

**ES-60W**

# **Kullanım Kılavuzu**

# 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.

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

# Ticari Markalar

- ❑ EPSON® tescilli bir ticari markadır ve EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION, Seiko Epson Corporation'ın ticari markasıdır.
- ❑ Microsoft, Windows, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ Genel Not: Burada kullanılan diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin markaları olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

## İçindekiler

### Telif Hakkı

### Ticari Markalar

### Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş. . . . .	6
Marka ve Semboller. . . . .	6
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	6
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	7

### Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları. . . . .	8
Pil İçin Güvenlik Talimatları. . . . .	9
Avrupa Tarayıcı Modellerini Elden Çıkarma. . . . .	9
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	9

### Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler. . . . .	11
Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar. . . . .	11
Düğmeler ve Işıklar. . . . .	11
Hata Göstergeleri. . . . .	13
Uygulamalar Hakkında Bilgiler. . . . .	14
Epson ScanSmart. . . . .	14
EPSON Software Updater. . . . .	14
Epson DocumentScan. . . . .	14
EpsonNet Config. . . . .	14
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi. . . . .	15
Taşyıcı Kağıt Kodları. . . . .	15
Bakım Yaprağı Kodları. . . . .	15

### Tarayıcıyı Pille Kullanma

Pil Düzeyini Kontrol Etme. . . . .	16
Pili Şarj Etme. . . . .	16
Pil Değişirme Uyarıları. . . . .	16
Pili Şarj Etme. . . . .	16

### Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri. . . . .	18
Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	18
Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı. . . . .	18
Bilgisayar Bağlama. . . . .	19
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	20

Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	20
Düğmeye Basarak Kurma (WPS) Kullanarak	
Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	20
PIN Kodu Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi	
Ayarlarını Yapma. . . . .	21
Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı	
Ayarlarını Yapma. . . . .	22
Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme. . . . .	23
Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi	
veya Eklenmesi. . . . .	23
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	23
Wi-Fi işlevini devre dışı bırakma. . . . .	24
Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme. . . . .	24

### Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinallerin Özellikleri. . . . .	26
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel	
Özellikler. . . . .	26
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri. . . . .	28
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri. . . . .	28
Orijinali Yerleştirme. . . . .	29
Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	29
Uzun Kağıt Yerleştirme. . . . .	30
Makbuzları Yerleştirme. . . . .	31
Zarfları Yerleştirme. . . . .	32
Plastik Kartları Yerleştirme. . . . .	33
Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	35

### Temel Tarama

Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama. . . . .	37
Belgeleri Tarama ve Kaydetme. . . . .	37
Epson DocumentScan Kullanarak Tarama. . . . .	41

### Gelişmiş Tarama

Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz	
Olarak Tek Tek Tarama (Otomatik Besleme	
Modu). . . . .	46
Düzenlenebilir Dosyalar Olarak Kaydetme	
(Microsoft® Office). . . . .	48
Bir Bulut Hizmetine Gönderme. . . . .	50

### Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme. . . . .	55
---------------------------------------	----

## İçindekiler

Tarayıcının İcini Temizleme. . . . .	55
Ölçümleme Yaprağı Kullanarak Tarayıcıyı Ayarlama. . . . .	56
Enerji Tasarrufu. . . . .	57
Tarayıcıyı taşıma. . . . .	58
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme. . . . .	59

**Sorunları Çözme**

Tarama Sorunları. . . . .	60
Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor. . . . .	60
Tarayıcı Açılmıyor. . . . .	60
Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanıyor. . . . .	60
Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanmıyor. . . . .	61
Taramayı Başlatma Sorunları. . . . .	61
Epson ScanSmart Başlatılmıyor. . . . .	61
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma. . . . .	63
Orijinaller Kirleniyor. . . . .	63
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor. . . . .	63
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	64
Taranan Görüntüde Çizgiler Görünüyor. . . . .	64
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor. . . . .	64
Taranan Görüntü veya Metin Bulanık. . . . .	64
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor. . . . .	65
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor. . . . .	66
Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor. . . . .	66
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma. . . . .	67
Plastik Kartın Taranan Görüntüsü Genişletildi. . . . .	67
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor. . . . .	67
Ağ Sorunları. . . . .	68
Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	68
Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor. . . . .	72
Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak Tarayamıyor. . . . .	72
Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma. . . . .	72
Uygulamalarınızı Kaldırma. . . . .	72
Uygulamalarınızı Yükleme. . . . .	74

**Teknik Özellikler**

Genel Tarayıcı Özellikleri. . . . .	75
Wi-Fi Teknik Özellikleri. . . . .	76
Boyut Özellikleri. . . . .	76
Elektrik Özellikleri. . . . .	76
Tarayıcı Elektrik Özellikleri. . . . .	76
Pil Özellikleri. . . . .	77

Çevresel Özellikler. . . . .	77
Sistem Gereksinimleri. . . . .	78

**Standartlar ve Onaylar**

ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar. . . . .	79
Avrupa Modeli İçin Standartlar ve Onaylar. . . . .	79
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. . . . .	79

**Nereden Yardım Alınır**

Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	81
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	81
Epson'a Başvurmadan Önce. . . . .	81
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	81
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	82
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	82
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	83
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	83
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	83
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	84
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	85
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	86
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	86
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	86

# Bu Kılavuz Hakkında

## Kılavuzlara Giriş

Aşağıdaki kılavuzların en son sürümlerine Epson destek web sitesinden ulaşabilirsiniz.

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

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

Kurulum kılavuzu (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 Mac OS X v10.13.x 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 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista" ve "Windows XP" gibi terimler aşağıdaki işletim sistemlerini ifade eder. Ek olarak, "Windows" tüm sürümler için kullanılır.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP işletim sistemi Service Pack 3
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi Service Pack 2

### Mac OS

Bu kılavuzda, "Mac OS"; macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8 ifade etmek için kullanılır.

# Önemli Talimatlar

## Güvenlik Talimatları

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

- Ürün 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 düz, sağlam ve ürünün tabanından her yöne doğru daha geniş olan bir zemine yerleştirin. Ürünü duvara yakın olacak biçimde koyarsanız, ürünün arka kısmı ile duvar arasında en az 10 cm mesafe olmasına dikkat edin.
- Ürünü, arabirim kablosunun kolaylıkla yetişebilmesi için bilgisayara yakın bir yere koyun. Ürünü açık havaya, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yakınına veya darbe, titreşim, yüksek sıcaklık veya neme, doğrudan güneş ışığına, güçlü ışık kaynaklarına ya da hızlı sıcaklık veya nem değişikliklerine maruz kalan yerlere yerleştirmeyin veya bu tür konumlarda saklamayın.
- Islak elle kullanmayın.
- USB kablosu, aşınma, kesilme, yıpranma, sıkışma veya kıvrılma olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Kablonun üzerine nesnelere koymayın ve kabloya basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Uç kısmında kabloyu düz tutmaya özellikle dikkat edin.
- Yalnızca ürününüzle sağlanan USB kablosunu kullanın. Başka bir USB kablosunun kullanımı, yangına, elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.
- USB kablosu, birlikte sağlandığı ürünle kullanım için tasarlanmıştır. Özellikle belirtilmemişse, diğer elektrikli cihazlarla kullanmayın.
- Bu ürünü 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.
- Ürün kılavuzunda özellikle belirtilen durumlar dışında, ürünü veya isteğe bağlı ürün aygıtlarını kesinlikle kendiniz sökmez, bunlarda değişiklik yapmaz veya onarma girişiminde bulunmaz.
- Tehlikeli voltaj noktaları ile temas edebileceğinden veya kısa devre yapabileceğinden deliklere herhangi bir cisim sokmaz. Elektrik çarpması tehlikesine karşı dikkatli olun.
- Aşağıdaki durumlarda, ürünün fişini ve USB kablosunu çıkarıp, servis işlemi için yetkili servis personeline başvurun: ürüne sıvı girmesi; ürünün düşmesi ya da kasanın hasar görmesi; ürünün normal biçimde çalışmaması veya performansta belirgin bir değişim göstermesi. (Kullanım talimatlarında belirtilmeyen kontrolleri ayarlamayın.)
- Ürünü uzun bir süre kullanmayacaksanız USB kablosunu bilgisayardan çıkardığınızdan emin olun.
- 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.



## Önemli Talimatlar

### Pil İçin Güvenlik Talimatları

- Pil belirtilen süre içinde tam şarj edilmediyse, şarj etmeyi durdurun. Aksi halde, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- Ürünü mikrodalga fırına veya yüksek basınçlı bir kaba koymayın. Aksi halde, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- Üründen sıvı sızarsa veya ürün kötü bir koku yayarsa, ürünü alev alabilir nesnelere yanından hemen uzaklaştırın. Uzaklaştırmazsanız, pilden sızan elektrolitler ısınabilir, duman yayabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- Pil asidi gözünüze girerse, gözlerinizi ovuşturmadan temiz su ile hemen iyice yıkayın ve sonra hemen bir doktora görünün. Aksi halde, kalıcı göz hasarı oluşabilir.
- Pil asidi derinize gelirse, hemen etkilenen alanı su ile iyice yıkayın ve sonra hemen bir doktora görünün.
- Ürünü düşürmeyin veya fırlatmayın veya güçlü darbelerle maruz bırakmayın. Aksi halde, pil sızabilir veya pildeki koruma devresi hasar görebilir. Sonuç olarak, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- Ürünü ateş veya ısıtıcı yakını gibi sıcak bir yerde (60°C'den fazla) kullanmayın veya bırakmayın. Aksi halde, plastik ayırıcı eriyebilir ve hücreler arasında kısa devre olabilir. Sonuç olarak, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- Sızıntı varsa veya bir şekilde hasarlandıysa ürünü kullanmayın. Aksi halde, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- Ürünü bir araç içinde bırakmayın. Aksi halde, pil aşırı ısınabilir.

---

## Avrupa Tarayıcı Modellerini Elden Çıkarma

Tarayıcıda bir pil bulunur.

Ürününüzde bulunan üzerinde çarpı bulunan tekerlekli çöp kutusu etiketi bu ürünün ve birlikte verilen pillerin normal ev atıklarıyla birlikte atılamayacağı anlamına gelir. Çevreye veya insan sağlığına zarar verme olasılığını önlemek için lütfen bu ürünü ve pillerini çevreye uygun şekilde geri dönüştürülmelerinden emin olmak için diğer çöplerden ayırın. Mevcut toplama tesisleri hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen yerel yönetim ofisinize veya bu ürünün satın alındığı bayiye başvurun. Pb, Cd veya Hg kimyasal sembollerinin kullanımı bu metallerin pilde kullanılıp kullanılmadığını gösterir.

Bu bilgiler AVRUPA PARLAMENTOSU VE 6 Eylül 2006 KONSEYİNİN piller ve aküler ve atık piller ve akülerle ilgili ve 91/157/EEC Yönergesini ve bunu ulusal hukuk sistemlerine aktaran ve uygulayan yasaları yürürlükten kaldıran 2006/66/EC Yönergesine uygun şekilde sadece Avrupa Birliği içindeki müşteriler ve benzer düzenlemelerin uygulandığı Avrupa, Orta Doğu ve Afrika (EMEA) ülkelerinde bulunan müşteriler için geçerlidir.

Diğer ülkeler için, ürününüzü geri dönüştürme olanağını araştırmak için lütfen yerel yönetiminize başvurun.



---

## Kopyalama Sınırlamaları

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

## Önemli Talimatlar

Aşağıdakilerin kopyalanması yasalarla yasaklanmıştır:

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

Aşağıdakileri kopyalarken dikkatli olun:

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

**Not:**

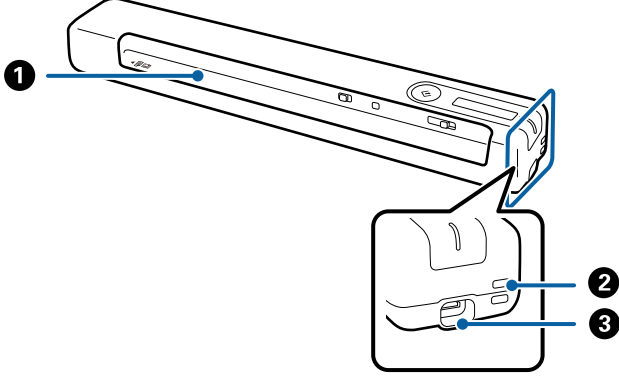
*Bu nesnelerin kopyalanması yasalara göre yasak olabilir.*

Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

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

# Tarayıcı Temelleri

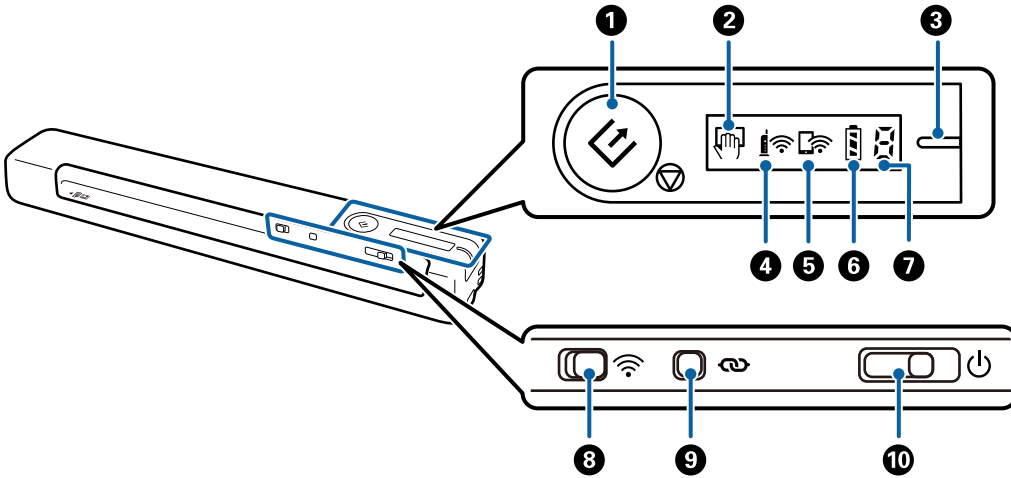
## Parça Adları ve İşlevler














1	Giriş yuvası	Orijinali girin.
2	Kayış deliği	Kayış bağlayın.
3	USB bağlantı noktası	USB veri yolu gücü. Bir USB kablosu bağlayın. USB kablosunu USB bağlantı noktasına bağlarken herhangi bir hasara neden olmayı önlemek için aşırı kuvvet uygulamayın.

## Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar

### Düğmeler ve Işıklar



## Tarayıcı Temelleri

1		Başlat ve durdur düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı başlatır veya iptal eder. <input type="checkbox"/> Tarayıcının içini temizlerken buna basın. <input type="checkbox"/> Otomatik Besleme Modu durumundan çıkar.	
2		Otomatik Besleme Modu ışığı	Tarayıcı Otomatik Besleme Modu durumunda. Bir orijinal giriş tepsisine yerleştirildiğinde tarama başlar.	
3	-	Hazır ışığı	Yanıyor (beyaz)	Tarayıcı kullanıma hazır. Güç kapalıyken ve bir USB kablosunu tarayıcıya bağladığınızda, hazır ışığı yanar, ancak tarayıcıyı  ışığı görüntülenene kadar kullanamazsınız.
			Yanıp sönüyor (beyaz)	Tarayıcı tarıyor, taramayı bekliyor, işliyor veya uyuyor.
			Kapalı	Güç kapalı olduğundan tarayıcı kullanılamıyor.
			Yanıyor (turuncu)	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Hata Göstergeleri".
4		Wi-Fi ışığı	Tarayıcının bir erişim noktası aracılığıyla bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlandığını belirtir.	
5		Wi-Fi Erişim Noktası modu ışığı	Tarayıcının bir erişim noktası olmadan basit Erişim Noktası modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlandığını belirtir.	
6		Pil ışığı	Yanık	Tarayıcının pil düzeyini belirtir. Pil gücü azaldığında, şarj etme işlemi başlatmak için USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın.
			Yanıp sönüyor	Pil şarj oluyor. Şarj etme işlemi tamamlandığında pil düzeyi dolu olduğunu belirtir.
7		Hata durumu ışığı	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Hata Göstergeleri".	
8		Wi-Fi anahtarı	Kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlanırken açmak için anahtarı sağ taraftaki simgeye kaydırın.	
9		Wi-Fi bağlantısı düğmesi	Bir Wi-Fi ağına bağlanmak için  düğmesini üç saniyeden fazla basılı tutun. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın.	
10		Güç anahtarı	<p>Tarayıcıyı açmak veya kapatmak için anahtarı kaydırın.</p> <p>Anahtarı sağa kaydırın ve hazır ışığı yanıp sönmeye başlayana kadar basılı tutun.</p> <p>Anahtarı kaydirdikten sonra kapatmak yaklaşık 10 saniye sürer.</p>	

### Not:

Tarayıcıyı ilk kez açarken, USB kablosuyla bilgisayara bağlayıp, güç anahtarını açık konumuna kaydırın.


### İlgili Bilgi

- ➔ "Ağ Ayarları" sayfa 18
- ➔ "Tarayıcıyı Pille Kullanma" sayfa 16
- ➔ "Hata Göstergeleri" sayfa 13




## Tarayıcı Temelleri

## Hata Göstergeleri


## Tarayıcı hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
	Kâğıt sıkıştı.	Sıkışan orijinali çıkarıp orijinali tekrar yükleyin.
	Önemli bir hata oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.
	Aygıt yazılımı güncellenemedi.	Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin.
	Tarayıcı kurtarma modunda başladı.	1. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kablusuyla bağlayın. (Kurtarma modunda, bellekimi ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.





## Pil şarj etme hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
	Çok ısındığından pil şarjı durdu.	Pili 8 °C ila 35 °C (46 ila 95 °F) arası ortam sıcaklığında şarj edin.
	Çok soğuk olduğundan pil şarj etme durdu.	
	Pil, güvence verilen şarj etme sıcaklığı aralığında (8 ila 35 °C (46 ila 95 °F)) şarj etseniz bile tamamen şarj edilemiyor. Hasar görmüş olabilir veya kullanım ömrünün sonuna gelmiş olabilir.	Yerel satıcınızla iletişim kurun.

## Ağ bağlantısı hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
	Bir erişim noktası ayarı hatası oluştu. Wi-Fi ve Wi-Fi Erişim Noktası modu ışıkları aynı anda yanıp söner.	Tarayıcıyı ve erişim noktasını yeniden başlatın, birbirlerine yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapın.

