



Hızlı Kullanım Kılavuzu – IRIScan™ Mouse Wifi



IRIScan™ Mouse Wifi

Bu Hızlı Kullanım Kılavuzu, **IRIScan™ Mouse Wifi** ile çalışmaya başlamanıza yardımcı olur.

Bu kılavuzdaki tanımlarda Windows® 7 ve Mac® OS X Mavericks işletim sistemleri temel alınmıştır. Bu tarayıcı ve yazılımını çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyunuz. Tüm bilgiler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.

IRIScan™ Mouse Wifi'ı kullanırken sorun yaşıyorsanız Sıkça Sorulan Sorular bölümüne bakın veya www.irislink.com/support adresinden Teknik Destek ile iletişime geçin.

1. Giriş

IRIScan™ Mouse Wifi hepsi bir arada kablosuz fare ve tarayıcıdır. Tarama işlevi ile belgelerin üzerinde kaydırarak tarama yapabilirsiniz.

Tarama sonuçları çeşitli şekillerde kaydedilebilir. Bunları klasörlere ve uygulamalara sürükleyip bırakabilirsiniz. Doğrudan Doc, PDF ve XLS dosyaları olarak kaydedebilirsiniz. E-Posta, Facebook®, Twitter® ve Flickr® üzerinden paylaşabilirsiniz. Ek olarak bunları Cardiris™, Dropbox®, Evernote® ve Google® Translate gibi uygulamalara gönderebilirsiniz.

2. Kanuni Uyarılar

Telif hakları

Telif Hakları © 2012-2016 I.R.I.S. Bütün Hakları Saklıdır.

IRIScan™ Mouse Wifi, Dacuda SLAM Scan teknolojisi temelinde tasarlanmıştır.

IRIScan™ Mouse Wifi ile ilgili tüm belgelerin telif hakkı I.R.I.S. firmasına aittir.

Bu belgede yer alan bilgi I.R.I.S.'in malıdır. İçeriği haber vermeksizin değiştirilebilir ve I.R.I.S. tarafından gerçekleştirilecek bir taahhütü belirtmez. Bu belgede tanımlanan yazılım, bu ürünün kullanım koşullarını belirten bir lisans anlaşması şartları ile sunulmuştur. Yazılım sadece bu anlaşmanın şartlarına uygun olarak kullanılabilir veya çoğaltılabilir. Bu yayının hiçbir kısmı I.R.I.S.'in önceden yazılı onayı alınmadan tekrar çoğaltılamaz, aktarılamaz, bir veri alma sistemine saklanamaz veya bir başka dile çevirilemez.

Bu belgelerdeki örneklerde hayali isimler kullanılmıştır; gerçek kişilere, şirketlere veya organizasyonlara yapılan göndermeler tamamen rastlantıdır.

Tescilli markalar

IRIScan™ Mouse Wifi logosu ve IRIScan™ Mouse Wifi, Image Recognition Integrated Systems S.A.'ya ait ticari markalardır.

OCR teknolojisi I.R.I.S şirketine aittir.

AutoFormat ve Linguistic teknolojisi I.R.I.S şirketine aittir.

Dacuda® ve SLAM Scan®, Dacuda Ltd, Zürih, İsviçre firmasına ait tescilli ticari markalardır.

Windows, Amerika Birleşik Devletlerinde ve diğer ülkelerde Microsoft Şirketinin kayıtlı tescilli markasıdır.

Bu belgelerde belirtilen tüm diğer ürünler ilgili sahiplerinin tescilli markalarıdır veya kayıtlı tescilli markalarıdır.

3. Güvenlik Önlemleri

Lütfen IRIScan™ Mouse Wifi ile ilgili aşağıdaki güvenlik önlemlerini dikkate alın:

Uyarılar

Bu talimatlara dikkat edilmemesi ciddi yaralanmalar veya ölümlle sonuçlanabilir.

