

Dr. Öğr. Üyesi SEDA AKYOL

Kişisel Bilgiler

E-posta: seda.akyol@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/seda.akyol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dzbRp3oAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4416-4050

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-2881-2021

ScopusID: 55768846400

Yoksis Araştırmacı ID: 301661

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Hastaneler, Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Türkiye 2004 - 2009

Lisans, Trakya Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1995 - 2001

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Emboli açısındannegatif pulmoner BT anjiografide yandaş bulguların sıklığı ve önemi, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), 2009

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Jinekolojik Görüntüleme Yöntemleri, Lisans, 2021 - 2022

endokrin sistem radyolojisi, Lisans, 2021 - 2022

Radyolojiye giriş ve görüntülemenin temel ilkeleri, Lisans, 2021 - 2022

Onkolojik ve hematolojik hastalıkların radyolojisi, Lisans, 2021 - 2022

İyonlaştırıcı olan/iyonlaştırıcı olmayan radyasyon maruziyeti, Lisans, 2021 - 2022

meme radyolojisi, Lisans, 2021 - 2022

ürogenital sistem radyolojisi, Lisans, 2021 - 2022

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. **Hydranencephaly in a newborn due to occupational toluene exposure during pregnancy: a case report**
Aydın B., Botan E., Gülensoy B., Akyol S.
Acute and Critical Care, cilt.57, sa.2, ss.135-139, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Coronary artery calcification score is increased in patients with isolated coronary artery ectasia.**
Erkan H., Ağaç M. T., Akyol S., Korkmaz L., Kiriş A., Erkan M., Acar Z., Vatan B., Erkuş E., Akyüz A. R., et al.
Clinical and investigative medicine. Medecine clinique et experimentale, cilt.36, sa.4, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **CT angiography of systemic to pulmonary venous shunt in superior vena cava obstruction**
Özbülbul N. I., Yurdakul M., Tola M., Topal S., Cumhuri T.
Diagnostic and Interventional Radiology, cilt.17, sa.1, ss.30-32, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Adult Pyogenic Spinal Infections**
Akyol S.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.45, sa.2, ss.123-130, 2023 (ESCI)
- II. **Multislice computed tomography angiography imaging findings of pathologies that may mimic pulmonary embolism**
Akyol S., Isiksalan Ozbulbul N.
Atlantic Journal of Medical Science and Research, cilt.2, sa.1, ss.6-13, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **COVID-19 disease may change subcarinal angle**
AKYOL S., KÜÇÜKAY M. B., ALANLI R.
Kare Publishing, sa.1, ss.62-67, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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

Metrikler

Yayın: 10

Atf (WoS): 3

Atf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2