

ABBYY® FineReader 12

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Bu belgede ABBYY FineReader'in kullanımı için temel yönergeler yer almaktadır. ABBYY FineReader, Screenshot Reader ve Hot Folder'ı kapsayan kullanım kılavuzunun tamamı [ABBYY web sitesinde](#) mevcuttur. Ayrıca [ABBYY web sitesinden](#) PDF belgesi olarak da indirebilirsiniz.

İçindekiler

ABBYY FineReader Tanıtımı	2
ABBYY FineReader'ı Yükleme ve Başlatma	2
<i>Sistem gereksinimleri.....</i>	<i>2</i>
<i>ABBYY FineReader®'ı Yükleme.....</i>	<i>2</i>
<i>ABBYY FineReader'ı Başlatma.....</i>	<i>2</i>
ABBYY FineReader'la Çalışma	3
<i>Dahili otomatik görevler.....</i>	<i>3</i>
<i>Belge dönüşüm adımları.....</i>	<i>5</i>
<i>Belgeleri analiz etme ve algılanan alanları ayarlama.....</i>	<i>5</i>
ABBYY FineReader'ı Etkinleştirme ve Kaydetme	6
<i>ABBYY FineReader'ı Etkinleştirme</i>	<i>6</i>
<i>ABBYY FineReader'ı Kaydetme.....</i>	<i>6</i>
<i>Gizlilik İlkesi</i>	<i>7</i>

ABBYY FineReader Tanıtımı

ABBYY FineReader taranmış belgeleri, PDF belgelerini ve (dijital fotoğraflar dahil) görüntü dosyalarını düzenlenebilir biçimlere dönüştürmek için tasarlanmış optik karakter tanıma (OCR) programıdır.

ABBYY FineReader 12'nin faydaları

- Hızlı ve doğru OCR
- Dünya dillerinin çoğunu destekleme
- OCR sonuçlarını kontrol edip ayarlama olanağı
- Sezgisel kullanıcı arayüzü
- Belge fotoğraflarını tanıma olanağı
- Farklı dosya biçimlerinde kaydetme imkanı ve bulut depolama hizmeti desteği
- Ücretsiz teknik destek (sadece kayıtlı kullanıcılar için)

ABBYY FineReader'ı Yükleme ve Başlatma

Sistem gereksinimleri

1. 1 GHz veya daha hızlı 32-bit (x86) veya 64-bit (x64) işlemci
2. Microsoft® Windows® 8, Microsoft® Windows® 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2012/2012 R2, Microsoft Windows Server 2008/2008 R2 veya Microsoft Windows Server 2003
İşletim sistemi, kullanıcı arayüzü için seçtiğiniz dili desteklemelidir.
3. 1024 MB RAM
Çok işlemcili bir sistemde, fazladan her işlemci için ek 512 MB RAM gerekir.
4. Yükleme için 850 MB boş disk alanı ve programın çalışması için ek 700 MB
5. En az 1024×768 çözünürlüğü destekleyen video kartı ve monitör
6. Klavye ve fare veya diğer işaret aygıtları

ABBYY FineReader®'ı Yükleme

ABBYY FineReader 12'yi yüklemek için:

1. Kurulum diskindeki veya kurulum dosyalarını içeren klasördeki **Setup.exe** dosyasını çift tıklatın.
2. Kurulum programının talimatlarını uygulayın.

ABBYY FineReader 12 Corporate yerel ağa yüklenebilir. [ABBYY web sitesinden](#) indirmek için Sistem Yöneticisi Kılavuzu vardır.

ABBYY FineReader'ı Başlatma

ABBYY FineReader 12'yi başlatmak için:

- Görev çubuğunda, **Başlat** düğmesini tıklatın, **Tüm Programlar** seçeneğini tıklatın ve ardından **ABBYY FineReader 12** (veya **ABBYY FineReader 12 Corporate**) seçeneğini tıklatın veya
- Bir **Microsoft Office** uygulamasında, **FineReader 12** sekmesinde **ABBYY FineReader** düğmesini tıklayın veya

- Windows Explorer'da bir görüntü dosyasını sağ tıklayın ve ardından kısayol menüsünde **ABBYY FineReader 12 ile aç**'ı tıklayın veya dosyanın dönüştürüleceği bir biçim seçin

