

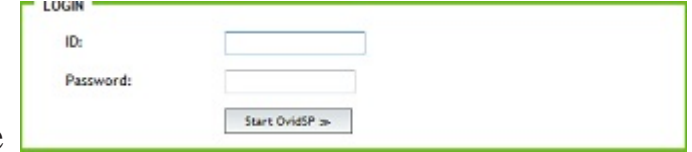
Primal Pictures Kullanım Kılavuzu

Ovid
Lippincott
Williams & Wilkins



Başlangıç

- <http://ovidsp.ovid.com> adresine gidiniz



- **Kullanıcı adı** ve **şifrenizi** giriniz. **Start OvidSP** sekmesine tıklayınız
- Kurumsal **IP tanımlı erişim** : Ovid SP şifre giriş sayfasına girmeden direkt olarak OvidSP log-in sayfasına yönlendirilmektedirler.
- Erişilen sayfa üzerinde Primal Pictures sekmesine tıklanarak erişim sağlanmaktadır
- Primal Pictures ürün sayfasında abonelik paketiniz içinde yer alan başlıklar koyu ile gözükmektedir.

Search Journals Books My Workspace **Primal Pictures** Nursing@Ovid

Search History (0 searches) (Click to close) View Saved

Select Resource(s) to search: New Group Delete

All Resources

- All
- Ozet dergiler@OVID
- Kitaplar@OVID
- Tam metin dergiler@OVID
- Ovid MEDLINE(R) 1948 to July Week 3 2011
- Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations August 02, 2011
- Ovid MEDLINE(R) Daily Update August 02, 2011
- Ovid Nursing Database 1948 to July Week 3 2011

Select Resource(s)

- Primal Pictures ürün sayfasında abonelik paketiniz içinde yer alan başlıklar koyu ile gözükmektedir.

Wolters Kluwer Health Ovid Primal Pictures Interactive Anatomy

ANATOMY.TV

Home Faculty area Student area Help Site map Return to Ovid Reset Ovid Timer

Product Quizzes 3D Real-time Viewers

Systemic Anatomy

- Systemic Edition

Sports & therapy

- Acupuncture
- Anatomy for Exercise
- Anatomy Trains
- Functional Anatomy
- Hand Therapy
- Pilates
- Resistance Training
- Sports Injuries: Foot 2/e
- Sports Injuries: Knee 2/e
- Sports Injuries: Shoulder 2/e

Regional Anatomy

Human Anatomy Regional Series:

- Head & Neck
- Spine
- Shoulder
- Hand
- Thorax
- Pelvis
- Hip
- Knee
- Foot

Other titles by Region:

- Essential Regional Anatomy
- Regional Study Guide

Specialty titles

- 3D Head: basic neuroanatomy
- 3D Head: pediatric comparisons
- 3D Head: otolaryngology
- Dentistry
- 3D Real-time Dentistry
- Radiology: Thorax, Trunk
- Dental Hygiene
- Speech Language Pathology
- Urology
- Spine: Clinical
- Spine: Chiropractic
- Pelvic Floor Disorders

Surgery

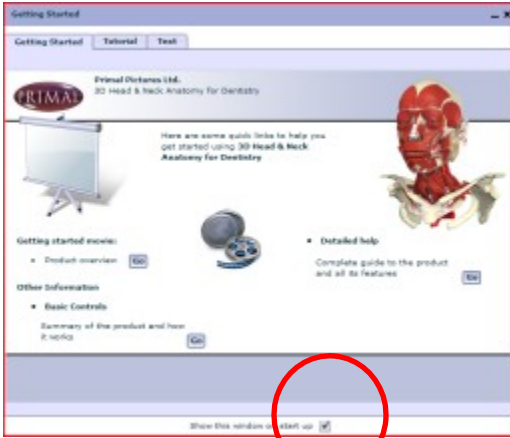
- Axilla
- Knee
- Knee Arthroplasty
- Hip Arthroplasty
- Podiatric Medicine

- **Açılır pencere engelleyiciler (Pop -ups) ile ilgili notlar:**

Primal Pictures'a ait tüm içeriği görüntülemek için – slaytlar, videolar ve pop up penceresi ile açılan diğer içerik kapsamının tümünü görüntülemek için web tarayıcısından pop-up'lara izin verilmelidir. Uygulama tarayıcıdan tarayıcıya farklılıklar göstermektedir tavsiye edilen tarayıcılar ile ilgili gerekli bilgi şu şekildedir