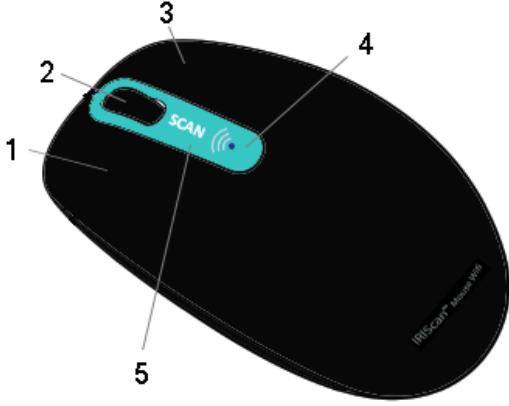
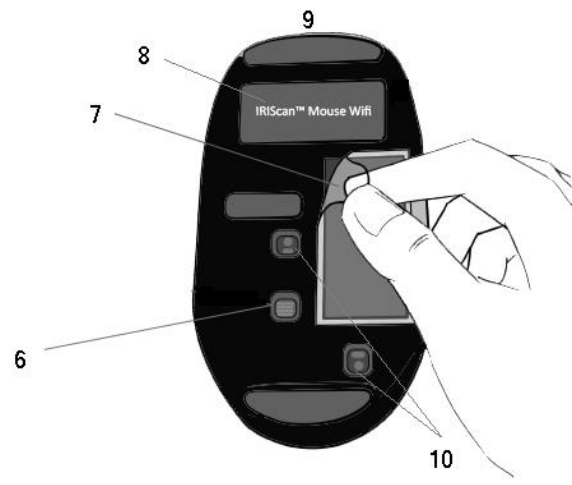
- Tarayıcıyı doğrudan güneş ışığı altında ya da sıcak bir nesneye yakın kullanmayın.
- Tarayıcıyı sıvıların yakınında ya da tarayıcı üzerine sıvı döküldüğünde kullanmayın.
- Tarama sırasında tarama yüzeyini gözlerinizle aynı hizaya gelecek şekilde yönlendirmeyin.
- Tarayıcı ya da bilgisayardan duman, alışılmadık kokular veya sesler geldiğinden tarayıcı kullanmayı hemen durdurun ve bilgisayardan çıkarın.

Dikkat

Bu talimatlara dikkat edilmemesi küçük yaralanmalar veya cihazın hasar görmesi ile sonuçlanabilir.

- Tarayıcıyı son derece sıcak (35 C° üzeri) veya soğuk (5 C°'nin altında) yerlerde kullanmayın.
- Tarayıcıyı nemli veya tozlu yerlerde kullanmayın.
- Tarayıcıyı yüksek statik elektrik taşıyan yerlerde kullanmayın.
- Tarayıcıyı sökmeyin, üzerinde modifikasyon gerçekleştirmeyin ve tamir etmeye çalışmayın.
- Tarayıcıya aşırı darbeler uygulamayın.
- Kablosunu aşırı bükmeyin.
- Tarayıcıyı düşürmemeye dikkat edin.

4. Donanıma Genel Bakış

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sol tıklama düğmesi 2. Fare tekeri / Tıklama düğmesi 3. Sağ tıklama düğmesi 4. Pil ve Wifi gösterge ışığı 5. Tarama düğmesi
	<ol style="list-style-type: none"> 6. On/Off (Açma/Kapama) düğmesi 7. Tarama yüzeyi İlk kullanımdan önce plastiği çıkarın. 8. Fare etiketi 9. Mikro USB yuvası 10. Tarama sensörleri

Başlamadan önce:

IRIScan™ Mouse Wifi'ı **30 dakika** şarj edin. Bunun için, IRIScan™ Mouse Wifi'ı sağlanan USB kablosunu kullanarak bir bilgisayara bağlayın ve bilgisayara güç verin ya da bir elektrik prizine bağlayın.

Tarama fonksiyonu kullanıldığı durumda pil ömrü yaklaşık 48 saattir.

Pil durumunu kontrol etmek için **Tarama** düğmesine basın ve pil gösterge ışığını izleyin:

- Işık bir kere mavi yanıp söndüğünde, pil tamamen şarj olmuştur.
- Işık iki kere kırmızı yanıp sönyorsa, pilin gücü azdır.
- Işık bir kere kırmızı yanıp sönyorsa, pil neredeyse tamamen boşalmıştır ve yeniden şarj edilmesi gerekir.

Ancak pil boşalmış olsa bile yine de IRIScan™ Mouse Wifi'ı normal bir kablosuz fare gibi kullanabileceğinizi unutmayın.

Dikkat: USB kablosu fareyi kullanmak için değildir, yalnızca pili şarj etmek için kullanılır. Fareyi ve tarama fonksiyonunu kullanmak için güvenlik cihazını takmanız gerekir.

5. IRIScan™ Mouse Wifi uygulamasının kurulması

Önemli Notlar:

Kurulumu yapmak için bilgisayarınızda gerekli yönetici haklarına sahip olduğunuzdan emin olun.

