

SIIRT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV
EĞİTİM KILAVUZU

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV STAJ DAĐILIMI VE TARİHLERİ

STAJ ADI	HAFTA	TARİH
İç Hastalıkları	8	01.09.2025-24.10.2025
Genel Cerrahi	6	27.10.2025-05.12.2025
Göğüs Cerrahisi	2	08.12.2025-19.12.2025
Kardiyoloji	4	22.12.2025-16.01.2026
ARA TATİL	-	19.01.2026-30.01.2026
Göğüs Hastalıkları	3	02.02.2026-20.02.2026
Klinik Biyokimya	1	23.02.2026-27.02.2026
Kadın Hastalıkları ve Doğum	6	02.03.2026-10.04.2026
Kalp ve Damar Cerrahisi	2	13.04.2026-24.04.2026
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	27.04.2026-19.06.2026
Bütünleme Sınavı	-	29.06.2026-03.07.2026

2025-2026
EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

İÇ HASTALIKLARI
ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

İÇ HASTALIKLARI STAJI

GENEL BİLGİLER:

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 12 AKTS

Staj Eğitim-Öğretim Elemanları: Prof. Dr. Muhammet Murat ÇELİK

Dr. Öğr. Üyesi Ali NAR

Dr. Öğr. Üyesi Necip NAS

Dr. Öğr. Üyesi Abdullah TANRIKULU

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Selim MAMIŞ

Dr. Öğr. Üyesi Bilal ALTUNIŞIK

Uz. Dr. Fatma ÇETİN

Uz. Dr. Zeki KEMENÇ

Uz. Dr. Betül BAKAR

Uz. Dr. Yaren DİRİK

STAJIN AMACI:

İç Hastalıkları alanında, toplumda sık görülen dahili hastalıklara ön tanı/tanı koyabilme, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilme, acil müdahale yapabilme, gerektiğinde ilgili uzmanlık alanına uygun şekilde sevk edebilme ve koruyucu önlemleri alabilmeye yönelik bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu stajın sonunda öğrenciler;

1. Anamnez, sistem sorgulaması, klinik bulgular ve fizik muayene doğrultusunda hasta dosyası düzenler.

2. Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz denge bozukluklarının klinik bulgularını, nedenlerini ve acil tedavi yaklaşımlarını açıklar.
3. Endokrinolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
4. Gastroenterolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
5. Nefrolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
6. Sık görülen Hematolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
7. Sık görülen Romatolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
8. Sık görülen Onkolojik hastalıkların klinik bulgularını ve tanı kriterlerini söyler, kanserde risk faktörleri, erken teşhis ve korunma yollarını sayar, onkolojik acillerin tedavilerini açıklar.
9. Klinik ve poliklinik hizmetleri kapsamında; hastalar, meslektaşlar ve diğer sağlık çalışanları ile iletişim becerilerini uygular.

STAJ BAŞARI NOTUNU HESAPLAMA:

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınavın; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınavın; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Stajyer öğrencinin İç Hastalıkları Stajından başarılı sayılabilmesi için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, akademik takvimde belirlenmiş olan tarihlerde staj bütünleme sınavına girer.

DEVAM ZORUNLULUĞU:

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği gereğince staj sonu ve bütünleme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

İÇ HASTALIKLARI STAJI HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. Hafta (01.09.2025 – 05.09.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve İşleyişi	
	10:00-11:00	T	Anamnez alma ve Hasta Dosyası Hazırlama	
	11:00-12:00	T	Anamnez alma ve Hasta Dosyası Hazırlama	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Baş-Boyun Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması - Baş-Boyun Muayenesi - Lenf Nodu Muayenesi - Periferik Nabız Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması - Baş-Boyun Muayenesi - Lenf Nodu Muayenesi - Periferik Nabız Muayenesi	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Solunum Sistemi Muayenesi	
	10:00-11:00	T	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi ve Kan Basıncı Ölçümü	
	11:00-12:00	T	Batın Muayenesi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Solunum Sistemi Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kardiyovasküler Sistem Muayenesi ve Kan Basıncı Ölçümü	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Batın Muayenesi	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Anemili Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Demir Eksikliği Anemisi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Megaloblastik ve Aplastik Anemi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması – Baş-Boyun ve Tiroit Muayenesi – Lenf Nodu Muayenesi – Periferik Nabız Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması – Baş-Boyun ve Tiroit Muayenesi – Lenf Nodu Muayenesi – Periferik Nabız Muayenesi	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Romatizmal Hastalıkların Temel Özellikleri	
	10:00-11:00	T	Artritli Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Ailevi Akdeniz Ateşi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Lenf Nodu Muayenesi – Periferik Nabız Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Solunum Sistemi Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kardiyovasküler Sistem Muayenesi ve Kan Basıncı Ölçümü	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-	
Cumartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Hemogram Tetkikinin Değerlendirilmesi	
	10:00-11:00	T	Periferik Yayanın Hazırlanması ve Değerlendirilmesi	
	11:00-12:00	T	Hemolitik Anemi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması - Lenf Nodu Muayenesi Periferik Nabız ve Ödem Muayenesi - Kas Gücü Muayenesi	

	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması - Lenf Nodu Muayenesi Periferik Nabız ve Ödem Muayenesi - Kas Gücü Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması - Lenf Nodu Muayenesi Periferik Nabız ve Ödem Muayenesi -Kas Gücü Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-

2. Hafta (08.09.2025 – 12.09.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Yaygın Damar İçi Pıhtılaşma Sendromu (DİK)	
	10:00-11:00	T	TTP ve HÜS	
	11:00-12:00	T	İmmün Trombositopeni ve Tedavisi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma – Eklem Muayenesi – Kas Gücü Muayenesi Ödem Muayenesi – Homans Testi – Meninks İrritasyon Bulgularının Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma – Eklem Muayenesi – Kas Gücü Muayenesi Ödem Muayenesi – Homans Testi – Meninks İrritasyon Bulgularının Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma – Eklem Muayenesi – Kas Gücü Muayenesi Ödem Muayenesi – Homans Testi – Meninks İrritasyon Bulgularının Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Hemoglobinopatiler	
	10:00-11:00	T	Hemoglobinopatiler	
	11:00-12:00	T	Kan Ürünleri ve Transfüzyon Reaksiyonları	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması – Lenf Nodu Muayenesi Periferik Nabız ve Ödem Muayenesi – Kas Gücü Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kan Bankası Ziyareti (Kan Ürünü Hazırlama, Terapötik Aferez ve Flebotomi İşlemlerinin Gözlemi)	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kan Bankası Ziyareti (Kan Ürünü Hazırlama, Terapötik Aferez ve Flebotomi İşlemlerinin Gözlemi)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Su Metabolizması	
	10:00-11:00	T	Sıvı-Elektrolit Denge Bozukluğu: Hiponatremi-Hipernatremi	
	11:00-12:00	T	Sıvı-Elektrolit Denge Bozukluğu: Hipokalemi-Hiperkalemi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Sıvı-Elektrolit Denge Bozukluğu: Hipomagnezemi-Hipermagnezemi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Hipovolemi ve Hipervolemi Hastalarında Anamnez, Sistem Sorgulaması ve Fizik Muayene Bulguları – Vaka Örnekleriyle Elektrolit Denge Bozuklukları	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Hipovolemi ve Hipervolemi Hastalarında Anamnez, Sistem Sorgulaması ve Fizik Muayene Bulguları – Vaka Örnekleriyle Elektrolit Denge Bozuklukları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	-
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Komalı Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Komalı Hastaya Yaklaşım	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez ve Fizik Muayene Pratiği - Vaka Örnekleriyle Glasgow Koma Skalası	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez ve Fizik Muayene Pratiği -Vaka Örnekleriyle Glasgow Koma Skalası	

	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez ve Fizik Muayene Pratiği -Vaka Örnekleriyle Glasgow Koma Skalası	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
Cumartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	10:00-11:00	T	Miyeloproliferatif Hastalıklar	
	11:00-12:00	T	Miyeloproliferatif Hastalıklar	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Solunum Sistemi Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kardiyovasküler Sistem Muayenesi ve Kan Basıncı Ölçümü	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Batın Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-

3. HAFTA (15.09.2025 – 19.09.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Böbrek Fonksiyon Bozukluğu Olan Hastaya Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Tam İdrar Tetkikinin Değerlendirilmesi	
	11:00-12:00	T	Proteinüri ve Hematüri	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Ödemli Hastaya Yaklaşım	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması – Ödem Muayenesi Periferik Nabız Muayenesi – Homans Testi – Lenf Nodu Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması – Ödem Muayenesi Periferik Nabız Muayenesi – Homans Testi – Lenf Nodu Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Uygunsuz ADH Sendromu	
	10:00-11:00	T	Glomerüler Hastalıklar	
	11:00-12:00	T	Glomerüler Hastalıklar	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Diyaliz Hastalarına Klinik Vizit/ Diyaliz Hastalarında Fizik Muayene ve Tetkiklerin Değerlendirilmesi/ GFR Hesaplama ve Evreleme	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Diyaliz Hastalarına Klinik Vizit/ Diyaliz Hastalarında Fizik Muayene ve Tetkiklerin Değerlendirilmesi/ GFR Hesaplama ve Evreleme	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Diyaliz Hastalarına Klinik Vizit/ Diyaliz Hastalarında Fizik Muayene ve Tetkiklerin Değerlendirilmesi/ GFR Hesaplama ve Evreleme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	-
Çarşamba	08:00-09:00	T	Kanserde Epidemiyoloji, Erken Teşhis ve Korunma	
	09:00-10:00	T	Sigara ve Kanser	
	10:00-11:00	T	Tümör Belirteçleri	
	11:00-12:00	T	Lenfoproliferatif Hastalıklar (Lenfoma ve KLL)	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Solunum Sistemi Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kardiyovasküler Sistem Muayenesi ve Kan Basıncı Ölçümü	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Batın Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Kalıtısal Böbrek Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Akut Böbrek Hastalığı	
	11:00-12:00	T	Akut Böbrek Hastalığı	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	