## Tarayıcı Temelleri

Göstergeler	Durum	Çözümler
	<p>Tarayıcıyı ağ üzerinden kullanırken  düğmesine bastığınızda Epson ScanSmart başlamaz.</p> <p> ve  ışıkları aynı anda yanıp söner.</p>	<p>Daha fazla ayrıntı için "Sorunları Çözme" içinde "Epson ScanSmart Başlatılmıyor" konusuna bakın.</p>

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma" sayfa 20](#)
- ➔ ["Ağ Sorunları" sayfa 68](#)
- ➔ ["Epson ScanSmart Başlatılmıyor" sayfa 61](#)

## Uygulamalar Hakkında Bilgiler

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

### Epson ScanSmart

Epson ScanSmart, verileri basit adımlarla kolayca taramanızı ve kaydetmenizi sağlayan bir belge tarama uygulamasıdır.

- Bilgileri üç kolay adımda tarayıp bir bulut hizmetine gönderebilirsiniz.
- Belgeleri, taranan bilgileri kullanarak otomatik olarak adlandırabilirsiniz.

Bu özellikler, belgeleri düzenlerken zaman kazanmanızı sağlar.

### EPSON Software Updater

EPSON Software Updater, Internet üzerindeki yeni ya da güncellenmiş uygulamaları kontrol edip yükleyen bir uygulamadır.

Tarayıcının dijital kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

### Epson DocumentScan

Epson DocumentScan, akıllı telefonlar ve tablet cihazları gibi akıllı cihazlar yoluyla belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranan verileri akıllı cihazlara veya bulut servislerine kaydedebilirsiniz ve e-posta ile gönderebilirsiniz. App Store veya Google Play'den uygulamaları indirebilirsiniz.

### EpsonNet Config

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

**Not:**

Web Config öğesini EpsonNet Config'den çalıştırabilirsiniz.

## İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi

### Taşıyıcı Kağıt Kodları

Bir Taşıyıcı Kağıt kullanmak düzensiz şekilli orijinaleri taramanıza olanak tanır. A4 boyutundan büyük orijinaleri, ikiye katlayarak bir Taşıyıcı Kağıt aracılığıyla tarayabilirsiniz.

Parça adı	Kodlar*
Taşıyıcı Kağıt	B12B819451 B12B819471 (yalnızca Hindistan)

\* Taşıyıcı Kağıt parçasını yalnızca bir kodla kullanabilirsiniz.

### Bakım Yaprağı Kodları

Tarayıcının içini temizlerken kullanım için bir Temizleme Yaprağı (ıslak tip) ve Temizleme Yaprağı (kuru tip), taranan görüntünün kalitesini ayarlamaya yönelik de bir Ölçümleme Yaprağı içerir.



Parça adı	Kodlar
Bakım Yaprağı2	B12B819481 B12B819411 (yalnızca Hindistan)

\* Bakım Yaprağını yalnızca bir kodla kullanabilirsiniz.

# Tarayıcıyı Pille Kullanma

## Pil Düzeyini Kontrol Etme

Tarayıcının pil düzeyini kontrol edin.

İşaret	Pil Düzeyi
	Dolu
	Orta
	Düşük
	Neredeyse boş

## Pili Şarj Etme

### Pil Değiştirme Uyarıları

- Satın aldığınızda USB kablosuyla bilgisayara bağlamanız gereklidir. Pil tamamen şarj edilmemiştir. Tarayıcıyı pili kullanarak çalıştırmadan önce pili şarj ettiğinizden emin olun.
- Tarayıcı kullanmadığınız zaman bile pil yavaşça biter. Pili kullanarak tarayıcıyı çalıştırmadan önce pili şarj edin.
- Tarayıcıyı uzun süre boyunca kullanmıyorsanız, bitmesini önlemek için pili altı ayda bir kez düzenli olarak şarj edin.
- Pilden tasarruf etmek için tarayıcıyı kullanmadığınız zaman kapatmanızı öneririz. Tarayıcıyı belirtilen bir süreden sonra otomatik kapanmaya da ayarlayabilirsiniz.
- Pili tam olarak şarj etmiş olsanız bile pilin kullanılabilir süresi düşük sıcaklıktaki ortamlarda daha kısadır.
- Şarj etmek için pilin tamamen bitmesini beklemeniz gerekmez.
- Pil şarj edildikten veya kullanıldıktan hemen sonra sıcak olabilir; bu normaldir.
- Düşük veya yüksek sıcaklıklarda şarj ettiğinizde pil şarj edilemeyebilir veya bozulabilir. Pili, güvence verilen şarj etme sıcaklığı aralığında (8 ila 35 °C) şarj edin.
- Pil, güvence verilen şarj etme sıcaklığı aralığında (8 ila 35 °C) şarj edilse veya tamamen şarj edilmiş olsa bile çok çabuk bitiyorsa, kullanım ömrünü doldurmuş olabilir. Pili değiştirmek için Epson desteğine başvurun.

## Pili Şarj Etme

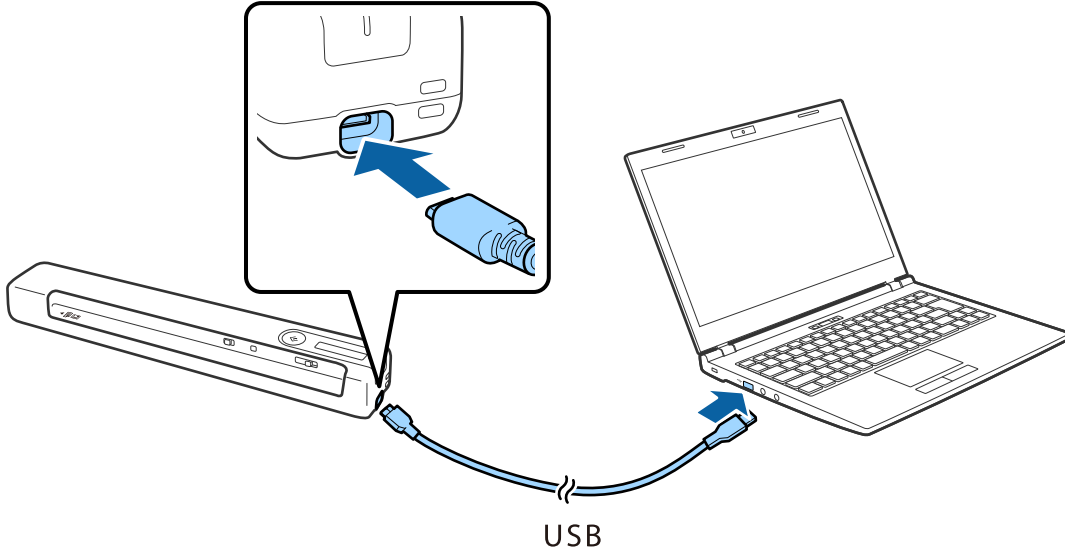
Pili bir USB bağlantısıyla bir bilgisayardan şarj edebilirsiniz.

1. Bilgisayarın açık olduğundan emin olun. Hazırda bekleme veya uyku modundaydısa bilgisayarı uyandırın.




## Tarayıcıyı Pille Kullanma

2. Tarayıcıyı bilgisayara mikro USB kablosunu kullanarak bağlayın.



**Not:**

- Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.
- USB kablosunu USB bağlantı noktasına bağlarken herhangi bir hasara neden olmayı önlemek için aşırı kuvvet uygulamayın.
- Tarayıcıyı bir USB hub kullanarak doğrudan bilgisayara bağlayın.
- Tarayıcı kapatıldığında pil tam şarj olana kadar geçecek süre.  
USB 2.0 bağlantı noktası: Yakl. 3.5 saat\*  
\* Tarayıcı açıkken pili şarj etmek daha uzun sürer.
- Pil tamamen şarj olmuşsa ve bilgisayarın pilini tüketmek istemiyorsanız USB kablosunun bağlantısını kesin.
- Pil nominal kapasitesi: 1140 mAh (3.6 V)
- Pil şarj olurken pil ışığı yanıp söner. Şarj etme tamamlandığında, ışık, tarayıcı açıksa dolu  simgesi belirtir, kapalıysa söner.

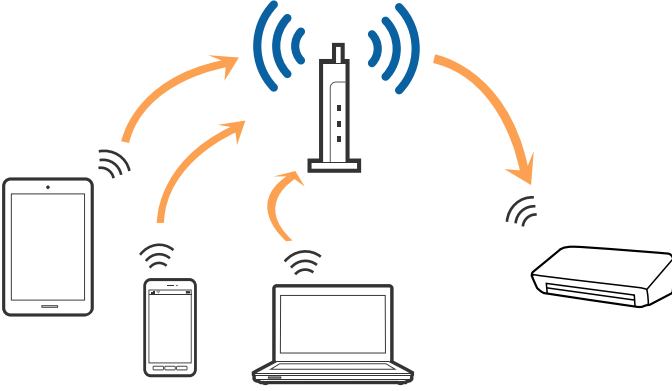
# Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

### Wi-Fi Bağlantısı

Tarayıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu, ev ve iş ağları için bilgisayarların kablosuz yönlendiriciden Wi-Fi ile bağlandıkları tipik bağlantı yöntemidir.

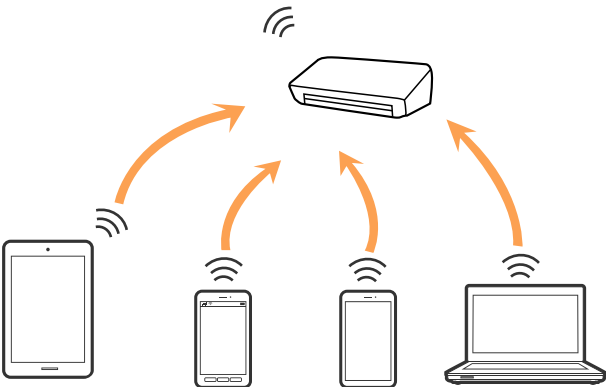


#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 19
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 20
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 20

### Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini, evde ya da ofiste Wi-Fi kullanmadığınızda veya tarayıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı aygıtı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, tarayıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart bir kablosuz yönlendirici kullanmaya gerek kalmadan aygıtları tarayıcıya bağlayabilirsiniz.



## Ağ Ayarları

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

### İlgili Bilgi

➔ “Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 22

## Bilgisayar Bağlama

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

#### Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

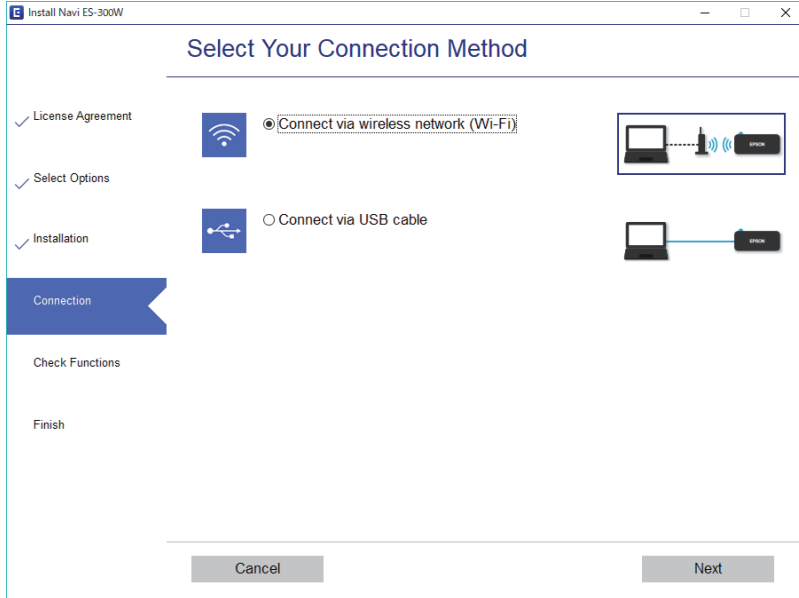
**Kurulum** kısmına gidip, indirme ve bağlanma bölümünde **İndir** ögesine tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklatın veya çift tıklatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülü bilgisayarları olan kullanıcılar için.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyip, tarayıcıyı bilgisayara bağlamaya yönelik yöntemi seçin.



Bağlantı türünü seçip **İleri** düğmesine tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Akıllı Cihaza Bağlama

Tarayıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Tarayıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için, Epson DocumentScan içinden ayarlayın.

**Not:**

*Bir bilgisayar ve akıllı cihazı tarayıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamamızı öneririz.*

1. App Store veya Google Play sitesinde Epson DocumentScan sözcüklerini arayın.
2. Epson DocumentScan uygulamasını indirip yükleyin.
3. Epson DocumentScan ögesini başlatın.
4. Tarayıcıyı akıllı aygıtınıza bağlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Tarayıcının kontrol panelinden ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Tarayıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı telefon, tablet vb.) tarayıcıya bağlanın


### İlgili Bilgi

- ➔ [“Düğmeye Basarak Kurma \(WPS\) Kullanarak Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 20](#)
- ➔ [“PIN Kodu Kurulumu \(WPS\) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 21](#)
- ➔ [“Wi-Fi Direct \(Basit Erişim Noktası\) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 22](#)

## Düğmeye Basarak Kurma (WPS) Kullanarak Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik olarak ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Yönlendirici, WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) ile uyumludur.
- Geçerli Wi-Fi bağlantısı, yönlendiricide bir düğmeye basılarak kurulmuştur.

1. Tarayıcının açık olduğundan emin olun.
2. Tarayıcıdaki  anahtarını açık olarak ayarlayın.

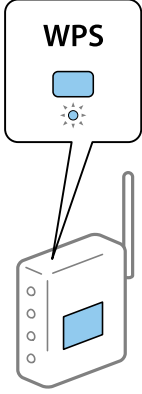
## Ağ Ayarları

3. Yönlendiricideki WPS düğmesini güvenlik ışığı yanıp sönene kadar basılı tutun.








### Önemli:

Wi-Fi bağlantısı kurulumunu iki dakika içinde tamamlamalısınız.





Yönlendiricinizde WPS düğmesi yoksa, yönlendiricinizin yazılımında WPS etkinleştirme konusunda yönergeler için yönlendiricinizin belgelerine bakın.

4. Hazır ışığı yanıp sönene kadar tarayıcıdaki  düğmesini basılı tutun ve  ve  ışıkları alternatif olarak (yaklaşık 3 saniye) yanıp söner.

Hazır ışığı,  ve  ışıkları yanık kaldığında bağlantı tamamlanmıştır.

### Not:


Hazır ışığı yanık kaldığında,  ve  ışıkları aynı anda yanıp söndüğünde bağlantı başarısız olur. Tarayıcıyı ve yönlendiriciyi yeniden başlatın, birbirlerine yaklaştırın ve yeniden deneyin.

### İlgili Bilgi



- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 68

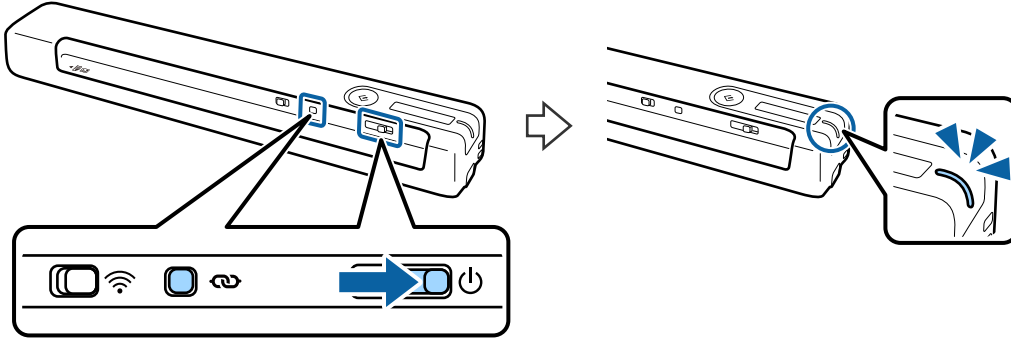
## PIN Kodu Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir PIN kodu kullanarak bir kablosuz yönlendiriciye otomatik olarak bağlanabilirsiniz. Ayarlamak için bu yöntemi yönlendiricinin WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) desteklemesi durumunda kullanabilirsiniz. Yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Tarayıcının kapalı olduğundan emin olun.
2. Tarayıcıdaki  anahtarını açık olarak ayarlayın.

## Ağ Ayarları



3.  düğmesini basılı tutarken  anahtarını kaydırın ve tarayıcıyı açmak için hazır ışığı yanıp sönene kadar yaklaşık 10 saniye basılı tutun.





### ! Önemli:

Wi-Fi bağlantısı kurulumunu iki dakika içinde tamamlamalısınız.



4. Tarayıcıya yapıştırılmış etikette bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) girmek için bilgisayarınızı kullanın.

Bağlantı ayarı başlar. Hazır ışığı yanıp söner ve tarayıcıdaki  ve  ışıkları alternatif olarak yanıp söner.

Hazır ışığı,  ve  ışıkları yanık kaldığında bağlantı tamamlanmıştır.

#### Not:

Bir PIN kodu girme konusunda ayrıntılar için yönlendiricinizin belgelerindeki yönergelere bakın.

Hazır ışığı yanık kaldığında,  ve  ışıkları aynı anda yanıp söndüğünde bağlantı başarısız olur. Tarayıcıyı ve yönlendiriciyi yeniden başlatın, birbirlerine yaklaştırın ve yeniden deneyin.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 68

## Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı Ayarlarını Yapma

Bu yöntem, bir kablosuz yönlendirici olmadan tarayıcıyı doğrudan cihazlara bağlamanızı sağlar. Tarayıcı bir yönlendirici görevi görür.

### ! Önemli:

Bir Wi-Fi Direct (Basit Erişim noktası) bağlantısı kullanarak bir akıllı cihazdan tarayıcıya bağlandığımızda, tarayıcı, akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Akıllı cihaz diğer bağlanılabilir Wi-Fi ağlarına otomatik olarak bağlandığından, tarayıcı kapatılıp, daha sonra tekrar açıldığında cihaz önceki Wi-Fi ağına bağlanmaz. Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısında akıllı cihazdan tarayıcının SSID'sine yeniden bağlanın. Tarayıcıyı her açtığımızda veya kapattığımızda bağlanmak istemiyorsanız, tarayıcıyı bir yönlendiriciye bağlayarak bir Wi-Fi ağı kullanmanızı öneririz.

1. Tarayıcıdaki  anahtarını açık konumuna ayarlayın.

## Ağ Ayarları

2. Tarayıcının açık olduğundan emin olun.
3. Tarayıcının SSID ve parolasını kullanarak akıllı cihazdan veya bilgisayardan tarayıcıya bağlanın.

