

## Arş. Gör. ZEYNEP SEZGİ ERDAL

### Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/sezgierdal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5063-0591

Yoksis Araştırmacı ID: 249524

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

- The possible relation between temporal muscle mass and glioblastoma multiforme prognosis via sarcopenia perspective**  
SÜTCÜOĞLU O., ERDAL Z. S., Akdoğan O., ÇELTİKÇİ E., ÖZDEMİR N., ÖZET A., UÇAR M., YAZICI O.  
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.53, sa.1, ss.420-431, 2023 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Digital Breast Tomosynthesis-Guided Wire Localization: Assessment of Feasibility and Effectiveness for Breast Lesions Manifested with Calcifications**  
Sendur H. N., GÜLTEKİN S., CİNDİL E., Cerit M. N., ERDAL Z. S.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.32, sa.1, ss.64-68, 2021 (ESCI)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Pediyatrik Hastada İyatrojenik Gastrokolik Fistül: Olgu Sunumu**  
Incesu M. M., Erdal Z. S., Çayıröz S., Yazol M., Boyunaga Ö. L.  
44. Ulusal Radyoloji Kongresi - 2023, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Kasım 2023., Ankara, Türkiye, 21 Aralık 2023
- PREVALENCE OF TEMPORAL BONE VARIATIONS ON COMPUTED TOMOGRAPHY EXAMINATIONS**  
KARABÖRK KILIÇ A. C., ERDAL Z. S., KESEN ÖZBEK S.  
32nd year Turkish Society of Neuroradiology congress with International Participation, 24 Mart 2023, cilt.2023, ss.647-674
- BEYİN MAGNETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEMEDE TEMPORAL KAS ALANI ÖLÇÜMÜNÜN GLİOBLASTOME MULTİFORME PROGNOZU İLE İLİŞKİSİ**  
Sütcüoğlu O., Akdoğan O., Erdal Z. S., Özdemir N., Özet A., Uçar M., Yazıcı O.  
8. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2021
- Koronar BT Anjiyografide Geniş FOV'da Elde Edilen Görüntülerin Ekstrakardiyak Bulgular Açısından Önemi**  
ERDAL Z. S., GÜNDOĞDU O., ERBAŞ G., KILIÇ H. K.  
TURKRAD 2021, Antalya, Türkiye, 26 - 31 Ekim 2021

### Metrikler

Yayın: 7

Atf (WoS): 1

Atif (Scopus): 2

H-índeks (WoS): 1

H-índeks (Scopus): 1