	13:00-14:00	T	Kronik Böbrek Hastalığı	
	14:00-15:00	T	Kronik Böbrek Hastalığı	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Böbrek Hastalarında Vital Bulgular – Kan Basıncı Ölçümü – Ödem Muayenesi – İdrar Tetkikini Değerlendirme – Proteinüriye Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Renal Tübül Hastalıklar	
	10:00-11:00	T	Renal Tübül Hastalıklar	
	11:00-12:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Böbrek Hastalarında Vital Bulgular – Kan Basıncı Ölçümü – Ödem Muayenesi – İdrar Tetkikini Değerlendirme – Proteinüriye Yaklaşım	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Hemodiyaliz Ünitesi Ziyareti – Diyaliz Merkezi Hastalarının Viziti – Kronik Böbrek Hastalarında Destek Tedavisi ve Profilaksi Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Hemodiyaliz Ünitesi Ziyareti – Diyaliz Merkezi Hastalarının Viziti – Kronik Böbrek Hastalarında Destek Tedavisi ve Profilaksi Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Hemodiyaliz Ünitesi Ziyareti – Diyaliz Merkezi Hastalarının Viziti – Kronik Böbrek Hastalarında Destek Tedavisi ve Profilaksi Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Bağımsız Çalışma Saati	-

4. HAFTA (22.09.2025 – 26.09.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Diyabetes Mellitus Tanı ve Tedavisi	
	10:00-11:00	T	Diyabetes Mellitus Tanı ve Tedavisi	
	11:00-12:00	T	Diyabetin Akut Komplikasyonları	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Diyabetin Kronik Komplikasyonları	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Diyabetli Hastada Anamnez – Tanı Kriterleri – Kan Şekeri Ölçüm Yöntemleri ve Takibi – Tedavide Kan Şekeri ve HbA1C Hedefleri	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Diyabetli Hastada Anamnez – Tanı Kriterleri – Kan Şekeri Ölçüm Yöntemleri ve Takibi – Tedavide Kan Şekeri ve HbA1C Hedefleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Romatoid Artrit	
	10:00-11:00	T	Romatoid Artrit	
	11:00-12:00	T	Erişkin Stil Hastalığı	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Prediyabet ve Diyabet Tanı Kriterleri – LADA ve MODY Diyabet Tanımı – Kan Şekeri Takibi – Tedavi Seçenekleri ve Metabolik Hedefler	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Prediyabet ve Diyabet Tanı Kriterleri – LADA ve MODY Diyabet Tanımı – Kan Şekeri Takibi – Tedavi Seçenekleri ve Metabolik Hedefler	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Prediyabet ve Diyabet Tanı Kriterleri – LADA ve MODY Diyabet Tanımı – Kan Şekeri Takibi – Tedavi Seçenekleri ve Metabolik Hedefler	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	T	Akciğer Kanseri	
	09:00-10:00	T	Meme Kanseri	
	10:00-11:00	T	Hipotiroidi Tanı ve Tedavisi	
	11:00-12:00	T	Hipertiroidi Tanı ve Tedavisi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistemi Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Eklem Muayenesi – FABER ve FADİR Testi – Laseque Testi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Batın muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
P e r	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-

	09:00-10:00	T	Sistemik Vaskülitler ve Polimiyalji Romatika	
	10:00-11:00	T	Sistemik Vaskülitler ve Polimiyalji Romatika	
	11:00-12:00	T	Anafilaksi: Klinik Yaklaşım	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Behçet Hastalığı	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim, Anamnez Alma ve Fizik Muayene Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim, Anamnez Alma ve Fizik Muayene Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Hipokalsemi ve Hipoparatiroidi	
	10:00-11:00	T	Hiperkalsemi ve Hiperparatiroidi	
	11:00-12:00	T	Osteoporoz	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Osteomalazi ve D vitamini Eksikliği	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Tiroit Muayenesi – Hipokalsemi ve Hiperkalsemide Muayene Bulguları – Vaka Örnekleriyle Kemik Dansitometri (DEXA) Testini Değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Tiroit Muayenesi – Hipokalsemi ve Hiperkalsemide Muayene Bulguları – Vaka Örnekleriyle Kemik Dansitometri (DEXA) Testini Değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-

5. HAFTA (29.09.2025 – 03.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Hipertansiyon Tanı ve Tedavisi	
	10:00-11:00	T	Hipertansiyon Tanı ve Tedavisi	
	11:00-12:00	T	Sekonder Hipertansiyon	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Lenf Nodu Muayenesi – Periferik Nabız ve Ödem Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Kardiyovasküler Sistem Muayenesi ve Kan Basıncı Ölçüm Pratiği	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Solunum Sistemi Muayenesi	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Karın Ağrılı hastaya yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Sarıklı Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Asitli Hastaya Yaklaşım	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Kolesistit ve Kolelitiazis	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Batın Muayenesi Fizik Muayene Pratiği	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Batın Muayenesi Fizik Muayene Pratiği	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	T	Gastrointestinal Sistem Kanseri-1	
	09:00-10:00	T	Gastrointestinal Sistem Kanseri-2	
	10:00-11:00	T	Primer Adrenokortikal Yetmezlik (Addison Hastalığı)	
	11:00-12:00	T	Cushing Hastalığı	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Klinik, Poliklinik, Endoskopi Ünitesi Uygulamaları / Hasta Başu Eğitim	
	14:00-15:00	U	Klinik, Poliklinik, Endoskopi Ünitesi Uygulamaları / Hasta Başu Eğitim	
	15:00-16:00	U	Klinik, Poliklinik, Endoskopi Ünitesi Uygulamaları / Hasta Başu Eğitim	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Malabsorbsiyon-Maldijesyon	
	10:00-11:00	T	Malabsorbsiyon-Maldijesyon	
	11:00-12:00	T	Akut ve Kronik Pankreatit	

	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	
	14:00-15:00	T	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim / Üst Gastrointestinal Sistem Kanamalı Hastaya Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cumartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Arter Kan Gazı ve Venöz Kan Gazı	
	10:00-11:00	T	Asit-Baz Denge Bozuklukları: Respiratuvar Asidoz ve Alkaloz	
	11:00-12:00	T	Asit-Baz Denge Bozuklukları: Respiratuvar Asidoz ve Alkaloz	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Batın Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Fizik Muayenede Kullanılan Bazı Klinik Testler	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Eklem Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-

6. HAFTA (06.10.2025 – 10.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Yoğun Bakım Hastalarında Destek Tedavisi	
	10:00-11:00	T	Yoğun Bakım Hastalarında Beslenme	
	11:00-12:00	T	Yoğun Bakım Hastalarında Sıvı Tedavisi ve Yönetimi	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Yoğun Bakım Hastasına Yaklaşım – Fizik Muayene Pratiği – Yoğun Bakım Hastalarında Destek Tedavisi – Profilaksi Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Yoğun Bakım Hastasına Yaklaşım – Fizik Muayene Pratiği – Yoğun Bakım Hastalarında Destek Tedavisi – Profilaksi Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Yoğun Bakım Hastasına Yaklaşım – Fizik Muayene Pratiği – Yoğun Bakım Hastalarında Destek Tedavisi – Profilaksi Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kolon Hastalıkları (İntestinal Polipozis, Divertiküler Hastalık, İskemik Kolit)	
	10:00-11:00	T	Konstipasyon ve İritabl Barsak Sendromu	
	11:00-12:00	T	Peptik Hastalıklar(dispepsi-ülser) ve üst gis kanama	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Çzefagus Hastalıkları(GÖRH,Akalazyza,özefageal Web)	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Batın Muayenesi – Karın Ağrılı Hastada Fizik Muayene	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim / Kronik İshalli ve Kronik Konstipasyonlu Hastalarda Klinik Yaklaşım (Tanı-Ayırıcı Tanı)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	T	Kolorektal Kanser	
	09:00-10:00	T	Paraneoplastik Sendromlar	
	10:00-11:00	T	Akut Lösemiler	
	11:00-12:00	T	Akut Lösemiler	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Plazma Hücre Hastalıkları	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması – Baş-Boyun ve Tiroit Muayenesi – Lenf Nodu Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Kas Gücü Muayenesi – Meninks İrritasyon Bulguları Muayenesi Eklem Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kronik Viral Hepatitler (Kronik Hepatit B-C-D)	

