

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