

## Res. Asst. Çağrı Can MAKAR

### Personal Information

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

**Email:** [canmakar@istanbul.edu.tr](mailto: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-Yildiz 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

AKTAŞ Ş., MAKAR Ç. C., KORAL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Siklofosfamid İle İndüklenen Hemorajik Sistit Sıçan Modelinde Hiperbarik Oksijen Tedavisinin Etkinliğinin Araştırılması, 2023 - 2024

## **Metrics**

Publication: 5

Citation (WoS): 20

Citation (Scopus): 24

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2