**Not:**

- Tarayıcıya yapışık etiketteki SSID ve parolayı kontrol edebilirsiniz.
- Tarayıcı SSID bilgisinin listede görünmesi birkaç dakika sürebilir.
- Çalıştırma talimatları için akıllı cihazınızla veya bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 68

---

## Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

Tarayıcının kontrol panelinde ağ ışığını kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Düğmeler ve Işıklar” sayfa 11
- ➔ “Hata Göstergeleri” sayfa 13

---

## Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 23

---

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

- Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

**Kurulum** kısmına gidip, indirme ve bağlanma bölümünde **İndir** ögesine tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklatın veya çift tıklatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

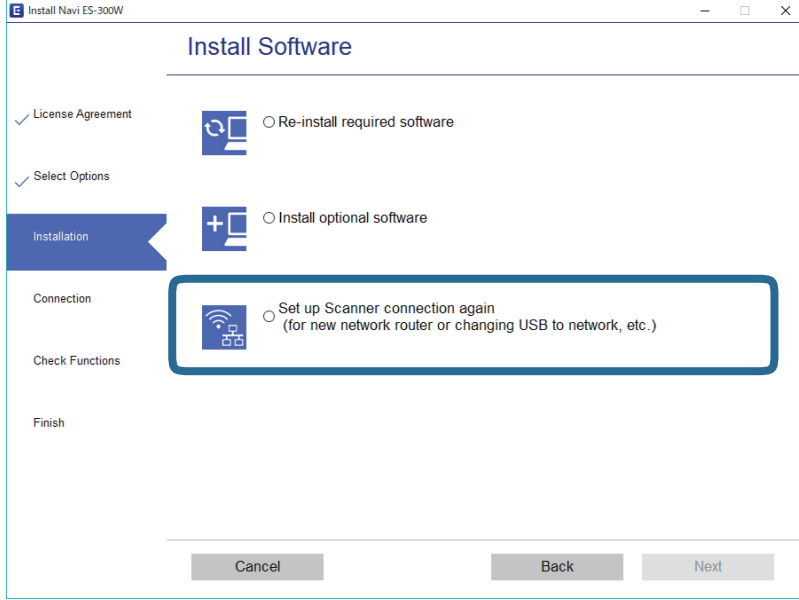
## Ağ Ayarları

- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülü bilgisayarları olan kullanıcılar için.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.


### Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.




Yazılımı Yükle ekranında **Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için)** ögesini seçip **İleri** düğmesine tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Wi-Fi işlevini devre dışı bırakma

Wi-Fi'ı kapatmak için tarayıcıda  anahtarını sola kaydırın.




## Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme

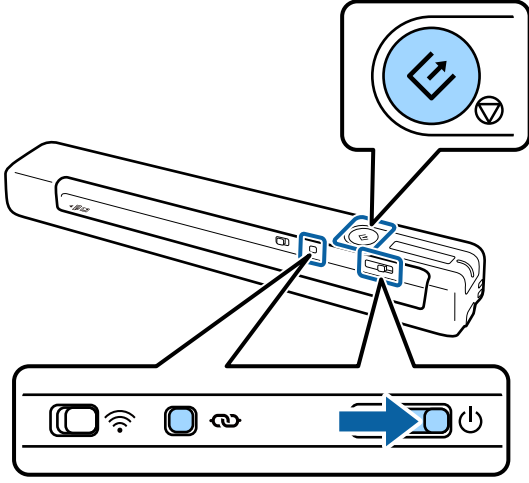
Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.



1. Tarayıcının kapalı olduğundan emin olun.
2. Tarayıcıdaki  anahtarını açık olarak ayarlayın.



## Ağ Ayarları

3.  ve  düğmelerini basılı tutarken  anahtarını kaydırın ve tarayıcıyı açmak için yaklaşık 10 saniye basılı tutun.



 ve  ışıkları alternatif olarak yanıp söner, Hazır ışığı yanıp söner.

4. Işıkların yanıp sönmeye durduğunda ağ ayarları varsayılan değerlerine döndürülmüş olur. Tarayıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

# Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

## Orijinallerin Özellikleri

Bu kısımda tarayıcıya yüklenebilen orijinallerin teknik özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

## Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

### Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Aşağıda tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutlu orijinallere yönelik teknik özellikler verilmektedir.

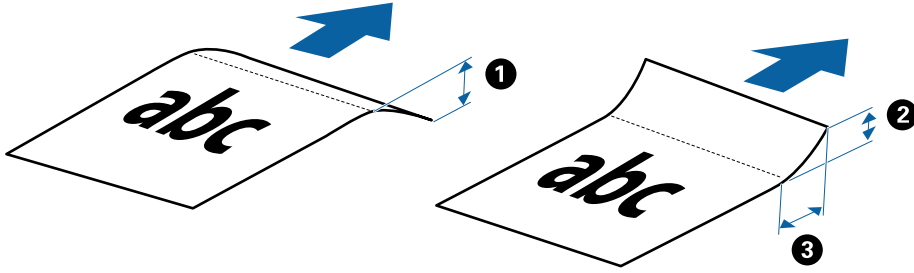
Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	35 ila 270 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)		
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)		
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)		
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)		
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)		
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)	46 ila 270 g/m <sup>2</sup>	
A7	74×105 mm (2,9×4,1 inç)		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)		
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)		

## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü
Kartpostal	100×148 mm (3,9×5,8 inç)	35 ila 270 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt

### Not:

- ❑ Tüm orjinaler ön kenarda düz olmalıdır.
- ❑ Orjinalerin ön kenardaki kıvrılmaların aşağıdaki aralık içinde korunduğundan emin olun.  
① ve ② 2 mm veya daha az olmalıdır (③ ögesi 30 mm'ye büyük eşit olduğunda).



### Uzun Kağıdın Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıt özellikleridir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü
Genişlik: 50,8 ila 216,0 mm (2,0 ila 8,5 inç) Uzunluk: 50,8 ila 1828,8 mm (2,0 ila 72,0 inç)	35 ila 270 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt

### Makbuzların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz makbuzların özellikleridir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü
En fazla: 76,2×355,6 mm (3,0×14,0 inç) En az: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 inç)	46 ila 270 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt

\* Makbuzların Otomatik Besleme Modu kullanılarak taranması gerekir. Bir kerede yalnızca bir makbuz yüklenmelidir ve tarama kalitesinin iyi olması için makbuzu tutmanız gerekir.

### Zarfların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Ölçüm	Kalınlık
120×235 mm (4,72×9,25 inç)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az
92×165 mm (3,62×6,50 inç)	

### Plastik Kartlara Yönelik Teknik Özellikler

Aşağıda tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartlara yönelik teknik özellikler verilmektedir.

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	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	Yatay
	Kabartma olmadan	1,0 mm (0,04 inç) veya daha az	

**Not:**

ISO7810 ID-1 boyutlu katmanlı kartlar (kalınlık 0,6 mm (0,02 inç) veya daha az olmalıdır) başarıyla taranamayabilir.

### Düzensiz Şekilli Orjinallerin Özellikleri

Taşıyıcı Kağıt kullanarak, kırışık, kıvrık, çok ince veya düzensiz şekilli orjinalleri tarayabilirsiniz.

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

## Dikkat Gerektiren Orjinal Türleri

Aşağıdaki orjinal türleri başarıyla taranamayabilir.

- Antetli kağıt gibi eşit olmayan yüzeye sahip orjinaller
- Kırışık veya kat çizgileri olan orjinaller
- Kıvrık orjinaller
- Kaplı kağıt
- Zimba delikli orjinaller
- Katlı köşeleri olan orjinaller

**Not:**

- Hassas veya kolayca kırışan orjinalleri taramak için Taşıyıcı Kağıt kullanın.
- Taramadan önce kıvrık orjinalleri düzeltirmeye çalışın.

## Taranmaması Gereken Orjinal Türleri

Aşağıdaki orjinal türleri taranamamalıdır.

- Fotoğraflar\*

## Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

- Fotoğraf kâğıdı\*
- Etiketler veya çıkartmalar bulunan orijinal\*
- Yapışkan notlar yapıştırılmış orijinaler\*
- Yırtık orijinaler\*
- Arkasında kopya kâğıdı olan orijinaler\*
- Delikli orijinaler\*
- Zimba veya ataş içeren orijinaler
- Kitapçıklar
- Kağıt olmayan orijinal (şeffaf dosyalar, kumaş ve metal folyo gibi)
- Yapışkan içeren orijinaler
- Çok kırışık veya kıvrık orijinaler
- OHP film gibi saydam orijinaler
- Islak mürekkep içeren orijinaler

**Not:**

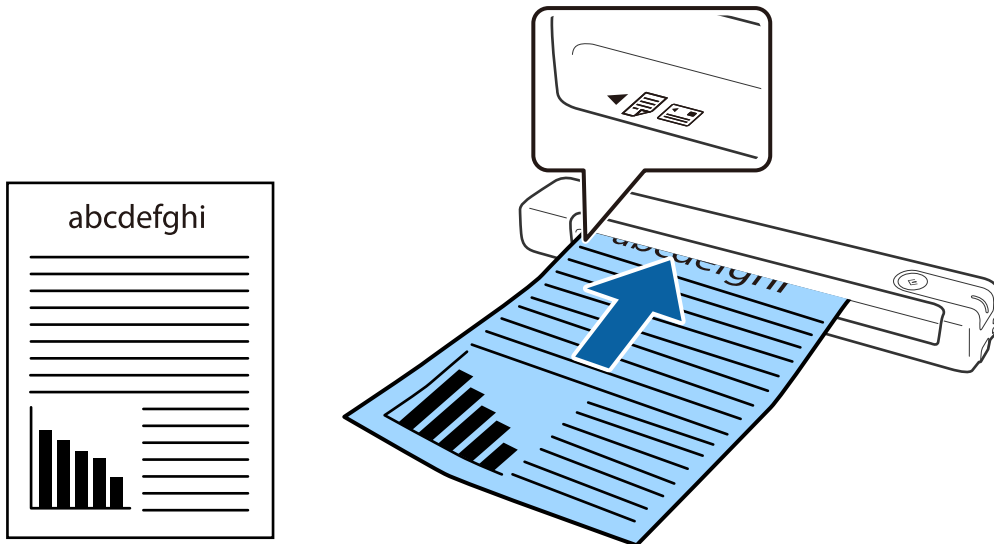
- \* Bu orijinalleri yalnızca Taşıyıcı Kağıt kullanarak tarayabilirsiniz.
- Hasar görmesini veya bozulmasını istemediğiniz fotoğraf, değerli orijinal sanat eseri veya önemli belgeleri doğrudan tarayıcıya beslemeyin. Yanlış besleme orijinali kırıştırabilir veya hasar verebilir. Bu tür orijinalleri tararken Taşıyıcı Kağıt kullandığınızdan emin olun.

## Orijinali Yerleştirme

### Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

Orijinali, üst kenar tarayıcıya doğru gelecek biçimde yukarı doğru bakar şekilde giriş yuvasının sol tarafına yükleyin.

Orijinali, dirençle karşılaşana kadar giriş yuvasının içine kaydırın.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

**Not:**

Orjinalleri (plastik kart hariç) tarayıcıya dikey yerleştirmenizi öneririz.

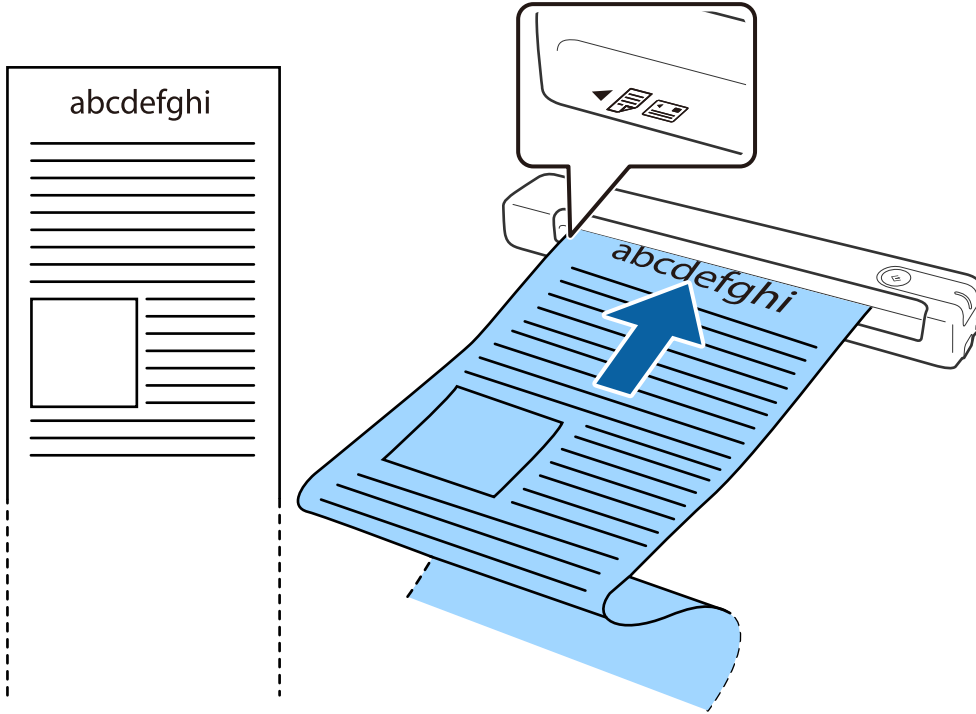
### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46

## Uzun Kağıt Yerleştirme

Orijinali, üst kenar tarayıcıya doğru gelecek biçimde yukarı doğru bakar şekilde doğrudan giriş yuvasının sol tarafına yükleyin.


Orijinali, dirençle karşılaşıncaya kadar giriş yuvasının içine kaydırın.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

### Not:

- ❑ 300 dpi veya daha düşük çözünürlükle 1,828.8 mm (72 inç) uzunluğa kadar uzun kâğıt tarayabilirsiniz.
- ❑ Epson ScanSmart uygulamasında kâğıt boyutunu belirtmeniz gerekir.

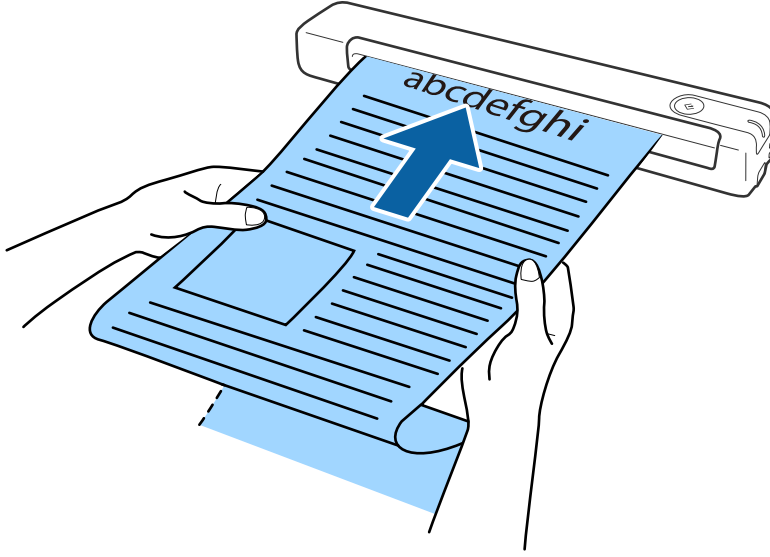
Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da Epson Scan 2 penceresini açmak için **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.

Kâğıt boyutunu belirtmek için üç yol vardır. Kâğıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) veya daha kısaysa, boyutu otomatik olarak algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kâğıt)** ayarını seçebilirsiniz.

Kâğıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) değerinden fazlaysa, **Özelleştir** ayarını seçmeniz ve kâğıdın boyutunu girmeniz gerekir.

Ya kâğıdın genişliğini ve yüksekliğini girebilir ya da kâğıt yüksekliğini girmek yerine **Kâğıt uzunluğunu algıla** ayarını kullanabilirsiniz.

- ❑ Uzun kâğıdı, giriş yuvasından düşmemesi için giriş tarafında ve çıkarılan kâğıdın çıkış yuvasından düşmemesi için çıkış tarafında destekleyin.



### İlgili Bilgi

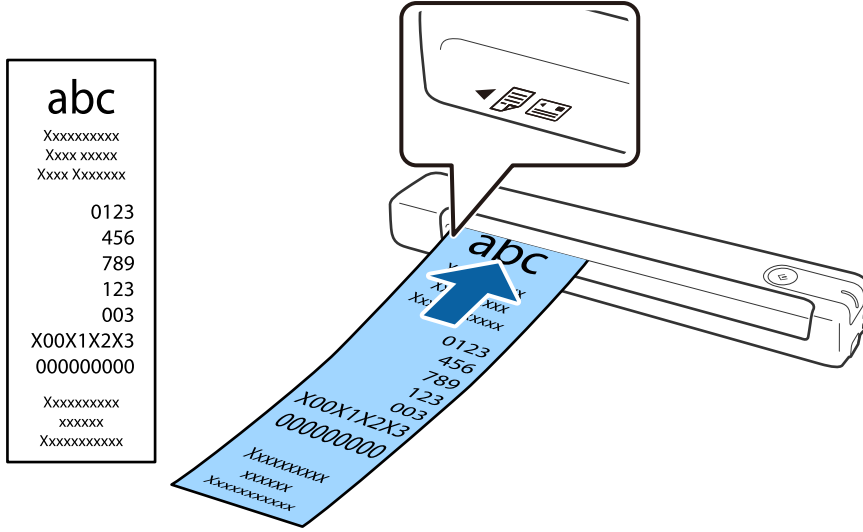
- ➔ “Orjinallerin Özellikleri” sayfa 26
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46

## Makbuzları Yerleştirme

Makbuzu, elle destekleyerek, üst kenar tarayıcıya doğru gelecek biçimde yukarı doğru bakar şekilde doğrudan giriş yuvasının sol tarafına yükleyin.


## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Makbuzu, dirençle karşılaşıp kadar giriş yuvasının içine kaydırın.



### Not:

- Tarama kalitesiyle ilgili sorunlar olabilsede, 300 dpi çözünürlükle 1,828.8 mm (72 inç) uzunluğa kadar uzun makbuzlar tarayabilirsiniz.
- Epson ScanSmart uygulamasında kâğıt boyutunu belirtmeniz gerekir.

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

Kâğıt boyutunu belirtmek için üç yol vardır. Kâğıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) veya daha kısaysa, boyutu otomatik olarak algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ayarını seçebilirsiniz.

Kâğıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) değerinden fazlaysa, **Özelleştir** ayarını seçmeniz ve kâğıdın boyutunu girmeniz gerekir.