Cardiris™ uygulamasını aşağıda açıklandığı şekilde asıl IRIScan™ Mouse Wifi uygulamasını kurmadan önce kurduğunuzdan emin olun. Aksi durumda IRIScan™ Mouse Wifi uygulamasının taranan belgeleri Cardiris™ uygulamasına göndermesi mümkün olmaz.

Kurulumu başlamadan önce, bilgisayarınızdaki **Wifi** anahtarını açın. IRIScan™ Mouse Wifi bağlantısı için Wifi gereklidir. Bilgisayarınız Wifi bağlantılarını desteklemiyorsa, bir Wifi adaptörü edinmeniz gerekecektir.

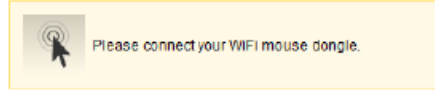
1. www.irislink.com/softwaredownload adresine gidin.
2. Kaydırma çubuğu ile **IRIScan™ Mouse Wifi** başlığına gidin ve doğru yükleyiciye tıklayın.

IRIScan™ Mouse

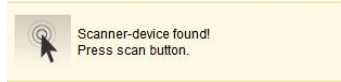


Windows
- IRIScan Mouse (Documentation - FAQ)

3. İndirme işlemi sona erdiğinde, paketi indirdiğiniz klasöre gidin ve yükleyiciye çift tıklayın. **ISMWifi.exe** (Windows) veya **ISMWifi.pkg** (Mac OS X).
4. Ekrandaki talimatları izleyin.
5. Kurulum ekranında **Cardiris™**'e , tıklayın ve kurulum adımlarını izleyin.
6. Kurulum menüsüne dönün ve **IRIScan™ Mouse Wifi**'a tıklayın. Yeniden ekrandaki talimatları takip edin.
7. Kurulumu sonlandırmak için **Finish**'e (Son) tıklayın.
Yükleme tamamlandığında IRIScan™ Mouse Wifi uygulaması otomatik olarak başlar.



8. Normal farenizin kablosunu çıkartın. IRIScan™ Mouse Wifi güvenlik cihazını boş bir USB yuvasına (USB 2.0 veya üzeri) takın ve farenin alt tarafındaki Açma/Kapama düğmesini **Açık** konuma getirin. Sürücü birkaç saniye içinde otomatik olarak yüklenir.
9. Cihaz bulunduğunda, bağlantı için **Tarama** düğmesine basın. Birkaç saniye sonra, siyah tarama arabirimi görüntülenir. _



6. IRIScan™ Mouse Wifi

Adım 1: Belgeleri tarayın

- Fareyi taramak istediğiniz belgenin üzerine yerleştirin.
- IRIScan™ Mouse Wifi'ı başlatmak için **Scan** (Tara) düğmesine bir kez basın.
- İstenen alanı taramak için fareyi belgenin üzerinde hareket ettirin.
- Taramayı durdurmak için **Scan** (Tara) düğmesine tekrar basın. Bu **Edit** (Düzenle) ekranını açar. Taramayı iptal etmek için klavyedeki **Esc** tuşuna basın.



Tarama ekranı işlevleri

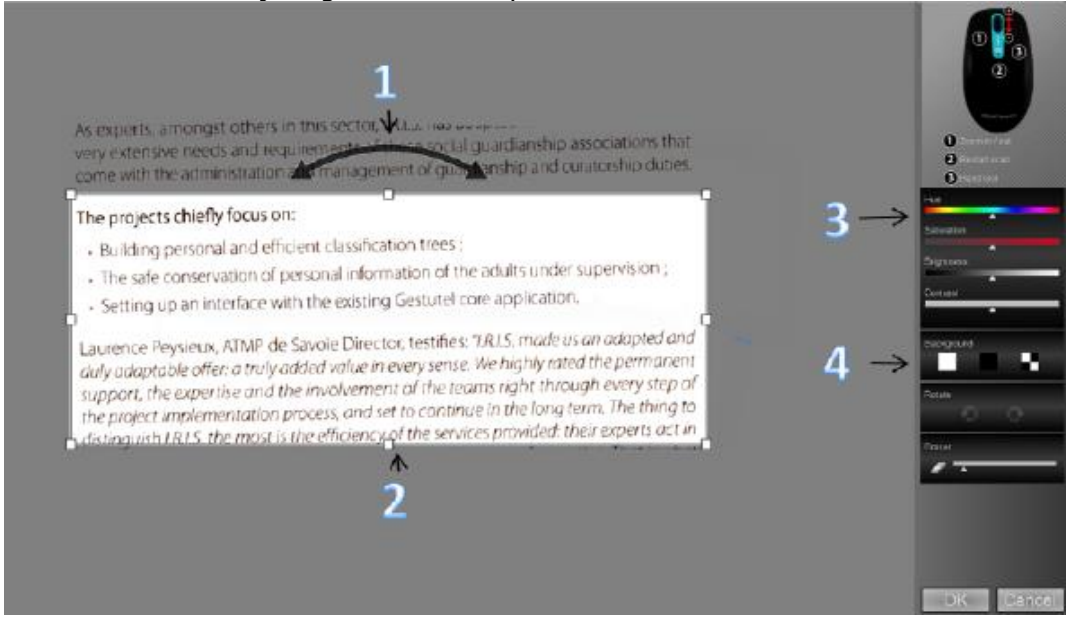
1. Kalan tarama hafızası	2. İşlev tanımı
3. Tarama penceresi; geçerli tarama alanını gösterir	4. Görüntüyü tara

