

BÖLÜM ORGANİZASYONLARI



-Bölümümüz, ilk mezunlarını 2011-2012 eğitim-öğretim yılında Türkiye'de ilk kez Sağlık Bilimleri Fakültesine bağlı olarak verecektir.

-Fizyoterapi'de Özel Konular kapsamında yerli/yabancı konuşmacıları ve periyodik Kariyer Günleri toplantılarıyla sektörü, kişisel ve kurumsal gelişim konularını öğrenmekte ve izlemektedirler.

-Bölümümüzde, yaşam boyu öğrenme programı ile öğrenci/öğretim elemanı değişimi yapılmakta, uluslar arası proje ve yaz okulu katılımı sağlanmaktadır.

-Bölümümüz öğrencileri, aldıkları yoğun eğitim programının yanı sıra, eğlenceli sosyal aktivite ve programlar da organize etmektedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

- 1-)Yataklı Tedavi Merkezleri
- 2-)Tıp Merkezleri
- 3-)Engelli Rehabilitasyon Merkezleri
- 4-)Protez-Ortez Rehabilitasyon Merkezleri
- 5-)Endüstriyel Kuruluşlar
- 5-)Okullar
- 6-)Amatör ve Profesyonel Spor Kulüpleri, Milli Takımlar
- 7-)Huzur Evleri
- 8-)Mesleki Rehabilitasyon Merkezleri
- 9-)Kaplıca Merkezleri
- 10-)Evide Bakım Merkezleri
- 11-)AR-GE Laboratuvarları
- 12-)Üniversite, Yüksek Okul, Araştırma Enstitüleri
- 13-)Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezleri



İletişim: Prof. Dr. S. Ufuk YURDALAN

Bölüm Başkanı

ufuk.yurdalan@marmara.edu.tr



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ



Marmara Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
Kartal Kampüsü, E-5 Yan Yol, 34865
Cevizli-Kartal / İstanbul

Tel: 0216 3999371-84

Faks: 0216 3996242

<http://sbf.marmara.edu.tr/index.php?bolu=5>

KURULUŞ

Sağlık Bilimleri Fakültesi'ne bağlı Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü 17.05.2007'de kurularak 2008-09 eğitim-öğretim yılında lisans, 2009-10 eğitim-öğretim yılında da lisansüstü eğitime başlamıştır. Bölümümüz, 2011 yılı itibarıyla 2 profesör, 3 yardımcı doçent, 1 öğretim görevlisi ve 5 araştırma görevlisi ve ilgili alanlardan kısmi zamanlı öğretim elemanları ile lisans/lisansüstü eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmektedir.



AKADEMİK YETKİNLİK

4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programını başarıyla tamamlayan öğrenciler "Fizyoterapist" ünvanı ve hukuksal haklarını kazanırlar. Lisans sonrası yurtiçi veya yurtdışı kamu/özel üniversite ile araştırma enstitülerinin eğitim öğretim programlarında lisansüstü eğitime devam ederek bilim uzmanı, bilim doktoru, yardımcı doçent, doçent ve profesör akademisyen olabilirler.

PROFESYONEL SORUMLULUKLAR

Fizyoterapistler, uzman hekim tarafından tanısı konan hastaların fizyoterapi ve rehabilitasyon programları ile sağlıklı kişilerde koruyucu fizyoterapi yaklaşımlarını planlayan ve uygulayan profesyonellerdir.

Yanı sıra, bireylerin doğumsal veya edinsel geçici veya kalıcı yetersizliklerinin belirlenmesi, ortotik ve protektik tedavileri, biyopsikososyal açıdan desteklenerek günlük yaşamda bağımsız hale getirilmesi hizmetlerinden de sorumludurlar.



Fizyoterapistler, aynı zamanda TÜBİTAK, BAP, DPT, AR-GE, toplum tabanlı ve uluslararası projeler ile yeni bilgi ve teknoloji üretmektedirler.

FTR bölümü aday öğrencileri;

- Etkin sözlü ve yazılı iletişim kurabilmeli,
- İngilizce anlama ve konuşma becerisine sahip olmalı,
- İnsan ile ilişkili meslekler ve sağlık bilimine ilgili duymalı,
- Fen Bilimlerinde başarılı olmalıdır.

LİSANS ve LİSANSÜSTÜ EĞİTİM

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans eğitimi ile öğrencilerimiz 1. sınıfta "Temel Tıp Bilimleri", 2. sınıfta "Klinik Bilimler, Fizyoterapi Klinik Değerlendirme, Klinik Fizyoterapi", 3. sınıfta "Cerrahi Bilimler, İleri Klinik Fizyoterapi, Özel Konularda Fizyoterapi ve Araştırma" 4. sınıfta "Bitirme Projesi, Internlük ve Seminer" zorunlu derslerinin yanı sıra seçmeli olarak "Rehabilitasyon Hizmetlerinde Yönetim ve Organizasyon" vb. dersleri öğrenirler. Bölümümüzde Sağlık Bilimleri Enstitüsü ile *Fizyoterapi-Rehabilitasyon, Kardiyak Rehabilitasyon* Yüksek Lisans Programları kapsamında interaktif öğrenci merkezli eğitim ve proje odaklı tez çalışmaları yürütülmektedir.



FTR lisans eğitiminin kazandırdığı yetkinlikler:

- Profesyonel davranış ve etik
- E-öğrenme
- Kritik düşünme
- Kanıt dayalı fizyoterapi
- Teori ve pratiğin bütünleştirilmesi
- Toplum tabanlı fizyoterapi projelendirme
- Multidisipliner çalışma
- Güncel rehabilitasyon teknolojisi ve hareket analiz sistemlerini kullanma
- Sosyal sorumluluk