	10:00-11:00	T	Kronik Viral Hepatitler (Kronik Hepatit B-C-D)	
	11:00-12:00	T	Viral Olmayan Kronik Hepatitler	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Karaciğer Sirozu ve Portal Hipertansiyon	
	14:00-15:00	T	Karaciğer Sirozu ve Portal Hipertansiyon	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Asitli Hastada Fizik Muayene – Asitli Hastada Ayırıcı Tanı Sirozlu Hastada Periferik Muayene Bulguları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Koagülasyon Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Hemofili ve von Willebrand Hastalığı	
	11:00-12:00	T	Koagülasyon Testleri ve Klinik Kullanımı	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

7. HAFTA (13.10.2025 – 17.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Dislipidemi Tanı ve Tedavisi	
	10:00-11:00	T	Obeziteye Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Guatr ve Tiroid Kanseri	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Spondiloartropatiler/Ankilozan Spondilit	
	10:00-11:00	T	Spondiloartropatiler/Ankilozan Spondilit	
	11:00-12:00	T	Gut Hastalığı	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiğı	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	T	Onkolojik Aciller-1	
	09:00-10:00	T	Onkolojik Aciller-2	
	10:00-11:00	T	Hipofiz Yetmezliği ve Diyabetes İnsipitus	
	11:00-12:00	T	Hipofiz Adenomlarına Yaklaşım	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	T	Feokromasitoma ve Primer Aldesteronizm	
	14:00-15:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Fizik Muayene Pratiğı– Hipotalamo-Hipofiz-Adrenal Aksın Değerlendirilmesi ve Testler	
	15:00-16:00	U	Hasta Başu Eğitim/ Anamnez Alma ve Fizik Muayene Pratiğı– Hipotalamo-Hipofiz-Adrenal Aksın Değerlendirilmesi ve Testler	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	-
	09:00-10:00	T	Romatolojik Hastalıklarda Otoantikörler	
	10:00-11:00	T	Sistemik Lupus Eritematosus	
	11:00-12:00	T	Sistemik Lupus Eritematosus	

	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiği	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Eğitim/ Anamnez Alma ve Sistem Sorgulaması, Fizik Muayene Pratiği	
	15:00-16:00	U	Klinik ve Poliklinik Uygulamalar / Hasta Başı Eğitim	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Skleroderma ve İgG4 İlişkili Hastalık	
	10:00-11:00	T	Sjögren Sendromu, Polimiyozit, Dermatomyozit	
	11:00-12:00	T	Akut Romatizmal Ateş ve Septik Artrit	
	12:00-13:00	-	Öğle Arası	
	13:00-14:00	U	Klinik ve Poliklinik Uygulamalar / Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Klinik ve Poliklinik Uygulamalar / Hasta Başı Eğitim	
	15:00-16:00	U	Klinik ve Poliklinik Uygulamalar / Hasta Başı Eğitim	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

8. HAFTA (20.10.2025 – 24.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	11:00-12:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	14:00-15:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	15:00-16:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	11:00-12:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	13:00-14:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	14:00-15:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
	15:00-16:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
16:00-17:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-17:00		Servis Çalışması / Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-17:00		PRATİK (SÖZLÜ) SINAV	
Cuma	08:00-17:00		TEORİK (YAZILI) SINAV	

DÖNEM IV

GENEL CERRAHİ

ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

GENEL CERRAHİ STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 6 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 9 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÖZBİLİCİ

Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre TAŞKIN

Stajın Amacı

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Genel Cerrahi alanında, sık karşılaşılan cerrahi hastalıkları ve tedavi yöntemlerini tanımlamak, cerrahi hastasını hikaye alarak ve fizik muayene ile değerlendirmek, gerekli tanı yaklaşımlarını tanımlayabilmek, temel cerrahi becerileri ve etik duyarlılığı kazanmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

1. Genel Cerrahide hasta izlemenin önemini kavramak
2. Ayrıntılı anamnez alır, fizik muayene yapar ve bunlara dayanarak hangi laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyeceğini bilir
3. Tanı ve tedavide uyulması gereken etik ve hukuki esasları bilir
4. Toplumda sık görülen genel cerrahi ile ilgili kanserlere (meme, kolon, mide, tiroit kanserleri) tanı koyma ve tedavi aşamalarını bilir ve hastayı ilgili birimlere yönlendirerek takip eder. Ayrıca bu hastalıkların tarama programlarını bilir.
5. Daha nadir görülen kanserlerin (safra kesesi, safra yolları, pankreas, ince barsak, sarkomlar) belirti ve bulgularını bilir ve hastayı ilgili birimlere yönlendirerek takip eder
6. Genel cerrahi ile ilgili hastalıkların tanı ve tedavi konulma aşamalarını bilir
7. Hasta bilgileri ve diğer kaydedilecek verileri doğru şekilde kaydedebilir
8. Künt ve penetran travmalı hastalara yaklaşımı bilir ve doğru triaj yapabilir
9. Hastaları ile bilimsel ve etik değerler içinde elde ettiği klinik ve laboratuvar değerlerini yorumlayabilir ve bunları hastaları ile paylaşabilir
10. Hasta sorumluluğunu alır ve hastasını sunar, bu konuda ekip arkadaşları ile tartışabilir, epikriz yazabilir
11. Pansuman, idrar sondası, nazogastrik, rektal tuşe, sütür uygulaması, enjeksiyon, serum takma, rektal tüp, lavman, kolostomi bakımı, kan alma vb. girişimler konusunda beceri sahibi olur

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin Genel Cerrahi Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünlüme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünlüme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (27.10.2025 – 31.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve İşleyişi	
	10:00-11:00	T	Genel Cerrahide anamnez alma ve fizik muayene	
	11:00-12:00	T	Genel Cerrahide anamnez alma ve fizik muayene	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Genel Cerrahi hastasında anamnez ve fizik muayene uygulaması	
	15:00-16:00	U	Genel Cerrahi hastasında anamnez ve fizik muayene uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Tiroid nodülüne yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Hipertiroidi, guatr ve tiroditler	
	11:00-12:00	T	Tiroid kanserleri	
	13:00-14:00	U		
	14:00-15:00	U	RESMİ TATİL	
	15:00-16:00	U		
	16:00-17:00	U		
Çarşamba	08:00-09:00	U		
	09:00-10:00	T		
	10:00-11:00	T		
	11:00-12:00	T	CUMHURİYET BAYRAMI	
	13:00-14:00	U		
	14:00-15:00	U		
	15:00-16:00	U		
	16:00-17:00	U		
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Meme muayenesi, anatomisi ve cerrahisi	
	10:00-11:00	T	Selim meme hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Meme kanserleri ve tedavisi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Meme muayenesi yapabilme	
	15:00-16:00	U	Meme muayenesi yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Özofagus motilite bozuklukları ve divertikülleri	
	10:00-11:00	T	Özofagus benign hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Özofagus kanseri	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Batın muayenesi yapabilme	
	15:00-16:00	U	Batın muayenesi yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

2. Hafta (03.11.2025 – 07.11.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
P a	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Gastroözofageal reflü ve Barret hastalığı	
	10:00-11:00	T	Mide hastalıkları (gastritler, peptik ulcus, prekansöröz lezyonlar)	
	11:00-12:00	T	Mide kanserleri ve tedavisi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Nazogastrik Sonda Uygulayabilme	
	15:00-16:00	U	Nazogastrik Sonda Uygulayabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Gastrointestinal obstrüksiyonlar	
	10:00-11:00	T	Gastrointestinal fistüller	
	11:00-12:00	T	İnce barsak hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Batın muayenesi uygulaması	
	15:00-16:00	U	Batın muayenesi uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kolonun divertiküler hastalığı ve volvulus	
	10:00-11:00	T	Kolorektal kanserler	
	11:00-12:00	T	Kolorektal kanserler	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Bening ve malign anorektal hastalıklar	
	10:00-11:00	T	Bening ve malign anorektal hastalıklar	
	11:00-12:00	T	Rektal prolapsus ve anal inkontinans	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Digital Rektal Muayene Uygulaması	
	15:00-16:00	U	Digital Rektal Muayene Uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Akut karın ve ayırıcı tanısı	
	10:00-11:00	T	Akut karın ve ayırıcı tanısı	
	11:00-12:00	T	Akut apandisit	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Batın muayenesi ve digital rektal muayene uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Batın muayenesi ve digital rektal muayene uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

3. Hafta (10.11.2025 – 14.11.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
P a	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Kısa barsak sendromu	
	10:00-11:00	T	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları ve cerrahi yaklaşım	
	11:00-12:00	T	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları ve cerrahi yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Lavman uygulama yöntemleri	
	15:00-16:00	U	Lavman uygulama yöntemleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Karaciğer apseleri ve kist hidatik	
	10:00-11:00	T	Karaciğerin primer ve metastatik tümörleri	
	11:00-12:00	T	Karaciğerin primer ve metastatik tümörleri	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle karaciğer kitlelerine yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle karaciğer kitlelerine yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Safra kesesi ve safra yolu taşları	
	10:00-11:00	T	Safra kesesi ve safra yolu taşları	
	11:00-12:00	T	Akut ve kronik kolesistit	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle safra hastalıklarına yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle safra hastalıklarına yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Safra yolları hastalıkları (enfeksiyöz, nonenfeksiyöz ve tümöral)	
	10:00-11:00	T	Safra yolları hastalıkları (enfeksiyöz, nonenfeksiyöz ve tümöral)	
	11:00-12:00	T	Ekstrahepatik kolestaz	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle safra hastalıklarına yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle safra hastalıklarına yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Akut/kronik pankreatit ve komplikasyonları	
	10:00-11:00	T	Akut/kronik pankreatit ve komplikasyonları	
	11:00-12:00	T	Pankreas tümörleri (adacık hücre tümörleri ve kanserleri)	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle pankreas hastalıklarına yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle pankreas hastalıklarına yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