Notlar

- Taramam sırasında, IRIScan™ Mouse Wifi otomatik olarak küçültme işlemi yapar ve görüntüyü uygun şekilde ayarlar. Görüntünün doğru taranıp taranmadığını kontrol etmek için görüntüyü büyültmek/küçültmek için fare tekerini kullanın. A3 boyutuna kadar belgeleri tarayabilirsiniz.
- IRIScan™ Mouse Wifi'ı çok hızlı hareket ettirirseniz tarama penceresi sarıya veya kırmızıya döner. Gerekirse taramayı yavaşlatın.
- Taranmış görüntü bozuk gözükürse IRIScan™ Mouse Wifi'ı hareket ettirmeyi kısa bir süreliğine durdurun. Görüntü otomatik olarak kalibre edilecektir.
- Tarama işlemi bittiğinde taranan görüntü otomatik olarak dikdörtgen şeklinde kesilecektir ve arka plana yatay olarak hizalanacaktır.

Adım 2: Taranan belgeleri düzenleyin

Edit (Düzenle) ekranında taranmış belgeleri düzenleyebilirsiniz.



Tarama ekranı işlevleri

1. Tarama sonucunu döndür	3. Renkleri, parlaklığı ve kontrastı ayarla
2. Tutamakları kullanarak tarama alanını tekrar boyutlandırın	4. Arka planı ayarlayın

İşiniz bittiğinde ayarları kaydetmek için **Tamam**'a tıklayın. Daha sonra Düzenleme ekranına geri dönmek için ana ekranda **Düzenle**'ye tıklayın.

Not: İptal'e tıkladığınızda tarama sonucu hafızaya kaydedilmeyecektir.

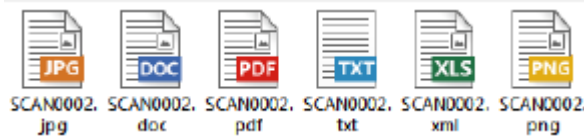
Adım 3: Taranmış belgeleri kaydedin ve paylaşın

Taranan dokümanları kaydetmeden önce, doğru tanıma dilini seçtiğinizden emin olun. Varsayılan tanıma dili **İngilizce** olarak ayarlanmıştır. I.R.I.S.'in güçlü metin tanıma teknolojisi sayesinde 130 dildeki belgenin metinlerini tanımak mümkün olmaktadır.

Windows PC	Mac OS
<p>Metin tanıma dilini değiştirmek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seçenekler > Ayarlar'a tıklayın. • Metin Tanıma'ya tıklayın. • Daha sonra listeden istenen dilleri seçin. Aynı anda 3 dile kadar seçebilirsiniz. 	<p>Metin tanıma dilini değiştirmek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarayıcı Fare > Tercihler'e tıklayın. • Metin Tanıma'ya tıklayın. • Daha sonra listeden istenen dilleri seçin. Aynı anda 3 dile kadar seçebilirsiniz.

1. Belgelerin varsayılan uygulamalarda kaydedilmesi

1. Gerekli çıktı biçimini çift tıklayın.

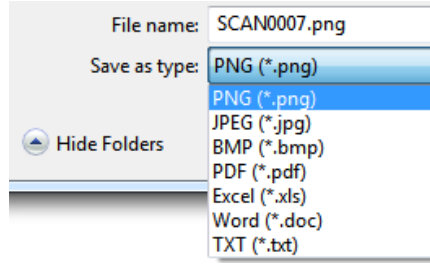


2. Belge bu biçim için varsayılan uygulamada açılır.

3. Belgeyi varsayılan uygulamada kaydedin.

2. Belgelerin çıktı dosyaları olarak kaydedilmesi

1. **Save**'e (Kaydet) tıklayın.
2. Dosya ismini girin ve bir dosya tipi seçin.
Desteklenen dosya tipleri: png, jpeg, bmp, pdf, xls, txt ve doc.



