

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL HASTALIKLAR VE KLİNİĞİ I	KAND2113129	Güz Dönemi	3+0	3	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Doç.Dr. Gülay GÖK, Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU, Prof.Dr. Rahim HORUZ, Prof.Dr. Dilek BENK ŞİFELER, Prof.Dr. Lütfü HANOĞLU, Prof.Dr. Nejat AKALAN, Prof.Dr. Cem DİNÇ, Doç.Dr. Ahmet ÇETINKAL, Prof.Dr. Göktuğ DEMİRCİ, Prof.Dr. Bedia GÜLEN, Prof.Dr. İbrahim Sina UÇKAN, Doç.Dr. Gökhan ALTIN, Prof.Dr. Mehmet Fatih KILIÇLI, Prof.Dr. Esin KORKUT, Prof.Dr. Mehmet BAYRAM, Prof.Dr. Fazlı Cem GEZEN, Doç.Dr. Yaşar ÖZDENKAYA, Prof.Dr. Mustafa Celalettin HAKSAL, Doç.Dr. Mehmet TÖNGE, Prof.Dr. Naci KARACAOĞLAN, Prof.Dr. Hacı Ahmet ALICI, Prof.Dr. Adnan KARA, Dr.Öğr.Üye. Kadir UZEL, Dr.Öğr.Üye. Mehmet Akif ÇAÇAN, Doç.Dr. Bilgehan ÇATAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kardiyoloji, Kalp ve Damar Cerrahisi, Üroloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Beyin ve Sinir Cerrahisi ve Göz Hastalıkları, Anestezi ve Reanimasyon, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi branşlarının klinik anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Karotis Arter Hastalığı, Kalp Kapak Hastalıkları, Ritm Bozuklukları, Koroner Arter Hastalıkları, Periferik Damar Hastalıkları, Hipertansiyon, İskemik Kalp Hastalıkları, Miyokardit ve Perikard Hastalıkları, Ekstrakorporeal Dolaşım, Kalp Cerrahisi Prensipleri, Mitral, Aort Ve Triküspid Kapak, Plevral Efüzyon, Koroner Arter Hastalıkları ve Cerrahi Tedavisi, Doğumsal Kalp Hastalıklarında Cerrahi Tedavi, Ürolojik Cerrahide Kesiler, Skrotal – Testiküler Patolojiler ve Cerrahisi, Erkek İnfertilitesi, Erektile Disfonksiyon, Üriner Sistem Taş Hastalığı, Abortus, Anormal Uterin Kanamalar, Benign Over Tümörleri, Cinsel Yolla Geçen Hastalıklar, Vajinit, Salpenjit, Ektopik Gebelik, Histerektomi, Myoma Uteri, Normal Doğum Mekanizması, Premenstrüel Siklus ve Dismenore, Sezaryen Doğum, Ürojinekoloji, Serebrovasküler hastalıklar & Vasküler Demanslar, Nörodejeneratif Demanslar, Nörodejeneratif Hastalıklar, Epilepsi ve Demiyelinizan Hastalıklar, Dejeneratif Omurga Hastalıkları, Serebro-Vasküler Cerrahi Patolojiler, Kafa Travmaları, Santral Sinir Sistemi Konjenital Malformasyonları, Beyin Tümörleri, Göz Enfeksiyonları, Lakrimal Sistem Hastalıkları, Glukom, Gözün Refraksiyon Kusurları, Makula Ve Vitreus Hastalıkları, Plastik, Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Hastalıklar ve Kliniği, Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Kliniği; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Konjenital ve konjenital olmayan kalp ve kalbe ait damarların hastalıklarını-klinik semptomlarını ve tedavisini tanımlar.			10, 13, 16, 9	A, D, G	
2. Ürolojik cerrahide kullanılan kesileri, skrotal-testiküler patolojileri ve bunların cerrahi onarımını tanımlar.			10, 13, 9	A, D, G	
3. Erkek üriner sistemi anatomisi ve sisteme ait disfonksiyonları tanımlar.			10, 13, 9	A, D	
4. Abortus, anormal uterin kanamalar, benign over tümörleri, vajinit, salpenjit, ektopik gebelik gibi kadın üreme sistemine ait hastalıkları semptom ve tedavisiyle birlikte açıklar.			10, 13, 9	A, D	
5. Histerektomi, normal ve sezaryen doğum mekanizması, premenstrüel siklus ve dismenore gibi jinekolojik tanımları klinik anatomi bakış açısıyla tanımlar.			10, 13, 9	A, D	
6. Serebrovasküler hastalığı sebep ve sonuçlarıyla analiz eder.			10, 13, 9	A, D	