- Internet Explorer'da **Araçlar** menüsü altında, **Açılır pencere engelleyicisi, Açılır Pencere Eklentisi Ayarları**'ni seçerek www.anatomy.tv adresini giriniz.
- Mozilla Firefox: Araçlar menüsünde Seçeneklerden İçeriği seçiniz, burada **Açılır Pencere Engelle** butonu işaretlenmişse **Ayrıcalıklar** sekmesine tıklayıp www.anatomy.tv adresini giriniz ve **İzin Ver** sekmesine tıklayınız.

Help (Yardım) Menüsü & Anatomy Kontrol Sekmeleri



Help (Yardım) - bu pencere otomatik olarak açılmaktadır

1. Video eğitimlerine erişim bulunmaktadır
2. Yardım kılavuzu bulunmaktadır
3. Detaylı yardım kılavuzu bulunmaktadır
4. Yardım penceresinin başlangıçta açılmasını engellemek için kutucuk içindeki işareti kaldırınız

Anatomy veri tabanı kontrol sekmeleri



Remove layers (Katmanların seçimi)



Rotate the image (Görüntünün döndürülmesi)



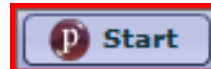
Zoom in/out (Yakınlaştırma/uzaklaştırma)



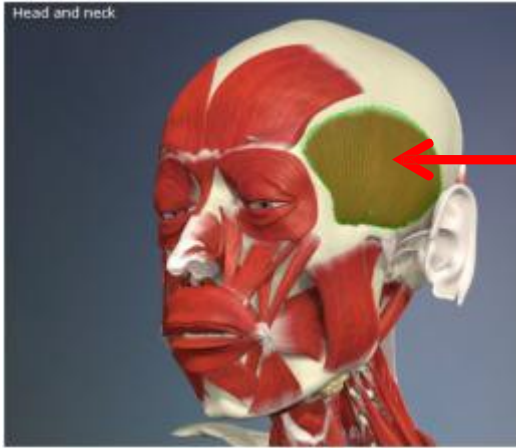
Save & Print (Kaydet&Yazdır)



Help (Yardım)

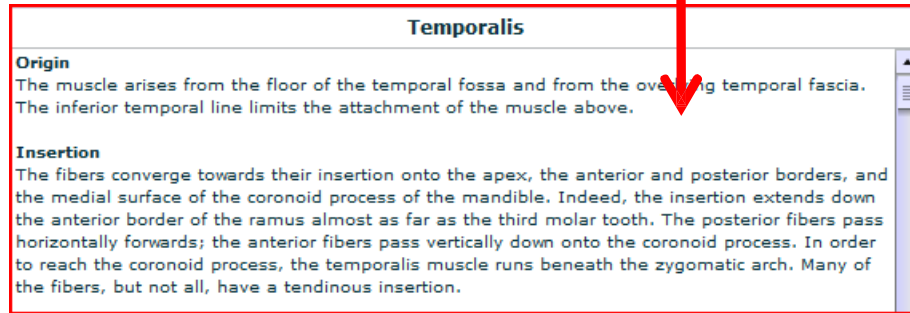


Anatomy - Özellikler & Kontroller



Anatomy Özellikler – İncelenecek alanın seçimi

Görüntülenmek istenilen alan işaretlendiğinde, seçilen alan ile ilgili metin içeriği ekran gelmektedir



3 Boyutlu Görüntüler & Yapılar

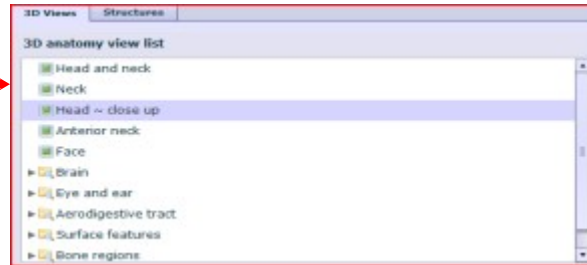
Buradan seçiminizi yapabilirsiniz:

3 Boyutlu Görüntüler

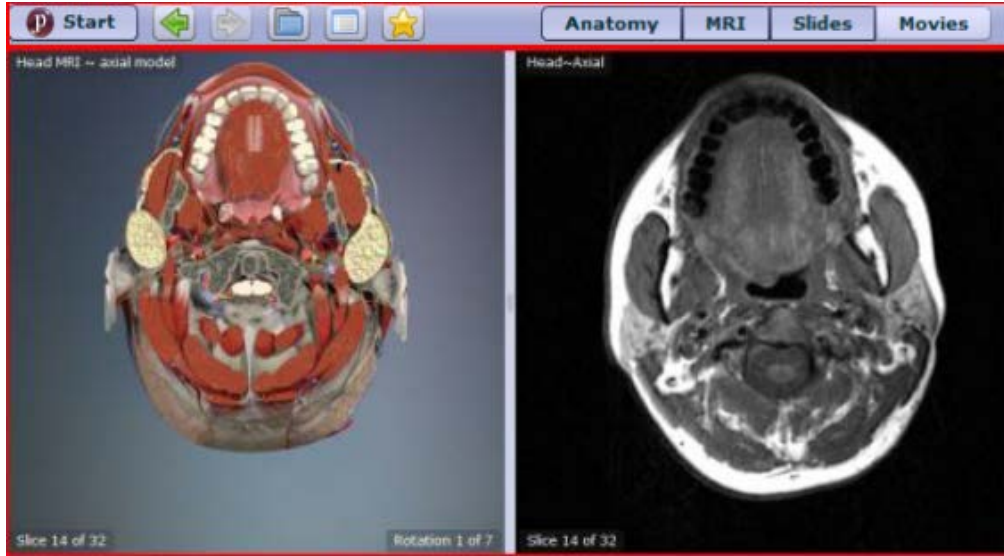
- Yeni bir görüntüleme alanı seçiniz (ör: Face vb..)
- Görüntü içeriğini renklendirin, katmanları kaldırın, kaydedin vb..

Structures

- Belirli görüntü içeriklerine linklerle erişim sunulan tüm yapıların listesini görüntüleyiniz



Magnetic Rezonans Görüntüleri (MRI)



Kaydetme, Çıktı alma ve Yakınlaştırma



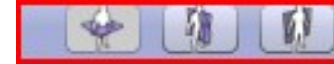
3 Boyutlu modelin döndürülmesi



3 Boyutlu katmanlar & MRI görüntüleri



3 farklı MRI görüntüsüne erişim vardır



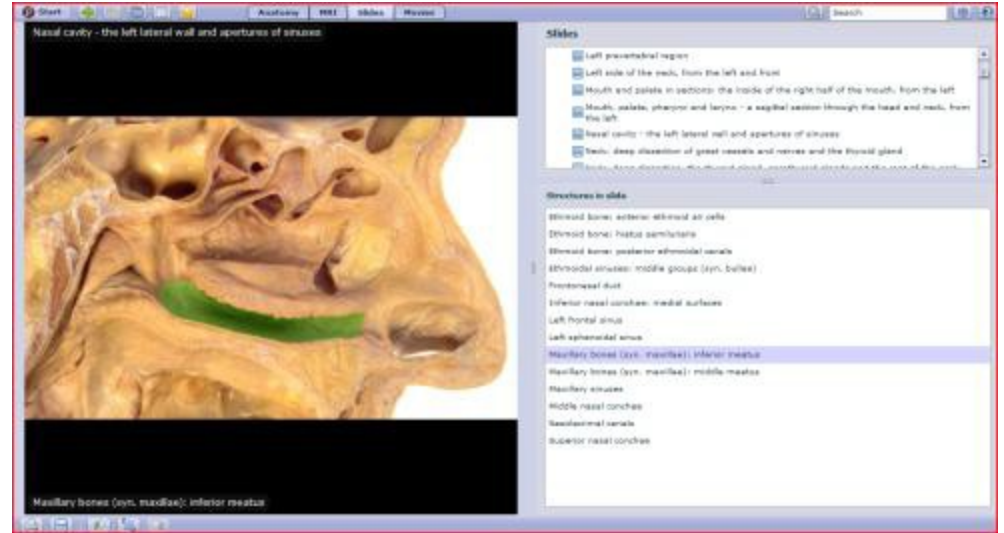
- 3 Boyutlu anatomi görüntüleri ve MRI görüntülerinin karşılaştırılması
- Fonksiyonlar Anatomi bölümünde olduğu gibi çalışmaktadır
- 3 Boyutlu model yada MRI görüntüleri seçilerek görüntülere ait açıklamalara erişilmektedir

Not: 3 Boyutlu görüntüleri incelemek, videolara erişim vb. için metin içinde yer alan interaktif linklere tıklayınız...