ABBYY FineReader'la Çalışma

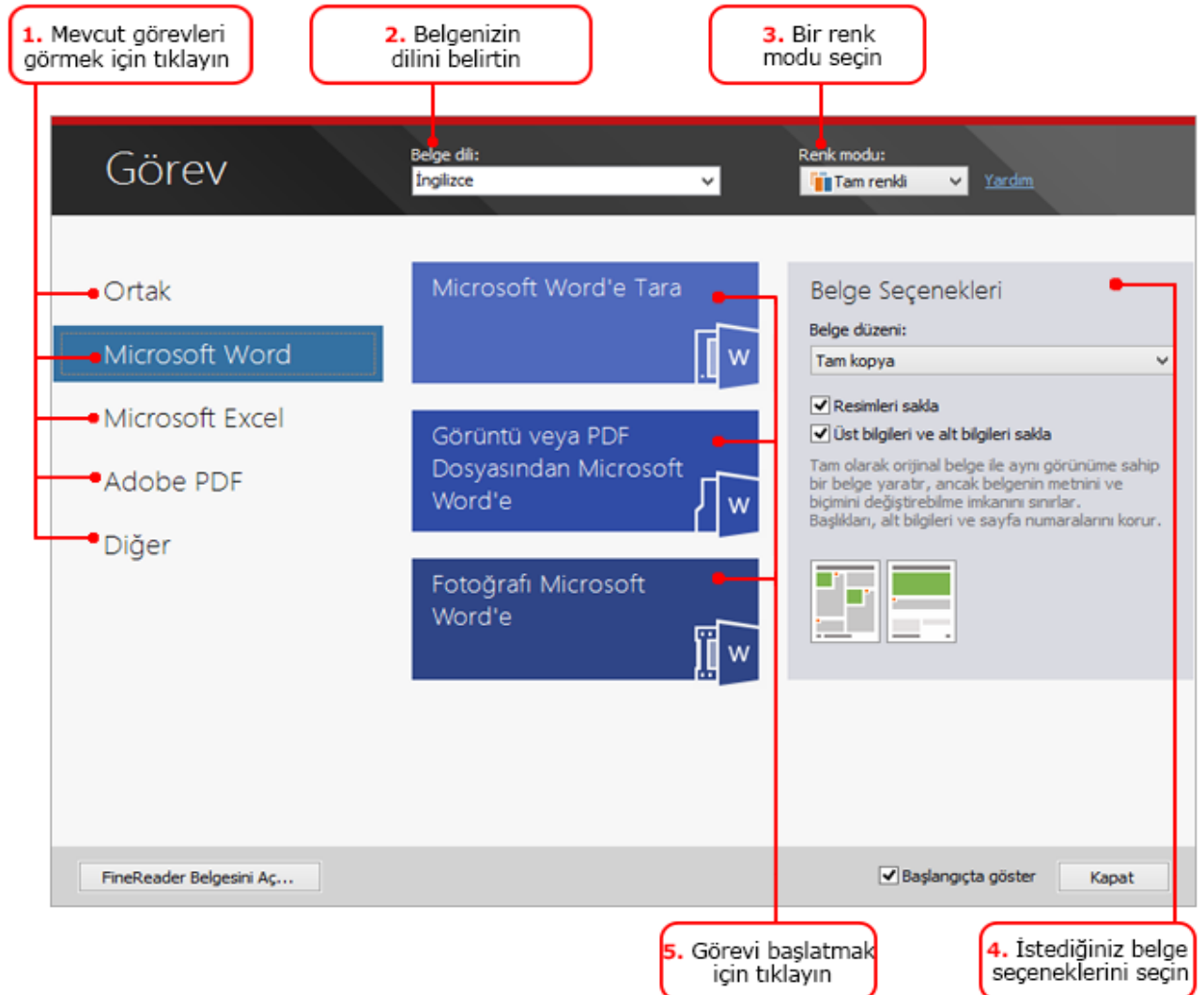
ABBYY FineReader ile bir belge üzerinde işlem yapmak için, aşağıdaki dört adımı tamamlamanız gerekir:

- Belgenin bir görüntüsünü alın
- Belgeyi tanıtır
- Sonuçları kontrol edip gerekli ayarlamaları yapın
- Sonuçları istediğiniz biçimde kaydedin

Aynı adımları tekrar tekrar yapmanız gerekiyorsa, otomatik görevi kullanabilirsiniz; bu düğme sayesinde tek bir tıklama ile gerekli işlemleri yürütebilirsiniz. Karmaşık düzenlere sahip belgeleri işlemek için, her adımı ayrı bir şekilde özelleştirebilir ve yürütebilirsiniz.

