

ES-580W

Kullanım Kılavuzu

Kullanışlı Özellikler

Tarayıcı Temelleri

**Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri
Yerleştirme**

Ağ Üzerinden Taramaya Hazırlık

Tarama

Bakım

Sorunları Çözme

Telif Hakkı

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya bütün olarak çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Burada bulunan bilgilerin kullanımı konusunda herhangi bir patent yükümlülüğü olduğu varsayılmamıştır. Buradaki bilgilerin kullanılması sonucu oluşan zararlar için de herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Burada bulunan bilgiler yalnızca bu Epson ürünü ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlerle ilgili olarak herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarımlar veya tadilatlar veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın çalıştırma ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünü veya Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir opsiyonun veya sarf malzemesi ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya sorun için Seiko Epson Corporation ve yan kuruluşları sorumlu tutulamaz.

Seiko Epson Corporation tarafından Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir arayüz kablosu kullanıldığında oluşan elektromanyetik parazitlerden kaynaklanan herhangi bir hasar için Seiko Epson Corporation sorumlu tutulamaz.

© 2020 Seiko Epson Corporation

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Ticari Markalar

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ve logoları Seiko Epson'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- ❑ Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are registered trademarks of Apple, Inc.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

İçindekiler

Telif Hakkı

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	9
Marka ve Semboller.	9
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	9
İşletim Sistemi Referansları.	9

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	12
Kopyalama Sınırlamaları.	13

Kullanışlı Özellikler

Bir Ağ Tarayıcının İş için Faydalı Üç Elemanı.	15
Orijinallerde Hasarı Azaltmak için Kağıt Koruması.	15
Sensörde Kir Bildirimi.	16

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	18
Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma.	20
Harici Bir USB Cihazı Takma.	20
Harici Bir USB Cihazını Çıkarma.	20
Kontrol Paneli.	21
Düğmeler ve Işık.	21
Temel Ekran Yapısı.	21
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	25
Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart).	25
Bir Akıllı Cihazdan Belgeleri Tarama Uygulaması (Epson Smart Panel).	25
Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater).	25
Tarayıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	26
Ağdaki Cihazı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config).	27
Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım (Epson Device Admin).	28
Sürücü Paketleri Oluşturma Uygulaması (EpsonNet SetupManager).	28
Kartvizit Tarama Uygulaması (Presto! BizCard).	28

İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	29
Taşıyıcı Kağıt Kodları.	29
Silindir Takma Kiti Kodları.	29
Kit Kodlarını Temizleme.	30

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinallerin Özellikleri.	32
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler.	32
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri.	36
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri.	36
Orijinal Belgelerin Yerleştirilmesi.	37
Standart Boyutta Orijinaller.	37
Uzun Kağıt.	42
Plastik Kartlar.	45
Lamine Kartlar.	48
Büyük Boyutta Orijinaller.	51
Düzensiz Şekilli Orijinaller.	54
Fotoğraflar.	56
Zarflar.	59
Orijinallerin Karışımı.	62

Ağ Üzerinden Taramaya Hazırlık

Tarayıcıyı Ağa Bağlama.	67
Posta Sunucusu Yapılandırma.	67
Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri.	68
Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü.	68
Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama.	70
Paylaşılan Klasör Oluşturma.	70
Kişileri Uygun Hale Getirme.	87
Kişiler Yapılandırma Karşılaştırması.	88
Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme.	88
Web Config'i Kullanarak Bir Grup Olarak Hedefleri Kaydetme.	90
Kişileri Yedekleme ve Alma.	91
Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu Kaydetme.	91
LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık.	93
Kontrol Paneli Ekranının Yapılandırılması (Ön ayarlar/Ana Ekranı Düzenle).	96
Ön ayarlar Öğelerinin Kaydedilmesi.	97
Kontrol Paneli Ana Ekranının Düzenlenmesi (Ana Ekranı Düzenle).	99

Tarama

Tarayıcının Kontrol Panelini Kullanarak Tarama.	104
Orijinalleri Bilgisayara Tarama.	104
Ağ Klasörüne Tarama.	105
Orijinalleri E-postaya Tarama.	110
Buluta Tarama.	114
Bellek Cihazına Tarama.	117
WSD Kullanarak Tarama.	120
Ön ayarlar Ayarlarını Kullanarak Tarama.	122
Bilgisayardan Tarama.	123
Epson ScanSmart Kullanarak Tarama.	123
Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama (Otomatik Besleme Modu).	127
Akıllı Cihazdan Tarama (Epson Smart Panel).	129

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Temel Ayarlar.	131
LCD Parlaklığı.	131
Sesler.	131
Uyku Zmnlaycsı.	131
Kapatma Ayarları.	131
Tarih/Saat Ayarları.	131
Dil/Language.	131
Klavye.	131
Çalışma Zaman Aşımı.	131
PC Bğlntısı USB üzerinden.	131
Direkt güç açma.	132
Tarayıcı Ayarları.	132
Ana Ekranı Düzenle.	133
Kullanıcı Ayarları.	134
Ağ Ayarları.	134
Wi-Fi Ayarı:.	134
Ağ Durumu.	135
Gelişmiş.	135
Web Hizmeti Ayarları.	135
İrtibatlar Yöneticisi.	136
Sistem Yöneticisi.	136
İrtibatlar Yöneticisi.	136
Yntci Ayarları.	136
Parola ile Şifreleme.	136
Müşteri Araştırması.	136
WSD Ayarları.	137
Varsayılan Ayarları Geri Yükle.	137
Aygıt Yazılımı Güncelleme:.	137
Aygıt Bilgileri.	137
Tarayıcı Bakımı.	138
Silindir Değişirme Uyarısı Ayarı.	138

Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları.	138
--	-----

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	140
Tarayıcının İçini Temizleme.	140
Silindir Takma Kitini Değişirme.	145
Tarama Sayısını Sıfırlama.	149
Enerji Tasarrufu.	150
Tarayıcıyı Nakletme.	150
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	151
Kontrol Panelini Kullanarak Tarayıcının Bellenimini Güncelleme.	152
Web Config Kullanarak Bellenimi Güncelleme.	153
İnternet'e Bağlanmadan Bellenimi Güncelleme.	153

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları.	155
Kontrol Panelindeki Hata Mesajlarını Kontrol Etme.	155
Tarayıcı Açılmıyor.	156
Parolanızı mı Unuttunuz.	156
Ağ Taramaya Hazırlanırken Sorunlar.	156
Sorunları Çözme İpuçları.	156
Web Config'e Erişilemiyor.	156
Taramayı Başlatma Sorunları.	157
Bilgisayardan Taramaya Başlanamıyor.	157
Akıllı Cihazdan Taramaya Başlanamıyor.	161
Taranan Görüntüler Paylaşılan Klasöre Kaydedilemiyor.	164
Taranan Görüntüler Buluta Gönderilemiyor.	165
Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Gönderilemiyor.	165
Kağıt Besleme Sorunları.	166
Birden Fazla Orijinal Besleniyor (Çift Besleme).	166
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma.	166
Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor.	168
Kâğıt Koruması Düzgün Çalışmıyor.	168
Orijinaller Kirleniyor.	168
Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor.	168
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor.	168
Taranan Görüntü Sorunları.	169
ADF'den Tararken Düz Çizgiler Görünür.	169
Cam Kirli Alarmı Kaybolmuyor.	169
Taranan Görüntüde Renkler Eşit Değil.	170
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma	170
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	170
Taranan Görüntü veya Metin Bulanık.	171

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgele)	
Görünüyor.	172
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında	
Orijinalin Kenarı Taranmıyor.	172
Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor.	173
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	173
Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma.	174
Uygulamalarınızı Kaldırma.	174
Uygulamalarınızı Yükleme.	175

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Tarayıcıya Bağlanma.	177
Ağ Tarayıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma.	177
Ağ Tarayıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma.	178
Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	178
Wi-Fi Direct Hakkında.	178
Wi-Fi Direct'i Kullanarak Bir Akıllı Cihaza Bağlanma.	179
Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme.	179
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Değiştirme.	179
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	180
Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken.	180
Bilgisayarı Değiştirirken.	181
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	182
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	182
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	184
Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme.	185
Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca Windows).	186

Yönetici Bilgileri

Tarayıcıyı Ağa Manuel Olarak Bağlayın.	189
Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce.	189
Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma.	191
Ürün Güvenliği Özelliklerine Giriş.	192
Yönetici Ayarları.	193
Yönetici Şifresi Yapılandırma.	193
Panel Çalışmasını Kontrol Etme.	194
Tarayıcıda Yönetici Olarak Oturum Açma.	198
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma.	198
Uzak Tarayıcıyı İzleme.	199
Uzak Tarayıcı İçin Bilgileri Kontrol Etme.	199

Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma.	200
Ayarları Yedekleme.	201
Ayarları dışa aktarın.	201
Ayarları alma.	201
Gelişmiş Güvenlik Ayarları.	202
Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme.	202
İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma.	203
Dijital Sertifika Kullanımı.	206
Tarayıcıyla SSL/TLS İletişimi.	212
IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim.	213
Tarayıcıyı Bir IEEE802.1X Ağına Bağlama.	224
Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme.	226

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	233
Ağ Özellikleri.	234
Wi-Fi Teknik Özellikleri.	234
Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6.	235
Güvenlik Protokolü.	235
Bellek Cihazı Özellikleri.	236
Tarayıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma.	236
Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri.	238
Elektrik Özellikleri.	238
Tarayıcı Elektrik Özellikleri.	238
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri.	238
Çevresel Özellikler.	239
Sistem Gereksinimleri.	239

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	241
ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	241

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	244
Epson Desteğe Başvurma.	244
Epson'a Başvurmadan Önce.	244
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	244
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	244
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	245
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	245
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	246
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	246
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	247
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	248
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	248

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. 249

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	9
Marka ve Semboller.	9
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	9
İşletim Sistemi Referansları.	9

Kılavuzlara Giriş

Aşağıdaki kılavuzların en son sürümlerine Epson destek web sitesinden ulaşabilirsiniz.

<http://www.epson.eu/support> (Avrupa)

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)

Buradan Başlayın (basılı kılavuz)

Ürünün kurulumu ve uygulamanın yüklenmesi konusunda bilgi sağlar.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ürünün kullanımı, bakım ve sorunların çözümü konusunda talimatlar sağlar.

Yukarıdaki kılavuzlara ek olarak, çeşitli Epson uygulamalarında bulunan yardım kısmına da bakın.

Marka ve Semboller



Dikkat:

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.



Önemli:

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

→ İlgili bölümlere bağlanır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Uygulamalara yönelik ekran görüntüleri Windows 10 ya da macOS High Sierra işletim sistemindedir. Ekranda görüntülenen içerik modele ve duruma bağlı olarak değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan resimler yalnızca başvuru içindir. Asıl üründen biraz farklılık gösterebilir de, çalıştırma yöntemleri aynıdır.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda yer alan “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8” ve “Windows 7” ifadeleri ile aşağıdaki işletim sistemleri kastedilmektedir. Ek olarak “Windows” tüm sürümleri belirtmek için kullanılır.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi

- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi

Mac OS

Bu kılavuzda “Mac OS”, macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan ve OS X Yosemite’i ifade etmek için kullanılır.

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları. 12

Kopyalama Sınırlamaları. 13

Güvenlik Talimatları

Bu ürünü ve isteğe bağlı aygıtları güvenli bir şekilde kullanmak için bu talimatları okuyun ve takip edin. Daha sonra başvurmak için bu kılavuzu sakladığınızdan emin olun. Ayrıca, ürün ve isteğe bağlı aygıtlar üzerinde işaretli tüm uyarı ve talimatları takip ettiğinizden emin olun.

- Ürün ve isteğe bağlı aygıtlar üzerinde kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve ürünün doğru kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamını öğrenmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.
<http://support.epson.net/symbols>
- Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları düz, sağlam ve ürünün ve isteğe bağlı aygıtlarının tabanından her yöne doğru daha geniş olan bir zemine yerleştirin. Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları duvara yakın olacak biçimde koyarsanız, ürünün ve isteğe bağlı aygıtların arka kısmı ile duvar arasında en az 10 cm mesafe olmasına dikkat edin.
- Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları, arabirim kablosunun kolaylıkla yetişebilmesi için bilgisayara yakın bir yere koyun. Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları veya AC adaptörünü bina dışında, aşırı kir, toz, su ve ısı kaynakları yakınına koymayın veya buralarda bırakmayın veya darbe, titreşim, yüksek ısı ve nemin olabileceği yerlerde bulundurmayın; doğrudan güneş ışığına, güçlü ışık kaynaklarına veya ani ısı ve nem değişikliklerine maruz kalmasını önleyin.
- Islak elle kullanmayın.
- Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları, adaptörünün kolayca çıkarılabileceği bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- AC adaptörü aşınma, kesilme, çekilme, kıvrılma ve bükülmeye neden olmayacak yerlere koyulmalıdır. Kablonun üzerine bir şey koymayın ve AC adaptörü veya kablosu üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Uç kısımda kabloyu düz tutmaya özellikle dikkat edin.
- Yalnızca ürünle sağlanan güç kablosu kullanın ve başka ekipmanın kablosunu kullanmayın. Bu ürünle diğer kabloların kullanımı veya diğer ekipmanlarla birlikte verilen güç kablosunun kullanımı yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Yalnızca ürününüzle birlikte gelen AC adaptörünü kullanın. Başka bir adaptör kullanımı, yangın, elektrik çarpması veya yaralanmaya neden olabilir.
- AC adaptörü, birlikte gönderildiği ürünle beraber kullanılmak için tasarlanmıştır. Özellikle belirtilmemişse, diğer elektrikli cihazlarla kullanmayın.
- Yalnızca, AC adaptörünüzün üzerindeki etikette belirtilen türden güç kaynağı kullanın ve elektriği daima, yerel güvenlik standartlarını karşılayan bir AC adaptörü ile, doğrudan standart yerel elektrik prizinden temin edin.
- Bu ürünü ve isteğe bağlı aygıtları bir kabloyla bilgisayara veya başka bir cihaza bağlarken, konektörlerin doğru yönde olduğundan emin olun. Her bir konektörün sadece bir doğru yönü bulunmaktadır. Konektörün yanlış şekilde takılması, kabloyla bağlanan her iki cihazda hasara neden olabilir.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Ürün ile uzatma kablosu kullanmanız durumunda, uzatma kablosuna bağlı aygıtların toplam amper değerinin kablounun amper değerini aşmamasına dikkat edin. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Ürün kılavuzunda özellikle belirtilen durumlar dışında, AC adaptörünü, ürünü veya isteğe bağlı ürün aygıtlarını kesinlikle kendiniz sökmeyin, bunlarda değişiklik yapmayın veya onarma girişiminde bulunmayın.
- Tehlikeli voltaj noktaları ile temas edebileceğinden veya kısa devre yapabileceğinden deliklere herhangi bir cisim sokmayın. Elektrik çarpması tehlikesine karşı dikkatli olun.
- Fişte hasar oluşursa kablo setini değiştirerek kalifiye bir elektrikçiye danışın. Fişin içinde sigortalar mevcutsa bu sigortaları mutlaka doğru boyut ve değerinde sigortalarla değiştirin.

- ❑ Şu koşullarda ürünün, isteğe bağlı aygıtların ve AC adaptörünün fişini çıkarın ve servis işlemi için yetkili servis personeline başvurun: AC adaptörü veya fişin hasar görmesi; ürünün veya AC adaptörünün içine sıvı girmesi; ürün, isteğe bağlı aygıtlar veya AC adaptörünün düşmesi veya kasanın hasar görmesi; ürün, isteğe bağlı aygıtlar veya AC adaptörünün normal çalışmaması veya performansta belirgin bir değişim göstermesi. (Kullanım talimatlarında belirtilmeyen kontrolleri ayarlamayın.)
- ❑ Temizlemeden önce, ürünü ve AC adaptörünü fişten çekin. Sadece nemli bezle temizleyin. Ürünün kılavuzlarında özellikle açılması haricinde sıvı veya sprey temizleyiciler kullanmayın.
- ❑ Ürün uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız, AC adaptörünü mutlaka elektrik prizinden çıkarın.
- ❑ Sarf malzemelerini değiştirdikten sonra, yerel otoritenin kurallarına uyarak doğru şekilde imha edin. Bunları parçalarına ayırmayın.
- ❑ Bu ürünü kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- ❑ Bu ürünü, tıbbi tesislerin içinde veya tıbbi ekipmanların yakınında kullanmayın. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları, elektrikli tıbbi ekipmanın çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- ❑ Bu ürünü, otomatik kapılar veya yangın alarmları gibi otomatik kontrollü cihazların yakınında kullanmayın. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları bu cihazları olumsuz etkileyebilir ve arızadan dolayı kazalara neden olabilir.
- ❑ LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.

Kopyalama Sınırlamaları

Ürününüzün güvenli ve yasal kullanımını sağlamak için aşağıdaki sınırlamaları dikkate alın.

Aşağıdakilerin kopyalanması yasalarla yasaklanmıştır:

- ❑ Banknotlar, metal paralar, devlet bonoları, devlet tahvilleri ve belediye tahvilleri
- ❑ Kullanılmamış posta pulları, pul yapıştırılmış posta kartları ve geçerli posta ücreti taşıyan diğer resmi posta öğeleri
- ❑ Hükümet tarafından çıkarılan damga pulları ve yasal prosedüre uygun olarak çıkarılan menkul kıymetler

Aşağıdakileri kopyalarken dikkatli olun:

- ❑ Özel pazarlanabilir menkul kıymetler (hisse senedi sertifikaları, ciro edilebilir senetler, çekler vs.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri vs.
- ❑ Pasaportlar, sürücü belgeleri, uygunluk sertifikaları, geçiş kartları, yemek karneleri, biletler, vb.

Not:

Bu nesnelerin kopyalanması yasalara göre yasak olabilir.

Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

Telif hakkına sahip materyaller uygunsuz bir şekilde kopyalanarak ürünler kötüye kullanılabilir. Uzman bir avukatın danışmanlığında yapmadığımız sürece, basılmış malzemeleri kopyalamadan önce telif hakkı sahibinin iznini alarak bu haklara karşı saygılı ve sorumlu bir tavır benimseyin.

Kullanışlı Özellikler

Bir Ağ Tarayıcının İş için Faydalı Üç Elemanı.	15
Orijinallerde Hasarı Azaltmak için Kağıt Koruması.	15
Sensörde Kir Bildirimi.	16

Bir Ağ Tarayıcının İş için Faydalı Üç Elemanı

Bu tarayıcı “Bilgisayarsız”, “Paylaş” ve “Güvenli” adında üç elemanı olan bir ağ tarayıcısıdır.

“Bilgisayarsız”

- Taranan görüntüyü seçilen bir hedefe (ağ klasörü, e-posta, bulut hizmeti ya da harici USB cihazı gibi) tarayıcının dokunmatik ekranını kullanarak gönderebilirsiniz.
- Tarayıcı ayarlarını yapmak için Epson Smart Panel akıllı cihaz uygulamasını da kullanabilir ve görüntüleri cihaza tarayıp kaydedebilirsiniz.

Not:

“Tarayıcının Kontrol Panelini Kullanarak Tarama” sayfa 104

“Paylaş”

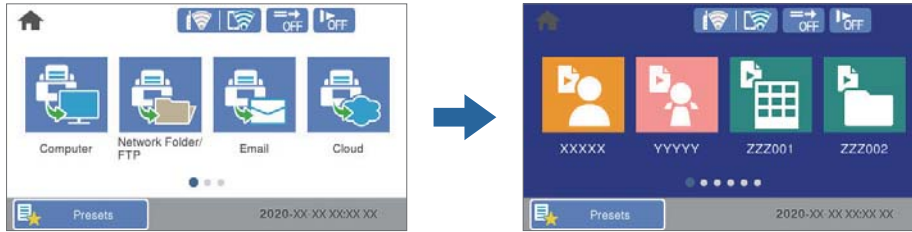
- Bu tarayıcıda kullanımı kolay ve büyük boyutlu 4,3 inç dokunmatik ekran mevcuttur.
- Bu ekranı tarama ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz. Ekrandaki simge ve renkleri değiştirerek tercih ettiğiniz tarama ayarlarınızı kolayca bulabilirsiniz. Bu özellik özellikle tarayıcıyı birden fazla kişiyle paylaşırken faydalıdır.

Not:

“Kontrol Paneli Ekranının Yapılandırılması (Ön ayrlar/Ana Ekranı Düzenle)” sayfa 96

“Güvenli”

Sık kullanılan tarama ayarlarını kaydederek ve gereksiz özellikleri gizleyerek yanlışlıkla işlem yapılmasını önleyebilirsiniz.



Not:

“Ön ayrlar Öğelerinin Kaydedilmesi” sayfa 97

Orijinallerde Hasarı Azaltmak için Kağıt Koruması

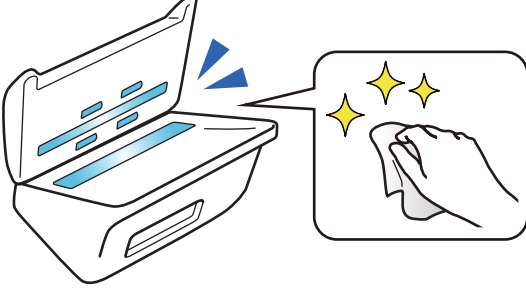
Tarayıcıda bir kağıt koruma özelliği mevcuttur. Bu özellik yanlışlıkla zımbalanmış belgeleri taramak gibi bir besleme hatası algılırsa taramayı durdurarak orijinalerin hasar görmesini azaltır.



Sensörde Kir Bildirimi

Bu tarayıcı tarama sensöründeki kiri tespit edebilir ve bu kir taranan görüntülerde çizgilere yol açmadan önce sensörü temizlemeniz gerektiği konusunda sizi uyarır.

Sensörü kolayca temiz tutabilir ve görüntü kalitesinde bozulmanın önüne geçebilirsiniz.

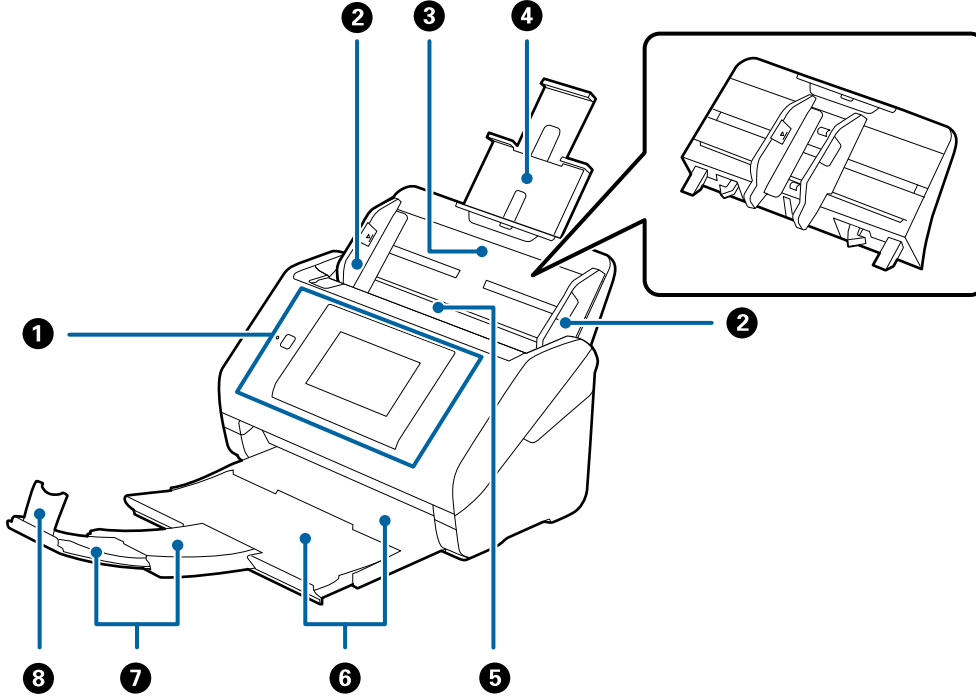


Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	18
Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma.	20
Kontrol Paneli.	21
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	25
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	29

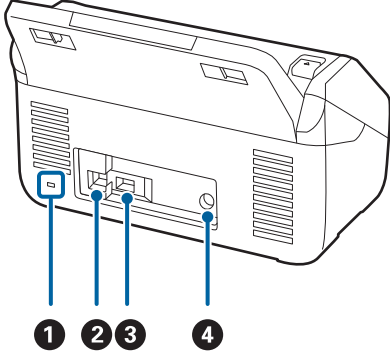
Parça Adları ve İşlevler

Ön



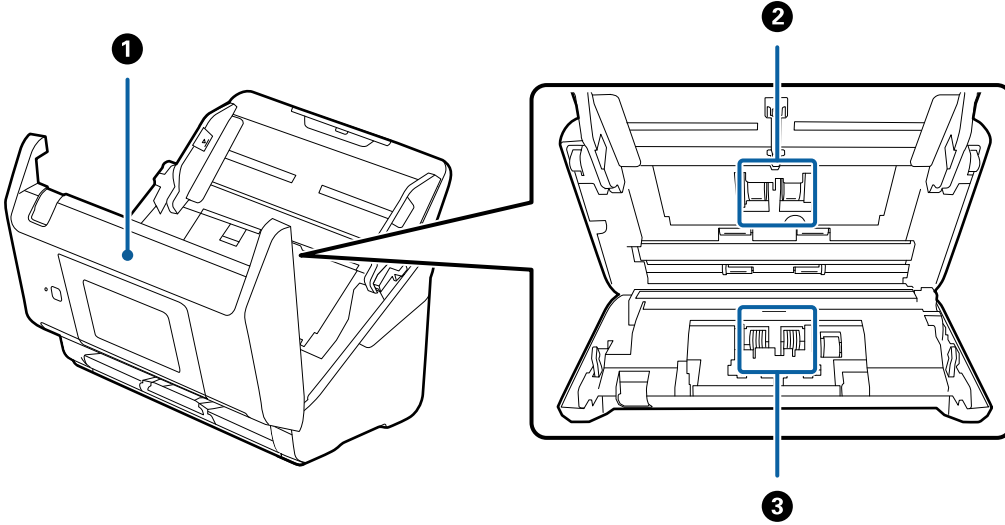
1	Kontrol paneli	Tarayıcının durumunu gösterir ve tarama ayarlarını yapmanızı sağlar.
2	Kenar kılavuzları	Orijinalleri tarayıcıya düz besler. Orijinallerin kenarlarını kaydırır.
3	Giriş tepsisi	Orijinalleri yükler. Orijinaller giriş tepsisi için çok büyükse tepsi uzantısını dışarı çekin. Bu, kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler. Giriş tepsisini çıkarırken, arka taraftaki her iki uçtaki kancaları kaydırın ve ardından, giriş tepsisini çekip çıkarın.
4	Giriş tepsisi uzantısı	
5	ADF (Otomatik Belge Besleyicisi)	Yüklenen orijinalleri otomatik besler.
6	Çıkış tepsisi	Tarayıcıdan çıkarılan orijinalleri tutar. Çıkış tepsisi uzantısını orijinallerin uzunluğuna çekin.
7	Çıkış tepsisi uzantısı	
8	Durdurucu	Çıkarılan orijinallerin uzantı tepsisinden düşmesini önler. Orijinallerin uzunluğuna ayarlayın.

Arka



1	Güvenlik yuvası	Hırsız önleme için güvenlik kilidi takar.
2	USB bağlantı noktası	Bir USB kablosu bağlanır.
3	Harici arabirim USB bağlantı noktası	Harici USB cihazları bağlanır.
4	DC girişi	AC adaptörünü bağlar.

İç



1	Tarayıcı kapağı	Tarayıcının içini temizlerken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken kolu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
2	Alma silindiri	Orijinalleri besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.
3	Ayrırma silindiri	Orijinalleri ayrıca tek tek besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.

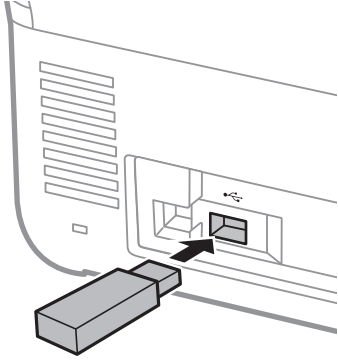
İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 140
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 145

Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma

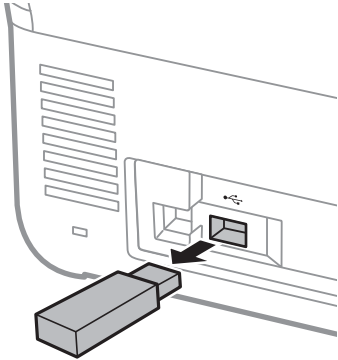
Harici Bir USB Cihazı Takma

Harici bir USB cihazı harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.



Harici Bir USB Cihazını Çıkarma

Harici bir USB cihazını çıkarın.



Önemli:

Tarayıcıya veri aktarırken harici USB cihazını kaldırırsanız harici USB cihazındaki veriler kaybolabilir.

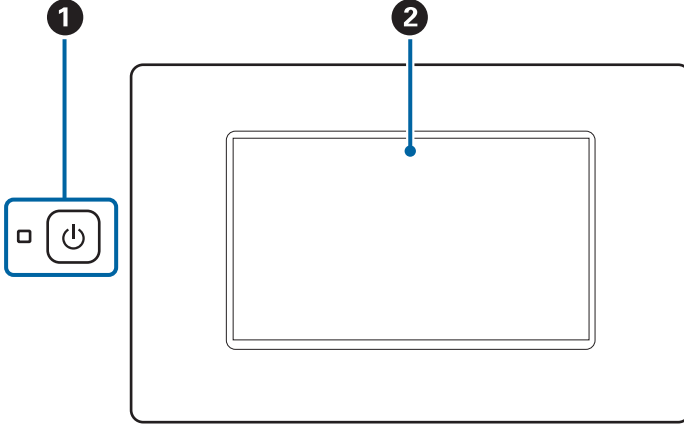
Ayrıca, gerekirse harici depolama cihazındaki verileri başka bir ortama yedekleyin.

Veriler aşağıdaki durumlarda kaybolabilir veya bozulabilir:

- Statik elektrik veya elektriksel parazitten etkilendiğinde
- Yanlış kullanıldığında
- Bozulduğunda ya da onarıldığında
- Doğal afetlerle harar gördüğünde

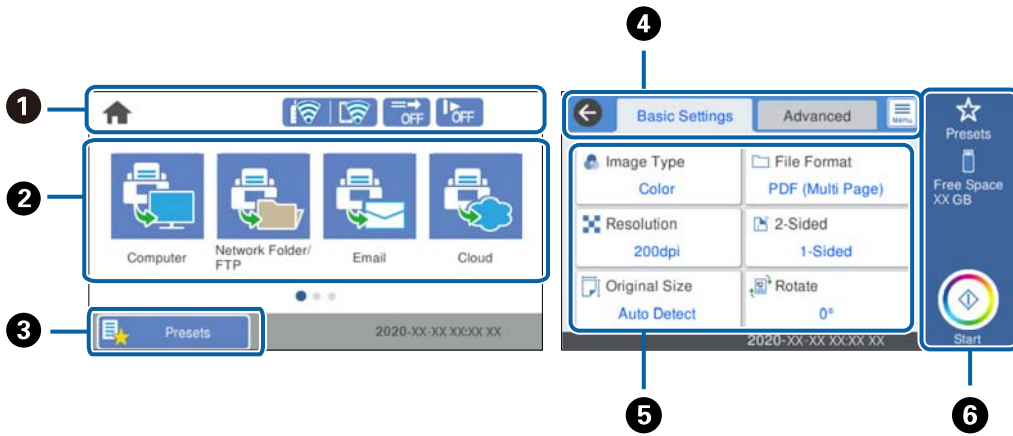
Kontrol Paneli

Düğmeler ve Işık



1		Güç düğmesi/Işığı	Tarayıcıyı açar veya kapatır. Tarayıcı çalışıyor veya bir veriyi işliyor olabileceğinden ışık yanıp sönerken tarayıcıyı kapatmayın.
2	-	LCD Ekran	Menüleri seçmek veya ayarları yapmak için ekrana dokununuz.

Temel Ekran Yapısı



















1	Tarayıcının durumunu simgeler olarak gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek için veya her ayar menüsüne erişmek için simgeyi seçin.
2	Menüleri görüntüler. Menü simgeleri ekleyebilir ve ekran sırasını değiştirebilirsiniz.
3	Ön ayar listesini görüntüler. Ön ayarlarınızı yükleyebilir ve yeni ön ayarları kaydedebilirsiniz.
4	Sekmeleri değiştirin.

5	Ayar öğelerinin listesini görüntüler. Ayarları yapmak veya değiştirmek için her bir öğeyi seçin. Gri öğeler kullanılamaz.
6	Geçerli ayarları kullanarak taramayı başlatır.


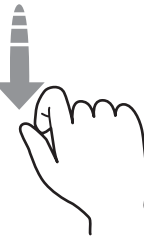
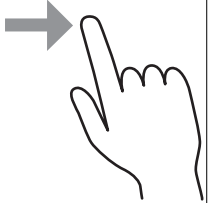
LCD Ekranda Görüntülenen Simgeler

Aşağıdaki simgeler tarayıcının durumuna bağlı olarak görüntülenir.

	Bu simge giriş ekranında olduğunuzu gösterir.
	Ana ekrana döner.
	Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur. Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı
	Tarayıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Tarayıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.
	Tarayıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür.
	Tarayıcı Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Tarayıcı Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.
	Bu simge DFDS İşlevi (Çift Besleme Algılama Atlama İşlevi) özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir. Etkinleştirildiğinde, simge  olarak değişir. Bu özellik çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinalleri taramak için etkinleştirin.
	Bu simge Yavaş özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir. Etkinleştirildiğinde, simge  olarak değişir. Bu özellik tarama hızını yavaşlatır. Bunu ince kağıt gibi sıkışmaya yatkın orijinalleri taramak için etkinleştirin.
	Önceki ekrana döner.
	Ayarların kullanıcı varsayılanlarından veya fabrika varsayılanlarından değiştiğini gösterir.
	Ek bilgi olduğunu gösterir. Mesajı görüntülemek için simgeyi seçin.
	Öğelerle ilgili bir sorun olduğunu gösterir. Sorunu nasıl çözeceğinizi kontrol etmek için simgeyi seçin. <input type="checkbox"/> Silindir Değişimi: Tarama sayısı silindirlerin yaşam döngüsünü aşıyor. Silindirleri değiştirin. <input type="checkbox"/> Cam Temizleme: Tarayıcı içinde cam yüzeyde kir algılandı. Tarayıcının içini temizleyin. <input type="checkbox"/> Düzenli Temizlik: Tarayıcının içini temizleme zamanı.

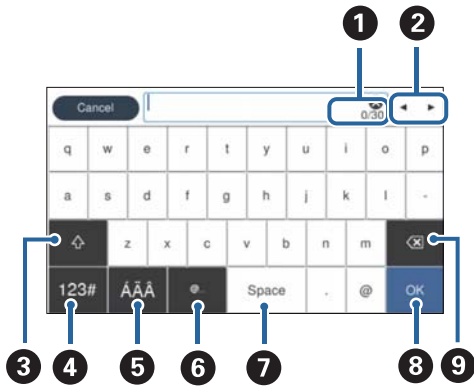
Dokunmatik Ekran İşlemleri

Dokunmatik ekran aşağıdaki işlemlerle uyumludur.

Dokunma		Öğelere veya simgelere basın veya seçin.
Hızlı kaydırma		Ekranı hızla kaydırın.
Kaydırma		Öğeleri tutun ve taşıyın.

Karakterler Girme

Bir irtibat kaydettiğinizde, ağ ayarlarını yaptığımızda vb. ekrandaki klavyeyi kullanarak karakter ve sembolleri girebilirsiniz.



Not:

Kullanılabilir simgeler ayar özmesine göre değişir.

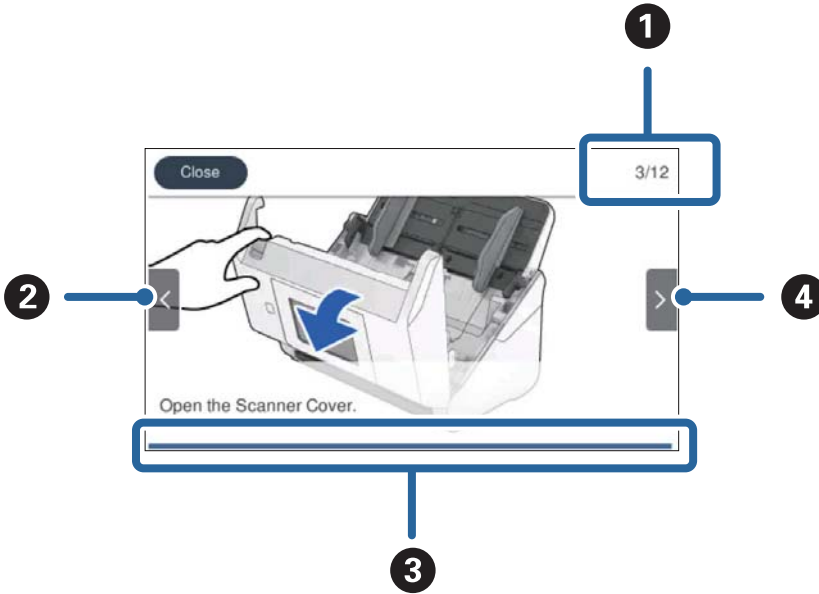
1	Karakter sayısını görüntüler.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf arasında veya sayı ve semboller arasında geçiş yapar.

4	Karakter türünü değiştirir. 123#: Sayı ve semboller girebilirsiniz. ABC: Harfler girebilirsiniz.
5	Karakter türünü değiştirir. Alfasyısal karakterler ve çift nokta ve vurgu işareti gibi özel karakterler girebilirsiniz.
6	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri ögeyi seçerek girer.
7	Bir boşluk girer.
8	Girilen karakterleri sabitler.
9	Girilen karakterleri siler.

Animasyonları Görüntüleme

Kontrol panelinde kılavuz animasyonlarını görüntüleyerek çeşitli orijinal türlerini yükleyebilirsiniz.

- Kontrol panelinin ana ekranında **Yardım** ögesini seçin: Yardım ekranını görüntüler. **Nasıl** ögesini seçin ve görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** ögesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler. Animasyonun tarayıcı modeline bağlı olduğunu unutmayın.



1	Toplam adım sayısını ve geçerli adım numarasını görüntüler. Örnekte adım 3/12 gösterilmektedir.
2	Önceki adıma dön.
3	Geçerli adımdan ilerlemenizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
4	Sonraki adıma gider.

Uygulamalar Hakkında Bilgiler

Bu bölümde tarayıcınızda kullanabileceğiniz uygulama ürünleri açıklanmaktadır. En son uygulama Epson Web sitesinden yüklenebilir.

Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart)

Bu uygulama belgeleri kolayca taramanızı ve ardından, taranan görüntüleri basit adımlarla kaydetmenizi sağlar. Özellikleri kullanma konusunda ayrıntılı bilgi için Epson ScanSmart yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlangıç düğmesine tıklayın ve ardından, **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart öğesini seçin.

Bir Akıllı Cihazdan Belgeleri Tarama Uygulaması (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel, akıllı telefonlar ve tablet cihazları gibi akıllı cihazlar yoluyla belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranan verileri akıllı cihazlara veya bulut servislerine kaydedebilirsiniz ve e-posta ile gönderebilirsiniz.

Ayrıca, Wi-Fi altyapısı ortamınız yoksa doğrudan tarayıcıya bağlanmak için Wi-Fi Direct'i kullanabilirsiniz.

Yazılım ve Bellemini Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve İnternet üzerinden bellemini ve kılavuzları güncelleyen bir uygulamadır. Güncelleme bilgilerini düzenli olarak kontrol etmek istiyorsanız EPSON Software Updater otomatik güncelleme ayarları içinde güncellemeleri kontrol etmek için aralığı ayarlayabilirsiniz.

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > EPSON Software Updater** öğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlangıç düğmesine tıklayın ve ardından, **Tüm Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater ögesini seçin.

Tarayıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

Web Config, Internet Explorer ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Tarayıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve tarayıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için tarayıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üstü, Firefox*, Chrome*, Safari*

* En yeni sürümü kullanın.

Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Tarayıcının IP adresini kontrol edin.

Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** menüsünü seçin ve ardından, tarayıcının IP adresini onaylamak için etkin bağlantı yöntemi durumunu (**Wi-Fi Durumu** ya da **Wi-Fi Direct Durumu**) seçin.

2. Bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan bir Web tarayıcısı başlatın ve ardından, tarayıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://tarayıcının IP adresi/

IPv6: http://[tarayıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Not:

Tarayıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığımızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Web Config ögesine erişirken yönetici parolası ayarlanmamışsa bir kullanıcı adı ve parola girmeniz gerekir.



Önemli:

Kullanıcı adını ve parolayı unutmayın. Unutursanız Epson servis desteğine başvurmanız gerekir.

3. Tarayıcı ayarlarını değiştirmek istiyorsanız yönetici oturum açmanız gerekir.

Ekranın sağ üstündeki **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın. **Kullanıcı Adı** ve **Mevcut parola** ögesini girin ve ardından, **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

*Ekranın sağ üstünde **Yönetici Oturum Kpt** görüntüleniyorsa zaten yönetici olarak oturum açmışsınız demektir.*

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile tarayıcıya bağlarken Web Config ögesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Bilgisayarda tarayıcı listesini açın.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Cihazları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Cihazları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Cihazları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.

2. Tarayıcınızı sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.

3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Tarayıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Not:

Web Config ögesine erişirken yönetici parolası ayarlanmamışsa bir kullanıcı adı ve parola girmeniz gerekir.



Önemli:

Kullanıcı adını ve parolayı unutmayın. Unutursanız Epson servis desteğine başvurmanız gerekir.

Ağdaki Cihazı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config)

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EpsonNet > EpsonNet Config** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **Programlar EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**'yu seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım (Epson Device Admin)

Epson Device Admin, ağdaki aygıtı yöneten çok işlevli bir uygulama yazılımıdır.

Aşağıdaki işlevler kullanılabilir.

- Segment üzerinden en fazla 2000 yazıcı veya tarayıcı izleyin veya yönetin
- Sarf malzemeleri veya ürün durumu gibi ayrıntılı bir rapor yapın
- Ürün bellenimini güncelleyin
- Aygıtı ağa tanıttın
- Birleşik ayarları birden fazla aygıtta uygulayın.

Epson Device Admin ögesini Epson destek web sitesinden indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için Epson Device Admin dokümantasyonuna veya yardıma bakın.

Sürücü Paketleri Oluşturma Uygulaması (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager tarayıcı sürücüsünü yükleme vb. gibi basit tarayıcı yüklemesi için paket oluşturma yazılımıdır. Bu yazılım sayesinde yönetici benzersiz yazılım paketleri oluşturabilir ve gruplar arasında dağıtabilir.

Daha fazla bilgi için bölgeniz için olan Epson web sitesini ziyaret edin.

<http://www.epson.com>

Kartvizit Tarama Uygulaması (Presto! BizCard)

NewSoft ürünü Presto! BizCard yazmadan kartvizit eklemek için tam bir kişi yönetimi işlevleri aralığı sağlar.

Kartvizit taramak, düzenlemek ve bilgileri en sık kullanılan kişisel veritabanı yönetim yazılımına senkronize etmek için BizCard tanıma sistemini kullanın. Kişi bilgilerini kolayca kaydedebilir ve yönetebilirsiniz.

Yazılım ve işlevlerini kullanma hakkında daha fazla bilgi için yazılım yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **NewSoft > Presto! BizCard** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlangıç düğmesine tıklayın ve ardından, **Tüm Programlar > NewSoft > Presto! BizCard** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Presto! BizCard ögesini seçin.

İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi

Taşıyıcı Kağıt Kodları

Taşıyıcı Kağıt kullanma, kolayca çizilebilen düzensiz şekilli orijinalleri ve fotoğrafları taramanızı sağlar. Yarıya katlayarak taşıyıcı sayfasıyla A4 boyutundan büyük orijinalleri tarayabilirsiniz.

Parça adı	Kodlar*
Taşıyıcı Kağıt	B12B819051

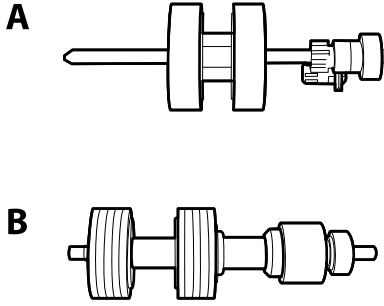
* Yalnızca kodlu taşıyıcı sayfasını kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranmakta Olan Orijinaler İçin Genel Özellikler” sayfa 32
- ➔ “Büyük Boyutta Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 51
- ➔ “Düzensiz Şekilli Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 54
- ➔ “Fotoğrafları Yerleştirme” sayfa 57

Silindir Takma Kiti Kodları

Tarama sayısı servis sayısını aştığında parçalar (alma silindiri ve ayırma silindiri) değiştirilmelidir. Kontrol panelinde veya Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.



A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

Parça adı	Kodlar	Yaşam döngüsü
Silindir Takma Kiti	B12B819671	200,000*
	B12B819681 (yalnızca Hindistan)	

* Epson test orijinal kağıtları kullanılarak art arda taramayla bu sayıya erişilir ve değiştirme döngüsünün bir kılavuzudur. Değiştirme döngüsü, birçok kağıt tozu üreten kağıt veya kaba yüzeye sahip kağıt gibi farklı kağıt türlerine bağlı olarak değişebilir, bu durum yaşam döngüsünü kısaltabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 145

➔ [“Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 149](#)

Kit Kodlarını Temizleme

Tarayıcının içini temizlerken bunu kullanın. Bu kit temizleme sıvısı ve temizleme bezinden oluşur.

Parça adı	Kodlar
Temizleme Kiti	B12B819291

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 140](#)

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinallerin Özellikleri.32

Orijinal Belgelerin Yerleştirilmesi.37

Orijinallerin Özellikleri

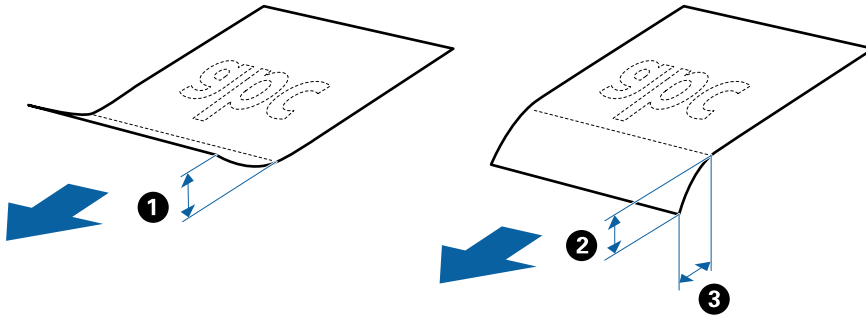
Bu kısımda ADF'ye yüklenebilen orijinallerin özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

Orijinal Türü	Kalınlık	Boyut
Düz kağıt	27 ila 413 g/m ²	Maksimum: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 inç)
İnce kağıt	A8 boyutta veya daha küçük: 127 ila 413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		
Kartpostal	Plastik kartlar: 1,24 mm (0,05 inç) veya daha küçük (kabartma dahil)	Yüklenebilir boyut orijinallerin türüne ve tarama çözünürlüğüne göre değişir.
Kartvizit	Lamine Kartlar: 0,8 mm (0,03 inç) veya daha küçük	
Zarflar		
ISO7810 ID-1 türüyle uyumlu plastik kartlar (kabartmalı veya kabartmasız)		
Lamine kartlar		
Termal kağıt		

Not:

- Tüm orijinaller ön kenarda düz olmalıdır.
- Orijinallerin ön kenardaki kıvrılmaların aşağıdaki aralık içinde korunduğundan emin olun.
 - ① 3 mm veya daha küçük olmalıdır.
 - ② 1 mm veya daha küçük olmalıdır, ② ise ③ değerine küçük eşit olmalıdır. ③ ögesi ② boyutuna eşit veya 10 katıyken, ② 1 mm'den fazla olabilir.



- Orijinal ADF içine yerleştirilebilen orijinallerin özelliklerini karşılarsa bile, ADF'den beslenemez veya kağıt özelliklerine veya kaliteye göre tarama kalitesi düşebilir.

Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin listesidir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	27 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m ² : 80 sayfa 90 g/m ² : 69 sayfa 104 g/m ² : 59 sayfa 127 g/m ² : 50 sayfa 157 g/m ² : 40 sayfa 209 g/m ² : 30 sayfa 256 g/m ² : 24 sayfa 413 g/m ² : 14 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)			80 g/m ² : 100 sayfa
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			90 g/m ² : 86 sayfa
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			104 g/m ² : 74 sayfa
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			127 g/m ² : 62 sayfa
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			157 g/m ² : 50 sayfa
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m ²		209 g/m ² : 38 sayfa
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		256 g/m ² : 30 sayfa
				413 g/m ² : 18 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
				Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 30 sayfa

* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Uzun Kağıdın Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıdın özelliğidir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Maksimum genişlik: 215,9 mm (8,5 inç) Maksimum uzunluk: 6.096,0 mm (240,0 inç)*	50 ila 130 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

* Aşağıda tarama çözünürlüğüne göre maksimum uzunluklar gösterilmiştir.

- 50 ila 200 dpi: 6.096,0 mm (240,0 inç)
- 201 ila 300 dpi: 5.461,0 mm (215,0 inç)
- 301 ila 600 dpi: 1.346,0 mm (53,0 inç)

Not:

Akıllı cihazlarda Epson Smart Panel'i kullanarak uzun kağıdı tarayamazsınız.

Plastik Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO7810 ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	0,76 mm (0,03 inç) ila 1,1 mm (0,04 inç)*	5 kart	
		0,76 mm'den (0,03 inç) az	5 kart	

* Bu kartları yalnızca çözünürlük 300 dpi veya altı ise ve **Yavaş** modu devre dışı bırakılırsa tarayabilirsiniz.

Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 kart

Not:

Akıllı cihazlarda Epson Smart Panel'i kullanarak lamine kartları tarayamazsınız.

Taşıyıcı Kağıt Kullanan Orijinaller İçin Özellikler

İsteğe bağlı Taşıyıcı Kağıt, orijinalleri tarayıcıdan aktarmak için tasarlanmış bir sayfadır. A4/Letter boyutundan daha büyük orijinalleri, hasar görmemesi gereken önemli belgeleri veya fotoğrafları, ince kağıdı, düzensiz şekilli orijinalleri vb. tarayabilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda Taşıyıcı Kağıt kullanma koşulları sağlanmaktadır.

Tür	Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
Doğrudan tarayıcıya yüklenemeyen orijinaller	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Özel boyut: <input type="checkbox"/> Genişlik: en fazla 431,8 mm (17 inç)* ² <input type="checkbox"/> Uzunluk: en fazla 297 mm (11,7 inç)* ³	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

*1 Ayarlamak için ikiye katlayın.

*2 215,9 mm'den (8,5 inç) geniş orijinallerin yarıdan katlanması gerekir.

*3 Yaklaşık 297 mm (11,7 inç) uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, uygulamada **Otomatik Algıla** özgesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde tarayıcı Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taradıkça taranan görüntünün uzunluğu istenenden uzun olabilir.

Not:

Akıllı cihazlarda Epson Smart Panel'de Taşıyıcı Kağıt özgesini kullanarak orijinalleri tarayamazsınız.

İlgili Bilgi

➔ [“Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 29](#)

Zarfların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	10 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

- Antetli kağıt gibi eşit olmayan yüzeye sahip orijinaller.
- Kırışık veya kat çizgileri olan orijinaller
- Delikli orijinaller
- Etiket veya yapııştırıcı içeren orijinal
- Karbon içermeyen kağıt
- Kıvrık orijinaller
- Kaplı kağıt



Önemli:

Karbon içermeyen kağıt silindirlere zarar verebilecek kimyasal maddeler içerir. Karbon içermeyen kağıt tarıyorsanız, toplama silindirini ve ayırma silindirini düzenli olarak temizleyin. Ayrıca, karbon içermeyen kağıt tarama, silindirlerin yaşam döngüsünü düz kağıt taramadan daha hızlı kısaltabilir.

Not:

- Tarama sırasında besleme hızını azaltırsanız veya yüklemeyen önce kırışıklıkları düzeltirseniz kırışık orijinaller daha iyi taranabilir.
- Hassas orijinalleri veya kolayca kırışan orijinalleri taramak için Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanın.
- Çift beslemeler olarak yanlış algılanan orijinalleri taramak için taramaya devam etmeden önce kontrol panelinde **DFDS İşlevi** (Çift Besleme Algılama Atlama İşlevi) öğesini **Açık** olarak ayarlayın veya Epson Scan 2 penceresindeki **Ana Ayarlar** sekmesindeki **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini **Kapalı** olarak seçin.
Epson ScanSmart'ı kullanırken **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** öğesine basarak pencereyi açabilirsiniz.
- Etiketler veya yapışkanlar orijinallere yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır.
- Taramadan önce kıvrık orijinalleri düzleştirmeye çalışın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Temelleri” sayfa 17](#)
- ➔ [“Bakım” sayfa 139](#)

Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranamamalıdır.

- Fotoğraflar
- Kitapçıklar
- Banka cüzdanları
- Pasaportlar
- Kağıt olmayan orijinal (şeffaf dosyalar, kumaş ve metal folyo gibi)
- Zimba veya ataş içeren orijinaller
- Yapışkan içeren orijinaller

- Yırtık orijinaller
- Çok kırışık veya kıvrık orijinaller
- OHP film gibi saydam orijinaller
- Arkasında karbon kağıt olan orijinaller
- Islak mürekkep içeren orijinaller
- Yapışkan notlar yapıştırılmış orijinaller

Not:

- Hasar görmesini veya bozulmasını istemediğiniz fotoğraf, değerli orijinal sanat eseri veya önemli belgeleri doğrudan tarayıcıya beslemeyin. Yanlış besleme orijinali kırıştırabilir veya hasar verebilir. Bu tür orijinalleri tararken, Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullandığınızdan emin olun.*
- Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanıyorsanız Yırtılmış, kırışmış veya kıvrık orijinaller de taranabilir.*

İlgili Bilgi

- ➔ [“Fotoğraflar” sayfa 56](#)

Orijinal Belgelerin Yerleştirilmesi

Standart Boyutta Orijinaller

Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

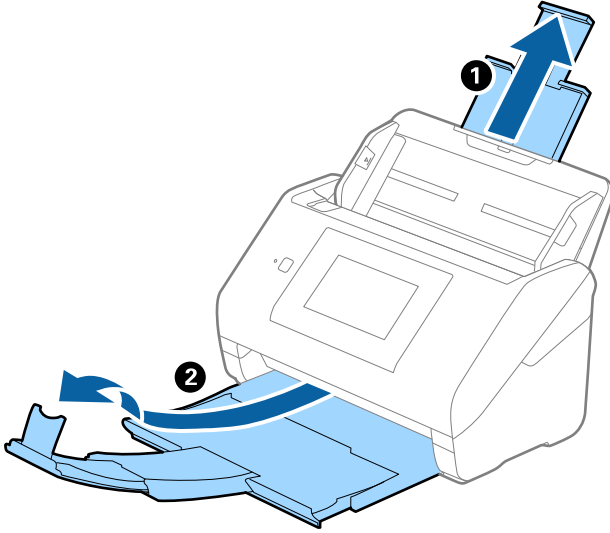
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin listesidir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	27 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m ² : 80 sayfa 90 g/m ² : 69 sayfa 104 g/m ² : 59 sayfa 127 g/m ² : 50 sayfa 157 g/m ² : 40 sayfa 209 g/m ² : 30 sayfa 256 g/m ² : 24 sayfa 413 g/m ² : 14 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)			80 g/m ² : 100 sayfa
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			90 g/m ² : 86 sayfa
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			104 g/m ² : 74 sayfa
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			127 g/m ² : 62 sayfa
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			157 g/m ² : 50 sayfa
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m ²		209 g/m ² : 38 sayfa
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		256 g/m ² : 30 sayfa
				413 g/m ² : 18 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
				Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 30 sayfa

* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

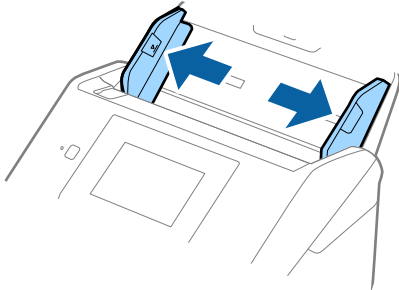
1. Giriş tepsisi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsisi uzantısını genişletin ve ardından, durdurucuyu kaydırın.