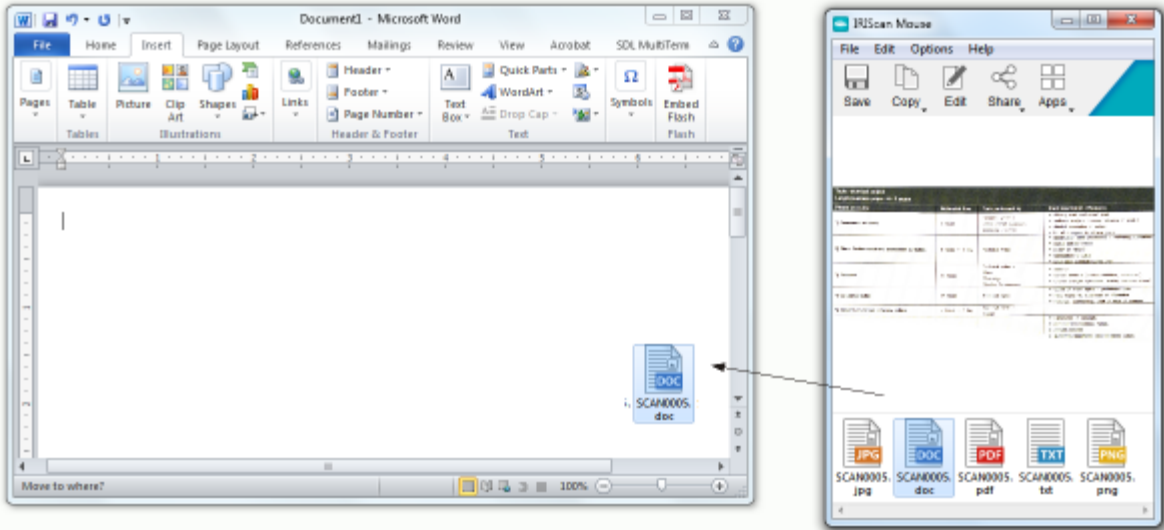
3. Daha sonra **Kaydet**'e tıklayın.

Notlar:

Tabloları tararken bunların xls dosyaları olarak kaydedilmesi önerilir.

3. Uygulamalara sürükleme ve bırakma

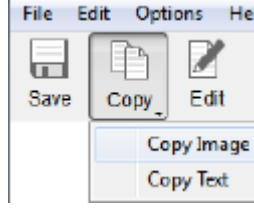
1. Belgeyi kaydetmek için hangi biçimin kullanılacağını seçin.
2. Seçilen biçimi destekleyen bir uygulama açın.
Örneğin Doc için Microsoft Word veya Pages ya da PDF için Adobe Reader.
3. Gerekli biçim simgesini uygulamaya sürükleyin ve bırakın.



Not: aynı zamanda tarama sonuçlarını doğrudan Masaüstüne veya bir dosya klasörüne doğrudan sürükleyip bırakabilirsiniz.

4. Görüntü veya metin olarak yapıştırma

1. **Düzenle**'ye tıklayın.



2. **Görüntü Kopyala** veya **Metni Kopyala**'yı seçin.
3. Resim veya zengin metinleri veya her ikisini de destekleyen bir uygulama açın. Örneğin Microsoft Word veya Pages.
4. Daha sonra bu uygulamada **Yapıştır**'ı tıklayın.

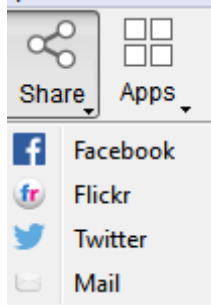
Not: ayrıca kopyala yapıştır kısayollarını da kullanabilirsiniz.

5. Görüntüleri Mail, Facebook, Twitter ve Flickr yoluyla paylaşma

Not: Paylaşma işlevlerini kullanırken, taramalar her zaman **görüntüler** olarak gönderilir.

1. **Paylaş**'a tıklayın.
2. İstenen uygulamayı seçin.
geçerli bir Facebook, Twitter ve Flickr hesabına ve İnternet bağlantısına ihtiyacınız olacağını unutmayın.