Dahili otomatik görevler

ABBYY FineReader'ı başlattığınızda, **Görev** penceresi gösterilir. Bu pencerede en çok kullanılan işleme senaryoları için otomatik görevler listelenir. **Görev** penceresini göremiyorsanız, ana araç çubuğu üzerindeki **Görev** düğmesini tıklayın.



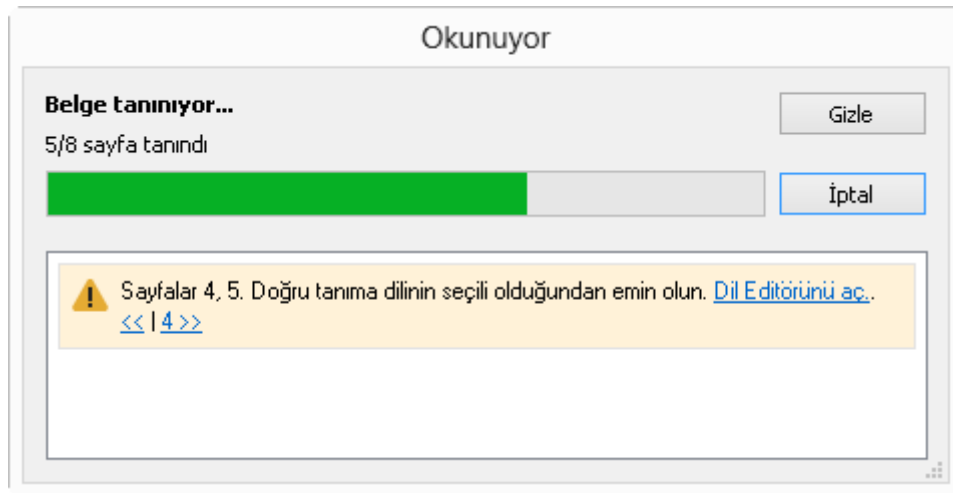
Bir belgeyi dönüştürmek için:

1. **Görev** penceresinde, sol tarafta bir sekmeyi tıklatın:
 - **Ortak**, en sık kullanılan ABBYY FineReader görevlerini listeler
 - **Microsoft Word**, belgelerin Microsoft Word'e otomatik olarak dönüştürülmesi için görevleri listeler
 - **Microsoft Excel**, belgelerin Microsoft Excel'e otomatik olarak dönüştürülmesi için görevleri listeler
 - **Adobe PDF**, belgelerin PDF'e otomatik olarak dönüştürülmesi için görevleri listeler
 - **Diğer**, belgelerin diğer biçimlere otomatik olarak dönüştürülmesi için görevleri listeler
 - **Görevlerim**, kişiselleştirilmiş görevleri listeler (sadece ABBYY FineReader Corporate)
2. **Belge dili** açılır listesinden, belgenizin dilini seçin.
3. **Renk modu** açılır listesinden, bir renk modu seçin:
 - **Tam renkli** seçeneği belgenin rengini korur
 - **Siyah-beyaz** belgeyi siyah-beyaza dönüştürür; bu da belgenin boyutunu azaltır ve işlemi hızlandırır

Önemli! Belge siyah-beyaza dönüştürüldükten sonra, renkleri geri getirmeniz mümkün olmayacaktır. Renkli bir belge elde etmek için, basılı bir belgeyi renkli olarak tarayabilir veya renkli görüntüler içeren dosyayı açabilirsiniz.

4. Microsoft Word, Microsoft Excel veya PDF görevi yürütecekseniz, pencerenin sağ kısmında diğer belge seçeneklerini belirtin.
5. **Görev** penceresindeki düğmeyi tıklatarak görevi başlatın.
Bir görevi başlattığınızda, **Seçenekler** iletişim kutusunda o an için belirlenen seçenekler kullanılır (iletişim kutusunu açmak için **Araçlar > Seçenekler...** seçimini yapın).

