

ÖZGEÇMİŞ

DR. FZT. NİHAN KAFA

Yazışma Adresi :	Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Emniyet Mah. Muammer Yaşar Bostancı Cad. No:16 Beşevler Ankara
Telefon :	(0312) 20162632
e-posta :	fztnihankafa@gmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	Başkent Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı (Tam Burslu)	Lisans	2008
Türkiye	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Spor Fizyoterapistliği Programı	Yüksek Lisans	2010
Türkiye	Gazi Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doktora	2013

TEZ BİLGİLERİ

Yüksek Lisans Tez Başlığı: Cerrahlarda Ameliyat Sonrası Gelişen Kas İskelet Sistemi Ağrıları Üzerinde Kinesio Bantlama Tekniğinin Fonksiyonel Performansa Etkisi

Danışmanı: Prof. Dr. Gül Baltacı

Doktora Tez Başlığı: Kinesio® bantlamanın Travma Sonrası Oluşan Yumuşak Doku Üzerindeki Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi

Danışmanı: Doç. Dr. Seyit Çıtaker

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Başkent Üniversitesi Merkez Hastanesi	Türkiye	Ankara	Nöroşirurji ve Nöroloji Anabilim Dalı	Fizyoterapist	2008-2011
Gazi Üniversitesi	Türkiye	Ankara	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Arş. Gör.	2011-2013
Gazi Üniversitesi	Türkiye	Ankara	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Öğr. Gör. Dr.	2013-Halen

YAYINLARI

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

Bicici S, **Karatas N**, Baltacı G. Effect of athletic taping and Kinesio Taping on functional performance in chronic sprained ankle. The International Journal of Sports Physical Therapy 2012; 7(2): 154-166.

Karatas N, Bicici S, Baltacı G. The Effect Of Kinesio®Tape Application On Functional Performance in Surgeons Having Musculo-Skeletal Pain After Surgery Turkish Neurosurgery 2012; 22(1): 83-89

Güney H, Kaya D, Citaker S, **Kafa N**, Yosmaoğlu B, Yetkin İ, Yüksel I, Doral MN. Is there any loss of ankle proprioception in diabetic patients without neuropathy? Isokinetics and Exercise Science 2013;(21):317–323.

Basar S, Citaker S, Kanatlı U, Öztürk BY, Kilickap S, **Kafa NK**. Assessment of function in patients with rotator cuff tears: Functional test versus self-reported questionnaire Int J Shoulder Surg. 2014 Oct;8(4):107-13

Kafa N, Citaker S, Tuna Z, Güney H, Kaya D, Güzel Atalay N, Basar S, Yetkin I. Is plantar foot sensation associated with standing balance in type 2 diabetes mellitus patients Int J Diabetes Dev Ctries 2015; 35(Suppl 3):S405–S410.

Kafa N, Citaker S, Ömeroğlu S, Peker T, Coşkun N, Diker S. Effects of kinesiologic taping on epidermal-dermal distance, pain, edema and inflammation after experimentally induced soft tissue trauma. Physiotherapy Theory and Practice 2015;31(8):556-561.

Citaker S, **Kafa N**, Kanık Hazar Z, Uğurlu M, Kafa B, Tuna Z. Translation, cross-cultural adaptation and validation of the Turkish version of the Lower Extremity Functional Scale on patients with knee injuries. Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery 2016; 136(3):389-95

Diğer ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Hazar Z, Citaker S, Yılmaz Demirtas C, Celik Bukan N, **Kafa N**, Celik B. Effects of kinesiology taping on delayed onset muscle soreness: a randomized controlled pilot study. Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation. 2014;1(2):49-54

Katıldığı / Görev aldığı mesleki / bilimsel etkinlikler/kurslardan bazıları

Kinesio Taping Fundamentals (KT1) Course, Ankara Ocak 2009

Kinesio Taping Basic (KT2) Course, Ankara Ocak 2010

Simposio Internazionale Europeo “International Kinesiotaping Symposium”, 19-20 Haziran 2010, Roma, İtalya

Brian Mulligan’s Concept’s Mobilisations with Movement, NAGS etc. A, Upperquadrant & B, Lowerquadrant. Mart 2011

Diğer faaliyetler/ proje görevleri

“Kinesio bant uygulamasının deri dokusuna etkilerinin histolojik olarak incelenmesi” başlıklı Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi- Yardımcı Araştırmacı 2012-2015

Üye olunan mesleki/bilimsel kuruluşlar

Türkiye Fizyoterapistler Derneği

Spor Fizyoterapistleri Derneği