Ayrıca Microsoft Outlook gibi bir varsayılan posta uygulamasının, sistem üzerinde yüklü ve yapılandırılmış olması gerektiğini unutmayın. Web e-postası desteklenmemektedir.



3. Bir Giriş penceresi görüntülenir. Şimdi hesabınıza oturum açın.

6. Uygulamalara belgeler gönderme

Cardiris™

Kartvizitleri tararken, üzerlerindeki metinleri tanıtabilir ve I.R.I.S.'in güçlü kartvizit tarama çözümü ve planlayıcısı olan Cardiris™ uygulamasında saklayabilirsiniz.

Önemli: Cardiris™ uygulamasının IRIScan™ Mouse Wifi uygulaması yüklenmeden önce yüklenmesi gerekir. Bu yapılmadıysa IRIScan™ Mouse Wifi uygulamasını kaldırın ve Cardiris™ uygulaması dahil olacak şekilde yeniden yükleyin.

1. **Uygulamalar > Cardiris™**'e tıklayın.
2. Cardiris™ açılır ve tarama görüntülenir.
3. Şimdi kartviziti işleyebilirsiniz:
 - Görüntülemek için taradığınız karta çift tıklayın.
 - Listedeki uygun ülkeyi seçin.



- Daha sonra **Tanı**'ya tıklayın
Veriler karttan alınır ve ilgili alanlara doldurulur.

Daha fazla bilgi için bkz. Cardiris™ Yardım dosyası.

Evernote

Taradıklarınız Evernote'a gönderilebilir. Taramalarınızın metin içeriyorsa, hem tanınan metinler hem de görüntüler Evernote'da saklanır.

1. Evernote uygulamasının bilgisayarınızda kurulu olduğundan emin olun.
2. Evernote hesabınıza giriş yapmış olduğunuzdan emin olun.
3. IRIScan™ Mouse Wifi'da **Uygulamalar > Evernote**'a tıklayın.
Aşağıdaki ileti görüntülenir: **Evernote - Dosyalar Evernote ile senkronize edildi.**
4. Taramalar artık Evernote'a gönderilmiştir.

Dropbox

Taradıklarınız Dropbox'a gönderilebilir. Dropbox klasörünüze hem metin dosyaları (.doc) hem de görüntü dosyaları (.jpg) olarak kaydedilebilirler.

1. Dropbox uygulamasının bilgisayarınızda kurulu olduğundan emin olun.
2. Dropbox hesabınıza giriş yapmış olduğunuzdan emin olun.
3. IRIScan™ Mouse Wifi'da **Uygulamalar > Dropbox**'a tıklayın.
Aşağıdaki ileti görüntülenir: **Dropbox - Dosyalar Dropbox ile senkronize edildi.**
4. Taramalar Dropbox hesabınız dahilinde **Scanner Mouse** klasörüne gönderilir.

Google Translate

Taradıklarınız Google Translate ile çevrilebilir.

1. Bilgisayarınızın internete bağlı olduğundan emin olun.
2. IRIScan™ Mouse Wifi'da **Uygulamalar > Google Translate**'e tıklayın.
3. Taramalarda tanınan metin Google Translate'e gönderilecektir.
Not: IRIScan™ Mouse Wifi'da doğru tanıma dilinin seçilmiş olduğundan emin olun (Bkz. [Adım 3](#)).

Önemli not: IRIScan™ Mouse Wifi uygulaması kullanımınız sona erdiğinde, pil gücünden tasarruf etmek için Güç düğmesini **Kapalı** konuma getirdiğinizden emin olun.

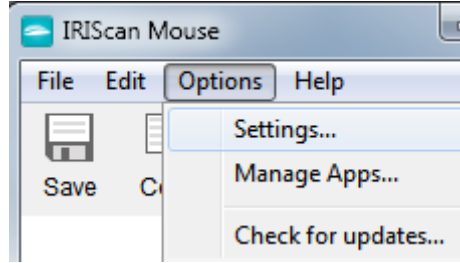
7. Yapılandırma

Bu bölümde IRIScan™ Mouse Wifi dahilinde yapılandırılabilen ayarlar anlatılmaktadır.

Ayarlar

Windows'da Ayarlara erişmek için:

- **Seçenekler > Ayarlar**'a tıklayın.



Mac OS X'de Ayarlara erişmek için:

- **Tarayıcı Fare > Tercihler**'e tıklayın.



