

Res. Asst. MEHMET MELİH KARAASLAN

Personal Information

Email: mehmetkaraaslan@gazi.edu.tr

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

Address: mehmetkaraaslan@gazi.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4149-8514

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

Research Areas

Surgery Medicine Sciences, Nervous System Surgery, Health Sciences

Articles Published in Other Journals

I. Miyelomeningosel

KARAASLAN M. M., KUZUCU P.
TND SPİNAL BÜLTEN, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

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, vol.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, vol.5, no.19, 2023 (Scopus)

Books & Book Chapters

I. Spinal Cerrahide Enstrümantasyon ve Yeni Teknolojiler

Karaaslan M. M., Türkmen T., Kale A.
in: Spinal Cerrahide Enstrümantasyon ve Yeni Teknolojiler, Özkan Ateş, Tunç Öktenoğlu, Murat Kalaycı, Nail Özdemir, Mehmet Seçer, Ahmet Gürhan Gürçay, Semih Kıvanç Olguner, Özgür Akşan, Editor, Türk Nöroşirurji Derneği Yayınları, Ankara, pp.31-36, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Kafa Tabanı Cerrahisinde Komplikasyon Yönetimi

Karaaslan M. M., Kuzucu P., Çeltikçi E.
6.Kafa Tabanı Kongresi, İstanbul, Turkey, 16 February 2024

II. Pituitier Ependimom: Nadir yerleşimli olgu sunumu

Karaaslan M. M., Sözer A., Kuzucu P., Çeltikçi E.
5. Kafa Tabanı Kongresi, İstanbul, Turkey, 12 - 13 May 2023, pp.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 May 2023

Metrics

Publication: 8

Citation (Scopus): 1

H-Index (Scopus): 1