

Personal Information

Email: damlagul.aydin@hacettepe.edu.tr

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Trimalleoler kırık sonrası rehabilitasyon programı ile takip edilen olgunun sunumu**
KISACIK P., AYDİN ÖZCAN D., KARAPINAR M., GÜR G., MERİÇ A., BEK N.
6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Ankara, Turkey, 4 - 06 May 2017, vol.28, pp.98-99
- II. **Doğumsal subkutan iskemi skarında fizyoterapi ve ortez yaklaşımı: Olgu sunumu**
AYDİN ÖZCAN D., KARAPINAR M., KISACIK P., YAĞCI G., MERİÇ A., BEK N.
6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Ankara, Turkey, 4 - 06 May 2017, vol.28, pp.48-49
- III. **Hacettepe Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ortopedik protez ortez programı öğrencilerinin el ve bilek ortezleri üretim becerilerinin incelenmesi**
AYDİN ÖZCAN D., YAĞCI G., BEK N.
Adnan Menderes Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, Aydın, Turkey, 29 June - 01 July 2017, pp.18
- IV. **Hacettepe Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ortopedik Protez Ortez Programı Öğrencilerini El ve Bilek Ortezleri Üretim Becerilerinin İncelenmesi**
AYDİN ÖZCAN D., YAĞCI G., BEK N.
ADNAN MENDERES 1. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, 29 June - 01 July 2017
- V. **Forced expiration lead to increased glenohumeral and decreased scapulothoracic joint motion during arm elevation in children with OBPP 3 D analysis of a new test**
AYHAN Ç., AYDİN ÖZCAN D., TURGUT E., DELİOĞLU K., TUNÇ Y., FIRAT T., BAYRAKCI TUNAY V., LEBLEBİCİOĞLU A. G.
Journal of Hand Therapy, "XXI Federation of European Societies for Surgery of the Hand (FESSH2016), 22 - 25 June 2016, vol.41, pp.92
- VI. **Forced expiration lead to increased glenohumeral and decreased scapulothoracic joint motion during arm elevation in children with OBPP: 3-D analysis of a new test**
AYHAN Ç., AYDİN ÖZCAN D., TURGUT E., DELİOĞLU K., TUNÇ Y., FIRAT T., BAYRAKCI TUNAY V., LEBLEBİCİOĞLU A. G.
XXI Federation of European Societies for Surgery of the Hand (FESSH2016), Santander, Spain, 22 - 25 June 2016, vol.41, pp.92
- VII. **Age related pathological alterations in the viscoelastic properties of denervated muscles in children with OBPP A quantitative analysis of the deltoid muscle with Myometer**
DELİOĞLU K., KIRDI N., FIRAT T., MERİÇ A., AYHAN Ç., TUNÇ Y., AYDİN ÖZCAN D.
XXI. FESSH Congress, 22 June 2016 - 25 June 2017