

NİLGÜN BEK

PROFESÖR

E-Posta Adresi

: nilgun.bek@lokmanhekim.edu.tr

Telefon (İş)

: 4448548

Adres

: Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü (4.Kat)
Söğütözü Mh. 2179 Sk. No:6 Çankaya/Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora
1995-2000

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON (Dr)

Tez adı: Konjenital talipes ekinovarusta fizyoterapi rehabilitasyonunun etkinliğinin araştırılması, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Fatma UYGUR

Yüksek Lisans
1992-1995

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON (YL) (TEZLİ)

Tez adı: Nöropatilerde kullanılan kısa yürüme ortezlerinin yürüyüş üzerine olan etkilerinin karşılaştırılması, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Fatma UYGUR

Lisans
1986-1991

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEKOKULU

Görevler

Profesör 2020- ...	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ/ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ/ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI
Profesör 2018-2020	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON FAKÜLTESİ/ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI
Profesör 2011-2018	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ/ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI
Doçent 2004-2011	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ/ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI
Araştırma Görevlisi 1991-2004	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ/ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

- 2020
1. BÜTÜN MERVE (2020). Adölesan İdiyopatik Skolyozlu Bireylerde Eğri Tipine Göre Baş- Boyun Pozisyonunun ve Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı- Tamamlandı
- 2019
2. KUBİLAY MUSTAFA (2019). İzole Gastrocnemius Kas Kısaldığının Alt Ekstremitte Biyomekanisi, Fonksiyon ve Plantar Basınç Dağılımı Parametreleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı- Devam Ediyor
 3. İLHAN MERT (2019). Akut Ayak Bileği Yaralanmasında, Alt Ekstremitte Biyomekanik Özellikleri, Fonksiyon ve Denge Performansının İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez- Biyomekanik Anabilim Dalı- Devam Ediyor
- 2015
4. VAROL FATMAGÜL (2015). Hemiparetik Serebral Palsi'li Çocuklarda Ayak-Ayak Bileği Karakteristiklerinin Denge ve Fonksiyon Üzerindeki Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez- Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı

- 2014
5. TUNÇ AZİZE REDA (2014). Tibialis Posterior Kas Yorgunluk Protokolünün Statik ve Dinamik Ayak Parametreleri Üzerine Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı
6. KARAHAN ÜNVER BANU (2014). Farklı Eksternal Desteklerin Ayağın Pedobarografik Parametrelerine Etkisinin İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı
- 2012
7. EROL ÇELİK SEHER (2012). Profesyonel Futbolcularda Ayağın Biyomekanik Özelliklerinin Fonksiyon ve Performansa Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı
- 2011
8. DİNCER SEZEN (2011). Lateral Epikondilitin Konservatif Tedavisinde Farklı Bantlama Yöntemlerinin Karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı
- 2010
9. TEMEL DİLEK (2010). Bağımsız Yürüyemeyen Serebral Palsili Çocuklarda Oturma Adaptasyonlarının Postural Kontrol ve Üst Ekstremitte Fonksiyonelliğine Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı
- 2009
10. ARAS ÜNAL (2009). Okul Çağı Çocuklarında Kas-İskelet Sistemi Özellikleri ile Ayak Biyomekanik Yapısı Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı- Tamamlandı
11. AYDOĞMUŞ İBRAHİM (2009). Serebral Palsili Hastalarda Farklı Ayak Pozisyonlarının Alt Ekstremitte Eklemlerine Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı- Tamamlandı

Doktora

- 2020
12. VAROL FATMAGÜL (2020). Ayak İntrinsik Kas Kuvvetinin Denge ve Fonksiyonel Performans ile İlişkinin İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Tamamlandı.
- 2019
13. EROL ÇELİK SEHER (2019). Ankara İli İşitme Engelli Okul Çağı Çocuklarında Ayak Biyomekaniği, Denge ve Yürüme Parametrelerinin Değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi-Sağlık Bilimleri Enstitüsü-Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Devam Ediyor.
14. KOCAMAN HİKMET (2019). Adölesan İdiyopatik Skolyozda İki Farklı Egzersiz Yönteminin Skolyoz Şiddeti, Yürüyüş, Fiziksel, Fonksiyonel Parametreler ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı- Devam Ediyor
15. ŞAHİNOĞLU DİLEK (2019). Total Kalça Artroplastisi Uygulanan Bireylerde Ev Temelli Egzersizin Ağrı ile İlişkili Faktörler, Postural Kontrol ve Erken Dönem Fonksiyonel Parametreler Üzerine Etkisinin Araştırılması, Hacettepe Üniversitesi-Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Devam Ediyor.

- 2018
16. YILDIZ ŞULENUR (2018). Plantar Fasiitte Farklı Konservatif Tedavi Yaklaşımlarının Karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Tamamlandı.
- 2017
17. ÜNVER BANU (2017). Yaşlı Bireylerde Plantar Duyu ve Basınç Dağılımı Değişikliklerinin Denge ve Düşmeye Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü-Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı
- 2015
18. YİĞİT BERRAK (2015). Ayak Bileği İnversiyon Yaralanmalarında Erken Proprioseptif Eğitimin Reaksiyon Zamanı ve Denge Üzerine Etkisi, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Tamamlandı.
- 2014
19. ÖZKAN SAFİYE (2014). Tibialis Posterior Tendon Transferi Uygulanmış Hastalarda Geç Dönem Fizyoterapi Uygulamalarının Sonuçları, Hacettepe Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Enstitüsü- Protez-Ortez-Biyomekanik Anabilim Dalı- Tamamlandı

Projede Aldığı Görevler

1. Halluks Valgus Deformiteli Hastalarda Düzeltici Bantlamanın Denge ve Yürüyüşe Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Yavuz Yakut, Araştırmacı: Özden Özkal, Araştırmacı: Yağcı Gözde, **Yürütücü: BEK NİLGÜN**, Araştırmacı: Aksoy Songül, 20/07/2017- 25/06/2018 (ULUSAL)
2. Yaşlı Bireylerde Plantar Duyu ve Basınç Dağılımı Değişikliklerinin Denge ve Düşmeye Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yürütücü: BEK NİLGÜN**, Araştırmacı: ÜNVER BANU, 29/09/2017- 19/11/2018 (ULUSAL)
3. SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ KARIYER GÜNLERİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 16/04/2015- 16/06/2015 (ULUSAL)
4. Ayağın Biyomekanik Özellikleri ile Alt Ekstremitte Mekanikleri Fiziksel ve Fonksiyonel Düzey Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: SUNER KEKLİK SİNEM, **Yürütücü: BEK NİLGÜN**, Araştırmacı: YILDIRIM TEZEL, Araştırmacı: ÜNVER BANU, 05/01/2015- 12/01/2017 (ULUSAL)

İdari Görevler

1. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, PODİATRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRÜ
2. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR BİRİMİ ÜST KOMİSYONU ÜYESİ
3. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, İDARİ MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI, SATIN ALMA KOMİSYONU ÜYESİ
4. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, JCI AKREDİTASYON KOMİSYONU ÜYESİ
5. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, HASTA VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ KOMİSYONU ÜYESİ
6. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, FAKÜLTE KURULU ÜYESİ
7. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ BAŞKAN YARDIMCISI

8. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON FAKÜLTESİ, YÖNETİM KURULU ÜYESİ
9. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON FAKÜLTESİ, KALİTE GELİŞTİRME VE STRATEJİK PLANLAMA KOMİSYONU BAŞKANI
10. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON FAKÜLTESİ, DENKLİK KOMİSYONU BAŞKANI

Dersler

2020-2021 Güz Dönemi

Lisans

	Öğretim Dili	Ders Saati
143308 Biyomekanik (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü)	Türkçe	2
143501 Kinezyoloji I (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü)	Türkçe	3
143505 Protez ve Rehabilitasyon (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü)	Türkçe	3

Eserler

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TAŞ SERKAN, **BEK NİLGÜN**, ÇETİN ALP (2020). Asemptomatik halluks valguslu bireylerde tek ayak üzeri denge performansının incelenmesi. **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DERGİSİ**, 31(1), 66-72
2. KARARTI CANER, BİLGİN SEVİL, DADALI YELİZ, BÜYÜKTURAN BUKET, BÜYÜKTURAN ÖZNUR, **BEK NİLGÜN** (2019). Are biomechanical features of the foot and ankle related to lumbopelvic motor control? **JOURNAL OF THE AMERICAN PODIATRIC MEDICAL ASSOCIATION**. DOI: 10.7547/18-065
3. KARARTI CANER, BİLGİN SEVİL, DADALI YELİZ, BÜYÜKTURAN BUKET, BÜYÜKTURAN ÖZNUR, İSMAİL ÖZSOY, **BEK NİLGÜN** (2019). Does plantar pressure distribution influence the lumbar multifidus muscle thickness in asymptomatic individuals? A preliminary study. **JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS**. DOI: 10.1016/j.jmpt.2019.05.011
4. ÜNVER BANU, SUNER KEKLİK SİNEM, YILDIRIM ŞAHAN TEZEL, **BEK NİLGÜN** (2019). Pes planusun distal ve proksimal alttekstremite biyomekanik parametreleri ve bel ağrısı üzerine etkilerinin incelenmesi. **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DERGİSİ**. 30(2):119-125.

5. **NİLGÜN** (2019). Lumbopelvik motor kontrol, postural denge ve fiziksel performans arasındaki ilişki. **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DERGİSİ**, 30(1): 62-68.
6. YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2018). Plantar Fasiitli hastalarda epin varlığı, ağrı şiddeti, fonksiyon ve yaşam kalitesini etkiler mi? **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DERGİSİ**, 29(3): 59-65.
7. TAŞ SERKAN, **BEK NİLGÜN** (2018). Effects of morphological and mechanical properties of plantar fascia and heel pad on balance performance in asymptomatic females. **THE FOOT**, 36: 30-34
8. YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ, BALTACI YAŞAR GÜL, DİLEK BURCU (2017). Validity and Reliability of Visual Analog Scale Foot and Ankle: The Turkish Version. **THE JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY**, 56(6): 1213-1217.
9. TAŞ SERKAN, **BEK NİLGÜN**, ONUR MEHMET RUHİ, KORKUSUZ FEZA (2017). Effects of body mass index on mechanical properties of the plantar fascia and heel pad in asymptomatic participants. **FOOT ANKLE INTERNATIONAL**, 38(7): 779-784.
10. KOCAMAN ABİT AYSE, YILDIZ SULENUR, **BEK NİLGÜN** (2017). Plantar fasciitis and current treatment approaches. **CLINICS IN SURGERY**. 2;1752.
11. YAĞCI GÖZDE, DİLEK BURCU, AKSOY SONGÜL, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ (2017). Effects of corrective taping on balance and gait in patients with hallux valgus. **FOOT ANKLE INTERNATIONAL**, 38(5): 532-540.
12. ŞAHİNOĞLU DİLEK, COŞKUN GÜRSOY, **BEK NİLGÜN** (2017). Effects of different seating equipment on postural control and upper extremity function in children with cerebral palsy. **PROSTHETICS ORTHOTICS INTERNATIONAL**. Feb;41(1):85-94.
13. **BEK NİLGÜN**, COŞKUN GÜRSOY, KINIKLI GİZEM İREM, KARAHAN SEVİLAY (2016). Development of Multidimensional Nil Hallux Valgus Scale a reliability and validity study. **ACTA ORTHOP TRAUMATOL TURC.**, 50(3): 269-276
14. TALU BURCU, BAYRAMLAR KEZBAN, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ (2016). Validity and reliability of the Turkish version of the Manchester Oxford Foot Questionnaire for hallux valgus deformity evaluation. **ACTA ORTHOP TRAUMATOL TURC**. 50(2): 207-213.
15. COŞKUN GÜRSOY, TALU BURCU, **BEK NİLGÜN**, BAYRAMLAR KEZBAN (2016). Effects of hallux valgus deformity on rear foot position pain function and quality of life of women. **J PHYS THER SCI**. 28(3): 781-787.
16. TAŞ SERKAN, COŞKUN GÜRSOY, **BEK NİLGÜN** (2015). Is weight gaining effect the time and distance characteristics in patients with knee osteoarthritis. **OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE**, 23(2), 350, Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.joca.2015.02.642> (Uluslararası Hakemli) (MAKALE Özet)

17. **BEK NİLGÜN**, TAŞ SERKAN, SİNEM GÜNERİ, ERDEN ZAFER (2015). Immediate effects of different elastic taping techniques on pain isokinetic muscle strength proprioception and functional performance in patients with knee osteoarthritis Placebo controlled double blinded cross study. **OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE**, 23(2), 377, Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.joca.2015.02.695> (Uluslararası Hakemli) (MAKALE Özet)
18. KARDEM SOYER, **BEK NİLGÜN** (2015). Is there any relationship between range of motion strength and position with health related quality of life and depression among women with postural kyphosis. **OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE**, 23(2): 375-376., Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.joca.2015.02.692> (Uluslararası Hakemli) (MAKALE Özet)
19. TAŞ SERKAN, COŞKUN GÜRSOY, **BEK NİLGÜN** (2015). Relationship between pain physical performance knee extension muscle strength and osteoarthritis severity in patients with osteoarthritis. **OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE**, 23(2), 351, Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.joca.2015.02.645> (Uluslararası Hakemli) (MAKALE Özet)
20. KARABIÇAK GÜL ÖZNUR, **BEK NİLGÜN**, TİFTİKÇİ UĞUR (2015). Short term effects of kinesiotaping on pain and joint alignment in conservative treatment of hallux valgus. **J MANİPULATİVE PHYSİOL THER**, 38(8): 564-571.
21. ALEMDAROĞLU İPEK, YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN**, YILMAZ ÖZNUR, YAKUT YAVUZ, UYGUR SİDDİKA FATMA, KARADUMAN AYNUR AYŞE (2014). Is there any relationship between orthotic usage and functional activities in children with neuromuscular disorders? **JOURNAL OF PROSTHETICS AND ORTHOTICS INT**, 38(1): 27-33.
22. **BEK NİLGÜN**, ŞİMŞEK İBRAHİM ENGİN, EREL SUAT, YAKUT YAVUZ, UYGUR FATMA (2012). Home based general versus center based selective rehabilitation in patients with posterior tibial tendon dysfunction. **ACTA ORTHOP TRAUMATOL TURC**, 46(4), 286-292.
23. **BEK N**, EREL S, ŞİMŞEK İE, YAKUT Y, UYGUR F. (2011) Short term results of Intensive physiotherapy in clubfoot deformity treated with ponseti method. **PEDIATRICS INTERNATIONAL**, 53:2;381-385.
24. EREL SUAT, ŞİMŞEK İBRAHİM ENGİN, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ, UYGUR SİDDİKA FATMA (2011). Short and long-term effects of an inhibitor hand splint in poststroke patients: A randomized controlled trial. **TOPICS IN STROKE REHABILITATION**, 18(3): 231-237.
25. **BEK NİLGÜN**, KINIKLI GİZEM İREM, ATAY ÖZGÜR AHMET (2011). Foot biomechanics and initial effects of infrapatellar strap on gait parameters in patients with unilateral patellofemoral pain syndrome. **THE FOOT**, 21(3): 114-118.
26. EREL SUAT, UYGUR FATMA, **BEK NİLGÜN** (2011). The effects of dynamic ankle foot orthoses on functional ambulation activities weight bearing and spatio temporal characteristics of hemiparetic gait. **DISABILITY AND REHABILITATION**, 33(25-26): 2605-2611.
27. **BEK NİLGÜN**, ŞİMŞEK İBRAHİM ENGİN, EREL SUAT, YAKUT YAVUZ, UYGUR FATMA (2009). Turkish versiyon of Impact on Family Scale A study of reliability and validity. **HEALTH AND QUALITY OF LIFE OUTCOMES**, 28(7); 4: 1-7.

