

ÖZGEÇMİŞ

DR. FZT. GÜLCAN HARPUR

Yazışma Adresi :	Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Ankara
Telefon :	0312-305-2525
e-posta :	aktasgulcan@gmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans	2009
Türkiye	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Yüksek Lisans	2012
Türkiye	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Spor Fizyoterapistliği	Doktora	2015

TEZ BİLGİLERİ

Yüksek Lisans Tez Başlığı: Ayak bileği stabilizatörlerinin stabil olmayan denge platformları üzerindeki aktivasyonlarının araştırılması

Danışmanı: Prof. Dr. Nevin Ergun

Doktora Tez Başlığı: Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu sonrası iki farklı stabilizasyon eğitiminin diz kas kuvvet gelişimine etkilerinin karşılaştırılması

Danışmanı: Prof. Dr. Gül Baltacı

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Hacettepe Üniversitesi	Türkiye	Ankara	FTR Bölümü, Sporcu Sağlığı Ünitesi	Araştırma Görevlisi	2009-
University of Kentucky	ABD	Lexington	Rehabilitation Sciences	Visiting Scholar	Mayıs-Kasım 2013

YAYINLARI

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

1. **Aktas (Harput), G;** Baltacı, G. Does Kinesiotaping increase knee muscles strength and functional performance? *Isokinetic and exercise science*. 2011; 19(3),149-155
2. Baltacı G, **Aktas (Harput) G,** Camcı E, Oksuz S, Yıldız S, Kalaycıoğlu T. The effect of prophylactic knee bracing on performance: balance, proprioception, coordination, and muscular power. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2011 Oct;19(10):1722-8. doi: 10.1007/s00167-011-1491-3
3. Toprak U, Ustüner E, Uyanık S, **Aktaş (Harput) G,** Kımıklı Gİ, Baltacı G, Karademir MA. Comparison of ultrasonographic patellar tendon evaluation methods in elite junior female volleyball players: thickness versus cross-sectional area. *Diagn Interv Radiol*. 2012 Mar-Apr;18(2):200-7. doi: 10.4261/1305-3825
4. Haksever, B; **Aktas (Harput), G;** Baltacı, G. Initial effect of Kinesio taping on performance and balance during soccer. *Medicina dello Sport*. 2012; 65(2):223-34
5. Baltacı G, **Harput G,** Haksever B, Ulusoy B, Ozer H. Comparison between Nintendo Wii Fit and conventional rehabilitation on functional performance outcomes after hamstring anterior cruciate ligament reconstruction: prospective, randomized, controlled, double-blind clinical trial. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2013 Apr;21(4):880-7. doi: 10.1007/s00167-012-2034-2
7. **Harput G,** Soylu R, Ertan H, Ergun N. Activation of Selected Ankle Muscles during Exercises Performed on Rigid and Compliant Balance Platforms. *Journal of Orthopedic and Sport Physical Therapy, JOSPT*.2013; 43(8).
8. **Harput G,** Soylu AR, Ertan H, Ergun N, Mattacola CG. Effect of gender on the quadriceps-to-hamstrings coactivation ratio during different exercises. *J Sport Rehabil*. 2014 Feb;23 (1):36-43. doi: 10.1123/jsr.2012-0120.
9. **Harput G,** Kilinc HE, Ozer H, Baltacı G, Mattacola CG. Quadriceps and Hamstring Strength Recovery During Early Neuromuscular Rehabilitation After ACL Hamstring-Tendon Autograft Reconstruction. *Journal of Sport Rehabilitation*. 2015 Nov;24(4):398-404. doi: 10.1123/jsr.2014-0224

10. Guney H, **Harput G**, Colakoglu F, Baltaci G. Glenohumeral internal rotation deficit affects functional rotator strength ratio in adolescent overhead athletes. Journal of Sport Rehabilitation. 2015 May 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID:25946574.

Diğer ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Kınıklı GI, **Harput G**, Baltaci G, Colakoglu F. Comparison of isokinetic knee muscular strength, jump performance, and hormone levels in female adolescent volleyball players of different ages. Fizyoterapi Rehabilitasyon. 2013;24(1):17-25

2. **Harput G**, Colakoglu F, Baltaci G. Effects of sport type and angular velocity on hamstring to quadriceps strength ratio in adolescent female athletes. Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation. 2014; 25(3):107-112.

3. Kilinc HE, **Harput G**, Baltaci G. Additional Effects of Kinesiotaping to Mobilization Techniques in Chronic Mechanical Neck Pain. Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation. 2015; 26(3):107-113

Katıldığı / Görev aldığı mesleki / bilimsel etkinlikler/kurslardan bazıları

ACSM Congress 2013-2014-2015

ISAKOS Kongresi 2015

ESSKA Kongresi 2014

Kinesiotaping Kursları 1-2-3.

Noraxon ve Delsys EMG kursları

Thera-band Academy Exercise Training

Master of Manual Therapy (Cervical-Thoracal-Lumbosacral bölgeleri)

Cyriax Mobilization and Manipulation Courses (Upper and lower extremity, cervical, thoracic and lumbar spine)

Klinik pilates

Projeler

I. Effects of different knee braces on functional performance (DONJOY Research Project. USA, 2010-2011)

II. Comparison between Nintendo Wii Fit and conventional rehabilitation on balance and proprioception after hamstring anterior cruciate ligament reconstruction.(Hacettepe University Research Project, 2011-2012)

III.	Kinesiotaping effects on knee strength, dynamic balance and functional performance after anterior cruciate ligament reconstruction. (Kinesio®Tex Holding Corp Research Project, USA, 2012 -2013)
IV.	Effects of different knee braces on functional performance (DONJOY Research Project. USA, 2010-2011)
V.	Neuromuscular adaptations to the lower extremity and hip following post-operative knee surgery. (Hacettepe University, Research Project BAB6091, 2013)
VI.	Understanding Return-to-Sport Factors Following Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Mixed-Methods Study. (University of Kentucky Research Project. USA, 2013)
VII.	Comparison of different knee stabilization training on knee strength recovery in ACL reconstructed patients (Hacettepe University, Research Project, 2013-2015)
VIII.	Force-EMG Relationship for quadriceps and hamstring muscles after anterior cruciate ligament reconstruction (Hacettepe University, Research Project, 2014-)

Üye olunan mesleki/bilimsel kuruluşlar

Türkiye Fizyoterapistler Derneği

Türkiye Spor Fizyoterapistleri Derneği

American College of Sports Medicine