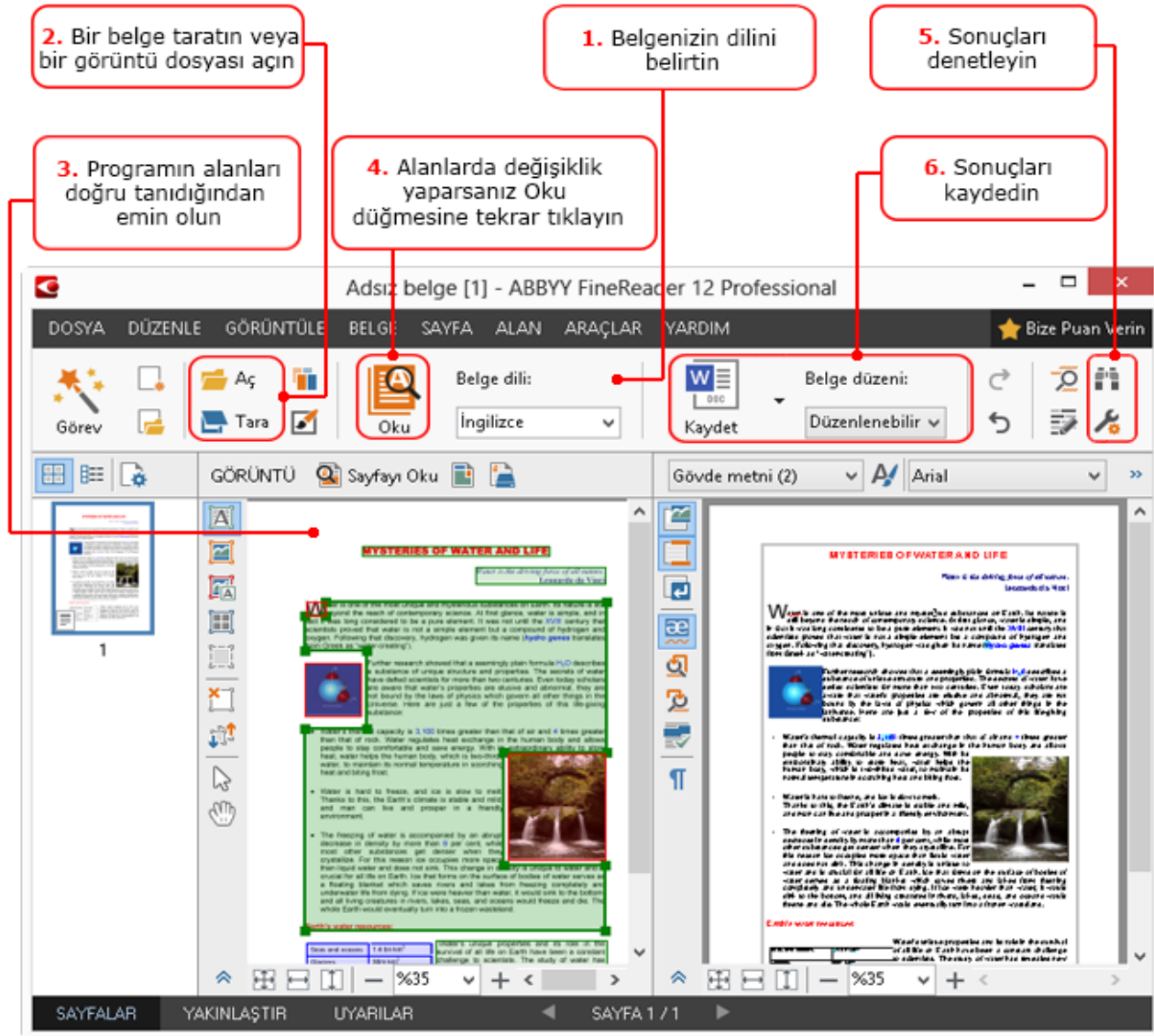
Bir görev devam ederken, mevcut adımla birlikte program tarafından oluşturulan ipucu ve uyarıları gösteren bir görev ilerleme penceresi görüntülenir.



Görev yürütüldüğünde, görüntüler FineReader belgesine eklenir, tanınır ve istediğiniz biçimde kaydedilir. Program tarafından algılanan alanları ayarlayabilir, tanınan metni doğrulayabilir ve sonuçları diğer desteklenen biçimlerde kaydedebilirsiniz.

Belge dönüştürme adımları

ABBYY FineReader ana penceresinde işleme adımlarından istediğinizi ayarlayıp başlatabilirsiniz.



