

Arş. Gör. MEHMET MELİH KARAASLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmetkaraaslan@gazi.edu.tr

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

Posta Adresi: mehmetkaraaslan@gazi.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4149-8514

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIA-5846-2022

Araştırma Alanları

Cerrahi Tıp Bilimleri, Sinir Sistemi Cerrahisi, Sağlık Bilimleri

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Miyelomeningosel

KARAASLAN M. M., KUZUCU P.

TND SPİNAL BÜLTEN, 2024 (Hakemli Dergi)

II. A rare case report of pituitary ependymoma

Karaaslan M. M., Sözer A., Korpeoglu T., Sahin M. M., Kuzucu P., Çeltikçi E.

Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management, cilt.33, 2023 (ESCI)

III. The first case of glioma detected by an artificial intelligence algorithm running on real-time data in neurosurgery: illustrative case

Sozer A., Borcek A. Ö., Sagioglu Ş., Poshtkouh A., Demirtas Z., Karaaslan M. M., Kuzucu P., Çeltikçi E.

Journal of Neurosurgery: Case Lessons, cilt.5, sa.19, 2023 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Spinal Cerrahide Enstrümantasyon ve Yeni Teknolojiler

Karaaslan M. M., Türkmen T., Kale A.

Spinal Cerrahide Enstrümantasyon ve Yeni Teknolojiler, Özkan Ateş, Tunç Öktenoğlu, Murat Kalaycı, Nail

Özdemir, Mehmet Seçer, Ahmet Gürhan Gürçay, Semih Kıvanç Olguner, Özgür Akşan, Editör, Türk Nöroşirurji Derneği

Yayınları, Ankara, ss.31-36, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Kafa Tabanı Cerrahisinde Komplikasyon Yönetimi

Karaaslan M. M., Kuzucu P., Çeltikçi E.

6.Kafa Tabanı Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 Şubat 2024

II. Pituitier Ependimom: Nadir yerleşimli olgu sunumu

Karaaslan M. M., Sözer A., Kuzucu P., Çeltikçi E.

5. Kafa Tabanı Kongresi, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2023, ss.12

III. Klivusa Uzanım gösteren bulbopontin yerleşimli kitle : Meningeal Melanositom

ÖZTÜRK Ö., KARAASLAN M. M., KUZUCU P., KAYMAZ A. M., ÇELTİKÇİ E., ŞAHİN M. M., İNAN M. A.
5. Kafa Tabanı Kongresi, 12 Mayıs 2023

Metrikler

Yayın: 8

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1