

Arş. Gör. ULVİ SAMADZADE

Kişisel Bilgiler

E-posta: ulvi.samadzade@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/ulvi.samadzade>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- COVID-19 vaccine response in Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder.**
Baba C., Kaya E., Ozcelik S., Ozdogar A. T., Samedzade U., Cevik S., Çalışkan C., Dogan Y., Ozakbas S.
Clinical neurology and neurosurgery, cilt.238, sa.238, ss.108152, 2024 (SCI-Expanded)
- Three doses of COVID-19 vaccines in multiple sclerosis patients treated with disease-modifying therapies.**
Baba C., Ozcelik S., Kaya E., Samedzade U., Ozdogar A. T., Cevik S., Dogan Y., Ozakbas S.
Multiple sclerosis and related disorders, cilt.68, ss.104119, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- What might the COVID-19 pandemic in regard to people with neuromyelitis optica spectrum disorder teach us regarding the future?**
Baba C., Yavas I., SAMADZADE U., ÖZDOĞAR A. T., ÖZAKBAŞ S.
Clinical and Experimental Neuroimmunology, cilt.15, sa.1, ss.40-44, 2024 (Scopus)
- Is disease-modifying therapy use in multiple sclerosis a risk factor during the COVID-19 pandemic? A large cohort study**
Ozakbas S., Baba C., Yavas I., SAMADZADE U., ÖZDOĞAR A. T.
Journal of Health Policy and Outcomes Research, cilt.2024, sa.1, ss.41-49, 2024 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Determinants of Postpartum Relapse in Multiple Sclerosis: A Comprehensive Analysis of Demographic and Clinical Factors**
Alızada S., Samadzade U., Aygündüz Yapıcı N., Kaya E., Özdoğar A. T., Ozakbas S.
40th Congress of The European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), Kobenhavn, Danimarka, 18 - 20 Eylül 2024, cilt.30, sa.3
- Comparison of the objective and subjective cognitive fatigue during relapse and remission in individuals with multiple sclerosis: preliminary results**
Ozakbas S., Yigit P., Kara İ., Samadzade U., Özdoğar A. T.
40th Congress of The European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), Kobenhavn, Danimarka, 18 - 20 Eylül 2024, cilt.30, sa.3
- The Oligoclonal Band Dilemma: Decoding its Role in Predicting Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Progression**
Baba C., Alızada S., Samadzade U., Cevik S., Aygündüz Yapıcı N., Simsek Y., Zengin E., Ozakbas S.
40th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), Kobenhavn, Danimarka, 18 - 20 Eylül 2024, cilt.30, sa.3

- IV. **Baziller tepe sendromu: İki olgu sunumu**
Samadzade U., Çiftçi L., Fırat A.
59. ULUSAL NÖROLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 12 - 18 Aralık 2023, ss.109
- V. **Bladder dysfunction and associated factors in people with neuromyelitis optica spectrum disorder**
Samadzade U., Yavaş I., Baba C., Özakbaş S.
ECTRIMS 2023, Milan, İtalya, 11 - 13 Ekim 2023, ss.675
- VI. **LİTYUM İNTOKSİKASYONUNA BAĞLI OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜMÜZ BİR ENSEFALOPATİ OLGUSU**
Samadzade U., Yaka E.
58. ULUSAL NÖROLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 18 - 24 Kasım 2022, ss.416
- VII. **AKUT SEREBRAL İSKEMİ İLE AKUT MYOKARD ENFARKTÜSÜ BİRLİKTELİĞİ**
Samadzade U., Suna Z., Öztürk V.
58. ULUSAL NÖROLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 18 - 24 Kasım 2022, ss.304
- VIII. **Immune response against SARS-CoV-2 vaccines in treatment-naive multiple sclerosis patients**
Ozakbas S., Baba C., SAMADZADE U., KAYA E., ÖZÇELİK S., Özdoğar A. T., DOĞAN Y., ÇEVİK S.
38th Congress of the European-Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis, Amsterdam, Hollanda, 26 - 28 Ekim 2022, sa.941, ss.776

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7. TND NÖROMUSKÜLER HASTALIKLAR KONGRESİ, İzleyici / Dinleyici, İzmir, Türkiye, 2024

19.BAŞAĞRISI KIŞ OKULU, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2023

20.NÖROPATİK AĞRI SEMPOZYUMU, İzleyici / Dinleyici, Antalya, Türkiye, 2023

ECTRIMS 2022, İzleyici / Dinleyici, Amsterdam, Hollanda, 2022

Uluslararası 6.Türkiye İnme Akademisi ve Uygulamalı Kursları, İzleyici / Dinleyici, İzmir, Türkiye, 2022