## PLUSTEK SMART OFFICE PS456U PLUS KULLANIM KILAVUZU

#### Değerli Müşterimiz,

©Plustek ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın.

#### Markalar

©2018 Plustek Inc. Her hakkı saklıdır. Bu kılavuzun tamamı veya herhangi bir bölümü izinsiz çoğatılamaz. Bu kılavuzda adı geçen tüm ticari markalar ve marka isimleri özgündür.

#### Yükümlülük

Bu kılavuzdaki tüm içeriğin doğruluğunu sağlamak için azami çaba gösterilmiş olup, firmamız bu kılavuzdaki hatalar veya eksiklikler veya herhangi bir bildirimle ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanıcı hataları, kaza veya herhangi bir ihmal sonucu oluşan hatalar ve/veya eksiklikler ile bu kılavuzdaki kullanım talimatlarına uyulmadığı durumlarda firmamızın herhangi bir hukuki sorumluluğu yoktur.

#### Telif Hakkı

Belirli belgelerin taranması, (çek, banknot, kimlik belgesi, kredi kartları, devlet tahvilleri veya kamuya açık belgeler, kanunen yasaklanmış belgeler) kişinin sorumluluğunda olup, cezai kovuşturmaya tabi tutulabilir. Kitap, dergi, dergi ve diğer materyalleri tararken telif hakkı yasalarından sorumlu ve saygılı olmanızı öneririz.

#### Çevre Bilgisi

Kullanım ömrü sona eren cihazları geri dönüşüme sokma veya elden çıkarma için lütfen yerel distribütörler veya tedarikçilerden geri dönüşüm ve imha bilgilerini isteyin. Satın almış olduğunuz ürün sürdürülebilir çevresel iyileştirme sağlamak için tasarlanmış ve üretilmiştir. Küresel çevre standartlarına uygun ürünler üretmeye çalışıyoruz. Uygun bir şekilde elden çıkarmak için lütfen yerel makamlarınıza başvurun.

Ürün ambalajı geri dönüşümlüdür.

#### !!! Geri dönüşüm uyarısı (yalnızca AB ülkeleri için)

Çevrenizi koruyun! Bu ürün ev çöp kutusuna atılmamalıdır. Lütfen bölgenizdeki ücretsiz toplama merkezine verin.

#### Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri

Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri Windows 7 ile yapılmıştır. Windows XP/Vista/8/10 kullanıyorsanız, işlevleri aynı olmakla birlikte ekranınız biraz farklı görünebilir.

# İçindekiler

Giriş	3
Bu Kılavuzu Nasıl Kullanacaksınız?	3
Bu Kılavuzun Açıklaması	3
Simgeler Hakkında Not	4
Güvenlik önlemleri	4
Sistem Gereksinimleri	5
Kutu İçeriği	6
Tarayıcıya Genel Bakış	7
LED Göstergesi	9
Ultrasonic Sensör	10
Bölüm 1. Tarayıcının Kurulumu	11
Yazılım Yükleme Gereksinimleri	11
Donanım Gereksinimleri	11
Tarayıcıyı Kurma ve Ayarlama	12
Adım 1. Kağıt Besleme Ünitesinin Takılması	12
Adım 2. Tarayıcının Bilgisayara Bağlanması	13
Adım 2. Yazılımı Yükleme	14
Adım 3. Tarayıcıyı Test Etme	16
Ek Yazılım Yükleme	16
Bölüm II. Tarama	17
Belgelerin Hazırlanması	17
Doküman Şekil Şartlarının Kontrolü	17
Belgeleri Harmanlamak	
Dokümanları Yükleme	19
Kartvizit Yükleme	20
Plastik Kart Yükleme	21
Doküman Tarama	21
TWAIN Arayüzü ile Tarama	22
Tarayıcının Ön Panelinden Tarama Yapmak	22
Bölüm III. Temizlik ve Bakım	25
Tarayıcının Temizliği	25
Temizlik Malzemeleri	25
ADF- Otomatik Doküman Yükleyicinin Temizlenmesi	25
Tüketim Malzemelerini Değiştirme	27
Friction Roller Modülünün Değiştirilmesi	27
Besleme Makarasının Değiştirilmesi	29
Tarayıcının Kalibrasyonu	32
Güç Tasarrufu	33
Bölüm IV: Sorun Giderme	34
Tarayıcı Bağlantısı	34
Kağıt Sıkışmalarını Giderme	35
EK: A Teknik Özellikler	36
EK: B Teknik Servis ve Garanti	41

#### Giriş

Plustek tarayıcılar dünyasına hoş geldiniz. Bizi tarayıcı tedarikçiniz olarak seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Yeni tarayıcınız, görüntülerinizi ve elektronik metni bilgisayar sisteminize girmenizi sağlayarak gündelik işlerinizin profesyonelliğini artıracaktır.

Tüm ürünlerimiz gibi, yeni tarayıcınız da mükemmel bir şekilde test edilmekte ve eşsiz güvenilirlik ve müşteri memnuniyeti için itibarımızla desteklenmektedir. Gereksinimlerinizin ve ilgi alanlarınızın artmasıyla oluşacak ilave özelliklere sahip ürün ihtiyaçlarınız için de bize tercih etmeye devam edeceğinizi umuyoruz.

#### Bu Kılavuzu Nasıl Kullanacaksınız?

Bu Kullanım Kılavuzu, tarayıcınızı kurmanız ve çalıştırmanız için talimatlar ve resimler içerir. Bu kılavuz, kullanıcının Microsoft Windows'la ilgili bilgi sahibi olduğunu varsaymaktadır. Eğer, Microsoft Windows'la ilgili bilgi sahibi değilseniz, tarayıcınızı kullanmadan önce Microsoft Windows kılavuzunuza başvurarak Microsoft Windows hakkında daha fazla bilgi edinmenizi öneririz.

Bu kılavuzun Giriş bölümünde kutu içeriği ve bu tarayıcıyı kullanmak için gereken asgari bilgisayar gereksinimleri açıklanmaktadır. Tarayıcınızı monte etmeye başlamadan önce, lütfen tüm parçaların kutu içeriğine dahil edildiğinden emin olunuz. Herhangi bir öğe hasar görmüş ya da eksikse doğrudan tarayıcınızı satın aldığınız firmaya ya da müşteri ilişkileri servisine başvurun.

Bölüm I, tarayıcı yazılımının nasıl kurulacağını ve tarayıcıyı bilgisayarınıza bağlamayı açıklar. Not: Tarayıcı, USB vasıtasıyla bilgisayarınıza bağlanır. Bilgisayarınız USB teknolojisini desteklemiyorsa, bilgisayarınıza USB özelliklerini eklemek için bir USB arabirim kartı satın almalısınız Bu kılavuz, bilgisayarınızın USB'e hazır olduğunu ve boş bir USB bağlantı noktasına sahip olduğunu varsaymaktadır.

Bölüm II tarayıcınızın nasıl kullanılacağını açıklar.

Bölüm III tarayıcınızın bakımını ve temizliğini nasıl yapacağınız konusunda bilgi içerir.

Bölüm IV, basit sorunları çözmenize yardımcı olabilecek teknik destek bilgilerini içerir.

Ek A, satın aldığınız tarayıcının Teknik Özelliklerini içerir.

Ek B, Teknik servis ve sınırlı garanti sözleşmesini içermektedir.

#### Bu Kılavuzun Açıklaması

Koyu yazılmış yazılar - Bilgisayar ekranınızdaki komutları veya içerikleri temsil eder.

"TAMAMI BÜYÜK" - Önemli not veya bir bölümdeki önemli terimlerin ilk kez kullanılması halinde tamamı büyük harfle belirtilir.

İtalik - Tarayıcınızın üzerindeki düğmeleri veya önemli notları temsil eder.

#### Simgeler Hakkında Not

Bu kılavuzda, özellikle dikkat edilmesi gereken bilgileri belirtmek için aşağıdaki simgeleri kullanılmıştır.



Yaralanma veya kazaları önlemek için dikkatle izlenmesi gereken prosedür

Unutulmaması gereken bilgiler ve hataları önleyebilecek talimatlar

Referans olması açısından ipuçları

#### <u>Güvenlik önlemleri</u>



Bu cihazı kullanmadan önce, gerek kişisel zararı ve gerekse üründe oluşabilecek hasarları ortadan kaldırmak ya da azaltmak adına aşağıdaki önemli bilgileri dikkatlice okuyun.