28. EREL S, ŞİMŞEK İE, AYHAN Ç, **BEK N**, YAKUT Y, UYGUR F. (2008). An adjustable shoulder abduction orthosis for the post-operative management of tendon transfers: A preliminary study. **PROSTHETICS AND ORTHOTICS INTERNATIONAL**, Jun;32(2):129-35
29. BAYAR BANU, YAKUT YAVUZ, **BEK NİLGÜN**, UYGUR SİDDİKA FATMA (2004). The short term effects of an exercise programme as an adjunct to an orthosis in neuromuscular scoliosis. **PROSTHETICS AND ORTHOTICS INTERNATIONAL**, 28(3): 273-277.
30. YAĞCI N, UYGUR F, **BEK N**. (2004) Comparison of connective tissue massage and spray- and- stretch technique in the treatment of chronic cervical myofascial pain syndrome. **THE PAIN CLINIC**, 16(4):469-474.
31. **BEK NİLGÜN**, ÖZNUR ALİ, KAVLAK YASEMİN, UYGUR SİDDİKA FATMA (2003). The effect of orthotic treatment of posterior tibial tendon insufficiency on pain and disability. **THE PAIN CLINIC**, 15(3): 345-350.
32. KAVLAK YASEMİN, UYGUR SİDDİKA FATMA, KORKMAZ CENGİZ, **BEK NİLGÜN** (2003). Outcome of orthoses intervention in the rheumatoid foot. **FOOT ANKLE INTERNATIONAL**, 24(6): 494-499.
33. **BEK NİLGÜN**, UYGUR SİDDİKA FATMA, BAYAR BANU, ARMUTLU KADRİYE (2002). Analysis of age and gender related differences in pressure pain threshold and pressure pain tolerance levels. **THE PAIN CLINIC**, 14(4): 309-314.
34. UYGUR F, **BEK N**, KÜRKLÜ B, TUNCA Ö. (2001) Orthotic management of the lower extremity in children with hereditary motor sensory neuropathy. **PROSTHETICS AND ORTHOTICS INTERNATIONAL**, 25:139-143.
35. UYGUR SİDDİKA FATMA, **BEK NİLGÜN**, BAYAR BANU, YILMAZ ÖZNUR (2001). Orthotic management of the lower limb in children with hereditary motor sensory neuropathy (HMSN). **PROSTHETICS AND ORTHOTICS INTERNATIONAL**, 25(2): 139-143.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

1. KUBİLAY MUSTAFA, KOCAMAN HİKMET, KAYA HANİFİ M, **BEK NİLGÜN** (2020). Is isolated gastrocnemius muscle shortness affect weight bearing lunge test and static plantar pressure distribution parameters. 3 th. International Conference on Sport for All and Wellness, 10-14 June.
2. VAROL FATMAGÜL, **BEK NİLGÜN**, ÇITAKER SEYİT, YAZICI GÖKHAN (2019). Sağlıklı bireylerde ayak başparmak kas kuvvetinin fonksiyonel performans ile ilişkisi. GEVHER NESİBE 4. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, İSTANBUL, Bildiri Kitabı: 36-37.
3. SEHER EROL ÇELİK, VAROL FATMAGÜL, **BEK NİLGÜN**, (2019). İşitme engelli ve sağlıklı çocuklarda ayak kabı seçiminin denge üzerine etkisinin araştırılması. GEVHER NESİBE 4. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, İSTANBUL, Bildiri Kitabı: 90-91

4. KISACIK PINAR, YILDIZ ŞULENUR, ELİF KIRDI, GOZDE YAGCI, AYDIN MERİÇ, **NİLGÜN BEK** (2019). Asemptomatik pesplanuslu çocuklarda ayak karakteristikleri, gastrocnemius ve hamstring kas kısalığı ve alt ekstremitte fonksiyonelliği arasındaki ilişkinin araştırılması. 1.Uluslararası Balkan Protez Ortez Sempozyumu. EDİRNE
5. CEYLAN İSMAİL, KOCAMAN HİKMET, BÜYÜKTURAN BUKET, BÜYÜKTURAN ÖZNUR, **BEK NİLGÜN** (2019). Proksimal interfalangeal eklem kollateral bağ yaralanmalı olguda spiral şekilli splint uygulanmasının kısa dönem etkisinin incelenmesi: Olgu sunumu. 1.Uluslararası Balkan Protez Ortez Sempozyumu. EDİRNE
6. YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2019). Effects of Custom-Made Orthotic Insoles on Clinical Status of Patients with Plantar Fasciitis- A Pilot Study. ISPO World Congress, Kobe, JAPAN, Abstract Book: 38.
7. ZİLAN BAZANCİR, ELİF KİRDİ, GOZDE YAGCI, **NİLGÜN BEK** (2019). Relations Between Curve Magnitude and Trunk Muscle Endurance in Individuals with Primary Thoracic Scoliosis. ISPO World Congress, Kobe, JAPAN, Abstract Book: 344.
8. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2019). The effect of tibialis posterior muscle fatigue protocol on the static and dynamic foot parameters. European Congress of Rheumatology, Volume 78, Issue Suppl 2.
9. BAZANCİR ZİLAN, KIRDI ELİF, YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN** (2019). How does deformity magnitude affect body postural parameters in adolescents with idiopathic scoliosis? 1st International Conference on Scoliosis Management, İSTANBUL
10. BAZANCİR ZİLAN, YILDIZ ŞULENUR, YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN** (2019). Investigation of the relationship between standing stability and postural alterations in individuals with idiopathic scoliosis. 1st International Conference on Scoliosis Management, İSTANBUL.
11. YILDIZ ŞULENUR, KIRDI ELİF, KARAPINAR MERVE, KISACIK PINAR, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2018). Investigation of the relationship between the medial longitudinal arch flexibility and foot posture in pediatric population with symptomatic flat foot. 9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, ESKİŞEHİR, Abstract Book: 217.
12. YILDIZ ŞULENUR, KIRDI ELİF, **BEK NİLGÜN** (2018). The relationship between range of motion, muscle tightness, and foot posture with gait speed in young adults. 9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, ESKİŞEHİR, Abstract Book: 210.
13. KIRDI ELİF, AYVAT FATMA, ÖZ MÜZEYYEN, **BEK NİLGÜN** (2018). Investigation of the relationship between physical activity level and foot posture of healthy individuals. 9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, ESKİŞEHİR, Abstract Book: 220.
14. KOCAMAN HİKMET, KISACIK PINAR, BAYRAKTAR GÜLSÜM N, ŞİMŞEK SİNEM, TOPUZ SEMRA, **BEK NİLGÜN** (2018). Examination of Temporospacial Characteristics of Gait in Folk Dancers: Pilot Study. 9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, ESKİŞEHİR, Abstract Book: 278.
15. KISACIK PINAR, KIRDI ELİF, KARAPINAR MERVE, YILDIZ ŞULENUR, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2018). Comparison of the six-minute walk test performance in children with upper and lower motor neuron diseases. 9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, ESKİŞEHİR, Abstract Book: 232.
16. KARAPINAR MERVE, ABİT KOCAMAN AYŞE, **BEK NİLGÜN**, SOYLU ABDULLAH RUHİ (2018). Comparison of plantar fascia thickness between non-weight bearing and weight bearing positions in healthy adults: A preliminary study by using high resolution B-Mode Ultrasonography. 9 th International Biomechanics Congress, ESKİŞEHİR, Abstract Book: 406-407.

17. SÖKMEZ FATMA, ÇETİN HATİCE, **BEK NİLGÜN**, KÖSE NEZİRE, TÜRKMEN CEYHUN, BİLGİN SEVİL, DÜLGER ESRA, AKSOY SONGÜL (2018). Gebelerdeki ayak arki yüksekliğinin, vücut kütle indeksi ve vertebral eğrilikler ile ilişkisi. 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2).
18. KOCAMAN HİKMET, KISACIK PINAR, BAYRAKTAR GÜLSÜM N, ŞİMŞEK SİNEM, **BEK NİLGÜN** (2018). Halk danslarının ayak biyomekaniğine etkisi: pilot bir çalışma. XVII. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2):103.
19. YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2018). Plantar fasiitte hareket korkusu. 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2): 102.
20. YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2018). Plantar fasiitli hastalarda ağrı ve fonksiyon arasındaki ilişki: Pilot çalışma, 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2): 97.
21. **BEK NİLGÜN**, KISACIK PINAR, YILDIZ ŞULENUR, KARAPINAR MERVE, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN (2018). Ayakta artmış pronasyonu olan olgularda alt ekstremiteye özel iki fonksiyonellik ölçeği arasındaki ilişkinin incelenmesi. 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2): 67.
22. YAKUT YAVUZ, YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN** (2018). Korse ile tedavi edilen skolyozlu bireylerde yaşam kalitesinin incelenmesi, 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2):40.
23. TAŞ SERKAN, ÇETİN ALP, **BEK NİLGÜN** (2018). Halluks valguslu bireylerde ayak intrinsik kas ve plantar fasya mekanik ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi: pilot çalışma. 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2): 23.
24. YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2018). Relationship between functional walking capacity with pain and function in plantar fasciitis. Annual Meeting ESMAC 2018, 65.
25. KISACIK PINAR, KARADUMAN AYNUR AYŞE, BAYRAKCI TUNAY VOLGA, **BEK NİLGÜN**, ATAY ÖZGÜR AHMET (2018). The effects of short foot exercise on pain, knee and foot biomechanics in patients with patellofemoral pain. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 77, 1851-1852., Doi: 10.1136/annrheumdis-2018-eular.4503
26. **BEK NİLGÜN** (2018). Hemiplejide, hedef odaklı eğitime ek uygulanan ayak-ayak bileği ortezinin denge ve yürüme etkisi: Pilot çalışma. 10. Uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA, 356.
27. KIRDI ELİF, YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2018). Polinöropatili genç olguda posterior leaf spring-yaprak AFO kullanımının yürüyüşün zaman-mesafe karakteristikleri üzerine etkisi. 10. Uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA.
28. **BEK NİLGÜN** (2018). Gelişimsel Kalça Displazisinde Ortotik Yaklaşım. 10. Uluslararası Protez-Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 100-108.
29. KARAPINAR MERVE, KISACIK PINAR, YILDIZ ŞULENUR, KIRDI ELİF, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2018). Sağlıklı çocuklarda ayak postürü ile fleksibilite, vücut kütlesi ve yaş arasındaki ilişkinin araştırılması. 10. Uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 354-357.

30. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2018). Tibialis posterior kas yorgunluğunun orta ayak basınç dağılımına etkisi, 10.Uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 347.
31. DİNÇER SEZEN, **BEK NİLGÜN** (2018). Hemiplejide hedef odaklı eğitimle ek uygulanan ayak bileği ortezinin denge ve yürümeye etkisi: pilot çalışma, 10.Uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 356.
32. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2018). Sağlıklı genç ve yaşlı bireylerin dinamik plantar basınç dağılımı verilerinin karşılaştırılması. 10.Uluslararası Protez Ortez Kongresi, Kongre Kitabı: ANKARA, 352.
33. KIRDI ELİF, **BEK NİLGÜN**, YILDIZ ŞULENUR, TOPUZ SEMRA (2018). CMT'li genç olguda yaprak afo'nun yürüyüşün zaman-mesafe karakteristikleri üzerine etkisi. 10. Uluslararası Protez-Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 307-309.
34. KISACIK PINAR, KIRDI ELİF, YILDIZ ŞULENUR, KARAPINAR MERVE, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2018). Serebral paralizili olgularda önerilen ayak-ayak bileği ortezlerinin fonksiyonel kapasite üzerine etkisinin araştırılması: Bir Pilot Çalışma. 10. Uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 260-262.
35. KOCAMAN HİKMET, YILDIZ ŞULENUR, KIRDI ELİF, **BEK NİLGÜN** (2018). Apert sendromunda tabanlık kullanımının yürüme ve denge üzerine etkisinin incelenmesi: Olgu Sunumu. 10. Uluslararası Protez-Ortez Kongresi, ANKARA, Kongre Kitabı: 124-128.
36. KUBİLAY MUSTAFA, KOCAMAN HİKMET, **BEK NİLGÜN** (2018). Hemiplejik Hastada Egzersize Özel Splint Uygulamasının Fonksiyonel Kapasite ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi: Olgu Sunumu. 10. Uluslararası Protez-Ortez Kongresi, ANKARA 277-281.
37. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2018). Pesplanusta Kısa Ayak Egzersizlerinin Ayak Postürü, Ağrı, Engellilik ve Plantar Basınçlara Etkisi. 10. uluslararası Protez Ortez Kongresi, ANKARA.
38. KISACIK PINAR, KOCAMAN HİKMET, BAYRAKTAR GÜLSÜM N, ŞİMŞEK SİNEM, TOPUZ SEMRA, **BEK NİLGÜN** (2018). Comparison of Foot Angles During Walking, Static Hind and Midfoot Characteristics in the Folk Dancers with Healthy Controls: Pilot Study. 9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, ESKİŞEHİR, 275-275.
39. SÖKMEZ FATMA, ÇETİN HATİCE, **BEK NİLGÜN**, KÖSE NEZİRE, TÜRKMEN CEYHUN, BİLGİN SEVİL, DÜLGER ESRA, AKSOY SONGÜL (2018). Gebelerdeki ayak arkı yüksekliğinin, vücut kütle indeksi ve vertebral eğrilikler ile ilişkisi. 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 29(2).
40. KOCAMAN HİKMET, **BEK NİLGÜN** (2017). Posterior Tibial Tendon Disfonksiyonu. II. INES Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Abstract Book: 735-735.
41. **BEK NİLGÜN** (2017). Serebral Paralizide Üst Ekstremitelere Yaklaşım: Dinamik Ortezleme. IV. Uluslararası Katılımlı Pediatrik Rehabilitasyon Kongresi, İSTANBUL.
42. **BEK NİLGÜN** (2017). Kalça Problemlerinde Yürüyüş. I. Uluslararası Katılımlı Yürüyüş ve Denge Kongresi, Hacettepe Üniversitesi, ANKARA.

43. KISACIK PINAR, KARADUMAN AYNUR AYŞE, BAYRAKCI TUNAY VOLGA, **BEK NİLGÜN** (2017). Patellofemoral ağrısı olan hastalarda ayak kısaltma egzersizinin ayak postürü ve biyomekanisi üzerine etkisi. IX. Uluslararası Spor Fizyoterapistleri Kongresi.
44. AYDİN ÖZCAN DAMLAGÜL, YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN** (2017). Hacettepe Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ortopedik Protez Ortez Programı Öğrencilerini El ve Bilek Ortezleri Üretim Becerilerinin İncelenmesi. Adnan Menderes 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, AYDIN.
45. KARAPINAR MERVE, BÜYÜK GÖNEN ALİME, DEMİR ERDEM, **BEK NİLGÜN** (2017). Spatiotemporal gait parameters of gait in pregnant women with and without pelvic girdle pain: A Pilot Study. 1. Congress of Society of Pelvic Pain and Endometriosis, 82-82.
46. KARAPINAR MERVE, KISACIK PINAR, AYDİN ÖZCAN DAMLAGÜL, YILDIZ ŞULENUR, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2017). Pes planuslu hastalarda tabanlığın ağrı, fiziksel aktivite ve alt ekstremitte fonksiyonu üzerine etkileri: pilot çalışma. 6.Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 75-76.
47. DEMİRDEL SENEM, YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN** (2017). Juvenil romatoid artritte tabanlığın denge ve yürüyüş parametreleri etkisinin incelenmesi-pilot çalışma. 6.Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi 28(2): 86-87.
48. KISACIK PINAR, AYDİN ÖZCAN DAMLAGÜL, KARAPINAR MERVE, YILDIZ ŞULENUR, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2017). Trimalleolar kırık sonrası rehabilitasyon programı ile takip edilen olgunun sunumu. 6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 98-99.
49. AYDİN ÖZCAN DAMLAGÜL, KARAPINAR MERVE, KISACIK PINAR, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2017). Doğumsal subkutan iskemi skarında fizyoterapi ve ortez yaklaşımı: Olgu sunumu. 6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 48-49.
50. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2017). Sağlıklı genç ve yaşlı bireylerde statik pedobarografik verilerin karşılaştırılması, 6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 31.
51. ÜNVER BANU, YILDIRIM ŞAHAN TEZEL, SUNER KEKLİK SİNEM, **BEK NİLGÜN** (2017). Effects of flatfoot on lower extremity biomechanics and physical performance. 4th World Conference on Health Science, Abstract Book: 13-13.
52. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2017). Investigation of the effects of different external supports on dynamic plantar pressures in acquired flatfoot. 4th World Conference on Health Science, Abstract Book: 14-14.
53. TAŞ SERKAN, ONUR MEHMET RUHİ, **BEK NİLGÜN**, KORKUSUZ FEZA (2016). Comparison of shear wave elastography SWE of the plantar fascia and fat pad between normal and overweight individual. Uluslararası Katılımlı 8. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Bildiri Kitabı:127-129.
54. YİĞİT BERRAK, **BEK NİLGÜN** (2016). The effects of early proprioceptive training on proprioception and pain in acute ankle inversion trauma. OT World Congress and Trade Show.
55. **BEK NİLGÜN** (2016). Ayak Deformitelerinde Fizyoterapi Yaklaşımları. 26.TOTBIT-Fizyoterapi Ortak Sempozyumu (Tam Metin /Davetli Konuşmacı).

56. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2016). Tibialis posterior kas yorgunluk protokolu nu n orta ayak dinamik parametrelerine etkisi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 63.
57. **BEK NİLGÜN** (2016). Ayak Bileği İnstabilitesi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA (Tam Metin Davetli Konuşmacı)
58. **BEK NİLGÜN**, YİĞİT BERRAK (2016). Akut ayak bileği inversiyon travmalarında erken proprioseptif eğitimin reaksiyon zamanına etkisi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 65.
59. VAROL FATMAGÜL, **BEK NİLGÜN** (2016). Hemiparetik Serebral Palsili çocuklarda fonksiyonel performans ve denge plantar basınç dağılımından etkilenir mi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 101.
60. Çelik Seher Erol, **BEK NİLGÜN** (2016). Ayak ve ayak bileği yaralanması olan profesyonel futbolcularda ayağın antropometrik özellikleri ve fiziksel performans etkilenimi ile ayak fonksiyon indeksi arasındaki ilişkinin incelenmesi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 96.
61. VAROL FATMAGÜL, YAZICI MELEK VOLKAN, **BEK NİLGÜN** (2016). Hemiparetik Serebral Palsili olgularda statik duruşta postüral kontrol sağlıklı çocuklardan farklı mıdır? XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 101.
62. **BEK NİLGÜN**, TAŞ SERKAN, SİNEM GÜNERİ, ERDEN ZAFER (2015). Immediate effects of different elastic taping techniques on pain isokinetic muscle strength proprioception and functional performance in patients with knee osteoarthritis Placebo controlled double blinded cross study. OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE, 23(2), 377.
63. TAŞ SERKAN, COŞKUN GÜRSOY, **BEK NİLGÜN** (2015). Is weight gaining effect the time and distance characteristics in patients with knee osteoarthritis. OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE, 23(2), 350.
64. KARDEM SOYER, **BEK NİLGÜN** (2015). Is there any relationship between range of motion strength and position with health related quality of life and depression among women with postural kyphosis. OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE, 23(2): 375-376.
65. TAŞ SERKAN, COŞKUN GÜRSOY, **BEK NİLGÜN** (2015). Relationship between pain physical performance knee extension muscle strength and osteoarthritis severity in patients with osteoarthritis. OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE, 23(2), 351.
66. Soyer Kardem, **BEK NİLGÜN** (2015). Omuz retraksiyon ortezi kullanımı omuz normal eklem hareketleri kas kuvvetini ve skapular simetriyi etkiler mi? Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Protez-Ortez Kongresi, 155-156.
67. Soyer Kardem, **BEK NİLGÜN** (2015). Omuz retraksiyon ortezinin ağrı algısı yaşam kalitesi ve depresyon üzerine olan etkisi. Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Protez-Ortez Kongresi, 135-136.
68. ÖZKAL ÖZDEN, ARAN ORKUN TAHİR, **BEK NİLGÜN** (2015). Fizyoterapistlerde mesleki çalışma süresinin 1. metakarpal eklem ağrısı ile ilişkili el ve parmak kavrama kuvveti üzerine etkisinin

69. TAŞ SERKAN, SİNEM GÜNERİ, BANU KARAHAN, **BEK NİLGÜN**, ZAFER ERDEN (2014). Diz osteoartritinde izokinetik kuvvet ve fonksiyonel performans farklı bantlardan nasıl etkilenir? Acta Orthopaedica Traumatologica Turcica,48(1) Nov.: 327.
70. **BEK NİLGÜN**, COŞKUN GÜRSOY, G. İREM KINIKLI, SEVİLAY KARAHAN, HİLAL KEKLİCEK, GÖZDE GÜR (2014). Çok boyutlu halluksa valgus derecelendirme ölçeğinin geliştirilmesi: Nil Halluks Valgus Ölçeği. Acta Orthopaedica Traumatologica Turcica, Supplement 48(1) Nov.: 52.
71. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2014). Pes planus ile mekanik bel ağrısı arasındaki ilişkinin incelenmesi. Acta Orthopaedica Traumatologica Turcica, Supplement 48(1) Nov.: 309
72. ÖZKAN SAFİYE, **BEK NİLGÜN** (2014). Tibialis posterior tendon transferleri sonrası geç dönem fizyoterapi programının fonksiyon ve yaşam kalitesine etkisi. Acta Orthopaedica Traumatologica Turcica, Supplement 48(1) Nov.: 310.
73. ÖZKAN SAFİYE, **BEK NİLGÜN** (2014). Tibialis posterior tendon transferleri sonrası geç dönem fizyoterapi programı etkili midir? Acta Orthopaedica Traumatologica Turcica, Supplement 48(1) Nov.: 309-310.
74. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2014). The effect of insole on pressure time integral of the foot sole on pes planovalgus. 7th ISPO European Congress in Prosthetics and Orthotics, 16-18 October 2014, Antalya, Abstract Book: 113.
75. KEKLİCEK H, GUR G, **BEK N**, UYGUR F, YAKUT Y (2014). Investigation of relationship between clinical measurements of hind foot in patients with osteoarthritis. Annual European Congress of Rheumatology-EULAR 2014. 11-14 Haziran 2014 – Paris, Fransa. Annals of the Rheumatic Diseases, 73(suppl2);1224.
76. ŞAHİNOĞLU DİLEK, **BEK NİLGÜN** (2012). Assesment of postural control on sitting position in different gross motor Function Classification System levels of children with cerebral palsy. 24. Annual Meeting of european Academy of Child Disability, 16-19 May 2012, İstanbul, Abstract Book: 98.
77. ŞAHİNOĞLU DİLEK, **BEK NİLGÜN** (2012). Assesment of postural control on sitting position in children with two kinds of cerebral palsy. 24. Annual Meeting of European Academy of Child Disability, 16-19 May 2012, İstanbul, Abstract Book: 98.
78. **BEK NİLGÜN**, AYDOĞMUŞ İBRAHİM (2010). Effects of plantar wedge on the proximal joint of children with spastic cerebral palsy. 22. Annual Meeting of Academy European Academy of Child Disability, 26-29 May, 2010, Belgium, Abstract Book: 45.

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. THE SHOULDER, Bölüm adı: SPLINTS AND ORTHOSES (2017). **BEK NİLGÜN**, SPRINGER, Editör: Huri Gazi, Nikolaos K. Paschos, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 9, ISBN:978-3-319-51977-7.

C2. Yazılan ulusal kitaplardaki bölümler:

1. ORTEZLER, Bölüm adı: Ortezlere Giriş (2020)., **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Yayınevi, Editör: Bek Nilgün, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7874-44-3.
2. ORTEZLER, Bölüm adı: Türkiye’de Protez Ortez Biliminin Geçmişi, Geline Nokta, İlgili Yasal Düzenlemeler ve Eğitim) (2020)., **BEK NİLGÜN**, YILDIZ ŞULENUR, Hipokrat Yayınevi, Editör: Bek Nilgün, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7874-44-3.
3. ORTEZLER, Bölüm adı: Alt Ekstremitte Ortezlerinin Temel Prensipleri ve Komponentleri (2020)., **BEK NİLGÜN**, KIRDI ELİF, Hipokrat Yayınevi, Editör: Bek Nilgün, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7874-44-3.
4. OLGULARLA ORTOPEDİK REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Tibialis Posterior Yetmezliğinin Cerrahisinde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon) (2019)., YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN**, İstanbul Tıp Kitabevleri, Editör: Çelik Derya, Basım sayısı:1, ISBN:978-6059528-65-8.
5. OLGULARLA ORTOPEDİK REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Halluks Valgus Deformitesinde Cerrahi (2019)., KISACIK PINAR, **BEK NİLGÜN**, İstanbul Tıp Kitabevleri, Editör: Çelik, Derya, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-9528-65-8.
6. TEMEL FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Kanıtı Dayalı Problem Çözme ve ICF’ e Dayalı Klinik Karar Verme (2019)., **BEK NİLGÜN**, KEREM GÜNEL MİNTAZE, Hipokrat Yayıncılık, Editör: Fatih Erbahçeci, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1182, ISBN:978-6057874-31-3.
7. TEMEL FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Ortez ve Rehabilitasyonu (2019)., MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Erbahçeci, Fatih, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7874-31-3.
8. FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA KANITA DAYALI YAKLAŞIMLAR, Bölüm adı:(Alt Ekstremitte Ortezlerinde Kanıtlar) (2019)., **BEK NİLGÜN**, KARABIÇAK GÜL ÖZNUR, Türkiye Klinikleri, Editör: Gül Yazıcıoğlu ŞENER, Basım sayısı:1, ISBN:978-6057597-65-6.
9. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Ayak Bileği ve Ayağın Klinik Biyomekanik Değerlendirilmesi (2018)., **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Nilgün Bek, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 369, ISBN:978-605-9160-84-1.
10. AYAK BİLEĞİ VE PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Pediatrik Ayak (2018)., KARAPINAR MERVE, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Nilgün Bek, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-916084-1.
11. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Diyabetik Ayak (2018)., YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Nilgün Bek, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 369, ISBN:978-605-9160-84-1.
12. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Plantar Fasiite ve Kalkaneal Epin (2018)., ABİT KOCAMAN AYŞE, YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Nilgün Bek, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 369, ISBN:978-605-9160-84-1.
13. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Çocuklarda Sık Görülen Ayak Problemleri (2018)., KARAPINAR MERVE, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Nilgün Bek, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 369, ISBN:978-605-9160-84-1.

14. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Ayak Bileği ve Ayağın Anatomik Yapısı (2018)., KARARTI CANER, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Yayınevi, Editör: Nilgün BEK, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-9160-84-1.
15. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Ayak Bileği ve Ayağın Biyomekanik Özellikleri (2018)., KARARTI CANER, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Yayınevi, Editör: Nilgün BEK, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-9160-84-1.
16. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ, Bölüm adı: Tibialis Posterior Tendon Yetmezliği (2018)., KIRDI ELİF, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: Nilgün Bek, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 369, ISBN:978-605-9160-84-1.
17. İNME SONRASI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON, Bölüm adı: inme Rehabilitasyonunda Ortezler (2018)., **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: A. Ayşe Karaduman, Sibel Aksu Yıldırım, Öznur Tunca Yılmaz, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı 189, ISBN: 978-605-6305-83-2.
18. FİZYOTERAPİ SEMİNERLERİ 2018-2, Bölüm adı: Hastaya Özel Üretilen Plastik Ayak Bileği Ayak Ortezinin Yürüyüş ve Denge Parametreleri Üzerine Etkisi: Charcot Marie Tooth Tanılı Olgu) (2018)., YILDIZ ŞULENUR, **BEK NİLGÜN**, HÜ.SBF Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Yayını, Editör: Karaduman Ayşe, Ülger Özlem, Vardar Yağlı Naciye, Kılınc Muhammed, Serel Arslan Selen, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 6, ISBN:978-605-88879-1-6.
19. ALT EKSTREMİTE YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Klinik ve Fonksiyonel Değerlendirme (2017)., **BEK NİLGÜN**, COŞKUN GÜR SOY, Pelikan Yayıncılık, Editör: Tunay Bayrakçı Volga, Prof. Dr. Yıldız Cemil, Prof. Dr. Erden Zafer, Basım sayısı:1, Sayısı 766, ISBN:978-605-9160-62.
20. ALT EKSTREMİTE YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Ortez Uygulamaları Prensipler Teknikler (2017)., **BEK NİLGÜN**, Hipokrat, Editör: Volga bayrakçı Tunay, Zafer Erden, Cemil Yıldız, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 766, ISBN:978-605-9160-62.
21. ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÖĞRENCİLER İÇİN FİZİKSEL EĞİTİM VE SPOR, Bölüm adı: 12. Bölüm: Özel Sağlık Problemi Olan Öğrencilerde Fiziksel Eğitim ve Spor (2017)., **BEK NİLGÜN**, GÜR GÖZDE, KEKLİCEK HİLAL, Pagem Akademi, Editör: Mehmet Yanardağ, İlker Yılmaz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 432, ISBN:978-605-318-774-5.
22. ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÖĞRENCİLER İÇİN FİZİKSEL EĞİTİM VE SPOR, Bölüm adı: 12. Bölüm: Fiziksel Eğitim ve Sporda Öğretim Yaklaşımları (2017)., Kaymak Ali, Tüzün Emine Handan, İnal Habibe Serap, Birkan Binyamin, Ergun Nevin, Tarsuslu Şimşek Tülay, Yanardağ Mehmet, Atasavun Uysal Songül, Bayramlar Kezban, **BEK NİLGÜN**, Yağcı Gözde, Keklicecek Hilal, Şimşek Deniz, EGEM AKADEMİ, Editör: Mehmet Yanardağ, İlker Yılmaz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 420, ISBN:978-605-318-774-5, (Türkçe Ders Kitabı)
23. FİZYOTERAPİ SEMİNERLERİ, Bölüm adı: Pediatrik Yaş Grubunda Çok Boyutlu Alt Ekstremitte ve Ayak- Ayak Bileği Ölçeğinin Geliştirilmesi (2017)., KARAPINAR MERVE, FIRAT TÜZÜN, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat Kitabevi, Editör: KARADUMAN A, ÜLGER Ö, VARDAR YAGLI N, KILINÇ M, ARSLAN S, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-88879-1-6.
24. PEDİATRİK FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON, Bölüm adı: Pediatrik Rehabilitasyonda Kullanılan Ortezler ve Rehabilitasyonu (2017)., **BEK NİLGÜN**, GÜR GÖZDE, İstanbul Tıp Kitabevi, Editör: Bülent Elbasan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 371, ISBN:978-605-4949-88-5.
25. FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON, Ortopedik Pediatrik Rehabilitasyon, Bölüm adı: Alt Ekstremitte Ortezleri (2016)., **BEK NİLGÜN**, Hipokrat -Pelikan-Nisan, Editör: Ayşe Karaduman, Öznur Tunca Yılmaz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 718, ISBN:978-605-9160-25-4.

26. FİZİYOTERAPİ REHABİLİTASYON, Ortopedik Pediatrik Rehabilitasyon, Bölüm adı: Ayak ve Ayak bileği Biyomekaniği ve Yaralanmaları (2016)., COŞKUN GÜRSOY, **BEK NİLGÜN**, Hipokrat- Pelikan- Nisan, Editör: Ayşe Karaduman, Öznur Tunca Yılmaz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 718, ISBN:978-605-9160-25-4.
27. ÖZÜRLÜ ÇOCUĞU OLAN AİLELER İÇİN REHBER SORULAR VE CEVAPLARI CİHAZ KULLANIMINDA TEMEL PRENSİPLER (2010)., **BEK NİLGÜN**, Alf Matbaacılık, Sayfa Sayısı 7, ISBN:978?605-88879-0-9.
28. FİZİKSEL AKTİVİTE VE SAĞLIĞIMIZ, Bölüm adı: Adelosanlarda Fiziksel Aktivite (2010)., **BEK NİLGÜN**, Klasmat Matbaacılık, Editör: Gül Baltacı, Sayfa: 10, ISBN:978-975-590-250-0.
29. ÖZÜRLÜ ÇOCUĞU OLAN AİLELER İÇİN REHBER SORULAR VE CEVAPLARI YARDIMCI CİHAZLAR (2010)., **BEK NİLGÜN**, Alf Matbaacılık, Sayfa Sayısı 5, ISBN:978605-88879-0-9.
30. FİZİKSEL AKTİVİTE VE SAĞLIĞIMIZ, Bölüm adı: Fiziksel Aktivite (2008)., **BEK NİLGÜN**, Klasmat Matbaacılık, Editör: Gül Baltacı, Basım sayısı:1, Sayfa: 22, ISBN:978-975-590-246-3.

