

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON

TIPTA UZMANLIK

EĞİTİM PROGRAMI

Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı

26 Ağustos 2021

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı

Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi



Eğitim



Araştırma Alanları



Bilimsel Yayınlarımız

Misyon ve Vizyon

Kadro



2 Profesör

2 Uzman

1 hemşire

10 fizyoterapist

(2 masterlı, 2 tez aşaması)

1 tekniker

2 portör

2 hasta danışmanı



**Prof. Dr. Özden
Özyemişçi Taşkıran**

Fiziksel Tıp ve
Rehabilitasyon

Anabilim Dalı Başkanı



**Dr. Havvanur
Albayrak**

Fiziksel Tıp ve
Rehabilitasyon



Dr. Mahir Topaloğlu

Fiziksel Tıp ve
Rehabilitasyon

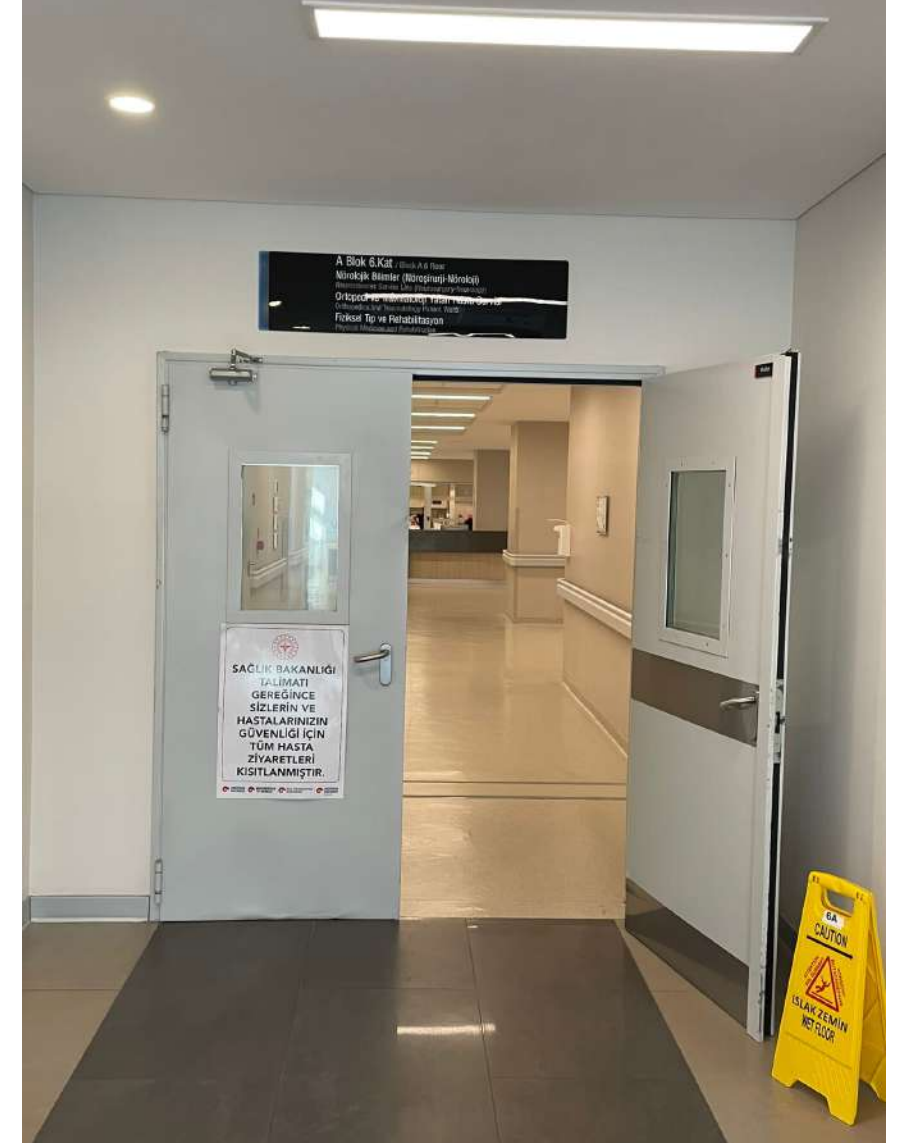


**Prof. Dr. Nazan
Canbulat**

Fiziksel Tıp ve
Rehabilitasyon

YATAKLI SERVİS

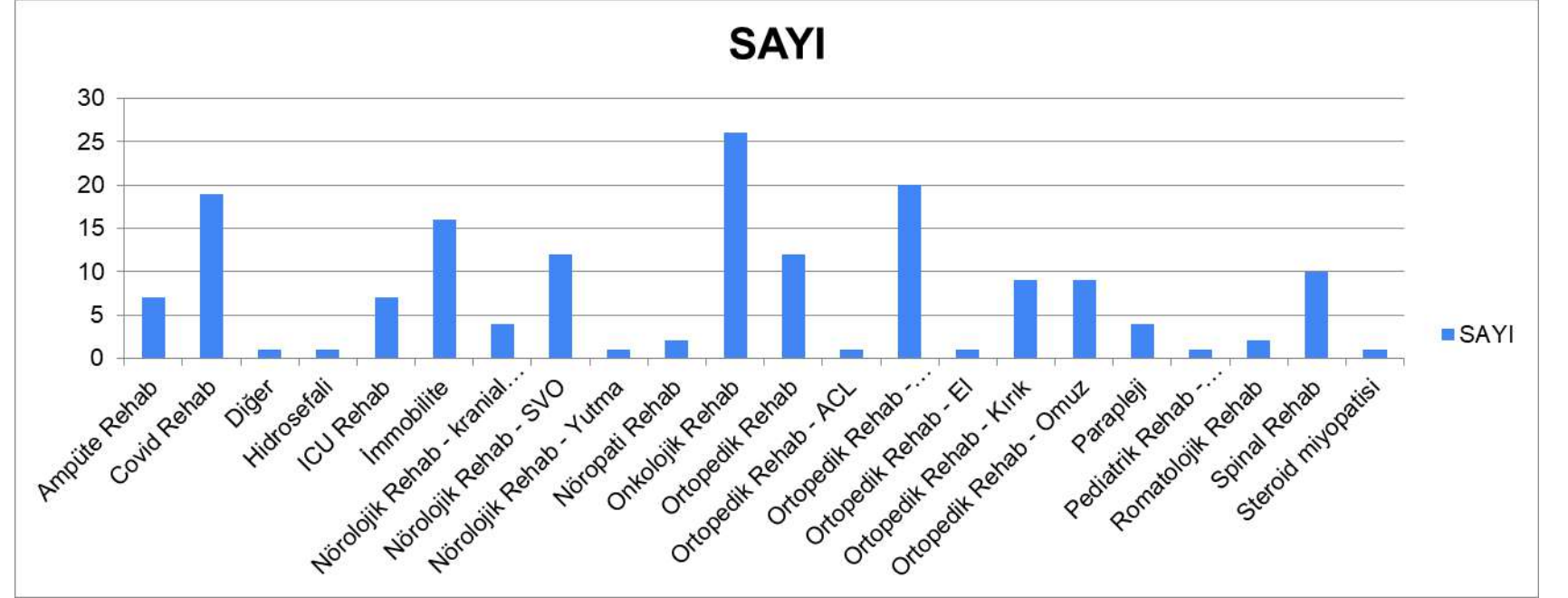
- Toplam 426 yatak (55'i yoğun bakım)
- 6 . Kat servis: 24 yatak







