

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ANATOMY AND PALPATION / ANATOMY AND PALPATION	
Ders Kodu / Course Code	2803001262022	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	1.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Ekstremitelerin ve gövdenin yapılarının palpasyon becerisini kazandırmak	To gain the ability of palpation of extremities and body structures
İçeriği / Content	Ekstremiteler ve gövde kaslarının, kemiklerin, nöral yapılarının palpasyonunu içerir.	It includes palpation of the limbs and trunk muscles, bones, neural structures.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Atlas of Palpatory Anatomy of the Lower Extremities : A Manual Inspection of the Surface, Serge Tixa Palpation Techniques: Surface Anatomy for Physical Therapists Diğer Kaynaklar	Atlas of Palpatory Anatomy of the Lower Extremities : A Manual Inspection of the Surface, Serge Tixa Palpation Techniques: Surface Anatomy for Physical Therapists
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr.Öğr. Üyesi.Mehmet ÖZKESKİN	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Anatomik yapıların yerlerini palpe edebilir	Can palpate anatomical structures
2	Palpasyon becerisini geliştirmek	To improve palpation skill

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Omuz Kemik ve kaslarının palpasyonu				
	Palpation of shoulder bones and muscles				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Üst Kol Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Upper Arm Bone, muscular, vascular and neural structures				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dirsek ve önkol Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Elbow and forearm Bone, muscular, vascular and neural structures				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	El ve elbileği Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Hand and wrist Bone, muscle, vascular and neural structures				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Boyun Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Neck Bone, muscular, vascular and neural structures				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Boyun Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Neck Bone, muscular, vascular and neural structures				
7	Gövde ve sacrum Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Body and sacrum Bone, muscular, vascular and neural structures				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	ARA SINAV				
	MIDTERM EXAM				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gövde ve sacrum Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Body and sacrum Bone, muscular, vascular and neural structures				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gövde ve sacrum Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Body and sacrum Bone, muscular, vascular and neural structures				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kalça Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Hip Bone, muscle, vascular and neural structures				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uyluk Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Thigh Bone, muscle, vascular and neural structures				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Diz ve alt bacak Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Knee and lower leg Bone, muscular, vascular and neural structures				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ayak ve ayak bileği Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Foot and ankle Bone, muscle, vascular and neural structures				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ayak ve ayak bileği Kemik, kas, vasküler ve nöral yapılar				
	Foot and ankle Bone, muscle, vascular and neural structures				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final				
	FINAL				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	1.00	14.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	44	9.00	74.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 74.00/30.00 = 2.47 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 74.00 / 30.00 = 2.47 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9
1. Anatomik yapıların yerlerini palpe edebilir / Can palpate anatomical structures	5	5	5	5	5	5	5	4	4
2.Palpasyon becerisini geliştirmek / To improve palpation skill	5	5	5	5	5	5	4	5	4

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high