- 1. Ürün nemden arınmış iç mekanlarda kullanılır. Aşağıdaki durumlarda cihazın içinde nem yoğunlaşması meydana gelip arıza oluşturabilir:
  - Cihaz doğrudan soğuk bir konumdan sıcak bir lokasyona taşındığında,
  - Soğuk bir oda ısıtıldıktan sonra,
  - Cihaz nemli bir odaya konduğunda,

Nem yoğunlaşmasını önlemek için aşağıdaki prosedürü izlemeniz önerilir:

- i. Oda koşullarına uyum sağlamak için aygıtı plastik bir torbada bekletin.
- ii. Cihazı çantasından veya çantanızdan çıkarmadan önce 1-2 saat bekleyin.
- 2. Tarayıcı ile birlikte verilen AC adaptörünü ve USB kablosunu kullanın. Diğer kabloların kullanılması hatalı çalışmaya neden olup arıza oluşturabilir.
- 3. Acil durumlarda AC adaptörünü çabucak fişten çekmeye ihtiyaç duymanız durumunda AC adaptörünün ve güç kablosunun kolay ulaşabileceğiniz şekilde konumlandığından emin olun.
- 4. Hasar görmüş kablolar, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabileceğinden güç kablosunu bükmeden, kazınıp hasar meydana gelmeyecek şekilde düzgün konumlandırın.
- 5. Cihazı belirli bir süre (gece, hafta sonu v.b.) kullanmayacaksanız, yangına neden olabilecek risklerden kaçınmak için cihazın fişini çekin.

- 6. Tarayıcıyı sökmeye, içini açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması tehlikesi oluşacağı gibi aynı zamanda tarayıcınızın açılması garantinizi geçersiz kılacaktır.
- 7. Tarayıcı camı kırılabileceğinden, ürünü yerleştireceğiniz alanda çarpma düşmeye karşı önlem alın.
- 8. Tarayıcıyı aşırı titreşime maruz bırakmayın. Dahili bileşenlere zarar verebilir.

#### Sistem Gereksinimleri<sup>1</sup>

- 2,4 GHz işlemcili Intel Pentium<sup>®</sup> IV veya uyumlu bir PC
- 1 GB RAM
- Kullanılabilir USB 2.0 portu
- DVD-ROM Sürücüsü
- 2 GB Boş Sabit Disk Alanı
- 16-bit renk destekleyen grafik kart
- İşletim Sistemi: Windows XP/Vista/7/8/10



En iyi performans için; 2 GB RAM ve 3 GB boş sabit disk alanı önerilir.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Büyük miktarda resim verilerini tararken veya düzenlerken daha yüksek gereksinimler gerekebilir. Buradaki bilgisayar sistem gereksinimleri (anakart, işlemci, sabit disk, RAM, video grafik kartı) genel olarak iyi sonuç alınması için bir kılavuz niteliğindedir. Sisteminiz daha üst seviyede ise daha iyi sonuç alabilirsiniz.

## <u>Kutu İçeriği²</u>



- 1. Tarayıcı
- 2. USB Kablosu
- 3. AC Adaptörü
- 4. Kağıt Besleme Ünitesi
- 5. Hızlı kurulum kılavuzu
- 6. Kurulum/Uygulama için DVD-ROM
- 7. Kalibrasyon Sayfası
- 8. Temizleme Bezi
- 9. Kauçuk Friction Roller<sup>3</sup> (4 adet)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gelecekte bu tarayıcıyı taşımanız gerektiğinde ihtiyacınız olacağından kutuyu ve ambalaj malzemelerini saklayın. Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmiştir.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Kauçuk Friction Roller tüm modellere dahil değildir.

#### Tarayıcıya Genel Bakış<sup>4</sup>



- 1. KAĞIT BESLEME ÜNİTESİ-Kağıdı yerinde tutmaya yardımcı olur. Tarayıcıyı kullanmadan önce kağıt kanalını takın.
- 2. KAĞIT GENİŞLİĞİ KAYDIRICI-Kullandığınız kağıt boyutu için kağıt genişliğini ayarlar.
- 3. KAPAK AÇMA KOLU-ADF kapağını açar. Kağıt sıkışmasını gidermeniz veya tarayıcıyı temizlemeniz gerektiğinde ADF kapağını açmak için çekin.
- 4. KAĞIT İSTİFLEYİCİ Kağıdı yerinde tutar. Daha uzun kağıt kullanmanız durumunda açın.
- 5. ADF (Otomatik Doküman Besleyici) Taranacak dokümanların tarayıcıya kolayca yüklenmesini sağlar.
- 6. KAĞIT GÖVDE DESTEĞİ-Uzun kağıtları yerinde tutmak için kullanılır.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bu kılavuzdaki tarayıcı resim (ler) Tarayıcı'nın kendisinden farklı görünebilir.



- 7. GÜÇ TASARRUF DÜĞMESİ Bekleme moduna girmek için yaklaşık 0,5 saniye basın ve tarayıcıyı güç tasarrufundan uyandırmak için bu düğmeye tekrar basın.
- 8. GÜÇ / GÜÇ TASARRUF LED GÖSTERGESİ-Tarayıcının durumunu gösterir.
- 9. YUKARI DÜĞMESİ İşlev numarası göstergesinde belirtilen tarama görev numarasını ileri taşımak için basın.
- 10. AŞAĞI DÜĞMESİ İşlev numarası göstergesinde belirtilen tarama görev numarasını geri almak için basın.
- 11. TARAMA DÜĞMESİ-Yukarı veya aşağı düğmesi ile seçilen önceden tanımlı bir tarama görevi gerçekleştirmek için basın.
- 12. FONSİYON GÖSTERGE EKRANI Yukarı veya aşağı düğmesi tarafından seçilen önceden tanımlı tarama görevinin numarasını belirtir.
- 13. UYARI LED GÖSTERGESİ-Tarayıcının hata durumunu gösterir.

## LED Göstergesi

Guç / Guç Tasafrunu LED ve Oyan LED göstergelen Tarayıcının Tarkii durumlarını göster	Güç /	/ Güç Tasarruflu LED	ve Uyarı LED göstergeleri	tarayıcının farklı durumlarını gösterir
---	-------	----------------------	---------------------------	---

Gösterge	LED	Güç/Güç	Fonksiyon	Dui	rum
	Uyarı	Tasarufu	Gösterge		
	lşığı	LED İşığı	Ekranı		
Güç Açık	Kapalı	Beyaz	Açık	Tarayıcı açık ve tarama ya	apmaya hazır.
Güç Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Tarayıcı kapalı, güç açık c elektriğe bağlı değil.	leğil, AC adaptörü
Kapak Açık	Kırmızı	Yanıp sönen Beyaz	Açık	(ADF) Otomatik Doküma	n Besleyici kapağı açık.
Kapak Kapalı	Kapalı	Beyaz	Açık	(ADF) Otomatik Doküma	n Besleyici kapağı kapalı.
Güç Tasarrufu	Kapalı	Turuncu	Kapalı	Tarayıcı bekleme modunda.	
	Vanin		A1	SDRAM arızalı	
Donanım	ranıp sönon	Kanalı	A2	SDRAM arızalı	Tarayıcının dahili bir
Hatası	kirmizi	каран	A3	Flash ROM arızalı	bileşeni arızalı olabilir.
	KITTIZI		A4	USB Denetleyicisi arızalı	
			E1	ADF-Otomatik Doküman	Besleyici çalışmıyor
Operacyonal	Yanıp		E2	ADF-Otomatik Doküman	Besleyiciye kağıt sıkıştı
Hata	sönen	Beyaz		ADF-Otomatik Doküman	Besleyici çoklu besleme.
Tidld	kırmızı		E3	* Ultrasonik kağıt beslem	ne algılama işlevi
				etkinleştirildi.	

#### <u>Ultrasonic Sensör</u>

(ADF) Otomatik Doküman Besleyici tarafından yığın belgeler tararken ultrasonik sensör, kağıdın üst üste gelme durumunu kontrol ederek (örn., ADF üzerinden beslendiğinde birbirine yapışan 2 veya daha fazla sayfa) çoklu beslemeyi algılar. Ultrasonik sensörü, gerekliyse kuru bir bezle hafifçe temizleyin.





