

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

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V STAJ DAĞILIMI VE TARİHLERİ**

STAJ ADI	HAFTA	TARİH
<b>ENFEKSİYON-ACİL BLOK</b>		
Enfeksiyon Hastalıkları	3	01.09.2025-19.09.2025
Acil Tıp	2	22.09.2025-03.10.2025
Seçmeli (Klinik Farmakoloji)	1	06.10.2025-10.10.2025
Radyoloji ve Nükleer Tıp	2	13.10.2025-24.10.2025
Çocuk Cerrahi	2	27.10.2025-07.11.2025
<b>SİNİR-ADLI BLOĞU</b>		
Adli Tıp	2	10.11.2025-21.11.2025
Psikiyatri	3	24.11.2025-12.12.2025
Beyin Cerrahi	2	15.12.2025-26.12.2025
Nöroloji	3	29.12.2025-16.01.2026
<b>Ara Tatil</b>	-	<b>19.01.2026-30.01.2026</b>
<b>DUYU BLOĞU</b>		
Deri ve Zührevi Hastalıklar	3	02.02.2026-20.02.2026
Kulak Burun ve Boğaz Hast.	3	23.02.2026-13.03.2026
Göz Hastalıkları	2	16.03.2026-27.03.2026
Plastik Cerrahi	1	30.03.2026-03.04.2026
<b>KAS-İSKELET BLOĞU</b>		
Üroloji	2	06.04.2026-17.04.2026
Anestezi	2	20.04.2026-30.04.2026
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	2	04.05.2026-15.05.2026
Ortopedi ve Travmatoloji	3	18.05.2026-05.06.2026
<b>Bütünleme Sınavı</b>	-	<b>15.06.2026-19.06.2026</b>

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK**  
**MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 3 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 5 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Dr. Öğr. Üyesi Emine Kübra DİNDAR, Uzm. Dr. Eren ARKALI

## Stajın Amacı

Toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların bulaş yollarının, epidemiyolojik özelliklerinin, tanı ve tedavisinin ve bu hastalıklardan korunma yollarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır. Staj programı klasik enfeksiyon hastalıklarının yanı sıra hastane enfeksiyonları, enfeksiyon acilleri ve temel klinik mikrobiyolojik tanı yöntemlerini öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Enfeksiyon Hastalıkları Stajının sonunda;

1. Enfeksiyon hastalıkları kapsamındaki hastalıklarda; anamnez alma, fizik muayene yapma ve sunma becerisinin kazandırılması,
2. Enfeksiyon hastalıklarında 1. basamak düzeyinde tanı koyabilme, tedavi edebilme ve acil durumlara yaklaşım becerisinin kazandırılması,
3. Enfeksiyon hastalıkları uzmanı olmayan bir yerde sık görülen hastalıklara nasıl yaklaşılacağı öğretilmesi,
4. İstenilen laboratuvar testlerinin yorumlanması,
5. Spesifik hastalıklara ait hem teorik bilgi edinmek hem de uygulama yapılması,
6. Ayırıcı tanı yapmalarının öğrenilmesi,
7. Uygun medikal tedaviyi izleme ve takip etme veya yönlendirme yapılması hedeflenmektedir.