D.Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. VAROL FATMAGÜL, YAZICI GÖKHAN, ÇITAKER SEYİT, **BEK NİLGÜN** (2020). Ayak İntrinsik Kas Kuvvetinin Denge Parametreleri ile ilişkisinin İncelenmesi. **GAZİ SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ**, 4(3).
2. ÜNVER BANU, AKBAŞ EDA, ERDEM EMİN ULAŞ, **BEK NİLGÜN** (2019). Yaşlı Bireylerde Demografik özelliklerin ve Huzurevinde Yaşamının Plantar Duyuya Etkisi. **TÜRKİYE DİYABET VE OBEZİTE DERGİSİ**, 3(1): 37-43.
3. ÜNVER BANU, SUNER KEKLİK SİNEM, YILDIRIM ŞAHAN TEZEL, **BEK NİLGÜN** (2019). Pes Planusun Distal ve Proksimal Alt Ekstremitte Biyomekanik Parametreleri ve Bel Ağrısı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi. **Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi**, 30(2): 119-125. Doi: 10.21653/tfrd.443269.
4. **BEK NİLGÜN**, KARABIÇAK GÜL ÖZNUR (2019). Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Kanıta Dayalı Yaklaşımlar. **TÜRKİYE KLİNİKLERİ SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ**, 5(1): 90-97.
5. ÖZKAL ÖZDEN, **BEK NİLGÜN** (2018). Yanık Rehabilitasyonunda Ortez Yaklaşımları. **TÜRKİYE KLİNİKLERİ J PHYSIOTHER REHABIL- SPECIAL TOPICS**, 4(1), 94-100.
6. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN**, ÇİÇEK AYNUR (2017). Düşme öyküsü olan ve olmayan yaşlılarda plantar duyu, postural salınım ve düşme korkusunun karşılaştırılması. **TÜRK FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DERGİSİ**, 28(1): 19-26.
7. TAŞ SERKAN, ERDEN ZAFER, **BEK NİLGÜN** (2015). Diz Osteoartritli Hastalarda Farklı Esnek Bant Uygulamalarının Ağrı İzokinetik Kas Kuvveti Eklem Pozisyon Hissi ve Fiziksel Performans Üzerine Anlık Etkileri: Plasebo Kontrollü Çift Kör Çapraz Çalışma. **TÜRKİYE KLİNİKLERİ**, 1(1):16-23.
8. **BEK NİLGÜN**, KOÇAMAN ABİT AYŞE (2016). Plantar fasit ve fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımları, **TÜRKİYE KLİNİKLERİ J PHYSIOTHER REHABIL- SPECIAL TOPICS**, 2(3):74-81.

9. TALU BURCU, BAYRAMLAR KEZBAN, **BEK NİLGÜN** (2016). Halluks valgus deformitesi olan kadınlarda yürüme ve yaşam kalitesinin değerlendirilmesi. **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON**, 26(3): 114-119.
10. ÖZNER ALİ, KINIKLI GİZEM İ., **BEK NİLGÜN** (2016). Ortopedik cerrah bakış açısı ile ayak rehabilitasyonu, **TÜRKİYE KLİNİKLERİ J PHYSIOTHER REHABIL- SPECIAL TOPICS**, 2(3):1-6.
11. **BEK NİLGÜN**, KINIKLI GİZEM İREM, COŞKUN GÜRİSOY, KARAHAN SEVİLAY (2015). Halluks valgus açısı ile sağlıkla ilişkili yaşam kalitesi ve fonksiyonel durum arasındaki ilişkinin incelenmesi, **JOURNAL OF EXERCISE THERAPY AND REHABILITATION**, 2(1): 21-27.
12. GÜÇHAN ZEHRA, ÖZAYDINLI İŞİL E, DEMİRDEL SENEM, YÜZLÜ VOLKAN, **BEK NİLGÜN** (2014). Ayakkabı kullanımı ile ayak deformiteleri, denge ve performans arasındaki ilişkinin incelenmesi, **JOURNAL OF EXERCISE THERAPY AND REHABILITATION**, 1(1):35-42.
13. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2014). Tabanlık kullanımının plantar temas alanları ve basınç dağılımına etkisi, **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON**, 25(2):86-92.
14. **BEK NİLGÜN** (2013). Pes ekinovarus tedavisinde (Clubfoot) Tedavisinde Fizyoterapi, **KATKI PEDİATRİ DERGİSİ**, 35;6: 629-634.
15. ÖZNER ALİ, İRGIT KAN, **BEK NİLGÜN** (2013). Metatarsalji. **TOTBİD DERGİSİ**, 12:416-424.
16. AYHAN ÇİĞDEM, GÜR GÖZDE, **BEK NİLGÜN**, ÜZÜMCÜGİL AKIN, KIRDI NURAY, UYGUR FATMA (2012). Trapezio metakarpal eklem osteoartritinde fonksiyonel splint tasarımı: ilk sonuçlar, **FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON**, 25(3):144-150.
17. AYDOĞMUŞ İBRAHİM, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ (2011). Spastik diparetik serebral palsili çocuklarda ayak tabanına uygulanan kamaların alt ekstremitte eklem dizilimine etkisi, **FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON**, 22(1):30-38.
18. ARAS Ü, **BEK N**, YAKUT Y (2010). Farklı Yaşlardaki Çocuklarda Vücut Ağırlığı ve Ayak Deformiteleri İlişkisi, **TÜRKİYE KLİNİKLERİ PEDİATRİ**, 19 (1): 30-37.
19. UYGUR F, YAKUT Y, **BEK N** (2010). Çocuklarda Ortez Uygulamaları ve Rehabilitasyonu, **TÜRKİYE KLİNİKLERİ PEDİATRİ**, 3(3): 70-78.
20. **BEK N**, YAKUT Y, ŞİMŞEK İE, EREL S, UYGUR F (2010) Editöre Mektup: Aile Ölçeği Gücünün Türkçe versiyonu- Bir Güvenilirlik ve Geçerlilik Çalışması, **TÜRKİYE KLİNİKLERİ PEDİATRİ**, 19 (1): 98-100.
21. **BEK N**, VARDAR YAĞLI N, AKEL BS (2009). Statik El Bileği Ortezlerinin Farklı Tipte Kavrama Kuvvetlerine Etkisi, **FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON**, 20 (1): 39-44.
22. EREL S, ŞİMŞEK İE, **BEK N**, BAYAR B, ALAN A, YAKUT Y, UYGUR F (2007). Çocuk hastalarda plastik ayak- ayak bileği ortez görünümünün memnuniyet ve ortezi kabullenme üzerine etkisi, **FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON**, 18 (3): 195-200.

23. KAVLAK Y, EREL S, MUTLU A, **BEK N**, YAKUT Y, UYGUR SF (2006). Effect of structural foot deformities on foot function in the elderly. **TÜRK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON**, 17(2): 84-88.
24. **BEK N**, KAVLAK Y, VARDAR YAĞLI N (2004). Romatoid artritli ve osteoartritli kadınlarda görülen ayak deformitelerinin değerlendirilmesi, **FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON**. 17(2); 70-77.
25. **BEK N**, UYGUR F (2004). Effect of a Rehabilitation Program in a Patient with Klippel-Feil Syndrome: A Case Report" **FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON**, 15(2); 82-87.
26. BAYRAKÇI TUNAY V, ERGUN N, BALTACI G, TUNAY S, BİNNET MS, **BEK N** (2002). Patellofemoral Eklem Dizilim Bozukluğunda Rehabilitasyonun Etkinliği, **FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON**, 13(2); 65-71.
27. **BEK N**, KÜRKLÜ B (2001). Halluks Valgus Tedavisinde Kullanılan Farklı Konservatif Yöntemlerin Etkinliğinin araştırılması," **ARTROSKOPİ- ARTROPLASTİK CERRAHİ**, 13(2); 90-93.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

1. BAZANCİR ZİLAN, **BEK NİLGÜN** (2019). Adolesan idiyopatik skolyozda genel eklem hipermobilitésinin araştırılması. 7. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, 18-20 Nisan 2019, ANKARA.
2. YILDIZ ŞULENUR, KIRDI ELİF, KISACIK PINAR, BAZANCİR ZİLAN, UYSAL ÖZGÜN, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2019). Ayak bileği inversiyon yaralanması olan kadınlarda ağrı, ayak postürü, hareket korkusu ve alt ekstremité fonksiyonel durumunun semptom süresi ile ilişkisinin incelenmesi: Pilot çalışma. 7. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, 18-20 Nisan 2019, ANKARA.
3. KIRDI ELİF, BAZANCİR ZİLAN, YAĞCI GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2019). Adolesan idiyopatik skolyozlu bireylerde deformite şiddeti ile gövde fleksibilitesinin ilişkisi. 7. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, 18-20 Nisan 2019, ANKARA.
4. SÜTÇÜ GÜLŞAH, DOĞAN MERT, ONURSAL KILINÇ ÖZGE, AYVAT FATMA, AYVAT ENDER, **BEK NİLGÜN**, AKSU YILDIRIM SİBEL, KILINÇ MUHAMMED (2018). Kas Hastalarında Ayak-Ayak Bileği Karakteristiklerinin İncelenmesi: Pilot Çalışma. XVII. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 63.
5. AYDİN ÖZCAN DAMLAGÜL, YAĞCI GÖZDE, **BEK NİLGÜN** (2017). Hacettepe Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ortopedik protez ortez programı öğrencilerinin el ve bilek ortezleri üretim becerilerinin incelenmesi. Adnan Menderes Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, 18-18.
6. KARAPINAR MERVE, KISACIK PINAR, AYDIN ÖZCAN DAMLAGÜL, YILDIZ ŞULENUR, GÜR GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2017). Pes planuslu hastalarda tabanlığın ağrı, fiziksel aktivite ve alt ekstremité fonksiyonu üzerine etkileri: pilot çalışma. 6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 75-76.
7. ÜNVER BANU, **BEK NİLGÜN** (2017). Sağlıklı genç ve yaşlı bireylerin statik pedobarografik verilerinin karşılaştırılması. 6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi 28(2): 31-31.

8. MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2017). Trimalleoler kırık sonrası rehabilitasyon programı ile takip edilen olgunun su Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 98-99.
9. AYDIN ÖZCAN DAMLAGÜL, KARAPINAR MERVE, KISACIK PINAR, GÜR GÖZDE, MERİÇ AYDIN, **BEK NİLGÜN** (2017). Doğumsal subkutan iskemi skarında fizyoterapi ve ortez yaklaşımı: Olgu sunumu. 6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 28(2): 48-49.
10. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2016). Tibialis posterior kas yorgunluk protokolunun orta ayak dinamik parametrelerine etkisi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 63.
11. **BEK NİLGÜN**, YİĞİT BERRAK (2016). Akut ayak bileği inversiyon yaralanmalarında erken proprioseptifejtitimin tedavi süresi üzerine etkisi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 65.
12. ÇELİK SEHER EROL, **BEK NİLGÜN** (2016). Ayak ve ayak bileği yaralanması olan profesyonel futbolcularda ayağın antropometrik özellikleri ve fiziksel performans etkilenimi ile ayak fonksiyon indeksi arasındaki ilişkinin incelenmesi. XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 96.
13. VAROL FATMAGÜL, **BEK NİLGÜN** (2016). Hemiparetik Serebral Palsili çocuklarda fonksiyonel performans ve denge plantar basınç dağılımından etkilenir mi? XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 101.
14. VAROL FATMAGÜL, YAZICI MELEK VOLKAN, **BEK NİLGÜN** (2016). Hemiparetik Serebral Palsili olgularda statik duruşta postüral kontrol sağlıklı çocuklardan farklı mıdır? XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, ANTALYA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 27(2): 101.
15. SOYER KARDEM, **BEK NİLGÜN** (2015). Omuz retraksiyon ortezi kullanımı omuz normal eklem hareketleri kas kuvvetini ve skapular simetriyi etkiler mi? Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Protez-Ortez Kongresi, 155-156.
16. SOYER KARDEM, **BEK NİLGÜN** (2015). Omuz retraksiyon ortezinin ağrı algısı yaşam kalitesi ve depresyon üzerine olan etkisi. Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Protez-Ortez Kongresi, 135-136.
17. ÖZKAL ÖZDEN, ARAN ORKUN TAHİR, **BEK NİLGÜN** (2015). Fizyoterapistlerde mesleki çalışma süresinin 1. metakarpal eklem ağrısı ile ilişkili el ve parmak kavrama kuvveti üzerine etkisinin araştırılması pilot çalışma. Uluslararası katılımlı 9. Ulusal Protez-Ortez Kongresi, 185-186.
18. **BEK NİLGÜN** (2015). Skolyoza çok yönlü bakış. Fizyoterapistle Hareketli Günler Sempozyumu, Turgut Özal Üniversitesi. ANKARA
19. ÇELİK SEHER EROL, **BEK NİLGÜN** (2014). Profesyonel futbolcularda ayağın biyomekanik özelliklerinin yürüme üzerine etkisinin incelenmesi. Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S21.
20. KINIKLI GİZEM İREM, COŞKUN GÜRSOY, GÜR GÖZDE, KEKLİCEK HİLAL, **BEK NİLGÜN** (2014). Halluks valguslu olgularda ayağa ilişkin sorunlar sağlıkla ilgili yaşam kalitesini etkiler mi? Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S23.
21. BERBEROĞLU UTKU, ARIN GAMZE, KEKLİCEK HİLAL, GÜR GÖZDE, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ, UYGUR FATMA (2014). Farklı ayak patolojilerinde ayağın biyomekanik özellikleri ile ayak fonksiyon arasındaki ilişkinin incelenmesi. Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S24.
22. DİNÇER SEZEN, **BEK NİLGÜN** (2014). Lateral epikondilitte atletik bantlama eklenmiş yoğun fizyoterapi programının etkilerinin incelenmesi, Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S22.

23. ŞAHİNOĞLU DİLEK, **BEK NİLGÜN** (2014). Farklı tipte serebral palsili çocukların gövde pozisyonlayıcı ortez içindeki postüral kontrollerinin oturmada postural kontrol ölçümü testi ile değerlendirilmesi, Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S20.
24. BANU KARAHAN, **BEK NİLGÜN** (2014). Pesplanovalgusta tabanlık kullanımı metatarsal bölgede plantar basınç dağılımını değiştirir mi? Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S15.
25. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2014). Farklı hızlarda yürüyüşün ön ayak plantar basınç dağılımı üzerine etkilerinin araştırılması, Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S21.
26. ÇELİK SEHER EROL, **BEK NİLGÜN** (2014). Genç erişkin erkeklerde ayağın antropometrik özellikleri ile yürüme ve fiziksel performans arasında ilişki var mıdır? Protez Ortez Kongresi 2014, 24-26 Nisan, ANKARA, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi. 25(2): S21.
27. ÇELİK SEHER EROL, **BEK NİLGÜN** (2014). Profesyonel futbolcularda ön ayağa ait parametreler ile performans testleri arasındaki ilişkinin incelenmesi, XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S61.
28. KEKLİCEK HİLAL, TUNÇ YASİN, GÜR GÖZDE, BERBEBROĞLU UTKU, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ, UYGUR FATMA (2014). Şiddetli romatoid el-el bileği deformiteleri olan hastaya ortez uygulaması: olgu raporu, XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S27.
29. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2014). Tibialis posterior kasına uygulanan yorgunluk protokolü subtalar eklem açısını etkiler mi? XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S27.
30. BANU ÜNVER, **BEK NİLGÜN** (2014). Ayak postür indeksi ile dinamik pedobarografik subtalar eklem açısı arasındaki ilişki. XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S24.
31. TUNÇ AZİZE REDA, TUNÇ YASİN, **BEK NİLGÜN** (2014). Tibialis posterior kasına uygulanan yorgunluk protokolü subtalar eklem açısını etkiler mi? XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S70.
32. BERBEROĞLU UTKU, ARIN GAMZE, GÜR GÖZDE, KEKLİCEK HİLAL, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ, UYGUR FATMA (2014). Alt ekstremitte plantar fleksiyon kontraktürü, deformite ve ekstremitte kısıtlılığında ortez rehabilitasyonu sonuçları: olgu sunumu, XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S77.
33. KEKLİCEK HİLAL, GÜR GÖZDE, COŞKUN GÜRSOY, KINIKLI GİZEM İREM, **BEK NİLGÜN** (2014). Halluks valgusta sağlıklı ilişkili yaşam kalitesi, XV. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi Ek Sayı 25(1): S88.
34. TAŞ SERKAN, ÖKSÜZ ÇİĞDEM, **BEK NİLGÜN** (2014). Başparmak opponens ve MP lumbrikal kaslara sinerjist olatac uygulanan dynamicTape kavtama kuvvetini etkiler mi: pilot çalışma. XV. Fizyoterapide gelişmeler Kongresi, 8-12 Nisan 2014, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 25(1) Supplement: S43.
35. BANU KARAHAN, SERKAN TAŞ, **BEK NİLGÜN** (2013). Farklı eksternal desteklerin arka ayak pronasyonuna etkilerinin pedobarografik yöntemle incelenmesi: pilot çalışma, VII. Ulusal Spor Fizyoterapistleri Kongresi, 1-9 Kasım 2013, Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 24(3) Supplement: S16.
36. KARAHAN BANU, YILDIRIM TEZEL, **BEK NİLGÜN** (2012). Pilot çalışma: hemiplejik hastalarda AFO kullanımının performansına etkisi. Uluslararası katılımlı 8. Ulusal Protez Ortez Kongresi, 26-29 Eylül 2010, ANTALYA, Kongre Kitabı: 157-158.