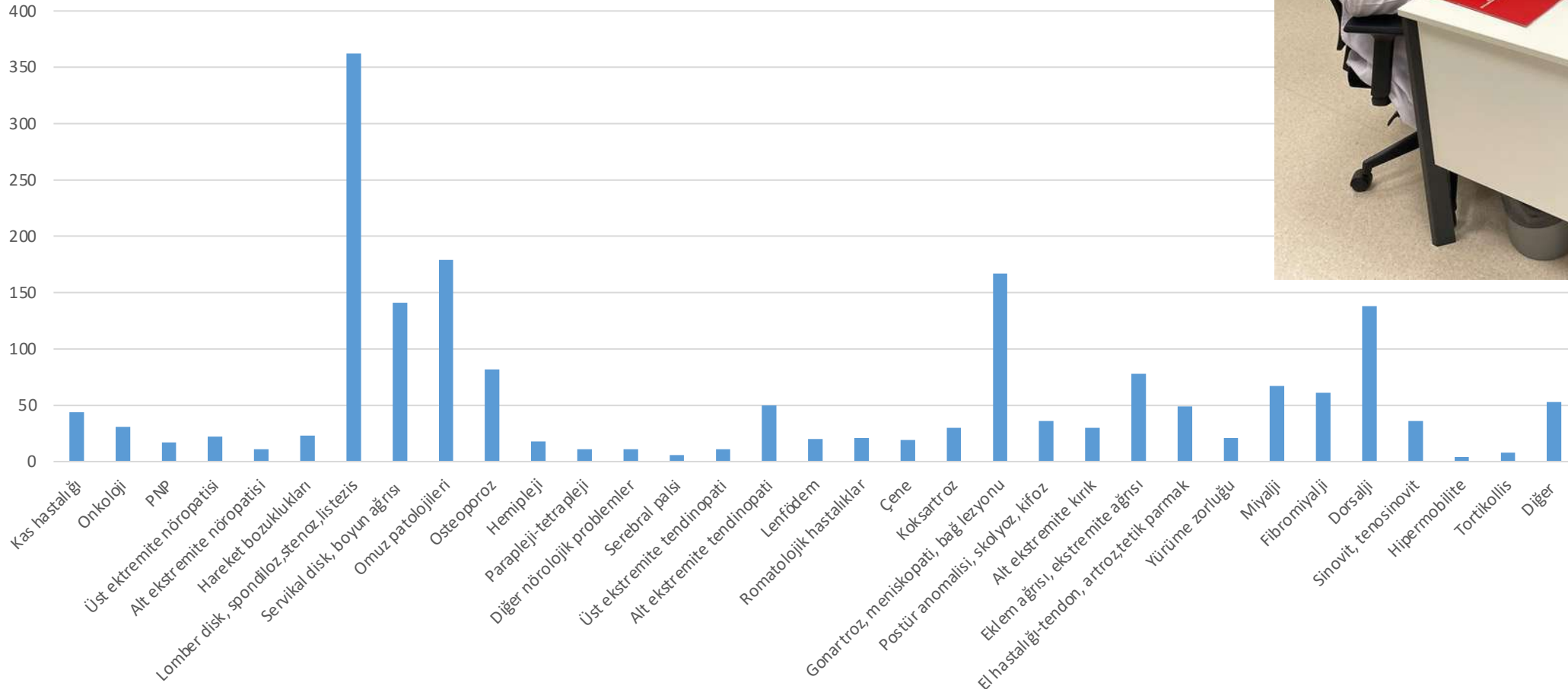
- Ampüte Rehabilitasyonu
- Covid Rehabilitasyonu
- İmmobilite
- Lenfödem Rehabilitasyonu
- Nörolojik Rehabilitasyon
 - Brakial pleksus yaralanması
 - Demiyelinizan hastalıklar
 - Hareket bozuklukları
 - Hidrosefali
 - Kas hastalıkları
 - Kranial kitle
 - Nöropati
 - Spinal cerrahi sonrası
 - Spinal kord yaralanması
 - SVO
 - Yutma
- Onkolojik Rehabilitasyon
- Ortopedik Rehabilitasyon
 - ACL rekonstrüksiyonu
 - Artroplasti
 - Aşil rekonstrüksiyonu
 - El cerrahisi
 - Kas-iskelet tm
 - Kırık sonrası
 - Omuz cerrahisi
- Pediatrik Rehabilitasyon
- Romatolojik Rehabilitasyon
- YBÜ Rehabilitasyonu



