

### **Complete Anatomy içeriğinde bulunan özellikler:**

**17.000'den fazla interaktif vücut yapısını** içeren en gerçekçi ve eksiksiz insan modeli

Atan ve atım sırasında diseksiyon yapılabilen 3D kalp modeli

Tek bir platformdan erişebileceğiniz, Anatomi platformları arasındaki en geniş video içeriği. Kardiyoloji, Ortopedi, Oftalmoloji, Diş Hekimliği ve Fitness alanında **1,500'den fazla klinik video**

Gerçek zamanlı Kas Hareketleri, Kasların Köken ve Yerleşimleri, Kemik Haritalama, Sinirlerin ve Arterlerin Takibi

Ayrıntılı Mikroanatomi Modelleri. Modeli yakınlaştırarak detaylı inceleme yapılabilir ve birçok araç mikroanatomi modellerinde de kullanılabilir. (2D & 3D kalem, etiketleme, ağrı ve büyüme simülasyonları gibi)

Yaratıcı araçlar – AR modu, sanal diseksiyon, kesit alma, 3D kalem, kemik kırıklarını ve yaralanmaları görselleştirme, ağrı ve hücre büyümesi simülasyonları

AR modunda çoklu kullanıcı özelliği ile sanal diseksiyon yapabilme

Model üzerinde etiketleme, işaretleme ve görsel ekleme seçenekleri

**Tanıtım videosu:** <https://vimeo.com/290515631>

**Kullanım ile ilgili tüm videolar:** <https://3d4medical.com/category/support/complete-anatomy/tutorials>

**20 dakikalık özet kullanım videosu: Complete Anatomy for educators:**

<https://vimeo.com/315474335/56c6d8c44b>

**Kullanım ile ilgili sık sorulan sorular :** <https://3d4medical.zendesk.com/hc/en-us/sections/360007850711-Using-Complete-Anatomy>

**1.Adım:** Bilgisayarınıza/Tabletinize/Akıllı Telefonunuza **ücretsiz uygulamasını indirin.**

**iPhone:** <https://apps.apple.com/us/app/complete-anatomy-2019-mobile/id1309253074>

**iPad:** <https://apps.apple.com/us/app/complete-anatomy-2019/id1054948424>

**MAC bilgisayar:** <https://apps.apple.com/us/app/complete-anatomy-2019/id1141323850?mt=12>

**Windows bilgisayar :** <https://www.microsoft.com/tr-tr/p/complete-anatomy-platform-2020/9nblggh40f2t?activetab=pivot:overviewtab>

**Android cihazlar :**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.a3d4medical.completeanatomy>

**2.Adım:** (AKADEMİK PERSONEL İÇİN)

Sağ-üst köşede **Get Started**'e tıklayıp “ **sign up for free**” seçeneğiyle kaydınızı tamamlayın.

• [@izmirekonomi.edu.tr](mailto:@izmirekonomi.edu.tr) • [@iue.edu.tr](mailto:@iue.edu.tr)

Sahip olduğunuz yukarıdaki kurumsal e-posta uzantılı adresinizi kullanarak yeni bir **hesap oluşturun.**

**2.Adım: (ÖĞRENCİLER İÇİN)**

Sağ-üst köşede **Get Started**'e tıklayıp “ **sign up for free**” seçeneğiyle kaydınızı tamamlayın.

• [@std.izmirekonomi.edu.tr](mailto:@std.izmirekonomi.edu.tr) • [@std.ieu.edu.tr](mailto:@std.ieu.edu.tr)

**3.Adım:** Erşim kodunu aktif edin (Redeem Code).

**Settings** (Ayarlar) menüsünden **My Accounts** (Hesabım) kısmına girip aşağıdaki uygun erişim kodunuzu girin **Redeem** butonunu tıklayın ve Complete Anatomy'yi kullanmaya başlayın.

