

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	CLINICAL SCIENCES / CLINICAL SCIENCES	
Ders Kodu / Course Code	2803002122020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Klinik bilim konusunda genel bilgi sağlamaktır.	To provide a general knowledge of clinical medicine.
İçeriği / Content	Dahiliye, kalp ve damar cerrahisi, nöroşirurji hastalıklarında klinik durumlar öğretilmektedir.	Clinical conditions included in internal medicine, obstetric, heart and vessel surgery will be taught.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	-	
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<ul style="list-style-type: none"> - Hacettepe İç Hastalıkları, Ünal Yasavul, Hacettepe Üniversitesi, 2004 - Netter Obstetri, Jinekoloji ve Kadın Sağlığı, Roger P. Smith (Çeviri: Mithat Erenus, Tefvik Yoldemir), Güneş Tıp Kitabevi - Cardiothoracic Surgery, 2. baskı. Larry R. Kalsner, Irving L. Kron, Thomas L. Spray - Romatoloji ve Klinik Ortopedi El Kitabı, Çeviren: Yusuf Yazıcı, Doruk Erkan, Akgün İnce, Nobel Tıp Kitapevleri 	<ul style="list-style-type: none"> - Hacettepe İç Hastalıkları, Ünal Yasavul, Hacettepe Üniversitesi, 2004 - Netter Obstetri, Jinekoloji ve Kadın Sağlığı, Roger P. Smith (Çeviri: Mithat Erenus, Tefvik Yoldemir), Güneş Tıp Kitabevi - Cardiothoracic Surgery, 2. baskı. Larry R. Kalsner, Irving L. Kron, Thomas L. Spray - Romatoloji ve Klinik Ortopedi El Kitabı, Çeviren: Yusuf Yazıcı, Doruk Erkan, Akgün İnce, Nobel Tıp Kitapevleri
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Genel klinik bilimlere giriş ve semptomlara yaklaşımı tanımlar	Defines an introduction to general clinical sciences and approaches to symptoms.
2	Endokrin ve Metabolizma Hastalıklar hakkında bilgi edinir	Learns about Endocrine and Metabolism Diseases
3	Enfeksiyon Hastalıkları tanımlar ve koruyucu yaklaşımları bilir	Defines Infectious Diseases and knows preventive approaches
4	Geriatrik bireylerin fizyolojik ve anatomik değişikliklerini bilir ve patoloji durumunda değerlendirme yapar	Knows the physiological and anatomical changes of geriatric individuals and makes evaluations in case of pathology.
5	Kadın sağlığı ve hastalıklarını tanımlar	Defines women's health and diseases
6	Beyin tümörü hakkında bilgi edinir ve hastalığa özgü bulguları bilir	Learns about brain tumor and knows the specific findings of the disease

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları (Obesite, Diabetes Mellitus, Osteoporoz)				
	Endocrine and Metabolism Diseases (Obesity, Diabetes Mellitus, Osteoporosis)				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları (Hipertansiyon, tiroit hastalıkları)				
	Endocrine and Metabolic Diseases (Hypertension, thyroid diseases)				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Enfeksiyon Hastalıkları (HIV, AIDS, Hepatit)				
	Infectious Diseases (HIV, AIDS, Hepatitis)				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gastrointestinal ve Böbrek Hastalıkları				
	Gastrointestinal and Kidney Diseases				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Geriatrik Hastalıklar				
	Geriatric Diseases				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Hematolojik Hastalıklar				
	Hematological Diseases				
7	Romatolojiye Giriş ve Muayene / Romatolojide Laboratuvar Tetkikleri ve Otoantikorlar				
	Introduction to Rheumatology and Examination / Laboratory Tests and Autoantibodies in Rheumatology				
8	ARA SINAV				
	MID TERM EXAM				
9	Beyin tümörleri,Kanser				
	Brain Tumors ,Cancer				
10	Disk Hernisi				
	Disc herniation				
11	Spinal kord yaralanmaları 1				
	Spinal cord injuries 1				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Spinal kord yaralanmaları 2				
	Spinal cord injuries 2				
13	Akciğer hastalıkları (astım, KOAH vb)				
	Lung diseases (asthma, COPD etc.)				
14	Kadın sağlığı ve hastalıkları				
	Women's health and diseases				
15	Pelvik taban rehabilitasyonu				
	Pelvic floor rehabilitation				
16	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	3.00	3.00
Final Sınavı / Final Examination	1	4.00	4.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Bireysel Çalışma / Self Study	13	1.00	13.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	7	4.00	28.00
Toplam / Total:	36	15.00	90.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 90.00/30.00 = 3.00 ~ 3.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 90.00 / 30.00 = 3.00 ~ 3.00

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.Genel klinik bilimlere giriş ve semptomlara yaklaşımı tanımlar / Defines an introduction to general clinical sciences and approaches to symptoms.	3	2	2	1	1	2	2	1	1
2.Endokrin ve Metabolizma Hastalıklar hakkında bilgi edinir / Learns about Endocrine and Metabolism Diseases	4	3	4	1	2	3	2	1	1
3.Enfeksiyon Hastalıkları tanımlar ve koruyucu yaklaşımları bilir / Defines Infectious Diseases and knows preventive approaches	4	3	4	1	2	3	2	1	4
4.Geriatrik bireylerin fizyolojik ve anatomik değişikliklerini bilir ve patoloji durumunda değerlendirme yapar / Knows the physiological and anatomical changes of geriatric individuals and makes evaluations in case of pathology.	3	3	4	2	2	3	2	1	1
5.Kadın sağlığı ve hastalıklarını tanımlar / Defines women's health and diseases	5	4	4	3	4	3	2	1	1
6.Beyin tümörü hakkında bilgi edinir ve hastalığa özgü bulguları bilir / Learns about brain tumor and knows the specific findings of the disease	5	5	4	3	4	3	2	1	1

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