POLİKLİNİK



Chart Title



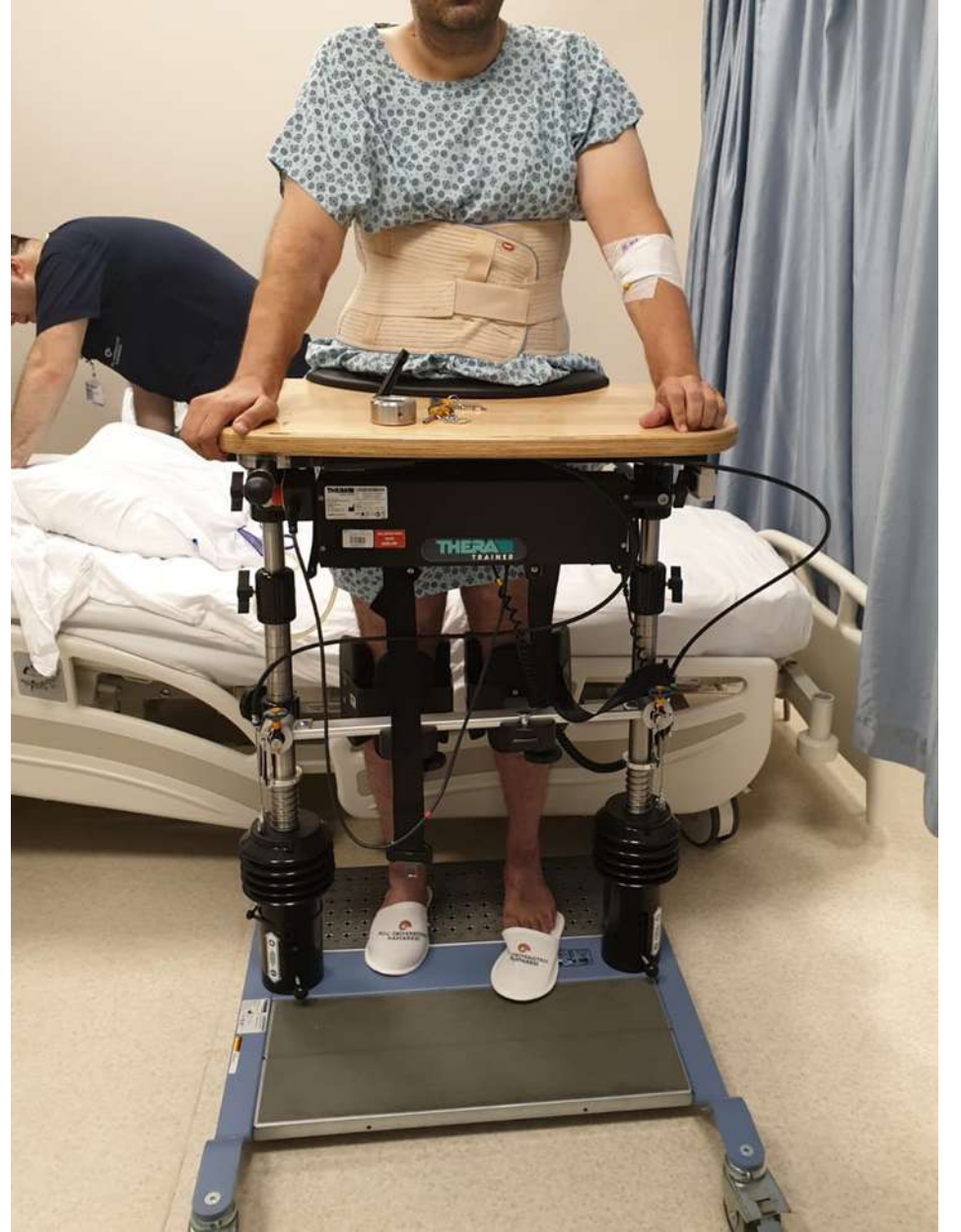
REHABİLİTASYON ÜNİTESİ





Nörolojik rehabilitasyon





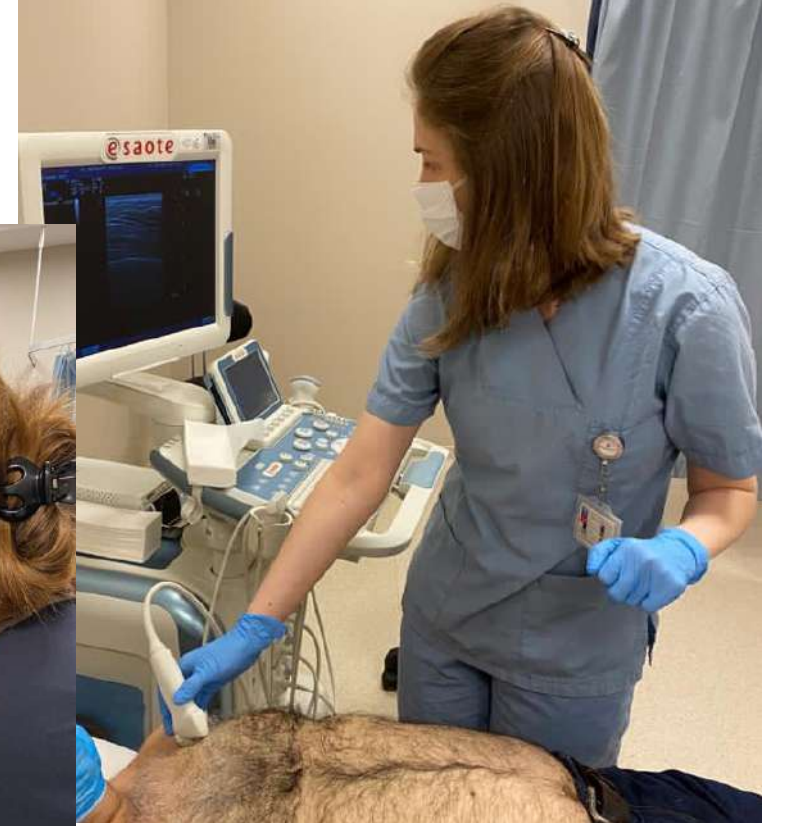


