

EPSON

ES-C380W

Kullanım Kılavuzu

Ürün Özellikleri

Tarayıcı Temelleri

Orijinal Belgelerin Yerleştirilmesi

Tarama

Bakım

Sorunları Çözme

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	7
Marka ve Semboller.	7
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	7
İşletim Sistemi Referansları.	7
Telif Hakkı.	8
Ticari Markalar.	8

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	11
Kopyalama Sınırlamaları.	12
Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar.	13
Kişisel Bilgilerinizi Koruma.	13
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar.	13
Başlangıç Yönetici Parolası.	13
Yönetici Parolası Gerektiren İşlemler.	14
Yönetici Parolasını Değiştirme.	14
Yönetici Parolasını Sıfırlama.	14

Ürün Özellikleri

Pasaport veya Kitapçık Tarama.	16
Dokunmatik Ekranı Çalıştırarak Taranmış Görüntüleri Gönderme (Tarama Hedefi Özellikleri).	16
Akıllı Cihazlar için bir Uygulama olan Epson Smart Panel'i destekler.	18
Cam Yüzeyde Kir Bildirimi.	18
Faydalı Görüntü Kalitesi Ayarlama Özellikleri.	19

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	23
USB Sürücüsü Takma ve Çıkarma.	26
USB Sürücü Takma.	26
USB Sürücüsünü Çıkarma.	26
Tarayıcı Konumu.	27
Kontrol Paneli.	28
Düğmeler ve Işıklar.	28
LCD Ekranı Kılavuzu.	29
Ön ayarlar Öğelerinin Kaydedilmesi.	32
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	34

Bilgisayardan Tarama Uygulaması (Epson ScanSmart).	35
Akıllı Cihazlardan Tarama Uygulaması (Epson Smart Panel).	35
Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater).	35
Tarayıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	36
Ağdaki Cihazı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config).	38
Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım (Epson Device Admin).	39
Sürücü Paketleri Oluşturma Uygulaması (EpsonNet SetupManager).	39
Kartvizit Tarama Uygulaması (Presto! BizCard).	39
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	40
Taşıyıcı Kağıt Kodları.	40
Makara Takma Kiti Kodları.	41
Kit Kodlarını Temizleme.	41

Orijinal Belgelerin Yerleştirilmesi

Taranabilen Orijinallerin Özellikleri.	43
Taranmakta Olan Orijinaller için Genel Özellikler.	43
Taranabilir Standart Boyutlu Orijinaller.	43
Taranabilir Büyük Orijinaller.	45
Taranabilir Uzun Kağıt.	45
Taranabilir Faturalar.	47
Taranabilir Plastik Kartlar.	48
Taranabilir Lamine Kartlar.	48
Taranabilir Kitapçıklar.	49
Pasaportlar.	49
Taşıyıcı Kağıt Kullanan Orijinaller için Özellikler.	50
Taranabilir Zarflar.	51
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri.	52
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri.	52
Orijinalleri Tarayıcıya Yerleştirme.	53
Orijinallerin ve Tarayıcı Konumunun Kombinasyonları.	53
Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme.	55
Büyük Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme.	60
Uzun Kağıt Yerleştirme.	63
Plastik Kartları Yerleştirme.	67
Lamine Kartları Yerleştirme.	71
Kitapçık Yerleştirme.	74
Pasaport Yerleştirme.	77

Önemli Orijinalleri veya Fotoğrafları Yerleştirme.	82
Zarf Yerleştirme.	86
Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme.	90
Farklı Kağıt Türleri ve Boyutlarına Sahip Orijinal Yığınlarını Yükleme.	93

Tarama

Denetim Masasından Taramaya Hazırlanma (Tarama Hedefi Özellikleri).	99
E-posta ile Göndermek İçin.	99
Bilgisayara Tara Özelliği İş Akışı.	100
USB Sürücü içine tara Özelliği İş Akışı.	100
Buluta Tara Özelliği İş Akışı.	100
E-postya Tara Özelliği İş Akışı.	102
Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı.	102
WSD kısmına tara İş Akışı.	104
Denetim Masasından Tarama (Tarama Hedefi Özellikleri).	104
Bir Bilgisayara Kaydetme.	104
USB Sürücüsüne Kaydetme.	105
Buluta Gönderme.	109
Orijinalleri E-postaya Tarama.	112
Ağ Klasörüne Kaydetme.	117
WSD Kullanarak Tarama.	122
Özellik ve Ayar Kombinasyonu.	123
Ön ayarlar'de Kayıtlı İçeriği Kullanarak Tarama.	125
Bilgisayardan Tarama.	126
Epson ScanSmart Kullanarak Tarama.	126
Yazılım Görüntü Kalitesi Ayarlama Özellikleri.	130
Otomatik Besleme Modu İçinde Tarama.	130
AirPrint öğesini Kullanma.	133
Chromebook Kullanarak Tarama.	133
Akıllı Cihazdan Tarama.	134
Epson Smart Panel Kullanarak Tarama.	134
Mopria Scan Kullanarak Tarama.	134

Tarama İçin Gerekli Ayarlar

Tarayıcıyı Ağa Bağlama.	137
Kablosuz LAN'a Bağlanma (Wi-Fi).	137
Denetim Masasından Taramayı Ayarlama (Tarama Hedefi Özellikleri).	139
Ağ Klasörü Oluşturma.	140
E-posta Sunucusu Kaydetme.	147
E-posta Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme.	149
Hedefleri Kişilere Kaydetme.	150
Kayıt Aracına göre İşlev Karşılaştırması.	151
Bir Hedefi Kişilere Kaydetme.	151

Web Config'i Kullanarak Bir Grup Olarak Hedefleri Kaydetme.	155
Kişileri Yedekleme ve Alma.	156
Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu Kaydetme.	157
AirPrint Ayarlama.	158

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Başlatma Ekranı.	161
Temel Ayarlar.	161
LCD Parlaklığı.	161
Sesler.	161
Uyku Zmnlaycısı.	161
Kapatma Ayarları.	161
Tarih/Saat Ayarları.	162
Dil/Language.	162
Klavye.	162
Çalışma Zaman Aşımı.	162
PC Bğlntısı USB üzerinden.	162
Direkt güç açma.	162
Tarayıcı Ayarları.	162
Kullanıcı Ayarları.	163
Ağ Ayarları.	164
Wi-Fi Ayarı.	164
Ağ Durumu.	164
Gelişmiş.	164
Web Hizmeti Ayarları.	165
İrtibatlar Yöneticisi.	165
Sistem Yöneticisi.	165
İrtibatlar Yöneticisi.	165
Yntci Ayarları.	166
Parola ile Şifreleme.	166
Başlangıçta Program Doğrulama.	166
Müşteri Araştırması.	166
WSD Ayarları.	166
Varsayılan Ayarları Geri Yükle.	166
Aygıt Yazılımı Güncelleme.	166
Aygıt Bilgileri.	167
Tarayıcı Bakımı.	167
Silindir Değiştirme Uyarısı Ayarı.	168
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları.	168

Kullanışlı Özellikler

Cam Yüzey Leke Algılama Özelliğini Ayarlama.	170
Belge Koruma Özelliğini Ayarlama.	171
Çift Besleme Algılandığında Çalışmayı Ayarlama.	172

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	175
Tarayıcının İçini Temizleme.	175
Tarayıcının İçini Temizledikten Sonra	
Tarama Sayısının Sıfırlanması.	183
Makara Takma Kitini Değiştirme.	183
Makaralar Değiştirildikten Sonra Tarama	
Sayısının Sıfırlanması.	191
Enerji Tasarrufu.	191
Tarayıcıyı Taşıma.	192
Tarayıcıyı Taşıma.	192
Tarayıcı Nasıl Taşınır.	193
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	193
Kontrol Panelini Kullanarak Tarayıcının	
Bellenimini Güncelleme.	194
Web Config Kullanarak Bellenimi Güncelleme.	195
İnternete Bağlanmadan Bellenimi Güncelleme.	195

Sorunları Çözme

Tarayıcıyla ilgili sorunlar.	197
Denetim Masasındaki Hata Mesajlarını	
Kontrol Etme.	197
Tarayıcı Açılmıyor.	198
Yönetici Parolanızı mı Unuttunuz.	198
Ağ Taramaya Hazırlanırken Sorunlar.	199
Sorunları Çözme İpuçları.	199
Taramayı Başlatma Sorunları.	201
Bilgisayardan Taramaya Başlanamıyor.	201
Akıllı Cihazdan Taramaya Başlanamıyor.	205
Taranan Görüntüler Paylaşılan Klasöre	
Kaydedilemiyor.	208
Taranan Görüntüler Buluta Gönderilemiyor.	209
Taranan Görüntüleri Bir E-postaya	
Gönderilemiyor.	209
Kağıt Besleme Sorunları.	210
Birden Fazla Orijinal Besleniyor (Çift Besleme).	210
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma.	211
Kağıt Sıkışmaları, Kağıt Besleme Hataları ve	
Belge Koruma Sorunları Sık Sık Oluşuyor.	217
Kağıt Koruması Düzgün Çalışmıyor.	218
Orijinaller Kirleniyor.	218
Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor.	218
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor.	219
Taranan Görüntü Sorunları.	219
ADF'den Tarama Yaparken Çizgiler (Şeritler)	
Görünüyor.	219
Tarayıcının İçindeki Lekelerle İlgili Uyarı	
Hala Görünüyor.	220

Taranan Görüntüde Renkler Eşit Değil.	220
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma	
Orijinal Belgenizin Arkasındaki Bir Görüntü	
Taranan Görüntüde Beliriyor.	221
Taranan Metin veya Görüntüler Eksik veya	
Bulanık.	221
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler)	
Görünüyor.	222
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında	
Orijinalin Kenarı Taranmıyor.	222
Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor.	223
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	224
Uygulama Yükleme ve Yükleme Kaldırma.	224
Uygulamalarınızı Kaldırma.	224
Uygulamalarınızı Yükleme.	226

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Tarayıcıya Bağlanma.	228
Ağ Tarayıcısını İkinci Bir Bilgisayardan	
Kullanma.	228
Ağ Tarayıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma.	228
Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan	
Bağlama (Wi-Fi Direct).	229
Wi-Fi Direct Hakkında.	229
Wi-Fi Direct'i Kullanarak Bir Akıllı Cihaza	
Bağlanma.	229
Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası)	
Bağlantısını Kesme.	230
SSID gibi Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası)	
Ayarlarını Değiştirme.	230
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	231
Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken.	231
Bilgisayarı Değiştirirken.	232
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	232
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	233
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	233
Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu	
Kontrol Etme.	233
Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca	
Windows).	235

Yönetici Bilgileri

Tarayıcıyı Ağa Bağlama.	237
Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce.	237
IP Adresi Atama.	239
IEEE802.11k/v veya IEEE802.11r	
Özelliklerini Ayarlama.	240
Ürün Güvenliği Özelliklerine Giriş.	240

Yönetici Ayarları.	241
Yönetici Parolasını Yapılandırma.	241
Kontrol Paneli için Kilit Ayarları Kullanma.	242
Bilgisayardan Tarayıcıda Oturum Açma.	245
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma.	245
Bilgisayarınızdan Ağ Taramasını Devre Dışı Bırakma.	246
WSD Taramasını Devre Dışı Bırakma.	246
Uzak Tarayıcıyı İzleme.	247
Uzak Tarayıcı İçin Bilgileri Kontrol Etme.	247
Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma.	247
Ayarları Yedekleme.	248
Ayarları dışa aktarın.	248
Ayarları alma.	249
Gelişmiş Güvenlik Ayarları.	249
Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme.	249
İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma.	250
Dijital Sertifika Kullanımı.	253
Tarayıcıyla SSL/TLS İletişimi.	259
IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim.	260
Tarayıcıyı Bir IEEE802.1X Ağına Bağlama.	271
Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme.	273

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	281
Ağ Özellikleri.	282
Wi-Fi Özellikleri.	282
Ağ Özellikleri ve IPv4/IPv6 Desteği.	283
Güvenlik Protokolü.	283
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	283
USB Sürücüsü Özellikleri.	284
Tarayıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma.	284
Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri.	285
Elektrik Özellikleri.	286
Tarayıcı Elektrik Özellikleri.	286
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri.	287
Çevresel Özellikler.	287
Sistem Gereksinimleri.	287

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	289
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	289
ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	289

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	292
Epson Desteğe Başvurma.	292
Epson'a Başvurmadan Önce.	292
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	292
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	292
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	293
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	293
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	294
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	294
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	294
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	295
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	295
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	296
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	296

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	7
Marka ve Semboller.	7
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	7
İşletim Sistemi Referansları.	7
Telif Hakkı.	8
Ticari Markalar.	8

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, “Windows 11”, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8” ve “Windows 7” gibi terimler aşağıdaki işletim sistemlerini ifade eder. Ek olarak “Windows” tüm sürümler için kullanılır.

- Microsoft® Windows® 11 işletim sistemi

- 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, “macOS 12.x”, “macOS 11.x”, “macOS 10.15.x”, “macOS 10.14.x”, “macOS 10.13.x”, “macOS 10.12.x” ve “OS X 10.11.x” topluca “Mac OS” olarak anılır.

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.

© 2023 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, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Genel Bildirim: bu belgede kullanılan 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.

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	11
Kopyalama Sınırlamaları.	12
Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar.	13
Kişisel Bilgilerinizi Koruma.	13
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar.	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 kısmında 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 kablonun 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 yapılandırılmış 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 yapmadığınız sürece, basılmış malzemeleri kopyalamadan önce telif hakkı sahibinin iznini alarak bu haklara karşı saygılı ve sorumlu bir tavır benimseyin.

Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ LCD ekran birkaç küçük parlak veya koyu noktanın yanı sıra kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş olduğu anlamına gelmez.
- ❑ Temizlemek için yalnızca kuru ve yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- ❑ Ağır darbe alırsa dokunmatik ekranın dış kapağı kırılabilir. Panel yüzeyi kırılır veya çatlarsa, bayinize başvurun ve kırılan parçalara dokunmayın veya çıkarmaya çalışmayın.
- ❑ Dokunmatik ekrana parmağınızla hafifçe basın. Kuvvetli bastırmayın veya tırnaklarınızla kullanmayın.
- ❑ İşlemleri gerçekleştirmek için tükenmez kalem veya keskin kurşun kalem gibi keskin nesnelere kullanmayın.
- ❑ Ani sıcaklık veya nem değişimlerinden dolayı dokunmatik ekran içinde oluşan yoğunlaşma, performansın düşmesine neden olabilir.

İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar

Bu ürünü doğrudan İnternet'e bağlamayın. Bir yönlendirici veya güvenlik duvarı tarafından korunan bir ağa bağlayın.

Kişisel Bilgilerinizi Koruma

Tarayıcıyı başka birine verdiğinizde ve attığınızda aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelindeki menüleri seçerek tarayıcının belleğinde depolanan tüm kişisel bilgilerinizi silin.

[Ayarlar](#) > [Sistem Yöneticisi](#) > [Varsayılan Ayarları Geri Yükle](#) > [Tüm Ayarlar](#)

Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar

Bu cihaz, yetkisiz üçüncü şahısların, bir ağa bağlıyken cihaz ayarlarına veya cihazda depolanan ağ ayarlarına erişmesini veya bunları değiştirmesini önlemek için bir yönetici parolası belirlemenize olanak tanır.

Bir yönetici parolası belirlerseniz, Web Config gibi yapılandırma yazılımında ayarları değiştirirken parolayı girmeniz gerekir.

Başlangıç yönetici parolası tarayıcıda ayarlanır, ancak bunu herhangi bir parolayla değiştirebilirsiniz.

Başlangıç Yönetici Parolası

Başlangıç yönetici parolası, ürüne yapıştırılmış etikete göre değişiklik gösterir. Arkaya "PASSWORD" etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin. Yapıştırılmı "PASSWORD" etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünün tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.

Başlangıç yönetici parolasını varsayılan ayardan değiştirmenizi öneririz.

Not:

Varsayılan olarak hiçbir kullanıcı adı belirlenmemiştir.

Yönetici Parolası Gerektiren İşlemler

Aşağıdaki işlemler sırasında yönetici parolasını girmeniz istenirse, üründe belirlenen yönetici parolasını girin.

- Web Config için gelişmiş ayarlarda oturum açarken
- Yönetici tarafından kilitlenen kontrol panelinde bir menüyü çalıştırırken
- Uygulamada cihaz ayarlarını değiştirirken
- Cihaz için bellekimi güncellerken
- Yönetici parolasını değiştirirken veya sıfırlarken

Yönetici Parolasını Değiştirme

Ürünün kontrol panelinden veya Web Config bölümünde değiştirebilirsiniz.

Parolayı değiştirirken, yeni parola 8 ila 20 karakter uzunluğunda olmalı ve yalnızca tek baytlık alfasayısal karakterler ve simgeler içermelidir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 241](#)

Yönetici Parolasını Sıfırlama

Yönetici parolasını ürünün kontrol panelinden veya Web Config'den başlangıç ayarına sıfırlayabilirsiniz. Parolayı unuttuysanız ve varsayılan ayarlara sıfırlayamıyorsanız, ürünün onarılması gerekir. Yerel satıcınıza başvurun.

Not:

Yönetici parolasının sıfırlanması kullanıcı adını da sıfırlar.

Ürün Özellikleri

Pasaport veya Kitapçık Tarama.	16
Dokunmatik Ekranı Çalıştırarak Taranmış Görüntüleri Gönderme (Tarama Hedefi Özellikleri).	16
Akıllı Cihazlar için bir Uygulama olan Epson Smart Panel'i destekler.	18
Cam Yüzeyde Kir Bildirimi.	18
Faydalı Görüntü Kalitesi Ayarlama Özellikleri.	19

Pasaport veya Kitapçık Tarama

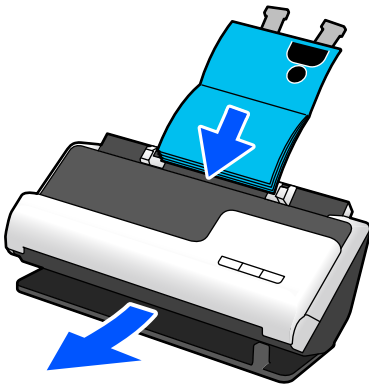
Düz yol konumuna geçerek pasaport veya kitapçık gibi orijinalleri tarayabilirsiniz.

Tarama yazılımı, pasaportunuzun yalnızca kimlik sayfalarını kaydetmenize olanak tanır. (yalnızca Windows için)

Daha fazla ayrıntı için tarayıcı sürücüsü (Epson Scan 2) yardımına bakın.

Not:

Epson Smart Panel, yalnızca pasaport taramayı destekler.



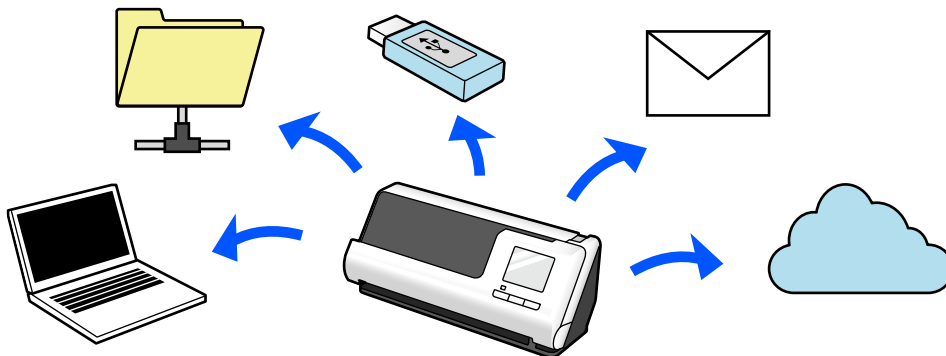
İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcı Konumu” sayfa 27
- ➔ “Pasaportlar” sayfa 49
- ➔ “Taranabilir Kitapçıklar” sayfa 49



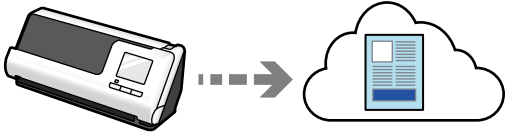
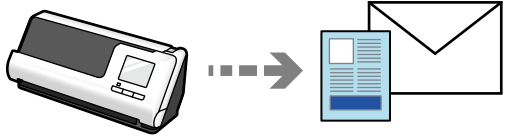

Dokunmatik Ekranı Çalıştırarak Taranmış Görüntüleri Gönderme (Tarama Hedefi Özellikleri)

Bilgisayar kullanmaya gerek kalmadan ürün üzerindeki dokunmatik ekranı çalıştırarak tarayabilirsiniz.

Tarama hedefi özelliklerini kullanarak taranan görüntüyü seçilen bir hedefe (bir ağ klasörü, e-posta, bulut hizmeti ya da USB sürücüsü gibi) gönderebilirsiniz.



Kullandığınız özellik, taranan görüntünün hedefine bağlıdır.

Taranan Görüntülerin Hedefi	Kullanılacak Özellik
<p>Görüntüleri bağlı bir bilgisayara kaydetmek istiyorsanız</p> 	<p>Bilgisayara Tara Özelliği</p> <p>Bilgisayarınızda yüklü olan yazılımı (Epson ScanSmart) denetim masasından başlatarak tarayın.</p> <p>“Bilgisayara Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100</p>
<p>Görüntüleri tarayıcıya bağlı bir USB sürücüsüne kaydetmek istiyorsanız</p> 	<p>USB Sürücü içine tara Özelliği</p> <p>“USB Sürücü içine tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100</p>
<p>Görüntüleri doğrudan tarayıcıdan bir bulut hizmetine göndermek istiyorsanız</p> 	<p>Buluta Tara Özelliği</p> <p>Epson'un bulut hizmeti <i>Epson Connect</i>'i kullanarak, taranan görüntüleri bir e-posta adresine ve başka bir şirketin bulut hizmetine gönderebilirsiniz.</p> <p>Görüntüleri Evernote, Google Drive ve Dropbox gibi bulut hizmetlerine ve ayrıca bir e-posta adresine gönderebilirsiniz.</p> <p>“Buluta Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100</p> <p>Not: <i>Kullanılabilir hizmetler, bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.</i></p>
<p>Görüntüleri doğrudan tarayıcıdan e-postayla göndermek istiyorsanız</p> 	<p>Taranan görüntüleri e-posta eki olarak göndermenizi sağlayan iki özellik vardır. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.</p> <p>“E-posta ile Göndermek için” sayfa 99</p>
<p>Görüntüleri ağdaki bir klasöre kaydetmek istiyorsanız</p> 	<p>Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği</p> <p>Tarayıcı ile aynı ağ üzerinde bir paylaşılan klasör oluşturmanız gerekir.</p> <p>Ağ Klasörü (SMB) ögesinin yanı sıra, taranan görüntüler için hedef olarak FTP/FTPS ve WebDAV (HTTPS/HTTP) ögesini de ayarlayabilirsiniz.</p> <p>“Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102</p>
<p>WSD özelliğini kullanarak görüntüleri tarayıcıya bağlı bir bilgisayara kaydetmek istiyorsanız</p>	<p>WSD kısmına tara</p> <p>“WSD kısmına tara İş Akışı” sayfa 104</p>

İlgili Bilgi

➔ [“Denetim Masasından Taramaya Hazırlanma \(Tarama Hedefi Özellikleri\)” sayfa 99](#)

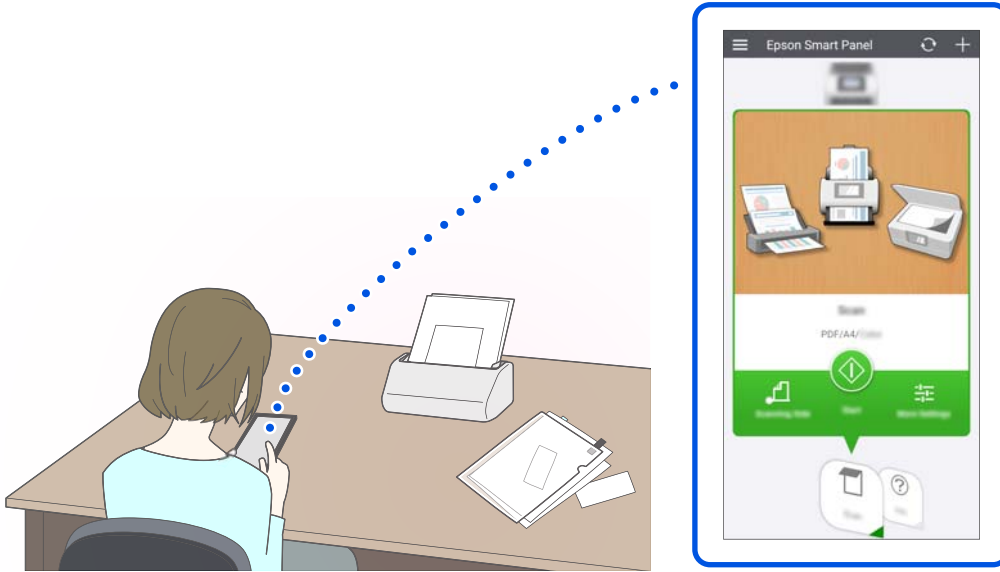
Akıllı Cihazlar için bir Uygulama olan Epson Smart Panel'i destekler

Sezgisel İşlemler için Epson Smart Panel



Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

- Akıllı cihazınızdan tarama yapabilir ve taranan sonuçları akıllı cihazınıza kaydedebilirsiniz.
- Taranan verileri bir bulut hizmetine kolayca yükleyebilirsiniz.
- Sağlanan yönergeleri izleyerek Wi-Fi ayarlarını kolayca yapabilirsiniz.
- Hataların nedenlerini ve çözümlerini akıllı cihazınızdan kontrol edebilirsiniz.



İlgili Bilgi

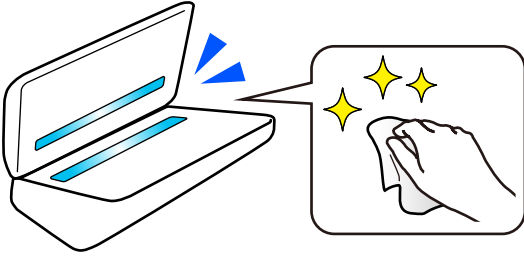
➔ [“Akıllı Cihazlardan Tarama Uygulaması \(Epson Smart Panel\)” sayfa 35](#)

Cam Yüzeyde Kir Bildirimi

Bu tarayıcı, cam yüzeydeki kiri tespit edebilir ve kirin taranan görüntülerde çizgilere (şeritlere) yol açmadan önce cam yüzeyi temizlemeniz gerektiğini sizi bildirebilir.

Cam yüzeyi kolayca temiz tutabilir ve görüntü kalitesinde bozulmanın önüne geçebilirsiniz.

Bu özellik varsayılan olarak kapalıdır.



İlgili Bilgi

- ➔ “Cam Yüzey Leke Algılama Özelliğini Ayarlama” sayfa 170
- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175

Faydalı Görüntü Kalitesi Ayarlama Özellikleri

Optimum renkte Otomatik Olarak Tarayın

Orijinalin rengini otomatik olarak algılayabilir ve ardından onu tarayabilirsiniz. Renkli ve siyah beyaz orijinaler karıştırıldığında bile, optimum renkte otomatik olarak taranabilirler (Görüntü Türü).

Renk orijinal: Renk kullanarak tarayın.

Tonlamalı (gri alanlar) siyah beyaz orijinaler: Gri kullanarak tarayın.

Tonlama olmadan (gri alan yok) siyah beyaz orijinaler: Siyah Beyz kullanarak tarayın.

Orijinal örneği	Renk	Gri	Siyah Beyz
Tanımlanacak Görüntü Türü	Renk	Gri	Siyah Beyz

Yazıcı sürücüsünde **Otomatik** ögesini **Görüntü Türü** olarak seçin (Epson Scan 2).

Denetim masasından tarama yaparken, **Renkli/Gri Tonlamalı/Siyah-Beyaz, Renk/Siyah Beyaz veya Renk/Griölçek** ögesini **Görüntü Türü** olarak seçin. Seçilebilen Görüntü Türü, kullanılan özelliğe ve kaydedilecek dosya biçimine göre değişiklik gösterir.

Not:

Epson Smart Panel kullanırken, **Görüntü Türü** ögesini **Otomatik** olarak ayarlamak görüntüyü Renk veya Gri'de tarar.

Metin Geliştirme Özelliği

Arka planlar ve diğer faktörler nedeniyle okunması zor olan metinleri net bir şekilde tarayabilirsiniz. Orijinale göre metni vurgulayabilir ve orijinalin arka planındaki noktalı desenleri kaldırabilirsiniz.

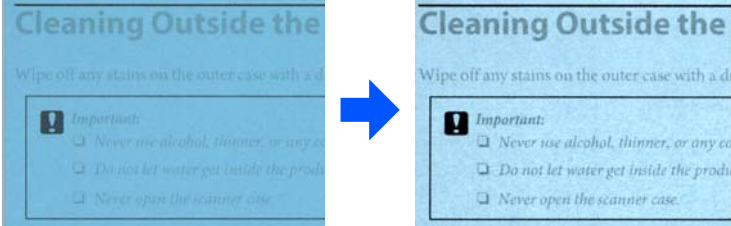
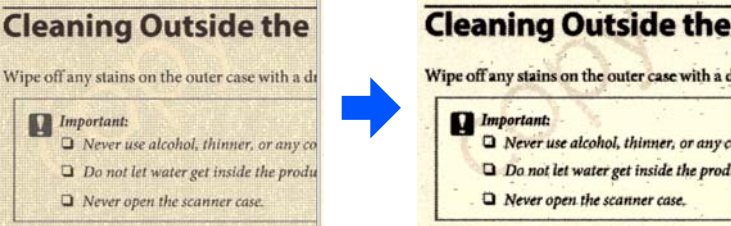
Bunu, tarayıcı sürücüsündeki **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** > **Ayarlar** bölümünden ayarlayabilirsiniz (Epson Scan 2).

Renk veya Gri'de tarama yaparken

Aşağıdaki özellikler kullanılabilir.

Not:

Denetim masasından tarama yaparken, yalnızca **Bilgisayar** özelliğini kullanabilirsiniz.

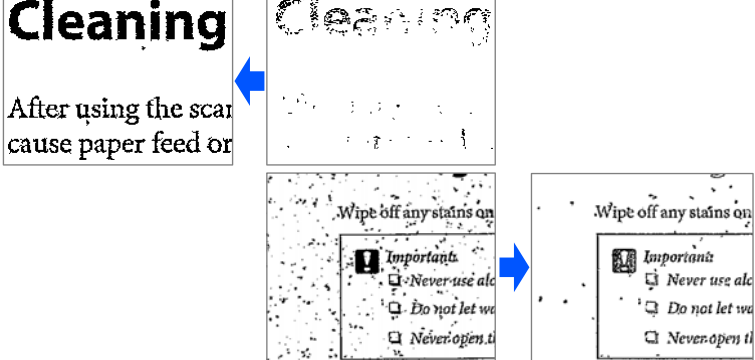
Özellikler	Açıklamalar
OCR için açık harfleri vurgula	<p>OCR tarafından daha kolay tanınabilmeleri için açık renkli harfleri vurgulayabilirsiniz. Efekt düzeyini ayarlayabilirsiniz.</p> 
Yarım ton noktalarını kaldır	<p>Renk veya Gri'de tarama yaparken, orijinalin arka planındaki noktalı desenleri kaldırmak için bunu açın.</p> 

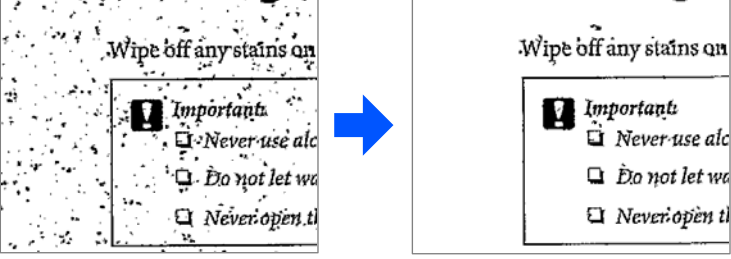
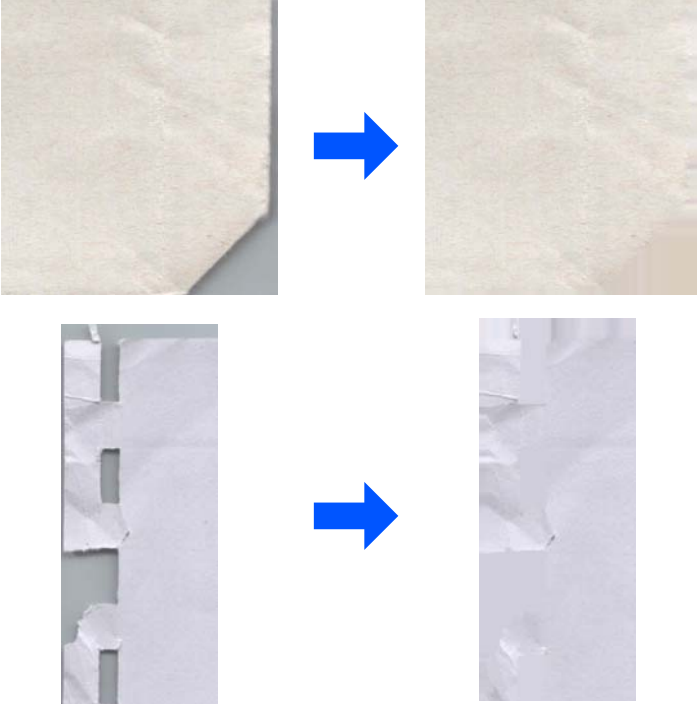
Siyah Beyz'de tarama yaparken

Aşağıdaki özellikler kullanılabilir.

Not:

Bunları denetim masasından tarama yaparken de kullanabilirsiniz.

Özellikler	Açıklamalar
Açık harfleri vurgula / Arkaplanı kaldır	<p>Açık renkli metni geliştirmek, arka plan renklerini, desenleri, kırışıklıkları ve ofseti kaldırmak için metin ve arka plan düzeltme düzeyini ayarlayabilirsiniz.</p> 

Özellikler	Açıklamalar
Nokta gürültüsünü kaldır	<p>Arka planı aydınlatarak kaldırılmayan, orijinalin arka planındaki siyah noktaları kaldırabilirsiniz. Efekt düzeyini ayarlayabilirsiniz.</p> 
Kıvrımları veya yırtıkları düzelt	<p>Orijinalin köşeleri veya kenarları katlandığında veya yırtıldığında ya da taranan görüntünün etrafında bir gölge görüldüğünde taranan görüntüleri düzeltebilirsiniz. Taranan görüntünün eksik kenarları veya köşeleri, orijinal belgenin rengiyle doldurulacaktır.</p> 

İlgili Bilgi

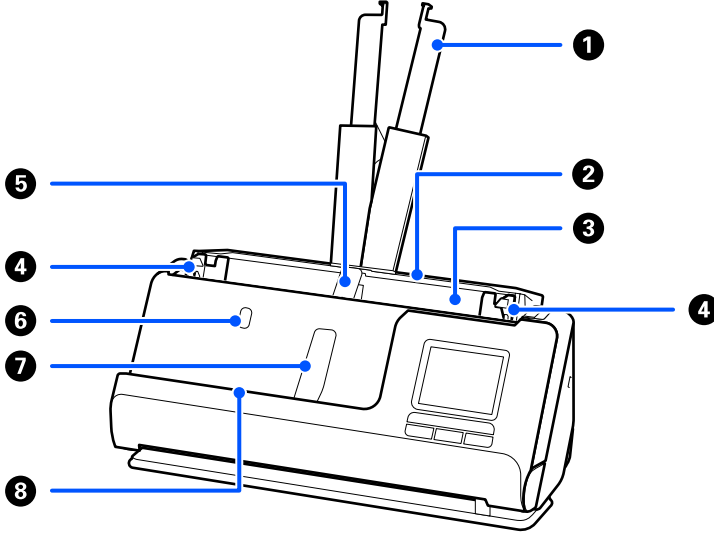
➔ “Yazılım Görüntü Kalitesi Ayarlama Özellikleri” sayfa 130

Tarayıcı Temelleri

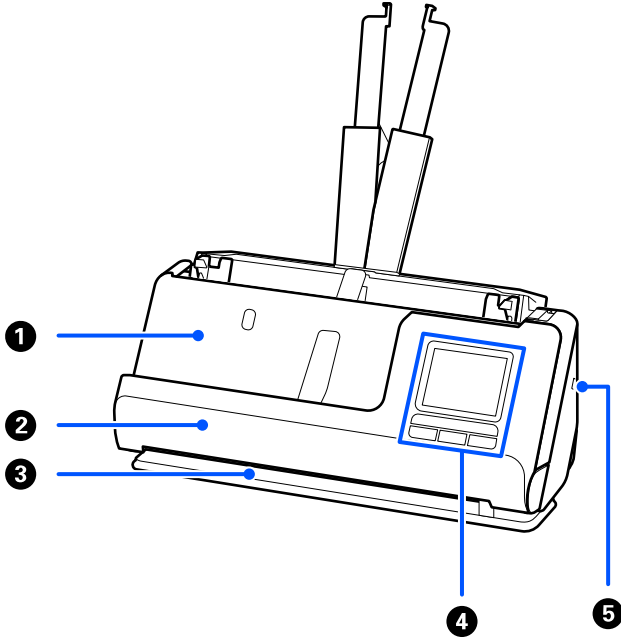
Parça Adları ve İşlevler.	23
USB Sürücüsü Takma ve Çıkarma.	26
Tarayıcı Konumu.	27
Kontrol Paneli.	28
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	34
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	40

Parça Adları ve İşlevler

Ön

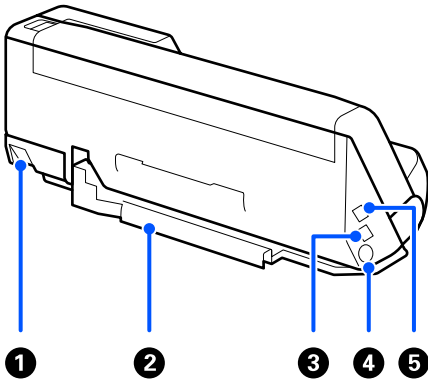


1	Giriş tepsi uzantısı	Orijinal tepsinin kenarlarını aşıyorsa bunu dışarı çekin. Bu, kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler.
2	Giriş tepsi	Orijinalleri yükler.
3	ADF (Otomatik Belge Besleyicisi)	Yüklenen orijinalleri otomatik besler.
4	Kenar kılavuzları	Sorunsuz besleme işlemini kolaylaştırmak için giriş tepsisindeki orijinali destekleyen kılavuzları kullanın. Orijinallerin kenarlarını kaydırın.
5	Giriş tepsi kağıt desteği	Doğru şekilde çıkarılması için, çıkarılan orijinali giriş tepsi tarafında destekler.
6	Giriş tepsi kağıt desteği düğmesi	Giriş tepsi kağıt desteğini yükseltmek için bu düğmeye basın. Kağıt desteğini manuel olarak saklayın.
7	Çıkış tepsi kağıt desteği	Doğru şekilde çıkarılması için, çıkarılan orijinali çıkış tepsi tarafında destekler.
8	Çıkış tepsi kağıt desteği düğmesi	Çıkış tepsi kağıt desteğini yükseltmek için bu düğmeye basın. Kağıt desteğini manuel olarak saklayın.



1	Çıkış tepsi	Dikey yol konumunda taranan orijinaler buradan çıkarılır.
2	Dikey yol kapağı	Tarayıcının içini temizlerken veya dikey yol konumunda tarama yaparken bir orijinal sıkıştığında açın.
3	Çıkış yuvası	Düz yol konumunda taranan orijinaler buradan çıkarılır.
4	Denetim masası	Tarayıcının durumunu görüntüler ve tarayıcı işlemlerini gerçekleştirir.
5	Güvenlik yuvası	Hırsızlığı önlemek için bir güvenlik kilidi takın.

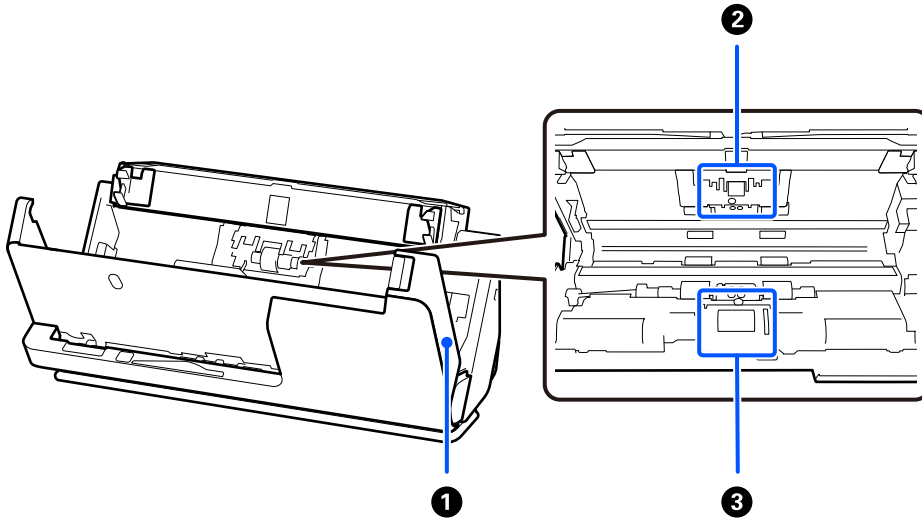
Yan / Arka



1	Tarayıcı konum seçicisi	Tarayıcı konumunu dikey yol konumu ile düz yol konumu arasında değiştirmek için kullanılır.
---	-------------------------	---

2	Kablo tutucusu	Kablolari düzgün bir şekilde alttaki tarayıcıya sabitler. ! Önemli: Aşağıdaki durumlarda AC adaptör kordonunu ve USB kablosunu kablo tutucusuna sabitlemeyin. <input type="checkbox"/> Tarayıcı veya diğer nesnelere kordonun ve kabloların üzerine yerleştirilmişse <input type="checkbox"/> Kordonlar ve kablolar bükülmüşse, aşırı derecede bükülmüşse veya başka bir şekilde fazla yük altındaysa <input type="checkbox"/> Kordonlar ve kablolar birbirine dolanmışsa
3	USB bağlantı noktası	Bir bilgisayara bağlamak için bir USB kablosu bağlar.
4	DC girişi	AC adaptörünü bağlar.
5	Harici arayüz USB bağlantı noktası	Bir USB sürücüsü bağlar.

İç



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

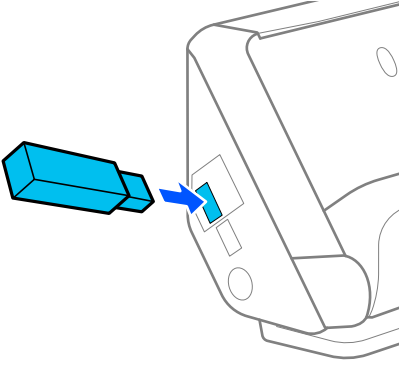
İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175
- ➔ “Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183

USB Sürücüsü Takma ve Çıkarma

USB Sürücü Takma

Harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB sürücü takın.

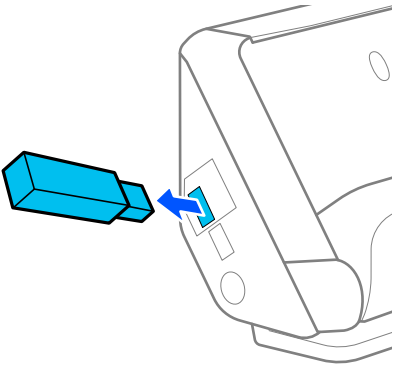


İlgili Bilgi

→ “USB Sürücü içine tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100

USB Sürücüsünü Çıkarma

Bir USB sürücüsünü çıkarın.



Önemli:

- Tarayıcıya veri aktarırken USB sürücü aygıtını çıkarırsanız, USB sürücüsündeki veriler kaybolabilir.
- Veri aktarımı sırasında, denetim masasında bir mesaj görüntülenir.

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 afet nedeniyle zarar gördüğünde

Tarayıcı Konumu

Kullanıma göre tarayıcının konumunu değiştirebilirsiniz.



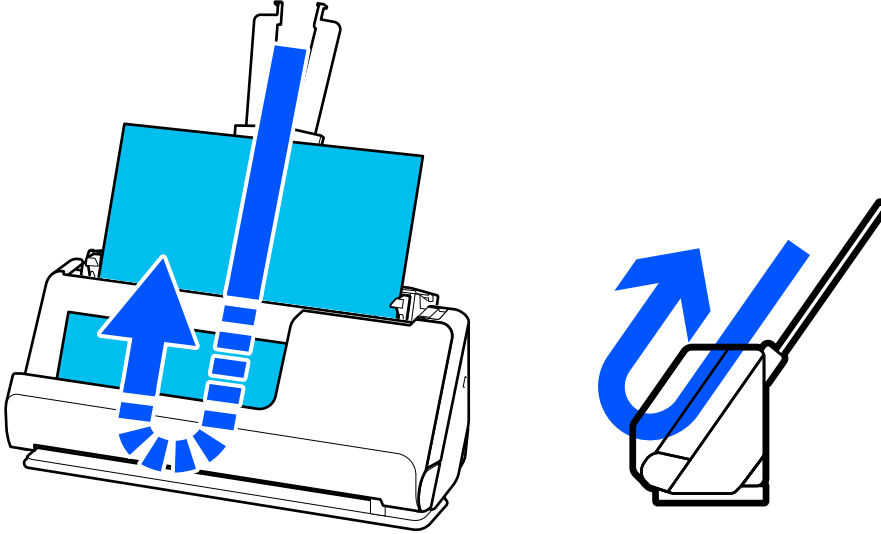
Dikkat:


Tarayıcının konumunu değiştirirken parmaklarınızı veya kabloları kaptırmamaya dikkat edin. Yaralanma veya hasar oluşabilir.

Tarayıcı konumları ve orijinalerin kombinasyonları hakkında daha fazla bilgi için İlgili Bilgiler sayfasına bakın.

Dikey yol konumu

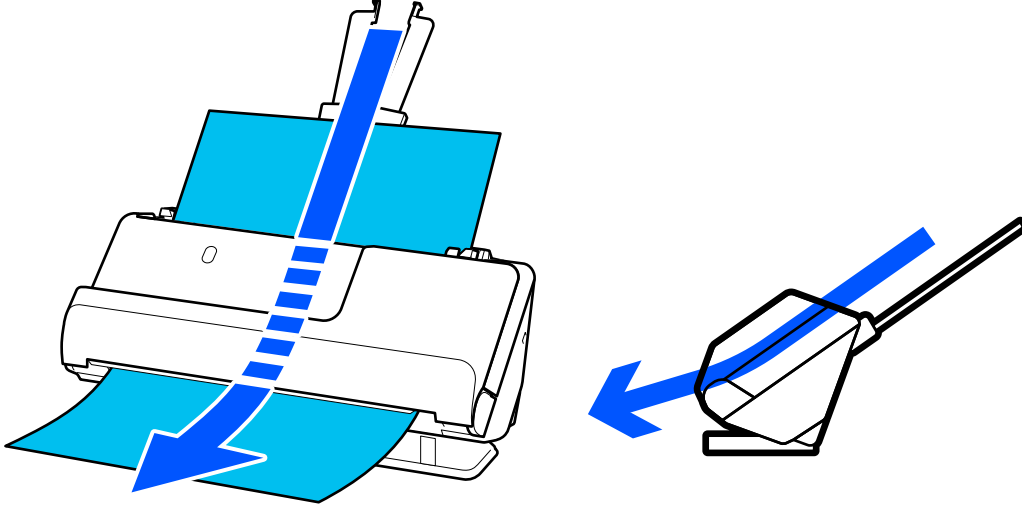
Birden fazla standart boyutlu orijinali tararken veya ince kağıt veya faturaları tararken, tarayıcıyı dikey yol konumuna doğru yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin. Dikey yol konumunda tarama yaparken, giriş tepsisine yüklenen orijinaler tarayıcının üst kısmındaki çıkış tepsisine çıkarılır.




Dikey yol konumu değiştirildiğinde, denetim masasındaki tarayıcı konumu simgesi  'e dönüşür.

Düz yol konumu

Pasaportlar gibi kalın orijinaleri tararken, tarayıcıyı düz yol konumuna geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin. Düz yol konumunda tarama yaparken, giriş tepsinine yüklenen orijinaler tarayıcının önündeki çıkış yuvasına çıkarılır.



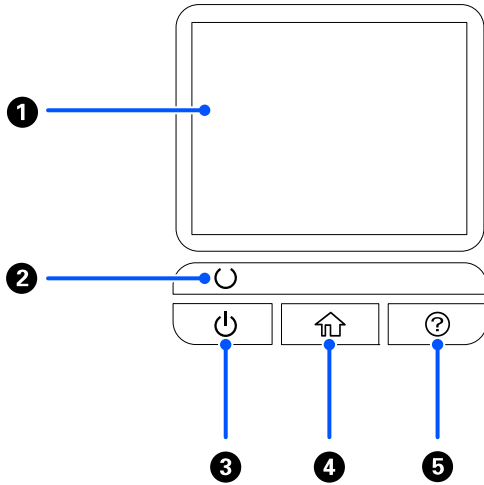
Düz yol konumu değiştirildiğinde, denetim masasındaki tarayıcı konumu simgesi 'e dönüşür.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalerin ve Tarayıcı Konumunun Kombinasyonları” sayfa 53

Kontrol Paneli

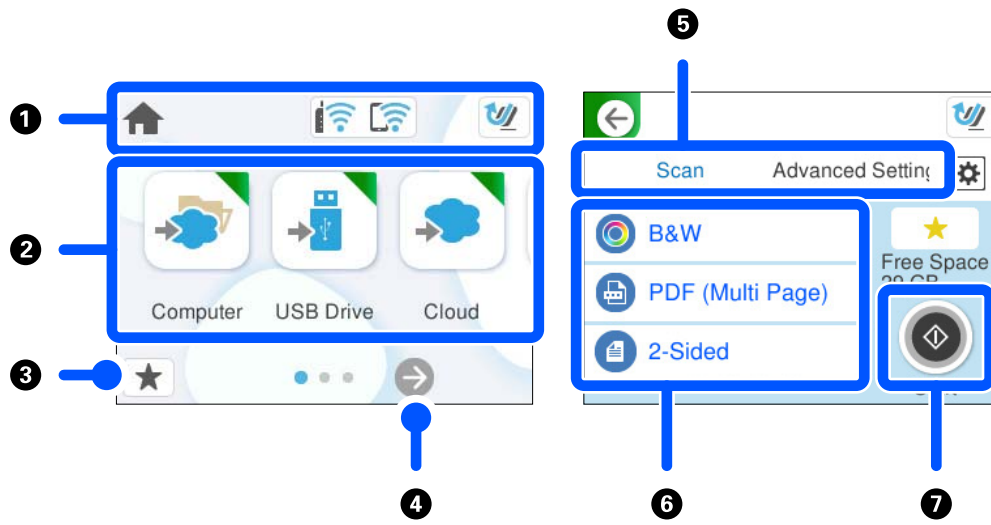
Düğmeler ve Işıklar



1	-	LCD Ekran	Menüleri seçmek veya ayarları yapmak için ekrana dokununuz.
---	---	-----------	---

2		Hazır ışığı	Tarayıcının durumunu gösterir. Tarayıcı çalışıyor veya bir veriyi işliyor olabileceğinden ışık yanıp sönerken tarayıcıyı kapatmayın.
3		Güç düğmesi	Tarayıcıyı açar veya kapatır.
4		Giriş düğmesi	Giriş ekranını görüntüler.
5		Yardım düğmesi	Yardım ekranını görüntüler.

LCD Ekranı Kılavuzu















1	Tarayıcının durumunu simgeler olarak gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek için veya her ayar menüsüne erişmek için simgeyi seçin.
2	Her menüyü görüntüler.
3	Ön ayarlarınızın bir listesini görüntüler. Ön ayarlarınızı yükleyebilir ve yeni ön ayarları kaydedebilirsiniz.
4	Ekranları değiştirin.
5	Sekmeleri değiştirin.
6	Ayar öğelerinin listesini görüntüler. Ayarları değiştirmek için bir öğe seçin. Gri öğeler kullanılamaz.
7	Geçerli ayarları kullanarak taramayı başlatır.

LCD Ekranda Görüntülenen Simgeler



Aşağıdaki simgeler tarayıcının durumuna bağlı olarak görüntülenir.

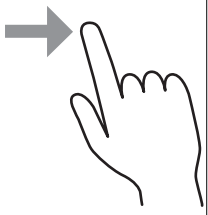
	Bu simge giriş ekranında olduğunuzu gösterir.
--	---

	Bu, bir bellenim güncellemesi mevcut olduğunda görüntülenir. Tarayıcının özelliklerini iyileştirmek amacıyla bellenimi güncellemek için bunu seçin. Tarayıcıyı en son bellenim sürümüyle kullanmanızı öneririz.
	Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoludur. 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.
	Tarayıcının dikey yol konumunda olduğunu gösterir.
	Tarayıcının düz yol konumunda olduğunu gösterir.
	Önceki ekrana döner.
	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 makaraların yaşam döngüsünü aşılıyor. Makaraları 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

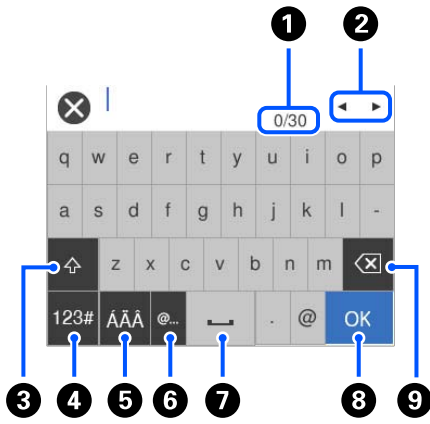
Dokunmatik ekran aşağıdaki işlemlerle uyumludur.

Dokunma		Öğelere veya simgelere basın veya seçin.
Hızlı kaydırma		Ekranı hızla kaydırın.

Kaydırma		Öğeleri tutun ve taşıyın.
----------	---	---------------------------

Karakterler Girme

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



Not:

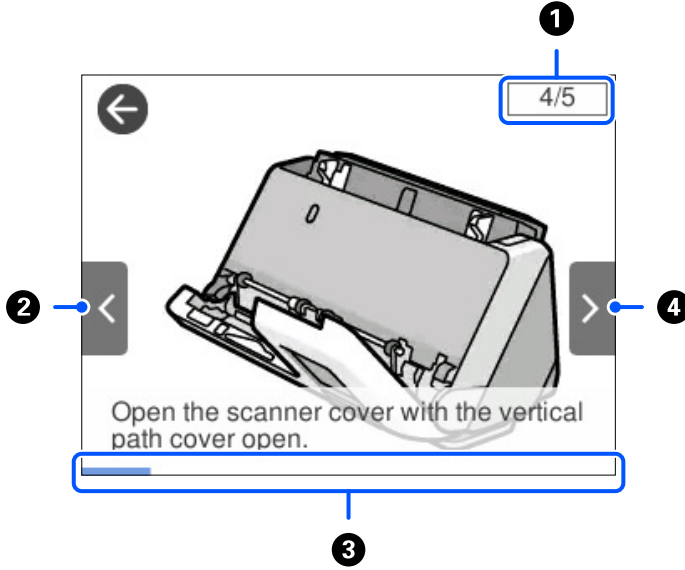
Kullanılabilir simgeler ayar öğesine göre değişir.

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. Alfasayısal karakterler ve çift nokta ve virgü işareti gibi özel karakterler girebilirsiniz.
6	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri öğeyi seçerek girer.
7	Bir boşluk girer.
8	Girilen karakterleri sabitler.
9	Girilen karakterleri siler.

Animasyonları Görüntüleme

Denetim masası ekranı, orijinaleri yerleştirme ve bakım yapma gibi işlemlerin nasıl gerçekleştirileceğine ilişkin animasyonları görüntülemenizi sağlar.

- ❑ Yardım ekranını görüntülemek için denetim masasındaki **?** düğmesine basın. **Nasıl** ögesini seçin ve ardından, görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- ❑ Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** ögesini seçin: içeriğe duyarlı animasyonu görüntüler. Animasyonun tarayıcı modeline bağlı olduğunu unutmayın.



❶	Toplam adım sayısını ve geçerli adım numarasını görüntüler. Örnekte adım 4/5 gösterilmektedir.
❷	Önceki adıma dön.
❸	Geçerli adımdan ilerlemenizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
❹	Sonraki adıma gider.

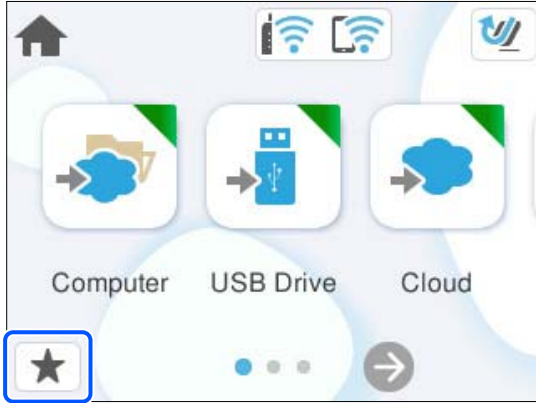
Ön ayrlar Ögelerin Kaydedilmesi

Sık kullanılan tarama ayarlarını **Ön ayrlar** olarak kaydedebilirsiniz. En fazla 24 ön ayar kaydedebilirsiniz.

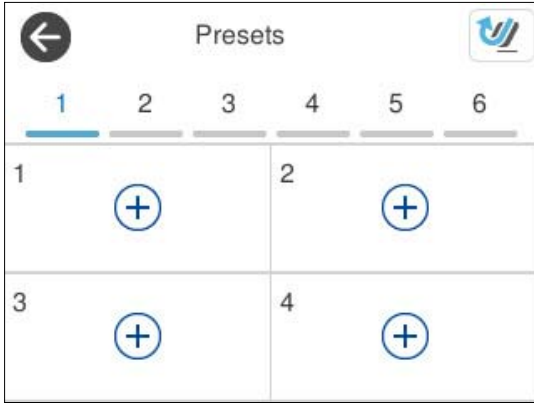
Not:

- ❑ *Taramayı başlat ekranında **★** ögesini seçerek geçerli tarama ayarlarını kaydedebilirsiniz.*
- ❑ *Ön ayrlar öğelerini Web Config kısmında da kaydedebilirsiniz.
Tara sekmesi > Ön ayrlar ögesini seçin.*

1. Denetim masasında ana ekranda **Ön ayarlar** öğesini seçin.




2.  öğesini seçin.



