

Öğr. Gör. CEMALETTİN DEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: cemalettin.demir@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/cemalettin.demir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dXd_atAAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8140-9892

Publons / Web Of Science ResearcherID: JMG-6427-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 314845

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Serebral palsili çocuklarda mast hücreleri ve pro-inflamatuar sitokinlerin hastalığın seyrindeki rolü, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Tıp, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

ENGELLİ ÖĞRENCİ AKADEMİK BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Klinik Uygulama, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Ortopedik Hastalıklarda Fizyoterapi Yaklaşımları, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Hidroterapi-Balneoterapi, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Masaj, Ön Lisans, 2019 - 2020

Kinezyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

Nörolojik Hastalıklarda Fizyoterapi Yaklaşımları, Ön Lisans, 2019 - 2020

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Increased Systemic Inflammatory Response with Mast Cell Activation In Elder Children With Cerebral Palsy

Demir C., Kilinc Y. B., Kilinc E.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.12, sa.2, ss.294-301, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Multiple Contractures And Early Rehabilitation In A Girl With Freeman-Sheldon Syndrome, Aged 10-30 Months: Case Report And Literature Review

DEMİR C., YILMAZ H.

International Aegean Health Areas Symposium 2021 (IAHAS'21), Türkiye, 18 - 19 Aralık 2021, ss.171-181

II. Mast cell activation and proinflammatory cytokines contribute to persisting inflammation in children with cerebral palsy

Demir C., Baranoğlu Kılınç Y., Kılınç E.

4th International Congress of Turkish Neuroendocrinology Society, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2020, cilt.111, sa.1, ss.41

Metrikler

Yayın: 3