

## Arş. Gör. AYŞE ERKAYA

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** +90 444 8 548 Dahili: 61101  
**E-posta:** ayse.erkaya@lokmanhekim.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/ayse.erkaya>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: f2oKzVkAAAAJ  
ORCID: 0000-0003-0401-7187  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-5638-2021  
ScopusID: 57225197079  
Yoksis Araştırmacı ID: 324004

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, Türkiye 2023 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (YI) (Tezli), Türkiye 2018 - 2022  
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Kraniyotomi Kursu, Hacettepe Üniversitesi, Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği (TAKAD), 2023  
Mesleki Kurs, Üç Boyutlu Anatomik Modelleme Kursu, Hacettepe Üniversitesi, Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği (TAKAD), 2023  
Mesleki Eğitim, Istanbul Technical University Pre-Intermediate Level English Course, İstanbul Teknik Üniversitesi, 2022  
Mesleki Eğitim, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Gazi Üniversitesi, 2021  
Mesleki Kurs, Literatür Tarama ve Akademik Referans Düzenleme Programları, Gazi Üniversitesi, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, 2021  
Mesleki Kurs, Hızlı Damar Dolgusu ve Yüz Diseksiyonu, Gazi Üniversitesi, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, 2021  
Mesleki Eğitim, MIMICS Innovation Suite ile 3D Medikal Modelleme ve 3D Medikal Baskı Eğitimi, Lokman Hekim Üniversitesi, 2021  
Mesleki Kurs, Değişik yazılımlar kullanılarak CT görüntülerde kemik, kalp ve akciğer segmentasyonu ve üç boyutlu modelleme, Prof. Dr. Niyazi ACER, 2021  
Sağlık ve Tıp, 2. Omuz Artroskopisi Kadavra Uygulamaları Kursu, Gazi Üniversitesi, 2019  
Sağlık ve Tıp, 3. Gazi Ayak Bileği Artroskopisi Kadavra Kursu, Gazi Üniversitesi, 2019

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, COVID-19 Hastalarında Trakea ve Bronşların 3-Boyutlu Rekonstrüksiyon Yöntemiyle Değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022

### Araştırma Alanları

Anatomi

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

Tıp Fakültesi Bologna Birimi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Tıp Fakültesi Okulları Düzenleme Komisyonu, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Muayene ve Kabul Komisyonu, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Tıp Fakültesi Dönem 2 Koordinatörlüğü, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

ANATOMY LAB (CIRCULATORY, RESPIRATORY AND LYMPHATIC SYSTEMS COMMITTEE), Lisans, 2023 - 2024

EBELİK ANATOMİ LAB, Lisans, 2023 - 2024

146101 ERGOTERAPİ ANATOMİ LAB, Lisans, 2023 - 2024

ANATOMİ LAB (HAREKET SİSTEMİ DERS KURULU), Lisans, 2022 - 2023

ANATOMY LAB (Locomotor System I ), Lisans, 2022 - 2023

146201 ERGOTERAPİ ANATOMİ II LAB, Lisans, 2022 - 2023

Tissue and Their Functions ANATOMY LAB, Lisans, 2022 - 2023

143201 FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANATOMİ II LAB, Lisans, 2022 - 2023

ANATOMİ LAB (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU), Lisans, 2023 - 2024

Dolaşım, Solunum ve Lenf Sistemleri ANATOMİ LAB, Lisans, 2023 - 2024

ANATOMY LAB (NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES COURSE COMMITTEE), Lisans, 2023 - 2024

Anatomi Lab (Lokomotor Sistem – 1 Ders Kurulu) , Lisans, 2022 - 2023

ANATOMY LAB (LOCOMOTOR SYSTEM – 2 COMMITTEE ), Lisans, 2022 - 2023

ANATOMİ LAB (ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU), Lisans, 2023 - 2024

ANATOMİ LAB (NÖROENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU), Lisans, 2022 - 2023

Dokular ve İşlevleri Ders Kurulu Anatomi Lab, Lisans, 2022 - 2023

ANATOMİ LAB (BAŞ-BOYUN SİSTEMLERİ DERS KURULU), Lisans, 2022 - 2023

ANATOMİ LAB (Lokomotor Sistem – 2 DERS KURULU ), Lisans, 2022 - 2023

Sinir Sistemi ve Özel Duyular ANATOMİ LAB, Lisans, 2023 - 2024

ANATOMY LAB (INTRODUCTION TO TISSUE BIOLOGY AND LOCOMOTOR SYSTEM COMMITTEE)), Lisans, 2022 - 2023

Ürogenital ve Endokrin Sistemler ANATOMİ LAB, Lisans, 2022 - 2023

ANATOMİ LAB (SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU), Lisans, 2023 - 2024

ANATOMY LAB (GASTROINTESTINAL SYSTEM AND METABOLISM COMMITTEE), Lisans, 2023 - 2024

ANATOMY LAB (UROGENITAL AND ENDOCRINE SYSTEMS COMMITTEE), Lisans, 2022 - 2023

Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma ANATOMİ LAB, Lisans, 2023 - 2024

