



T.C

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON UYGULAMA LABORATUVARI
KULLANIM TALİMATI

AMAÇ: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama Laboratuvar, öğrencilerin mesleki uygulamaları öğrenebilecekleri ve pratik yaparak becerilerini ilerletebilecekleri birimdir. Bu belge kullanım talimatlarını belirlemektir.

SORUMLULAR: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama Laboratuvarını kullanan öğretim elemanları ve öğrenciler

UYGULAMA: Laboratuvar aşağıdaki listede belirtilen dersler kapsamında, dersin sorumlu öğretim elemanı gözetiminde kullanılmalıdır.

ELEK03006000 Fiziksel Modaliteler ve Elektroterapi

OLCM03006000 Fizyoterapide Ölçme ve Değerlendirme

MANP0300610 Manipulatif Tedavi I

MANP03006020 Manipulatif Tedavi II

TEDH03006000 Tedavi Hareketleri Prensipleri

NFIZ03006010 Fizyoterapide Nörofizyolojik Yaklaşımlar I

KARD03006000 Kardiyak Rehabilitasyon

ORTZ03006000 Ortez Rehabilitasyonu

ORTR03006000 Ortopedik Rehabilitasyon

PEDR03006000 Pediatrik Rehabilitasyon

NFIZ03006020 Fizyoterapide Nörofizyolojik Yaklaşımlar II

NREH03006000 Nörolojik Rehabilitasyon

PROT03006000 Protez Rehabilitasyonu

PULM03006000 Pulmoner Rehabilitasyon

GENEL KURALLAR:

1. Laboratuvara öğretim elemanı gelmeden kesinlikle girilmemelidir.
2. Laboratuvardaki projeksiyon cihazı, maketlere ve tıbbi malzemelere öğretim elemanının izni olmadan kesinlikle kullanılmamalıdır.

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
HSBF.TL.07	01/03/2023			1/3



T.C

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON UYGULAMA LABORATUVARI
KULLANIM TALİMATI

3. Kullanılan maket ve malzemelerde arıza varsa, hemen laboratuvardaki öğretim elemanı haberdar edilmelidir.
4. Laboratuvardaki hiçbir malzeme veya maket öğretim elemanının izni olmadan laboratuvar dışına çıkarılmamalıdır.
5. Öğretim elemanının bilgisi dışında maketlere herhangi bir uygulama yapılmamalıdır.
6. Laboratuvarda kullanılan malzemeler *Sıfır Atık Yönetmeliđi*'ne uygun bir şekilde atılmalıdır.
7. Programlardan çıkmadan önce laboratuvardaki tüm malzemeler ait olduđu dolaba yerleřtirilmelidir.
8. Laboratuvara kesinlikle YİYECEK VE İÇECEK getirilmemelidir.
9. Laboratuvar temiz ve düzenli tutulmalıdır.
10. Ders bittiğinde kullanılan tüm malzemeler ve maketler ar düzenli bırakarak laboratuvardan ayrılınız.
11. Laboratuvardaki malzeme ve maketler sorumlu öğretim elemanı tarafından ders öncesinde ve sonrasında kontrol edilmeli, diğer öğretim elemanına teslim ederken durum (eksiklik, arıza vb.) tespitiyle teslim edilmeli.

HİJYEN KURALLARI

Tüm öğrenciler ve laboratuvar eğitmenleri, laboratuvarı kullanırken uygun el yıkama tekniği ve el hijyeni uygulayacaklardır. Her laboratuvar seansının sonunda masalar ve kullanılmış yüzeyler dezenfektan sprey ile temizlenmelidir.

1. Tüm kişilerin kan ve vücut sıvılarını potansiyel bulaşıcı olarak ele alınmalıdır.
2. Kan veya vücut sıvılarıyla olası temas için eldiven giyilmelidir.
3. Havadan bulaşma mümkünse, Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış bir filtreleme maskesi takılmalıdır.

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
HSBF.TL.07	01/03/2023			2/3



T.C

SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

HAMİDİYE SAğLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON UYGULAMA LABORATUVARI
KULLANIM TALİMATI

DİęER KURALLAR

1. Öğrencilere yalnızca ön eğitimini almış oldukları becerileri, öğretim elemanı gözetiminde uygulayabilir.
2. Öğrencilerin laboratuvara, uygulama için uygun kılık kıyafet ile gelmeleri gerekmektedir.
3. Öğrenciler her zaman güvenli teknikler uygulamalıdır. Her zaman standart önlemlere uyulmalıdır.
4. Öğrenciler, yıpranmış elektrik kabloları, bozuk fişler, kırık parçalar, eksik parçalar vb. ekipman / bakım sorunlarını fakülteye bildirmekten sorumludur.
5. Yataklar, laboratuvar uygulaması sonunda dezenfekte edilmelidir.
6. Tedavi masaları, sandalyeleri veya masaları yer değiştirmişse, orijinal konumlarına geri getirilmelidir.

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
HSBF.TL.07	01/03/2023			3/3