Slides

Slides

- Anatomy Görüntüleri
- Klinik & Radyoloji Slaytları
- Slides (ör:Burun Deliği)
- Kafa, Ayak, Alt Karın MRI görüntüleri



Structures in slides

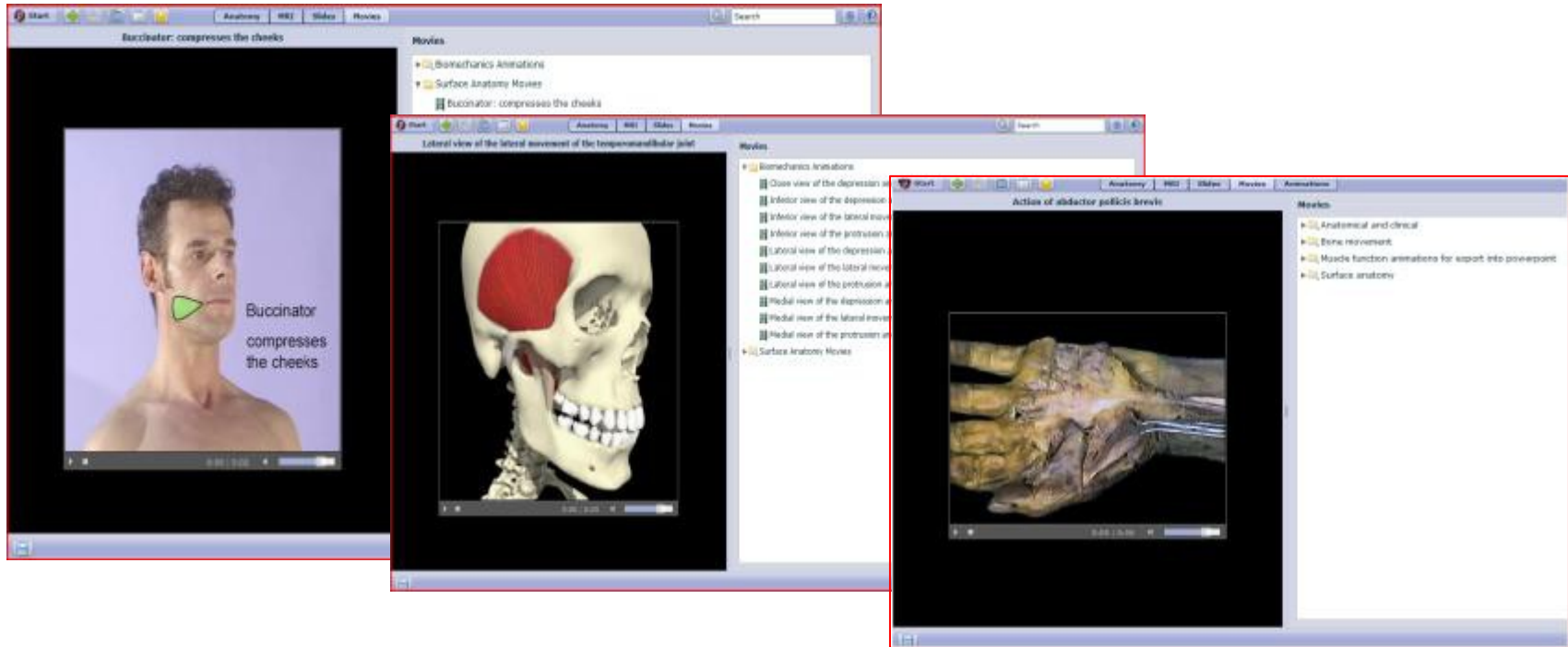


- Seçilen bölgenin görüntü içinde işaretlenmiş şekilde görüntülenmesi için “Structure” sekmesi altında seçim yaparak tıklayınız (yeşil boyalı bölge)
- “Structure” seçeneği Clinical / Dissection Slides ve MRI için mevcuttur
- “Structure” seçeneği bazı Anatomi Görüntüleri içinde geçerlidir