4. Hafta (17.11.2025 – 21.11.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
P a	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Adrenal bez cerrahi hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Dalağın cerrahi hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Dalağın cerrahi hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Hasta viziti, servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Künt ve penetran karın travmaları	
	11:00-12:00	T	Künt ve penetran karın travmaları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Parasentez yapabilme uygulaması	
	15:00-16:00	U	Parasentez yapabilme uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Cerrahide enteral ve parenteral beslenme	
	10:00-11:00	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	
	11:00-12:00	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle sıvı elektrolit denge bozukluğu	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle sıvı elektrolit denge bozukluğu	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Paratiroid hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Asit-Baz dengesi bozuklukları ve tedavisi	
	11:00-12:00	T	Asit-Baz dengesi bozuklukları ve tedavisi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle asit baz denge bozukluğu	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle asit baz denge bozukluğu	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Hasta viziti, servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Herniler ve herni muayenesi	
	11:00-12:00	T	Hiatal ve inguinal herniler	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Herni muayenesi yapabilme	
	15:00-16:00	U	Herni muayenesi yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

5. Hafta (24.11.2025 – 28.11.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
P a	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	U	Hasta viziti, servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Peritonit ve İntraabdominal apseler	
	11:00-12:00	T	Peritonit ve İntraabdominal apseler	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Apse Açabilme Uygulaması	
	15:00-16:00	U	Apse Açabilme Uygulaması	
	16:00-17:00			
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Şok (Septik, hipovolemik) ve Multiple organ disfonksiyonu	
	10:00-11:00	T	Şok (Septik, hipovolemik) ve Multiple organ disfonksiyonu	
	11:00-12:00	T	Cerrahi infeksiyonlar ve Antibiyotik kullanım prensipleri	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Şoklu hastaya klinik yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Şoklu hastaya klinik yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yanık ve tedavisi	
	10:00-11:00	T	Yanık ve tedavisi	
	11:00-12:00	T	Yara iyileşmesi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Sütür atma ve alma yöntemleri	
	15:00-16:00	U	Sütür atma ve alma yöntemleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Cerrahi Stomalar	
	10:00-11:00	T	Pilonidal hastalık	
	11:00-12:00	T	Kist hidatik	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Hasta viziti, servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Üst ve Alt GİS Kanamaları	
	11:00-12:00	T	Üst ve Alt GİS Kanamaları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	GİS hastalarında endoskopik ve kolonoskopik uygulamalar	
	15:00-16:00	U	GİS hastalarında endoskopik ve kolonoskopik uygulamalar	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

6. Hafta (01.12.2025 – 05.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
-----	------	-----	--------------------	---------------

Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Hasta viziti, servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Obezite ve cerrahisi	
	11:00-12:00	T	Transplantasyon	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	10:00-11:00	T	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	11:00-12:00	T	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	09:00-16:00		Hasta Hazırlama, Poliklinik, Yoğun Bakım Uygulamaları	
Perşembe	08:00-17:00		Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-17:00		PRATİK SINAV TEORİK SINAV	

DÖNEM IV

GÖĞÜS CERRAHİSİ
ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 3 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Uzm. Dr. Alper SÜER

Stajın Amacı

Göğüs Cerrahisi kapsamındaki önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel problemlerin tanısını koyabilme, gereken acil müdahaleleri yapabilme veya gereken durumlarda uygun şartlarda ileri bir merkeze sevkini sağlayabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-IV öğrencileri Göğüs Cerrahisi Stajının sonunda;

1. Toraksın normal ve patolojik radyolojik bulgularını yorumlar,
2. Pnömotoraksı radyolojik olarak tanır ve tedavi seçeneklerini bilir,
3. Toraks travmalı hastalara yaklaşımı bilir,
4. Trakeobronşial ve özofageal yabancı cisimlerin tanısını ve uygun müdahale ile çıkarılabilme şeklini bilir,
5. Toraks duvarı deformitelerinin tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini bilir,
6. Echinococcus Granulosus'un neden olduğu akciğerin hidatik kist hastalığının tanı ve tedavi prensiplerini bilir,
7. Bronşektazi'yi klinik ve radyolojik olarak tanır ve tedavi prensiplerini bilir,
8. Akciğer Absesi'ni klinik ve radyolojik olarak tanır ve tedavi prensiplerini bilir,
9. Ampiyem etyolojisini, klinik bulgularını tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
10. Hiperhidrozis'in tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
11. Plevral efüzyonların etyolojisini, klinik bulgularını tanı ve tedavi yöntemlerini bilir.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin Göğüs Cerrahisi Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünlüme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünlüme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (08.12.2025 – 12.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve Göğüs Cerrahisi Hastasından Anamnez Alma	
	10:00-11:00	T	Solunum Sistemi Muayenesi	
	11:00-12:00	T	Solunum Sistemi Muayenesi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik ve Servis Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik ve Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Pnömotoraks	
	11:00-12:00	T	Pnömotoraks	
	13:00-14:00	U	Ameliyathane uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Ameliyathane uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Toraks Travmaları	
	11:00-12:00	T	Toraks Travmaları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik ve Servis Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik ve Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Bronşektazi, akciğer apsesi ve ampiyem	
	10:00-11:00	T	Bronşektazi, akciğer apsesi ve ampiyem	
	11:00-12:00	T	Bronşektazi, akciğer apsesi ve ampiyem	
	13:00-14:00	U	Ameliyathane uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Ameliyathane uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Hiperhidrozis	
	10:00-11:00	T	Plevral efüzyon	
	11:00-12:00	T	Plevral efüzyon	
	13:00-14:00	U	Plevral ponksiyon yapabilme	
	14:00-15:00	U	Plevral ponksiyon yapabilme	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

2. Hafta (15.12.2025 – 19.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Trakeo bronşiyal yabancı cisimler	
	11:00-12:00	T	Trakeo bronşiyal yabancı cisimler	
	13:00-14:00	U	Havayolundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması	
	14:00-15:00	U	Havayolundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Akciğer kist hidatik hastalığı	
	11:00-12:00	T	Toraks duvarı deformiteleri	
	13:00-14:00	U	Torasentez uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Tüp torakostomi uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Akciğer radyografisinin değerlendirilmesi	
	11:00-12:00	T	Akciğer radyografisinin değerlendirilmesi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik ve Servis Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik ve Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Servis/Poliklinik/ Ameliyathane uygulamaları	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00			
	09:00-10:00		PRATİK SINAV	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		YAZILI SINAV	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

DÖNEM IV

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

KARDİYOLOJİ STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 4 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 6 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer ASLAN

Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş KAYNAK

Dr. Öğr. Üyesi Aykut YILMAZ

Stajın Amacı

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Kardiyoloji alanındaki önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel problemlerin tanısını koyabilme, gereken acil müdahaleleri yapabilme veya gereken durumlarda uygun şartlarda ileri bir merkeze sevkini sağlayabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

1. Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri
2. Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımı yapabilmeleri
3. Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin İç Hastalıkları Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünlüme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünlüme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (22.12.2025 – 26.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve İşleyişi	
	10:00-11:00	T	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	
	11:00-12:00	T	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Uygulamaları	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Göğüs Ağrısı	
	10:00-11:00	T	Göğüs Ağrısı	
	11:00-12:00	T	Göğüs Ağrısı	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Göğüs ağrılı hastaya klinik yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Göğüs ağrılı hastaya klinik yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Akut Koroner Sendromlar	
	10:00-11:00	T	Akut Koroner Sendromlar	
	11:00-12:00	T	Akut Koroner Sendromlar	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Akut Koroner Sendromlu hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Akut Koroner Sendromlu hastaya yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Stabil Angina Pektoris	
	10:00-11:00	T	Stabil Angina Pektoris	
	11:00-12:00	T	Stabil Angina Pektoris	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	T	Kalp ritim bozukluğu olan hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	T	Kalp ritim bozukluğu olan hastaya yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	EKG Çekebilme ve Değerlendirebilme	
	10:00-11:00	T	EKG Çekebilme ve Değerlendirebilme	
	11:00-12:00	T	EKG Çekebilme ve Değerlendirebilme	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle EKG uygulama ve okuyabilme	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle EKG uygulama ve okuyabilme	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

2. Hafta (29.12.2025 – 02.01.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Endokardit, Miyokardit, Perikardit	
	10:00-11:00	T	Endokardit, Miyokardit, Perikardit	
	11:00-12:00	T	Endokardit, Miyokardit, Perikardit	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kardiyomiyopati hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Kardiyomiyopati hastaya yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kalp Kapak Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Kalp Kapak Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Kalp Kapak Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kalp Seslerinin Değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Kalp Seslerinin Değerlendirilmesi	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kalp Yetmezliği	
	10:00-11:00	T	Kalp Yetmezliği	
	11:00-12:00	T	Kalp Yetmezliği	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kalp Yetmezliği olan hastaya klinik yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Kalp Yetmezliği olan hastaya klinik yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Perşembe	08:00-09:00	U		
	09:00-10:00	T		
	10:00-11:00	T		
	11:00-12:00	T	YILBAŞI TATİLİ	
	13:00-14:00	U		
	14:00-15:00	U		
	15:00-16:00	U		
16:00-17:00	U			
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yetişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Yetişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Yetişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kalp Üfürümleri (Simülasyon veya vaka örnekleriyle)	
	15:00-16:00	U	Kalp Üfürümleri (Simülasyon veya vaka örnekleriyle)	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

