



Değerli Kullanıcılarımız,

Primal Pictures - PREMIER PACKAGE koleksiyonu IP tanımlı olarak üniversitemiz erişimine açılmıştır. Dünyanın ilk 3 boyutlu anatomi atlası özelliğini taşıyan platforma erişim için aşağıdaki detayları kullanabilirsiniz:

Erişim Adresi: <https://www.anatomy.tv/>

Erişim Tarihleri: 21 Ağustos – 21 Eylül 2023

İnsan anatomisine ait tüm katmanları interaktif bir şekilde modelleyerek tıp uzmanlarının çalışmalarında katkı sağlar. Aynı zamanda tıp eğitiminde kullanılabilecek ve tıp öğrencilerinin yetiştirilmesi sürecine destek verecek benzersiz bir **AKADEMİK** kaynaktır.

3 Boyutlu Anatomi Atlası *Primal Pictures* dünyadaki en kapsamlı ve Peer-Review'dan geçmiş tek anatomi veri tabanıdır.

Görsellerin doğruluğu (**accuracy**) en üst düzeydedir; bu nedenle **akademik makalelerde kullanımı teşvik edilmektedir**.

İçeriginde insan anatomsu ile ilgili 400,000'den fazla görüntü, tamamı multimedya üzerine kurulmuş kas yapısı ve işleyışı, biyomekanikler, cerrahi müdahaleler ve fizyolojik süreçlerle ilgili animasyonlar, MR görüntüleri 6,500'den fazla 3 boyutlu anatomik yapı bulunmaktadır.

- Diseases and Conditions
- 3D Atlas
- 3D Real Time
- Functional Human Anatomy and Therapy
- Human Anatomy and Physiology
- Quizzing
- Learning and Assessment (PALMS)
- Imaging
- Clinical Specialities



Amerikan Anatomi Derneği (*The Anatomical Society*) ile yapılan iş birliği sonucunda ortaya çıkan **Anatomı Eğitimi Serisi (Anatomy Learning Outcomes)** üzerinden ile **150'den fazla anatomi eğitimi ders videosuna** erişim sunulmaktadır.

Diseases and Conditions modülü ile içeriğe hastalıklar, tanı ve tedavi yöntemleri de eklenerek zenginleştirilmiştir.

Öğrencilerin anatomi bilgisini test etmelerine ve öğrenme sürecine destek amacıyla oluşturulan **PALMS (Perceptual and Adaptive Learning Modules)** modülü ile eğitim-öğretim sürecinin kalitesinin artırılmasına yardımcı olmaktadır.

BlackBoard, Moodle, Sakai, Canvas, vb. **LMS sistemleri ile entegre edilebilen içeriklerle** uzaktan eğitim sürecine destek vermektedir.