Videolar

Video tiplerinin seçimi - Seçilen Modüle bağlı olarak değişmektedir

- Yüzey Anatomisi, Biyomekanik Animasyonlar, Anatomik İskelet Hareketleri ve Kas Fonksiyon Videoları








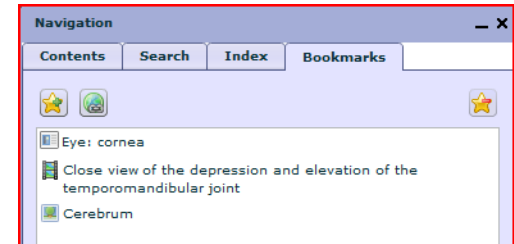
Not: Videoları powerpoint sunumlarına aktarma opsiyonu bulunmaktadır vb...

Navigasyon Çubuğu



Veri tabanının farklı bölümlerine çabuk ve kolay biçimde erişilmesini sağlar

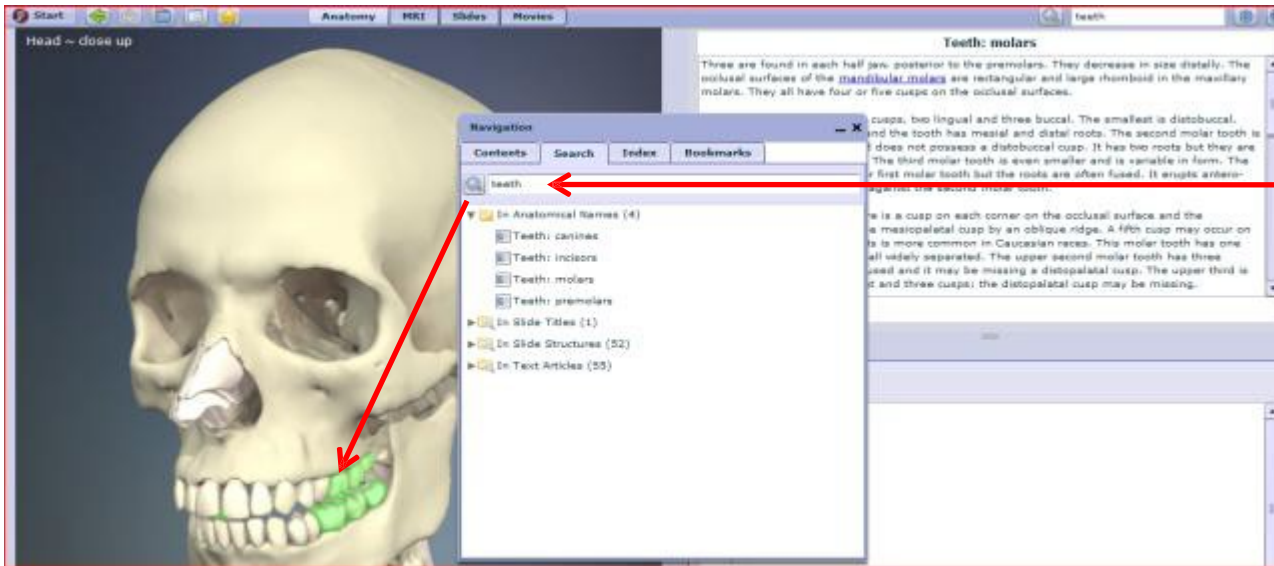
-  bir önceki sayfaya gitmek için tıklayınız
-  bir sonraki sayfaya gitmek için tıklayınız
-  veri tabanına ait tüm içeriği görüntülemek için tıklayınız
-  indeks içinde yer alan structure adı ile arama yapınız (ör:Antitragicus)
-  favori konularınızı kaydetmek için tıklayınız