Not:

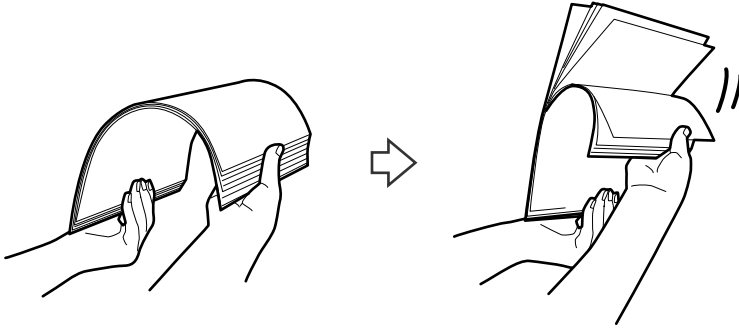
- A4 boyutta veya daha büyük orijinaller için giriş tepsisi uzantısını dışarı çekip uzattığımızdan emin olun.
- Orijinalin uzunluğundan biraz daha uzun olacak şekilde çıkış tepsisi uzantılarını dışarı çekip uzattığımızdan emin olun ve çıkarılan orijinaler çıkış tepsisinde rahatça yığılanabilecek şekilde durdurucuyu kaldırın.
- Taranmakta olan orijinaler için durdurucu konumunu en iyi konuma kolayca ayarlayabileceğiniz şekilde durdurucu, çıkış tepsisi uzantısında ileri ve geri hareket edebilir.
- Kalın orijinaler çıkış tepsisine vurup düşüyorsa, çıkış tepsisini kapatın ve çıkarılan orijinaleri yığılmak için kullanmayın.
- Taranan görüntüler hala çıkarılan orijinalerin tarayıcının altındaki yüzeye vurmasından etkileniyorsa, tarayıcıyı çıkarılan orijinalerin serbestçe düşebileceği ve yakalayabileceğiniz bir masanın kenarına koymanızı öneririz.

2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

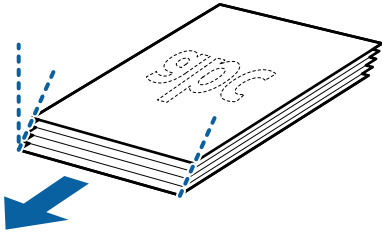


3. Orijinalleri havalandırın.

Orijinallerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.

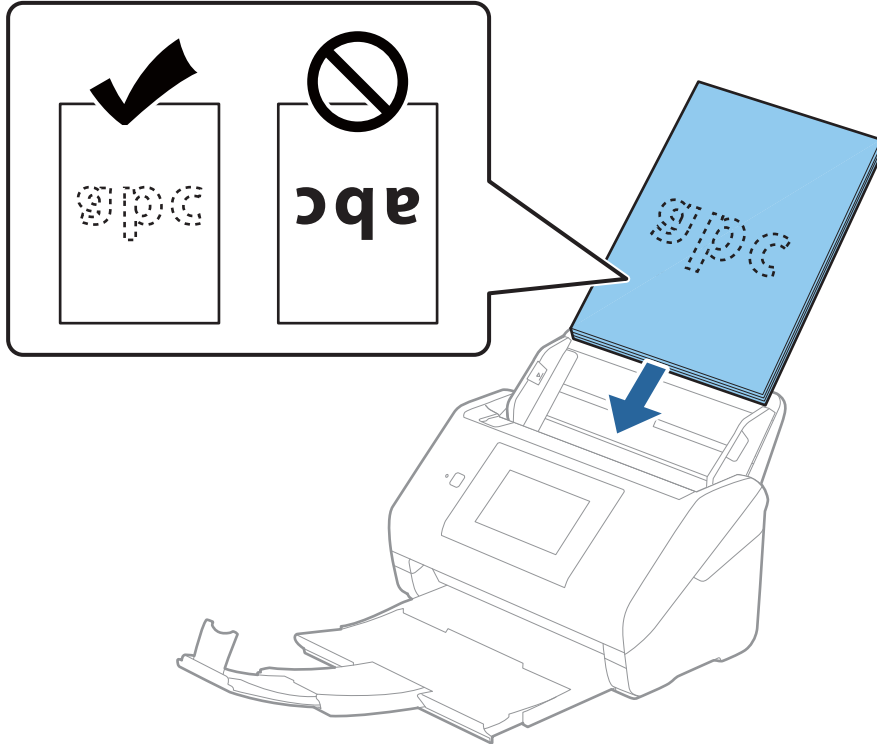


4. Orijinallerin kenarlarını yazdırılan yüzey aşağı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarı piramit şekline kaydırın.

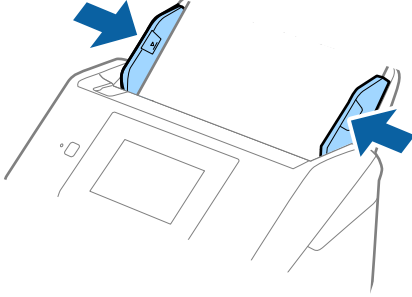


5. Orijinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.

Orijinalleri dirençle karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.

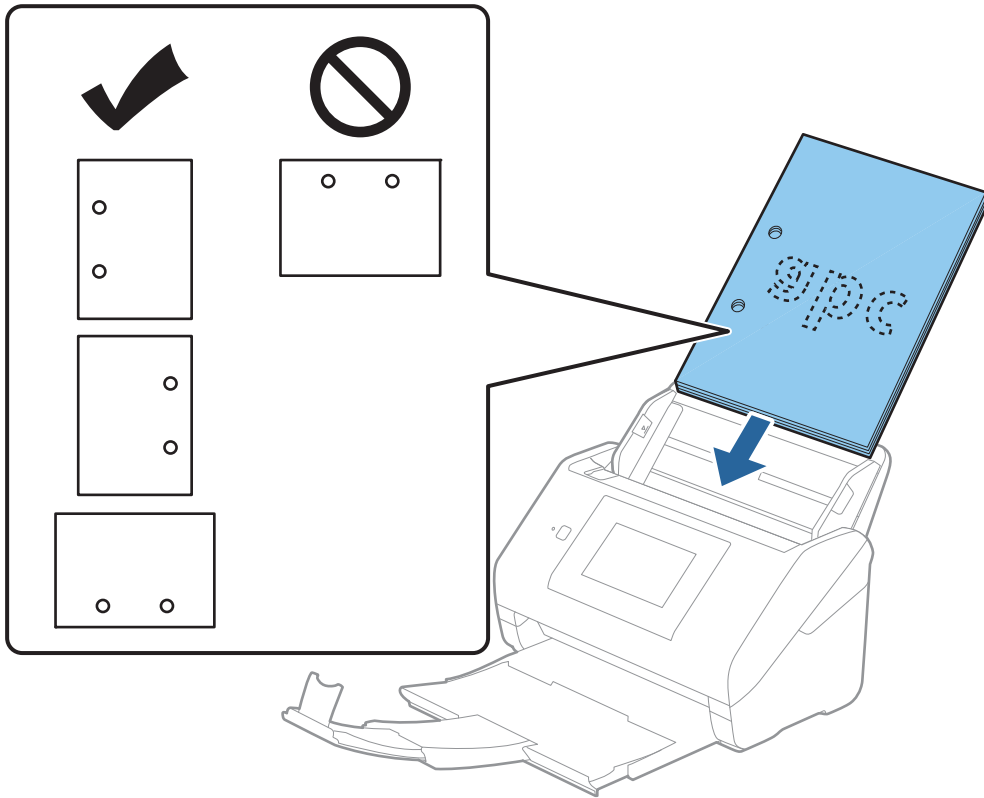


6. Kenar kılavuzlarını orijinaler ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde orijinalerin kenarlarına sığacak şekilde kaydırın. Aksi halde, orijinaler eğri beslenebilir.



Not:

- ❑ *Gevşek sayfaı kağıt gibi zımba delikleri olan orijinaleri tararken, orijinaleri delikler yana veya aşığı bakacak şekilde yükleyin. Orijinalerin ortasında 30 mm (1,2 inç) şerit içinde bir delik olmaması gerekir. Ancak, orijinalerin ön kenarından 30 mm (1,2 inç) içinde delikler olabilir. Zımba deliklerinin kenarlarının pürüzlü veya kıvrık olmadığından emin olun.*



- ❑ *Kağıt sıkışıklıklarına veya çift beslemelere neden olan kırıışıklıkları olan ince kağıt tararken, durumu **Yavaş** ögesini etkinleştirerek iyileştirebilirsiniz. Bunun için kontrol panelinde **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları > Yavaş** ögesini seçin ve besleme hızını yavaşlatmak için **Açık** olarak ayarlayın.*

Uzun Kağıt

Uzun Kağıdın Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıdın özelliğidir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Maksimum genişlik: 215,9 mm (8,5 inç) Maksimum uzunluk: 6.096,0 mm (240,0 inç)*	50 ila 130 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

* Aşağıda tarama çözünürlüğüne göre maksimum uzunluklar gösterilmiştir.

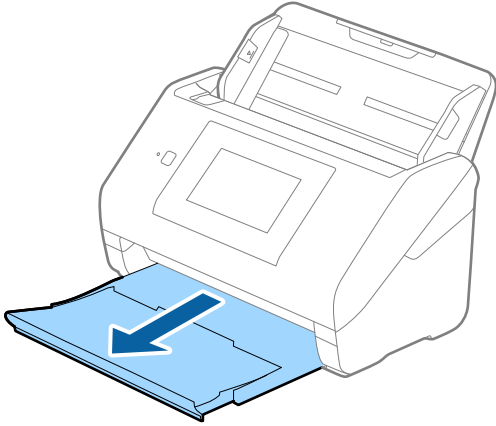
- 50 ila 200 dpi: 6.096,0 mm (240,0 inç)
- 201 ila 300 dpi: 5.461,0 mm (215,0 inç)
- 301 ila 600 dpi: 1.346,0 mm (53,0 inç)

Not:

Akıllı cihazlarda Epson Smart Panel'i kullanarak uzun kağıdı tarayamazsınız.

Uzun Kağıt Yerleştirme

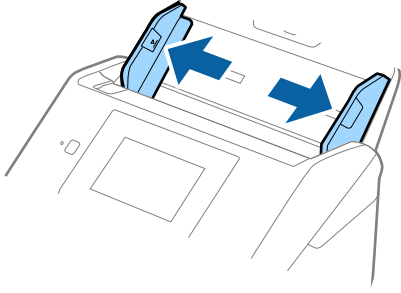
1. Çıkış tepsisini dışarı kaydırın.



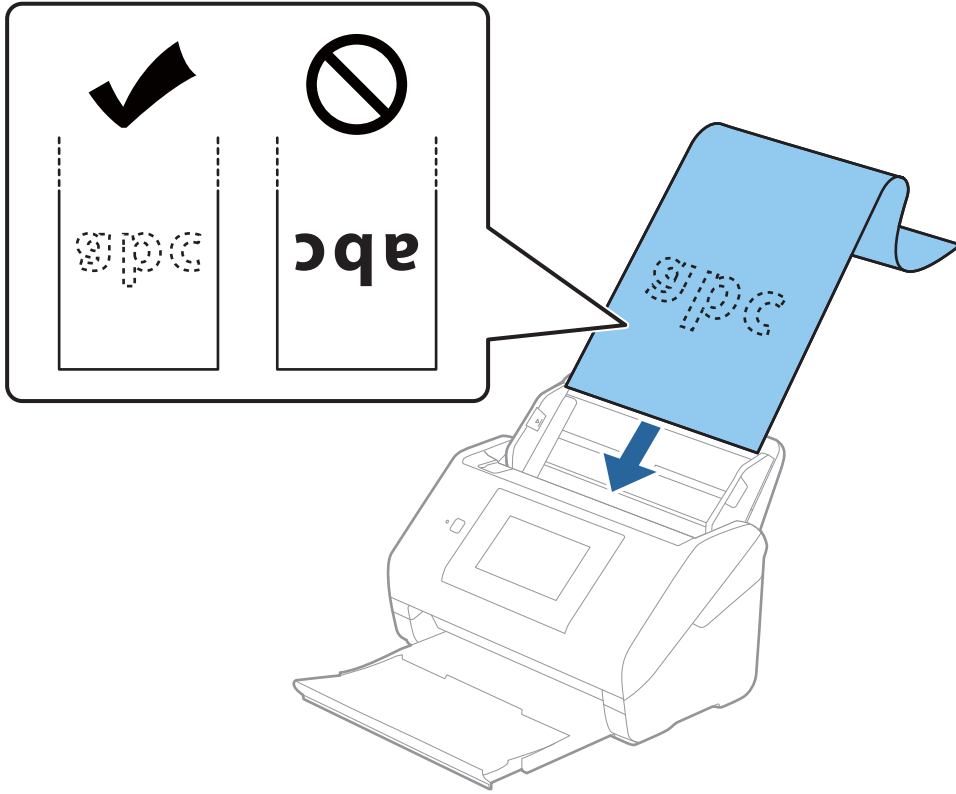
Not:

Giriş tepsisi uzantısını ve çıkış tepsisi uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın.

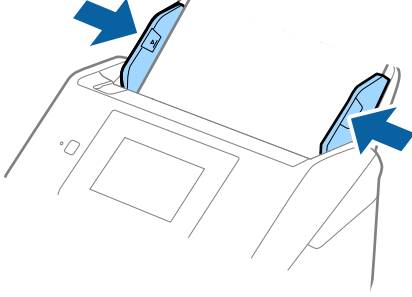
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



3. Orijinalleri üst kenar ADF'ye (aşağıya) bakacak şekilde giriş tepsisine düz yükleyin. Orijinali dirençe karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.



4. Uzun kağıdın kenarını sığdırmak için kağıdın kenarı ve kenar kılavuzları arasında boşluk olmadığından emin olarak kenar kılavuzlarını ayarlayın. Aksi halde, orijinaller eğri beslenebilir.



Not:

- ❑ Aşağıda tarama çözünürlüğüne göre maksimum uzunluklar gösterilmiştir.

- 50 ila 200 dpi: 6.096,0 mm (240,0 inç)
- 201 ila 300 dpi: 5.461,0 mm (215,0 inç)
- 301 ila 600 dpi: 1.346,0 mm (53,0 inç)

- ❑ Epson Scan 2 penceresinde kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir.

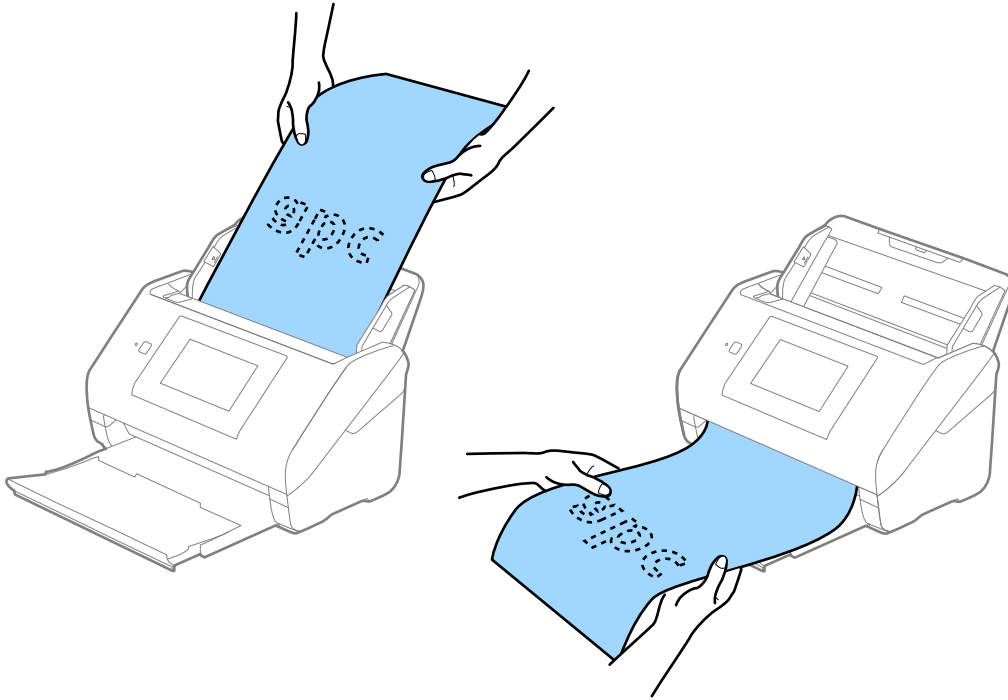
Epson ScanSmart'ı kullanırken **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine basarak pencereyi açabilirsiniz.

Epson Scan 2 penceresinde kağıt boyutunu belirtmenin üç yolu vardır.

Kağıt uzunluğu 3.048 mm (120 inç) veya daha kısaysa boyutu otomatik olarak algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ayarını seçebilirsiniz.

Kağıt uzunluğu 3.048 mm'den (120 inç) fazlaysa **Özelleştir** ögesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir. Kağıt uzunluğu 5.461 mm (215 inç) veya daha kısaysa kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz. Kağıt 5.461 mm'den (215 inç) uzunsa kağıdın genişlik ve yükseklik boyutunu girmeniz gerekir.

- ❑ Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 126

Plastik Kartlar

Plastik Kartların Özellikleri

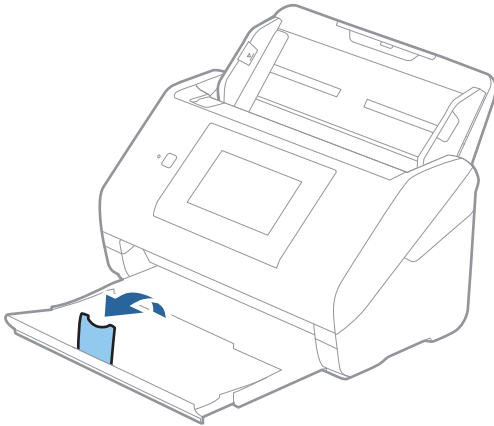
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO7810 ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	0,76 mm (0,03 inç) ila 1,1 mm (0,04 inç)*	5 kart	
		0,76 mm'den (0,03 inç) az	5 kart	

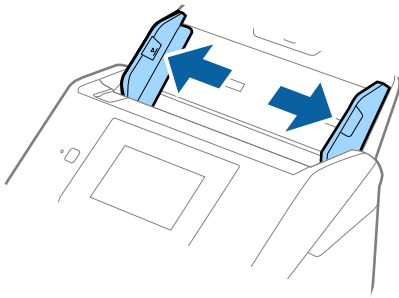
* Bu kartları yalnızca çözünürlük 300 dpi veya altı ise ve **Yavaş** modu devre dışı bırakılırsa tarayabilirsiniz.

Plastik Kartları Yerleştirme

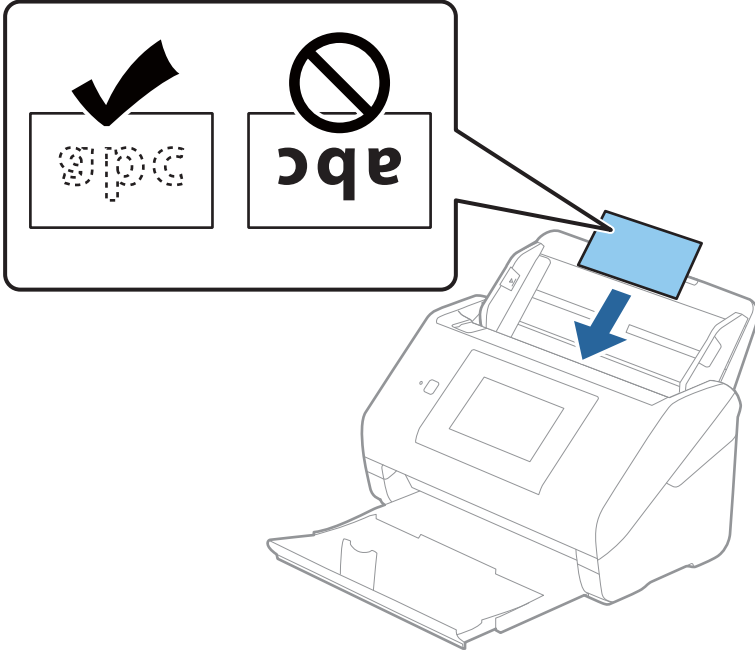
1. Çıkış tepsisini çekip çıkarın ve durdurucuyu kaldırın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

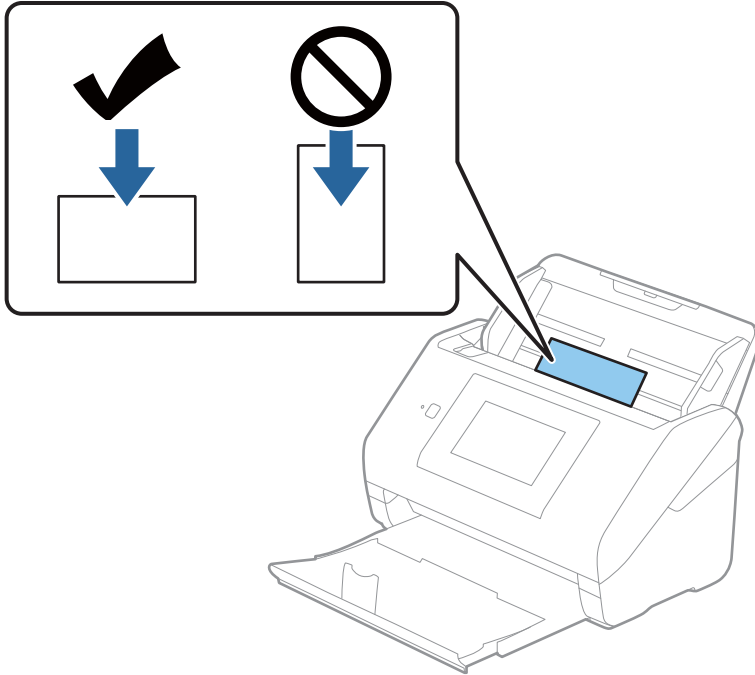


3. Plastik kartları üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine y¼kleyin.
Plastik kartları dirençle karşılaşana kadar ADF'ye kaydırın.

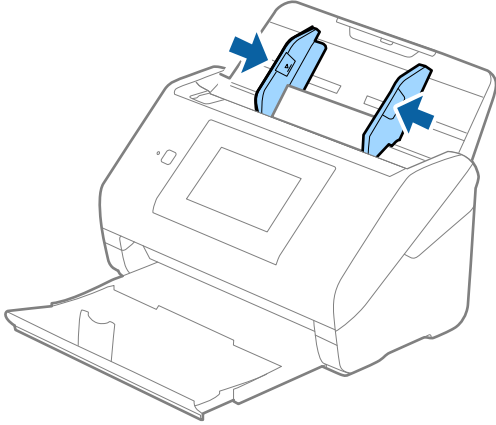


Önemli:

Plastik kartları dikey y¼klemeyin.



4. Kenar kılavuzlarını plastik kartların kenarına sığması için kaydırın.



Not:

Plastik kartları taramak için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın.

Epson ScanSmart'ı kullanırken **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine basarak pencereyi açabilirsiniz.

Plastik Kart ögesini **Belge Boyutu** içinden seçin veya **Kapalı** ögesini **Çift Beslemeyi Algıla** içinden (**Ana Ayarlar** sekmesi, Epson Scan 2 üzerinde) seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Epson Scan 2 penceresinde **Çift Beslemeyi Algıla** etkinleştirilirse ve bir çift besleme hatası oluşursa kartı ADF'den çıkarın ve ardından, yeniden yükleyin, **Açık** olarak ayarlamak için sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini devre dışı bırakan kontrol panelinin ekranında **DFDS İşlevi** ögesine dokununuz ve ardından, yeniden tarayın. **DFDS İşlevi** (Çift Besleme Algılamasını Atla işlevi) yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini devre dışı bırakır.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 126](#)

Lamine Kartlar

Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

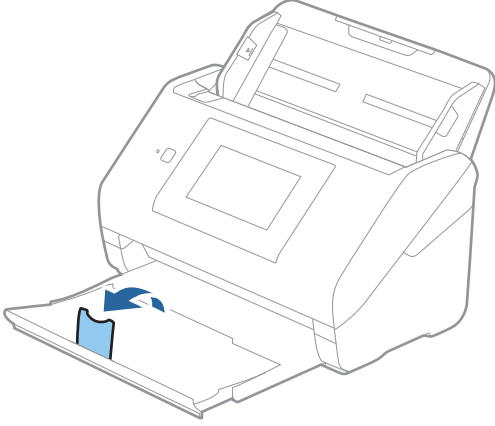
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 kart

Not:

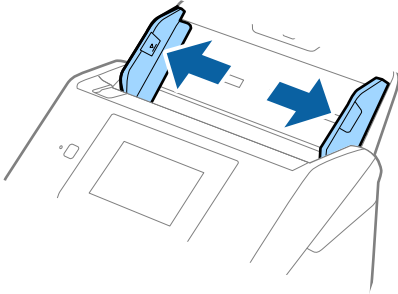
Akıllı cihazlarda Epson Smart Panel'i kullanarak lamine kartları tarayamazsınız.

Lamine Kartları Yerleştirme

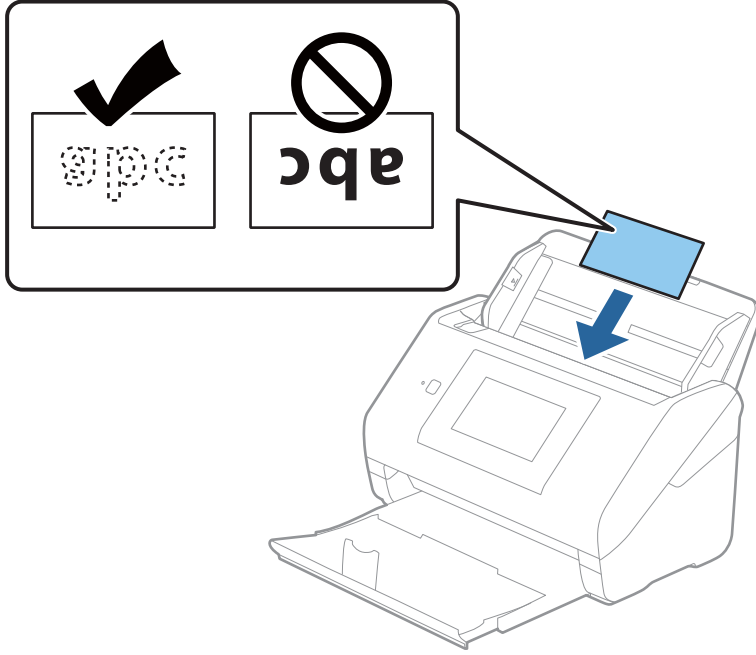
1. Çıkış tepsisini çekip çıkarın ve durdurucuyu kaldırın.



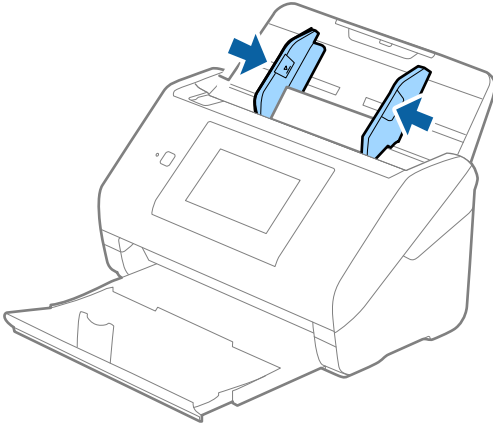
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



3. Lamine kartları üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.
Lamine kartları dirençle karşılaşana kadar ADF'ye kaydırın.



4. Kenar kılavuzlarını lamine kartların kenarına sığması için kaydırın.



Not:

Lamine kartları taramak için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın.

Epson ScanSmart'ı kullanırken **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine basarak pencereyi açabilirsiniz.

- Otomatik boyut algılama doğruluğunu artırmak için **Ana Ayarlar** sekmesi > **Belge Boyutu** > **Ayarlar** > **Laminasyonlu kartı tara** ögesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

- Ana Ayarlar** sekmesi > **Çift Beslemeyi Algıla** > **Kapalı** ögesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla ögesi Epson Scan 2 penceresinde etkinleştirilirse ve çift besleme hatası oluşursa kartı ADF'den çıkarın ve ardından, yeniden yükleyin, **Açık** olarak ayarlamak için sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** devre dışı bırakılması için kontrol panelinin ekranında **DFDS İşlevi** ögesine dokununuz ve ardından, taramayı yeniden başlatın. **DFDS İşlevi** (Çift Besleme Algılamasını Atla işlevi) yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini devre dışı bırakır.

İlgili Bilgi

→ “Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 126

Büyük Boyutta Orijinaller

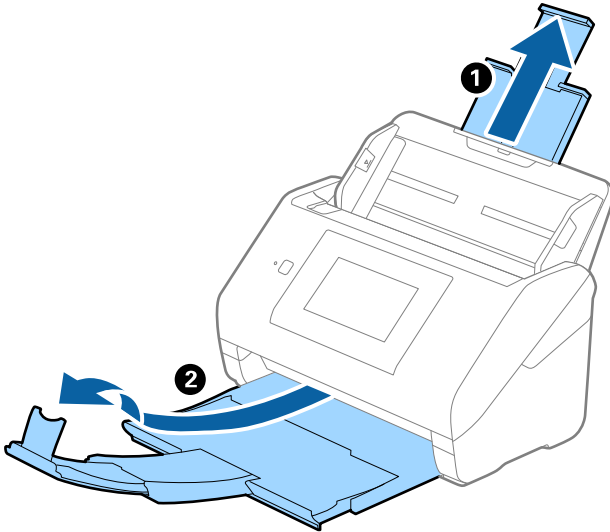
Büyük Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak ve orijinalleri yarıdan katlayarak, A3 veya B4 boyutu gibi A4 boyutundan büyük orijinalleri tarayabilirsiniz.

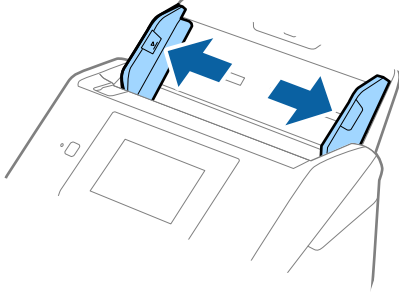
Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A3	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	10 taşıyıcı sayfası

Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

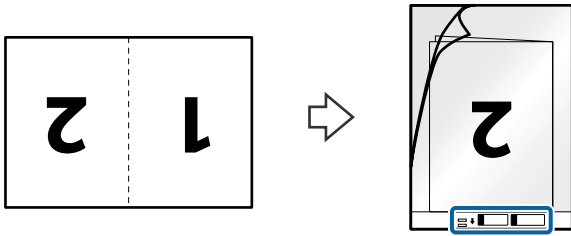
1. Giriş tepsisi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsisi uzantısını genişletin ve ardından, durdurucuyu kaydırın.



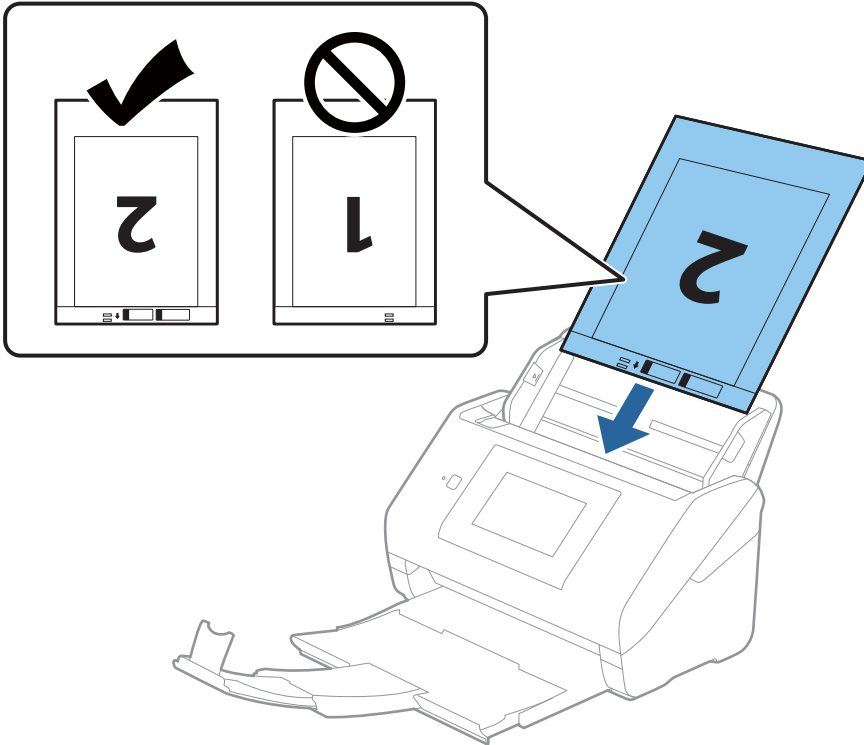
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



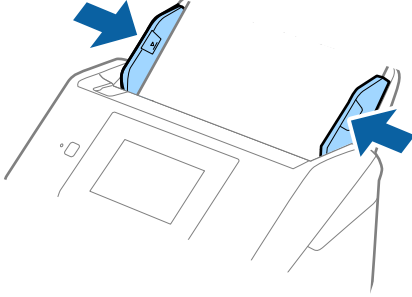
3. Ön tarafında görüntü bulunan Taşıyıcı Kağıt ögesini yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali taşıyıcı sayfaya yarıdan katlayarak, taranacak kenar dışarı bakacak şekilde, sağ taraf önde yerleştirin.



4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin. Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşıncaya kadar kaydırın.

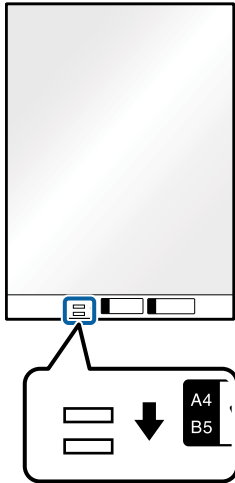


5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Not:

- Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- Her iki tarafı da taramak ve birbirine eklemek için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın.
Epson ScanSmart'ı kullanırken **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine basarak pencereyi açabilirsiniz.
Çift Taraflı ögesini **Tarama Tarafı** içinden seçin ve **Sol ve Sağ** ögesini Epson Scan 2 penceresindeki **Ekli görüntüler** içinden seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** ögesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt)** ayarında uygulanarak taranır.
- Yaklaşık 297 mm uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, **Otomatik Algıla** ögesini Epson Scan 2 penceresinde **Belge Boyutu** ayarı olarak ayarladığımızda taranan görüntünün uzunluğu, tarayıcının Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taraması beklenenden uzun olabilir.
- Yalnızca tarayıcımız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 29
- ➔ “Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 126

Düzensiz Şekilli Orijinaller

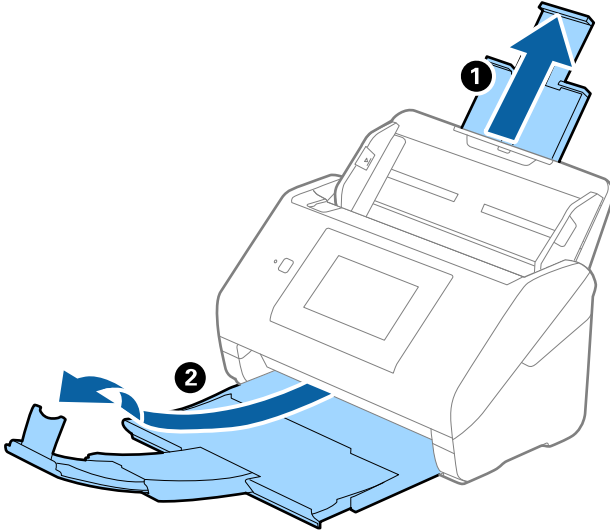
Düzensiz Şekilli Orijinallerin Özellikleri

Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak, kırışık, kıvrık, çok ince veya düzensiz şekilli orijinalleri tarayabilirsiniz.

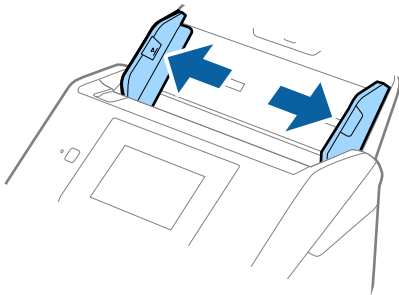
Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme

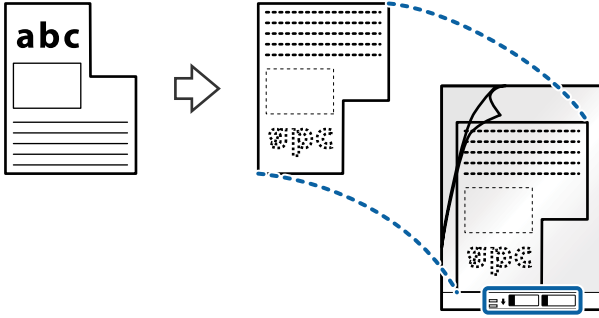
1. Giriş tepsiyi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsiyi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



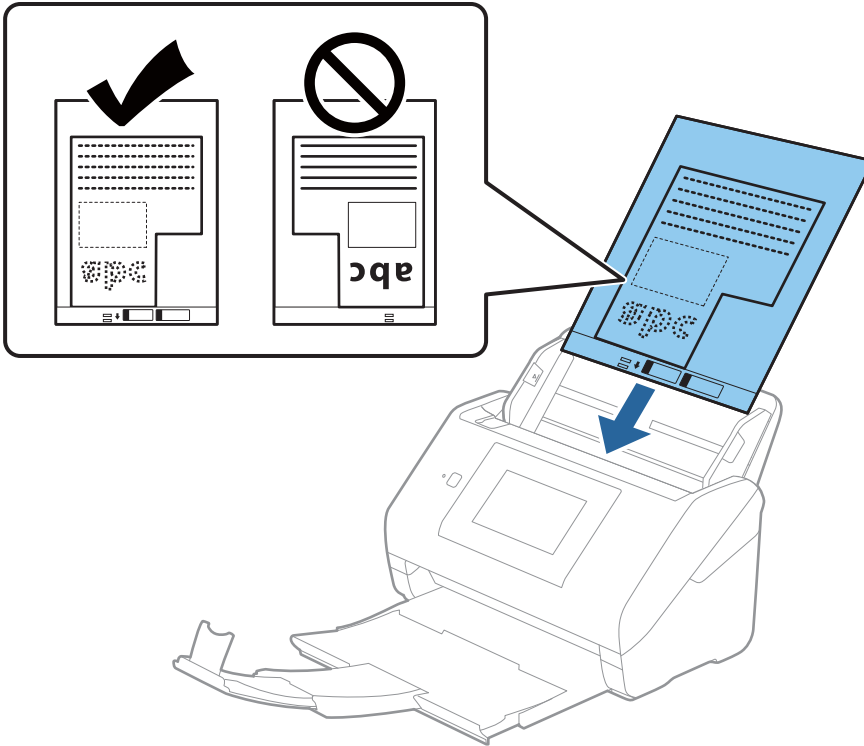
2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



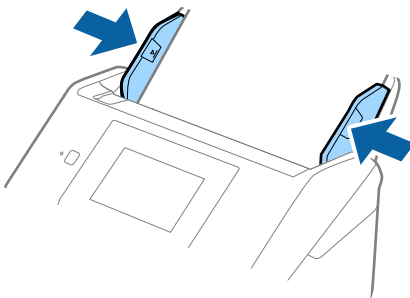
3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin. Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşıncaya kadar kaydırın.

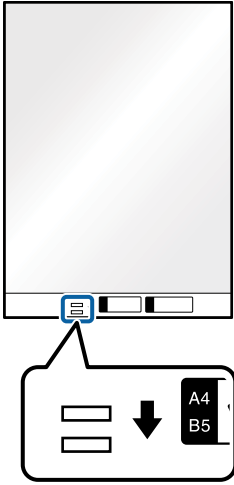


5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Not:

- Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- Belge Boyutu** listesinde taramak istediğiniz orijinal için uygun bir boyut bulamıyorsanız, **Otomatik Algıla** ögesini seçin.
Epson Scan 2'yi kullanırken, özel bir belge boyutu oluşturmak için **Özelleştir** ögesini de seçebilirsiniz.
- Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** ögesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt)** ayarında uygulanarak taranır.
- Yalnızca tarayıcımız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 29
- ➔ “Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 126

Fotoğraflar

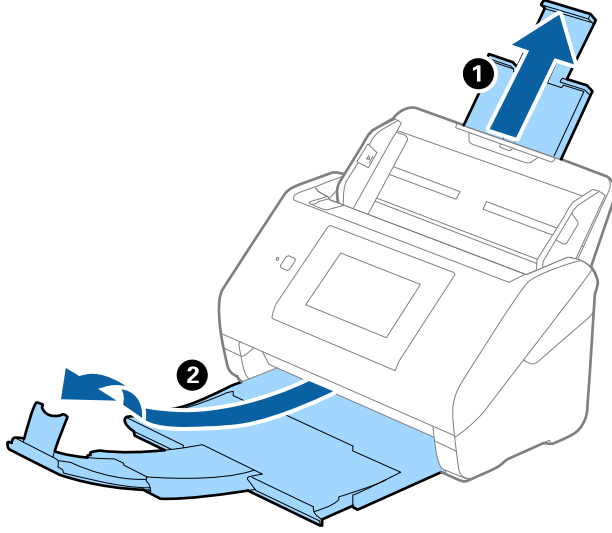
Fotoğrafların Özellikleri

Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak hasar görmelerinden endişe duymadan fotoğrafları tarayabilirsiniz.

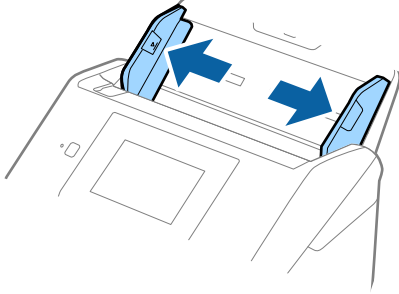
Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

Fotoğrafları Yerleştirme

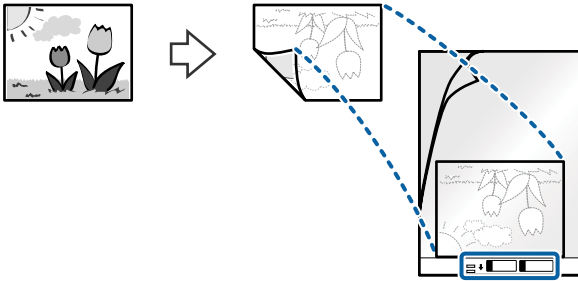
1. Giriş tepsiyi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsiyi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



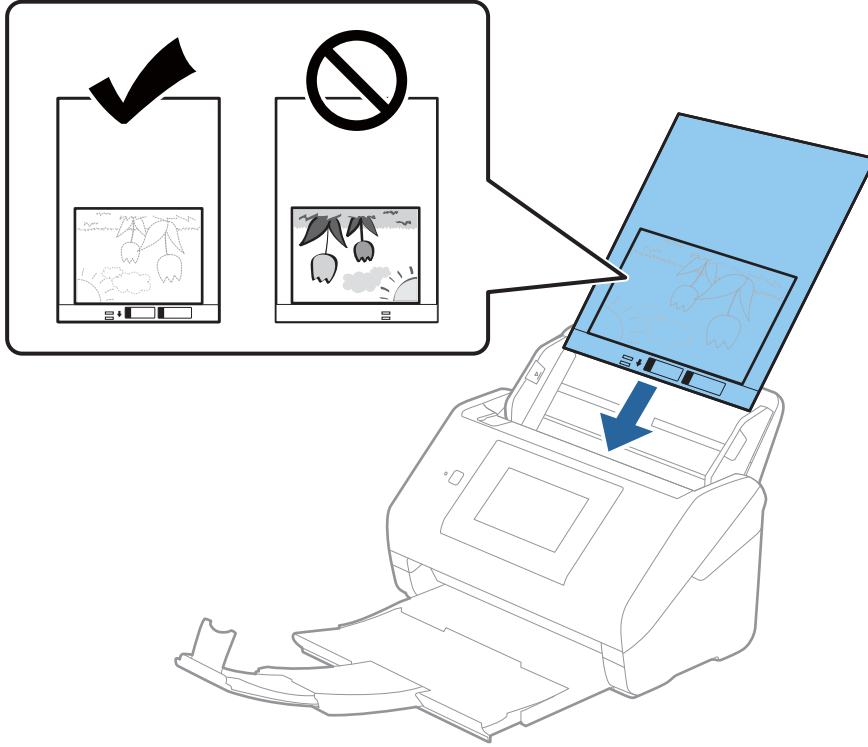
2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



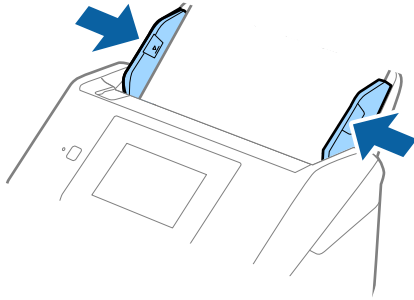
3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve fotoğrafı Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin.
Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşmaya kadar kaydırın.

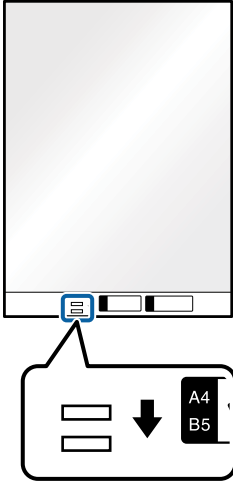


5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Not:

- Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- Belge Boyutu** listesinde taramak istediğiniz orijinal için uygun bir boyut bulamıyorsanız, **Otomatik Algıla** ögesini seçin.
Epson Scan 2'yi kullanırken, özel bir belge boyutu oluşturmak için **Özelleştir** ögesini de seçebilirsiniz.
- Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** ögesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarında) uygulanarak taranır.
- Fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt içinde uzun süre bırakmayın.
- Yalnızca tarayıcımız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 29
- ➔ “Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 126

Zarflar

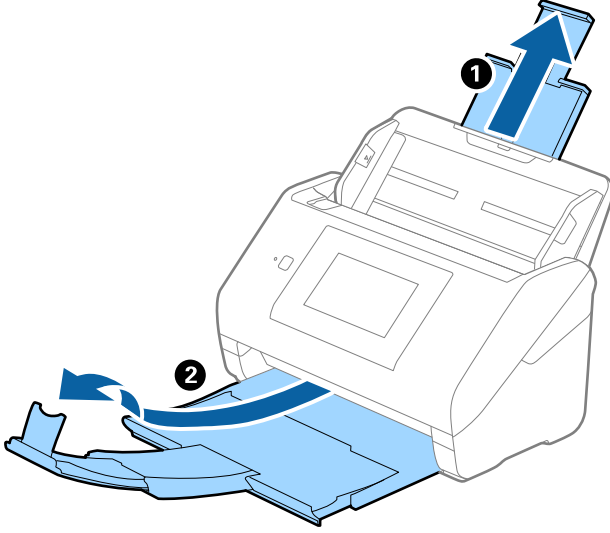
Zarfların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

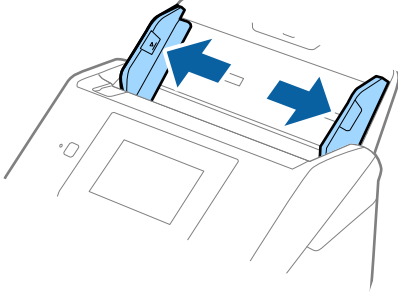
Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	10 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

Zarfları Yerleştirme

1. Giriş tepsi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve ardından, durdurucuyu kaydırın.

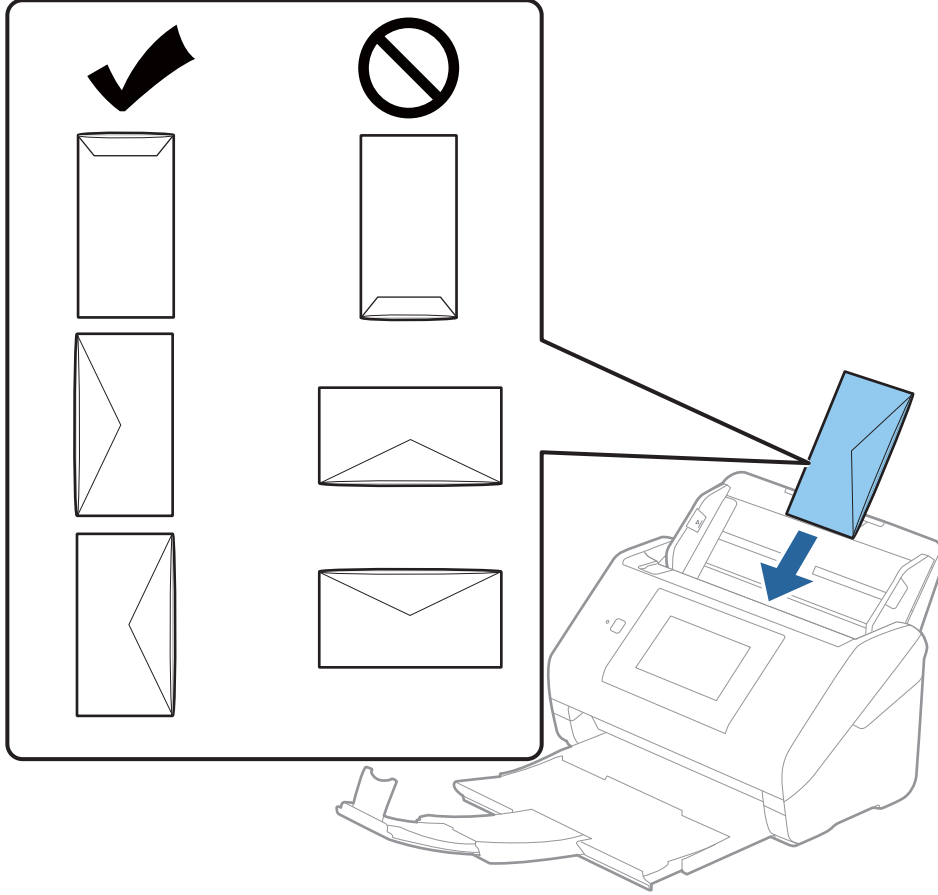


2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



3. Zarfları giriş tepsisine zarfın açılan kenar (kapak tarafı) yana doğru aşağı bakacak şekilde yükleyin. Kısa kenardan açılan kenarlı (kapak tarafı) zarflar için zarfı açılan kenar (kapak yanda) yukarı bakacak şekilde yükleyebilirsiniz.

Zarfları dirençle karşılaştıncaya kadar ADF içine kaydırın.



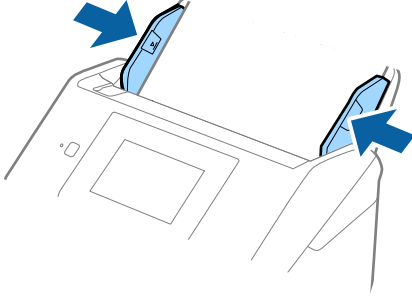
! Önemli:

Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

Not:

- Kapak kenarında keskin bir şekilde keserek açılmayan zarflar düzgün taranamayabilir.
- Henüz mühürlenmemiş zarflar kapak açık ve yüzü yukarı bakar şekilde yüklenebilir.

4. Kenar kılavuzlarını zarflar ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde zarfların kenarlarına sıkacak şekilde kaydırın. Aksi halde, zarflar eğri beslenebilir.



Not:

Uygun dönüş açısını veya uygulamada **Döndür** ayarı olarak **Otomatik** öğesini seçmenizi öneririz.

Zarfları taramak için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın.

Epson ScanSmart'ı kullanırken **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** öğesine basarak pencereyi açabilirsiniz.

Ana Ayarlar sekmesi > **Çift Beslemeyi Algıla** > **Kapalı** öğesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesi Epson Scan 2 penceresinde etkinleştirilirse ve çift besleme hatası oluşursa zarfı ADF'den çıkarın ve ardından, yeniden yükleyin, **Açık** olarak ayarlamak için sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** devre dışı bırakılması için kontrol panelinin ekranında **DFDS İşlevi** öğesine dokununuz ve ardından, taramayı yeniden başlatın. **DFDS İşlevi** (Çift Besleme Algılamasını Atla işlevi) yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.

İlgili Bilgi

➔ "Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar" sayfa 126

Orijinallerin Karışımı

Farklı Boyutların Karışımı Olan Orijinallerin Özellikleri

50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç) ile A4 (veya Letter) boyutu arası orijinallerin karışımını yükleyebilirsiniz. Karışık kağıt türü veya kalınlığı da yükleyebilirsiniz.



Önemli:

Orijinallerin tümü kenar kılavuzlarına göre desteklenmediğinden farklı boyutlarda karışık olarak orijinalleri yerleştirirken ve tararken, orijinaller eğri beslenebilir.

Aşağıdaki durumlardaki gibi farklı türlerde veya çok farklı boyutlarda orijinalleri yerleştirirseniz orijinaller sıkışabilir veya eğri beslenebilir.

· İnce kağıt ve Kalın kağıt

· A4 boyutta kağıt ve kart boyutunda kağıt

Orijinaller eğri beslenirse taranan görüntünün kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin.

Not:

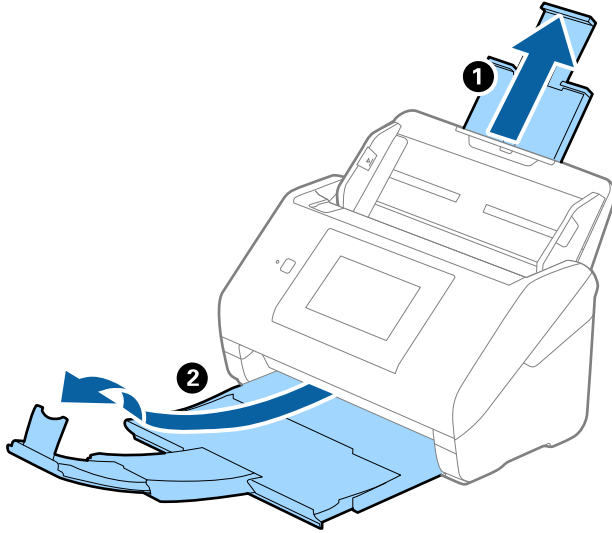
- ❑ Orijinaller sıkışmışsa veya düzgün beslenmemişse **Yavaş** modunu etkinleştirme beslemeyi iyileştirebilir.
- ❑ Alternatif olarak, **Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanarak farklı kağıt boyutlarında ve türlerinde orijinalleri bir bir yükleyerek tarayabilirsiniz.

Farklı Boyutta Orijinallerin Karışımını Yerleştirme

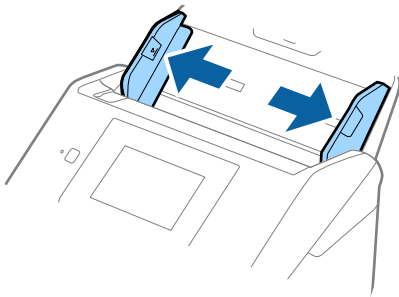
1. Giriş tepsiyi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsiyi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.

Not:

Kalın orijinal varsa çıkış tepsinde çıkıntı yapıp dışarı düşmesini durdurmak için çıkış tepsinin kapatın ve çıkarılan orijinalleri yığılmak için kullanmayın.



