

Arş. Gör. ENES KARA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 5496](tel:+903122025496)

E-posta: eneskara@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: dr.eneskara@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11084>

Posta Adresi: dr.eneskara@gmail.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8948-0543

Yoksis Araştırmacı ID: 274129

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Lisans, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Tıp Fakültesi, Türkiye 2010 - 2016

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Different Aspects on Clinical Presentation of Developmental Venous Anomalies: Are They as Benign as Known? A Single Center Experience.**
Kurt G., Aslan A., Kara E., Erol G., Şahin M. B., Uçar M.
Clinical neurology and neurosurgery, cilt.201, ss.106443, 2021 (SCI-Expanded)
- II. In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Two-Dimensional Video of Surgery on Trochlear Schwannoma"**
ERDEM M. B., Kara E., YAMAN M. E., AYKOL Ş.
WORLD NEUROSURGERY, cilt.136, ss.430, 2020 (SCI-Expanded)
- III. Two-Dimensional Video of Surgery on Trochlear Schwannoma**
ERDEM M. B., Kara E., YAMAN M. E., AYKOL Ş.
World Neurosurgery, cilt.135, ss.112, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Bronşial arter embolizasyonu sonrası nadir görülen bir komplikasyon: spinal kord iskemisi**
ERDEM M. B., KARA E., GÜLSUNA B., DEMİRASLAN A., KALE A., KAYMAZ A. M.

TND 33. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019

II. SUBDURAL KOLEKSİYON İLE BAŞVURAN COCKAYNE SENDROMLU BİR OLGU SUNUMU

ERDEM M. B., AKSOĞAN Y., KARA E., DEMİRASLAN A., YAMAN M. E., BÖRCEK A. Ö., AYKOL Ş.

Türk Nöroşirürji Derneği 32. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2018

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1