

Dr. Öğr. Üyesi Ebru YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: ebruyildirim@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/ebruyildirim>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7715-3035

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-3485-2020

ScopusID: 57209713497

Yoksis Araştırmacı ID: 314605

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilim (Dr), Türkiye 2017 - 2021

Yüksek Lisans, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Yıl) (Tezli),
Türkiye 2016 - 2017

Lisans, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2012 -
2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Parkinson hastalığı demans, alzheimer hastalığı demans ve lewy cisimcikli demans'ta kognitif fonksiyonların
olaya-iliskin EEG beyin osilasyonları ile incelenmesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilim
(Dr), 2021

Yüksek Lisans, Sağlıklı bireylerde transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu' nun EGG üzerindeki etkisi, İstanbul
Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Yıl) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sitogenetik, Temel Bilimler

Verdiği Dersler

ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ (EEG-ENMG) UYG. I, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ (EEG-ENMG-PSG) UYGU. II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

FİZYOTERAPİDE YARDIMCI GEREÇLER, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Brain health in diverse settings: How age, demographics and cognition shape brain function

Hernandez H., Baez S., Medel V., Moguilner S., Cuadros J., Santamaría-García H., Tagliazucchi E., Valdés-Sosa P. A.,

Lopera F., Ochoa Gómez J. F., et al.

NeuroImage, cilt.295, 2024 (SCI-Expanded)

- II. Resting state electroencephalographic alpha rhythms are sensitive to Alzheimer's disease mild cognitive impairment progression at a 6-month follow-up**
 Babiloni C., Jakhar D., Tucci F., Del Percio C., Lopez S., Soricelli A., Salvatore M., Ferri R., Catania V., Massa F., et al.
Neurobiology of Aging, cilt.137, ss.19-37, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Poor reactivity of posterior electroencephalographic alpha rhythms during the eyes open condition in patients with dementia due to Parkinson's disease**
 Babiloni C., Noce G., Tucci F., Jakhar D., Ferri R., Panerai S., Catania V., Soricelli A., Salvatore M., Nobili F., et al.
Neurobiology of Aging, cilt.135, ss.1-14, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. Electrophysiological and Cognitive Changes in Hard Coal Miners Associated with Working Underground**
 Çelik S., YILDIRIM E., GÜNTEKİN B.
Clinical EEG and Neuroscience, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Low frequency oscillations during hand laterality judgment task with and without personal perspectives: a preliminary study**
 Dilek B., YILDIRIM E., HANOĞLU L.
Cognitive Neurodynamics, cilt.17, sa.6, ss.1447-1461, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Relationship between default mode network and resting-state electroencephalographic alpha rhythms in cognitively unimpaired seniors and patients with dementia due to alzheimer's disease**
 Babiloni C., Lopez S., Noce G., Ferri R., Panerai S., Catania V., Soricelli A., Salvatore M., Nobili F., Arnaldi D., et al.
Cerebral Cortex, cilt.33, sa.20, ss.10514-10527, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Abnormal Cross Frequency Coupling of Brain Electroencephalographic Oscillations Related to Visual Oddball Task in Parkinson's Disease with Mild Cognitive Impairment**
 BAYRAKTAROĞLU Z., AKTÜRK T., Yener G., de Graaf T. A., HANOĞLU L., YILDIRIM E., Hünerli Gündüz D., Kiyi İ., Sack A. T., Babiloni C., et al.
Clinical EEG and Neuroscience, cilt.54, sa.4, ss.379-390, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. Classification of Parkinson's disease with dementia using phase locking factor of event-related oscillations to visual and auditory stimuli**
 Tülay E. E., YILDIRIM E., AKTÜRK T., GÜNTEKİN B.
Journal of neural engineering, cilt.20, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. Immature event-related alpha dynamics in children compared with the young adults during inhibition shown by day-night stroop task**
 GÜNTEKİN B., Alptekin S., YILDIRIM E., AKTÜRK T., Uzunlar H., Çalışoğlu P., Ada F., ATAY E., CERAN Ö.
Frontiers in Human Neuroscience, cilt.17, 2023 (SCI-Expanded)
- X. Telling functional networks apart using ranked network features stability**
 Zanin M., GÜNTEKİN B., AKTÜRK T., YILDIRIM E., Yener G., Kiyi İ., Hünerli-Gündüz D., Sequeira H., Papo D.
Scientific Reports, cilt.12, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. Treatment effects on event-related EEG potentials and oscillations in Alzheimer's disease**
 Yener G., Hünerli-Gündüz D., YILDIRIM E., AKTÜRK T., Başar-Eroğlu C., Bonanni L., Del Percio C., Farina F., Ferri R., GÜNTEKİN B., et al.
International Journal of Psychophysiology, cilt.177, ss.179-201, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. Reactivity of posterior cortical electroencephalographic alpha rhythms during eyes opening in cognitively intact older adults and patients with dementia due to Alzheimer's and Lewy body diseases**
 Babiloni C., Lorenzo I., Lizio R., Lopez S., Tucci F., Ferri R., Soricelli A., Nobili F., Arnaldi D., Famà F., et al.
Neurobiology of Aging, cilt.115, ss.88-108, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. Are there consistent abnormalities in event-related EEG oscillations in patients with Alzheimer's disease compared to other diseases belonging to dementia?**
 GÜNTEKİN B., AKTÜRK T., Arakaki X., Bonanni L., Del Percio C., Edelmayer R., Farina F., Ferri R., HANOĞLU L., Kumar S., et al.
Psychophysiology, cilt.59, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. Theta and alpha oscillatory responses differentiate between six-to seven-year-old children and**