2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



3. Orijinalleri giriş tepsisinin ortasına en geniş arkada ve en dar önde olacak şekilde kağıt boyutunun azalan sırasında yükleyin.

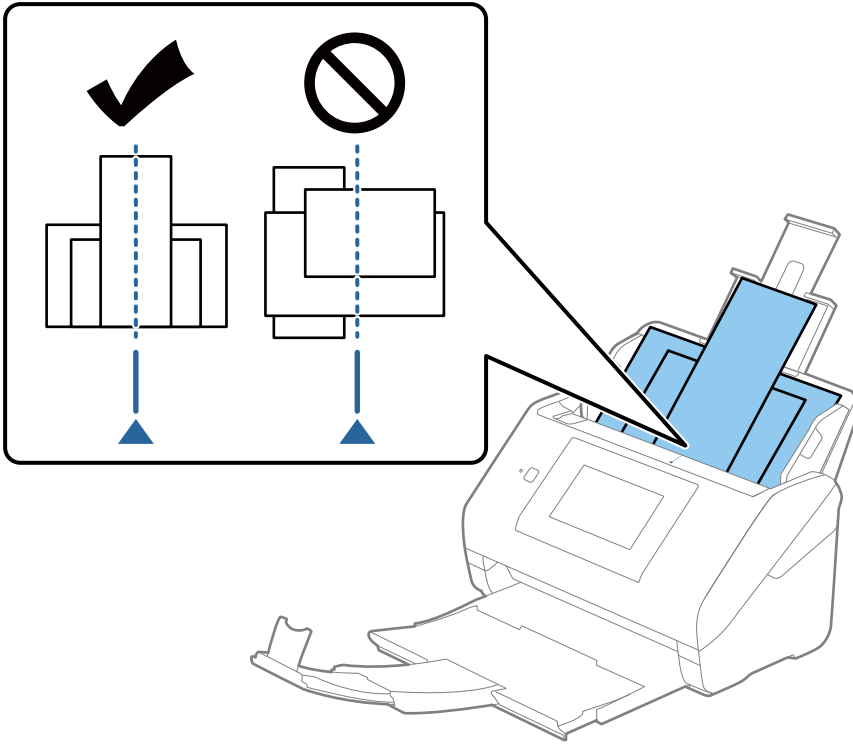


Önemli:

Farklı boyutlarda orijinalleri ayarlarken aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Orijinalleri, ADF'de dirençle karşılaşana kadar ön kenarları hizalanmış halde kaydırın.
- Orijinalleri giriş tepsisinin ortasına yerleştirin. Kılavuz olarak tarayıcıda ▲ işaretine bakın.
- Orijinalleri düz yerleştirin.

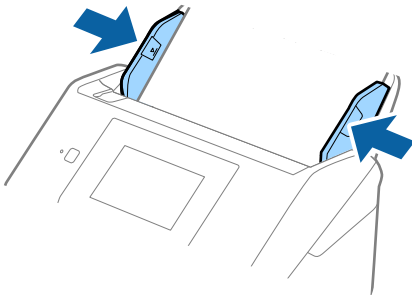
Aksi halde, orijinaller eğri beslenebilir veya sıkışabilir.



Not:

Orijinalleri giriş tepsisine yüzü aşağı ve üst kenarları ADF'ye bakacak şekilde bir açıyla biraz yerinden oynatarak yerleştirin.

4. Kenarları en geniş orijinale sığdırmak için kenar kılavuzlarını kaydırın.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)” sayfa 127](#)
Farklı boyutlardaki veya türlerdeki orijinalleri Otomatik Besleme Modu ögesini kullanarak birer birer tarayabilirsiniz. Bu modda, orijinaller tarayıcıya yüklendiğinde tarayıcı otomatik olarak taramaya başlar.

Ağ Üzerinden Taramaya Hazırlık

Tarayıcıyı Ağa Bağlama.	67
Posta Sunucusu Yapılandırma.	67
Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama.	70
Kişileri Uygun Hale Getirme.	87
Kontrol Paneli Ekranının Yapılandırılması (Ön ayrlar/Ana Ekranı Düzenle).	96

Tarayıcıyı Ağa Bağlama

Tarayıcı ağa bağlı değilse tarayıcıyı ağa bağlamak için yükleyiciyi kullanın.

Yükleyiciyi başlatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve ardından, ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ bağlantısını kontrol etmek ya da ağa manuel bağlanmak istiyorsanız ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 184

➔ “Tarayıcıyı Ağa Manuel Olarak Bağlayın” sayfa 189

Posta Sunucusu Yapılandırma

Web Config'den posta sunucusunu ayarlayın.

Tarayıcı posta sunucusunu ayarlayarak e-postayı gönderebildiğinde aşağıdaki mümkündür.

E-posta kullanarak tarama sonuçlarını aktarır

Tarayıcıdan e-posta bildirimini alır

Ayarlamadan önce kontrol edin.

Tarayıcı posta sunucusuna erişebileceği ağa bağlı.

Tarayıcıyla aynı posta sunucusunu kullanan bilgisayarın e-posta ayarı bilgileri.

Not:

İnternet'te posta sunucusunu kullanırken, ayar bilgilerini sağlayıcıdan veya web sitesinden onaylayın.

Posta sunucusunu tarayıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki gibi erişin.

Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > E-posta Sncsu > Sncu Ayarları

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **E-posta Sncsu** > **Temel** ögesini seçin.

2. Her öge için bir değer girin.

3. **Tamam** ögesini seçin.

Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

Kurulum tamamlandığında, bağlantı kontrolü işlemini gerçekleştirin.

İlgili Bilgi

➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 26

Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Doğrulama Yöntemi	Tarayıcının posta sunucusuna erişimi için kimlik doğrulama yöntemini belirtin.	
	Kapalı	Bir posta sunucusuyla iletişim kurarken kimlik doğrulama devre dışı bırakılır.
	SMTP Doğrulaması	Bir posta sunucusunun SMTP Kimlik Doğrulamasını desteklemesini gerektirir.
	SMTP öncesinde POP	Yöntemi seçerken POP3 sunucusunu yapılandırın.
Doğrulama Hesabı	SMTP Doğrulaması olarak SMTP öncesinde POP veya Doğrulama Yöntemi seçimini yaparsanız, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ile 255 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış hesap adını girin.	
Doğrulanana Parola	Doğrulama Yöntemi olarak SMTP Doğrulaması veya SMTP öncesinde POP öğesini seçerseniz, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ile 20 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış parolayı girin.	
Gönderenin Eposta Adresi	Göndericinin e-posta adresini girin. ASCII (0x20–0x7E) olarak şunlar hariç 0 ve 255 karakter arası girin : () < > [] ; ¥. Başlangıç karakteri olarak "" kullanılamaz.	
SMTP Sunucusu Adresi	Şunları kullanarak 0 ile 255 arası karakter girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.	
SMTP Sunucusu Port Numarası	1 ile 65535 arasında bir sayı girebilirsiniz.	
Güvenli Bağlantı	E-posta sunucusu için güvenli bağlantı yöntemini belirleyin.	
	Hiçbiri	SMTP öncesinde POP kısmında Doğrulama Yöntemi seçimini yaparsanız bağlantı yöntemi Hiçbiri olarak ayarlanır.
	SSL/TLS	Bu, Doğrulama Yöntemi özelliği Kapalı veya SMTP Doğrulaması olarak ayarlandığında kullanılabilir.
	STARTTLS	Bu, Doğrulama Yöntemi özelliği Kapalı veya SMTP Doğrulaması olarak ayarlandığında kullanılabilir.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde sertifika doğrulanır. Bunun Etkinleştir olarak ayarlanmasını öneririz.	
POP3 Sunucusu Adresi	SMTP öncesinde POP öğesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz, 0 ve 255 karakter arası şunları kullanarak POP3 sunucu adresini girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.	
POP3 Sunucusu Port Numarası	SMTP öncesinde POP öğesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz 1 ve 65535 arasında bir sayı girin.	

Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü

Bağlantı kontrolünü gerçekleştirerek posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **E-posta Sncsu** > **Bağlantı Testi** öğesini seçin.

2. **Başlat** ögesini seçin.

Posta sunucusuna bağlantı testi başlatılır. Testten sonra kontrol raporu görüntülenir.

Not:

Kontrol panelinden posta sunucusuna olan bağlantıyı da kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki gibi erişin.

[Ayarlar](#) > [Ağ Ayarları](#) > [Gelişmiş](#) > [E-posta Sncsu](#) > [Bağlantı Kontrolü](#)

Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları

Mesajlar	Neden
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.
SMTP sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Tarayıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> SMTP sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
POP3 sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Tarayıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> POP3 sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
SMTP sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir SMTP sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
POP3 sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - POP3 Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir POP3 sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
SMTP sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, SMTP sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
POP3 sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, POP3 sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
Desteklenmeyen iletişim yöntemi. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	Bu mesaj, desteklenmeyen iletişim kurallarıyla haberleşmeyi denediğinizde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını Hiçbiri olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu SMTP güvenli bağlantısını (SSL bağlantısı) desteklemediğinde görünür.

Mesajlar	Neden
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını SSL/TLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu oluştuğunda veya sunucu bir SSL/TLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını STARTTLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu oluştuğunda veya sunucu bir STARTTLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - Tarih ve Saat	Bu mesaj, tarayıcının tarih ve saat ayarı yanlış olduğunda veya sertifikanın süresi bittiğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - CA Sertifikası	Bu mesaj, tarayıcı sunucuya karşılık gelen bir kök sertifikaya sahip olmadığında veya bir CA Sertifikası içe aktarılmamış olduğunda görünür.
Bağlantı güvenli değil.	Bu mesaj, alınan sertifika bozuk olduğunda görünür.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP-AUTH olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu oluştuğunda görünür. Sunucu SMTP Doğrulaması ögesini destekler.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP ayarından önce POP olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu oluştuğunda görünür. Sunucuda SMTP Doğrulaması desteklenmez.
Gönderenin E-posta Adresi yanlış. E-posta hizmetinize yönelik e-posta adresine değiştirin.	Bu mesaj, belirtilen gönderenin e-posta adresi yanlış olduğunda görünür.
İşlem tamamlanana kadar ürüne erişilemez.	Bu mesaj tarayıcı meşgul olduğunda görünür.

Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama

Taranan bir görüntüyü kaydetmek için paylaşılan bir ağ klasörü ayarlayın.

Bir dosyayı klasöre kaydederken tarayıcı, klasörün oluşturulduğu bilgisayarın kullanıcısı olarak oturum açar.

Paylaşılan Klasör Oluşturma

İlgili Bilgi

- ➔ [“Paylaşılan Klasör Oluşturmadan Önce” sayfa 70](#)
- ➔ [“Ağ Profilini Kontrol Etme” sayfa 71](#)
- ➔ [“Paylaşılan Klasörün Oluşturulduğu Konum ve Güvenlik Örneği” sayfa 71](#)
- ➔ [“Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme” sayfa 84](#)

Paylaşılan Klasör Oluşturmadan Önce

Paylaşılan klasör oluşturmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

- Tarayıcı, paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayara erişebileceğiniz bir ağa bağlı.
- Bir çok baytlı karakter paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarın adına eklenir.



Önemli:

Birden fazla baytlı karakter bilgisayar adına eklendiğinde, dosyayı paylaşılan klasöre kaydetme başarısız olabilir.

Bu durumda, Çok baytlı karakter ada eklenmeyecek veya bilgisayar adı değiştirilmeyecek şekilde bilgisayarı değiştirin.

Bilgisayar adını değiştirirken, bilgisayar yönetimi, kaynak erişimi vb. gibi bazı ayarları etkileyebileceğinden yöneticiyle önceden onayladığınızdan emin olun.

Ağ Profilini Kontrol Etme

Paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda, klasör paylaşımının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. **Denetim Masası > Ağ ve İnternet > Ağ ve Paylaşım Merkezi** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştir** ögesine tıklayın ve ardından, görüntülenen ağ profillerinde (**geçerli profil**), içeren profil için ögesine tıklayın.
4. **Dosya ve yazıcı paylaşımını aç** ögesinin **Dosya ve Yazıcı Paylaşımı** ögesinde seçili olup olmadığını kontrol edin.
Zaten seçilmediyse **İptal** ögesine tıklayın ve pencereyi kapatın.
Ayarları değiştirdiğinizde, **Değişiklikleri Kaydet** ögesine tıklayın ve pencereyi kapatın.

Paylaşılan Klasörün Oluşturulduğu Konum ve Güvenlik Örneği

Paylaşılan klasörün oluşturulduğu konuma bağlı olarak, güvenlik ve uygunluk değişir.

tarayıcılardan veya başka bilgisayarlardan paylaşılan klasörü çalıştırmak için klasör için aşağıdaki okuma ve izinleri değiştirme gerekir.

Paylaşım sekmesi > **Gelişmiş Paylaşım** > **İzinler**

Paylaşılan klasörün ağ erişim iznini kontrol eder.

Güvenlik sekmesinin erişim izni

Paylaşılan klasörün ağ erişiminin ve yerel erişiminin iznini kontrol eder.

Masaüstünde oluşturulan **Herkes** ögesini paylaşılan klasöre ayarladığınızda, paylaşılan bir klasör oluşturma örneği olarak bilgisayara erişebilen tüm kullanıcıların erişimine izin verilecektir.

Ancak, masaüstü (klasör) kullanıcı klasörünün kontrolü altında olduğundan yetkisi olmayan kullanıcı bunlara erişemez ve ardından, kullanıcı klasörünün güvenlik ayarları ona geçirilir. **Güvenlik** sekmesine erişim izni olan kullanıcı (oturum açan kullanıcı ve bu durumda yönetici) klasörü çalıştırabilir.

Uygun konum oluşturmak için aşağıya bakın.

Bu örnek "scan_folder" oluşturmayı gösterir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Dosya Sunucuları İçin Yapılandırma Örneği” sayfa 72
- ➔ “Kişisel Bilgisayar İçin Yapılandırma Örneği” sayfa 78

Dosya Sunucuları İçin Yapılandırma Örneği

Bu açıklama, aşağıdaki koşul altında dosya sunucusu gibi paylaşılan bilgisayarda sürücünün klasöründe paylaşılan klasör oluşturma örneğidir.

Paylaşılan bir klasör oluşturmak için bilgisayarın aynı etki alanına sahip kişi gibi erişimi kontrol edilebilir kullanıcılar paylaşılan klasöre erişebilir.

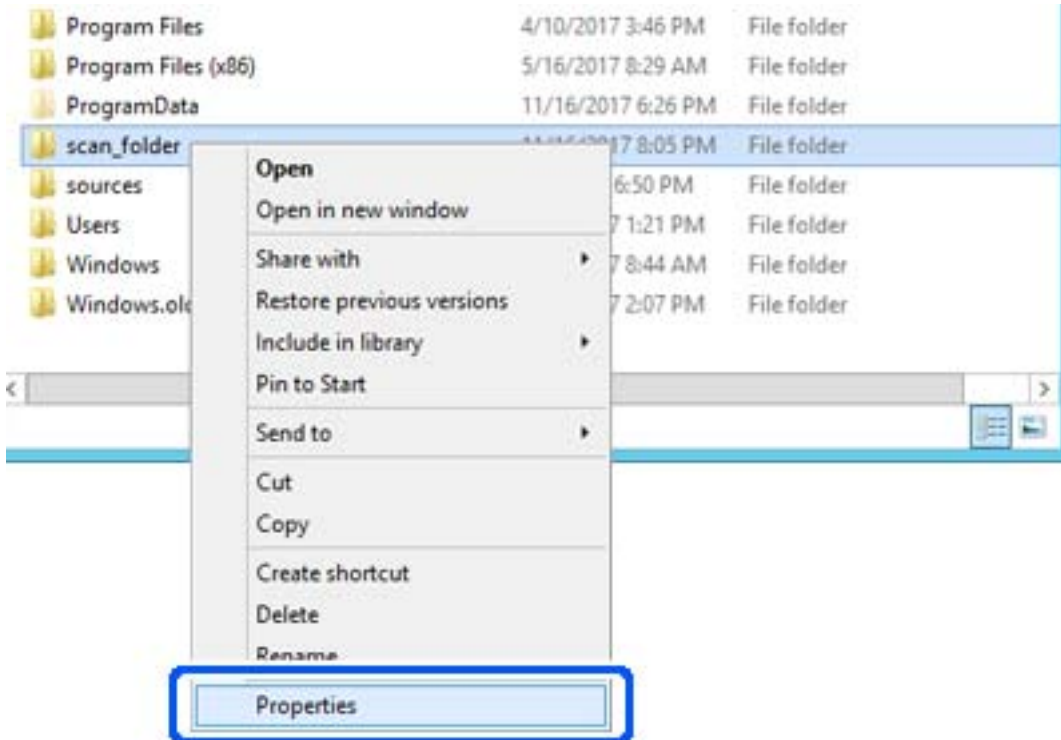
Herhangi bir kullanıcının dosya sunucusu ve paylaşılan bilgisayar gibi bilgisayardaki paylaşılan klasörü okumasına ve yazmasına izin verdiğinizde bu yapılandırmayı ayarlayın.

- Paylaşılan klasör oluşturma yeri: Sürücünün kökü
- Klasör yolu: C:\scan_folder
- Ağ yoluyla erişim izni (Paylaşım İzinleri): Herkes
- Dosya sistemindeki erişim izni (Güvenlik): Kimliği Doğrulanmış Kullanıcılar

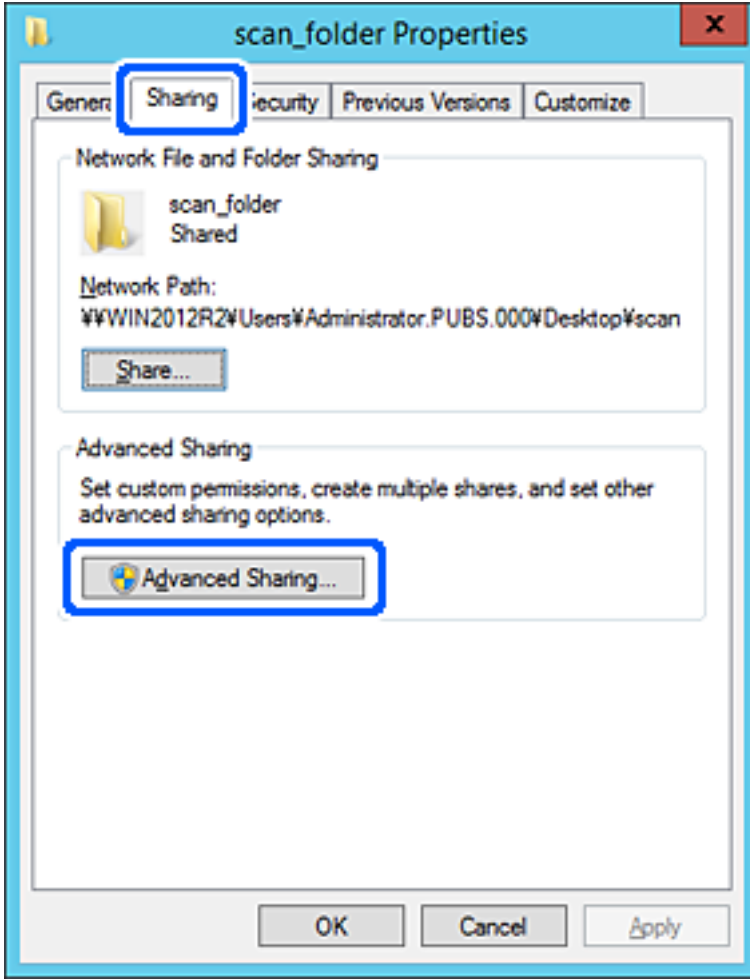
1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. Gezgini başlatın.
3. Sürücünün kökünde klasör oluşturun ve ardından, “scan_folder” olarak adlandırın.

Klasör adı için 1 ve 12 alfasayısal karakter arasında bir değer girin. Klasör adının karakter sınırı aşırsa değişen ortamda ona normal olarak erişemezsiniz.

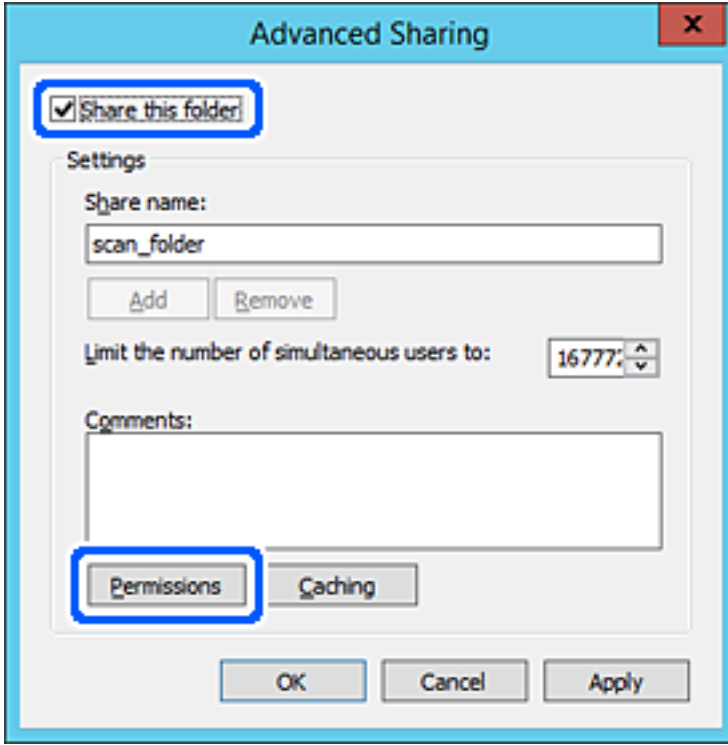
4. Klasörü sağ tıklayın ve ardından, **Özellikler** öğesini seçin.



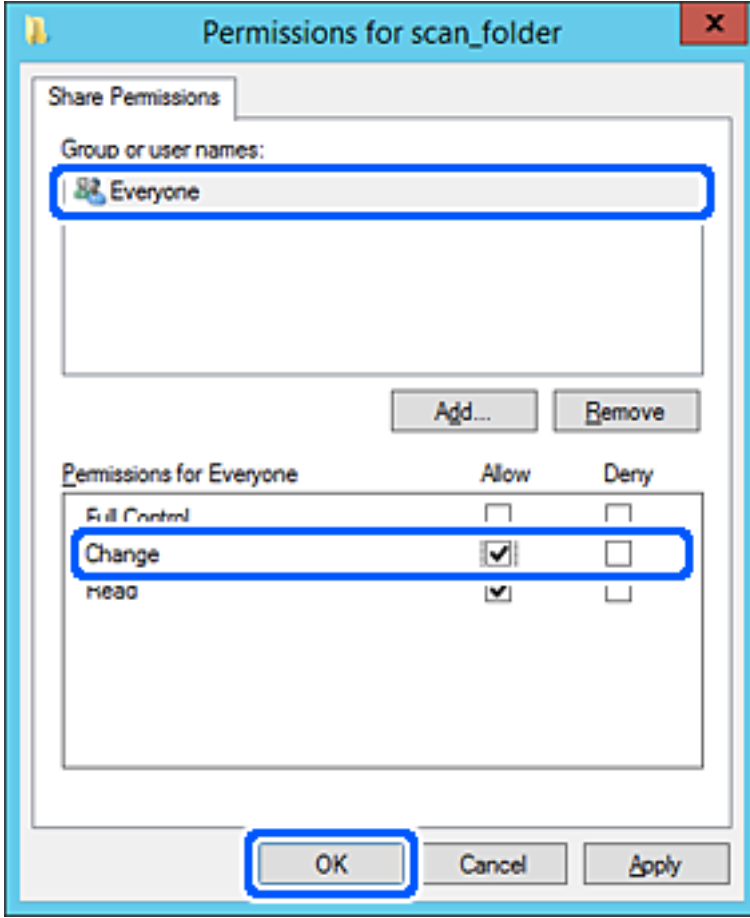
5. Paylaşım sekmesinde Gelişmiş Paylaşım öğesine tıklayın.



6. Bu klasörü paylaş öğesini seçin ve ardından, İzinler öğesine tıklayın.

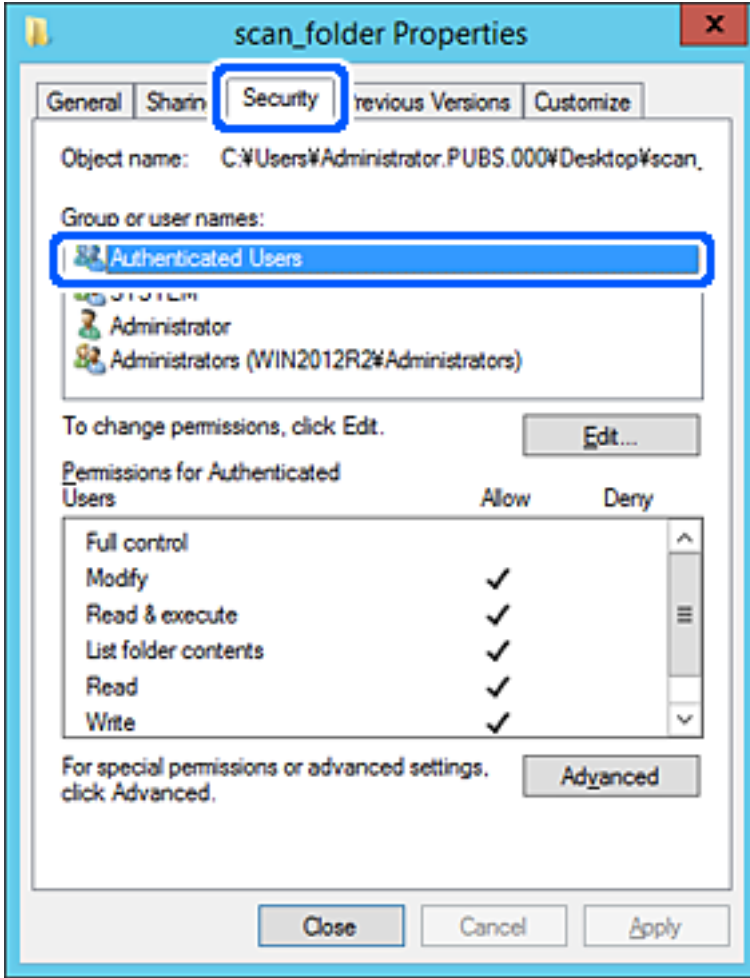


7. **Grup veya kullanıcı adları** ögesinin **Herkes** grubunu seçin, **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesini seçin ve ardından, **OK** ögesine tıklayın.



8. **OK** düğmesine tıklayın.

9. Güvenlik sekmesini seçin ve ardından, **Grup veya kullanıcı adları** ögesinde **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar** ögesini seçin.

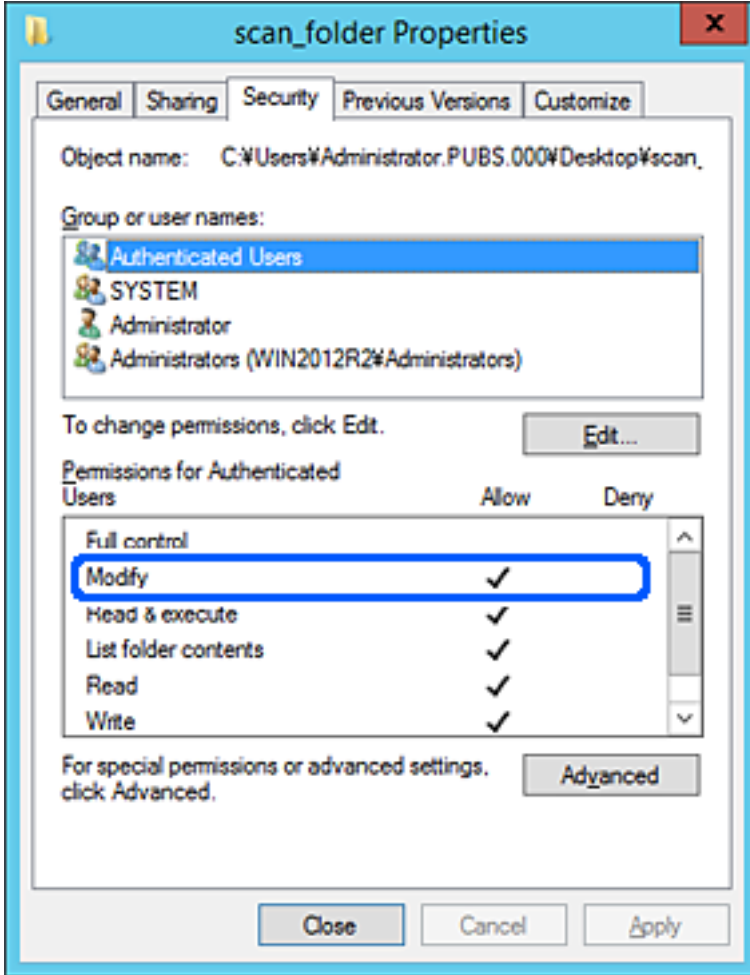


“Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar” tüm kullanıcıları içeren etki alanında veya bilgisayarda oturum açabilen özel gruptur. Bu grup yalnızca klasör kök klasörün hemen altında oluşturulduğunda görüntülenir.

Görüntülenmezse **Düzenle** ögesine tıklayarak ekleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için **İlgili Bilgiler**’e bakın.

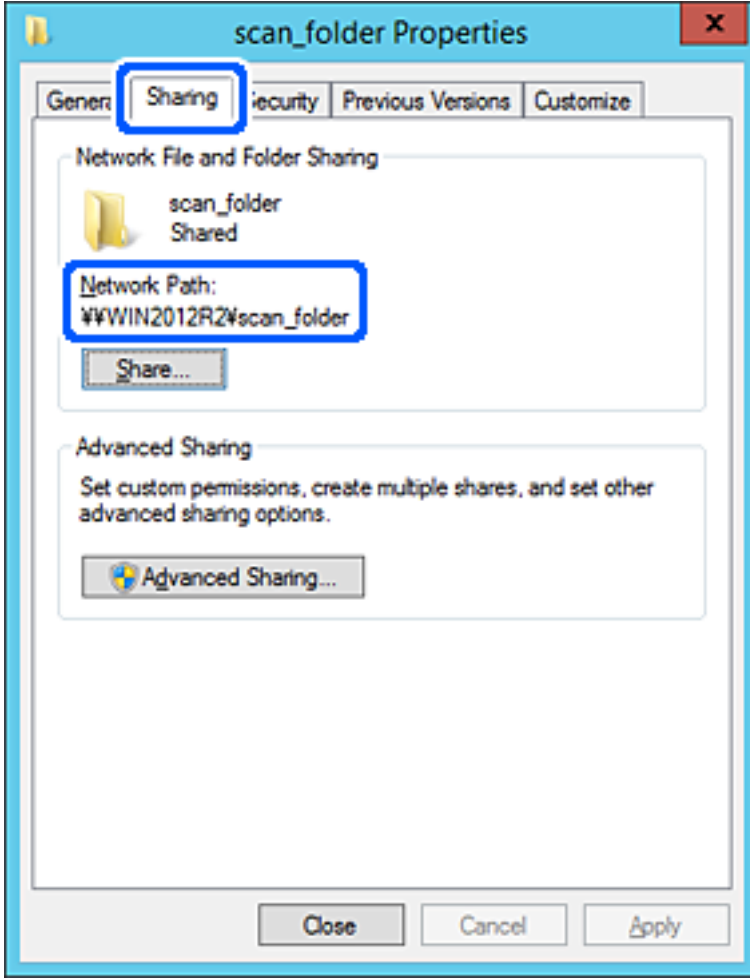
10. **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar İçin İzinler** içinde **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesinin seçili olduğunu kontrol edin.

Seçilmezse **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar** ögesini seçin, **Düzenle** ögesine tıklayın, **Kimliği doğrulanın Kullanıcılar İçin İzinler** içindeki **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesini seçin ve ardından, **OK** ögesine tıklayın.



11. **Paylaşım** sekmesini seçin.

Paylaşılan klasörün ağ yolu görüntülenir. Bu, tarayıcının kişilerini kaydederken kullanılır. Lütfen yazın.



12. Ekranı kapatmak için **OK** veya **Kapat** ögesine tıklayın.

Dosyanın, bazı etki alanlarının bilgisayarından paylaşılan klasöre yazılabildiğini veya okunabildiğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme” sayfa 84
- ➔ “Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme” sayfa 88

Kişisel Bilgisayar İçin Yapılandırma Örneği

Bu açıklama bilgisayarda geçerli olarak oturum açan kullanıcının masaüstünde paylaşılan klasör oluşturma örneğidir.

Bilgisayarda oturum açan ve yönetici yetkisine sahip kullanıcı Kullanıcı klasörü altındaki belge klasörüne ve masaüstü klasörüne erişebilir.

Başka bir kullanıcının kişisel bilgisayardaki paylaşılan klasöre okuma ve yazma yetkisi VERMEDİĞİNİZDE bu yapılandırmayı ayarlayın.

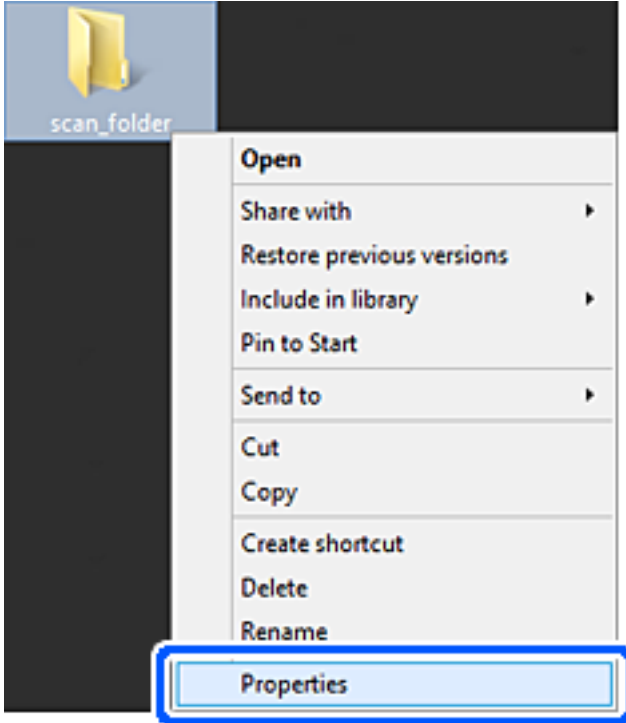
- Paylaşılan klasör oluşturma yeri: Masaüstü

- Klasör yolu: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
- Ağ yoluyla erişim izni (Paylaşım İzinleri): Herkes
- Dosya sisteminde erişim izni (Güvenlik): Erişime izin vermek için Kullanıcı/Grup adları ekleyin veya eklemeyin

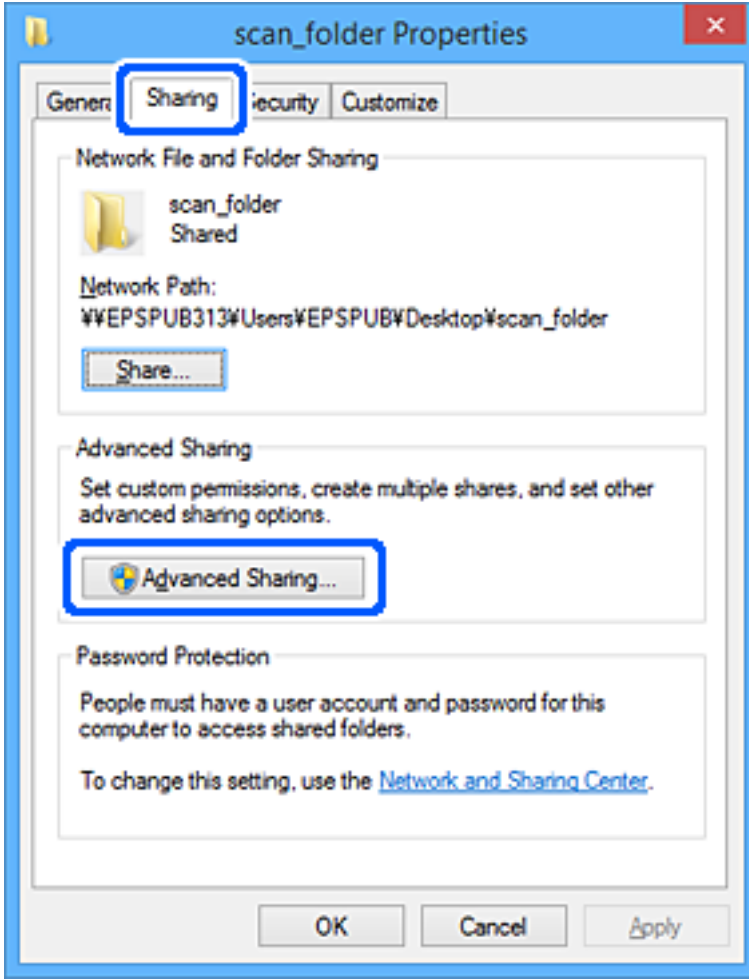
1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. Gezgini başlatın.
3. Masaüstünde klasör oluşturun ve ardından, “scan_folder” olarak adlandırın.

Klasör adı için 1 ve 12 alfasayısal karakter arasında bir değer girin. Klasör adının karakter sınırı aşılsa değişen ortamda ona normal olarak erişemezsiniz.

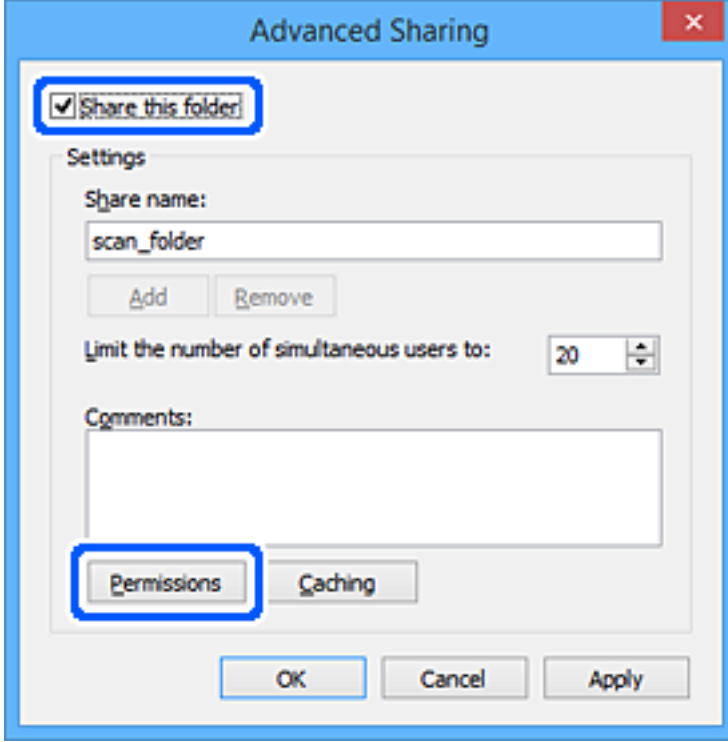
4. Klasörü sağ tıklayın ve ardından, **Özellikler** ögesini seçin.



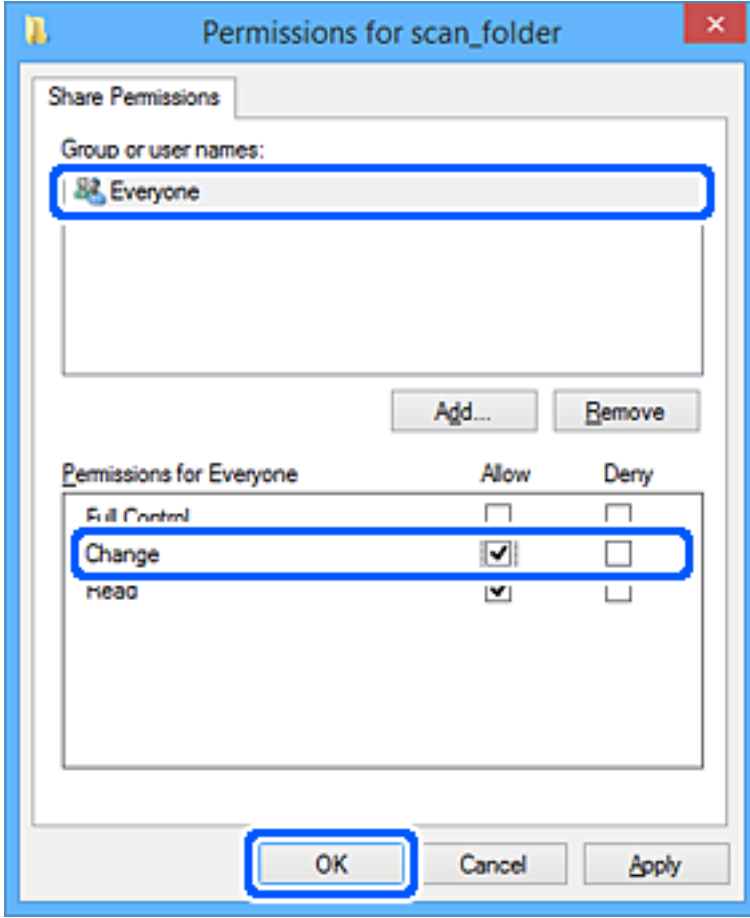
5. **Paylaşım** sekmesinde **Gelişmiş Paylaşım** öğesine tıklayın.



6. Bu klasörü paylaş öğesini seçin ve ardından, İzinler öğesine tıklayın.

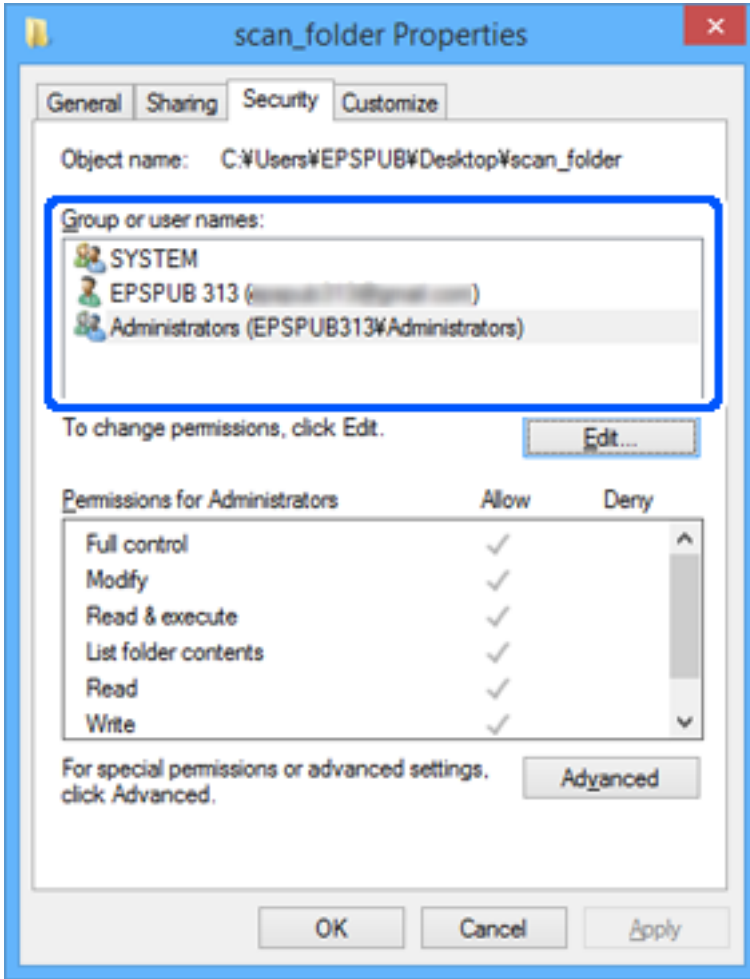


7. **Grup veya kullanıcı adları** öğesinin **Herkes** grubunu seçin, **Değiştir** öğesinde **İzin Ver** öğesini seçin ve ardından, **OK** öğesine tıklayın.



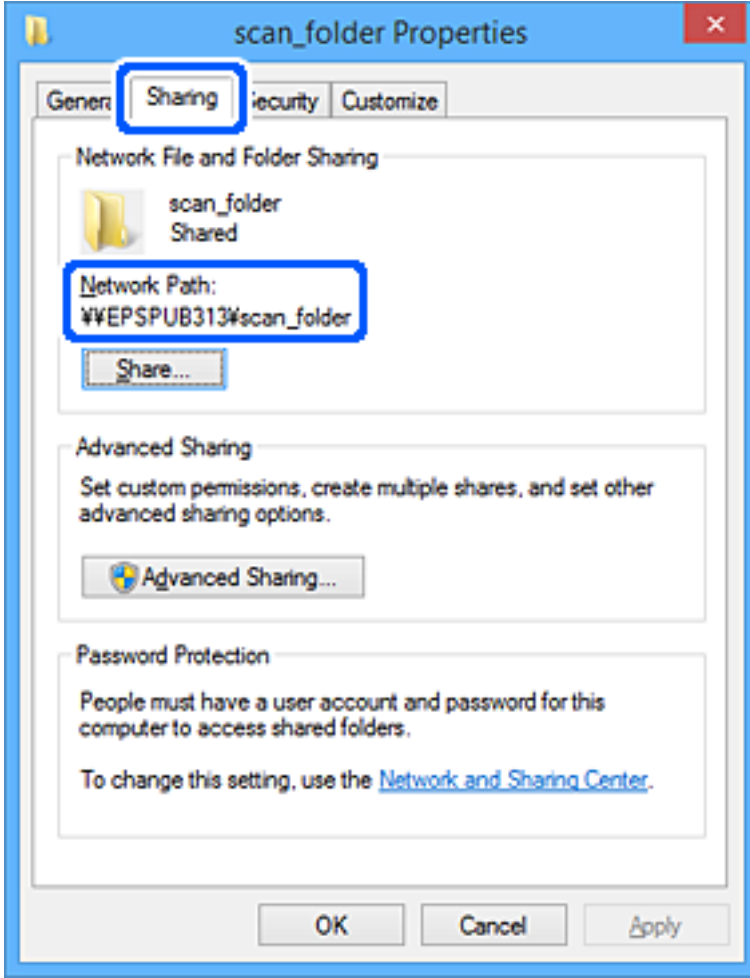
8. **OK** düğmesine tıklayın.
9. **Güvenlik** sekmesini seçin.
10. **Grup veya kullanıcı adları** içinde grup veya kullanıcıyı işaretleyin.
Burada görüntülenen grup veya kullanıcı paylaşılan klasöre erişebilir.
Bu durumda, bu bilgisayarda oturum açan kullanıcı ve Yönetici paylaşılan klasöre erişebilir.

Gerekirse erişim izni ekleyin. **Düzenle** ögesine tıklayarak ekleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için İlgili Bilgiler'e bakın.



11. **Paylaşım** sekmesini seçin.

Paylaşılan klasörün ağ yolu görüntülenir. Bu, tarayıcının kişilerini kaydederken kullanılır. Lütfen yazın.



12. Ekranı kapatmak için **OK** veya **Kapat** ögesine tıklayın.

Erişim izni olan kullanıcı veya grup bilgisayarlarından paylaşılan klasörde dosyanın yazılabilir veya okunabilir olduğunu kontrol edin.

İlgili Bilgi

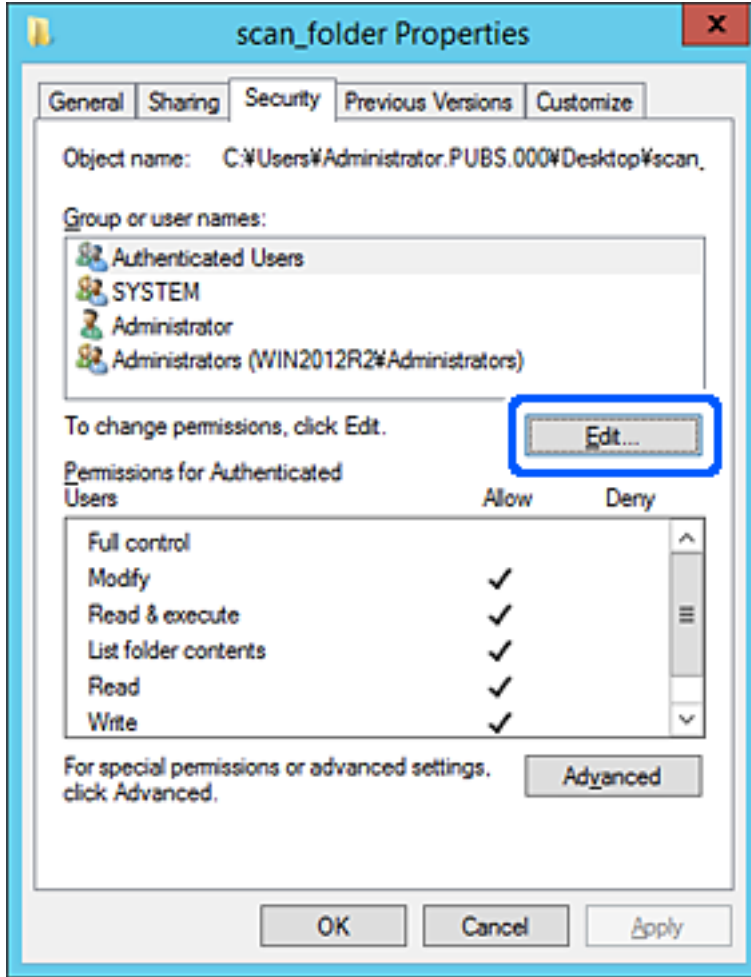
- ➔ “Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme” sayfa 84
- ➔ “Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme” sayfa 88

Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme

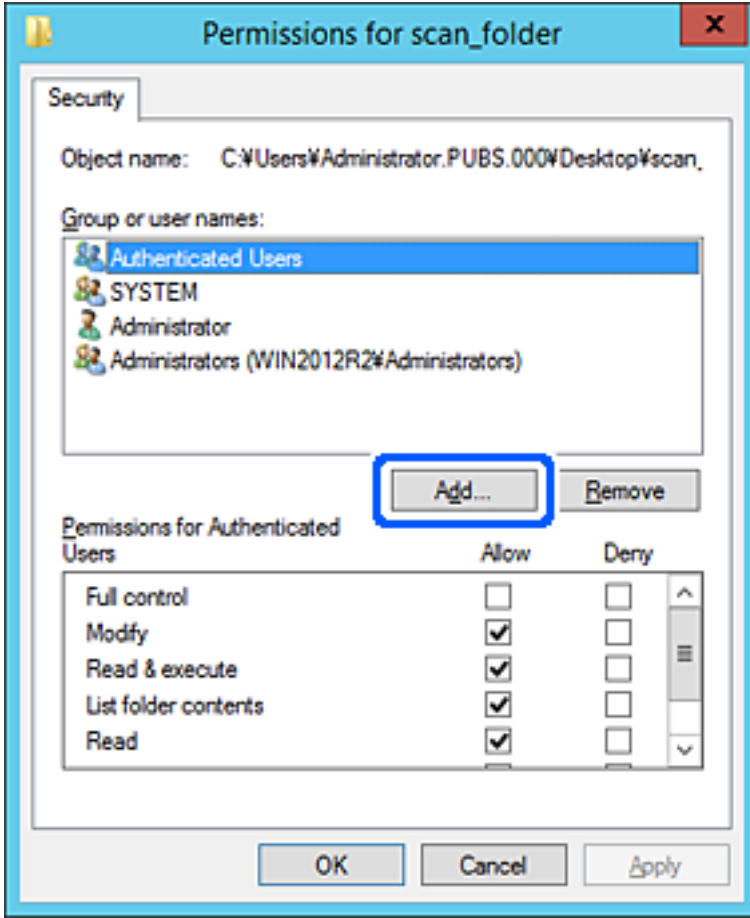
Erişime izin veren grup veya kullanıcı ekleyebilirsiniz.

1. Klasörü sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
2. **Güvenlik** sekmesini seçin.

3. Düzenle'yi tıklatın.



4. Grup veya kullanıcı adları altındaki Ekle'yi tıklatın.



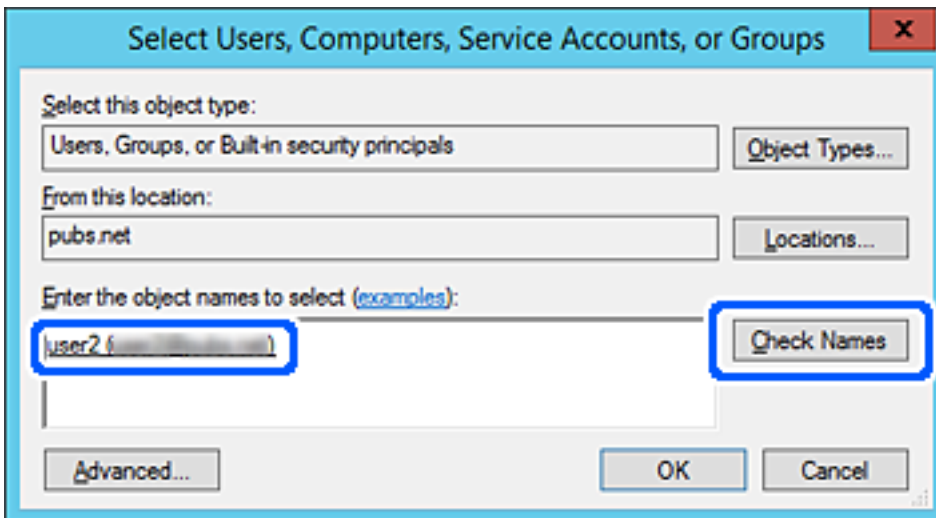
5. Erişime izin vermek istediğiniz grup veya kullanıcı adını girin ve sonra **Adları Kontrol Et** öğesini tıklatın.

Bir alt çizgi ada eklenir.

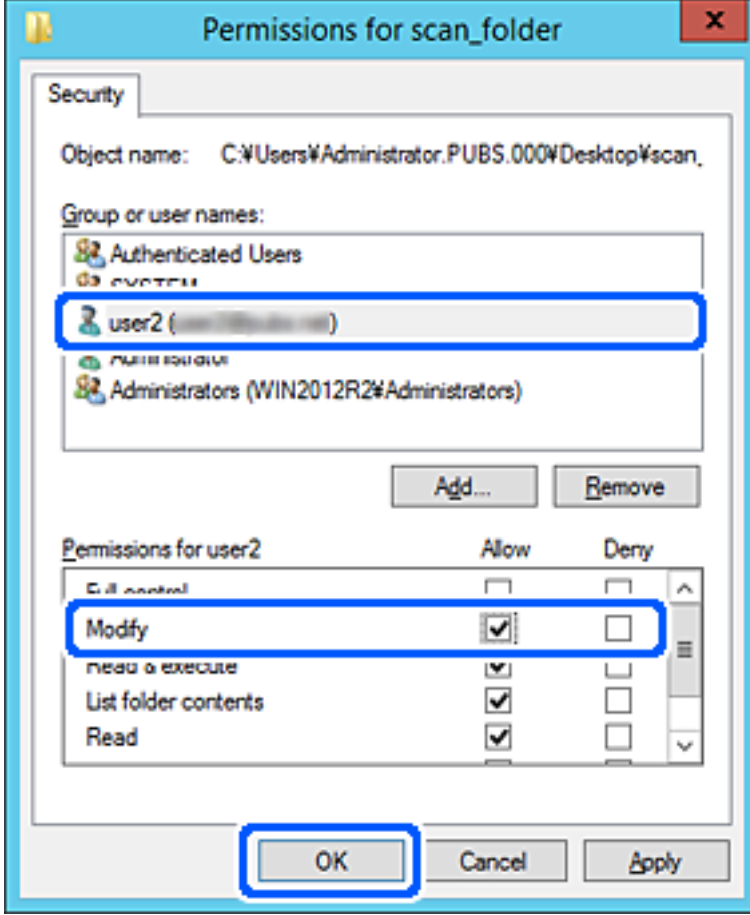
Not:

Grup veya kullanıcının tam adını bilmiyorsanız, adın bir kısmını girin ve sonra **Adları Kontrol Et** öğesini tıklatın. Adın bir bölümüyle eşleşen grup adları ve kullanıcı adları listelenir ve sonra listeden tam adı seçebilirsiniz.