Ultrasonic Sensör

## Bölüm 1. Tarayıcının Kurulumu

Tarayıcınızı kurmadan önce lütfen tüm parçalara sahip olduğunuzu kontrol edin. Paket içeriğinin bir listesini bu kılavuzun "Kutu İçeriği" bölümünde bulabilirsiniz.

#### Yazılım Yükleme Gereksinimleri

Tarayıcınız OCR yazılımı (ABBYY FineReader Sprint), tarayıcı sürücüsü, ISIS<sup>5</sup> sürücüsü ve DocAction yazılımı ile birlikte gelir. Bu yazılım uygulamalarının tümü, bilgisayarınıza kurulduktan sonra yaklaşık 400 megabayt sabit disk alanı kullanır. Yükleme için yeterli alan sağlamak ve görüntüleri taramak ve kaydetmek için en az 2 GB sabit disk alanı önerilir.

Bu USB tarayıcı yalnızca Microsoft Windows XP/ Vista/7/8/10 işletim sisteminde çalışabilir.

#### **Donanım Gereksinimleri**

Bu tarayıcı, bilgisayarınıza **tak-çalıştır** özelliğini destekleyen USB vasıtasıyla bağlanır. Bilgisayarınızın USB özellikli olup olmadığını belirlemek için, aşağıda gösterilenle aynı görünen bir USB girişinin olup olmadığını kontrol etmeniz gerekir. Bazı bilgisayarlarda, bilgisayarın arkasındaki USB bağlantı noktası ve/veya noktaları dolu ve kullanılıyor olabilir. Bilgisayarınızın ön bölümünde, monitörde veya klavyede ek bağlantı noktaları bulunabileceğini unutmayın. Bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasını bulma konusunda sorun yaşıyorsanız, lütfen bilgisayarınızla birlikte verilen donanım kılavuzuna bakın.

Bilgisayarınızı incelediğinizde, genellikle aşağıda gösterildiği gibi görünen bir veya iki dikdörtgen USB girişi bulunur.



Bilgisayarınızda böyle USB portları bulamazsanız, bilgisayarınıza USB özelliklerini eklemek için sertifikalı bir USB arabirim kartı satın almanız gerekir.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Bir ISIS sürücüsünün mevcut olup olmadığı, satın alınan tarayıcının modeline bağlıdır. ISIS sürücüsü yüklüyse, ISIS sürücüsünü kullanan uygulamalardan tarayabilirsiniz.

#### <u>Tarayıcıyı Kurma ve Ayarlama</u>

Plustek tarayıcıyı yüklemek için lütfen aşağıda açıklanan prosedürleri adım adım izleyin.

	Öncelikle Tarayıcınız için Uygun Yeri Seçiniz!
	• Tarayıcı kurulumunu ve taramayı başlatmadan önce tarayıcınızı
	düz bir yerde konumlandırdığınızdan emin olun.
	Eğimli veya düzgün olmayan yüzeyler kağıt besleme hatalarına,
DİKKAT	tarayıcı hasarına veya kişisel yaralanmalara neden olabilir.
	• Tarayıcıyı tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçının. Toz parçacıkları
	ve toz benzeri yabancı cisimler üniteye zarar verebilir.

#### Adım 1. Kağıt Besleme Ünitesinin Takılması

1. Kağıt besleme ünitesini takmak için, doküman yükleyici kapağını kolu çekerek açın.



2. Kağıt besleme ünitesini tarak üzerindeki yuvalarına hizalayıp yerleştirerek takın.



3. Otomatik Doküman Besleyici Kapağı yerine oturana kadar aşağı iterek kapatın.



Adım 2. Tarayıcının Bilgisayara Bağlanması





Tarayıcı güç adaptörünü takmadan veya prizden çekmeden önce tarayıcının KAPALI olduğundan emin olun.

- 1. AC adaptörünü tarayıcının güç alıcısına takın.
- 2. AC adaptörünün diğer ucunu standart bir AC elektrik prizine takın.
- 3. Birlikte verilen USB kablosunun kare ucunu tarayıcının USB \* c portuna takın.

- 4. USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarınızın arkasındaki USB bağlantı noktasına takın.
- 5. Tarayıcınızı bir USB hub'a bağlamayı planlıyorsanız<sup>6</sup>, hub'ın bilgisayarınızdaki USB portuna bağlı olduğundan emin olun. Ardından tarayıcıyı USB hub'a bağlayın. Not: Kullanılabilir bir USB portunuz yoksa, bir USB portu satın almanız gerekebilir.

#### Adım 2. Yazılımı Yükleme

- 1. Tarayıcının arkasındaki güç düğmesini açın.
- 2. Bilgisayarınızdaki USB bileşenleri düzgün çalışıyorsa, "Add New Hardware Wizard" veya "Found New Hardware Wizard" başlatılır.



Tarayıcı bağlıyken bilgisayarınız kapalıysa, bilgisayar açıkken ve Windows başlatılıncaya dek "Yeni Donanım Ekle Sihirbazı – Add New Hardware Wizard " mesajı görüntülenmeyecektir.

- 3. Windows XP için:
  - a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum / Uygulama DVD-ROM'unu DVD-ROM sürücüsüne takın.
  - b. Install the software automatically recommended seçeneğini seçin ve İleri –Next düğmesine tıklayın.
  - c. Görüntülenen pencerede **Next** düğmesini tıklayın. Daha sonra 7. prosedüre geçin.
- 4. Windows Vista için:
  - a. "Found New Harware" penceresi görüntülendiğinde "Locate and install driver software (recommended)" seçeneğini işaretleyin.
  - b. "User Account Control" iletişim kutusu açıldığında Continue düğmesine tıklayın.
  - c. Sistem, "Insert the disc that came with your USB Scanner" mesajı üzerine tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum / Uygulama DVD-ROM'unu DVD-ROM sürücünüze takın ve **Next** düğmesine tıklayın. Daha sonra, 8. prosedüre atlayın.
- 5. Windows 7 için:

#### Kurulum / Uygulama CD'si birden fazla tarayıcı modelini içeriyorsa

- a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. AutoPlay penceresinde Run Install.exe'yi tıklayın.
- b. User Account Control iletişim kutusu açılırsa Yes düğmesine tıklayın. Açılan kurulum mesajındaki talimatları uygulayın.
- c. Device Manager penceresinde, Other Devices altında bu tarayıcıya sağ tıklayın ve açılan menüden Update Driver Software yi seçin. Açılan pencerede Browse my computer for driver software tıklayın ve Browse düğmesine tıklayın.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> USB hub tarayıcıya dahil değildir. Bir hub kullanıyorsanız, kendi harici güç adaptörüne sahip bir hub kullanmanız önerilir.

d. Browse For Folder penceresinde, bu tarayıcı sürücüsünü içeren klasörü veya CD-ROM sürücüsünü seçin ve bir önceki ekrana dönmek için OK düğmesine tıklayın. Windows Security penceresinde Bu sürücüyü yine de yükleyin görüntülenirse Next düğmesini tıklayın. Ardından 9. prosedüre geçin.

Kurulum / Uygulama CD'si tek bir tarayıcı modeli için ise;

- a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. **AutoPlay** penceresinde **Run Install.exe**'yi tıklayın.
- b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Ardından 9. prosedüre geçin.
- 6. Windows 8 ve 10 için:
  - Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. Açılır penceredeki bildirimi tıklayın, AutoPlay penceresinde Run Install.exe dosyasını tıklayın.
  - b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Ardından 9. prosedüre geçin.
- 7. Kurulum işlemi sırasında "Windows can't verify the Publisher of this driver software" mesajı görüntülenebilir. Lütfen bu mesajı yok sayın ve tarayıcınızın yüklemeye herhangi bir aksaklık yaşamadan devam etmesi için **Install this driver software anyway** seçeneğini işaretleyin.
- 8. Sistem yüklemeyi tamamlandığında, Finish düğmesine tıklayın.
- Yeni tarayıcınızın gerektirdiği tüm yazılımları yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin. Açılan pencerede, Next'i tıklayın ve Windows Security penceresinde Install this driver software anyway seçeneğini tıklayın, ardından Finish'i tıklayın.
- 10. Kurulum tamamlandıktan sonra, tüm açık uygulamaları kapatın ve **Finish** düğmesine tıklayarak bilgisayarınızı yeniden başlatın.



