

Dr. Öğr. Üyesi MERVE ÇEBİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0464 212 3009](tel:+9004642123009) Dahili: 3207

E-posta: merve.cebi@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/merve.cebi>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2023

Yaptığı Tezler

Doktora, Myasthenia gravis (MG) gelişiminde patolojik etkili yardımcı T hücrelerinin ve gelişen otoantikor yanıtının sitokinlerle modülasyonu, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023

Yüksek Lisans, Kasa özgü kinaza karşı otoantikorlarla gelişen myasthenia gravis (musk-MG)'de hla ilişkisinin otoantikor izotiplerine etkisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Immune system dysregulation in the pathogenesis of non-alcoholic steatohepatitis: unveiling the critical role of T and B lymphocytes**
Çebi M., Yılmaz Y.
Frontiers in Immunology, cilt.15, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Thymoma patients with or without myasthenia gravis have increased Th17 cells, IL-17 production and ICOS expression**
Çebi M., Çakar A., Erdogdu E., Durmus-Tekce H., Yegen G., Ozkan B., Parman Y., Saruhan-Direskeneli G.
Journal of Neuroimmunology, cilt.381, 2023 (SCI-Expanded)
- III. CD4+ T Cells of Myasthenia Gravis Patients Are Characterized by Increased IL-21, IL-4, and IL-17A Productions and Higher Presence of PD-1 and ICOS**
Çebi M., Durmus H., Aysal F., Özkan B., Gül G. E., Çakar A., Hocaoglu M., Mercan M., Yentür S. P., Tütüncü M., et al.
Frontiers in Immunology, cilt.11, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. Relation of HLA-DRB1 to IgG4 autoantibody and cytokine production in muscle-specific tyrosine kinase myasthenia gravis (MuSK-MG)**
Çebi M., Durmuş H., YILMAZ V., Yentür S., Aysal F., Oflazer P., Parman Y., Deymeer F., Saruhan-Direskeneli G.
Clinical and Experimental Immunology, cilt.197, sa.2, ss.214-221, 2019 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 4