- adults during successful visual and auditory memory encoding**
Güntekin B., Uzunlar H., Çalıçoğlu P., Eroğlu Ada F., Yıldırım E., Aktürk T., Atay E., Cera Ö.
Brain Research, cilt.1747, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. Abnormalities in auditory and visual cognitive processes are differentiated with theta responses in patients with Parkinson's disease with and without dementia**
GÜNTEKİN B., AKTÜRK T., YILDIRIM E., Yılmaz N. H., HANOĞLU L., Yener G.
International Journal of Psychophysiology, cilt.153, ss.65-79, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. EEG alpha activity increased in response to transcutaneous electrical nervous stimulation in young healthy subjects but not in the healthy elderly**
YILDIRIM E., GÜNTEKİN B., HANOĞLU L., Algun C.
PeerJ, cilt.2020, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. Impairment in recognition of emotional facial expressions in Alzheimer's disease is represented by EEG theta and alpha responses**
GÜNTEKİN B., HANOĞLU L., AKTÜRK T., Fide E., EMEK SAVAŞ D. D., Ruşen E., YILDIRIM E., Yener G. G.
Psychophysiology, cilt.56, sa.11, 2019 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Factors Affecting Static and Dynamic Balance in Individuals with Pes Planus: A 45 Case Clinical Study**
Salih Tan M. S., YILDIRIM E.
Eastern Journal of Medicine, cilt.28, sa.4, ss.603-609, 2023 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. PES PLANUSU OLAN ERKEKLERDE DENGENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
YILDIRIM E., TAN M. S.
5.ULUSLARARASI SAĞLIKLI YAŞAM KONGRESİ, Türkiye, 27 Mayıs 2021
- II. Event-related alpha responses during response inhibition in children and young subjects**
YILDIRIM E., AKTÜRK T., ÇALIŞOĞLU P., UZUNLAR H., YIRIKOĞULLARI H., EROĞLU F., ATAY E., GÜNTEKİN B., CERA Ö.
18.Uluslararası Sinir Bilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 03 Kasım 2020, cilt.14, ss.113-114
- III. The effects of left presupplementary area high frequency rTMS on motor signs and resting state EEG in Parkinson's Disease Patients with freezing of gait**
SARİCAOĞLU M., Toprak G., AKTÜRK T., YILDIRIM E., GÜNTEKİN B., HANOĞLU L.
Federation of European Neuroscience Societies, 18 Mayıs 2020
- IV. A longitudinal investigation of event related EEG brain oscillations in patients with Parkinson's disease**
AKTÜRK T., YILDIRIM E., HANOĞLU L., HELVACI YILMAZ N., YENER G., GÜNTEKİN B.
17th Turkish Neuroscience Congress, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019

Desteklenen Projeler

Tan M. S., Yıldırım E., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, BİR DÜŞÜK AYAK STİMÜLASYON CİHAZI, 2023 - 2025