3. Hafta (05.01.2026 – 09.01.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kronik Koroner Arter Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Kronik Koroner Arter Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Kronik Koroner Arter Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Koroner arter hastalığı olan hastaya klinik yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Koroner arter hastalığı olan hastaya klinik yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Akut Akciğer Ödemi	
	10:00-11:00	T	Akut Akciğer Ödemi	
	11:00-12:00	T	Akut Akciğer Ödemi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Akut akciğer ödemi olan hastaya klinik yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Akut akciğer ödemi olan hastaya klinik yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Esansiyel Hipertansiyon	
	10:00-11:00	T	Esansiyel Hipertansiyon	
	11:00-12:00	T	Sekonder Hipertansiyon	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle hipertansif hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle hipertansif hastaya yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Pulmoner Hipertansiyon	
	11:00-12:00	T	Pulmoner Hipertansiyon	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle hipertansif hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle hipertansif hastaya yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Perikardiyal efüzyon / tamponad	
	10:00-11:00	T	Perikardiyal efüzyon / tamponad	
	11:00-12:00	T	Perikardiyal efüzyon / tamponad	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Perikardiyal efüzyonlu hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Perikardiyal efüzyonlu hastaya yaklaşım	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

4. Hafta (12.01.2026 – 16.01.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Çarpıntı şikayeti olan hastaya yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Acil hipertansif hastaya yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Hipotansiyon şikayeti olan hastaya yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Senkop şikayeti olan hastaya yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	09:00-16:00		Servis / Poliklinik ve Anjiyo Uygulamaları	
Perşembe	08:00-17:00		Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-17:00		PRATİK SINAV TEORİK SINAV	

DÖNEM IV

GÖĞÜS HASTALIKLARI
ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 4 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Uzm. Dr. Rıdvan BAYLER

Stajın Amacı

Göğüs Hastalıkları alanında, toplumda sık görülen solunumsal hastalıklara ön tanı/tanı koyabilme, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilme, acil müdahale yapabilme, gerektiğinde ilgili uzmanlık alanına uygun şekilde sevk edebilme ve koruyucu önlemleri alabilmeye yönelik bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-IV öğrencileri Göğüs Hastalıkları Stajının sonunda;

1. Anamnez, sistem sorgulama, klinik bulgular ve fizik muayene doğrultusunda hasta dosyası düzenler.
2. Sık görülen pulmoner enfeksiyonların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
3. Sık görülen küçük havayolu hastalıklarının klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
4. Sık görülen intersitistel akciğer hastalıklarının klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
5. Sık görülen vasküler akciğer hastalıklarının klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
6. Sık görülen pulmoner onkolojik hastalıkların klinik bulgularını ve tanı kriterlerini söyler, kanserde risk faktörleri, erken teşhis ve korunma yollarını sayar.
7. Sık görülen pulmoner acil durumların klinik bulgularını ve tanı kriterlerini söyler ve acil tedavilerini açıklar.
8. Klinik ve poliklinik hizmetleri kapsamında; hastalar, meslektaşlar ve diğer sağlık çalışanları ile iletişim becerilerini uygular.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin Göğüs Hastalıkları Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünleme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünleme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (02.02.2026 – 06.02.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve Giriş, Solunum sistemi anamnez ve fizik muayenesi	
	10:00-11:00	T	Göğüs hastalıklarında semptomlar	
	11:00-12:00	T	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri-I (Solunum Fonksiyon Testleri)	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar, Solunum sistemi muayenesi	
	14:00-15:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar, Solunum sistemi muayenesi	
	15:00-16:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar, Solunum sistemi muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Toraks radyolojisi (Akciğer grafisi)	
	10:00-11:00	T	Toraks radyolojisi (Akciğer tomografisi)	
	11:00-12:00	T	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri- II (Arter Kan Gazı Değerlendirme)	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle arter kan gazı değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle arter kan gazı değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri- III (Girişimsel Tanı Yöntemleri)	
	10:00-11:00	T	Solunum Sistemi Enfeksiyonları- I	
	11:00-12:00	T	Solunum Sistemi Enfeksiyonları- II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Simüle veya gerçek hasta üzerinde torasentez uygulaması	
	15:00-16:00	U	Simüle veya gerçek hasta üzerinde torasentez uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Akciğer Tüberkülozu- I	
	11:00-12:00	T	Akciğer Tüberkülozu- II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle Akciğer tüberkülozlu hastaların grafilerini değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle Akciğer tüberkülozlu hastaların grafilerini değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Sarkoidoz	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulama	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle akciğer seslerinin değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle akciğer seslerinin değerlendirilmesi	

	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
--	-------------	---	---	--

2. Hafta (09.02.2026 – 13.02.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Plevra hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Bronşiyal Astım- I	
	11:00-12:00	T	Bronşiyal Astım-II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle SFT'yi değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle SFT'yi değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Mesleki Akciğer Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı- I	
	11:00-12:00	T	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı- II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle SFT'yi değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle SFT'yi değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Sigara ve Akciğer	
	10:00-11:00	T	Akciğer Kanseri- I	
	11:00-12:00	T	Akciğer Kanseri- II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Vaka örnekleriyle Akciğer kanserli grafileri değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Vaka örnekleriyle Akciğer kanserli grafileri değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Pulmoner Emboli- I	
	10:00-11:00	T	Pulmoner Emboli- II	
	11:00-12:00	T	Kist Hidatik ve Paraziter Akciğer Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Pulmoner embolinin PA akciğer, EKG, AKG örnekleriyle değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Pulmoner embolinin PA akciğer, EKG, AKG örnekleriyle değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale	
	11:00-12:00	T	Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Yoğun bakımda mekanik ventilatör uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Yoğun bakımda mekanik ventilatör uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

3. Hafta (16.02.2026 – 20.02.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Uykuda Solunum Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Solunum Yetmezliği- I	
	11:00-12:00	T	Solunum Yetmezliği- II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Yoğun bakımda solunum yetmezlikli hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Yoğun bakımda solunum yetmezlikli hastaya yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Solunum Sistemi Acilleri- I	
	11:00-12:00	T	Solunum Sistemi Acilleri- II	
	13:00-14:00	U	Hasta başı pratik uygulamalar	
	14:00-15:00	U	Acil serviste solunum sistemi acillerine yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Acil serviste solunum sistemi acillerine yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	09:00-16:00		Servis, Poliklinik ve Yoğun Bakım Uygulamaları	
Perşembe	08:00-17:00		Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-17:00		PRATİK SINAV TEORİK SINAV	

DÖNEM IV

KLİNİK BİYOKİMYA

ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

KLİNİK BİYOKİMYA STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Türü: Seçmeli

AKTS Kredisi: 2 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Doç. Dr. Naci Ömer ALAYUNT

Stajın Amacı

Stajyer öğrencilere tıbbi biyokimya laboratuvarının genel işleyişi, çalışılan testlerin çalışma prensipleri ve klinik kullanım alanları konusunda gerekli olan bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-IV öğrencileri Klinik Biyokimya Stajının sonunda;

1. Öğrenciler staj sonunda klinik biyokimya teriminin anlamını ve içeriğini açıklar.
2. Öğrenciler staj sonunda tıbbi biyokimya laboratuvarının genel işleyişi ile ilgili konuları açıklar.
3. Öğrenciler staj sonunda kan almak için kullanılan numune tüplerinin özelliklerini sayabilir.
4. Öğrenciler staj sonunda preanalitik süreçte ortaya çıkan hataları ve hata kaynaklarını sayar.
5. Öğrenciler staj sonunda preanalitik süreçte ortaya çıkan hataların biyokimyasal testler üzerine olan etkilerini açıklar.
6. Öğrenciler staj sonunda hemogram testine ait parametrelerinin biyokimyasal özelliklerini açıklar.
7. Öğrenciler staj sonunda hemogram testlerinin klinik kullanım alanlarını açıklar.
8. Öğrenciler staj sonunda tam idrar tetkikine ait parametrelerinin biyokimyasal özelliklerini sayar.
9. Öğrenciler staj sonunda rutin biyokimya testlerine ait özellikleri açıklar.
10. Öğrenciler staj sonunda rutin biyokimya testlerinin klinik kullanım alanlarını açıklar.
11. Öğrenciler staj sonunda kardiyak testlerin biyokimyasal özelliklerini açıklar.
12. Öğrenciler staj sonunda kardiyak testlerin klinik kullanım alanlarını açıklar.
13. Öğrenciler staj sonunda hormon testlerinin biyokimyasal özelliklerini açıklar.
14. Öğrenciler staj sonunda hormon testlerinin klinik kullanım alanlarını açıklar.

