

ÖZGEÇMİŞ

1. **AD SOYAD / UNVANI:** Dr. Öğr. Üyesi Kamer Ünal Eren
2. **TELEFON:** 0212 610 10 10 – 0544 207 89 42
3. **MAİL ADRESİ:** kamer.unaleren@kent.edu.tr
4. **UZMANLIK ALANLARI:** Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Nörorehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Sağlığı Geliştirme ve Koruma (Klinik Pilates ve Klinik Yoga), Kadın Sağlığında Fizyoterapi
5. **EĞİTİM (MEZUN OLUNAN SON 2 OKUL):**
 - Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Programı, Doktora, 2017
 - Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protez Ortez Biyomekanik Programı, Yüksek Lisans, 2012
6. **YAYINLAR (SON 5 YAYIN):**
 - **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler:**
 - “Prader-Willi sendromlu Bir olguda Erken Dönem Nörogelişimsel Temelli Fizyoterapi ve Rehabilitasyon: 6 Aylık Takip”. Kepenek Varol B, Tuncer D, Ünal Eren K. 1. Uluslararası Erken Müdahale ve Rehabilitasyon Kongresi (EMR 2018) Program ve Özel Kitabı (Poster Bildiri)
 - “Is 6-week individualized task-specific exercise training sufficient to change health-related behaviors in patients with multiple Sclerosis: a pilot study” Ünal Eren K, Uçgun H. Multiple Sclerosis Journal RIMS Abstracts 2018;838-881
 - **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler**
 - “Amyotrofik Lateral Skleroz Hastasında 3 Aylık Fizyoterapi Rehabilitasyon Sonuçları: Bir Olgu Sunumu” Ünal Eren K, Uçgun H, Gürses H N, Zeren M, Başar Gürsoy A E. Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği 39. Ulusal Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı sy 662 14-17 Ekim 2017 (Poster Bildiri)
 - “Multipl Skleroz Hastalarında Sağlıkla İlişkili Davranışların Değiştirilmesinde Altı Haftalık Bireysel Kombine Egzersiz Eğitimi Yeterli mi? Pilot Çalışma.” Uçgun H, Ünal Eren K. Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi 2018;29(2) 1. Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi 29-31 Mart 2018 (Sözel Bildiri)
 - “Ataklarla seyreden Multipl Skleroz hastalarında kalça kas kuvveti ile yürüme fonksiyonelliği arasındaki ilişkinin belirlenmesi.” Ünal Eren K, Özcan E. Multipl Skleroz Sempozyumu Bildiri Özet Kitabı 30 Ocak 2020 (Sözel Bildiri)