Peroneal FES



Videofloroskopi

Ultrason eşliğinde enjeksiyon



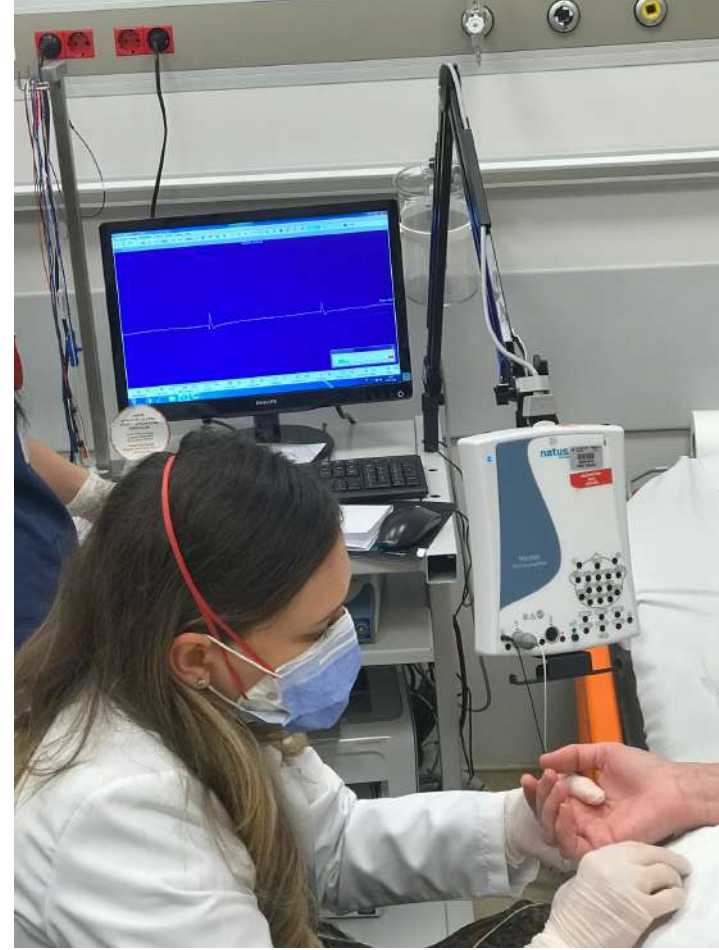
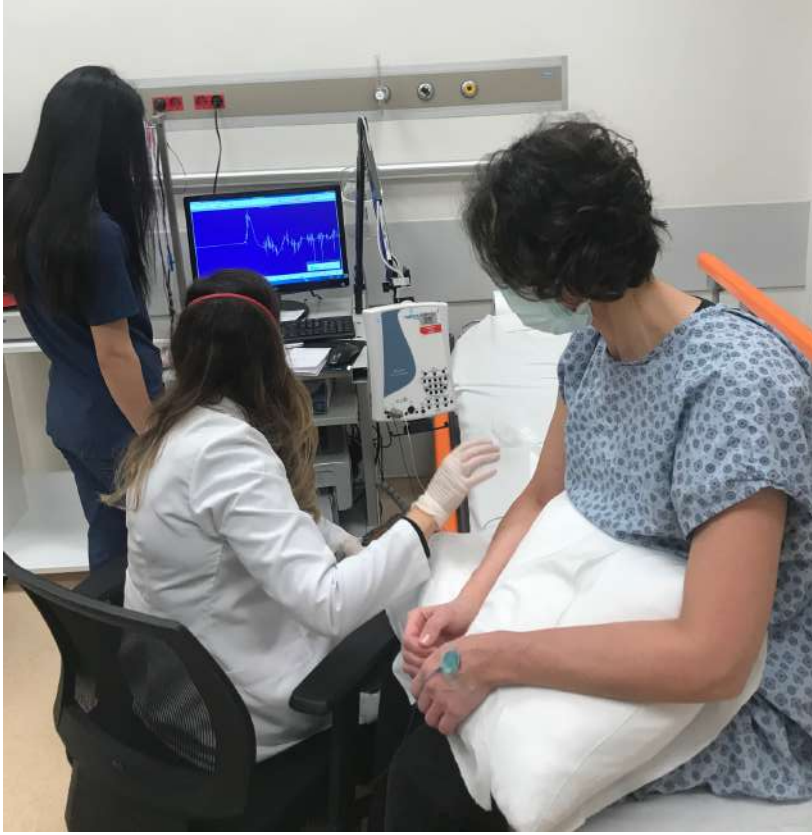