#### Adım 3. Tarayıcıyı Test Etme

Aşağıdaki test prosedürü, tarayıcının bilgisayarınızla ve tarama yazılımı ile düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder. Tarayıcınızı test etmeden önce, tüm bağlantıların yapıldığından emin olmak adına bağlantıları bir kez daha kontrol edin.

#### (ADF) Otomatik Doküman Besleyiciyi test etme:

1. Kartvizitleri, yatay olarak ön yüzü aşağı gelecek şekilde (ADF) Otomatik Doküman Besleyicinin ortasına, alt kısma dokunana kadar yükleyin.



- 2. Windows Görev Çubuğundaki **DocAction** ikonuna çift tıklayın.
- 3. "Button Configuration " penceresinde, ikonu tıklayarak bir görev numarası seçin. Button Template açılır listesinden istediğiniz işlevi seçin ve düğme ayarlarını yapın. Tarama Türü olarak ADF (Front Side) seçin. "Button Configuration" penceresinden çıkmak için OK'i tıklayın.



- 4. Windows görev çubuğundaki DocAction simgesini sağ tıklayarak açılan menüden **Execute** seçin. Açılır menüden istenen düğme işlevini tıklayın.
- 5. ADF kağıt bölümündeki dokümanı artık ADF'ye yüklemeli ve taratmalısınız. Tarayıcı hemen taramaya başlar ve " **Button Configuration** " penceresinde ayarladığınız ayarlara göre ilgili eylemi gerçekleştirir.

#### Ek Yazılım Yükleme

Tarayıcınız TWAIN ile uyumludur ve hemen hemen tüm mevcut TWAIN uyumlu yazılımlarla çalışır. Tarayıcınızla birlikte kullanılmak üzere ek yazılım satın alırsanız, lütfen TWAIN standardına uygun olduğundan emin olun.

## Bölüm II. Tarama

Tarayıcınızın belirli bir yazılım programıyla yönlendirilmesi gerekir. Tarayıcıdan edinilen tüm belge veya resimler (metin veya resim olsun) bilgisayarınız tarafından görüntü olarak işlendiğinden, çoğu tarama büyük olasılıkla taranan görüntüleri görüntüleyebileceğiniz, düzenleyebileceğiniz, kaydedebilecek ve çıkarabileceğiniz bir görüntü düzenleme programından yapılacaktır.

Metin belgelerini tarama ve bunları bir kelime işlemcide düzenlemeye ne dersin? Bu, Optik Karakter Tanıma (OCR) yazılımının rolüdür. OCR yazılımı, taranan metin belgelerinin oluşturduğu görüntü dosyalarını, kelime işlemciler tarafından görüntülenebilir, düzenlenebilir ve kaydedilebilir metin dosyalarına dönüştürür. Bir OCR programı birlikte verilen Kurulum / Uygulama DVD-ROM'u içeriğine dahil edilmiştir. Tarayıcınızı bu şekilde kullanmak istiyorsanız, içerdiği OCR yazılımını yüklemelisiniz.

Tarayıcınızın işlemini bilgisayarınız ve diğer çevre birimleri ile sorunsuz bir şekilde bütünleştiren DocAction programı, çeşitli tarama işlevlerini gerçekleştirmenin hızlı ve kolay bir yolunu sunar. DocAction ile her seferinde tarama ayarları düzenlemenize gerek yoktur. Tarayıcının ön panelindeki herhangi bir düğmeye basmanız veya ekrandaki DocAction'ın herhangi bir tarama menü öğesini tıklamanız yeterlidir. Tarayıcı kağıt belgelerinizi taramaya başlar ve onları atanmış hedefinize aktarır. Hedef bir yazıcı, e-posta programınız, disk sürücülerinizdeki dosyalar, bir görüntü düzenleme programı vb. olabilir.

Bu programda tarama yaparken karşılaşabileceğiniz sorularınız için lütfen ilgili programın çevrimiçi yardımına bakın.

Bu bölümde tarayıcı işlemlerinin üç önemli adımı açıklanmaktadır. Doğru kullanımı ve en iyi tarayıcı performansını sağlamak için yönergeleri izleyin.

Adım 1. Belgeleri Hazırlama

Adım 2. Belgeleri Yerleştirme, Kartvizit Yerleştirme, Plastik Kart Yerleştirme

Adım 3. Belgeleri Tarama

#### **Belgelerin Hazırlanması**

Taramadan önce doküman uygun bir şekilde hazırlanması, kağıt besleme hatalarını ve tarayıcıya zarar verebilmesini önleyebilir.

- Doküman Şekil Şartlarının Kontrolü
- Belgeleri Harmanlanması

#### Doküman Şekil Şartlarının Kontrolü

Belgelerinizin kağıt boyutlarının tarayıcı tarafından kabul edilebilir olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bu kılavuzun "Ek A: Özellikler" bölümüne bakın.

ADF'den toplu olarak birden çok belge taramak iş verimliliğinizi artırabilir ve büyük tarama görevlerini daha kolay hale getirebilir. Bu tarayıcının ADF'si günlük işlerinizde veya kişisel yaşamınızda kullanabileceğiniz çeşitli kağıt ve kırtasiye malzemelerini kabul etmektedir:

- Bu kılavuzun "Ek A: Özellikler" bölümünde belirtilen boy ve ağırlık gereksinimleri karşılayan normal kağıt,
- Çentikli kağıt
- Kaplanmış kağıt (ör. Broşür)

	Kağıt besleme hatalarını ve ADF ünitesindeki hasarları önlemek için aşağıdaki talimatlara mutlaka uyun:
Dikkat	<ul> <li>Kağıdı ADF'ye yüklemeden önce, örneğin kağıda iliştirilmiş post-it kağıtlarını, ataçları, zımbaları veya başka sabitleyicileri çıkarın.</li> <li>Kağıdın buruşturulmadığından veya kıvrılmış köşeleri olmadığından emin olun.</li> <li>Kurşun kalem ve gazete kupürleri bulunan belgeleri taramaktan kaçının. Çünkü ADF'nin iç kısmını ve dahili camı kirleterek hasara sebep olacaktır. Böyle bir kağıdı taramanız gerekiyorsa, tarayıcıyı sık sık temizleyin (daha fazla bilgi için bu kılavuzdaki "Bölüm III Bakım ve Onarım" konusuna bakın)</li> <li>ADF tarafından taranan doküman gruplarındaki kağıtların ağırlıkları farklı olabilir ancak her tarama grubunun uzunluğunun aynı olduğundan emin olun.</li> </ul>

Aşağıdaki koşullardan herhangi birini içeren belgeleri taramak için ADF'yi kullanmayın:

- 40 g/m2'den (10 lb.) daha hafif veya 220 g/m2'den (58 lb.) daha ağır kağıtlar
- Klipsli veya zımbalanmış kağıt
- Farklı kalınlık içeren kağıt (Örn: Zarf)
- Kırışık, kıvrımlı, buruşturulmuş veya yıpranmış kağıtlar
- Dikdörtgen şekilde olmayan kağıt
- Kopya kâğıdı
- Karbon kağıdı, Basınca duyarlı hassas kağıt, karbonsuz kağıt
- Kağıt harici öğeler, (Örn; kumaş, metal folyo)



 Fotoğrafik sayfaları veya özellikle değerli belgeleri taramak için ADF'yi KULLANMAYIN. Orijinal belge; Kağıt besleme hataları durumunda kırışıklıklar veya başka hasarlar oluşabilir.

• Islak mürekkep veya yazı düzeltici sıvı (dak-sil, tipp-ex) v.b. içeren belgeleri ıslakken ADF'ye yüklemeyin. Kuruması için birkaç dakika bekleyin.

#### Belgeleri Harmanlamak

Belgeleri ADF'ye yerleştirmeden önce, aşağıdaki gibi harmanlayın:

1. İki sayfanın birbirine yapışmamasını sağlamak için belgeleri havalandırın.

2. Dokümanları ters çevirerek iki elinizle tutun ve ardından tüm belgelerin kenarlarını hizalamak için hafifçe yüzlerini düz bir yüzeye itin.