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



4. Her öğeyi ayarlayın ve ardından,  öğesini seçin.
5. Bir ön ayar kaydedin.
 - Ad:** adı ayarlayın.
 - Simge ayarla:** görüntülenecek simgenin görüntüsünü ve rengini ayarlayın.

- Hızlı Gönder Ayarı:** bir ön ayar seçildiğinde, onay olmadan hemen taramaya başlar.
- İçindekiler:** tarama ayarlarını kontrol edin.



6. **OK** ögesini seçin.

Ön ayarlar Menüsünün Açıklamaları

Ön ayarın kayıtlı içeriğini değiştirmek veya tarama ayarlarını görüntülemek üzere her ön ayar için **>** ögesini seçin.

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.

Ayrıntıları Onayla:

Ön ayarlı tarama ayarlarını görüntüler. Ön ayarı **Bu Ayarı Kullan** ögesini seçerek yükleyebilirsiniz.

Uygulamalar Hakkında Bilgiler

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

Bilgisayardan Tarama Uygulaması (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 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

Akıllı Cihazlardan Tarama Uygulaması (Epson Smart Panel)

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

Kablosuz yönlendiriciniz olmasa bile, Wi-Fi etkin akıllı cihazları Wi-Fi Direct kullanarak tarayıcıya otomatik olarak bağlayabilirsiniz.

Epson Smart Panel'i App Store veya Google Play'den indirip yükleyebilirsiniz.

Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve İnternet üzerinden bellenimi 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 11

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **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 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, Microsoft Edge ve Safari gibi web tarayıcılarında, bir bilgisayarda veya bir akıllı cihazda çalışan bir uygulamadır. Tarayıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ hizmetini ve tarayıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config'i kullanmak için tarayıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir. En son sürümü kullanın.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Not:

Bu cihazı kullanırken yönetici parolasını girmeniz istenebilir. Yönetici parolasıyla ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar” sayfa 13](#)

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config'e Erişilemiyor” sayfa 199](#)

Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır

Tarayıcı, Web Config (ayarları yapabileceğiniz bir Web sayfası) adı verilen yerleşik bir yazılımla birlikte gelir. Web Config'e erişmek için, Web tarayıcınızda ağa bağlı bir tarayıcının IP adresini girmeniz yeterlidir.

1. Tarayıcının IP adresini kontrol edin.

Tarayıcının denetim masasında **Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** ögesini seçin ve ardından, tarayıcının IP adresini onaylamak için etkin bağlantı yöntemini (**Wi-Fi Durumu** veya **Wi-Fi Direct Durumu**) seçin.

Örnek IP adresi: 192.168.100.201

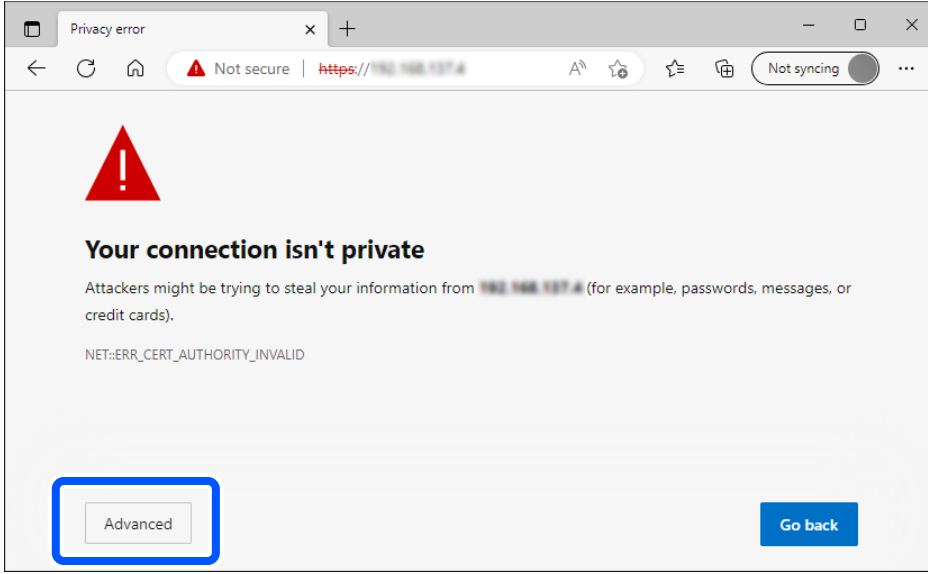
2. Bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan bir Web tarayıcısı başlatın ve ardından, adres çubuğuna tarayıcının IP adresini girin.

Biçim: <http://tarayıcının IP adresi/>

Örnek: <http://192.168.100.201/>

Tarayıcınızda bir uyarı ekranı görüntülenirse, uyarıyı güvenle yok sayabilir ve Web sayfasını görüntüleyebilirsiniz (Web Config). Tarayıcı HTTPS'ye erişirken otomatik olarak imzalanan sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir. Tarayıcınıza bağlı olarak, Web sayfasını görüntülemek için **Gelişmiş Ayarlar**'a tıklamanız gerekebilir.

Örnek: Microsoft Edge için



Not:

Bir uyarı ekranı görüntülenmiyorsa, sonraki adıma gidin.

IPv6 adresleri için aşağıdaki biçimi kullanın.

Biçim: `http://[tarayıcının IP adresi]/`

Örnek: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. Tarayıcı ayarlarını değiştirmek için Web Config yöneticisi olarak oturum açmanız gerekir.

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

Aşağıda, Web Config yönetici bilgileri için başlangıç değerleri sağlanmaktadır.

·Kullanıcı adı: yok (boş)

·Parola: ürüne yapıştırılmış etikete bağlıdır.

Arkaya "PASSWORD" etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin. Yapıştırılmış "PASSWORD" etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünün tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.

Not:

Ekranın sağ üstünde **oturumu kapat** görüntüleniyorsa, zaten yönetici olarak oturum açmışsınız demektir.

İlgili Bilgi

- ➔ "Bir Hedef Kaydetme (E-posta)" sayfa 151
- ➔ "Bir Hedef Kaydetme (Ağ Klasörü (SMB))" sayfa 152
- ➔ "Bir Hedef Kaydetme (FTP)" sayfa 153
- ➔ "Bir Hedef Kaydetme (SharePoint(WebDAV))" sayfa 154

Windows'da Web Config Nasıl Çalıştırılır

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

1. Bilgisayarda tarayıcı listesini açın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Bluetooth ve cihazlar** > **Yazıcılar ve tarayıcılar** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Donanım ve Ses** içinde **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** > **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 otomatik olarak imzalanan sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Not:

Aşağıda, Web Config yönetici bilgileri için başlangıç değerleri sağlanmaktadır.

·Kullanıcı adı: yok (boş)

·Parola: ürüne yapıştırılmış etikete bağlıdır.

Arkaya "PASSWORD" etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin. Yapıştırılmış "PASSWORD" etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünü tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.

Ekranın sağ üstünde **oturumu kapat** görüntüleniyorsa zaten yönetici olarak oturum açmışsınız demektir.

Ağdaki Cihazı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config)

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

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config** ögesini 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 belenimini güncelleyin
- Aygıtı ağa tanıttın
- Birleşik ayarları birden fazla aygıtı 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, yazmak zorunda olmadan 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 11
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > NewSoft > Presto! BizCard** ögesini seçin.
- Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **NewSoft > Presto! BizCard** ögesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8
Arama düğmesine uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7
Başlat 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 veya fotoğrafları taramanızı sağlar. Düz yol konumunda yalnızca bir Taşıyıcı Kağıt yükleyebilirsiniz.

Pasaportları olduğu gibi tarayabilirsiniz ancak tarama sırasında pasaportu korumak istiyorsanız, pasaport taşıyıcı sayfası kullanın.

Parça Adı	Kodlar*1	Taşıyıcı Kağıdın Kullanılabilme Sayısı
Taşıyıcı Kağıt	B12B819051	3000*2
Pasaport Taşıyıcı Kağıt	B12B819651 B12B819661 (Hindistan için)	3000*2

*1 Belirtilen kodlar dışında bir Taşıyıcı Kağıt veya Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanamazsınız.

*2 Bu numara, değiştirme döngüsü için bir kılavuzdur. Çizilmiş bir Taşıyıcı Kağıt veya Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanmayın.

Not:

Bilgisayardan veya **Bilgisayar** özelliğini kullanarak tarayıcının denetim masasından tarama yaparken, yalnızca Taşıyıcı Kağıt/Pasaport Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki özellikleri kullanarak tarayıcının denetim masasından tarama yaparken, bir Taşıyıcı Kağıt/Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanamazsınız:

- Ağ Klasörü/FTP
- E-posta
- Bulut
- USB Sürücü

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranmakta Olan Orijinaler için Genel Özellikler” sayfa 43
- ➔ “Büyük Boyutlu Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 60
- ➔ “Kitapçık Yerleştirme” sayfa 74
- ➔ “Pasaport Yerleştirme” sayfa 77
- ➔ “Düzensiz Şekilli Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 90

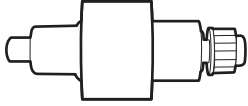
Makara Takma Kiti Kodları

Tarama sayısı servis sayısını aştığında, parçalar (toplama rulosu ve ayırma rulosu) değiştirilmelidir. Denetim masasında veya Epson Scan 2 Yardımcı Programı içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.

A



B



A: toplama rulosu, B: ayırma rulosu

Parça Adı	Model Numarası	Yaşam döngüsü
Makara Takma Kiti	B12B819731 B12B819741 (yalnızca Hindistan)	50,000*

* Epson test orijinal kağıtları kullanılarak art arda taramayla bu sayıya erişilir ve bu sayı 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. Değiştirme zamanlaması ayrıca tarama ve temizleme sıklığına da bağlıdır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183
- ➔ “Makaralar Değiştirildikten Sonra Tarama Sayısının Sıfırlanması” sayfa 191

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 175

Orijinal Belgelerin Yerleştirilmesi

Taranabilen Orijinallerin Özellikleri	43
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri	52
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri	52
Orijinalleri Tarayıcıya Yerleştirme	53

Taranabilen Orijinallerin Özellikleri

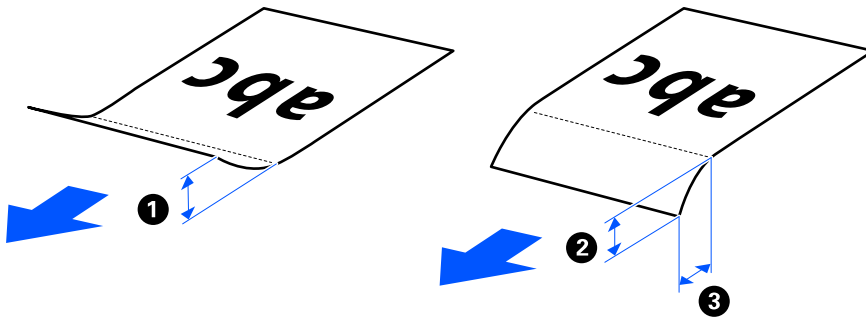
Bu bölümde, ADF'ye yüklenebilen orijinallerin özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

Taranmakta Olan Orijinaller için Genel Özellikler

Orijinal Türü	Kalınlık	Boyut
İnce kağıt	Dikey yol konumunda tarama yaparken: 40 ila 127 g/m ²	Maks.: 215,9×5588 mm (8,5×220,0 inç)
Düz kağıt	Düz yol konumunda tarama yaparken: 40 ila 413 g/m ²	Min: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		Yüklenbilir boyut orijinallerin türüne, tarama çözünürlüğüne ve tarama yöntemine göre değişir.
Kartpostallar		
Kartvizitler	A6 boyutunda veya daha küçük orijinalleri tararken: 40 ila 209 g/m ²	
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 5 mm veya daha küçük olmalıdır.
 - ② 3 mm veya daha küçük olmalıdır.
 - ③ 1 mm'den küçükse, ③ ②'den büyük veya eşit olmalıdır. ② 1 mm'den büyük olduğunda, ② boyutunun en az 10 katı olmalıdır.



- Orijinal ADF'ye yerleştirilebilen orijinallerin özelliklerini karşılayabilir, kağıt özelliklerine veya kalitesine bağlı olarak ADF'den beslenemeyebilir. Ek olarak, bazı orijinaller tarama kalitesini azaltabilir.

Taranabilir Standart Boyutlu Orijinaller

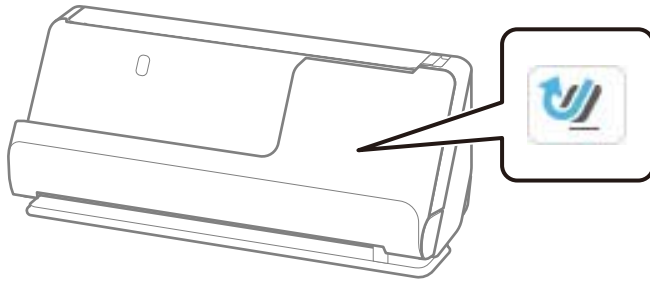
Bunlar, tarayabileceğiniz standart boyutlu orijinallerin özellikleridir.

Özellikler	Boyut	Kalınlık	Kağıt türü	Yükleme Kapasitesi ve Kalınlık
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	<input type="checkbox"/> Dikey yol konumu için 40 ila 127 g/m ² <input type="checkbox"/> Düz Yol Konumu için 40 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	<input type="checkbox"/> Dikey yol konumu için Orijinal yığınının kalınlığı: 2,4 mm'den (0,09 inç) az 40 g/m ² : 20 sayfa* 80 g/m ² : 20 sayfa 90 g/m ² : 18 sayfa 104 g/m ² : 15 sayfa 127 g/m ² : 12 sayfa <input type="checkbox"/> Düz Yol Konumu için 1 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)	<input type="checkbox"/> Dikey yol konumu için 40 ila 209 g/m ² <input type="checkbox"/> Düz Yol Konumu için 40 ila 413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)			
Kartvizitler	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Dikey yol konumu için Orijinal yığınının kalınlığı: 2,4 mm'den (0,09 inç) az 5 sayfa <input type="checkbox"/> Düz yol konumu için 1 sayfa

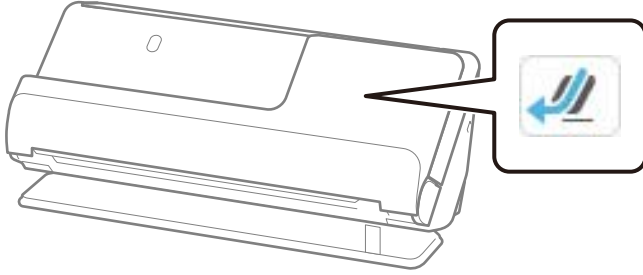
* İnce kağıt orijinalleri tararken, kağıt çıkışı desteğini her iki yerden de genişletmenizi öneririz.

Standart Boyutlu Orijinalleri Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Standart boyutlu, düz kağıt orijinalleri tararken, dikey yol konumunda tarayın.



- ❑ Ödül sertifikalarını ve diğer kalın orijinalleri (kalınlığı 127 g/m² veya daha fazla olan orijinaler) tararken, düz yol konumunda tarayın ve her seferinde yalnızca bir orijinal yükleyin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 55
- ➔ “Büyük Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 60

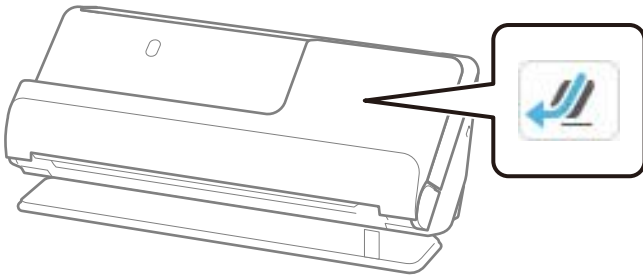
Taranabilir Büyük Orijinaler

Bunlar, tarayabileceğiniz büyük orijinalerin özellikleridir.

Özellikler	Boyut	Kalınlık	Kağıt türü	Yükleme Kapasitesi
A3	297×420 mm (11,7×16,5 inç)	40 ila 206 g/m ²	Düz kağıt	1 kart
B4	257×364 mm (10,1×14,3 inç)		İnce kağıt	
			Geri dönüştürülmüş kağıt	

Büyük Orijinalleri Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Büyük orijinalleri tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Büyük Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 60

Taranabilir Uzun Kağıt

Bunlar, tarayabileceğiniz uzun kağıdın özellikleridir.

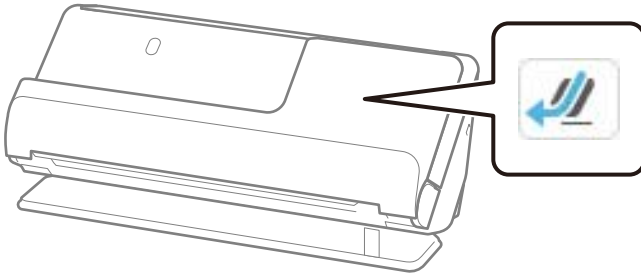
Not:

- Uzun kağıt tararken tarama hızı azalır.
- Denetim masasından uzun kağıdı tarayamazsınız.
- Epson Smart Panel'i kullanarak uzun kağıdı tarayamazsınız.

Boyut	Kalınlık	Kağıt türü	Yükleme Kapasitesi
Maksimum genişlik: 215,9 mm (8,5 inç) Orijinal uzunluğu: 393,7 ila 5588 mm (15,5 ila 220 inç)	50 ila 130 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

Uzun Kağıt Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Uzun kağıt tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

➔ “Uzun Kağıt Yerleştirme” sayfa 63

Uzun Kağıt için Maksimum Uzunluk

Aşağıda tarama çözünürlüğü ve tarama yöntemine göre maksimum uzunluk gösterilmiştir.

Tarama Yöntemi	Tarama Çözünürlüğü	Maksimum Uzunluk
<input type="checkbox"/> Bilgisayardan tarama	50 ila 200 dpi arası	5588,0 mm (220,0 inç)
<input type="checkbox"/> Tarayıcının denetim masasından Bilgisayar özelliğini kullanarak tarama	201 ila 300 dpi arası	5461,0 mm (215,0 inç)
	301 ila 600 dpi arası	1346,0 mm (53,0 inç)
Tarayıcının denetim masasından aşağıdaki özellikleri kullanarak tarama: <input type="checkbox"/> Ağ Klasörü/FTP <input type="checkbox"/> E-posta <input type="checkbox"/> Bulut <input type="checkbox"/> USB Sürücü	50 ila 300 dpi arası	914,4 mm (36,0 inç)
	301 ila 600 dpi arası	393,8 mm (15,5 inç)
Tarayıcının denetim masasından WSD özelliğini kullanarak tarama	100 dpi 300 dpi	Uzun kağıt desteklenmez

Tarama Yöntemi	Tarama Çözünürlüğü	Maksimum Uzunluk
Epson Smart Panel ile tarama	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Uzun kağıt desteklenmez

Taranabilir Faturalar

Bunlar, tarayabileceğiniz faturaların özellikleridir.

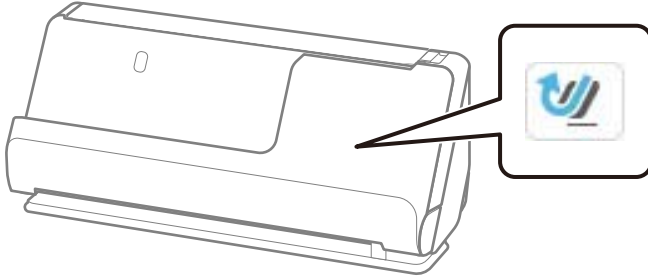
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi ve Kalınlık
Genişlik: 50,8 ila 215,9 mm (2,0 ila 8,5 inç) arası Uzunluk: 50,8 ila 5588 mm (2,0 ila 220,0 inç)*1	53 ila 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Dikey yol konumu için Orijinal yığınının kalınlığı: 2,4 mm'den (0,09 inç) az 20 sayfa*2 <input type="checkbox"/> Düz yol konumu için 1 sayfa

*1 Taranacak faturanın uzunluğuna göre tarayıcı konumunu değiştirin.

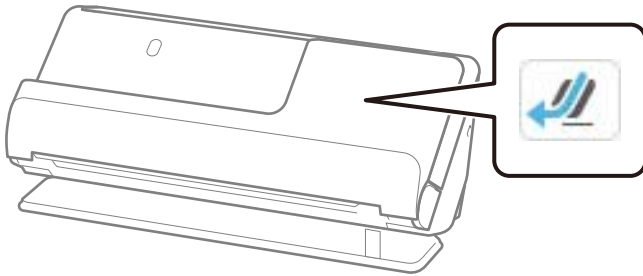
*2 Faturaları dikey yol konumunda tararken, kağıt çıkışı desteğini her iki yerden de genişletmenizi öneririz.

Fatura Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

- 393,7 mm'den (15,5 inç) kısa faturaları tararken, dikey yol konumunda tarayın.



- 393,7 mm'den (15,5 inç) uzun faturaları tararken, tarayıcıyı düz yol konumuna getirin ve her seferinde yalnızca bir orijinal yükleyin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 55

➔ “Uzun Kağıt Yerleştirme” sayfa 63

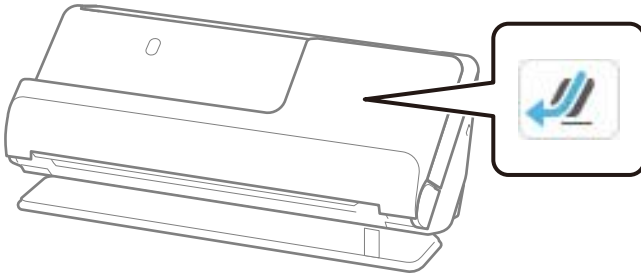
Taranabilir Plastik Kartlar

Bunlar, tarayabileceğiniz plastik kartların özellikleridir.

Boyut	Kabartma	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)	1 kart	
		0,76 mm'den (0,03 inç) az	1 kart	

Plastik Kartları Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Plastik kartları tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

➔ “Plastik Kartları Yerleştirme” sayfa 67

Taranabilir Lamine Kartlar

Bunlar, tarayabileceğiniz lamine kartların özellikleridir.

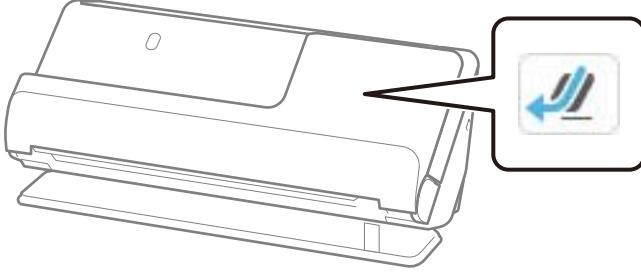
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 sayfa

Not:

Epson Smart Panel'i kullanarak lamine kartları tarayamazsınız.

Lamine Kartları Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Lamine kartları tararken, düz yol konumunda tarayın.



Taranabilir Kitapçıklar

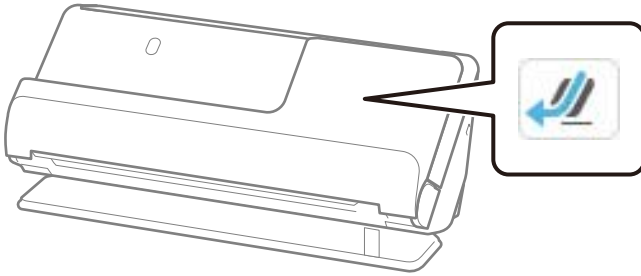
Boyut	Kalınlık	Tür	Yükleme Kapasitesi
Maks. boyut: A5 boyut (iki sayfa genişliğinde A4)	5 mm (0,20 inç) veya daha az (Kapalı kitapçığın toplam kalınlığı)	Hesap cüzdanları veya benzer belgeler	1 kitapçık

Not:

Epson Smart Panel'i kullanarak kitapçık tarayamazsınız.

Kitapçık Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Kitapçıkları tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

→ “Kitapçık Yerleştirme” sayfa 74

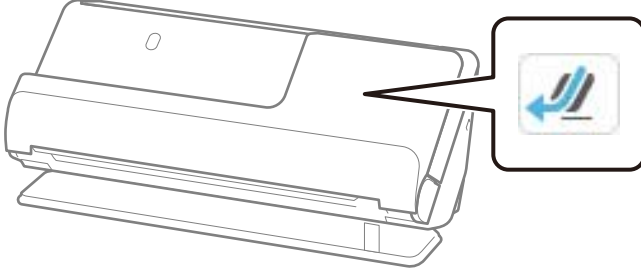
Pasaportlar

Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
5 mm (0,20 inç) veya daha az	1 pasaport

İsteğe bağlı Pasaport Taşıyıcı Sayfası ile tarama yaparken bile bir defada yalnızca bir pasaport yükleyebilirsiniz.

Pasaport Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Pasaport tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

➔ “Pasaport Yerleştirme” sayfa 77

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.

Aşağıda, Taşıyıcı Kağıt kullanılarak taranabilecek orijinallerin bir listesi verilmektedir.

Orijinal Türü	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 (0,01 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	1 sayfa

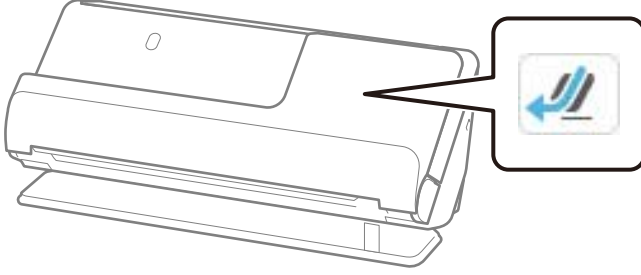
*1 Yerleştirmek için ikiye katlayın.

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

Taşıyıcı Sayfa Kullanarak Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Taşıyıcı Sayfa kullanarak tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 40
- ➔ “Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 90

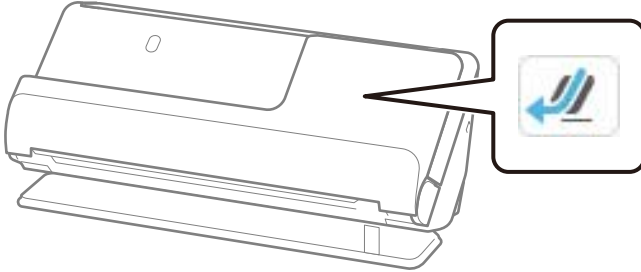
Taranabilir Zarflar

Bunlar, tarayabileceğiniz zarfların özellikleridir.

Özellikler	Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	1 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

Zarf Tararken (Tarayıcının Konumunu Kontrol Edin)

Zarfları tararken, düz yol konumunda tarayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Zarf Yerleştirme” sayfa 86

Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

- Parlak kağıt, termal kağıt veya kuşe kağıt gibi özel işlenmiş yüzeylere sahip orijinaller.
- Antetli kağıt gibi büyük eşit olmayan bir yüzeye sahip orijinaller.
- Yeni yazdırılmış orijinaller
- Kat çizgileri olan orijinaller
- Delikli orijinaller
- Etiket veya yapıştırıcı içeren orijinal
- Karbon kağıdı ve karbonsuz kağıt
- Kıvrık orijinaller
- Kırışık veya yırtık olan orijinaller



Önemli:

Karbonsuz kağıt tarayıcı içindeki makaralara zarar verebilen kimyasal maddeler içerir. Karbonsuz kağıt tarıyorsanız, toplama rulosunu ve ayırma rulosunu düzenli olarak temizleyin. Ayrıca, karbonsuz kağıt tarama, makaraların yaşam döngüsünü düz kağıt taramadan daha hızlı kısaltabilir.

Not:

- Taramadan önce kırışıklıkları düzeltirseniz, kırışık orijinaller daha iyi taranabilir.
- Hassas orijinalleri veya kolayca kırışan orijinalleri taramak için Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanın.
- Çift besleme olarak yanlış algılanan orijinalleri taramak için taramaya devam etmeden önce denetim masasında **Çift Besleme Algıla** (Çift Besleme Algılama Atlama İşlevi) öğesini **Kplı** 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 tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.
- Etiketler veya yapışkanlar orijinallere yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır. Kolayca çıkabilecekmiş gibi görünen etiket veya yapıştırıcı içeren bir orijinali tararken, bir taşıyıcı sayfa kullanın ve orijinali tarayıcı düz yol konumundayken tarayın.
- Taramadan önce kıvrık orijinalleri düzleştirmeye çalışın.
- Katlı orijinaller için, yüklemmeden önce orijinali kat yüksekliği 5 mm (0,2 inç) veya daha az olacak şekilde düzleştirin.
["Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme" sayfa 55](#)

İlgili Bilgi

- ➔ "Tarayıcı Temelleri" sayfa 22
- ➔ "Önemli Orijinalleri veya Fotoğrafları Yerleştirme" sayfa 82
- ➔ "Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme" sayfa 90
- ➔ "Bakım" sayfa 174

Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranamamalıdır.

- Fotoğraflar
- Kitapçıklar
- Vizeler veya ek vize sayfalarının pasaportun içine yapıştırılması nedeniyle 5 mm'den kalın pasaportlar.
- Kağıt olmayan orijinaler (şeffaf dosyalar, kumaş ve metal folyo gibi)
- Zimba veya ataş içeren orijinaler
- Yapışkan içeren orijinaler
- Yırtık orijinaler
- Çok kırışık veya kıvrık orijinaler
- OHP film gibi saydam orijinaler
- Arkasında karbon kağıt olan orijinaler
- Islak mürekkep içeren orijinaler
- Yapışkan notlar yapıştırılmış orijinaler

Not:

- Hasar görmesini veya bozulmasını istemediğiniz değerli fotoğraf, sanat eseri veya önemli belgeleri doğrudan tarayıcıya beslemeyin. Yanlış besleme orijinali kırıştrabilir veya hasar verebilir. Bu tür orijinalleri tararken, bir Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullandığınızdan emin olun.*
- Bir Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanıyorsanız yırtılmış, kırışmış veya kıvrık orijinaler de taranabilir.*
- Kalın pasaportlar ve cilt kenarı hafif genişlemiş pasaportlar için, Pasaport Taşıyıcı Sayfasını (ayrı olarak satılır) kullanarak tarayın.*

İlgili Bilgi

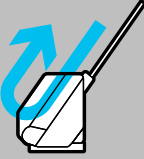

- ➔ [“Önemli Orijinalleri veya Fotoğrafları Yerleştirme” sayfa 82](#)
- ➔ [“Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 90](#)

Orijinalleri Tarayıcıya Yerleştirme

Orijinallerin ve Tarayıcı Konumunun Kombinasyonları

Bu ürün, taranan orijinale bağlı olarak tarama için iki farklı konum kullanır.

Bu bölümde, tarayıcı konumları ve orijinallerin kombinasyonları açıklanmaktadır. Konumun nasıl değiştirileceğine ilişkin ayrıntılar için, İlgili Bilgiler sayfalarına veya çeşitli orijinal türlerini yerleştirme prosedürlerine bakın.

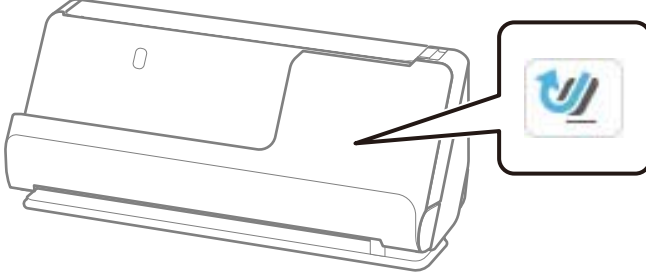
	Dikey yol konumu	Düz yol konumu
		
Açıklamalar	<p>Birden fazla standart boyutlu orijinali tararken veya ince kağıt veya faturaları tararken, tarayıcıyı dikey yol konumunda yerleştirin.</p> <p>Taranan orijinaler, tarayıcının üst kısmındaki çıkış tepsisine çıkarılır.</p>	<p>Kalın veya uzun orijinaleri, pasaportları, kartları vb. tararken, tarayıcıyı düz yol konumunda yerleştirin.</p> <p>Taranan orijinaler, tarayıcının önündeki çıkış yuvasına çıkarılır.</p>
Desteklenen orijinaler	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Standart boyutlu orijinaler (A4'e kadar) <input type="checkbox"/> İnce kağıt (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Kartpostallar <input type="checkbox"/> 393,7 mm'den (15,5 inç) kısa faturalar <input type="checkbox"/> Kartvizitler "Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme" sayfa 55 <input type="checkbox"/> Orijinalerin karışımı "Farklı Kağıt Türleri ve Boyutlarına Sahip Orijinal Yığınlarını Yükleme" sayfa 93 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Büyük boyutlu orijinaler "Büyük Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme" sayfa 60 <input type="checkbox"/> Uzun kağıt <input type="checkbox"/> 393,7 mm'den (15,5 inç) uzun faturalar "Uzun Kağıt Yerleştirme" sayfa 63 <input type="checkbox"/> Plastik kartlar "Plastik Kartları Yerleştirme" sayfa 67 <input type="checkbox"/> Lamine kartlar "Lamine Kartları Yerleştirme" sayfa 71 <input type="checkbox"/> Kitapçıklar "Kitapçık Yerleştirme" sayfa 74 <input type="checkbox"/> Pasaportlar "Pasaport Yerleştirme" sayfa 77 <input type="checkbox"/> Fotoğraflar (bir taşıyıcı sayfa kullanılarak) <input type="checkbox"/> Önemli veya gerekli orijinaler (bir taşıyıcı sayfa kullanılarak) "Önemli Orijinalleri veya Fotoğrafları Yerleştirme" sayfa 82 <input type="checkbox"/> Zarflar "Zarf Yerleştirme" sayfa 86 <input type="checkbox"/> Düzensiz boyutlu orijinaler (bir taşıyıcı sayfa kullanılarak) "Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme" sayfa 90


İlgili Bilgi

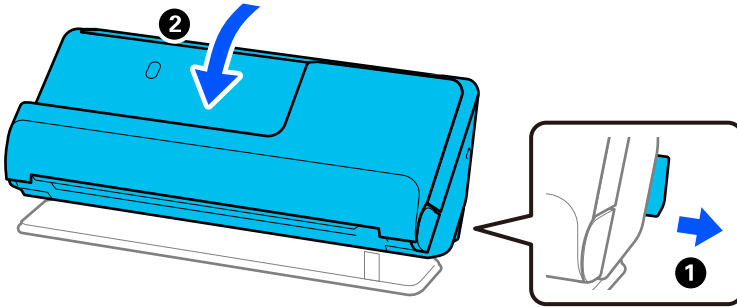
➔ "Tarayıcı Konumu" sayfa 27

Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme

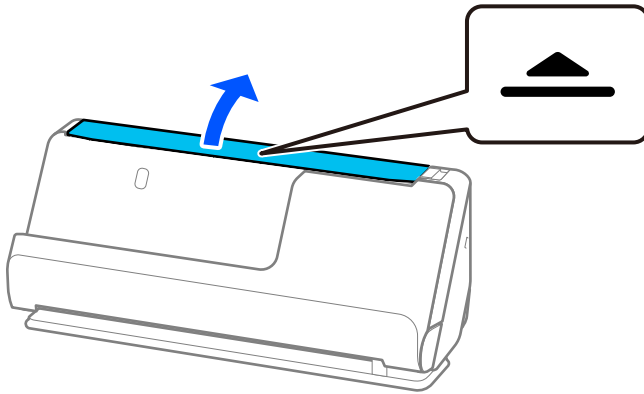
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (dikey yol konumu) olduğundan emin olun.



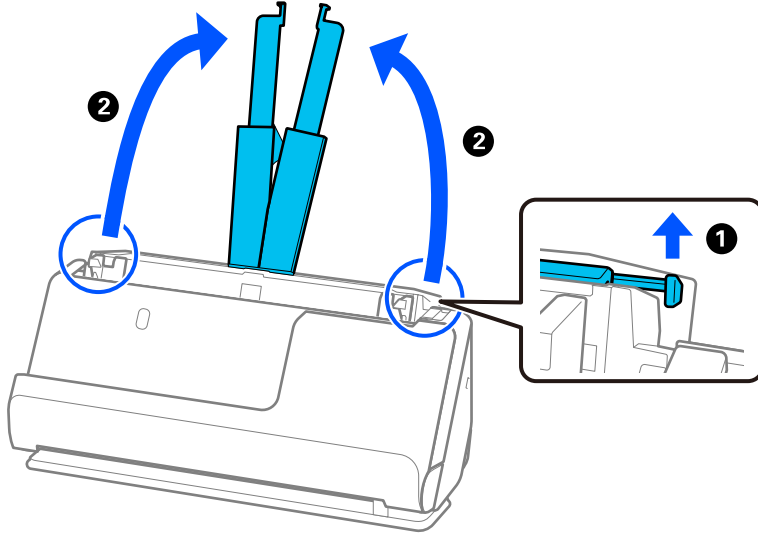
-  (düz yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı ileriye doğru yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



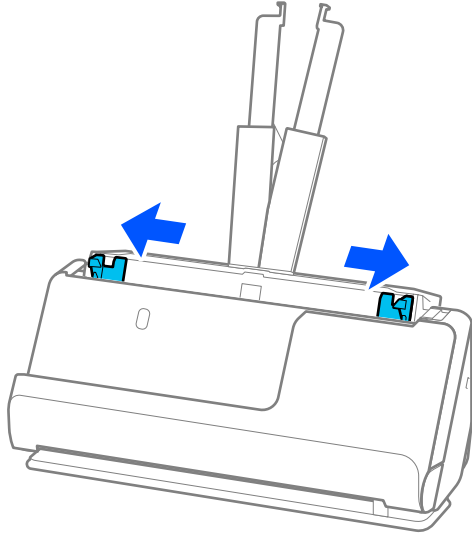
2. Giriş tepsisini açın.



3. Giriş tepsi uzantısını kaldırın.

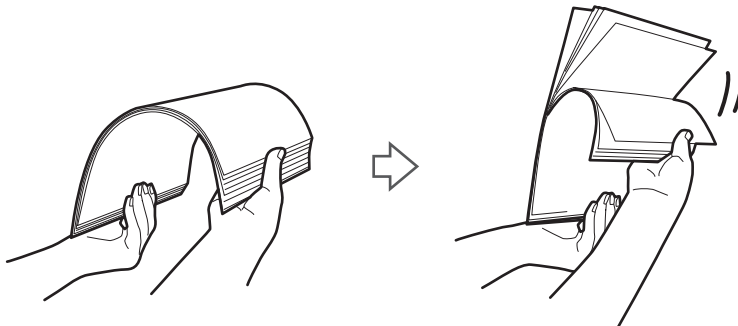


4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.

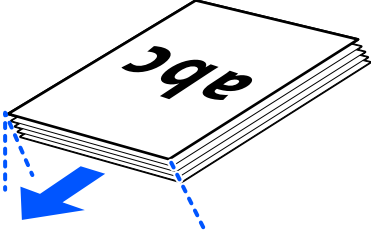


5. Orijinalleri havalandırın.

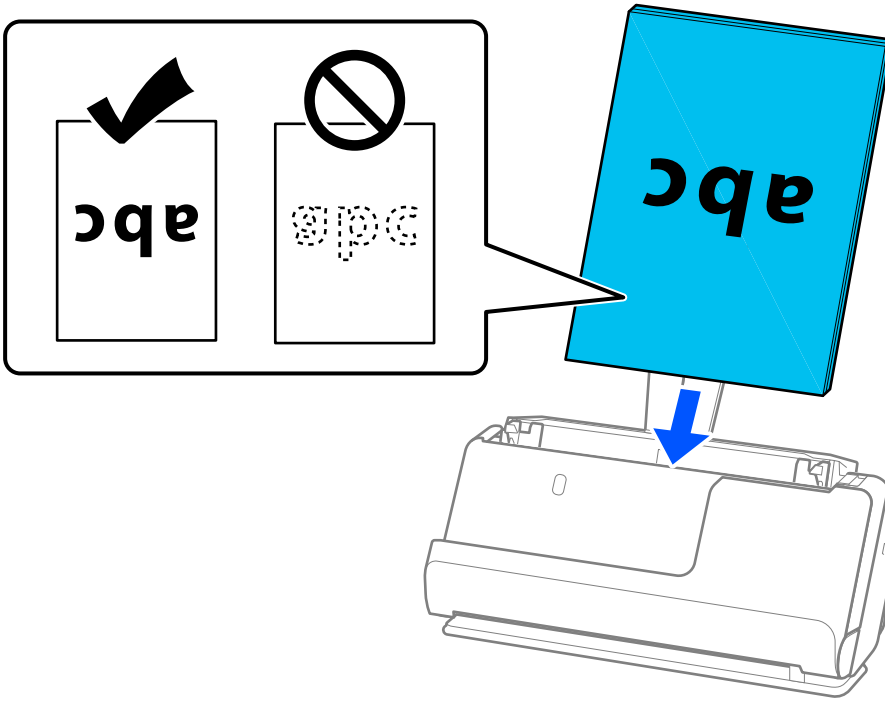
Orijinallerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.



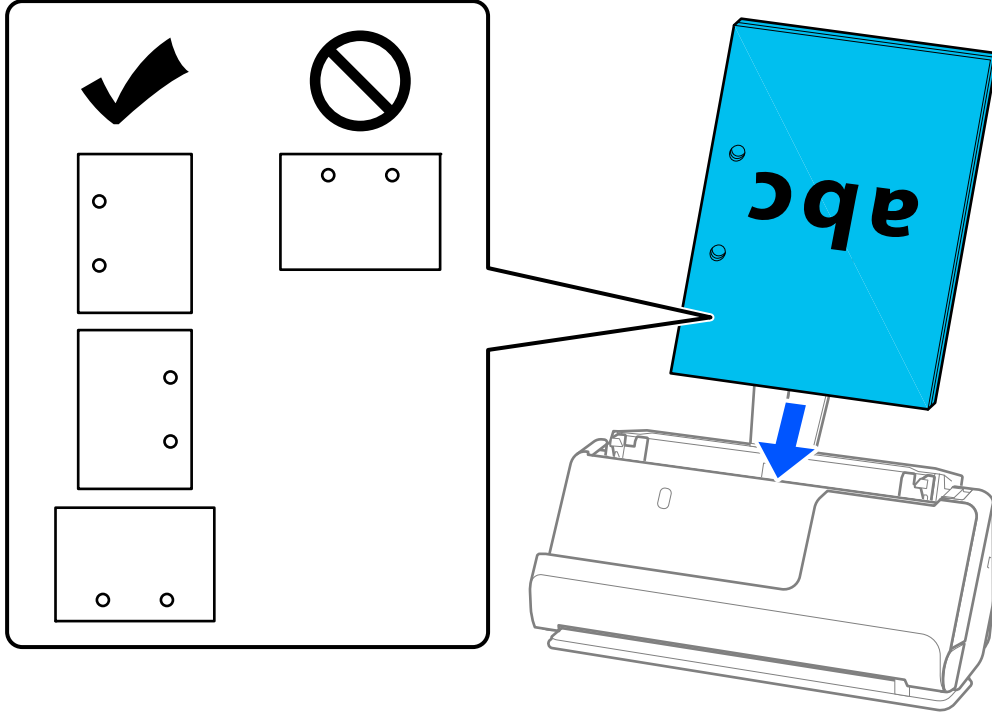
6. Orijinallerin kenarlarını taranacak taraf yukarı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarları piramit şekline kaydırın.



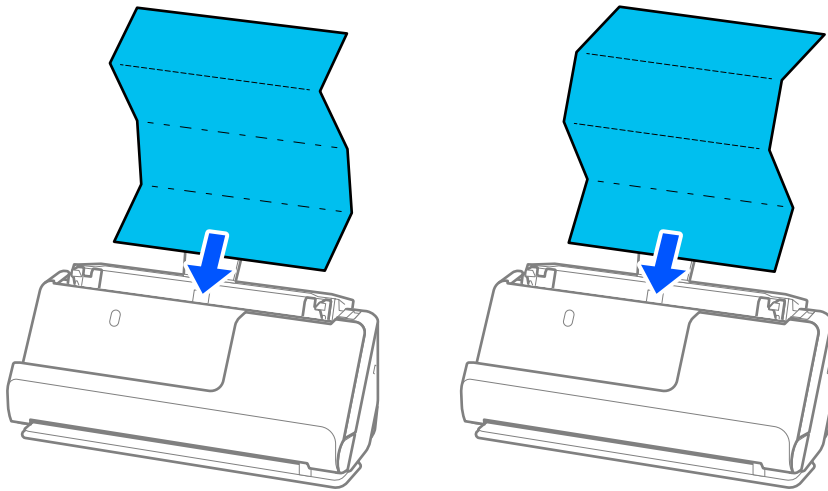
7. Orijinalleri ADF giriş tepsisine yüzü yukarı ve üst kenar ADF'ye bakar şekilde yerleştirin. Dirençle karşılaşırsa kadar kağıdı ADF içine takın.



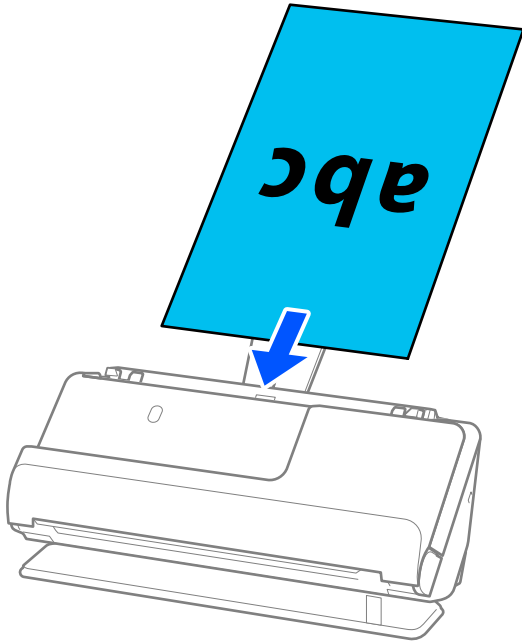
- ❑ Gevşek sayfalı kağıt gibi zımba delikleri olan orijinalleri tararken, orijinalleri delikler sağa, sola veya aşağı bakacak şekilde yükleyin. Orijinalleri, orijinallerin merkezinden 15 mm (0,6 inç) sol ve sağ (toplamda 30 mm (1,2 inç)) aralığında delik olmayacak şekilde yerleştirin. Ancak, orijinallerin ön kenarından 30 mm (1,2 inç) içinde delikler olabilir. Zımba deliklerinin kenarlarının pürüzlü veya kıvrık olmadığından emin olun.





- ❑ Katlanmış orijinalleri, girintili kat tarayıcının önünde ve ADF tarafında olacak şekilde yerleştirin. En fazla 10 sayfa yükleyebilirsiniz. Sert kat çizgisi olan orijinaller düzgün beslenmeyebilir. Bunlar gibi orijinalleri, yüklemeye önce kat yüksekliği 5 mm (0,2 inç) veya daha az olacak şekilde düzleştirin.



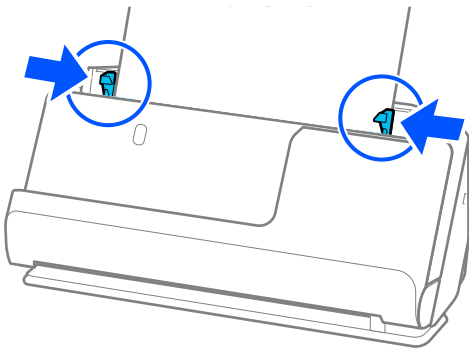
- ❑ Ödül sertifikalarını ve diğer kalın orijinalleri (kalınlığı 127 g/m² veya daha fazla olan orijinaller) tararken, tarayıcıyı düz yol konumuna getirin ve her seferinde yalnızca bir orijinal yükleyin.



Paneldeki tarayıcı konumu simgesinden tarayıcı konumunu kontrol edebilirsiniz.  görüntüleniyorsa, tarayıcı düz yol konumundadır.  görüntüleniyorsa, tarayıcıyı geriye yatırmak için arkadaki kolu çekin. Düz yol konumunda tarama yaparken, çıkarılan orijinaller için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

Ayrıca, çıkarılan orijinaller tarayıcının yerleştirildiği masanın yüzeyine çarparsa ve bu taranan görüntüyü etkilerse, çıkarılan orijinallerin düşüp onları doğrudan yakalayabilmesi için tarayıcıyı masanın kenarına getirin.

8. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde orijinalin kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Aksi halde, orijinal eğri beslenebilir.

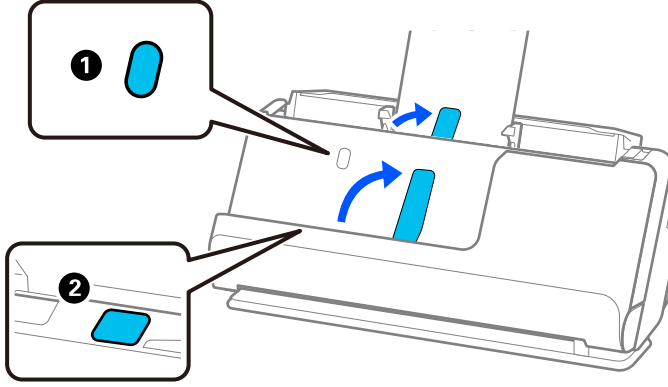


Not:

❑ Belge giriş tepsiyi uzantısını aşırıya çıkarırsa, ADF'den düşmesini önlemek için belgeyi bir elinizle destekleyin. Ayrıca, bir orijinali tararken, eğilmesini önlemek için orijinalin her iki ucunu da ellerinizle destekleyin.

❑ El ilanları veya faturalar gibi ince kağıt orijinalleri tararken veya taramadan sonra kıvrılma eğiliminde olan orijinalleri tararken, kağıt çıkış desteğini her iki yerden de genişletmenizi öneririz.

Orijinali yükledikten sonra, kağıt çıkış desteğini yükseltmek için düğmelere (iki yerde) basın.



❑ Taramadan sonra kıvrılma eğilimi gösteren kartvizitler gibi orijinalleri tararken, düz yol konumunda taramanızı ve her seferinde yalnızca bir orijinal yüklemenizi öneririz.

❑ taramanın ortasında orijinal yığını taramayı iptal ederseniz, ikinci orijinal biraz ADF'ye beslenir ve ardından tarama durur. Çıkarmak için tarayıcı kapağını açın ve ardından sayfayı ilk sayfa ve orijinallerin kalamıyla birlikte yeniden yükleyin.

❑ Kağıdın türüne ve tarayıcının kullanıldığı ortama bağlı olarak, orijinal taramadan sonra tarayıcının önünden düşebilir. Bu durumda, tarayıcıya yüklenebilecek belirtilen orijinal sayısından daha az orijinal yükleyin.

Büyük Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme

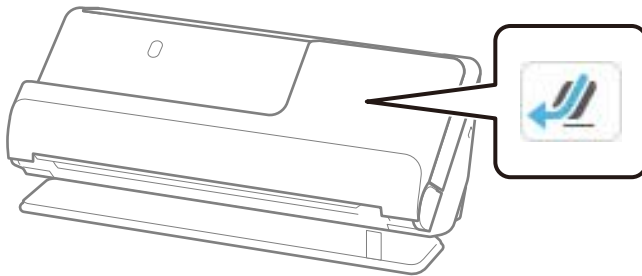
Not:

❑ Kırılgan, kırılabilir veya değerli orijinalleri tararken, bir Taşıyıcı Kağıt kullanın.

[“Önemli Orijinalleri veya Fotoğrafları Yerleştirme” sayfa 82](#)

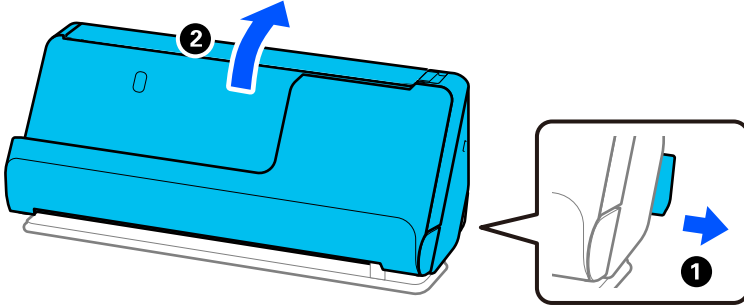
❑ Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.

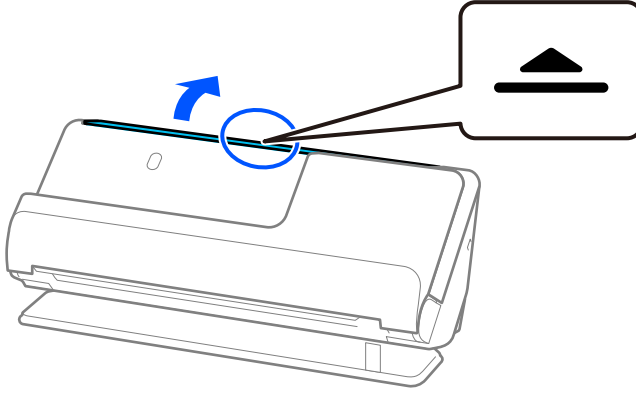




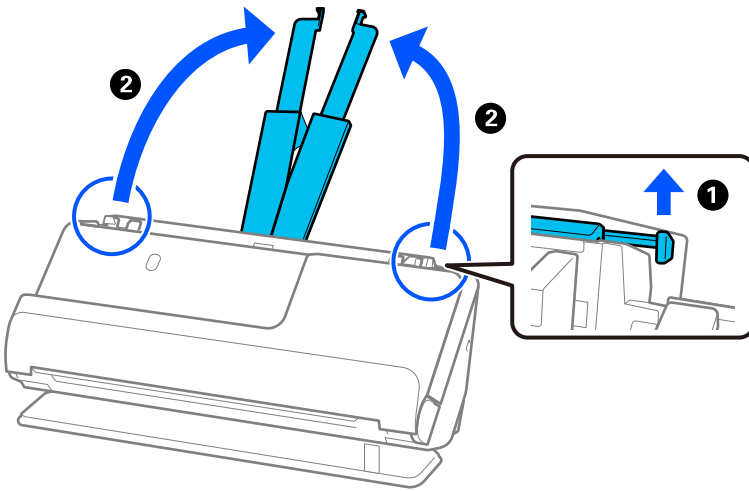
(dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



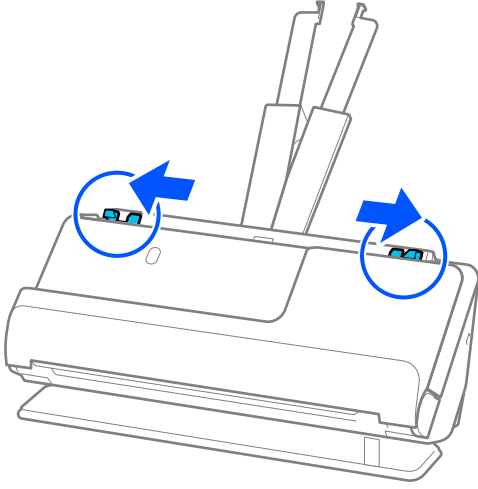
2. Giriş tepsisini açın.



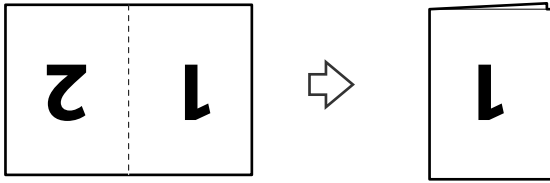
3. Giriş tepsi uzantısını kaldırın.



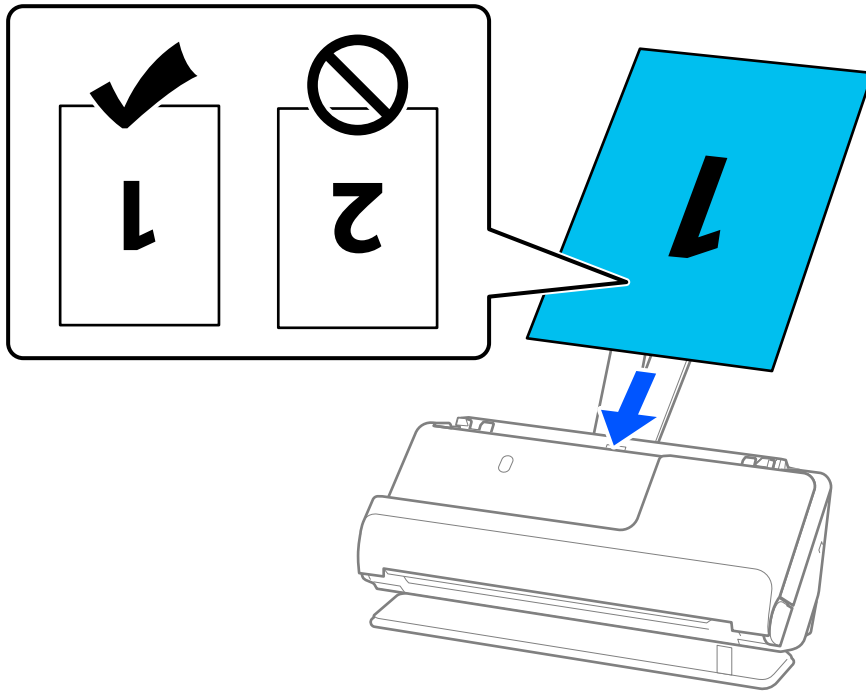
4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.



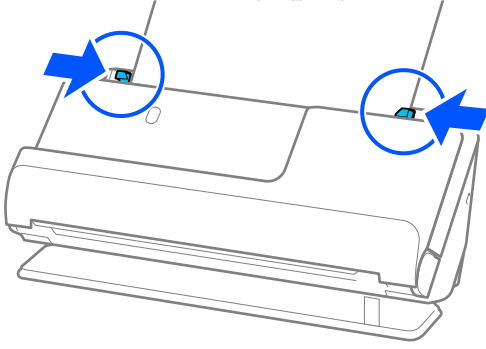
5. Orijinali taranacak taraf dışarı bakar şekilde ikiye katlayın.



6. Orijinali "1" tarafı yukarı bakacak ve ön kenar ADF'ye bakacak şekilde yerleştirin.
Dirençle karşılaşılan kadar kağıdı ADF içine takın.



7. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde orijinalin kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Aksi halde, orijinal eğri beslenebilir.



Not:

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 tıklayarak Epson Scan 2 ekranını 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.