15. Öğrenciler staj sonunda koagülasyon testlerinin biyokimyasal özelliklerini açıklar.
16. Öğrenciler staj sonunda koagülasyon testlerinin klinik kullanım alanlarını açıklar.
17. Öğrenciler staj sonunda flow sitometrinin biyokimyasal özelliklerini açıklar.
18. Öğrenciler staj sonunda flow sitometrenin klinik kullanım alanlarını açıklar.
19. Öğrenciler staj sonunda COVID-19 hastalığında istenen rutin laboratuvar testlerini açıklar.
20. Öğrenciler staj sonunda COVID-19 hastalığında istenen rutin laboratuvar testlerini açıklar.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin Klinik Biyokimya Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünlüme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünlüme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (23.02.2026 – 27.02.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Tıbbi biyokimya laboratuvarının tanıtımı	
	09:00-10:00	T	Klinik Biyokimyaya Giriş	
	10:00-11:00	T	Preanalitik Hata Kaynakları	
	11:00-12:00	T	Postanalitik süreç ve hata kaynakları	
	13:00-14:00	U	Uygun örnek alımı, örnek transferi ve örnek kabulü	
	14:00-15:00	U	Örnek kabul ve red kriterleri	
	15:00-16:00	U	Örneklerin analiz öncesi işlenmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Hastane Laboratuvar Viziti	
Salı	08:00-09:00	U	Hastane Laboratuvarında Kan Alma Uygulamaları	
	09:00-10:00	T	Hemogram Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	10:00-11:00	T	Hemogram Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	11:00-12:00	T	Biyokimya Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	13:00-14:00	T	Biyokimya Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	14:00-15:00	T	Tam İdrar Tetkiki ve Yorumlanması	
	15:00-16:00	U	Hastane Laboratuvarında İdrarın Mikroskopik İncelenmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Hastane Laboratuvar Viziti	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Cihazların bakımı ve kalite kontrol kavramı	
	09:00-10:00	T	Biyokimyasal analizlerde interferans nedenleri	
	10:00-11:00	T	Kardiyak Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	11:00-12:00	T	Kardiyak Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	13:00-14:00	T	Hormon Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	14:00-15:00	T	Hormon Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	15:00-16:00	U	Santrifüj Kullanma Eğitimi serum ve plazma eldesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Hastane Laboratuvar Viziti	
Perşembe	08:00-09:00	U	Biyokimyasal analiz sonuçlarının kontrol edilmesi ve onaylanması	
	09:00-10:00	T	Referans aralık-karar sınırı	
	10:00-11:00	T	Koagülasyon Test Sonuçlarının Yorumlanması	
	11:00-12:00	T	24 saatlik idrar testleri	
	13:00-14:00	T	Şeker yükleme testleri	
	14:00-15:00	T	Kan gazı analizi	
	15:00-16:00	T	Adli testler ve yorumlanması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/ Hastane Laboratuvar Viziti	
Cuma	08:00-09:00			
	09:00-10:00		PRATİK SINAV	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		TEORİK SINAV	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

DÖNEM IV

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
ANABİLİM DALI**

DERS PROGRAMI

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 6 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 9 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Uzm. Dr.

Stajın Amacı

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında, bir aile hekiminin jinekolojik ve obstetrik poliklinik muayene yapabilme, ön tanı/tanı koyabilme, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilme, acil müdahale yapabilme, gerektiğinde ilgili uzmanlık alanına uygun şekilde sevk edebilme ve koruyucu önlemleri alabilmeye yönelik bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

1. Anamnez, sistem sorgulama, obstetrik hikaye ve jinekolojik sorgulama, klinik bulgular ve fizik muayene doğrultusunda hasta dosyası düzenler.
2. Jinekolojik sık görülen kanama bozukluklarının klinik bulgularını, nedenlerini ve acil tedavi yaklaşımlarını açıklar.
3. Kanama bozukluklarında gelişen anemi klinik bulgularını, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
4. Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve pelvik inflamatuvar hastalıkların klinik bulgularını, nedenlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
5. Gebelik semptomlarını, klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
6. Normal gebelik takibini planlar ve acil tedavilerini açıklar.
7. Diyabet veya hipertansif gebeler gibi yüksek riskli gebelerin bazal değerlendirmesi ve gerekli durumlarda bir üst merkeze sevk kriterlerini söyler ve acil tedavilerini açıklar.
8. Jinekolojik prekanseröz lezyonların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve acil tedavilerini açıklar.
9. Sık görülen Onkolojik hastalıkların klinik bulgularını ve tanı kriterlerini söyler, kanserde risk faktörleri, erken teşhis ve korunma yollarını sayar, onkolojik acillerin tedavilerini açıklar.

10. Klinik ve poliklinik hizmetleri kapsamında; hastalar, meslektaşlar ve diğer sağlık çalışanları ile iletişim becerilerini uygular.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin İç Hastalıkları Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünlüme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünlüme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (02.03.2026 – 06.03.2026)

2. Hafta (09.03.2026 – 13.03.2026)

3. Hafta (16.03.2026 – 20.03.2026)

4. Hafta (23.03.2026 – 27.03.2026)

5. Hafta (30.03.2026 – 03.04.2026)

6. Hafta (06.04.2026 – 10.04.2026)

1. Hafta (02.03.2026 – 06.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve İşleyişi	
	10:00-11:00	T	Jinekolojik anamnez alma ve muayene	
	11:00-12:00	T	Jinekolojik anamnez alma ve muayene	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	15:00-16:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Jinekolojik klinik anatomi	
	11:00-12:00	T	Jinekolojik klinik anatomi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Normal spontan doğum yaptırabilme	
	15:00-16:00	U	Sezaryen doğumunu asiste edebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Normal Eylem ve Doğum	
	10:00-11:00	T	Perinatal takip	
	11:00-12:00	T	Obstetrik ultrason	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Normal spontan doğum yaptırabilme	
	15:00-16:00	U	Spekulum muayenesi yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Preterm Doğum	
	11:00-12:00	T	Preterm Doğum	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vajinal ve servikal örnek alabilme	
	15:00-16:00	U	Vajinal ve servikal örnek alabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Ektopik Gebelik	
	11:00-12:00	T	Ektopik Gebelik	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Epizyotomi açabilme ve dikebilme	
	15:00-16:00	U	Epizyotomi açabilme ve dikebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

2. Hafta (09.03.2026 – 13.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Fetal iyilik hali testleri	
	11:00-12:00	T	Fetal iyilik hali testleri	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	NST çekimi ve değerlendirmesi	
	15:00-16:00	U	NST çekimi ve değerlendirmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Over Ca	
	11:00-12:00	T	Over Ca	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Normal spontan doğum yaptırabilme	
	15:00-16:00	U	Sezaryen doğumunu asiste edebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Abortus	
	11:00-12:00	T	Abortus	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vajinal veya servikal örnek alabilme	
	15:00-16:00	U	Vajinal veya servikal örnek alabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Anormal Uterus Kanaması	
	11:00-12:00	T	Anormal Uterus Kanaması	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Doğum sonrası anne bakımı	
	15:00-16:00	U	Doğum sonrası anne bakımı	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Postpartum Kanama	
	11:00-12:00	T	Postpartum Kanama	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Gebe Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Gebe Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

3. Hafta (16.03.2026 – 20.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Hiperemezis Gravidarum	
	11:00-12:00	T	Hiperemezis Gravidarum	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Jinekolojik muayene	
	15:00-16:00	U	Jinekolojik muayene	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Gebelikte Diyabet ve Komplikasyonları	
	11:00-12:00	T	Gebelikte Diyabet ve Komplikasyonları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Epizyotomi açabilme ve dikebilme	
	15:00-16:00	U	Epizyotomi açabilme ve dikebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	
	11:00-12:00	T	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kadın doğum hastası ile iletişim	
	15:00-16:00	U	Kadın doğum hastası ile iletişim	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Vajinit, servisit, endometrit	
	11:00-12:00	T	Vajinit, servisit, endometrit	
	13:00-14:00	U		
	14:00-15:00	U	RAMAZAN BAYRAMI	
	15:00-16:00	U	AREFE GÜNÜ	
	16:00-17:00	U		
Cuma	08:00-09:00	U		
	09:00-10:00	U		
	10:00-11:00	T		
	11:00-12:00	T	RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜNÜ	
	13:00-14:00	U		
	14:00-15:00	U		
	15:00-16:00	U		
	16:00-17:00	U		

4. Hafta (23.03.2026 – 27.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Polikistik Over Sendromu	
	11:00-12:00	T	Polikistik Over Sendromu	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Jinekolojik Muayene	
	15:00-16:00	U	Jinekolojik Muayene	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Pelvik ağrı, dismenore, amenore	
	11:00-12:00	T	Obstetrik aciller	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kadın doğum hastası ile iletişim	
	15:00-16:00	U	Kadın doğum hastası ile iletişim	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Endometrium Ca	
	11:00-12:00	T	Endometrium Ca	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vajinal Akıntı Örneği İncelemesi Yapabilme	
	15:00-16:00	U	Vajinal Akıntı Örneği İncelemesi Yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Myoma Uteri	
	11:00-12:00	T	Myoma Uteri	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vajinal veya Servikal Örnek Alabilme	
	15:00-16:00	U	Vajinal veya Servikal Örnek Alabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Preeklampsi ve Eklampsi	
	11:00-12:00	T	Preeklampsi ve Eklampsi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Normal spontan doğum yaptırabilme	
	15:00-16:00	U	Sezaryen doğumunu asiste edebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