37. TALU BURCU, BAYRAMLAR KEZBAN, **BEK NİLGÜN**, YAKUT YAVUZ (2010). Halluks valgus deformitesinin değerlendirilmesinde MOXFQ geçerlilik ve güvenilirlik çalışması, XIII. Fizyoterapide Gelişmeler Sempozyumu, 7-9 Ekim 2010, HATAY, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 21(3):242.
38. YAKUT YAVUZ, YURT YASİN, **BEK NİLGÜN**, ŞENER GÜL (2010). Ayakkabı değerlendirilme skorunun Türkçe versiyonunun güvenilirliği, XIII. Fizyoterapide Gelişmeler Sempozyumu, 7-9 Ekim 2010, HATAY, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 21(3):234.
39. **BEK NİLGÜN**, TALU BURCU, BAYRAMLAR KEZBAN (2010). Halluks valgus deformitesinin değerlendirilmesinde yeni bir yöntem: pilot çalışma, XIII. Fizyoterapide Gelişmeler Sempozyumu, 7-9 Ekim 2010, HATAY, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 21(3):229.
40. KARABIÇAK GÜL ÖZNUR, **BEK NİLGÜN**, TİFTİKÇİ UĞUR (2010). Halluks valgusta kinesio bantlamanın ağrı ve deformite şiddeti üzerine etkinliği, XIII. Fizyoterapide Gelişmeler Sempozyumu, 7-9 Ekim 2010, HATAY, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 21(3):228.
41. TEMEL DİLEK, **BEK NİLGÜN** (2010). Serebral paralizili çocuklarda gövde pozisyonlayıcı ortezin, postür ve üst ekstremitte fonksiyonu üzerine etkisi, XIII. Fizyoterapide Gelişmeler Sempozyumu, 7-9 Ekim 2010, HATAY, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 21(3):228.
42. **BEK NİLGÜN**, COŞKUN GÜRSOY (2010). Kompleks travmatik ayak-ayak bileği yaralanmalı olguda yoğun fizyoterapi programının etkisi, XIII. Fizyoterapide Gelişmeler Sempozyumu, 7-9 Ekim 2010, HATAY, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 21(3):227.

F. Atıflar

F.1. Atıf Alan Makale

Karabıcak GO, **Bek N**, Tiftikci U (2015). Short-Term Effects of Kinesiotaping on pain and joint alignment in conservative treatment of hallux valgus. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 38(8), 564-571

Uluslararası Atıflar

1. Gur G, Ozkal O, Dilek B, Aksoy S, Bek N, Yakut Y (2017). Effects of corrective taping on balance and gait in patients with hallux valgus. *Foot & Ankle international*, 38(5), 532-540.
2. Glasoe WM (2016). Treatment of progressive first metatarsophalangeal hallux valgus deformity: A biomechanically based muscle-strengthening approach. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*, 46(7), 596-605.
3. Radwan NL, Mohamed MA, Ibrahim A (2017). Conventional Tape versus Kinesiotape for Hallux Valgus Correction. *International Journal of Medical Research & Health Sciences*, 6(1), 71-78.
4. Rosenblatt NJ, Girgis C, Avalos M, Fleischer AE, Crews RT (2020). The role of the podiatrist in assessing and reducing fall risk: an updated review. *Clinics in Podiatric Medicine and Surgery*, 37(2), 327-369.
5. Choi JH (2017). Effects of Kinesio Taping and Stretching on Hallux Valgus Angle and Balance in Female Hallux Valgus Patients. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 10(9), 2926-2930.
6. Schmitt GL, Souza BDS, De Almeida GGL, Comel JC. Does the Kinesio Taping Method Associated with Exercises Reduce the Hallux Valgus Angle? A Therapeutic Proposal.
7. Ciodaro RR, Rivera MLP, Paramo CRC (2019). Manejo no quirúrgico del Hallux Valgus. *Revista Colombiana de Ortopedia y Traumatología*, 33, 13-16.

8. Pelier N, Yumila B, Vila García JM, Bernis Lastres A, Pérez Pérez AE (2018). Kinesiotape como tratamiento alternativo de la sialorrea en pacientes con enfermedades neurológicas. *Revista Cubana de Medicina Física y Rehabilitación*, 10(3), 1-11.
9. Alolayan LI, Alshehri MH, Almohawis AH, Alsumai TS, Alkenani NS (2017). Midterm outcome after correction of hallux valgus deformity using scarf osteotomy in adult population. *Journal of Health Specialties*, 5(2), 91.
10. Heineman N, Liu G, Pacicco T, Dessouky R, Wukich DK, Chhabra A (2020). Clinical and imaging assessment and treatment of hallux valgus. *Acta Radiologica*, 61(1), 56-66.
11. Wu X, Song W, Zheng C, Peng Y, Xiong J, He Y, Zhang Y (2019). Comparison of medial triangular ligament fracture reconstruction and conservative treatment on ligament proprioception recover in rabbits. *Journal of Biomaterials and Tissue Engineering*, 9(1), 104-108.
12. Pelier BYN, Gracia JMV, Negrín DO, Castillo MMH, Lastre, AB (2019). Empleo de Kinesiotaping como tratamiento de la sialorrea en pacientes con enfermedad cerebrovascular. *Medimay*, 26(1).
13. Vokatá L (2019). Efekt mechanické korekce a aktivního cvičení v terapii deformity pátého prstu na noze-Tailor's bunion.
14. Partio N, Mäenpää H, Huttunen T, Haapasalo H, Laine HJ, Mattila VM (2019). Incidence of hallux valgus primary surgical treatment. Finnish nationwide data from 1997 to 2014. *Foot and Ankle Surgery*, 25(6), 761-765.
15. Ferrari-Portafaix C, Perrier A (2020). Hallux valgus: tratamiento médico y podológico. *EMC-Podología*, 22(2), 1-9.
16. Akaras E, Guzel NA, Kafa N, Özdemir YA (2019). The acute effects of two different rigid taping methods in patients with hallux valgus deformity. *Journal of back and musculoskeletal rehabilitation*, (Preprint), 1-8.
17. Pelier N, Yumila B, Vila Gracia JM, Ordut Negrín D, Hernández Castillo MM, Bernis Lastre A (2019). Use of Kinesiotaping as a treatment of sialorrhoea in patients who suffer from cerebrovascular disease. *Medimay*, 26(1), 88-98.
18. Guo J, Wang L, Mao R, Chang C, Wen J, Fan Y (2018). Biomechanical evaluation of the first ray in pre-/post-operative hallux valgus: A comparative study. *Clinical Biomechanics*, 60, 1-8.
19. Kharazmi AS, Okhovatian F, Baghban AA, Mosallanezhad Z, Kojidi MM, Azimi, H (2020). Effects of Dry Needling on Symptomatic Hallux Valgus: A Randomized Single Blind Clinical Trial. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*.
20. Załoga K, Brzuszkiewicz-Kuźmicka G, Kuźmicka A, Śliwiński Z (2016). Wpływ zastosowania Kinesiotapingu na rozkład obciążeń stóp u osób po plastyce hallux valgus w ujęciu badań pedobaroskopowych= Kinesio Taping and its effect on weight distribution on feet after hallux valgus corrective surgery, assessed with the use of pedobaroscope. *Fizjoterapia Polska*, 16(3), 50-57.
21. Mikail S, de Araujo MVI, Jatobá MV, e Silva MIG, & de Carvalho LM. Correction of angular limb deformities in foals using kinesiology taping.
22. Muñoz-López RC, Ruiz-Sanz J, Delgado-Martínez AD. Kinesiotaping. Evidencia actual Kinesiotaping. Current Evidence.
23. Pelier N, Yumila B, Vila García JM, Bernis Lastres A, Pérez Pérez AE (2018). Kinesiotape as an Alternative Treatment of Sialorrhoea in Patients Suffering From Neurological Disease. *Revista Cubana de Medicina Física y Rehabilitación*, 10(3), 1-11.

Ulusal Atıflar

1. Akkaya M (2018). Halluks Valgus Deformitesi Bulunan Hastalarda Gece Ateli Kullanımının Halluks Valgus Açısı ve Fonksiyonel Skorlar Üzerine Etkisi. *Ankara Medical Journal*, 18(4), 584-591.

2. Bek N, Kınıklı Gİ, Coşkun G, Karahan S (2015). Halluks valgus açısı ile sağlıkla ilişkili yaşam kalitesi ve fonksiyonel durum arasındaki ilişkinin incelenmesi. *Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation*, 2(1), 21-27.

F.2. Atıf Alan Makale

Bek N, Simşek IE, Erel S, Yakut Y, Uygur F (2012). Home-based general versus center-based selective rehabilitation in patients with posterior tibial tendon dysfunction. *Acta orthopaedica et traumatologica turcica*, 46(4), 286-292.

Uluslararası Atıflar

1. Yao K, Yang TX, YeW WP (2015). Posterior tibialis tendon dysfunction: overview of evaluation and management. *Orthopedics*, 38(6), 385-391.
2. Silva MAN, Tan SHS, Chong HC, Su HCD, Singh IR (2015). Results of operative correction of grade IIB tibialis posterior tendon dysfunction. *Foot & Ankle International*, 36(2), 165-171.
3. Houck J, Neville C, Tome J, Flemister A (2015). Randomized controlled trial comparing orthosis augmented by either stretching or stretching and strengthening for stage II tibialis posterior tendon dysfunction. *Foot & Ankle International*, 36(9), 1006-1016.
4. Masaracchio M, Frommer C (2014). *Clinical guide to musculoskeletal palpation*. Human Kinetics.
5. Miniaci-Coxhead SL, Flemister AS (2014). Office-based management of adult-acquired flatfoot deformity. *Medical Clinics*, 98(2), 291-299.
6. Walther M (2017). Degeneration der Tibialis-posterior-Sehne. *Der Unfallchirurg*, 120(12), 1031-1037.
7. Anttonen P (2014). Aikuisen latuskajalan etiologia, diagnostiikka ja konservatiivinen hoito. *WWW-dokumentti. Saatavissa: http://www.soy.fi/files/sot1-14_aikuisen_latuskajalan_etiologia.pdf [viitattu 7.9. 2019].*
8. Đinkić M (2014). *Tibialis posterior dysfunction: A common and treatable cause of adult acquired flatfoot* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. School of Medicine. Chair of Orthopedics).
9. Otero Lorenzo A (2016). Comparación de la efectividad del vendaje funcional, vendaje neuromuscular y de las ortesis plantares en pacientes con pie pronado.
10. Naruseviciute D, Kubilius R (2020). The effect of high-intensity versus low-level laser therapy in the management of plantar fasciitis: randomized participant blind controlled trial. *Clinical Rehabilitation*, 0269215520929073.
11. Taylor MJ, Schils S, Ruys AJ (2019). Home FES: An Exploratory Review. *European Journal of Translational Myology*, 29(4).
12. Neph A, Schroeder A, Enseki KR, Everts PA, Wang JH, Onishi K (2020). Role of Mechanical Loading for Platelet-Rich Plasma-Treated Achilles Tendinopathy. *Current Sports Medicine Reports*, 19(6), 209-216.
13. Gustafsson K, Fältström A, Öberg U, Kammerlind AS (2017). Written instructions versus physiotherapist-supervised rehabilitation after acute ankle sprain. *European Journal of Physiotherapy*, 19(2), 76-83.

Ulusal Atıflar

1. Öznur A, Kınıklı Gİ, Bek N (2016). Ortopedik Cerrah Bakışı ile Ayak Rehabilitasyonu. *Türkiye Klinikleri Physiotherapy and Rehabilitation-Special Topics*, 2(3), 1-6

F.3. Atıf Alan Makale

Bek N, Kinikli Gİ, Callaghan MJ, Atay OA (2011). Foot biomechanics and initial effects of infrapatellar strap on gait parameters in patients with unilateral patellofemoral pain syndrome. *The Foot*, 21(3), 114-118.

Uluslararası Atıflar

1. Giacomozzi C, Vaclav K (2011). Potentialities and criticalities of plantar pressure measurements in the study of foot biomechanics: Devices, methodologies and applications. *Biomechanics in Applications*, 1, 249-274.
2. Arazpour M, Notarki TT, Salimi A, Bani MA, Nabavi H, Hutchins SW (2013). The effect of patellofemoral bracing on walking in individuals with patellofemoral pain syndrome. *Prosthetics and Orthotics International*, 37(6), 465-470.
3. Zeinalzadeh A, Talebian S, Naghdi S, Salavati M, Nazary-Moghadam S, Zeynalzadeh Ghoochani B (2018). Effects of vision and cognitive load on static postural control in subjects with and without patellofemoral pain syndrome. *Physiotherapy Theory and Practice*, 34(4), 276-285.
4. Demirbükten İ, Özyürek S, Angın S (2016). The immediate effect of patellar tendon strap on weight-bearing asymmetry during squatting in patients with unilateral knee osteoarthritis: A pilot study. *Prosthetics and Orthotics International*, 40(6), 682-688.
5. Dag F, Dal U, Altinkaya Z, Erdogan AT, Ozdemir E, Yildirim DD, Colak M (2019). Alterations in energy consumption and plantar pressure distribution during walking in young adults with patellofemoral pain syndrome. *Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica*, 53(1), 50-55.
6. Salariesker F, Anbarian M, Yazdani AH (2013). The effect of knee bracing on plantar pressure variables of healthy females during stance phase of gait. *Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences*, 18(4), 75-84.
7. Abedian Aval A, Fereshtenejad N, Sadeghi-Demneh E (2018). The Effect of Orthotic Treatments on Patellofemoral Pain Syndrome: A Systematic Review with Meta-Analysis. *Journal of Paramedical Sciences & Rehabilitation*, 7(1), 84-102.
8. عابدیان اول، فرشته نژاد، نیلوفر، صادقی دمنه، & ابراهیم. (2018). بررسی درمان های ارتوزی در سندروم درد کشکی-رانی: مرور مند مقالات با فراتحلیل داده ها. *فصلنامه علمی-پژوهشی علوم پیرایشگی و توانبخشی*, 7(1), 84-102.
9. Investigating postural pattern based on attentional dual task in young old and young adults with knee. زینل زاده قوچانی، بهاره. بررسی وضعیت تعادلی مبتنی بر تکالیف دوگانه توجهی در سالمندان و جوانان با درد قدام زانو.
10. Poomsalood S, Hambly K (2017). Does McConnell tapping or the stability through external rotation of the femur (SERF) strap affect rearfoot plantar loading patterns during walking in healthy adults? *International Journal of Physiotherapy and Research*, 5(5), 2314-2319.

Ulusal Atıflar

1. ÜNVER BANU; BEK NİLGÜN. (2014) Tabanlık kullanımının plantar temas alanları ve basınç dağılımına etkisi. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*. 25(2): 92-86.

F.4. Atıf Alan Makale

Taş S, **Bek N**, Ruhi OM, Korkusuz F (2017). Effects of body mass index on mechanical properties of the plantar fascia and heel pad in asymptomatic participants. *Foot & Ankle International*, 38(7), 779-784.