İlgili Bilgi

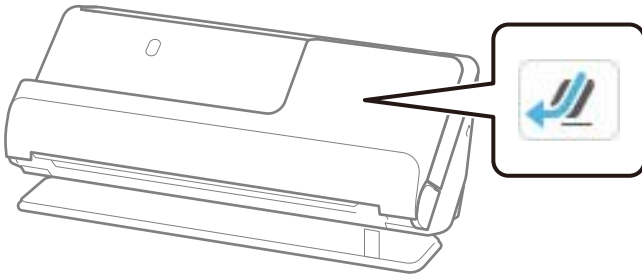
- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 40

Uzun Kağıt Yerleştirme

Not:

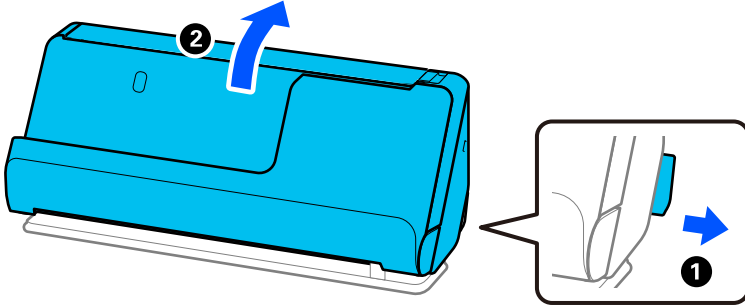
Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.

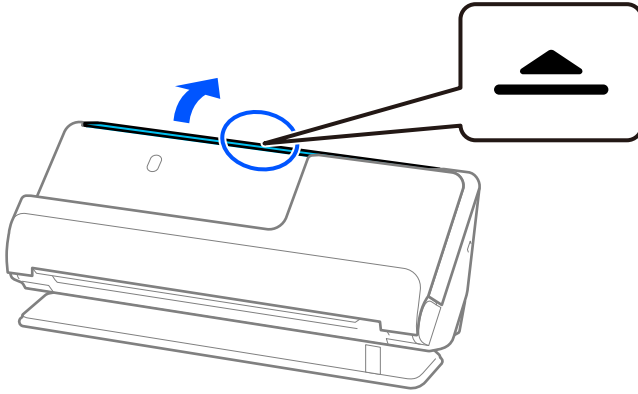




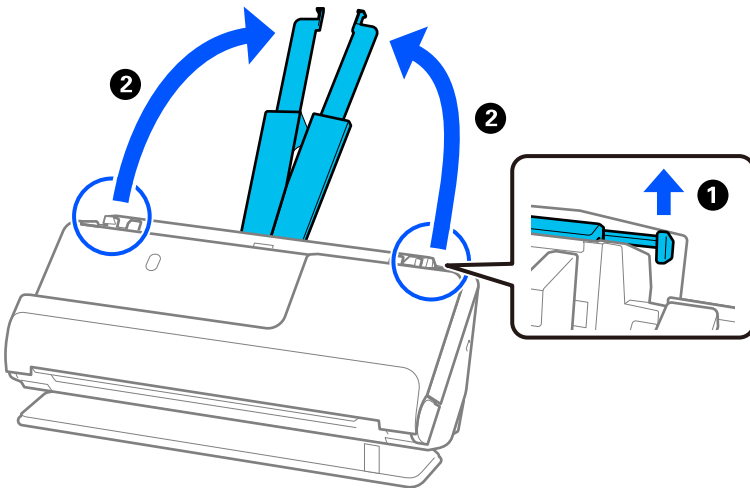
(dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



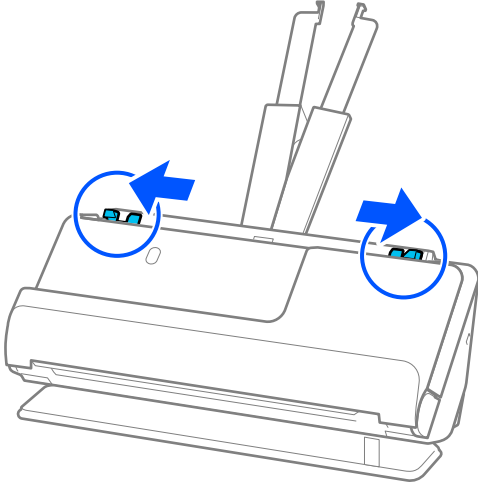
2. Giriş tepsisini açın.



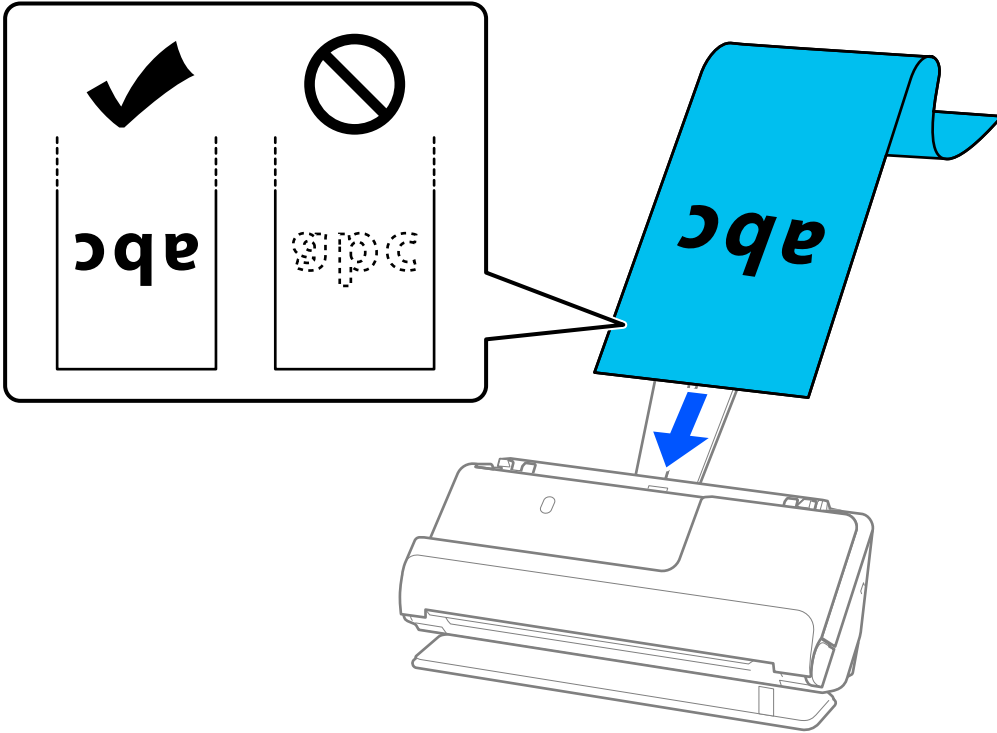
3. Giriş tepsisini uzantısını kaldırın.



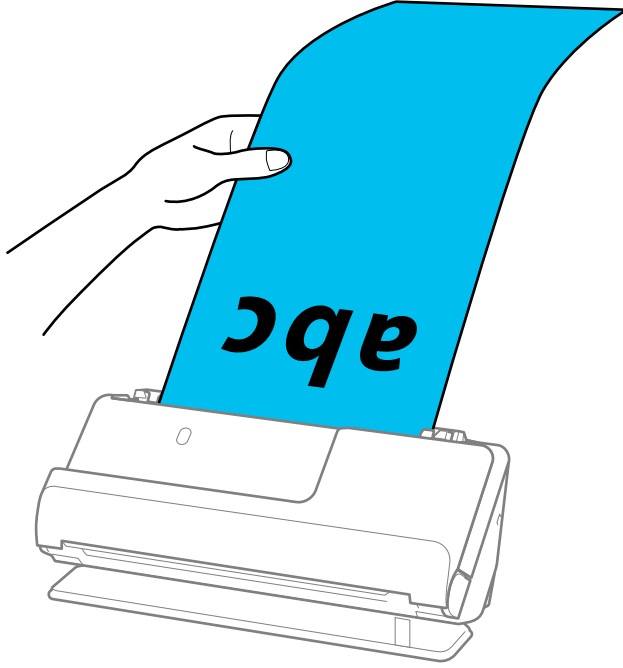
4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.



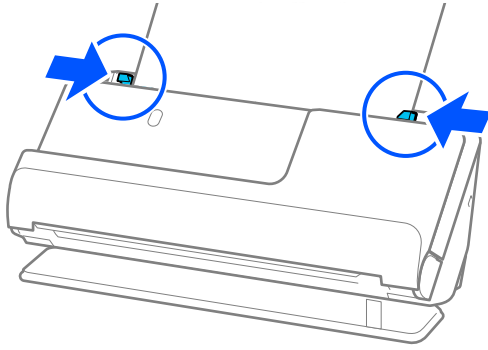
5. Orijinali giriş tepsisine düz, yüzü yukarı ve üst kenar ADF'ye bakacak şekilde yerleştirin. Dirençle karşılaşılan kadar kağıdı ADF içine takın.



Uzun kağıt yüklerken, ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıdın sıkışmaması veya çıkış tepsisinden düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.

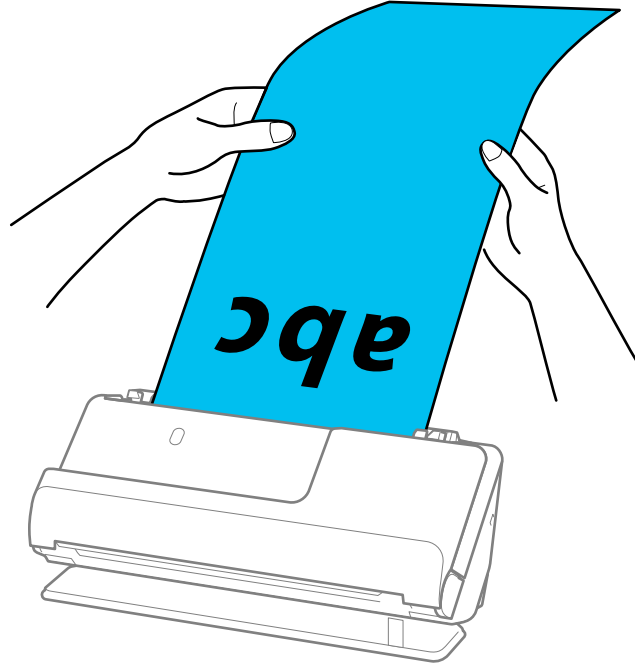


6. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde orijinalin kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Herhangi bir boşluk varsa, orijinal eğri beslenebilir.



Not:

- ❑ Ayrıca, uzun kağıt tararken, eğilmesini önlemek için orijinalin her iki ucunu da ellerinizle destekleyin.



- ❑ Duruma bağlı olarak maksimum uzunluklar için aşağıdakilere bakın.

[“Uzun Kağıt için Maksimum Uzunluk” sayfa 46](#)

- ❑ Epson Scan 2 penceresinde kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir.

Epson ScanSmart’i kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.

Epson Scan 2 penceresinde kağıt boyutunu belirtmenin üç yolu vardır.

Kağıt uzunluğu 3048,0 mm (120 inç) veya daha kısaysa boyutu otomatik olarak algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ayarını seçebilirsiniz.

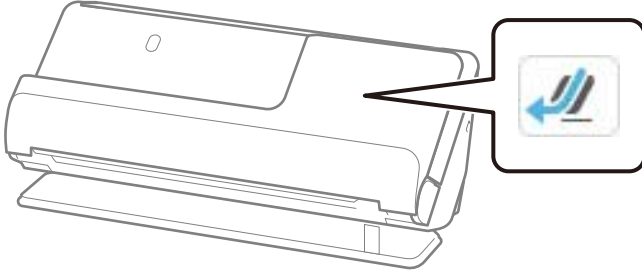
Kağıt uzunluğu 3048,0 mm’den (120 inç) fazlaysa **Özelleştir** ögesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir. Kağıt uzunluğu 5461,0 mm (215 inç) veya daha kısaysa, kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz. Kağıt 5461,0 mm’den (215 inç) uzunsa, kağıdın genişlik ve yükseklik boyutunu girmeniz gerekir.


Plastik Kartları Yerleştirme

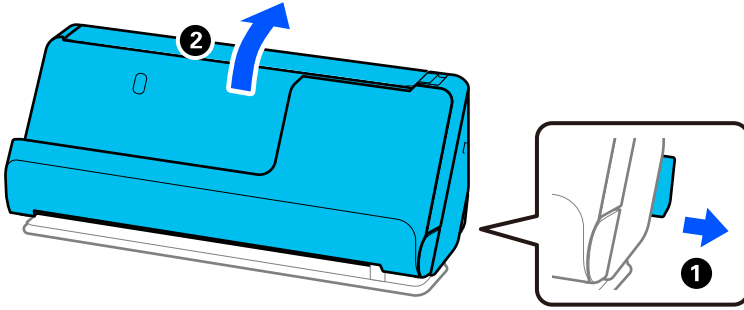
Not:

Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

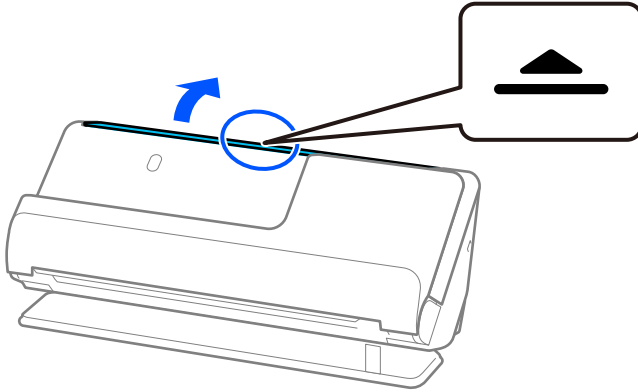
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.



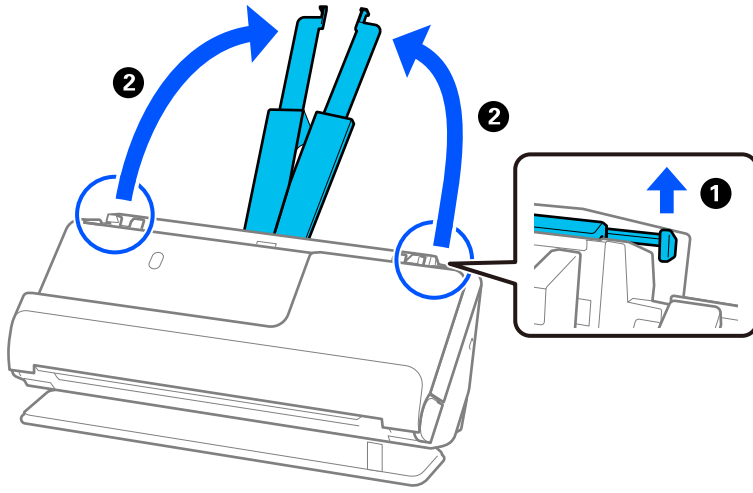
-  (dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



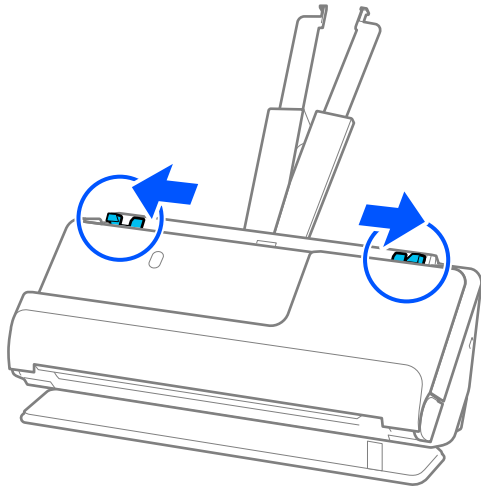
2. Giriş tepsisini açın.



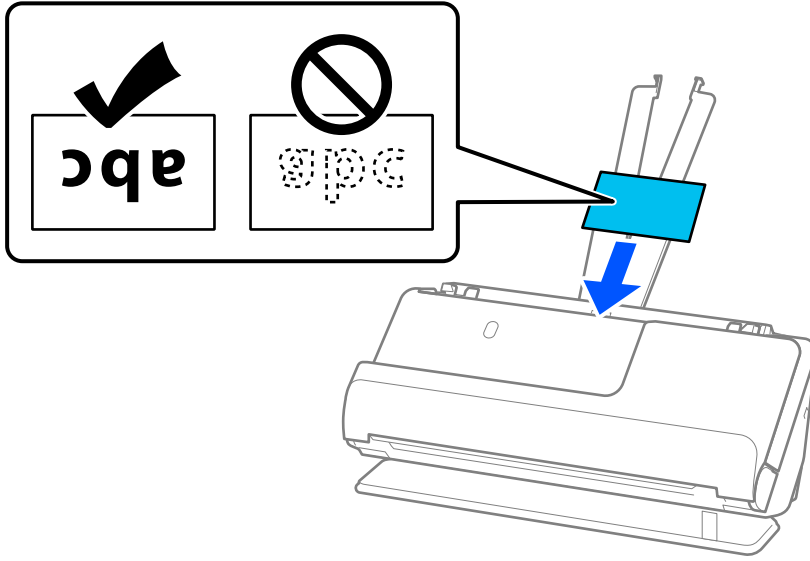
3. Giriş tepsi uzantısını kaldırın.



4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsinin kenarlarına getirin.

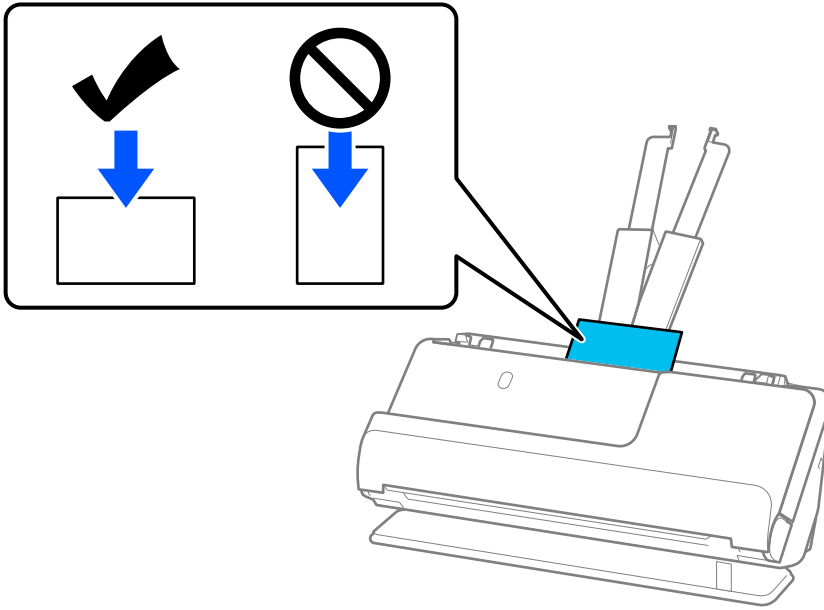


5. Plastik kartları, taranacak taraf yukarı bakacak ve üst kenar ADF'ye doğru bakacak şekilde yükleyin. Dirençle karşılaşılan kadar kağıdı ADF içine takın.

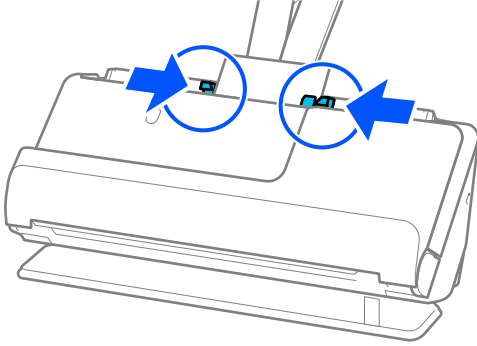


! Önemli:

Plastik kartları dikey yüklemeyin.



6. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde kartların kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Aksi halde, orijinal eğri beslenebilir.



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 Epson Scan 2 penceresini açabilirsiniz.

Epson Scan 2 içindeki **Ana Ayarlar** sekmesinde **Belge Boyutu** içinde **Plastik Kart** ögesini seçin veya **Çift Beslemeyi Algıla** içindeki **Kapalı** ögesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla ögesini Epson Scan 2 ekranında devre dışı bırakmadıysanız ve bir çift besleme hatası oluşursa, kartları ADF'den çıkarın ve yeniden yükleyin.

İlgili Bilgi

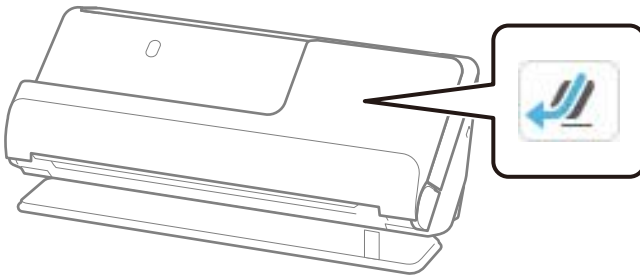
➔ [“Lamine Kartları Yerleştirme” sayfa 71](#)

Lamine Kartları Yerleştirme

Not:

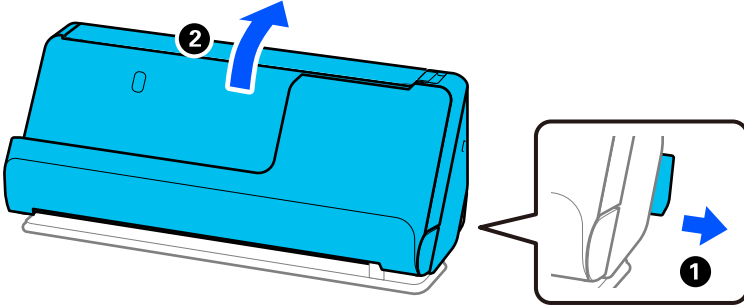
Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.

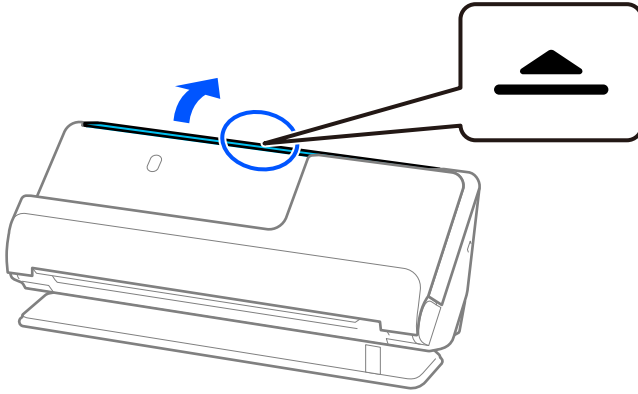




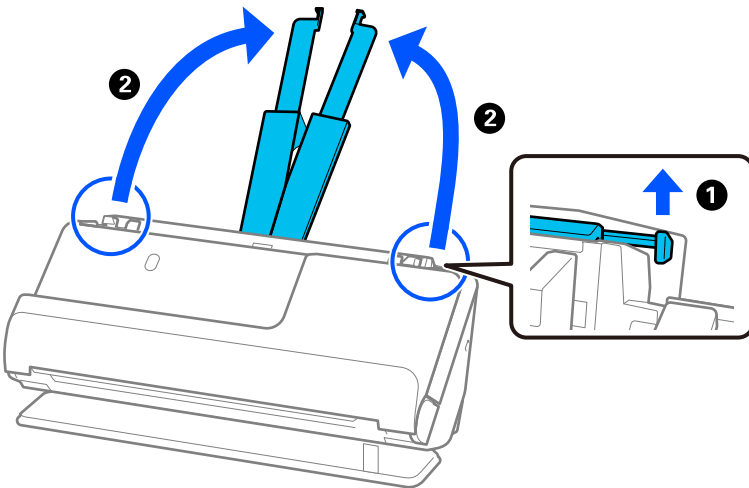
(dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



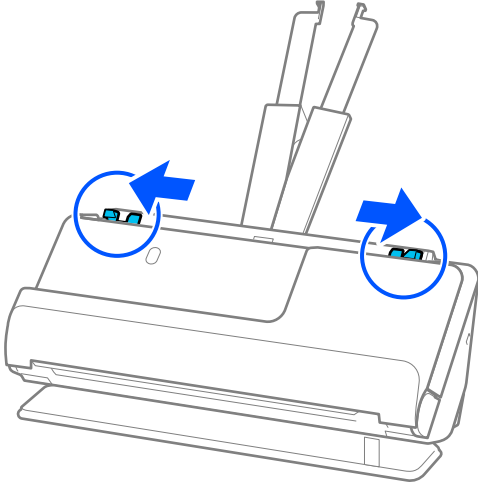
2. Giriş tepsisini açın.



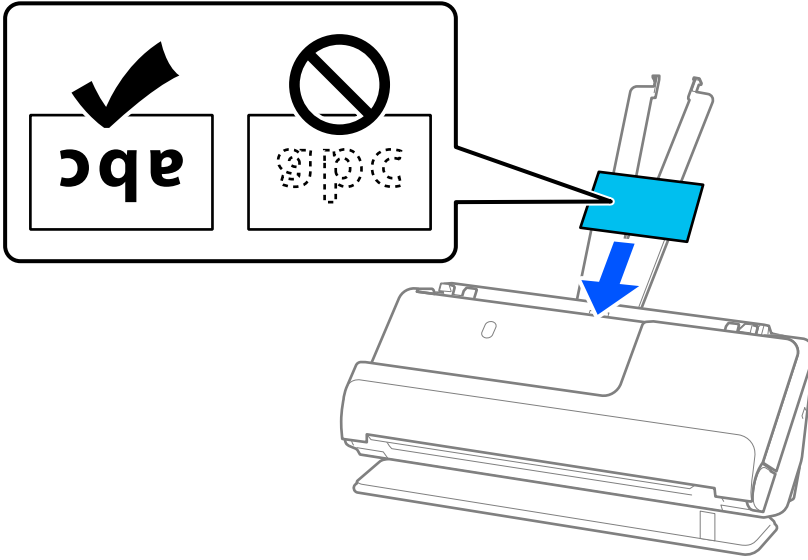
3. Giriş tepsisini uzantısını kaldırın.



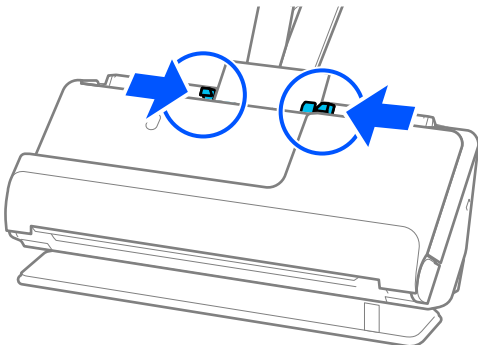
4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.



5. Plastik kartları, taranacak taraf yukarı bakacak ve üst kenar ADF'ye doğru bakacak şekilde yükleyin. Dirençle karşılaşılan kadar kağıdı ADF içine takın.



6. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde kartların kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Herhangi bir boşluk varsa, orijinal eğri beslenebilir.



Not:

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

Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını 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.

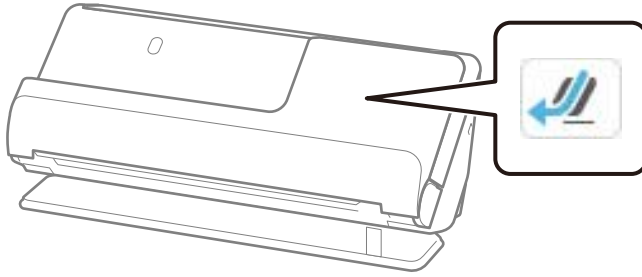
Çift Beslemeyi Algıla ögesini Epson Scan 2 ekranında devre dışı bırakmadıysanız ve bir çift besleme hatası oluşursa, kartları ADF'den çıkarın ve yeniden yükleyin.

Kitapçık Yerleştirme

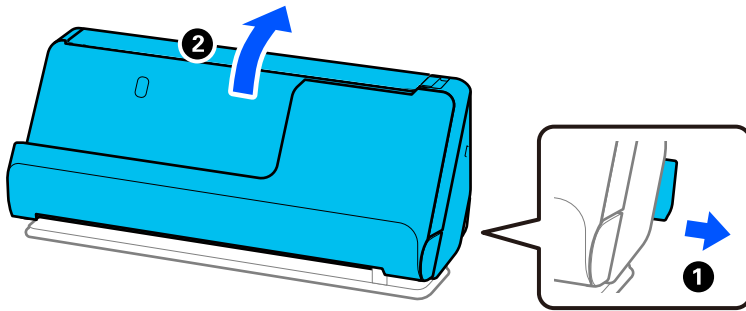
Not:

Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

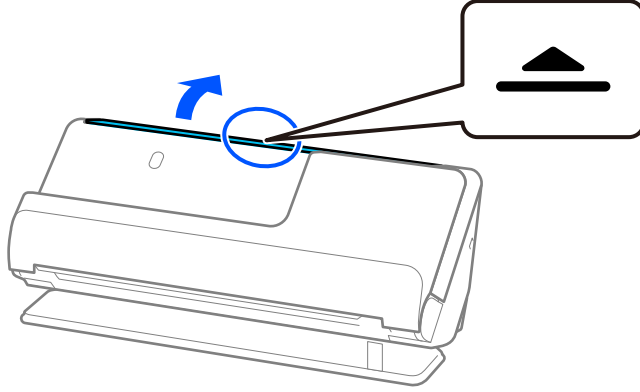
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.



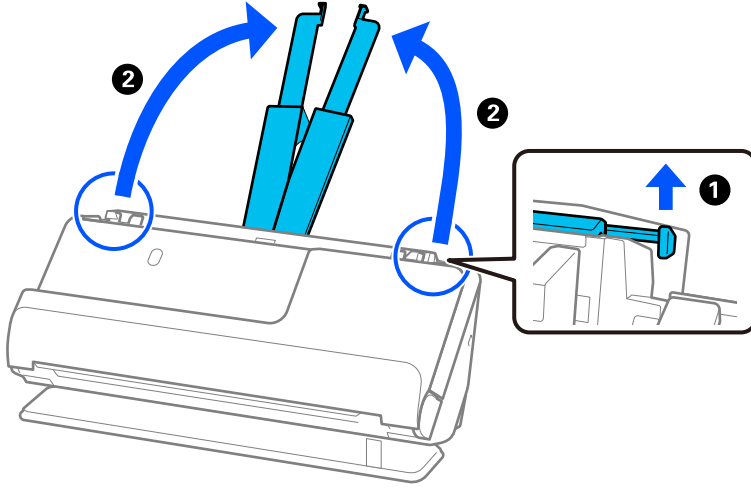
(dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



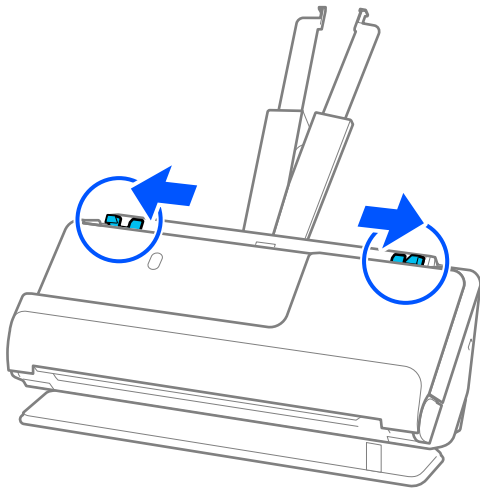
2. Giriş tepsisini açın.



3. Giriş tepsisini uzantısını kaldırın.

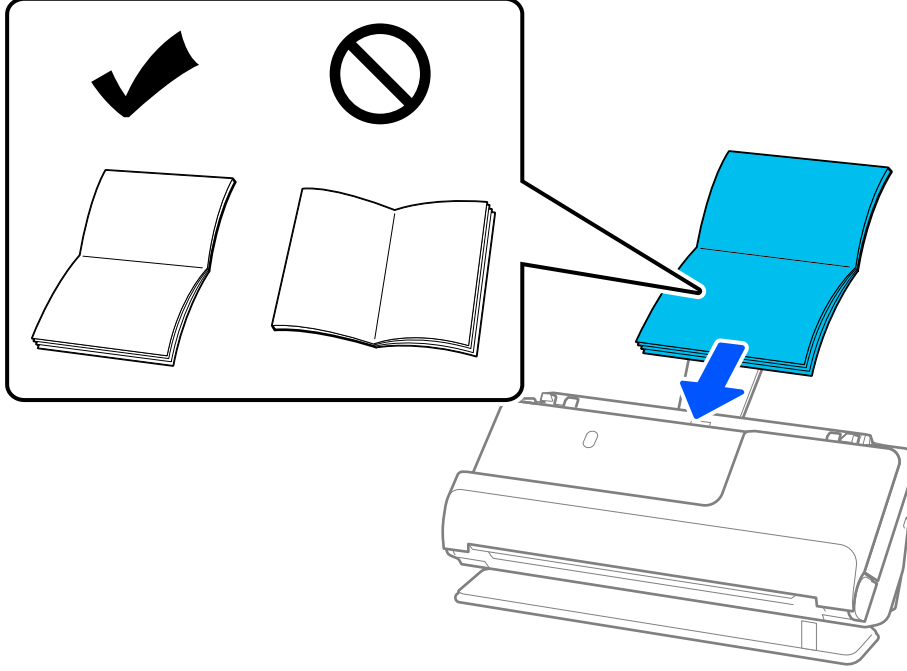


4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.

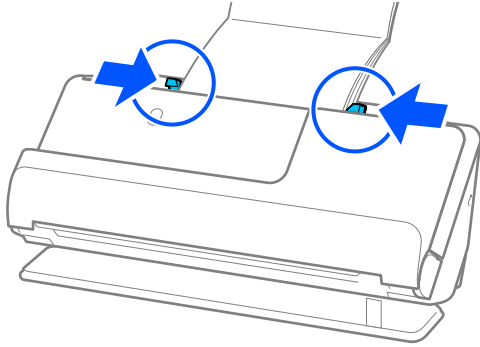


5. Kitapçığı, taranacak tarafı yukarı bakacak ve daha fazla sayfanın olduğu taraf ADF'ye bakacak şekilde yerleştirin.

Dirençle karşılaşana kadar kağıdı ADF içine takın.

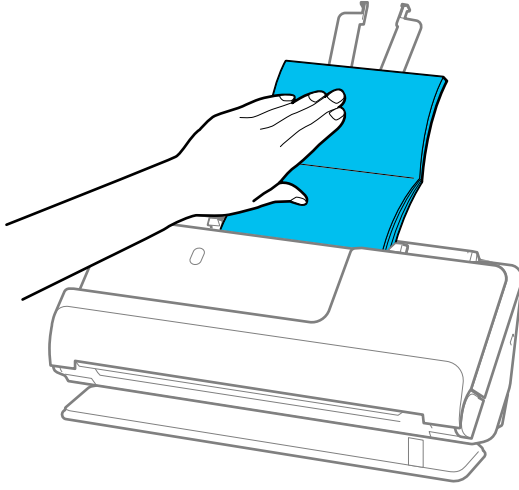


6. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde kitapçığın kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Herhangi bir boşluk varsa, orijinal eğri beslenebilir.



Not:

- ❑ Kitapçık tararken, ADF'den düşmesini veya kapanmasını önlemek için kitapçığın üst kısmını elinizle destekleyin.



- ❑ Çıkarılan orijinaler tarayıcının yerleştirildiği masanın yüzeyine çarparsa ve bu taranan görüntüyü etkilerse, çıkarılan orijinalerin düşüp onları doğrudan yakalayabilmesi için tarayıcıyı masanın kenarına getirin.

- ❑ Kitapçık tararken, Epson Scan 2 ekranında uygun ayarları yapın.

Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.

Epson Scan 2 ekranında, **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini kapatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

· **Tarama Ayarları**'de **Kitapçıklar** ögesini seçin

· **Ana Ayarlar** sekmesinde, **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini **Kapalı** olarak ayarlayın

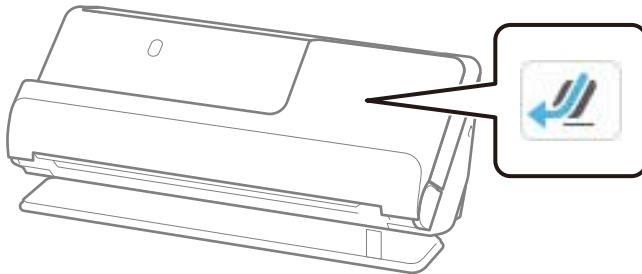
Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Pasaport Yerleştirme

Not:

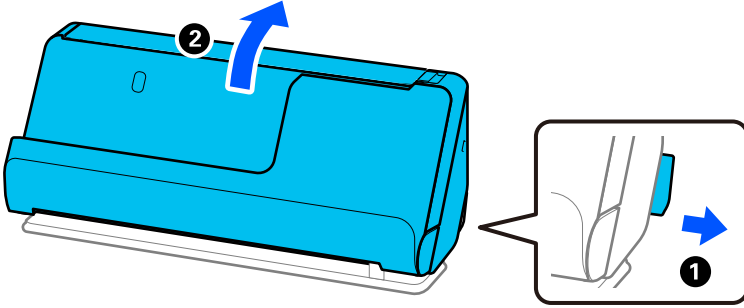
Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.

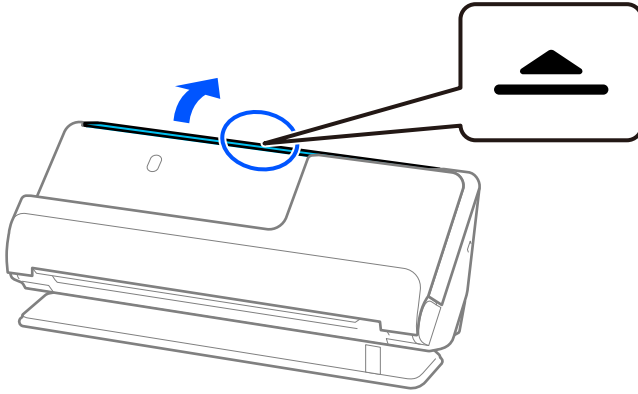




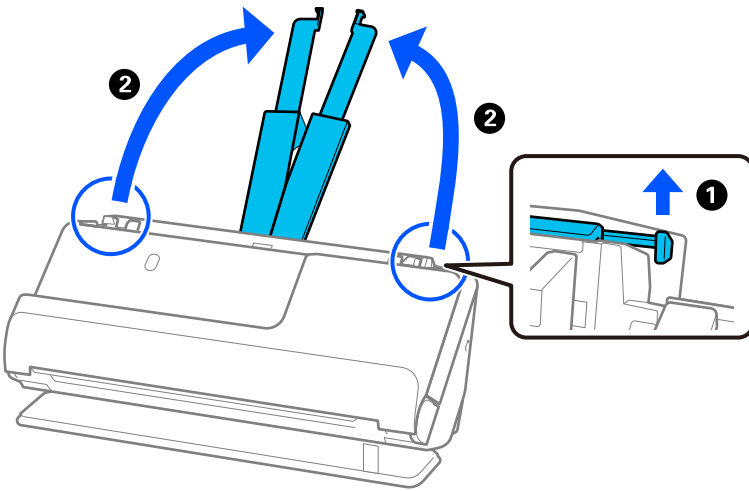
(dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



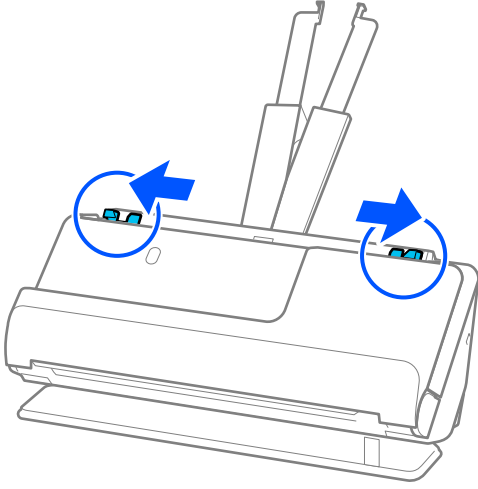
2. Giriş tepsisini açın.



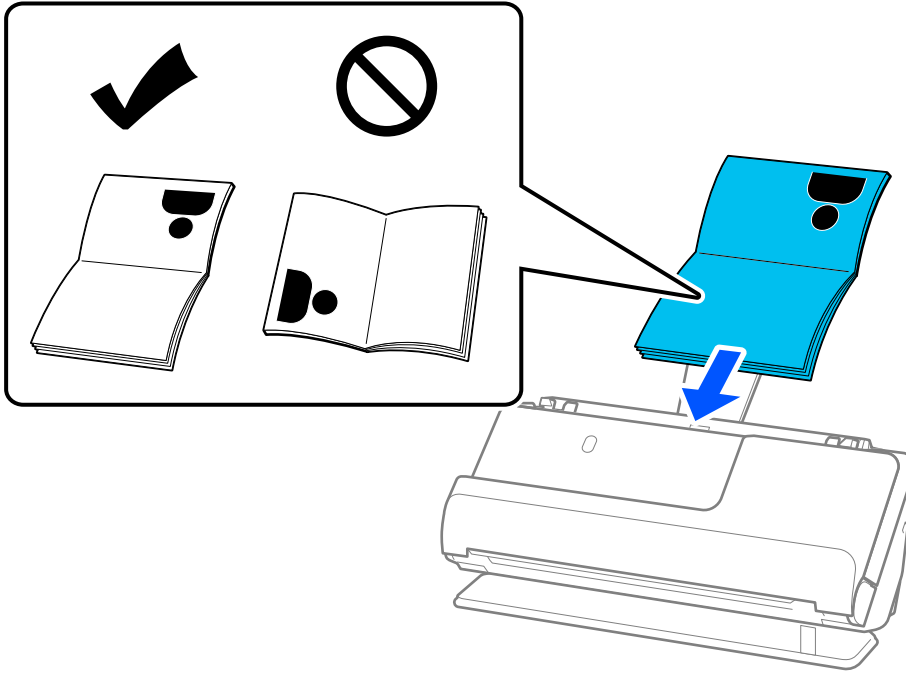
3. Giriş tepsi uzantısını kaldırın.



4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.



5. Pasaportu, taranacak tarafı yukarı bakacak ve kalın tarafı ADF'ye bakacak şekilde yerleştirin. Dirençle karşılaşılan kadar kağıdı ADF içine takın.

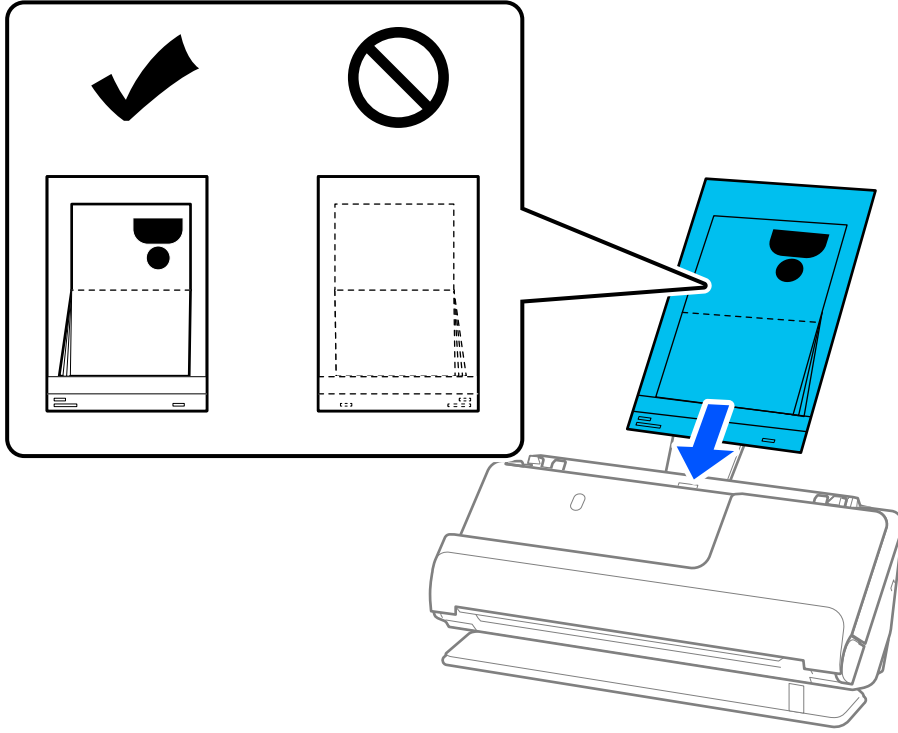


Not:

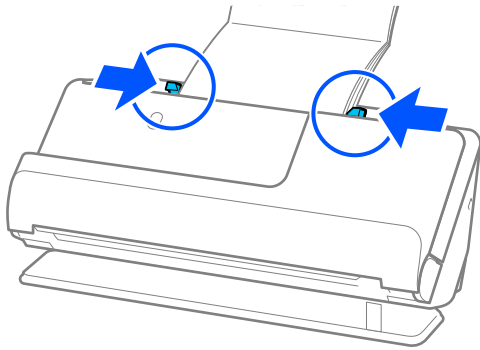
Aşağıdaki durumlarda, bunun yerine Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanarak pasaportu tarayın.

- ❑ Tarama sırasında pasaportu korumak istiyorsanız
- ❑ Kalın pasaportları ve cilt kenarı hafif genişlemiş pasaportları taramak istiyorsanız

Pasaportu, taranacak tarafı yukarı bakacak ve pasaportun kalın tarafı ön kenara bakacak şekilde Pasaport Taşıyıcı Kağıt içine yerleştirin. Daha sonra, Pasaport Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yerleştirin.

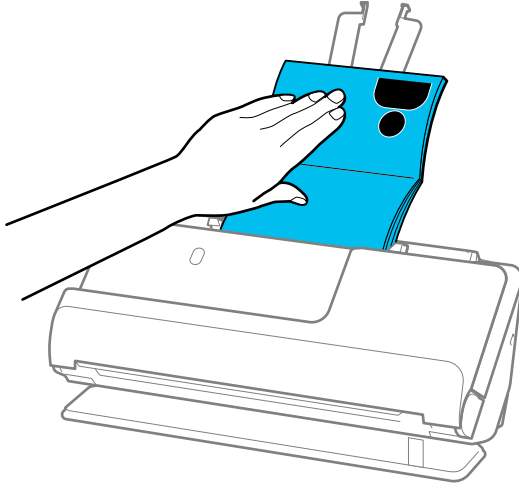


6. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde orijinalin kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Herhangi bir boşluk varsa, orijinal eğri beslenebilir.

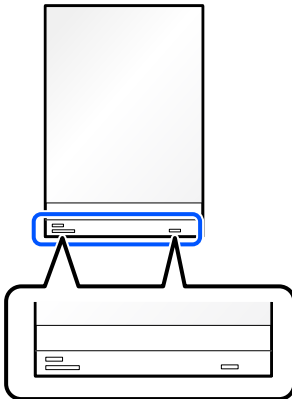


Not:

- ❑ Pasaport tararken, ADF'den düşmesini veya kapanmasını önlemek için pasaportun üst kısmını elinizle destekleyin.



- ❑ Çıkarılan orijinaler tarayıcının yerleştirildiği masanın yüzeyine çarparsa ve bu taranan görüntüyü etkilerse, çıkarılan orijinalerin düşüp onları doğrudan yakalayabilmesi için tarayıcıyı masanın kenarına getirin.
- ❑ Bir pasaport tararken, Epson Scan 2 ekranında uygun ayarları yapın.
Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.
Epson Scan 2 ekranında, **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini kapatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
· **Tarama Ayarları**'de **Pasaport** ögesini seçin
· **Ana Ayarlar** sekmesinde, **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini **Kapalı** olarak ayarlayın
Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- ❑ Çizilmiş Pasaport Taşıyıcı Kağıt veya 3000 kereden fazla taranmış bir Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanmayın.
- ❑ Yalnızca tarayıcınız için tasarlanan bir Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda üç küçük dikdörtgen delik algılanarak Pasaport Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik olarak tanınır. Pasaport Taşıyıcı Kağıt'teki delikleri temiz ve açık tutun.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 40

Önemli Örjinalleri veya Fotoğrafları Yerleştirme

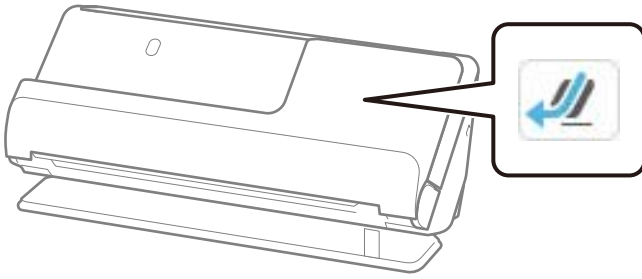
Aşağıdaki örjinal türlerini tararken bir Taşıyıcı Kağıt kullanın.


- Fotoğraflar
- Değerli örjinaller
- Kırışık örjinaller
- Kırılđan örjinaller

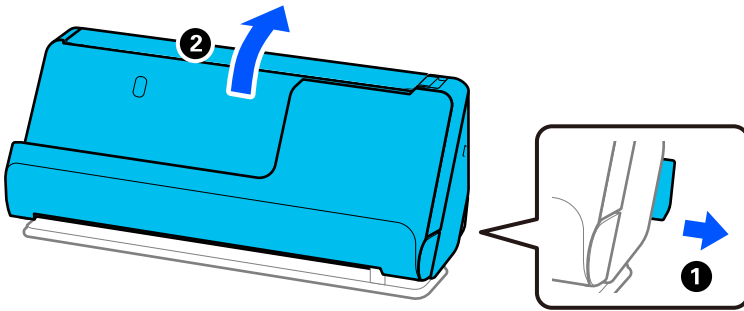
Not:

Çıkarılan örjinaller için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

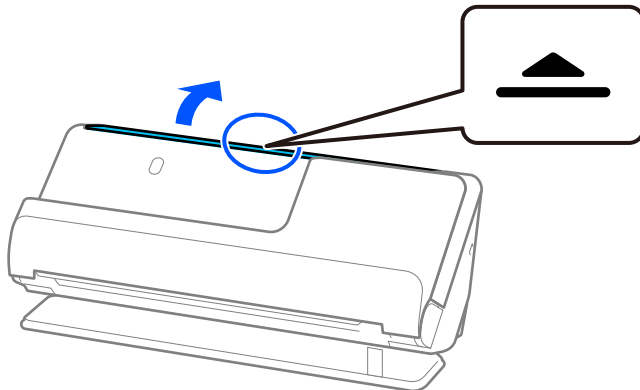
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.



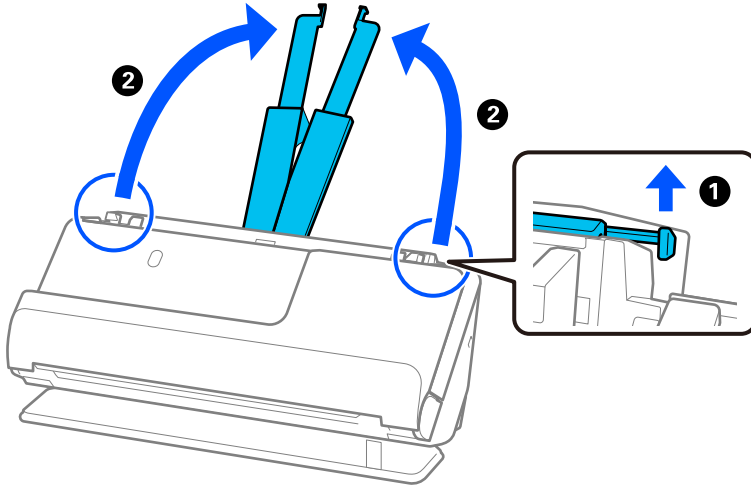
 (dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



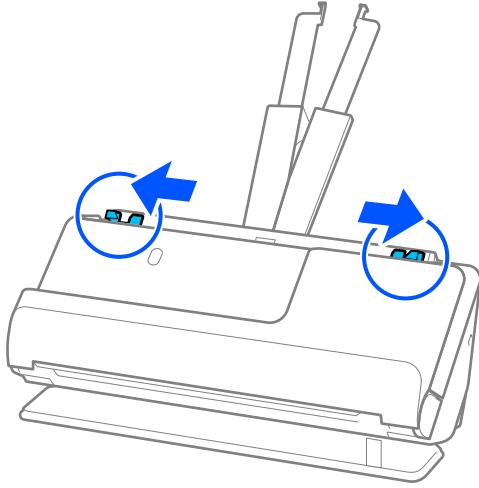
2. Giriş tepsisini açın.



3. Giriş tepsi uzantısını kaldırın.



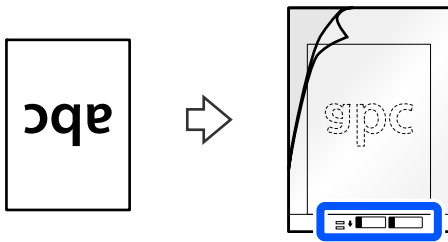
4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsinin kenarlarına getirin.



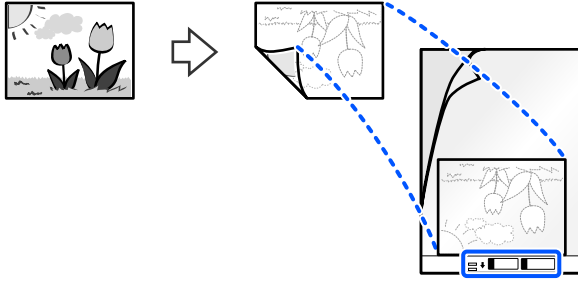
5. Orijinalinizi Taşıyıcı Kağıt'te yerleştirin.

Orijinalinizi, orijinalin arkası Taşıyıcı Kağıt'ın resimli tarafına bakacak şekilde yerleştirin.

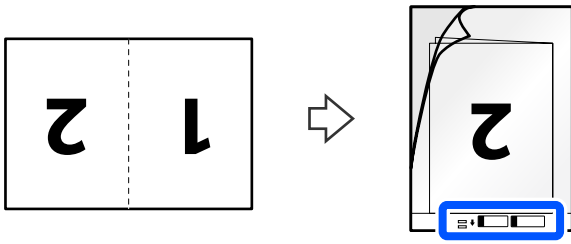
- Orijinaller için



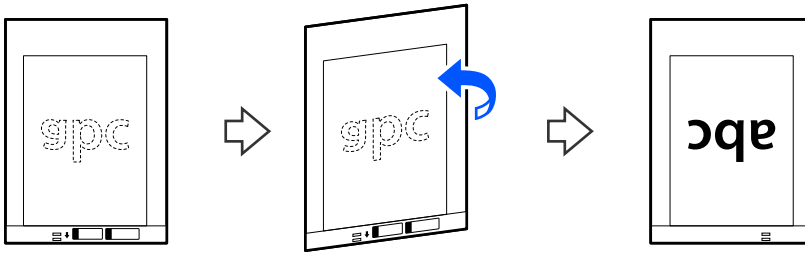
❑ Fotoğraflar için



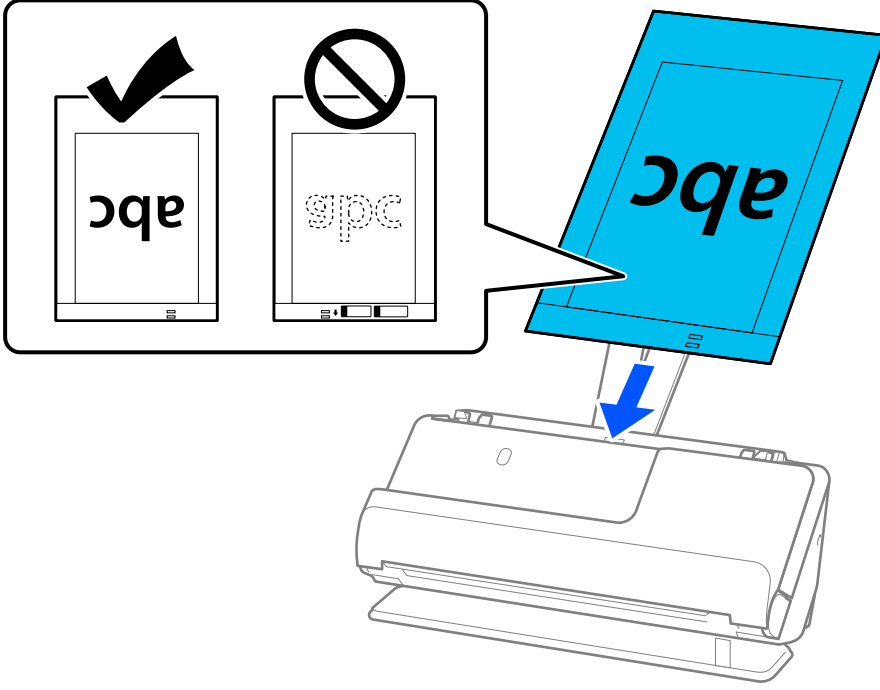
Büyük orijinalleri, taranacak taraf dışarı bakacak şekilde ikiye katlayın ve ardından orijinali “2” tarafı resimli tarafa bakacak ve Taşıyıcı Kağıt’ın ön kenarında olacak şekilde yerleştirin.



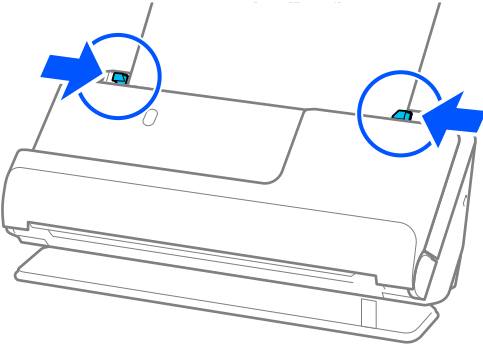
6. Taşıyıcı Kağıt’i ters çevirin.



7. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin. Dirençle karşılaşana kadar kağıdı ADF içine takın.

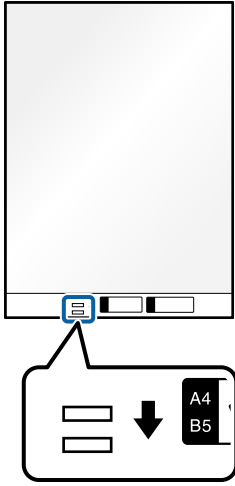


8. Kenar kılavuzlarını, boşluk kalmayacak şekilde Taşıyıcı Kağıt ile hizalayın. Aksi halde, Taşıyıcı Kağıt eğri beslenebilir.



