

## Arş. Gör. EDA SAĞIROĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: eda.sagioglu@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/eda.sagioglu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: \_xR1b34AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8529-9117

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADI-4168-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 314576

### Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Dr), Türkiye 2019 - 2023

Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

### Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, KADAVRADA ARTICULATIO TALOCRURALIS LİGAMENTLERİNİN MORFOMETRİK ANALİZLERİ VE EKLEM HAREKETLERİ SIRASINDA KEMİKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023

### Araştırma Alanları

Temel Tıp Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

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

### Akademik İdari Deneyim

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

SINERG Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Koordinatör Yardımcısı, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - 2023

### Verdiği Dersler

anatomi, Lisans, 2022 - 2023

anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomy, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi laboratuvar dersleri, Lisans, 2022 - 2023  
Anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi, Lisans, 2022 - 2023  
anatomi, Lisans, 2021 - 2022  
Anatomi, Lisans, 2021 - 2022  
Anatomi, Lisans, 2021 - 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **4. A different perspective on anatomy education: modelling and virtual reality**  
Sağiroğlu E.  
23. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, cilt.54, ss.67
- II. **Lumbar spine visualization: an algorithmic approach to 3D printing for training and surgical planning**  
Aldashash A., Sağiroğlu E.  
23. ulusal anatomi kongresi, Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023, ss.146
- III. **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
- 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-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
- VI. **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
- VII. **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

## Metrikler

Yayın: 7