



HAMİT YILMAZ

Tel 0554 9628468
Adres RTEÜ Lojmanları A15 Blok Daire 8 Güneysu/RİZE
E-Posta iihamit@hotmail.com / hamit.yilmaz@erdogan.edu.tr

T.C: 30292619024
Doğum Tarihi : 01.04.1988
Doğum Yeri : Gaziantep / İslahiye
Uyruğu : T.C.
Medeni Hali : Evli

EĞİTİM DURUMU

2017 – 2022 **Sağlık Bilimleri Ün. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyofizik AD (İstanbul)**
Doktora
2013 – 2016 **Abant İzzet Baysal Ün. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoloji AD (Bolu)**
Yüksek Lisans
2007 – 2011 **Abant İzzet Baysal Ün. (Bolu)**
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
2002 – 2006 **Hatay Öğretmen Lisesi (Hatay)**
Lise

DENEYİMLER

2023-.... **Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Tıp Fakültesi (Rize)**
Doktor Öğretim Üyesi
2016 - 2023 **Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO. (Rize)**
Öğretim Görevlisi
2012 - 2016 **Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi (Bolu)**
Fizyoterapist

DOKTORA TEZİ

Ratlarda iyonizan radyasyonun neden olduğu renal hasara karşı kırmızı ginseng ve amifostinin koruyucu etkisi

YÜKSEK LİSANS TEZİ

Karpal tünel sendromlu hasta ve sağlıklı kişilerde el bileği fleksör -ekstansör kas gücünün izokinetik olarak değerlendirilmesi

ULUSLARARASIDERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. Yılmaz, Hamit, et al. "The potential antioxidant effect of N-acetylcysteine on X-ray ionizing radiation-induced pancreas islet cell toxicity." *Biochemical and Biophysical Research Communications* 685 (2023): 149154.
2. Bahceci, I., Tumkaya, L., Mercantepe, T., Yılmaz, H., Ibik, Y. E., Duran, O. F., & Arslan, N. (2023). Effects of infliximab against carbon tetrachloride-induced spleen toxicity in rats. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 23(5), 1140-1146.
3. Yılmaz, Hamit et al. "The protective effects of red ginseng and amifostine against renal damage caused by ionizing radiation." *Human & experimental toxicology* vol. 41 (2022): 9603271221143029. doi:10.1177/09603271221143029
4. Tumkaya L, Yılmaz A, Akyildiz K, Mercantepe T, Yazici ZA, Yılmaz H. Prenatal Effects of a 1,800-MHz Electromagnetic Field on Rat Livers. *Cells Tissues Organs*. 2019;207(3-4):187-196. doi: 10.1159/000504506. Epub 2019 Dec 4. PMID: 31801129.
5. Yılmaz H. The Effect of Robot-Assisted Gait Training On Walking and Balance in Patients with Friedreich's Ataxia: Case Report, ss. 12-14. Doi Number: <http://dx.doi.org/10.46648/gnj.119>

ULUSLARARASIHAKEMLİ KONGRE / SEMPOZYUMLARDA YER ALAN YAYINLAR

1. Yılmaz H. Et al. Evaluation of Wrist Flexor-Extensor Muscle Strength in Patients with Carpal Tunnel Syndrome. 41st National Physiology Congress, 9-13 Eylül 2015,cit.41,ss 238
2. Tümkaya L., Çelik Samancı T., Mercantepe T, Yılmaz H. Investigation of Protective effect of Korean Red Ginseng Against X-Ray Irradiation-induced Ovary Damage in Rats'. IV. International Health Science and Life Congress (IHSLC 2021), Burdur, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2021, cilt.1, ss.55-63
3. Demir C., Yılmaz H. Multiple Contractures and Early Rehabilitation in a Girl With Freeman-Sheldon Syndrome, Aged 10-30 Months: Case Report And Literature Review. İnternational Aegean Health Areas Symposium 21(UESAS 2021), İzmir 18-19 Aralık 2021, cilt.1,ss 171-181
4. Yılmaz H. "The Effect of Robot-Assisted Gait Training On Walking and Balance in Patients with Friedreich's Ataxia: Case Report, International Eurasian Health Sciences Congress (IEHSC 2021), Trabzon, Türkiye, 17-19 Haziran 2021, cilt. 1, ss.225
5. Yılmaz H., Tumkaya L. Effects of Prenatal Exposure of 1800 Mhz Electromagnetic Radiation to Kidney Of Newborn Rats, Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies-VII, 3-4 March, Beirut University, Lebanon, Vol 1,ss 494-505
6. Yılmaz H., Turker B. Evaluation of The Readability, Understandability and Quality Of Websites Related to Physiotherapy And Rehabilitation in Covid 19: A Cross-Sectional Study, Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies-VII, 3-4 March, Beirut University, Lebanon, Vol 1,ss 487-493

KİTAP & KİTAP BÖLÜMLERİ

1. Radyasyon Tarafından İndüklenen Kanser Rat Modelleri Yılmaz H., Tümkaya L. Radyasyon Maruziyeti, Prof. Dr. Sema Rakici Yılmaz, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss. 921-929, 2022

BİLİMSEL ARASTIRMA PROJELERİ

1. RTEÜ BAP (TSA-2023-147)- 5G cep telefonu ağı 6 Ghz elektromanyetik alan maruziyetinin endoplazmik retikulum stres düzeyine etkisi ve Koenzim Q10un koruyucu rolü
2. RTEÜ BAP (TSA-2023-1469)- KoenzimQ10 testis dokusundaki metotreksat kaynaklı hasara karşı etkili olabilir mi?
3. SBU BAP (2020-136)- Ratlarda İyonizer Radyasyonun Neden Olduğu Renal Hasara Karşı Red Ginseng ve Amifostinin Koruyucu Etkisi

KONGRELER VE KURSLAR

- 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi
- Manuel Terapi ve Rehabilitasyon Kursu
- Lenf Ödem Kursu
- Serebral Palsy ve Rehabilitasyon Kursu
- International Eurasian Health Sciences Congress
- Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies- VII
- International Aegean Health Areas Symposium 21
- TÜBİTAK akademik düzeyde bilimsel araştırma projesi hazırlama eğitimi

VERDİĞİ DERSLER

Biyofizik
Biyomekanik
Elektroterapi
Fizyoloji
Egzersiz ve Spor Fizyolojisi