Yalnızca bir ad eşleşirse altı çizili tam ad **Seçmek için nesne adını girin** içinde görüntülenir.



6. **Tamam**'ı tıklatın.
7. İzin ekranında, **Grup veya kullanıcı adları** içinde girilen kullanıcı adını seçin, **Değiştir** öğesinde erişim iznini seçin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.



8. Ekranı kapatmak için **Tamam** veya **Kapat** öğesini tıklatın.

Erişim izni olan kullanıcı veya grup bilgisayarlarından paylaşılan klasörde dosyanın yazılabilir veya okunabilir olduğunu kontrol edin.

Kişileri Uygun Hale Getirme

Tarayıcının kişiler listesinde hedefleri kaydetme faksları tararken kolayca hedefi girmenizi sağlar.

Kişi listesinde aşağıdaki hedef türlerini kaydedebilirsiniz. Toplamda en fazla 300 giriş kaydedebilirsiniz.

Not:

Hedefi girmek için LDAP sunucusunu (LDAP arama) da kullanabilirsiniz. Tarayıcının kontrol panelini kullanarak tarayıcının kişiler listesi ve LDAP sunucusu arasında geçiş yapabilirsiniz.

E-posta	E-posta için hedef. E-posta sunucusu ayarlarını önceden yapılandırmanız gerekir.
---------	---

Ağ Klasörü	Tarama verisi için hedef. Ağı önceden hazırlamalısınız.
------------	--

Kişiler Yapılandırma Karşılaştırması

Tarayıcının kişilerini yapılandırmak için üç araç mevcuttur: Web Config, Epson Device Admin ve tarayıcının kontrol paneli. Bu üç araç arasındaki farklar aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

Özellikler	Web Config	Epson Device Admin	Tarayıcı'nın kontrol paneli
Bir hedef atama	✓	✓	✓
Bir hedef düzenleme	✓	✓	✓
Bir grup ekleme	✓	✓	✓
Bir grup düzenleme	✓	✓	✓
Bir hedef ya da grup silme	✓	✓	✓
Tüm hedefleri silme	✓	✓	-
Bir dosyayı içe aktarma	✓	✓	-
Bir dosyayı dışa aktarma	✓	✓	-

Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme

Not:

Tarayıcının kontrol panelinde de kişileri kaydedebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Tara** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğışt** ögesine tıklayın.
3. **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** öğelerini girin.
4. Hedef türünü **Tür** seçeneği olarak seçin.

Not:

Tür seçeneğini kayıt tamamlandıktan sonra seçemezsiniz. Türü değiştirmek istiyorsanız, hedefi silin ve ardından, yeniden kaydedin.

5. Her öge için bir değer girin ve ardından, **Uygula** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)

Hedef Ayar Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Ortak Ayarlar	
Adı	30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) kişilerde görüntülenen bir ad girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dizin Sözcüğü	Aramak için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) sözcük girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür	Kaydetmek istediğiniz adresin türünü seçin.
Sık Kullanılana Ata	Kayıtlı adresi sık kullanılan adres olarak ayarlamayı seçin. Sık kullanılan adres olarak ayarlarken, tarama ekranını en üstünde görüntülenir ve hedefi kişileri görüntülemeden belirtebilirsiniz.
E-posta	
Eposta Adresi	Şunları kullanarak 1 ila 255 arası karakter girin A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Ağ Klasörü (SMB)	
Kaydet	\\“Klasör yolu” 1 ve 253 karakter arasında Unicode (UTF-8) hedef klasörün bulunduğu konumu girin, “\” kullanmayın.
Kullanıcı Adı	Ağ klasörüne erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir kullanıcı adı girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.
Parola	Ağ klasörüne erişmek için 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir parola girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.
FTP	
Güvenli Bağlantı	FTP sunucusunun desteklediği dosya aktarım protokolüne göre FTP veya FTPS seçin. Tarayıcının güvenlik önlemleriyle iletişim kurmasına izin vermek için FTPS öğesini seçin.
Kaydet	1 ve 253 karakter arası, ASCII (0x20-0x7E) biçiminde, “ftp://” veya “ftps://” yazmadan sunucu adını girin.
Kullanıcı Adı	Bir FTP sunucusuna erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir kullanıcı adı girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin. Sunucu adsız bağlantılara izin veriyorsa Anonymous ve FTP gibi bir kullanıcı adı girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	Bir FTP sunucusuna erişmek için 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir parola girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Modu	Menüden bağlantı modunu seçin. Tarayıcı ile FTP sunucusu arasında bir güvenlik duvarı kurulmuşsa Pasif Mod seçin.
Port Numarası	1 ve 65535 arasında FTP sunucusu bağlantı noktası numarası girin.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde FTP sunucusunun sertifikası doğrulanır. Bu, FTPS öğesi Güvenli Bağlantı için seçildiğinde kullanılabilir. Ayarlamak için CA Sertifikası öğesini tarayıcıya almanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
SharePoint(WebDAV)	
Güvenli Bağlantı	Sunucunun desteklediği dosya aktarım protokolüne göre HTTP veya HTTPS seçin. Tarayıcının güvenlik önlemleriyle iletişim kurmasına izin vermek için HTTPS öğesini seçin.
Kaydet	1 ve 253 karakter arası, ASCII (0x20–0x7E) biçiminde, "http://" veya "https://" yazmadan sunucu adını girin.
Kullanıcı Adı	Bir sunucuya erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) kullanıcı adı girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	Bir sunucuya erişmek için 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) parola girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde sunucunun sertifikası doğrulanır. Bu, HTTPS öğesi Güvenli Bağlantı için seçildiğinde kullanılabilir. Ayarlamak için CA Sertifikası öğesini tarayıcıya almanız gerekir.
Proxy Sunucu	Proxy sunucusu kullanıp kullanmamayı seçin.

Web Config'i Kullanarak Bir Grup Olarak Hedefleri Kaydetme

Hedef türü E-posta olarak ayarlanırsa hedefleri bir grup olarak kaydedebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Tara** sekmesi > **Kişiler** öğesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğšt** öğesine tıklayın.
3. **Tür** içinden bir grup seçin.
4. **Grup için kişiler** için **Seç** öğesine tıklayın.
Kullanılabilir hedefler görüntülenir.
5. Gruba kaydetmek istediğiniz hedefi seçin ve ardından, **Seç** öğesine tıklayın.
6. Bir **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** girin.
7. Kayıtlı grubu sık kullanılan gruba atayıp atamayacağınızı seçin.
Not:
Hedefler birden fazla gruba kaydedilebilir.
8. **Uygula** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ ["Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma" sayfa 26](#)

Kişileri Yedekleme ve Alma

Web Config veya başka aletleri kullanarak kişileri yedekleyebilir ve alabilirsiniz.

Web Config için kişileri içeren tarayıcı ayarlarını vererek kişileri yedekleyebilirsiniz. İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

Tarayıcı ayarlarını tarayıcıya alırken kişilerin üzerine yazılır.

Epson Device Admin için cihazın özellik ekranından yalnızca kişiler verilebilir. Ayrıca, güvenlikle ilgili öğeleri vermezseniz, SYLK dosyası veya CSV dosyası olarak kullanabileceğinizden verilen kişileri düzenleyebilir ve alabilirsiniz.

Web Config'i Kullanarak Kişileri Alma

Kişileri yedeklemenize izin veren bir tarayıcıya sahipseniz ve tarayıcıyla uyumluysa yedek dosyasını alarak kişileri kolayca kaydedebilirsiniz.

Not:

Tarayıcı kişilerini yedekleme hakkında talimatlar için tarayıcıyla sağlanan kılavuza bakın.

Kişileri bu tarayıcıya almak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Web Config öğesine erişin, **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **İçe Aktar** menüsünü seçin.
2. **Dosya** içinde oluşturduğunuz yedek dosyasını seçin, parolayı girin ve ardından, **İleri** öğesine tıklayın.
3. **Kişiler** onay kutusunu seçin ve ardından, **İleri** öğesine tıklayın.

Web Config Kullanılarak Kişilerin Yedeklenmesi

Tarayıcı arızasından dolayı kişi verileri kaybedilebilir. Verileri güncellediğiniz her seferde verileri yedeklemenizi tavsiye ederiz. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz.

Web Config öğesini kullanarak tarayıcıda kayıtlı kişi verilerini bilgisayara yedekleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve ardından, **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **Dışa Aktar** öğesini seçin.
2. **Tara** kategorisi altından **Kişiler** onay kutusunu seçin.
3. Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.
Dosyayı almak için şifre gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız bunu boş bırakın.
4. **Dışa Aktar** öğesine tıklayın.

Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu Kaydetme

Epson Device Admin öğesini kullanıyorsanız, yalnızca kişileri yedekleyebilir ve verilen dosyaları düzenleyebilirsiniz, sonra hepsini bir kerede kaydedin.

Yalnızca kişileri yedeklemek istediğinizde veya tarayıcıyı değiştirdiğinizde ve kişileri eskisinden yenisine aktarmak istediğinizde kullanışlıdır.

Kişileri Verme

Kişi bilgilerini dosyaya kaydedin.

Elektronik tablo uygulaması veya metin düzenleyici kullanarak dosyaları SYLK biçiminde veya csv biçiminde düzenleyebilirsiniz. Bilgileri sildikten veya ekledikten sonra hepsini bir kerede kaydedebilirsiniz.

Parola ve kişisel bilgi gibi güvenlik öğelerini içeren bilgi bir parolayla ikili biçimde kaydedilebilir. Dosyayı kaydedemezsiniz. Bu, güvenlik öğeleri dahil bilgilerin yedek dosyası olarak kullanılabilir.

1. Epson Device Admin öğesini başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** öğesini seçin.
3. Cihaz listesinden yapılandırmak istediğiniz cihazı seçin.
4. Şerit menüsündeki **Home** sekmesinde **Device Configuration** öğesine tıklayın.
Yönetici parolası ayarlandığında, parolayı girin ve **OK** öğesine tıklayın.
5. **Common > Contacts** öğesine tıklayın.
6. **Export > Export items** öğesinden verme biçimini seçin.
 - All Items
Şifreli ikili dosyayı verin. Parola ve kişisel bilgiler gibi güvenlik öğelerini eklemek istediğinizde seçin.
Dosyayı kaydedemezsiniz. Seçerseniz, parolayı ayarlamanız gerekir. **Configuration** öğesine tıklayın ve 8 ve 63 karakter arası uzunlukta ASCII biçiminde bir parola ayarlayın. İkili dosyayı alırken bu parola gerekir.
 - Items except Security Information
SYLK biçimi veya csv biçimi dosyalarını verin. Verilen dosyanın bilgilerini düzenlemek istediğiniz seçin.
7. **Export** öğesine tıklayın.
8. Dosyayı kaydedeceğiniz yeri belirtin, dosya türünü seçin ve ardından, **Save** öğesine tıklayın.
Tamamlanma mesajı görüntülenir.
9. **OK** öğesine tıklayın.
Dosyanın belirtilen yere kaydedilmediğini kontrol edin.

Kişileri Alma

Dosyadan kişi bilgilerini alın.

SYLK biçiminde veya csv biçiminde kaydedilecek dosyaları veya güvenlik öğelerini içeren yedeklenen ikili dosyayı alabilirsiniz.

1. Epson Device Admin öğesini başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** öğesini seçin.

3. Cihaz listesinden yapılandırmak istediğiniz cihazı seçin.
4. Şerit menüsündeki **Home** sekmesinde **Device Configuration** ögesine tıklayın.
Yönetici parolası ayarlandığında, parolayı girin ve **OK** ögesine tıklayın.
5. **Common** > **Contacts** ögesine tıklayın.
6. **Import** ögesinde **Browse** ögesine tıklayın.
7. Almak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından, **Open** ögesine tıklayın.
İkili dosyayı seçtiğinizde, dosyayı verirken **Password** içinde ayarladığınız parolayı girin.
8. **Import** ögesine tıklayın.
Onay ekranı görüntülenir.
9. **OK** ögesine tıklayın.
Doğrulama sonucu görüntülenir.
 - Edit the information read
Bilgileri tek tek düzenlemek istediğinizde tıklayın.
 - Read more file
Birden fazla dosyayı almak istediğinizde tıklayın.
10. **Import** ögesine tıklayın ve ardından, alma tamamlama ekranında **OK** ögesine tıklayın.
Cihazın özellik ekranına dönün.
11. **Transmit** ögesine tıklayın.
12. Onay mesajında **OK** ögesine tıklayın.
Ayarlar tarayıcıya gönderilir.
13. Gönderme tamamlama ekranında, **OK** ögesine tıklayın.
Tarayıcının bilgileri güncelleştirilmiştir.
Web Config veya tarayıcının kontrol panelinden kişileri açın ve ardından, kişinin güncellendiğini kontrol edin.

LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık

LDAP sunucusuyla birlikte çalışırken, LDAP sunucusuna kayıtlı adres bilgilerini e-posta hedefi olarak kullanabilirsiniz.

LDAP Sunucusunun Yapılandırılması

LDAP sunucusu bilgilerini kullanmak için tarayıcıda kaydedin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Temel** ögesini seçin.

2. Her öge için bir değer girin.
3. **Tamam** ögesini seçin.
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

LDAP Sunucusu Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
LDAP Sunucusu Kullan	Kullan veya Kullanmayın ögesini seçin.
LDAP Sunucusu Adresi	LDAP sunucusunun adresini girin. IPv4, IPv6 ya da FQDN formatında 1 ila 255 karakter girin. FQDN formatında, ASCII (0x20–0x7E) kısmında alfasayısal karakterler ve adresin başlangıcı ve sonu hariç "-" karakterini de kullanabilirsiniz.
LDAP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	1 ve 65535 arasında LDAP sunucusu bağlantı noktası numarası girin.
Güvenli Bağlantı	Tarayıcı LDAP sunucusuna eriştiğinde kimlik doğrulama yöntemini belirtin.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde, LDAP sunucusu sertifikası doğrulanır. Bunun Etkinleştir olarak ayarlanmasını öneririz. Ayarlamak için CA Sertifikası ögesinin tarayıcıya alınması gerekir.
Arama Zaman Aşımı (sn.)	5 ve 300 arasında zaman aşımı oluşmadan önce arama için süre uzunluğunu ayarlayın.
Doğrulama Yöntemi	Yöntemlerden birini seçin. Kerberos Kimlik Doğrulama ögesini seçerseniz, Kerberos ayarlarını yapmak için Kerberos Ayarları ögesini seçin. Kerberos Kimlik Doğrulama işlemini gerçekleştirmek için aşağıdaki ortam gerekir. <input type="checkbox"/> Tarayıcı ve DNS sunucusu iletişim kurabilir. <input type="checkbox"/> Tarayıcı saati, KDC sunucusu ve kimlik doğrulama için gereken sunucu (LDAP sunucusu, SMTP sunucusu, File sunucusu) senkronize edilir. <input type="checkbox"/> Hizmet sunucusu IP adresi olarak atandığında, hizmet sunucusunun FQDN'si DNS sunucusu ters arama bölgesinde kaydedilir.
Kullanılacak Kerberos Erişim Alanı	Kerberos Kimlik Doğrulama ögesini Doğrulama Yöntemi için seçtiyseniz, kullanmak istediğiniz Kerberos bölgesini seçin.
Yönetici Etki Alanı Adı / Kullanıcı Adı	LDAP sunucusu için kullanıcı adını 128 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde girin. 0x00–0x1F ve 0x7F gibi kontrol karakterlerini kullanamazsınız. Adsız Kimlik Doğrulama ögesi Doğrulama Yöntemi olarak seçildiğinde bu ayar kullanılmaz. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	LDAP sunucusu kimlik doğrulaması için şifreyi 128 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde girin. 0x00–0x1F ve 0x7F gibi kontrol karakterlerini kullanamazsınız. Adsız Kimlik Doğrulama ögesi Doğrulama Yöntemi olarak seçildiğinde bu ayar kullanılmaz. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

Kerberos Ayarları

LDAP Sunucusu > Temel ögesinin **Doğrulama Yöntemi** için **Kerberos Kimlik Doğrulama** ögesini seçerseniz, Ağ sekmesi > **Kerberos Ayarları** ögesinden aşağıdaki Kerberos ayarlarını yapabilirsiniz. Kerberos ayarları için en fazla 10 ayar kaydedebilirsiniz.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Erişim Alanı (Etki Alanı)	255 karakter veya daha kısa ASCII (0x20–0x7E) Kerberos kimlik doğrulama alanını girin. Bunu kaydetmezseniz boş bırakın.
KDC Adresi	Kerberos kimlik doğrulama sunucusunun adresini girin. IPv4, IPv6 veya FQDN biçiminde 255 karakter veya daha az girin. Bunu kaydetmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Noktası Numarası (Kerberos)	1 ve 65535 arasında Kerberos sunucusu bağlantı noktası numarasını girin.

LDAP Sunucusu Arama Ayarlarının Yapılandırılması

Arama ayarlarını ayarlarken LDAP sunucusuna kayıtlı e-posta adresini kullanabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Arama Ayarları** öğesini seçin.
2. Her öğe için bir değer girin.
3. Ayar sonucunu görüntülemek için **Tamam** öğesine tıklayın.
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

LDAP Sunucusu Arama Ayarı Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Arama Temeli (Belirgin Ad)	İsteğe bağlı bir tanım kümesi aramak istiyorsanız, LDAP sunucusu tanım kümesi ismi belirleyebilirsiniz. 0 ve 128 karakter arası (UTF-8) girin. İsteğe bağlı öznitelik aramazsanız bunu boş bırakın. Yerel sunucu dizini örneği: dc=sunucu,dc=yerel
Arama girdileri sayısı	5 ve 500 arasında arama girişi sayısını belirtin. Belirtilen arama girişi sayısı kaydedilir ve geçici olarak görüntülenir. Arama girişi sayısı belirtilen sayıdan fazla olsa ve bir hata mesajı görünse de arama tamamlanamayabilir.
Kullanıcı Adı Özniteliği	Kullanıcı adlarını ararken belirtilecek öznitelik adını belirtin. 1 ve 255 karakter arası (UTF-8) girin. İlk karakter a–z veya A–Z olmalıdır. Örnek: cn, uid
Kullanıcı Adı Görüntüleme Özniteliği	Kullanıcı adı olarak görüntülenecek öznitelik adını belirtin. 0 ve 255 karakter arası (UTF-8) girin. İlk karakter a–z veya A–Z olmalıdır. Örnek: cn, sn
E-posta Adresi Özniteliği	E-posta adreslerini ararken belirtilecek öznitelik adını belirtin. A–Z, a–z, 0–9 ve - karakterlerini kombine ederek 1 ila 255 karakter girin. İlk karakter a–z veya A–Z olmalıdır. Örnek: posta
İsteğe Bağlı Öznitelik 1 - İsteğe Bağlı Öznitelik 4	Aranacak diğer isteğe bağlı öznitelikleri belirtebilirsiniz. 0 ve 255 karakter arası (UTF-8) girin. Başlangıç karakteri a–z ya da A–Z karakterlerinden olmalıdır. İsteğe bağlı öznitelik araması yapmıyorsanız burayı boş bırakın. Örnek: o, ou

LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü

LDAP Sunucusu > Arama Ayarları ögesinde ayarlanan parametreyi kullanarak LDAP sunucusuna bağlantı testini gerçekleştirir.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Bağlantı Testi** ögesini seçin.
2. **Başlat** ögesini seçin.
Bağlantı testi başlar. Testten sonra kontrol raporu görüntülenir.

LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları


Mesajlar	Açıklama
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj sunucu ile bağlantı başarılı olduğunda görünür.
Bağlantı testi başarısız oldu. Ayarları kontrol edin.	Bu mesaj aşağıdaki nedenlerle görünür: <input type="checkbox"/> LDAP sunucu adresi ya da bağlantı noktası sayısı doğru değil. <input type="checkbox"/> Bir zaman aşımı oluştuysa. <input type="checkbox"/> Kullanmayın ögesi LDAP Sunucusu Kullan olarak seçildiyse. <input type="checkbox"/> Kerberos Kimlik Doğrulama ögesi Doğrulama Yöntemi olarak seçilirse Erişim Alanı (Etki Alanı), KDC Adresi ve Bağlantı Noktası Numarası (Kerberos) gibi ayarlar yanlıştır.
Bağlantı testi başarısız oldu. Ürününüz veya sunucu üzerindeki tarih ve saati işaretleyin.	Bu mesaj, tarayıcı ve LDAP sunucusu için yapılan zaman ayarlarının eşleşmemesi sebebiyle bağlantı başarısız olduğunda belirir.
Kimlik doğrulama başarısız oldu. Ayarları kontrol edin.	Bu mesaj aşağıdaki nedenlerle görünür: <input type="checkbox"/> Kullanıcı Adı ve/veya Parola yanlış. <input type="checkbox"/> Kerberos Kimlik Doğrulama ögesi Doğrulama Yöntemi olarak seçilirse zaman/tarih yapılandırılmayabilir.
İşlem tamamlanana kadar ürüne erişilemez.	Tarayıcı meşgulken bu mesaj görünür.

Kontrol Paneli Ekranının Yapılandırılması (Ön ayrlar/Ana Ekranı Düzenle)

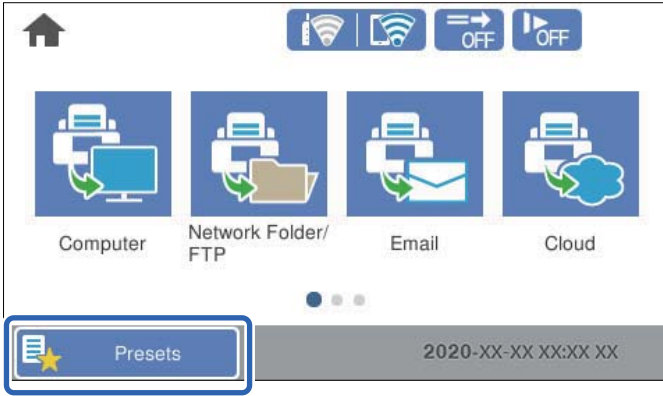
Sık kullanılan tarama ayarlarını **Ön ayrlar** olarak kaydedebilirsiniz. 48'e kadar ön ayar kaydedebilir ve kaydedilen ön ayarın simgesini **Ana Ekranı Düzenle** ögesini kullanarak ana ekrana ekleyebilirsiniz.

Ön ayrlar Öğelerinin Kaydedilmesi

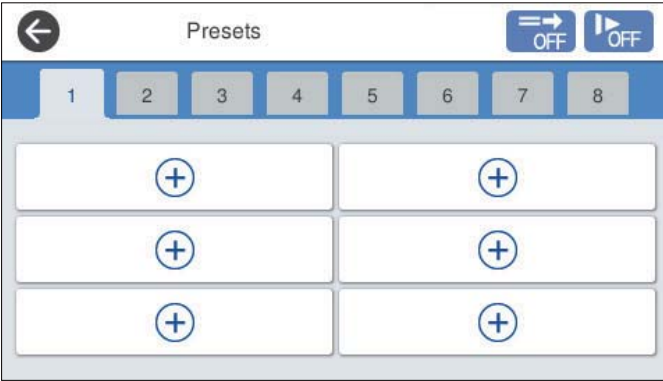
Not:

- ❑ Geçerli ayarları tarama ayarları ekranında  öğesini seçerek kaydedebilirsiniz.
- ❑ **Ön ayrlar** öğelerini Web Config kısmında da kaydedebilirsiniz.
Tara sekmesi > Ön ayrlar öğesini seçin.

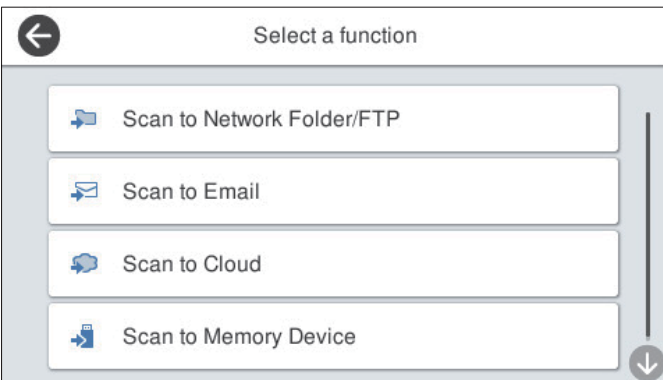
1. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **Ön ayrlar** öğesini seçin.




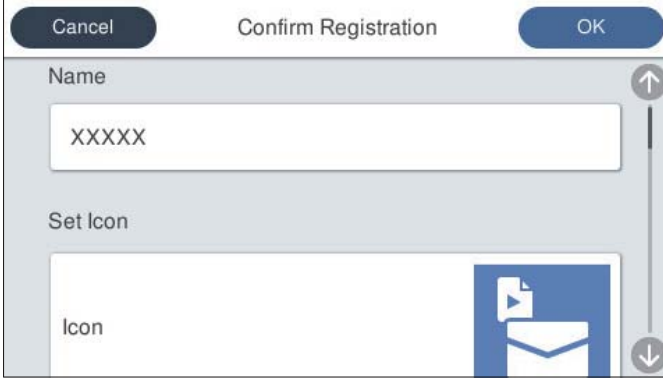
2.  öğesini seçin.



3. Bir ön ayarı kaydetmek amacıyla kullanmak istediğiniz menüyü seçin.



4. Her öğeyi ayarlayın ve ardından,  öğesini seçin.
5. Ön ayar ayarlarını yapın.
 - Ad:** Adı ayarlar.
 - Simge ayarla:** Görüntülemek istediğiniz simgenin görüntüsünü ve rengini seçin.
 - Hızlı Gönder Ayarı:** Ön ayar seçildiğinde onay olmadan hemen taramaya başlar.
 - İçindekiler:** Tarama ayarlarını kontrol edin.



6. **OK** öğesini seçin.

Ön ayrlar Menü Seçenekleri

Bir ön ayarın ayarlarını her bir ön ayarda > öğesini seçerek görüntüleyebilirsiniz.

İsmi Değiştir:

Ön ayar adını değiştirir.

Simgeyi değiştir:

Ön ayarın simge görüntüsünü ve rengini değiştirir.

Hızlı Gönder Ayarı:

Ön ayar seçildiğinde onay olmadan hemen taramaya başlar.

Konum Değiştir:

Ön ayarların görüntülenme sırasını değiştirir.

Sil:

Ön ayarı siler.

Başlangıç'ta Simge Ekleyin veya Kaldırın.:

Ön ayar simgesini ana ekrandan ekler ya da siler.

Ayrıntıları Onayla:

Bir ön ayarın ayarlarını görüntüleyin. Ön ayarı **Bu Ayarı Kullan** öğesini seçerek yükleyebilirsiniz.

Kontrol Paneli Ana Ekranının Düzenlenmesi (Ana Ekranı Düzenle)

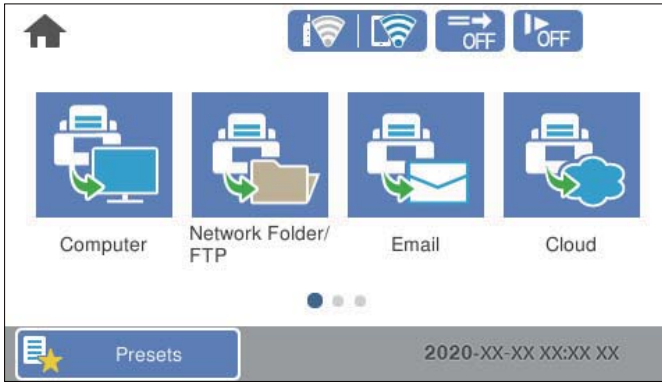
Ana ekranı, tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Ana Ekranı Düzenle** ögesini seçerek özelleştirebilirsiniz.

- Düzen: menü simgelerinin görüntülenme yöntemini değiştirir.
“Ana ekranda Düzen ögesini değiştirme” sayfa 99
- Simge Ekle: simgeleri yaptığınız **Ön Ayarlar** ayarlarına ekler ya da ekrandan kaldırılmış simgeleri geri yükler.
“Simge Ekle” sayfa 100
- Simge Kaldır: simgeleri ana ekrandan kaldırır.
“Simge Kaldır” sayfa 101
- Simge Taşı: simgelerin görüntülenme sırasını değiştirir.
“Simge Taşı” sayfa 101
- Varsayılan Simge Gösterimine Geri Al: ana ekran varsayılan ekran ayarlarını geri yükler.
- Duvar Kâğıdı: ana ekranın duvar kağıdı rengini değiştirin.

Ana ekranda Düzen ögesini değiştirme


1. Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Ana Ekranı Düzenle** > **Düzen** ögesini seçin.
2. **Hat** veya **Matris** ögesini seçin.

Hat:



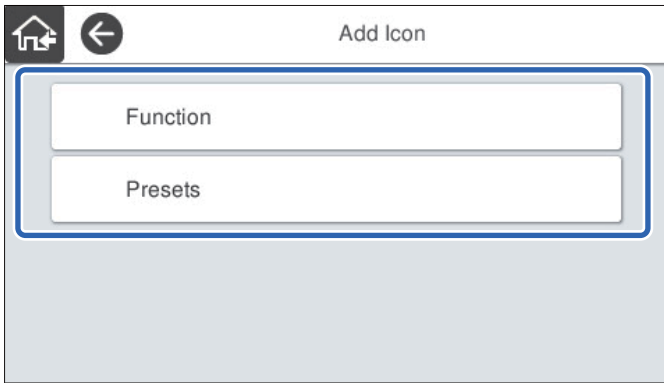
Matris:



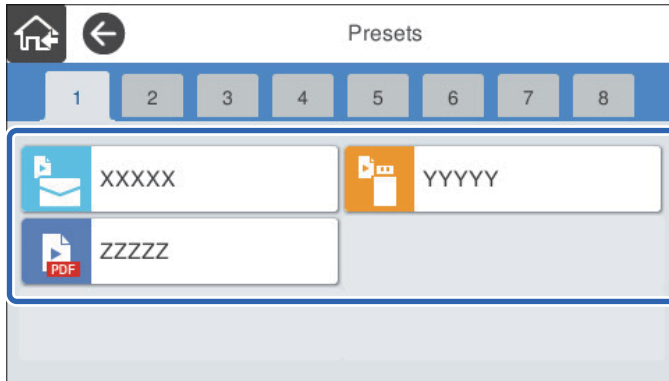
3. Dönmek için  ögesini seçin ve ana ekranı kontrol edin.

Simge Ekle

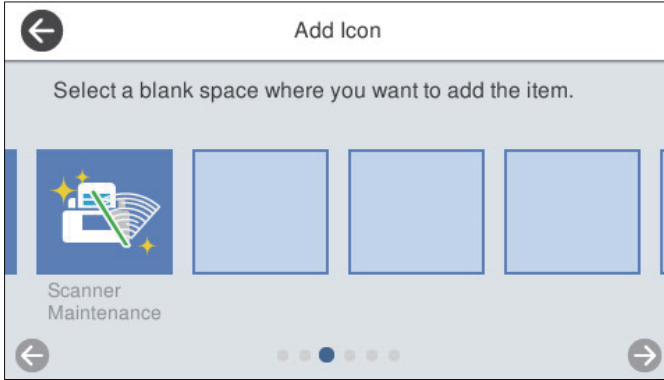
1. Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Ana Ekranı Düzenle** > **Simge Ekle** ögesini seçin.
2. **Fonksiyon** veya **Ön Ayarlar** ögesini seçin.
 - Fonksiyon: ana ekranda gösterilen varsayılan işlevleri görüntüler.
 - Ön Ayarlar: kaydedilmiş ön ayarları görüntüler.




3. Ana ekrana eklemek istediğiniz öğeyi seçin.



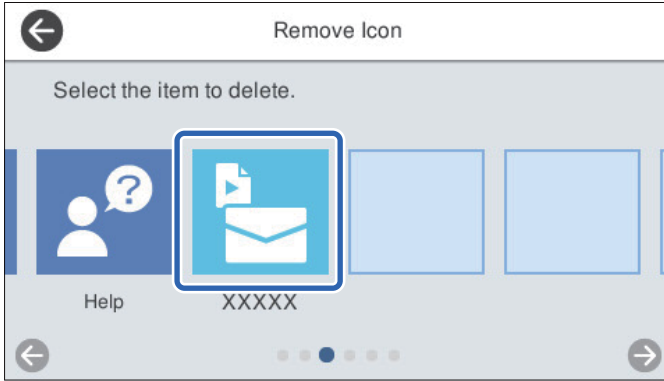
- Öğeyi eklemek istediğini boş alanı seçin.
Birden fazla simge eklemek istiyorsanız 3. ve 4. adımları yineleyin.





- Dönmek için  ögesini seçin ve ana ekranı kontrol edin.

Simge Kaldır

- Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Ana Ekranı Düzenle** > **Simge Kaldır** ögesini seçin.
- Kaldırmak istediğiniz simgeyi seçin.

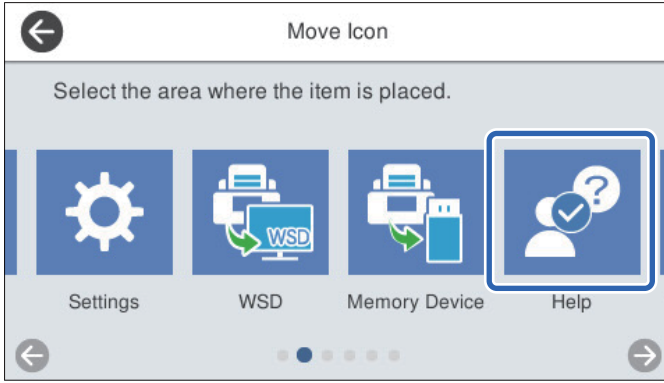


- Bitirmek için **Evet** ögesini seçin.
Birden fazla simge kaldırmak istiyorsanız 2. ve 3. prosedürleri yineleyin.
- Ana Ekranı Düzenle** ekranına dönmek için  ögesini seçin.
- Dönmek için  ögesini seçin ve ana ekranı kontrol edin.

Simge Taşı

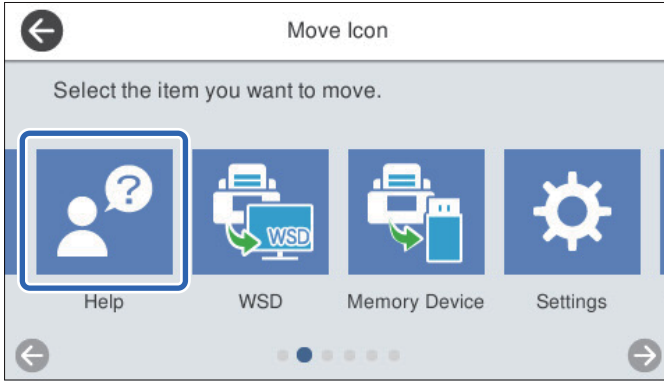
- Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Ana Ekranı Düzenle** > **Simge Taşı** ögesini seçin.



2. Taşımak istediğiniz simgeyi seçin.



3. Hedef çerçeveyi seçin.

Hedef çerçevesinde başka bir simge zaten ayarlanmışsa simgeler değiştirilir.



4. **Ana Ekranı Düzenle** ekranına dönmek için  ögesini seçin.
5. Dönmek için  ögesini seçin ve ana ekranı kontrol edin.

Tarama

Tarayıcının Kontrol Panelini Kullanarak Tarama.	104
Ön ayrlar Ayarlarını Kullanarak Tarama.	122
Bilgisayardan Tarama.	123
Akıllı Cihazdan Tarama (Epson Smart Panel).	129

Tarayıcının Kontrol Panelini Kullanarak Tarama

Taranan görüntüleri tarayıcının kontrol panelinden aşağıdaki hedeflere kaydedebilirsiniz.

Bilgisayar

Taranan görüntüyü tarayıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

Ağ Klasörü/FTP

Taranan görüntüyü önceden yapılandırılmış ağ klasörüne kaydedebilirsiniz.

E-posta

Taranan görüntüyü tarayıcıda tarayıcıdan önceden yapılandırılmış bir e-posta sunucusundan doğrudan e-postayla gönderebilirsiniz.

Bulut

Taranan görüntüyü tarayıcının kontrol panelinden önceden kaydedilmiş bulut hizmetine gönderebilirsiniz.

Hafıza Aygıtı

Taranan görüntüyü tarayıcıya bağlı bir USB bellek cihazına kaydedebilirsiniz.

WSD

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü tarayıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinalleri Bilgisayara Tarama” sayfa 104
- ➔ “Ağ Klasörüne Tarama” sayfa 105
- ➔ “Orijinalleri E-postaya Tarama” sayfa 110
- ➔ “Bulutla Tarama” sayfa 114
- ➔ “Bellek Cihazına Tarama” sayfa 117
- ➔ “WSD Kullanarak Tarama” sayfa 120

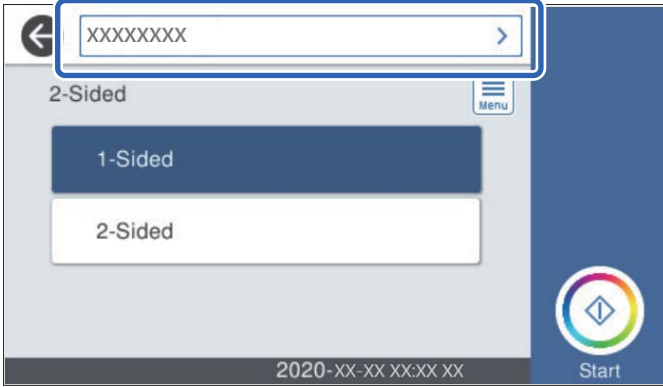
Orijinalleri Bilgisayara Tarama



Not:

Taramadan önce, bilgisayarınıza Epson ScanSmart yükleyin.

1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **Bilgisayar** ögesini seçin.

3. Taranan görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçin.



4. Tarama tarafını **1 Taraflı** ya da **2 Taraflı** olarak seçin.
5.  öğesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** öğesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin. **Yavaş** ya da **DFDS İşlevi** gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
6.  öğesine dokununuz.
Epson ScanSmart otomatik olarak bilgisayarınızda başlar ve tarama başlar.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama \(Epson ScanSmart\)” sayfa 25](#)

Ağ Klasörüne Tarama

Taranan görüntüyü ağda belirtilen bir klasöre kaydedebilirsiniz. Klasörü, bir klasör yolunu doğrudan girerek belirtebilirsiniz ancak klasör bilgilerini öncelikle kişiler listesine kaydederseniz bu işlemi daha kolay gerçekleştirebilirsiniz.

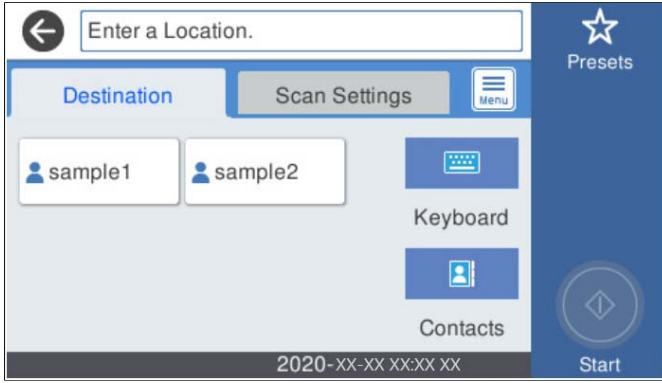
Taramadan önce, bir ağ klasörü veya FTP sunucusunu ayarlamanız gerekir.

Not:

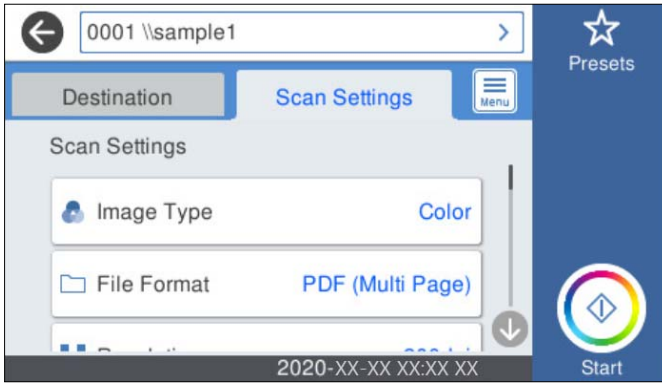
- Tarayıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Kontrol panelinde **Ayarlar > Temel Ayarlar > Tarih/Saat Ayarları** öğesini seçin.
- Taramadan önce hedefi kontrol edebilirsiniz. **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları** öğesini seçin ve ardından, **Alıcıyı Onayla** öğesini etkinleştirin.

1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **Ağ Klasörü/FTP** öğesini seçin.


3. Klasörü belirtin.





- Sık kullanılan adresleri seçmek için: Ekranda görüntülenen simgeleri seçin.
 - Klasör yolunu doğrudan girmek için: **Klavye** ögesini seçin. **İletişim Modu** ögesini seçin ve ardından **Konum (Gerekli)** olarak klasör yolunu girin. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
 - Kişiler listesinden seçmek için: **İrtibatlar** ögesini seçin, bir kişi seçin ve **Kapat** ögesini seçin. Kişi listesinden bir klasörü arayabilirsiniz. Arama anahtar sözcüğünü ekranın en üstündeki kutuya girin.
4. **Tarama Ayarları** ögesini seçin, kaydetme biçimi gibi ayarları kontrol edin ve ardından, gerekirse değiştirin.



Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  ögesini seçin.

5.  ögesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** ögesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin. **Yavaş** ya da **DFDS İşlevi** gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
6.  ögesine dokununuz.

İlgili Bilgi

➔ “Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama” sayfa 70

Klasöre Taramaya Yönelik Hedef Menüsü Seçenekleri

Klavye:

Konum Düzenle ekranını açın. Klasör yolunu girin ve ekranda her öğeyi ayarlayın.

İletişim Modu

Klasör için iletişim modunu seçin.

Konum (Gerekli)

Taranan görüntünün kaydedileceği bir klasör yolu girin. Klasör yoluna aşağıdaki şekilde gidin.

SMB'yi kullanırken: \\ana bilgisayar adı\klasör adı

FTP'yi kullanırken: ftp://ana bilgisayar adı/klasör adı

FTPS'yi kullanırken: ftps://ana bilgisayar adı/klasör adı

WebDAV (HTTP)'yi kullanırken: http://ana bilgisayar adı/klasör adı

WebDAV (HTTPS)'yi kullanırken: https://ana bilgisayar adı/klasör adı

Kullanıcı Adı

Belirtilen klasörde oturum açmak için bir kullanıcı adı girin.

Şifre

Kullanıcı adına karşılık gelen bir parola girin.

Bağlantı Modu

Klasör için bağlantı modunu seçin.

Çıkış Numarası

Klasör için bir bağlantı noktası numarasını girin.

Proxy Sunucu Ayarları:

Proxy sunucusu kullanıp kullanmamayı seçin.

İrtibatlar:

Kişi listesinden taranan görüntünün kaydedileceği bir klasör seçin.

Klasöre Taramaya Yönelik Tarama Menüsü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Görüntü Türü:

Çıkış görüntüsünün rengini seçin.

Aşağıdakini seçerseniz tarayıcı orijinallerin rengini otomatik olarak algılar ve görüntüleri algılanan renkleri kullanarak kaydeder.

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Renk/Siyah Beyaz:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya tek renkliye (siyah ve beyaz ikili) dönüştürür.

Dosya Biçimi:

Taranan görüntünün kaydedileceği biçimi seçin.

PDF, PDF/A veya TIFF olarak kaydetmek istediğinizde tüm orijinalleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

Sıkıştırma Oranı:

Taranan görüntünün ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

PDF Ayarları:

Kaydetme biçimi ayarı olarak PDF seçeneğini seçtiğinizde, PDF dosyalarını korumak için bu ayarları kullanın.

Açarken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Belge Açma Parolası ögesini ayarlayın. Yazdırırken veya düzenlerken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için İzin Parolası ögesini ayarlayın.

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

2 Taraflı:

Orijinalin her iki tarafını da tarar.

Cilt (Orijnl.):

Orijinalin ciltleme yönünü seçin.

Orijinal Boyut:

Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

"Otomatik" Boyut Kenarlarını Kırp:

Otomatik Algıla seçildiğinde kırpma alanını ayarlayın.

Lamine kart tara:

Tabakalı orijinal malzemeler için, kenarların etrafındaki şeffaf alanlar da taranır.

Not:

Orijinal malzemeye bağlı olarak uygun efektler elde edilemeyebilir.

Döndür:

Taranan görüntüyü saat yönünde döndürün. Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.

Yoğunluk:

Taranan resmin kontrastını seçin.

Arkaplan Gider:

Taranan görüntüden orjinallerin arka plan rengini kaldırın.

Bu özelliği kullanmak için orjinallerin arkaplan rengi orjinallerdeki en açık renk ve tek biçimli olmalıdır. Arkaplanda desenler varsa veya arka plandan daha açık renkte metin veya çizimler varsa bu özellik düzgün uygulanmaz.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapın.

Kenar Geliştirme:

Metin kenarlarını (metin ve arka plan arasındaki kenarlığı) iyileştirebilirsiniz.

Değeri artırdığınızda ince metnin kenarları siyah hale gelir.

Taranan görüntüde çok fazla gürültü varsa değeri azaltın.

Eşik:

Tek renk ikili (siyah veya beyaz) için sınır çizgisini ayarlayabilirsiniz.

Değeri artırdığınızda siyah alanlar, azalttığınızda da beyaz alanlar daha büyük hale gelir.

Gürültü azaltma düzeyi:

Gürültü azaltma (gereksiz siyah noktalar) düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Düzye ne kadar yüksek olursa o kadar fazla gürültü azaltma uygulanır.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Belge Çarpıklığını Düzelt:

Taranan görüntüdeki eğriliği düzeltin.

Bu özellik aşırı çarpık belgeleri düzeltmeyebilir.

Boş Sayfaları Atla:

Orijinalerde varsa tararken boş sayfaları atlayın.

Sonuç beklediğiniz gibi değilse algılama seviyesini ayarlayın.

Not:

Bazı sayfalar hatalı biçimde boş sayfalar olarak atlanabilir.

Bu özellik, ekli çift taraflı orijinal malzemeler taranırken kullanılamaz.

Otomatik Besleme Modu:

Otomatik Besleme Modu öğesini ayarlayın. Bu özellik, ADF kısmına yüklendiklerinde orijinalleri otomatik olarak taramanızı sağlar. Bu özellik özellikle farklı boyut ya da türdeki orijinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

Ultrasonik sensör: Bir ultrasonik sensör kullanarak çift beslemeyi algılayın.

Uzunluk: Uzunlukla çift beslemeyi algılayın. Taranan ikinci orijinal malzemenin uzunluğunun birinciden farklı olması bir çift besleme olarak tanımlanır.

Dosya adı:

Dsy Adı Ön Eki:

Görüntülerin adı için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir ön ek girin.

Tarih Ekle:

Dosya adına tarihi ekleyin.

❑ Saat Ekle:

Dosya adına saati ekleyin.

Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Orijinalleri E-postaya Tarama

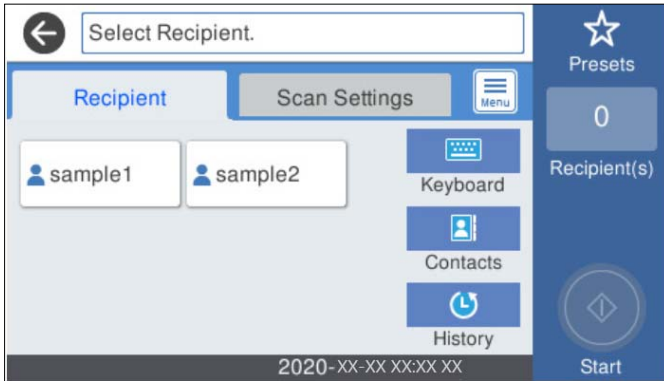
Taranan görüntüyü doğrudan tarayıcıdan e-postayla gönderebilirsiniz. Taramadan önce, e-posta sunucusunu yapılandırmanız gerekir.

E-posta adresini doğrudan girerek belirtebilirsiniz ancak e-posta adresini öncelikle kişiler listesine kaydederseniz bu işlemi daha kolay gerçekleştirebilirsiniz.

Not:

- ❑ *Tarayıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Kontrol panelinde **Ayarlar** > **Temel Ayarlar** > **Tarih/Saat Ayarları** ögesini seçin.*
- ❑ *Taramadan önce hedefi kontrol edebilirsiniz. **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** ögesini seçin ve ardından, **Alıcıyı Onayla** ögesini etkinleştirin.*

1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **E-posta** ögesini seçin.
3. Hedefi belirtin.

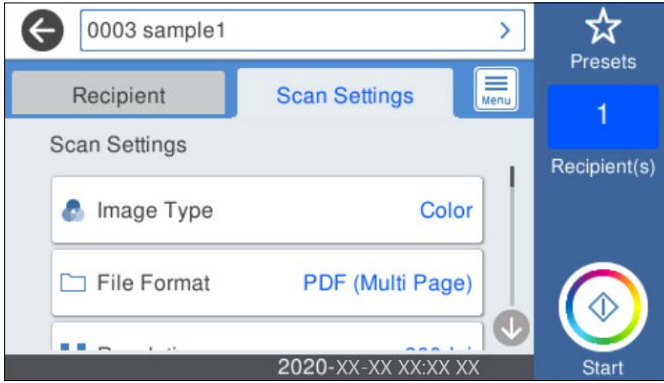


- ❑ Sık kullanılan adresleri seçmek için: Ekranda görüntülenen simgeleri seçin.
- ❑ E-posta adresini manüel girmek için: **Klavye** ögesini seçin, e-posta adresini girin ve ardından, **OK** ögesini seçin.
- ❑ Kişiler listesinden seçmek için: **İrtibatlar** ögesini seçin, bir kişi veya grup seçin ve **Kapat** ögesini seçin. Kişi listesinden bir kişiyi arayabilirsiniz. Arama anahtar sözcüğünü ekranın en üstündeki kutuya girin.
- ❑ Geçmiş listesinden seçmek için: **Geçmiş** ögesini seçin, bir kişi seçin ve **Kapat** ögesini seçin.


Not:



- ❑ *Seçtiğiniz alıcı sayısı ekranın sağında görüntülenir. 10 kadar adrese ve gruba e-posta gönderebilirsiniz. Gruplar alıcılara dahil edildiyse gruplardaki adresleri hesaba katarak toplam 200 kadar tek tek adres seçebilirsiniz.*
- ❑ *Seçili adres listesini görüntülemek için ekranın en üstündeki adres kutusunu seçin.*

4. **Tarama Ayarları** ögesini seçin, kaydetme biçimi gibi ayarları kontrol edin ve ardından, gerekirse değiştirin.



Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  ögesini seçin.

5.  ögesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** ögesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin. **Yavaş** ya da **DFDS İşlevi** gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
6.  ögesine dokununuz.

İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 67](#)

Bir E-postaya Taramaya Yönelik Tarama Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Görüntü Türü:

Çıkış görüntüsünün rengini seçin.

Aşağıdakini seçerseniz tarayıcı orijinalerin rengini otomatik olarak algılar ve görüntüleri algılanan renkleri kullanarak kaydeder.

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Renk/Siyah Beyaz:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya tek renkliye (siyah ve beyaz ikili) dönüştürür.

Dosya Biçimi:

Taranan görüntünün kaydedileceği biçimi seçin.

PDF, PDF/A veya TIFF olarak kaydetmek istediğinizde tüm orijinaleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

Sıkıştırma Oranı:

Taranan görüntünün ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

PDF Ayarları:

Kaydetme biçimi ayarı olarak PDF seçeneğini seçtiğinizde, PDF dosyalarını korumak için bu ayarları kullanın.

Açarken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Belge Açma Parolası ögesini ayarlayın. Yazdırırken veya düzenlerken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için İzin Parolası ögesini ayarlayın.

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

2 Taraflı:

Orijinalin her iki tarafını da tarar.

Cilt (Orijnl.):

Orijinalin ciltleme yönünü seçin.

Orijinal Boyut:

Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

"Otomatik" Boyut Kenarlarını Kırp:

Otomatik Algıla seçildiğinde kırpma alanını ayarlayın.

Lamine kart tara:

Tabakalı orijinal malzemeler için, kenarların etrafındaki şeffaf alanlar da taranır.

Not:

Orijinal malzemeye bağlı olarak uygun efektler elde edilemeyebilir.

Döndür:

Taranan görüntüyü saat yönünde döndürün. Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.

Yoğunluk:

Taranan resmin kontrastını seçin.

Arkaplan Gider:

Taranan görüntüden orjinallerin arka plan rengini kaldırın.

Bu özelliği kullanmak için orjinallerin arkaplan rengi orjinallerdeki en açık renk ve tek biçimli olmalıdır. Arkaplanda desenler varsa veya arka plandan daha açık renkte metin veya çizimler varsa bu özellik düzgün uygulanmaz.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapın.

Kenar Geliştirme:

Metin kenarlarını (metin ve arka plan arasındaki kenarlığı) iyileştirebilirsiniz.

Değeri artırdığınızda ince metnin kenarları siyah hale gelir.

Taranan görüntüde çok fazla gürültü varsa değeri azaltın.

Eşik:

Tek renk ikili (siyah veya beyaz) için sınır çizgisini ayarlayabilirsiniz.

Değeri artırdığınızda siyah alanlar, azalttığınızda da beyaz alanlar daha büyük hale gelir.

Gürültü azaltma düzeyi:

Gürültü azaltma (gereksiz siyah noktalar) düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Düzy ne kadar yüksek olursa o kadar fazla gürültü azaltma uygulanır.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Belge Çarpıklığını Düzelt:

Taranan görüntüdeki eğriliği düzeltin.

Bu özellik aşırı çarpık belgeleri düzeltmeyebilir.

Boş Sayfaları Atla:

Orijinallerde varsa tararken boş sayfaları atlayın.

Sonuç beklediğiniz gibi değilse algılama seviyesini ayarlayın.

Not:

Bazı sayfalar hatalı biçimde boş sayfalar olarak atlanabilir.

Bu özellik, ekli çift taraflı orijinal malzemeler taranırken kullanılamaz.

Otomatik Besleme Modu:

Otomatik Besleme Modu öğesini ayarlayın. Bu özellik, ADF kısmına yüklendiklerinde orijinalleri otomatik olarak taramanızı sağlar. Bu özellik özellikle farklı boyut ya da türdeki orijinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

Ultrasonik sensör: Bir ultrasonik sensör kullanarak çift beslemeyi algılayın.

Uzunluk: Uzunlukla çift beslemeyi algılayın. Taranan ikinci orijinal malzemenin uzunluğunun birinciden farklı olması bir çift besleme olarak tanımlanır.

Konu:

E-posta için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir konu girin.

Ekl Dsy Maks Byt:

E-postaya eklenebilecek maksimum dosya boyutunu seçin.

Dosya adı:

Dsy Adı Ön Eki:

Görüntülerin adı için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir ön ek girin.

Tarih Ekle:

Dosya adına tarihi ekleyin.

Saat Ekle:

Dosya adına saati ekleyin.

Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

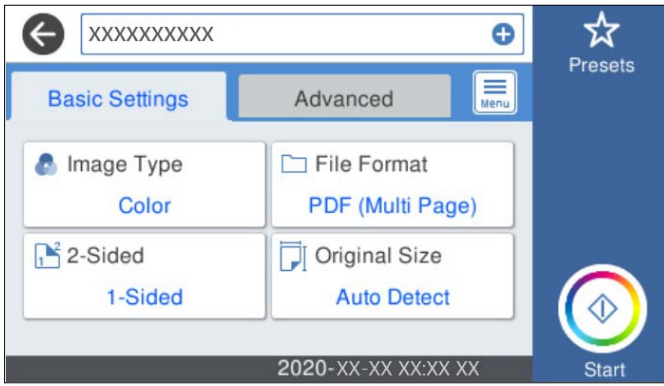
Buluta Tarama

Taranan görüntüleri bulut hizmetlerine gönderebilirsiniz. Bu özelliği kullanmadan önce, Epson Connect'i kullanarak ayarları yapın. Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

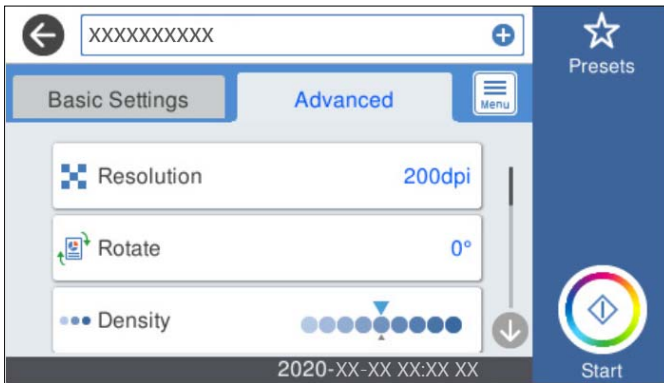
<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)


1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **Bulut** ögesini seçin.
3. Ekranın en üstündeki **+** ögesini seçin ve ardından, bir hedef seçin.
4. **Temel Ayarlar** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.





5. **Gelişmiş** ögesini seçin ve ardından, ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  ögesini seçin.

6.  öğesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** öğesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
Yavaş ya da **DFDS İşlevi** gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
7.  öğesine dokununuz.

Buluta Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Görüntü Türü:

Çıkış görüntüsünün rengini seçin.

Aşağıdakini seçerseniz tarayıcı orijinalerin rengini otomatik olarak algılar ve görüntüleri algılanan renkleri kullanarak kaydeder.

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Dosya Biçimi:

Taranan görüntünün kaydedileceği biçimi seçin.

PDF olarak kaydetmek istediğinizde tüm orijinaleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

2 Taraflı:

Orijinalin her iki tarafını da tarar.

Cilt (Orijnl.):

Orijinalin ciltleme yönünü seçin.

Orijinal Boyut:

Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

"Otomatik" Boyut Kenarlarını Kırp:

Otomatik Algıla seçildiğinde kırpma alanını ayarlayın.

Lamine kart tara:

Tabakalı orijinal malzemeler için, kenarların etrafındaki şeffaf alanlar da taranır.

Not:

Orijinal malzemeye bağlı olarak uygun efektler elde edilemeyebilir.

Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

Döndür:

Taranan görüntüyü saat yönünde döndürün. Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.

Yoğunluk:

Taranan resmin kontrastını seçin.

Arkaplan Gider:

Taranan görüntüden orjinallerin arka plan rengini kaldırın.

Bu özelliği kullanmak için orjinallerin arkaplan rengi orjinallerdeki en açık renk ve tek biçimli olmalıdır. Arkaplanda desenler varsa veya arka plandan daha açık renkte metin veya çizimler varsa bu özellik düzgün uygulanmaz.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapın.

Kenar Geliştirme:

Metin kenarlarını (metin ve arka plan arasındaki kenarlığı) iyileştirebilirsiniz.

Değeri artırdığınızda ince metnin kenarları siyah hale gelir.

Taranan görüntüde çok fazla gürültü varsa değeri azaltın.

Eşik:

Tek renk ikili (siyah veya beyaz) için sınır çizgisini ayarlayabilirsiniz.

Değeri artırdığınızda siyah alanlar, azalttığınızda da beyaz alanlar daha büyük hale gelir.

Gürültü azaltma düzeyi:

Gürültü azaltma (gereksiz siyah noktalar) düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Düzyey ne kadar yüksek olursa o kadar fazla gürültü azaltma uygulanır.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Belge Çarpıklığını Düzelt:

Taranan görüntüdeki eğriliği düzeltin.

Bu özellik aşırı çarpık belgeleri düzeltmeyebilir.

Boş Sayfaları Atla:

Orijinallerde varsa tararken boş sayfaları atlayın.

Sonuç beklediğiniz gibi değilse algılama seviyesini ayarlayın.

Not:

Bazı sayfalar hatalı biçimde boş sayfalar olarak atlanabilir.

Bu özellik, ekli çift taraflı orijinal malzemeler taranırken kullanılamaz.

Otomatik Besleme Modu:

Otomatik Besleme Modu öğesini ayarlayın. Bu özellik, ADF kısmına yüklendiklerinde orjinalleri otomatik olarak taramanızı sağlar. Bu özellik özellikle farklı boyut ya da türdeki orjinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

- Ultrasonik sensör: Bir ultrasonik sensör kullanarak çift beslemeyi algılayın.
- Uzunluk: Uzunlukla çift beslemeyi algılayın. Taranan ikinci orijinal malzemenin uzunluğunun birinciden farklı olması bir çift besleme olarak tanımlanır.

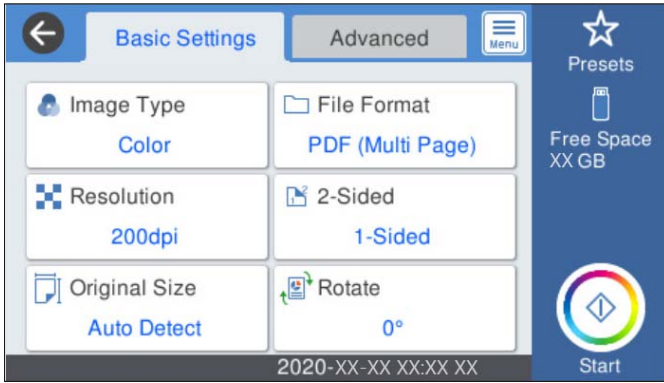
Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

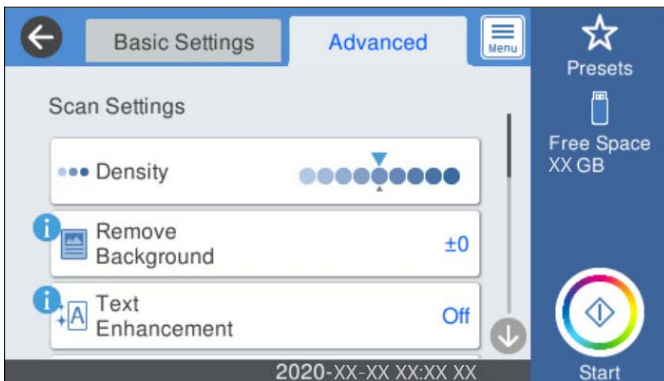
Bellek Cihazına Tarama

Taranan görüntüyü harici bir USB cihazına kaydedebilirsiniz.


1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcının harici arayüz USB bağlantı noktasına bir bellek cihazı takın.
3. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **Hafıza Aygıtı** ögesini seçin.
4. **Temel Ayarlar** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.





5. **Gelişmiş** ögesini seçin ve ardından, ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  ögesini seçin.

6.  ögesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** ögesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin. **Yavaş** ya da **DFDS İşlevi** gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
7.  ögesine dokununuz.

İlgili Bilgi

➔ “Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 20

Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Görüntü Türü:

Çıkış görüntüsünün rengini seçin.

Aşağıdakini seçerseniz tarayıcı orijinalerin rengini otomatik olarak algılar ve görüntüleri algılanan renkleri kullanarak kaydeder.

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Renk/Siyah Beyaz:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya tek renkliye (siyah ve beyaz ikili) dönüştürür.

Dosya Biçimi:

Taranan görüntünün kaydedileceği biçimi seçin.

PDF, PDF/A veya TIFF olarak kaydetmek istediğinizde tüm orijinaleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

Sıkıştırma Oranı:

Taranan görüntünün ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

PDF Ayarları:

Kaydetme biçimi ayarı olarak PDF seçeneğini seçtiğinizde, PDF dosyalarını korumak için bu ayarları kullanın.

Açarken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Belge Açma Parolası ögesini ayarlayın. Yazdırırken veya düzenlerken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için İzin Parolası ögesini ayarlayın.

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

2 Taraflı:

Orijinalin her iki tarafını da tarar.

Cilt (Orijnl.):

Orijinalin ciltleme yönünü seçin.

Orijinal Boyut:

Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

"Otomatik" Boyut Kenarlarını Kırp:

Otomatik Algıla seçildiğinde kırpma alanını ayarlayın.

Lamine kart tara:

Tabakalı orijinal malzemeler için, kenarların etrafındaki şeffaf alanlar da taranır.

Not:

Orijinal malzemeye bağlı olarak uygun efektler elde edilemeyebilir.

Döndür:

Taranan görüntüyü saat yönünde döndürün. Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.

Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Yoğunluk:

Taranan resmin kontrastını seçin.

Arkaplan Gider:

Taranan görüntüden orjinallerin arka plan rengini kaldırın.

Bu özelliği kullanmak için orjinallerin arkaplan rengi orjinallerdeki en açık renk ve tek biçimli olmalıdır. Arkaplanda desenler varsa veya arka plandan daha açık renkte metin veya çizimler varsa bu özellik düzgün uygulanmaz.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapın.

Kenar Geliştirme:

Metin kenarlarını (metin ve arka plan arasındaki kenarlığı) iyileştirebilirsiniz.

Değeri artırdığınızda ince metnin kenarları siyah hale gelir.

Taranan görüntüde çok fazla gürültü varsa değeri azaltın.

Eşik:

Tek renk ikili (siyah veya beyaz) için sınır çizgisini ayarlayabilirsiniz.

Değeri artırdığınızda siyah alanlar, azalttığınızda da beyaz alanlar daha büyük hale gelir.

Gürültü azaltma düzeyi:

Gürültü azaltma (gereksiz siyah noktalar) düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Düzyey ne kadar yüksek olursa o kadar fazla gürültü azaltma uygulanır.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Belge Çarpıklığını Düzelt:

Taranan görüntüdeki eğriliği düzeltin.

Bu özellik aşırı çarpık belgeleri düzeltmeyebilir.

Boş Sayfaları Atla:

Orijinallerde varsa tararken boş sayfaları atlayın.

Sonuç beklediğiniz gibi değilse algılama seviyesini ayarlayın.

Not:

- Bazı sayfalar hatalı biçimde boş sayfalar olarak atlanabilir.
- Bu özellik, ekli çift taraflı orijinal malzemeler taranırken kullanılamaz.

Otomatik Besleme Modu:

Otomatik Besleme Modu ögesini ayarlayın. Bu özellik, ADF kısmına yüklendiklerinde orijinalleri otomatik olarak taramanızı sağlar. Bu özellik özellikle farklı boyut ya da türdeki orijinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

- Ultrasonik sensör: Bir ultrasonik sensör kullanarak çift beslemeyi algılayın.
- Uzunluk: Uzunlukla çift beslemeyi algılayın. Taranan ikinci orijinal malzemenin uzunluğunun birinciden farklı olması bir çift besleme olarak tanımlanır.

Dosya adı:

- Dsy Adı Ön Eki:
Görüntülerin adı için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir ön ek girin.
- Tarih Ekle:
Dosya adına tarihi ekleyin.
- Saat Ekle:
Dosya adına saati ekleyin.

Tüm Ayarları Sil


Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

WSD Kullanarak Tarama

Not:

- Bu özellik yalnızca Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 çalıştıran bilgisayarlar içindir.
- Windows 7 kullanıyorsanız, bu özelliği kullanarak bilgisayarınızı önceden ayarlamanız gerekir.

1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **WSD** ögesini seçin.
3. Bir bilgisayar seçin.

4.  ögesine dokununuz.

WSD Bağlantı Noktası Ayarlama

Bu kısımda Windows 7 için bir WSD bağlantı noktasının ayarlanması açıklanmaktadır.

Not:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 için WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.

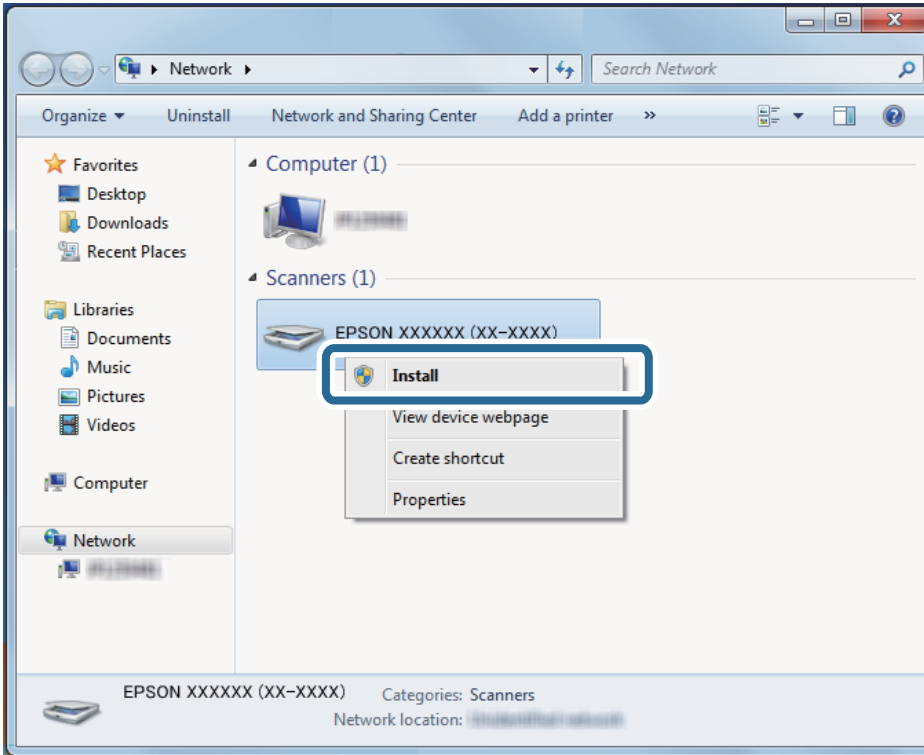
Bir WSD bağlantı noktası ayarlamak için aşağıdaki koşullar karşılanmalıdır.

- Tarayıcı ve bilgisayar ağa bağlı.
- Tarayıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

1. Tarayıcıyı açın.
2. Bilgisayardaki başlat düğmesine tıklayın ve ardından, **Ağ**'a tıklayın.
3. Tarayıcıyı sağ tıklayın ve ardından, **Yükle** ögesine tıklayın.

Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülediğinde **Devam**'a tıklayın.

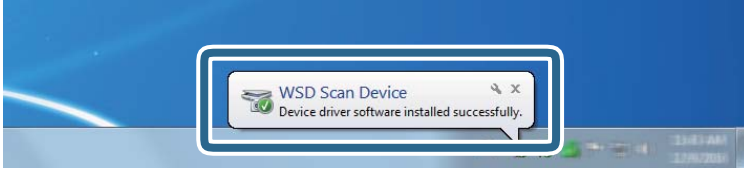
Yüklemeyi Kaldır'a tıklayın ve **Yüklemeyi Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlayın.



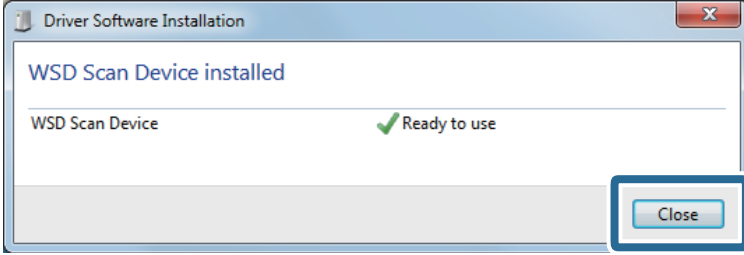
Not:

Ağda ayarladığımız tarayıcı adı ve model adı (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ağ ekranında görüntülenir. Tarayıcının kontrol panelinden ağda ayarlı bir tarayıcının adını kontrol edebilirsiniz.

4. Cihazınızın kullanıma hazır olduğunu söyleyen bilgisayarda görüntülenen mesaja tıklayın.




5. Ekrandaki mesajı kontrol edin ve ardından, **Kapat**'a tıklayın.



6. **Cihazlar ve Yazıcılar** ekranını açın.
Başlat > **Kontrol Paneli** > **Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) > **Cihazlar ve Yazıcılar** öğesine tıklayın.
7. Ağda tarayıcının adıyla bir simgenin görüntülendiğini kontrol edin.
WSD kullanırken tarayıcı adını seçin.


Ön ayrlar Ayarlarını Kullanarak Tarama

Taramak için kullanmak istediğiniz önden yapılandırılmış **Ön ayrlar** ayarlarını yükleyebilirsiniz.

1. **Ön ayrlar** öğesini yüklemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranındaki **Ön ayrlar** öğesini seçin ve ardından, listeden ayarı seçin.
 - Tarama menüsünde  öğesini seçin ve ardından, listeden ayarı seçin.
 - Ana ekrana **Ön ayrlar** simgesi eklediyseniz ana ekrandaki simgeyi seçin.

Not:

*Ön ayar ayarlarında **Hızlı Gönder** öğesini etkinleştirdiyseniz ön ayar ayarlarında yükleme atlanır ve tarama hemen başlar.*

2. Yükleme onay ekranı görüntülenirse ekranı kapatmak için **Kapat** öğesini seçin.
3. Yüklenen **Ön ayrlar** ayarlarını kontrol edin.
4.  öğesine dokununuz.

İlgili Bilgi

➔ [“Ön ayrlar Öğelerinin Kaydedilmesi” sayfa 97](#)

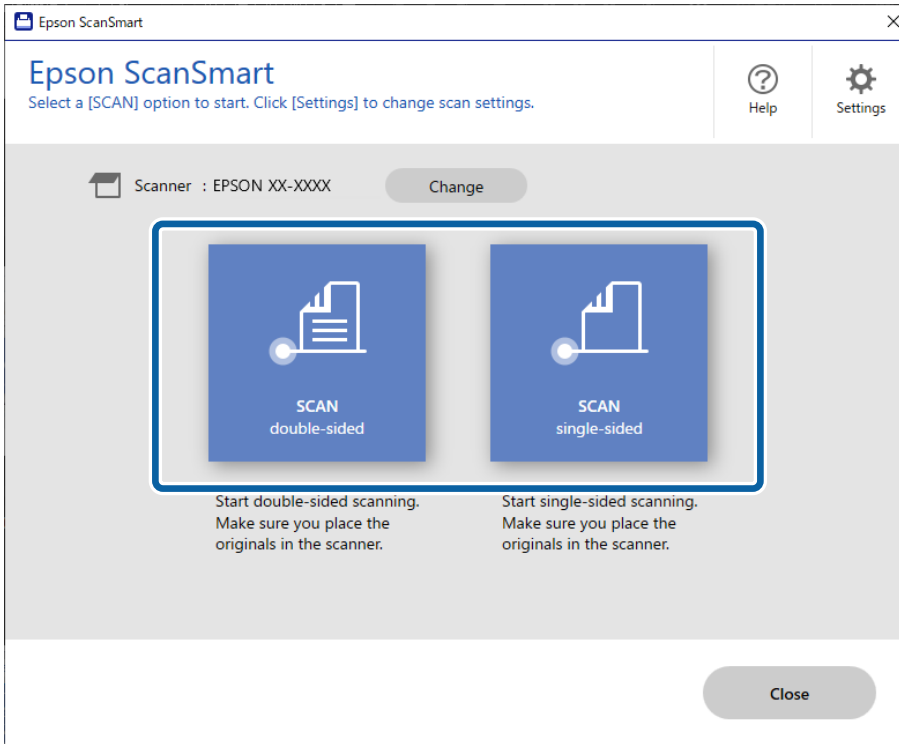
Bilgisayardan Tarama

Epson ScanSmart Kullanarak Tarama

Taramak için Epson ScanSmart tarama uygulamasını kullanın.

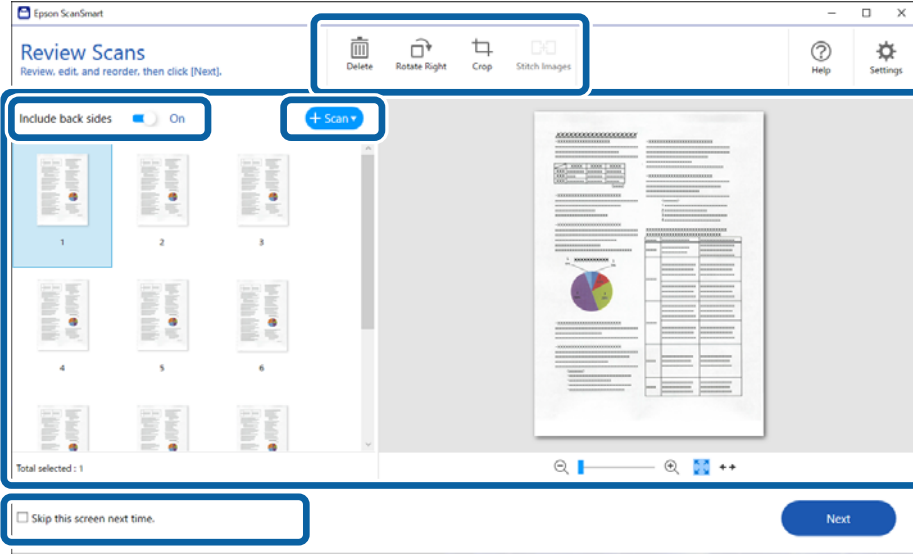
Bu uygulama belgeleri kolayca taramanızı ve ardından, taranan görüntüleri basit adımlarla kaydetmenizi sağlar. Uygulamayı kullanma yöntemi konusunda ayrıntılar için Epson ScanSmart yardımına bakın. Bu kısım, temel bir adım olarak nasıl taranacağını ve bir PDF dosyasına nasıl kaydedileceğini açıklar.

1. Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
2. Epson ScanSmart ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlangıç düğmesine tıklayın ve ardından, **Tüm Programlar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - Mac OS
Uygulamalar klasörünü seçin ve **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
3. **Çift taraflı tara** veya **Tek taraflı tara** düğmesine tıklayın.

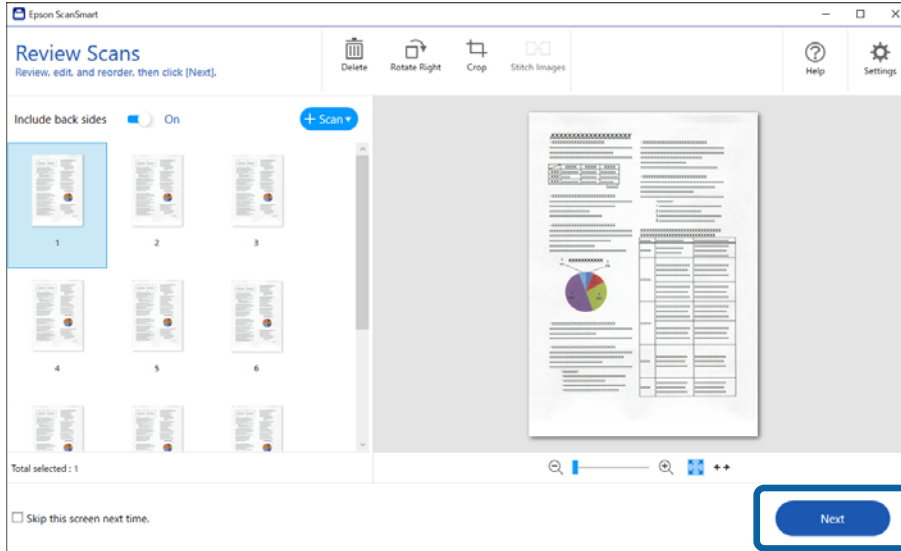


Tarama otomatik başlar.

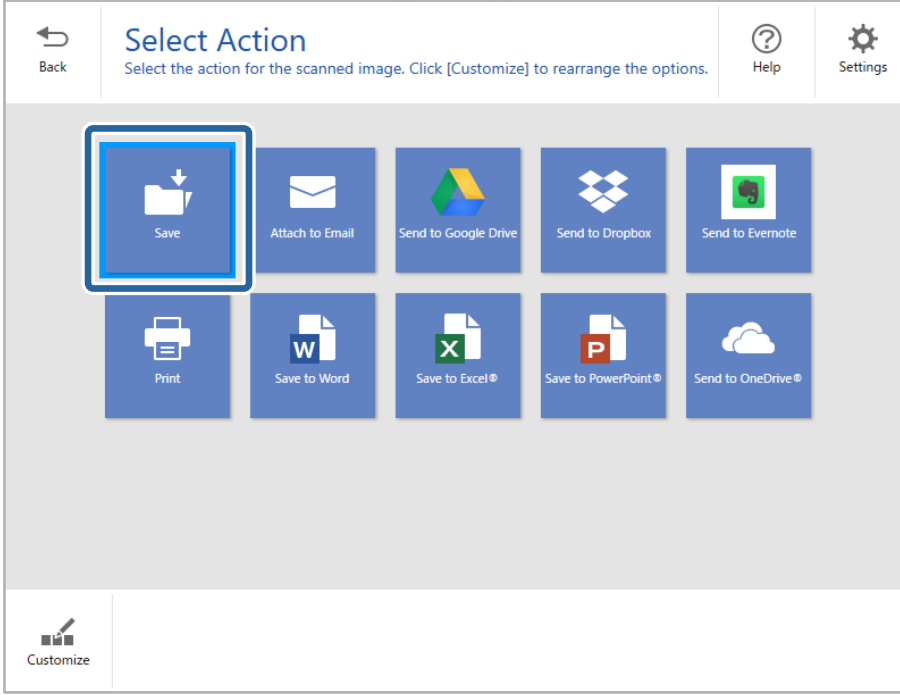
4. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gerekirse düzenleyin.
 - Tara** ögesine tıklayarak orijinalleri ekleyebilir ve tarayabilirsiniz.
 - Taranan görüntüleri döndürmek için ekranın üstündeki düğmeleri kullanabilirsiniz.
 - Çift taraflı taranan görüntülerin arka taraflarını tutmayı veya atmayı **Arka tarafları dahil et** ögesinden seçebilirsiniz.
 - Her defasında taranan görüntüleri kontrol etmek istemiyorsanız **Bir sonraki sefere bu ekranı atlayın.** ögesini seçin.



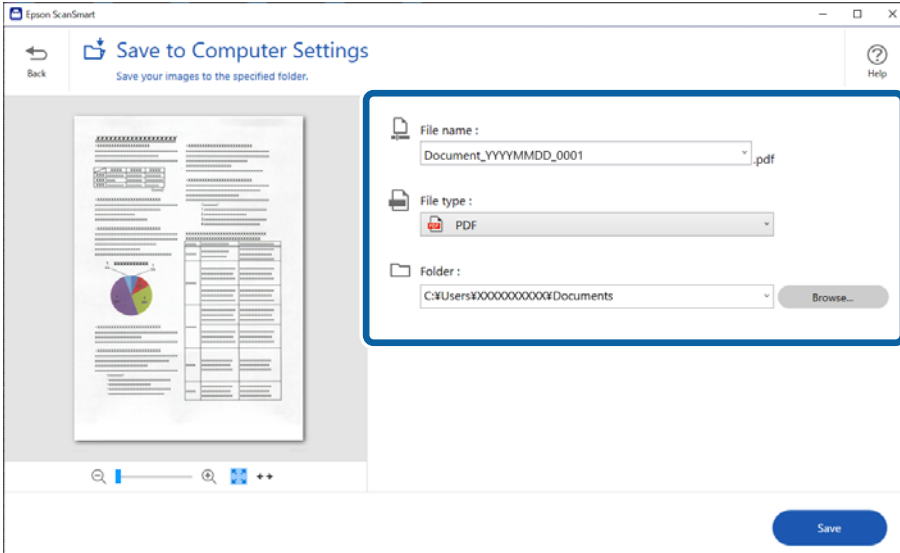
5. **İleri** ögesine tıklayın.



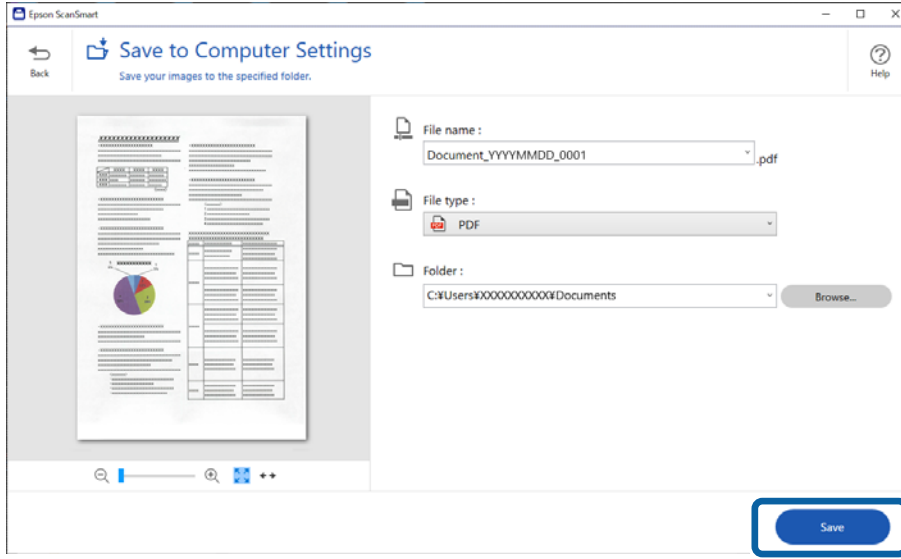
6. Eylemi Seç ekranında, **Kaydet** ögesine tıklayın.



7. Kaydetme ayarları kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin.




8. Kaydet ögesine tıklayın.



Taranan görüntü belirtilen klasöre kaydedilir.

Epson Scan 2 Windows içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar

Özel orijinalleri tararken **Ana Ayarlar** sekmesindeki Epson Scan 2 penceresi içinde belli öğeleri ayarlamanız gerekir.


Epson ScanSmart'ı kullanırken  **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine basarak pencereyi açabilirsiniz.

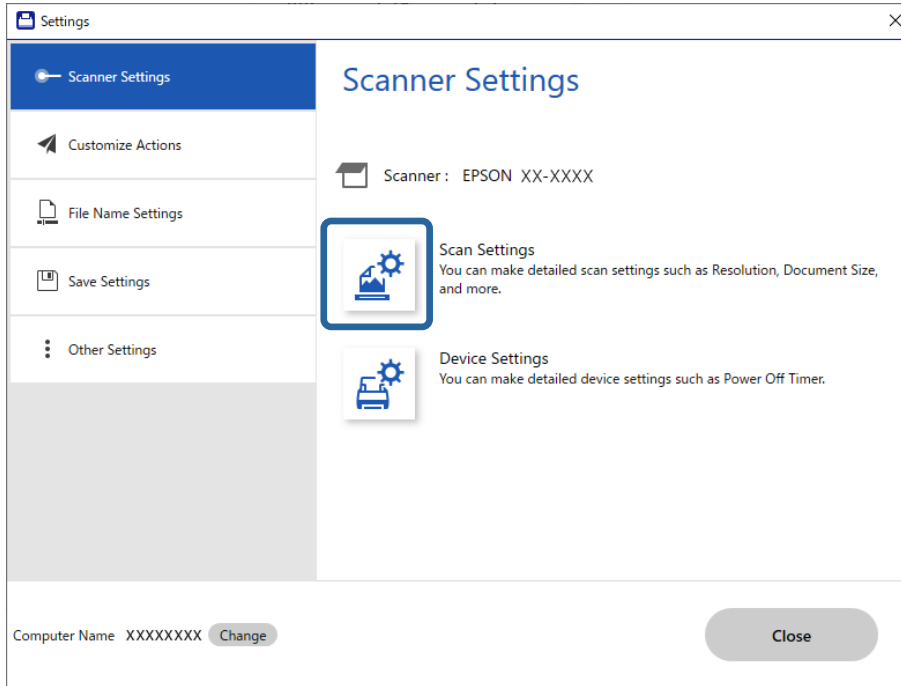
Orijinal Türü	Gerekli Ayarlar
Zarflar	Kapalı ögesini Çift Beslemeyi Algıla içinden seçin.
Plastik kartlar	Plastik Kart ögesini (Belge Boyutu listesinde) veya Kapalı ögesini (Çift Beslemeyi Algıla içinde) seçin.
Taşıyıcı Kağıt	<input type="checkbox"/> Otomatik Algıla ögesini (Belge Boyutu listesinden) seçerseniz, Kapalı ögesini (Belge Çarpıklığını Düzelt içinde) seçerseniz bile orijinaldeki kağıt eğikliği otomatik düzeltilir. <input type="checkbox"/> Otomatik Algıla dışında (Belge Boyutu listesinde) bir boyut seçerseniz, yalnızca İçerik Yamuk ögesini kullanabilirsiniz (Belge Çarpıklığını Düzelt kullanırken). Bu seçildiğinde Kağıt Yamuk uygulanmaz. Kağıt ve İçerik Yamuk ögesini seçtiğinizde, yalnızca içerik eğikliği düzeltilir.
Büyük boyutta orijinaller	Taramak istediğiniz orijinalin boyutu Belge Boyutu listesinde değilse, Özelleştir ögesini seçerek Belge Boyutu Ayarları penceresini açın. Sonra, pencerede boyutu manüel oluşturun.
Uzun kağıt	Boyut Belge Boyutu listesinde listelenmezse, özel belge boyutu oluşturmak için Oto. Algıla (Uzun Kağıt) ögesini seçin veya Özelleştir ögesini seçin.

Orijinal Türü	Gerekli Ayarlar
Lamine kartlar	<p>Kenarların çevresindeki transparan alanları taramak için, Özelleştir ögesini (Belge Boyutu listesinde) seçerek Belge Boyutu Ayarları penceresini açın. Sonra, pencerede Laminasyonlu kartı tara ögesini seçin.</p> <p>Not: <i>Orijinale bağlı olarak uygun efektte erişilemeyebilir. Kenarların çevresindeki saydam alanlar taranmazsa, Özelleştir ögesini Belge Boyutu listesinden seçin ve ardından, boyutu manüel oluşturun.</i></p>

Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama (Otomatik Besleme Modu)

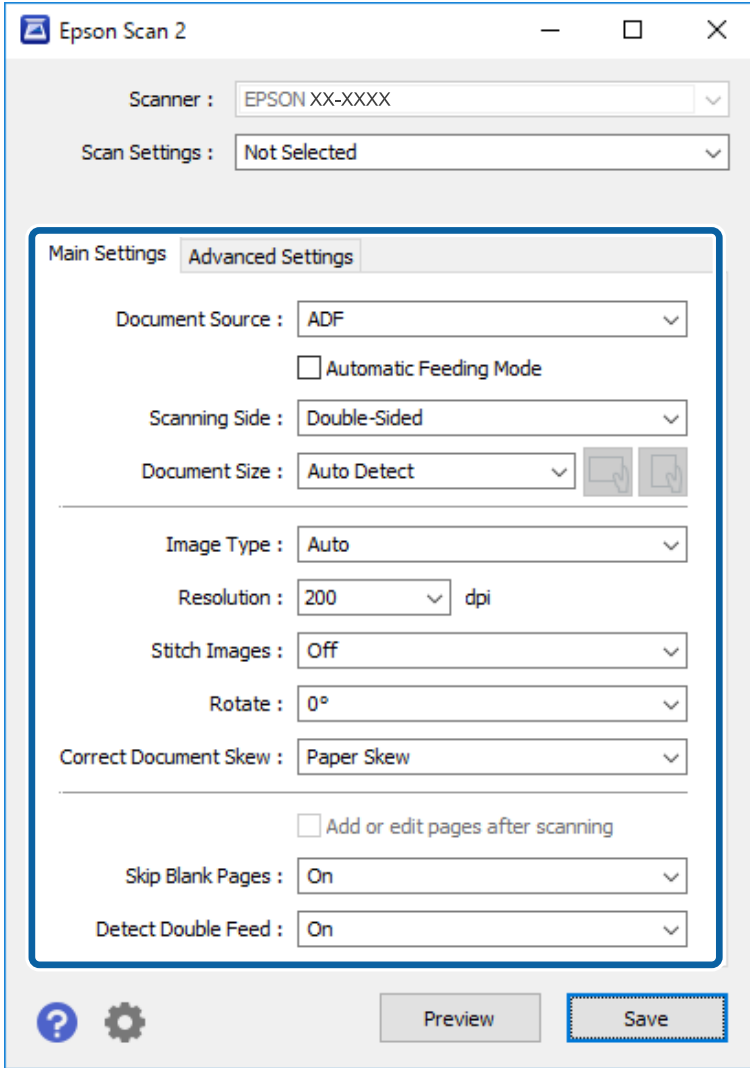
Farklı boyutlardaki veya türlerdeki orijinalleri Otomatik Besleme Modu ögesini kullanarak birer birer tarayabilirsiniz. Bu modda, orijinaller tarayıcıya yüklendiğinde tarayıcı otomatik olarak taramaya başlar.

1. Epson ScanSmart ögesini başlatın.
2.  **Ayarlar** ögesine tıklayın.
3. **Tarayıcı Ayarları** sekmesinde **Tarama Ayarları** ögesine tıklayın.



Epson Scan 2 penceresi görüntülenir.

4. **Otomatik Besleme Modu** öğesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.



5. Epson Scan 2 ana penceresinde taramaya yönelik diğer ayarları yapın.

Not:

Otomatik Besleme Modu öğesini bitirmek için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

Ayarlar öğesini (**Belge Kaynağı** listesinde) seçerek **Belge Kaynağı Ayarları** penceresini açın. Pencerede **Otomatik Besleme Modu Zaman aşımı (dakika)** öğesini ayarlayın.

6. Epson Scan 2 penceresini kapatmak için **Kaydet** düğmesine tıklayın.
7. **Kapat** penceresini kapatmak için **Ayarlar** düğmesine tıklayın.
8. **Çift taraflı tara** veya **Tek taraflı tara** düğmesine tıklayın.
Otomatik Besleme Modu başlar.
9. Kenar kılavuzlarını ayarlayın ve ardından, orijinali ADF içine yerleştirin.
Tarama otomatik başlar.

10. Tarama durduktan sonra sonraki orijinali ADF'ye yerleştirin.

Tüm orijinaleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.

Not:

- Plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinaleri taramak istiyorsanız çift besleme algılamasını atlayın. Tarayıcının kontrol panelinde **Tarayıcı Ayarları** ögesini seçin ve ardından, orijinali yerleştirmeden önce **DFDS İşlevi** işlevini etkinleştirin.
- İnce kağıt gibi sıkışacak gibi görünen orijinaleri taramak istiyorsanız tarama hızını düşürün. Tarayıcının kontrol panelinde **Tarayıcı Ayarları** ögesini seçin ve ardından, orijinali yerleştirmeden önce **Yavaş** işlevini etkinleştirin.

11. Tüm orijinaleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu ögesini kapatın.

Bilgisayarınızda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde **Bitir** ögesine tıklayın.

Taranan görüntüyü kaydetmek için Epson ScanSmart talimatlarınızı izleyin.

Akıllı Cihazdan Tarama (Epson Smart Panel)

Akıllı cihazınızdan taramak için App Store ya da Google Play'den Epson Smart Panel uygulamasını arayıp yükleyin.

Not:

Taramadan önce tarayıcıyı akıllı cihaza bağlayın.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson Smart Panel ögesini başlatın.
3. Taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan görüntü akıllı cihazınıza kaydedilir, bulut hizmetine gönderilir ya da e-postayla gönderilir.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Temel Ayarlar.	131
Tarayıcı Ayarları.	132
Ana Ekranı Düzenle.	133
Kullanıcı Ayarları.	134
Ağ Ayarları.	134
Web Hizmeti Ayarları.	135
İrtibatlar Yöneticisi.	136
Sistem Yöneticisi.	136
Aygıt Bilgileri.	137
Tarayıcı Bakımı.	138
Silindir Değıştirme Uyarısı Ayarı.	138
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları.	138

Temel Ayarlar

LCD Parlaklığı

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Sesler

- Düğmeye Basma: Kontrol panelinde dokunma sesleri düzeyini ayarlayın veya oturma açma ekranında kimlik doğrulama başarılıyken.
- Hata Uyarısı: Bir hata oluştuğunda veya oturma açma ekranında bir kimlik doğrulama başarısız olduğunda çıkacak ses düzeyini ayarlayın.

Uyku Zmnlaycısı

Tarayıcı bir işlem gerçekleştirmediğinde uyku moduna (enerji tasarrufu modu) girme süresini ayarlayın. Ayarlanan süre geçtiğinde LCD ekran siyaha döner.

Kapatma Ayarları

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

Etkin Değilse Kapat

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadığında tarayıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Her türlü artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Bağlantı Kesilirse Kapat

Bu ayarı USB bağlantı noktasını da içermek üzere tüm bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten 30 dakika sonra tarayıcıyı kapatmak için seçin. Bölgenize bağlı olarak bu işlev kullanılamayabilir.

Tarih/Saat Ayarları

- Tarih/Saat: Geçerli tarih ve saati girin.
- Yaz Saati: Bölgenize uyan yaz saati ayarlarını seçin.
- Zaman Farkı: Yerel saatiniz ve UTC (Coordinated Universal Time — Koordine Evrensel Saat) arasındaki saat farkını girin.

Dil/Language

Tarayıcınızı kullandığınız ülke veya bölgeyi seçin.

Klavye

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

Çalışma Zaman Aşımı

Belirtilen süre için bir işlem gerçekleştirilmediğinde başlangıç ekranına dönmek için **Açık** ögesini seçin.

PC Bağlantısı USB üzerinden


USB bağlantısının kullanımını bilgisayardan kısıtlayabilirsiniz. Kısıtlamak istiyorsanız, **Dvr dışı** ögesini seçin.

Direkt güç açma

Tarayıcı güç kaynağına bağlandığında güç düğmesine basmadan tarayıcının gücünü doğrudan açın.

Tarayıcı Ayarları

Yavaş

Her taramada besleme hızını yavaşlatır. **Açık** olarak ayarlandığında simgenin rengi  olur.

Aşağıdaki durumlarda bunu etkinleştirin:

- Orijinaller sık sık sıkıştığında
- İnce orijinaller yüklerken
- Farklı türlerde veya boyutlarda orijinalleri bir kerede tararken
- Tarayıcının gürültülü olduğunu düşünüyorsanız


Çift Besleme Durdurma Zamanlaması

Çift besleme algılandığında çalışmayı ayarlayın.

- Hemen: Bir çift besleme algılandıktan sonra beslemeyi hemen durdurur.
- Çıkardıktan Sonra: Çift besleme olarak algılanan orijinaller olduğu gibi taranır ve orijinallerin izleyen beslemesi geçici olarak durdurulur.

Taranan görüntüde bir sorun yoksa taramayı olduğu gibi sürdürebilirsiniz.

DFDS İşlevi

Çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. **Açık** olarak ayarlandığında simgenin rengi  olur.

Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinalleri taramak için etkinleştirin.

Kâğıt Koruması

Aşağıdaki durum algılandığında taramayı anında durdurarak orijinallerdeki hasarı azaltır.

- Orijinaller için bir besleme hatası oluşur
- Orijinaller eğri beslenmiş

Bu özelliği etkinleştirmek için algılama düzeyini seçin. Her düzey hakkında ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.

Düzye	Açıklama
Açık-Düşük	Orijinallerin eğriliğini algılamak için hassasiyeti azaltın.
Açık-Orta	Zimbalanmış orijinallerin eğriliğini ve Açık-Düşük ögesinin algılayamadığı eğriliği algılayın.
Açık-Yüksek	Orijinallerin eğriliğini algılamak için hassasiyeti artırın.



Önemli:

- Bu işlev her zaman orijinalerin hasar görmesini engellemez.
- Orijinalerin besleme koşuluna bağlı olarak besleme hataları algılanabilir.

Not:

Orijinale, besleme koşuluna veya ayarladığımız düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- Plastik kartlar veya kalın kağıt tararken özelliği devre dışı bırakmak için **Kplı** ögesini seçin.
- Yanlış algılama sık sık oluşuyorsa bu özelliğin düzeyini alçaltın.
- Düzensiz şekilli orijinaler veya eğri taranmış orijinaler gibi bazı orijinaler besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Birden fazla orijinal yüklerken orijinalerin ön kenarını hizaladığımızdan emin olun. Orijinalerin kenarları hizalanmadıysa düzgün taransalar bile orijinaler besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Orijinaleri eğrilik olmadan taramak için taramadan önce orijinaleri sıgacak şekilde kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Cam Kirini Algıla

Tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar. Algılama düzeyini seçebilirsiniz.

Kire bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

Yüksek Frekanslı Çift Besleme Algımlı

Birden fazla orijinal beslendiğinde bir çift besleme algılanır ve tarama durur.

Zarflar, plastik kartlar, etiketler veya çıkartmalar içeren orijinaler vb. gibi orijinale bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

Otomatik Besleme Modu Zaman Aşımı

Otomatik Besleme Modu kullanılırken zaman aşımını ayarlayın.

Bu ayar "Ağ Klasörü/FTP", "E-posta", "Bulut" ya da "Hafıza Aygıtı" konumlarından tarama yaptığınızda kullanılabilir.

Alıcıyı Onayla

Taramadan önce hedefi kontrol edin.

Ana Ekranı Düzenle

Ana ekran ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

Düzen

Menü simgelerinin görüntülenme yöntemini değiştirir.

Simge Ekle

Ayarladığınız **Ön Ayarlar** öğelerine simgeleri ekler ya da ekrandan daha önce kaldırdığınız simgeleri geri getirir.

Simge Kaldır

Simgeyi ana ekrandan kaldırır. Kaldırılan simgeleri yeniden görüntülemek isterseniz **Simge Ekle** ya da **Varsayılan Simge Gösterimine Geri Al** ögesini seçin.

- Simge Taşı
Simgelerin görüntülenme sırasını değiştirir.
- Varsayılan Simge Gösterimine Geri Al
Ana ekran varsayılan ekran ayarlarını geri yükler.
- Duvar Kâğıdı
LCD ekranın duvarkağıdı rengini değiştirin.

Kullanıcı Ayarları

Aşağıdaki öğelerin varsayılan ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara
- E-postya Tara
- Bellek Aygıtına Tara
- Buluta Tara



Ağ Ayarları

Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve ardından, kontrol panelinde talimatları izleyin.

Yönlendirici:

- Wi-Fi Kurulum Sihirbazı
- Düğme Kurulumu (WPS)
- Diğerleri
 - PIN Kodu Kurulumu (WPS)
 - Wi-Fi Otomatik Bağlantısı
 - Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakarak veya Wi-Fi ayarlarını tekrar yaparak ağ sorunlarını çözebilirsiniz.   > **Yönlendirici > Ayarları Değiştir > Diğerleri > Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak > Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar

Değiştir

Ağ Adını Değiştir

Şifreyi Değiştir

Frekans Aralığını Değiştir

Bu ayar bölgeye bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Ağ Durumu

Aşağıdaki öğelerin geçerli ağ ayarlarını görüntüler.

Wi-Fi Durumu

Wi-Fi Direct Durumu

E-posta Sncu Drmu

Gelişmiş

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

Aygıt Adı

TCP/IP

Proxy Sunucu

E-posta Sncsu

Sncu Ayarları

Bağlantı Kontrolü

IPv6 Adresi

HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir

IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak

Web Hizmeti Ayarları

Epson Connect Servisleri:

Tarayıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Hizmeti **Kayıt ol** öğesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Beklet/Sürdür

Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

İrtibatlar Yöneticisi

Kayıt ol/Sil:

E-postya Tara ve Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara menüleri için kişileri kaydedin ve/veya silin.

Sık:

Hızlı bir şekilde erişmek için sık kullanılan kişileri kaydedin. Listenin sırasını da değiştirebilirsiniz.

Seçenekleri Görüntüle:

Kişi listesinin görüntülenme şeklini değiştirin.

Arama Seçenekleri:

Kişileri arama yöntemini değiştirin.

Sistem Yöneticisi

İrtibatlar Yöneticisi

Kayıt ol/Sil:

E-postya Tara ve Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara menüleri için kişileri kaydedin ve/veya silin.

Sık:

Hızlı bir şekilde erişmek için sık kullanılan kişileri kaydedin. Listenin sırasını da değiştirebilirsiniz.

Seçenekleri Görüntüle:

Kişi listesinin görüntülenme şeklini değiştirin.

Arama Seçenekleri:

Kişileri arama yöntemini değiştirin.

Yntci Ayarları

- Yönetici Parolası: Yalnızca bir yöneticinin ayarları değiştirmesine izin veren bir yönetici şifresini kaydedin. Şifreyi en fazla 20 karakter girin.
- Kilit Ayarları: Diğer kullanıcıların değiştirememesi için ayarları kilitleyin.

Parola ile Şifreleme

Parolanızı şifreleyin.

Yeniden başlatma işlemi sürerken gücü kapatırsanız, veriler hasar görebilir ve tarayıcı ayarları varsayılanlara geri yüklenir. Bu durumda parola bilgilerini yeniden ayarlayın.

Müşteri Araştırması

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Onayla** ögesini seçin.

WSD Ayarları

WSD (Cihazlar İçin Web Hizmeti) özelliğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

- Ağ Ayarları: Ağla ilgili ayarları ilk durumlarına geri yükleyin.
- Ağ Ayarları Dışında Tümü: Ağla ilgili ayarlar hariç diğer ayarları ilk durumlarına geri yükleyin.
- Tüm Ayarlar: Tüm ayarları satın alındıkları ilk durumlarına geri yükleyin.

Aygıt Yazılımı Güncelleme:

Geçerli sürümünüz ve kullanılabilir güncellemeler hakkında bilgi gibi belenim bilgilerinizi alabilirsiniz.

Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Bir güncelleme varsa, güncellemeyi başlatıp başlatmamayı seçebilirsiniz.

Bildirim:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliriyorsa bir bildirim almak için **Açık** ögesini seçin.

Aygıt Bilgileri

Seri Numarası

Tarayıcının seri numarasını görüntüler.

Geçerli Sürüm

Geçerli belenim sürümünü görüntüler.

Toplam Tarama Sayısı

Toplam tarama sayısını görüntüler.

1 Taraflı Tarama Sayısı

Tek taraflı taramaların sayısını görüntüler.

2 Taraflı Tarama Sayısı

Çift taraflı taramaların sayısını görüntüler.

Taşıyıcı Kağıt Tarama Sayısı

Bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak tarama sayısını görüntüler.

Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı

Silindir takma kitini değiştirdikten sonra tarama sayısını görüntüler.

Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı

Düzenli temizlik gerçekleştirdikten sonra tarama sayısını görüntüler.

Tarama Sayısını Sıfırla

Tarama sayısını sıfırlar. Sıfırlamak istediğiniz işlevi **Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı** ya da **Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı** ögesinden seçin ve ardından, **Evet** ögesine basın.

Tarayıcı Bakımı

Silindir Temizliği

Tarayıcı içindeki silindirin nasıl temizleneceğini görüntüler.

Silindir Değişimi

Silindir takma kitinin nasıl değiştirileceğini görüntüler. Silindir takma kitini değiştirdikten sonra sayıyı da sıfırlayabilirsiniz.

Düzenli Temizlik

Tarayıcı içinin düzenli temizliğinin nasıl gerçekleştirileceğini görüntüler. Düzenli temizliği gerçekleştirdikten sonra sayıyı da sıfırlayabilirsiniz.

Cam Temizleme

Tarayıcı içindeki tarayıcı camının nasıl temizleneceğini görüntüler.

Silindir Değiştirme Uyarısı Ayarı

Uyarı Ayarı Sayımı

Silindir değiştirme bildirimünün görüntüleneceği zaman tarama sayısını değiştirir.

Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları

Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları

Tarayıcının içinin ne zaman temizleneceğini bildirir.

Uyarı Ayarı Sayımı

Temizleme bildirimünün görüntüleneceği zaman tarama sayısını değiştirir.

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	140
Tarayıcının İçini Temizleme.	140
Silindir Takma Kitini Değiştirme.	145
Tarama Sayısını Sıfırlama.	149
Enerji Tasarrufu.	150
Tarayıcıyı Nakletme.	150
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	151

Tarayıcının Dışını Temizleme

Temiz bir bezle veya yumuşak deterjan ve suyla nemlendirilmiş bir bezle dış kasadaki izleri silin.



Önemli:

- Tarayıcıyı temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Deformasyon veya renk solması olabilir.
- Ürünün içine su girmesine izin vermeyin. Bu, bir arızanın oluşmasına neden olabilir.
- Tarayıcının kasasını hiçbir zaman açmayın.

1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.
3. Hafif deterjan ve suyla ıslatılmış bir bezle dış gövdeyi temizleyin.

Not:

Dokunmatik ekranı yumuşak, kuru bir bez kullanarak silin.

Tarayıcının İçini Temizleme

Tarayıcıyı bir süre kullandıktan sonra, silindir üzerindeki kağıt ve oda tozu veya tarayıcı içindeki cam bölüm kağıt besleme veya taranan görüntü kalitesi sorunlarına neden olabilir. Her 5,000 taramada bir tarayıcının içini temizleyin.

Kontrol panelinde veya Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.

Bir yüzeye çıkması zor bir madde bulaştıysa izleri çıkarmak için orijinal bir Epson temizleme kiti kullanın. İzleri kaldırmak için temizleme bezi üzerinde az miktarda bir temizleyici kullanın.

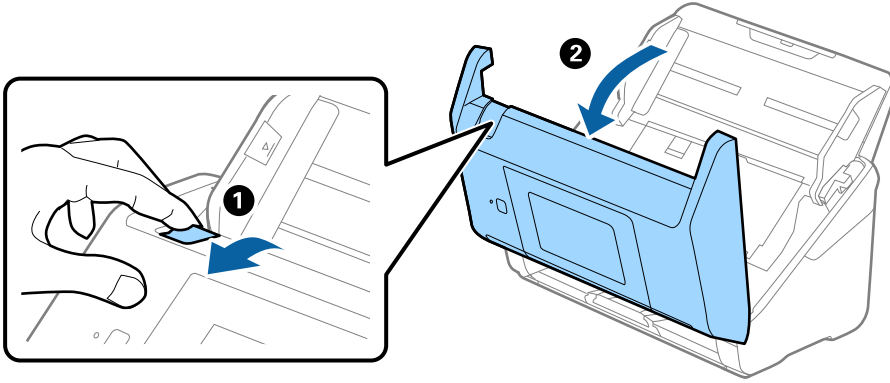


Önemli:

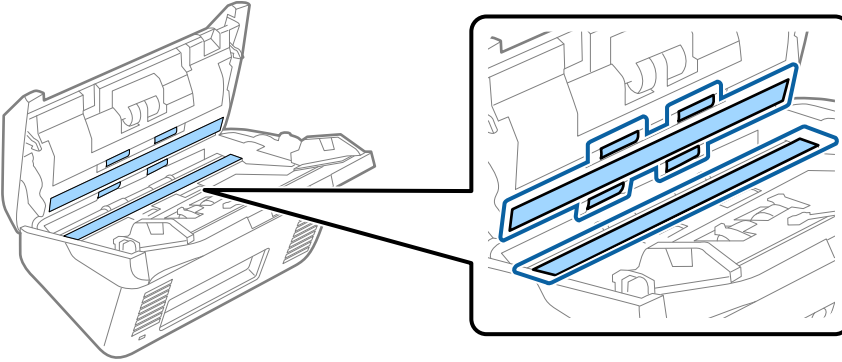
- Tarayıcıyı temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Deformasyon veya renk solması olabilir.
- Tarayıcı üzerine kesinlikle sıvı veya yağ püskürtmeyin. Ekipmana veya devrelere hasar verme anormal çalışmaya neden olabilir.
- Tarayıcının kasasını hiçbir zaman açmayın.

