

Öğr. Gör. Pelin VURAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: pelin.vural@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/pelin.vural>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5673-3882

Publons / Web Of Science ResearcherID: AGP-4621-2022

ScopusID: 57552141900

Yoksis Araştırmacı ID: 363087

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Dr), Türkiye
2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Nörolojik Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon
(YI) (Tezli), Türkiye 2019 - 2021

Lisans, Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2014 - 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Pediatrik başlangıçlı multipl skleroz hastalarında egzersiz eğitiminin etkinliği, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Nörolojik Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (YI) (Tezli), 2021

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2023 -
Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Normal Motor Gelişim, Lisans, 2023 - 2024

Terapatik Egzersiz, Lisans, 2023 - 2024

Fizyoterapi II, Lisans, 2023 - 2024

AKTİF YAŞAM PRENSİPLERİ, Lisans, 2023 - 2024

Fiziksel Aktivite ve Sağlık, Lisans, 2023 - 2024

KLİNİK UYGULAMA II, Ön Lisans, 2022 - 2023

ELEKTRO FİZİKSEL AJANLAR I, Lisans, 2023 - 2024

KLİNİK UYGULAMA III, Lisans, 2023 - 2024

FİZYOTERAPİYE GİRİŞ I, Ön Lisans, 2023 - 2024

KLİNİK UYGULAMA II, Ön Lisans, 2022 - 2023

PEDİATRİK FİZYOTERAPİ, Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRO FİZİKSEL AJANLAR, Ön Lisans, 2022 - 2023

FİZYOTERAPİYE GİRİŞ I, Ön Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Respiratory functions, respiratory muscle strength and fatigue in patients with pediatric-onset multiple sclerosis: a comparative cross-sectional study**
VURAL P., Akinci B., GÜLER S., SALTIK S., ZENGİNLER YAZGAN Y.
Acta Neurologica Belgica, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The effects of online exercise training on physical functions and quality of life in patients with pediatric-onset multiple sclerosis**
Vural P., ZENGİNLER YAZGAN Y., TARAKCI E., GÜLER S., SALTIK S.
Multiple Sclerosis and Related Disorders, cilt.74, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Six-Minute Walk Performance and Related Factors in Pediatric-Onset Multiple Sclerosis**
ZENGİNLER YAZGAN Y., Vural P., Ormen R., Akinci B., TARAKCI E., GÜLER S., SALTIK S.
Journal of Child Neurology, cilt.37, sa.5, ss.351-358, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Comparison of Pulmonary Functions and Fatigue in Patients with Pediatric-Onset Multiple Sclerosis**
VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., AKINCI B., GÜLER S., SALTIK S.
28th Annual RIMS Conference, Genoa, İtalya, 04 Mayıs 2023
- II. **Examining The Effectiveness Of Two Different Web-Based Tele-Rehabilitation Methods In People With Multiple Sclerosis**
ZENGİNLER YAZGAN Y., VURAL P., TARAKCI E., ERSÖZ HÜSEYİNSİNOĞLU B., İSENKUL M. E., KÜRTÜNCÜ M.
28th Annual RIMS Conference, Genoa, İtalya, 04 Mayıs 2023
- III. **Multipl Skleroz Hastalarında İki Farklı Telerehabilitasyon Yönteminin Fiziksel Parametreler Üzerine Etkisinin Karşılaştırılması**
VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., TARAKCI E., ERSÖZ HÜSEYİNSİNOĞLU B., İSENKUL M. E., KÜRTÜNCÜ M.
58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 Kasım 2022, ss.132
- IV. **Developing a Web-based Tele-NeuroRehabilitation System and Implementation in MS Patients**
ZENGİNLER YAZGAN Y., TARAKCI E., ERSÖZ HÜSEYİNSİNOĞLU B., VURAL P., ÖRMEN R., KAPAR O. Ş., İSENKUL M. E., KÜRTÜNCÜ M.
38th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Amsterdam, Hollanda, 26 Ekim 2022, ss.919-920
- V. **The Effects of Online Exercise Training on Physical Activity and Functionality in Patients with Pediatric-Onset Multiple Sclerosis**
VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., GÜLER S., SALTIK S.
38th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Amsterdam, Hollanda, 26 Ekim 2022
- VI. **Pediyatrik Başlangıçlı Multipl Skleroz Hastalarında Fiziksel Aktivite Seviyesi ile Yaşam Kalitesi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., AKINCI B., GÜLER S., SALTIK S.
VIII. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Ankara, Türkiye, 08 Eylül 2022
- VII. **Pediyatrik Başlangıçlı Multipl Skleroz'lu Bireylerde Yorgunluk ve Solunum Fonksiyonları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., AKINCI B., GÜLER S., SALTIK S.
57. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 26 Kasım 2021
- VIII. **Pediyatrik Başlangıçlı Multipl Skleroz Hastalarında Çevrimiçi Egzersiz Eğitiminin Etkinliği: Pilot Çalışma**
VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., SALTIK S., GÜLER S.
5. Multipl Sklerozda Fiziksel Engellilik Sempozyumu, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2021
- IX. **Relationship Between Physical Activity, Functionality, Postural Stability and Fatigue in Patients with**

Pediatric-Onset Multiple Sclerosis: a Pilot Study

VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., TARAKCI E., GÜLER S., SALTİK S.

RIMS Digital Conference, Belçika, 04 Aralık 2020

X. Aerobik Egzersiz Yapan Kadınlarda Egzersiz Sırasında Üç Farklı Zamanda Diz Propriyosepsiyonu ve Dengenin Değerlendirilmesi

VURAL P., KAYA AYTUTULDU G., MUAMMER R.

3. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yaşam Kongresi, Burdur, Türkiye, 04 Haziran 2020

XI. The Investigation of Upper Limb Functions in Children with SMA Type III: A Pilot Study

VURAL P., ZENGİNLER YAZGAN Y., GÜLER S., AKINCI B., SALTİK S.

1st. Symposium of Evaluation and Physiotherapy and Rehabilitation in Neuromuscular Diseases, İstanbul, Türkiye, 25 Şubat 2020

Desteklenen Projeler

Vural P., Akbaba Y., Ereğdağ A., Ergin Ö. N., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Patellofemoral Ağrı Sendromu Olan Hastalarda Rijit Bantlama ve Patella Stabilize Edici Breysin Propriyosepsiyon, Fonksiyonellik, Yürüme ve Denge Üzerine Anlık Etkisinin Karşılaştırılması, 2023 - 2024

Vural P., TÜBİTAK Projesi, Alzheimer Hastalığına Yönelik Çok Bileşenli Hibrit Bilgi, Beceri Kazandırma ve Farkındalık Geliştirme Eğitimi, 2022 - 2023

Tele-NöroRehabilitasyon Sisteminin Geliştirilmesi ve Uygulanması: Sağlıkta Dijital Dönüşüm Örneği, 2021 - 2023

VURAL P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pediyatrik Başlangıçlı Multipl Skleroz Hastalarında Egzersiz Eğitiminin Etkinliği, 2021 - 2021