Not:

- ❑ Çizilmiş Taşıyıcı Kağıt veya 3000 kereden fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanmayın.
- ❑ **Belge Boyutu** listesinde taramak istediğiniz orijinal için uygun bir boyut bulamıyorsanız, **Otomatik Algıla** ögesini seçin.
- ❑ Bir Taşıyıcı Kağıt ile tarama yaparken, **Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarı olarak **Kağıt Yamuk** uygularken görüntüyü otomatik olarak taramak için **Otomatik Algıla** ögesini **Belge Boyutu** olarak seçin.
- ❑ Yaklaşık 297 mm (11,7 inç) uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi takdirde, **Otomatik Algıla** ögesi **Belge Boyutu** olarak seçildiğinde, Taşıyıcı Kağıt'ın tüm uzunluğu taranabilir.
- ❑ Büyük bir orijinali tararken, her iki boyutu da taramak ve birbirine eklemek için Epson Scan 2 ekranında uygun ayarları yapın.
Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.
Çift Taraflı ögesini **Tarama Taraflı** içinden seçin ve **Sol ve Sağ** ögesini Epson Scan 2 penceresindeki **Ekli görüntüler** içinden seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- ❑ Yalnızca tarayıcınız için tasarlanan bir Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

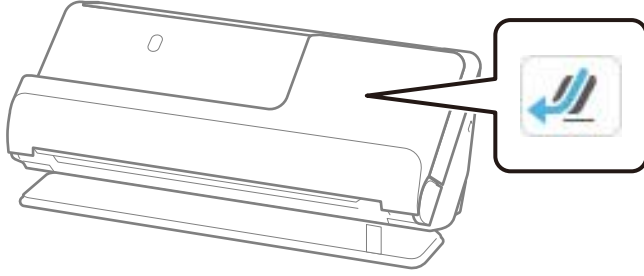
➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 40


Zarf Yerleştirme

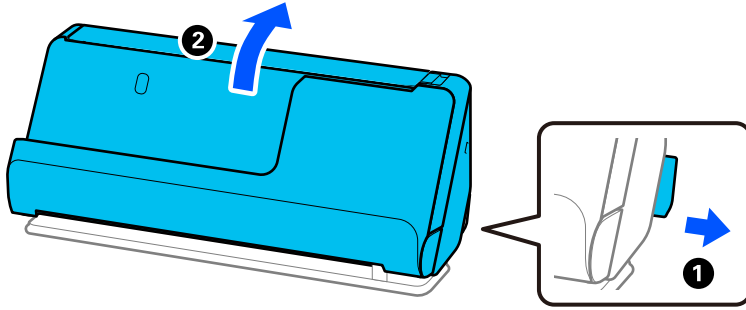
Not:

Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

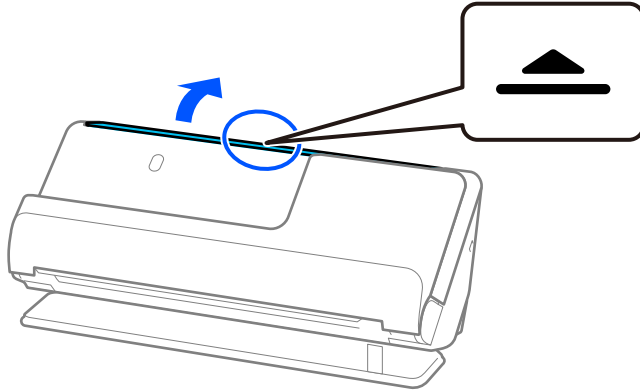
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.



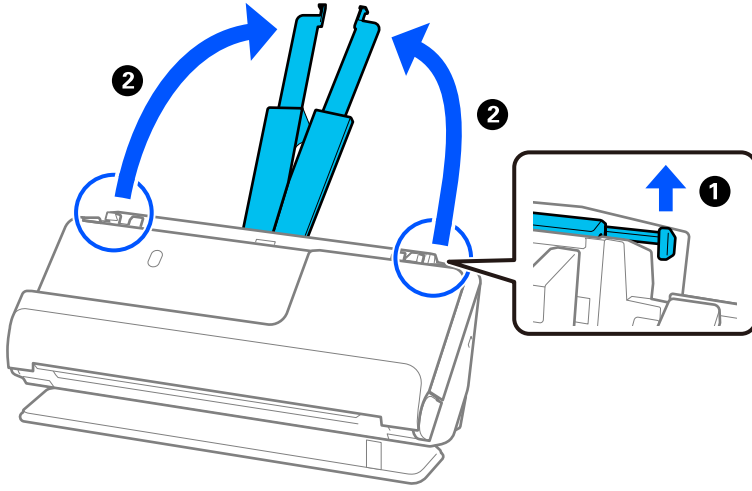
-  (dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



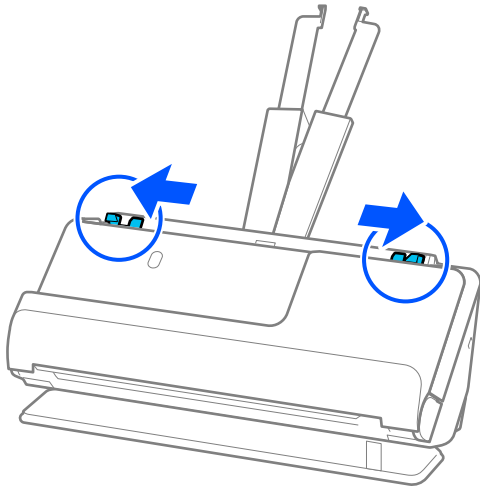
2. Giriş tepsisini açın.



3. Giriş tepsi uzantısını kaldırın.

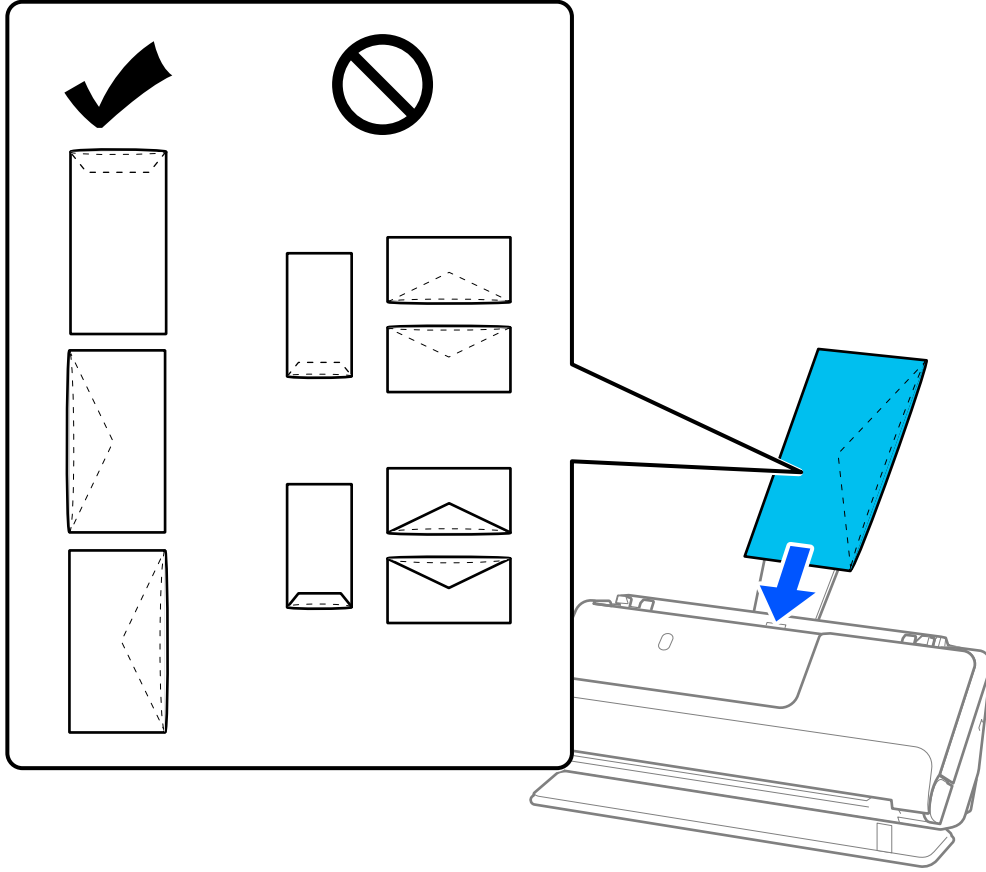


4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsinin kenarlarına getirin.



5. Zarfı, taranacak yüzü yukarı bakacak şekilde dikey yönde yükleyin. Kısa kenardan açılan kenarlı (kapak tarafı) zarflar için zarfı açılan kenar (kapak yanda) yukarı bakacak şekilde yükleyebilirsiniz.

Dirençle karşılaşana kadar zarfı ADF içine takın.



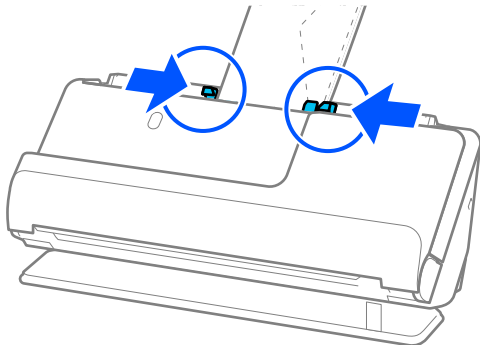
Önemli:

Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

Not:

- Açıldıklarında kapak kenarında düzgün kesilmemiş zarflar düzgün taranmayabilir.
- Henüz mühürlenmemiş zarflar kapak açık ve yüzü yukarı bakar şekilde yüklenebilir.

6. Kenar kılavuzlarını boşluk kalmayacak şekilde zarfın kenarlarına uyacak şekilde ayarlayın. Aksi halde, zarf eğri beslenebilir.



Not:

- ❑ Uygun dönüş açısını veya uygulamada **Döndür** ayarı olarak **Otomatik** öğesini seçmenizi öneririz.
- ❑ Zarf tararken, Epson Scan 2 ekranında uygun ayarları yapın.

Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** öğesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.

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

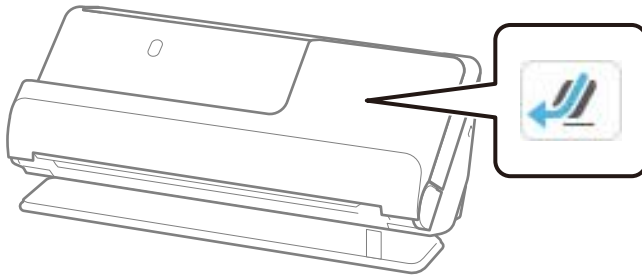
Çift Beslemeyi Algıla öğesini Epson Scan 2 ekranında devre dışı bırakmadıysanız ve bir çift besleme hatası oluşursa, zarfları ADF'den çıkarın ve yeniden yükleyin.


Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme

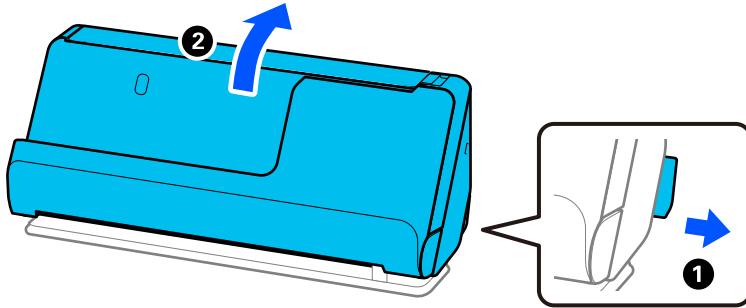
Not:

Çıkarılan orijinaler için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

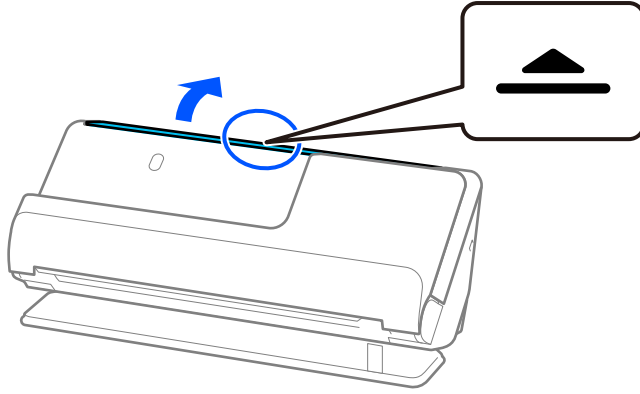
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (düz yol konumu) olduğundan emin olun.



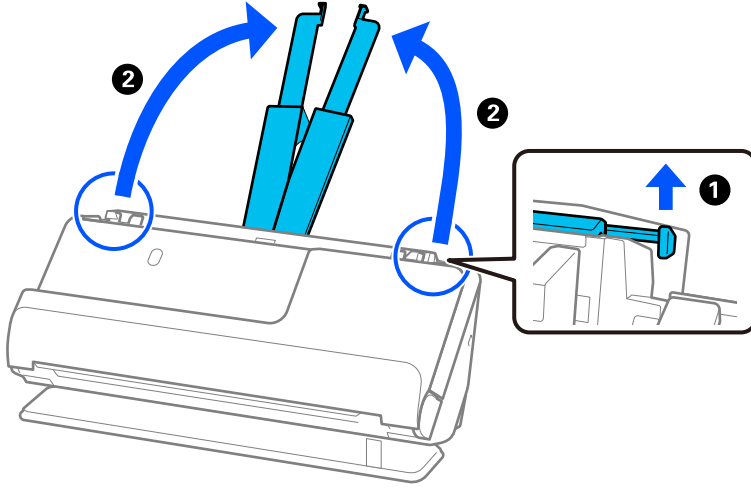
-  (dikey yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı geriye yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



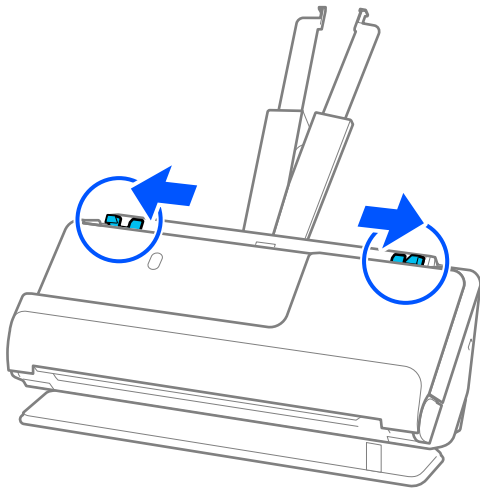
2. Giriş tepsisini açın.



3. Giriş tepsisini uzantısını kaldırın.

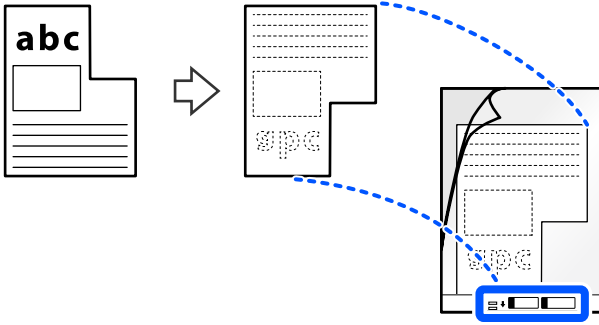


4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.

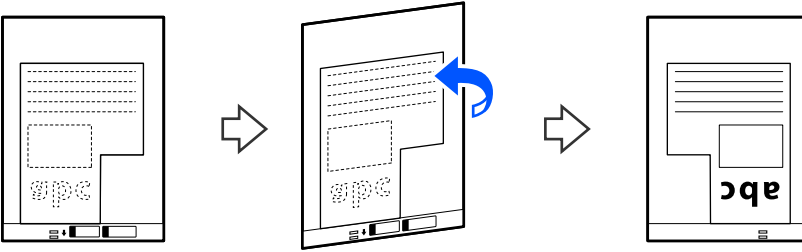


5. Orijinalinizi Taşıyıcı Kağıt'a yerleştirin.

Orijinalinizi, orijinalin arkası Taşıyıcı Kağıt'ın resimli tarafına bakacak şekilde yerleştirin.

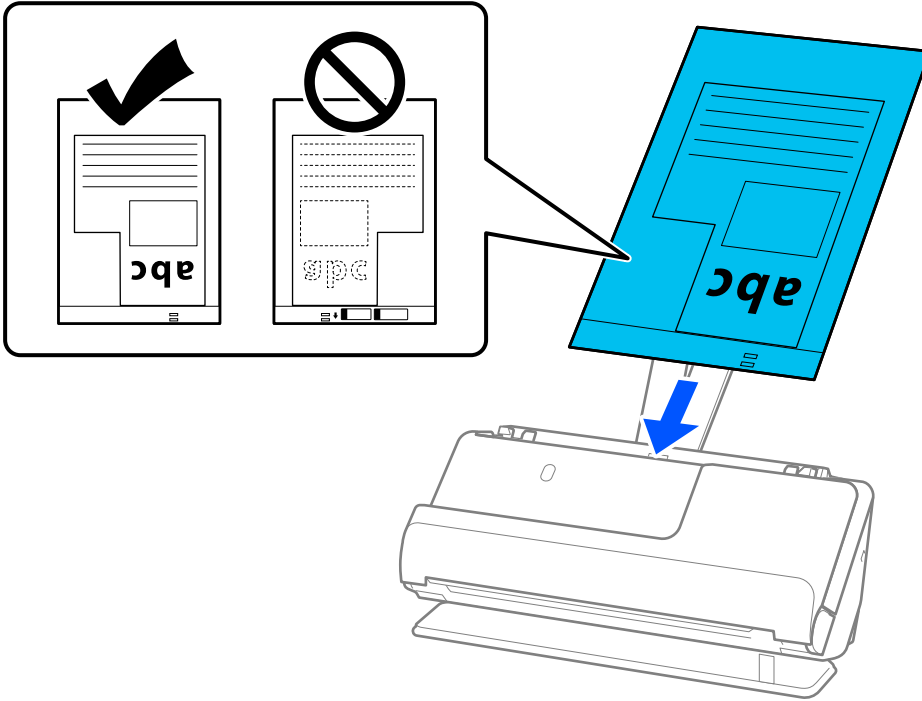


6. Taşıyıcı Sayfayı ters çevirin.

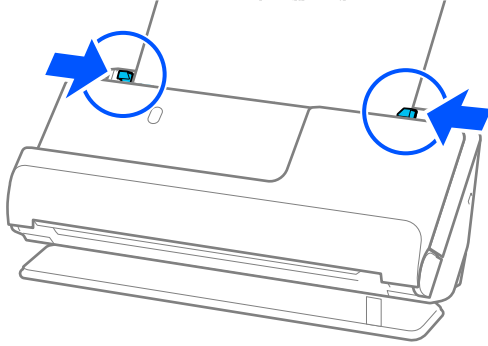


7. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin.

Dirençle karşılaşana kadar Taşıyıcı Sayfayı ADF'ye takın.

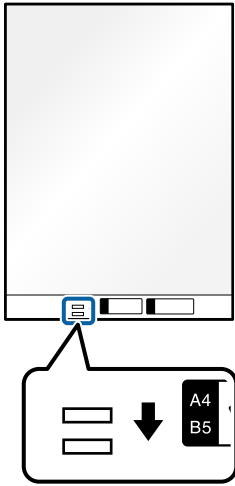


8. Kenar kılavuzlarını, boşluk kalmayacak şekilde Taşıyıcı Kağıt ile hizalayın. Aksi halde, Taşıyıcı Kağıt eğri beslenebilir.



Not:

- Çizilmiş Taşıyıcı Kağıt veya 3000 kereden fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanmayın.
- Taranacak orijinalle eşleşen bir **Belge Boyutu** bulamazsanız, Epson Scan 2 ekranında ayarları yapmanız gerekir. Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz. **Otomatik Algıla** ögesini Epson Scan 2 ekranında seçin veya özel bir belge boyutu oluşturmak için **Özelleştir** ögesini seçin.
- Bir Taşıyıcı Kağıt ile tarama yaparken, **Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarı olarak **Kağıt Yamuk** uygularken görüntüyü otomatik olarak taramak için **Otomatik Algıla** ögesini Epson Scan 2'deki **Belge Boyutu** ayarı olarak seçin.
- Yalnızca tarayıcınız için tasarlanan bir Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Taşıyıcı Kağıt'teki delikleri temiz ve açık tutun.



İlgili Bilgi

➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 40

Farklı Kağıt Türleri ve Boyutlarına Sahip Orijinal Yığınlarını Yükleme

Toplam kalınlığı 2,4 mm'ye (0,1 inç) kadar farklı boyuttaki orijinal yığınlarını (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç) A4 veya letter boyutu) yerleştirebilir ve tarayabilirsiniz.

Dikkat:

- ❑ 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
 - Giriş tepsi uzantısının çok ötesine uzanan uzun, dar kağıt kombinasyonları (örnek: uzun faturalar vb.)
 - Katlanmış veya kırışık kağıt kombinasyonları
- Orijinaller eğri beslenirse, taranan görüntüleri kontrol edin. Görüntü eğriyse, yüklenen orijinallerin sayısını azaltın ve yeniden tarayın.

Not:

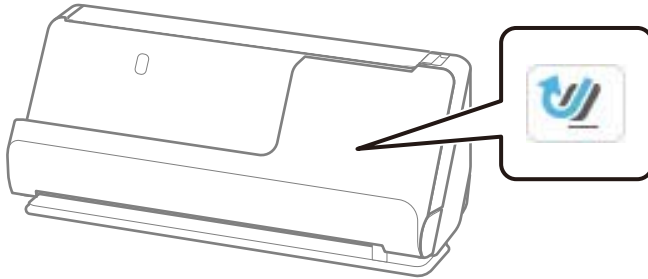
- ❑ Alternatif olarak, **Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanarak farklı kağıt türü ve kalınlıktaki orijinalleri tek tek yükleyerek tarayabilirsiniz.


Otomatik Besleme Modu ögesini kullanmak için, Epson Scan 2 ekranında uygun ayarları yapın.

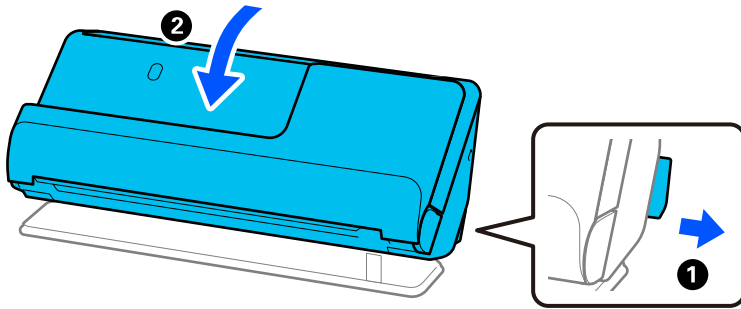
Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.

Epson Scan 2 ekranında, belgenin türüne göre tarayıcının konumunu değiştirirken tarama yapmak için **Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanın.

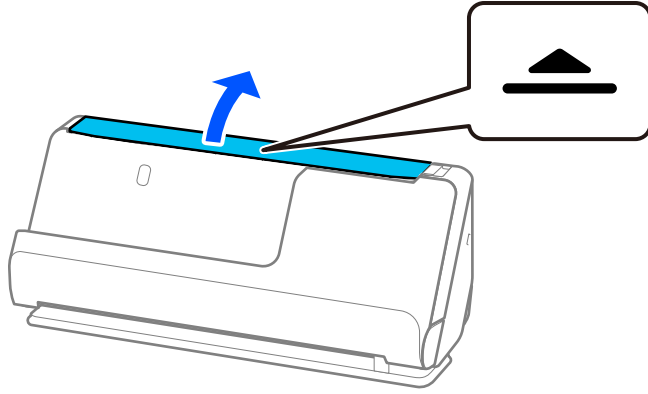
1. Tarayıcı konumu simgesinin  (dikey yol konumu) olduğundan emin olun.



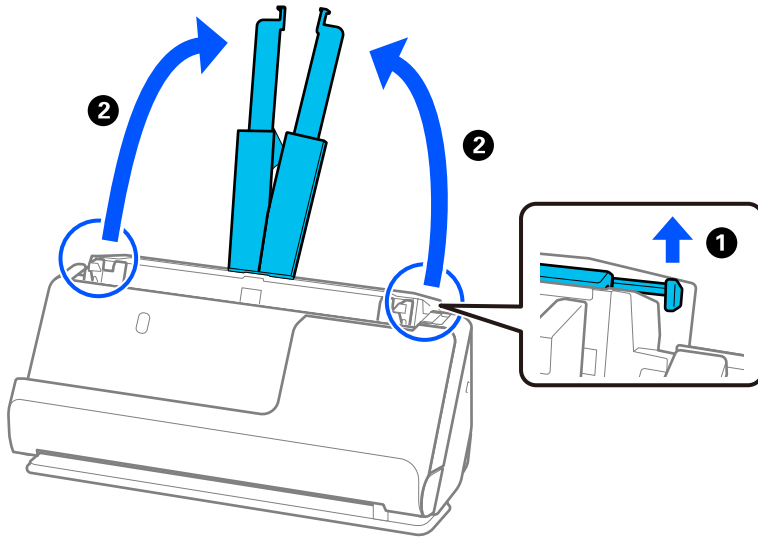
-  (düz yol konumu) görüntülenirse, tarayıcıyı ileriye doğru yatırmak için tarayıcı konum seçicisini çekin.



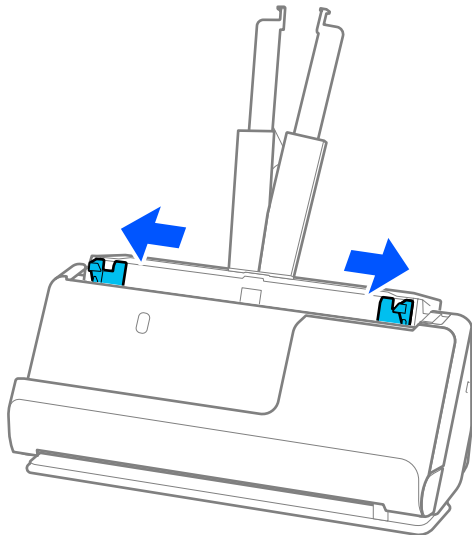
2. Giriş tepsisini açın.



3. Giriş tepsisini uzantısını kaldırın.



4. Kenar kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına getirin.



5. Orijinalleri, taranacak taraf yukarı bakacak ve en geniş arkada ve en dar giriş tepsisinin önünde olacak şekilde kağıt boyutunun azalan sırasında yükleyin.

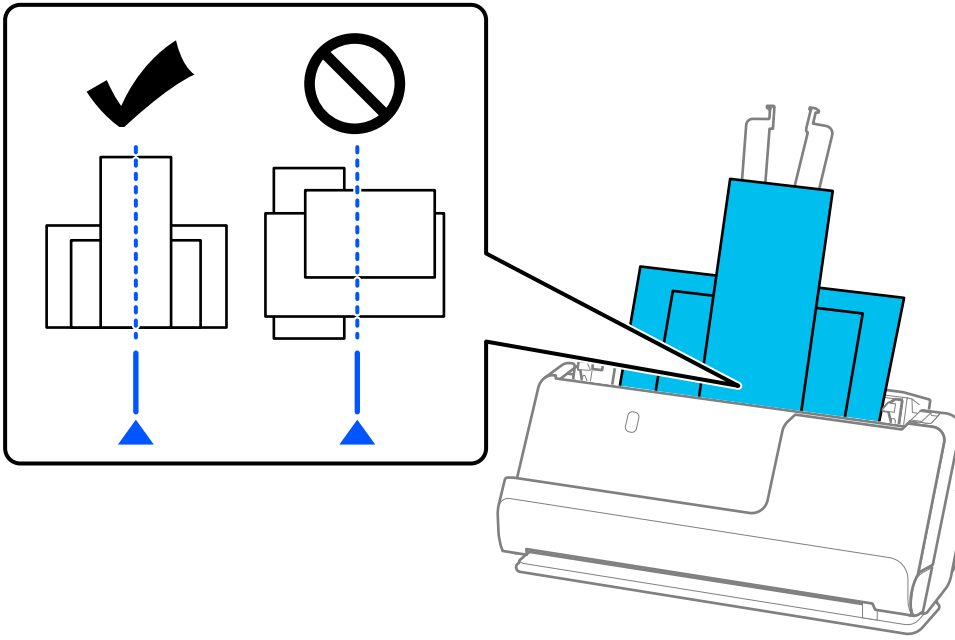


Önemli:

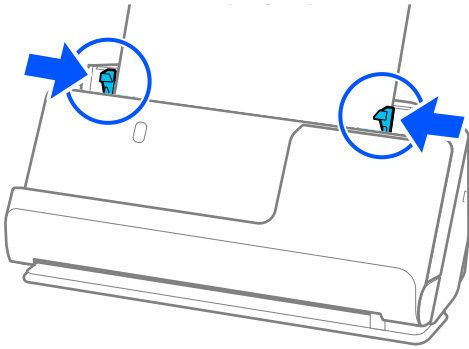
Farklı boyutlarda orijinalleri ayarlarken aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- 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.



6. Kenar kılavuzlarını en geniş orijinalle hizalayın.



Not:

- Taramanın ortasında orijinal yığını taramayı iptal ederseniz, ikinci orijinal biraz ADF'ye beslenir ve ardından tarama durur. Çıkarmak için tarayıcı kapağını açın ve ardından sayfayı ilk sayfa ve orijinallerin kalanıyla birlikte yeniden yükleyin.
- Kağıdın türüne ve tarayıcının kullanıldığı ortama bağlı olarak, orijinal taramadan sonra tarayıcının önünden düşebilir. Bu durumda, tarayıcıya yüklenebilecek belirtilen orijinal sayısından daha az orijinal yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Otomatik Besleme Modu İçinde Tarama” sayfa 130](#)

Tarama

Denetim Masasından Taramaya Hazırlanma (Tarama Hedefi Özellikleri).	99
Denetim Masasından Tarama (Tarama Hedefi Özellikleri).	104
Ön ayrlar'de Kayıtlı İçeriği Kullanarak Tarama.	125
Bilgisayardan Tarama.	126
Akıllı Cihazdan Tarama.	134

Denetim Masasından Taramaya Hazırlanma (Tarama Hedefi Özellikleri)

E-posta ile Göndermek İçin

Tarayıcının dokunmatik panelini çalıştırarak, taranan görüntüleri bilgisayar kullanmadan e-posta eki olarak gönderebilirsiniz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

Yöntem	Epson'un hizmetini kullanarak kolayca gönderin	Bir e-posta sunucusu kurarak gönderin
Ne yapmak istiyorsunuz?	Basit ayarları kullanarak kolayca e-posta göndermek istiyorum.	<input type="checkbox"/> Aynı anda birden çok adrese e-posta göndermek istiyorum. <input type="checkbox"/> Gönderenin e-posta adresini seçmek istiyorum.
Kurulum kılavuzu	"Buluta Tara Özelliği İş Akışı" sayfa 100 1. Tarayıcınızı bir Epson hizmeti olan <i>Epson Connect</i> * ile kaydedin. 2. Hedef listesine e-posta adresleri ekleyin.	"E-postya Tara Özelliği İş Akışı" sayfa 102 1. E-posta sunucusu bilgilerini kontrol edin. 2. Sunucu adreslerini ve diğer e-posta sunucusu bilgilerini tarayıcıya kaydedin. 3. E-posta adreslerini Kişilerinize kaydedin (isteğe bağlı).

* Epson Connect, tarayıcılarınıza bağlanmak için İnternet'i kullanmanızı sağlayan bir hizmettir. Yalnızca tarayıcıyı ve kullanıcı bilgilerini kaydederek, taranan verileri belirli bir e-posta adresine veya bir üçüncü taraf bulut hizmetine gönderebilirsiniz. Epson Connect hizmetleri, bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Kullanılabilir Özelliklerdeki Farklılıklar

Yöntem	Epson'un hizmetini kullanarak kolayca gönderin	Bir e-posta sunucusu kurarak gönderin
Gönderen	Epson Connect yalnızca gönderme adresi (değiştirilemez)	Herhangi bir adres ayarlayın
Hedef ayarları	Önceden kaydedin (Epson Connect hedef listesi)	<input type="checkbox"/> Önceden kaydedin (tarayıcıdaki Kişiler) <input type="checkbox"/> Önceden kaydetmeden tarama yaparken hedefi doğrudan girin
Birden çok hedef seçin	-	Kullanılabilir Hedefleri Kişiler içinde bir grup olarak da kaydedebilirsiniz.
Ek adı	-	Kullanılabilir (denetim masasında düzenle)
E-posta konusu	Kullanılabilir (hedefe göre düzenle)	Kullanılabilir (denetim masasında düzenle)
E-posta gövdesi	Kullanılabilir (hedefe göre düzenle)	-
Maksimum ek boyutu	-	Kullanılabilir (denetim masasında düzenle)

Bilgisayara Tara Özelliği İş Akışı

Bu bölümde, taranan görüntülerin bağlı bir bilgisayara nasıl kaydedileceği açıklanmaktadır.

Gerekli İşlemler	İşlem Konumu	Açıklamalar
1. Yazılımı bilgisayarınıza yükleyin ve tarayıcıyı bilgisayarınıza bağlayın (Kurulum sırasında bağlı yazılımı yüklediyseniz bu gerekli değildir)	Tarayıcı ve bilgisayar	Yükleyiciyi kullanarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin. <input type="checkbox"/> Gerekli yazılımı bilgisayarınıza yükleyin <input type="checkbox"/> Tarayıcıyı bilgisayara bağlayın Yükleyiciye aşağıdaki web sitesinden erişebilirsiniz. URL'ye erişin ve ardından, görüntülenen ekranda ürün adını girin. Kurulum ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın. https://epson.sn
2. Denetim masasından tarayın	Tarayıcının denetim masası	Denetim masasından tarama gerçekleştirin. "Bir Bilgisayara Kaydetme" sayfa 104

USB Sürücü içine tara Özelliği İş Akışı

Bu bölümde, taranan görüntülerin tarayıcıya bağlı bir USB sürücüsüne nasıl kaydedileceği açıklanmaktadır.

Gerekli İşlemler	İşlem Konumu	Açıklamalar
1. USB sürücüsünü tarayıcıya bağlayın	Tarayıcı	Tarayıcının harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB sürücüsü takın. "USB Sürücü Takma" sayfa 26
2. Denetim masasından tarayın	Tarayıcının denetim masası	Denetim masasından tarama gerçekleştirin. "USB Sürücüsüne Kaydetme" sayfa 105

Buluta Tara Özelliği İş Akışı

Taranan görüntüleri kayıtlı hedeflere göndermek için Epson'un bulut hizmeti *Epson Connect*'i kullanın.

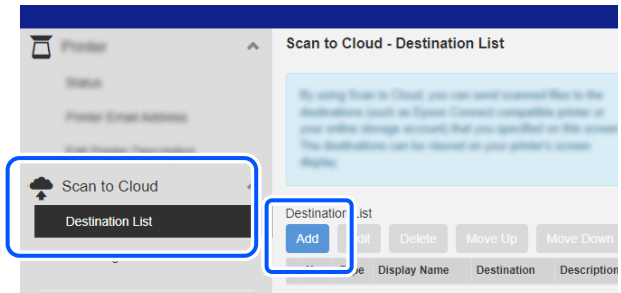
- Hedef olarak bir e-posta adresi kaydederek, taranan görüntüleri kolayca e-posta ile gönderebilirsiniz.
- Taranan görüntüleri hedef olarak kaydederek üçüncü taraf çevrimiçi depolama hizmetlerine (Evernote, Google Drive, Dropbox vb.) gönderebilirsiniz. Bir hesabın nasıl kaydedileceğine ilişkin ayrıntılar için her hizmetin web sitesine bakın. Kullanılabilir hizmetler, bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Not:

Epson Connect hizmetleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki portal web sitesini ziyaret edin.

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

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

Gerekli İşlemler	İşlem Konumu	Açıklamalar
1. Tarayıcıyı ağa bağlayın (Kurulum sırasında ağa bağlandıysanız bu gerekli değildir)	Tarayıcı ve bilgisayar	<p>Yükleyici kullanarak tarayıcıyı ağa bağlayın. Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, görüntülenen ekranda ürün adını girin. Kurulum ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Bağlantı yöntemi seçim ekranı görüntülendiğinde, kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) seçin ve ağa bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yükleyiciyi kullandığımızda, yazılım da aynı anda yüklenir. <input type="checkbox"/> Bunu manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. (yöneticiler için) <p>“Tarayıcıyı Ağa Bağlama” sayfa 237</p>
2. Ürünü Epson Connect'e kaydedin	Tarayıcının denetim masası ve bilgisayar (Epson Connect web sitesi)	<p>Ürününüzü Epson Connect'e kaydedin ve hizmeti etkinleştirin.</p> <p>Tarayıcının denetim masasında, Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları > Epson Connect Servisleri > Kayıt ol ögesini seçin ve ardından, kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>Not: Bir doğrulama kodu girmeniz istenirse, aşağıdaki URL'ye erişin ve kodu girin.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>
3. Epson Connect kullanıcı sayfasında bir hedef listesi kaydedin	Bilgisayar (Epson Connect web sitesi)	<p>Göndermek istediğiniz hedefleri Epson Connect kullanıcı sayfasındaki hedef listesine kaydedin.</p> <p>Kullanıcı sayfasına aşağıdaki URL'den erişin, Buluta Tara > Hedef Listesi > Ekle* ögesine tıklayın ve ardından bir hedef eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Not: Bir e-posta adresi kaydederken, hedef türü olarak E-posta Adresi ögesini seçin.</p>
4. Denetim masasından tarayın	Tarayıcının denetim masası	<p>Denetim masasından tarama gerçekleştirin.</p> <p>“Buluta Gönderme” sayfa 109</p>

* Epson Connect hizmetleri, bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

E-postya Tara Özelliği İş Akışı

Taranan görüntüleri belirli bir e-posta adresine göndermenin iki yolu vardır; bir e-posta sunucusu kurarak veya Epson Connect bulut hizmetini kullanarak.

[“E-posta ile Göndermek İçin” sayfa 99](#)

Aşağıda, taranan görüntüleri e-posta ile göndermek için bir e-posta sunucusunun nasıl kurulacağı açıklanmaktadır.

Gerekli İşlemler	İşlem Konumu	Açıklamalar
1. Tarayıcıyı ağa bağlayın (Kurulum sırasında ağa bağlandıysanız bu gerekli değildir)	Tarayıcı ve bilgisayar	Yükleyici kullanarak tarayıcıyı ağa bağlayın. Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, görüntülenen ekranda ürün adını girin. Kurulum ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın. https://epson.sn Bağlantı yöntemi seçim ekranı görüntülendiğinde, kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) seçin ve ağa bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin. Not: <input type="checkbox"/> <i>Yükleyiciyi kullandığımızda, yazılım da aynı anda yüklenir.</i> <input type="checkbox"/> <i>Bunu manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. (yöneticiler için)</i> <i>“Tarayıcıyı Ağa Bağlama” sayfa 237</i>
2. E-posta sunucunuzun bilgilerini tarayıcıya kaydedin	Bilgisayar (Web Config) veya tarayıcının denetim masası	E-postya Tara özelliği, taranan görüntüleri bir e-posta sunucusu aracılığıyla göndermenizi sağlar. E-posta sunucusu bilgilerini tarayıcıya kaydedin. <i>“E-posta Sunucusu Kaydetme” sayfa 147</i>
3. E-posta sunucusu bağlantısını kontrol edin	Bilgisayar (Web Config) veya tarayıcının denetim masası	E-posta sunucusu bağlantısını test edin. <i>“E-posta Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme” sayfa 149</i>
4. Alıcının e-posta adresini Kişiler içine kaydedin	Bilgisayar (Web Config) veya tarayıcının denetim masası	Alıcının e-posta adresini tarayıcının Kişiler içine kaydedin. Bu, tarama sırasında e-posta adresini girmek zorunda kalmadan alıcıyı Kişiler içinden seçmenizi sağlar. <i>“Bir Hedef Kaydetme (E-posta)” sayfa 151</i>
5. Denetim masasından tarayın	Tarayıcının denetim masası	Denetim masasından tarama gerçekleştirin. <i>“Orijinalleri E-postaya Tarama” sayfa 112</i>

Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı

Bu bölüm, örnek olarak Ağ Klasörü (SMB) için ayarların yapılmasını kullanır.

Gerekli İşlemler	İşlem Konumu	Açıklamalar
1. Tarayıcıyı ağa bağlayın (Kurulum sırasında ağa bağlandıysanız bu gerekli değildir)	Tarayıcı ve bilgisayar	<p>Yükleyici kullanarak tarayıcıyı ağa bağlayın. Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, görüntülenen ekranda ürün adını girin. Kurulum ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Bağlantı yöntemi seçim ekranı görüntülendiğinde, kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) seçin ve ağa bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Yükleyiciyi kullandığımızda, yazılım da aynı anda yüklenir.</i> <input type="checkbox"/> <i>Bunu manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. (yöneticiler için)</i> <p><i>“Tarayıcıyı Ağa Bağlama” sayfa 237</i></p>
2. Ağ klasörü oluşturun	Bilgisayar	<p>Taranan görüntüyü kaydetmek için bir klasör oluşturun. Ağınızda bir bilgisayarda bir klasör oluşturun ve ardından, paylaşılacak klasörü ayarlayın.</p> <p><i>“Ağ Klasörü Oluşturma” sayfa 140</i></p>
3. Klasörü Kişiler içine kaydedin	Bilgisayar (Web Config) veya tarayıcının denetim masası	<p>Oluşturulan ağ klasörünü tarayıcının Kişiler içine kaydedin. Bu, tarama sırasında hedef klasör yolunu girmek zorunda kalmadan hedefi Kişiler içinden seçmenizi sağlar.</p> <p><i>“Bir Hedef Kaydetme (Ağ Klasörü (SMB))” sayfa 152</i></p> <p>Not: <i>FTP ve SharePoint (WebDAV) ayar öğeleri için aşağıya bakın.</i></p> <p><i>“Bir Hedef Kaydetme (FTP)” sayfa 153</i></p> <p><i>“Bir Hedef Kaydetme (SharePoint(WebDAV))” sayfa 154</i></p>
4. Denetim masasından tarayın	Tarayıcının denetim masası	<p>Denetim masasından tarama gerçekleştirin.</p> <p><i>“Ağ Klasörüne Kaydetme” sayfa 117</i></p>

WSD kısmına tara İş Akışı

Gerekli İşlemler	İşlem Konumu	Açıklamalar
1. Tarayıcıyı ve bilgisayarı ağa bağlayın (Kurulum sırasında ağa bağlandıysanız bu gerekli değildir)	Tarayıcı ve bilgisayar	<p>Yükleyici kullanarak tarayıcıyı ağa bağlayın. Aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, görüntülenen ekranda ürün adını girin. Kurulum ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Bağlantı yöntemi seçim ekranı görüntülendiğinde, kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) seçin ve ağa bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Yükleyiciyi kullandığımızda, yazılım da aynı anda yüklenir.</i> <input type="checkbox"/> <i>Bunu manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. (yöneticiler için)</i> <p><i>"Tarayıcıyı Ağa Bağlama" sayfa 237</i></p>
2. Denetim masasından tarayın	Tarayıcının denetim masası	<p>Denetim masasından tarama gerçekleştirin.</p> <p><i>"WSD Kullanarak Tarama" sayfa 122</i></p> <p>Not:</p> <p><i>Hedef bilgisayar görüntülenmiyorsa, bir WSD tarama aygıtı eklemek için aşağıdaki adımları izleyin.</i></p> <p><i>"WSD Tarama Aygıtı Ekleme" sayfa 122</i></p>

Denetim Masasından Tarama (Tarama Hedefi Özellikleri)



Bir Bilgisayara Kaydetme

Taranan görüntüyü tarayıcıya bağlı bir bilgisayara kaydeder.

Ayarları önceden yapmanız gerekir. Ayarları yapmak için iş akışıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya bakın.

["Bilgisayara Tara Özelliği İş Akışı" sayfa 100](#)

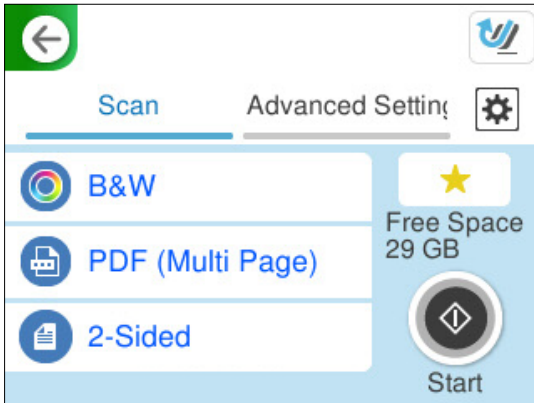
- Orijinali yerleştirin.
Örnek: standart kağıt için
["Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme" sayfa 55](#)
- Denetim masasında ana ekranda **Bilgisayar** ögesini seçin.
- Taranan görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçin.
- Tarama tarafını **1 Taraflı** ya da **2 Taraflı** olarak seçin.

5.  öğesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** öğesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
Kâğıt Koruması gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
6.  öğesine dokunun.
Epson ScanSmart, bilgisayarınızda başlar ve tarama başlar. Tarama tamamlandığında, görüntüyü kaydetmek için Epson ScanSmart'taki talimatları izleyin.

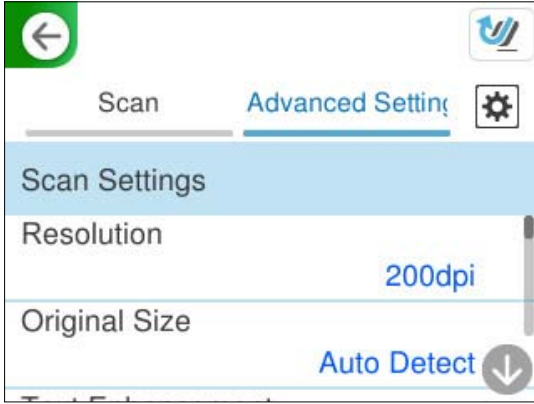
USB Sürücüsüne Kaydetme



Taranan görüntüyü bir USB sürücüsüne kaydedebilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
Örnek: standart kağıt için
[“Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 55](#)
2. Tarayıcının harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB sürücüsü takın.
[“USB Sürücü Takma” sayfa 26](#)
3. Denetim masasında ana ekranda **USB Sürücü** öğesini seçin.
4. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.
[“USB Sürücüsüne Taramaya Yönelik Ayarlama Öğeleri” sayfa 106](#)




5. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin, ayarları kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
“USB Sürücüsüne Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 107



6.  öğesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** öğesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
Kâğıt Koruması gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
7. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve ardından,  öğesine dokununuz.

Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  öğesini seçin.

Taranan görüntüler, hedef USB sürücüsüne kaydedilir.

USB Sürücüsüne Taramaya Yönelik Ayarlama Öğeleri

Not:

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Görüntü Türü:

Çıkış görüntüsünün rengini seçin.

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

Renkli/Gri Tonlamalı/Siyah-Beyaz

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye, 8 bit griye veya tek renkliye (siyah ve beyaz ikili) dönüştürür. Bu seçildiğinde, renkli olmayan bir orijinalin gri tonlamalı mı yoksa tek renkli mi olduğunu belirlemek için duyarlılığı ayarlayın.

Renk/Siyah Beyaz:

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

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Kullanılabilir görüntü türleri seçtiğiniz Dosya Biçimi öğesine göre değişebilir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

“Kullanılabilir Dosya Biçimi ve Görüntü Türü için Kombinasyonlar” sayfa 123

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.

Taranacak Yüz:

Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.

Cilt (Orijnl.):

Orijinalin ciltleme yönünü seçin.

USB Sürücüsüne Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

Seçilebilecek dosya çözünürlükleri ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Mevcut Çözünürlükler” sayfa 125](#)

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.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapabilirsiniz. Arka planın ofsetini veya eğriliğini de azaltabilirsiniz.

Açık harfleri vurgulayın / Arka planı kaldırın:

Metin ve arka plan arasındaki düzeltme düzeyini ayarlayabilirsiniz. Kaydırıcıyı **Açık harfleri vurgulayın**'a yaklaştırdığınızda, taranan görüntüdeki açık renkli harfler vurgulanır. Kaydırıcıyı **Arka planı kaldırın**'a yaklaştırdığınızda, arka plan rengi, deseni, kırışıklıkları veya taranan görüntüdeki ofset kaldırılır.

Nokta grlt kldır:

Arka planı aydınlatarak kaldırılamayan, orijinalin arka planındaki siyah noktaları kaldırabilirsiniz. Efekt düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Bu özelliği seçtiğinizde, arka plandaki siyah noktaların yanı sıra küçük noktaları da kaldırabilir.

Döndrm:

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.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çerçeve:

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, orjinaller tarandıktan sonra otomatik olarak taramaya devam etmenizi sağlar. Bu özellik, farklı boyut ya da türdeki orjinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Açık (Tam oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken bir orijinal ayarlandığında taramayı başlatın.

Açık (Yarı oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken **Taramayı Başlat** düğmesine basıldığında taramayı başlatın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

Uzunluk:

Uzunluğa göre bir çift besleme algılayın. Taranan ikinci orijinalin uzunluğunun birinciden farklı olması, bir çift besleme olarak tanımlanır. Algılama için uzunluk farkını belirtebilirsiniz.

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 Gönderme

Taranan görüntüleri *Epson Connect*'te kayıtlı hedeflere gönderin.

Ayarları önceden yapmanız gerekir. Ayarları yapmak için iş akışıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya bakın.

[“Buluta Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100](#)

1. Orijinali yerleştirin.

Örnek: standart kağıt için

[“Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 55](#)

2. Denetim masasında ana ekranda **Bulut** ögesini seçin.

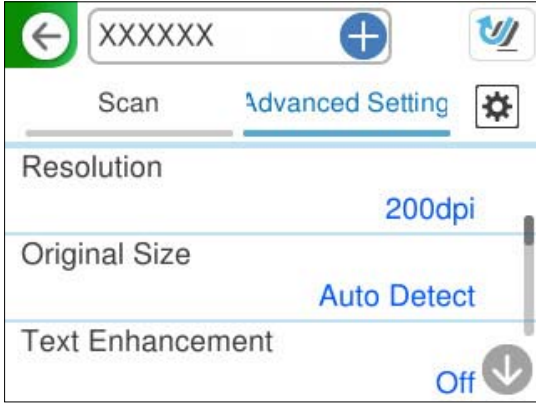
3. Ekranın en üstündeki **+** ögesini seçin ve ardından, bir hedef seçin.



4. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.

[“Bulut Depolama Tarama Ayarı Öğeleri” sayfa 110](#)




5. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin, ayarları kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
“Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 111



6.  öğesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** öğesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
Kâğıt Koruması gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
7. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve ardından,  öğesine dokununuz.

Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  öğesini seçin.

Taranan görüntüler, kayıtlı hedefe gönderilir.

Bulut Depolama Tarama Ayarı Öğeleri

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.

Kullanılabilir görüntü türleri seçtiğiniz Dosya Biçimi öğesine göre değişebilir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

“Kullanılabilir Dosya Biçimi ve Görüntü Türü için Kombinasyonlar” sayfa 123

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.

Sıkıştırma Oranı:

Taranan görüntünün ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

Taranacak Yüz:

Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.

Cilt (Orijnl.):

Orijinalin ciltleme yönünü seçin.

Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

Seçilebilecek dosya çözünürlükleri ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Mevcut Çözünürlükler” sayfa 125](#)

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.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapabilirsiniz. Arka planın ofsetini veya eğriliğini de azaltabilirsiniz.

Açık harfleri vurgulayın / Arka planı kaldırın:

Metin ve arka plan arasındaki düzeltme düzeyini ayarlayabilirsiniz. Kaydırıcıyı **Açık harfleri vurgulayın**'a yaklaştırdığınızda, taranan görüntüdeki açık renkli harfler vurgulanır. Kaydırıcıyı **Arka planı kaldırın**'a yaklaştırdığınızda, arka plan rengi, deseni, kırışıklıkları veya taranan görüntüdeki ofset kaldırılır.

Nokta grlt kldır:

Arka planı aydınlatarak kaldırılamayan, orijinalin arka planındaki siyah noktaları kaldırabilirsiniz. Efekt düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Bu özelliği seçtiğinizde, arka plandaki siyah noktaların yanı sıra küçük noktaları da kaldırabilir.

Döndrm:

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.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çerçeve:

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, orjinaller tarandıktan sonra otomatik olarak taramaya devam etmenizi sağlar. Bu özellik, farklı boyut ya da türdeki orjinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Açık (Tam oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken bir orijinal ayarlandığında taramayı başlatın.

Açık (Yarı oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken **Taramayı Başlat** düğmesine basıldığında taramayı başlatın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

Uzunluk:

Uzunluğa göre bir çift besleme algılayın. Taranan ikinci orijinalin uzunluğunun birinciden farklı olması, bir çift besleme olarak tanımlanır. Algılama için uzunluk farkını belirtebilirsiniz.

Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Orijinalleri E-postaya Tarama

Taranan görüntüleri belirli bir e-posta adresine göndermenin iki yolu vardır. İki yöntem hakkında daha fazla bilgi için aşağıya bakın.

[“E-posta ile Göndermek İçin” sayfa 99](#)

Tarama yapmak için ayarları önceden yapmanız gerekir. Ayarları yapmak için iş akışıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya bakın.

[“E-postya Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

Aşağıda, bir e-posta sunucusu kullanılarak nasıl tarama yapılacağı açıklanmaktadır.

Not:

Tarama yapmadan önce, tarayıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Ayarlanan saat, denetim masasındaki Ana ekranın sağ alt köşesinde görüntülenir.

Değişiklik yapmanız gerekirse, denetim masasında **Ayarlar** > **Temel Ayarlar** > **Tarih/Saat Ayarları** ögesini seçin.

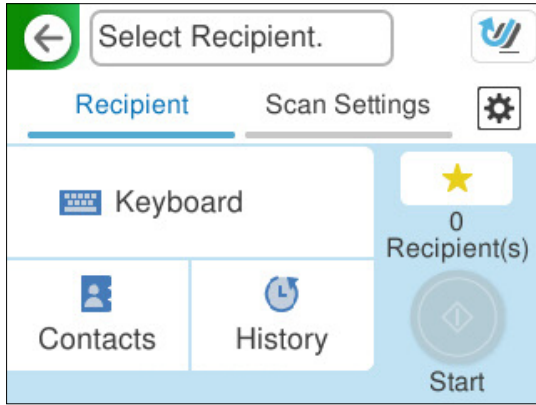
1. Orijinali yerleştirin.

Örnek: standart kağıt için

[“Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 55](#)

2. Denetim masasında ana ekranda **E-posta** ögesini seçin.

3. **Alıcı** sekmesinde hedefi belirtin.

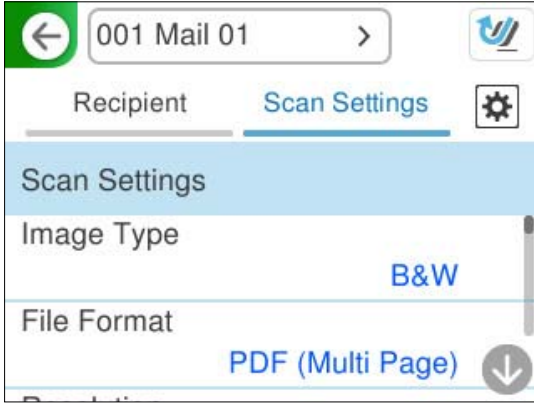




- Klavye ile girmek için: **Klavye** ögesini seçin, hedefi yazın ve ardından **OK** ögesini seçin.
- Kişiler listesinden seçmek için: **İrtibatlar** ögesini seçin, bir kişi seçin ve **Bitir** ögesini seçin. Kayıtlı adresleri, İrtibatlar ekranının üst kısmındaki arama kutusunda da arayabilirsiniz.
- Geçmiş listesinden seçmek için: **Geçmiş** ögesini seçin, bir kişi seçin ve **Bitir** 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.
“Bir E-postaya Taramaya Yönelik Tarama Menü Seçenekleri” sayfa 114



5.  ögesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** ögesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
Kâğıt Koruması gibi ayarları değiştirebilirsiniz.
6. **Alıcı** sekmesini yeniden seçin ve ardından,  ögesine dokununuz.

Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  ögesini seçin.

Taranan görüntü, alıcının e-posta adresine gönderilir.

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.

Renkli/Gri Tonlamalı/Siyah-Beyaz

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye, 8 bit griye veya tek renkliye (siyah ve beyaz ikili) dönüştürür. Bu seçildiğinde, renkli olmayan bir orijinali tararken orijinalin gri tonlamalı mı yoksa tek renkli mi olduğunu belirlemek için duyarlılığı ayarlayın.

Renk/Siyah Beyaz:

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

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Kullanılabilir görüntü türleri seçtiğiniz Dosya Biçimi ögesine göre değişebilir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

“Kullanılabilir Dosya Biçimi ve Görüntü Türü için Kombinasyonlar” sayfa 123

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.

Seçilebilecek dosya çözünürlükleri ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Mevcut Çözünürlükler” sayfa 125](#)

Taranacak Yüz:

Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.

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.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapabilirsiniz. Arka planın ofsetini veya eğriliğini de azaltabilirsiniz.

Açık harfleri vurgulayın / Arka planı kaldırın:

Metin ve arka plan arasındaki düzeltme düzeyini ayarlayabilirsiniz. Kaydırıcıyı **Açık harfleri vurgulayın**'a yaklaştırdığınızda, taranan görüntüdeki açık renkli harfler vurgulanır. Kaydırıcıyı **Arka planı kaldırın**'a yaklaştırdığınızda, arka plan rengi, deseni, kırışıklıkları veya taranan görüntüdeki ofset kaldırılır.

Nokta grlt kldır:

Arka planı aydınlatarak kaldırılamayan, orijinalin arka planındaki siyah noktaları kaldırabilirsiniz. Efekt düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Bu özelliği seçtiğinizde, arka plandaki siyah noktaların yanı sıra küçük noktaları da kaldırabilir.

Döndürme:

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.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çerçeve:

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, orjinaller tarandıktan sonra otomatik olarak taramaya devam etmenizi sağlar. Bu özellik, farklı boyut ya da türdeki orjinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Açık (Tam oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken bir orijinal ayarlandığında taramayı başlatın.

Açık (Yarı oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken **Taramayı Başlat** düğmesine basıldığında taramayı başlatın.

Çift Besleme Algı:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

Uzunluk:

Uzunluğa göre bir çift besleme algılayın. Taranan ikinci orijinalin uzunluğunun birinciden farklı olması, bir çift besleme olarak tanımlanır. Algılama için uzunluk farkını belirtebilirsiniz.

Konu:

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

Ekl Dsy Maks Byt:

E-postaya eklenebilecek maksimum dosya boyutunu seçin.