1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

3. Kolu çekin ve tarayıcı kapağını açın.



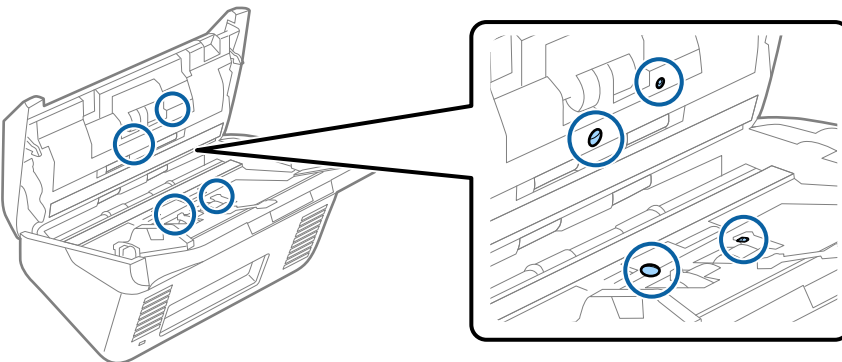
4. Yumuşak bir bez veya orijinal bir Epson temizleme kiti kullanarak tarayıcı kapağının alt iç tarafındaki plastik silindir ve cam yüzey üzerindeki izleri silin.



Önemli:

- Cam yüzey üzerine aşırı yük koymayın.
- Bir fırça veya sert bir araç kullanmayın. Cam üzerindeki çizikler tarama kalitesini etkileyebilir.
- Temizleyiciyi doğrudan cam yüzey üzerine püskürtmeyin.

5. Pamuk bir bez ile sensörler üzerindeki izleri silin.

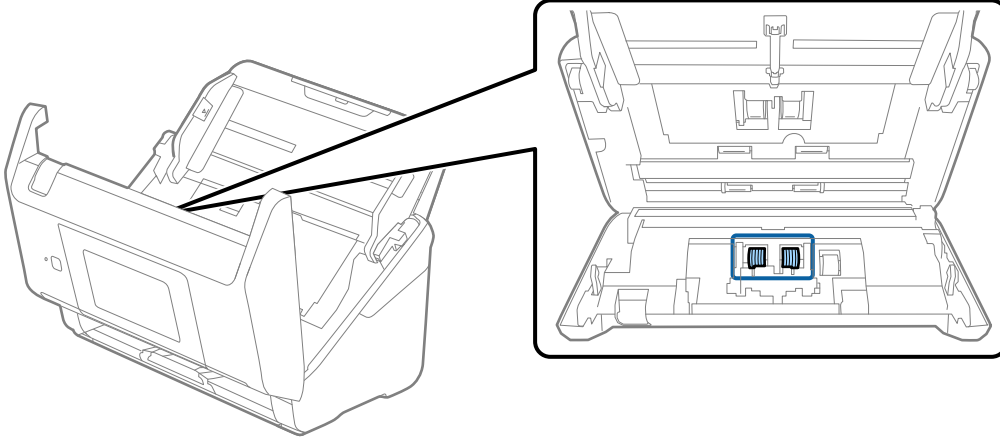




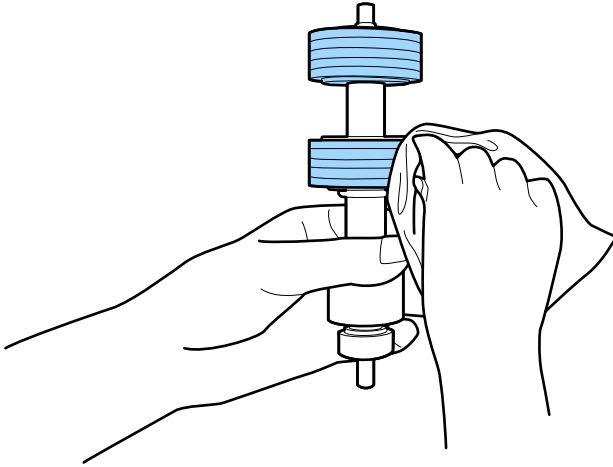
Önemli:

Pamuk bez üzerinde bir temizleyici olarak sıvı kullanmayın.

6. Kapağı açın ve ardından, ayırma makarasını çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. “Silindir Takma Kitini Değiştirme”.



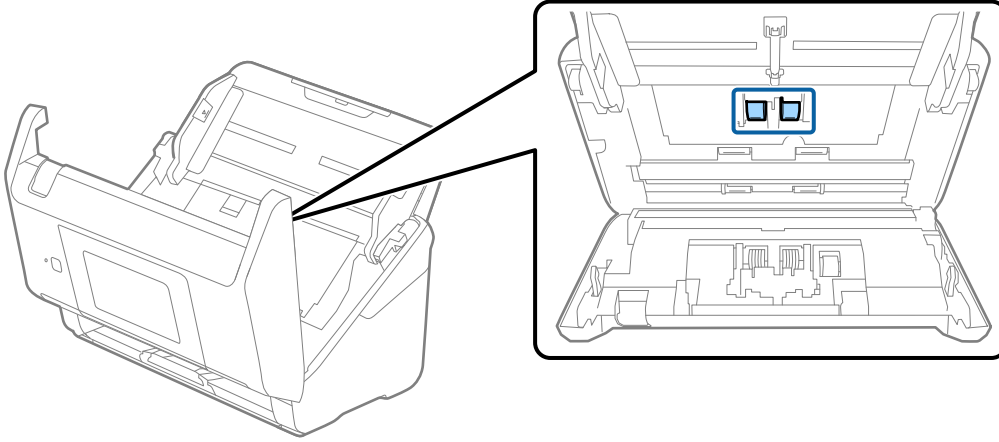
7. Orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanarak ayırma makarası üzerindeki toz veya kiri silin.



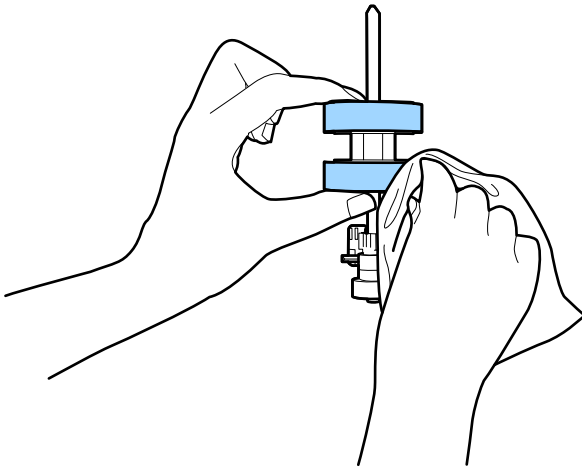
Önemli:

Silindiri silmek için yalnızca orijinal Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma silindirin yüzeyine zarar verebilir.

8. Kapağı açın ve ardından, alma makarasını çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. “Silindir Takma Kitini Değiştirme”.



9. Orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanarak alma makarası üzerindeki toz veya kiri silin.

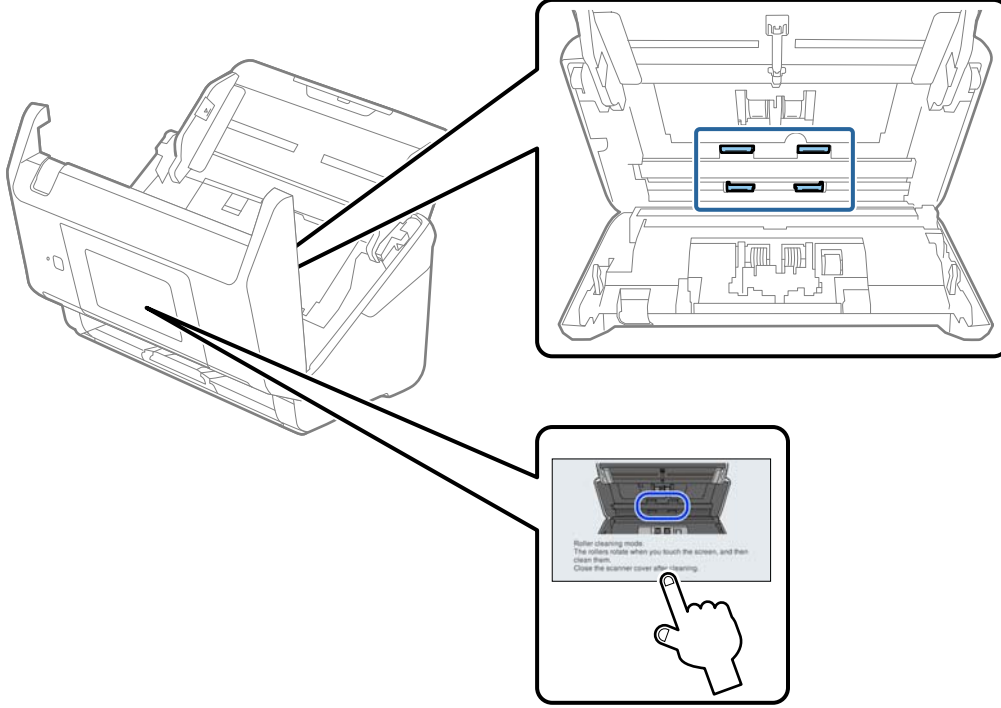


Önemli:

Silindiri silmek için yalnızca orijinal Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma silindirin yüzeyine zarar verebilir.

10. Tarayıcı kapağını kapatın.
11. AC adaptörünü takın ve ardından, tarayıcıyı açın.
12. Giriş ekranından **Tarayıcı Bakımı** ögesini seçin.
13. **Tarayıcı Bakımı** ekranında, **Silindir Temizliği** ögesini seçin.
14. Tarayıcı kapağını açmak için kolu çekin.
Tarayıcı silindir temizleme moduna girer.

15. LCD ekranın herhangi bir yerine dokunarak en alttaki silindirleri yavaşça döndürün. Orijinal bir Epson temizleme kiti veya suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanarak silindirlerin yüzeyini silin. Silindirler temizlenene kadar bunu tekrarlayın.



Dikkat:

Silindiri çalıştırırken ellerinizi veya saçınızı mekanizmaya kaptırmamaya dikkat edin. Bu, yaralanmaya neden olabilir.

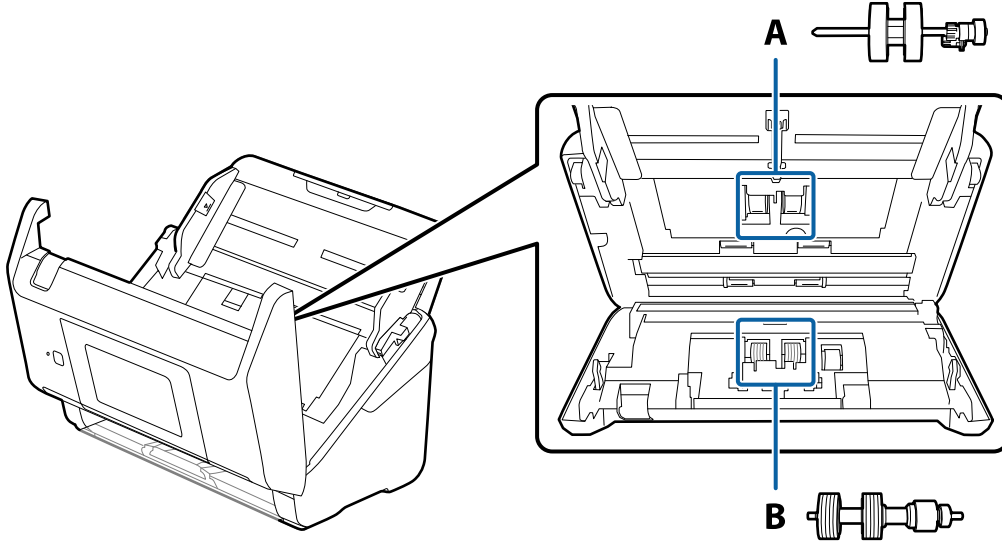
16. Tarayıcı kapağını kapatın.
Tarayıcı silindir temizleme modundan çıkar.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kit Kodlarını Temizleme” sayfa 30
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 145

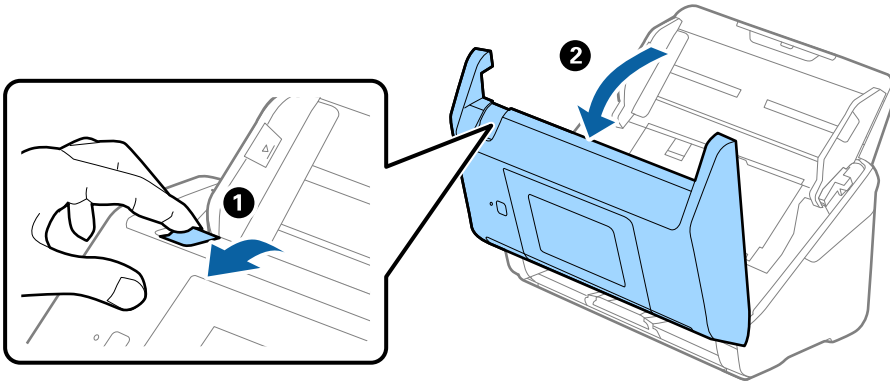
Silindir Takma Kitini Değiştirme

Tarama sayısı silindirlerin ömür döngüsünü aştığında silindir takma kitinin (alma silindiri ve ayırma silindiri) değiştirilmesi gerekir. Kontrol panelinde veya bilgisayarınızın ekranında bir değiştirme mesajı görüntülendiğinde, aşağıdaki adımları takip edin ve değiştirin.

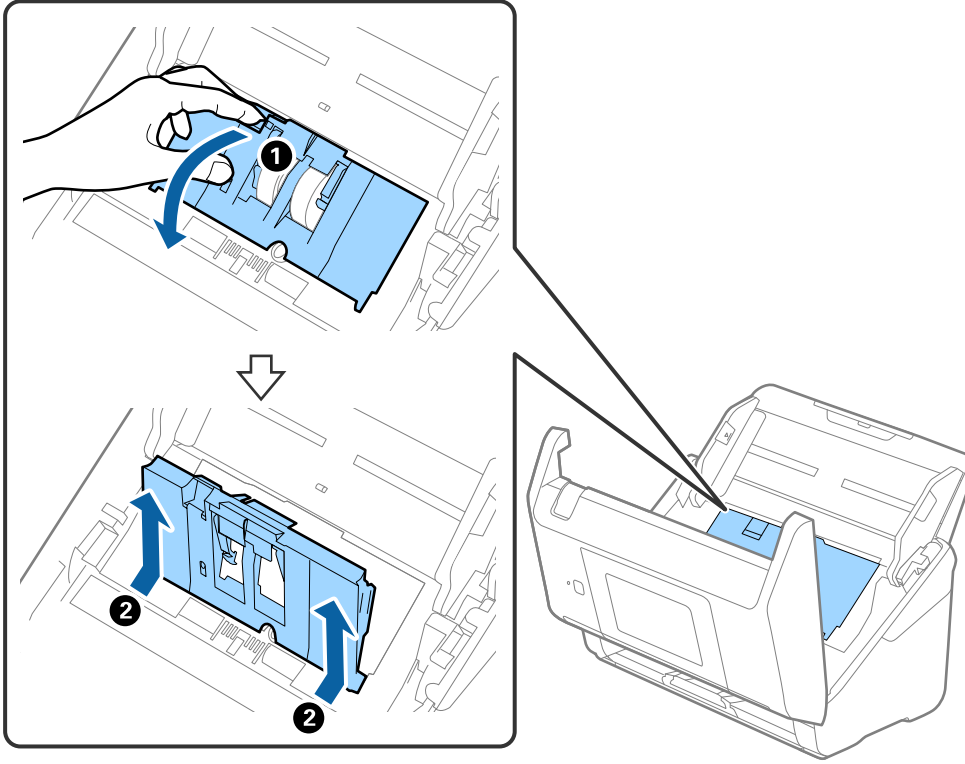


A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

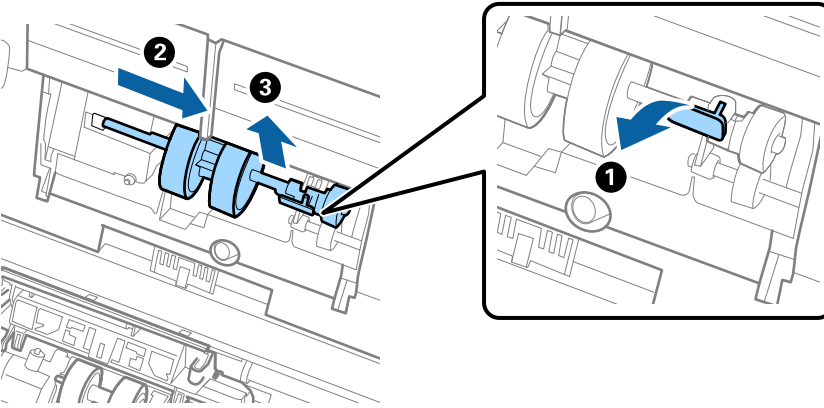
1. Tarayıcıyı kapatmak iin  düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan ıkarın.
3. Kolu ekin ve tarayıcı kapağını aın.



4. Alma silindirinin kapağını açın ve ardından, kaydırıp çıkarın.



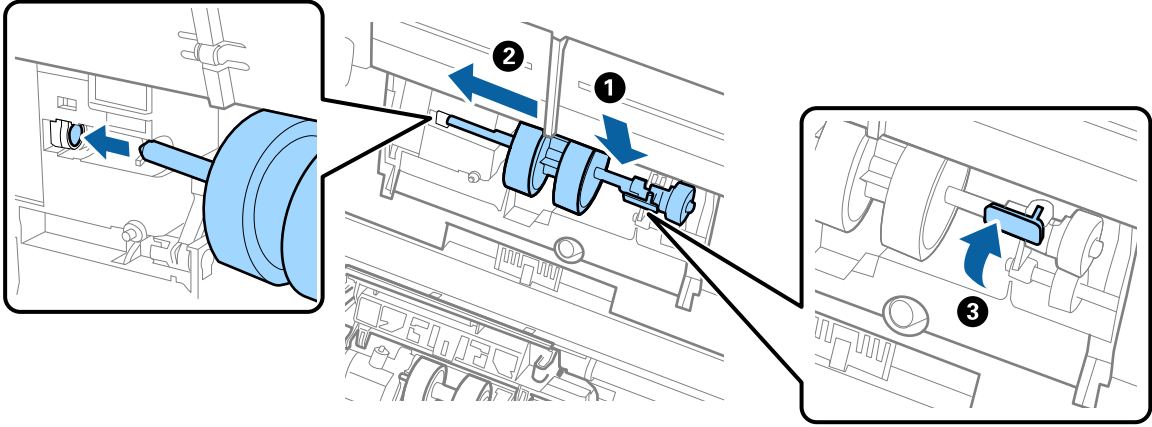
5. Silindir ekseninin fiğstürünü aşağı çekin ve ardından, takılı alma silindirlerini kaydırın ve çıkarın.



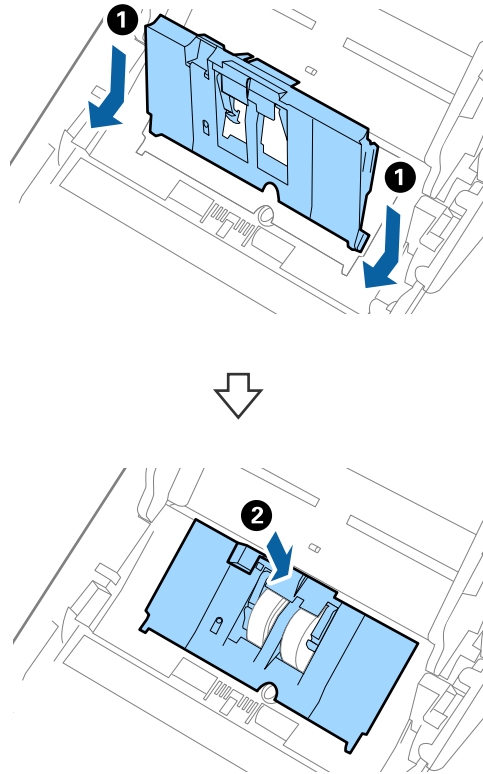
Önemli:

Alma silindirini zorla dışarı çekmeyin. Bu, tarayıcının içine zarar verebilir.

6. Fikştörü basılı tutarken, yeni alma silindiri sola kaydırın ve tarayıcıdaki delik içine takın. Sabitlemek için fikştüre basın.

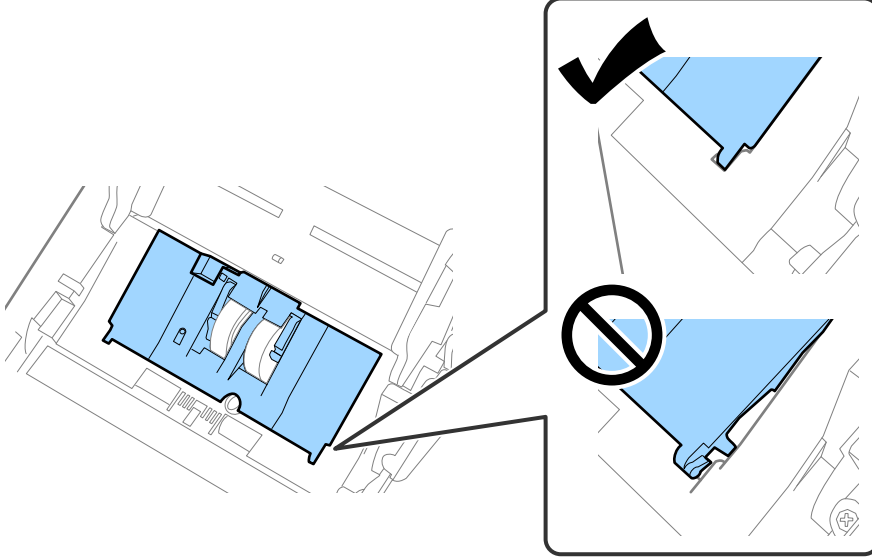


7. Alma silindiri kapağının kenarını oyuğun içine koyun ve kaydırın. Kapağı sıkıca kapatın.

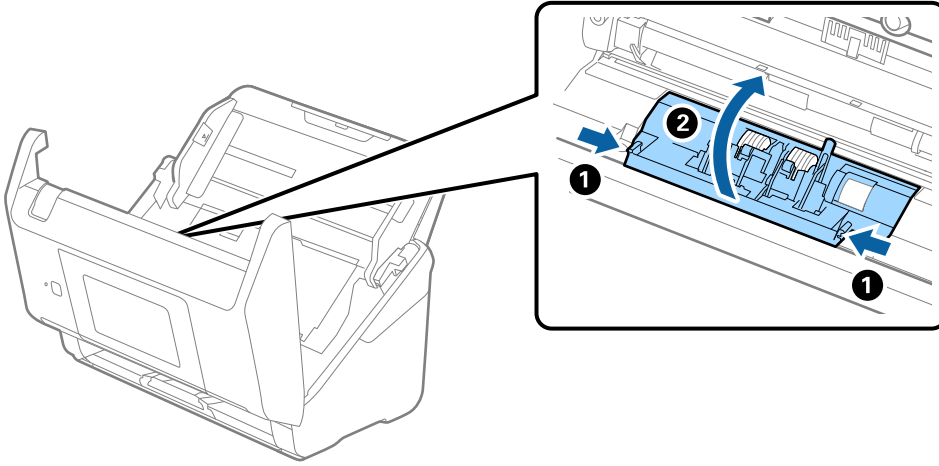


! Önemli:

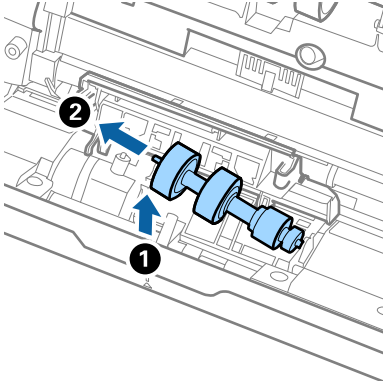
- ❑ Alma kapağının düzgün kapatıldığından emin olun.
- ❑ Kapak çok sert kapatıldıysa alma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.
- ❑ Kaldırıldığında kapağı takmayın.



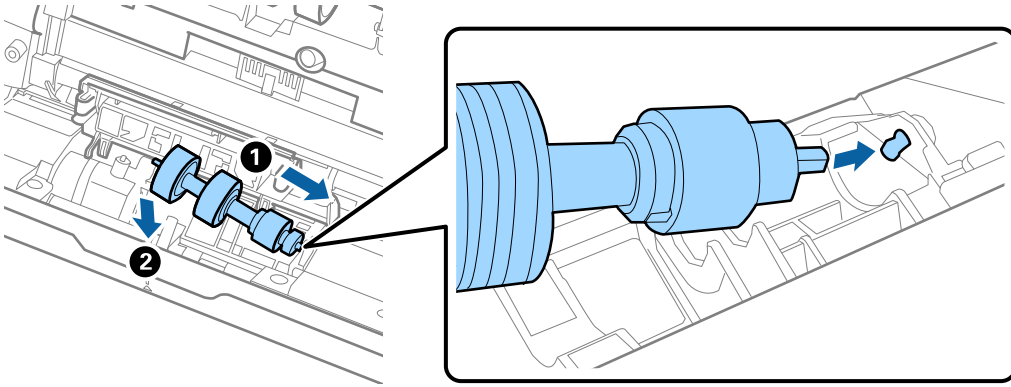
8. Kapağı açmak için ayırma silindiri kapağının her iki ucundaki kancaları itin.



9. Ayırma silindirinin sol tarafını kaldırın ve ardından, takılı ayırma silindirlerini kaydırın ve çıkarın.



10. Yeni ayırma silindiri eksenini sağ taraftaki deliğin içine takın ve ardından, silindiri alçaltın.



11. Ayırma silindiri kapağını kapatın.



Önemli:

Kapağı kapatmak zorsa ayırma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.

12. Tarayıcı kapağını kapatın.
13. AC adaptörünü takın ve ardından, tarayıcıyı açın.
14. Kontrol panelindeki tarama sayısını sıfırlayın.

Not:

Alma silindirini ve ayırma silindirini yerel mercilerin kural ve düzenlemelerini izleyerek elden çıkarın. Bunları parçalarına ayırmayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Silindir Takma Kiti Kodları” sayfa 29](#)

Tarama Sayısını Sıfırlama

Silindir takma kitini değiştirdikten sonra tarama sayısını sıfırların.

1. Ana ekrandan **Ayarlar** > **Aygıt Bilgileri** > **Tarama Sayısını Sıfırla** > **Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı** menüsünü seçin.
2. **Evet** öğesine dokununuz.

İlgili Bilgi

➔ “[Silindir Takma Kitini Değiştirme](#)” sayfa 145

Enerji Tasarrufu

Tarayıcı tarafından hiç işlem gerçekleştirilmediğinde uyku modunu veya otomatik güç kapatma modunu kullanarak enerjiden tasarruf edebilirsiniz. Tarayıcı uyku moduna girip otomatik kapanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Her türlü artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce çevreyi düşününüz.


1. Giriş ekranında **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Temel Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Kapatma Ayarları** düğmesine basın ve ardından ayarları yapınız.

Not:

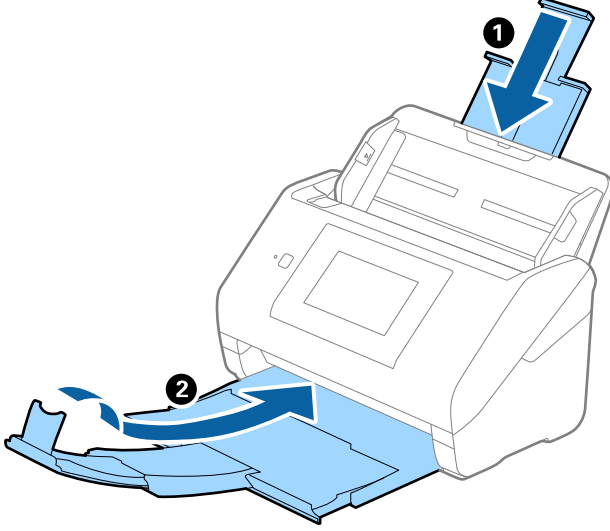
Kullanılabilir özellikler satın alma konumuna göre değişebilir.

Tarayıcıyı Nakletme

Tarayıcıyı taşımak veya onarım için nakletmeniz gerekirse, tarayıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyiniz.

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. AC adaptörünün fişini çıkarınız.
3. Kabloları ve cihazları çıkarınız.

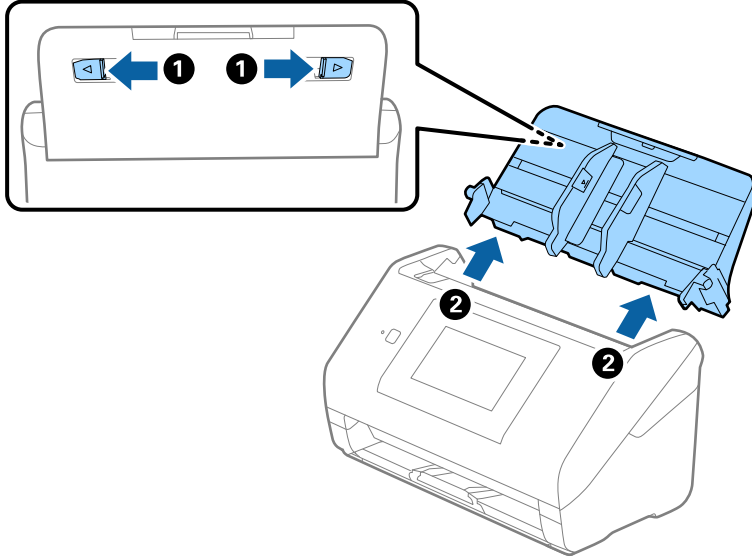
4. Giriş tepsi uzantısını ve çıkış tepsisini kapatın.



Önemli:

Çıkış tepsisini iyice kapattığımızdan emin olun; aksi halde nakliye sırasında hasar görebilir.

5. Giriş tepsisini çıkarın.



6. Tarayıcıyla birlikte gelen ambalaj malzemelerini yerleştirin ve sonra tarayıcıyı orijinal kutusuna veya sağlam bir kutuya yerleştirin.

Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme

Uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek bazı sorunları giderebilir ve işlevleri iyileştirebilir veya ekleyebilirsiniz. Uygulamaların ve bellenim sürümünün en son sürümüne sahip olduğunuzdan emin olun.



Önemli:

- Güncelleme yapılırken bilgisayarı ya da tarayıcıyı kapatmayın.

1. Tarayıcı ve bilgisayarın birbirine, bilgisayarın da İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater uygulamasını başlatıp, uygulamaları ya da bellenim sürümünü güncelleyin.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater**'i seçin.
 - Mac OS
Bulucu > Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater öğelerini seçin.

Not:

Güncellemek istediğiniz uygulamayı listede bulamıyorsanız, EPSON Software Updater'i kullanarak güncelleyemezsiniz. Uygulamaların en son sürümlerini yerel Epson web sitesinden kontrol edin.

<http://www.epson.com>

Kontrol Panelini Kullanarak Tarayıcının Bellenimini Güncelleme

Tarayıcı İnternet'e bağlanabilirse kontrol panelini kullanarak tarayıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de tarayıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

1. Giriş ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Aygıt Yazılımı Güncelleme > Güncelle** ögesini seçin.

Not:

Tarayıcıyı kullanılabilir bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim > Açık** ögesini seçin.

3. Ekranda görüntülenen mesajı inceleyin ve uygun güncellemeleri aramaya başlayın.
4. bir bellenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.



Önemli:

- Güncelleme tamamlanana kadar tarayıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarın; aksi halde tarayıcı arızalanabilir.
- Bellenim güncellemesi tamamlanmadıysa veya başarısız olursa tarayıcı normal başlamaz ve tarayıcı bir sonraki kez açıldığında LCD ekranda "Recovery Mode" görüntülenir. Bu durumda, bir bilgisayar kullanarak bellenimi yeniden güncellemeniz gerekir. Tarayıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Tarayıcıda "Recovery Mode" görüntülenirken, bir ağ bağlantısı üzerinden bellenimi güncelleyemezsiniz. Bilgisayarda, yerel Epson web sitesine erişin ve sonra en son tarayıcı bellenimini indirin. Sonraki adımlar için web sitesindeki talimatlara bakın.

Web Config Kullanarak Bellenimi Güncelleme

Tarayıcı İnternet'e bağlanabildiğinde bellenimi Web Config'den güncelleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Firmware Güncellemesi** ögesini seçin.
2. **Başlat** ögesine tıklayın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.
Bellenim onayı başlar ve güncellenen bellenim varsa bellenim bilgileri görüntülenir.

Not:

Bellenimi ayrıca Epson Device Admin kullanarak da güncelleyebilirsiniz. Aygıt listesinde bellenim bilgilerini görsel olarak onaylayın. Birden fazla aygıtın bellenimini güncellemek istiyorken bu kullanışlıdır. Daha fazla ayrıntı için Epson Device Admin kılavuzu veya yardıma bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 26](#)

İnternet'e Bağlanmadan Bellenimi Güncelleme

Aygıtın bellenimini bilgisayardaki Epson web sitesinden indirebilirsiniz ve sonra bellenimi güncellemek için USB kablosu ile aygıtı ve bilgisayarı bağlayın. Ağ üzerinden güncelleyemiyorsanız bu yöntemi deneyin.

Not:

Güncellemeden önce Epson ScanSmart uygulamasının bilgisayarınıza yüklü olduğundan emin olun. Epson ScanSmart yüklü değilse yeniden yükleyin.

1. En yeni bellenim güncellemesi sürümleri için Epson web sitesine göz atın.
<http://www.epson.com>
 - Tarayıcınız için bellenim varsa, bu bellenimi indirin ve sonraki adıma geçin.
 - Web sitesinde bellenim yoksa, bu zaten en yeni bellenimi kullandığınızı gösterir.
2. USB kablosuyla indirilen bellenimi içeren bilgisayarı tarayıcıya bağlayın.
3. İndirilen .exe dosyasına çift tıklayın.
Epson Firmware Updater başlar.
4. Ekrandaki talimatları uygulayın.

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları.	155
Ağ Taramaya Hazırlanırken Sorunlar.	156
Taramayı Başlatma Sorunları.	157
Kağıt Besleme Sorunları.	166
Taranan Görüntü Sorunları.	169
Uygulama Yükleme ve Yükleme Kaldırma.	174

Tarama Sorunları

Kontrol Panelindeki Hata Mesajlarını Kontrol Etme

Kontrol panelinde bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.

Not:

Bir ağ klasörüne tararken bir hata mesajı görüntülenirse aşağıya bakın.

“Bir Ağ Klasörüne Tararken Mesajlar Kontrol Panelinde Görüntülenir” sayfa 164

Hata Mesajları	Çözümler
Bu özelliği kullanmak için bilgisayara Epson ScanSmart yazılımını yükleyin. Ayrıntılı bilgi için belgelerimize bakın.	Bilgisayarınızdaki uygulama listesini açın ve ardından, Epson Software klasörünü kontrol ederek Epson ScanSmart ögesini bulun. BilgisayarınızaEpson ScanSmart yüklü değilse uygulamayı aşağıdaki web sitesindeki talimatları izleyerek kurun. http://epson.sn
Bilgisayar bulunamazsa aşağıdakileri kontrol edin. - Tarayıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı (USB veya ağ) - Gerekli yazılımın kurulumu - Bilgisayara giden güç kaynağı - Güvenlik duvarı ve güvenlik yazılımı ayarları - Tekrar ara Daha fazla bilgi için belgelerimize bakın.	<input type="checkbox"/> Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun. <input type="checkbox"/> Epson ScanSmart uygulamasını bilgisayarınıza yükleyin. <input type="checkbox"/> Uygulamanın en son sürümünü yükleyin. <input type="checkbox"/> AC adaptörünün tarayıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun. Elektrik prizinin çalıştığını kontrol edin. Elektrik prizine başka bir cihaz takın ve gücü açabildiğinizi kontrol edin. <input type="checkbox"/> Epson yazılımı için güvenlik duvarı ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Bilgisayarı yeniden arayın.
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
RECOVERY MODE	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı. Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modunda, bellenimi ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme” sayfa 151

➔ “Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 175

Tarayıcı Açılmıyor

- AC adaptörünün tarayıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun.
- Elektrik prizinin çalıştığını kontrol edin. Elektrik prizine başka bir cihaz takın ve gücü açabildiğinizi kontrol edin.

Parolanızı mı Unuttunuz

Hizmet personelinen yardım almanız gerekiyor. Yerel satıcınızla iletişim kurun.

Ağ Taramaya Hazırlanırken Sorunlar

Sorunları Çözme İpuçları

- Hata mesajını kontrol etme

Sorun oluştuğunda, önce tarayıcının kontrol panelinde veya sürücü ekranında herhangi bir mesaj olup olmadığını kontrol edin. Olaylar oluştuğunda bildirim e-postasına ayarlandıysa durumu hemen öğrenebilirsiniz.

- İletişim durumunu kontrol etme

Ping ve ipconfig gibi komutları kullanarak sunucu bilgisayarının veya istemci bilgisayarın iletişim durumunu kontrol edin.

- Bağlantı testi

Tarayıcıdan posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol etmek için tarayıcıdan bağlantı testini gerçekleştirin. Ayrıca, iletişim durumunu kontrol etmek için istemci bilgisayarından sunucuya olan bağlantıyı kontrol edin.

- Ayarları ilkleme

Ayarlar ve iletişim durumu hiç sorun göstermiyorsa sorunlar tarayıcının ağ ayarları devre dışı bırakılarak veya ilklenerek ve ardından, yeniden ayarlanarak çözülebilir.

Web Config'e Erişilemiyor

■ IP adresi tarayıcıya atanmamış.

Çözümler

Geçerli bir IP adresi tarayıcıya atanmamış olabilir. Tarayıcının kontrol panelini kullanarak IP adresini yapılandırın. Tarayıcının kontrol panelinden mevcut ayar bilgilerini onaylayabilirsiniz.

■ Web tarayıcısı SSL/TLS için Şifreleme Güvenlik Düzeyini desteklemiyor.

Çözümler

SSL/TLS'de Şifreleme Gücü var. Aşağıda gösterildiği gibi toplu şifrelemeleri kullanarak bir web tarayıcısı kullanarak Web Config'i açabilirsiniz. Desteklenen bir tarayıcı kullandığınızı kontrol edin.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128

- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

CA İmzalı Sertifika sona erdi.

Çözümler

SSL/TLS iletişimiyle (https) Web Config'e bağlanırken sertifikanın sona erme tarihiyle ilgili bir sorun varsa "Sertifika süresi doldu" görüntülenir. Mesaj sona erme tarihinden önce görünürse tarayıcının tarihi düzgün yapılandırıldığından emin olun.

Sertifika ve tarayıcının ortak adı eşleşmiyor.

Çözümler

Sertifika ve tarayıcının ortak adı eşleşmiyorsa SSL/TLS iletişimi (https) kullanılarak Web Config'e erişirken "Güvenlik sertifikası adı eşleşmiyor..." mesajı görüntülenir. Bu, aşağıdaki IP adresleri eşleşmediğinde oluşur.

- Kendinden İmzalı Sertifika veya CSR oluşturmak için tarayıcının IP adresi ortak adı girilir
- Web Config çalıştırılırken web tarayıcısına girilen IP adresi

Kendinden İmzalı Sertifika için sertifikayı güncelleyin.

CA İmzalı Sertifika için tarayıcı için sertifikayı yeniden alın.

Yerel adresin proxy sunucusu ayarı web tarayıcısına ayarlanmamış.

Çözümler

Tarayıcı bir proxy sunucusu kullanmaya ayarlandığında, proxy sunucusu yoluyla web tarayıcısını yerel adrese bağlanmamaya yapılandırın.

- Windows:

Denetim Masası > Ağ ve İnternet > İnternet Seçenekleri > Bağlantılar > LAN ayarları > Proxy sunucusu öğesini seçin ve sonra LAN (yerel adresler) için proxy sunucusunu kullanmamayı yapılandırın.

- Mac OS:

Sistem Tercihleri > Ağ > Gelişmiş > Proxy'ler öğesini seçin ve sonra **Bu Ana Bilgisayarlar ve Etki Alanları için proxy ayarlarını atlayın** için yerel adresi kaydedin.

Örnek:

192.168.1.*: Yerel adres 192.168.1.XXX, alt ağ maskesi 255.255.255.0

192.168.*.*: Yerel adres 192.168.XXX.XXX, alt ağ maskesi 255.255.0.0

Taramayı Başlatma Sorunları

Bilgisayardan Taramaya Başlanamıyor

Akıllı cihazın ve tarayıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunun Kontrolü (Windows)

Bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Scan 2 Utility'yi kullanın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility'yi başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
2. **Epson Scan 2 Utility** ekranında **Tarayıcı** listesini açın ve ardından, **Ayarlar** öğesine tıklayarak **Tarayıcı Ayarları** ekranını açın.
Tarayıcı Ayarları ekranı **Epson Scan 2 Utility** ekranının yerine zaten görüntülendiyse sonraki adıma gidin.
3. Tarayıcı **Tarayıcı Ayarları** ekranında görüntülenmediyse tarayıcınız algılanmıyor demektir.
Ekle öğesine tıklayın ve ardından, tarayıcınızı **Ağ Tarayıcısı Ekle** ekranında ekleyin.

Tarayıcıyı arayamıyorsanız ya da doğru tarayıcı seçilse bile tarayamıyorsanız ilgili bilgilere başvurun.

İlgili Bilgi


- ➔ [“Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 159](#)
- ➔ [“Tarayıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 161](#)
- ➔ [“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor” sayfa 161](#)


Bağlantı Durumunun Kontrolü (Mac OS)

Bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Scan 2 Utility'yi kullanın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility'yi başlatın.
Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility menüsünü seçin.
2. **Epson Scan 2 Utility** ekranında **Tarayıcı** listesini açın ve ardından, **Ayarlar** öğesine tıklayarak **Tarayıcı Ayarları** ekranını açın.
Tarayıcı Ayarları ekranı **Epson Scan 2 Utility** ekranının yerine zaten görüntülendiyse sonraki adıma gidin
3. Tarayıcı **Tarayıcı Ayarları** ekranında görüntülenmediyse tarayıcınız algılanmıyor demektir.
 simgesine tıklayın ve ardından, yazılımın değişiklik yapmasına izin verin.

4.  simgesine tıklayın ve ardından, tarayıcınızı **Ağ Tarayıcısı Ekle** ekranında ekleyin.

Tarayıcıyı arayamıyorsanız ya da doğru tarayıcı seçilse bile tarayamıyorsanız ilgili bilgilere başvurun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 159
- ➔ “Tarayıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 161
- ➔ “Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor” sayfa 161

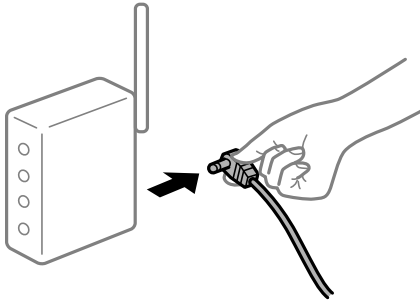
Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından, cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve ardından, tarayıcı. Tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve ardından, ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve tarayıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve ardından, yeniden açın.

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

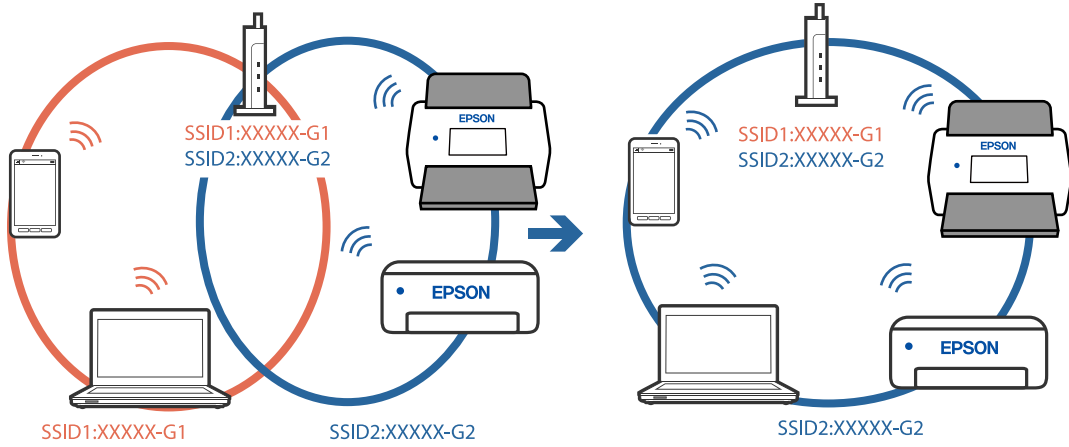
- ➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 180

■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve cihazı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile tarayıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

Tarayıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP Ayarı** öğesini seçin ve ardından, IP adresinin ve alt ağ maskesinin tarayıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya tarayıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 180](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

Tarayıcı kapalı.

Çözümler

Tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Ayrıca, tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar bekleyin.

Tarayıcı USB İle Bağlanamıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu tarayıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, tarayıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

■ Tarayıcı kapalı.

Çözümler

Tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Ayrıca, tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar bekleyin.

Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor

■ Gerekli uygulamalar bilgisayarınızda yüklü değil.

Çözümler

Epson ScanSmart yazılımının yüklendiğinden emin olun.

Epson ScanSmart yüklü değilse yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 175](#)

■ Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanıyorsanız kaynak ayarı olarak doğru tarayıcı seçilmez. (Windows)

Çözümler

Programlar listenizden doğru tarayıcıyı seçtiğinizden emin olun.

Akıllı Cihazdan Taramaya Başlanamıyor

Akıllı cihazın ve tarayıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunun Kontrolü (Akıllı Cihaz)

Akıllı cihazın ve tarayıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Smart Panel'i kullanabilirsiniz.

1. Akıllı cihazınızda Epson Smart Panel'i başlatın.
2. Epson Smart Panel'de tarayıcı adının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
Tarayıcı adı görüntüleniyorsa akıllı cihaz ve tarayıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.
Tarayıcının seçilmediğini belirten bir mesaj görüntüleniyorsa akıllı cihaz ve tarayıcı arasında bir bağlantı kurulmamıştır. Tarayıcıya bağlanmak için Epson Smart Panel'deki talimatları izleyin.

Tarayıcıya bir ağ üzerinden bağlanamıyorsanız İlgili Bilgileri okuyun.

İlgili Bilgi

→ [“Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 162](#)

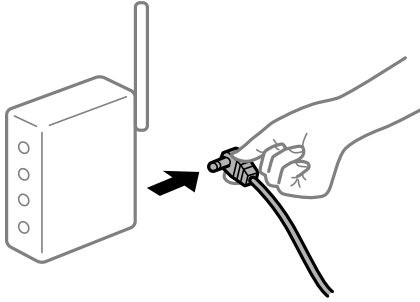
Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından, cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve ardından, tarayıcı. Tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve ardından, ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve tarayıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve ardından, yeniden açın.

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

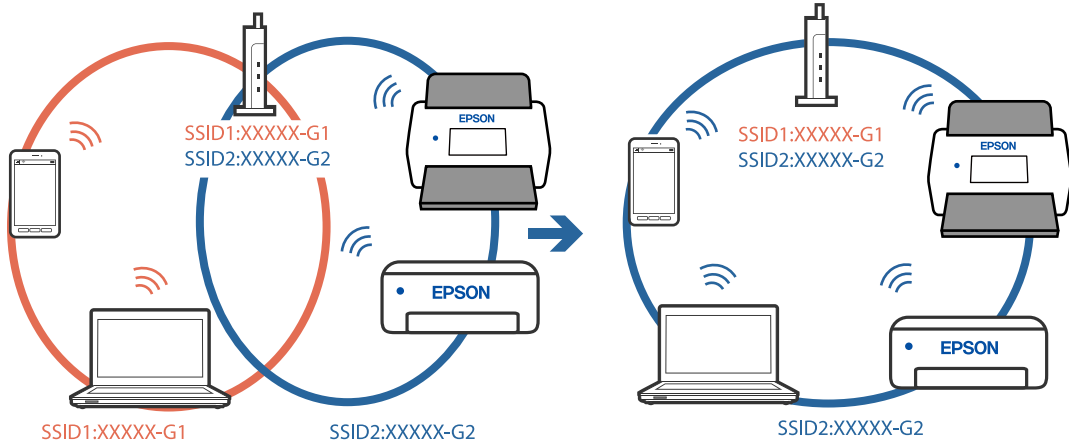
→ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 180](#)

Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve cihazı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile tarayıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

Tarayıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP Ayarı** ögesini seçin ve ardından, IP adresinin ve alt ağ maskesinin tarayıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya tarayıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 180](#)

Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.

Tarayıcı kapalı.

Çözümler

Tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Ayrıca, tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmesi duruncaya kadar bekleyin.

Taranan Görüntüler Paylaşılan Klasöre Kaydedilemiyor

Bir Ağ Klasörüne Tararken Mesajlar Kontrol Panelinde Görüntülenir

Kontrol panelinde hata mesajları görüntülendiğinde, sorunları çözmek için mesajın kendisini veya aşağıdaki listeyi kontrol edin.

Mesajlar	Çözümler
DNS hatası. DNS ayarlarını kontrol edin.	<p>Bilgisayara bağlanılamıyor. Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tarayıcıdaki kişiler listesindeki adresin ve paylaşılan klasördeki adresin aynı olduğundan emin olun. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın IP adresi statik ise ve manuel ayarlanırsa ağ yolundaki bilgisayar adını IP adresine değiştirin. Örnek: \\EPSON02\SCAN ile \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Bilgisayarın açıldığından ve uykuya geçmediğinden emin olun. Bilgisayar uykuya geçerse taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydedemezsiniz. <input type="checkbox"/> Geçici olarak bilgisayarın Güvenlik Duvarını ve güvenlik yazılımını devre dışı bırakın. Bu hatayı temizlerseniz güvenlik yazılımındaki ayarları kontrol edin. <input type="checkbox"/> Ağ alanı olarak Genel ağ seçilirse taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydedemezsiniz. Her bağlantı noktası için iletme ayarlarını yapın. <input type="checkbox"/> Bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız ve IP adresi DHCP olarak ayarlandıysa ağa yeniden bağlanılırken IP adresi değişebilir. IP adresini yeniden alın. <input type="checkbox"/> DNS ayarının doğru olduğundan emin olun. DNS ayarları hakkında ağ yöneticinize başvurun. <input type="checkbox"/> DNS sunucusunun yönetim tablosu güncellenmediğinde bilgisayar adı ve IP adresi değişebilir. DNS sunucusunun yöneticisine başvurun.
Kimlik doğrulama hatası. Konum, Kullanıcı Adı ve Şifre bilgilerini kontrol edin.	<p>Bilgisayarda kullanıcı adı ve parolasının ve tarayıcıdaki kişilerin doğru olduğundan emin olun. Ayrıca, parolanın süresinin dolmadığından emin olun.</p>
İletişim hatası. Wi-Fi/ağ bağlantısını kontrol edin.	<p>Kişi listesinde kayıtlı bir ağ klasörü ile iletişim kurulamıyor. Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tarayıcıdaki kişiler listesindeki adresin ve paylaşılan klasördeki adresin aynı olduğundan emin olun. <input type="checkbox"/> Kişiler listesindeki kullanıcının erişim haklarının, paylaşılan klasörün özelliklerinin Paylaşım sekmesine ve Güvenlik sekmesine eklenmesi gerekir. Ayrıca, kullanıcı için izinler "izin verildi" olarak ayarlanmalıdır.
Dosya adı zaten kullanımda. Dosyayı yeniden adlandırın ve tekrar deneyin.	<p>Dosya adı ayarlarını değiştirin. Aksi halde, dosyaları taşıyın veya silin ya da paylaşılan klasörde dosya adını değiştirin.</p>
Taranan dosyalar çok büyük. Yalnızca XX sayfa gönderildi. Hedef klasörde yeterli alan olup olmadığını kontrol edin.	<p>Bilgisayarda yeterli disk alanı yok. Bilgisayardaki boş alanı artırın.</p>

Hata Oluştığında Noktayı Kontrol Etme

Taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydederken, kaydetme işlemi şu şekilde ilerler. Hatanın olduğu noktayı kontrol edebilirsiniz.

Öğeler	İşletim	Hata Mesajları
Bağlanma	Bilgisayarı tarayıcıdan bağlayın.	DNS hatası. DNS ayrılarını dntlyin.
Bilgisayarda oturum açma	Kullanıcı adı ve parolayla bilgisayarda oturum açın.	Kimlik doğrulama hatası. Konum, Kulln Adı ve Şifre bilgilerini kontrol edin.
Kaydedilecek klasörü kontrol etme	Paylaşılan klasörün ağ yolunu kontrol edin.	İletişim hatası. Wi-Fi/ağ bağlantısını kontrol edin.
Dosya adını kontrol etme	Klasöre kaydetmek istediğiniz dosya ile aynı ada sahip bir dosya olup olmadığını kontrol edin.	Dosya adı zaten kullanımda. Dosyayı yndn adlandırın ve tkr tryın.
Dosyaya yazma	Yeni bir dosya yazın.	Taranan dosyalar çok büyük.Yalnız XX sayfa gönderildi. Hedef klasörde yeterli alan olup olmadığını kntr edin.

Taranan Görüntüleri Kaydetme Biraz Uzun Sürebilir

Ad çözünürlüğünün "Etki Alanı Adı" ve "IP Adresi" öğelerine karşılık vermesi uzun süre alır.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- DNS ayarının doğru olduğundan emin olun.
- Web Config'i kontrol ederken her DNS ayarının doğru olduğundan emin olun.
- DNS etki alanı adının doğru olduğundan emin olun.

Taranan Görüntüler Buluta Gönderilemiyor

- Oturum açtığınızda doğru bilgileri girdiğinizden emin olun.
- Hizmetin çalıştığından emin olun. Sistem bakımı nedeniyle hizmet çalışmıyor olabilir. Daha ayrıntılı bilgi için muhasebe hizmeti web sitesini kontrol edin.

Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Gönderilemiyor

- Girilen e-posta adresinin işler durumda olduğundan emin olun.
- E-posta sunucusu ayarlarının doğru olduğundan emin olun.
- Sunucunun çalıştığından emin olmak için e-posta sunucusu yöneticisine başvurun.

İlgili Bilgi

➔ ["Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü" sayfa 68](#)

Kağıt Besleme Sorunları

Birden Fazla Orijinal Besleniyor (Çift Besleme)

Bir çift besleme gerçekleştiğinde aşağıdakileri kontrol edin.

- Orijinaller tarayıcının içinde sıkıştıysa tarayıcının kapağını açıp orijinalleri çıkartın ve ardından, tarayıcı kapağını kapatın.
- Taranan görüntüyü kontrol edip ve ardından, gerekirse orijinalleri tarayın.

Sık sık birden fazla orijinal beslenirse aşağıdakini deneyin.

- Desteklenmeyen orijinaller yüklerseniz, bir sürede tarayıcı birden fazla orijinal besleyebilir.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Bir kerede yerleştirilen orijinal sayısını azaltın.
- Tarama hızını yavaşlatmak için kontrol panelinde **Yavaş** ögesini seçin.
- Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanın ve orijinalleri birer birer tarayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “[Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)](#)” sayfa 127
Farklı boyutlardaki veya türlerdeki orijinalleri Otomatik Besleme Modu ögesini kullanarak birer birer tarayabilirsiniz. Bu modda, orijinaller tarayıcıya yüklendiğinde tarayıcı otomatik olarak taramaya başlar.
- ➔ “[Tarayıcının İçini Temizleme](#)” sayfa 140
- ➔ “[Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma](#)” sayfa 166

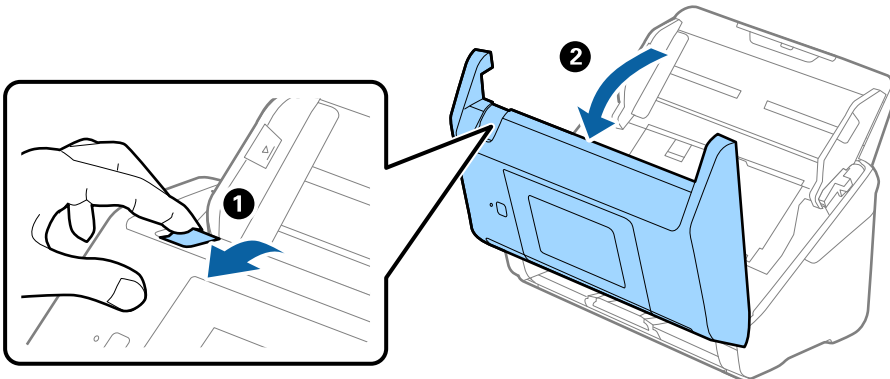
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

Bir orijinal tarayıcı içine sıkıştıysa, çıkarmak için şu adımları izleyin.