Ameliyathanede enjeksiyon

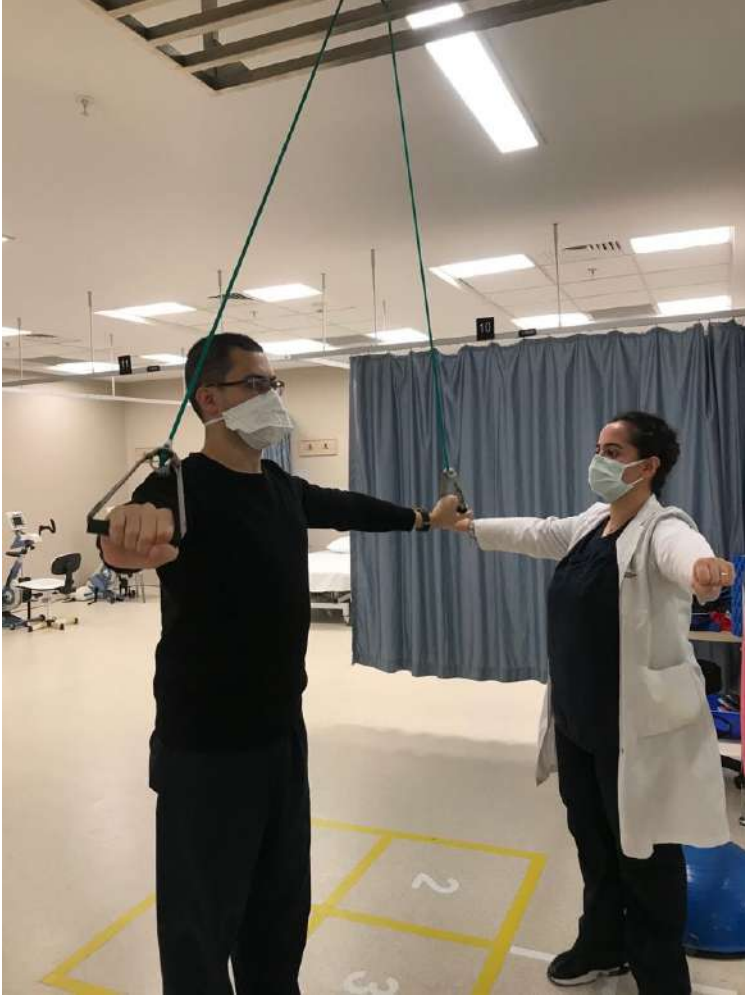
Ürodinami Ünitesi



Klinik Elektrofizyoloji Ünitesi



Ortopedik rehabilitasyon





Devamlı pasif hareket cihazı - CPM





Graston miyofasyal gevşetme



Kinezyobantlama

El rehabilitasyonu





Skolyoz rehabilitasyonu



Amputee rehabilitasyonu



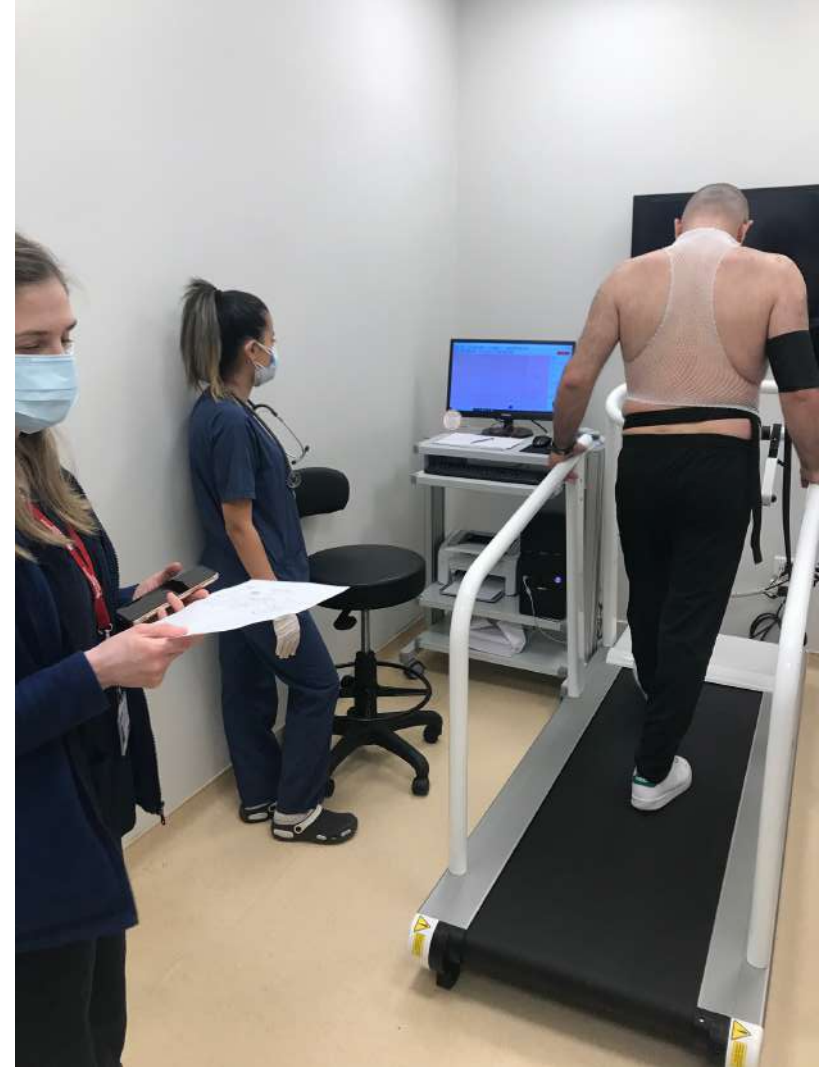
Yanık rehabilitasyonu



Lenfödem



Kardiyak Rehabilitasyon



Pediyatrik rehabilitasyon



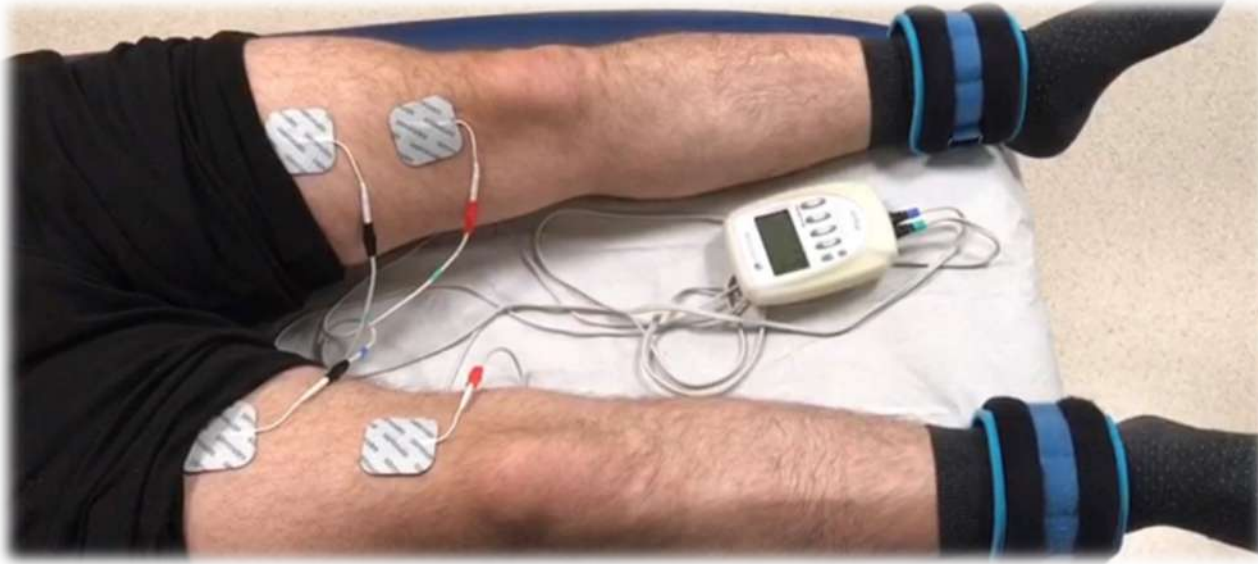
Isı Uygulamaları



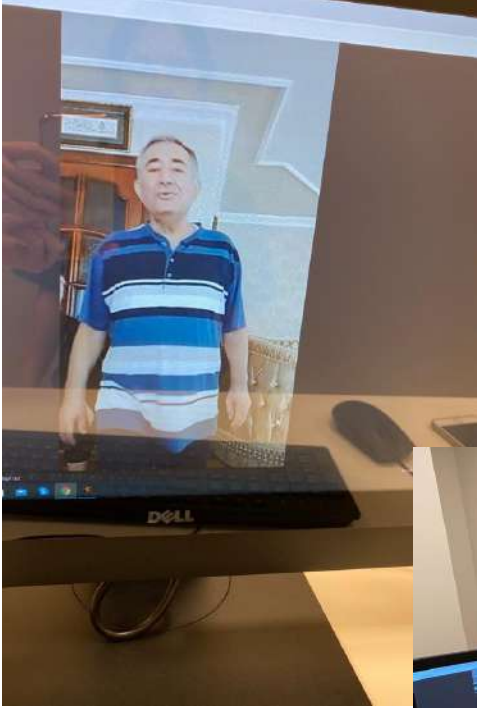
Mekanoterapi



Elektroterapi



Telerehabilitasyon



EĞİTİM OLANAKLARI