Arama Fonksiyonu



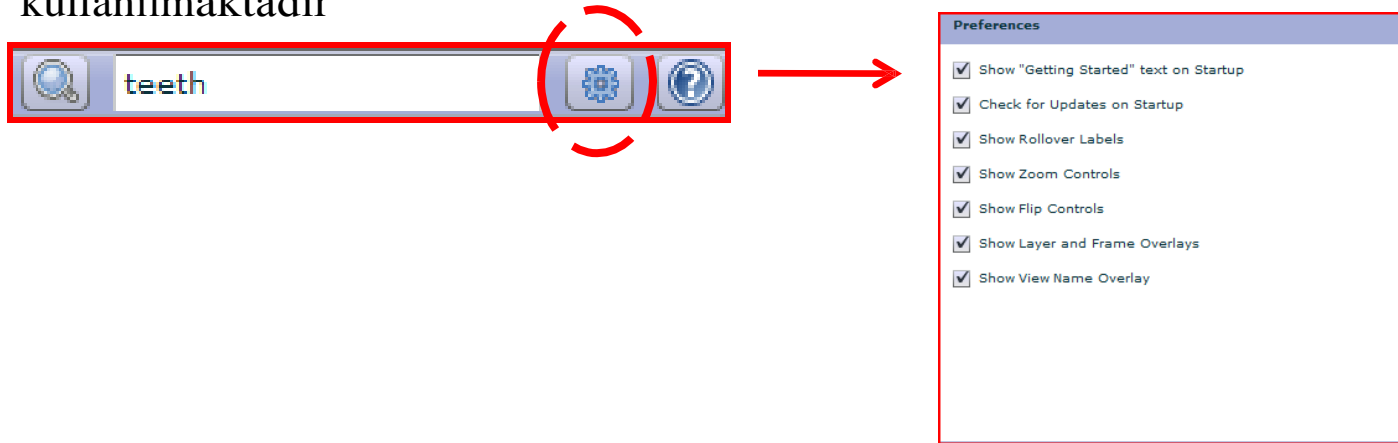
- Görüntü ya da metin içerikleri içinde tarama için anahtar kelimeler ile arama yapınız
- Arama terimini girerek büyütece tıklayınız ör: teeth (dişler)



- Parantez içindeki sayı (4) makale içinde bulunan görüntü adedini belirtmektedir
- Görüntü üstünde işaretleme yapmak için mouse'u kullanınız

Preferences (Tercihler) & Help Guide (Yardım Kılavuzu)

- Diğer kullanıcı fonksiyonlarını aktif duruma getirmek için “Preference” ikonu kullanılmaktadır



Product Quizzes (Testler)




- Bölgesel Anatomi bilgilerinizi test etmek için ana sayfada bulunan “Product Quizzes” sekmesine tıklayınız




- Anatomi alanlarını seçerek kişisel ayarlarınızı oluşturun. Teste başlamak için “Start” sekmesine tıklayın



Çıktı Alma ,Kaydetme ve Görüntü İçeriklerinin Kullanılması

- Kullanmak istediğiniz 3 Boyutlu görüntü içeriğini seçiniz
- Çıktı alma ve kaydetmek için print ve save butonlarını kullanınız  
-  Kayıt edilen görüntü içerikleri PowerPoint™ and Word™ vb programları içinde kullanılabilir.

Video ve Animasyonlar

- Video ve animasyonları kaydetmek için **save** fonsiyonu  kullanılmaktadır
- Videoları powerpoint sunumlarına aktarma opsiyonu bulunmaktadır

Görüntü İçeriklerinin Kullanılması

- Görüntü içeriklerinin eğitim amaçlı powerpoint sunumları, akademik dersler ve hasta eğitimlerinde **TİCARİ OLMAYAN** kullanımı serbesttir.
- Görüntü içeriklerinin kitaplar, siteleri, videolar, DVD'ler gibi **TİCARİ YADA TOPLUM KULLANIMINA AÇIK ALANDA KULLANIMI** resmi izin gerektirmektedir ve bu gibi durumlarda ek lisans ücreti uygulanmaktadır.

Ek Bilgi

- Hatırlatma: Oturumunuzu sonlandırmak için LOG OFF butonunu kullanınız, primal pictures'ın platform kullanılmadan açık kalma süresi 15 dakikadır.

Primal Pictures ile ilgili sorularınız için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

E-mail: bilgi@geminiltd.com.tr Web sitesi: www.geminiltd.com.tr



Teşekkür ederiz!