Hemşirelik Anatomi Lab, Lisans, 2023 - 2024

143101 FTR ANATOMİ I LAB, Lisans, 2023 - 2024

ANATOMİ LAB (DOKU BİYOLOJİSİ VE LOKOMOTOR SİSTEME GİRİŞ DERS KURULU), Lisans, 2022 - 2023

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of Angles of the Tracheobronchial Tree with the 3-Dimensional Reconstruction Method: A Morphometric and Radiologic Study**  
Erkaya A., Coşkun Z. K., Akyol S., Peker T. V., Kuçlu T., Baran Aksakal F. N., Tütüncü A. B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.41, sa.2, ss.512-517, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Morphometric Examination of the Trachea and Bronchi in Follow-up Computed Tomography Scans of COVID-19 Patients**  
Erkaya A., Coşkun Z. K., Akyol S., Peker T. V., Kuçlu T., Baran Aksakal F. N., Tütüncü A. B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.41, sa.2, ss.349-354, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of the Trachea and Bronchi in COVID-19 Patients Using the 3-dimensional Reconstruction Method**  
ERKAYA A., COŞKUN Z. K., AKYOL S., PEKER T. V.  
Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan, cilt.33, sa.2, ss.129-135, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Morphological evaluation and clinical significance of the supracondylar process and supratrochlear foramen: an anatomic and radiological study.**  
Coşkun Z. K., Erkaya A., Kuçlu T., Peker T. V., Baran Aksakal F. N.  
Folia morphologica, 2022 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Variation of the inferior mesenteric Vein's drainage pattern and its clinical significance Vena mesenterica inferior'un drenaj şeklinin varyasyonu ve klinik önemi**  
COŞKUN Z. K., ATALAR K., ALİM E., Erkaya A.  
Gazi Medical Journal, cilt.32, sa.3, ss.436-438, 2021 (Scopus)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of the branching angles of the tracheobronchial tree and the lung volume with the three-dimensional reconstruction method**  
Erkaya A., Coşkun Z. K., Akyol S., Peker T. V., Kuçlu T., Baran Aksakal F. N., Tütüncü A. B.  
23. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, cilt.54, ss.22
- II. **Evaluation of trachea and bronchi with 3-dimensional reconstruction method in Covid-19 patients**  
Erkaya A., Coşkun Z. K., Akyol S., Peker T. V.  
20th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ağustos 2022, ss.119-120
- III. **Morphological evaluation and clinical significance of the supracondylar process and supratrochlear foramen: an anatomic and radiological study**  
Coşkun Z. K., Erkaya A., Kuçlu T., Peker T. V., Baran Aksakal F. N.  
20th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ağustos 2022, ss.143-144
- IV. **3-B Anatomik Baskı ve Modellerin Üretimi Sırasında Kullanılan Desteklerin Önemi**  
Erkaya A., Sağiroğlu E., Sargon M. F., Ozan H.  
22. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.14
- V. **3-B Anatomik Baskı ve Modellerin Kalitesini Etkileyen Faktörler**  
Sağiroğlu E., Erkaya A., Sargon M. F., Ozan H.  
22. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.35
- VI. **3-Boyutlu Modellemelerde Dördüncü Boyut: Renklendirme**  
Sağiroğlu E., Şanlı O. C., Erkaya A., Tunç O., Sargon M. F., Ozan H.

- X. Anatomi Kış Günleri, Hatay, Türkiye, 17 - 19 Mart 2022, ss.34
- VII. **3-Boyutlu Modellemelerde Baskı Malzemesinin Model Kalitesine Olan Etkisi**  
Şanlı O. C., Erkaya A., Sağiroğlu E., Tunç O., Sargon M. F., Ozan H.  
X. Anatomi Kış Günleri, Hatay, Türkiye, 17 - 19 Mart 2022, ss.30-31
- VIII. **3-B Anatomik Baskı ve Modellerde Kesit Kalınlığının Önemi**  
Erkaya A., Sağiroğlu E., Şanlı O. C., Sargon M. F., Ozan H.  
X. Anatomi Kış Günleri, Hatay, Türkiye, 17 - 19 Mart 2022, ss.33-34
- IX. **Variaton Of The Inferior Mesenteric Vein's DrainagePattern And Its Clinical Significance**  
COŞKUN Z. K., ATALAR K., ALİM E., ERKAYA A.  
2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON SPORTS, ANTHROPOLOGY, NUTRITION, ANATOMY AND RADIOLOGY,  
Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Temmuz 2020, ss.83-86
- X. **Vena Mesenterica Inferior'un Drenaj Şeklinin Varyasyonu Ve Klinik Önemi**  
COŞKUN Z. K., ATALAR K., ALİM E., ERKAYA A.  
2nd International Congress on Sports,Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Temmuz 2020

### **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Erkaya A., Tıp Fakültesi Lise Kış Okulu, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ocak 2024  
Erkaya A., Tıp Fakültesi Lise Bahar Okulu, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Mayıs 2023

### **Metrikler**

Yayın: 15

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

24. Ulusal Anatomi Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2024  
23. Ulusal Anatomi Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023  
20th Congress International Federation of Associations of Anatomists – IFAA, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2022  
X. Anatomi Kış Günleri, Katılımcı, Hatay, Türkiye, 2022  
22. Ulusal Anatomi Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021  
IX. Anatomi Kış Günleri, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021  
2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON SPORTS, ANTHROPOLOGY, NUTRITION, ANATOMY AND RADIOLOGY, Katılımcı,  
Nevşehir, Türkiye, 2020