Ya kâğıdın genişliğini ve yüksekliğini girebilir ya da kâğıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ayarını kullanabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Farklı Boyut veya Türdeki Orjinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama (Otomatik Besleme Modu)” sayfa 46
- ➔ “Orjinallerin Özellikleri” sayfa 26
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46

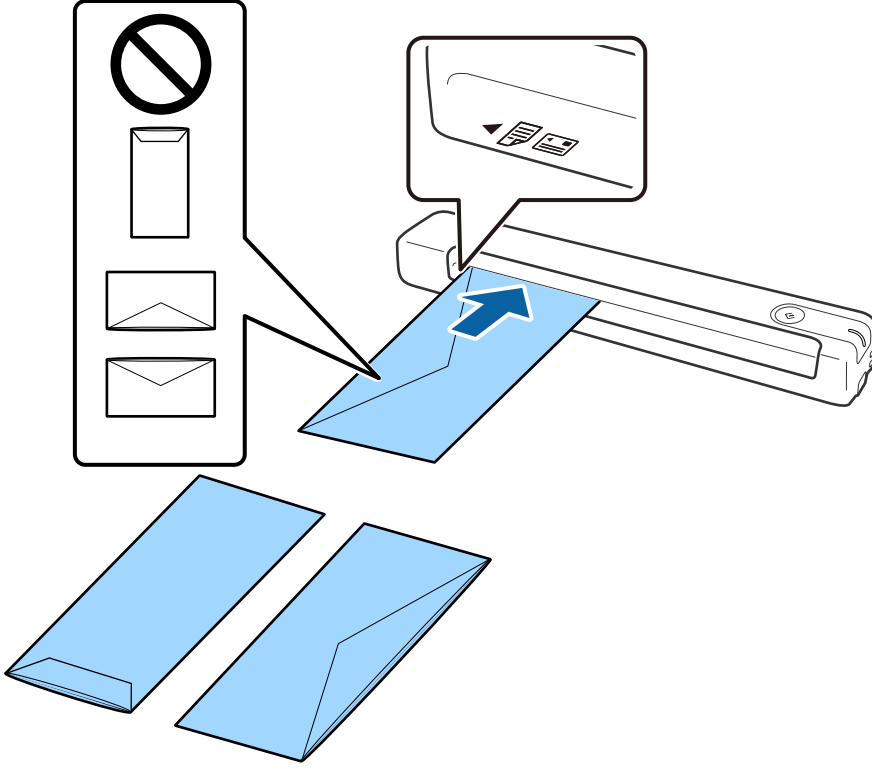
## Zarfları Yerleştirme

Zarfları, zarfın açılan kenarının (kapak tarafı) yana doğru olduğundan emin olarak yukarı doğru bakar şekilde giriş yuvasının sol tarafına yükleyin. Kısa taraftan açılan kenara (kapak tarafı) sahip zarfları, alt kenar (kapaksız taraf) tarayıcıya doğru bakar şekilde yükleyebilirsiniz.



## Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Zarfı, dirençle karşılaşana kadar giriş yuvasının içine kaydırın.



Resimde gösterilen zarfın açılan kenarı (kapak tarafı) yukarı doğru bakmaktadır ama zarfları, açılan kenar (kapak tarafı) aşağı doğru bakar şekilde de tarayıcıya yükleyebilirsiniz.



### Önemli:

Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

### Not:

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

### İlgili Bilgi

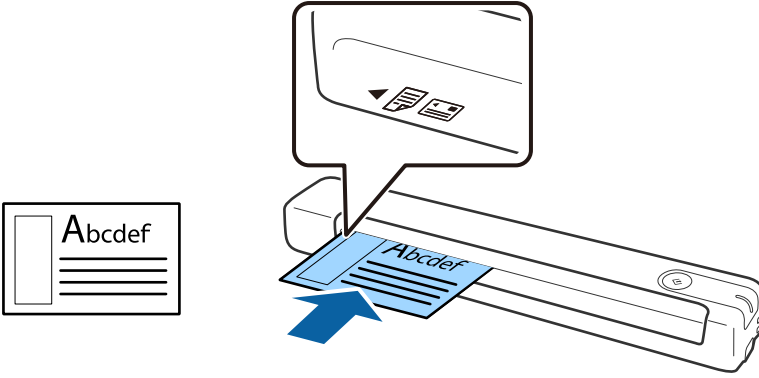
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri” sayfa 26
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46

## Plastik Kartları Yerleştirme

Plastik kartı, yukarı doğru bakar şekilde ve yatay olarak giriş yuvasının sol tarafına yükleyin.

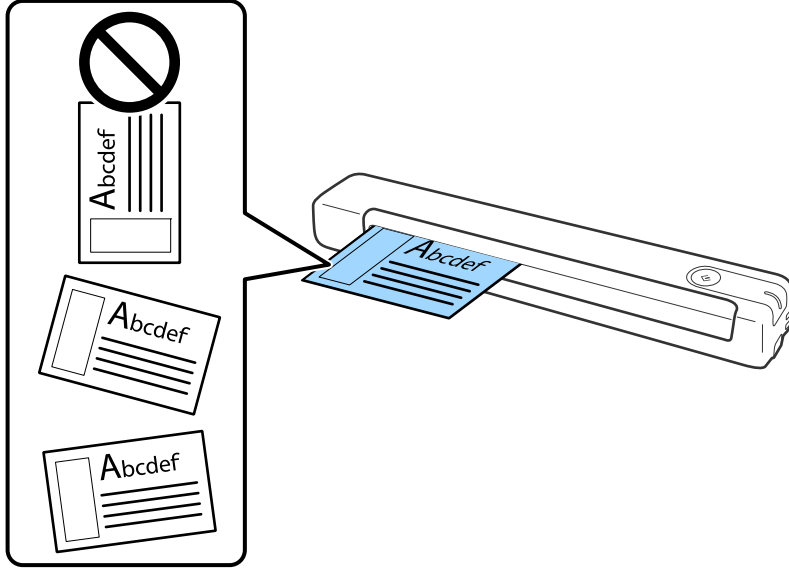
## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Plastik kartı, dirençle karşılaşıncaya kadar doğrudan giriş yuvasının içine kaydırın.



### Önemli:

*Plastik kartları dikey veya açılı olarak yüklemeyin.*



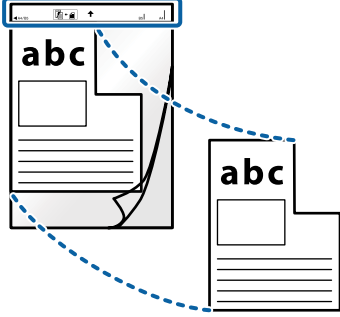
### İlgili Bilgi

- ➔ “Orjinallerin Özellikleri” sayfa 26
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 37
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 46

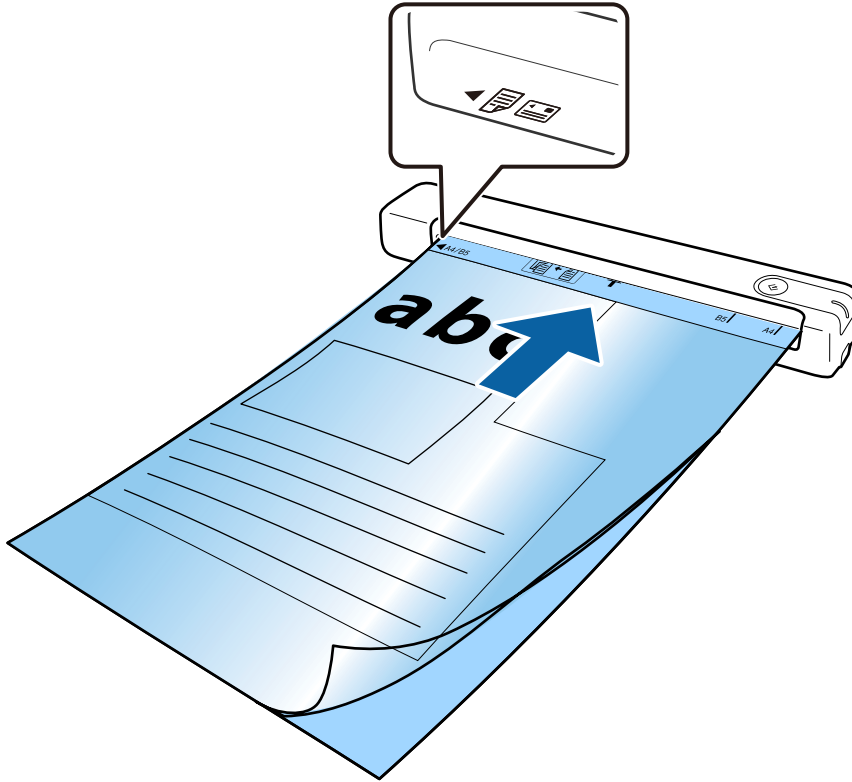
## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

### Düzensiz Şekilli Orjinalleri Yerleştirme

1. Taşıyıcı Kağıt parçasını ön kenardaki gösterim yukarı doğru bakar şekilde konumlandırın ve orijinali, taranacak taraf yukarı doğru bakar şekilde Taşıyıcı Kağıt parçasının sol tarafına yerleştirin.




2. Taşıyıcı Kağıt parçasını, üst kenar tarayıcıya doğru gelecek biçimde giriş yuvasının sol tarafına yükleyin. Taşıyıcı Kağıt parçasını, dirençle karşılaşıncaya kadar giriş yuvasının içine kaydırın.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

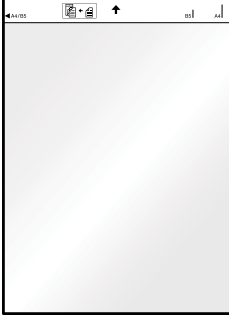
**Not:**

- Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- Taramak istediğiniz orijinal için **Belge Boyutu** kısmında uygun bir boyut bulamazsanız ayarı değiştirmeyi deneyin.

**Epson ScanSmart**, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** ögesine, ardından **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > **Epson Scan 2** penceresinde **Belge Boyutu** ögesine tıklayıp **Otomatik Algıla** ögesini veya özel bir belge boyutu oluşturmak için **Özelleştir** ögesini seçin.

**Belge Boyutu** ayarı olarak **Otomatik Algıla** seçimini yaparak bir Document Size taranırken, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk** ayarı için **Belge Çarpıklığını Düzelt** uygulanarak taranır.

- Yalnızca tarayıcımız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın.




# Temel Tarama

## Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama

Tarayıcınızdaki düğmeyi kullanarak tarayabilirsiniz.

**Not:**

- Epson ScanSmart'nin bilgisayarınızda yüklü olduğundan ve tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.*
- Tarayıcıya bir bilgisayar USB aracılığıyla bağlıyken başka bir bilgisayar da kablosuz bağlantı üzerinden bağlanırsa, tarayıcı düğmesine bastığınızda taranan görüntüler USB bağlantılı bilgisayara kaydedilir.*

1. Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
2. Tarayıcıdaki  düğmesine basın.  
Tarama başlar ve Epson ScanSmart açılır.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 26](#)
- ➔ [“Düğmeler ve Işıklar” sayfa 11](#)
- ➔ [“Epson ScanSmart” sayfa 14](#)

## Belgeleri Tarama ve Kaydetme

Bu kısım, tarayıp bir PDF dosyasına kaydetme yöntemini açıklar.

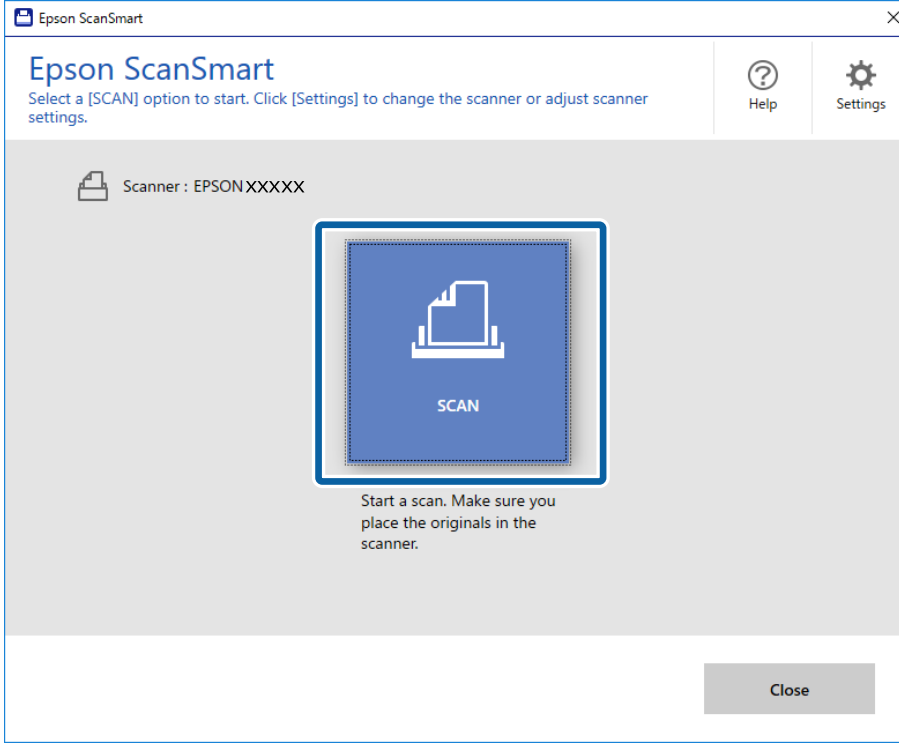
Uygulamayı kullanma yöntemi konusunda ayrıntılar için Epson ScanSmart yardımına bakın.

1. Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
2. Epson ScanSmart ögesini başlatın ve sonra **TARA** ögesini tıklatın.
  - Windows 10  
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software** > **Epson ScanSmart** 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** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.

## Temel Tarama

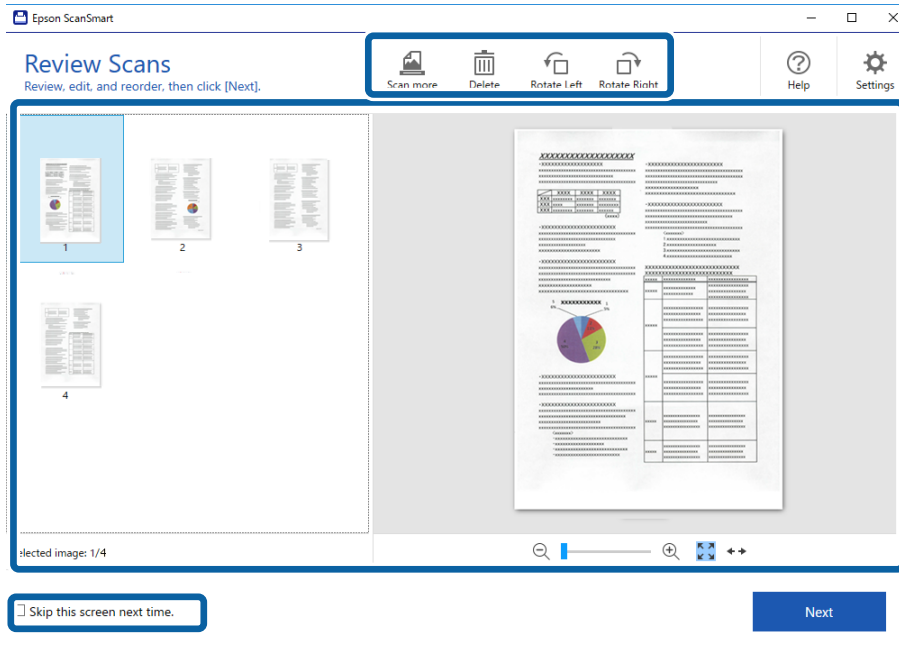
### Mac OS

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



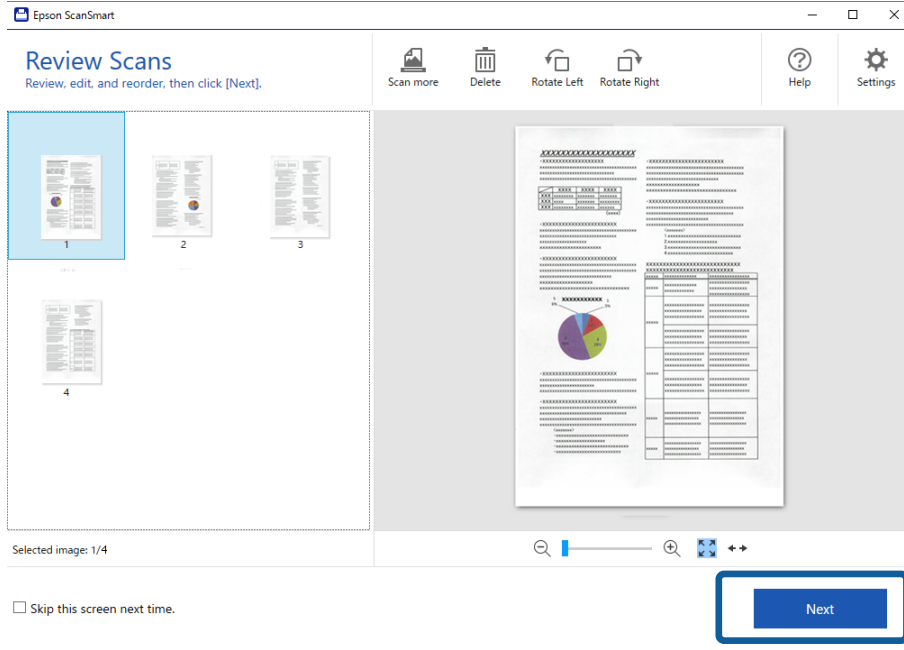
3. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gerekirse düzenleyin.

- Daha fazla tara** aracılığıyla da orijinaler tarayıp ekleyebilirsiniz.
- Taranan görüntüleri döndürmek veya silmek için ekranın üst kısmındaki düğmeleri kullanabilirsiniz.
- Taranan görüntüleri her seferinde düzenlemek istemezseniz **Bir sonraki sefere bu ekranı atlayın.** ögesini seçin.