Kaydedilebilecek dosya boyutlarıyla ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Kaydedilebilen Dosya Boyutları” sayfa 124](#)

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.

Ağ Klasörüne Kaydetme

Taranan görüntüyü ağda belirtilen bir klasöre kaydedin.

Ayarları önceden yapmanız gerekir. Ayarları yapmak için iş akışıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya bakın.

[“Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

Not:

Tarama yapmadan önce, tarayıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

Değişiklik yapmanız gerekirse, denetim masasında **Ayarlar > Temel Ayarlar > Tarih/Saat Ayarları** ögesini seçin.

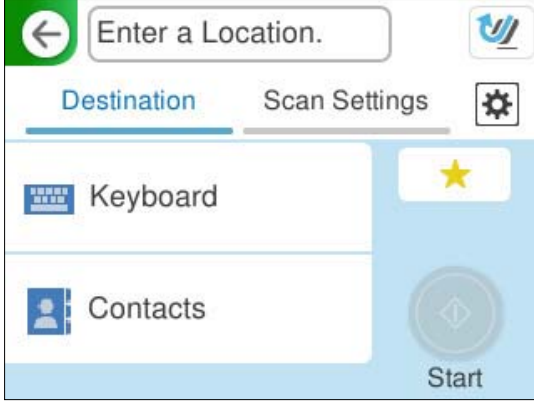
1. Orijinali yerleştirin.

Örnek: standart kağıt için

[“Standart Boyutlu Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 55](#)

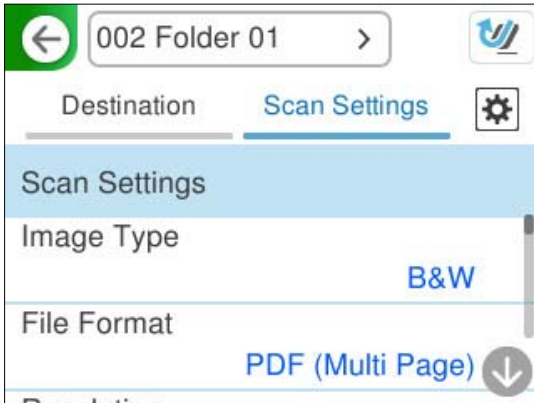
2. Denetim masasında ana ekranda **Ağ Klasörü/FTP** ögesini seçin.


3. **Hedef** sekmesinde hedefi belirtin.




- Klavye ile girmek için: **Klavye** öğesini seçin. Hedefin ayarlama öğeleri için aşağıya bakın.
“Hedefi Düzenlemek için Ayarlama Öğeleri” sayfa 119
- Kişiler listesinden seçmek için: **İrtibatlar** öğesini seçin, bir kişi seçin ve **Bitir** öğesini seçin.
Kayıtlı klasörleri, İrtibatlar ekranının üst kısmındaki arama kutusunda da arayabilirsiniz.


4. **Tarama Ayarları** sekmesini seçin, kaydetme biçimi gibi ayarları kontrol edin ve ardından, gerekirse değiştirin.
“Klasöre Taramaya Yönelik Tarama Menüsü Seçenekleri” sayfa 119



5.  öğesini seçin, **Tarayıcı Ayarları** öğesini kontrol edin ve ardından, gerekirse bunları değiştirin.
Kâğıt Koruması gibi ayarları değiştirebilirsiniz.

6. **Hedef** sekmesini yeniden seçin ve ardından,  öğesine dokununuz.

Not:

Ayarları ön ayar olarak kaydetmek için  öğesini seçin.

Taranan görüntüler, hedef ağ klasörüne kaydedilir.

Hedefi Düzenlemek için Ayarlama Öğeleri

İletişim Modu:

Klasör için iletişim modunu seçin.

Konum (Gerekli):

Seçilen İletişim Modu için uygun bir biçimde hedef klasör için ağ yolunu girin.

- Ağ Klasörü (SMB): \\ana bilgisayar adı (bilgisayar adı)\klasör adı
- FTP: ftp://ana bilgisayar adı (sunucu adı)/klasör adı
- FTPS: ftps://ana bilgisayar adı (sunucu adı)/klasör adı
- WebDAV (HTTPS): https://ana bilgisayar adı/klasör adı
- WebDAV (HTTP): http://ana bilgisayar adı/klasör adı

Not:

Tarayıcının denetim masasından **Ağ Klasörü/FTP**'ye tarama, SharePoint Online'i desteklemez.

Kulln Adı:

Hedef klasörün oluşturulduğu bilgisayar için oturum açma kullanıcı adını girin.

Şifre:

Hedef klasörün oluşturulduğu bilgisayar için oturum açma parolasını 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.

Klasöre Taramaya Yönelik Tarama Menüsü 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.

- Renkli/Gri Tonlamalı/Siyah-Beyaz

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye, 8 bit griye veya tek renkliye (siyah ve beyaz ikili) dönüştürür. Bu seçildiğinde, renkli olmayan bir orijinali tararken orijinalin gri tonlamalı mı yoksa tek renkli mi olduğunu belirlemek için duyarlılığı ayarlayın.

- Renk/Siyah Beyaz:

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

Renk/Griölçek:

Taranan görüntüyü 24 bit renkliye veya 8 bit griye dönüştürür.

Kullanılabilir görüntü türleri seçtiğiniz Dosya Biçimi ögesine göre değişebilir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Kullanılabilir Dosya Biçimi ve Görüntü Türü için Kombinasyonlar” sayfa 123](#)

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.

Seçilebilecek dosya çözünürlükleri ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Mevcut Çözünürlükler” sayfa 125](#)

Taranacak Yüz:

Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.

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.

Metin Geliştirme:

Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapabilirsiniz. Arka planın ofsetini veya eğriliğini de azaltabilirsiniz.

Açık harfleri vurgulayın / Arka planı kaldırın:

Metin ve arka plan arasındaki düzeltme düzeyini ayarlayabilirsiniz. Kaydırıcıyı **Açık harfleri vurgulayın**'a yaklaştırdığınızda, taranan görüntüdeki açık renkli harfler vurgulanır. Kaydırıcıyı **Arka planı kaldırın**'a yaklaştırdığınızda, arka plan rengi, deseni, kırışıklıkları veya taranan görüntüdeki ofset kaldırılır.

Nokta grlt kldır:

Arka planı aydınlatarak kaldırılmayan, orijinalin arka planındaki siyah noktaları kaldırabilirsiniz. Efekt düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Bu özelliği seçtiğinizde, arka plandaki siyah noktaların yanı sıra küçük noktaları da kaldırabilir.

Döndrm:

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.

Gölgeyi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çerçeve:

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, orijinaller tarandıktan sonra otomatik olarak taramaya devam etmenizi sağlar. Bu özellik, farklı boyut ya da türdeki orijinalleri birer birer taradığınızda faydalıdır.

Her bir orijinali yerleştirmeden önce tarayıcının kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Açık (Tam oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken bir orijinal ayarlandığında taramayı başlatın.

Açık (Yarı oto.):

Devam onay mesajı görüntülenirken **Taramayı Başlat** düğmesine basıldığında taramayı başlatın.

Çift Besleme Algıla:

Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntüleyin.

Uzunluk:

Uzunluğa göre bir çift besleme algılayın. Taranan ikinci orijinalin uzunluğunun birinciden farklı olması, bir çift besleme olarak tanımlanır. Algılama için uzunluk farkını belirtebilirsiniz.

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 Vista veya sonraki sürümleri çalıştıran bilgisayarlar için kullanılabilir.

Bir hedef bilgisayar görüntülenmiyorsa, bir WSD tarama aygıtı eklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

[“WSD Tarama Aygıtı Ekleme” sayfa 122](#)

1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. Tarayıcı kontrol panelinin ana ekranında **WSD** ögesini seçin.
3. Bir hedef seçin.
4.  ögesine dokununuz.
5. Bilgisayarınızda **WSD Tarama Aygıtı** ekranı görüntülendiğinde, ekrandaki talimatları izleyin.

WSD Tarama Aygıtı Ekleme

Ortamınıza bağlı olarak, bilgisayarınıza bir WSD tarama aygıtı eklemeniz gerekebilir.

Aşağıdaki prosedür, Windows 10 için bir örnektir. Prosedür ortamınıza bağlı olarak farklılık gösterebilir.

1. Aygıt listesini görüntüleyin.
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Ayarlar > Aygıtlar > Yazıcılar ve tarayıcılar** ögesini seçin.
2. **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.

3. Tarayıcınızı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.

Not:

Tarayıcınızın aygıt adını bilmiyorsanız, adı tarayıcının kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz.

Tarayıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** ögesini seçin ve ardından, **Aygıt Adı** ögesini kontrol etmek için etkin bağlantı yöntemi durumunu seçin.

Tarayıcı listeye eklendiğinde, prosedür tamamlanır.

Not:

WSD tarama olayını değiştirebilirsiniz. Eklediğiniz tarayıcıya tıklayın ve ardından, **Yönet > Tarayıcı özellikleri > Özellikler > Olaylar** ögesine tıklayın.

Windows Kontrol Panelinden bir WSD tarama aygıtı ekleyebilirsiniz.

Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini seçin ve ardından, **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.

Özellik ve Ayar Kombinasyonu

Kullanılabilir Dosya Biçimi ve Görüntü Türü için Kombinasyonlar

Kullanılan özelliğe ve kaydedilecekleri Dosya Biçimi'ne göre aşağıdaki görüntü türlerini seçebilirsiniz.

Bilgisayara Tara Özelliği

Epson ScanSmart ayarlarına bağlıdır.

USB Sürücü içine tara Özelliği, Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği

✓ : Seçilebilir. - : Seçilemez.

Görüntü Türü	Dosya Biçimi			
	JPEG	PDF (Tek Sayfalı) PDF (Çok Sayfalı) PDF/A (Tek Sayfalı) PDF/A (Çok Sayfalı)	TIFF (Tkl Syfa)	TIFF (Çkl Syfa)
Renk	✓	✓	✓	-
Siyah Beyz	-	✓	✓	✓
Gri	✓	✓	✓	-
Renkli/Gri Tonlamalı/ Siyah-Beyaz	-	✓	✓	-
Renk/Siyah Beyaz	-	✓	✓	-
Renk/Griölçek	✓	✓	✓	-

Buluta Tara Özelliği

✓ : Seçilebilir. - : Seçilemez.

Görüntü Türü	Dosya Biçimi			
	JPEG	PDF (Tek Sayfalı) PDF (Çok Sayfalı)	TIFF (Tkl Syfa)	TIFF (Çkl Syfa)
Renk	✓	✓	-	-
Siyah Beyz	-	✓	-	-
Gri	✓	✓	-	-
Renkli/Gri Tonlamalı/ Siyah-Beyaz	-	-	-	-
Renk/Siyah Beyaz	-	-	-	-
Renk/Griölçek	✓	✓	-	-

E-postya Tara Özelliği

✓ : Seçilebilir. - : Seçilemez.

Görüntü Türü	Dosya Biçimi			
	JPEG	PDF (Tek Sayfalı) PDF (Çok Sayfalı) PDF/A (Tek Sayfalı) PDF/A (Çok Sayfalı)	TIFF (Tkl Syfa)	TIFF (Çkl Syfa)
Renk	✓	✓	-	-
Siyah Beyz	-	✓	✓	✓
Gri	✓	✓	-	-
Renkli/Gri Tonlamalı/ Siyah-Beyaz	-	✓	-	-
Renk/Siyah Beyaz	-	✓	-	-
Renk/Griölçek	✓	✓	-	-

Kaydedilebilen Dosya Boyutları

Aşağıdaki dosya boyutları kaydedilebilir.

Özellikler	Maksimum Kapasite
Bilgisayara Tara Özelliği	Hedefteki boş alan miktarına bağlıdır.
USB Sürücü içine tara Özelliği	Hedefteki boş alan miktarına bağlıdır. "USB Sürücüsü Özellikleri" sayfa 284
Buluta Tara Özelliği	Çevrimiçi hizmetteki boş depolama alanı miktarına veya e-posta sunucusu tarafından alınabilecek maksimum ek dosyası boyutuna bağlıdır.

Özellikler	Maksimum Kapasite
E-postya Tara Özelliği	Hedef sunucudaki boş alan miktarına bağlıdır. E-postalara eklenen dosyalar için maksimum boyutu 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB olarak ayarlayabilirsiniz.
Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği	Hedefteki boş alan miktarına bağlıdır.

Mevcut Çözünürlükler

Kullanılan özelliğe bağlı olarak, aşağıdaki çözünürlükler mevcuttur.

Bilgisayara Tara, Epson ScanSmart ayarlarına bağlıdır.

✓ : Seçilebilir. - : Seçilemez.

Özellikler	Mevcut Çözünürlükler		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
USB Sürücü içine tara Özelliği	✓	✓	✓
Buluta Tara Özelliği	✓	✓	-
E-postya Tara Özelliği	✓	✓	✓
Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği	✓	✓	✓

Ön ayrlar'de Kayıtlı İçeriği Kullanarak Tarama

Ön ayrlar'de önceden kaydedilmiş içerikleri kullanarak tarayın.

- Ön ayrlar öğesini yüklemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Denetim masasında Ana ekranda ★ öğesini seçin ve ardından listeden kayıtlı ön ayarı seçin.
 - Tarama menüsü ekranında ★ öğesini seçin, **Yük Ön Ayarları** öğesini seçin ve ardından listeden kayıtlı ön ayarı seçin.
- Not:**
Hızlı Gönder'i etkinleştirdiyseniz, tarama hemen başlar ve geri kalan adımlar atlanır.
- Yüklenen ön ayarın adı görüntülenir. Adı kontrol edin ve ardından **Kapat** öğesini seçin.
- Ön ayar hedeflerini ve tarama ayarlarını kontrol edin.
- ◇ öğesine dokununuz.

İlgili Bilgi

➔ [“Ön ayrlar Öğelerinin Kaydedilmesi” sayfa 32](#)

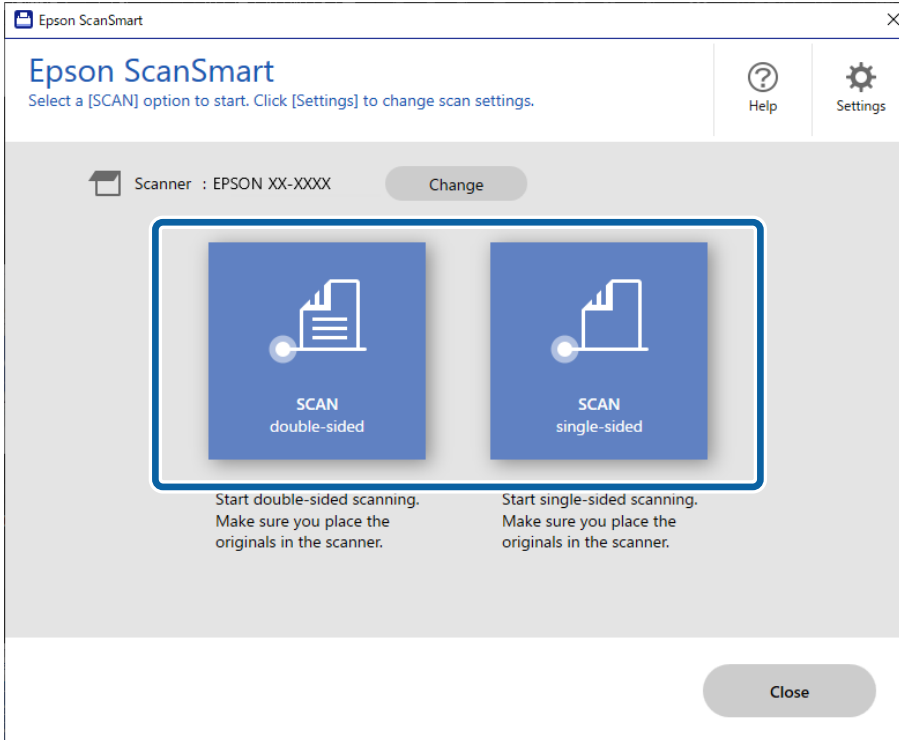
Bilgisayardan Tarama

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.

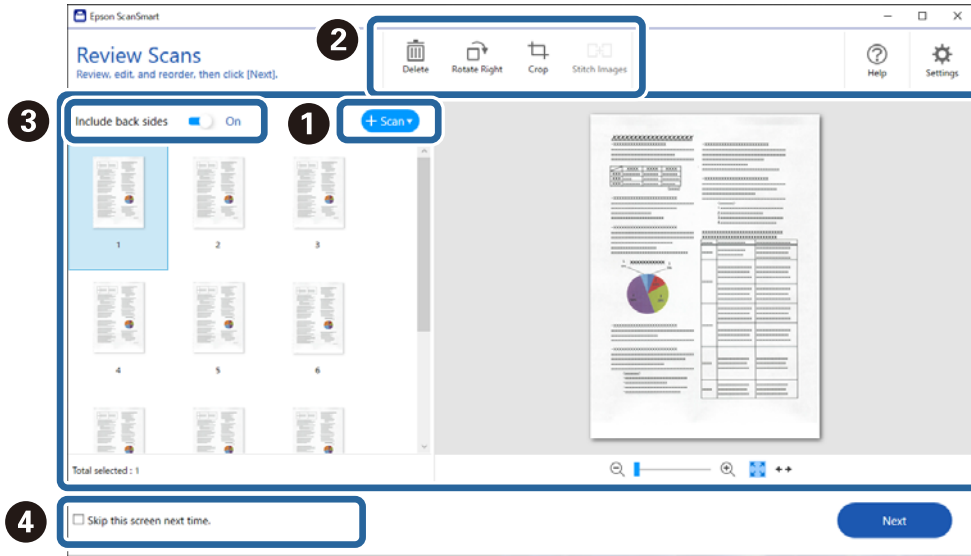
1. Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
2. Epson ScanSmart uygulamasını başlatın.
 - Windows 11
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama düğmesine uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlat 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.



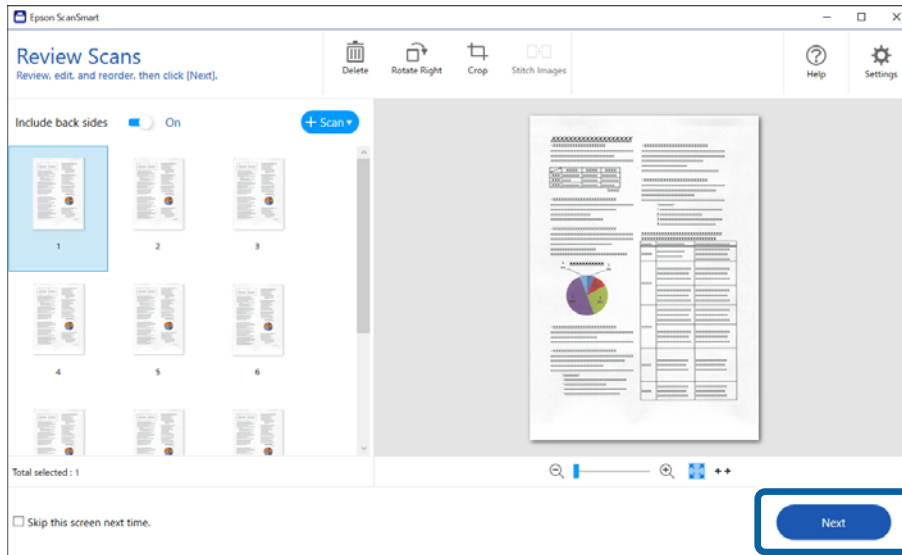
Tarama otomatik başlar.

4. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gerekirse düzenleyin.

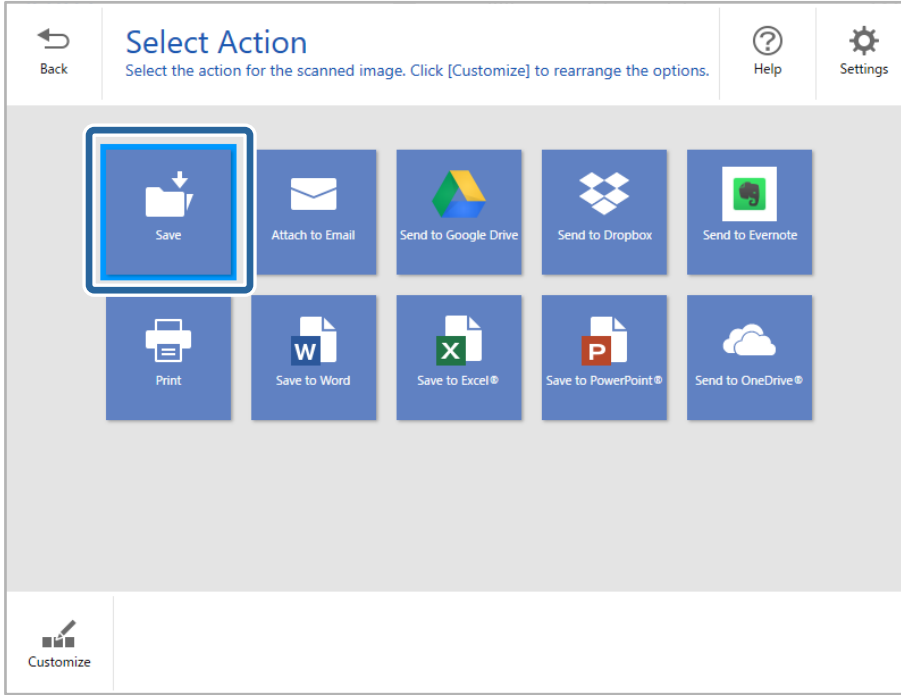
- 1 Tara öğesine tıklayarak orijinalleri ekleyebilir ve tarayabilirsiniz.
- 2 Taranan görüntüleri düzenlemek için ekranın üstündeki düğmeleri kullanabilirsiniz.
- 3 Çift taraflı taranan görüntülerin arka taraflarını tutmayı veya atmayı Arka tarafları dahil et öğesinden seçebilirsiniz.
- 4 Her defasında taranan görüntüleri kontrol etmek istemiyorsanız, Bir sonraki sefere bu ekranı atlayın. öğesini seçin.



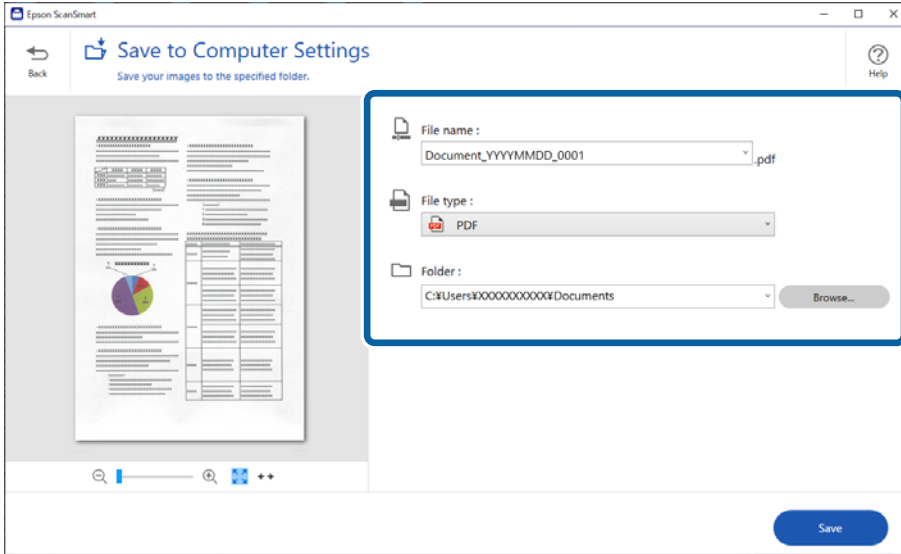
5. İleri öğesine tıklayın.



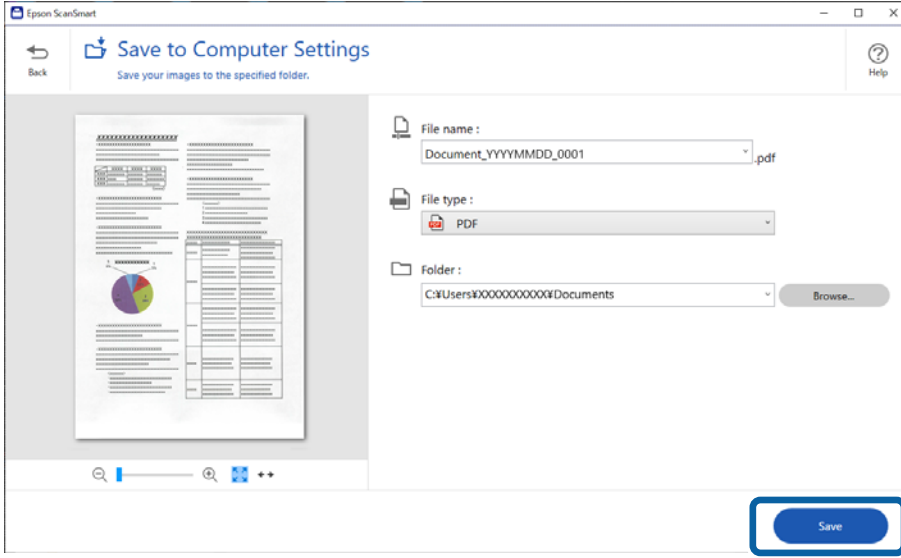
6. Kaydet penceresinde bulunan Eylemi Seç öğesine tıklayın.



7. Kaydetme ayarlarını kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin.




8. Kaydet ögesine tıklayın.



Taranan görüntü belirtilen klasöre kaydedilir.


Özel Orijinaller için Gerekli Yazılım Ayarları

Özel orijinalleri taramak için, orijinallere göre gerekli ayarları belirtin. Epson ScanSmart içindeki  **Ayarlar** düğmesine basın ve ardından, Ayarlar ekranını açmak için **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesini seçin.

Orijinal Türü	Gerekli Ayarlar
Zarflar	Kapalı ögesini Çift Beslemeyi Algıla içinden seçin.
Plastik kartlar	Plastik Kart ögesini Belge Boyutu listesinden seçin veya Kapalı ögesini Çift Beslemeyi Algıla içinden seçin.
Taşıyıcı Kağıt	<input type="checkbox"/> Otomatik Algıla ögesini Belge Boyutu listesinden seçerseniz, Kapalı ögesini Belge Çarpıklığını Düzelt içinde seçerseniz bile orijinalin eğriliği otomatik olarak düzeltilir. <input type="checkbox"/> Belge Boyutu listesinden Otomatik Algıla dışında bir boyut seçerseniz Belge Çarpıklığını Düzelt kullanırken yalnızca İçerik Yamuk ögesini kullanabilirsiniz. Kağıt Yamuk seçimi uygulanmayacaktır. Kağıt ve İçerik Yamuk ögesini seçtiğinizde, yalnızca içerik eğikliği düzeltilir.
Kitapçıklar	Kitapçıklar ögesini Tarama Ayarları içinden seçin.
Pasaport/Pasaport Taşıyıcı Kağıt	Otomatik Algıla ögesini Belge Boyutu içinden seçin. Pasaportları otomatik olarak algılar ve tarar. Pasaportunuzun sadece kimlik sayfasını kaydetmek için bunu ayarlamanız gerekir. Pasaport ögesini Tarama Ayarları içinde seçip, Ayarlar ögesini Belge Boyutu içinde seçin. Kimlik sayfasını yalnızca pasaportları tararken kaydet ögesini Belge Boyutu Ayarları ekranında seçin.
Büyük boyutlu orijinaller	Taramak istediğiniz orijinalin boyutu Belge Boyutu içinde listelenmezse, Özelleştir ögesini seçin. Sonra, pencerede boyutu manuel 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>Belgenin çevresindeki saydam alanları taramak için Belge Boyutu içinde Ayarlar öğesini seçerek Belge Boyutu Ayarları ekranını açın. Sonra, görüntülenen pencerede Laminasyonlu kartı tara öğesini seçin.</p> <p>Not: <i>Orijinale bağlı olarak uygun efektler elde edilemeyebilir. Belgenin çevresindeki saydam alanlar taranamazsa, Özelleştir öğesini Belge Boyutu listesinden seçin ve ardından boyutu manuel olarak oluşturun.</i></p>

Yazılım Görüntü Kalitesi Ayarlama Özellikleri

Epson ScanSmart içindeki  **Ayarlar** düğmesine basın ve ardından, Tarama Ayarları ekranını görüntülemek için **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** öğesini seçin.


Gelişmiş Ayarlar sekmesindeki özellikleri kullanarak taranan görüntülerin görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz. Her özellik ile ilgili daha fazla ayrıntı için, görüntülenen ekrandaki yardıma bakın.

Not:

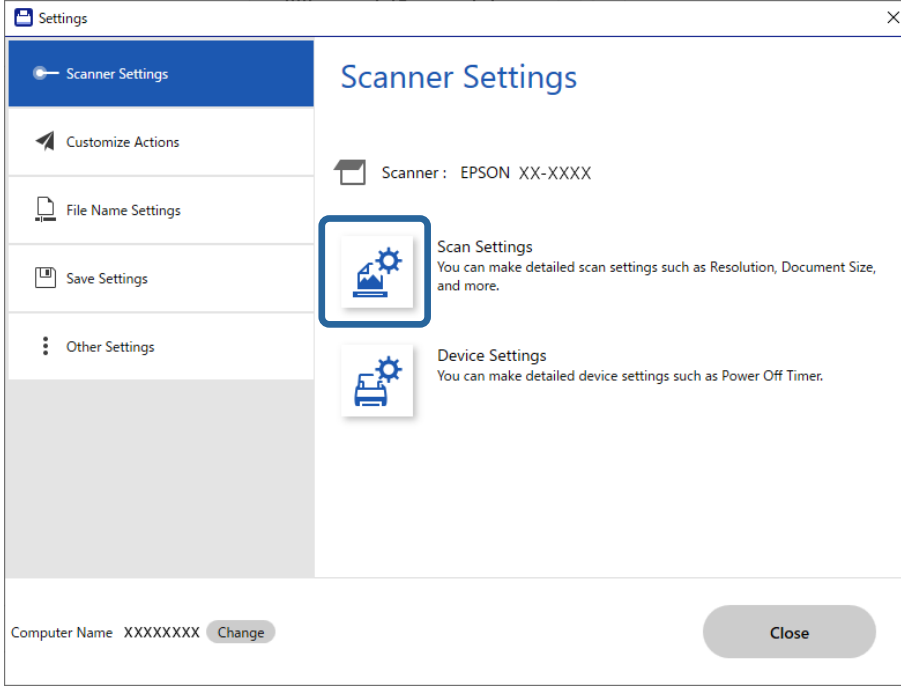
Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Otomatik Besleme Modu İçinde Tarama

Otomatik Besleme Modu içinde, orijinaler ADF'ye yüklendiğinde tarama otomatik başlar. Bu, orijinaleri birer birer taradığımızda faydalıdır.

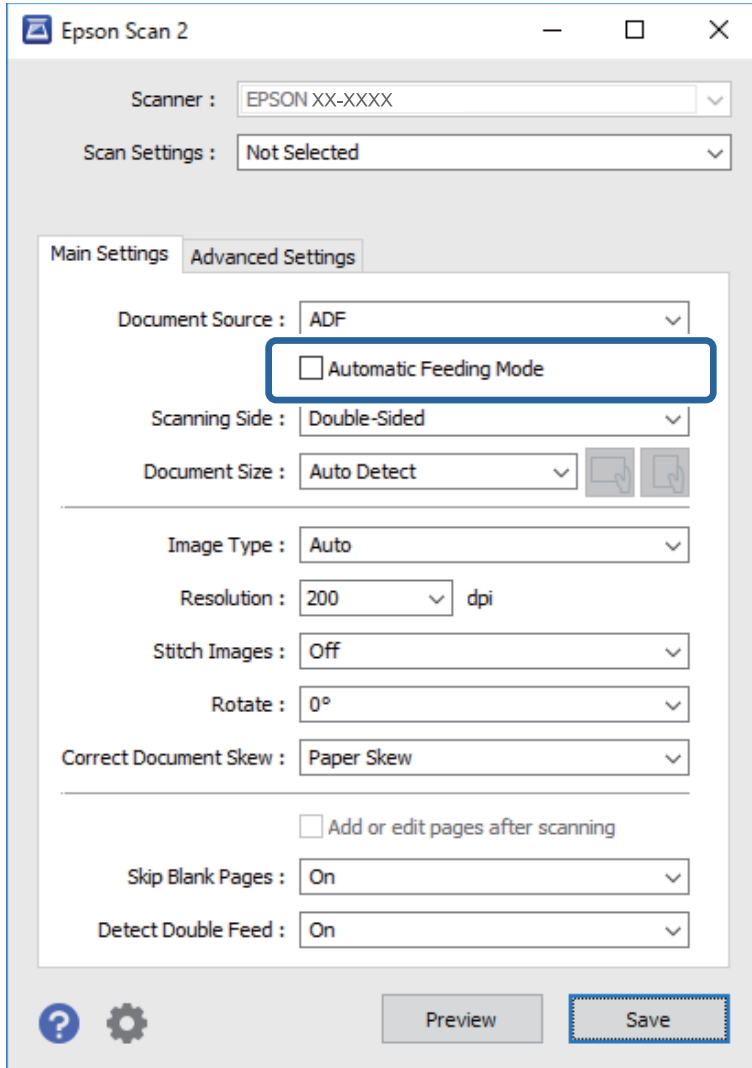
1. Epson ScanSmart uygulamasını başlatın.
2.  **Ayarlar** öğesine tıklayın.

3. **Tarayıcı Ayarları** sekmesinde **Tarama Ayarları** ögesine tıklayın.



Tarama Ayarları ekranı görüntülenir.

4. **Ana Ayarlar** sekmesi > **Otomatik Besleme Modu** ögesine tıklayın.



5. Ayarlar ekranında tarama için diğer ayarları belirtin.

Not:

Otomatik Besleme Modu ögesinden çıkmak için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

Ayarlar ögesini (**Belge Kaynağı** listesinde) seçerek **Belge Kaynağı Ayarları** penceresini açın. Görüntülenen ekranda **Otomatik Besleme Modu Zaman Aşımı (saniyeler)** ögesini ayarlayın.

6. Ayarlar ekranını kapatmak için **Kaydet** ögesine tıklayın.
7. **Ayarlar** penceresini kapatmak için **Kapat** ögesine tıklayın.
8. **Çift taraflı tara** veya **Tek taraflı tara** düğmesine tıklayın.
Otomatik Besleme Modu başlar.

- Orijinalin türüne göre tarayıcının konumunu değiştirin, kenar kılavuzlarını ayarlayın ve ardından orijinali ADF'ye yerleştirin.

Not:

Tarayıcının denetim masasında **Tarayıcı Ayarları** ögesini ayarlayabilirsiniz.

- **Çift Besleme Durdurma Zamanlaması:** çift besleme algılandığında gerçekleştirilecek işlemi ayarlayın.
- **Kâğıt Koruması:** bir besleme hatası oluştuğunda taramayı anında durdurarak orijinallerdeki hasarı azaltır.
- **Cam Kirini Algıla:** tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar.

Tarama otomatik başlar.

- Tarama durduktan sonra, sonraki orijinali ADF'ye yerleştirin.

Tüm orijinaleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.

- Tüm orijinaleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu ögesinden çıkın.

Tarayıcının denetim masasında **Bitti** ögesini seçin veya bilgisayarınızda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** ekranında **Bitir** ögesine basın.

Taranan görüntüyü kaydetmek için Epson ScanSmart talimatlarınız izleyin.

AirPrint ögesini Kullanma

AirPrint, Mac'ten sürücülerini yüklemeye veya yazılım indirmeye gerek kalmadan anında tarama sağlar.



- Orijinallerinizi yükleyin.
- Ürünü, Mac'inizin bağlı olduğu aynı ağa bağlayın veya ürünü bir USB kablosu kullanarak Mac'inize bağlayın.
- Mac'inizdeki **Sistem Tercihleri** ekranında **Yazıcılar ve Tarayıcılar** ögesine tıklayın.
- Listeden tarayıcınızı seçin ve ardından **Tarayıcıyı Aç** ögesine tıklayın.
- Tarama ayarlarını gerektiği şekilde seçin ve ardından taramaya başlayın.

Not:

Ayrıntılar için macOS Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

Chromebook Kullanarak Tarama

Bir Chromebook kullanarak tarayabilirsiniz.

- Orijinal belgeleri yerleştirin.
- Tarayıcıyı Chromebook'unuzun bağlı olduğu ağa bağlayın veya tarayıcıyı bir USB kablosu kullanarak Chromebookunuza bağlayın.

3. Chromebook'unuzda Tarama uygulamasını açın.
Ekranın sağ alt kısmından saati seçin > **Ayarlar** düğmesi > **Gelişmiş** > **Yazdır ve tara** > **Tara**.
4. Tarayıcınızı seçin ve ardından gerekirse diğer öğeleri ayarlayın.
5. Tarayıcınızla Chromebook'unuzdan tarayın.

Not:

Daha fazla ayrıntı için <https://www.google.com/chromebook/> adresini kontrol edin.

Akıllı Cihazdan Tarama

Epson Smart Panel Kullanarak Tarama

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 uygulamasını başlatın.
3. Taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Orijinalinizin boyutu listede görünmezse **Auto** öğesini seçin.

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

Mopria Scan Kullanarak Tarama

Mopria Scan, Android akıllı telefonlardan veya tabletlerden anında ağ taramasına olanak tanır.



1. Mopria Scan'i Google Play'den yükleyin.
2. Orijinal belgeleri yerleştirin.
3. Tarayıcınızı ağ taraması için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<https://epson.sn>
4. Android cihazınızı kablosuz bir bağlantı (Wi-Fi) üzerinden tarayıcınızın kullandığı ağa bağlayın.

5. Tarayıcınızla cihazınızdan tarayın.

Not:

Daha fazla ayrıntı için Mopria Web sitesine <https://mopria.org> adresinden erişin.

Tarama İçin Gerekli Ayarlar

Tarayıcıyı AĞa Bağlama.	137
Denetim Masasından Taramayı Ayarlama (Tarama Hedefi Özellikleri).	139
AĞ Klasörü Oluşturma.	140
E-posta Sunucusu Kaydetme.	147
Hedefleri Kişilere Kaydetme.	150
AirPrint Ayarlama.	158

Tarayıcıyı Ağa Bağlama

Tarayıcı ağa bağlı değilse tarayıcıyı ağa bağlamak için yükleyiciyi kullanın.

Yükleyiciyi başlatmak için aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<https://epson.sn>

Çalıştırma talimatlarını Web Film Kılavuzları içinde görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki URL'ye erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233
- ➔ “Tarayıcıyı Ağa Bağlama” sayfa 237

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 destekliyorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

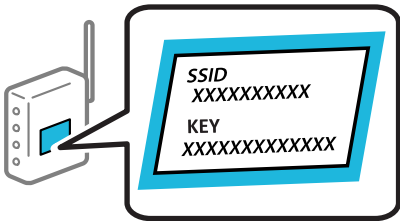
Tarayıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) tarayıcıya bağlanın

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  ögesine dokununuz.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

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

4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini 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. Etiket, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

İlgili Bilgi

➔ ["Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 233](#)

Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, 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 yazılımı kullanarak ayarlarsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

1. Ana ekranda  ögesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

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

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini 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 yaklaşın ve yeniden deneyin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233

PIN Kodu Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda  ögesine dokununuz.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

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

4. **Diğerleri > PIN Kodu Kurulumu (WPS)** ögesini 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 233

Denetim Masasından Taramayı Ayarlama (Tarama Hedefi Özellikleri)

Tarama hedefi özelliklerini kullanmak için önceden birkaç ayar yapmanız gerekir.

Her bir özelliği ayarlamak üzere iş akışı için aşağıya bakın.

“Bilgisayara Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100

“USB Sürücü içine tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100

“Buluta Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100

“E-postya Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102

“Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102

“WSD kısmına tara İş Akışı” sayfa 104

Ağ Klasörü Oluşturma

Bilgisayarınızda bir ağ klasörü oluşturun. Bilgisayar, tarayıcıyla aynı ağa bağlanmalıdır.


Ağ klasörünü ayarlama yöntemi, ortama göre değişiklik gösterir. Bu, aşağıdaki ortam altında bir bilgisayarın masaüstünde bir ağ klasörü oluşturmaya bir örnektir.

- İşletim sistemi: Windows 10
- Paylaşılan klasör oluşturma konumu: Masaüstü
- Klasör yolu: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder (masaüstünde “scan_folder” adlı bir ağ klasörü oluşturun)

1. Ağ klasörü oluşturmak istediğiniz bilgisayarda yönetici yetkisine sahip bir kullanıcı hesabı ile oturum açın.

Not:

Hangi kullanıcı hesabının yönetici yetkisine sahip olduğunu bilmiyorsanız, bilgisayar yöneticinize danışın.

2. Cihaz adının (bilgisayar adı) çift baytlık karakterler içermediğinden emin olun. Windows Başlat düğmesine tıklayın ve ardından  **Ayarlar** > **Sistem** > **Hakkında** ögesini seçin.

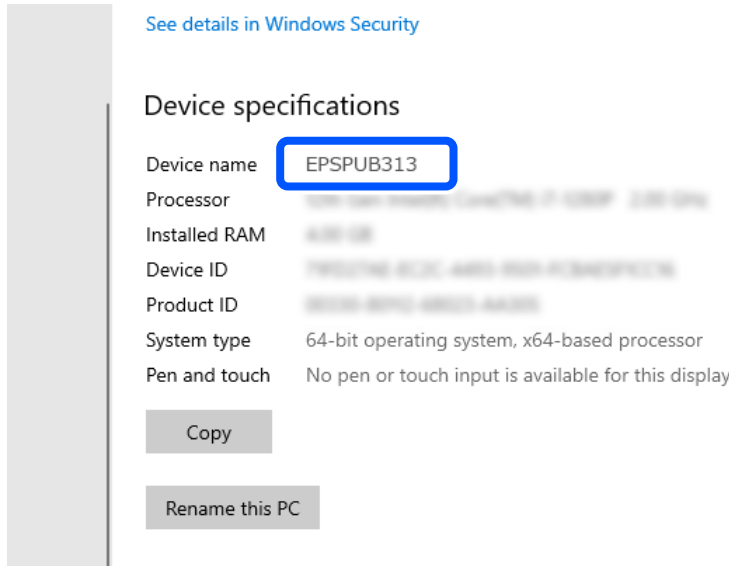
Not:

Cihaz adında çift baytlık karakterler varsa, dosya kaydetme işlemi başarısız olabilir.

3. **Cihaz Özellikleri** > **Cihaz Adı**'nda görüntülenen dizinin herhangi bir çift baytlık karakter içermediğini kontrol edin.

Cihaz adı yalnızca tek baytlık karakterler içeriyorsa herhangi bir sorun olmamalıdır. Ekranı kapatın.

Örnek: EPSPUB313



See details in Windows Security

Device specifications

Device name	EPSPUB313
Processor	Intel(R) Core(TM) i7-8665U CPU @ 2.80GHz
Installed RAM	16 GB
Device ID	7F52746-8232-4680-8000-F3580F0F0F0F
Product ID	8000-8000-8000-8000
System type	64-bit operating system, x64-based processor
Pen and touch	No pen or touch input is available for this display

Copy

Rename this PC



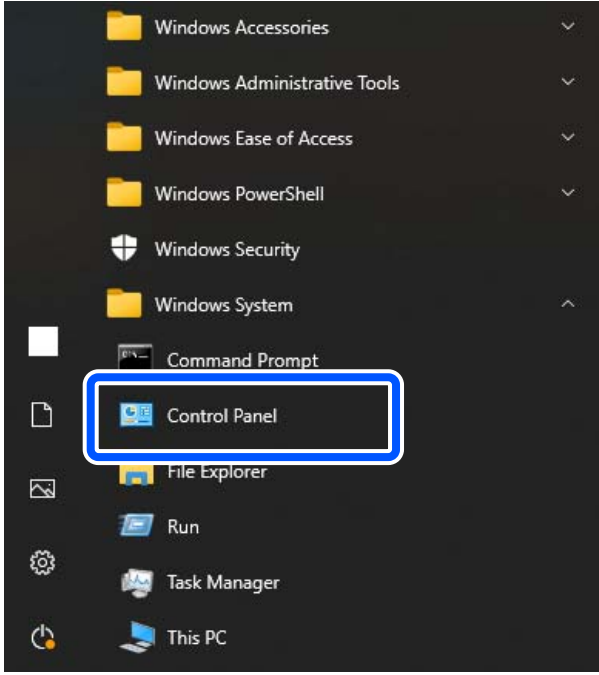
Önemli:

Cihaz adı çift baytlık karakterler içeriyorsa, çift baytlık karakterler kullanmayan bir bilgisayar kullanın veya cihazı yeniden adlandırın.

Cihaz adını değiştirmeniz gerekirse, bilgisayar yönetimini ve kaynaklara erişimi etkileyebileceğinden bilgisayar yöneticinize önceden danışın.

Ardından, bilgisayar ayarlarınızı kontrol edin.

4. Windows başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** ögesini seçin.



5. Denetim Masasında, **Ağ ve İnternet** > **Ağ ve Paylaşım Merkezi** > **Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştir** ögesine tıklayın.

Ağ profili görüntülenir.

6. Ağ profili (geçerli profil) için **Dosya ve Yazıcı Paylaşımı** altında **Dosya ve yazıcı paylaşımını aç** ögesinin seçildiğinden emin olun.

Zaten seçilmediyse, **İptal** ögesine tıklayın ve pencereyi kapatın.

Ayarları değiştirdiğinizde, **Değişiklikleri Kaydet** ögesine tıklayın ve pencereyi kapatın.

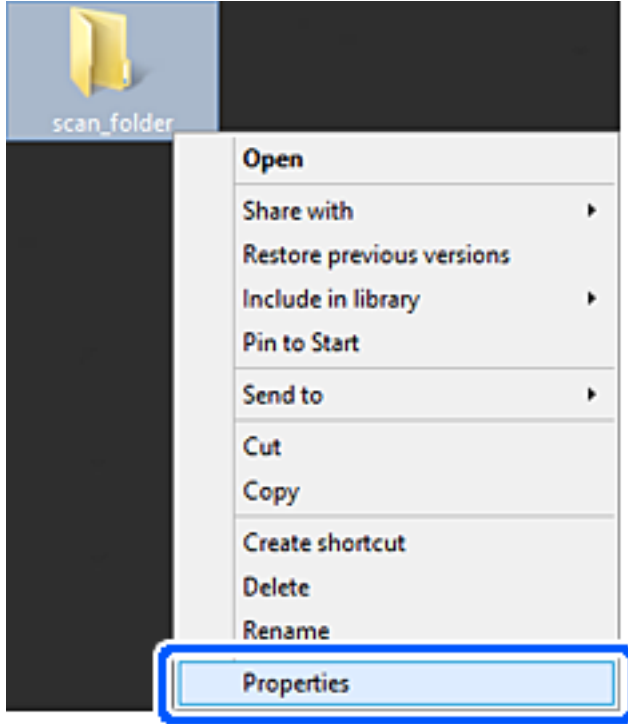
Ardından, bir ağ klasörü oluşturun.

7. Masaüstünüzde bir klasör oluşturun ve adlandırın.

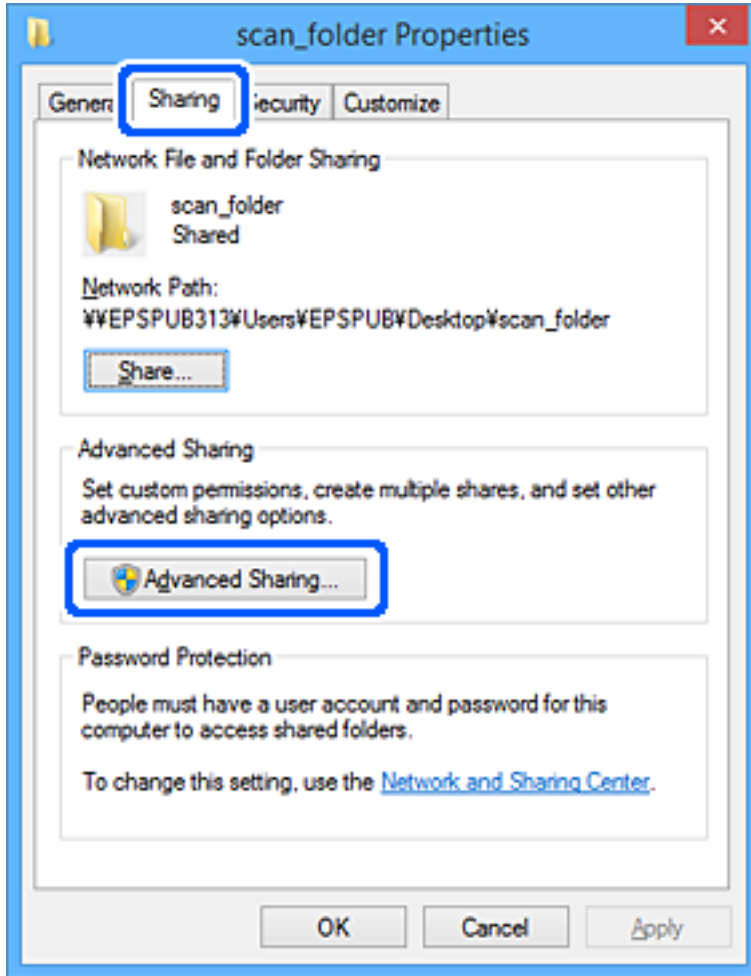
Klasör adı için, 1 ila 12 alfasayısal karakter arasında girin. Ad 12 karakteri aşıyorsa, ortamınıza bağlı olarak klasöre erişemeyebilirsiniz.

Örnek: scan_folder

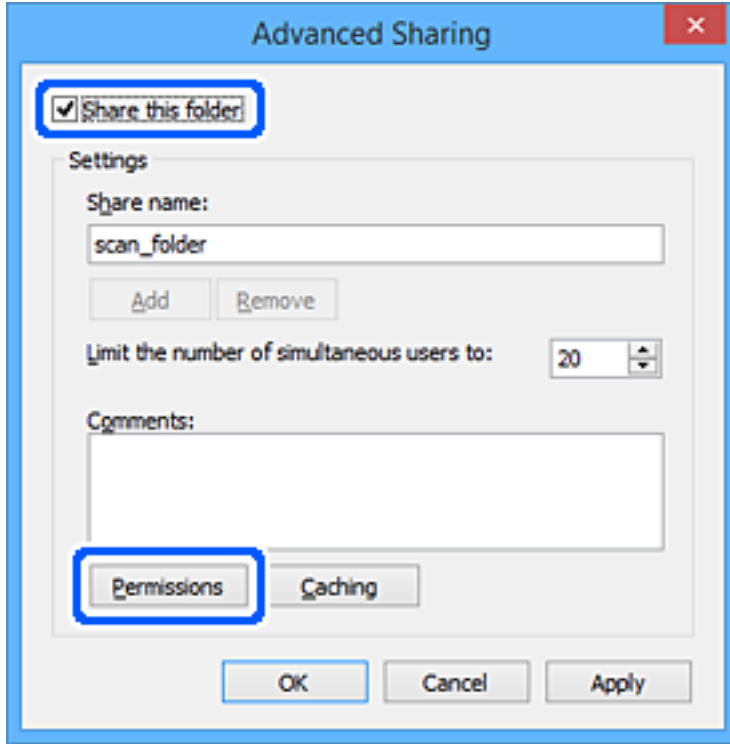
8. Klasöre sağ tıklayın ve ardından, **Özellikler** öğesini seçin.



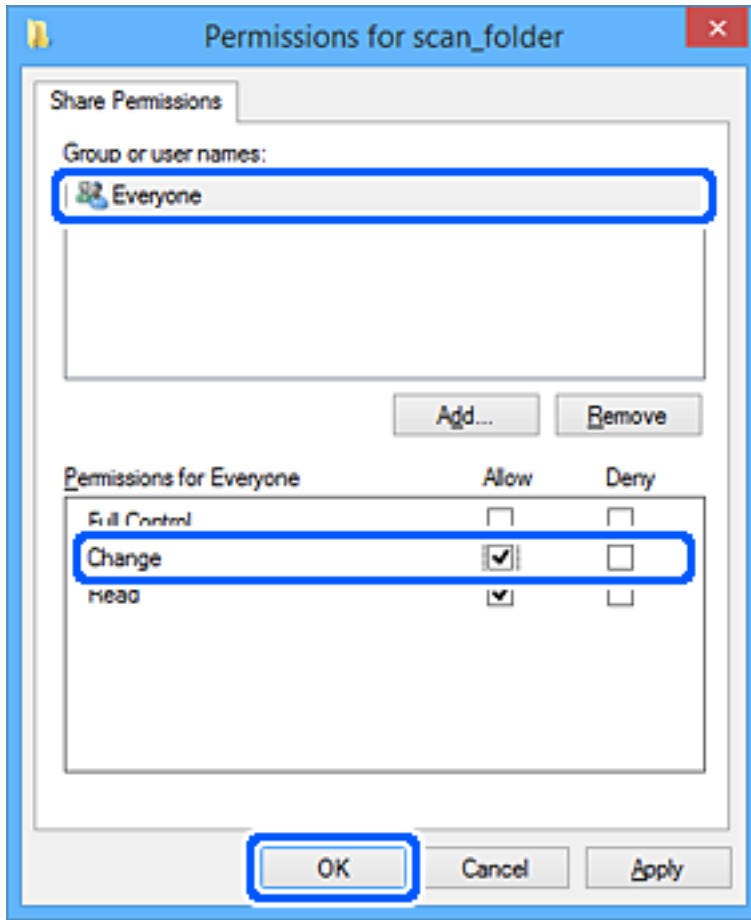
9. Paylaşım sekmesinde Gelişmiş Paylaşım öğesine tıklayın.



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



11. **Grup veya kullanıcı adları** içinde **Herkes** öğesini seçin, **Değiştir** öğesinden **İzin Ver** öğesini seçin ve ardından, **Tamam** öğesine tıklayın.

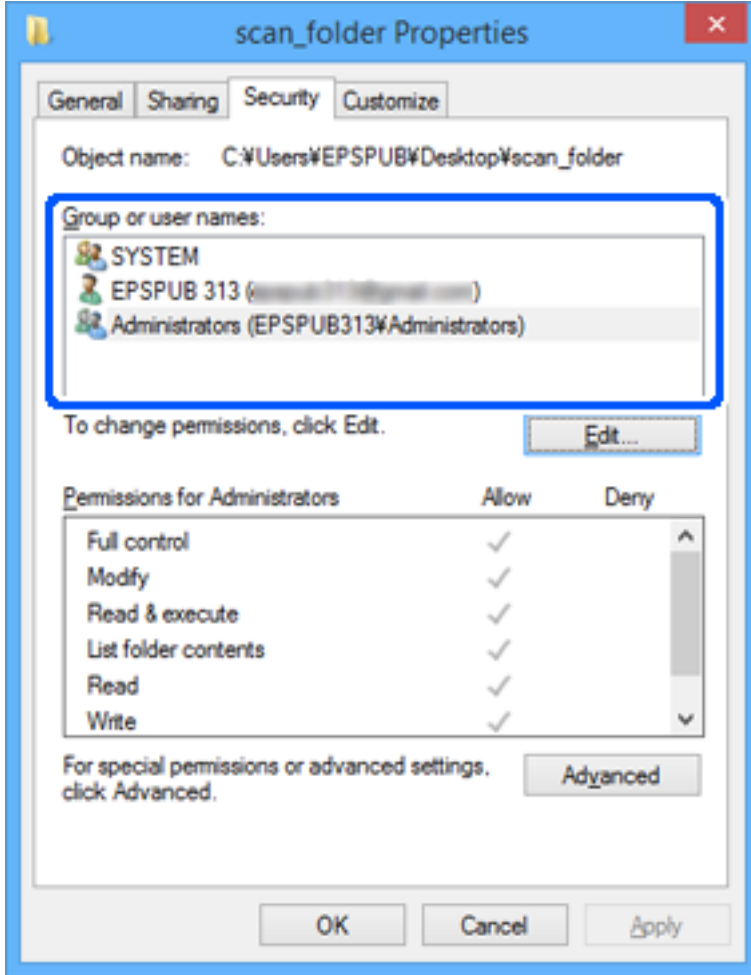


12. Ekranı kapatmak ve Özellikler penceresine dönmek için **Tamam**'a tıklayın.

Not:

Güvenlik sekmesi > **Grup veya kullanıcı adları**'nda hangi grupların veya kullanıcıların ağ klasörüne erişimi olduğunu kontrol edebilirsiniz.

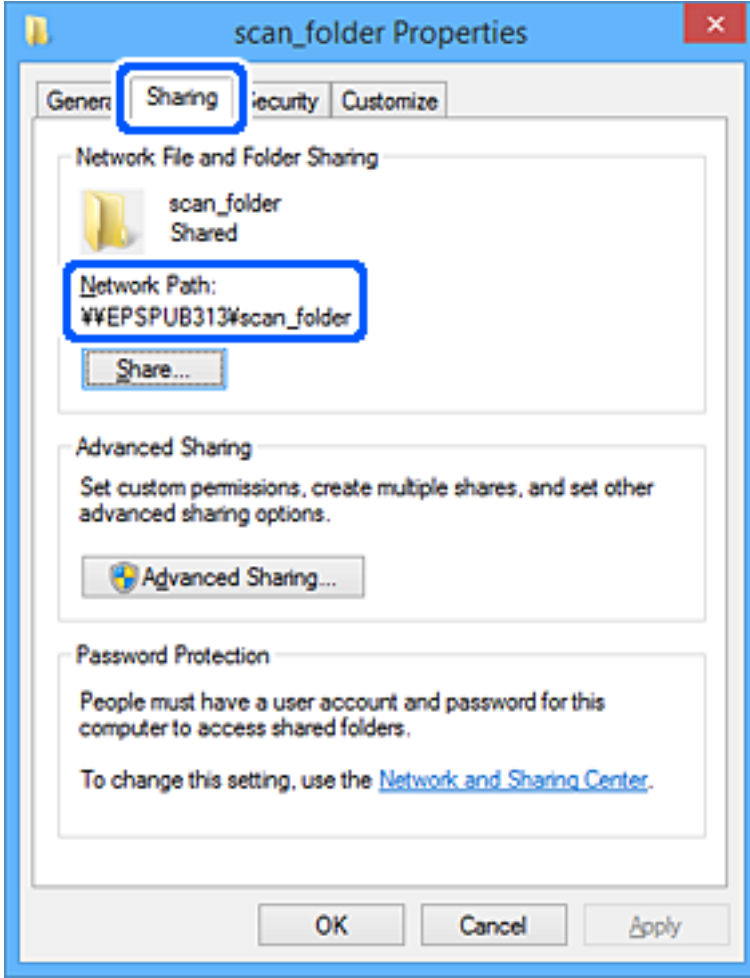
Örnek: yöneticilerin yanı sıra, kullanıcı bilgisayarda oturum açtığımda, ağ klasörüne erişebilir



13. **Paylaşım** sekmesini seçin.

