

# ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Feyza Akan Begoğlu

**Dođum Tarihi:** 2 Haziran 1985

## Öđrenim Durumu:

**Lisans:** İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakóltesi (2004-2010)

**Doktora/Tıpta Uzmanlık:** İstanbul Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kliniği (2010-2015)

**Tıpta Uzmanlık Tezi ve Danışmanı:** 65 Yaş altı Osteoprotik Kadın Hastalarda Horizontal Vibrasyon Tedavisinin Kemik Mineral Yođunluđu, Kemik Yapım Yıkım Belirteçleri, Yaşam Kalitesi, Denge ve Ağrı Üzerine Etkisi

Danışman: Prof. Dr. Banu Kuran

## Görev Yaptığı Kurumlar

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Pratisyen	Kütahya 112 Komuta Kontrol Merkezi	2010-2011
Uzman	Kütahya Yoncalı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi	2015-2017
Uzman	SBÜ Fatih Sultan Mehmet Eğitim Araştırma Hastanesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kliniği/İstanbul	2017-Halen

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Derneđi

Skolyoz Çalışma Grubu

Anadolu Lenfödem Derneđi

UEMS (European Union of Medical Specialists) Physical and Rehabilitation Medicine (2017-Board Sertifikasyon)

## **Yurtdışı Deneyim**

**Gözlemci:** Cleveland Clinic Radyoloji Kliniği

## **ESERLER LİSTESİ**

### **A-ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER**

1) Öncü J, **Begoğlu FA**, Durlanık G, Kuran B, Doğu B. Hand Bone Mineral Density in Hemiplegia and Their Clinical Corelation.Turk Phys Med Rehab 2014;60:282-8 (DOI: 10.5152/tftrd.2014.28003)

2)Elik H, Doğu B, Yılmaz F, **Begoğlu FA**, Kuran B.The Efficiency of Platelet-Rich Plasma Treatment in Patients With Knee Osteoarthritis. J Back Musculoskelet Rehabil. 2020;33(1):127-138 (DOI: 10.3233/BMR-181374)

3) Çiçek E , **Begoğlu FA**, Özkan FÜ, Aktaş İ. Relationship of Dome Height of the First Metatarsal Head with Hallux Valgus Angle and Metatarsophalangeal Alignment.J Am Podiatr Med Assoc . 2020 Aug 5;20-015(DOI: 10.7547/20-015)

### **B-ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER**

1)**Begoğlu FA**,Kuran B,Yılmaz F, Ünal M.Effect of Horizontal Vibration Therapy on Bone Density, Bone Turnover, Pain, Balance and Quality of Life in Osteoporotic Women Aged Between 45-65 Years..IOF Abu Dhabi 2015 – Abstract Submission 1126

2)Aktaş İ, **Begoğlu FA**. The Impact of the Dome Height of the First Metatarsal Head on the Hallux Valgus Deformity. IOF Barcelona 2020- p:261

## **C-ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER**

- 1)Yılmaz F,**Begoğlu FA**, Doğu B, Kuran B.P-104 Ulnar Sinirin Dirsekte Tuzaklanma Sıklıkları.24. Ulusal Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kongresi 2013 Antalya
- 2)Öncü J, **Begoğlu FA**, Durlanık G, Kuran B.P-179Kauda Ekina Sendromu Tanılı Olgularda Klinik Seyir ve İlişkili Faktörlerin Deđerlendirilmesi. 24. Ulusal Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kongresi 2013 Antalya
- 3)Yılmaz F, Birtane M, Kuran B, **Akan F**.P-016 Aksiyel ve/veya Periferik Tutulumlu Ankilozan Spondilit Hastalarında ASDAS ve BASDI Skorlamalarının Karşılaştırılması.Sivas Romatoloji Günleri Eylül 2014
- 4)**Begoğlu FA**, Kuran B, Yılmaz F, Ünal M. P-61Relationship Between Body Mass Index, Pain, Balance, Vitamin D and Life Quality in Post Menopausal Women. 12. Metabolik Sendrom Sempozyumu. 3-6 Eylül 2015. Muđla
- 5)**Begoğlu FA**, Çiçek E. Micheal Coughlin Klasifikasyonu Halluks Valgus Şiddetini Belirlemede Kullanışlı mıdır? 6. İyi Klinisyenlik için İpuçları Toplantısı.18-20 Ocak 2019.KKTC (Sözlü Bildiri)
- 6)Öztürk G, **Begoğlu FA**, Karamanlıoğlu AD, Akpınar P, Özkan FÜ, Aktaş İ. P-077 İliumda İntroosseöz Lipom: Olgu Sunumu.Uluslararası Katılımlı 27. Ulusal Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kongresi. 17-21 Nisan 2019. Antalya
- 7)**Begoğlu FA**. Meme Kanserine Sekonder Üst Ekstremitte Lenfödemi Olan Hastalarda Volumetrik Ölçüm Yöntemi ile Ultrasonla Ölçülen Cilt ,Ciltaltı Doku Kalınlığı ve Total Kalınlık Arasındaki İlişkinin Araştırılması.1. Uluslar arası Katılımlı Lenfödem Kongresi. İstanbul 11-13 Ekim 2019 (Sözlü Bildiri)
- 8)**Begoğlu FA**.SB-51. Lenfödem Polikliniđimizde Takipli Alt Ekstremitte Lenfödemi Olan Hastaların Etyolojik, Demografik ve Klinik Özellikleri. 7. Tıbbi Rehabilitasyon Kongresi.4-6 Aralık 2020. E-Kongre.

## **BİLİMSEL ÖDÜLLERİ**

1. Uluslar arası Katılımlı Lenfödem Kongresi ‘ En İyi Sözlü Bildiri 2.’lik Ödülü’ **Begoğlu FA**. Meme Kanserine Sekonder Üst Ekstremitte Lenfödemi

Olan Hastalarda Volumetrik Ölçüm Yöntemi ile Ultrasonla Ölçülen Cilt  
,Ciltaltı Doku Kalınlığı ve Total Kalınlık Arasındaki İlişkinin Araştırılması 11-  
13 Ekim 2019 İstanbul.

## **KİTAP /KİTAP BÖLÜMÜ**

1. Onkolojik Rehabilitasyon Akıl Notları; Kanser Hastalarında Ödem ve Lenfödem. Güneş Yayınevi;2021, 14-28 (basımda).