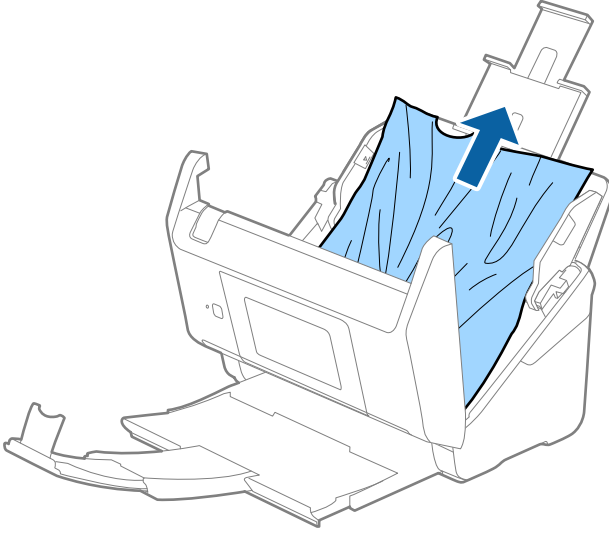
Not:

Epson Smart Panel uzun kağıtların taranmasını (393,8 mm (15,5 inç) ve üstü) desteklemez.

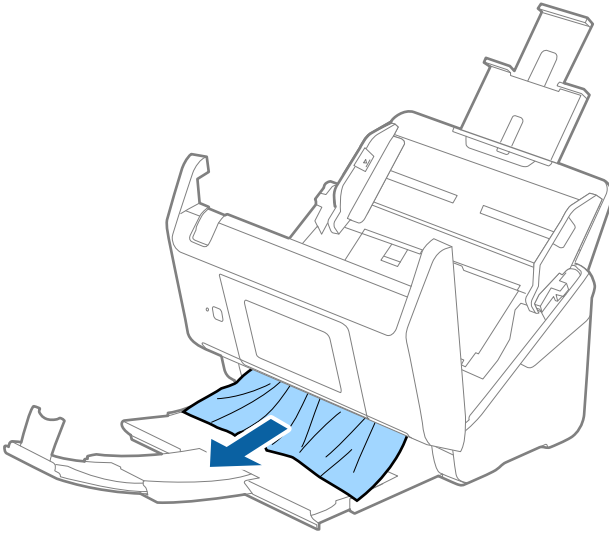
1. Giriş tepsisinde kalan tüm orijinalleri çıkarın.
2. Kolu çekin ve tarayıcı kapağını açın.



3. Dikkatli bir şekilde tarayıcı içinde kalan orijinalleri çıkarın.



4. Orijinalleri düz yukarı çekemiyorsanız, çıkış tepesinde sıkışan orijinal varsa ok yönünde dikkatle çekip çıkarın.



Önemli:

Tarayıcı içinde kağıt kalmadığından emin olun.

5. Tarayıcı kapağını kapatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Birden Fazla Orijinal Besleniyor (Çift Besleme)” sayfa 166
- ➔ “Kağıt Koruması Düzgün Çalışmıyor” sayfa 168

Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor

Tarayıcıdaki sık sık orijinal sıkışmaları oluyorsa, aşağıdakini deneyin.

- Tarama hızını yavaşlatmak için kontrol panelinde **Yavaş** ögesini seçin.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Çıkarılan orijinaler çıkış tepsisinde sıkışırsa, çıkış tepsisini saklayın ve kullanmayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 140](#)
- ➔ [“Birden Fazla Orijinal Besleniyor \(Çift Besleme\)” sayfa 166](#)
- ➔ [“Kağıt Koruması Düzgün Çalışmıyor” sayfa 168](#)

Kâğıt Koruması Düzgün Çalışmıyor

Orijinale ve ayarladığınız düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- Plastik kartlar veya kalın kağıt tararken özelliği devre dışı bırakmak için **Kplı** ögesini seçin.
- Yanlış algılama sık sık oluşuyorsa bu özelliğin düzeyini alçaltın.
- Orijinaliniz hasar görmüşse bu özelliğin etkinleştirilmiş olduğunu kontrol edin. Zaten etkinleştirilmişse bu özelliğin koruma seviyesini artırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Ayarları” sayfa 132](#)
- ➔ [“Sıkışmış Orijinaleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 166](#)

Orijinaler Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 140](#)

Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor

ADF'yi kullanarak sürekli tararken, tarayıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve hasar görmesini önlemek için tarama yavaşlar. Ancak taramaya devam edebilirsiniz.

Normal tarama hızını yeniden kazanmak için, tarayıcıyı en az 30 dakika boştaki bırakın. Güç kapatılsa bile tarama hızı düzelmez.

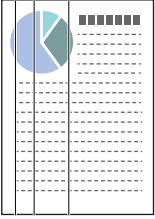
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

- Tarama hızı yüksek çözünürlük, görüntü ayarlama özellikleri, dosya biçimi vb. gibi tarama koşullarına bağlı olarak yavaşlayabilir.

- USB 3.0 (SuperSpeed) veya USB 2.0 (Hi-Speed) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktası kullanıyorsanız, sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Güvenlik yazılımı kullanırken, TWAIN.log dosyasını izleme dışında tutun veya TWAIN.log dosyasını salt okunur dosya olarak ayarlayın. Güvenlik yazılımının işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, yazılım ile birlikte sağlanan yardıma vb. bakın. TWAIN.log dosyası aşağıdaki konumlara kaydedilir.
C:\Users\\AppData\Local\Temp

Taranan Görüntü Sorunları

ADF'den Tararken Düz Çizgiler Görünür



- ADF'yi temizleyin.
ADF içine çöp veya kir girerse görüntüde düz çizgiler görünebilir.
- Orijinale yapışmış döküntüleri veya kirleri giderin.
- Cam Kirini Algıla** özelliği kullanıldığında tarayıcı camında kir algılandığında uyarı mesajı görünür.
Giriş ekranı > **Tarayıcı Ayarları** > **Cam Kirini Algıla** ögesinde **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra **Açık-Düşük** veya **Açık-Yüksek** ögesini seçin.
Bir uyarı görüntülediğinde, orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak bir bez kullanarak tarayıcınız içindeki cam yüzeyleri temizleyin.

Not:

- Kire bağlı olarak düzgün algılanmayabilir.
- Algılama düzgün çalışmazsa ayarı değiştirin.
Kir algılanmadysa **Açık-Yüksek** ögesini seçin. Uyarı yanlış bir algılama ile görüntülendiyse **Açık-Düşük** veya **Kplı** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

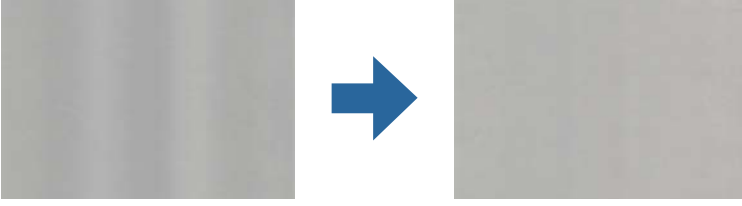
➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 140](#)

Cam Kirli Alarmı Kaybolmuyor

Tarayıcının içini temizledikten sonra cam kirli alarmı ekranı görünürse cam yüzeyini yeniden kontrol edin. Camda çizilmeler varsa bir cam kiri olarak algılanacaktır.

Cam parçanın değiştirilmesi gerekecektir. Onarım için yerel satıcınızla iletişim kurun.

Taranan Görüntüde Renkler Eşit Değil



Tarayıcı doğrudan güneş ışığı gibi güçlü ışığa maruz kalırsa tarayıcı içindeki sensör ışığı yanlış algılar ve taranan görüntüdeki renkler dengesiz hale gelir.

- Tarayıcının önüne güç güçlü ışık düşmeyecek şekilde tarayıcının yönelimini değiştirin.
- Tarayıcıyı güçlü ışığa maruz kalmayacakları bir konuma taşıyın.

Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma

Taranan görüntüyü genişletirken veya daraltırken, **Ayarlamalar** özelliğini (Epson Scan 2 Utility içinde) kullanarak genişletme oranını ayarlayabilirsiniz. Bu özellik yalnızca Windows için kullanılabilir.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.

1. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar veya Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
2. **Ayarlamalar** sekmesini seçin.
3. Taranan görüntü için genişletme oranını ayarlamak için **Genişleme/Daralma** ögesini kullanın.
4. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesini tıklatın.

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor


Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- Otomatik olarak Renk, Gri Ton veya Görüntü Türü seçildiğinde.

- Arka Planı Gider işlevinin seçildiğini denetleyin.


Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  Ayarlar öğelerine, ardından da Tarayıcı Ayarları sekmesine > Tarama Ayarları düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde Gelişmiş Ayarlar sekmesine > Arka Planı Gider öğesine tıklayın.

- Metin Geliştirme işlevinin seçildiğini denetleyin.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  Ayarlar öğelerine > Tarayıcı Ayarları sekmesine > Tarama Ayarları düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde Gelişmiş Ayarlar sekmesine > Metin Geliştirme öğesine tıklayın.

- Siyah Beyaz olarak Görüntü Türü seçildiğinde.

- Metin Geliştirme işlevinin seçildiğini denetleyin.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  Select Action öğelerine, ardından da Tarayıcı Ayarları sekmesine > Tarama Ayarları düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde Epson Scan 2 sekmesine > Metin Geliştirme öğesine tıklayın.

Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, Ayarlar öğesine tıklayıp, Kenar İyileştirme için daha düşük bir düzey veya Gürültü Azaltma Düzeyi için daha yüksek bir düzey ayarlamayı deneyin.

Taranan Görüntü veya Metin Bulanık


Çözünürlüğü artırarak veya görüntü kalitesini ayarlayarak taranan görüntünün veya metnin görünümünü ayarlayabilirsiniz.

- Çözünürlüğü artırıp taramayı deneyin.

Taradığınız görüntünün amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  Ayarlar öğelerine, ardından da Tarayıcı Ayarları sekmesine > Tarama Ayarları düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde Ana Ayarlar sekmesine > Çözünürlük öğesine tıklayın.


- Metin Geliştirme öğesinin seçildiğini kontrol edin.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  Ayarlar öğelerine, ardından da Tarayıcı Ayarları sekmesine > Tarama Ayarları düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde Gelişmiş Ayarlar sekmesine > Metin Geliştirme öğesine tıklayın.

- Görüntü Türü olarak Siyah Beyaz seçildiğinde.

Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, Ayarlar öğesine tıklayıp, Kenar İyileştirme için daha düşük bir düzey veya Gürültü Azaltma Düzeyi için daha yüksek bir düzey ayarlamayı deneyin.

- JPEG biçiminde tarıyorsanız sıkıştırma düzeyini değiştirmeyi deneyin.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  Ayarlar öğelerine, ardından da Ayarı Kaydet sekmesine > Seçenekler düğmesine tıklayın.

Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi

Tabloya bakın ve taranan görüntülerinizin amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

Amaç	Çözünürlük (Referans)
Bir ekranda görüntüleme E-posta ile gönderme	200 dpi'a kadar
Optik Karakter Tanıma (OCR) sistemini kullanma Arama yapılabilir bir PDF oluşturma	200 ila 300 dpi arası
Bir yazıcı kullanarak yazdırma Faks ile gönderme	200 ila 300 dpi arası

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölge) Görünüyor


Orijinal malzeme basılı bir belgeyse, taranan görüntüde hareli desenler (ağ benzeri gölgeler) görülebilir.

- Moiré Giderme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Gelişmiş Ayarlar** sekmesine > **Moiré Giderme** öğesine tıklayın.




- Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesine > **Çözünürlük** öğesine tıklayın.


Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor

Orijinale bağlı olarak, orijinalin boyutu otomatik olarak algılanırken orijinalin kenarı taranamayabilir.

- Epson ScanSmart**, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.

Epson Scan 2'de, **Ana Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Belge Boyutu** > **Ayarlar** öğesini seçin. **Belge Boyutu Ayarları** penceresinde, "**Otomatik**" **Boyut için Kenar Payları** öğesini ayarlayın.


- Orijinale bağlı olarak, **Otomatik Algıla** özelliği kullanılırken orijinalin alanı düzgün algılanmayabilir. **Belge Boyutu** listesinden Uygun orijinal boyutunu seçin.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.

Epson Scan 2 uygulamasında **Ana Ayarlar** sekmesine, ardından da **Belge Boyutu** öğesine tıklayın.

Not:

Taramak istediğiniz orijinalin boyutu listede değilse, **Özelleştir** ögesini seçin ve sonra boyutu manuel oluşturun.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.

Epson Scan 2 uygulamasında **Ana Ayarlar** sekmesine, ardından da **Belge Boyutu** kısmında **Özelleştir** ögesine tıklayın.

Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor

OCR (Optik Karakter Tanıma) işlevinin tanıma oranını artırmak için aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - Birçok kez kopyalanmış orijinaller
 - Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
 - Harf veya satır aralığının çok küçük olduğu orijinaller
 - Cetvelli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
 - El yazısı metin bulunan orijinaller
 - Kırısklık veya buruşukluk içeren orijinaller
- Makbuzlar gibi termal kâğıttan üretilmiş kâğıt türü, eskime veya sürtünme nedeniyle bozulabilir. Bunları en kısa sürede tarayın.
- Microsoft® Office veya **Aranabilir PDF** dosyalarına kaydederken doğru dillerin seçildiğini kontrol edin. Her bir kayıt ayarı penceresinde **Dil** kısmını kontrol edin.

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 Utility uygulamasını kullanarak uygulama ayarlarını ilklendirin.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından, görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Mac OS
Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility ögesini seçin.
2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. Şuna tıklayın: **Sıfırla**.

Not:

Başlatma sorunu çözmezse (Epson Scan 2) tarayıcı sürücüsünün yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma

Uygulamalarınızı Kaldırma

Bazı sorunları çözmek için veya işletim sisteminizi yükselttiğinizde, uygulamalarınızı kaldırıp yeniden kurmanız gerekebilir. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayarınız sorarsa, yönetici şifresini girin.

Windows İçin Uygulamalarınızı Kaldırma

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Denetim Masası'nı açın:
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası**'nı seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > **Ayarlar** > **Denetim Masası** öğelerini seçin.
 - Windows 7
Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Programlar** kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.
5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.
6. **Kaldır/Değiştir** ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.

Not:
Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Not:
*Bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı isteyen bir mesaj görülebilir. Görüntülenirse, **Bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum** seçeneğinin işaretli olduğundan emin olup **Son** düğmesini tıklayın.*

Mac OS için Uygulamalarınızı Kaldırma

Not:

EPSON Software Updater uygulamasını yüklediğinizden emin olun.

1. EPSON Software Updater uygulamasını kullanarak Program Kaldırıcıyı indirin.
Program Kaldırıcıyı bir kez indirdiğinizde, uygulamayı her kaldırdığınızda tekrar indirmeniz gerekmez.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Tarayıcı sürücüsünü kaldırmak için Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdırma ve Faks**) öğesini seçin ve sonra tarayıcıyı etkin tarayıcı listesinden kaldırın.
4. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Program Kaldırıcı** öğesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip Kaldır öğesini tıklatın.



Önemli:

Program Kaldırıcı, bilgisayardaki Epson tarayıcılara yönelik tüm sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson tarayıcı kullanıyor ve yalnızca bazı sürücülerini silmek istiyorsanız, önce tümünü silip, ardından gerekli tarayıcı sürücüsünü tekrar kurun.

Not:

*Uygulama listesinde kaldırmak istediğiniz uygulamayı bulamazsanız, Program Kaldırıcıyı kullanarak kaldıramazsınız. Bu durumda, **Git > Uygulamalar > Epson Software** öğesini seçin, yüklemesini kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve sonra çöp sepeti simgesine sürükleyin.*

Uygulamalarınızı Yükleme

Gerekli uygulamaları yüklemek için aşağıdaki adımları takip edin.

Not:

- Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayarınız sorarsa, yönetici şifresini girin.
- Uygulamaları yeniden kurarken, önce kaldırmanız gerekir.

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcı sürücüsünü (Epson Scan 2) yüklerken tarayıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

Not:

Yapmanız istenene kadar tarayıcınızı ve bilgisayarınızı bağlamayın.

3. Uygulamayı, aşağıdaki Web sitesinde bulunan talimatları takip ederek yükleyin.

<http://epson.sn>

Not:

Windows için, tarayıcıyla birlikte gelen yazılım diskini kullanabilirsiniz.

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Tarayıcıya Bağlanma.	177
Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	178
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	180
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	184

Ağa Bağlı Bir Tarayıcıya Bağlanma

Tarayıcı ağa bağlandığında, bir bilgisayarı veya akıllı bir cihazı tarayıcıya ağ üzerinden bağlayabilirsiniz.

Ağ Tarayıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma

Tarayıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyici kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

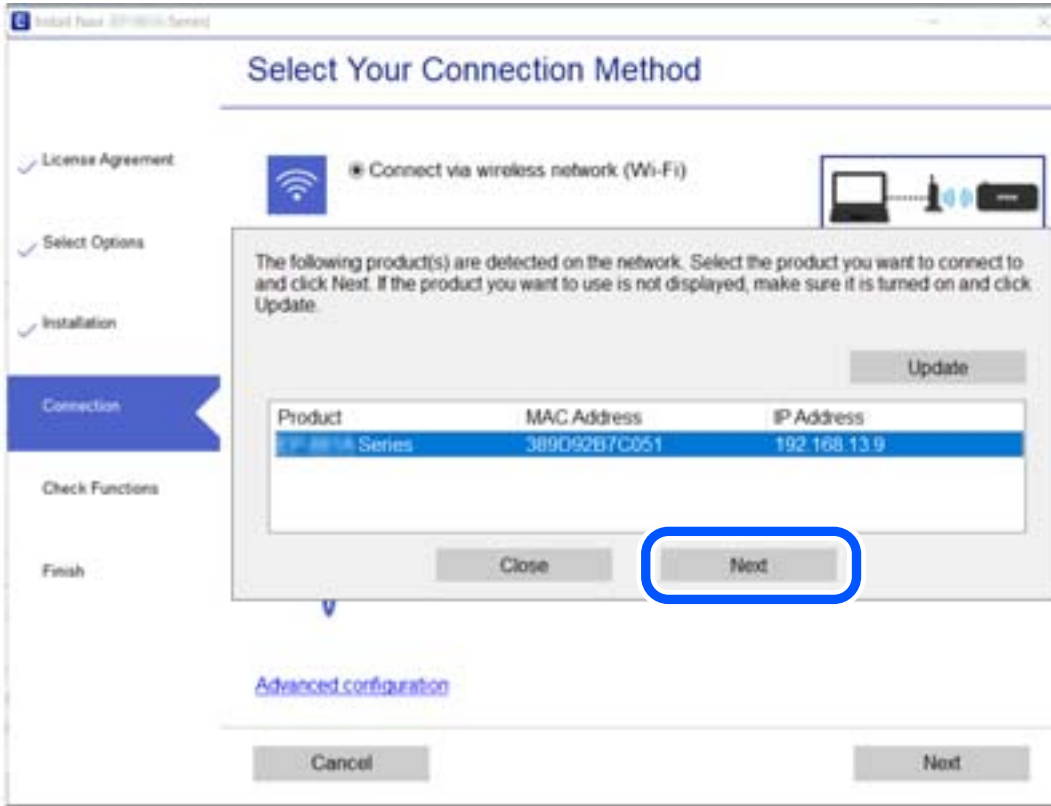
<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskıyla gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve ardından, ekrandaki talimatları izleyin.

Tarayıcıyı Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin, bağlanmak istediğiniz tarayıcı adını seçin ve ardından, **İleri** öğesine tıklayın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ Tarayıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir akıllı cihazı tarayıcıyı bağlayabilirsiniz.

Kablosuz bir yönlendirici üzerinden bağlanma

Akıllı cihazı tarayıcıyla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki kısma bakın.

[“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 181](#)

Wi-Fi Direct ile Bağlanma

Kablosuz bir yönlendirici olmadan akıllı cihazı tarayıcıya doğrudan bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki kısma bakın.

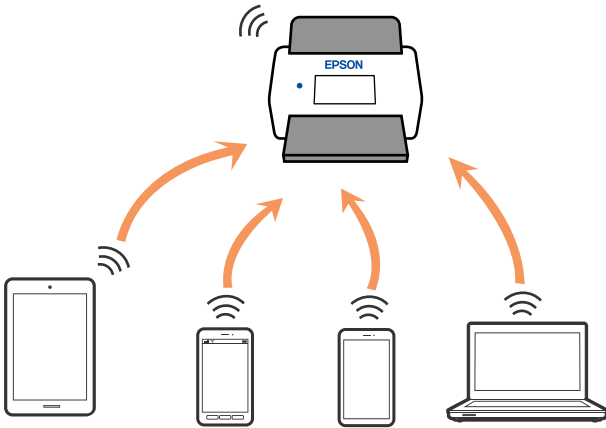
[“Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 178](#)

Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) akıllı bir cihazı kablosuz yönlendirici olmadan doğrudan tarayıcıya bağlamanızı ve akıllı cihazdan taramanızı sağlar.

Wi-Fi Direct Hakkında


Bu bağlantı yöntemini, evde ya da ofiste Wi-Fi kullanmadığınızda veya tarayıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, tarayıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart bir kablosuz yönlendirici kullanmaya gerek kalmadan cihazları tarayıcıya bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan tarayıcıya bağlı cihazlar tarayıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramaz.



Tarayıcı Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısıyla eş zamanlı olarak bağlanabilir. Ancak, tarayıcı Wi-Fi aracılığıyla bağlıyken Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısıyla bir ağ bağlantısı başlatırsanız Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

Wi-Fi Direct'i Kullanarak Bir Akıllı Cihaza Bağlanma

Bu yöntem, bir kablosuz yönlendirici olmadan tarayıcıyı doğrudan akıllı cihazlara bağlamanızı sağlar.

1. Giriş ekranında  öğesini seçin.
2. **Wi-Fi Direct** öğesini seçin.
3. **Ayarı Başlat** öğesini seçin.
4. Akıllı cihazınızda Epson Smart Panel'i başlatın.
5. Tarayıcınıza bağlanmak için Epson Smart Panel'de görüntülenen talimatları izleyin.
Akıllı cihazınız tarayıcıya bağlandığında sonraki adıma geçin.
6. Tarayıcının kontrol panelinde **Tamam** öğesini seçin.

Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme

Bir Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısını devre dışı bırakmak için iki yöntem vardır; tarayıcının kontrol panelini kullanarak tüm bağlantıları devre dışı bırakabilirsiniz veya bilgisayardan veya akıllı cihazdan her bağlantıyı devre dışı bırakın. Tüm bağlantıları devre dışı bırakmak istediğinizde, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.



Önemli:


Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısında tarayıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir.

Not:

Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı tarayıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin. Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısını cihazdan kesmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Tarayıcının ağ adına (SSID) olan Wi-Fi bağlantısını kesin.
- Başka bir ağ adına (SSID) bağlanın.

SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Değiştirme

Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ayarları  > **Wi-Fi Direct** > **Ayarı Başlat** > **Değiştir** içinden değiştirebilirsiniz, sonra aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

Ağ Adını Değiştir

Tarayıcıya isteğe bağlı adınıza bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) ağ adını (SSID) değiştirin. Kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ağ adını (SSID) ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. En fazla 22 karakter girebilirsiniz.

Ağ adını (SSID) değiştirdiğinizde, bağlı tüm cihazların bağlantısı kesilir. Cihazı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni ağ adını (SSID) kullanın.

şifreyi Değiştir

Tarayıcıya bağlanmak için Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) parolasını istediğiniz değere değiştirin. Parolayı kontrol panelindeki yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterine ayarlayabilirsiniz. 8 ila 22 arasında karakter girebilirsiniz.

Parolayı değiştirdiğinizde, bağlı tüm cihazların bağlantısı kesilir. Cihazı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

Frekans Aralığını Değiştir

Wi-Fi Direct'in tarayıcıya bağlanmak için kullanılan frekans aralığını değiştirin. 2,4 GHz veya 5 GHz'yi seçebilirsiniz.

Frekans aralığını değiştirirken, bağlı tüm cihazların bağlantısı kesilir. Cihazı yeniden bağlayın.

5 GHz'ye değiştirirken 5 GHz frekans aralığını desteklemeyen cihazlardan yeniden bağlanamayacağınızı unutmayın.

Bölgeye bağlı olarak bu ayar görüntülenmeyebilir.

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Tarayıcının Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) ayarlarını devre dışı bırakın. Devre dışı bırakırken Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısındaki tarayıcıya bağlı tüm cihazların bağlantıları kesilir.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Tüm Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyin.

Tarayıcıya bağlanan akıllı cihazın Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısı bilgileri silinir.

Not:

Aşağıdaki ayarları Web Config'de Ağ sekmesi > **Wi-Fi Direct** öğesinden de ayarlayabilirsiniz.

- Wi-Fi Direct'i (Basit Erişim Noktası) etkinleştirme veya devre dışı bırakma
- Ağ adını değiştirme (SSID)
- Parolayı değiştirme
- Frekans aralığını değiştirme
Bölgeye bağlı olarak bu ayar görüntülenmeyebilir.
- Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) ayarlarını geri yükleme

Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

Bu kısımda ağ bağlantısı ayarlarının nasıl yapılacağı ve kablosuz yönlendirici veya bilgisayar değiştirilirken bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirdiğinizde, bilgisayar veya akıllı cihaz ve tarayıcı arasında bağlantı için ayarları yapın.

İnternet servis sağlayıcınızı vb. değiştirirseniz bu ayarları yapmanız gerekir.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Tarayıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyici kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve ardından, ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Ekrandaki talimatları izleyin. **Operasyonunuzu Seçin** ekranında **Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için)** öğesini seçin ve ardından, **İleri** öğesine tıklayın.

Kurulumu bitirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlanamazsınız sorunu çözmek için aşağıdakileri deneyin.

[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 159](#)

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Tarayıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda tarayıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Tarayıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için aşağıdaki web sitesinden ayarlayın. Tarayıcıyı bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve tarayıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Tarayıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Bu kısımda bilgisayar ve tarayıcı bağlandığında bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

USB'den Ağ Bağlantısına Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskıyla gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve ardından, ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Ekrandaki talimatları izleyin. **Operasyonunuzu Seçin** ekranında **Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için)** öğesini seçin ve ardından, **İleri** öğesine tıklayın.

Kablosuz ağ (Wi-Fi) aracılığıyla bağlan öğesini seçin ve ardından, **İleri** öğesine tıklayın.

Kurulumu bitirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Tarayıcının kontrol panelinden birçok yolla ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manüel yapabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS'yi destekliyse düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

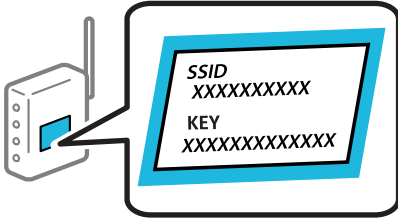
Tarayıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) tarayıcıya bağlanın

SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Tarayıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlanmak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parolaya ihtiyacınız vardır.

Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda   öğesine dokunun.

2. **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** öğesini seçin.

5. SSID'yi seçmek için ekrandaki talimatları izleyin, kablosuz yönlendirici için parolayı girin ve ayarları başlatın.

Kurulum tamamlandıktan sonra tarayıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

Not:

- SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Etiketle, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

İlgili Bilgi

➔ ["Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 184](#)

Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılındığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Protected Setup) ile uyumludur.
- Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

Not:

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımlı kullanarak ayarlarsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

1. Ana ekranda   öğesine dokunun.

2. **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** öğesini seçin.

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandıktan sonra tarayıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

Not:

Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, tarayıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 184](#)

PIN Kodu Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

4. **Diğerleri > PIN Kodu Kurulumu (WPS)** öğesini seçin

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandıktan sonra tarayıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 184](#)

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

Tarayıcının kontrol panelindeki ağ simgesini veya ağ bilgilerini kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

Tarayıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu ve radyo dalgası gücünü kontrol edebilirsiniz.



	Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur. Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı
	Tarayıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Tarayıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.
	Tarayıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür.
	Tarayıcı Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Tarayıcı Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.

Kontrol Panelinde Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Görüntüleme

Tarayıcınız ağa bağlandığında kontrol etmek istediğiniz ağ menülerini seçerek ağ ile ilgili diğer bilgileri de görüntüleyebilirsiniz.

1. Giriş ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Ağ Ayarları > Ağ Durumu** seçeneklerini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.

Wi-Fi Durumu

Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (cihaz adı, bağlantı, sinyal gücü vb.) görüntüler.

Wi-Fi Direct Durumu

Wi-Fi Direct'in ve SSID, parolasının vb. etkinleştirilip etkinleştirilmediğini görüntüler (Wi-Fi Direct bağlantıları için).

E-posta Sncu Drmu

E-posta sunucusu için ağ bilgilerini görüntüler.

Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca Windows)

Komut istemini kullanarak, bilgisayarın bağlantı durumunu ve tarayıcıya olan bağlantı yolunu kontrol edin. Bu sorunları ozmeniz için sizi yönlendirecektir.

ipconfig komutu

Bilgisayarın geçerli olarak kullandığı ağ arayüzünün bağlantı durumunu görüntüleyin.

Ayar bilgilerini gerçek iletişimle karşılaştırarak bağlantının doğru olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Aynı anda birden fazla DHCP sunucusu olduğunda, bilgisayara atanan gerçek adresi, başvurulan DNS sunucusunu vb. bulabilirsiniz.

Biim: ipconfig /all

rnekler:

```
Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . :
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 Iaid . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . :
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

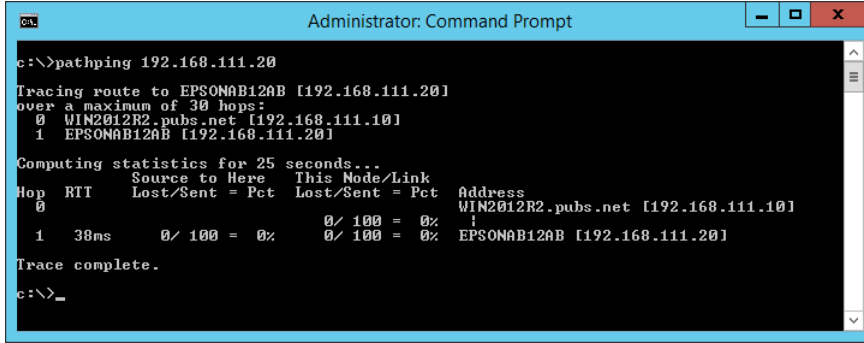
c:\>_
```

❑ pathping komutu

Hedef ana bilgisayardan geçerek ve iletişimi yönlendirerek yönlendirici listesini onaylayabilirsiniz.