Ağ klasörü için ağ yolu görüntülenir. Bu, tarayıcı için kişilerinize kaydedilirken kullanılır. Lütfen yazın.

Örnek: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Pencereyi kapatmak için **Kapat** veya **Tamam** ögesine tıklayın.

Bu, bir ağ klasörü oluşturmayı tamamlar.

“Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara” özelliğinin kullanımını hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

[“Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

E-posta Sunucusu Kaydetme

E-posta sunucusunu yapılandırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

Tarayıcı ağa bağlı

E-posta sunucusu için kurulum bilgileri

İnternet tabanlı bir e-posta sunucusu kullanırken, sağlayıcıdan veya web sitesinden ayar bilgilerini kontrol edin.

Not:

Taranan görüntüleri bir e-posta sunucusu ayarlamaya gerek kalmadan Epson'un bulut hizmeti Epson Connect aracılığıyla e-posta ile gönderebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için, [Buluta Tara özelliğine](#) bakın.

[“Buluta Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 100](#)

Nasıl Kaydedilir

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

[“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ayarları tarayıcının denetim masasında da yapabilirsiniz. **Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > E-posta Sncsu > Sncu Ayarları** ögesini seçin.

E-posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri

Öge	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	E-posta sunucusunun SMTP kimlik doğrulamasını desteklemesi gerekir.
	SMTP öncesinde POP	Bu öğeyi seçtiğinizde, bir POP3 sunucusu ayarlayın.
Doğrulama Hesabı	SMTP Doğrulaması veya SMTP öncesinde POP ögesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz, kimliği doğrulanmış hesap adını girin. ASCII (0x20–0x7E) olarak 0 ila 255 karakter arasında girin.	
Doğrulan Parola	SMTP Doğrulaması veya SMTP öncesinde POP ögesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz, kimliği doğrulanmış parolayı girin. ASCII (0x20–0x7E) olarak 0 ila 20 karakter girin.	
Gönderenin Eposta Adresi	Tarayıcıdan e-posta göndermek için kullanılacak e-posta adresini ayarlayın. Mevcut bir e-posta adresini kullanırsanız da, tarayıcıdan gönderilen e-postalardan ayırt edilebilmesi için özel bir e-posta adresi edinip ayarlamayı öneririz. ASCII (0x20–0x7E) olarak 0 ila 255 karakter arasında, şu karakterler dışında, girin: () < > [] ; ¥. Başlangıç karakteri olarak “.” kullanılamaz.	
SMTP Sunucusu Adresi	Şunları kullanarak 0 ila 255 arası karakter girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN biçimini kullanabilirsiniz.	
SMTP Sunucusu Port Numarası	1 ila 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 (yalnızca Web Config)	Bu etkinleştirildiğinde sertifika doğrulanır. Güvenli Bağlantı ögesi Hiçbiri dışında bir değere ayarlandığında, bunu Etkinleştir olarak ayarlamayı öneririz.	
POP3 Sunucusu Adresi	SMTP öncesinde POP ögesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz, POP3 sunucusunun sunucu adresini girin. Şunları kullanarak 0 ila 255 karakter arasında girin: A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN biçimini kullanabilirsiniz.	
POP3 Sunucusu Port Numarası	Doğrulama Yöntemi içinde SMTP öncesinde POP ögesini seçtiğinizde ayarlayın. 1 ila 65535 arasında bir sayı girebilirsiniz.	

“E-postya Tara” özelliğinin kullanımı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

[“E-postya Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

E-posta Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme

1. Bağlantı testi menüsünü seçin.

Web Config'den kurulum yaparken:

Ağ sekmesi > E-posta Sncsu > Bağlantı Testi > Başlat ögesini seçin.

Denetim masasından ayarlarken:

Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > E-posta Sncsu > Bağlantı Kontrolü ögesini seçin.

Posta sunucusuna bağlantı testi başlatılır.

2. Test sonuçlarını kontrol edin.

Bağlantı testi başarılı oldu. mesajı görüntülendiğinde, test başarılıdır.

Bir hata görüntülenirse, hatayı temizlemek için mesajdaki talimatları izleyin.

[“Posta Sunucusu Bağlantı Testi Referansları” sayfa 149](#)

“E-postya Tara” özelliğinin kullanımı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

[“E-postya Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

Posta Sunucusu Bağlantı Testi Referansları

Mesaj	Neden
SMTP sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj şu durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Tarayıcınız ağa bağlı olmadığında <input type="checkbox"/> SMTP sunucusu kapalıyken <input type="checkbox"/> Ağ bağlantısı iletişim kurulurken devre dışı bırakıldı <input type="checkbox"/> Tamamlanmamış veriler alındı
POP3 sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj şu durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Tarayıcınız ağa bağlı olmadığında <input type="checkbox"/> POP3 sunucusu kapalıyken <input type="checkbox"/> Ağ bağlantısı iletişim kurulurken devre dışı bırakıldı <input type="checkbox"/> Tamamlanmamış veriler alındı
SMTP sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj şu durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlanılamadı <input type="checkbox"/> Bir SMTP sunucusu için ad çözümlenemedi
POP3 sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - POP3 Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj şu durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlanılamadı <input type="checkbox"/> Bir POP3 sunucusu için ad çözümlenemedi

Mesaj	Neden
SMTP sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj SMTP sunucusu kimlik doğrulaması 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 doğrulaması başarısız olduğunda görünür.
Desteklenmeyen iletişim yöntemi. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	Bu mesaj desteklenmeyen protokollerle iletişim kurulmaya çalışıldığında 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.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını SSL/TLS olarak değiştirin.	Bu mesaj bir sunucu ve bir istemci arasında bir SMTP eşleşmemesi olduğunda veya SMTP güvenli bağlantısı için sunucu bir SSL/TLS bağlantısı istediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını STARTTLS olarak değiştirin.	Bu mesaj bir sunucu ve bir istemci arasında bir SMTP eşleşmemesi olduğunda veya bir SMTP güvenli bağlantısı için sunucu bir STARTTLS bağlantısı kullanmayı istediğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - Tarih ve Saat	Bu mesaj tarayıcının tarih ve saat ayarı yanlış olduğunda veya sertifika sona erdiğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - CA Sertifikası	Bu mesaj tarayıcıda sunucuyla ilgili bir kök sertifikası olmadığında veya bir CA Sertifikası alınmadığında görünür.
Bağlantı güvenli değil.	Bu mesaj alınan sertifika hasar gördüğünde görünür.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP-AUTH olarak değiştirin.	Bu mesaj bir sunucu ve bir istemci arasında bir kimlik doğrulama yöntemi eşleşmemesi olduğunda görünür. Sunucu SMTP Doğrulaması' u destekler.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP ayarından önce POP olarak değiştirin.	Bu mesaj bir sunucu ve bir istemci arasında bir kimlik doğrulama yöntemi eşleşmemesi olduğunda görünür. Sunucu SMTP Doğrulaması' u desteklemez.
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.	Tarayıcı meşgulken bu mesaj görünür.

Hedefleri Kişilere Kaydetme

Hedefleri tarayıcının kişiler listesine kaydetme, tarama yaparken kolayca hedefi girmenizi sağlar.

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

E-posta	E-posta için hedef. E-posta sunucusu ayarlarını önceden yapılandırmanız gerekir.
Ağ Klasörü	Tarama verisi için hedef. Ağ klasörünü önceden hazırlamalısınız.

Kayıt Aracına göre İşlev Karşılaştırması

Tarayıcının Kişilerini yapılandırmak için üç işlev mevcuttur: Web Config, Epson Device Admin ve denetim masası. Bu üç araç arasındaki farklar aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

✓ : Bu ayarı yapabilirsiniz. - : Bu ayarı yapamazsınız.

İşlevler	Web Config*	Epson Device Admin	Tarayıcının denetim masası
Bir hedef kaydetme	✓	✓	✓
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	✓	✓	-

* Ayarları yapmak için yönetici olarak oturum açın.

Bir Hedefi Kişilere Kaydetme

Ayarlama öğeleri, kaydetmek istediğiniz hedefin Tür öğesine bağlı olarak farklılık gösterir.

Bir Hedef Kaydetme (E-posta)

Nasıl Kaydedilir

Web Config'e erişin ve ardından, **Tara** sekmesi > **Kişiler** öğesini seçin. Kişilerinize kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğšt** öğesine tıklayın.

[“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ayarları tarayıcının denetim masasında da yapabilirsiniz. **Ayarlar** > **İrtibatlar Yöneticisi** > **Ekle/Dğšt/Sil** > **Giriş Ekle** > **Kişi Ekle** > **E-posta** öğesini seçin.

Kişiler Ayarlama Öğeleri

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Numara (Kayıt Num.)	Kişilerinize kaydedilecek hedefin numarasını ayarlar.
Adı	Kişiler içinde görüntülenecek adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dzn Sözcüğü	Dizin oluşturmak ve Kişiler aramak için kullanılacak adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür (yalnızca Web Config)	E-posta ögesini seçin.
E-posta Adresi	Hedef e-posta adreslerini girin. Yarı genişlikli karakterler kullanın A–Z a-z 0-9! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @ ve 1 ve 255 arası karakter girin.
Uygula düğmesi (yalnızca Web Config)	Hedef, girdiğiniz bilgiler kullanılarak kaydedilir.
OK düğmesi (yalnızca denetim masası)	

“E-postya Tara” özelliğinin kullanımı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

[“E-postya Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

Bir Hedef Kaydetme (Ağ Klasörü (SMB))

Nasıl Kaydedilir

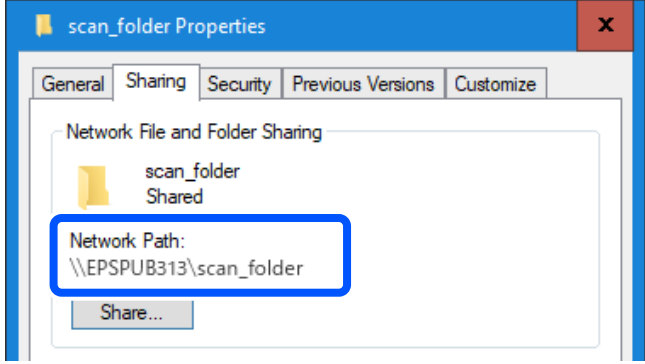
Web Config'e erişin ve ardından, **Tara** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin. Kişilerinize kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğšt** ögesine tıklayın.

[“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ayarları tarayıcının denetim masasında da yapabilirsiniz. **Ayarlar** > **İrtibatlar Yöneticisi** > **Ekle/Dğšt/Sil** > **Giriş Ekle** > **Kişi Ekle** > **Ağ Klasörü/FTP** ögesini seçin.

Kişiler Ayarlama Öğeleri

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Numara (Kayıt Num.)	Kişilerinize kaydedilecek hedefin numarasını ayarlar.
Adı	Kişiler içinde görüntülenecek adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bu girildiğinde, bir Dizin Sözcüğü de girebilirsiniz. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dzn Sözcüğü	Dizin oluşturmak ve Kişiler aramak için kullanılacak adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Not: <i>Bu belirtilmezse, alıcı Kişiler dizininde Diğerleri altında görünecektir.</i>
Tür (yalnızca Web Config)	Ağ Klasörü (SMB) ögesini seçin.
İletişim Modu (yalnızca denetim masası)	

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Kaydet	<p>Hedef ağ klasörünün yolunu 1 ila 253 karakter arasında Unicode (UTF-16) olarak girin.</p> <p>Yolun başındaki “\” zaten girilmiş.</p> <p>Not: Ağ klasörünün özelliklerini açın ve Paylaşım sekmesinde görüldüğü şekilde ağ yolunu girin.</p> <p>Örnek: \\EPSPUB313\scan_folder</p> 
Kullanıcı Adı	<p>Hedef klasörün oluşturulduğu bilgisayar için oturum açma kullanıcı adını (kullanıcı hesabı) girin.</p> <p>Kullanıcı adını Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1f, 0x7F) kullanmaktan kaçınınız.</p>
Parola	<p>Hedef klasörün oluşturulduğu bilgisayar için oturum açma parolasını (kullanıcı hesabı parolası) girin.</p> <p>Parolayı 0 ila 20 karakter arasında Unicode (UTF-16) olarak girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1f, 0x7F) kullanmaktan kaçınınız.</p>
Uygula düğmesi (yalnızca Web Config)	Hedef, girdiğiniz bilgiler kullanılarak kaydedilir.
OK düğmesi (yalnızca denetim masası)	

“Ağ Klasörüne/FTP’ye Tara” özelliğinin kullanımı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

[“Ağ Klasörüne/FTP’ye Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

Bir Hedef Kaydetme (FTP)

Nasıl Kaydedilir

Web Config’e erişin ve ardından, **Tara** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin. Kişilerinize kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğšt** ögesine tıklayın.

[“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ayarları tarayıcının denetim masasında da yapabilirsiniz. **Ayarlar** > **İrtibatlar Yöneticisi** > **Ekle/Dğšt/Sil** > **Giriş Ekle** > **Kişi Ekle** > **Ağ Klasörü/FTP** ögesini seçin.

Kişiler Ayarlama Öğeleri

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Numara (Kayıt Num.)	Kişilerinize kaydedilecek hedefin numarasını ayarlar.
Adı	Kişiler içinde görüntülenecek adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dzn Sözcüğü	Dizin oluşturmak ve Kişiler aramak için kullanılacak adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür (yalnızca Web Config)	FTP ögesini seçin.
Güvenli Bağlantı (yalnızca Web Config)	FTP sunucusunun desteklediği dosya aktarım protokolüne göre FTP veya FTPS seçin. Tarayıcının güvenlik önlemleriyle iletişim kurmasına izin vermek için FTPS ögesini seçin.
İletişim Modu (yalnızca denetim masası)	
Kaydet	Hedef sunucusunun adını 1 ila 253 karakter arasında ("ftp://" ve "ftps://" hariç) Unicode (UTF-16) olarak girin.
Kullanıcı Adı	Bir FTP sunucusuna erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-16) olarak bir kullanıcı adı girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1f, 0x7f) kullanmaktan kaçının. Sunucu adsız bağlantılara izin veriyorsa Anonymous ve FTP gibi bir kullanıcı adı girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	FTP sunucusuna erişmek için 0 ila 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-16) olarak bir parola girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1f, 0x7f) kullanmaktan kaçının. 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 (yalnızca Web Config)	Bu etkinleştirildiğinde, FTP sunucusunun sertifikası doğrulanır. Bu, FTPS ögesi Güvenli Bağlantı için seçildiğinde kullanılabilir. Ayarlamadan önce, CA Sertifikası ögesini tarayıcıya aktarmanız gerekir.
Uygula düğmesi (yalnızca Web Config)	Hedef, girdiğiniz bilgiler kullanılarak kaydedilir.
OK düğmesi (yalnızca denetim masası)	

“Ağ Klasörüne/FTP’ye Tara” özelliğinin kullanımı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

[“Ağ Klasörüne/FTP’ye Tara Özelliği İş Akışı” sayfa 102](#)

Bir Hedef Kaydetme (SharePoint(WebDAV))

Nasıl Kaydedilir

Web Config’e erişin ve ardından, **Tara** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin. Kişilerinize kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğšt** ögesine tıklayın.

[“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ayarları tarayıcının denetim masasında da yapabilirsiniz. **Ayarlar** > **İrtibatlar Yöneticisi** > **Ekle/Dğšt/Sil** > **Giriş Ekle** > **Kişi Ekle** > **Ağ Klasörü/FTP** ögesini seçin.

Kişiler Ayarlama Öğeleri

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Numara (Kayıt Num.)	Kişilerinize kaydedilecek hedefin numarasını ayarlar.
Adı	Kişiler içinde görüntülenecek adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dzn Sözcüğü	Dizin oluşturmak ve Kişiler aramak için kullanılacak adı Unicode (UTF-16) olarak 30 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür (yalnızca Web Config)	SharePoint(WebDAV) ögesini seçin.
Güvenli Bağlantı (yalnızca Web Config)	Sunucunun desteklediği dosya aktarım protokolüne göre HTTPS (WebDAV (HTTPS)) veya HTTP (WebDAV (HTTP)) seçin. Tarayıcının güvenlik önlemleriyle iletişim kurmasına izin vermek için HTTPS ögesini seçin.
İletişim Modu (yalnızca denetim masası)	
Kaydet	Hedef sunucunun adını 1 ila 253 karakter arasında ("http://" ve "https://" hariç) Unicode (UTF-16) olarak girin.
Kullanıcı Adı	Bir sunucuya erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-16) olarak bir kullanıcı adı girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1f, 0x7F) kullanmaktan kaçının. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	Sunucuya erişmek için 0 ila 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-16) olarak bir parola girin. Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1f, 0x7F) kullanmaktan kaçının. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Sertifika Doğrulama (yalnızca Web Config)	Bu etkinleştirildiğinde, sunucunun sertifikası doğrulanır. Bu, HTTPS ögesi Güvenli Bağlantı için seçildiğinde kullanılabilir. Ayarlamadan önce, CA Sertifikası ögesini tarayıcıya aktarmanız gerekir.
Proxy Sunucu Ayarları	Proxy sunucusu kullanıp kullanmamayı seçin.
Uygula düğmesi (yalnızca Web Config)	Hedef, girdiğiniz bilgiler kullanılarak kaydedilir.
OK düğmesi (yalnızca denetim masası)	

Not:

Tarayıcının denetim masasından **Ağ Klasörü/FTP**'ye tarama, *SharePoint Online*'i desteklemez.

"Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara" özelliğinin kullanımı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bağlantıya tıklayın.

["Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Özelliği İş Akışı" sayfa 102](#)

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 ardından, **Tara** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin.
["Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır" sayfa 36](#)
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve ardından, **Dğışt** ögesine tıklayın.
3. **Tür** içinden bir grup seçin.

4. **Grup için kişiler** ögesinde **Seç** ögesine tıklayın.
Kullanılabilir hedefler görüntülenir.
5. Gruba kaydetmek istediğiniz hedefi seçin ve ardından, **Seç** ögesine tıklayın.
Not:
Hedefler birden fazla gruba kaydedilebilir.
6. **Adı ve Dizin Sözcüğü** öğelerini girin.
7. **Uygula** ögesine tıklayın.

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 ögesine 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** ögesine tıklayın.
3. **Kişiler** onay kutusunu seçin ve ardından, **İleri** ögesine 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 ögesini 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** ögesini 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** ögesine tıklayın.

Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu Kaydetme

Epson Device Admin ögesini 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 ögesini başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** ögesini 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. **Export > Export items** ögesinden 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** ögesine 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** ögesine tıklayın.
8. Dosyayı kaydedeceğiniz yeri belirtin, dosya türünü seçin ve ardından, **Save** ögesine tıklayın.
Tamamlanma mesajı görüntülenir.
9. **OK** ögesine 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** öğesine tıklayın.
Yönetici parolası ayarlandığında, parolayı girin ve **OK** öğesine tıklayın.
5. **Common** > **Contacts** öğesine tıklayın.
6. **Import** öğesinde **Browse** öğesine tıklayın.
7. Almak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından, **Open** öğesine tıklayın.
İkili dosyayı seçtiğinizde, dosyayı verirken **Password** içinde ayarladığınız parolayı girin.
8. **Import** öğesine tıklayın.
Onay ekranı görüntülenir.
9. **OK** öğesine 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** öğesine tıklayın ve ardından, alma tamamlama ekranında **OK** öğesine tıklayın.
Cihazın özellik ekranına dönün.
11. **Transmit** öğesine tıklayın.
12. Onay mesajında **OK** öğesine tıklayın.
Ayarlar tarayıcıya gönderilir.
13. Gönderme tamamlama ekranında, **OK** öğesine tıklayın.
Tarayıcının bilgileri güncelleştirilmiştir.
Web Config veya tarayıcının kontrol panelinden kişileri açın ve ardından, kişinin güncellendiğini kontrol edin.

AirPrint Ayarlama

Web Config öğesine erişin, **Ağ** sekmesini seçin ve sonra **AirPrint Kurulumu** öğesini seçin.

Öğeler	Açıklama
Bonjour Hizmet Adı	ASCII metin (0x20–0x7E) ve en fazla 41 karakter kullanarak bir Bonjour servis adı girin.
Bonjour Konumu	Unicode (UTF-8) metin ve en fazla 127 bayt kullanarak tarayıcının konum açıklamasını girin.
Wide-Area Bonjour	Geniş Alanlı Bonjour'u kullanıp kullanmamayı ayarlayın. Kullanırsanız, segment üzerinden tarayıcıyı aramak için tarayıcı DNS sunucusunda kaydedilmelidir.
AirPrint'i Etkinleştir	Bonjour ve AirPrint (Tarama hizmeti) etkinleştirilir.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Başlatma Ekranı.	161
Temel Ayarlar.	161
Tarayıcı Ayarları.	162
Kullanıcı Ayarları.	163
Ağ Ayarları.	164
Web Hizmeti Ayarları.	165
İrtibatlar Yöneticisi.	165
Sistem Yöneticisi.	165
Aygıt Bilgileri.	167
Tarayıcı Bakımı.	167
Silindir Değıştirme Uyarısı Ayarı.	168
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları.	168

Başlatma Ekranı

Tarayıcı açıldığında veya Çalışma Zaman Aşımı etkinleştirildiğinde, LCD ekranda görüntülenen başlangıç öğelerini ayarlayın.

- Başlangıç
- Ön ayrlar
- Bilgisayara Tara
- Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara
- E-postya Tara
- Buluta Tara
- USB Sürücü içine tara

Not:

Web Config'den de ayarlayabilirsiniz. **Aygıt Yönetimi > Kontrol Paneli > Başlangıç Ekranı** öğesini seçin.

Temel Ayarlar

LCD Parlaklığı

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Sesler

- Düğmeye Basma: denetim masasında dokunma sesleri için ses düzeyini ayarlayın.
- Hata sesi: bir hata oluştuğunda ses düzeyini ayarlayın.

Uyku Zmnlaycsı

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

Not:

Web Config'den de ayarlayabilirsiniz. **Aygıt Yönetimi > Güç Tasarrufu > Uyku Zmnlaycsı** öğesini seçin.

Kapatma Ayarları

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

Tarayıcıyı otomatik olarak kapatın.

- Etkin Değilse Kapat

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

- Bağlantı Kesilirse Kapat

USB bağlantı noktası dahil tüm bağlantı noktalarının bağlantısı kesildiğinde, belirli bir süre sonra tarayıcıyı kapatmak için bu ayarı seçin. Bölgenize bağlı olarak bu işlev kullanılamayabilir.

Belirtilen süre için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

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

Açık olarak ayarlandığında, belirtilen süre boyunca bir işlem gerçekleştirilmediğinde Ana ekrana dönersiniz. Bu ayar, Ana ekran dışında herhangi bir ekran görüntülendiğinde uygulanır.

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

Çift Besleme Durdurma Zamanlaması

Çift besleme algılandığında çalışmayı ayarlayın.

- Hemen: bir çift besleme algılandıktan sonra beslemeyi hemen durdurur.
- Çıkardıktan Sonra: bir çift besleme olduğu gibi algılanan ancak bir sonraki belgenin taranması durdurulan belgeleri tarar.

Taranan görüntüde herhangi bir sorun olmadığından emin olduğunuzda, taramaya devam edebilirsiniz.

Kâğıt Koruması

Belgedeki hasarı azaltmak için, aşağıdaki koşullar algılandığında tarama hemen durur.

- Bir kâğıt besleme hatası oluştu
- Bir orijinal açılı besleniyor

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

Düzye	Açıklamalar
Açık-Düşük	Orijinallerin eğriliğini algılamak için hassasiyeti azaltın.

Düzy	Açıklamalar
Açık-Orta	Zımbalanmış orijinalerin eğriliğini ve Açık-Düşük ögesinin algılayamadığı eğriliği algılayın.
Açık-Yüksek	Orijinalerin eğriliğini algılamak için hassasiyeti artırın.

**Önemli:**

- Bu özellik, tüm orijinalerin hasar görmesini engellemez.
- Beslenen orijinalerin durumuna bağlı olarak kağıt besleme hataları algılanmayabilir.

Not:

Orijinale, kağıt besleme koşullarına ve ayarlanan düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- Yanlış pozitifler sık sık meydana geliyorsa, düzeyi düşürmeyi deneyin.
- Orijinal düzensiz bir şekilde sahipse veya açılı taranıyorsa, yanlışlıkla bir kağıt besleme hatası olarak algılanabilir.
- Birden fazla orijinal yüklerken orijinalerin ön kenarını hizaladığınızdan emin olun. Orijinalerin kenarları hizalanmadıysa düzgün taransalar bile orijinaler besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Açılı taramayı önlemek için kenar kılavuzlarını orijinalle hizaladığınızdan emin olun.

Cam Kirini Algıla

Tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar. Algılama düzeyini seçebilirsiniz.

Kire bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

Otomatik Besleme Modu Zaman Aşımı

Otomatik Besleme Modu kullanırken zaman aşımını ayarlayın.

Bu ayar yalnız "Ağ Klasörü/FTP", "E-posta", "Bulut" ya da "USB Sürücü" konumlarından tarama yaparken kullanılır. "Otomatik Besleme Modu" "Açık" olarak ayarlandığında taramayı otomatik olarak sonlandırmadan önce geçecek süreyi belirleyebilirsiniz.

Alıcıyı Onayla

Taramadan önce hedefi kontrol edin.

Kullanıcı Ayarları

Aşağıdaki öğeler için ilk tarama ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.

- Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara
- E-postya Tara
- Buluta Tara
- USB Sürücü içine tara

Ağ Ayarları

Wi-Fi Ayarı

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

Wi-Fi (Önerilir)

- 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.



Wi-Fi (Önerilir) > Ayarları Değiştir > Diğerleri > Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak > Ayarı Başlat ögesine dokununuz.

Wi-Fi Direct

Akıllı telefona bağlanmak için bilgileri görüntüler.

Ayarları değiştirmek için **Değiştir** ögesine dokununuz.

- 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
- IEEE802.1X

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

Ekle/Dğşt/Sil:

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

Arama Seçenekleri:

Kişileri arama yöntemini değiştirin.

Sistem Yöneticisi

İrtibatlar Yöneticisi

Ekle/Dğşt/Sil:

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

Arama Seçenekleri:

Kişileri arama yöntemini değiştirin.

Yntci Ayarları

- Yönetici Parolası: Yalnızca bir yöneticinin ayarları değiştirmesine izin veren bir yönetici parolası kaydedin. Parolanız, 8 ila 20 karakter uzunluğunda olmalıdır.
- Kilit Ayarları: Diğer kullanıcıların değiştirememesi için tarayıcı ayarlarını 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.

Başlangıçta Program Doğrulama:

Başlatılırken tarayıcının programını doğrular.

Bu özellik açıldığında, tarayıcının başlaması biraz zaman alabilir.

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.

Bu devre dışı bırakıldığında, Ana ekranda WSD simgesi gizlenir.

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.



Önemli:

Tüm Ayarlar ögesini seçerseniz, kişiler dahil tarayıcıda kayıtlı tüm ayar verileri silinecektir. Silinen ayarları geri yükleyemezsiniz.

Aygıt Yazılımı Güncelleme:

Geçerli sürümünüz ve kullanılabilir güncellemeler hakkında bilgi gibi tarayıcı bellek bilgilerini alabilirsiniz.

Güncelle:

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

Bildirim:

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

Aygıt Bilgileri

Seri Numarası

Tarayıcının seri numarasını görüntüler.

Geçerli Sürüm

Geçerli belleim 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.

Pasaport Taşıma Sayfası Sayısı

Bir Pasaport Taşıyıcı Kağıt kullanarak tarama sayısını görüntüler.

Değiştirdikten Sonra Tarama Sayısı Toplama Rulosu

Makara 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 **Değiştirdikten Sonra Tarama Sayısı Toplama Rulosu** ya da **Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı** ögesinden seçin ve ardından, **Evet** ögesine basın.

Tarayıcı Bakımı

Silindir Değişimi

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

Düzenli Temizlik

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

Cam Temizleme

Tarayıcı içindeki tarayıcı camının nasıl temizleneceğini görüntüler.

Silindir Değişirme Uyarısı Ayarı

Uyarı Ayarı Sayımı

Makara değişirme bildirimının görüntüleneceği zaman tarama sayısını değiştirir.

Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları

Uyarı İkaz Ayarı

Tarayıcının içinin ne zaman temizleneceğini bildirir.

Uyarı Ayarı Sayımı

Temizleme bildiriminin görüntüleneceği zaman tarama sayısını değiştirir.

Kullanışlı Özellikler

Cam Yüzey Leke Algılama Özelliğini Ayarlama.	170
Belge Koruma Özelliğini Ayarlama.	171
Çift Besleme Algılandığında Çalışmayı Ayarlama.	172

Cam Yüzey Leke Algılama Özelliğini Ayarlama

Tarayıcının içindeki cam yüzeydeki toz veya kir nedeniyle görüntüde dikey çizgiler (şeritler) görünebilir.

Cam Kiri Algıla Açık olarak ayarlandığında, tarayıcı, tarayıcının içindeki cam yüzeydeki lekeleri algılar ve bilgisayar ekranınızda bir bildirim görüntüler.

Bu bildirim görüntülendiğinde, tarayıcının içindeki cam yüzeyi özel temizleme kiti veya yumuşak bir bezle temizleyin.

Varsayılan ayar **Kapalı**.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

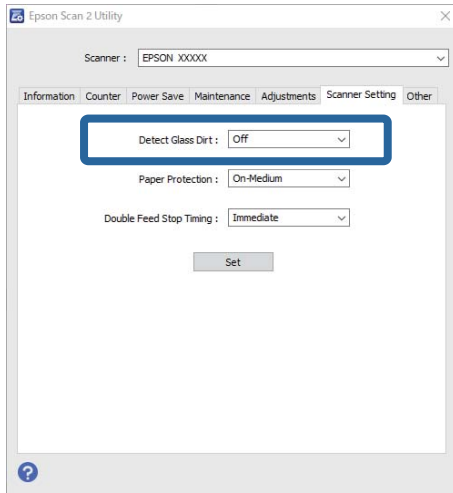
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Mac OS

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility ögesini seçin.

2. **Tarayıcı Ayarı** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.

Cam Kiri Algıla ögesini **Açık-Düşük** veya **Açık-Yüksek** olarak ayarlayın.



Not:

Bazı lekeler doğru algılanamayabilir.

Algılama düzgün çalışmazsa, ayarları değiştirmeyi deneyin.

Leke algılanmazsa, **Açık-Yüksek** ögesini seçin. Lekeler yanlış algılanırsa, **Açık-Düşük** veya **Kapalı** ögesini seçin.

3. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesine tıklayın.

Not:

Denetim masasını kullanırken, **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları > Cam Kirini Algıla** ögesine dokununuz ve ardından algılama düzeyini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcı Ayarları” sayfa 162

Belge Koruma Özelliğini Ayarlama

Belgedeki hasarı azaltmak için, aşağıdaki koşullar algılandığında tarama hemen durur.

- Bir kağıt besleme hatası oluştu
- Bir orijinal açılı besleniyor
- Orijinalin ve tarayıcı konumunun kombinasyonu eşleşmiyor

Varsayılan ayar **Açık-Orta**.



Önemli:

- Bu özellik, tüm orijinalerin hasar görmesini engellemez.
- Beslenen orijinalerin durumuna bağlı olarak kağıt besleme hataları algılanmayabilir.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine 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.

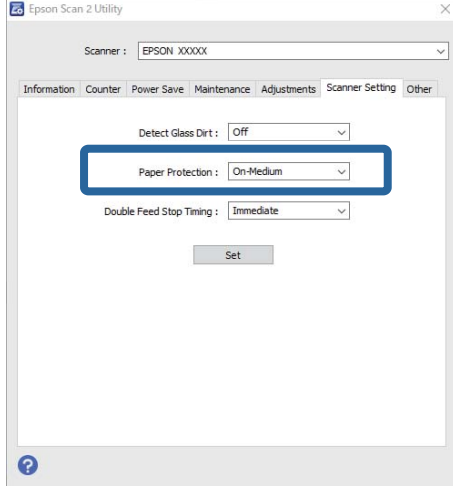
2. **Tarayıcı Ayarı** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.

Kağıt Koruması ögesini **Açık-Düşük**, **Açık-Orta** veya **Açık-Yüksek** olarak ayarlayın.

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

Düzye	Açıklamalar
Açık-Düşük	Orijinalerin eğriliğini algılamak için hassasiyeti azaltın.
Açık-Orta	Zımbalanmış orijinalerin eğriliğini ve Açık-Düşük ögesinin algılayamadığı eğriliği algılayın.

Düzy	Açıklamalar
Açık-Yüksek	Orijinallerin eğriliğini algılamak için hassasiyeti artırın.



Not:

- Orijinale, kağıt besleme koşullarına ve ayarlanan düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.
- Yanlış pozitifler sık sık meydana geliyorsa, düzeyi düşürmeyi deneyin.
- Orijinal düzensiz bir şekilde sahipse veya açılı taranıyorsa, yanlışlıkla bir kağıt besleme hatası olarak algılanabilir.
- Birden fazla orijinal yüklerken orijinallerin ön kenarını hizaladığımızdan emin olun. Orijinallerin kenarları hizalanmadıysa düzgün taransalar bile orijinaller besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Açılı taramayı önlemek için kenar kılavuzlarını orijinalle hizaladığımızdan emin olun.

3. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesine tıklayın.

Not:

Denetim masasını kullanırken, **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları > Kâğıt Koruması** ögesine dokununuz ve ardından koruma düzeyini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcı Ayarları” sayfa 162](#)

Çift Besleme Algılandığında Çalışmayı Ayarlama

Orijinallerin çift beslemesi algılandığında işlemleri durdurmak için zamanlamayı ayarlayın.

- Anlık: bir çift besleme algılandıktan hemen sonra durur.
- Çıkardıktan Sonra: bir çift besleme olduğu gibi algılanan ancak bir sonraki belgenin taranması durdurulan belgeleri tarar.

Taranan görüntüde herhangi bir sorun olmadığından emin olduğunuzda, taramaya devam edebilirsiniz.

Varsayılan ayar **Anlık**.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

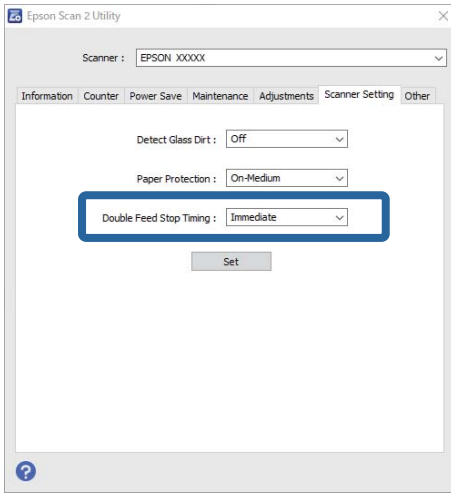
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Mac OS

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility ögesini seçin.

2. **Tarayıcı Ayarı** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.

Çift Besleme Durdurma Zamanlaması ögesini **Anlık** veya **Çıkardıktan Sonra** olarak ayarlayın.



3. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesine tıklayın.

Not:

*Denetim masasını kullanırken, durdurma zamanlamasını ayarlamak için **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları > Çift Besleme Durdurma Zamanlaması** ögesine dokununuz.*

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcı Ayarları” sayfa 162](#)

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	175
Tarayıcının İçini Temizleme.	175
Makara Takma Kitini Değiştirme.	183
Enerji Tasarrufu.	191
Tarayıcıyı Taşıma.	192
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	193

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, makara 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.

Denetim masasında 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.



Dikkat:

Tarayıcının içini temizlerken ellerinizi veya saçınızı dişlilere veya makaralara kaptırmamaya dikkat edin. Bu, yaralanmaya neden olabilir.



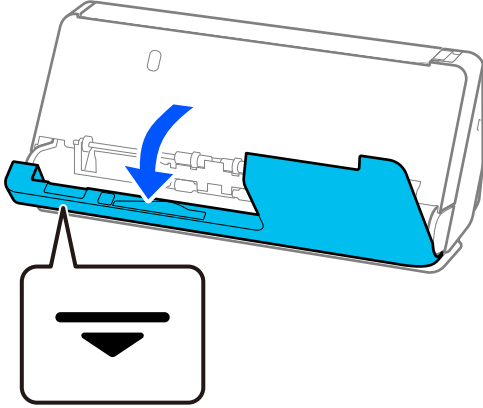
Önemli:

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

Not:

- Denetim masasında veya Epson Scan 2 Utility'de belirli sayıda tarama yaptıktan sonra temizlik zamanı bildirimleri ve uyarıları ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak, her 5000 taramadan sonra bir bildirim gönderilir.
- Açıkken tarayıcının içini temizleyin.

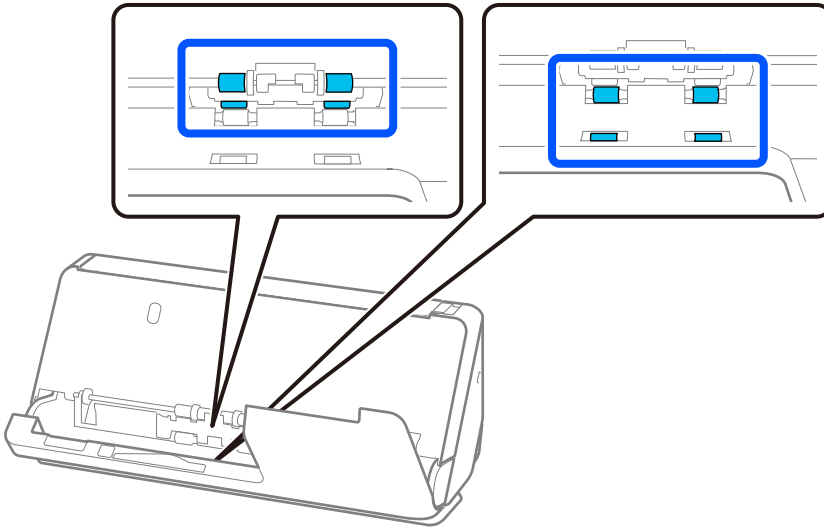
1. **Makara üzerindeki lekeleri silin.** Dikey yol kapağını açın.



Önemli:

Dikey yol kapağını açarken, antistatik fırçaya dokunmamak için belirtilen alanı tutun. Fırça bükülürse statik elektriği yok edemez ve bu, çıkan orijinalerin birbirine yapışmasına neden olabilir.

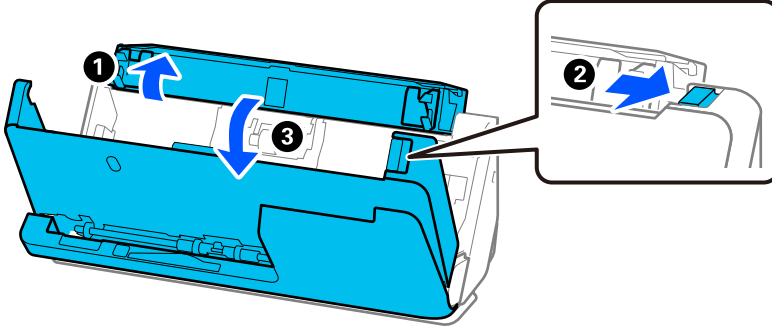
2. Makaraları (4 konum) ve plastik makaraları (4 konum) silin. Az miktarda özel temizleyici veya suyla nemlendirilmiş yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin.



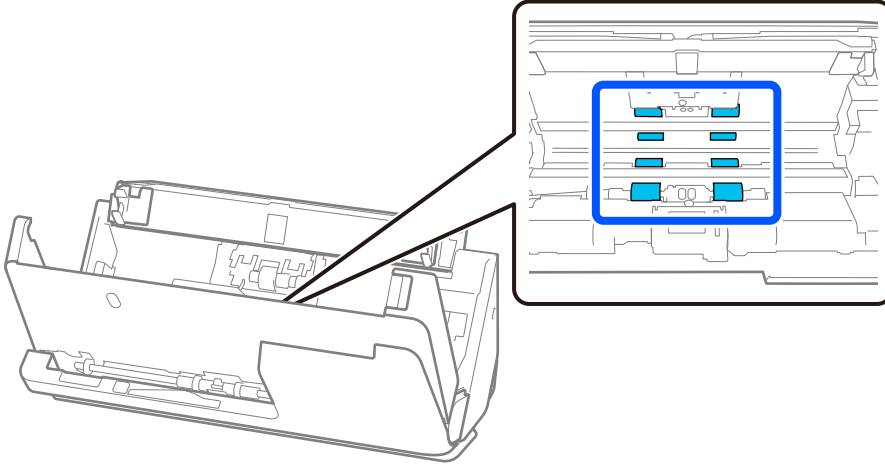
Önemli:

Makaraları silerken, antistatik fırçaya dokunmamaya dikkat edin. Fırça bükülürse statik elektriği yok edemez ve bu, çıkan orijinalerin birbirine yapışmasına neden olabilir.

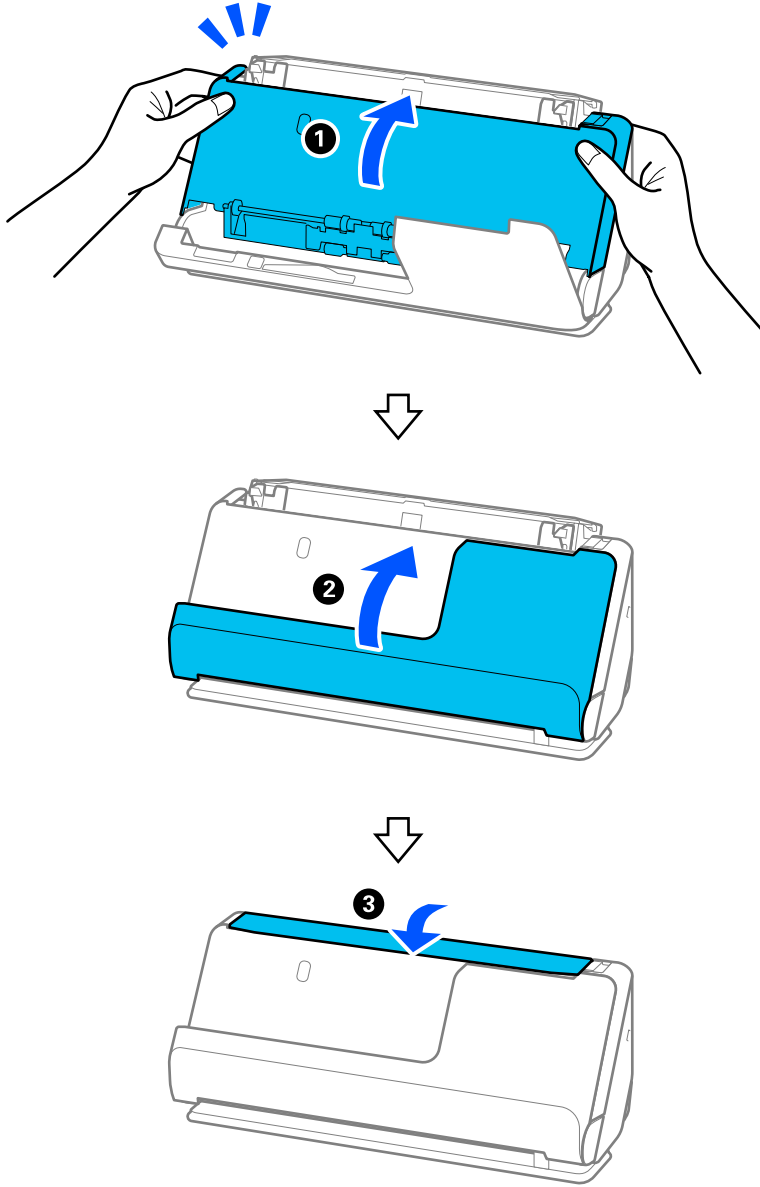
3. Giriş tepsisini açın ve tarayıcı kapağını açmak için kolu çekin.



4. Makaraları (8 konum) silin. Az miktarda özel temizleyici veya suyla nemlendirilmiş yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin.



5. Tarayıcı kapağını iki elinizle kapatın. Ardından, dikey yol kapağını ve ardından giriş tepsisini bu sırayla kapatın.



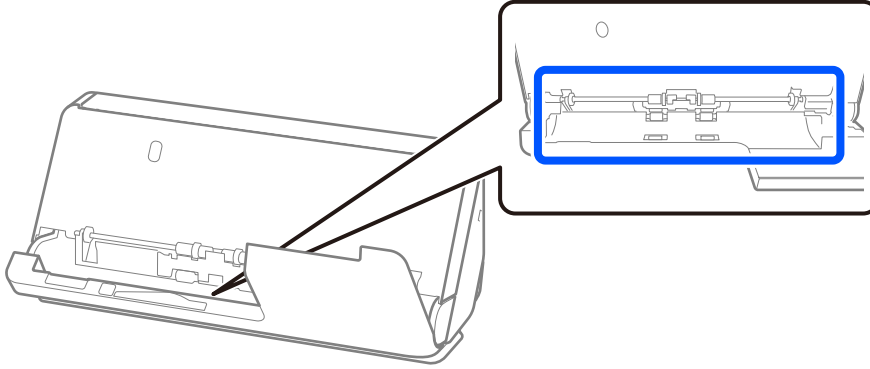
Kurtarıyor mesajı ekrandan kaldırıldığında, sonraki adıma ilerleyin.

6. 1'den 5'e kadar olan adımları dört kez tekrarlayın.

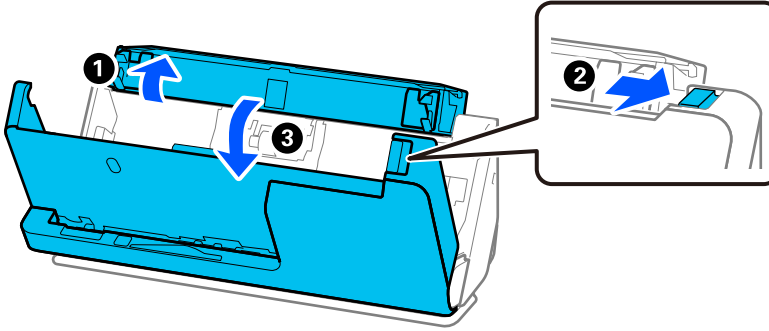
Kapak her kapatıldığında, iç makaralar yaklaşık olarak dörtte bir tur döner. Makaranın tamamı temiz olana kadar bu adımı tekrarlayın.

Not:

Dikey yol kapağının içine kağıt tozu yapışırsa, yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin.



7. **Tarayıcı içindeki lekeleri silin.** Giriş tepsisini açın ve tarayıcı kapağını açmak için kolu çekin.

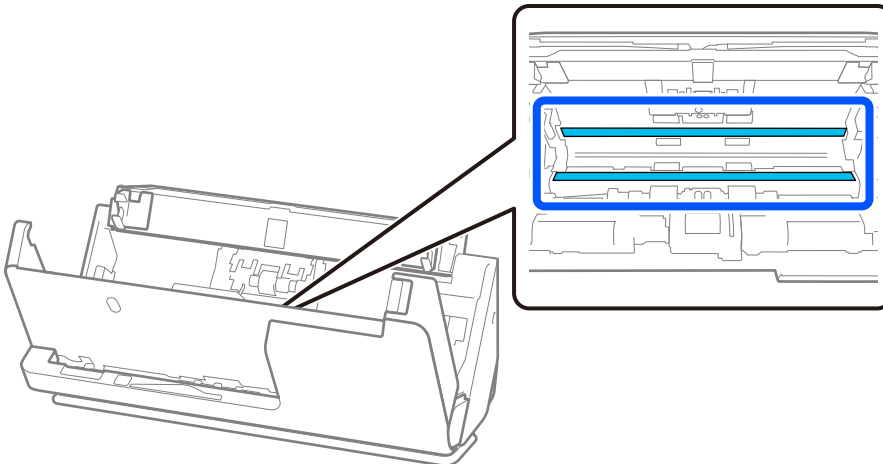


8. Tarayıcı kapağının içindeki cam yüzeyi silin. Özel bir temizlik bezi veya yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin. Cam yüzey çok kirliyse, az miktarda özel temizleyici veya suyla nemlendirilmiş yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin.



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.

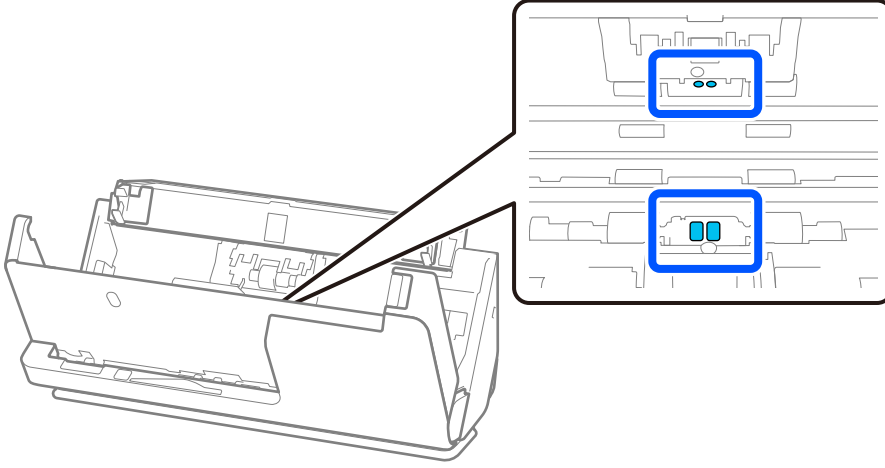


9. Sensörleri (4 konum) pamuklu çubukla silin.



Önemli:

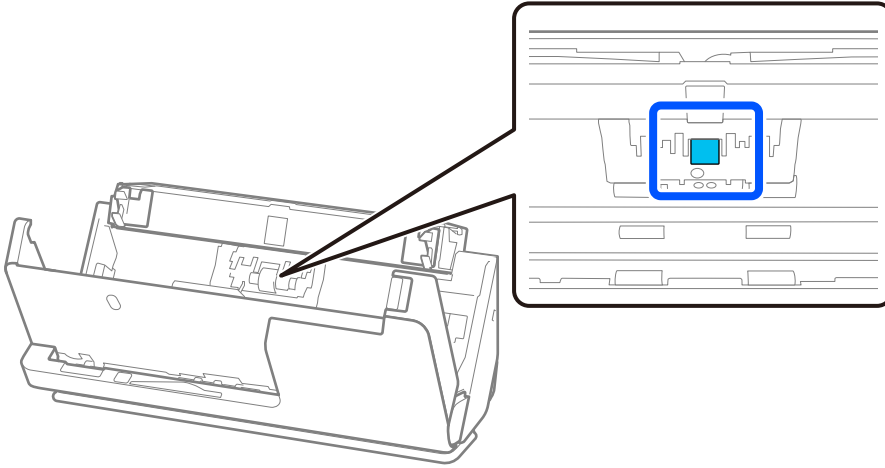
Pamuklu çubuk üzerinde bir temizleyici gibi sıvı kullanmayın.



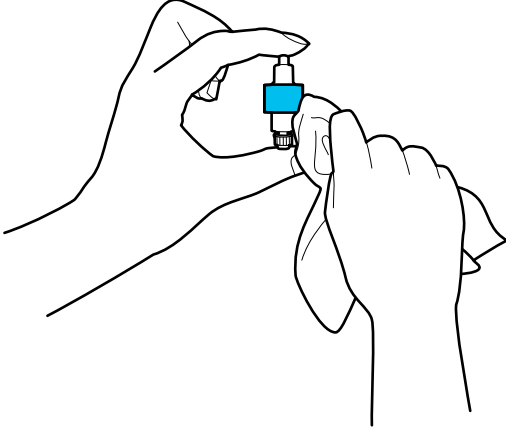
10. **Ayrırma rulosu üzerindeki lekeleri silin.** Kapağı açın ve ardından, ayırma rulusunu çıkarın.

Daha fazla ayrıntı için bkz. “Makara Montaj Kitini Değiştirme”.

[“Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183](#)



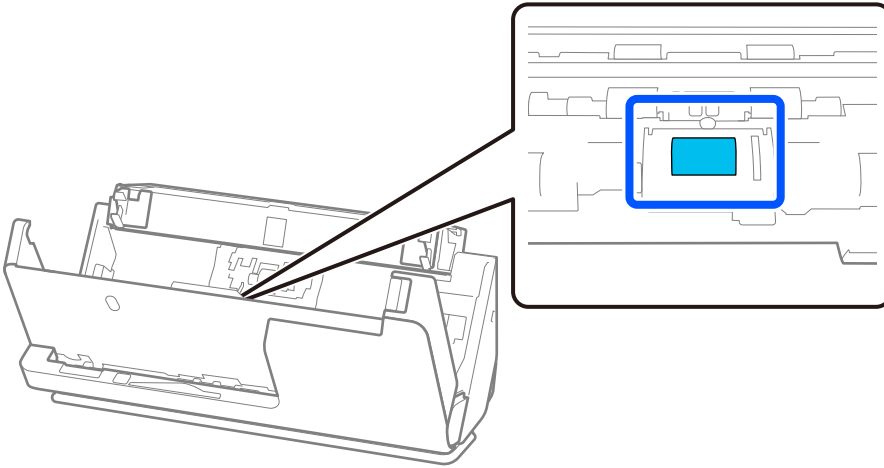
11. Ayırma rulosunu silin. Az miktarda özel temizleyici veya suyla nemlendirilmiş yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin.



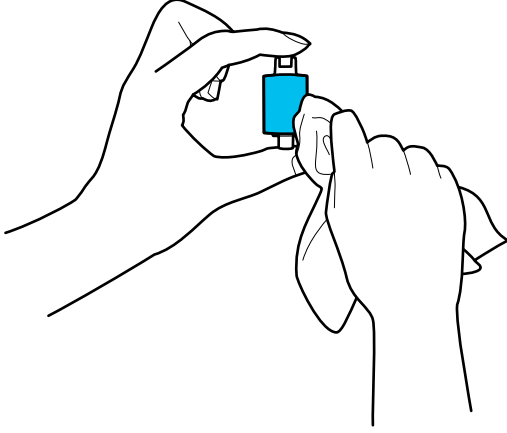
Önemli:

Ruloyu temizlemek için yalnızca nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma, makaranın yüzeyine zarar verebilir.

12. Ayırma rulosunu takın.
Takma hakkında daha fazla ayrıntı için bkz. “Makara Montaj Kitini Değiştirme”.
13. **Toplama rulosu üzerindeki lekeleri silin.** Kapağı açın ve ardından, toplama rulosunu çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. “Makara Montaj Kitini Değiştirme”.
“Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183



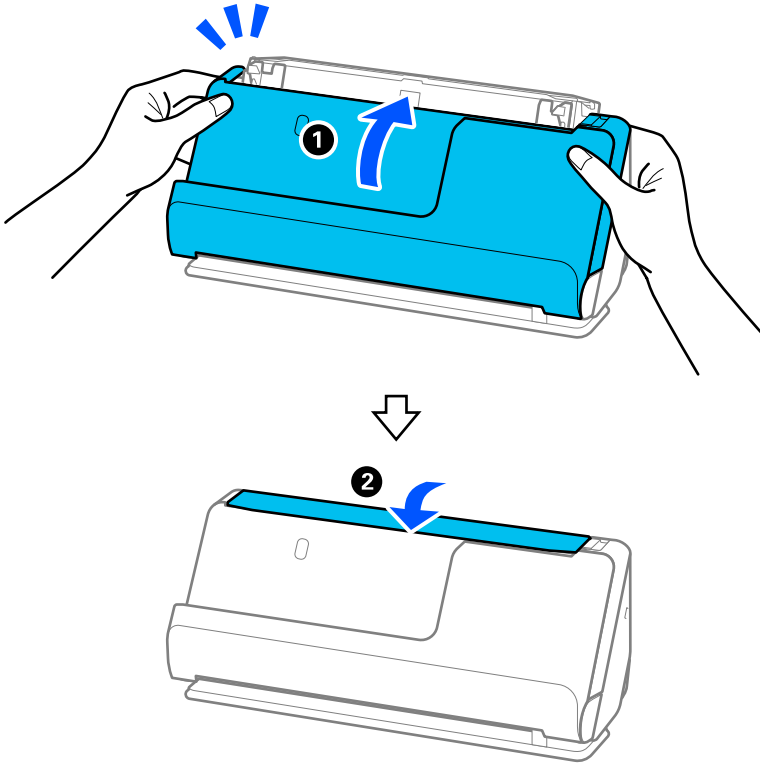
14. Toplama rulosunu silin. Az miktarda özel temizleyici veya suyla nemlendirilmiş yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silin.



Önemli:

Ruloyu temizlemek için yalnızca nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma, makaranın yüzeyine zarar verebilir.

15. Toplama rulosunu takın.
Takma hakkında daha fazla ayrıntı için bkz. “Makara Montaj Kitini Değişirme”.
16. Tarayıcı kapağını iki elinizle kapatın. Sonra, giriş tepsisini kapatın.



17. Denetim masasındaki tarama sayısını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

- “Kit Kodlarını Temizleme” sayfa 41
- “Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183

Tarayıcının İçini Temizledikten Sonra Tarama Sayısının Sıfırlanması

Düzenli temizlik yaptıktan sonra, denetim masasından veya Epson Scan 2 Utility programını kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

Bu bölümde, denetim masası kullanılarak nasıl sıfırlanacağı açıklanmaktadır.

