

Meslek Yüksekokulu / Fizyoterapi Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİK BİLİMLER
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK BİLİMLER	FZT1126080	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Merve MANGA				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Sümeyye TUNÇ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere hastalığın genel özellikleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmak için fizyoterapi, genel bakış ve genel kas-iskelet sistemi öğrencilerini tanıtır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Klinik Bilimlere Giriş,Dahili Sistem Hastalıkları,Biyokimyasal Tanı Yöntemleri, Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri, Radyolojik Tanı Yöntemleri, Dermatolojik Hastalıklar,Kalp Damar Hastalıkları, Solunum Sistemi Hastalıkları,Kadın Doğum Hastalıkları, Göz Hastalıkları,Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları, Ortopedik Bozukluklar,Romatolojik Hastalıklar, Nörolojik Hastalıklar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Genel klinik bilimleri açıklayabilmesi				9	A
Dahili sistem hastalıklarını tanımlayabilmesi				16, 9	A
Biyokimyasal tanı yöntemlerini özetleyebilmesi				16, 9	A
Mikrobiyolojik tanı yöntemlerini anlatabilmesi				16, 9	A
Radyolojik tanı yöntemlerini listeleyebilmesi				16, 9	A
Farklı sistemik hastalıklar tartışılabilmesi				16, 9	A
Dermatolojik tanı yöntemlerini örnekleyebilmesi				10, 9	A
Kalp-damar-solunum sistemi hastalıklarını tartışabilmesi				10, 16, 9	A
Kadın-doğum hastalıklarını tanımlayabilmesi				16, 9	A
Göz hastalıklarında uygulanan tanı yöntemlerini açıklayabilmesi				16, 9	A
Kulak-Burun-Boğaz hastalıklarını tanımlayabilmesi				16, 9	A
Ortopedik, nörolojik ve romatizmal hastalıklardaki tanı yöntemlerini ayırt edebilmesi				16, 9	A
Ortopedik hastalıkları tanımlayabilmesi				10, 16, 9	A
Romatolojik hastalıkları açıklayabilmesi				16, 9	A
Nörolojik hastalıkları yorumlayabilmesi				10, 16, 9	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Klinik Bilimlere Giriş	Mebis notları			
2	Dahili Sistem Hastalıkları	Mebis notları			
3	Biyokimyasal Tanı Yöntemleri	Mebis notları			
4	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	Mebis notları			
5	Radyolojik Tanı Yöntemleri	Mebis notları			
6	Dermatolojik Hastalıklar	Mebis notları			
7	Kalp Damar Hastalıkları	Mebis notları			
8	Solunum Sistemi Hastalıkları	Mebis notları			
9	Kadın Doğum Hastalıkları	Mebis notları			
10	Göz Hastalıkları	Mebis notları			
11	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	Mebis notları			
12	Ortopedik Bozukluklar	Mebis notları			
13	Romatolojik Hastalıklar	Mebis notları			
14	Nörolojik Hastalıklar	Mebis notları			
Değerlendirme Yöntemleri				Sınava Katkısı	
Ara Sınav				40	
Genel Sınav				60	

Kaynaklar
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon,Cilt 1-2 Mehmet Beyazova,Yeşim Gökçe Kutsal.