RMK AIMES



RMK AIMES: Rahmi M. Koç Academy of Interventional Medicine, Education, and Simulation

ARAŞTIRMA OLANAKLARI

KUTTAM Hareket Analizi Laboratuvarı



KUTTAM: Koç Üniversitesi Translasyonel Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi



PMR & ENGINEERING

A WEARABLE SENSORY SYSTEM DESIGN FOR SPINE MONITORING

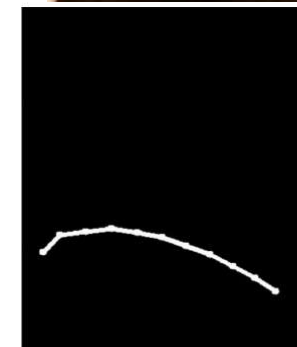
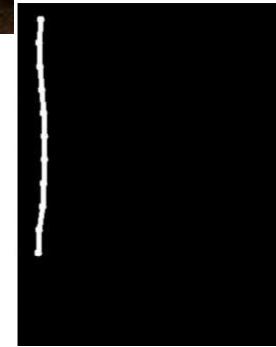
by

HAZAN EZGİ İMER

A Dissertation Submitted to the
Graduate School of Sciences and Engineering
in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of
Master of Science
in
Electrical and Electronics Engineering