**Akademisyenler için kod:** **0VZ99LXUER9C** – ekte ilgili doküman bilginize sunulmaktadır.

**Akademisyenler kurum içinde de olsa, Educator arayüzüne erişim için bu koddan erişim sağlamalıdır.**

**Öğrenciler için kod:** **69GPDQ7BU5GH** – ekte ilgili doküman bilginize sunulmaktadır.

Kullanım ile ilgili sık sorulan sorular : <https://3d4medical.zendesk.com/hc/en-us/sections/360007850711-Using-Complete-Anatomy>

**Complete Anatomy platformunun uzaktan eğitimde kullanılması** ile ilgili videolara [buradan](#) erişebilirsiniz. (<https://3d4medical.com/live>) (Kategori bölümünden Educator & Faculty seçtiğinizde ilgili videolara erişebilirsiniz.)

#### **Complete Anatomy includes:**

The most realistic and complete human model, containing **more than 17,000 interactive body structures**

A beating 3D heart model that can be dissected during beating

The most comprehensive video content of any Anatomy platform available from a single platform

**Over 1,500 clinical videos** in Cardiology, Orthopedics, Ophthalmology, Dentistry, and Fitness

Real-time Muscle Movements, Origin and Locations of Muscles, Bone Mapping, Tracking of Nerves and Arteries

Comprehensive Micro Anatomy Model. Detailed examination can be done by zooming the model, and many tools can also be used in microanatomy models. (Such as 2D & 3D pen, labeling, pain, and growth simulations)

Creative Tools – AR mode, virtual dissection, sectioning, 3D pen, visualization of bone fractures and injuries, pain, and cell growth simulations

Virtual dissection with multi-user feature in AR mode

Labeling, marking and visual adding options on the model

**Promo video:** <https://vimeo.com/290515631>

**Tutorials:** <https://3d4medical.com/category/support/complete-anatomy/tutorials>

**20 – minute brief use video: Complete Anatomy for educators:**

<https://vimeo.com/315474335/56c6d8c44b>

**FAQ :** <https://3d4medical.zendesk.com/hc/en-us/sections/360007850711-Using-Complete-Anatomy>

Steps to follow:

**Step 1: Download the free app** to your PC / Tablet / Smartphone.

**iPhone:** <https://apps.apple.com/us/app/complete-anatomy-2019-mobile/id1309253074>

**iPad:** <https://apps.apple.com/us/app/complete-anatomy-2019/id1054948424>

**MAC computer:** <https://apps.apple.com/us/app/complete-anatomy-2019/id1141323850?mt=12>

**Windows computer:** <https://www.microsoft.com/tr-tr/p/complete-anatomy-platform-2020/9nblggh40f2t?activetab=pivot:overviewtab>

**Android devices:**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.a3d4medical.completeanatomy>

**Step 2:** Create an account. **(For Academician)**

Click on “**Get Started**” on the upper right corner and finalize your registration with “**sign up for free**” option.

• [@izmirekonomi.edu.tr](#) • [@iue.edu.tr](#)

**Step 2:** Create an account. **(For Students)**

Click on “**Get Started**” on the upper right corner and finalize your registration with “**sign up for free**” option.

• [@std.izmirekonomi.edu.tr](#) • [@std.ieu.edu.tr](#)

**Step 3:** Redeem Code.

Enter your code in **My Accounts** under **Settings** menu and click on **Redeem** button and start using the Complete Anatomy.

**Code for Academicians:** 0VZ99LXUER9C

**Code for Students:** 69GPDQ7BU5GH

Details on **Microanatomy models**: <https://vimeo.com/271240486>

Details on **Histology**: <https://3d4medical.com/blog-topic/histology>

Video on **Radiology module**: <https://vimeo.com/437908614/59b4e28a78>

You can access videos about **using the Complete Anatomy platform in distance education** [here](#).

(<https://3d4medical.com/live>) (When you select Educator & Faculty under the category section, you can access related videos.)