

Res. Asst. Çağrı Can MAKAR

Personal Information

Mobile Phone: [+90 505 833 8701](tel:+905058338701)

Email: canmakar@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/canmakar>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6940-2281

Yoksis Researcher ID: 312416

Research Areas

Medicine, Undersea Medicine, Health Sciences

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Functional neural substrates of football fanaticism: Different pattern of brain responses and connectivity in fanatics**
Bilgiç B., Kurt E., Makar Ç. C., Ulasoglu-Yıldız Ç., Samancı B., Gurvit H., Demiralp T., Emre M.
PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES, no.9, pp.480-487, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Comment on: Coexistence of systemic lupus erythematosus and familial Mediterranean fever in a pediatric patient.**
KELESOGLU F. M., SARACOGLU B., CIFTKAYA A., DURMUS R., KAYA S., OZER S., MAKAR C., Yilmaz Y., ACAR A., OMEROGLU R. N.
Lupus, vol.25, pp.1623-1624, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of subclinical inflammation in familial Mediterranean fever patients: relations with mutation types and attack status: a retrospective study.**
KELESOGLU F. M., AYGUN E., OKUMUS N. G., ERSOY A., KARAPINAR E., SAGLAM N., AYDIN N., SENAY B. B., GONULTAS S., SARISIK E., et al.
Clinical rheumatology, vol.35, pp.2757-2763, 2016 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Sualtı hekimliği ve hiperbarik tıp uzmanlık eğitimi çekirdek müfredatının retrospektif olarak değerlendirilmesi (2020).**
Akkuş C., Uludağ S., Makar Ç. C., Aktaş Ş.
13. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi (HİTAM'20) , 15 - 18 October 2020, pp.242-255
- II. **Futbol Fanatizminin Nöral korelatlarının Fonksiyonel Manyetik Rezonans Görüntüleme İle Araştırılması**
MAKAR Ç. C., YILDIRIM E., BİLGİÇ B., ULAŞOĞLU YILDIZ Ç., BÜYÜKGÖK D., EMRE M.
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Turkey, 26 - 29 May 2016

Supported Projects

Metrics

Publication: 5

Citation (WoS): 16

Citation (Scopus): 20

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2