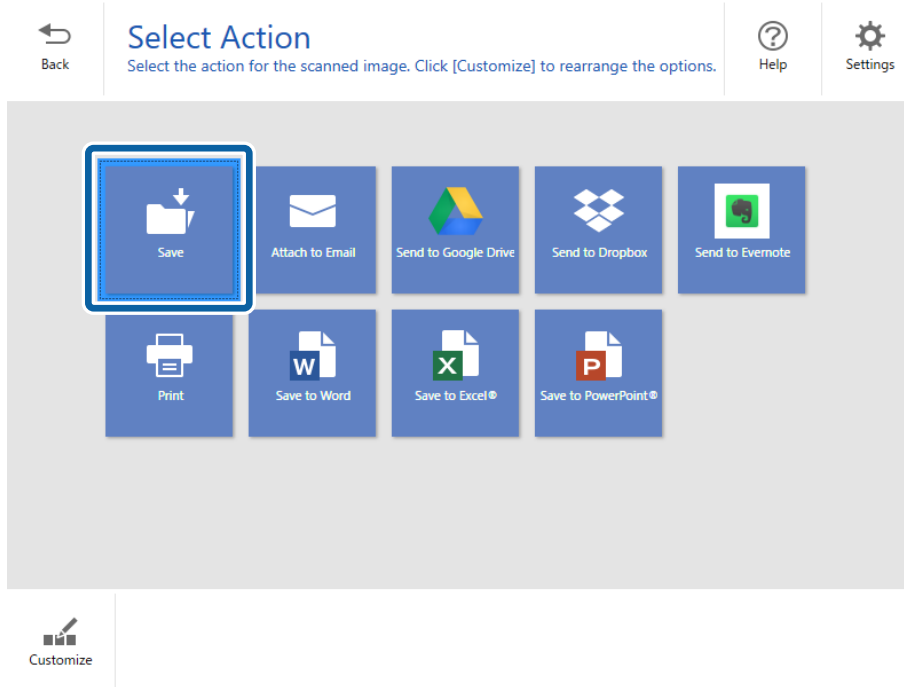


## Temel Tarama

### 4. İleri ögesini tıklatın.



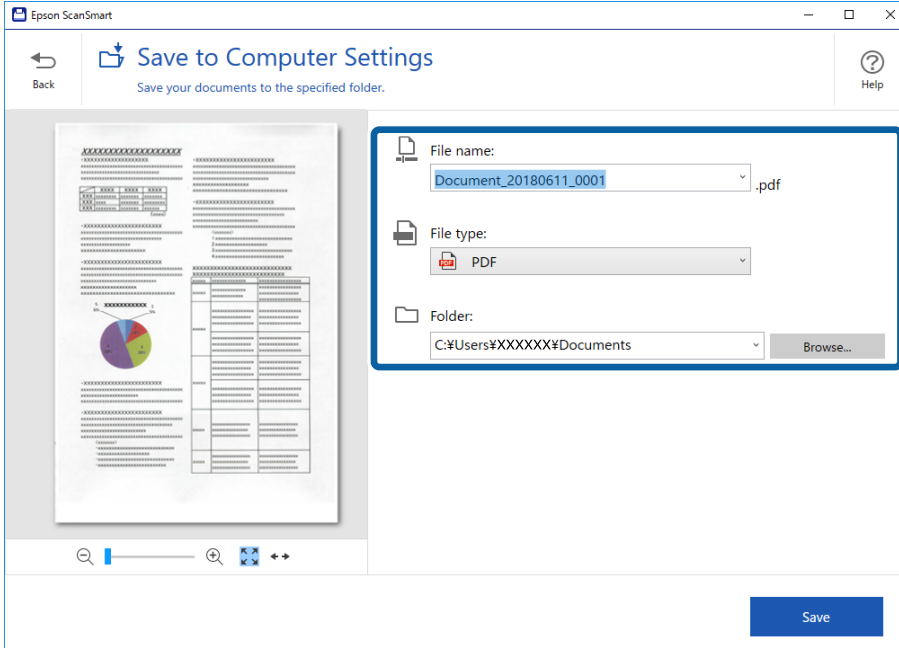
### 5. Kaydet düğmesini tıklatın (Eylemi Seç penceresi).





### 6. Ayarları kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin. Dosya, tarih ve konu algılanarak otomatik olarak adlandırılır.

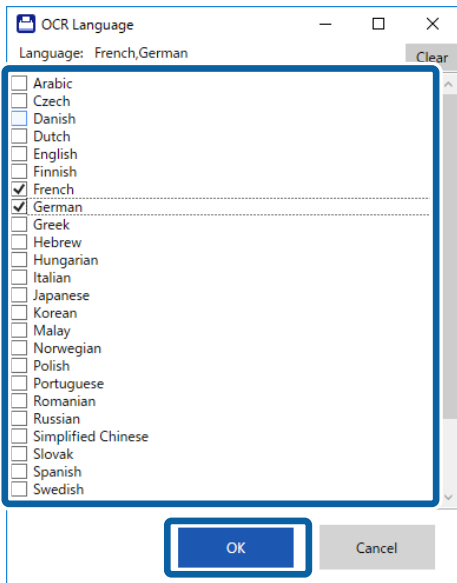
## Temel Tarama

Klasör de, orijinaldeki konu algılanarak otomatik olarak adlandırılır.



### Not:

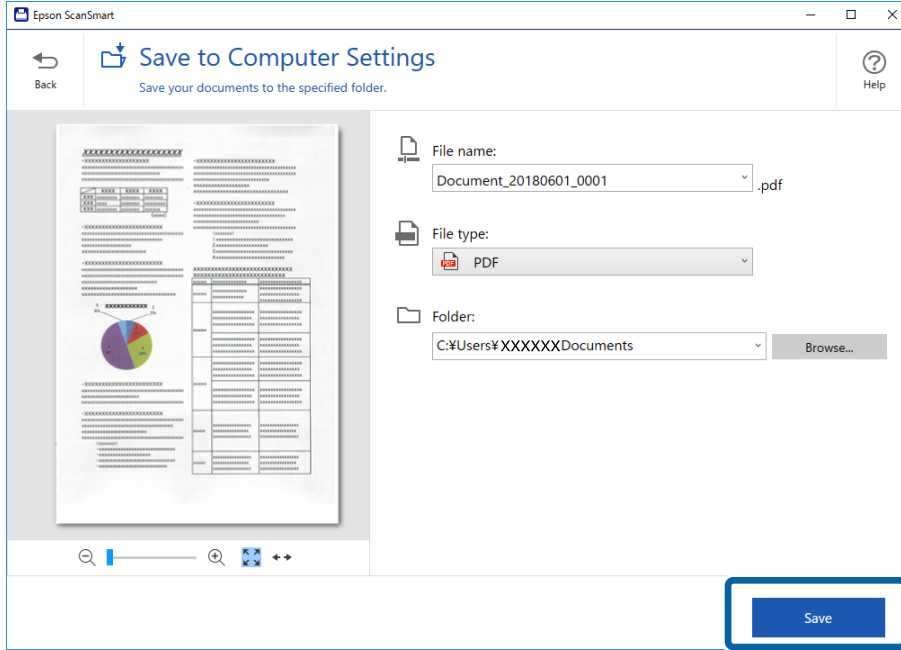
- Dosya adlandırma yöntemlerini değiştirebilirsiniz. **Eylemi Seç** penceresine dönmek için  **Geri** ögesini tıklatın ve sonra  **Ayarlar** ögesini tıklatın. Dosya adlandırma yöntemlerini değiştirmek için **Dosya Adı Ayarları** sekmesini tıklatın.
- Tarayıcı farklı bir tarih veya konu algılasa aşağıdaki noktaları kontrol edin.
  - Orijinal doğrudan giriş yuvasına yerleştirilmiş.
  - Orijinal okunaklı metne sahip.
- Dosya tipi** ayarı olarak **Aranabilir PDF** seçimini yaptığınızda **Dil** liste kutusu görüntülenir. **Diğer diller** ögesini, ardından da **OCR dili** penceresindeki listeden dilleri seçin.





## Temel Tarama

### 7. Kaydet ögesini tıkkatın.



Taranan görüntü belirtilen klasöre kaydedilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 26
- ➔ “Epson ScanSmart” sayfa 14

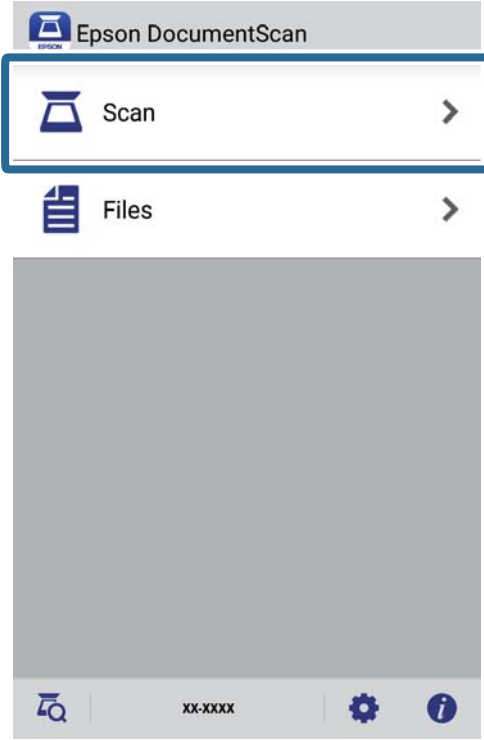
## Epson DocumentScan Kullanarak Tarama

### Not:

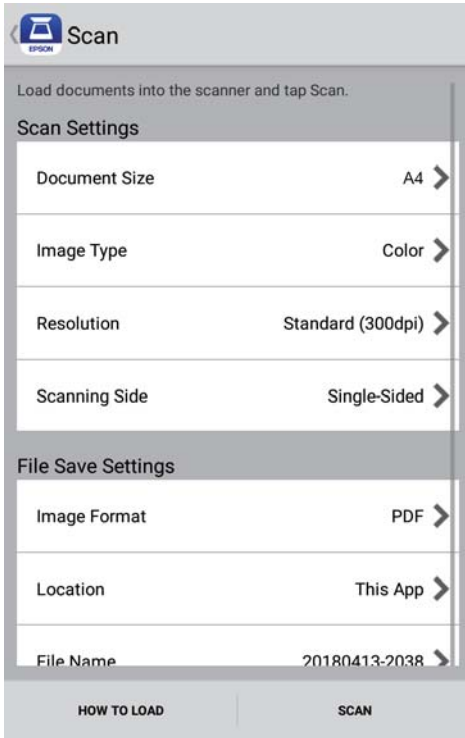
Taramadan önce tarayıcıyı akıllı aygıtı bağlayın.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson DocumentScan ögesini başlatın.

3. **Scan** öğesine dokununuz.



4. Tarama ayarlarını yapınız.

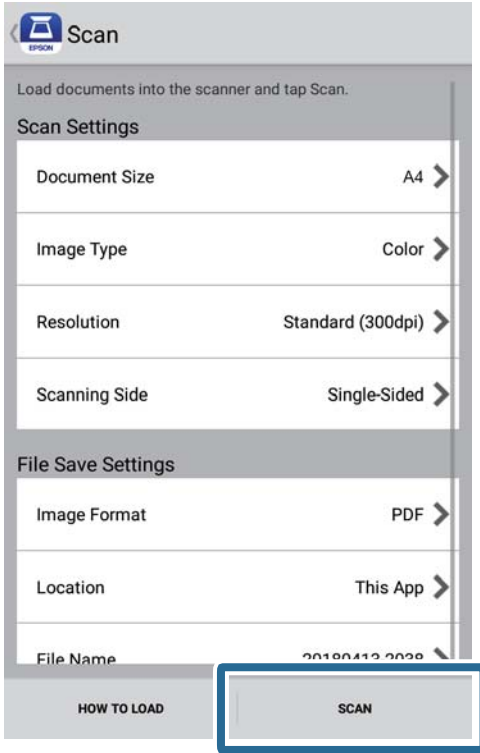


- Document Size:** Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin boyutunu seçin.
- Image Type:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- Resolution:** Çözünürlüğü seçin.

## Temel Tarama

- ❑ **Scanning Side:** Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.
- ❑ **Image Format:** Listedeki kaydetme biçimini seçin.
- ❑ **Location:** Taranan görüntünün kaydedileceği konumu seçin.
- ❑ **File Name:** Dosya adına yönelik ayarları kontrol edin.

5. **Scan** öğesine dokununuz.



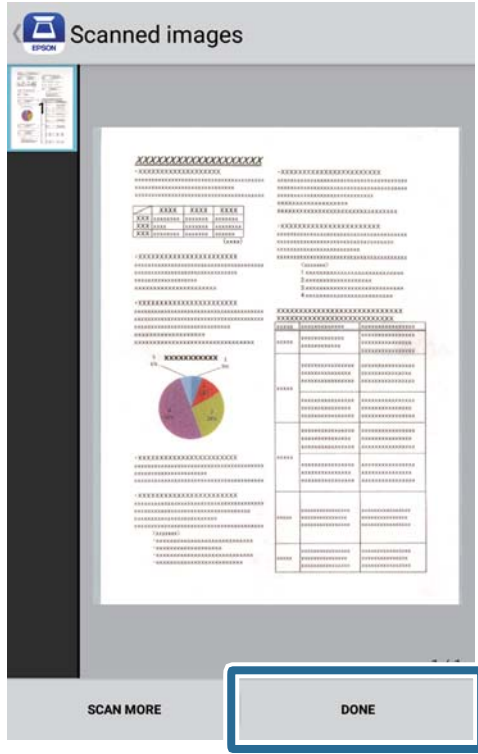
Tarama başlar.

## Temel Tarama

6. Taranan görüntüyü kontrol edip **Done** düğmesine dokunun.

**Not:**

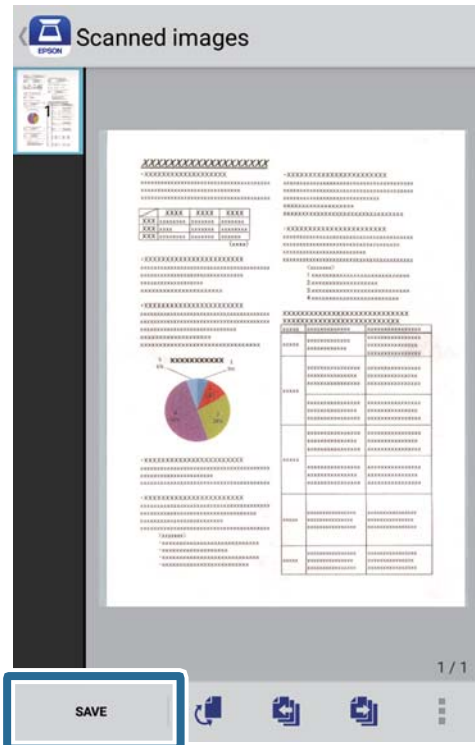
Taramayı sürdürmek için **Scan More** düğmesine dokunun.



7. **Save** ögesine dokunun.

**Not:**

Ekranın alt kısmındaki simgelere dokunarak görüntüleri döndürebilir ve sıralayabilirsiniz.



## Temel Tarama

Taranan görüntü depolama aygıtınıza kaydedilir.

# Gelişmiş Tarama

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

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

1. Epson ScanSmart ögesini başlatın.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8


Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

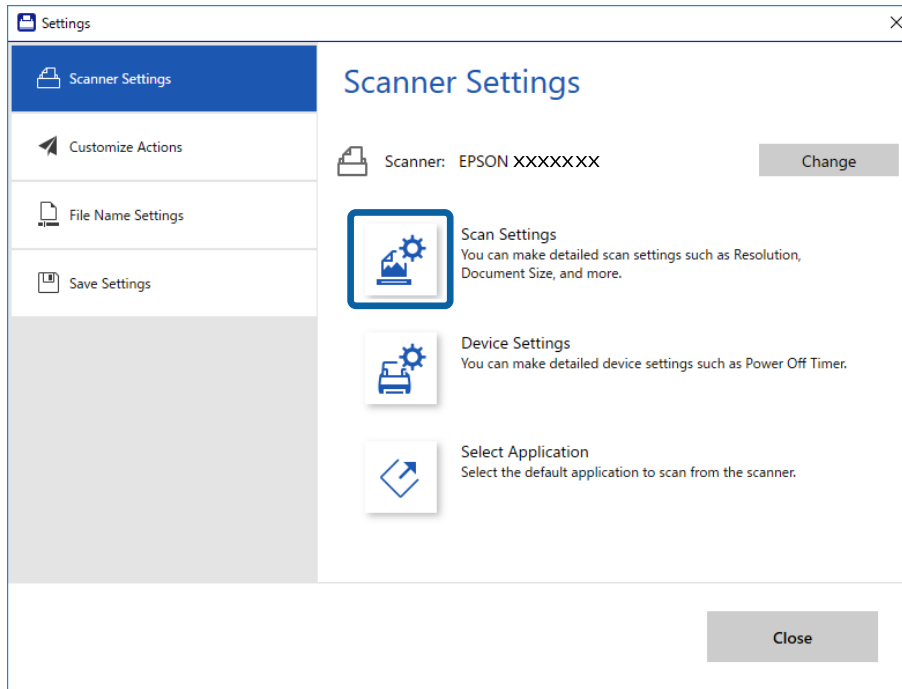
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Mac OS

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

2. **Epson ScanSmart, Taramaları İncele** içinde veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** ögesini tıklatın.

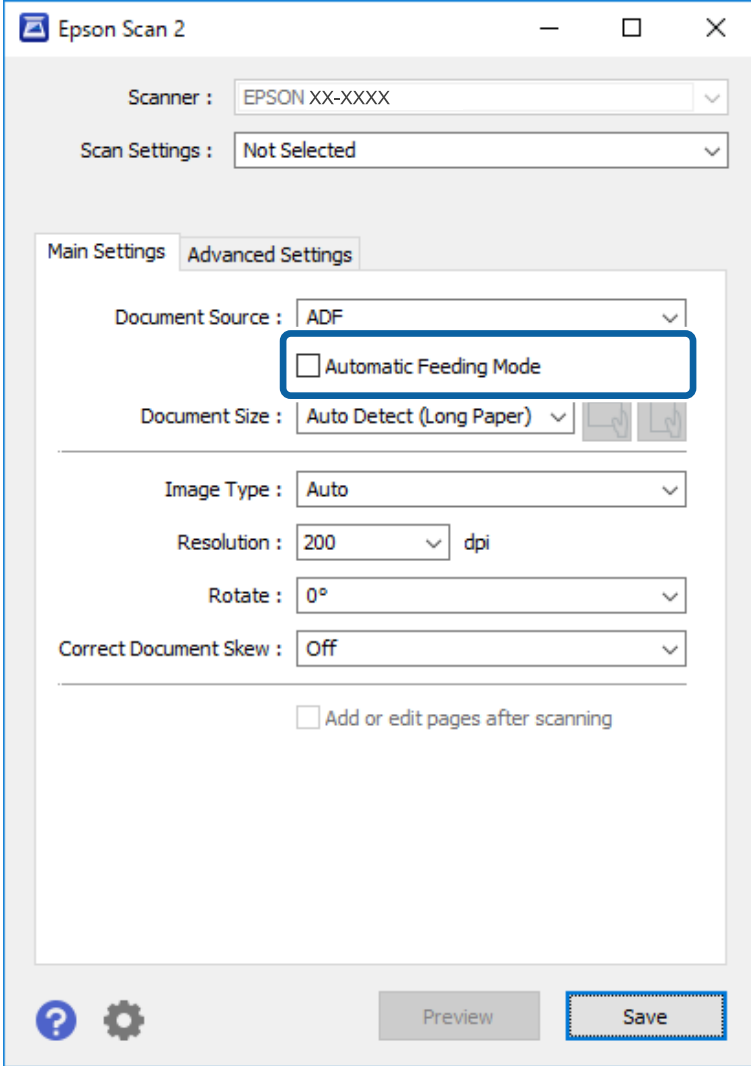
3. **Tarama Ayarları** sekmesinde **Tarayıcı Ayarları** ögesini tıklatın.



