

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ****SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Yürüyüş Patolojileri	FTR-SEC 304	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz	2	-	-	-	-	-	2	2

<b>Ders Sorumlusu</b>	Öğr. Gör. İdil Esin Yavuz
<b>Ders Dili</b>	Türkçe
<b>Ders Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin Önkoşulu</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	Yürüyüş patolojilerini tanımlama, patolojik yürüyüşte görülen değişiklikleri normal yürüyüşten ayırt edebilme ve karşılaştırma becerisini kazandırmaktır.
<b>Ders İçeriği</b>	Sağlıklı kişilerde kanserden korunmaya yönelik fiziksel aktivite programlarının hazırlanması, erişkin ve pediatrik kanser hastalarında fizyoterapi ve rehabilitasyona özel değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarının pratik uygulaması
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	1. Yürüyüş patolojilerini tanımlar ve sınıflandırır. 2. Yürüyüş patolojilerine yol açan temel mekanizmaları öğrenir ve kavrar. 3. Yürüyüş analizi yöntemlerini tanımlar ve analiz etme becerisi kazanır. 4. Patolojilerine yönelik gerekli fizyoterapi programını planlayabilmek için hastanın klinik verilerini analiz eder. 5. Çocuklarda ve erişkinlerde görülen yürüyüş patolojilerini sınıflandırır. 6. Konuya yönelik problem çözebilme konusunda farkındalık kazanır.
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Önerilen okuma/kaynaklar</b>	1. Yürüyüş. Fatih Erbahçeci, Kezban Bayramlar, Hipokrat Kitabevi
<b>Pratik uygulama</b>	-

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Yürüyüş patolojilerinin genel sınıflandırılması
	2. Hafta	Patolojik yürüyüşte mekanizmalar
	3. Hafta	Alt ekstremit eklemlerindeki patolojilere yönelik yürüyüş deviasyonları
	4. Hafta	Pelvis ve gövdenin yürüyüş patolojilerindeki rolü
	5. Hafta	Konjenital anaomalilerde görülen yürüyüş bozuklukları
	6. Hafta	Protez ortez yürüyüşü
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Üst motor nöron lezyonlarında görülen yürüyüş patolojileri
	9. Hafta	Alt motor nöron lezyonlarında görülen yürüyüş patolojileri
	10. Hafta	Çocuklarda yürüyüş bozuklukları
	11. Hafta	Patolojik yürüyüşün klinik değerlendirilmesi
	12. Hafta	Yürüyüş patolojilerinde analiz yöntemleri
	13. Hafta	Klinik örneklerin tartışılması
	14. Hafta	Genel tekrar
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi						
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6
P1	X		X	X	X	X
P2	X	X		X	X	
P3			X		X	X
P4	X	X		X		X
P5	X				X	
P6			X	X	X	X
P7	X	X		X		X