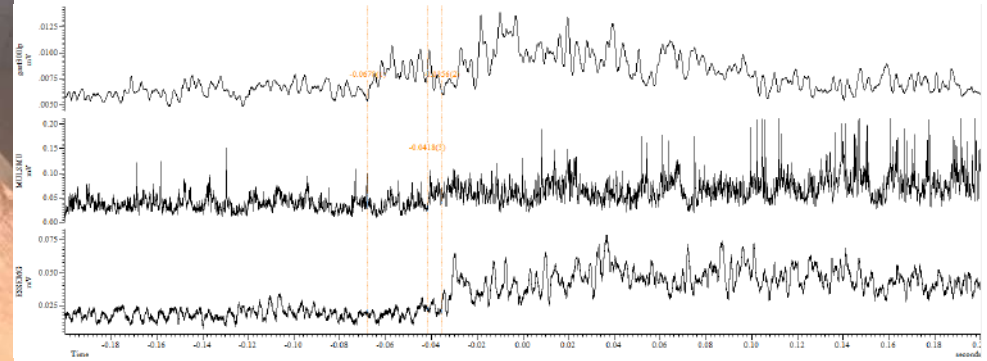


September 13, 2017



PMR & PSYCHOLOGY

PMR & BASIC SCIENCES (Anatomy, Physiology)





T. C

HALIÇ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PARKİNSON HASTALIĞI YAŞAM KALİTESİ ANKETİ

(PDQ-39) GÜVENİRLİK VE GEÇERLİK ÇALIŞMASI

TUBA KAYAPINAR

YÜKSEK LİSANS TEZİ

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

DANIŞMAN

Doç. Dr. ELİF ELÇİN DERELİ

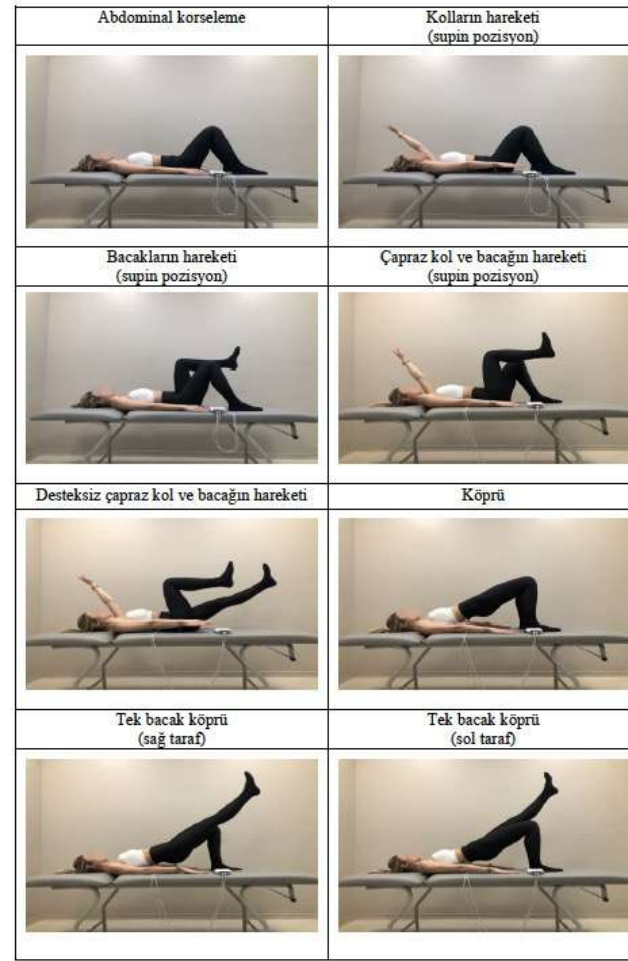
İSTANBUL-2018

**KRONİK BEL AĞRILI HASTALARDA
KOR STABİLİZASYON EGZERSİZLERİ
VE NÖROMUSKULER ELEKTRİK
STİMÜLASYON UYGULAMASININ
AĞRI, ÖZÜRLÜLÜK VE ABDOMİNAL
VE LUMBAL KAS KALINLIĞINA ETKİSİ:
RANDOMİZE KONTROLLÜ
ÇİFT KÖR ÇALIŞMA**

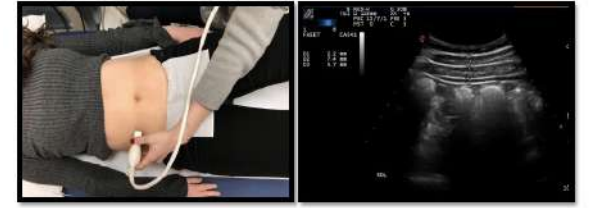
Yüksek Lisans Tezi

ECENUR ATLI

İSTANBUL, 2020



Şekil 3.3: Ultrason ile abdominal kas kalınlığı ölçümü



Şekil 3.4: Ultrason ile lumbal multifidus kas kalınlığı ölçümü



Şekil 3.5: Ultrason ile lumbal multifidus alan ölçümü