**Gelişmiş Tarama**

4. Epson Scan 2 penceresi görüntülenir.

**Otomatik Besleme Modu** ögesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.



5. Epson Scan 2 ana penceresinde tarama için diğer ayarları yapın.

6. **Kaydet** ögesini tıklatın ve Ayarlar penceresini kapatın.

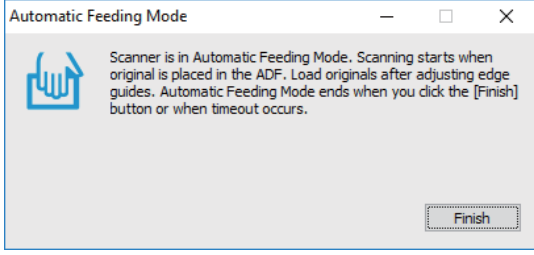
7. Orijinali, otomatik olarak beslenene kadar tarayıcıya yerleştirin.


8. **TARA** ögesini tıklatın.

Otomatik Besleme Modu başlar.

## Gelişmiş Tarama

Tarayıcıdaki  ışığı yanar ve bilgisayarınızda **Otomatik Besleme Modu** penceresi görüntülenir.



9. Tarama durduktan sonra sıradaki orijinali tarayıcıya yerleştirin.  
Tüm orijinaleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.
10. Tüm orijinaleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu öğesini kapatmak için tarayıcıdaki  düğmesine basın.

**Not:**

- Bilgisayarda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde **Bitir** öğesine basarak Otomatik Besleme Modu öğesini de kapatabilirsiniz.
- Otomatik Besleme Modu** öğesini bitirmek için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.  
*Ayarlar öğesini (Belge Kaynağı listesinde) seçerek Belge Kaynağı Ayarları penceresini açın. Pencerede Otomatik Besleme Modu Zaman aşımı (dakika) öğesini ayarlayın.*

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.


### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 26](#)


## Düzenlenebilir Dosyalar Olarak Kaydetme (Microsoft® Office)

Aşağıdaki Microsoft® Office biçimlerinde kaydedebilirsiniz.

- Microsoft® Word
- Microsoft® Excel®
- Microsoft® PowerPoint® (yalnızca Windows)

1. Orijinaleri tarayıcınıza yerleştirin.
2. Taramayı başlatmak ve Epson ScanSmart yazılımını açmak için tarayıcıdaki  düğmesine basın.

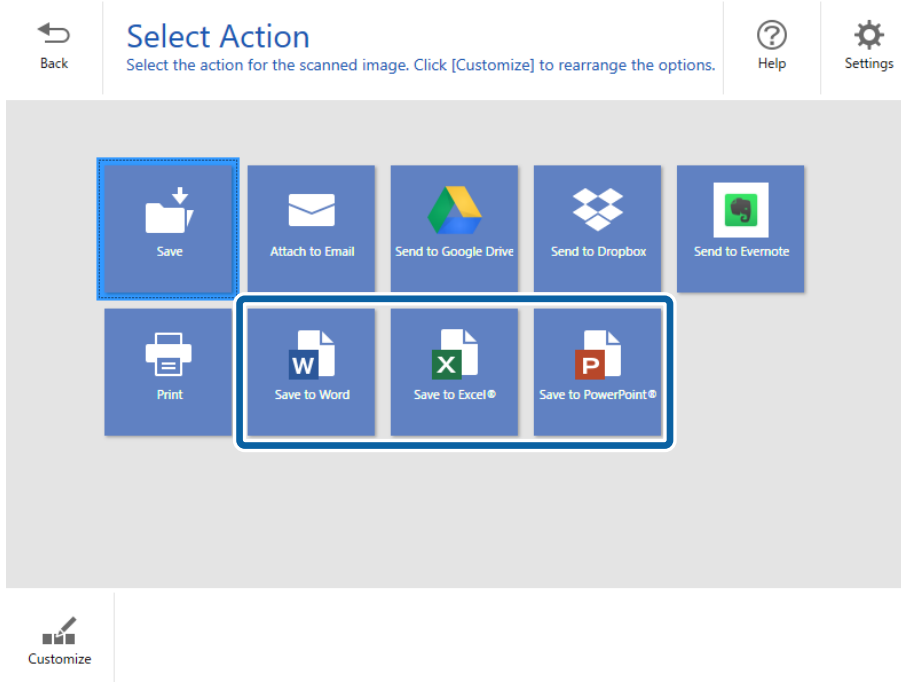
**Not:**

- Taramayı tarayıcıdaki  düğmesiyle başlatamazsanız, bölümün sonundaki İlgili Bilgiler kısmında bulunan Sorun Giderme bağlantısına bakın.
  - Taramayı bilgisayarınızdan da başlatabilirsiniz.  
*Epson ScanSmart yazılımını başlatıp TARA öğesine tıklayın.*
3. Taranan görüntüyü kontrol edip **İleri** düğmesine tıklayın.



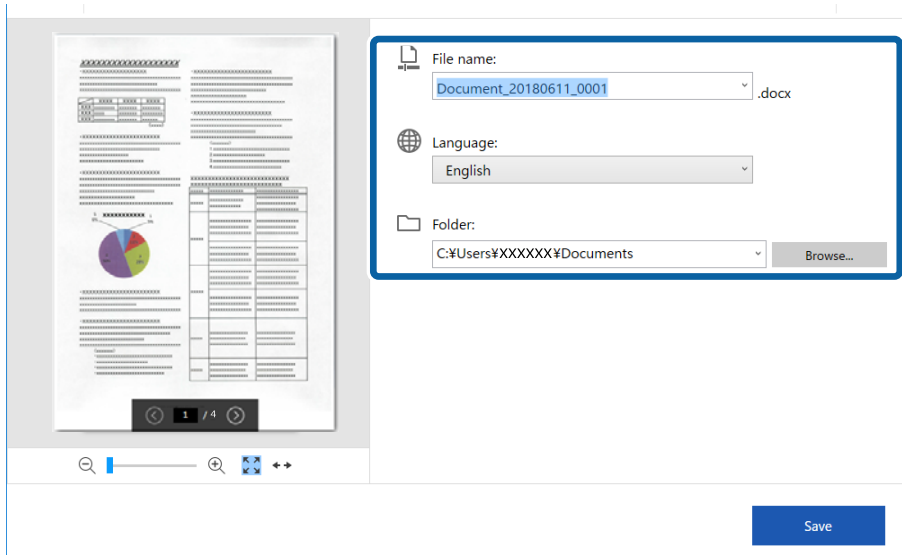
## Gelişmiş Tarama

4. Verileri kaydetmek istediğiniz konumu seçin.

**Not:**

- Microsoft® Office eklentisini eklemeye yönelik ekran görüntülenirse **Tamam** düğmesine tıklayın.
- PowerPoint®'e kaydet** işlevi Mac OS X sisteminde kullanılamaz.

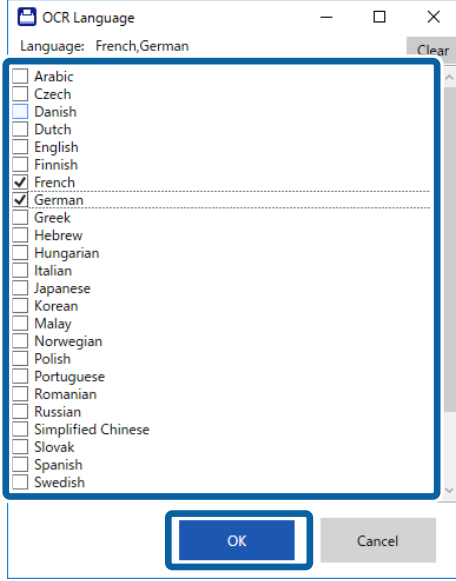
5. Ayarları kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin.



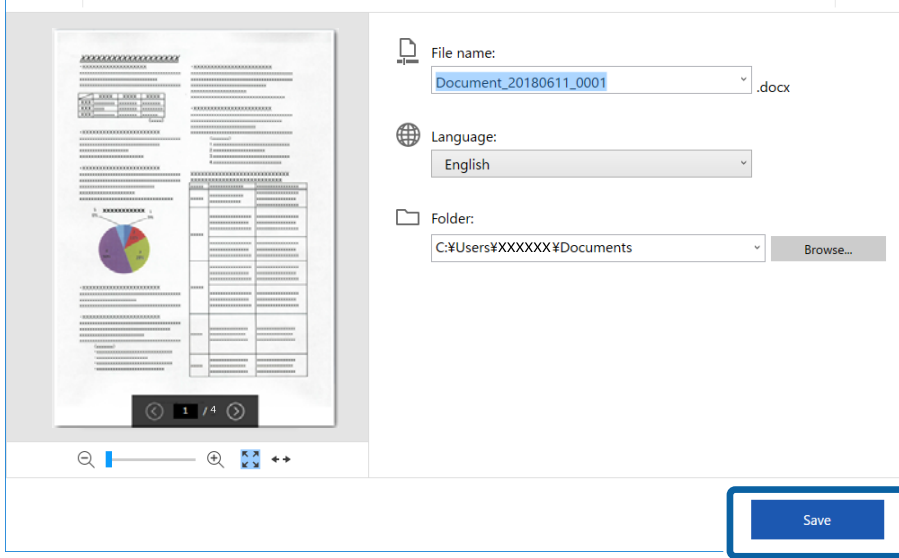
## Gelişmiş Tarama

### Not:

Optik Karakter Tanıma dilleri ekleyebilirsiniz. Dil kısmında **Diğer diller** öğesini seçip, listede eklemek istediğiniz dilleri belirleyin.



### 6. Kaydet düğmesine tıklayın.



### İlgili Bilgi

➔ “Belgeleri Tarama ve Kaydetme” sayfa 37



## Bir Bulut Hizmetine Gönderme

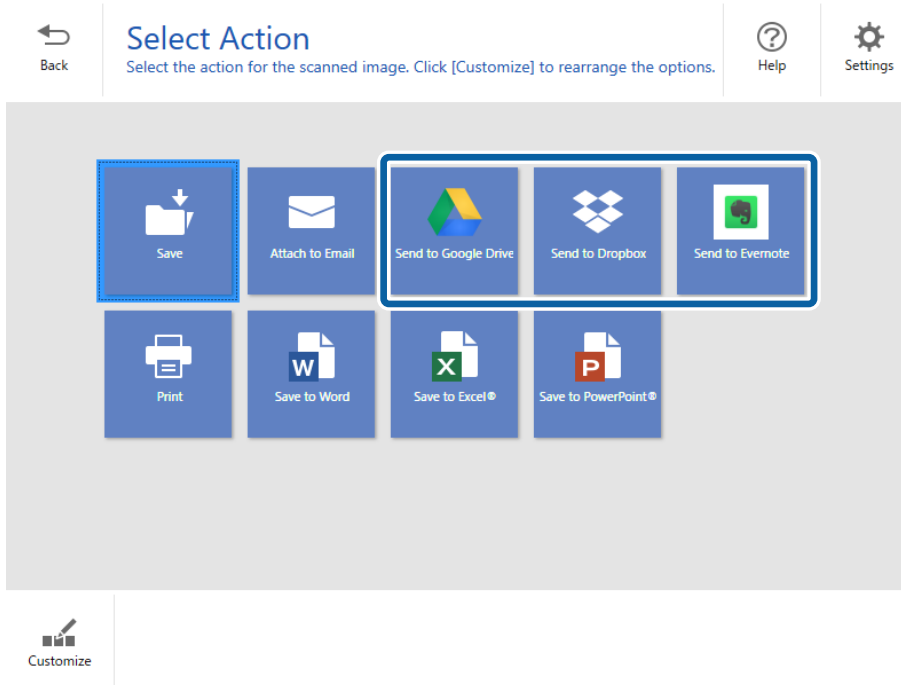
Aşağıdaki bulut hizmetlerine kaydedebilirsiniz.

- Google Drive
- Dropbox

## Gelişmiş Tarama

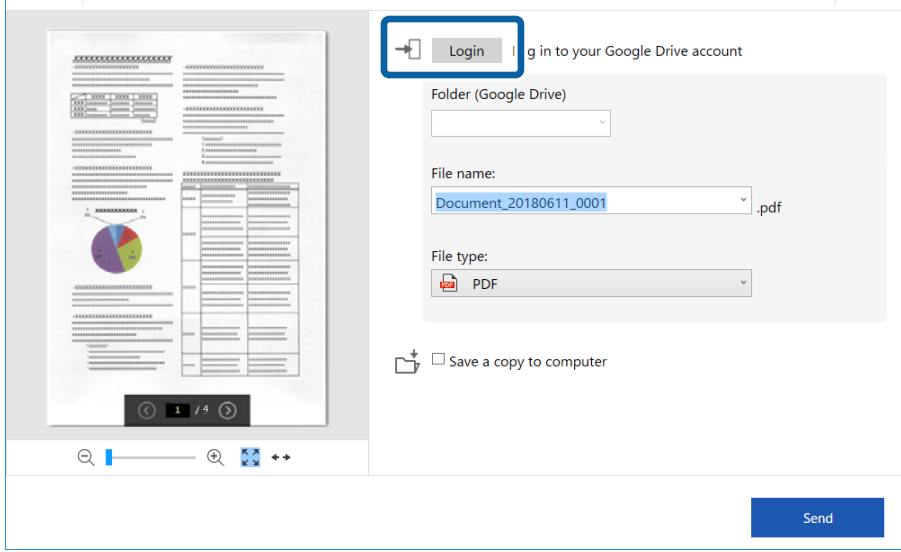
### ☐ Evernote

1. Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
2. Taramayı başlatmak ve Epson ScanSmart yazılımını açmak için tarayıcıdaki  düğmesine basın.
  - ☐ Taramayı tarayıcıdaki  düğmesiyle başlatamazsanız, bölümün sonundaki İlgili Bilgiler kısmında bulunan Sorun Giderme bağlantısına bakın.
  - ☐ Taramayı bilgisayarınızdan da başlatabilirsiniz.  
Epson ScanSmart yazılımını başlatıp **TARA** ögesine tıklayın.
3. Taranan görüntüyü kontrol edip **İleri** düğmesine tıklayın.
4. Verileri göndermek istediğiniz konumu seçin.

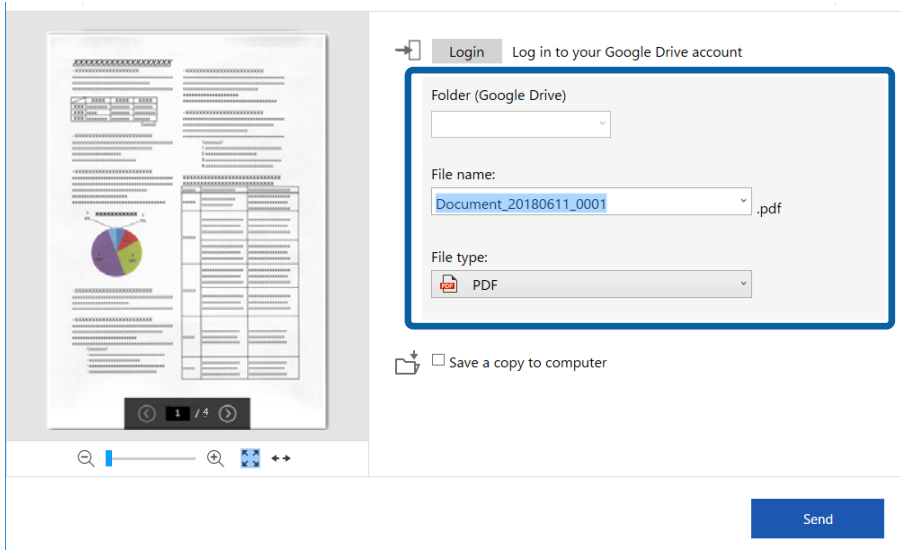


## Gelişmiş Tarama

5. Hesabınızda oturum açmak için **Oturum Aç** düğmesine tıklayın.



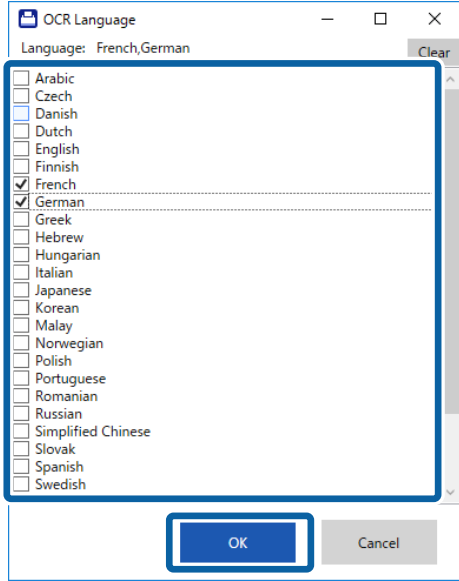
6. Ayarları kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin.