1. Ana araç çubuğunda, **Belge dili** açılır listesinden belge dillerini seçebilirsiniz.
2. Sayfaları tarayın veya sayfa görüntülerini açın.
Varsayılan olarak, ABBYY FineReader taranan veya açılan sayfaları otomatik olarak analiz eder ve tanıyabilir. Bu varsayılan davranışı **Seçenekler** iletişim kutusunun **Tara/Aç** sekmesinde değiştirebilirsiniz (iletişim kutusunu açmak için **Araçlar > Seçenekler...** seçimini yapın).
3. **Görüntü** penceresinde, algılanan alanları gözden geçirin ve gerekli ayarlamaları yapın.
4. Alanlardan herhangi birini ayarlamış iseniz, bunları tekrar tanımak için **Oku** seçeneğini tıklayın.
5. **Metin** penceresinde, tanıma sonuçlarını gözden geçirin ve gerekli düzeltmeleri yapın.
6. Ana araç çubuğu üzerindeki **Kaydet** düğmesinin sağında yer alan oku tıklayın ve bir kaydetme biçimi seçin. Alternatif olarak, **Dosya** menüsünde bir kaydetme komutunu tıklayın.

Belgeleri analiz etme ve algılanan alanları ayarlama

ABBYY FineReader okuma öncesinde sayfa görüntülerini analiz eder ve bu görüntüler üzerinde **Metin**, **Resim**, **Arka Plan Resmi**, **Tablo** ve **Barkod** alanı gibi farklı alanları algılar. Program hangi alanların hangi

sırayla tanınacağını belirlemek için bu analizden yararlanılır. Bu bilgi ayrıca orijinal biçimlendirmeyi yeniden oluştururken de kullanılır.

Varsayılan olarak ABBYY FineReader yeni eklenen sayfaları otomatik olarak analiz eder. Bununla birlikte, karmaşık sayfa düzenleri söz konusu olduğunda, program bazı alanları doğru bir şekilde tanımlayamazsa bunları düzenleyebilirsiniz. Bu işlem, çoğunlukla tüm alanı elle çizmekten daha pratiktir.

Alanların çizilmesi ve ayarlanması için araçlar **Görüntü** penceresinde ve **Metin, Resim, Arka Plan Resmi** ve **Tablo** alanlarında bulunabilir. Bir alanla ilgili açılır araç çubuğunu görüntülemek için alanın üzerinde sol tıklayın.

Aşağıdaki işlemler için alan araçlarını kullanabilirsiniz:

- bir alan ekleme veya kaldırma
- alanın türünü değiştirme
- alan sınırlarını veya tüm alanı taşıma
- bir alana dikdörtgen bir kısım ekleme veya çıkarma
- alanları yeniden sıralama

Alanları düzenlediğinizde, belgeyi tekrar tanıttın.

Alan araçlarını kullanma ve olağandışı düzenler hakkında bazı ipuçları hakkında ayrıntılı talimatlar için, lütfen [ABBYY web sitesinde](#) yer alan kılavuzu inceleyin.

ABBYY FineReader'ı Etkinleştirme ve Kaydetme

ABBYY FineReader'ı Etkinleştirme

ABBYY FineReader 12'yi tam modda kullanabilmek için ürünü etkinleştirmeniz gerekebilir. Etkinleştirme işlemi güvenli ve anonim bir şekilde yapılır.

Sahip olduğunuz kopyayı en basit ve hızlı şekilde İnternet üzerinden etkinleştirebilirsiniz. Sahip olduğunuz kopyayı e-posta, telefon veya faks ile de etkinleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [ABBYY web sitesine](#) bakabilirsiniz.

ABBYY FineReader'ı Kaydetme

Sizi ABBYY FineReader 12 kopyanızı kaydettirmeye davet ediyoruz. Kayıt avantajları şunlardır:

- Ücretsiz teknik destek
- Ekran görüntülerindeki yazıları tanımak için kullanılabilecek bonus uygulama ABBYY Screenshot Reader
- Kaybettiğiniz seri numarasını geri alma seçeneği
- Otomatik ürün güncellemeleri
- ABBYY'den size özel ürün teklifleri

Ürün kopyanızı kaydettirmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Ürünü etkinleştirdiğinizde görüntülenen kayıt formunu doldurun
- **Yardım > Şimdi Kaydol...**'u seçin ve kayıt formunu doldurun
- Kayıt formunu [ABBYY web sitesinden](#) doldurun

Gizlilik İlkesi

ABBYY FineReader 12 kopyasının kaydedilmesi sırasında kişisel verilerinizin ABBYY'ye aktarılmasını onaylamaktasınız. Ayrıca ABBYY'nin tarafınızdan sağlanan verileri, Son Kullanıcı Lisans Anlaşması uyarınca **gizli tutmak ve ilgili yasalara uymak kaydıyla** toplayabileceğini, işleyebileceğini ve kullanabileceğini onaylamaktasınız. Verdiğiniz kişisel veriler yalnızca ABBYY şirketler grubu içinde kullanılır ve yürürlükteki yasa veya Son Kullanıcı Lisans Anlaşması tarafından ABBYY'nin bu şekilde davranması gerekmedikçe üçüncü taraflara ifşa edilmez.