Uluslararası Atıflar

1. Fusini F, Langella F, Busilacchi A, Tudisco C, Gigante A, Masse A, & Bisicchia S (2017). Real-time sonoelastography: principles and clinical applications in tendon disorders. A systematic review. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*, 7(3), 467.
2. Marx RC, Mizel MS (2015). What's new in foot and ankle surgery. *JBJS*, 97(10), 862-868.
3. Taş S. (2018). Effect of gender on mechanical properties of the plantar fascia and heel fat pad. *Foot & Ankle Specialist*, 11(5), 403-409.
4. Taş S, Bek N (2018). Effects of morphological and mechanical properties of plantar fascia and heel pad on balance performance in asymptomatic females. *The Foot*, 36, 30-34.
5. Fourchet F, Maffiuletti NA, Agosti F, Patrizi A, Sartorio A (2020). Impact of rocker sole footwear on plantar pressure distribution during standing and walking in adult obese women. *Disability and Rehabilitation*, 42(7), 927-930.
6. Chino K, Lacourpaille L, Sasahara J, Suzuki Y, Hug F (2019). Effect of toe dorsiflexion on the regional distribution of plantar fascia shear wave velocity. *Clinical Biomechanics*, 61, 11-15.
7. Taş S, Çetin A (2019). An investigation of the relationship between plantar pressure distribution and the morphologic and mechanic properties of the intrinsic foot muscles and plantar fascia. *Gait & Posture*, 72, 217-221.
8. Lin SS, Baxi O, Yeranorian M (2018). What's new in foot and ankle surgery. *JBJS*, 100(10), 892-898.
9. Pérez-Prieto D, Cuenca M, Marí R, Martínez R, González G, Ginés A (2019). The impact of body mass index on metatarsalgia surgical outcomes. *International Orthopaedics*, 43(6), 1443-1447.
10. Турчин ОА, Міхневич ОЕ, Лазаренко ГМ, Пятковський ВМ, Лябах АП (2018). Вплив підвищеної маси тіла на виникнення підошовного фасциїту. *Вісник ортопедії, травматології та протезування*, (1), 12-15.
11. Reddy RM, Kumar AV, Shaik T, Rudra S. The role of PRP injection in the management of plantar fasciitis: The analytical prospective study in 60 patients.
12. Peçkala PA, Kaythampillai L, Skinningsrud B, Loukas M, Walocha JA, Tomaszewski KA (2019). Anatomical variations of the plantar fascia's origin with respect to age and sex—an MRI based study. *Clinical Anatomy*, 32(4), 597-602.

Ulusal Atıflar

1. Taş S. (2018). Aşırı Kilolu ve Obez Kadınlarda Ayak İntrensek Kaslarının Morfolojik ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi. *Turkiye Klinikleri Journal of Health Sciences*, 3(3), 214-219.

F.5. Atıf Alan Makale

Coşkun G, Talu B, **Bek N**, Bayramlar KY (2016). Effects of hallux valgus deformity on rear foot position, pain, function, and quality of life of women. *Journal of physical therapy science*, 28(3), 781-787.

Uluslararası Atıflar

1. Lobo CC, Marín AG, Sanz DR, López DL, López PP, Morales CR, Corbalán IS (2016). Ultrasound evaluation of intrinsic plantar muscles and fascia in hallux valgus: A case-control study. *Medicine*, 95(45).
2. Martin KD, Van Buren JP, Wake J, Dawson L (2018). Comparison of visual analog pain score reported to physician vs nurse. *Foot & Ankle International*, 39(3), 300-303.

3. Barnes A, Sullivan J, Pappas E, Adams R, Burns J (2017). Clinical and Functional Characteristics of People With Chronic and Recent-Onset Plantar Heel Pain. *PM&R*, 9(11), 1128-1134.
4. Nakai K, Zeidan H, Suzuki Y, Kajiwaraya Y, Shimoura K, Tatsumi M, ... & Aoyama T (2019). Relationship between forefoot structure, including the transverse arch, and forefoot pain in patients with hallux valgus. *Journal of Physical Therapy Science*, 31(2), 202-205.
5. Iliou K, Paraskevas GK, Kanavaros Pi, Barbouti A, Kitsouli A, Gekas C, Kitsoulis P (2019). Correlation of the Hallux Sesamoids' Orientation with Various Anatomical Parameters in Patients with Hallux Valgus Deformity. *Cureus*, 11(5).
6. Schmitt GL, Souza BDS, De Almeida, GGL, Comel JC. Does the Kinesio Taping Method Associated with Exercises Reduce the Hallux Valgus Angle? A Therapeutic Proposal.
7. Zitouna K, Aissaoui Y, Mosbah K, Ezzine H, Khelif MA, Barsaoui M (2019). La correction chirurgicale de l'hallux valgus modifie-t-elle l'architecture de l'arrière-pied? *Médecine et Chirurgie du Pied*, 35(3), 47-52.
8. Dayton PD, Xu D, Mahoney J (2018). Overview of the Condition. In *Evidence-Based Bunion Surgery* (pp. 1-9). Springer, Cham.

Ulusal Atıflar

1. Horata ET, Erel S (2017). Effects of Foot Deformities on Gait, Balance and Functional Mobility in Older Women. *Türkiye Klinikleri Journal of Health Sciences*, 2(3), 159-164.
2. Yıldız Ş, Nilgün BEK (2018). Plantar fasiitli hastalarda kalkaneal epin varlığı ağrı şiddeti, fonksiyon ve yaşam kalitesini etkiler mi? *Fizyoterapi Rehabilitasyon*, 29(3), 59-65.

F.6. Atıf Alan Makale

Erel S, Şimşek İE, **BEK N**, Yakut Y, Uygur F (2011). Short-and long-term effects of an inhibitor hand splint in poststroke patients: a randomized controlled trial. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 18(3), 231-237.

Uluslararası Atıflar

1. Veerbeek JM, van Wegen E, van Peppen R, van der Wees PJ, Hendriks E, Rietberg M, Kwakkel G. (2014). What is the evidence for physical therapy poststroke? A systematic review and meta-analysis. *PloS one*, 9(2).
2. Keklicek H, Uygur F, Yakut Y (2015). Effects of taping the hand in children with cerebral palsy. *Journal of Hand Therapy*, 28(1), 27-33.
3. Healy A, Farmer S, Pandyan A, Chockalingam N (2018). A systematic review of randomised controlled trials assessing effectiveness of prosthetic and orthotic interventions. *PloS one*, 13(3).
4. Flinn SR, Craven, K (2014). Upper limb casting in stroke rehabilitation: rationale, options, and techniques. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 21(4), 296-302.
5. Hansen H (2014). Qualitative studies investigating the effectiveness of stroke rehabilitation-methodological approaches and perspectives/Qualitative Studien zur Wirkung therapeutischer Interventionen-methodische Zugänge und Perspektiven am Beispiel Schlaganfallrehabilitation. *International Journal of Health Professions*, 1(1), 20-33.
6. Sadak MS, El-Bassiouny HMS, Bakry MMSAA, Bakry A. Bioscience Research.
7. Zwolińska J, Družbicki, M, Perenc L, Kwolek A (2017). A method of hand motor control assessment in patients with post-stroke spasticity. *Postepy Rehabilitacji*, 31(3), 55.

8. Zwolińska J, Družbicki M, Perenc L, Kwolek A. Propozycja metody oceny kontroli motorycznej ręki u pacjentów z niedowładem spastycznym po udarze mózgu.
9. Teasell R, Foley N, Mehta S, Stanines E.(2008). Upper extremity interventions. *Evidence Based Review of Stroke Rehabilitation*.
10. Jiang Y (2019). *Occupational Therapists' Perceptions and Clinical Reasoning of Splints Used in Adults with Neurological Conditions* (Doctoral dissertation, Eastern Kentucky University).

F.7. Atıf Alan Makale

Gur G, Ozkal O, Dilek B, Aksoy S, **Bek N**, Yakut Y (2017). Effects of corrective taping on balance and gait in patients with hallux valgus. *Foot & Ankle International*, 38(5), 532-540.

Uluslararası Atıflar

1. Rosenblatt NJ, Girgis C, Avalos M, Fleischer AE, Crews RT (2020). The role of the podiatrist in assessing and reducing fall risk: an updated review. *Clinics in Podiatric Medicine and Surgery*, 37(2), 327-369.
2. Hwang YS, Lee JM, Kang HJ, Park JS, Park HS, Woo YK (2019). The effects of augmented low-dye taping on one leg standing balance in people with flat feet. *PNF and Movement*, 17(2), 215-222.
3. Partio N, Mäenpää H, Huttunen T, Haapasalo H, Laine HJ, Mattila VM (2019). Incidence of hallux valgus primary surgical treatment. Finnish nationwide data from 1997 to 2014. *Foot and Ankle Surgery*, 25(6), 761-765.
4. Ferrari-Portafaix C, Perrier A (2020). Hallux valgus: tratamiento médico y podológico. *EMC-Podología*, 22(2), 1-9.
5. Akaras E, Guzel NA, Kafa N, Özdemir YA (2019). The acute effects of two different rigid taping methods in patients with hallux valgus deformity. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, (Preprint), 1-8.
6. Sánchez-Gómez R, Becerro de Bengoa-Vallejo R, Losa-Iglesias ME, Calvo-Lobo C, Romero-Morales C., Martínez-Jiménez EM, ... & López-López D (2019). Heel height as an etiology of hallux abductus valgus development: An electromagnetic static and dynamic first metatarsophalangeal joint study. *Sensors*, 19(6), 1328.
7. Kharazmi AS, Okhovatian F, Baghban AA, Mosallanezhad Z, Kojidi MM, Azimi H (2020). Effects of Dry Needling on Symptomatic Hallux Valgus: A Randomized Single Blind Clinical Trial. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*.
8. Barbee CE, Buddhadev HH, Chalmers GR, Suprak DN (2020). The effects of hallux valgus and walking speed on dynamic balance in older adults. *Gait & Posture*.
9. Damborová M (2017). Efekt mechanické korekce deformity hallux valgus.

F.8. Atıf Alan Makale

Talu B, Bayramlar K, **Bek N**, Yakut Y (2016). Validity and reliability of the Turkish version of the Manchester-Oxford Foot Questionnaire for hallux valgus deformity evaluation. *Acta Orthop Traumatol Turc*, 50(2), 207-213.

Uluslararası Atıflar

1. Arbab D, Kuhlmann K, Schnurr C, Lüring C, König D, Bouillon B (2019). Comparison of the manchester-oxford foot questionnaire (MOXFQ) and the self-reported foot and ankle outcome score (SEFAS) in patients with foot or ankle surgery. *Foot and Ankle Surgery*, 25(3), 361-365.
2. Arbab D, Kuhlmann K, Ringendahl H, Bouillon B, Eysel P, König D (2018). Reliability, validity and responsiveness of the German Manchester-Oxford Foot Questionnaire (MOXFQ) in patients with foot or ankle surgery. *Foot and Ankle Surgery*, 24(6), 481-485.
3. Usgu S, Usgu G, Uygur F, Yakut Y (2019). Validity and Reliability of the Foot and Ankle Ability Measure Turkish Version for Athletes. *International Journal of Athletic Therapy and Training*, 24(6), 263-269.
4. Ruiz-Muñoz, M, González-Sánchez M, Li, GZ, Cuesta-Vargas AI. (2019). Manchester-Oxford Foot Questionnaire Chinese version (MOXFQ-Ch): a validity and cross-cultural adaptation. *Disability and Rehabilitation*, 1-8.
5. Cardoso DV, Dubois-Ferrière V, Hannouche D, Lübbecke A, Perneger T (2019). Development and psychometric performance of the French language version of the Manchester-Oxford Foot Questionnaire (MOXFQ). *Foot and Ankle Surgery*.
6. Ponkilainen VT, Miettinen M, Sandelin H, Lindahl J, Häkkinen AH, Toom A, ... & Sirola T (2020). Structural validity of the Finnish Manchester-Oxford Foot Questionnaire (MOXFQ) using the Rasch model. *Foot and Ankle Surgery*.
7. Yagci, G, Erel S, Okunakol V (2019). Validation of the Turkish version of the Revised Foot Function Index for patients with foot and ankle disorders. *Foot and Ankle Surgery*.

Ulusal Atıflar

1. Kızılcı H, Erbahçeci F (2016). Pes planus olan ve olmayan erkeklerde fiziksel uygunluğun değerlendirilmesi. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*, 27(2), 25-33.
2. Kabul EG, Çalık BB, Taşçı M, Çobankara V. Romatoid artrit ile ilişkili ayak ve ayak bileği problemlerinde fizyoterapinin etkisi. *Cukurova Medical Journal*, 42(4), 772-775.

F.9. Atıf Alan Makale

Sahinoğlu D, Coskun G, **Bek N** (2017). Effects of different seating equipment on postural control and upper extremity function in children with cerebral palsy. *Prosthetics and Orthotics International*, 41(1), 85-94.

Uluslararası Atıflar

1. Levitt S, Addison A (2018). *Treatment of cerebral palsy and motor delay*. John Wiley & Sons.
2. Kim DH, An DH, Yoo WG (2018). The relationship between trunk control and upper limb function in children with cerebral palsy. *Technology and Health Care*, 26(3), 421-427.
3. Barbado D, Reina R, Roldan A, McCulloch K, Campayo-Piernas M, Vera-Garcia FJ (2019). How much trunk control is affected in adults with moderate-to-severe cerebral palsy? *Journal of Biomechanics*, 82, 368-374.
4. Saviola D, Chiari M, Battagliola E, Savi C, De Tanti A. (2018). Diagnostic work-up and rehabilitation of cerebral visual impairment in infancy: A case of epileptic perinatal encephalopathy due to KCNQ2-related channelopathy. *Journal of Pediatric Rehabilitation Medicine*, 11(2), 133-137.
5. Inthachom R, Prasertsukdee S, Ryan SE, Kaewkungwal J, Limpaninlachat S (2020). Evaluation of the multidimensional effects of adaptive seating interventions for young children with non-ambulatory cerebral palsy. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 1-9.

Ulusal Atıflar

1. Seyhan K, Kerem-Günel M (2019). Does stable sitting influence upper limb function in children with cerebral palsy? *The Turkish Journal of Pediatrics*, 61(1), 79-84.
2. Çelik G (2019). *Obstetrik Brakiyal Pleksus Paralizili Çocuklarda Oturma Dengesinin Değerlendirilmesi ve Üst Ekstremité Fonksiyonları ile İlişkinin Araştırılması* (Master's thesis, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).

F.10. Atıf Alan Makale

Gur G, Turgut E, Dilek B, Baltacı G, **Bek N**, Yakut Y (2017). Validity and reliability of visual analog scale foot and ankle: the Turkish version. *The Journal of Foot and Ankle Surgery*, 56(6), 1213-1217.

Uluslararası Atıflar

1. Ponkilainen VT, Tukiainen EJ, Uimonen MM, Häkkinen AH, Repo JP (2020). Assessment of the structural validity of three foot and ankle specific patient-reported outcome measures. *Foot and Ankle Surgery*, 26(2), 169-174.
2. Ponkilainen VT, Häkkinen AH, Uimonen MM, Tukiainen E, Sandelin H, Repo JP (2019). Validation of the Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index in Patients Having Undergone Ankle Fracture Surgery. *The Journal of Foot and Ankle Surgery*, 58(6), 1100-1107.
3. Uimonen MM, Ponkilainen VT, Toom A, Miettinen M, Häkkinen AH, Sandelin H, ... & Lindahl J (2020). Validity of five foot and ankle specific electronic patient-reported outcome (ePRO) instruments in patients undergoing elective orthopedic foot or ankle surgery. *Foot and Ankle Surgery*.
4. Ponkilainen VT, Uimonen M, Repo JP, Mattila VM, Haapasalo HH (2019). Validity and internal consistency of the American Orthopaedic Foot and Ankle Society Midfoot Scale in patients with Lisfranc injury. *Foot and Ankle Surgery*.
5. Miura K, Ishikawa T, Itoigawa T, Mitsui M, Nozawa A (2018). Psychological and physiological responses to airflow stimuli: Differences in responses based on sex and targeted body site. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 68, 176-185.

