

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Palpasyon	FTR-SEC 200	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	-	-	-	-	1	2

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Atilla Çağatay Sezik
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	İnsan anatomisinin fonksiyonel olarak incelenmesi ve uygulayıcın el teması ile dokuları tespit ve ayırt edebilmesi
Ders İçeriği	Vücut yapılarının palpasyonu.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Gövde, baş ve ekstremitte yapılarının palpasyonunu, antropometrik açıdan önemli olan anatomik noktaları bilir. 2. Kemik ve yumuşak dokuları palpe etmeyi ve tonus değerlendirmesi yapmayı bilir. 3. Farklı yumuşak dokuları palpe ederek ayırt edebilir.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Fonksiyonel Anatomi Manuel Terapistler için Kas İskelet Anatomisi, Kinezyoloji ve Palpasyon Kitabı - Nevin Ergun, Şebnem Avcı, Necmiye Ün Yıldırım, Yeşim Bakar Nobel Tıp kitabevi 2015. 2. Trail Guide to the Body, A hands-on guide to locating muscles, bones and more Andrew Biel - ISBN 978-0-9829786-5-8 Books Of Discovery
Pratik uygulama	Var

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Palpasyon nedir, nasıl yapılır? Farklı dokuların palpasyon özellikleri
	2. Hafta	Bacak yapılarının palpasyonu
	3. Hafta	Önkol yapılarının palpasyonu
	4. Hafta	Uyluk yapılarının palpasyonu
	5. Hafta	Kol yapılarının palpasyonu
	6. Hafta	Pelvik yapıların palpasyonu
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Servikal ve torakal bölge yapılarının palpasyonu
	9. Hafta	Lumbal bölge yapılarının palpasyonu
	10. Hafta	Ayak yapılarının palpasyonu
	11. Hafta	El yapılarının palpasyonu
	12. Hafta	Kafatası yapılarının palpasyonu
	13. Hafta	Genel Pratik Çalışması
	14. Hafta	Genel Pratik Çalışması
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
P1	X	X	X
P2			
P3			
P4			
P5			
P6			
P7			