5. Hafta (30.03.2026 – 03.04.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Pediyatrik ve adolesan jinekoloji	
	11:00-12:00	T	Hiperandrojenizm	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Spekulum muayenesi yapabilme	
	15:00-16:00	U	Spekulum muayenesi yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Gebelikte Rh uyumsuzluğu	
	11:00-12:00	T	Gebelikte Rh uyumsuzluğu	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	NST çekimi ve değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	NST çekimi ve değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Overlerin benign hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Uterus ve tubaların benign hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Jinekolojik muayene	
	15:00-16:00	U	Jinekolojik muayene	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Menopoz- perimenopoz ve postmenopozal hormon tedavisi	
	11:00-12:00	T	Menopoz- perimenopoz ve postmenopozal hormon tedavisi	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Kadın doğum hastası ile iletişim	
	15:00-16:00	U	Kadın doğum hastası ile iletişim	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	İnfertil Çifte Yaklaşım, Yardımcı Üreme Teknikleri	
	11:00-12:00	T	İnfertil Çifte Yaklaşım, Yardımcı Üreme Teknikleri	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Vajinal veya Servikal Örnek Alabilme	
	15:00-16:00	U	Vajinal veya Servikal Örnek Alabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

6. Hafta (06.04.2026 – 10.04.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Yüksek riskli gebelikler	
	11:00-12:00	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Gebe Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Gebe Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Vizit, Servis veya poliklinik	
	10:00-11:00	T	Ürojinekolojik hastaya yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Jinekolojik kanserlerde tarama	
	13:00-14:00	U	Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
	14:00-15:00	U	Jinekolojik muayene	
	15:00-16:00	U	Jinekolojik muayene	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	09:00-16:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
			Pratik ve Hasta Başlı Eğitim	
			Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-17:00		Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-17:00		PRATİK SINAV TEORİK SINAV	

DÖNEM IV

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ
ANABİLİM DALI**

DERS PROGRAMI

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 3 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Uzm. Dr.

Stajın Amacı

Kalp ve Damar Cerrahisi kapsamındaki önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel problemlerin tanısını koyabilme, gereken acil müdahaleleri yapabilme veya gereken durumlarda uygun şartlarda ileri bir merkeze sevkini sağlayabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-IV öğrencileri Kalp Damar Cerrahisi Stajının sonunda;

1. Sağlık sisteminde ilk tıbbi başvuru sırasında tüm başvuranlara açık ve sınırsız sağlık hizmeti sunabilmeli,
2. Kişinin yaş, cinsiyet ve diğer özelliklerine bakmaksızın kardiyovasküler hastalıklar ve kardiyovasküler ilintili sistemik sorunları ile ilgilenebilmeli,
3. Birinci basamakta çalışan diğer sağlık profesyonelleri ile hizmetin koordinasyonunu sağlayabilmeli ve sağlık hizmeti kaynaklarının etkin kullanımını sağlamalı,
4. Gerekli olduğunda hasta savunuculuğu rolünü üstlenerek diğer uzmanlık alanlarına geçiş birimi olma işlevini yürütebilmeli,
5. Bireye, ailesine ve yaşadıkları topluma yönelik “bireye odaklı” bir yaklaşım geliştirebilmeli,
6. Hasta ile etkin bir iletişim kurma becerisini geliştirmeli,
7. Hastanın ihtiyaçlarına göre belirlenen “sağlık hizmeti” ile ilgili sorumluk alabilmeli,
8. Birinci basamağa özgü klinikte karar verme sürecinde, toplumda görülen hastalıkların prevalans ve insidanslarını dikkate alabilmeli,
9. Hastaların hem akut hem kronik hastalıklarını eş zamanlı çözebilmeli,

10. Acil müdahale gerektiren ve gelişim evresinin erken döneminde ayrılaşmamış şekilde ortaya çıkan hastalıkları uygun şekilde yönetebilmeli veya gereken sevk zincirinin içinde hastanın uygun tedavi alabileceği birimlere ulaşmasını sağlayabilmeli.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin Kalp ve Damar Cerrahisi Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünleme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünleme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (13.04.2026 – 17.04.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve Kalp Damar Cerrahisinde Anemnez Alma	
	10:00-11:00	T	Kalbin cerrahi anatomisi	
	11:00-12:00	T	Ekstrakorporeal dolaşım	
	13:00-14:00	T	Koroner arterlerin tıkaçıcı hastalıkları ve cerrahi tedavisi	
	14:00-15:00	T	Koroner arterlerin hastalıklarında alternatif cerrahi girişimler	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Damar hastalıklarına giriş ve sınıflama	
	10:00-11:00	T	Organik tıkaçıcı damar hastalıkları, vasospastik hastalıklar, arterio-venöz fistüller	
	11:00-12:00	T	Endovasküler girişimler	
	13:00-14:00	U	Vakalarla tıkaçıcı damar hastalıkları örnekleri	
	14:00-15:00	U	Vakalarla tıkaçıcı damar hastalıkları örnekleri	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Mitral kapak hastalıkları ve cerrahi yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Mitral kapak hastalıkları ve cerrahi yaklaşım	
	13:00-14:00	T	Aort Hastalıkları (Diseksiyonlar) ve Cerrahi Yaklaşım I	
	14:00-15:00	T	Aort Hastalıkları (Anevrizmalar) ve Cerrahi Yaklaşım II	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Kalp Yaralanmalarında Cerrahi Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Büyük Damar Yaralanmalarında Cerrahi Yaklaşım	
	13:00-14:00	T	Karotis arter tıkaçıcı hastalıkları	
	14:00-15:00	T	Karotis arter anevrizmalarında tedavi yöntemleri	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Periferik arter hastalıklarına klinik yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Derin Ven Trombozu ve Pulmoner Emboli	
	11:00-12:00	T	Venöz ve Lenfatik Sistem Hastalıkları	

	13:00-14:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

2. Hafta (20.04.2026 – 24.04.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Konjenital kalp hastalıklarında cerrahi yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Konjenital kalp hastalıklarında cerrahi yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Vaskülitler	
	10:00-11:00	T	Vaskülitler	
	11:00-12:00	T	Telenjektazik venöz yetmezliklerin tedavisi	
	13:00-14:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	10:00-11:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	11:00-12:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	13:00-14:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Servis/Poliklinik/Ameliyathane uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00		RESMİ TATİL ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Cuma	08:00-09:00		PRATİK SINAV	
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			

	13:00-14:00		YAZILI SINAV	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

DÖNEM IV

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

DERS PROGRAMI

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

Genel Bilgiler

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Türü: Zorunlu

AKTS Kredisi: 12 AKTS

Staj Eğitimi Sorumluları: Uzm. Dr.

Stajın Amacı

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında, toplumda sık görülen pediatrik hastalıklara ön tanı/tanı koyabilme, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilme, acil müdahale yapabilme, gerektiğinde ilgili uzmanlık alanına uygun şekilde sevk edebilme ve koruyucu önlemleri alabilmeye yönelik bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

1. Çekirdek eğitim programını kapsayan ve staj programında yer verilen pediatrik hastalıkların tanı, tedavi ve izlem ilkelerini sayar,
2. Çekirdek eğitim programında öğrenim düzeyi yüksek hastalıkların tanımlarını koyabilecek düzeyde klinik bulgularını ve laboratuvar bulgularını ifade eder,
3. Acil yaklaşım gerektiren pediatrik hastalıkların tedavi seçeneklerini açıklar,
4. Toplumda sık karşılaşılan pediatrik hastalıkların tanı tedavi ve korunma yöntemlerini sayar,
5. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ile ilgili semptom ve durumları sayar.

Staj Başarı Notunu Hesaplama

1. Staj Sonu Çoktan Seçmeli Yazılı Sınav; %50'si,
2. Staj Sonu Klasik/Yapılandırılmış Sözlü Sınav; %50'si,

Tüm bileşenler toplanarak öğrencinin staj başarı notu hesaplanır. Öğrencinin Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajından başarılı sayılması için 100 üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Staj sınavında başarılı olamayan öğrenci, stajın bütünleme sınavına akademik takvimde belirlenen tarihlerde girer.

Devam Zorunluluğu

Staj süresince hem teorik derslerin hem de uygulamaların en az %80'ine katılmak zorunludur. Mazeretli veya mazeretsiz olarak teorik veya uygulama derslerinden herhangi birinden %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenciler Siirt Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi gereğince staj sonu ve bütünleme sınavına alınmaz ve stajı tekrar eder.