Bu, belgelerin ADF'ye birer birer beslenmesini sağlar ve besleme hatalarını önler.

#### Dokümanları Yükleme

1. Dokümanları, ön yüzü aşağı gelecek şekilde (ADF) Otomatik Doküman Besleyicinin ortasına, alt kısma dokunana kadar yükleyin.



Tek taraflı taramalar için, taranacak taraf kağıt besleyici tepsisine bakacak şekilde belgeleri taranacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

Çift taraflı taramalar için, ilk olarak taranması istediğiniz tarafı kağıt besleyicinin tepsisine bakacak şekilde yükleyin.

2. Daha uzun belgeleri taramanız gerekiyorsa, belgeler için daha fazla destek sağlamak için kağıt gövde destekleyici ve istifleyici dışarı çekin.



3. Kullandığınız kağıt boyutu için kağıt genişliği kaydırıcıyı ayarlayın. Kağıt genişliği kaydırıcı belgelerin her iki tarafına hafifçe dokunmalıdır.



	<ul> <li>ADF'ye 100'den fazla kağıt yüklemeyin (70 g / m2, 18 lb.).</li> </ul>
	<ul> <li>ADF'den taranan en küçük kağıt 5.08 x 5.08 cm (2 "x 2", G x L) olmalıdır.</li> </ul>
	Belge yığını ile kağıt genişliği kaydırıcısı arasında boşluk olmadığından emin olun: aksi takdirde, taranan görüntüler carnık olabilir.
DİKKAT	<ul> <li>Dokümanlar, optimum tarama hassasiyetini sağlamak için sıkıca verleştirilmelidir; ançak keçinlikle çıkıştırılmamalı ve taravışıdan beşleme.</li> </ul>
	işlemi sırasında gerilmemelidir.
	• Unite besieme ve tarama yaparken ADF ye llave kagit yuklemeyin.

#### Kartvizit Yükleme

1. Kartvizitleri yatay olarak ön yüzü aşağı gelecek şekilde ADF'nin ortasına doğru ve alt tarafa dokunana kadar ADF'e yerleştirin.

Tek taraflı taramalar için, kartvizitleri aşağı bakacak şekilde yükleyin.

Çift taraflı taramalar için kartvizitleri istediğiniz biçimde yükleyin.



2. Kağıt genişliği kaydırıcısını kartvizit genişliğine ayarlayın. Kağıt genişliği kaydırıcısı kartvizitlerin her iki tarafına hafifçe dokunmalıdır.



- Taramak istediğiniz kartvizitlerin yatay olarak ADF'ye yüklendiğinden emin olun.
- Bir seferde 30'dan fazla kartvizit yüklemeyin.

#### Plastik Kart Yükleme

Plastik kart; kabartmalı kredi kartı, sürücü belgesi, kimlik kartı, sigorta kartı, medikal bakım kartı veya herhangi bir üyelik kartı olabilir. Kabartmalı kartın kabartmalı yüzünü yukarı bakacak şekilde tarayıcıya yüklediğinizden emin olun.

1. Plastik kartı yatay olarak taratacağınız yüzü yukarı bakacak ve ADF'nin ortasına gelecek şekilde yerleştirin.

Tek taraflı taramalar için, yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

Çift taraflı taramalar için, kartı istediğiniz biçimde yükleyin.



2. Kağıt genişliği kaydırıcıyı kartın genişliğine ayarlayın. Kağıt genişliği kaydırıcısı, kartın her iki tarafına hafifçe dokunmalıdır.



 Taramak istediğiniz plastik kartların yatay olarak ADF'ye yüklendiğinden emin olun.

• Her bir plastik kartın maksimum kalınlığı maksimum 1,2 mm olmalıdır.

#### Doküman Tarama

Tarayıcının çalışması için 4 farklı yol vardır:

- 1. Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama programında TWAIN arayüzümüz aracılığıyla tarayıcıdan görüntü elde ederek.
- 2. Tarayıcının ön panelindeki düğmelerden tarama yaparak.
- 3. Ekrandaki DocAction'ın Execute menüsünden tarama yaparak.
- 4. DocAction penceresinin sol tarafındaki simgeden tarama yaparak.

TWAIN arabirimi ve DocAction yazılımı, tarayıcı sürücüsü ile birlikte sisteminize otomatik olarak yüklenir.



#### TWAIN Arayüzü ile Tarama

TWAIN programı tarayıcınızla birlikte gelen çok önemli bir yazılım parçasıdır. Bu program, görüntüleri görüntülemek ve düzenlemek için kullandığınız görüntü düzenleme yazılımı ve tarayıcı donanımı arasındaki bir arabirim görevi görür. TWAIN programı, taranan görüntünün kalitesini tanımlamak için bir dizi ayar yapmanıza izin verir.

Profile:	•	Save Manage
Main Advanced Preferences About	an	
Scan Type: ADF (Duplex)		
Individual Settings		
🥅 Merge Pages 🛛 🗍 Split		
C Horizontally Sertically		
🥅 Manual Merging Adjustment		
Card Scanning Mode		
Page Size: Automatic Size 💌		
Scan Mode: 24-bit Color 🗨		
Document Type: Photo & Text 🔹		
Resolution: 200 💌 200		
Brightness: <		
Contrast. 4 35		
Page Settings		
Auto Crop 📃 Auto Rotate		
Auto Deskew 🔽 Auto Density		
Ratata: Nana Imiana: Off		
Flip Horizontally: Off, Flip Vertically:		
Off Configure	Front Side	Rear Side
	ΙU	<b>I3.</b>
	1	S
Scan Preview Exit Help		

#### Tarayıcının Ön Panelinden Tarama Yapmak

Tarama düğmelerini kullanarak tarama projelerinizi tamamlamak çok kolaydır. Tarayıcının ön panelinde görüntülenen tarama görevi sayısı DocAction aracılığıyla yapılandırılır. DocAction size en sık kullanılan tarama işlevlerine hızlı erişim sunar. Aynı ayarlarla art arda tarama yapmanız ve görüntüleri aynı hedefe göndermeniz gerektiğinde özellikle yararlıdır. Tarayıcı düğmeleriyle ilk taramanızı yapmadan önce düğme ayarlarını gereksinimlerinize ve tercihlerinize göre yapılandırmanız önerilir.

#### Düğmelerle Tarama Yapmak

- 1. Belgeyi veya resimleri tarayıcıya yerleştirin. (Kağıtların ADF'ye düzgün şekilde yerleştirilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için Tarayıcı Kullanım Kılavuzu'nun "Bölüm II. Tarama" kısmına bakın.)
- 2. **Button Configuration** penceresini görüntüleyerek geçerli düğme ayarlarını kontrol edin. Gerekirse, mevcut gereksinimlerinizi karşılamak için ayarları değiştirebilirsiniz. (Daha fazla bilgi için aşağıdaki "View Button Settings" ve "Configure Button Settings" konusuna bakın.)
- 3. İstediğiniz görevi seçmek için YUKARI veya AŞAĞI düğmesine basın.
- 4. Scan düğmesine basın.

Tarayıcı hemen taramaya başlar ve Button Configuration penceresinde ayarladığınız ayarlara göre ilgili eylemi gerçekleştirir.



OCR amaçlı yalnızca metin belgelerini yerleştirin. OCR düğmesini kullanarak fotoğraf taramayın.

#### Buton Ayarlarının Konfigürasyonu

"Button Configuration" penceresinde, pencerenin sol tarafında bir dizi simge bulabilirsiniz. Her simge tarama görevini ve altındaki sayı tarayıcı ön panelinde görüntülenen işlev numarasına karşılık gelir.

Sık kullanılan dokuz tarama görevi, hızlı tarama işleminizi kolaylaştırmak için önceden yapılandırılmıştır. Bununla birlikte, ihtiyaçlarınızı ve tercihlerinizi en iyi karşılayacak bu dokuz görevin ayarlarını özelleştirebilirsiniz. Aşağıda açıklanan adımları izleyin:

- 1. DocAction'da düğme ayarlarını yapılandırmanın veya görüntülemenin iki yolu vardır:
  - Windows görev çubuğundaki 📛 simgesine çift tıklayın
  - Windows görev çubuğundaki isimgesini sağ tıklayın ve açılan menüden Button Configuration'ı seçin.
- 2. Butona tıklayarak görev numarasını seçin.
- 3. Açılan Button Template listesinden istediğiniz işlevi seçin ve buton ayarlarını yapın.

Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için Button Configuration penceresindeki Help düğmesine tıklayın.

#### Buton Ayarlarını Görüntülemek

Buton ayarlarını görüntülemenin iki farklı yolu vardır.

- Windows görev çubuğundaki 
   simgesine çift tıklayın
- Windows görev çubuğundaki 🖼 simgesini sağ tıklayın ve açılan menüden Button Configuration'ı seçin.

#### Ekrandaki DocAction'ın Execute Menüsü'nden Tarama

Tarama görevlerini gerçekleştirmek için DocAction'ın ekrandaki Execute menüsünü de kullanabilirsiniz. DocAction programı, çeşitli tarama işlevlerini gerçekleştirmenin hızlı ve kolay bir yolunu sağlar. Aşağıda açıklanan adımları izleyin:

- 1. Dokümanı veya resmi tarayıcıya yerleştirin.
- 2. Button Configuration penceresini görüntüleyerek geçerli düğme ayarlarını kontrol edin. Gerekirse, mevcut gereksinimlerinizi karşılamak için ayarları değiştirebilirsiniz.
- 3. Windows görev çubuğundaki simgesini sağ tıklayın. Açılan menüden Execute öğesini seçin.
- 4. Açılan menüden dilediğiniz düğme işlevini seçin.

Tarayıcı hemen taramaya başlar ve **Button Configuration** penceresinde ayarladığınız ayarlara göre ilgili eylemi gerçekleştirir.

#### DocAction Penceresinin Sol Tarafındaki Simgeden Tarama

Tarama görevi, DocAction penceresinin sol tarafındaki simgeyi çift tıklatarak gerçekleştirebilirsiniz. Aşağıda açıklanan adımları izleyin:

- 1. Belgeyi veya resimleri tarayıcıya yerleştirin.
- 2. **Button Configuration** penceresini görüntüleyerek geçerli düğme ayarlarını kontrol edin. Gerekirse, mevcut gereksinimlerinizi karşılamak için ayarları değiştirebilirsiniz.
- 3. DocAction penceresinin sol tarafında istediğiniz simgeyi çift tıklatın.

Tarayıcı hemen taramaya başlar ve **Button Configuration** penceresinde ayarladığınız ayarlara göre ilgili eylemi gerçekleştirir.

## Bölüm III. Temizlik ve Bakım

Tarayıcınız bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır. Bununla birlikte, temiz ve özenli kullanım ile tarayıcınızın sorunsuz çalışmasını sağlayabilirsiniz.

#### Tarayıcının Temizliği

Taranan kağıtlardaki kağıt tozu, ortam tozu, mürekkep ve toner tarayıcınızın kirlenmesine sebep olabilir, bu da görüntü kalitesi düşüklüğü veya belge besleme hatalarına neden olabilir. Tarayıcınızı sıklıkla temizlemek tarama sonucunun daha iyi olmasını sağlayarak, verimliliğinizi artırır.

Tarayıcı yüzeyini ve ADF birimini temizlemek için aşağıdaki yöntemi uygulayın. Burada açıklanan yerleri hafifçe silin, ovalamayın.



Temizlemeden önce tarayıcıyı kapatın. Tarayıcınızın güç kablosunu ve USB kablosunu çıkarın. Camın, ADF'nin ve/veya tarayıcının ortam sıcaklığına kadar soğuması için birkaç dakika bekleyin.

• Tarayıcıyı temizlemeden önce ve sonra ellerinizi su ve sabun ile yıkayın.

#### Temizlik Malzemeleri

Tarayıcınız temizlemek için aşağıdaki malzemeleri hazırlayın:

- Temizleme bezi (yumuşak, kuru, hav bırakmayan veya pamuklu bez)
- Aşındırıcı olmayan temizleyici İzopropil alkol (% 95). SU KULLANMAYIN.



Alternatif olarak, tarayıcı camını temizlemek için cam temizleyicisi veya nötr bir deterjan kullanabilirsiniz.

- Ancak, her ikisini aynı anda KULLANMAYIN.
- Farklı temizleme malzemelerinin kullanılması tarayıcınıza zarar verebilir.

#### ADF- Otomatik Doküman Yükleyicinin Temizlenmesi

1. Kolu çekerek ADF kapağını dikkatlice açın.



2. Aşağıdaki alanları temizleyiciyle nemlendirilmiş bezle hafifçe silin. Yüzeyleri çizmemeye dikkat edin.

#### Besleme Merdanesinin Temizliği

Besleme Merdanesini iki yana silerek döndürün. Bunu, tüm yüzey temizlenene kadar tekrarlayın.



#### Friction Roller Modülünün Temizliği

Friction Roller modülünü yukarıdan aşağıya doğru silin (resimde gösterilen ok yönünde). Modülün kaldırma yayına zarar vermemek için dikkatli olun.



ADF Camının Temizliği





Püskürtmeli temizleyicileri tarayıcı camına doğrudan püskürtmeyin. Fazla sıvı artıkları tarayıcıda buğu oluşturarak zarar verebilir.

- 3. Temizlenen alanların tamamen kurumasını bekleyin.
- 4. Alanlar tamamen kuruduktan sonra ADF kapağını yerine oturana kadar aşağı doğru bastırarak kapatın.



#### Tüketim Malzemelerini Değiştirme

Prensip olarak; <u>Friction Roller modülünü</u> her 50000 tarama sayfasında (A4, 70g/m2 veya 18lb.) değiştirmeniz önerilir ve <u>Besleme Makarasını</u> her 300000 tarama tarifi (A4, 70 g) ile değiştirmeniz önerilir/m2 veya 18lb.). Sayaç Yardımcı Programı, tarayıcınız tarafından taranan yaprak sayısını ve sarf malzemelerinin kaç kez kullanıldığını otomatik olarak sayar. Sarf malzemeleri değiştirdikten sonra lütfen sayacı sıfırlayın. Windows START menüsünden All Programs> Tarayıcı Model Adı'nın üzerine gelin ve ardından **Scanner Utility** tıklatın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: **Charm** çubuğunu açmak için fare imlecinizi ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Start tıklayın, ardından ekranın sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın. Uygulamalar ekranı gösterilir. **Tarayıcınızın model adını** bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Scanner Utility tıklayın. Counter Utility bölümünü bulun. Counter Utility hakkında daha fazla bilgi için Scanner Utility'nin çevrimiçi yardımına bakın.

#### Friction Roller Modülünün Değiştirilmesi

1. Kolu çekerek ADF kapağını dikkatlice açın.



2. Friction Roller modülünün her iki tarafını sıkıştırarak modülü dışarı çekerek çıkarın.



3. Yeni Friction Roller modülünün tırnaklarını tarayıcıdaki yuvalarına geçirerek takın.



4. ADF kapağını yerine oturana kadar aşağı doğru bastırarak kapatın.



#### Besleme Makarasının Değiştirilmesi

1. Kolu çekerek ADF kapağını dikkatlice açın.



2. Kağıt oluğunu çıkartmak için oluğun her iki yanındaki tutamakları bastırarak çıkarın.



3. Besleme silindirini her iki yanından bastırarak dışarı çekin.





4. Yeni besleme silindirini, tarayıcıdaki silindir çukuruna hizalayarak takın.





5. Kağıt oluğunun tutamaçlarını yuvalarına hizalayarak takın.



6. ADF kapağını yerine oturana kadar aşağı doğru bastırarak kapatın.



#### Tarayıcının Kalibrasyonu

Beyaz alanların renkli görünmesi veya taranan orijinalin çok fazla renk içermesi durumlarında tarayıcınızı kalibre etmeniz gerekir. Bu, optik bileşenlerde oluşabilecek değişkenlikleri zamanında ayarlamanıza ve telafi etmenize yardımcı olur.

Aşağıda tarayıcıyı nasıl kalibre edileceği açıklanmaktadır:

- 1. **ADF Tarama kalibrasyonu** için; her iki kenarı okla işaretlenmiş özel Kalibrasyon Kağıdı kullanılır.
- 2. Özel Kalibrasyon Kağıdını, tarayıcı düğmelerine doğru aşğıda gösterilen ok tönünde tarayıcının ADF'sine takın.





