

Arş. Gör. Çağrı Can MAKAR

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 505 833 8701](tel:+905058338701)

E-posta: canmakar@istanbul.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6940-2281

Yoksis Araştırmacı ID: 312416

Araştırma Alanları

Tıp, Su altı ve Deniz Tababeti, Sağlık Bilimleri

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. **Functional neural substrates of football fanaticism: Different pattern of brain responses and connectivity in fanatics**

Bilgiç B., Kurt E., Makar Ç. C., Ulasoglu-Yildiz Ç., Samancı B., Gurvit H., Demiralp T., Emre M.

PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES, sa.9, ss.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, cilt.25, ss.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, cilt.35, ss.2757-2763, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

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 Ekim 2020, ss.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, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

AKTAŞ Ş., MAKAR Ç. C., KORAL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siklofosfamid İle İndüklenen Hemorajik Sistit Sıçan Modelinde Hiperbarik Oksijen Tedavisinin Etkinliğinin Araştırılması, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 5

Atf (WoS): 19

Atf (Scopus): 23

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2