7. Nörodejeneratif ve demiyelinizan hastalıkları, omurga ve santral sinir sistemine ait hastalıkları klinik anatomi perspektifinde analiz eder.			10, 13, 9	A, D	
8. Gözün anatomisi, enfeksiyöz hastalıkları ve klinik seyri anatomi perspektifinde açıklar.			10, 13, 9	A, D	
9. Velofarengeal yetmezlik, kompartman sendromu, lenfödem ve meme cerrahisini anatomi perspektifinde açıklar.			10, 13, 9	A, D	
10. Anestezi çeşitleri ve periferik blokları anatomi perspektifinde tanımlar.			10, 13, 9	A, D	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Karotis Arter Hastalığı, Kalp Kapak Hastalıkları, Ritm Bozuklukları, Koroner Arter Hastalıkları, Periferik Damar Hastalıkları	Handbook of Cardiac Anatomy, Physiology, and Devices S. 215-235, Clinically Oriented Anatomy 8th Edition S. 898-919			
2	Hipertansiyon, İskemik Kalp Hastalıkları, Miyokardit ve Perikard Hastalıkları	Handbook of Cardiac Anatomy, Physiology, and Devices S. 35-61			
3	Ekstrakorporeal Dolaşım, Kalp Cerrahisi Prensipleri, Mitral, Aort Ve Triküspid Kapak	Temel Fizyoloji S. 133-138 Cerrahi Hastalıklar Bilgisi I-II S. 132-143			
4	Plevral Efüzyon, Koroner Arter Hastalıkları ve Cerrahi Tedavisi	Gray's Anatomy 42nd Edition S. 1088-1102 Kalp ve Damar Cerrahisi S. 197-217			
5	Doğumsal Kalp Hastalıklarında Cerrahi Tedavi	Handbook of Cardiac Anatomy, Physiology, and Devices S. 77-81			
6	Ürolojik Cerrahide Kesiler, Skrotal – Testiküler Patolojiler ve Cerrahisi	Genel Üroloji S. 583-596			
7	Erkek İnfertilitesi, Erektile Disfonksiyon, Üriner Sistem Taş Hastalığı	Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji S.169-170			
8	Abortus, Anormal Uterin Kanamalar, Benign Over Tümörleri, Cinsel Yolla Geçen Hastalıklar, Vajinit, Salpenjit, Ektopik Gebelik	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları S. 85-91, 147 Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji S. 173, 174-177			
9	Histerektomi, Myoma Uteri, Normal Doğum Mekanizması, Premenstrüel Siklus ve Dismenore, Sezaryen Doğum, Ürojinekoloji	Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji S.170, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları S. 113-116, Cerrahi Hastalıklar Bilgisi I-II S. 173-190			
10	Serebrovasküler hastalıklar & Vasküler Demanslar, Nörodejeneratif Demanslar	Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji S.150-152			
11	Nörodejeneratif Hastalıklar, Epilepsi ve Demiyelinizan Hastalıklar, Dejeneratif Omurga Hastalıkları, Serebro-Vasküler Cerrahi Patolojiler, Kafa Travmaları, Santral Sinir Sistemi Konjenital Malformasyonları, Beyin Tümörleri	Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji S.155-159, 150 Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji S.153-155 Cerrahi Hastalıklar Bilgisi I-II S. 190-199			
12	Göz Enfeksiyonları, Lakrimal Sistem Hastalıkları, Glukom, Gözün Refraksiyon Kusurları, Makula Ve Vitreus Hastalıkları	Cerrahi Hastalıklar Bilgisi I-II S. 209-222			
13	Plastik, Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Hastalıklar ve Kliniği	Cerrahi Hastalıklar Bilgisi I-II S. 199-209			
14	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Kliniği	Anesteziye Temel Konular S. 11-21, 117-143			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Klinik Anatomi Doktora Programı
2024 - 2025 Eđitim Öğretim Yılı
TEMEL HASTALIKLAR VE KLİNİĞİ I
Syllabus

Kaynaklar

Anatomi 1.cilt, Kaplan ARINCI ve Alaittin ELHAN
The Netter Collection OF MEDICAL ILLUSTRATIONS, second edition,
GRAY'S Anatomy 42. baskı
Tıbbi Fizyoloji, Guyton ve Hall
Clinically Oriented Anatomy, 8. Baskı
Ders sunusu öğrencilere verilir.