Tarayıcınızla birlikte gelen özel kalibrasyon sayfasını takın. Alternatif olarak, bunun yerine A4/Letter ebadında herhangi bir düz beyaz kağıt da kullanabilirsiniz. Ancak, kalibrasyon etkisi özel kalibrasyon kağıdından daha az olabilir.

- Sırasıyla Start > All Programs > Tarayıcınızın Model Adı > Calibration Wizard. tıklayın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: Charm barı açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Charm bar'daki Search'ı tıklayın, Tarayıcınızın model adını bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Calibration Wizard'ı tıklayın.)
- 4. Açılan Calibration Wizard'dan Next'i seçin ve ardından Calibrate Now... seçeneğini tıklayın.
- 5. Kalibrasyon işlemine başlamak için **Start** düğmesine tıklayın.
- 6. Tarayıcı kalibrasyon sayfasını tarayıcıya doğru çekerek tarayıcı kalibrasyonunu tamamlar. Kalibrasyon tamamlandıktan sonra **OK** ve ardından **Finish'i** tıklatın.

## <u>Güç Tasarrufu</u>

Güç tüketimini azaltmak için, tarama işlemi tamamlandığında tarayıcının ışık kaynağı kendiliğinden kapanır ve tarayıcı gecikme süresi olmaksızın daha düşük güç moduna geçer.



- Tarayıcı, 10 dakika boşta kaldıktan sonra bekleme moduna girer. Tarayıcı panelindeki herhangi bir tarayıcı düğmesine basmanız yeterlidir ve tarayıcı normal duruma geri dönecektir.
- Windows START menüsünden, All Programs> Tarayıcınızın Model Adı üzerine gidin ve ardından Scanner Utility'yi tıklatın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: Charm Bar açmak için fare imlecinizi ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Start Charm'ı üzerinde iken ekranın sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın. Applications ekranı gösterilir. Tarayıcınızın model adını bulana kadar imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Scanner Utility'yi tıklatın.) Bekleme modu hakkında daha fazla bilgi edinmek için Scanner Utility programının çevrimiçi yardımına bakın.

## **Bölüm IV: Sorun Giderme**

Tarayıcınızla ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, lütfen bu kılavuzdaki kurulum ve tarama talimatlarını gözden geçirin.

Müşteri hizmetleri aramadan veya onarım talep etmeden önce lütfen bu bölümdeki bilgilere başvurun ve sorun giderme bilgilerini bulabileceğiniz SSS (Sık Sorulan Sorular) bölümümüze bakın. Windows **START** menüsünden, **All Programs> Tarayıcınızın Model Adı** üzerine gidin ve ardından **SSS'**i tıklatın.

(Windows 8 kullanıcıları için: **Charm** barı açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. **Charm** bar'daki **Search'ı** tıklayın, App's ekranı görünecektir. Apps ekranında boş bir alana tıklayın. Tarayıcınızın model adını bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından **SSS'**yı tıklayın.)

#### Tarayıcı Bağlantısı



Tarayıcınızdaki bağlantı sorunlarını giderirken ilk adım tüm fiziksel bağlantıları kontrol etmektir. **'** simgesi Windows görev çubuğunda bulunur ve tarayıcı yazılımının doğru şekilde başlatılıp başlatılmadığını ve tarayıcı ve bilgisayar birbirleriyle iletişim kurduğunu gösterir.

Ē	Program başarılı bir şekilde başlatıldı. Tarayıcı bilgisayara bağlı ve taramaya yapmak için hazır.
X	Tarayıcı bilgisayara bağlı değil.
İkon Yok	Tarayıcı bilgisayara bağlı ya da bilgisayarla bağlantısını kesmediyse, siz programı sonlandırmayı seçmişsiniz.

#### Kağıt Sıkışmalarını Giderme

ADF'de kağıt sıkışması olursa, lütfen aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Halihazırda ADF'ye yüklenmiş ancak sıkışmamış belgeleri çıkarın.
- 2. Kapak açma kolunu çekerek ADF kapağını açın.



3. Sıkışan dokümanları sıkıca tutarak ADF'den yavaşça çekin. Belgeleri buruşturmak ya da kırıştırmaktan kaçının.





Sıkışan ya da yarı taranmış olan belgeleri ADF kapağını açmadan ADF'den çekmeye çalışmayın. ADF'ye kalıcı hasarlar verebilirsiniz.

4. ADF kapağını yerine oturana kadar aşağı doğru bastırarak kapatın.



## EK: A Teknik Özellikler<sup>7</sup>

	Plustek PS396
Görüntü Sensörü	CCD Sensor x 2
Optik Çözünürlük	600 dpi
Donanım Çözünürlüğü	600 x 600 dpi
Tarama Modları	Renkli: 48-bt Giriş; 24-bit Çıkış Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8-bit Çıkış B/W:1 bit
ADF Kapasitesi	100 sayfa (A4/Letter, 70g/m <sup>2</sup> ya da 18 Lbs 30 adet (Kartvizit) Plastik kart Maksimum kalınlık 1,2mm altında Not: Maksimum ADF kapasitesi, kağıt kalınlığına göre değişir.
Tarama Hızı	30 ppm/60 ipm (Gri Tonlama, 200 dpi, A4 Dikey) 30 ppm/60 ipm (Siyah/Beyaz, 200 dpi, A4 Dikey) 20 ppm/40 ipm (Renkli, 200 dpi, A4 Dikey) Not: Değerler, tarama uygulamanıza, bilgisayarınızın hızına ve sistem hafızasına bağlı olarak değişiklik gösterir.
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 216 x 5080 mm (8,5" x 200") Min: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Kabul edilebilir Sayfa Ölçüleri (En x boy)	Max: 244 x 5080 mm (9,6" x 200") Min: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")
Kabul edilebilir Kağıt Ağırlığı (Kalınlık)	40g/m <sup>2</sup> den 200g/m <sup>2</sup>
Günlük Tarama Adedi	4000 sayfa
Roller Ömrü (tarama)	300.000 sayfa
Pad Ömrü	50.000 sayfa
İşlem Düğmeleri	4 buton: Yukarı, Aşağı, Tarama, Bekleme 9 Fonksiyon Tuşu (Hepsi kişiselleştirilebilir)
Güç Sağlayıcı	24 Vdc/0,75 A
Arayüz	USB 2.0
Net Ağırlık	2,7 Kgs (5,95 Lbs)
Boyutlar	318,7 x 230,7 x 228,3 mm (12,55" x 9,08" x 8,99")
Protokol	TWAIN uyumlu

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Donanım özellikleri, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

	Plustek PS406
Görüntü Sensörü	CCD Sensor x 2
lşık Kaynağı	LED
Optik Çözünürlük	600 dpi
Donanım Çözünürlüğü	600 x 600 dpi
Tarama Modları	Renkli: 48-bt Giriş; 24-bit Çıkış Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8-bit Çıkış B/W:1 bit
ADF Kapasitesi	100 sayfa (A4/Letter, 70g/m <sup>2</sup> ya da 18 Lbs 30 adet (Kartvizit) Plastik kart Maksimum kalınlık 1,2 mm altında Not: Maksimum ADF kapasitesi, kağıt kalınlığına göre değişir.
Tarama Hızı	40 ppm/80 ipm (Gri Tonlama, 300 dpi, A4 Dikey) 40 ppm/80 ipm (Siyah/Beyaz, 300 dpi, A4 Dikey) 40 ppm/80 ipm (Renkli, 200 dpi, A4 Dikey) Not: Değerler, tarama uygulamanıza, bilgisayarınızın hızına ve sistem hafızasına bağlı olarak değisiklik gösterir.
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 216 x 5080 mm (8,5" x 200") Min: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Kabul edilebilir Sayfa Ölçüleri (En x boy)	Max: 244 x 5080 mm (9,6" x 200") Min: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")
Kabul edilebilir Kağıt Ağırlığı (Kalınlık)	40g/m <sup>2</sup> den 200g/m <sup>2</sup>
Günlük Tarama Adedi	4000 sayfa
Roller Ömrü (tarama)	300.000 sayfa
Pad Ömrü	50.000 sayfa
İşlem Düğmeleri	4 buton: Yukarı, Aşağı, Tarama, Bekleme 9 Fonksiyon Tuşu (Hepsi kişiselleştirilebilir)
Güç Sağlayıcı	24 Vdc/0,75 A
Arayüz	USB 2.0
Net Ağırlık	2,7 Kgs (5,95 Lbs)
Boyutlar	318,7 x 230,7 x 228,3 mm (12,55" x 9,08" x 8,99")
Protokol	ISIS ve TWAIN uyumlu

