

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Merve BORA ZEREYAK

2. Ünvanı : Öğretim Görevlisi

3.Öğrenim Durumu :Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Hacettepe Üniversitesi	2013-2017
Yüksek Lisans	Nöroloji Fizyoterapistliği	Hacettepe Üniversitesi	2017- 2020
Doktora	Nöroloji Fizyoterapistliği	Hacettepe Üniversitesi	2020-*

* Devam etmekte

5. Yayınlar

5.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- Bora M**, Yalcın A, Bulut N, Karaduman A, Yılmaz Ö, Topuz, S, Gürbüz İ. Investigation of surface electromyography amplitude values during stair climbing task in children with Duchenne muscular dystrophy. Neurological Sciences (2022); 1-11.
- Bora-Zereyak M**, Bulut N, Yılmaz Ö, & Alemdaroğlu-Gürbüz İ. Motor imagery ability of children with duchenne muscular dystrophy: Reliability and validity of kinesthetic and Visual Imagery Questionnaire-10, and its association with cognitive status. European Journal of Paediatric Neurology, 2024; 51, 118-124.

5.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler:

- Bora Zereyak M**, Bulut N, Yılmaz Ö, Haliloğlu G, Gürbüz İ. Duchenne Musküler Distrofi’li Çocuklarda Motor İmgeleme Becerisinin İncelenmesi. 1. Eskişehir Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi. 5-6 Ekim 2023, Eskişehir.
- Bora M**, Yalcın A, Bulut N, Karaduman A, Yılmaz Ö, Topuz, S, Gürbüz İ. Duchenne Musküler Distrofi’li çocuklarda merdiven çıkma aktivitesinde yüzeyel elektromiyografi amplitüt değerlerinin incelenmesi. Uluslararası Katılımlı 6. Pediatrik Rehabilitasyon Kongresi. 5-7 Haziran, 2021, Ankara.
- Bulut N, Uğur F, Yağcıoğlu G, Köken Ö, Lokmanoğlu B, Babaoğlu M, **Bora M**, Eroğlu N, Topaloğlu H, Gürbüz I, Yılmaz O, Karaduman A. Spinal musküler atrofi çocukların bakım

verenlerinin uyku kalitesi. Uluslararası Katılımlı 6. Pediatrik Rehabilitasyon Kongresi. 5-7 Haziran, 2021, Ankara.

4. Bora M, Bulut N, Karaduman A, Yılmaz Ö, Gürbüz İ. Duchenne Musküler Distrofi'li Çocuklarda Merdiven Çıkma Süresinin Alt Ekstremité Limitasyon, Kas Kısılıkları ve Gövde Kas Kuvveti ile İlişkinin İncelenmesi. Uluslararası Katılımlı 5. Pediatrik Rehabilitasyon Kongresi. 21-23 Kasım 2019, Ankara.

5.3. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. **Bora Zereyak, M.,** Dere, T., & Gürbüz, İ., (2022). BÖLÜM 6: Nöromusküler Hastalıklarda Egzersizin Etkinliği. Fizyoterapi Seminerleri-Nörolojik Rehabilitasyon (pp.41-48), Ankara: Vize Yayıncılık.
2. Dere, T., **Bora Zereyak, M.,** & Gürbüz, İ., (2022). BÖLÜM 7: Pediatrik Nöromusküler Hastalıklarda Güncel Fizyoterapi Değerlendirmeleri. Fizyoterapi Seminerleri-Nörolojik Rehabilitasyon (pp.49-64), Ankara: Vize Yayıncılık.
3. **Bora Zereyak, M.,** & Gürbüz, İ., (2022). Bölüm 40. Nörolojik Hastalıklarda Telerehabilitasyon. Nörolojik Rehabilitasyon Güncel Tedavi Yaklaşımları (pp.437-447), Ankara: Hipokrat Yayıncılık.

6. Yüksek Lisans Tez

Danışman: Prof. Dr. İpek GÜRBÜZ

Tez Adı: Bora M. Duchenne Musküler Distrofi'li çocuklarda merdiven çıkma aktivitesinde kas aktivasyonunun değerlendirilmesi. Ankara: Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü; 2020.