Genel

- İstenen **kullanıcı arabirimi dilini** seçin.
Arabirim 22 dili desteklemektedir. Varsayılan dil İngilizcedir.
- İstenen **tarama çözünürlüğünü** seçin:
Düşük = 100 dpi.
Orta = 200 dpi.
Yüksek = 300 dpi.
Tam = 400 dpi.
Önemli: tatmin edici metin tanıma sonuçları elde etmek için **Yüksek** seçin. Arapça veya Asya dillerini tararken **Tam** seçin.
- IRIScan™ Mouse Wifi Pencere kullanımını belirleyin

Kaydetme

- Dosya adı ön ekini belirleyin. Varsayılan dosya adı ön eki **Scan** şeklindedir. Gerekli ise farklı bir ad yazın.
- Görüntüler için JPEG sıkıştırma kalitesini seçin: Yüksek, Orta veya Düşük.
Bu seçenek, görüntülerin kaydedileceği çözünürlüğü belirler.
Düşük = 100 dpi.
Orta = 200 dpi.
Yüksek = 300 dpi.
Önemli: en iyi sonucu elde etmek için **Yüksek** seçin.

Güncellemeler

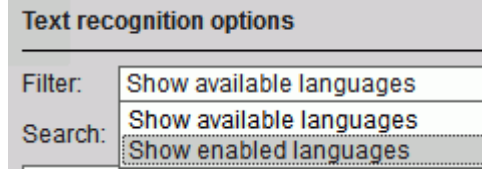
Güncelleme kontrolünün nasıl gerçekleştirileceğini seçin: **sessiz**, **otomatik olarak** veya **manuel olarak**. Güncelleme kontrolü için internet bağlantısı gereklidir.

Metin Tanıma

Listeden metin tanıma dilini seçin. IRIScan™ Mouse Wifi 130 dili tanır.

Tatmin edici tanıma sonuçları elde etmek için doğru metin tanıma dilini seçmek çok önemlidir. Aynı anda 3 dile kadar seçebilirsiniz.

Hangi dillerin etkin olduğunu görmek için **Filtre**'nin yanındaki açılır listeye tıklayın. Ardından **Etkinleştirilmiş Dilleri Göster**'i seçin.



Proxy Sunucusu

Proxy ayarlarının değiştirilmesi yalnızca, internete bağlanmak için bir proxy sunucusu (bir aracı sunucu) kullanıldığında gereklidir. Varsayılan olarak IRIScan™ Mouse Wifi proxy ayarlarını otomatik olarak algılar. Proxy ayarlarını manuel olarak gerçekleştirmek için, **Manuel ayarlar**'ı seçin. Gerekliyse sistem yöneticiniz ile irtibat kurun.

Gelişmiş

Gelişmiş ayarların **değiştirilmemesi** önerilir. Gelişmiş ayarları yalnızca uzman bir kullanıcı iseniz değiştirin.

Uygulama Yönetimi

IRIScan™ Mouse Wifi dahilinde kullanılabilen uygulama ve sosyal ortamlardan bazılarının yönetilebilir ayarları vardır.

Uygulamaları yönetmek için:

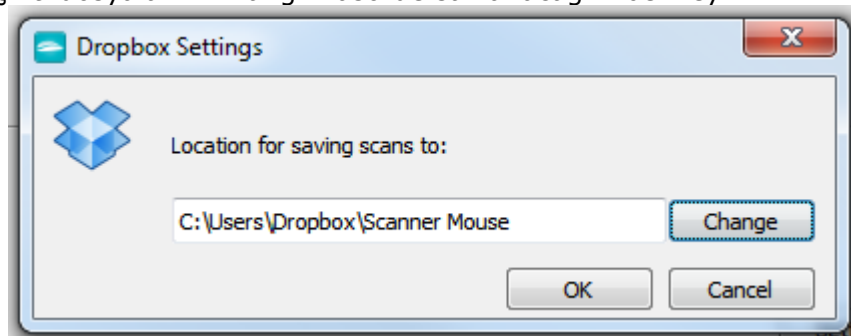
- **Seçenekler > Uygulama Yönetimi**'ne tıklayın.

Cardiris

Yönetilecek bir ayar yoktur.

Dropbox

Ayarlar'a tıklayın ve çıktı dosyalarının hangi klasörde saklanacağını belirleyin.