1. Hafta (27.04.2026 – 01.05.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Staj Tanıtımı ve İşleyişi	
	10:00-11:00	T	Anamnez Alma ve Hasta Hazırlama	
	11:00-12:00	T	Solunum Sistemi Muayenesi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Hışıltılı Solunum/Çomak parmak	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Oksijen tedavisi ve nebüler inhaler tedavilerin düzenlenmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Nörolojik Muayene	
	10:00-11:00	T	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	
	11:00-12:00	T	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Menings irritasyon bulguları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Gelişim basamaklarının değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	
	10:00-11:00	T	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	
	11:00-12:00	T	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Siyanozlu hasta	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Periferik nabız muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Karın Muayenesi	
	10:00-11:00	T	Karın Muayenesi	
	11:00-12:00	T	Karın Muayenesi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Organomegalili hasta	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Karaciğer ve dalak muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
C u n	08:00-09:00			

	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		RESMİ TATİL	
	13:00-14:00		EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

2. Hafta (04.05.2026 – 08.05.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Hematolojik ve Onkolojik Muayene	
	10:00-11:00	T	Hematolojik ve Onkolojik Muayene	
	11:00-12:00	T	Hematolojik ve Onkolojik Muayene	
	13:00-14:00	U	Vizit/Malignitede Beslenme	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Persentil değerlendirme ve beslenme tablosu düzenleme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Konvülsiyonlara Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Febril Konvülsiyon	
	11:00-12:00	T	Febril Konvülsiyon	
	13:00-14:00	U	Vizit/Mikro-makrosefalili hasta	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Gelişim basamaklarının değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Üfürümlü hasta	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Üfürümü olan hastayı değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yenidoğan Muayenesi	
	10:00-11:00	T	Yenidoğan Muayenesi	
	11:00-12:00	T	Doğum Sonrası Bakım	
	13:00-14:00	U	Vizit/Yenidoğanda Taşikardi	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Doğum sonrası bebek bakımı	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
C u n	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Çocuklarda Diyabet, Diyabetik Ketoasidoz	
	10:00-11:00	T	Kuşkulu Genitalya	
	11:00-12:00	T	Konjenital Adrenal Hiperplazi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Poliüri-Polidipsi/Amenore	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Tanner değerlendirilmesi ve ergen sağlığı danışmanlığı	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

3. Hafta (11.05.2026 – 15.05.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İmmün Yetmezlikler, Alerji ve Anafaksi	
	10:00-11:00	T	İmmün Yetmezlikler, Alerji ve Anafaksi	
	11:00-12:00	T	İmmün Yetmezlikler, Alerji ve Anafaksi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Sık hastalanan çocuk	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Allerjik bulgulara klinik yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kas ve Sinir Sistemi Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Kas ve Sinir Sistemi Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Kas ve Sinir Sistemi Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Yürüme güçlüğü/Gowers bulgusu/Hipotonik infant	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Refleks muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Elektrokardiyografi, Ritim Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Elektrokardiyografi, Ritim Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Elektrokardiyografi, Ritim Bozuklukları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Hipotansiyon/Hipertansiyon	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Pediyatrik EKG değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yenidoğan Sarılığı	
	10:00-11:00	T	Yenidoğan Enfeksiyonları	
	11:00-12:00	T	Yenidoğanda Hipoglisemi ve Hiperglisemi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Emme güçlüğü/Fontanel bombeliği	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Transkutan bilirubin ölçümü ve değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
C u n	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Üst ve Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	
	10:00-11:00	T	Üst ve Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	
	11:00-12:00	T	Üst ve Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Hastaneye yatış endikasyonları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Solunum sisteminde pratik uygulama (wheezing, ral, ronküs)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

4. Hafta (18.05.2026 – 22.05.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Ateşli Çocuğa Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Ateşli Çocuğa Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Nedeni bilinmeyen ateş	
	13:00-14:00	U	Vizit/Çocuk değerlendirme üçgeni	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Ateş ölçüm yöntemleri ve uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00		RESMİ TATİL	
	11:00-12:00		Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çocuklarda Temel ve İleri Yaşam Desteği	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Temel ve İleri Yaşam Desteği	
	11:00-12:00	T	Pediatride Sık Kullanılan İlaçlar ve Doz Hesaplama	
	13:00-14:00	U	Vizit/İlaç reaksiyonları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	İlaç dozu hesaplama uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çocuklarda Öksürük Nedenleri	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Astım, Allerjik Rinit	
	11:00-12:00	T	Çocuklarda Astım, Allerjik Rinit	
	13:00-14:00	U	Vizit/Hışıltılı solunum/Stridor	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Puls-oksümetre ve kardiyak monitorizasyon	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
C u n	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Prematürün Sık Karşılaştığı Sorunlar	
	10:00-11:00	T	Yenidoğanın Solunum Sıkıntısı	
	11:00-12:00	T	Yenidoğanın Solunum Sıkıntısı	
	13:00-14:00	U	Vizit/Yenidoğanda Takipne ve Dispne	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Apneli hastanın değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

5. Hafta (25.05.2026 – 29.05.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Bozuklukları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Dehidratasyon bulguları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Dehidratasyonu değerlendirme ve tedavisi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çocuklarda Kabızlık ve İshal, Gastroenteritler	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Kabızlık ve İshal, Gastroenteritler	
	11:00-12:00	T	Gastrointestinal Sistem Kanamaları	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00		KURBAN BAYRAMI AREFE GÜNÜ	
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Çarşamba	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		KURBAN BAYRAMI 1. GÜNÜ	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Perşembe	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		KURBAN BAYRAMI 2. GÜN	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Cum	08:00-09:00			

	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		KURBAN BAYRAMI 3. GÜN	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

6. Hafta (01.06.2026 – 05.06.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çocuklarda Anemi	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Anemi	
	11:00-12:00	T	Çocuklarda Anemi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Solukluk/Koilonişya	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Periferik yayma uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kanama Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Eklem Ağrısına Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Bruselloz	
	13:00-14:00	U	Vizit/Diş eti kanaması	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Tam kan sayımı değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Sağlıklı Çocuk İzlemi, Büyüme ve Gelişme Takibi	
	10:00-11:00	T	Sağlıklı Çocuk İzlemi, Büyüme ve Gelişme Takibi	
	11:00-12:00	T	Travmalı Çocuğa Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Vizit/Persentil Değerlendirme	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Persentil değerlendirme ve beslenme tablosu düzenleme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İştahsız Çocuğa Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Malnütrisyon	
	11:00-12:00	T	Mikrosefali-Makrosefali	
	13:00-14:00	U	Vizit/Dengeli beslenme	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Persentil değerlendirme ve beslenme tablosu düzenleme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
C u n	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonu	
	10:00-11:00	T	Nefrotik ve Nefritik Sendrom	
	11:00-12:00	T	Nefrotik ve Nefritik Sendrom	
	13:00-14:00	U	Vizit/Hematüri/Oligüri/Anüri/Enürezis	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Enjeksiyonlar ve diğer parantral uygulamalar	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

7. Hafta (08.06.2026 – 12.06.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Aşılar	
	10:00-11:00	T	Aşılar	
	11:00-12:00	T	Aşılar	
	13:00-14:00	U	Vizit/Aşı takvimi	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Puls-oksometre ve kardiyak monitorizasyon	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Tiroid Hormon Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Hipotiroidi ve hipertiroidi	
	11:00-12:00	T	Raşitizm	
	13:00-14:00	U	Vizit/Fontaneli geniş çocuk	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Periferik yayma uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Sepsis, SIRS, DİC	
	10:00-11:00	T	Sepsis, SIRS, DİC	
	11:00-12:00	T	Kan Ürünleri, Endikasyonları ve Transfüzyon Reaksiyonları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Kapiller dolum zamanı, pretibial ödem	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Periferik Yayma	
	15:00-16:00	U	Puls-oksometre ve kardiyak monitorizasyon	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çocuklarda Döküntülü Hastalıklar	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda Döküntülü Hastalıklar	
	11:00-12:00	T	Çocuklarda Döküntülü Hastalıklar	
	13:00-14:00	U	Vizit/Diaper Dermatit	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Oksijen tedavisi ve nebüler inhaler tedavilerin düzenlenmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
C u n	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

	09:00-10:00	T	Puberte Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Puberte Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Puberte Bozuklukları	
	13:00-14:00	U	Vizit/Hirsutizm/Jinekomasti/İnmemiş Testis/Kasıktta, skrotumda kitle	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Tam kan sayımı değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

8. Hafta (15.06.2026 – 19.06.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Kistik Fibrozis, Siliyer Diskinezi	
	11:00-12:00	T	Kistik Fibrozis, Siliyer Diskinezi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Çocukta triaj/Öksürük	
	14:00-15:00	U	Poliklinik veya servisten hasta hazırlama ve hasta başında sunma	
	15:00-16:00	U	Pediyatrik reçete düzenleme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Yenidoğan Resüsitasyonu ve Asfiksi	
	11:00-12:00	T	Yenidoğan Resüsitasyonu ve Asfiksi	
	13:00-14:00	U	Vizit/Neonatal Resüsitasyon Programı/Yenidoğan Nöbeti	
	14:00-15:00	U	Doğum sonrası bebek bakımı	
	15:00-16:00	U	Nazogastrik sonda uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarşamba	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Akut Romatizmal Ateş, Kawasaki ve MİS-C	
	11:00-12:00	T	Akut Romatizmal Ateş, Kawasaki ve MİS-C	
	13:00-14:00	U	Vizit/Multidisipliner yaklaşım/Eklemler Ağrısı/Şişliği	
	14:00-15:00	U	Gelişim basamaklarının değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Pediyatrik reçete düzenleme	
	16:00-17:00	U	Staj Sonu Değerlendirme	
Perşembe	08:00-09:00		PRATİK SINAV	
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
C	08:00-09:00			

	09:00-10:00		TEORİK SINAV	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			