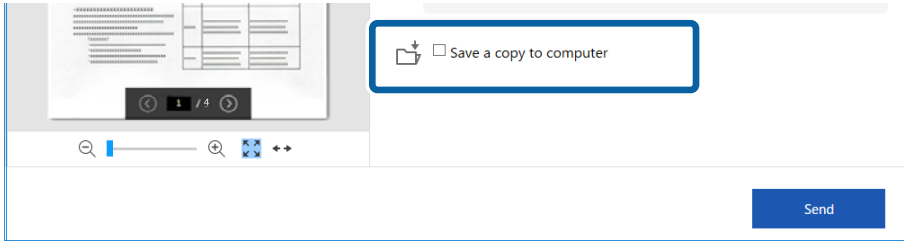
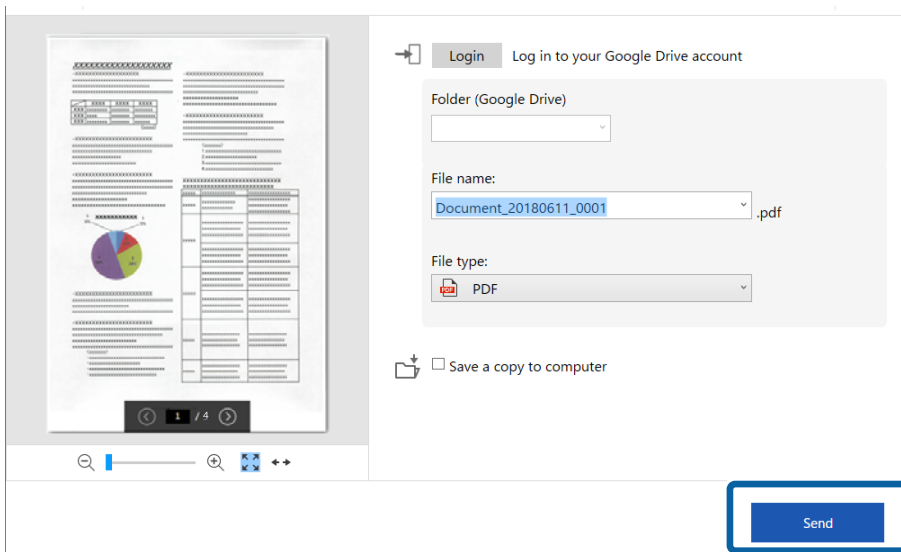
## Gelişmiş Tarama

**Not:**

- Dosya tipi** ayarı olarak **Aranabilir PDF** seçimini yaptığımızda **Dil** liste kutusu görüntülenir. **Diğer diller** ögesini, ardından da **OCR dili** penceresindeki listeden dilleri seçin.



- Verileri bilgisayarımıza kaydetmek isterseniz **Bir kopyayı bilgisayara kaydet** ögesini seçin.

7. **Gönder** ögesini tıklayın.

## Gelişmiş Tarama

### İlgili Bilgi

➔ [“Belgeleri Tarama ve Kaydetme” sayfa 37](#)


# Bakım

## 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  anahtarını ayarlayın.
2. USB kablosunu çıkarın.
3. Hafif deterjan ve suyla ıslatılmış bir bezle dış gövdeyi temizleyin.  
LCD paneli yumuşak, kuru bir bez kullanarak silin.

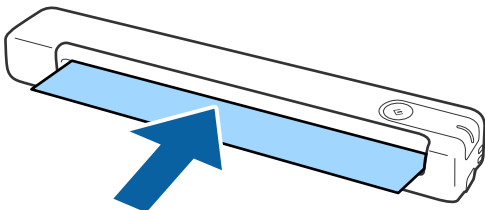
## Tarayıcının İçini Temizleme

Tarayıcıyı bir süre kullandıktan sonra, silindir üzerindeki kağıt ve oda tozu veya tarayıcı içindeki cam bölüm kağıt besleme veya taranan görüntü kalitesi sorunlarına neden olabilir. Böyle bir durumda, tarayıcının içini ürününe özel Temizleme Yaprağını kullanarak temizleyin.

**Önemli:**

- Yalnızca ürünüyle sağlanan Temizleme Yaprağını kullanın; aksi durumda tarayıcı bileşenleri hasar görebilir.
- Tarayıcıyı temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Deformasyon veya renk solması olabilir.
- Tarayıcı üzerine kesinlikle sıvı veya yağ püskürtmeyin. Ekipmana veya devrelere hasar verme anormal çalışmaya neden olabilir.
- Tarayıcının kasasını hiçbir zaman açmayın.

1. Ürünün açık olduğundan emin olun.
2. Temizleme Yaprağını ürüne yükleyin.



## Bakım

3. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.

Windows 10

Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

**Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.**

Windows 7

Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Mac OS X

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

4. **Bakım** sekmesini tıklatın.

5. **Temizleme** düğmesine tıklayın.

Temizleme başlar. Yaklaşık 30 saniye bekleyin.

Temizleme tamamlandığında Temizleme Yaprağı otomatik olarak çıkarılır.

Tarayıcı ilk denemede temizlenmezse bu prosedürü yinelemeyi deneyin.

### Not:

- Kir yine de giderilemezse Epson mağazasında Bakım Yaprağı olarak satılan Temizleme Yaprağını (ıslak) kullanmayı deneyin. Temizleme Yaprağını (ıslak) torbasından çıkarın, katlanmış durumdan açın ve ürünün Temizleme Yaprağı kullanılarak temizlenmesiyle aynı adımları izleyin. Temizleme Yaprağı (ıslak) yalnızca bir kez kullanılabilir. Temizlik Yaprağını (ıslak) kullanarak ürünü temizleyemezseniz Epson bayinizle iletişime geçin. Ürününüzü parçalara ayırmayın. Temizleme Yaprağının (ıslak) son kullanma tarihi ambalajda yazılı üretim tarihinden itibaren yaklaşık üç yıldır.*
- Temizleme Yaprağı, Temizleme Yaprağı (ıslak) ve Ölçümleme Yaprağı size en yakın Epson mağazasında Bakım Yaprağı olarak bulunabilir.*
- Temizleme Yaprağı birkaç kez kullanılabilir. Ancak etkisini kaybetmeye başlarsa yeni bir Temizleme Yaprağı satın alın.*
- Üründeki pillerin gücü düşükse temizleme başlamaz.*

### İlgili Bilgi

➔ [“Bakım Yaprağı Kodları” sayfa 15](#)

## Ölçümleme Yaprağı Kullanarak Tarayıcıyı Ayarlama

Taranan görüntünün kalitesini, ürününüzle birlikte sağlanan Ölçümleme Yaprağını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

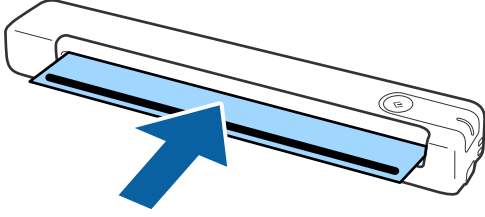
Ölçümlemeyi aşağıdaki durumlarda gerçekleştirin.

- Sonuçlar bulanık olduğunda
- Renkler orijinalden farklılık gösterdiğinde
- Yoğunluk orijinalden farklılık gösterdiğinde
- Sonuçlarda dikey çizgiler görüldüğünde

1. Ürünün açık olduğundan emin olun.



2. Ölçümleme Yaprağını ürüne yükleyin.

**Not:**

Ölçümleme Yaprağını tarayıcıya yüklemeyen önce Ölçümleme Yaprağında hiç toz veya kir olmadığından emin olun.

3. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.

- Windows 10

Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

**Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.**

- Windows 7

Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- Mac OS X

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

4. **Bakım** sekmesini tıklatın.

5. **Ayarlama** düğmesine tıklayın.

Ölçümleme başlar. Yaklaşık bir dakika bekleyin.

Ölçümleme tamamlandığında Ölçümleme Yaprağı otomatik olarak çıkarılır.

**Not:**

- Ölçümleme gerçekleştirmek görüntü kalitesini iyileştirmezse Epson bayinizle iletişime geçin.
- Ölçümleme Yaprağını birkaç kez kullanabilirsiniz.
- Temizleme Yaprağı ve Ölçümleme Yaprağı size en yakın Epson mağazasında Bakım Yaprağı olarak bulunabilir.
- Üründeki pillerin gücü düşükse ölçümleme başlamaz.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Bakım Yaprağı Kodları” sayfa 15](#)

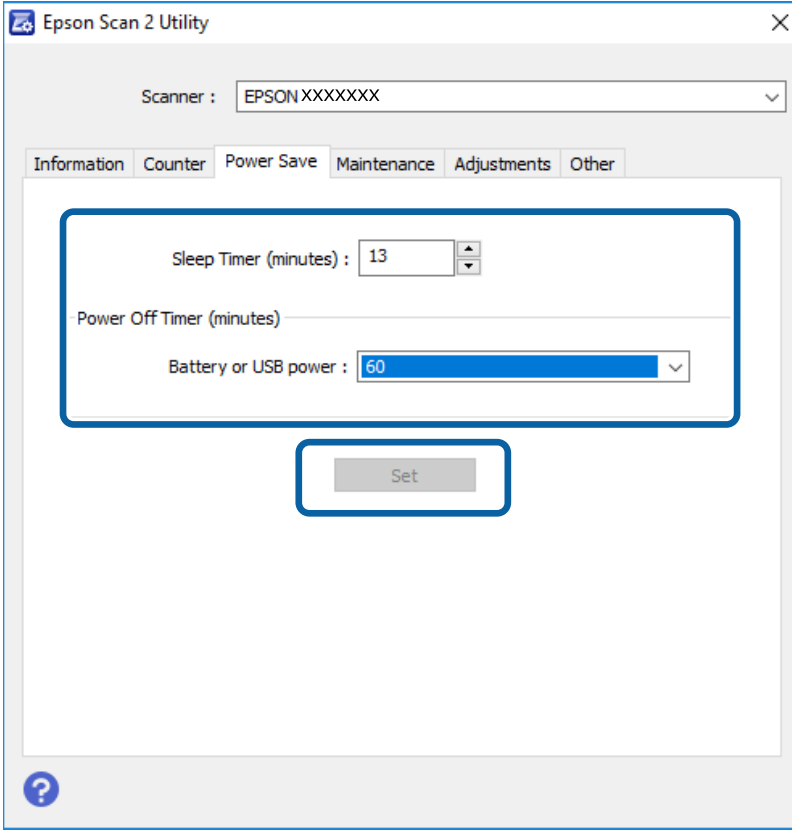
---

## Enerji Tasarrufu

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

**Bakım**

1. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
  - Windows 10  
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8  
**Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.**
  - Windows 7  
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **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. **Güç Tasarrufu** sekmesini tıklatın.
3. **Uyku Zam. (dakika)** veya **Kapatma Zamanlayıcısı (dakika)** ögesini ayarlayın ve sonra **Ayar** ögesini tıklatın.




## Tarayıcıyı taşıma

Tarayıcıyı taşımanız veya onarım için nakletmeniz gerektiğinde, tarayıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

## Bakım


 **Dikkat:**

- Güçlü darbeler tarayıcıya zarar verebilir.
- Tarayıcıyı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın veya ısıtıcıların yanında, araba içi vb. gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın. Isı gövdenin deforme olmasına neden olabilir.
- Tarayıcıyı uçaklarda el bavulu gibi taşımanızı öneririz. Aygıtı uçaklarına alma konusunda havayolları görevlisine başvurun. Havaalanının çalışma şekline göre, tarayıcı güçlü darbelerden zarar görebilir.

1. Tarayıcıyı kapatmak için  anahtarını ayarlayın.
2. USB kablosunu çıkarın.
3. Tarayıcıyı naklederken, tarayıcıyla birlikte gelen ambalaj malzemelerini yerleştirin ve sonra tarayıcıyı orijinal kutusuna veya sağlam bir kutuya yerleştirin.

## Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme

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

 **Önemli:**

- Pilin tamamen dolu veya bir USB bağlantısıyla bilgisayardan şarj olduğundan emin olun.
- Güncelleme yapılırken bilgisayarı ya da tarayıcıyı kapatmayın.

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

**Not:**

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

<http://www.epson.com>

# Sorunları Çözme

## Tarama Sorunları

### Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor

Tarayıcı ışıkları bir hata gösterirse aşağıdakini kontrol edin.

- Tarayıcıda sıkışmış orijinal olmadığından emin olun.
- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.  
Bir Wi-Fi bağlantısı hatası oluşursa, Wi-Fi bağlantısı ayarlarını kontrol edin.
- Bellenim güncellemesi başarısız olursa ve tarayıcı kurtarma moduna girerse, bir USB bağlantısı kullanarak bellenimi yeniden güncelleyin.
- Tarayıcıyı kapatın ve yeniden açın. Bu, sorunu çözemezse, tarayıcı arızalanmış olabilir veya tarayıcı ünitesindeki ışık kaynağının değiştirilmesi gerekebilir. Satıcınızla iletişim kurun.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Düğmeler ve Işıklar” sayfa 11](#)
- ➔ [“Hata Göstergeleri” sayfa 13](#)

### Tarayıcı Açılmıyor

- USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
- Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.
- Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.
- USB kablosunu bağladıktan sonra bir saniye bekleyin. Tarayıcının açılması birkaç saniye sürer.
- Tarayıcı düşük veya yüksek sıcaklıklarda pille çalışıyorsa, tarayıcı açılmaz. Tarayıcıyı çalışma sıcaklığı aralığında kullanın.

### Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanıyor

- Pillerde yeterince güç olduğundan emin olun.
- Tarayıcıyı çalışma sıcaklığı aralığında kullanın. Düşük ve yüksek sıcaklıklarda tarayıcı aniden kapanabilir.
- Wi-Fi anahtarının açık konumda olduğundan emin olun veya USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın. Aksi durumda tarayıcı kapanabilir.

## Sorunları Çözme

- Güç Tasarrufu** ayarları **Epson Scan 2 Utility**'de ayarlanmalıdır.

**Epson Scan 2 Utility** yazılımını başlatın, **Güç Tasarrufu** sekmesine tıklayın ve daha uzun bir değer girin veya Kapalı olarak ayarlayın. **Epson Scan 2 Utility**'yi başlatmak için ayrıntılar için aşağıya bakın.

- Windows 10

Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

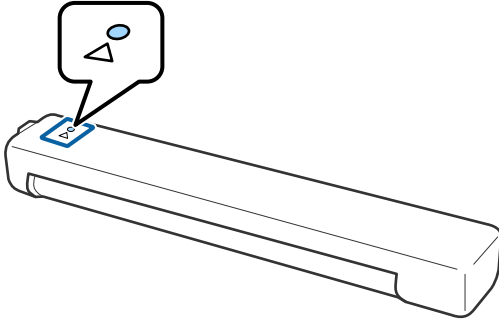
Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** öğelerini seçin.

- Mac OS X

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.

## Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanmıyor

USB kablosunun çıkarıldığından emin olun. Sonra, tarayıcının altındaki sıfırla düğmesine basın.



## Taramayı Başlatma Sorunları

### Epson ScanSmart Başlatılamıyor

Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.

- Aşağıdaki uygulamaların yüklü olduğundan emin olun:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Uygulamalar yüklü değilse yeniden yükleyin.

## Sorunları Çözme

### Not:

Uygulamalarınızı kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.

/Windows 10: Başlangıç düğmesini sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

/Windows 8.1/Windows 8: **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

/Windows 7: Başlangıç düğmesini tıklayın ve **Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.


Mac OS: **Git > Uygulamalar > EPSON Software** ögesini seçin.

Ağ üzerinden tarayıcıyı kullanırken aşağıdakileri kontrol edin.

Wi-Fi bağlantısının doğru biçimde çalıştığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiricinin gücünü kapatıp açmayı deneyin.

Doğru tarayıcıyı seçtiğinizden emin olun.

**Epson ScanSmart, Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından onaylamak veya bilgisayarınızı kullanarak tarayıcıyı yeniden eşleştirmek için **Tarama Ayarları** sekmesine > **Değiştir** ögesine tıklayın.

Başka bir bilgisayarın USB aracılığıyla bağlanmadığından emin olun. USB bağlantısı Wi-Fi bağlantısından önceliklidir. Başka bir bilgisayar USB aracılığıyla bağlıysa bağlantısını kesin.

Mac OS X kullanıcıları için:

Mac OS X sisteminizde önceliğe sahip olan ağı seçtiğinizden emin olun.

Tarayıcıyı bir USB kablosuyla kullanırken şunu kontrol edin.

USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.

Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.

Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.

Tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmeye kadar bekleyin.

Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanıyorsanız, tarayıcı veya kaynak ayarı olarak doğru tarayıcının seçildiğinden emin olun.

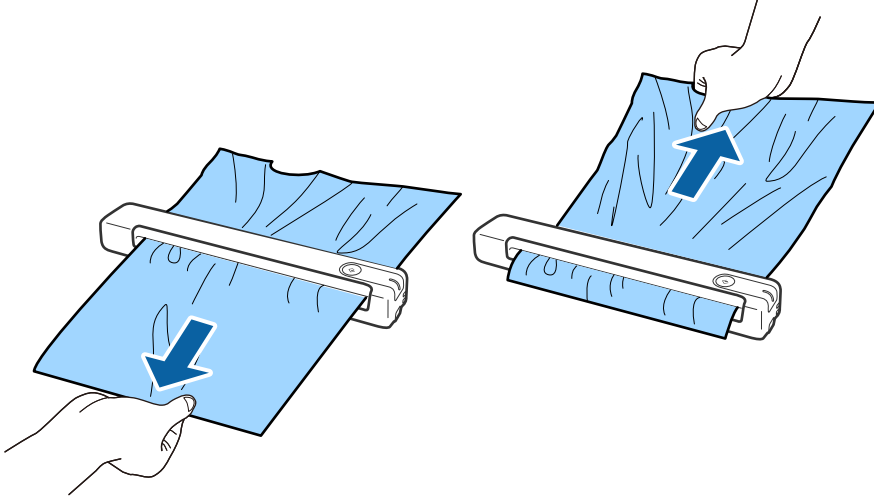
### İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 37](#)

➔ [“Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 74](#)

## Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

Tarayıcının içinde kâğıt sıkıştırsa, en az direnç gösteren yönde hafifçe çekerek sıkışan kâğıdı yavaşça çıkarın.



### Not:

- ❑ Silindire bir kâğıt parçası yapışır ve tarayıcının içinde kalırsa, bir cımbız kullanarak çıkış yuvası yönünde yavaşça çıkarın. Çıkaramazsanız yerel bayinizle iletişime geçin.
- ❑ Sıkışan kâğıdı çok kuvvetli biçimde çekmeyin; aksi durumda belge biraz hasar görebilir.

## Orijinaller Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 55

## Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

- ❑ Çözünürlük yüksek olduğunda, tarama biraz zaman alabilir.
- ❑ USB 2.0 (Yüksek Hızlı) bağlantı noktaları olan bilgisayarlar tarama işlemini USB 1.1 bağlantı noktaları olan bilgisayarlardan daha hızlı yapabilir. Tarayıcıyla 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.
  - ❑ Windows 10/Windows 8.1/ Windows 8/ Windows 7:  
C:\Users\<(kullanıcı adı)\AppData\Local\Temp
- ❑ Wi-Fi sinyalinin gücüne bağlı olarak tarama biraz zaman alabilir.
- ❑ Pil neredeyse boş olduğunda tarama biraz zaman alabilir. Pili bir USB bağlantısıyla bir bilgisayardan şarj edin.