❑ Biçim: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

❑ Örnekler: pathping 192.0.2.222



```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0           Source to Here   This Node/Link   WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Yönetici Bilgileri

Tarayıcıyı Ağa Manuel Olarak Bağlayın.	189
Ürün Güvenliği Özelliklerine Giriş.	192
Yönetici Ayarları.	193
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma.	198
Uzak Tarayıcıyı İzleme.	199
Ayarları Yedekleme.	201
Gelişmiş Güvenlik Ayarları.	202

Tarayıcıyı Ağa Manuel Olarak Bağlayın

Tarayıcıyı ağa birçok yolla bağlayabilirsiniz.

- Kontrol panelinde gelişmiş ayarları kullanarak bağlayın.
- Web sitesinde veya yazılım diskinde yükleyiciyi kullanarak bağlayın.

Bu kısımda tarayıcının kontrol paneli kullanılarak tarayıcıyı ağa bağlama prosedürü açıklanmaktadır.

Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce

Ağa bağlamak için bağlantı için bağlantı yöntemini ve ayar bilgilerini önceden kontrol edin.

Bağlantı Ayarlarında Bilgi Toplama

Bağlanmak için gerekli ayar bilgilerini hazırlayın. Aşağıdaki bilgileri önceden kontrol edin.

Bölümler	Öğeler	Not
Ağ bağlantısı bilgisi	<input type="checkbox"/> IP adresi <input type="checkbox"/> Alt ağ maskesi <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi	<p>Tarayıcıya atanacak IP adresine karar verin.</p> <p>IP adresini statik olarak atadığınızda, tüm değerler gerekir.</p> <p>DHCP işlevini kullanarak IP adresini dinamik olarak atadığınızda otomatik ayarlandığından bu bilgi gerekmez.</p>
Wi-Fi bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parola	<p>Bunlar tarayıcının bağlandığı erişim noktasının SSID'si (ağ adı) ve parolasıdır.</p> <p>MAC adresi filtreleme ayarlanırsa tarayıcıyı kaydetmek için tarayıcının MAC adresini önceden kaydedin.</p> <p>Desteklenen standartlar için aşağıya bakın.</p> <p>"Wi-Fi Teknik Özellikleri" sayfa 234</p>
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	<p>Bunlar DNS sunucuları belirtilirken gerekir. Sistemde gereksiz yapılandırma olduğunda ve ikincil bir DNS sunucusu olduğunda ikincil DNS ayarlanır.</p> <p>Küçük bir kuruluştaysanız ve DNS sunucusunu ayarlamadıysanız, yönlendiricinin IP adresini ayarlayın.</p>
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı	<p>İnternet'e intranetten erişmek için ağ ortamınız proxy sunucusunu kullanıyorsa ve tarayıcının doğrudan İnternet'e erişmesi işlevini kullanıyorsanız bunu ayarlayın.</p> <p>Aşağıdaki işlevler için tarayıcı doğrudan İnternet'e bağlanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect Hizmetleri <input type="checkbox"/> Diğer şirketlerin bulut hizmetleri <input type="checkbox"/> Bellenim güncellemesi <input type="checkbox"/> Taranan görüntüleri SharePoint(WebDAV)'e gönderme

Bölümler	Öğeler	Not
Bağlantı noktası numarası bilgileri	<input type="checkbox"/> Birakılacak bağlantı noktası	Tarayıcının ve bilgisayarın kullandığı bağlantı noktası numarasını işaretleyin, sonra gerekirse güvenlik duvarı ile engellenen bağlantı noktasını serbest bırakın. Tarayıcı tarafından kullanılan bağlantı noktası numarası için aşağıya bakın. "Tarayıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma" sayfa 236

IP Adresi Ataması

Bunlar aşağıdaki IP adresi ataması türleridir.

Statik IP adresi:

Önceden belirlenen IP adresini tarayıcıya (ana makine) manüel atayın.

Ağa bağlanma bilgilerinin (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) manuel ayarlanması gerekir.

IP adresi aygıt kapatılsa bile değişmez, bu yüzden IP adresini değiştiremediğiniz bir ortam olmadan aygıtları yönetmek istediğinizde veya aygıtları IP adresini kullanarak yönetmek istediğinizde bu kullanışlıdır. Birçok bilgisayarın erişebildiği tarayıcı, sunucu vb. ayarlarını öneririz. Ayrıca, IPsec/IP filtreleme gibi güvenlik özellikleri kullanılırken sabit bir IP adresi atayın, böylece IP adresi değişmez.

DHCP işlevini (dinamik IP adresi) kullanarak otomatik atama:

IP adresini tarayıcıya (ana makine) DHCP sunucusunun veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak otomatik atayın.

Ağa bağlanma bilgileri (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) otomatik ayarlanır, bu yüzden aygıtı ağa kolayca bağlayabilirsiniz.

Aygıt veya yönlendirici kapatılırsa veya DHCP sunucusu ayarlarına bağlı olarak yeniden bağlanırken IP adresi değişebilir.

IP adresi ve IP adresini izleyebilen protokollerle iletişim kurma dışında aygıtları yönetmenizi öneririz.

Not:

DHCP'nin IP adresi ayırma işlevini kullandığımızda, aynı IP adresini aygıtlara istediğiniz zaman atayabilirsiniz.

DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu

DNS sunucusunun IP adresi bilgileriyle ilişkilendirilmiş bir ana bilgisayar adı, e-posta adresinin etki alanı adı vb. vardır.

Bilgisayar veya tarayıcı IP iletişimi gerçekleştirirken diğer taraf ana bilgisayar adı, etki alanı adı vb. ile tanımlanıyorsa iletişim mümkün değildir.

O bilgi için DNS sunucusunu sorgular ve diğer tarafın IP adresini alır. Bu işlem ad çözümlemesi olarak adlandırılır.

Bu yüzden, bilgisayar ve tarayıcı gibi cihazlar IP adresi kullanılarak iletişim kurabilir.

E-posta işlevi veya İnternet bağlantısı işlevini kullanarak iletişim kurmak için tarayıcı için ad çözümlemesi gerekir.

Bu işlevleri kullanırken, DNS sunucusu ayarlarını yapın.

DHCP sunucusu veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak tarayıcının IP adresini atarken otomatik ayarlanır.

Proxy sunucusu ağ ve İnternet arasındaki ağ geçidine yerleştirilir ve bunlardan her biri yerine bilgisayar, tarayıcı ve İnternet (karşı sunucu) ile iletişim kurar. Karşı sunucu yalnızca proxy sunucusuyla iletişim kurar. Bu yüzden, IP adresi ve bağlantı noktası numarası gibi tarayıcı bilgileri okunamaz ve güvenliğin artması beklenir.

İnternet'e proxy sunucusu yoluyla bağlandığınızda, tarayıcıdaki proxy sunucusunu yapılandırın.

Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma

Tarayıcının kontrol panelini kullanarak tarayıcıyı ağa bağlayın.

IP Adresi Atama

Ana Bilgisayar Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi gibi temel öğeleri ayarlayın.

Bu bölümde statik bir IP adresi ayarlamak için prosedür açıklanmaktadır.

1. Tarayıcıyı açın.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin.
4. **IP Adresi Alın** için **Manuel** seçimini yapın.

Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik ayarladığınızda, **Otomatik** öğesini seçin. Bu durumda, adım 5 ile 6'deki **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** öğesi de otomatik ayarlanır, bu yüzden adım 7'e gidin.

5. IP adresini girin.

◀ ve ▶ öğelerini seçerseniz odak noktayla ayarlanan sonraki segmente veya önceki segmente taşınır.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

6. **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** ayarlarını yapın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



Önemli:

*IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi birleşimi yalnızca **Ayarı Başlat** devre dışıdır ve ardından,ki ayarlara geçilemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.*

7. Birincil DNS sunucusu için IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

Not:

*IP adresi atama ayarları için **Otomatik** öğesini seçtiğinizde, **Manuel** veya **Otomatik** içinden DNS sunucusu ayarlarını seçebilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik alamıyorsanız, **Manuel** öğesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** öğesini seçerseniz adım 9'a gidin.*

8. İkincil DNS sunucusu için IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

9. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

Proxy Sunucusunu Ayarlama

Aşağıdakilerin ikisi de doğruysa proxy sunucusunu ayarlayın.

- Proxy sunucusu İnternet bağlantısı için yapılmış.
- Tarayıcının Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmetleri gibi doğrudan İnternete bağlandığı bir işlevi kullanırken.

1. Giriş ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.
IP adresi ayarından sonra ayarlar yaparken, **Gelişmiş** ekranı görüntülenir. Adım 3'e gidin.
2. **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** seçeneklerini seçin.
3. **Proxy Sunucu** ögesini seçin.
4. **Proxy Sunucu Ayarları** için **Kullan** seçimini yapın.
5. IPv4 veya FQDN biçimiyle proxy sunucusu için adresi girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
6. Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
7. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

Kablosuz LAN'a Bağlanma (Wi-Fi)

Tarayıcıyı kablosuz LAN'a (Wi-Fi) birçok yolla bağlayabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manüel yapabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS'yi destekliorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

Tarayıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) tarayıcıya bağlanın

Ürün Güvenliği Özelliklerine Giriş

Bu kısımda Epson Cihazlarının güvenlik işlevi açıklanmaktadır.

Özellik adı	Özellik türü	Ayarlanacak öğe	Neyi önler
Yönetici parolası için ayar	Ağ veya USB için bağlantı ayarı gibi sistem ayarlarını kilitler.	Bir yönetici cihaza bir parola ayarlar. Hem Web Config ögesinden hem de tarayıcının kontrol panelinden ayarlayabilir veya değiştirebilirsiniz.	Kimlik, parola, ağ ayarları vb. gibi cihazda depolanan bilgilerin yasal olmayan bir şekilde okunmasını ve değiştirilmesini önler. Ayrıca, ağ ortamı veya güvenlik ilkesi için bilgi sızıntısı gibi geniş aralıklı güvenlik risklerini azaltır.
Harici arayüz için ayar	Cihaza bağlanan arayüzü kontrol eder.	Bilgisayarla USB bağlantısını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	Bilgisayarın USB bağlantısı: Ağda dolaşmadan taramayı yasaklayarak cihazın yetkisiz kullanımını önler.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yönetici Şifresi Yapılandırma” sayfa 193](#)
- ➔ [“Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma” sayfa 198](#)

Yönetici Ayarları

Yönetici Şifresi Yapılandırma

Yönetici parolasını ayarladığınızda, kullanıcıların sistem yönetim ayarlarını değiştirmesini önleyebilirsiniz. Web Config'i, tarayıcının kontrol panelini veya Epson Device Admin ögesini kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Epson Device Admin kullanırken, Epson Device Admin kılavuzuna veya yardıma bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)
- ➔ [“Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım \(Epson Device Admin\)” sayfa 28](#)

Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma

Yönetici parolasını tarayıcının kontrol panelinden ayarlayabilirsiniz.

1. Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Yntci Ayarları** seçeneklerini seçin.
3. **Yönetici Parolası > Kayıt ol** seçeneklerini seçin.
4. Yeni parolayı girin.
5. Parolayı tekrar girin.

Not:

Yönetici Parolası ekranında **Değiştir** veya **Sıfırla** ögesini seçtiğinizde ve yönetici parolasını girdiğinizde yönetici parolasını değiştirebilir veya silebilirsiniz.

Bilgisayardan Yönetici Parolasını Yapılandırma

Web Config'i kullanarak Yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Değiştir** ögesini seçin.
2. **Yeni parola** ve **Yeni Parolayı Doğrula** alanlarına bir parola girin. Gerekirse kullanıcı adını girin. Parolayı yenisiyle değiştirmek istiyorsanız geçerli bir parola girin.
3. **Tamam** ögesini seçin.

Not:

- Kilitli menü öğelerini ayarlamak veya değiştirmek için **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.
- Yönetici parolasını silmek için **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Sil** ögesine tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)

Panel Çalışmasını Kontrol Etme

Yönetici parolasını ayarlarsanız ve Kilit Ayarları ögesini etkinleştirirseniz, tarayıcının sistem ayarlarıyla ilgili öğeleri kilitleyebilirsiniz, böylece kullanıcılar bunları değiştiremez.

Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme

Parolanın ayarlandığı tarayıcı için Kilit Ayarları ögesini etkinleştirin.

Önce bir yöneticinin parolasını belirtin.

Kontrol Panelinden Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme

1. Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi** > **Yntci Ayarları** seçeneklerini seçin.
3. **Kilit Ayarları** ögesinde **Açık** ögesini seçin.

Ayarlar > **Ağ Ayarları** ögesini seçin ve ardından, sonra parolanın gerektiğini kontrol edin.

Bilgisayardan Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme

1. Web Config'e erişim ve **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın.
2. Kullanıcı adı ve parola girin ve ardından, **Tamam** ögesine tıklayın.
3. **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** ögesini seçin.
4. **Panel Kilidi** ögesinde **Açık** ögesini seçin.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.
6. Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Ağ Durumu** ögesini seçin ve ardından, parolanın gerektiğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

Ayarlar Menüsü İçin Kilit Ayarları Öğeleri

Bu, kontrol panelindeki **Ayarlar** içinde bulunan Kilit Ayarları listesidir.

Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Temel Ayarlar		-
	LCD Parlaklığı	-
	Sesler	-
	Uyku Zmnlaycısı	✓
	Kapanma Zamanı	✓
	Tarih/Saat Ayarları	✓
	Dil/Language	✓
	Klavye	-
	Çalışma Zaman Aşımı	✓
	PC Bölntüsü USB üzerinden	✓
	Direkt güç açma	✓
Tarayıcı Ayarları		-

Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
	Yavaş	-
	Çift Besleme Durdurma Zamanlaması	✓
	DFDS İşlevi	-
	Kâğıt Koruması	✓
	Cam Kirini Algıla	✓
	Yüksek Frekanslı Çift Besleme Algıml	✓
	Otomatik Besleme Modu Zaman Aşımı	✓
	Alıcıyı Onayla	-
Ana Ekranı Düzenle		✓
	Düzen	✓
	Simge Ekle	✓
	Simge Kaldır	✓
	Simge Taşı	✓
	Varsayılan Simge Gösterimine Geri Al	✓
	Duvar Kâğıdı	✓
Kullanıcı Ayarları		✓
	Ağ Klasörü/FTP	✓
	E-posta	✓
	Bulut	✓
	Hafıza Aygıtı	✓
Ağ Ayarları		✓
	Wi-Fi Ayarı	✓
	Ağ Durumu	✓
	Gelişmiş	✓
Web Hizmeti Ayarları		✓
	Epson Connect Servisleri	✓
İrtibatlar Yöneticisi		-
	Kayıt ol/Sil	✓
	Sık	-
	Seçenekleri Görüntüle	-
	Arama Seçenekleri	-

Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Sistem Yöneticisi		✓
	İrtibatlar Yöneticisi	✓
	Yntci Ayarları	✓
	Parola ile Şifreleme	✓
	Müşteri Araştırması	✓
	Varsayılan Ayarları Geri Yükle	✓
	Aygıt Yazılımı Güncelleme	✓
	WSD Ayarları	✓
Aygıt Bilgileri		-
	Seri Numarası	-
	Geçerli Sürüm	-
	Toplam Tarama Sayısı	-
	1 Taraflı Tarama Sayısı	-
	2 Taraflı Tarama Sayısı	-
	Taşıyıcı Kağıt Tarama Sayısı	-
	Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı	-
	Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı	-
	Tarama Sayısını Sıfırla	✓
Tarayıcı Bakımı		-
	Silindir Temizliği	-
	Silindir Değişimi	-
	Tarama Sayısını Sıfırla	✓
	Değiştirme Yöntemi	-
	Düzenli Temizlik	-
	Tarama Sayısını Sıfırla	✓
	Temizleme Yöntemi	-
	Cam Temizleme	-
Silindir Değiştirme Uyarısı Ayarı		✓
	Uyarı Ayarı Sayımı	✓
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları		✓

Ayarlar menüsü	Panel Kilidi
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları	✓
Uyarı Ayarı Sayımı	✓

✓ = Kilitlenecek.

- = Kilitlenmeyecek.

Tarayıcıda Yönetici Olarak Oturum Açma

Yönetici parolası tarayıcıya ayarlanmışsa Web Config ögesindeki kilitli menü öğelerini çalıştırmak için bir yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Kontrol panelinde kilitli menü öğelerini çalıştırmak için parolayı girin.

Bilgisayardan Tarayıcıda Oturum Açma

Web Config'de bir yönetici olarak oturum açtığınızda Kilit Ayarları içindeki öğeleri çalıştırabilirsiniz.

1. Web Config'i çalıştırmak için bir tarayıcıya tarayıcının IP adresini girin.
2. **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın.
3. **Kullanıcı Adı** ve **Mevcut parola** içinde kullanıcı adı ve yönetici parolasını girin.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Kimlik doğrulaması yapılırken kilitli öğeler ve **Yönetici Oturum Kpt** görüntülenir.

Oturumu kapatmak için **Yönetici Oturum Kpt** ögesine tıklayın.

Not:

Aygıt Yönetimi sekmesi > Kontrol Paneli > Çalışma Zaman Aşımı ögesi için Açık ögesini seçtiğinizde, kontrol panelinde bir etkinlik yoksa belirli bir süre sonra otomatik olarak oturumu kapatabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma

Cihazı tarayıcıya bağlamak için kullanılan arayüzü devre dışı bırakabilirsiniz. Taramayı ağ yolu dışında bir yola kısıtlamak için kısıtlama ayarlarını yapın.

Not:

Tarayıcının kontrol panelinde kısıtlama ayarlarını yaptığımızdan da emin olabilirsiniz.

PC Bağlı USB üzerinden: Ayarlar > Temel Ayarlar > PC Bağlı USB üzerinden

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Harici Arabirim** ögesini seçin.

2. Ayarlamak istediğiniz işlevlerde **Devre dışı bırak** ögesini seçin.
Kontrol etmeyi iptal etmek istediğinizde **Etkinleştir** ögesini seçin.
PC Bğlntısı USB üzerinden
USB bağlantısının kullanımını bilgisayardan kısıtlayabilirsiniz. Kısıtlamak istiyorsanız, **Devre dışı bırak** ögesini seçin.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.
4. Devre dışı bırakılan bağlantı noktasının kullanılmadığını kontrol edin.
PC Bğlntısı USB üzerinden
Sürücü bilgisayara yüklendiyse
Tarayıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve ardından, tarayıcının taramadığını onaylayın.
Sürücü bilgisayara yüklenmediyse
Windows:
Cihaz yöneticisini açın ve açık tutun, tarayıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve ardından, cihaz yöneticisi ekranı içeriğinin değişmeden kaldığını onaylayın.
Mac OS:
Tarayıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve ardından, tarayıcıyı **Yazıcılar ve Tarayıcılar** ögesinden ekleyemediğinizi onaylayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

Uzak Tarayıcıyı İzleme

Uzak Tarayıcı İçin Bilgileri Kontrol Etme

Durum ögesinden çalışan tarayıcının aşağıdaki bilgilerini Web Config'i kullanarak kontrol edebilirsiniz.

- Ürün Durumu
Durumu, bulut hizmetini, ürün numarasını, MAC adresini vb. kontrol edin.
- Ağ Durumu
Ağ bağlantısı durumu, IP adresi, DNS sunucusu vb. bilgilerini kontrol edin.
- Kullanım Durumu
İlk tarama gününü, tarama sayısını vb. kontrol edin.
- Donanım Durumu
Tarayıcının her işlevinin durumunu kontrol edin.
- Panel Anlık Görüntüsü
Tarayıcının kontrol panelinde görüntülenen bir ekran anlık görüntüsünü görüntüler.

Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma

E-posta Bildirimleri Hakkında

Bu, taramanın durdurulması ve tarayıcı hatası oluşması, e-postanın belirtilen adrese gönderilmesi gibi olaylar olduğunda bildirim işlevidir.

Beş kadar hederi kaydedebilir ve her hedef için bildirim ayarlarını yapabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için bildirimleri ayarlamadan önce posta sunucusunu ayarlamanız gerekir.

İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 67](#)

E-posta Bildirimini Yapılandırma

Web Config'i kullanarak e-posta bildirimini yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **E-posta Bildirimi** ögesini seçin.

2. E-posta bildirimini konusunu ayarlayın.

İki aşağı açılır menüden konuda görüntülenen içeriği seçin.

Seçili içerik **Konu** yanında görüntülenir.

Aynı içerik sol ve sağda ayarlanamaz.

Konum içindeki karakter sayısı 32 baytı aştığında, 32 baytı aşan karakterler atlanır.

3. Bildirim e-postasını göndermek için e-posta adresini girin.

Şunları kullanın: A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ ve 1 ve 255 arası karakter girin.

4. E-posta bildirimleri için dili seçin.

5. Bir bildirim almak istediğiniz olayın onay kutusunu seçin.

Bildirim Ayarları sayısı **E-posta Adresi Ayarları** hedef numarasına bağlayın.

Örnek:

Yönetici parolası değiştiğinde **E-posta Adresi Ayarları** içinde numara 1 için ayarlanan e-posta adresine bir bildirim göndermek istiyorsanız **Yönetici şifresi değiştirildi** satırında sütun **1** onay kutusunu seçin.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir olaya neden olan bir e-posta bildirimini gönderileceğini onaylayın.

Örnek: Yönetici parolası değişmiştir.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

E-posta Bildirimi İçin Öğeler

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Yönetici şifresi değiştirildi	Yönetici parolası değiştiğinde bildirim.
Tarayıcı hatası	Tarayıcı hatası oluştuğunda bildirim.
Wi-Fi hatası	Kablosuz LAN arayüzü hatası oluştuğundaki bildirim.

Ayarları Yedekleme

Web Config'den dosyaya ayarlanan değeri verebilirsiniz. Kişi, ayar değerlerini yedeklemek, tarayıcıyı değiştirmek vb. için kullanabilirsiniz.

İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

Ayarları dışa aktarın

Tarayıcı için ayarı verin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **Dışa Aktar** öğesini seçin.
2. Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin.
Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin. Ana kategoriye seçerseniz alt kategoriler de seçilir. Ancak, aynı ağ içinde yinelemeden dolayı (IP adresleri gibi) hatalara neden olan alt kategoriler seçilemez.
3. Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.
Dosyayı almak için şifre gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız bunu boş bırakın.
4. **Dışa Aktar** öğesine tıklayın.



Önemli:

*Tarayıcının aygıt adı ve IPv6 adresi gibi ağ ayarlarını vermek istiyorsanız, **Aygıtın ayarlarını birbirinden bağımsız olarak seçmek için etkinleştirin** öğesini seçin ve daha fazla öğe seçin. Yedek tarayıcı için yalnızca seçilen değerleri kullanın.*

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

Ayarları alma

Verilen Web Config dosyasını tarayıcıya alın.



Önemli:

Tarayıcı adı veya IP adresi gibi tek tek bilgileri içeren değerleri alırken aynı IP adresinin aynı ağda olmadığından emin olun.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **İçe Aktar** öğesini seçin.
2. Verilen dosyayı seçin ve sonra kodlanmış şifreyi girin.
3. **İleri** öğesine tıklayın.
4. Almak istediğiniz ayarları seçin ve sonra **İleri** öğesine tıklayın.
5. **Tamam** öğesine tıklayın.

Ayarlar tarayıcıya uygulanır.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)

Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Bu bölümde gelişmiş güvenlik özellikleri açıklanmaktadır.

Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme

Bit tarayıcı bir ağa bağlandığında cihaza uzak bir konumdan erişebilirsiniz. Ek olarak, çoğu insan çalışma etkinliğini ve rahatlığını iyileştirmeye yardımcı olacak şekilde tarayıcıyı paylaşabilir. Ancak, yasal olmayan erişim, yasal olmayan kullanım ve verilerde değiştirme gibi riskler artar. Tarayıcıyı İnternet'e erişebileceğiniz bir ortamda kullanırsanız riskler daha da büyür.

Dışarıdan erişim koruması olmayan tarayıcılar için İnternet'ten tarayıcıda depolanan kişileri okumak mümkün olacaktır.

Bu riskten kaçınmak için Epson tarayıcılarının çok çeşitli güvenlik teknolojileri vardır.

Müşterinin ortam bilgileriyle oluşturulmuş ortam koşullarına göre tarayıcıyı gerektiği gibi ayarlayın.

Ad	Özellik türü	Ayarlanacak öğe	Neyi önler
Protokollerin kontrolü	Tarayıcılar ve bilgisayarlar arasında iletişim için kullanılacak protokolleri ve hizmetleri kontrol eder ve özellikleri etkinleştirir ve devre dışı bırakır.	Özelliklere uygulanan bir protokol veya hizmete ayrı ayrı izin verilir veya engellenir.	Kullanıcıların gereksiz işlevlerini kullanmalarını önleyerek beklenmedik kullanım yoluyla oluşabilecek güvenlik risklerini azaltma.

Ad	Özellik türü	Ayarlanacak öğe	Neyi önler
SSL/TLS iletişimleri	Epson Connect kullanılarak ve belenim güncellenerek web tarayıcısından bilgisayarla iletişim kurma gibi İnternet'te tarayıcıdan Epson sunucusuna erişirken iletişim içeriği SSL/TLS iletişimleriyle şifrelenir.	Bir CA imzalı sertifika edinin ve ardından, onu tarayıcıya alın.	CA imzalı sertifika ile bir tarayıcı kimliğini temizleme kişiselleştirme ve yetkisi erişimi önler. Ek olarak, SSL/TLS'nin iletişim içeriği korunur ve verileri tarama ve kurulum bilgileri için içeriğin sızmasını önler.
IPsec/IP filtreleme	Belirli bir istemciden veya belirli bir türden verilerin bölünmesine ve kesilmesine izin vermeye ayarlayabilirsiniz. IPsec verileri IP paket birimleriyle (şifreleme ve kimlik doğrulama) koruduğundan, güvenli olmayan protokolle güvenli bir şekilde iletişim kurabilirsiniz.	Tarayıcıya erişebilen istemciyi veya veri türünü ayarlamak için temel bir ilke ve özel ilke oluşturun.	Yetkisiz erişime ve değiştirmeye ve tarayıcıya ulaşan iletişim verilerinin kurcalanmasına ve kesilmesine karşı koruyun.
IEEE 802.1X	Yalnızca kimliği doğrulanan kullanıcıların ağa bağlanmasına izin verir. Yalnızca izin verilen bir kullanıcının tarayıcıyı kullanmasına izin verir.	RADIUS sunucusuna kimlik doğrulama ayarı (kimlik doğrulama sunucusu).	Kimliği doğrulanmamış erişime ve tarayıcının kullanılmasına karşı koruyun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma” sayfa 203](#)
- ➔ [“Dijital Sertifika Kullanımı” sayfa 206](#)
- ➔ [“Tarayıcıyla SSL/TLS İletişimi” sayfa 212](#)
- ➔ [“IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 213](#)
- ➔ [“Tarayıcıyı Bir IEEE802.1X Ağına Bağlama” sayfa 224](#)

Güvenlik Özelliği Ayarları

IPsec/IP filtresi veya IEEE 802.1X'i ayarlarken, ayarlar bilgileriyle iletişim kurmak için değiştirme veya durdurma gibi güvenlik risklerini azaltmak için Web Config'e SSL/TLS'yi kullanarak erişmeniz önerilir.

IPsec/IP filtresi veya IEEE 802.1X'i ayarlamadan önce yönetici parolasını yapılandırdığınızdan emin olun.

İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma

Çeşitli yolları ve iletişim kurallarını kullanarak tarayabilirsiniz. Belirtilmeyen sayıda ağ bilgisayarından ağ taramasını da kullanabilirsiniz.

Belirli yollardan taramayı kısıtlayarak veya kullanılabilir işlevleri denetleyerek istenmeyen güvenlik risklerini azaltabilirsiniz.

İletişim kurallarını denetleme

Tarayıcı tarafından desteklenen protokol ayarlarını yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve ardından, **Ağ Güvenliği** tab > **İletişim Kuralı** ögesini seçin.
2. Her bir ögeyi yapılandırın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Ayarlar tarayıcıya uygulanır.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)

Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz İletişim Kuralları

Protokol	Açıklama
Bonjour Ayarları	Bonjour kullanılıp kullanılmayacağını belirleyebilirsiniz. Bonjour cihazları aramak, taramak ve benzeri işlemler için kullanılır.
SLP Ayarları	SLP işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. SLP, EpsonNet Config yazılımında itmeli tarama ve ağ arama için kullanılır.
WSD Ayarları	WSD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde WSD cihazları ekleyebilir ve WSD bağlantı noktasından tarayabilirsiniz.
LLTD Ayarları	LLTD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, Windows ağ haritasında görüntülenir.
LLMNR Ayarları	LLMNR işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, NetBIOS kullanmasanız bile DNS. olmadan ad çözümlemesini kullanabilirsiniz.
SNMPv1/v2c Ayarları	SNMPv1/v2c özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu, cihazları ayarlama, izleme ve benzeri işlemler için kullanılır.
SNMPv3 Ayarları	SNMPv3 özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu, şifreli cihazları ayarlama, izleme vb. için kullanılır.

İletişim Kuralı Ayarlama Ögeleri

Bonjour Ayarları

Ögeler	Ayar değeri ve Açıklama
Bonjour Kullan	Bonjour aracılığıyla cihazları aramak veya kullanmak için bu- nu seçin.
Bonjour Adı	Bonjour adını görüntüler.
Bonjour Hizmet Adı	Bonjour hizmet adını görüntüler.

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
Konum	Bonjour konum adını görüntüler.
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjour'u kullanıp kullanmamayı ayarlayın.

SLP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
SLP Etkinleştir	SLP işlevini etkinleştirmek için bunu seçin. Bu, EpsonNet Config içinde ağ arama gibi kullanılır.

WSD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
WSD Etkinleştir	WSD kullanarak cihazlar eklemeyi etkinleştirmek için bunu seçin ve WSD bağlantı noktasından tarayın.
Tarama Zaman Aşımı (sn.)	WSD taramaya yönelik iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3.600 saniye arasında girin.
Aygıt Adı	WSD cihaz adını görüntüler.
Konum	WSD konum adını görüntüler.

LLTD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
LLTD Etkinleştir	LLTD etkinleştirmek için bunu seçin. Tarayıcı Windows ağ haritasında görüntülenir.
Aygıt Adı	LLTD cihaz adını görüntüler.

LLMNR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
LLMNR Etkinleştir	LLMNR etkinleştirmek için bunu seçin. NetBIOS kullanmasanız bile DNS olmadan ad çözümlemesini kullanabilirsiniz.

SNMPv1/v2c Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
SNMPv1/v2c Etkinleştir	SNMPv1/v2c etkinleştirmek için seçin.
Erişim Yetkisi	SNMPv1/v2c etkinleştirildiğinde erişim yetkilisini ayarlayın. Salt Okunur veya Okuma/Yazma ögesini seçin.
Topluluk Adı (Yalnızca Okuma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) karakter girin.
Topluluk Adı (Okuma/Yazma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) karakter girin.

SNMPv3 Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
SNMPv3 Etkinleştir	Kutu işaretlendiğinde SNMPv3 etkindir.
Kullanıcı Adı	1 bayt karakterleri kullanarak 1 ve 32 karakter arası girin.
Kimlik Doğrulama Ayarları	
Algoritma	SNMPv3 için kimlik doğrulama için bir algoritma seçin.
Parola	SNMPv3 için kimlik doğrulama için parolayı girin. 8 ve 32 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.
Şifreleme Ayarları	
Algoritma	SNMPv3 için şifreleme için bir algoritma seçin.
Parola	SNMPv3 için şifreleme için parolayı girin. 8 ve 32 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.
İçerik Adı	32 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Girilebilen karakter sayısı dile bağlı olarak değişir.

Dijital Sertifika Kullanımı

Dijital Sertifikasyon Hakkında

CA İmzalı Sertifika

Bu, CA (Sertifika Yetkilisi) tarafından imzalanan bir sertifikadır. Sertifika Yetkilisi'ne uygulamak için bunu alabilirsiniz. Bu sertifika tarayıcının bulunduğu belgeler ve SSL/TLS iletişimi için kullanılır, bu yüzden veri iletişimi güvenliğini sağlayabilirsiniz.

SSL/TLS iletişimi için kullanıldığında, bir sunucu sertifikası olarak kullanılır.

IPsec/IP Filtreleme veya IEEE 802.1X iletişimi olarak ayarlandığında, bir istemci sertifikası olarak kullanılır.

CA Sertifikası

Bu, CA İmzalı Sertifika zincirinde bir sertifikadır, ayrıca orta CA sertifikası olarak adlandırılır. Diğer tarafın veya Web Config'in sunucusuna erişirken web tarayıcısı tarafından tarayıcı sertifikası yolunu doğrulamak için kullanılır.

CA Sertifikası için tarayıcıdan erişilen sunucu sertifikası yolunu doğrularken ayarlayın. Tarayıcı için SSL/TLS bağlantısı için CA İmzalı Sertifika yolunu onaylamak için ayarlayın.

tarayıcının CA sertifikasını CA sertifikasının verdiği Sertifika Yetkilisi'nden alabilirsiniz.

Ayrıca, diğer sunucunun CA İmzalı Sertifika ögesini veren Sertifika Yetkilisi'nden diğer tarafın sunucusunu doğrulamak için kullanılan CA sertifikasını alabilirsiniz.

❑ Kendinden İmzalı Sertifika

Bu, tarayıcının imzaladığı ve kendisi verdiği bir sertifikadır. Kök sertifika olarak da adlandırılır. Verici kendisini belgelediğinden güvenilir değildir ve kişiselleştirmeyi önleyemez.

Güvenlik ayarı yaparken ve CA İmzalı Sertifika olmadan basit SSL/TLS iletişimi gerçekleştirirken kullanın.

Bir SSL/TLS iletişimi için bu sertifikayı kullanıyorsanız, sertifika bir web tarayıcısında kaydedilmediğinden web tarayıcısında bir güvenlik uyarısı görüntülenebilir. Kendinden İmzalı Sertifika ögesini yalnızca bir SSL/TLS iletişimi için kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 207](#)
- ➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 210](#)
- ➔ [“CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 211](#)

CA İmzalı Sertifika Yapılandırma

CA İmzalı bir Sertifika Alınması

CA imzalı bir sertifika almak için bir CSR (Sertifika İmzalama Talebi) oluşturun ve bununla sertifika yetkilisine başvurun. Web Config'i ve bir bilgisayar kullanarak CSR oluşturabilirsiniz.

Web Config'i kullanarak bir CSR oluşturmak ve CA imzalı bir sertifika almak için aşağıdaki adımları izleyin. Web Config'i kullanarak CSR oluştururken, sertifika PEM/DER formatındadır.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** ögesini seçin.

Neyi seçerseniz seçin, aynı sertifikayı alabilir ve ortak olarak kullanabilirsiniz.

2. **Oluştur CSR** ögesine tıklayın.

CSR oluşturma sayfası açılır.

3. Her öge için bir değer girin.

Not:

İzin verilen anahtar uzunluğu ve kısaltmalar sertifika yetkilisine bağlı olarak değişir. Her sertifika yetkilisinin kurallarına uygun talep hazırlayın.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

5. **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** ögesini seçin.

6. Her sertifika yetkilisinin belirlemiş olduğu formata uygun CSR'ı bilgisayarınıza indirmek için **CSR** indirme düğmelerinden birine tıklayın.



Önemli:

Tekrar bir CSR oluşturmayın. Bunu yaparsanız, verilen bir CA İmzalı Sertifika içe aktarılamayabilir.

7. Bir sertifika yetkilisine CSR'yi gönderin ve bir CA İmzalı Sertifika alın.
Her sertifika yetkilisinin gönderi yöntemi ve biçimi ile ilgili kurallarına uyun.
8. Verilen CA İmzalı Sertifika ögesini tarayıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedin.
Sertifikayı bir hedefe kaydettiğinizde CA İmzalı Sertifika alma işlemi tamamlanmış olur.

İlgili Bilgi

➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26

CSR Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Anahtar Uzunluğu	CSR için anahtar uzunluğu seçin.
Ortak Ad	1 ve 128 karakter arası girebilirsiniz. Bu bir IP adresi ise, sabit bir IP adresi olmalıdır. 1 ila 5 arası IPv4 adresi, IPv6 adresi, ana bilgisayar adı, FQDN virgüllerle ayrılarak girebilirsiniz. İlk öge ortak adda depolanır ve diğer öğeler sertifika konusunun takma ad alanında depolanır. Örnek: Tarayıcının IP adresi: 192.0.2.123, Tarayıcı adı: EPSONA1B2C3 Ortak Ad: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Kuruluş/ Kuruluş Birimi/ Bölge/ Eyalet/İl	0 ve 64 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) girebilirsiniz. Belirleyici isimleri virgüllerle ayırabilirsiniz.
Ülke	ISO-3166 tarafınca belirlenmiş iki haneli bir şehir kodu girin.
Gönderenin Eposta Adresi	Posta sunucusu ayarı için gönderenin e-posta adresini girebilirsiniz. Ağ sekmesi > E-posta Sncsu > Temel için Gönderenin Eposta Adresi olarak aynı e-posta adresini girin.

CA İmzalı bir Sertifikanın İç Aktarımı

Alınan CA İmzalı Sertifika ögesini tarayıcıya aktarın.



Önemli:

- Tarayıcının saat ve tarih ayarının doğru olduğundan emin olun. Sertifika geçersiz olabilir.
- Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, her seferde bir adet sertifika içe aktarabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve ardından, **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS** > **Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme** > **İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X** > **İstemci Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın
Sertifika içe aktarım sayfası açılır.

3. Her öge için bir değer girin. Tarayıcıya erişen web tarayıcısında sertifikanın yolunu doğrularken **CA Sertifikası 1** ve **CA Sertifikası 2** ögesini ayarlayın.

Nerede CSR oluşturduğunuza ve sertifikanın dosya formatına bağlı olarak gerekli ayarlar değişebilir. Aşağıdakilere göre, değerleri gerekli öğelere girin.

- Web Config'den alınmış PEM/DER formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Tarayıcının özel bir anahtarı olduğu için yapılandırmayın.
 - Parola:** Yapılandırmayın.
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
- Bilgisayardan alınmış, PEM/DER formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Ayarlamamız gerekir.
 - Parola:** Yapılandırmayın.
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
- Bilgisayardan alınmış, PKCS#12 formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Yapılandırmayın.
 - Parola:** İsteğe bağlı
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** Yapılandırmayın.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

Not:

Sertifika bilgisini doğrulamak için **Onayla** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

CA-imzalı Sertifika Alma Ayar Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Sunucu Sertifikası veya İstemci Sertifikası	Bir sertifikanın biçimini seçin. SSL/TLS bağlantısı için Sunucu Sertifikası görüntülenir. IPsec/IP Filtreleme veya IEEE 802.1X için İstemci Sertifikası görüntülenir.
Özel Anahtar	Bilgisayardan oluşturulmuş bir CSR kullanarak PEM/DER biçiminin bir sertifikasını alırsanız bir sertifikayla eşleşen bir özel anahtar dosyası belirtin.
Parola	Dosya biçimi Özel Anahtarlı Sertifika (PKCS#12) ise sertifika aldığınızda ayarlanmış özel anahtarı şifrelemek için parolayı girin.
CA Sertifikası 1	Sertifikanın biçimi Sertifika (PEM/DER) ise sunucu sertifikası olarak kullanılan bir CA İmzalı Sertifika veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. Gerekirse bir dosya belirtin.
CA Sertifikası 2	Sertifikanızın biçimi Sertifika (PEM/DER) ise CA Sertifikası 1 veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. Gerekirse bir dosya belirtin.

CA İmzalı bir Sertifika Silme

Sertifika zaman aşımına uğradığında ya da şifreli bir bağlantıya gerek kalmadığında önemli bir sertifikayı silebilirsiniz.



Önemli:

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içe aktaramazsınız. Bu durumda CSR oluşturun ve tekrar bir sertifika alın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** öğesini seçin.
2. **Sil** öğesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırılmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)

Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme

Kendinden İmzalı Sertifika tarayıcı tarafından verildiğinden, süresi dolduğunda veya açıklanan içerik değiştiğinde güncelleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** tab > **SSL/TLS > Sertifika** öğesini seçin.
2. **Güncelle** öğesine tıklayın.
3. **Ortak Ad** girin.

5 kadar IPv4 adresi, IPv6 adresi, ana bilgisayar adı, 1 ila 128 karakter arası FQDN girebilir ve bunları virgüllerle ayırabilirsiniz. İlk parametre ortak adda depolanır ve diğerleri sertifikanın konusu için takma ad alanında depolanır.

Örnek:

Tarayıcının IP adresi: 192.0.2.123, Tarayıcı adı: EPSONA1B2C3

Ortak isim: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Sertifika için bir geçerlilik süresi belirleyin.
5. **İleri** öğesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

Not:

Ağ Güvenliği sekmesi > **SSL/TLS > Sertifika > Kendinden İmzalı Sertifika** öğesinden sertifika bilgilerini kontrol edebilir ve **Onayla** öğesini tıklatabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

CA Sertifikası Yapılandırma

CA Sertifikası öğesini ayarladığınızda tarayıcının eriştiği sunucunun CA sertifikasına olan yolu doğrulayabilirsiniz. Bu, kişiselleştirmeyi önleyebilir.

CA Sertifikası öğesini CA İmzalı Sertifika verildiği Sertifika Yetkilisi'nden alabilirsiniz.

Bir CA Sertifikası içe aktarma

CA Sertifikası öğesini tarayıcıya aktarın.

1. Web Config'e erişin ve ardından, **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** öğesini seçin.
2. **İçe Aktar** öğesine tıklayın.
3. İçe aktarmak istediğiniz CA Sertifikası öğesini belirleyin.
4. **Tamam** öğesine tıklayın.

İçe aktarma tamamlandığında **CA Sertifikası** ekranına döndürülürsünüz ve içe aktarılan CA Sertifikası görüntülenir.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

CA Sertifikası Silme

Alınan CA Sertifikası öğesini silebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** öğesini seçin.
2. Silmek istediğiniz CA Sertifikası yanındaki **Sil** öğesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.
4. **Ağı Yeniden Başlat** öğesine tıklayın ve sonra silinen CA Sertifikasının güncellenen ekranda listelenmediğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

Tarayıcıyla SSL/TLS İletişimi

Tarayıcıya SSL/TLS (Secure Sockets Layer (Güvenli Giriş Katmanı)/Transport Layer Security (Aktarım Katmanı Güvenliği)) iletişimi kullanılarak sunucu sertifikası ayarlandığında bilgisayarlar arasında iletişim yolunu şifreleyebilirsiniz. Bunu uzak ve yetkisiz erişimi önlemek istediğinizde yapın.

Temel SSL/TLS Ayarlarını Yapılandırma

Tarayıcı HTTPS sunucu özelliğini destekliorsa iletişimleri şifrelemek için bir SSL/TLS iletişimi kullanabilirsiniz. Güvenliği sağlayarak tarayıcıyı Web Config kullanarak yapılandırabilir ve yönetebilirsiniz.

Şifreleme gücünü yapılandırın ve özelliği yönlendirin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer seçin.
 - Şifreleme Gücü
Şifreleme gücü düzeyini seçin.
 - HTTP iletişimini HTTPS iletişimine yönlendir
HTTP'ye erişildiğinde HTTPS'ye yönlendirin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir onay mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Tarayıcı güncellenir.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26](#)

Tarayıcı için Sunucu Sertifikası Yapılandırma

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.
2. **Sunucu Sertifikası** ile kullanmak için bir sertifika belirleyin.
 - Kendinden İmzalı Sertifika
Tarayıcı tarafından kendinden imzalı bir sertifika oluşturuldu. CA imzalı bir sertifika almadıysanız bunu seçin.
 - CA İmzalı Sertifika
Önceden CA imzalı sertifika almış ve içe aktarımı gerçekleştirmişseniz, bunu yapabilirsiniz.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma’yı Çalıştırma” sayfa 26
- ➔ “CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 207
- ➔ “CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 211

IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim

IPsec/IP Filtreleme Hakkında

IPsec/IP Filtreleme işlevini kullanarak IP adresleri, hizmetler ve bağlantı noktasına göre trafiği filtreleyebilirsiniz. Filtreleme özelliğini dahil ederek tarayıcıyı belirli müşterileri ve belirli verileri kabul edecek ya da engelleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Ayrıca, IPsec kullanarak güvenlik seviyesini arttırabilirsiniz.

Not:

Windows Vista veya üstünü ya da Windows Server 2008 veya üstünü çalıştıran bilgisayarlar IPsec'i destekler.

Varsayılan İlkeyi Yapılandırma

Trafiği filtrelemek için varsayılan ilkeyi yapılandırın. Varsayılan ilke, tarayıcıya bağlanan her kullanıcı veya grup için geçerlidir. Kullanıcılar ve kullanıcı gruplarına yönelik daha ayrıntılı kontrol için grup ilkeleri yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma’yı Çalıştırma” sayfa 26

Varsayılan İlke Ayarlama Öğeleri

Varsayılan İlke

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
IPsec/IP Filtreleme	IPsec/IP Filtre özelliğini etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

Erişim Denetimi

IP paketlerinin trafiği için bir kontrol yöntemi yapılandırın.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Erişime İzin Ver	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
Erişimi Reddet	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerini reddetmek için bu öğeyi seçin.
IPsec	Yapılandırılmış IPsec paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.

IKE Sürümü

IKE Sürümü için **IKEv1** veya **IKEv2** ögesini seçin. Tarayıcının bağlı olduğu cihaza göre bunlardan birini seçin.

 IKEv1

IKE Sürümü için **IKEv1** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki ögeler görüntülenir.

Ögeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulama Yöntemi	Sertifika ögesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırduğunuz anahtarı onay için girin.

 IKEv2

IKE Sürümü için **IKEv2** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki ögeler görüntülenir.

Ögeler	Ayarlar ve Açıklama	
Lokal	Doğrulama Yöntemi	Sertifika ögesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz tarayıcının kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen tarayıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@" , "#" ve "=" ögelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırduğunuz anahtarı onay için girin.

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama
Uzak	Doğrulama Yöntemi	Sertifika ögesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz cihazın kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen tarayıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" ögelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

Kuşatma

IPsec için **Erişim Denetimi** ögesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Taşıma Modu	Aynı LAN üzerinde sadece tarayıcıyı kullanırsanız bu ögeyi seçin. Katman 4 ya da sonraki IP paketleri şifrelenmiştir.
Tünel Modu	Tarayıcıyı IPsec-VPN gibi İnternet özellikli bir ağda kullanıyorsanız bu seçeneği seçin. IP paketlerinin başlıkları ve verileri şifrelenmiştir. Uzak Ağ Geçidi (Tünel Modu): Kuşatma için Tünel Modu ögesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.

Güvenlik İletişim Kuralı

Erişim Denetimi için IPsec ögesini seçerseniz bir seçenek seçin.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
ESP	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak ve veri şifrelemesi için bu ögeyi seçin.
AH	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak için bu ögeyi seçin. Veri şifrelemesi yasaklandığında bile IPsec kullanabilirsiniz.

❑ Algoritma Ayarları

Tüm ayarlar için **Herhangi** ögesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışında bir öge seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** ögesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öge seçerseniz, cihaz kimliğini doğrulamak istediğiniz diğer cihazlara bağlı olarak iletişim kuramayabilir.

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama
IKE	Şifreleme	IKE için şifreleme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
	Yetkilendirme	IKE için kimlik doğrulama algoritmasını seçin.
	Anahtar Değişimi	IKE için anahtar değiştirme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
ESP	Şifreleme	ESP için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, ESP ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
	Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, ESP ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
AH	Yetkilendirme	AH için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, AH ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.

Grup İlkesini Yapılandırma

Grup ilkesi, bir kullanıcı ya da kullanıcı grubu üzerinde geçerli olan, bir ya da daha fazla kuraldır. Tarayıcı, yapılandırılmış ilkelerle eşleşen IP paketlerini kontrol eder. IP paketleri 1 ila 10 adet grup ilkesi ve ardından bir varsayılan ilke seviyesinde kimlik denetiminden geçmiştir.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** ögesini seçin.
2. Yapılandırmak istediğiniz numaralandırılmış bir sekmeyi tıklatın.
3. Her öge için bir değer girin.
4. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

Grup İlkesi Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Bu Grup İlkesini etkinleştir	Bir grup ilkesi etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

Erişim Denetimi

IP paketlerinin trafiği için bir kontrol yöntemi yapılandırın.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Erişime İzin Ver	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
Erişimi Reddet	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerini reddetmek için bu öğeyi seçin.
IPsec	Yapılandırılmış IPsec paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.

Yerel Adres (Tarayıcı)

Ağ ortamınızla eşleşen bir IPv4 adresi veya IPv6 adresi seçin. Bir IP adresi otomatik atanırsa, **Otomatik olarak alınan IPv4 adresini kullan** öğesini seçebilirsiniz.

Not:

Bir IPv6 adresi otomatik atandıysa bağlantı kullanılamaz olabilir. Statik bir IPv6 adresi yapılandırın.

Uzak Adres (Ana Bilgisayar)

Erişimi kontrol etmek için bir cihazın IP adresini girin. IP adresi 43 karakter veya daha kısa olmalıdır. Bir IP adresi girmezseniz, tüm adresler kontrol edilir.

Not:

Bir IP adresi otomatik olarak atanmışsa (örneğin DHCP tarafından atanmışsa), bağlantı kurulamayabilir. Sabit bir IP adresi yapılandırın.

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi

Bağlantı noktalarını belirtmek için bir yöntem seçin.

Hizmet Adı

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi için **Hizmet Adı** öğesini seçerseniz bir seçenek seçin.

Taşıma İletişim Kuralı

Port Numarası için **Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi** öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Herhangi Bir İletişim Kuralı	Tüm protokol türlerini kontrol etmek için bunu seçin.
TCP	Tekli gönderim amacıyla veri kontrolü için bu öğeyi seçin.
UDP	Çoklu gönderim ve yayın amacıyla veri kontrolü için bu öğeyi seçin.
ICMPv4	Ping komutu kontrolü için bu öğeyi seçin.

Yerel Bağlantı Noktası

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi için **Port Numarası** öğesini seçerseniz ve **Taşıma İletişim Kuralı** için **TCP** veya **UDP** öğesini seçerseniz, paketleri almayı kontrol etmek için bağlantı noktası numaralarını virgüllerle ayırarak girin. En fazla 10 bağlantı noktası sayısı girebilirsiniz.

Örnek: 20,80,119,5220

Bir bağlantı noktası sayısı girmezseniz, tüm bağlantı noktaları kontrol edilir.

Uzak Bağlantı Noktası

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi için **Port Numarası** ögesini seçerseniz ve **Taşıma İletişim Kuralı** için **TCP** veya **UDP** ögesini seçerseniz, paketleri göndermeyi kontrol etmek için bağlantı noktası numaralarını virgüllerle ayırarak girin. En fazla 10 bağlantı noktası sayısı girebilirsiniz.

Örnek: 25,80,143,5220

Bir bağlantı noktası sayısı girmezseniz, tüm bağlantı noktaları kontrol edilir.

IKE Sürümü

IKE Sürümü için **IKEv1** veya **IKEv2** ögesini seçin. Tarayıcının bağlı olduğu cihaza göre bunlardan birini seçin.

IKEv1

IKE Sürümü için **IKEv1** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulama Yöntemi	Erişim Denetimi için IPsec ögesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

☐ IKEv2

IKE Sürümü için **IKEv2** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki ögeler görüntülenir.

Ögeler		Ayarlar ve Açıklama
Lokal	Doğrulama Yöntemi	Erişim Denetimi için IPsec ögesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz tarayıcının kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen tarayıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" ögelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.
	Uzak	Doğrulama Yöntemi
Uzak	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz cihazın kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen tarayıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" ögelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

Kuşatma

IPsec için Erişim Denetimi ögesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Taşıma Modu	Aynı LAN üzerinde sadece tarayıcıyı kullanırsanız bu öğeyi seçin. Katman 4 ya da sonraki IP paketleri şifrelenmiştir.
Tünel Modu	Tarayıcıyı IPsec-VPN gibi İnternet özellikli bir ağda kullanıyorsanız bu seçeneği seçin. IP paketlerinin başlıkları ve verileri şifrelenmiştir. Uzak Ağ Geçidi (Tünel Modu): Kuşatma için Tünel Modu ögesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.

Güvenlik İletişim Kuralı

Erişim Denetimi için IPsec ögesini seçerseniz bir seçenek seçin.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
ESP	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak ve veri şifrelemesi için bu öğeyi seçin.
AH	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak için bu öğeyi seçin. Veri şifrelemesi yasaklandığında bile IPsec kullanabilirsiniz.

Algoritma Ayarları

Tüm ayarlar için **Herhangi** ögesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışımda bir öge seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** ögesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öge seçerseniz, cihaz kimliğini doğrulamak istediğiniz diğer cihazlara bağlı olarak iletişim kuramayabilir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
IKE	Şifreleme	IKE için şifreleme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
	Yetkilendirme	IKE için kimlik doğrulama algoritmasını seçin.
	Anahtar Değişimi	IKE için anahtar değiştirme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
ESP	Şifreleme	ESP için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, ESP ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
	Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, ESP ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
AH	Yetkilendirme	AH için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, AH ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.

Grup İlkesi üzerinde Yerel Adres (Tarayıcı) ve Uzak Adres (Ana Bilgisayar) birleşimi

	Yerel Adres (Tarayıcı) Ögesini Ayarlama		
		IPv4	IPv6*2

Uzak Adres (Ana Bilgisayar) Ögesini Ayarlama	IPv4* ¹	✓	-	✓
	IPv6* ¹ , * ²	-	✓	✓
	Boş	✓	✓	✓

*1 Erişim Denetimi için IPsec seçilirse, önek uzunluğunu belirtebilirsiniz.

*2 Erişim Denetimi için IPsec seçilirse, bir bağlantı yerel adresi (fe80::) seçebilirsiniz ancak grup ilkesi devre dışı bırakılır.

*3 IPv6 bağlantı yerel adresleri hariç.

İlgili Bilgi

➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26

Grup İlkesinde Hizmet Adı Referansları

Not:

Kullanılmayan hizmetler görüntülenir ancak seçilemez.

Hizmet Adı	Protokol türü	Yerel bağlantı noktası numarası	Uzak bağlantı noktası numarası	Kontrol edilen özellikler
Herhangi	-	-	-	Tüm hizmetler
ENPC	UDP	3289	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson Device Admin ve tarayıcı sürücüsü gibi uygulamalardan bir tarayıcı arama
SNMP	UDP	161	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson Device Admin ve Epson tarayıcı sürücüsü gibi uygulamalardan MIB alma ve yapılandırma
WSD	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	5357	WSD kontrol etme
WS-Discovery	UDP	3702	Herhangi bir bağlantı noktası	WSD'den bir tarayıcı arama
Network Scan	TCP	1865	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson ScanSmart'dan tarama verilerini iletme
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Herhangi bir bağlantı noktası	Tarayıcıdan bir bilgisayarı arama
Network Push Scan	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	2968	Epson ScanSmart'dan itmeli tarama iş bilgilerini alma
HTTP (Yerel)	TCP	80	Herhangi bir bağlantı noktası	HTTP(S) sunucusu (Web Config ve WSD verilerini iletme)
HTTPS (Yerel)	TCP	443	Herhangi bir bağlantı noktası	
HTTP (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	80	HTTP(S) istemcisi (bellenim güncelleme ve kök sertifikası güncelleme)
HTTPS (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	443	

IPsec/IP Filtreleme Yapılandırma Örnekleri

Sadece IPsec paketlerinin alımı

Bu örnek sadece varsayılan ilke yapılandırması içindir.

Varsayılan İlke:

- IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- Erişim Denetimi: IPsec
- Doğrulama Yöntemi: Önceden Paylaşılmış Anahtar
- Önceden Paylaşılmış Anahtar: En fazla 127 karakter girin.

Grup İlkesi: Yapılandırmayın.

Tarama verileri ve tarayıcı ayarlarını alma

Bu örnek belirtilen hizmetlerden tarama verileri iletişimlerine ve tarayıcı yapılandırmasına izin verir.

Varsayılan İlke:

- IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- Erişim Denetimi: Erişimi Reddet

Grup İlkesi:

- Bu Grup İlkesini etkinleştir: Kutuyu kontrol edin.
- Erişim Denetimi: Erişime İzin Ver
- Uzak Adres (Ana Bilgisayar): Bir istemcinin IP adresi
- Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi: Hizmet Adı
- Hizmet Adı: ENPC, SNMP, HTTP (Yerel), HTTPS (Yerel) ve Network Scan kutularını işaretleyin.

Sadece belirlenen bir IP adresinden erişim sağlama

Bu örnek, belirlenen bir IP adresinin tarayıcıya erişimine izin verir.

Varsayılan İlke:

- IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- Erişim Denetimi: Erişimi Reddet

Grup İlkesi:

- Bu Grup İlkesini etkinleştir: Kutuyu kontrol edin.
- Erişim Denetimi: Erişime İzin Ver
- Uzak Adres (Ana Bilgisayar): Bir yönetici istemcisinin IP adresi

Not:

İlke yapılandırmasından bağımsız olarak, istemci tarayıcıya erişebilecek ve yapılandırabilecek.

IPsec/IP Filtresi İçin Bir Sertifikayı Yapılandırma

IPsec/IP Filtresi İçin İstemci Sertifikasını yapılandırın. Ayarladığınızda sertifikayı IPsec/IP Filtresi için bir kimlik doğrulama yöntemi olarak kullanabilirsiniz. Sertifika yetkilisini yapılandırmak istiyorsanız **CA Sertifikası** ögesine gidin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **İstemci Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İstemci Sertifikası** içinde sertifikayı alın.
Zaten Sertifika Yetkilisi tarafından yayınlanmış bir sertifika aldıysanız, sertifikayı kopyalayabilir ve IPsec/IP Filtresi içinde kullanabilirsiniz. Kopyalamak için sertifikayı **Kopyalama Kaynağı** içinden seçin ve sonra **Kopyala** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26
- ➔ “CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 207
- ➔ “CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 211

Tarayıcıyı Bir IEEE802.1X Ağına Bağlama

IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma

IEEE 802.1X'i tarayıcıya ayarladığınızda, RADIUS sunucusuna bağlı bir ağda, kimlik doğrulama işlevi olan bir LAN anahtarında veya bir erişim noktasında kullanabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IEEE802.1X** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
Bir Wi-Fi ağındaki tarayıcıyı kullanmak istiyorsanız, **Wi-Fi Kurulumu** ögesini tıklayın ve bir SSID seçin veya girin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma” sayfa 26

IEEE 802.1X Ağı Ayarlama Ögeleri

Ögeler	Ayarlar ve Açıklama
IEEE802.1X (Wi-Fi)	IEEE802.1X (Wi-Fi) bağlantı durumu görüntülenir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Bağlantı Yöntemi	Geçerli ağın bağlantı yöntemi görüntülenir.	
EAP Türü	Tarayıcı ile bir RADIUS sunucusu arasında kimlik doğrulama yöntemi için bir seçenek belirleyin.	
	EAP-TLS	CA imzalı bir sertifika almalı ve içe aktarmalısınız.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Parola yapılandırmalısınız.
	EAP-TTLS	
Kullanıcı Kimliği	Bir RADIUS sunucusunun kimlik doğrulaması için kullanmak üzere bir kimlik yapılandırın. 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Parola	Tarayıcı kimlik doğrulaması için bir şifre yapılandırın. 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. Windows sunucusu olarak bir RADIUS sunucusu kullanıyorsanız 127 karaktere kadar girebilirsiniz.	
Şifreyi Onayla	Yapılandığı parolayı onay için girin.	
Sunucu Kimliği	Belirli bir RADIUS sunucusuyla kimlik doğrulaması için bir sunucu kimliği yapılandırabilirsiniz. Kimlik doğrulayıcı, RADIUS sunucusundan gönderilen bir sunucu sertifikasının subject/subjectAltName alanında bir sunucu kimliği olup olmadığını doğrular. 0 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Sertifika Doğrulama	Sertifika doğrulamasını kimlik doğrulama yöntemini dikkate almadan ayarlayabilirsiniz. Sertifikayı CA Sertifikası kısmında içe aktarın.	
Adsız	PEAP-TLS veya PEAP/MSCHAPv2 (EAP Türü olarak seçerseniz, PEAP kimlik doğrulamasının 1. aşamasında kullanıcı kimliği yerine anonim bir ad yapılandırabilirsiniz. 0 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Şifreleme Gücü	Aşağıdakilerden bir tanesini seçebilirsiniz.	
	Yüksek	AES256/3DES
	Orta	AES256/3DES/AES128/RC4

IEEE 802.1X İçin Bir Sertifikayı Yapılandırma

IEEE802.1X için İstemci Sertifikasını yapılandırın. Ayarladığınızda, **EAP-TLS** ve **PEAP-TLS** öğelerini IEEE 802.1X'in bir kimlik doğrulama yöntemi olarak kullanabilirsiniz. Sertifika yetkilisi sertifikasını yapılandırmak istiyorsanız **CA Sertifikası** öğesine gidin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IEEE802.1X** > **İstemci Sertifikası** öğesini seçin.
2. **İstemci Sertifikası** içinde bir sertifika girin.

Zaten Sertifika Yetkilisi tarafından yayınlanmış bir sertifika aldıysanız, sertifikayı kopyalayabilir ve IEEE802.1X içinde kullanabilirsiniz. Kopyalamak için sertifikayı **Kopyalama Kaynağı** içinden seçin ve sonra **Kopyala** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26

Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme

Güvenlik Ayarlarını Geri Yükleme

IPsec/IP Filtreleme gibi yüksek güvenli bir ortam kurarken, yanlış ayarlar veya cihaz veya sunucuyla sorun nedeniyle cihazlarla iletişim kuramayabilirsiniz. Bu durumda, cihaz ayarlarını yeniden yapmak için veya gecikmeli kullanıma izin vermek için güvenlik ayarlarını geri yükleyin.

Kontrol Panelini Kullanarak Güvenlik İşlevini Devre Dışı Bırakma

IPsec/IP Filtreleme öğesini Web Config öğesini kullanarak devre dışı bırakabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** öğesini seçin.
2. **IPsec/IP Filtreleme** işlevini devre dışı bırakın.

Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları

Önceden Paylaşılmış Bir Anahtar Unutuldu

Önceden paylaşılan bir anahtarı yeniden yapılandırın.

Anahtarı değiştirmek için Web Config öğesine erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Varsayılan Ülke** veya **Grup Ülkesi** öğesini seçin.

Önceden paylaşılan anahtarı değiştirirken bilgisayarlar için önceden paylaşılan anahtarı yapılandırın.

İlgili Bilgi

➔ “Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26

➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 213

IPsec İletişimi ile İletişim Kurulamıyor

Tarayıcının veya bilgisayarın desteklemediği algoritmayı belirtin.

Tarayıcı aşağıdaki algoritmaları destekler. Bilgisayarın ayarlarını kontrol edin.

Güvenlik Yöntemleri	Algoritmalar
IKE şifreleme algoritması	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

Güvenlik Yöntemleri	Algoritmalar
IKE anahtar değiştirme algoritması	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP şifreleme algoritması	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Yalnızca IKEv2 için kullanılabilir

İlgili Bilgi

➔ [“IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 213](#)

İletişim Aniden Kesiliyor

Tarayıcının IP adresi değişti veya kullanılamıyor.

Grup İlkesi ögesinde yerel adrese kayıtlı IP adresi değiştiğinde veya kullanılamadığında, IPsec iletişimi gerçekleştirilemez. Tarayıcının kontrol panelini kullanarak IPsec'i devre dışı bırakın.

DHCP süresi dolduysa yeniden başlatın veya IPv6 adresi süresi geçmişse veya alınmamışsa tarayıcının Web Config (**Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Grup İlkesi** > **Yerel Adres (Tarayıcı)**) ögesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

Bilgisayarın IP adresi değişti veya kullanılamıyor.

Grup İlkesi ögesinde uzak adrese kayıtlı IP adresi değiştiğinde veya kullanılamadığında, IPsec iletişimi gerçekleştirilemez.

Tarayıcının kontrol panelini kullanarak IPsec'i devre dışı bırakın.

DHCP süresi dolduysa yeniden başlatın veya IPv6 adresi süresi geçmişse veya alınmamışsa tarayıcının Web Config (**Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Grup İlkesi** > **Uzak Adres (Ana Bilgisayar)**) ögesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 26](#)

➔ [“IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 213](#)

IPsec/IP Filtreleme Yapılandırıldıktan Sonra Bağlanılamıyor

IPsec/IP Filtreleme ayarları yanlış.

Tarayıcının kontrol panelinden IPsec/IP filtrelemeyi devre dışı bırakın. Tarayıcı ve bilgisayarı bağlayıp, IPsec/IP Filtreleme ayarlarını tekrar yapın.

İlgili Bilgi

➔ [“IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 213](#)

IEEE 802.1X Yapılandırmasından Sonra Tarayıcıya Erişilemiyor

IEEE 802.1X ayarları yanlış.

IEEE 802.1X ve Wi-Fi'yi tarayıcının kontrol panelinden devre dışı bırakın. Tarayıcı ve bilgisayarı bağlayın ve ardından, IEEE 802.1X ögesini yeniden yapılandırın.

İlgili Bilgi

➔ [“IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma” sayfa 224](#)

Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları

CA İmzalı Sertifika Alınamıyor

CSR'deki CA İmzalı Sertifika ve bilgisi eşleşmiyor.

CA İmzalı Sertifika ve CSR aynı bilgilere sahip değilse CSR alınmaz. Aşağıdakileri kontrol yapın:

- Sertifikayı, aynı bilgilere sahip olmayan bir cihaza mı içe aktarmaya çalışıyorsunuz?
CSR bilgilerini kontrol edin ve ardından sertifikayı aynı bilgilere sahip olan bir cihaza içe aktarın.
- CSR'ı bir sertifika yetkilisine gönderdikten sonra tarayıcıya kayıtlı CSR'in üzerine mi yazdınız?
CSR ile CA imzalı sertifikayı tekrar alın.

CA İmzalı Sertifika 5 KB'den fazla.

5 KB'den fazla bir CA İmzalı Sertifika ögesini alamazsınız.

Sertifikayı alma parolası yanlış.

Doğru parolayı girin. Şifreyi unuttuysanız sertifikayı içe aktaramazsınız. CA İmzalı Sertifika ögesini yeniden alın.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 208](#)

Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor

Ortak Ad girilmedi.

Ortak Ad girilmelidir.

Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad içine girildi.

ASCII (0x20–0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında 1 ila 128 karakter girin.

Ortak ad içinde bir virgül veya boşluk var.

Ortak Ad virgül içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgülün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

İlgili Bilgi

➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 210](#)

CSR Oluşturulamıyor

Ortak Ad girilmedi.

Ortak Ad girilmelidir.

Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad, Kuruluş, Kuruluş Birimi, Bölge ve Eyalet/İl öğelerine girildi.

ASCII (0x20–0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında karakterler girin.

Ortak Ad virgül ya da boşluk içeriyor.

Ortak Ad virgül içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgülün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 207](#)

Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı

Mesajlar	Neden/Çözüm
Bir Sunucu Sertifikası girin.	Neden: İçe aktarmak için bir dosya seçmediniz. Çözüm: Bir dosya seçin ve İçe Aktar öğesine tıklayın.
CA Sertifikası 1 girilmedi.	Neden: CA sertifikası 1 girilmedi ve sadece CA sertifikası 2 girildi. Çözüm: Önce CA sertifikası 1'i içe aktarın.
Aşağıdaki değer geçersiz.	Neden: Dosya yolu ve/veya şifrede desteklenmeyen karakterler mevcut. Çözüm: Öğe için girilen karakterlerin doğru olduğundan emin olun.

Mesajlar	Neden/Çözüm
Geçersiz tarih ve saat.	<p>Neden: Tarayıcının tarih ve saat ayarları yapılmamış.</p> <p>Çözüm: Web Config ya da EpsonNet Config'i kullanarak tarih ve saati ayarlayın.</p>
Geçersiz şifre.	<p>Neden: CA sertifikası için ayarlanan şifre ile girilen şifre eşleşmiyor.</p> <p>Çözüm: Doğru şifreyi girin.</p>
Geçersiz dosya.	<p>Neden: X509 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarmıyorsunuz.</p> <p>Çözüm: Güvenilir sertifika yetkilisi tarafından gönderilen doğru sertifikayı seçtiğinizden emin olun.</p>
	<p>Neden: İçe aktardığınız dosya çok büyük. Maksimum dosya boyutu 5 KB.</p> <p>Çözüm: Doğru dosyayı seçerseniz, sertifika bozulabilir ya da sahte bir tane oluşabilir.</p>
	<p>Neden: Sertifikadaki zincir geçersiz.</p> <p>Çözüm: Sertifika hakkında daha fazla bilgi için sertifika yetkilisinin web sitesini ziyaret edin.</p>
Üçten fazla CA sertifikası içeren Sunucu Sertifikaları kullanılamaz.	<p>Neden: PKCS#12 formatındaki sertifika dosyası 3'ten daha fazla CA sertifikası içeriyor.</p> <p>Çözüm: Her bir sertifikayı PKCS#12 formatından PEM formatına dönüştürerek içe aktarın ya da en fazla 2 CA sertifikası içeren PKCS#12 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarın.</p>
Sertifika süresi dolmuş. Sertifikanın geçerli olup olmadığını veya üründeki tarih ve saat ayarını kontrol edin.	<p>Neden: Sertifika süre aşımına uğradı.</p> <p>Çözüm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sertifika süresi dolduysa yeni bir sertifika alın ya da içe aktarın. <input type="checkbox"/> Sertifika süresi dolmadıysa, tarayıcının tarih ve saat ayarının doğru ayarlandığından emin olun.

Mesajlar	Neden/Çözüm
Özel anahtar gereklidir.	Neden: Sertifika ile eşleşen özel anahtar yok. Çözüm: <input type="checkbox"/> Sertifika PEM/DER formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar dosyasını belirleyin. <input type="checkbox"/> Sertifika PKCS#12 formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar içeren bir dosya oluşturun.
	Neden: Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız. Çözüm: Sertifika PEM/DER formatındaysa ve Web Config kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, sadece bir kez içe aktarabilirsiniz.
Kurulum başarısız oldu.	Neden: Tarayıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor. Çözüm: Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.

İlgili Bilgi

➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 206](#)

Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi

CA imzalı sertifika için hiç yedek dosya yok.

Yedek dosyanız varsa, sertifikayı tekrar içe aktarın.

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içe aktaramazsınız. Bir CSR oluşturun ve yeni bir sertifika alın.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 208](#)

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 210](#)

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	233
Ağ Özellikleri.	234
Bellek Cihazı Özellikleri.	236
Tarayıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma.	236
Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri.	238
Elektrik Özellikleri.	238
Çevresel Özellikler.	239
Sistem Gereksinimleri.	239

Genel Tarayıcı Özellikleri

Not:

Teknik özelliklerde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

Tarayıcı türü	Sayfa Besleme, bir genişli dupleks renkli tarayıcı
Fotoelektrik cihazı	CIS
Etkin pikseller	600 dpi'de 5,100×9,300 300 dpi'de 2,550×64,500
Işık kaynağı	RGB LED'i
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)
Çıkış çözünürlüğü	50 ila 1200 dpi (1 dpi'lik artışlarla)*
Belge Boyutu	Maks: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inç) Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
Kağıt girişi	Yüz aşağı yükleme
Kağıt çıkışı	Yüz aşağı çıkarma
Kağıt kapasitesi	80 g/m ² 'de 100 sayfa kağıt
Renk Derinliği	Renk <input type="checkbox"/> 30 bit/piksel dahili (10 bit/piksel, dahili renk başına) <input type="checkbox"/> 24 bit/piksel harici (8 bit/piksel, harici renk başına) Gri ölçek <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 8 bit/piksel harici Siyah beyaz <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 1 bit/piksel harici
Arabirim	SuperSpeed USB

* Uzun kağıdı aşağıdaki çözünürlüklerde tarayabilirsiniz.

- 1.346,0 mm (53 inç) veya daha az: en fazla 600 dpi
- 5.461,0 mm (215 inç) veya daha az: en fazla 300 dpi
- 6.096,0 mm (220 inç) veya daha az: en fazla 200 dpi

Ağ Özellikleri

Wi-Fi Teknik Özellikleri

Wi-Fi özellikleri için aşağıdaki tabloya bakın.

Aşağıda listelenenler hariç ülkeler veya bölgeler	Tablo A
Avustralya Yeni Zelanda Çin Tayvan Güney Kore	Tablo B

Tablo A

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen maksimum radyo frekansı gücü	2.400–2.483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanallar	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası)*2*3
Güvenlik Protokolleri*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Yalnızca HT20 için kullanılabilir

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez

*3 Altyapı ve Wi-Fi Direct modları eşzamanlı olarak kullanılabilir.

*4 Wi-Fi Direct, yalnızca WPA2-PSK (AES)'yi destekler.

*5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Tablo B

Standartlar	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
Frekans Aralıkları	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanallar	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Bağlantı Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) ^{*4, *5}		
Güvenlik Protokolleri ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Yalnızca HT20 için kullanılabilir

*2 Tayvan'da kullanılamaz

*3 Bu kanalların kullanılabilirliği ve ürünün bu kanallar üzerinden dış mekanda kullanımı konuma göre değişir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 IEEE 802.11b için desteklenmez

*5 Altyapı ve Wi-Fi Direct modları eşzamanlı olarak kullanılabilir.

*6 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

*7 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

İşlevler	Desteklenen
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4

Güvenlik Protokolü

IEEE802.1X*	
IPsec/IP Filtreleme	
SSL/TLS	HTTPS Sunucusu/İstemcisi
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* IEEE802.1X ile uyumlu bir bağlantı cihazı kullanmanız gerekir.

Bellek Cihazı Özellikleri

Cihazlar	Maksimum Kapasiteler
USB Flash Bellek	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT olarak biçimlendirilmiş.)

Aşağıdaki aygıtları kullanamazsınız:

- Özel bir sürücü gerektiren aygıt
- Güvenlik ayarlarına (parola, şifreleme vb.) sahip bir aygıt

Epson, haricen bağlı cihazların çalışmasını garanti etmemektedir.

Tarayıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma

Tarayıcı aşağıdaki bağlantı noktasını kullanır. Bu bağlantı noktalarının gerektiğinde ağ yöneticisi tarafından kullanılabilir olmasına izin vermek gerekir.

Gönderen (İstemci)	Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası		
Tarayıcı	Dosya gönderme (Ağ klasörüne tarama Tarayıcıdan kullanıldığında)	FTP sunucusu	FTP (TCP)	20		
				21		
		Dosya sunucusu	SMB (TCP)	445		
				NetBIOS (UDP)	137	
					138	
		NetBIOS (TCP)	NetBIOS (TCP)	139		
	E-posta gönderme (Postaya tarama tarayıcıdan kullanıldığında)			SMTP sunucusu	SMTP (TCP)	25
					SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587			
	SMTP öncesinde POP bağlantısı (Tarayıcıdan postaya tara kullanılırken)	POP sunucusu	POP3 (TCP)	110		
	Epson Connect kullanıldığında	Epson Connect Sunucusu	HTTPS	443		
			XMPP	5222		
	Kullanıcı bilgileri toplama (Tarayıcıdan kişileri kullanın)	LDAP sunucusu	LDAP (TCP)	389		
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636		
LDAP STARTTLS (TCP)			389			
Kullanıcı bilgileri toplanırken kullanıcı kimlik doğrulaması (Tarayıcıdan kişileri kullanılırken) Tarayıcıdan ağ klasörüne tara (SMB) kullanıldığında kullanıcı kimlik doğrulaması	KDC sunucusu	Kerberos	88			
			Kontrol WSD	İstemci bilgisayar	WSD (TCP)	5357
Epson ScanSmart içinden itmeli taranırken bilgisayarı arayın	İstemci bilgisayar	Ağdan İtmeli Tarama Bulma	2968			
İstemci bilgisayar	Tarayıcı EpsonNet Config ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan bulun.	Tarayıcı	ENPC (UDP)	3289		
	MIB bilgilerini EpsonNet Config ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan toplayın ve ayarlayın.	Tarayıcı	SNMP (UDP)	161		
	WSD tarayıcısını arama	Tarayıcı	WS-Bulma (UDP)	3702		
	Tarama verilerini Epson ScanSmart içinden iletme	Tarayıcı	Ağdan Tarama (TCP)	1865		
	Epson ScanSmart içinden itmeli tararken iş bilgilerini toplama	Tarayıcı	Ağdan İtmeli Tarama	2968		

Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri

Boyutlar*	Genişlik: 296 mm (11.7 inç) Derinlik: 169 mm (6.7 inç) Yükseklik: 167 mm (6.6 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 3.7 kg (8.2 lb)

* Çıkıntılı parçalar ve giriş tepsi olmadan.

Elektrik Özellikleri

Tarayıcı Elektrik Özellikleri

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 24 V
Nominal DC Giriş Akımı	1 A
Güç Tüketimi	<p>USB Bağlantısı</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 13 W<input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 6.7 W<input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.0 W<input type="checkbox"/> Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W <p>Wi-Fi Bağlantısı</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 13 W<input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 6.9 W<input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.4 W<input type="checkbox"/> Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W

Not:

Avrupalı kullanıcılar için güç tüketimi için ayrıntılar için aşağıdaki Web sitesine bakın.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

AC Adaptörü Elektrik Özellikleri

Model	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Nominal Giriş Akımı	1 A
Nominal Frekans Aralığı	50 ila 60 Hz
Nominal Çıkış Güç Kaynağı Voltajı	DC 24 V

Nominal Çıkış Akımı	1 A
---------------------	-----

Not:

Avrupalı kullanıcılar için güç tüketimi için ayrıntılar için aşağıdaki Web sitesine bakın.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalıştırırken	5 ila 35 °C (41 ila 95 °F)
	Depolarken	-25 ila 60 °C (-13 ila 140 °F)
Nem	Çalıştırırken	%15 ila 80 (yoğuşma olmadan)
	Depolarken	%15 ila 85 (yoğuşma olmadan)
Çalışma koşulları	Normal ofis veya ev koşulları. Tarayıcıyı doğrudan gün ışığı altında, güçlü ışık kaynaklarına yakın yerlerde veya aşırı tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçının.	

Sistem Gereksinimleri

Uygulamaya bağlı olarak desteklenen işletim sistemleri farklılık gösterebilir.

Windows	Windows 10 (32 bit, 64 bit) Windows 8.1 (32 bit, 64 bit) Windows 8 (32 bit, 64 bit) Windows 7 (32 bit, 64 bit)
Mac OS*1, *2	macOS Catalina macOS Mojave macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan OS X Yosemite*3

*1 Mac OS veya üstünde Hızlı Kullanıcı Geçişi desteklenmez.

*2 Mac OS için UNIX Dosya Sistemini (UFS) desteklenmez.

*3 Epson ScanSmart, OS X Yosemite'i desteklemez.

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.241

ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. 241

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün ve AC adaptörü

Avrupalı kullanıcılar için

Burada, Seiko Epson Corporation, aşağıdaki radyo ekipmanı modellerinin 2014/53/EU Direktifiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumluluk bildiriminin tüm metni şu web sitesinde bulunmaktadır.

<http://www.epson.eu/conformity>

J382B

A461H, A462E

Yalnızca İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç, İzlanda, Hırvatistan, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya'da kullanım içindir.

Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.



ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Bu ekipman aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Seiko Epson Corporation

Tür: J26H005

Bu ürün FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uyar. Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez. Çalıştırma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime neden olamaz ve (2) bu cihaz cihazın istenmeyen şekilde çalıştırılmasından kaynaklanabilen etkileşim dahil alınan etkileşimleri kabul etmelidir.

Lisanslı servise radyo etkileşimini önlemek için, bu cihaz iç mekanda ve maksimum koruma sağlamak için pencerelerden uzak çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekana kurulmuş ekipman (veya iletim anteni) lisanslı olmalıdır.

Bu cihaz kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş olan FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur ve FCC'nin OET65'in C Ekindeki radyo frekansına (RF) Maruz Kalma Kurallarına ve IC radyo frekansına (RF) Maruz Kalma kurallarının RSS-102 belgesine uygundur. Bu ekipman radyatör bir insan bedeninden en az 7,9 inç (20 cm) veya daha fazla uzakta olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır (uzantılar hariç: eller, el bilekleri, ayak ve ayak bilekleri).

AC adaptörü (A461H)

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.244

Epson Desteğe Başvurma.244

Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

Epson Desteğe Başvurma

Epson'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarındaki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(**Hakkında, Sürüm Bilgisi** ögesine veya ürün yazılımında benzer bir düğmeye tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normal olarak ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, faks ve/veya ağ ayarları için çevirme listesi verileri, ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında veriler ve/veya ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular sağlanır.

Yardım hattı

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)
Ücretsiz telefon: 18004250011
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)
Ücretsiz telefon: 186030001600
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaralarıyla e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: customercare@epc.epson.com.ph

Pazartesi — Cumartesi günleri saat 9:00 – 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663