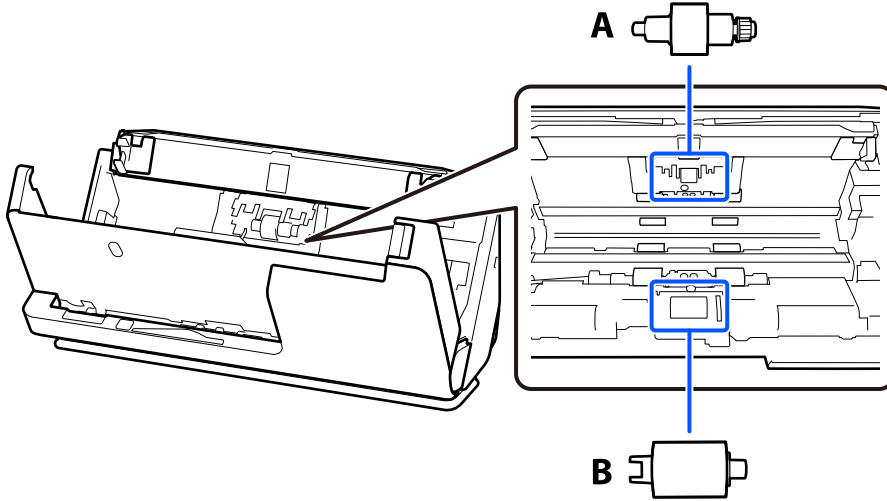
1. Ana ekrandan **Tarayıcı Bakımı** öğesine dokununuz.
2. **Düzenli Temizlik** öğesine dokununuz.
3. **Tarama Sayısını Sıfırla** öğesine dokununuz.
4. **Evet** öğesine dokununuz.

Not:

Epson Scan 2 Utility’den sıfırlamak için, Epson Scan 2 Utility’i başlatın, **Bakım** sekmesine tıklayın ve ardından, **Sıfırla** öğesine **Düzenli Temizlik** içinde tıklayın. **Sıfırla** öğesine tıklayamazsanız, **Düzenli Temizlik Uyarısı** öğesini seçin.

Makara Takma Kitini Değiştirme

Tarama sayısı makaraların yaşam süresini aştığında makara takma kitinin (toplama rulosu ve ayırma rulosu) değiştirilmesi gerekir. Denetim masasında veya bilgisayarınızın ekranında bir değiştirme mesajı görüntülediğinde, aşağıdaki adımları takip edin ve değiştirin.

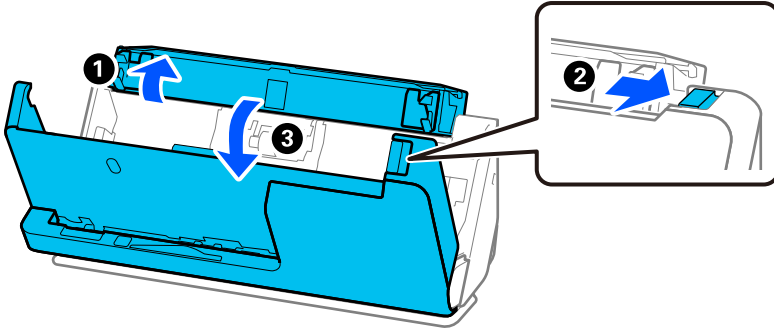


A: ayırma rulosu, B: toplama rulosu

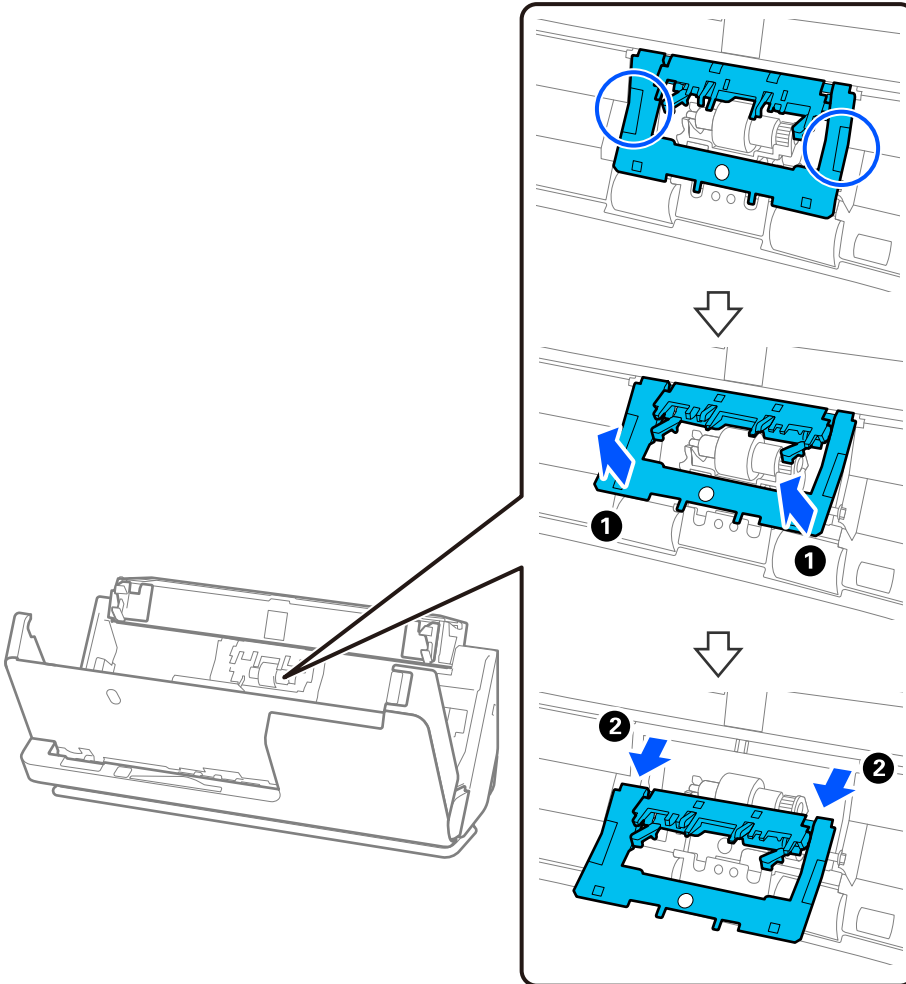
Not:

Tarayıcı açıkken, makara takma kitini değiştirin.

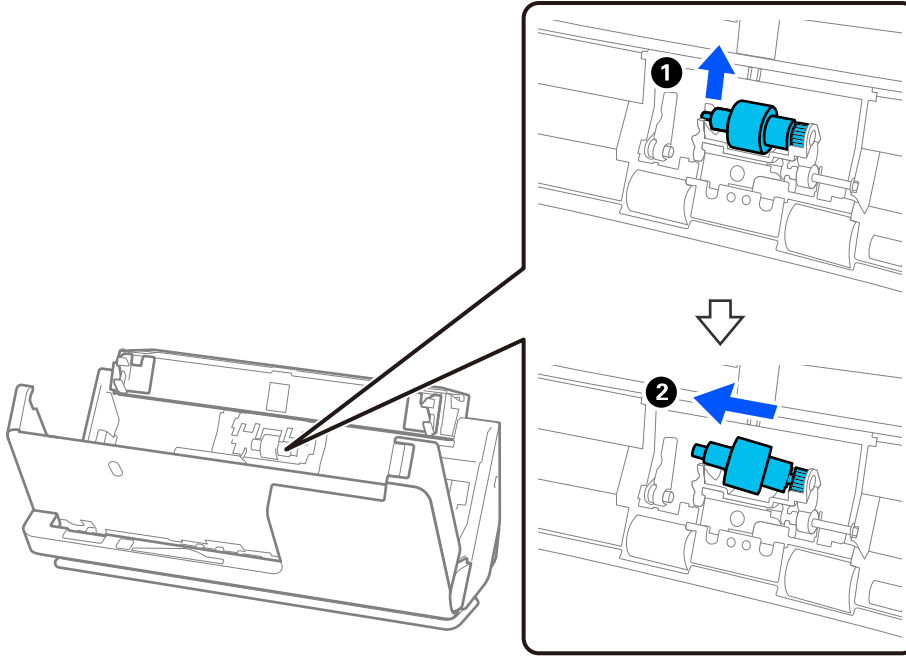
1. Giriş tepsisini aın ve tarayıcı kapağını amak iin kolu ekin.



2. Ayırma rulosu kapağını gsterildiği gibi ıkarın.



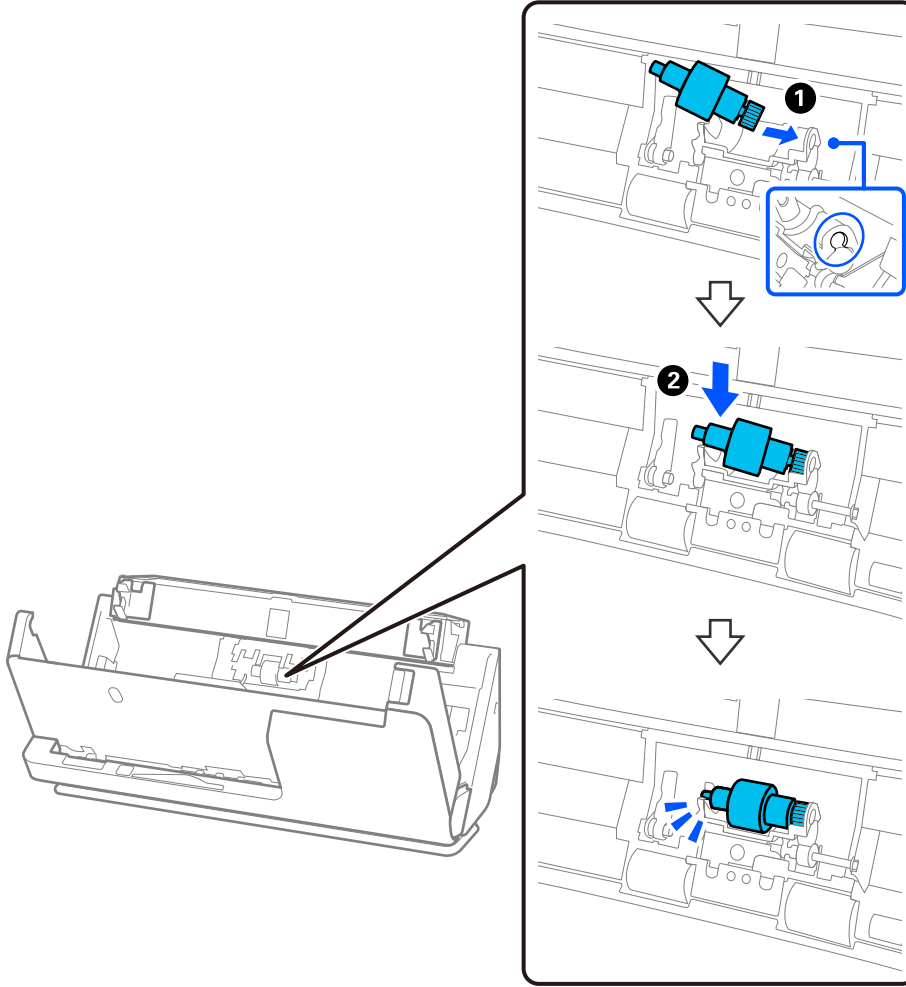
3. Ayrma rulosunu gsterildiği gibi ıkarın.



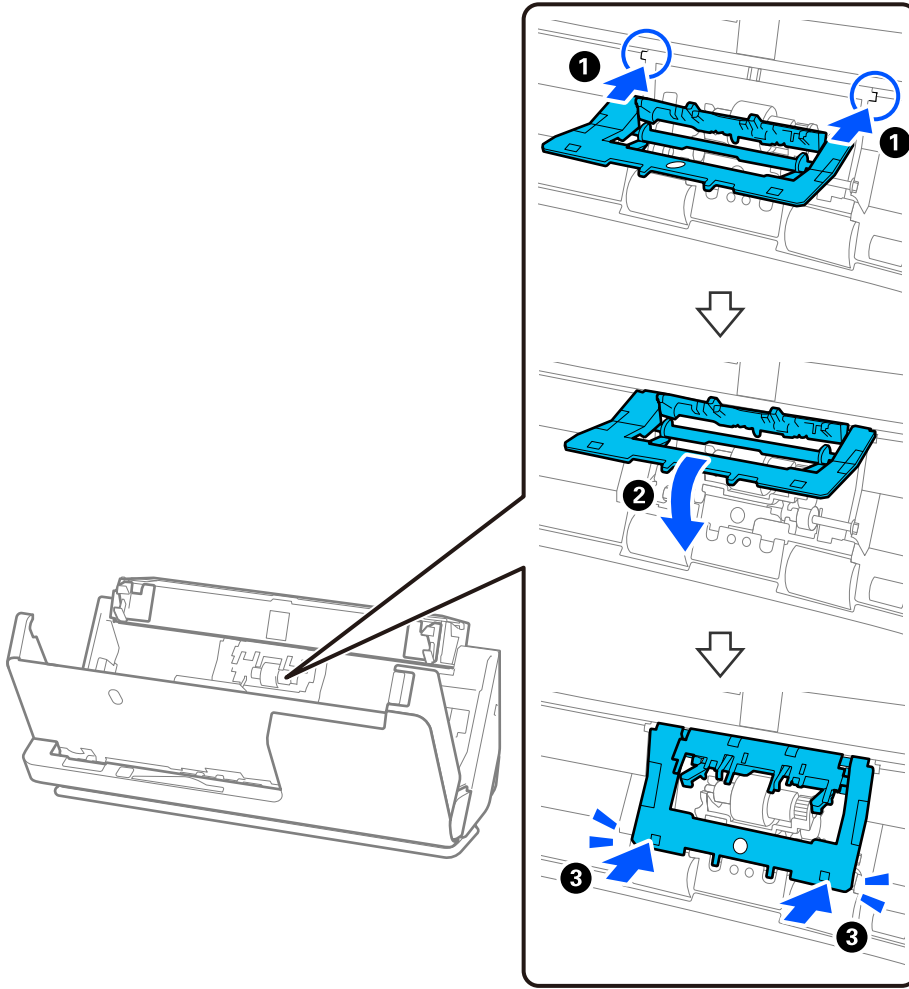
nemli:

Ayrma rulosunu zorla dışarı çekmeyin. Bu, tarayıcının içine zarar verebilir.

4. Yeni ayırma rulosunu gösterildiği gibi takın. Ayırma rulosunun eksenini sağ taraftaki deliğin içine takın ve ardından, ayırma rulosunu alçaltın.

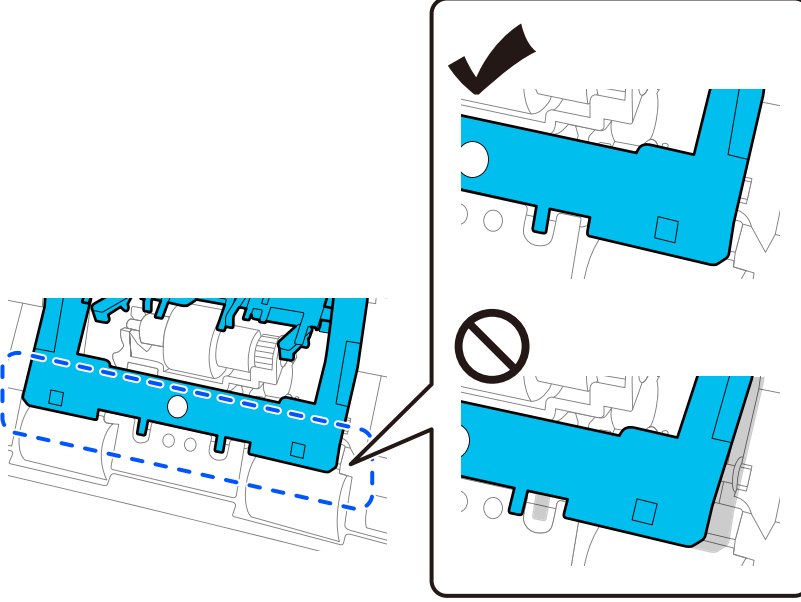


5. Ayırma rulosu kapağını gösterildiği gibi takın. Kapağın st tarafındaki ekseni oluklara yerleştirin ve ardından kapağı sıkıca kapatın.

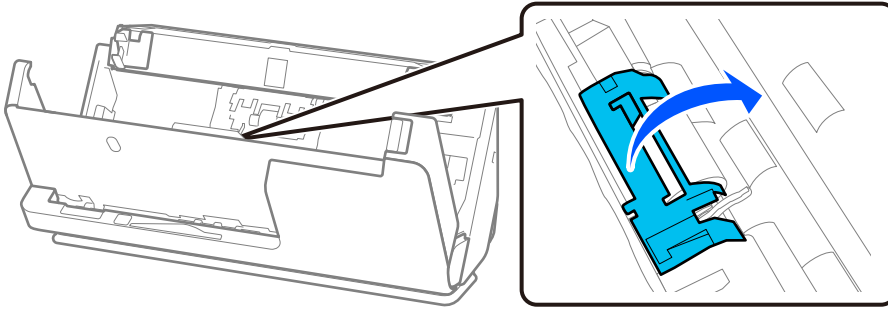


! **Önemli:**

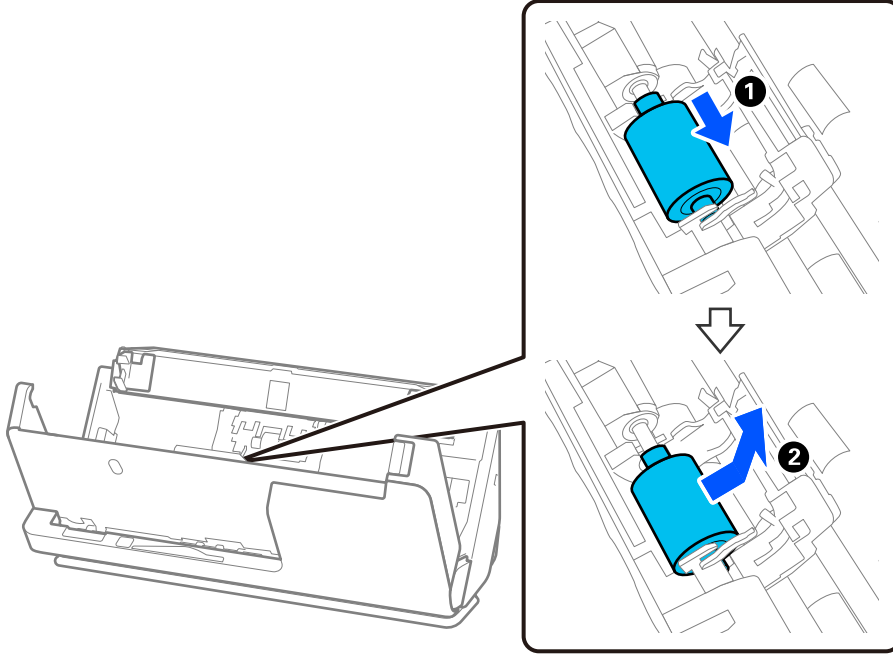
- ❑ Kapağın düzgün kapatıldığından emin olun.
- ❑ Kapağın kapanması zorsa, ayırma rulolarının düzgün takıldığından emin olun.
- ❑ Kaldırıldığında kapağı takmayın.



6. Toplama rulusunun kapağını açın.

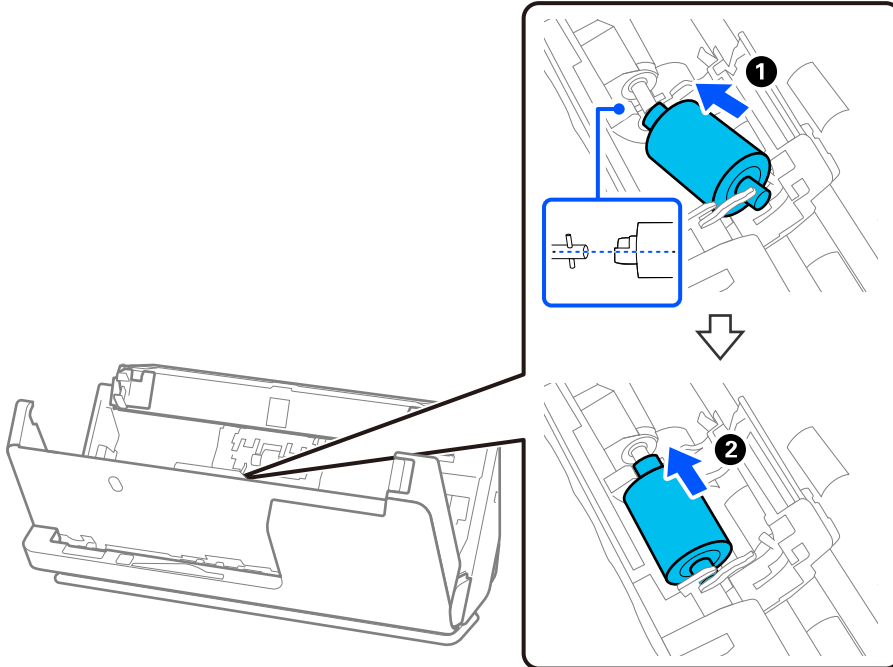


7. Toplama rulosunu gösterildiği gibi çıkarın.

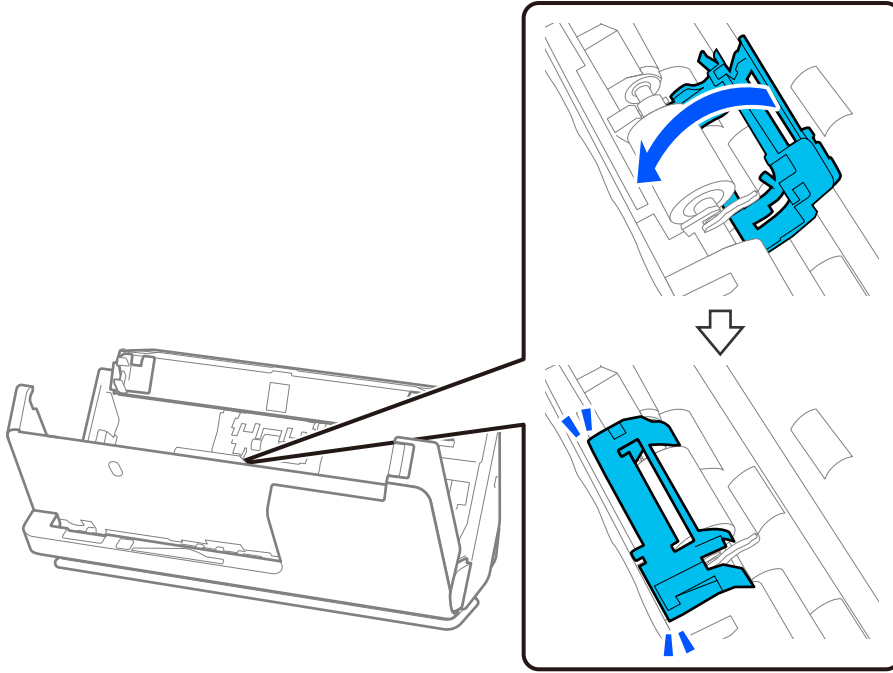


8. Yeni toplama rulosunu gösterildiği gibi takın. Toplama rulosunun uçlarındaki girintileri tarayıcı üzerindeki eksene yerleştirin, toplama rulosunu alçaltın ve ardından arkaya doğru kaydırın.

Girintilerin hizalandığından emin olun.



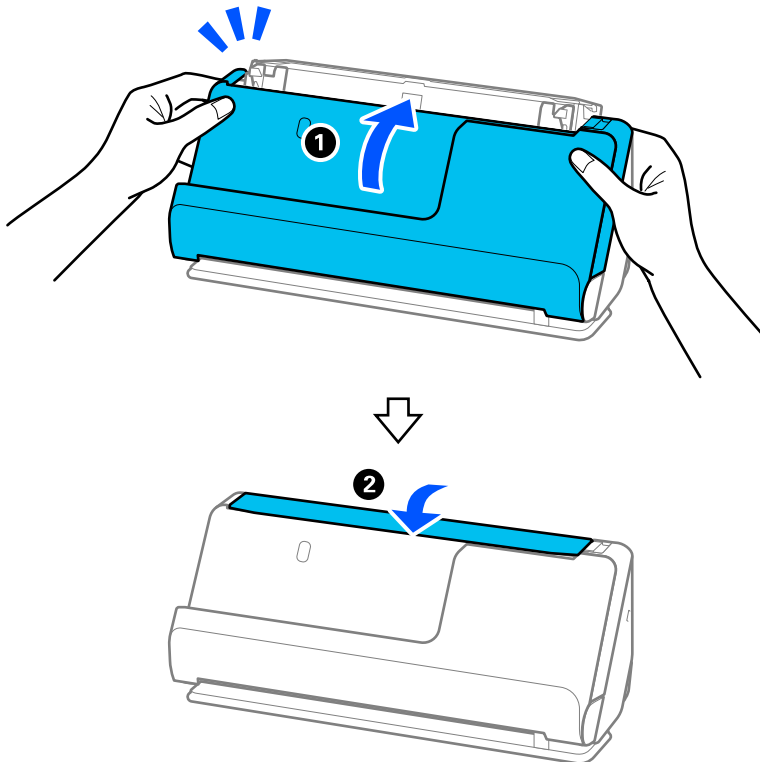
9. Toplama rulusu kapağını kapatın.



Önemli:

Kapağın kapanması zorsa, toplama rulolarının doğru şekilde takıldığından ve çıkıntılı parçaların hizalandığından emin olun.

10. Tarayıcı kapağını iki elinizle kapatın. Sonra, giriş tepsisini kapatın.



11. Denetim masasındaki tarama sayısını sıfırlayın.

Not:

Toplama rulosunu ve ayırma rulosunu yerel mercilerin kural ve düzenlemelerini izleyerek elden çıkarın. Bunları parçalarına ayırmayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Makara Takma Kiti Kodları” sayfa 41](#)

Makaralar Değiştirildikten Sonra Tarama Sayısının Sıfırlanması

Makara takma kitini değiştirdikten sonra denetim masasını veya Epson Scan 2 Utility programını kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

Bu bölümde, denetim masası kullanılarak nasıl sıfırlanacağı açıklanmaktadır.

1. Ana ekrandan **Tarayıcı Bakımı** ögesine dokununuz.
2. **Silindir Değişimi** ögesine dokununuz.
3. **Tarama Sayısını Sıfırla** ögesine dokununuz.
4. **Evet** ögesine dokununuz.

Not:

*Epson Scan 2 Utility'den sıfırlamak için, Epson Scan 2 Utility'i başlatın, **Sayaç** sekmesine tıklayın ve ardından, **Sıfırla** ögesine **Rulo Montaj Kiti** içinde tıklayın.*

İlgili Bilgi

➔ [“Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183](#)

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 lütfen çevreyi düşünün.

1. Giriş ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Temel Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Uyku Zmnlayscı** veya **Kapatma Ayarları** ögesini seçip ayarları yapın.


Not:

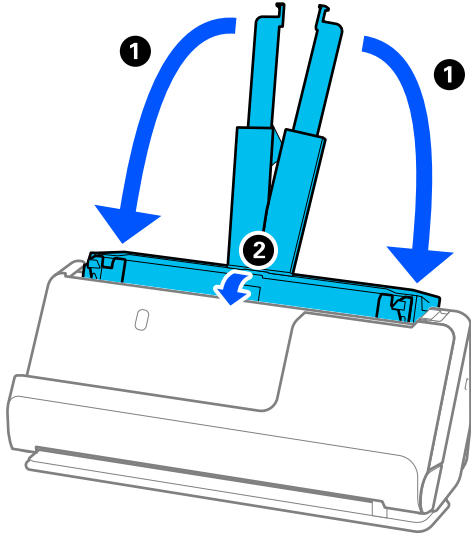
Kullanılabilir özellikler satın alma konumuna göre değişebilir.

Tarayıcıyı Taşıma

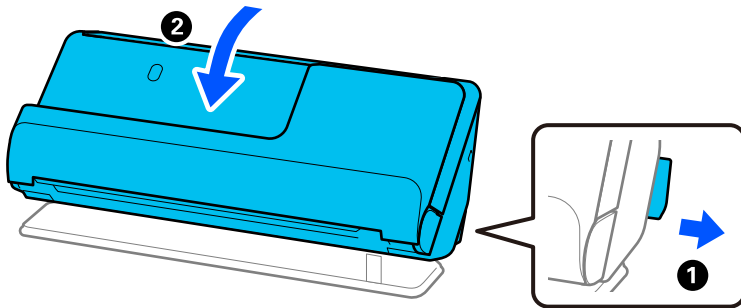
Tarayıcıyı Taşıma

Tarayıcıyı taşımanız gerekiyorsa, tarayıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. AC adaptörünün fişini çıkarın.
3. Kabloları ve cihazları çıkarın.
4. Giriş tepsi uzantısını saklayın ve giriş tepsisini kapatın.
Çıkış desteği uzatıldığında, tamamen geri çekin.



5. Tarayıcıyı dikey yol konumuna ayarlayın.

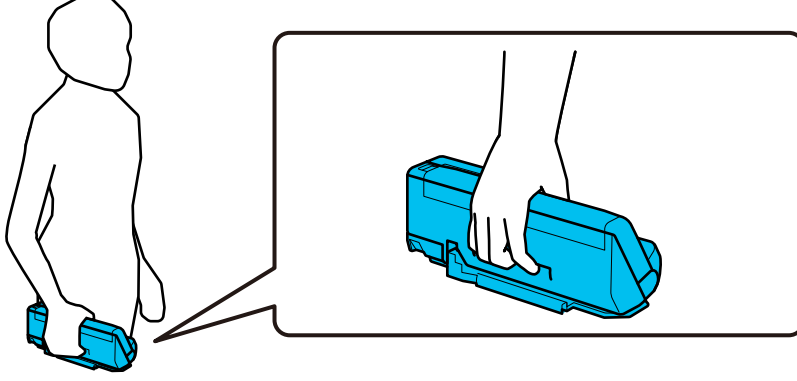


6. Tarayıcıyla gelen koruyucu malzemeleri takın ve sonra orijinal kutusuna veya benzer bir sağlam kutuya yeniden paketleyin.

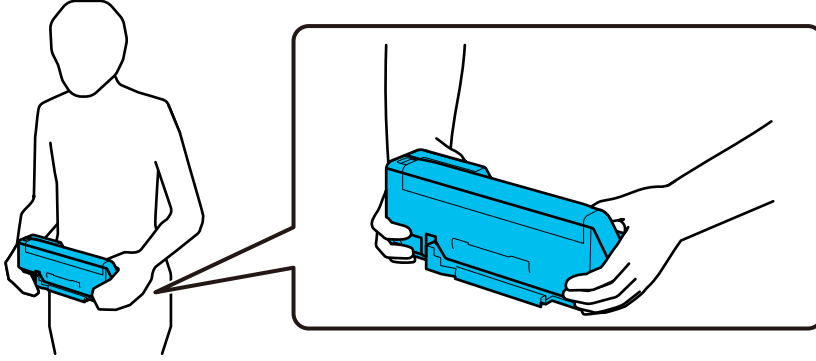
Tarayıcı Nasıl Taşınır

Tarayıcıyı taşırken, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun.

Tek elle taşırken



İki elle taşırken



Not:

Tarayıcıyı taşırken tüm kabloları çıkarın, tepsi desteğini yerleştirin ve tarayıcıyı dikey yol konumuna getirin.

[“Tarayıcıyı Taşıma” sayfa 192](#)

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 bilgisayar ya da tarayıcıyı kapatmayın.

Not:

Tarayıcı İnternet'e bağlanabildiğinde bellenimi Web Config'den güncelleyebilirsiniz. **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Firmware Güncellemesi** öğesini seçin, görüntülenen mesajı kontrol edin ve ardından, **Başlat** öğesine tıklayın.

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 11
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **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 ardından, **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater**'i seçin.
 - Mac OS
Finder > 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 Internet'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 36

İnternet'e Bağlanmadan Bellenimi Güncelleme

Aygıtın bellenimini bilgisayardaki Epson web sitesinden indirebilirsiniz ve sonra bellenimi güncellemek için USB kablosu ile aygıtı ve bilgisayarı bağlayın. If you cannot update over the network, try this method.

Not:

Güncellemeden önce, Epson Scan 2 tarayıcı sürücüsünün bilgisayarınızda yüklü olduğundan emin olun. Epson Scan 2 yüklü değilse yeniden yükleyin.

1. En son bellenim güncelleme sürümleri için Epson web sitesine bakın.
<http://www.epson.com>
 - Tarayıcınız için bellenim varsa indirin ve bir sonraki adıma geçin.
 - Web sitesinde bellenim bilgisi yoksa, zaten en son bellenimi kullanıyorsunuz demektir.
2. USB kablosuyla indirilen bellenimi içeren bilgisayarı tarayıcıya bağlayın.
3. İndirilen .exe dosyasına çift tıklayın.
Epson Firmware Updater başlar.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Sorunları Çözme

Tarayıcıyla ilgili sorunlar.	197
Ağ Taramaya Hazırlanırken Sorunlar.	199
Taramayı Başlatma Sorunları.	201
Kağıt Besleme Sorunları.	210
Taranan Görüntü Sorunları.	219
Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma.	224

Tarayıcıyla ilgili sorunlar

Denetim Masasındaki Hata Mesajlarını Kontrol Etme

Denetim masasında 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 208

Hata Mesajları	Çözümler
Orijinal belgeleri korumak için besleme durdu. Tarayıcı kapağını açın ve belgeleri çıkarın.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Orijinali tarayıcının içinden çıkarın ve orijinalin durumunu kontrol edin. <input type="checkbox"/> Bu ürün, taranan orijinale bağlı olarak tarama için iki farklı konum kullanır. Orijinaliniz için hangi konumun uygun olduğunu görmek için bağlantıyı kontrol edin. “Orijinallerin ve Tarayıcı Konumunun Kombinasyonları” sayfa 53
Asıl sıkıştı. Asılı çıkarmak için tarayıcı kapağını açın.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Orijinali tarayıcının içinden çıkarın. <input type="checkbox"/> Bu ürün, taranan orijinale bağlı olarak tarama için iki farklı konum kullanır. Orijinaliniz için hangi konumun uygun olduğunu görmek için bağlantıyı kontrol edin. “Orijinallerin ve Tarayıcı Konumunun Kombinasyonları” sayfa 53
Bu özelliği kullanmak için bilgisayara Epson ScanSmart yazılımını yükleyin. Ayrıntılı bilgi için belgelerimize bakın.	<p>Bilgisayarınızda uygulama listesini açın ve sonra Epson ScanSmart’i bulmak için listeyi kontrol edin.</p> <p>Yazılım bilgisayarınızda yüklü değilse uygulamayı aşağıdaki web sitesindeki talimatları izleyerek yükleyin. https://epson.sn</p>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun. <input type="checkbox"/> Epson ScanSmart’i 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 prize başka bir cihaz takın ve gücü açabildiğinizi kontrol edin. <input type="checkbox"/> Epson yazılımı için güvenlik duvarı ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Tarayıcı ve bilgisayar için aynı grubu ayarlayın. <input type="checkbox"/> Bilgisayarı yeniden arayın.
Tarayıcı içinde bazı lekeler olabilir. Temizleyin.	Tarayıcının içini temizlemek için aşağıdaki bölüme bakın.
Orijinal lekeli veya tarayıcı içinde bazı lekeler olabilir. Orijinal üzerindeki lekeleri giderip, tarayıcının içini temizleyin.	<p>“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175</p> <p>Temizleme işlemi gerçekleştirildikten sonra sorun devam ederse, yerel satıcınıza başvurun.</p>

Hata Mesajları	Çözümler
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 193](#)
- ➔ [“Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 211](#)
- ➔ [“Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 226](#)

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.

Yönetici Parolanızı mı Unuttunuz

Hizmet personelinden yardım almanız gerekiyor. Yerel satıcınıza başvurun.

Not:

Aşağıda, Web Config yöneticisi için başlangıç değerleri sağlanmaktadır.

Kullanıcı adı: yok (boş)

Parola: ürüne yapıştırılmış etikete bağlıdır.

Arkaya “PASSWORD” etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin.

Yapıştırılmış “PASSWORD” etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünün tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.

Yönetici parolasını geri yüklerseniz, satın alma sırasındaki başlangıç değerine sıfırlanır.

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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“E-posta Sunucusu Kaydetme” sayfa 147](#)
- ➔ [“Denetim Masasındaki Hata Mesajlarını Kontrol Etme” sayfa 197](#)
- ➔ [“Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma” sayfa 247](#)

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.

- ➔ [“IP Adresi Atama” sayfa 239](#)

■ 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

DHCP, bilgisayarın ayarlarında devre dışı bırakılmıştır.

Çözümler

Bilgisayarda otomatik olarak bir IP adresi almak için DHCP devre dışı bırakılırsa Web Config'e erişemezsiniz. DHCP'yi etkinleştirin.

Windows 10 için örnek:

Kontrol Panelini açın ve sonra **Ağ ve İnternet > Ağ ve Paylaşım Merkezi > Adaptör ayarlarını değiştir** öğesini tıklayın. Kullandığınız bağlantının Özellikler ekranını açın ve sonra **İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4)** veya **İnternet Protokolü Sürüm 6 (TCP/IPv6)** için özellikler ekranını açın. Görüntülenen ekranda **Bir IP adresini otomatik al** öğesinin seçili olduğunu kontrol edin.

Taramayı Başlatma Sorunları

Bilgisayardan Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve tarayıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (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 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine 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.

2. **Epson Scan 2 Utility** ekranında **Tarayıcı** listesini açın ve ardından, **Ayarlar** ögesine 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 ögesine 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 202](#)

➔ [“Tarayıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 204](#)

➔ [“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor” sayfa 205](#)

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** ögesine 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 202](#)
- ➔ [“Tarayıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 204](#)
- ➔ [“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor” sayfa 205](#)

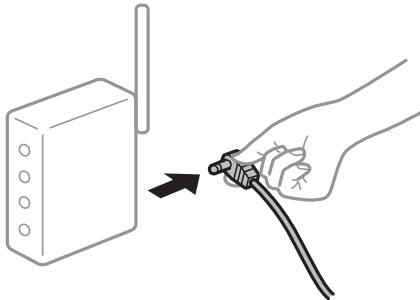
Bir Ağa bağlanılmıyor

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 eşleşecek şekilde yeniden yapın.

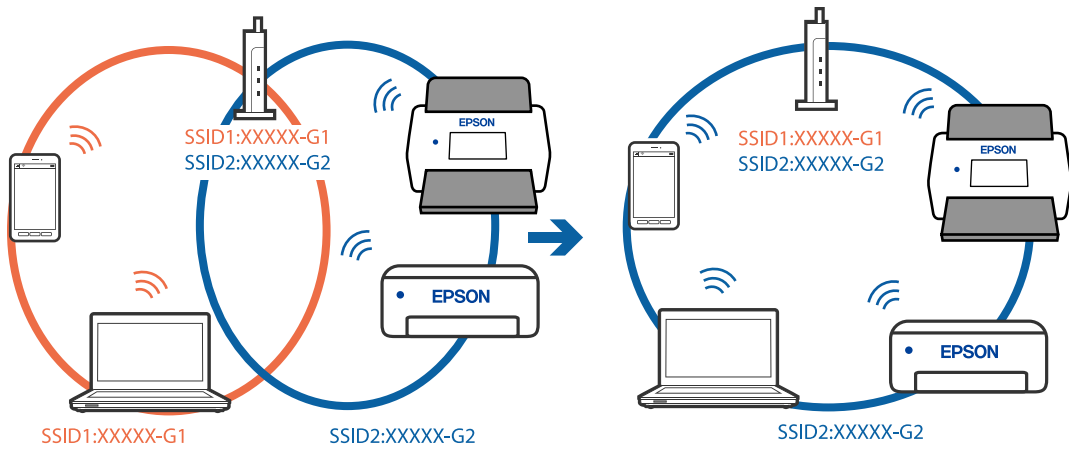
➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 231

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 ayar 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 231

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 sönmesi 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.

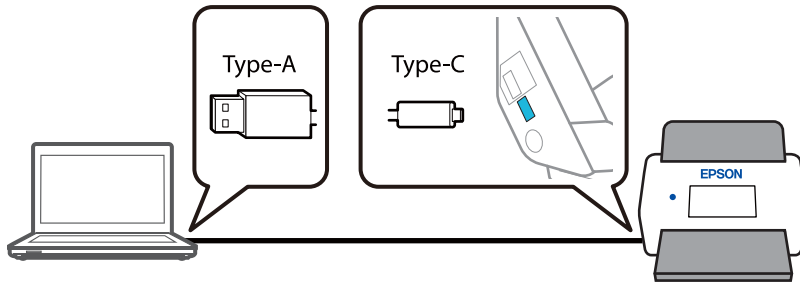
Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

■ USB Kablosu Yanlış Yönde

Çözümler

USB kablosunun yönünü kontrol edin. Type-A konektörünü bilgisayara ve Type-C konektörünü tarayıcıya bağlayın.



■ Tarayıcı kapalı.

Çözümler

Tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Ayrıca, tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmesi 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 226

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

Çözümler

Programlar listenizden doğru tarayıcıyı seçtiğinizden emin olun.

■ Ağ Tarama Ayarları Devre Dışı Bırakıldı

Çözümler

Web Config bölümünde, **Tara** sekmesi > **Ağ Tarama** ögesini ve ardından **Taramayı etkinleştir** ögesini EPSON Scan bölümünde seçin.

■ AirPrint devre dışı.

Çözümler

Web Config içinde AirPrint ayarını etkinleştirin.

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 206

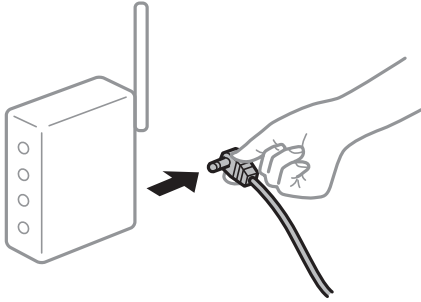
Bir Ağa bağlanılamıyor

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.

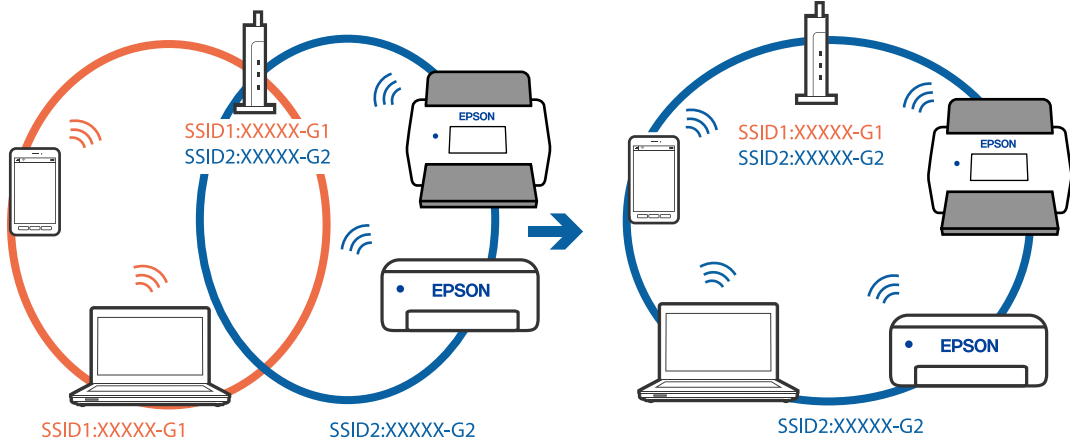
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 231](#)

■ 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 231](#)

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 sönmeye duruncaya kadar bekleyin.

Taranan Görüntüler Paylaşılan Klasöre Kaydedilemiyor

Bir Ağ Klasörüne Tararken Mesajlar Kontrol Panelinde Görüntülenir

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

Mesajlar	Çözümler
DNS hatası. DNS ayrıntılarını 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 manüel 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 bağlanırken 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. 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 Oluşturduğunda Noktayı Kontrol Etme

Taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydederken, kaydetme işlemi şu şekilde ilerler. Hatanın oluştuğu 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.

Çözümler

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

- Buluta Tara özelliğini kullanırken, ayrıntılar için Epson Connect web sitesindeki sorun giderme sayfasına bakın. <https://www.epsonconnect.com/> > Buluta Tara özelliği altında **Learn More** > İçindekiler açılır listesi > Epson Connect Hizmetleri için Sorun Giderme > Buluta Tara özelliği
- 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

➔ “E-posta Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme” sayfa 149

Kağıt Besleme Sorunları

Birden Fazla Orijinal Besleniyor (Çift Besleme)

Bir çift besleme gerçekleştiğinde aşağıdakileri kontrol edin.

- ❑ Sıkışan orijinal tarayıcının içindeyse, tarayıcı kapağını veya dikey yol kapağını açın ve orijinali çıkarın.
- ❑ Taranan görüntüyü kontrol edip ve ardından, gerekirse orijinaleri tarayın.

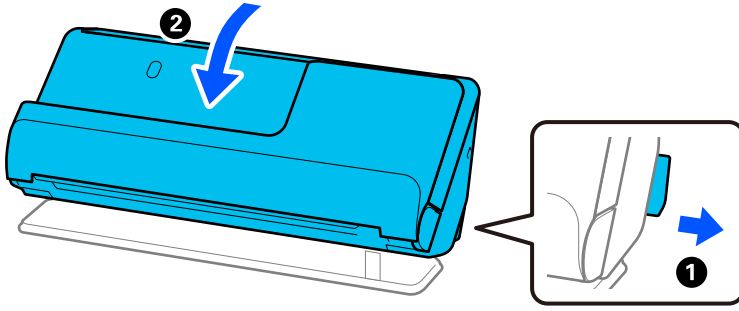
Tarayıcının orijinal için doğru tarayıcı konumunda olduğundan emin olun.

- ❑ Bu ürün, taranan orijinalle bağlı olarak tarama için iki farklı konum kullanır. Orijinaliniz için hangi konumun uygun olduğunu görmek için bağlantıyı kontrol edin.

[“Orijinalerin ve Tarayıcı Konumunun Kombinasyonları” sayfa 53](#)

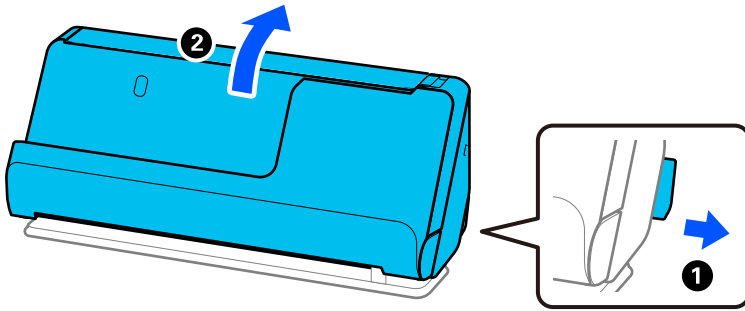
- ❑ Birden fazla standart boyutlu orijinali tararken, dikey yol konumunda tarayın.

Tarayıcı düz yol konumundaysa, tarayıcıyı dikey yol konumuna getirmek üzere ileriye doğru yatırmak için kolu çekin.



- ❑ Düz yol konumunda tarama yaparken, her seferinde yalnızca bir orijinal yükleyin.

Tarayıcı dikey yol konumundaysa, tarayıcıyı düz yol konumuna geriye yatırmak için kolu çekin.



Sık sık birden fazla orijinal beslenirse aşağıdakini deneyin.

- ❑ Desteklenmeyen orijinaler yüklerseniz, bir sürede tarayıcı birden fazla orijinal besleyebilir.
- ❑ Bir kerede yerleştirilen orijinal sayısını azaltın.
- ❑ **Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanın ve orijinaleri birer birer tarayın.

Epson ScanSmart'ı kullanırken, **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** ögesine tıklayarak Epson Scan 2 ekranını açabilirsiniz.

- ❑ Tarayıcı içindeki makaraları temizleyin.

[“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175](#)

- ❑ Toplama rulosu tarafından taranan sayfa sayısını kontrol edin. Tarama sayısı toplama rulusunun kullanım ömrünü (50,000 sayfa) aşarsa, makara takma kitini yenisiyle değiştirin.

Tarama sayısı toplama rulusunun kullanım ömrünü aşmasa bile, makaranın yüzeyi aşınmışsa makara takma kitini yenisiyle değiştirmenizi öneririz.

[“Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183](#)

Not:

Denetim masasında veya Epson Scan 2 Utility içinde toplama rulosundan tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.

*Denetim masasından kontrol etmek için Ana ekranda **Tarayıcı Bakımı** > **Silindir Değişimi** ögesine dokununuz ve ardından, **Silindir Değişimi**'da görüntülenen tarama sayısını kontrol edin.*

*Epson Scan 2 Utility'den kontrol etmek için, Epson Scan 2 Utility'i başlatın, **Sayaç** sekmesine tıklayın ve ardından, **Tarama Sayısı** ögesini **Rulo Montaj Kiti** içinde kontrol edin.*

İlgili Bilgi

- ➔ [“Otomatik Besleme Modu İçinde Tarama” sayfa 130](#)
- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175](#)
- ➔ [“Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 211](#)

Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

Tarayıcıda bir orijinal sıkışmışsa, tarayıcı konumu prosedürüne göre sıkışmayı giderin.

Not:

- ❑ *Tarama sırasında tarayıcı konumunu değiştirirseniz, orijinal sıkışacaktır. Tarama sırasında tarayıcı konumunu değiştirmeyin.*
- ❑ *Denetim masasından uzun kağıdı (393,7 mm veya daha fazla) tarayamazsınız.*
- ❑ *Epson Smart Panel uzun kağıtların taranmasını (393,7 mm (15,5 inç) ve üstü) desteklemez.*

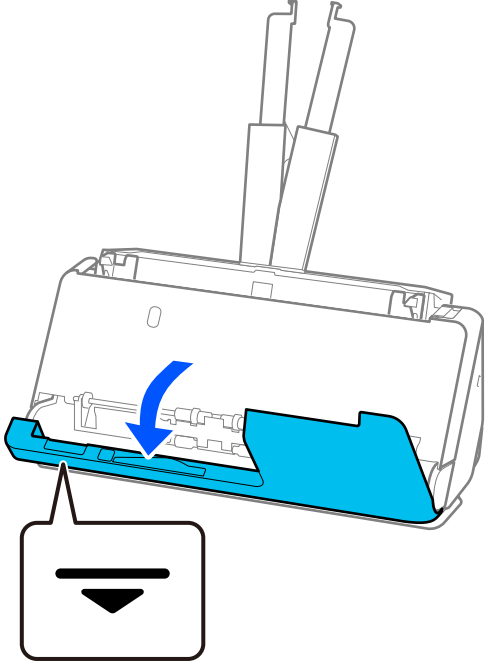
İlgili Bilgi

- ➔ [“Birden Fazla Orijinal Besleniyor \(Çift Besleme\)” sayfa 210](#)
- ➔ [“Kağıt Sıkışmaları, Kağıt Besleme Hataları ve Belge Koruma Sorunları Sık Sık Oluşuyor” sayfa 217](#)
- ➔ [“Kağıt Koruması Düzgün Çalışmıyor” sayfa 218](#)

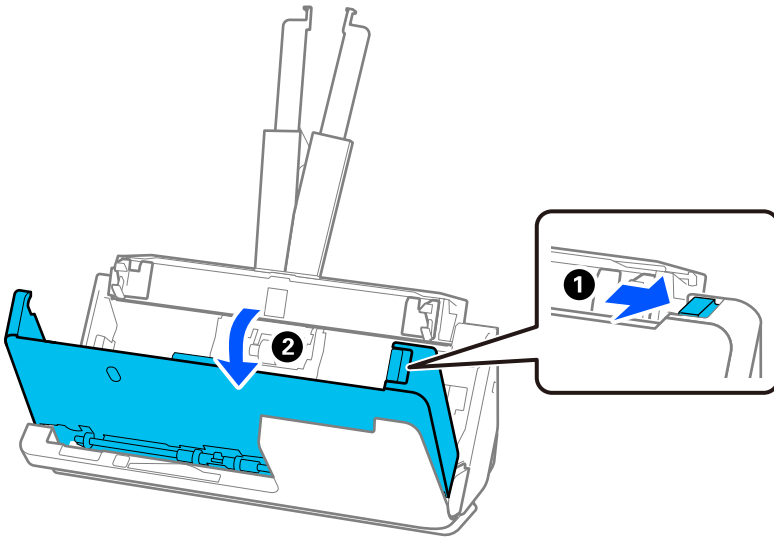
Dikey Yol Konumu için

1. Giriş tepsisinde kalan tüm orijinalleri çıkarın.

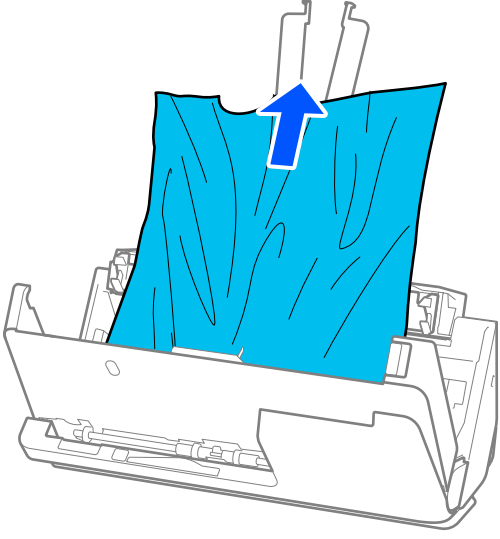
2. Dikey yol kapağını açın.



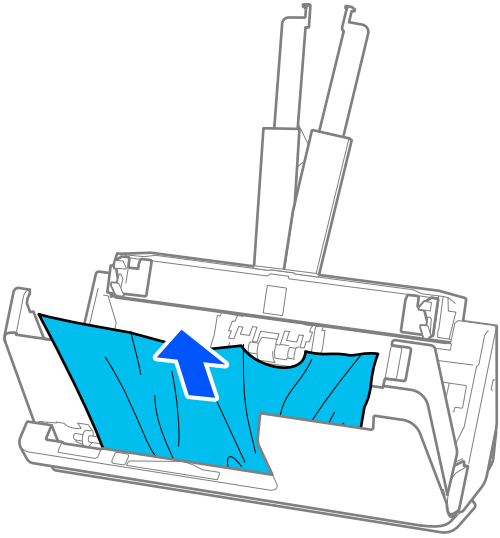
3. Tarayıcı kapağını açmak için kolu çekin.



4. Sıkışan tüm orijinalleri dikkatlice çıkarın.



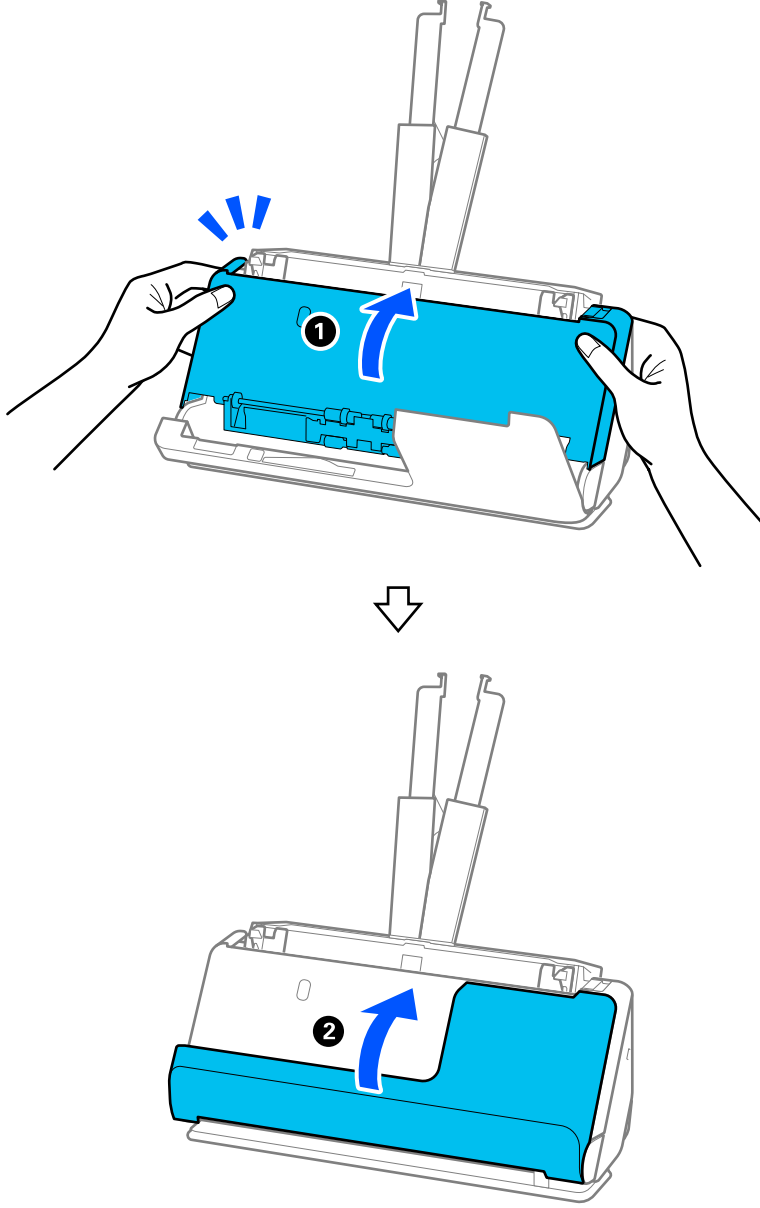
5. Orijinalleri düz yukarı çekemiyorsanız, çıkış tepsisinde sıkışan orijinal varsa ok yönünde dikkatle çekip çıkarın.



Önemli:

Tarayıcı içinde kağıt kalmadığından emin olun.

6. Tarayıcı kapağını iki elinizle kapatın. Sonra, dikey yol kapağını kapatın.



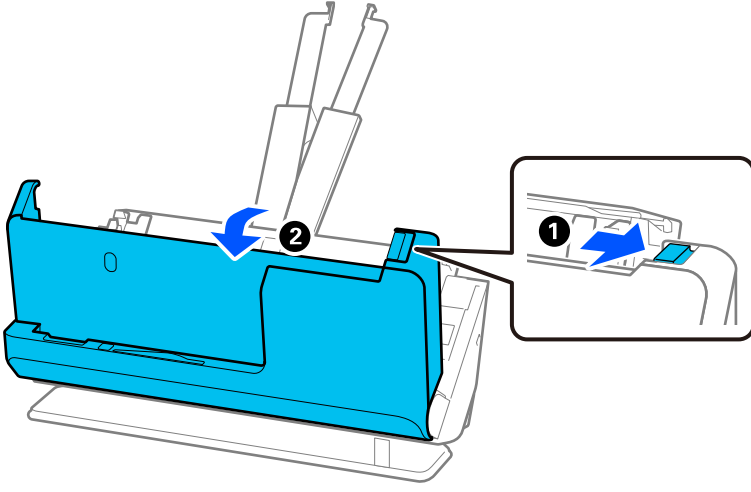
Önemli:

Taramayı yeniden başlatmadan önce, tarayıcının sabit olduğundan emin olun. Tarayıcı sabit değilse, orijinalin sıkışmasına neden olabilir.