## Taranan Görüntü Sorunları

### Taranan Görüntüde Çizgiler Görünüyor

Tarayıcının içine döküntü veya kir girdiğinde görüntüde çizgiler görünebilir.

- Tarayıcının içini temizleyin.
- Orijinale yapışmış döküntüleri veya kirleri giderin.
- Tarayıcıyı doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmaktan kaçınınız; aksi durumda görüntüde çizgiler görünebilir.

#### İlgili Bilgi

→ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 55

### Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor


Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

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

- Arka Planı Gider** işlevinin seçildiğini denetleyin.


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

- Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

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

- Siyah Beyaz olarak Görüntü Türü** seçildiğinde.

- Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

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

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

### Taranan Görüntü veya Metin Bulanık


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




## Sorunları Çözme

- Çözünürlüğü artırıp taramayı deneyin.

Taradığınız görüntünün amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

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

- Metin Geliştirme öğesinin seçildiğini kontrol edin.

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

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

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

- JPEG biçiminde tarıyorsanız sıkıştırma düzeyini değiştirmeyi deneyin.

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

## Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi


Tabloya bakın ve taranan görüntülerinizin amacına yönelik uygun olan çözünürlüğü ayarlayın.

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

## Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölge) Görünüyor

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


- Moiré Giderme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

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



## Sorunları Çözme

- 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.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi” sayfa 65](#)

## 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 manuel oluşturun.*

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

*Epson Scan 2 uygulamasında **Ana Ayarlar** sekmesine, ardından da **Belge Boyutu** kısmında **Özelleştir** 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 kopyalanmış orijinaler
  - Faks ile alınan orijinaler (düşük çözünürlüklerde)
  - Harf veya satır aralığının çok küçük olduğu orijinaler
  - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaler
  - El yazısı metin bulunan orijinaler
  - Kırışıklık içeren orijinaler
- Makbuzlar gibi termal kâğıttan üretilmiş kâğıt türü, eskime veya sürtünme nedeniyle bozulabilir. Bunları en kısa sürede tarayın.

## Sorunları Çözme

- Microsoft® Office veya **Aranabilir PDF** dosyalarına kaydederken, doğru dillerin seçildiğini kontrol edin. Her bir kayıt ayarı penceresinde **Dil** kısmını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “[Taranan Görüntü veya Metin Bulanık](#)” sayfa 64
- ➔ “[Düzenlenebilir Dosyalar Olarak Kaydetme \(Microsoft® Office\)](#)” sayfa 48

## Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma

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

### Not:

*Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.*

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

## Plastik Kartın Taranan Görüntüsü Genişletildi

Kartın yönelimini değiştirin ve sonra yeniden tarayın. Hala iyileşmediyse kartın üzerindeki kiri silin ve tarayıcının içini temizlemek için Temizleme yaprağını kullanın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “[Tarayıcının İçini Temizleme](#)” sayfa 55

## Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

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

### Not:

*Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.*

## Sorunları Çözme

1. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **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 tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögelerini seçin.

Mac OS

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

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** ögesini tıklatın.

**Not:**

*Başlatma sorunu çözemezse, Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.*

---

## Ağ Sorunları

### Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra tarayıcı. Radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

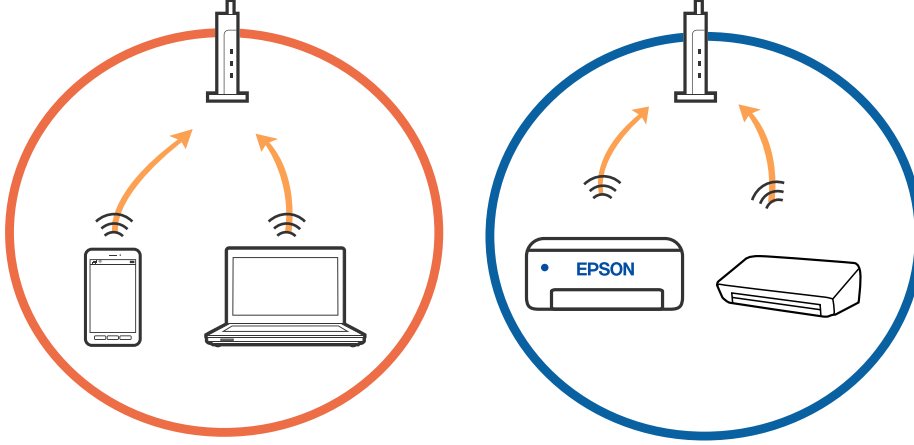
### Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

Tarayıcının ağ ayarlarında herhangi bir sorun olmamasına rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan tarayıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

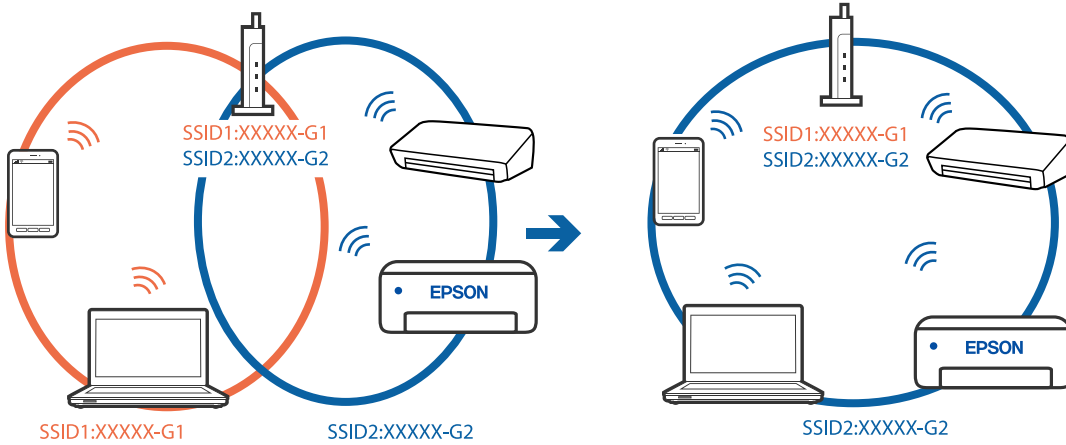
## Sorunları Çözme

- ❑ Aynı anda birden fazla kablosuz yönlendirici kullandığınızda, kablosuz yönlendiricilerin ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan tarayıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

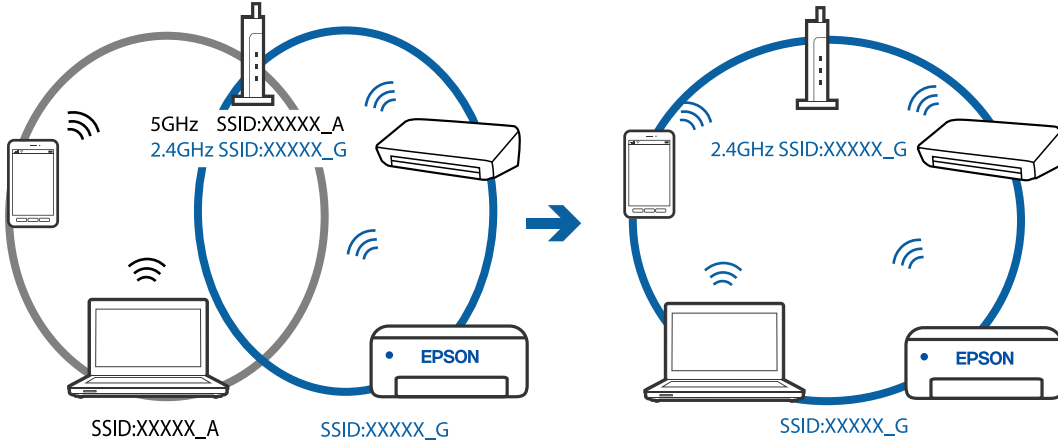


- ❑ Kablosuz yönlendiricide birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı kablosuz yönlendiricideki farklı SSID'lere bağlandığında kablosuz yönlendiriciye bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

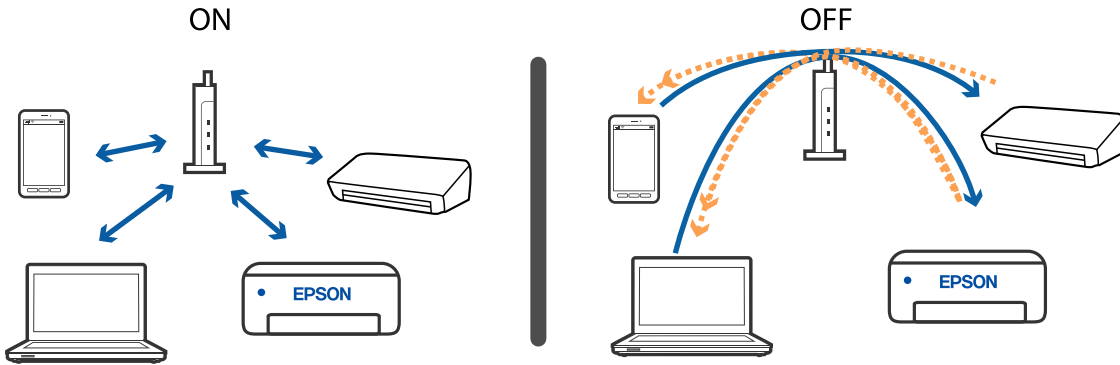


## Sorunları Çözme

- ❑ Hem IEEE 802.11a hem de IEEE 802.11g ile uyumlu bir kablosuz yönlendiricide 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, tarayıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü tarayıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ 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.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 70
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 71

## Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

Bağlı SSID'yi (EpsonNet Config üzerinde) kontrol edebilirsiniz.

Ve tarayıcının alt yüzüne yapıştırılmış etiket üzerinde tarayıcının SSID ve parolasını kontrol edebilirsiniz. Bunlar AP modu bağlantısında tarayıcıyı bağladığınızda kullanılırlar.

### İlgili Bilgi

- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 14

## Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme

### Windows

Denetim Masası > Ağ ve İnternet > Ağ ve Paylaşım Merkezi öğesini seçin.



### Mac OS X

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesini tıklatın. Bir SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



### İlgili Bilgi

- ➔ "Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme" sayfa 70
- ➔ "Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme" sayfa 71

---

## Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor

- ❑ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, tarayıcı için yeniden ağ ayarlarını yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra tarayıcı. Radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bir web sitesine bilgisayarınızdan erişmeye çalışın. Bir web sitesine erişemezseniz, bilgisayarda bir sorun vardır. Daha fazla ayrıntı için bilgisayarınızla sağlanan kılavuza bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 23](#)

---

## Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak Tarayamıyor

- ❑ USB kablosunun bilgisayarla olan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen tarayıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Uzak Cihaz** öğesini seçin. USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test taraması deneyin. Tarama mümkünse, kurulum tamamlanır.
- ❑ Bu kılavuzdaki [Bağlantı Yöntemini Bir Bilgisayara Değiştirme] içindeki adımları takip ederek USB bağlantısını sıfırlayın.
- ❑ Bilgisayar tarayıcıya USB ile bağlıyken başka bir bilgisayar da tarayıcıya kablosuz bağlantı üzerinden bağlanırsa ve bu bilgisayarda Epson Scan 2 çalışıyorsa, tarayıcı düğmesine bastığınızda taranan görüntüler kablosuz olarak bağlı tarayıcıya kaydedilir. Tarayıcı düğmesini kullanmak yerine bilgisayardan tarayın veya kablosuz olarak bağlı bilgisayarda Epson Scan 2'yi kapatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 23](#)

---

## 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.



## Sorunları Çözme

3. Denetim Masası'nı açın:

Windows 10

Başlangıç düğmesini sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası**'nı seçin.

Windows 8.1/Windows 8

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası** öğelerini seçin.

Windows 7

Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.

4. **Program kaldır** (ya da **Program Ekle veya Kaldır**) kısmını açın:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

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

**Program Ekle veya Kaldır** öğesine tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

6. Uygulamaları kaldırın:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

**Kaldır/Değiştir** ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.

**Değiştir/Kaldır** ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.

**Not:**

*Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.*

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

*Bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı isteyen bir mesaj görülebilir. Görüntülenirse, **Bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum** seçeneğinin işaretli olduğundan emin olup **Son** düğmesini tıklayın.*

## Mac OS için Uygulamalarınızı Kaldırma


**Not:**

*EPSON Software Updater uygulamasını yüklediğinizden emin olun.*

1. EPSON Software Updater uygulamasını kullanarak Program Kaldırıcıyı indirin.

Program Kaldırıcıyı bir kez indirdiğinizde, uygulamayı her kaldırdığınızda tekrar indirmeniz gerekmez.

2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.

3. Tarayıcı sürücüsünü kaldırmak için  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (ya da **Yazdırma ve Tarama, Yazdır ve Faksla**) kısmından **Sistem Tercihleri** öğelerini seçip, etkin tarayıcı listesinden tarayıcıyı kaldırın.

4. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.

5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Kaldırıcı** öğesini seçin.

## Sorunları Çözme

6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip Kaldır öğesine 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** öğesini seçin, yüklemesini kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve sonra çöp simgesini 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. Epson ScanSmart kurulumunu yaparken, tarayıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

### Not:

*Yapmanız istenene kadar tarayıcınızı ve bilgisayarınızı bağlamayın.*

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

<http://epson.sn>

### Not:

*Windows için, tarayıcıyla birlikte gelen yazılım diskini kullanabilirsiniz.*

# Teknik Özellikler

## Genel Tarayıcı Özellikleri

**Not:**

Teknik özelliklerde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

Tarayıcı türü	Taşınabilir sayfa beslemeli, tek yönlü A4 renkli tarayıcı
Fotoelektrik cihazı	CIS
Etkin pikseller	5,100×8,400, 600 dpi'de 300 dpi'de 2,550×21,600 (uzun kağıt)
Işık kaynağı	RGB LED'i
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)
Çıkış çözünürlüğü	50 ila 1,200 dpi (1 dpi'lik artışlarla)*1
Belge Boyutu	En fazla: 216×1,828.8 mm (8.5×72 inç) En az: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
Kağıt girişi	Yukarı doğru bakar şekilde yükleme
Kağıt çıkışı	Yukarı doğru bakar şekilde çıkarma
Kağıt kapasitesi	1 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )
Renk Derinliği	Renk <input type="checkbox"/> 48 bit/piksel dahili (16 bit/piksel, dahili renk başına) <input type="checkbox"/> 24 bit/piksel harici (8 bit/piksel, harici renk başına) Gri ölçek <input type="checkbox"/> 16 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 8 bit/piksel harici Siyah beyaz <input type="checkbox"/> 16 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 1 bit/piksel harici
Arayüz*2	USB 2.0 (Yüksek Hızlı USB) IEEE802.11b/g/n

\*1 50 ila 300 dpi (355.6 ila 1,828.8 mm (14 ila 72 inç) uzunlukta)

\*2 Aynı anda bir USB ve ağ bağlantısı kullanamazsınız.

## Wi-Fi Teknik Özellikleri

Standartlar	IEEE802.11b/g/n
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen maksimum radyo frekansı gücü	20 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı modu, AP modu *1, *2
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) *1, *3

\*1 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*2 AP modu bağlantısı ve Wi-Fi bağlantısı aynı anda kullanılabilir.

\*3 WPA/WPA2 Personal desteğiyle WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Boyut Özellikleri

Boyutlar	Genişlik: 272 mm (10.7 inç) Derinlik: 47 mm (1.9 inç) Yükseklik: 34.3 mm (1.4 inç)*
Ağırlık	Yaklaşık 0.3 kg (0.7 lb)

\* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

## Elektrik Özellikleri

### Tarayıcı Elektrik Özellikleri

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 5 V
Nominal DC Giriş Akımı	0.5 A

## Teknik Özellikler

Güç Tüketimi*	USB Bağlantısı
	<input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 2.7 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 1.6 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: 0.2 W veya daha düşük
	Wi-Fi Bağlantısı
	<input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 3.1 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 2.4 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.9 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: 0.2 W veya daha düşük

\* Pil tam şarjlyken.

## Pil Özellikleri

Tür	Lityum iyon
Nominal Voltaj	3.6 V
Nominal Kapasite	1140 mAh
Şarj Süresi	USB 2.0 Bağlantı Noktası: Yakl. 3.5 saat*

\* Bu değerler tarayıcının kapalı olduğu koşulda ölçülmüştür. Tarayıcı açık olursa şarj işlemi daha uzun sürer.

## Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalıştırırken	5 ila 35 °C (41 ila 95 °F)
	Şarj ederken	8 ila 35 °C (47 ila 95 °F)
	Depolarken	-25 ila 60 °C (-13 ila 140 °F)
Nem	Çalıştırırken	%10 ila 85 (yoğuşma olmadan)
	Depolarken	%10 ila 90 (yoğuşma olmadan)
Çalışma koşulları	Tarayıcıyı doğrudan gün ışığı altında, güçlü ışık kaynaklarına yakın yerlerde veya aşırı tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçınınız.	

## Sistem Gereksinimleri

Windows	Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit)
Mac OS*1 *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

\*1 Mac OS veya üstünde Hızlı Kullanıcı Geçişi desteklenmez.

\*2 Mac OS için UNIX Dosya Sistemini (UFS) desteklenmez.

# Standartlar ve Onaylar

## ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
EMC	FCC Bölüm 15 Alt Kısım B Sınıf B ICIS-033 Sınıf B

Bu ekipman aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Model: WM294V2-E01

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.

## Avrupa Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation, aşağıdaki radyo donanımı modelinin 2014/53/EU Yönergesiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumluluk bildirimini tüm metni şu web sitesinde bulunmaktadır.

<http://www.epson.eu/conformity>

J421A

Yalnızca İrlanda, BK, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç, İzlanda, Hırvatistan, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya'da kullanım içindir.

Epson, ürünlerin önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.

Radyo frekansına maruz kalma uyumluluğu gereksinimleriyle uyumluluk için bu birim ve yakın çevresindeki insanlar arasında her zaman en az 20 cm mesafe korunmalıdır.



## Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR32 Sınıf B
-----	------------------------

## Standartlar ve Onaylar

Epson, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 standardının temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

J421A

Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.



# Nereden Yardım Alınır

## 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 İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

### Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

## Avustralya'daki Kullanıcılar İçin 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 saklanmasını 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: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

### Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id

## Nereden Yardım Alınır

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

## Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

### İnternet Ana Sayfası

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

### Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

### Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular sağlanır.

### Yardım hattı

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)  
Ücretsiz telefon: 18004250011  
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)  
Ücretsiz telefon: 186030001600  
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

## Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaralarıyla e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

## Nereden Yardım Alınır

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

### Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Pazartesi — Cumartesi günleri saat 9:00 – 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663