ABBYY, ürünle ilgili haberler, fiyatlandırma bilgileri, özel teklifler, diğer şirket ve ürün bilgilerini içeren e-posta mesajlarını, **ancak** ürün kayıt iletişim kutusunda ilgili seçeneği seçerek ABBYY'den bu gibi bilgiler almayı kabul etmeniz halinde size gönderebilir. Dilediğiniz zaman ABBYY'den adresinizi e-posta listesinden silmesini isteyebilirsiniz.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir ve ABBYY için hiçbir yükümlülük taşımaz.

Bu belgede açıklanan yazılım bir lisans anlaşması altında verilir. Yazılım yalnızca, anlaşmanın koşullarına tamamen uygun olarak kullanılabilir veya kopyalanabilir. Bu belgenin hiçbir bölümü ABBYY'nin açıkça yazılı izni olmadan elektronik veya diğer hiçbir yöntemle, hiçbir biçimde ve hiçbir amaçla çoğaltılamaz ve aktarılamaz.

© 2013 ABBYY Production LLC. Tüm hakları saklıdır.

ABBYY, ABBYY FineReader, ADRT, ABBYY Software Ltd.'nin tescilli ticari veya ticari markalarıdır.

© 1984-2008 Adobe Systems Incorporated ve lisansörleri. Tüm hakları saklıdır.

ABD Patenleri 5,929,866; 5,943,063; 6,289,364; 6,563,502; 6,185,684; 6,205,549; 6,639,593; 7,213,269; 7,246,748; 7,272,628; 7,278,168; 7,343,551; 7,395,503; 7,389,200; 7,406,599; Başvuru Aşamasındaki 6,754,382 tarafından korunmaktadır.

Adobe® PDF Library'nin lisansı Adobe Systems Incorporated'tan alınmaktadır.

Adobe, Acrobat®, Adobe logosu, Acrobat logosu, Adobe PDF logosu ve Adobe PDF Library, Adobe Systems Incorporated'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli veya ticari markalarıdır.

Bu bilgisayar programının belli kısımlarının telif hakkı © 2008 Celartem, Inc. tarafından alınmıştır. Tüm hakları saklıdır.

Bu bilgisayar programının belli kısımlarının telif hakkı © 2011 Caminova, Inc. tarafından alınmıştır. Tüm hakları saklıdır.

DjVu, ABD Patent No. 6,058,214 tarafından korunmaktadır. Yabancı Patentler Beklemededir.

AT&T Labs Technology tarafından desteklenmektedir.

Bu bilgisayar programının bazı kısımlarının telif hakkı © 2013 New South Wales Üniversitesi'ne aittir. Tüm hakları saklıdır.

© 2002-2008 Intel Corporation.

© 2010 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.

Microsoft, Outlook, Excel, PowerPoint, Windows Vista, Windows, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli markalarıdır.

© 1991-2013 Unicode, Inc. Tüm hakları saklıdır.

© 2010, Oracle ve/veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır.

OpenOffice.org, OpenOffice.org logosu, Oracle ve/veya iştiraklerinin ticari ve tescilli markalarıdır.

JasPer License Version 2.0:

© 2001-2006 Michael David Adams

© 1999-2000 Image Power, Inc.

© 1999-2000 The University of British Columbia

EPUB®, IDPF'in (International Digital Publishing Forum) tescilli ticari markasıdır.

Bu ürün OpenSSL Project tarafından OpenSSL Toolkit'te kullanım için geliştirilmiş yazılımları içerir. (<http://www.openssl.org/>). Bu ürün Eric Young tarafından yazılmış kriptografik yazılımlar içerir (eay@cryptsoft.com).

© 1998-2011 The OpenSSL Project. Tüm hakları saklıdır.

©1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün, Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) tarafından yazılmış yazılımlar içerir.

Bu yazılımın bazı kısımlarının telif hakkı © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org)'a aittir. Tüm hakları saklıdır.

Diğer tüm ticari markaların mülkiyeti tamamen kendi sahiplerine aittir.