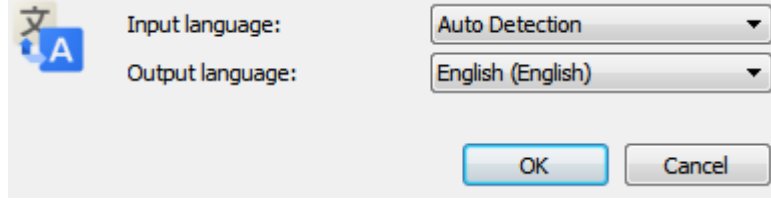


Evernote

Yönetilecek bir ayar yoktur.

Google Translate

Ayarlar'a tıklayın ve **Giriş** ve **Çıkış** dillerini seçin.



Input language: Auto Detection
Output language: English (English)
OK Cancel

Facebook, Flickr, Twitter

Ayarlar'a tıklayın ve **Oturumumu açık tut**'u seçin. Böylelikle bir görüntü paylaşmak istediğiniz her seferinde oturum açmanız gerekmez.

Posta

Yönetilecek bir ayar yoktur.

8. Tarayıcı Teknik Özellikleri

Ürün Özellikleri

Fare sensörü	Optik Fare Sensörü (1500 DPI)
Tarayıcı boyutu (Y x U x D)	3,8 x 11,5 x 6 cm (1.18 x 4.3 x 2.36 inç)
Tarayıcı ağırlığı	200g (0,44 lbs)
Maks. tarama boyutu	A3 boyutuna kadar (grafik kartı yapılandırmasına bağlı olarak)
DPI çözünürlüğü	400 DPI'ya kadar
Tarayıcı pencere boyutu (Y x U)	4,3 x 2 cm
USB tipi	2,0

Kablosuz Bağlantı Teknik Özellikleri

Standart	WiFi: IEEE 802.11 b/g/n Kablosuz Fare : Patentli
Kablosuz LAN	DHCP
Frekans aralığı	WiFi : 2,412 - 2,462 GHz Kablosuz Fare : 2,4GHz Patentli
Seçilebilen kanal sayısı	WiFi : 11 kanal (otomatik) Kablosuz Fare : 78 kanal (otomatik)
Veri hızı	WiFi : 72Mbps (maks.) Kablosuz Fare : Patentli
Verici gücü (EIRP)	WiFi : +7,8dBm Kablosuz Fare : -4,1dBm
Güvenlik	WiFi : NIL Kablosuz Fare : Patentli

Pil Özellikleri

Tip	Dahili şarj edilebilir Lityum pil
Model	602248
Anma kapasitesi (mAh)	650
Anma gerilimi (V)	3,7
Maksimum gerilim	4,2
Pil boyutları (mm)	60x22x48
Ağırlık	~70gr

Tüm yazılım ve sürücüler www.irislink.com/softwaredownload adresinden indirilebilir.

9. Uyumluluk

RoHS ve WEEE Uyumluluğu

Bu ürün Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılması Avrupa Parlamentosu RoHS Yönetmeliği ve Konsey Direktifi ile uyumludur (2002/95/AT) ve Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi (2002/96/AT) ile uyumludur.

FCC Radyo Frekansı Girişim Bildirgesi

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları bölüm 15c uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar mesken kurulumlarında girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayınlatabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmadığı durumda, radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda girişim olmayacağını hiçbir garantisi yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alıcılarında zararlı girişimlere neden olduğu kapatılıp açılarak belirlendiği durumda, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak girişimi gidermesi önerilir:

- Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu şebeke elektriğinden farklı bir prize takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Bu cihaz FCC Kuralları uyarınca B Sınıfı dijital bilgi işlem cihazı sınırlamalarına uygunluk sertifikasına sahiptir. FCC düzenlemelerine uyumun sağlanması için, bu ekipmanla ekranlı kabloların kullanılması gerekir. Onaylı olmayan ekipmanlar veya ekransız kablolarla çalıştırılması, radyo ve TV alıcılarında girişime neden olabilir. Kullanıcının üreticinin onayı olmadan ekipmana değişiklikler ve modifikasyonlar gerçekleştirmesi, bu ekipmanı kullanma yetkisinin geçersiz hale gelmesi ile sonuçlanabilir. Bu cihaz FCC kuralları bölüm 15c ile uyumludur. Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere tüm girişimleri kabul etmelidir.

IRIScan™ Mouse Wifi'ı kullanırken sorun yaşıyorsanız Sıkça Sorulan Sorular bölümüne bakın veya www.irislink.com/support adresinden Teknik Destek ile iletişime geçin.