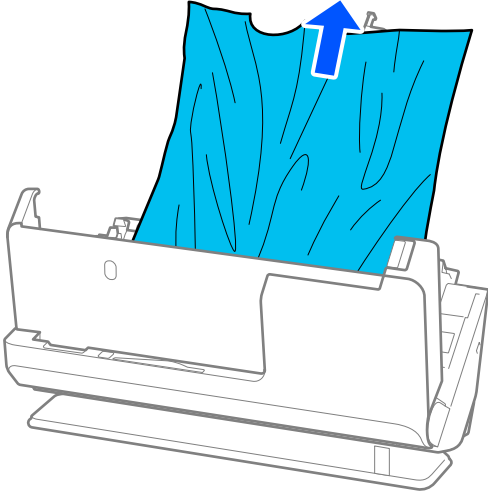
Düz Yol Konumu için

1. Giriş tepesinde kalan tüm orijinalleri çıkarın.

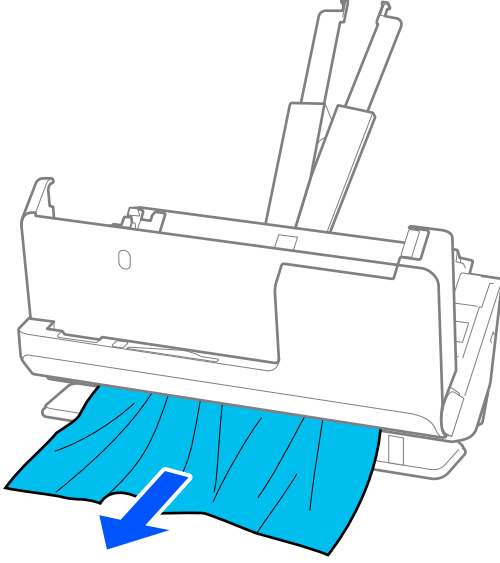
2. Tarayıcı kapağını açmak için kolu çekin.



3. Sıkışan tüm orijinalleri dikkatlice çıkarın.



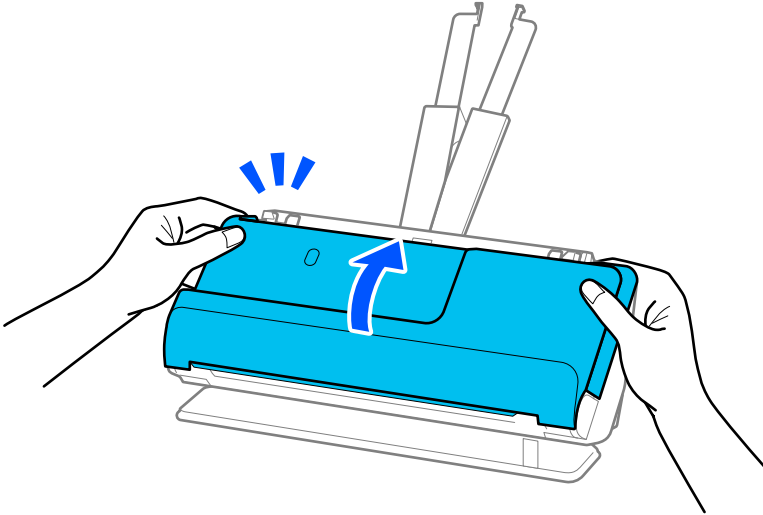
4. Orijinalleri düz yukarı çekemiyorsanız, çıkış yuvasında sıkışan orijinal varsa ok yönünde dikkatle çekip çıkarın.



Önemli:

Tarayıcı içinde kağıt kalmadığından emin olun.

5. Tarayıcı kapağını iki elinizle kapatın.



Önemli:

Taramayı yeniden başlatmadan önce, tarayıcının sabit olduğundan emin olun. Tarayıcı sabit değilse, orijinalin sıkışmasına neden olabilir.

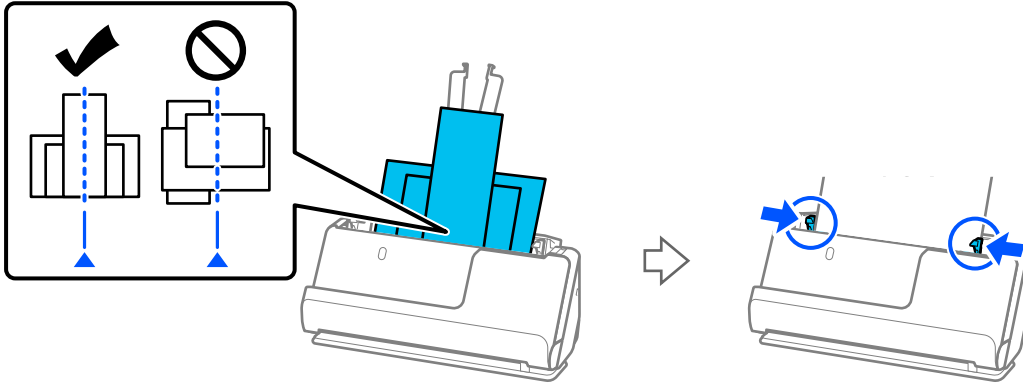
Kağıt Sıkışmaları, Kağıt Besleme Hataları ve Belge Koruma Sorunları Sık Sık Oluşuyor

Aşağıdaki sorunlar ortaya çıkarsa, orijinali ve tarayıcının durumunu kontrol edin.

- Orijinaller sık sık sıkışıyor
- Kağıt besleme hataları sık sık meydana geliyor
- Belge koruma sorunları sık sık meydana geliyor

Orijinalleri yüklerken kontrol edilecek hususlar

- Katları olan veya kıvrılmış orijinaller için, yüklemeye başlamadan önce orijinali düzleştirin.
- Farklı boyutlarda karışık orijinalleri yüklerken, orijinalleri taranacak taraf yukarı bakacak ve en geniş arkada ve en dar giriş tepsisinin ortasında olacak şekilde kağıt boyutunun azalan sırasına göre yükleyin. Ardından, en geniş orijinallerle hizalamak için kenar kılavuzlarını kaydırın.



“Farklı Kağıt Türleri ve Boyutlarına Sahip Orijinal Yığınlarını Yükleme” sayfa 93

Sorun çözülmezse, her boyutta orijinalleri ayrı ayrı taramayı deneyin veya orijinalleri tek tek tarayın. Orijinalleri her yüklediğinizde kenar kılavuzlarını orijinallerin genişliğine göre hizalayın.

Not:

Orijinalleri ayrı ayrı birden çok kez taramak ve ardından tek bir dosyaya kaydetmek için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz.

- Tarayıcı yazılımını kullanabilirsiniz.
Epson ScanSmart'ta tarama yaptıktan sonra taranan sayfaları ekleme veya düzenleme ile ilgili ayrıntılar için Epson ScanSmart yardımına bakın.
- Epson Smart Panel'i kullanırken, sonraki orijinali yükleyin ve ardından Düzenleme ekranını görüntülemek için ilk sayfayı taradıktan sonra **+Tara** üzerine dokununuz. Düzenleme ekranında sayfaları döndürebilir, taşıyabilir ve silebilirsiniz.
- Denetim masasından (Şuraya Tara Özellikleri) tarama yaparken, Otomatik Besleme Modu'nu **Açık (Yarı oto.)** olarak ayarlayın ve ardından orijinalleri kaydetmek istediğiniz sırayla tarayın.
- Taramadan sonra, orijinali çıkış tepsisinden veya çıkış yuvasından çıkarın.

Tarayıcıda kontrol edilecek hususlar

- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175

- ❑ Toplama rulosu tarafından taranan sayfa sayısını kontrol edin. Tarama sayısı toplama rulusunun kullanım ömrünü (50,000 sayfa) aşarsa, makara takma kitini yenisiyle değiştirin.

Tarama sayısı toplama rulusunun kullanım ömrünü aşmasa bile, makaranın yüzeyi aşınmışsa makara takma kitini yenisiyle değiştirmenizi öneririz.

[“Makara Takma Kitini Değiştirme” sayfa 183](#)

Not:

Denetim masasında veya Epson Scan 2 Utility içinde toplama rulosundan tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.

*Denetim masasından kontrol etmek için Ana ekranda **Tarayıcı Bakımı** > **Silindir Değişimi** ögesine dokununuz ve ardından, **Silindir Değişimi**'da görüntülenen tarama sayısını kontrol edin.*

*Epson Scan 2 Utility'den kontrol etmek için, Epson Scan 2 Utility'i başlatın, **Sayaç** sekmesine tıklayın ve ardından, **Tarama Sayısı** ögesini **Rulo Montaj Kiti** içinde kontrol edin.*

İlgili Bilgi

- ➔ [“Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri” sayfa 52](#)
- ➔ [“Farklı Kağıt Türleri ve Boyutlarına Sahip Orijinal Yığınlarını Yükleme” sayfa 93](#)
- ➔ [“Denetim Masasından Taramaya Hazırlanma \(Tarama Hedefi Özellikleri\)” sayfa 99](#)
- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175](#)
- ➔ [“Birden Fazla Orijinal Besleniyor \(Çift Besleme\)” sayfa 210](#)
- ➔ [“Kağıt Koruması Düzgün Çalışmıyor” sayfa 218](#)

Kağıt Koruması Düzgün Çalışmıyor

Orijinale ve ayarladığınız düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- ❑ Yanlış pozitifler sık sık meydana geliyorsa, düzeye düşürmeyi deneyin.
- ❑ Orijinaliniz hasar görmüşse bu özelliğin etkinleştirilmiş olduğunu kontrol edin. Zaten etkinleştirilmişse bu özelliğin koruma seviyesini artırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Ayarları” sayfa 162](#)
- ➔ [“Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 211](#)

Orijinaller Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175](#)

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 boşa bırakın. Güç kapatılsa bile tarama hızı düzelmez.

Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

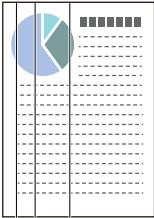
- Tarama hızı yüksek çözünürlük, görüntü ayarlama özellikleri, dosya biçimi, iletişim modu vb. gibi tarama koşullarına bağlı olarak yavaşlayabilir.
- USB 3.0 (SuperSpeed) veya USB 2.0 (Hi-Speed) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar, USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla 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\<(kullanıcı adı)\AppData\Local\Temp

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bir Hedef Kaydetme \(FTP\)” sayfa 153](#)
- ➔ [“Bir Hedef Kaydetme \(SharePoint\(WebDAV\)\)” sayfa 154](#)

Taranan Görüntü Sorunları

ADF'den Tarama Yaparken Çizgiler (Şeritler) Görünüyor



- ADF'yi temizleyin.
ADF'ye kırıntı veya kir girdiğinde görüntüde düz çizgiler (şeritler) görünebilir.
- Orijinale yapışan kırıntıları veya kirleri giderin.
- Cam Kirini Algıla** özelliği kullanıldığında, tarayıcının içindeki cam yüzeyde kir algılandığında bir bildirim görüntülenir.
Ana ekranda **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları > Cam Kirini Algıla** ögesini seçin ve ardından **Açık-Düşük** veya **Açık-Yüksek** ögesini seçin.
Bir uyarı görüntülendiğinde, orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak bir bez kullanarak tarayıcınız içindeki cam yüzeyleri temizleyin.
[“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175](#)

Not:

- Bazı lekeler doğru algılanamayabilir.
- Algılama düzgün çalışmazsa ayarı değiştirin.
Leke algılanmazsa, **Açık-Yüksek** ögesini seçin. Lekeler yanlış algılanırsa, **Açık-Düşük** veya **Kplı** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175
- ➔ “Cam Yüzey Leke Algılama Özelliğini Ayarlama” sayfa 170

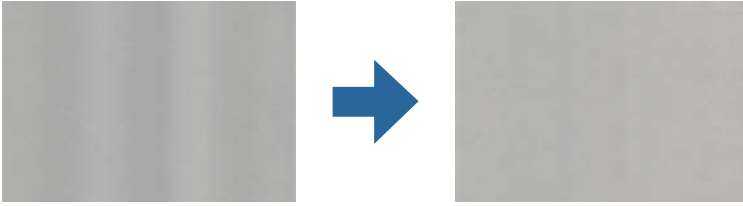
Tarayıcının İçindeki Lekelerle İlgili Uyarı Hala Görünüyor

Tarayıcının içini temizledikten sonra uyarı ekranı görünürse, cam parçanın değiştirilmesi gerekecektir. Onarım için yerel satıcınıza başvurun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 175

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 uygulamasını başlatın.
 - Windows 11
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama düğmesine 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.

2. **Ayarlamalar** sekmesini seçin.
3. Taranan görüntü için genişletme oranını ayarlamak için **Genişleme/Daralma** ögesini kullanın.
4. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesine tıklayın.


Orijinal Belgenizin Arkasındaki Bir Görüntü Taranan Görüntüde Beliriyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- Otomatik, Renk veya Gri Ton** ögesi **Görüntü Türü** olarak seçilirse:


- Arka Planı Gider** ögesinin seçildiğini kontrol edin.

Denetim masası: Tarama Ayarları bölümünde **Arka planı kaldırın** ögesini etkinleştirin.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** ekranında,  **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini görüntülenen Epson Scan 2 ekranında seçin ve ardından, **Arka Planı Gider** ögesini etkinleştirin.

- Metin Geliştirme** ögesinin seçildiğini kontrol edin.


Denetim masası: Tarama Ayarları bölümünde **Metin Geliştirme** ögesini etkinleştirin.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** ekranında,  **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini görüntülenen Epson Scan 2 ekranında seçin ve ardından, **Metin Geliştirme** ögesini etkinleştirin.

- Görüntü Türü** olarak **Siyah Beyaz** seçildiğinde

- Metin Geliştirme** ögesinin seçildiğini kontrol edin.

Denetim masası: Tarama Ayarları bölümünde **Metin Geliştirme** ögesini etkinleştirin.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** ekranında,  **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini görüntülenen Epson Scan 2 ekranında seçin ve ardından, **Metin Geliştirme** ögesini etkinleştirin.

Taranan görüntünüzün durumuna bağlı olarak, **Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından, kaydırıcıyı **Arkaplanı kaldır** ögesine doğru hareket ettirin.

Taranan Metin veya Görüntüler Eksik veya Bulanık

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

- ❑ Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

Taradığınız görüntünün amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

Denetim masası: Tarama Ayarlarından **Çözünürlük**'da uygun çözünürlüğü seçin.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** ekranında, **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın, görüntülenen Epson Scan 2 ekranında **Ana Ayarlar** sekmesini seçin ve ardından **Çözünürlük** öğesini ayarlayın.

- ❑ **Metin Geliştirme** öğesinin seçildiğini kontrol edin.

Denetim masası: Tarama Ayarları bölümünde **Metin Geliştirme** öğesini etkinleştirin.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** ekranında, **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini görüntülenen Epson Scan 2 ekranında seçin ve ardından, **Metin Geliştirme** öğesini etkinleştirin.

Siyah Beyaz öğesini **Görüntü Türü** olarak seçtiğinizde, taranan görüntünün durumuna bağlı olarak, **Ayarlar** öğesine tıklayın ve **Açık harfleri vurgula / Arkaplanı kaldır** için kaydırıcıyı ayarlayın, **Nokta gürültüsünü kaldır** öğesini kapatın veya düzeyi **Düşük** olarak ayarlayın.

- ❑ JPEG biçiminde tarama yapıyorsanız, sıkıştırma düzeyini değiştirmeyi deneyin.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** ekranında, **Ayarlar** öğesine tıklayın ve ardından **Ayarı Kaydet** sekmesi > **Seçenekler** düğmesine tıklayın.

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** öğesini seçin ve sonra boyutu manüel 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** öğesine 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 kopyalanan orijinaler
 - Faks ile alınan orijinaler (düşük çözünürlüklerde)
 - Dar aralıklı karakterlere veya satır aralığına sahip orijinaler
 - Cetveli çizgiler veya altı çizili metin içeren orijinaler
 - El yazısı metin içeren orijinaler
 - Kırışıklık içeren orijinaler
- Faturalar gibi termal kağıttan üretilmiş kağıt türü, eskime veya sürtünme nedeniyle bozulabilir. Bunları en kısa sürede tarayın.
- Microsoft® Office veya **Aranabilir PDF** dosyalarına kaydederken, doğru dillerin seçildiğini kontrol edin. Ayarları Kaydet ekranında **Dil** öğesini kontrol edin.
- Epson Scan 2'de **Görüntü Türü** öğesini **Renk** veya **Gri Ton** olarak ayarlamışsanız, **Metin Geliştirme** ayarını yapmayı deneyin.

Epson ScanSmart'ta, Epson Scan 2 ekranını açmak için **Ayarlar** düğmesi > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** öğesine tıklayın. Epson Scan 2 ekranında, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** > **Ayarlar** öğesine tıklayın ve ardından, **OCR için açık harfleri vurgula** öğesini **Mod** olarak seçin.

Not:

***Aranabilir PDF** olarak kaydetmek için EPSON Scan OCR component öğesine ihtiyacınız vardır. Bu, yükleyiciyi kullanarak tarayıcıyı kurduğunuzda otomatik olarak yüklenir.*

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 Utility'yi kullanarak tarayıcı sürücüsü (Epson Scan 2) ayarlarını başlatın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.

1. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

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. **Sıfırla** ögesine tıklayın.

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 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası öğelerini seçin.

Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Denetim Masası** ögesini seçin.

4. **Programlar** kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

6. **Kaldır / Değiştir** ya da **Kaldır** ögesine tıklayın.

Not:

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.

7. Ekrandaki talimatları uygulayın.

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**) ögesini seçin ve sonra tarayıcıyı etkin tarayıcı listesinden kaldırın.

4. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.

5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Program Kaldırıcı** ögesini seçin.

6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip **Kaldır** ögesini tıklayın.



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** ögesini 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.

<https://epson.sn>

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Tarayıcıya Bağlanma.	228
Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	229
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	231
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	233

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.

Yükleyiciyi başlatmak için aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

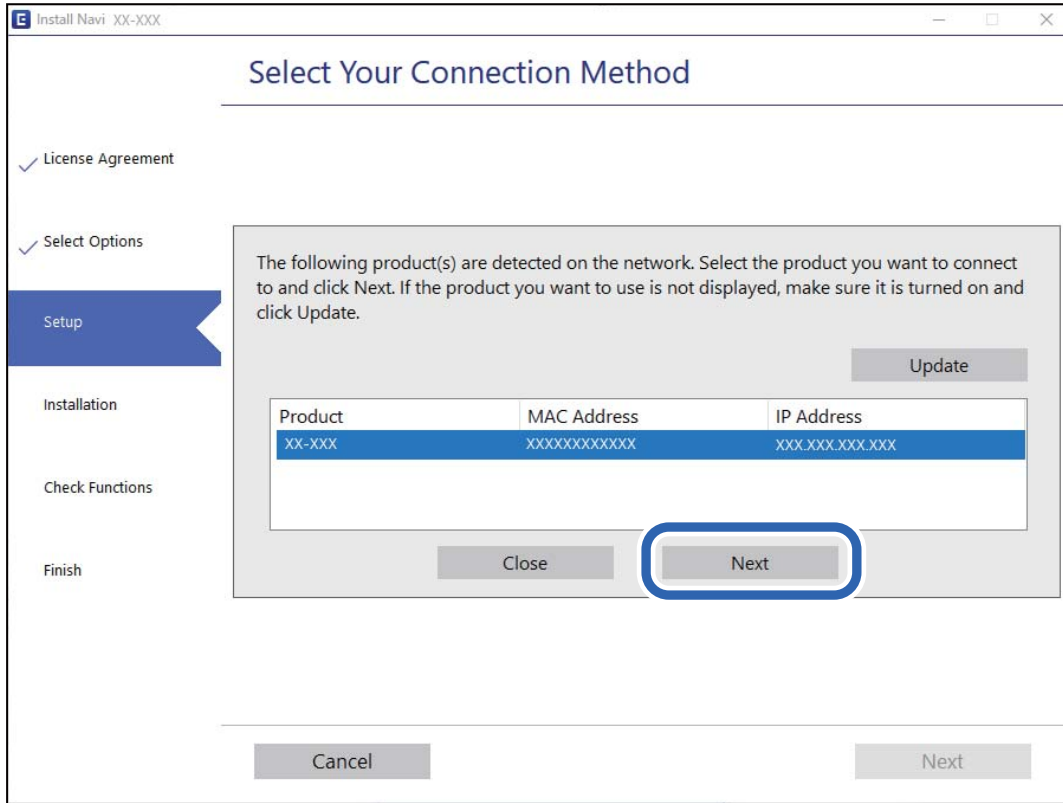
<https://epson.sn>

Çalıştırma talimatlarını Web Film Kılavuzları içinde görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki URL'ye erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Tarayıcıyı Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin, bağlanmak istediğiniz tarayıcı adını seçin ve ardından, **İleri** ögesine 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 232](#)

Wi-Fi Direct ile Bağlanma

Kablosuz bir yönlendirici olmadan akıllı cihazı tarayıcıya doğrudan bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki kısma bakın.

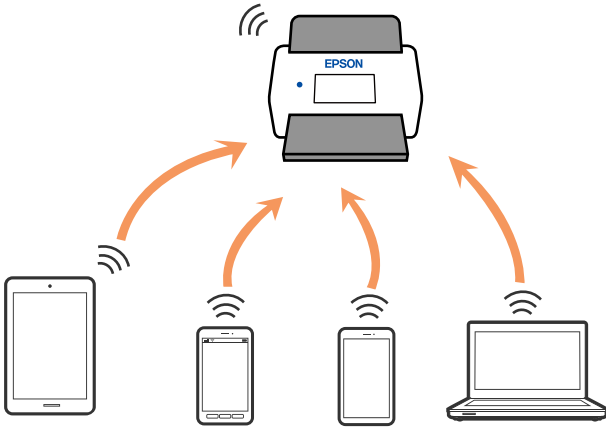
[“Akıllı Bir Cihazı ve Tarayıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 229](#)

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 eř 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; denetim masasını kullanarak tüm bağlantıları devre dışı bırakabilirsiniz veya bilgisayardan veya akıllı cihazdan her bağlantıyı devre dışı bırakın.

Tüm bağlantıları devre dışı bırakmak istediğinizde,  > **Wi-Fi Direct** > **Ayarı Başlat** >  **Wi-Fi Direct** işlevini devre dışı bırak öğesini seçin.



Önemli:



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

Not:

Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, ürün yerine cihazdan bağlantısını 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** >  öğesinden değiştirebilirsiniz, ardından aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

Ağ Adını Değiştir

Tarayıcıya bağlanmak için kullanılan Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) ağ adını (SSID) rastgele adınıza değiştirin. Denetim masasının 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 rastgele değerinize değiştirin. Parolayı denetim masasındaki yazılım klavyesinde görüntenen 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'i seçebilirsiniz.

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

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

Bu ayar bölgenize veya ülkenize bağlı olarak görüntenemeyebilir.

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Wi-Fi Direct'i (Basit Erişim Noktası) devre dışı bırakın. Bu devre dışı bırakıldığında, bağlı tüm cihazların bağlantısı 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
Bu ayar bölgenize veya ülkenize bağlı olarak görüntenemeyebilir.
- 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.

Yükleyiciyi başlatmak için aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<https://epson.sn>

alıştırma talimatlarını Web Film Kılavuzları içinde görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki URL'ye erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Bir Bağlantı Yöntemi Seçme

Ekrandaki talimatları izleyin. **Kurulum Seçeneğini 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 Bağlanılamıyor” sayfa 202

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Tarayıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda tarayıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Bir akıllı cihazdan tarayıcıyı kullanmak için aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<https://epson.sn>

Tarayıcıyı bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve tarayıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Tarayıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyici kullanmanızı öneririz.

Yükleyiciyi başlatmak için aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.

<https://epson.sn>

alıştırma talimatlarını Web Film Kılavuzları içinde görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki URL'ye erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

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.

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

<https://epson.sn>

Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Her penceredeki talimatları izleyin. **Kurulum Seçeneğini 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 destekliorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

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

İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcıyı Ağa Bağlama” sayfa 237

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** öğesini 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 çözeniz 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.

Biçim: ipconfig /all

Örnekler:

```
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 . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : 
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-44-00
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      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      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 Bağlama.	237
Ürün Güvenliği Özelliklerine Giriş.	240
Yönetici Ayarları.	241
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma.	245
Bilgisayarınızdan Ağ Taramasını Devre Dışı Bırakma.	246
WSD Taramasını Devre Dışı Bırakma.	246
Uzak Tarayıcıyı İzleme.	247
Ayarları Yedekleme.	248
Gelişmiş Güvenlik Ayarları.	249

Tarayıcıyı Ağa Bağlama

Tarayıcının denetim masasını kullanarak tarayıcıyı ağa bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için İlgili Bilgilere bakın.

Not:

Tarayıcınız ve bilgisayarınız aynı segmentteyse, yükleyiciyi kullanarak da bağlayabilirsiniz.

*Yükleyiciyi başlatmak için aşağıdaki web sitesine erişin ve ardından, ürün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve ardından, ayarlamayı başlatın.*

<https://epson.sn>

İlgili Bilgi

→ “Kablosuz LAN’a Bağlanma (Wi-Fi)” sayfa 137

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	Tarayıcıya atanacak IP adresine karar verin. IP adresini statik olarak atadığınızda, tüm değerler gerekir. DHCP işlevini kullanarak IP adresini dinamik olarak atadığınızda otomatik ayarlandığından bu bilgi gerekmez.
Wi-Fi bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parola	Bunlar tarayıcının bağlı olduğu erişim noktasının SSID’si (ağ adı) ve parolasıdır. MAC adresi filtreleme ayarlanırsa tarayıcıyı kaydetmek için tarayıcının MAC adresini önceden kaydedin. Desteklenen standartlar için aşağıya bakın. “Ağ Özellikleri” sayfa 282
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	Bunlar DNS sunucuları belirtilirken gerekir. Sistemde gereksiz yapılandırma olduğunda ve ikincil bir DNS sunucusu olduğunda ikincil DNS ayarlanır. Küçük bir kuruluştaysanız ve DNS sunucusunu ayarlamadıysanız, yönlendiricinin IP adresini ayarlayın.

Bölümler	Öğeler	Not
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı	İnternet'e intranetten erişmek için ağ ortamınız proxy sunucusunu kullanıyorsa ve tarayıcının doğrudan İnternet'e erişmesi işlevini kullanıyorsanız bunu ayarlayın. Aşağıdaki işlevler için tarayıcı doğrudan İnternet'e bağlanır. <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
Bağlantı noktası numarası bilgileri	<input type="checkbox"/> Bırakılacak 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 284

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.

İnternete proxy sunucusu yoluyla bağlandığınızda, tarayıcıdaki proxy sunucusunu yapılandırın.

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.

- İkincil DNS sunucusu için IP adresini girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
- Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

Proxy Sunucusunu Ayarlama

Aşağıdakilerin ikisi de doğruysa proxy sunucusunu ayarlayınız.

- Proxy sunucusu İnternet bağlantısı için yapılmış.
- Tarayıcının Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmetleri gibi doğrudan İnternete bağlandığı bir işlevi kullanırken.

- Giriş ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.
IP adresi ayarından sonra ayarlar yaparken, **Gelişmiş** ekranı görüntülenir. Adım 3'e gidin.
- Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** seçeneklerini seçin.
- Proxy Sunucu** ögesini seçin.
- Proxy Sunucu Ayarları** için **Kullan** seçimini yapın.
- IPv4 veya FQDN biçimiyle proxy sunucusu için adresi girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayınız.
- Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayınız.
- Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

IEEE802.11k/v veya IEEE802.11r Özelliklerini Ayarlama

- Web Config'e erişin ve ardından, **Ağ** sekmesi > **Temel** ögesini seçin.
- IEEE802.11k/v** veya **IEEE802.11r** ögesini etkin veya devre dışı olarak ayarlayınız.
- İleri** ögesine tıklayınız.
Ayar onayı ekranı görüntülenir.
- Tamam** ögesine tıklayınız.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ürün Güvenliği Özelliklerine Giriş

Bu bölümde, Epson Cihazlarının güvenlik işlevi açıklanmaktadır.

Özellik adı	Özellik türü	Ayarlanacak öğe	Neyi önler
Yönetici Parolasını Yapılandırma	Ağ veya USB için bağlantı ayarı gibi sistem ayarlarını kilitler.	Bir yönetici cihaza bir parola ayarlar. Hem Web Config ögesinden hem de tarayıcının denetim masasından 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 azaltın.
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.

Yönetici Ayarları

Yönetici Parolasını Yapılandırma

Bir yönetici parolası belirlediğinizde, kullanıcıların sistem yönetim ayarlarını değiştirmesini önleyebilirsiniz. Varsayılan değerler, satın alma sırasında ayarlanır. Başlangıç yönetici parolasını varsayılan ayardan değiştirmenizi öneririz.

Not:

Aşağıda, yönetici bilgileri için varsayılan değerler sağlanmaktadır.

Kullanıcı adı (yalnızca Web Config için kullanılır): yok (boş)

Parola: ürüne yapıştırılmış etikete bağlıdır.

Arkaya "PASSWORD" etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin.

Yapıştırılmış "PASSWORD" etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünün tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.

Web Config'i, tarayıcının denetim masasını veya Epson Device Admin ögesini kullanarak yönetici parolasını değiştirebilirsiniz. Epson Device Admin kullanırken, Epson Device Admin kılavuzuna veya yardıma bakın.

Tarayıcının Denetim Masasından Yönetici Parolasını Değiştirme

Yönetici parolasını tarayıcının denetim masasından değiştirebilirsiniz.

1. Tarayıcının denetim masasında **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Yntci Ayarları** ögesini seçin.
3. **Yönetici Parolası > Değiştir** ögesini seçin.
4. Geçerli parolanızı girin.

Not:

Satın alma sırasındaki başlangıç yönetici parolası (varsayılan), ürüne yapıştırılmış etikete göre değişiklik gösterir. Arkaya "PASSWORD" etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin. Yapıştırılmış "PASSWORD" etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünün tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.

5. Yeni parolanızı girin.

Yeni parola 8 ila 20 karakter uzunluğunda olmalı ve yalnızca tek baytlık alfasayısal karakterler ve simgeler içermelidir.



Önemli:

Belirlediğiniz yönetici parolasını hatırladığınızdan emin olun. Parolanızı unutursanız, sıfırlayamayacak ve servis personelinden yardım istemeniz gerekecektir.

6. Yeni parolayı onay için tekrar girin.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Değiştirme

Yönetici parolasını Web Config içinde değiştirin.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Değiştir** ögesini seçin.

2. **Mevcut parola**, **Kullanıcı Adı**, **Yeni parola**, ve **Yeni Parolayı Doğrula** kısmına gerekli bilgileri girin.

Yeni parola 8 ila 20 karakter uzunluğunda olmalı ve yalnızca tek baytlık alfasayısal karakterler ve simgeler içermelidir.

Not:

Aşağıda, yönetici bilgileri için varsayılan değerler sağlanmaktadır.

Kullanıcı adı: yok (boş)

Parola: ürüne yapıştırılmış etikete bağlıdır.

Arkaya "PASSWORD" etiketi yapıştırılmışsa, etikette gösterilen 8 haneli sayıyı girin. Yapıştırılmış "PASSWORD" etiketi yoksa, başlangıç yönetici parolası için ürünün tabanına yapıştırılmış etiketteki seri numarasını girin.



Önemli:

Belirlediğiniz yönetici parolasını hatırladığınızdan emin olun. Parolanızı unutursanız, sıfırlayamayacak ve servis personelinden yardım istemeniz gerekecektir.

3. **Tamam** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar” sayfa 13](#)

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Kontrol Paneli için Kilit Ayarları Kullanma

Kullanıcıların sistem ayarlarıyla ilgili öğeleri değiştirmesini önlemek üzere kontrol panelini kilitlemek için Kilit Ayarları ögesini kullanabilirsiniz.

Denetim Masasından Kilit Ayarları ayarını yapma

1. **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Yntci Ayarları** ögesini seçin.
Kilit Ayarları ayarlandığında, parolayı girmeniz istenecektir.
3. **Açık** veya **Kplı** ögesini **Kilit Ayarları** olarak seçin.

Kilit Ayarları Ögesini Web Config Ögesinden Ayarlama

1. **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** ögesini seçin.
2. **Panel Kilidi** için **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi


➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Ayarlar Menüsündeki Kilit Ayarları öğeleri

Bu, denetim masasındaki **Ayarlar** menüsünde Kilit Ayarları ile kilitlenen öğelerin bir listesidir.

✓ : Kilitlenecek. - : Kilitlenmeyecek.

Ayarlar menüsü	Kilit Ayarları
Başlatma Ekranı	✓
Temel Ayarlar	-
LCD Parlaklığı	-
Sesler	-
Uyku Zmnlaycsı	✓
Kapanma Zamanı	✓
Tarih/Saat Ayarları	✓
Dil/Language	✓
Klavye (Bölgenize bağlı olarak bu özellik kullanılamayabilir.)	-
Çalışma Zaman Aşımı	✓
PC Bğlntısı USB üzerinden	✓
Direkt güç açma	✓
Tarayıcı Ayarları	-

Ayarlar menüsü		Kilit Ayarları
	Çift Besleme Durdurma Zamanlaması	✓
	Kâğıt Koruması	✓
	Cam Kirini Algıla	✓
	Otomatik Besleme Modu Zaman Aşımı	✓
	Alıcıyı Onayla	-
Kullanıcı Ayarları		✓
Ağ Ayarları		✓
Web Hizmeti Ayarları		✓
İrtibatlar Yöneticisi		-
	Ekle/Dğşt/Sil	✓
	Arama Seçenekleri	-
Sistem Yöneticisi		✓
Aygıt Bilgileri		-
	Seri Numarası	-
	Geçerli Sürüm	-
	Toplam Tarama Sayısı	-
	1 Taraflı Tarama Sayısı	-
	2 Taraflı Tarama Sayısı	-
	Taşıyıcı Kağıt Tarama Sayısı	-
	Pasaport Taşıma Sayfası Sayısı	-
	Değiştirdikten Sonra Tarama Sayısı Toplama Rulosu	-
	Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı	-
	 Tarama Sayısını Sıfırla	-
	Değiştirdikten Sonra Tarama Sayısı Toplama Rulosu	✓
	Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı	✓
Tarayıcı Bakımı		-
	Silindir Değişimi	-
	Tarama Sayısını Sıfırla	✓
	Düzenli Temizlik	-
	Tarama Sayısını Sıfırla	✓
Silindir Değişirme Uyarısı Ayarı		✓

Ayarlar menüsü	Kilit Ayarları
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları	✓

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** öğesine tıklayın.
3. **Kullanıcı Adı** ve **Mevcut parola** içinde kullanıcı adı ve yönetici parolasını girin.
4. **Tamam** öğesine tıklayın.
Kimlik doğrulaması yapılırken kilitli öğeler ve **Yönetici Oturum Kpt** görüntülenir.
Oturumu kapatmak için **Yönetici Oturum Kpt** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar” sayfa 13](#)
- ➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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** öğesini seçin.
2. Ayarlamak istediğiniz işlemlerde **Devre dışı bırak** öğesini seçin.
Kontrol etmeyi iptal etmek istediğinizde **Etkinleştir** öğesini seçin.
PC Bağlı USB üzerinden
USB bağlantısının kullanımını bilgisayardan kısıtlayabilirsiniz. Kısıtlamak istiyorsanız, **Devre dışı bırak** öğesini seçin.
3. **Tamam** öğesine tıklayın.
4. Devre dışı bırakılan bağlantı noktasının kullanılmadığını kontrol edin.
PC Bağlı USB üzerinden
Sürücü bilgisayara yüklendiye
Tarayıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve ardından, tarayıcının taramadığını onaylayın.
Sürücü bilgisayara yüklenmediye

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

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Bilgisayarınızdan Ağ Taramasını Devre Dışı Bırakma

Web Config’de, bilgisayarınızdan EPSON Scan’yi kullanarak ağ taramasını devre dışı bırakmak için aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz.

1. Web Config’e erişin ve ardından, **Tara** sekmesi > **Ağ Tarama** ögesini seçin.
2. **EPSON Scan**’de, **Taramayı etkinleştir** onay kutusunun işaretini kaldırın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Ayar onayı ekranı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

WSD Taramasını Devre Dışı Bırakma

Not:

*Ayarları tarayıcının denetim masasında da yapabilirsiniz. **Ayarlar** > **Sistem Yöneticisi** > **WSD Ayarları** ögesini seçin.*

Bilgisayarınızın tarayıcıyı bir WSD tarama aygıtı olarak yapılandırmasını istemiyorsanız, WSD ayarlarını devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Web Config’e erişin ve ardından, **Ağ Güvenliği** sekmesi > **İletişim Kuralı** ögesini seçin.
2. **WSD Ayarları**’de, **WSD Etkinleştir** onay kutusunun işaretini kaldırın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Ayar onayı ekranı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

Uzak Tarayıcıyı İzleme

Uzak Tarayıcı İçin Bilgileri Kontrol Etme

Durum ögesinden çalışan tarayıcının aşağıdaki bilgilerini Web Config'i kullanarak kontrol edebilirsiniz.

Ürün Durumu

Durum, ürün numarası, MAC adresi vb.'yi 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 denetim masasında görüntülenen ekranın 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.

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 bildiriminin 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 sayısını **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 **Onay** kutusunu seçin.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir olaya neden olan bir e-posta bildirimini gönderileceğini onaylayın.

Örnek: Yönetici parolası değişmiştir.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır”](#) sayfa 36

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. Ayar değerlerini yedeklemek, tarayıcıyı değiştirmek vb. için kullanabilirsiniz.

İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

Ayarları dışa aktarın

Tarayıcı için ayarı verin.

- Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İç Aktar** > **Dışa Aktar** ögesini seçin.
- 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.
- Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.
Dosyayı almak için şifre gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız bunu boş bırakın.

4. **Dışa Aktar** ögesine tıklayın.



Önemli:

Tarayıcının aygıt adı ve IPv6 adresi gibi ağ ayarlarını vermek istiyorsanız, **Aygıtın ayarlarını birbirinden bağımsız olarak seçmek için etkinleştirin** ögesini seçin ve daha fazla öge seçin. Yedek tarayıcı için yalnızca seçilen değerleri kullanın.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

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** ögesini seçin.
2. Verilen dosyayı seçin ve sonra kodlanmış şifreyi girin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. Almak istediğiniz ayarları seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.

Ayarlar tarayıcıya uygulanır.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

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.
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.

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

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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.

Protokol Ayarlama Öğeleri

Bonjour Ayarları

Öge	Ayarlar 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.

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Konum	Bonjour konum adını görüntüler.
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjour'u kullanıp kullanmamayı ayarlayın.

SLP Ayarları

Öge	Ayarlar ve Açıklama
SLP Etkinleştir	SLP işlevini etkinleştirmek için bunu seçin. Bu, EpsonNet Config içinde ağ araması ile kullanılır.

WSD Ayarları

Öge	Ayarlar 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 3600 saniye arasında girin.
Aygıt Adı	WSD cihaz adını görüntüler.
Konum	WSD konum adını görüntüler.

LLTD Ayarları

Öge	Ayarlar ve Açıklama
LLTD Etkinleştir	LLTD etkinleştirmek için bunu seçin. Tarayıcı Windows ağ haritasında görüntülenir.
Aygıt Adı	LLTD cihaz adını görüntüler.

LLMNR Ayarları

Öge	Ayarlar ve Açıklama
LLMNR Etkinleştir	LLMNR etkinleştirmek için bunu seçin. Bu etkinleştirildiğinde, NetBIOS kullanamasanız bile DNS. olmadan ad çözümlemesini kullanabilirsiniz.

SNMPv1/v2c Ayarları

Öge	Ayarlar 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)	ASCII (0x20–0x7E) olarak 32 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

Öge	Ayarlar ve Açıklama
Topluluk Adı (Okuma/Yazma)	ASCII (0x20–0x7E) olarak 32 karakter içinde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Epson araçlarında erişime izin ver	Epson Device Admin gibi Epson araçlarından yazmaya izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.

SNMPv3 Ayarları

Öge	Ayarlar 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. ASCII (0x20–0x7E) olarak 8 ila 32 karakter girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.
Şifreleme Ayarları	
Algoritma	Bir şifreleme için bir algoritma seçin.
Parola	Bir şifreleme için parolayı girin. ASCII (0x20–0x7E) olarak 8 ila 32 karakter girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.
İçerik Adı	Unicode (UTF-8) olarak 32 karakter içinde 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.

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 bilgisayarı 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.

- 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.

- Bir sertifika yetkilisine CSR'yi gönderin ve bir CA İmzalı Sertifika alın.
Her sertifika yetkilisinin gönderi yöntemi ve biçimi ile ilgili kurallarına uyun.
- Verilen CA İmzalı Sertifika ögesini tarayıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedin.
Sertifika'yı bir hedefe kaydettiğinizde CA İmzalı Sertifika alma işlemi tamamlanmış olur.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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 ayırarak 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 İçe 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.

- 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

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
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

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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** ögesinden sertifika bilgilerini kontrol edebilir ve **Onayla** ögesini tıklatabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

CA Sertifikası Yapılandırma

CA Sertifikası ögesini ayarladığınızda tarayıcının eriştiği sunucunun CA sertifikasına olan yolu doğrulayabilirsiniz. Bu, kişiselleştirmeyi önleyebilir.

CA Sertifikası ögesini CA İmzalı Sertifika verildiği Sertifika Yetkilisi'nden alabilirsiniz.

Bir CA Sertifikası içe aktarma

CA Sertifikası ögesini tarayıcıya aktarın.

1. Web Config'e erişin ve ardından, **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın.
3. İçe aktarmak istediğiniz CA Sertifikası ögesini belirleyin.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

İçe aktarma tamamlandığında **CA Sertifikası** ekranına döndürülürsünüz ve içe aktarılan CA Sertifikası görüntülenir.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

CA Sertifikası Silme

Alınan CA Sertifikası ögesini silebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** ögesini seçin.
2. Silmek istediğiniz CA Sertifikası yanındaki **Sil** ögesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.
4. **Ağı Yeniden Başlat** ögesine tıklayın ve sonra silinen CA Sertifikasının güncellenen ekranda listelenmediğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

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

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

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** öğesini seçin.
2. Her öğe için bir değer girin.
3. **İleri** öğesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** öğesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

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 öğeler görüntülenir.

Öğeler	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	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

IKEv2

IKE Sürümü için **IKEv2** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.

Öğeler	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	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama
Uzak	Doğrulama Yöntemi	Sertifika öğesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar öğesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz cihazın kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen tarayıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" öğesini 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. "@" öğesini 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 öğesini 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** öğesini 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 öğesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.

Güvenlik İletişim Kuralı

Erişim Denetimi için IPsec öğesini 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** 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 öğesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.

Güvenlik İletişim Kuralı

Erişim Denetimi için IPsec öğesini 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** öğesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışında bir öğe seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** öğesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öğe 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 öğesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
	Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, ESP öğesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
AH	Yetkilendirme	AH için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, AH öğesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.

Grup İlkesi üzerinde Yerel Adres (Tarayıcı) ve Uzak Adres (Ana Bilgisayar) birleşimi

	Yerel Adres (Tarayıcı) Öğesini 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

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36

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	

Hizmet Adı	Protokol türü	Yerel bağlantı noktası numarası	Uzak bağlantı noktası numarası	Kontrol edilen özellikler
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

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Nasıl Çalıştırılır” sayfa 36](#)

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 tıklatın ve bir SSID seçin veya girin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Tarayıcı güncelleştirilmiştir.

IEEE 802.1X Ağı Ayarlama Ögeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
IEEE802.1X (Wi-Fi)	IEEE802.1X (Wi-Fi) bağlantı durumu görüntülenir.
Bağlantı Yöntemi	Geçerli ağın bağlantı yöntemi görüntülenir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
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 yapılandırmanızdır.
	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	Yapılandırduğunuz 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 için 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.

Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme

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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“E-posta Sunucusu Kaydetme” sayfa 147](#)
- ➔ [“Denetim Masasındaki Hata Mesajlarını Kontrol Etme” sayfa 197](#)
- ➔ [“Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma” sayfa 247](#)

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.

- ➔ [“IP Adresi Atama” sayfa 239](#)

■ 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 ayarlanır.

Çözümler

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

- Windows:

Kontrol Paneli > Ağ ve İnternet > İnternet Seçenekleri > Bağlantılar > LAN ayarları > Proxy sunucusu öğesini seçin ve ardından LAN (yerel adresler) için proxy sunucusu kullanmamak üzere yapılandırın.

- Mac OS:

Sistem Tercihleri > Ağ > İleri Düzey > Proxy öğesini seçin ve ardından **Şu Ana Bilgisayarlar ve Etki Alanları için proxy ayarlarını atla** 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

Güvenlik Ayarlarını Geri Yükleme

IPsec/IP Filtreleme veya IEEE802.1X gibi yüksek güvenli bir ortam kurarken, yanlış ayarlar veya aygıt veya sunucuyla sorun nedeniyle aygıtlarla iletişim kuramayabilirsiniz. Bu durumda, aygıt ayarlarını yeniden yapmak için veya gecikmeli kullanıma izin vermek için güvenlik ayarlarını geri yükleyin.

Web Config Kullanılarak Güvenlik İşlevinin Devre Dışı Bırakılması

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 ögesine erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Varsayılan İlke** veya **Grup İlkesi** ögesini seçin.

Önceden paylaşılan anahtarı değiştirirken bilgisayarlar için önceden paylaşılan anahtarı yapılandırın.

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
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

İletişim Aniden Kesiliyor

Sertifikada bir hata var.

Tarayıcıya uzun süre güç sağlanmazsa tarayıcının tarih ve saat ayarları yanlış olabilir.

Tarayıcı IPsec/IP filtreleme veya IEEE 802.1X için bir istemci sertifikasıyla bağlandığında, tarayıcının tarih ve saati ve sertifikanın doğrulama süresi arasında zaman gecikmesi oluşursa bir hata gösterilir. Çünkü tarayıcı sertifikanın kullanılmadığını hatırlar.

Bu sorunu tarayıcının tarih ve saat ayarlarını düzelterek çözebilirsiniz. Tarayıcıyı ve bilgisayarı bir USB kablosu kullanarak bağlayın, tarayıcıyı açın ve sonra Epson Scan 2'yi kullanarak USB üzerinden tarama işlemini gerçekleştirin. Tarayıcı bilgisayarla eşitlendi ve tarih ve saat ayarları doğru. Tarayıcı normal durum gösteriyor.

Sorunu çözemezseniz, tarayıcının kontrol panelini kullanarak tüm ağ ayarlarını geri yükleyin. Tarayıcı ve bilgisayarı bağlayın, ağ ayarlarını yeniden yapın ve sonra istemci sertifikası, IPsec/IP filtresi veya IEEE 802.1X için ayarları yapın.

Tarayıcının IP adresi değişti veya kullanılamıyor.

Grup İlkesi öğesinde 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)) öğesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

Bilgisayarın IP adresi değişti veya kullanılamıyor.

Grup İlkesi öğesinde 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)) öğesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

IPsec/IP Filtreleme Yapılandırıldıktan Sonra Bağlanılamıyor

Ayarlı değer yanlış olabilir.

Başka bir bilgisayardan örneğin yöneticinin bilgisayarından EpsonNet Config veya Epson Device Admin'i kullanarak tarayıcıya MAC adresine göre erişin. MAC adresini tarayıcıya yapışmış etikette bulabilirsiniz.

Erişebiliyorsanız, EpsonNet Config veya Epson Device Admin'i kullanarak IPsec/IP filtre ayarlarını yapın.

Erişemiyorsanız, tarayıcının kontrol panelini kullanarak tüm ağ ayarlarını geri yükleyin. Tarayıcı ve bilgisayarı bağlayın, ağ ayarlarını yeniden yapın ve sonra IPsec/IP filtre ayarlarını yapın.

IEEE 802.1X Yapılandırmasından Sonra Cihaza Erişilemiyor

IEEE 802.1X ayarları yanlış.

IEEE 802.1X ve Wi-Fi'yi tarayıcının denetim masasından devre dışı bırakın. Tarayıcı ve bilgisayarı bağlayın ve ardından, IEEE 802.1X öğesini yeniden yapılandırın.

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 alınamaz. 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'ın 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.

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.

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.

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 ögesine tıklayın.

Mesajlar	Neden/Çözüm
CA Sertifikası 1 girilmedi.	<p>Neden: CA sertifikası 1 girilmedi ve sadece CA sertifikası 2 girildi.</p> <p>Çözüm: Önce CA sertifikası 1'i içe aktarın.</p>
Aşağıdaki değer geçersiz.	<p>Neden: Dosya yolu ve/veya şifrede desteklenmeyen karakterler mevcut.</p> <p>Çözüm: Öge için girilen karakterlerin doğru olduğundan emin olun.</p>
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>

Mesajlar	Neden/Çözüm
Sertifika süresi dolmuş. Sertifikanın geçerli olup olmadığını veya ürünündeki 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.
Özel anahtar gereklidir.	<p>Neden: Sertifika ile eşleşen özel anahtar yok.</p> <p>Çözüm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. <p>Neden: Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız.</p> <p>Çözüm: Sertifika PEM/DER formatındaysa ve Web Config kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, sadece bir kez içe aktarabilirsiniz.</p>
Kurulum başarısız oldu.	<p>Neden: Tarayıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor.</p> <p>Çözüm: Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.</p>

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.

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri	281
Ağ Özellikleri	282
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri	283
USB Sürücüsü Özellikleri	284
Tarayıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma	284
Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri	285
Elektrik Özellikleri	286
Çevresel Özellikler	287
Sistem Gereksinimleri	287

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 artışlarla)*1
Belge Boyutu	Maks: 215.9×5,588 (8.5×220 inç)*2 Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
Kağıt girişi	Yüz yukarı yükleme
Kağıt çıkışı	Dikey yol konumu: yüz aşağı çıkarma Düz yol konumu: yüz yukarı çıkarma
Kağıt kapasitesi	80 g/m ² 'de 20 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	Yüksek Hızlı USB

*1 Bu değer, bilgisayarla tarama yapılırken geçerlidir. Kullanılabilir çözünürlükler tarama yöntemine bağlı olarak değişiklik gösterir.

*2 Maksimum uzunluk tarama yöntemi ve çözünürlüğe bağlı olarak değişiklik gösterir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Uzun Kağıt için Maksimum Uzunluk” sayfa 46](#)

Ağ Özellikleri

Wi-Fi Özellikleri

Wi-Fi özellikleri için aşağıdaki tabloya bakın.

Aşağıda listelenenler hariç ülkeler veya bölgeler	Tablo A
Avustralya Yeni Zelanda	Tablo B

Tablo A

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen maksimum radyo frekansı gücü	2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanallar	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Bağlantı 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 Özellikleri ve IPv4/IPv6 Desteği

Özellikler	Desteklenen
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (Bulut Tara)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

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.

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü
----------	-----------------------------------

* En son Mac OS sürümünün kullanılmasını öneririz.

USB Sürücüsü Özellikleri

Cihazlar	Maksimum Kapasite
USB Bellek Cihazı	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT olarak biçimlendirilmiş.)

Aşağıdaki sürücülerini kullanamazsınız:

- Özel bir sürücü gerektiren bir sürücü
- Güvenlik ayarlarına (parola, şifreleme vb.) sahip bir sürücü

Epson, haricen bağlı sürücülerin 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) Tarayıcı Olduğunda

Kullanım	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
Dosya gönderme (Ağ klasörüne tarama tarayıcıdan kullanıldığında)	FTP/FTPS sunucusu	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Dosya sunucusu	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
		NetBIOS (TCP)	138
	WebDAV sunucusu	Protokol HTTP (TCP)	80
Protokol HTTPS (TCP)		443	
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
WSD kontrol etme	İstemci bilgisayar	WSD (TCP)	5357

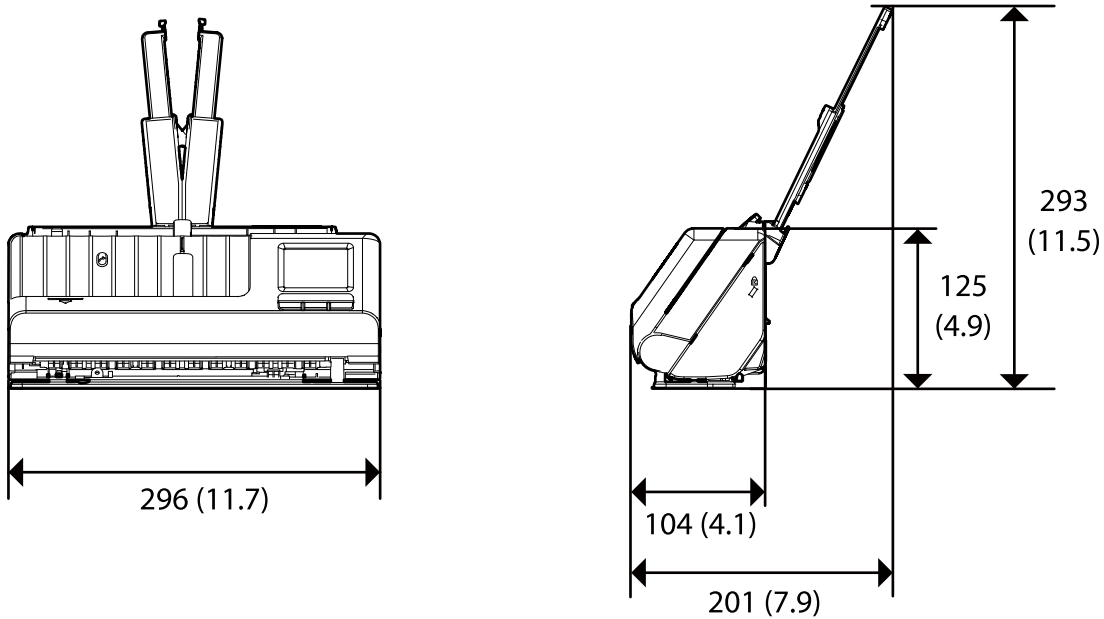
Kullanım	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
Bir uygulamadan itmeli taranırken bilgisayarı arayın	İstemci bilgisayar	Ağdan İtmeli Tarama Bulma	2968

Gönderen (İstemci) İstemci Bilgisayar Olduğunda

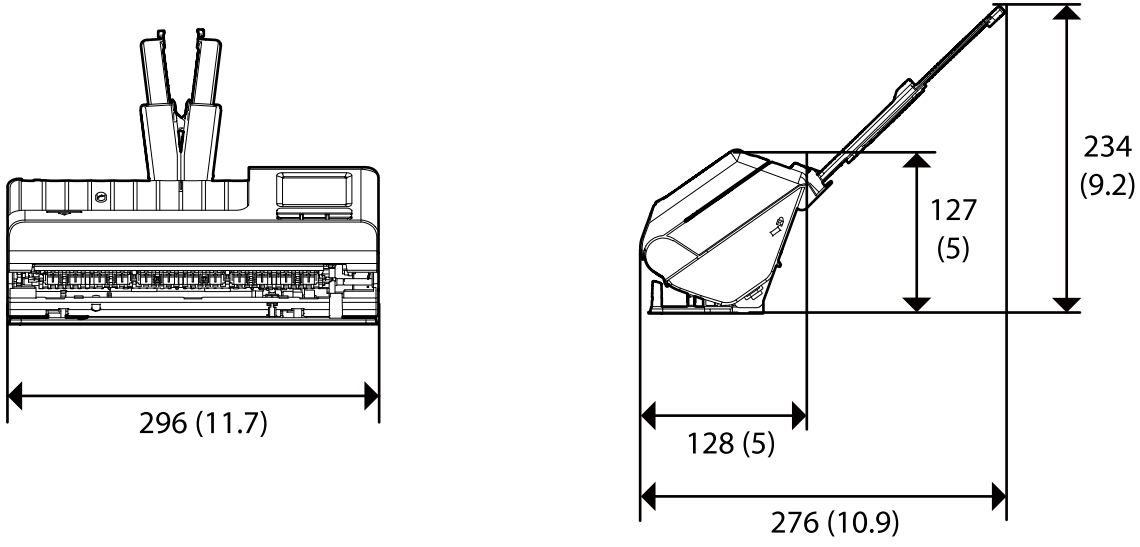
Kullanım	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
Tarayıcı EpsonNet Config ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan bulun.	Tarayıcı	ENPC (UDP)	3289
MIB bilgilerini EpsonNet Config ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan toplayın ve ayarlayın.	Tarayıcı	SNMP (UDP)	161
WSD tarayıcılarını arama	Tarayıcı	WS-Bulma (UDP)	3702
Bir uygulamadan tarama verilerini iletme	Tarayıcı	Ağdan Tarama (TCP)	1865
Bir uygulamadan itmeli tararken iş bilgilerini toplama	Tarayıcı	Ağdan İtmeli Tarama	2968
Web Config	Tarayıcı	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri**Boyutlar**

Dikey yol konumu (birimler: mm (inç))



Düz yol konumu (birimler: mm (inç))



Ağırlık

Yaklaşık 1.9 kg (4.2 lb)

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 10 W<input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 4.0 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 11 W<input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 4.3 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 11 veya üstü Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS ^{*1,*2}	Mac OS X 10.11 veya üstü, macOS 11 veya üstü

*1 Mac OS veya üstünde Hızlı Kullanıcı Geçişi desteklenmez.

*2 Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	289
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	289
ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	289

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>

J441D

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.



Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

EMC	AS/NZS CISPR32 Sınıf B
-----	------------------------

Epson, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 standardının temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

J441C

Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.

AC adaptörü (A461H)

EMC	AS/NZS CISPR32 Sınıf B
-----	------------------------

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 kurallarınının 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)

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	292
Epson Desteğe Başvurma.	292

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** öğesine 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: +886-2-2165-3138

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.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almanız için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.

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: 66-2460-9699

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

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücülerini
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-posta: customer.care@ein.epson.co.id

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya e-posta ile yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

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, indirme sürücülerini
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 1800-81-7349 (Ücretsiz Telefon)

E-posta: websupport@emsb.epson.com.my

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

Epson Malaysia Sdn Bhd (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 mevcuttur.

Ücretsiz Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgileri veya sarf malzemeleri siparişi için -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

E-posta

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon, faks numaralarından ve e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirme sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve 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: +632-8441-9030

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: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665