Ulusal Atıflar

1. Yıldız Ş (2018). *Plantar Fasiitte Farklı Konservatif Tedavi Yaklaşımlarının Karşılaştırılması*.

F.11. Atıf Alan Makale

Bek N, Erel S, Şimşek İE, Uygur F, Yakut Y (2011). Short-term results of intensive physiotherapy in clubfoot deformity treated with the Ponseti method. *Pediatrics International*, 53(3), 381-385.

Uluslararası Atıflar

1. Eberhardt O, Peterlein CD, Fernandez FF, Wirth T (2012). Mittelfristige Ergebnisse der Behandlung des idiopathischen Klumpfußes mit der Ponseti-Methode. *Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie*, 150(02), 190-197.
2. Prevost CP, Gleberzon B, Carleo B, Anderson K, Cark M, Pohlman KA (2019). Manual therapy for the pediatric population: a systematic review. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 19(1), 60.

3. Weimann-Stahlschmidt K, Krauspe R, Westhoff B (2014). Aktueller Stand der Behandlung des kindlichen Klumpfußes. *OUP, 1*, 027-033.
4. Weimann-Stahlschmidt K, Krauspe R, Westhoff B (2014). Current state of clubfoot treatment in children. *OUP, 1*, 027-033.
5. Miguel Viteri L (2014). Tratamiento fisioterápico del pie equinovaro congénito. Revisión bibliográfica.
6. Limpaphayom N, Sailohit P (2019). Factors Related to Early Recurrence of Idiopathic Clubfoot Post the Ponseti Method. *Malaysian Orthopaedic Journal, 13(3)*, 28.

F.12. Atif Alan Makale

Erel S, Uygur F, **Bek N** (2011). The effects of dynamic ankle-foot orthoses on functional ambulation activities, weight bearing and spatio-temporal characteristics of hemiparetic gait. *Disability and Rehabilitation, 33(25-26)*, 2605-2611

Uluslararası Atıflar

1. Keklicek H, Uygur F, Yakut Y. (2015). Effects of taping the hand in children with cerebral palsy. *Journal of Hand Therapy, 28(1)*, 27-33.
2. Slijper A, Danielsson A, Willén C (2012). Ambulatory function and perception of confidence in persons with stroke with a custom-made hinged versus a standard ankle foot orthosis. *Rehabilitation Research and Practice, 2012*.
3. Chen CL, Teng YL, Lou SZ, Chang HY, Chen FF, Yeung KT (2014). Effects of an anterior ankle-foot orthosis on walking mobility in stroke patients: get up and go and stair walking. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 95(11)*, 2167-2171.
4. Chang JS, Lee HY, Kim MK (2015). Effects of the ankle angle of an ankle foot orthosis on foot pressure during the gait in healthy adults. *Journal of Physical Therapy science, 27(4)*, 1033-1035.
5. Chayati N, Setyopranoto I, Effendy C (2020). The Effectiveness Of Home-Based Care Interventions For Stroke Survivors: A Systematic Review Of Physical And Psychological Outcomes. *Malaysian Journal Of Public Health Medicine, 20(1)*, 199-219.
6. Lenart-Domka E (2014). Przebieg rehabilitacji pacjentki z zespołem Rasmussena-opis przypadku. *Medical Review, 3*, 294-301.

F.13. Atif Alan Makale

Alemdaroğlu İ, Gür G, **Bek N**, Yılmaz ÖT, Yakut Y, Uygur F, Karaduman A (2014). Is there any relationship between orthotic usage and functional activities in children with neuromuscular disorders? *Prosthetics and Orthotics International, 38(1)*, 27-33.

Uluslararası Atıflar

1. Gupta A, Nalini A, Arya SP, Vengalil S, Khanna M, Krishnan R, Taly AB (2017). Ankle-foot orthosis in Duchenne muscular dystrophy: A 4 year experience in a multidisciplinary neuromuscular disorders clinic. *The Indian Journal of Pediatrics, 84(3)*, 211-215.

2. Salazar R, Montes J, Young SD, McDermott MP, Martens W, Pasternak A, ... & Gee R (2018). Quantitative evaluation of lower extremity joint contractures in spinal muscular atrophy: implications for motor function. *Pediatric Physical Therapy*, 30(3), 209-215.
3. Nascimento JAP (2018). *Adaptações da marcha em pacientes com distrofia muscular de Duchenne pelo uso de AFO (Ankle-Foot Orthosis) diurna: duplo protocolo com uso progressivo e livre* (Doctoral dissertation, Universidade de São Paulo).

F.14. Atıf Alan Makale

Taş S, **Bek N** (2018). Effects of morphological and mechanical properties of plantar fascia and heel pad on balance performance in asymptomatic females. *The Foot*, 36, 30-34.

Uluslararası Atıflar

1. Taş S, Salkın Y (2019). An investigation of the sex-related differences in the stiffness of the Achilles tendon and gastrocnemius muscle: Inter-observer reliability and inter-day repeatability and the effect of ankle joint motion. *The Foot*, 41, 44-50.
2. Martínez-Jiménez EM, Becerro-de-Bengoa-Vallejo R, Losa-Iglesias ME, Rodríguez-Sanz D, Díaz-Velázquez JI, Casado-Hernández I, ... López-López D (2020). Acute effects of myofascial induction technique in plantar fascia complex in patients with myofascial pain syndrome on postural sway and plantar pressures: A quasi-experimental study. *Physical Therapy in Sport*, 43, 70-76.
3. Dağ F, Taş S, Kaynak BA, Bölgen Çimen O (2020). Temporomandibular dysfunction affects aerobic capacity in females: A preliminary study. *CRANIO®*, 1-6.
4. Taş S, Ünlüer NÖ, Çetin A (2020). Thickness, cross-sectional area, and stiffness of intrinsic foot muscles affect performance in single-leg stance balance tests in healthy sedentary young females. *Journal of Biomechanics*, 99, 109530.

Ulusal Atıflar

1. Ünlüer NÖ, Taş S (2019). Effects of anthropometric factors, age, gender, and foot posture on single leg balance performance in asymptomatic subjects. *Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi*, 30(3), 154-160.

F.15. Atıf Alan Makale

Bek N, Coşkun G, Kinikli GI, Karahan S (2016). Development of Multidimensional Nil Hallux Valgus Scale: a reliability and validity study. *Acta Orthop Traumatol Turc*, 50(3), 269-276.

Uluslararası Atıflar

1. Massimiliano L, Dario V, Emanuele R, Francesco P, Elena MS, Federico AG, Maurizio S (2020). Translation, cross-cultural adaptation, reliability, and validation of the Italian version of the American Orthopaedic Foot and Ankle Society-MetaTarsoPhalangeal-InterPhalangeal Scale (AOFAS-MTP-IP) for the hallux. *Acta Bio Medica: Atenei Parmensis*, 90(Suppl 12), 118.

F.16. Atıf Alan Makale

Güçhan Z, Özaydınlı, EI, Demirel S, Yüzlü V, **Bek N** (2014). Ayakkabı kullanımı ile ayak deformiteleri, denge ve fonksiyonel performans arasındaki ilişkinin incelenmesi. *Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation*, 1(1), 35-42.

Uluslararası Atıflar

1. Özandaç Polat S, Yücel AH (2018). Wearing high-heeled shoes increases the foot arch angle inducing measurable changes in the musculoskeletal system. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 31(6), 1119-1129.

Ulusal Atıflar

1. Haznedar A (2017). Sağlıklı kadınlarda topuklu ayakkabı kullanım sıklığının, gastrosoleus kas kısalığına, ayak postürüne ve dengeye olan etkisinin araştırılması (Master's thesis, Hasan Kalyoncu Üniversitesi).
2. Özcanan G. (2019). Uzun süre ayakta çalışan kadınlar ilese danter kadınların ayak-ayak bileği problemleri ile yaşam kalitelerinin değerlendirilmesi (Doctoral dissertation, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
3. Özdemir Ü, Kurban B, Bayraktaroğlu T. Diabetes Mellituslu hastalarda podolojik açıdan ayak değerlendirmesi. *Türkiye Diyabet ve Obezite Dergisi*, 3(1), 51-62.
4. Akınoğlu B, Kocahan T, Birben T, Yıldırım NÜ, Hasanoğlu A, Karaman, G. Goalball sporcularında ayakkabının ve görmenin denge üzerine etkisinin incelenmesi. *Ergoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi*, 6(1), 69-76.
5. Yaprak Y, Çetin MA, Akkaynak NN. Ayakkabının statik ve dinamik denge performansına etkisi. *Uluslararası Spor Egzersiz ve Antrenman Bilimi Dergisi*, 5(4), 175-182.

F.17. Atıf Alan Makale

Aydoğmuş İ, **Bek N**, Yakut Y (2011). Spastik diparetik serebral palsili çocuklarda ayak tabanına uygulanan kamaların alt ekstremitte eklem dizilimine etkisi. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*, 22(1), 30-38.

Ulusal Atıflar

1. Saylık D (2015). *Hemiplejik serebral palsili çocuklarda yaşam kalitesinin değerlendirilmesi* (Doctoral dissertation, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
2. Göç GN (2015). *Spina bifida'lı engellilerde yardımcı cihaz kullanımının değerlendirilmesi* (Doctoral dissertation, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
3. Bediroğlu İ (2015). *Serebral palsili ve sağlıklı çocuklarda babanın çocuk bakımına katılımının karşılaştırılması* (Doctoral dissertation, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
4. Doğan H (2014). *Serebral palsili engellilerde yardımcı cihaz kullanımının değerlendirilmesi* (Doctoral dissertation, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).

F.18. Atıf Alan Makale

Talu B, Bayramlar K, **Bek N** (2015). Assessment of gait and quality of life in women with hallux valgus deformity. *Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi/ Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*, 3(26), 1-6.

Uluslararası Atıflar

1. Akaras E, Guzel NA, Kafa N, Özdemir YA (2019). The acute effects of two different rigid taping methods in patients with hallux valgus deformity. *Journal of back and musculoskeletal rehabilitation*, (Preprint), 1-8.

F.19. Atıf Alan Makale

Ayhan Ç, Gür G, **Bek N**, Üzümcügil A, Kırdı N, Uygur F (2012). Trapezio metakarpal eklem osteoartritinde fonksiyonel splint tasarımı: ilk sonuçlar, *Fizyoterapi ve Rehabilitasyon*, 25(3):144-150.

Ulusal Atıflar

1. Karademir F (2018). *Trapeziometakarpal Osteoartriti Olan Hastalarda Trapeziometakarpal Eklem Konfigürasyonunun ve Tenar Kaslara Ait Parametrelerin İncelenmesi* (Master's thesis, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).

F.20. Atıf Alan Makale

Taş S, Erden Z, **Bek N** (2016). Diz Osteoartritli Hastalarda Farklı Esnek Bant Uygulamalarının Ağrı, İzokinetik Kas Kuvveti, Eklem Pozisyon Hissi ve Fiziksel Performans Üzerine Anlık Etkileri: Plasebo Kontrollü, Çift-Kör Çapraz Çalışma. *Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi*, 1(1), 16-23.

Ulusal Atıflar

1. Topal Y (2018). *Diz Osteoartritli Hastalarda Denge Parametreleri ile Fonksiyonel Performans ve Eklem Pozisyon Hissi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi* (Master's thesis, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).

F.21. Atıf Alan Makale

Bek N, Kocaman AA (2016). Plantar fasiit ve fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımları. *Türkiye Klinikleri Physiotherapy and Rehabilitation-Special Topics*, 2(3), 74-81.

Ulusal Atıflar

1. Yıldız, Ş. (2018). Plantar Fasiitte Farklı Konservatif Tedavi Yaklaşımlarının Karşılaştırılması.

F.22. Atıf Alan Makale

Uygur F, Yakut Y, **Bek N**. (2010). Çocuklarda Ortez Uygulamaları ve Rehabilitasyonu. *Türkiye Klinikleri Physical Medicine Rehabilitation-Special Topics*, 3(3), 70-78.

Ulusal Atıflar

1. Seyhan, K. (2015). *Serebral Palsili Çocuklarda Farklı Oturma Pozisyonlarının Üst Ekstremiteler Motor Fonksiyonlarına Etkisinin Araştırılması* (Master's thesis, Sağlık Bilimleri Enstitüsü).

F.23. Atıf Alan Makale

Kocaman AA, Yıldız S, **Bek N** (2017). Plantar Fasciitis and Current Treatment Approaches. *Clin Surg*, 2, 1752.

Uluslararası Atıflar

1. Alrawaf TN. Clinical Trials assessing various interventions and their effectiveness for plantar fasciitis: a systematic review.

F.24. Atıf Alan Makale

Bek N, Yakut Y, Şimşek İE, Erel S, Uygur F (2010). Aile Ölçeği Gücü'nün Türkçe Versiyonu: Bir Güvenilirlik ve Geçerlilik Çalışması. *Türkiye Klinikleri Journal of Pediatrics*, 19(1), 98-100.

Ulusal Atıflar

1. Numanoğlu Akbaş A (2016). Spastik Serebral Palsili Çocuklarda Fonksiyonel Gövde Eğitiminin Üst ve Alt Ekstremiteler Motor Fonksiyonları Üzerine Etkisinin Araştırılması.

F.25. Atıf Alan Makale

Ünver B, **Bek N** (2014). Tabanlık kullanımının plantar temas alanları ve basınç dağılımına etkisi. *Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi/Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*, 2(25), 1-7.

Ulusal Atıflar

1. Tas S (2019). Investigation of Foot Pressure Distribution in Asymptomatic Individuals with Mild Hallux Valgus.
2. Tas S, Salkın Y (2020). Investigation of Plantar Pressure Distribution in Overweight and Obese Individuals/Aşırı Kilolu ve Obez Bireylerde Plantar Basınç Dağılımının İncelenmesi. *Bezmialem Science*, 8(1), 14-19.

F.26. Atıf Alan Makale

KAVLAK YASEMİN, UYGUR SİDDİKA FATMA, KORKMAZ CENGİZ, **BEK NİLGÜN** (2003). Outcome of orthoses intervention in the rheumatoid foot. *FOOT ANKLE INTERNATIONAL*, 24(6): 494-499.

Uluslararası Atıflar

1. Van der Leeden, M., Steultjens, M., Dekker, J. H. M., Prins, A. P. A., & Dekker, J. (2006). Forefoot joint damage, pain and disability in rheumatoid arthritis patients with foot complaints: the role of plantar pressure and gait characteristics. *Rheumatology*, 45(4), 465-469.
2. Otter, S. J., Lucas, K., Springett, K., Moore, A., Davies, K., Cheek, L., ... & Walker-Bone, K. (2010). Foot pain in rheumatoid arthritis prevalence, risk factors and management: an epidemiological study. *Clinical rheumatology*, 29(3), 255-271.
3. Guldmond, N. A., Leffers, P., Schaper, N. C., Sanders, A. P., Nieman, F., Willems, P., & Walenkamp, G. H. I. M. (2007). The effects of insole configurations on forefoot plantar pressure and walking convenience in diabetic patients with neuropathic feet. *Clinical Biomechanics*, 22(1), 81-87.
4. Powell, M., Seid, M., & Szer, I. S. (2005). Efficacy of custom foot orthotics in improving pain and functional status in children with juvenile idiopathic arthritis: a randomized trial. *The Journal of rheumatology*, 32(5), 943-950.
5. Hennessy, K., Woodburn, J., & Steultjens, M. P. (2012). Custom foot orthoses for rheumatoid arthritis: a systematic review. *Arthritis care & research*, 64(3), 311-320.
6. Farrow, S. J., Kingsley, G. H., & Scott, D. L. (2005). Interventions for foot disease in rheumatoid arthritis: a systematic review. *Arthritis Care & Research: Official Journal of the American College of Rheumatology*, 53(4), 593-602.