	Plustek PS406U
Görüntü Sensörü	CCD Sensor x 2
lşık Kaynağı	LED
Optik Çözünürlük	600 dpi
Donanım Çözünürlüğü	600 x 600 dpi
Tarama Modları	Renkli: 48-bt Giriş; 24-bit Çıkış Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8-bit Çıkış B/W:1 bit
ADF Kapasitesi	100 sayfa (A4/Letter, 70g/m <sup>2</sup> ya da 18 Lbs 30 adet (Kartvizit) Plastik kart Maksimum kalınlık 1,2 mm altında Not: Maksimum ADF kapasitesi, kağıt kalınlığına göre değişir.
Tarama Hızı	40 ppm/80 ipm (Gri Tonlama, 300 dpi, A4 Dikey) 40 ppm/80 ipm (Siyah/Beyaz, 300 dpi, A4 Dikey) 40 ppm/80 ipm (Renkli, 200 dpi, A4 Dikey) Not: Değerler, tarama uygulamanıza, bilgisayarınızın hızına ve sistem hafızasına bağlı olarak değisiklik gösterir.
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 216 x 5080 mm (8,5" x 200") Min: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Kabul edilebilir Sayfa Ölçüleri (En x boy)	Max: 244 x 5080 mm (9,6" x 200") Min: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")
Kabul edilebilir Kağıt Ağırlığı (Kalınlık)	40g/m <sup>2</sup> den 200g/m <sup>2</sup>
Çoklu Besleme Dedektörü	Ultrasonik teknoloji
Günlük Tarama Adedi	4000 sayfa
Roller Ömrü (tarama)	300.000 sayfa
Pad Ömrü	50.000 sayfa
İşlem Düğmeleri	4 buton: Yukarı, Aşağı, Tarama, Bekleme 9 Fonksiyon Tuşu (Hepsi kişiselleştirilebilir)
Güç Sağlayıcı	24 Vdc/0,75 A
Arayüz	USB 2.0
Net Ağırlık	2,7 Kgs (5,95 Lbs)
Boyutlar	318,7 x 230,7 x 228,3 mm (12,55" x 9,08" x 8,99")
Protokol	ISIS ve TWAIN uyumlu

Plustek PS456U		
Görüntü Sensörü	CCD Sensor x 2	
lşık Kaynağı	LED	
Optik Çözünürlük	600 dpi	
Donanım Çözünürlüğü	600 x 600 dpi	
Tarama Modları	Renkli: 48-bt Giriş; 24-bit Çıkış Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8-bit Çıkış B/W:1 bit	
ADF Kapasitesi	100 sayfa (A4/Letter, 70g/m <sup>2</sup> ya da 18 Lbs 30 adet (Kartvizit) Plastik kart Maksimum kalınlık 1,2mm altında Not: Maksimum ADF kapasitesi, kağıt kalınlığına göre değişir.	
Tarama Hızı	80 ppm/160 ipm (Gri Tonlama/Siyah-Beyaz, 300 dpi, A4 Dikey) 45 ppm/90 ipm (Siyah/Beyaz, 200 dpi, A4 Dikey) 30 ppm/60 ipm (Renkli, 300 dpi, A4 Dikey) Not: Değerler, tarama uygulamanıza, bilgisayarınızın hızına ve sistem hafızasına bağlı olarak değisiklik gösterir.	
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 216 x 5080 mm (8,5" x 200") Min: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")	
Kabul edilebilir Sayfa Ölçüleri (En x boy)	Max: 244 x 5080 mm (9,6" x 200") Min: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")	
Kabul edilebilir Kağıt Ağırlığı (Kalınlık)	40g/m <sup>2</sup> den 200g/m <sup>2</sup>	
Çoklu Besleme Dedektörü	Ultrasonik teknoloji	
Günlük Tarama Adedi	8000 sayfa	
Roller Ömrü (tarama)	300.000 sayfa	
Pad Ömrü	50.000 sayfa	
İşlem Düğmeleri	4 buton: Yukarı, Aşağı, Tarama, Bekleme 9 Fonksiyon Tuşu (Hepsi kişiselleştirilebilir)	
Güç Sağlayıcı	24 Vdc/0,75 A	
Arayüz	USB 2.0	
Net Ağırlık	2,7 Kgs (5,95 Lbs)	
Boyutlar	318,7 x 230,7 x 228,3 mm (12,55" x 9,08" x 8,99")	
Protokol	ISIS ve TWAIN uyumlu	

Plustek PS456U	
Görüntü Sensörü	CCD Sensor x 2
lşık Kaynağı	LED
Optik Çözünürlük	600 dpi
Donanım Çözünürlüğü	600 x 600 dpi
Tarama Modları	Renkli: 48-bt Giriş; 24-bit Çıkış Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8-bit Çıkış B/W:1 bit
ADF Kapasitesi	100 sayfa (A4/Letter, 70g/m <sup>2</sup> ya da 18 Lbs 30 adet (Kartvizit) Plastik kart Maksimum kalınlık 1,2 mm altında Not: Maksimum ADF kapasitesi, kağıt kalınlığına göre değişir.
Tarama Hızı	50 ppm/100 ipm (Gri Tonlama, 300 dpi, A4 Dikey) 50 ppm/100 ipm (Siyah/Beyaz, 300 dpi, A4 Dikey) 45 ppm/90 ipm (Renkli, 200 dpi, A4 Dikey) Not: Değerler, tarama uygulamanıza, bilgisayarınızın hızına ve sistem hafızasına bağlı olarak değisiklik gösterir.
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 216 x 5080 mm (8,5" x 200") Min: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Kabul edilebilir Sayfa Ölçüleri (En x boy)	Max: 244 x 5080 mm (9,6" x 200") Min: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Kabul edilebilir Kağıt Ağırlığı (Kalınlık)	40g/m <sup>2</sup> den 200g/m <sup>2</sup>
Çoklu Besleme Dedektörü	Ultrasonik teknoloji
Günlük Tarama Adedi	6000 sayfa
Roller Ömrü (tarama)	300.000 sayfa
Pad Ömrü	50.000 sayfa
İşlem Düğmeleri	4 buton: Yukarı, Aşağı, Tarama, Bekleme 9 Fonksiyon Tuşu (Hepsi kişiselleştirilebilir)
Güç Sağlayıcı	24 Vdc/0,75 A
Arayüz	USB 2.0
Net Ağırlık	2,7 Kgs (5,95 Lbs)
Boyutlar	318,7 x 230,7 x 228,3 mm (12,55" x 9,08" x 8,99")
Protokol	ISIS ve TWAIN uyumlu

## EK: B Teknik Servis ve Garanti

Tarayıcınızla ilgili sorun yaşarsanız, lütfen bu kılavuzdaki kurulum talimatlarını ve sorun giderme önerilerini gözden geçirin.

Müşteri hizmetleri hakkında daha fazla bilgi için web sitemizi <u>www.plustek.com</u> ziyaret edin. Daha fazla yardım için web sitesinde listelenen müşteri destek telefon numaramızı arayın. Müşteri Temsilcilerimiz Pazartesiden Cuma'ya 09:00 -17:30 saatleri arasında size yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaklardır.

Gecikmeleri önlemek için lütfen aramadan önce şu bilgileri bulundurun:

- Tarayıcınızın modeli ve model numarası
- Tarayıcı seri numarası (tarayıcının alt kısmında bulunur)
- Sorunun ayrıntılı bir açıklaması
- Bilgisayar üreticiniz ve model numarası
- CPU'nuzun hızı (Pentium 133, vb.)
- Geçerli işletim sisteminiz ve BIOS'unuz (isteğe bağlı)
- Yazılım paketi ya da paketlerinin adı, sürümü veya sürüm numarası ve yazılımın üreticisi
- Yüklü diğer USB aygıtları