7. Laroche, D., Pozzo, T., Ornetti, P., Tavernier, C., & Maillefert, J. F. (2006). Effects of loss of metatarsophalangeal joint mobility on gait in rheumatoid arthritis patients. *Rheumatology*, 45(4), 435-440.
8. Clark, H., Rome, K., Plant, M., O'Hare, K., & Gray, J. (2006). A critical review of foot orthoses in the rheumatoid arthritic foot. *Rheumatology*, 45(2), 139-145.
9. de P. Magalhaes, E., Davitt, M., Filho, D. J., Battistella, L. R., & Bertolo, M. B. (2006). The effect of foot orthoses in rheumatoid arthritis. *Rheumatology*, 45(4), 449-453.
10. Cho, N. S., Hwang, J. H., Chang, H. J., Koh, E. M., & Park, H. S. (2009). Randomized controlled trial for clinical effects of varying types of insoles combined with specialized shoes in patients with rheumatoid arthritis of the foot. *Clinical rehabilitation*, 23(6), 512-521.
11. Riskowski, J., Dufour, A. B., & Hannan, M. T. (2011). Arthritis, foot pain & shoe wear: current musculoskeletal research on feet. *Current opinion in rheumatology*, 23(2), 148.
12. Novak, P., Burger, H., Tomsic, M., Marincek, C. R. T., & Vidmar, G. A. J. (2009). Influence of foot orthoses on plantar pressures, foot pain and walking ability of rheumatoid arthritis patients—a randomised controlled study. *Disability and rehabilitation*, 31(8), 638-645.
13. Guldmond, N. A., Leffers, P., Schaper, N. C., Sanders, A. P., Nieman, F. H., & Walenkamp, G. H. (2005). Comparison of foot orthoses made by podiatrists, pedorthists and orthotists regarding plantar pressure reduction in The Netherlands. *BMC musculoskeletal disorders*, 6(1), 61.
14. Laroche, D., Ornetti, P., Thomas, E., Ballay, Y., Maillefert, J. F., & Pozzo, T. (2007). Kinematic adaptation of locomotor pattern in rheumatoid arthritis patients with forefoot impairment. *Experimental Brain Research*, 176(1), 85.
15. Hagberg, K., Häggström, E., & Brånemark, R. (2007). Physiological cost index (PCI) and walking performance in individuals with transfemoral prostheses compared to healthy controls. *Disability and rehabilitation*, 29(8), 643-649.
16. Jeng, C., & Campbell, J. (2008). Current concepts review: the rheumatoid forefoot. *Foot & ankle international*, 29(9), 959-968.
17. Huang, Y. C., Harbst, K., Kotajarvi, B., Hansen, D., Koff, M. F., Kitaoka, H. B., & Kaufman, K. R. (2006). Effects of ankle-foot orthoses on ankle and foot kinematics in patient with ankle osteoarthritis. *Archives of physical medicine and rehabilitation*, 87(5), 710-716.
18. Lobet, S., Detrembleur, C., LANTIN, A. C., Haenecour, L., & Hermans, C. (2012). Functional impact of custom-made foot orthoses in patients with haemophilic ankle arthropathy. *Haemophilia*, 18(3), e227-e235.
19. Loveday, D. T., Jackson, G. E., & Geary, N. P. (2012). The rheumatoid foot and ankle: current evidence. *Foot and Ankle Surgery*, 18(2), 94-102.
20. Huang, Y. C., Harbst, K., Kotajarvi, B., Hansen, D., Koff, M. F., Kitaoka, H. B., & Kaufman, K. R. (2006). Effects of ankle-foot orthoses on ankle and foot kinematics in patients with subtalar osteoarthritis. *Archives of physical medicine and rehabilitation*, 87(8), 1131-1136.
21. Korda, J., & Bálint, G. P. (2004). When to consult the podiatrist. *Best practice & research Clinical rheumatology*, 18(4), 587-611.
22. Schmid, T., & Krause, F. G. (2013). Conservative treatment of asymmetric ankle osteoarthritis. *Foot and ankle clinics*, 18(3), 437-448.

23. Bagherzadeh Cham, M., Ghasemi, M. S., Forogh, B., Sanjari, M. A., Zabihi Yeganeh, M., & Eshraghi, A. (2014). Effect of rocker shoes on pain, disability and activity limitation in patients with rheumatoid arthritis. *Prosthetics and orthotics international*, 38(4), 310-315.
24. Hagberg, K. (2006). *Transfemoral amputation, Quality of Life and Prosthetic Function. Studies focusing on individuals with amputation due to reasons other than peripheral vascular disease, with socket or osseointegrated prostheses*. Inst of Clinical Sciences. Dept of Orthopaedics.
25. Vllasolli, T. O., Orovcaneć, N., Zafirova, B., Krasniqi, B., Murtezani, A., Krasniqi, V., & Rama, B. (2015). Physiological cost index and comfort walking speed in two level lower limb amputees having no vascular disease. *Acta Informatica Medica*, 23(1), 12.
26. Lohkamp, M., Burrow, G., McCarron, T., Maclaren, W., & Granat, M. (2006). The prevalence of disabling foot pain in patients with early rheumatoid arthritis. *The Foot*, 16(4), 201-207.
27. Alcacer-Pitarch, B., Buch, M. H., Gray, J., Denton, C. P., Herrick, A., Navarro-Coy, N., ... & Wright, J. (2012). Pressure and pain In Systemic sclerosis/Scleroderma-an evaluation of a simple intervention (PISCES): randomised controlled trial protocol. *BMC musculoskeletal disorders*, 13(1), 11.
28. Anain, J. M., Bojrab, A. R., & Rhinehart, F. C. (2010). Conservative treatments for rheumatoid arthritis in the foot and ankle. *Clinics in Podiatric Medicine and Surgery*, 27(2), 193-207.
29. Rosner, A. L., Conable, K. M., & Edelmann, T. (2014). Influence of foot orthotics upon duration of effects of spinal manipulation in chronic back pain patients: a randomized clinical trial. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*, 37(2), 124-140.
30. Brocklesby, S. (2009). Cost comparison: orthoses--an audit. In-house manufacture from sheet materials vs prefabricated orthoses. *Podiatry Now*, 12(6), 17-17.
31. Stinus, H. (2012). Orthopädiotechnische Versorgungsstrategien des rheumatischen Fußes. *Fuß & Sprunggelenk*, 10(4), 242-246.
32. Partovi-Far, M., Safaei-Pour, Z., Vahab-Kashani, R., Zabihi-Yeganeh, M., & Bagher-Zadeh, M. S. (2014). Immediate effect of foot insole with longitudinal medial arch support and metatarsal pad on plantar pressure distribution in females with rheumatoid arthritis. *Archives of Rehabilitation*, 15(3), 72-78.
33. Bouysset, M., Lapeyre, F., Tebib, J., Bonnin, M., Nemoz, C., Guaydier-Souquières, G., & Hugueny, P. (2005). Footwear for the rheumatoid foot and ankle. *Médecine et chirurgie du pied*, 21(1), 8-13.
34. Calleja, R. C., García, A. P., & Fernández, M. L. G. (2018). Evidencia científica del tratamiento ortopodológico en pie afectado por artritis reumatoide. *Revista Internacional de Ciencias Podológicas*, 12(1), 15-26.
35. Mathivanan, S., Mohan, R., & Das, B. N. (2016). Efficacy of PU foam materials for scientific investigation in footwear research. *Journal of Polymer Engineering*, 36(3), 253-259.
36. Survepalli, D. G. (2009). *Foot and ankle characteristics in patients with chronic Gout: a case controlled study* (Doctoral dissertation, Auckland University of Technology).
37. De la Corte-Rodriguez, H., Rodriguez-Merchan, E. C., Alvarez-Roman, M. T., Martin-Salces, M., & Jimenez-Yuste, V. (2019). Hindfoot malalignment in adults with haemophilic ankle arthropathy: The importance of early detection and orthotic treatment. *Haemophilia*, 25(3), 500-508.
38. Nedel, S. S. (2009). Efeitos das palmilhas posturais sobre a postura corporal de escolares.
39. Carmo, C. M. D. *Efeito de um programa progressivo de exercícios de reabilitação funcional e de orientação de auto cuidado sobre a dor, mobilidade e equilíbrio em portadores de artrite reumatóide* (Doctoral dissertation, Universidade de São Paulo).

40. Crevoisier, X., & Assal, M. (2008). Chirurgie du pied et de la cheville rhumatoïdes. *Rev Med Suisse*, 4, 2732-2736.
41. Rosner, A. I stand corrected: Supporting the use of foot orthotics.
42. Blake, A. (2010). *Recognising Foot Health Needs in Rheumatoid Arthritis* (Doctoral dissertation, University of Brighton).
43. South Gloucestershire, P. C. T. Cost comparison: orthoses—an audit. In-house manufacture from sheet materials vs prefabricated orthoses.
44. 戸田佳孝, 月村規子, & 槻浩司. (2011). 外反母趾を伴った RA の有痛性足底胼胝症状に対する横アーチ補高装具の効果—超音波所見と臨床改善度. *臨床リウマチ*, 23(1), 48-54.
45. Malone, M. (2009). Juvenile idiopathic arthritis. *Podiatry Now*, 12(8), 13-13.
46. Орлова, Е. В. (2016). РОЛЬ ОРТЕЗИРОВАНИЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ. *Вопросы организации и информатизации здравоохранения*, (S), 257-261.
47. Morel, N., & Godfraind, T. (1984). Article de périodique (Journal article). *Biochem. J*, 218, 421-427.
48. Partovifar, M., Safaeepour, Z., Kashani, R. V., Yehaneh, M. Z., & Cham, M. B. The Study of the Immediate Effect of Foot Insole with Longitudinal Medial Arch Support and Metatarsal Pad on Plantar Pressure Distribution in Females with Rheumatoid Arthritis.
49. Sullivan, R., & Santos, D. (2012). A critical review of the evidence to support the use of foot orthosis to improve foot pain in patients with rheumatoid arthritis. *Podiatry Review*, 69(4).
50. 김로빈, & 진화은. (2007). 달리기시 맞춤형 발보조기 사용이 피로물질변화에 미치는 영향. *한국사회체육학회지*, 31, 893-900.
51. پرتوی فر مریم، صفایی پور زهرا، وهاب کاشانی رضا، ذبیحی یگانه مژده، & باقرزاده چم معصومه. بررسی تاثیر آبی کفی دارای حمایت قوس طولی-داخلی و پد متاتارس بر توزیع فشار کف پا در زنان مبتلا به آرتروز روماتوئید.
52. Gosai, H. (2009). *The nature, extent and functional impact of foot problems in established rheumatoid arthritis* (Doctoral dissertation).
53. پرتوی فر، صفایی پور، وهاب کاشانی، ذبیحی یگانه، مژده، & باقرزاده. (2014). بررسی تاثیر آبی کفی دارای حمایت قوس طولی-داخلی و پد متاتارس بر توزیع فشار کف پا در زنان مبتلا به آرتروز روماتوئید. *فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی*, 15(3), 78-72.
54. Street, W. Juvenile idiopathic arthritis.
55. NOVAK, P. (2007). Ortoze za stopalo pri bolnikih z revmatoidnim artritisom. *Fizikalna i rehabilitacijska medicina*, 21(1-2), 64-70.
56. Орлова, Е. В., & Каратеев, Д. Е. (2016). Эффективность ортезирования в реабилитации больных ревматоидным артритом. *Современная ревматология*, 10(3).
57. Bouysset, M., Tebib, J., & Bonnin, M. (2007). Pie y tobillo reumatoideos: actualización. *EMC-Podología*, 9(1), 1-4.
58. Andersson, F., & Bylin, E. (2014). Utvärdering av ortopedtekniska åtgärder för patienter med reumatiska fotbesvär.
59. Chen, S. J. (2005). *Effects of arch supports on foot mechanics during gait*. University of Oregon.

60. van der Leeden, M., Steultjens, M., Dekker, J. H. M., Prins, P., & Dekker, J. (2008). Forefoot joint damage, pain and disability in rheumatoid arthritis patients with foot complaints: The role of plantar pressure and gait characteristics. *Clinical Biomechanics*, 23(5), 694.

Ulusal Atıflar

1. Bek, N., Kavlak, Y., & Yağlı, N. V. Romatoid artritli ve osteoartritli kadınlarda görülen ayak deformitelerinin değerlendirilmesi. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*, 70.

G. Verilen Dersler

G.1. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Önlisans Dersleri

FTR230	TEMEL FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON STAJİ
FTR368	ORTEZ VE REHABİLİTASYON
FTR438	PROTEZ-ORTEZ VE REHABİLİTASYONDA KLİNİK ÇALIŞMA
FTR439	FİZYOTERAPİDE KLİNİK KARAR VERME I
FTR440	FİZYOTERAPİDE KLİNİK KARAR VERME II
PRO123	ORTEZE GİRİŞ
PRO207	ALT EKSTREMİTE ORTEZLERİ
PRO208	ÜST EKSTREMİTE ORTEZLERİ
PRO210	SPİNAL

G.2. Son İki Yılda Verilen Lisans Üstü Dersleri

2019-2020/BAHAR	REH643	FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYONDA DEğerLENDİRME
2019-2020/BAHAR	REH711	UYGULAMALI REHABİLİTASYON I
2019-2020/BAHAR	POB605	GENEL ORTEZLER
2019-2020/BAHAR	POB700	ÖZEL KONULAR
2019-2020/BAHAR	POB600	ÖZEL KONULAR
2019-2020/BAHAR	REH698	SEMİNER
2019-2020/GÜZ	POB605	GENEL ORTEZLER
2019-2020/GÜZ	POB603	GENEL PROTEZLER
2019-2020/GÜZ	POB700	ÖZEL KONULAR
2019-2020/GÜZ	REH698	SEMİNER
2019-2020/GÜZ	POB600	ÖZEL KONULAR
2019-2020/GÜZ	POB764	ORTEZDE ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME
2019-2020/GÜZ	POB600	ÖZEL KONULAR
2019-2020/GÜZ	POB767	AYAK-AYAKBİLEğİ PROBLEMLERİNDE FİZYOTERAPİ PRENSİPLERİ VE ORTEZLER

2019-2020/GÜZ	POB609	PEDİATRİK ORTEZLER
2019-2020/GÜZ	POB700	ÖZEL KONULAR
2018-2019/BAHAR	POB606	ORTEZ UYGULAMALARI
2018-2019/BAHAR	POB600	ÖZEL KONULAR
2018-2019/BAHAR	POB764	ORTEZDE ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME
2018-2019/BAHAR	POB700	ÖZEL KONULAR
2018-2019/BAHAR	POB799	DOKTORA YETERLİK SINAVINA HAZIRLIK
2018-2019/GÜZ	REH760	FİZYOTERAPİ SEMİNERLERİ
2018-2019/GÜZ	POB605	GENEL ORTEZLER
2018-2019/GÜZ	REH698	SEMİNER
2018-2019/GÜZ	REH700	ÖZEL KONULAR
2018-2019/GÜZ	POB700	ÖZEL KONULAR
2018-2019/GÜZ	POB799	DOKTORA YETERLİK SINAVINA HAZIRLIK
2018-2019/GÜZ	POB767	AYAK-AYAKBİLEĞİ PROBLEMLERİNDE FİZYOTERAPİ PRENSİPLERİ VE ORTEZLER
2018-2019/GÜZ	POB800	TEZLE İLGİLİ ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARI I
2018-2019/GÜZ	POB600	ÖZEL KONULAR

H. Editörlük

1. JOURNAL OF EXERCISE THERAPY AND REHABILITATION (SSCI, TR DİZİN, EBSCO, Alan endeksleri), Dergi, Editör, Online
2. AYAK BİLEĞİ VE AYAK PROBLEMLERİ (2018). **Editör: Bek Nilgün**, Hipokrat Kitabevi, ISBN:978-605 9160-84-1.
3. ORTEZLER, (2020). Hipokrat Yayınevi, **Editör: Bek Nilgün**, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7874-44-3.

İ. Bilimsel Kurum ve Kuruluşlara Üyelik/Görev

1. THE ASSOCIATION OF CHILDREN'S PROSTHETIC- ORTHOTIC CLINICS (ACPOC) ÜYELİĞİ
2. INTERNATIONAL SOCIETY FOR PROSTHETICS AND ORTHOTICS (ISPO) ÜYELİĞİ
3. TÜRKİYE FİZYOTERAPİSTLER DERNEĞİ ÜYELİĞİ
4. ÇOCUK FİZYOTERAPİSTLERİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU ÜYELİĞİ
5. SAĞLIK BİLİMLERİ EĞİTİM PROGRAMLARI DEĞERLENDİRME VE AKREDİTASYON DERNEĞİ (SABAK), YÖNETİM KURULU VE EĞİTİM KOMİSYONU ÜYELİĞİ