## 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 Enfeksiyon 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 (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	Enfeksiyon Hastalıkları Stajının Tanıtımı ve Stajın İşleyişi	
	10:00-11:00	T	Ateşli Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Ateş ve Nedeni bilinmeyen ateş	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama-Enfeksiyon Hastalıkları Genel Muayene	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması -Ateşli Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/Servis Çalışması -Ateşli 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	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş-Bildirimi Zorunlu Hastalıklar	
	10:00-11:00	T	Gastroenteritler ve Enfeksiyöz ishaller	
	11:00-12:00	T	Gastroenteritler ve Enfeksiyöz ishaller	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Enfeksiyon Hastalıkları Genel Muayene	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması -İshalli Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması -İshalli Hastaya 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	Tifo, Paratifo	
	10:00-11:00	T	Tifo, Paratifo	
	11:00-12:00	T	GİS Parazitozları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Enfeksiyon Hastalıkları Genel Muayene	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması Besin Zehirlenmesi Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması Besin Zehirlenmesi 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	Viral Hepatitler	
	10:00-11:00	T	Viral Hepatitler	
	11:00-12:00	T	Bruselloz	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Enfeksiyon Hastalıkları Genel Muayene	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-Viral Hepatite Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-Bruselloza 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	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	
	10:00-11:00	T	Antibakteriyeller ve kullanım ilkeleri	
	11:00-12:00	T	El hijyeni, koruyucu ekipman kullanımı ve izolasyon önlemleri	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama-Akılcı Antibiyotik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Kültür için örnek alabilme (Beceri eğitimi)	
	15:00-16:00	U	Kültür için örnek alabilme (Beceri eğitimi)	
	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	Şarbon- Gazlı Gangren	
	10:00-11:00	T	İnfeziyoz mononükleoz	
	11:00-12:00	T	Stafilokok ve Streptokok enfeksiyonları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Akılcı Antibiyotik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-Yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması- Diabetik Ayaklı 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	Tetanoz	
	10:00-11:00	T	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	
	11:00-12:00	T	Komplike Üriner Enfeksiyonlar	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama-Akılcı Antibiyotik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Acilde Enfeksiyon Hastalıklarına Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Kene çıkartabilme (Beceri eğitimi)	
	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	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-Üriner Enfeksiyonu olan Hastaya yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Kuduz	
	11:00-12:00	T	Sıtma	
	13:00-14:00	T	Pulmoner ve Ekstrapulmoner tüberküloz	
	14:00-15:00	T	Yeni ve Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama-Akılcı Antibiyotik Uygulama	
	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	HIV/AIDS ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	
	10:00-11:00	T	HIV/AIDS ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	
	11:00-12:00	T	Erişkinde Bağışıklama	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama-Enfeksiyon Hastalıkları polk takibi	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması -Cinsel Yolla Bulaşan hastalıklara yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması- Erişkin Bağışıklama	
	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	Menenjit ve Ensefalit	
	10:00-11:00	T	Menenjit ve Ensefalit	
	11:00-12:00	T	Toksoplazmoz	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Enfeksiyon Hastalıkları polk takibi	
	14:00-15:00	U	Meningeal irritasyonun Lomber Ponksiyon (Beceri Eğitimi)	

	15:00-16:00	U	Meningeal irritasyonun Lomber Ponksiyon (Beceri Eğitimi)	
	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	Sepsisler ve septik şok	
	10:00-11:00	T	Sepsisler ve septik şok	
	11:00-12:00	T	Tularemi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Enfeksiyon Hastalıkları polk takibi	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-septik hastaya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması- septik 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	Kist Hidatik	
	10:00-11:00	T	Şistozomiyazis	
	11:00-12:00	T	Leishmaniyazis	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama- Enfeksiyon Hastalıkları polk takibi	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-Servis Hastası viziti	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama/ Servis Çalışması-Servis Hastası viziti	
	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	Sağlık hizmetleri ile ilişkili enfeksiyonlar	
	10:00-11:00	T	Sağlık hizmetleri ile ilişkili enfeksiyonlar	
	11:00-12:00	T	İnfluenza –Covid 19	
	13:00-14:00	U	Poliklinik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Poliklinik Uygulama	
	15:00-16:00	U	Poliklinik Uygulama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Klinik ve poliklinik uygulamalar	
	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		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			

	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**ACİL TIP ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# ACİL TIP STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Dr. Öğr. Üyesi Bişar SEZGİN

Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÇATAL

## Stajın Amacı

Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve/veya acil müdahale gerektirebilecek veya sakatlığa neden olabilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, acil servis şartlarında bu hastaların acil tedavisini ve müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Acil Stajının sonunda;

1. Hasta, hasta yakınlarını ve/veya 112 Acil Sağlık Hizmetleri Personelinden tıbbi öyküyü alabilir.
2. Hastanın hayati bulgularını ölçebilmeli ve hastanın genel durumunu değerlendirebilir.
3. Hastanın yakınma odaklı olarak hızlı bakışını yapabilmeli ve acil tedavisini başlatabilir.
4. Hastanın öykü ve fizik bakı bulgularını kaydedebilir.
5. Öykü ve fizik bakı bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, EKG) ve temel radyolojik incelemeleri isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilir, acil servis şartlarında yönetebilir.

6. Acil müdahale gerektiren hastaları tanıyabilir ve kritik hastalarda havayolu, solunum ve dolaşım desteği sağlayarak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir.
7. Konsültasyon isteme esaslarını uygulayabilir.
8. Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurabilir.
9. Diğer hekimler, sağlık personelleri ve eğiticileri ile uygun bir iletişim kurabilir.
10. Staj acil servis içinde yer alan triyaj, yeşil alan polikliniği, sarı ve kırmızı müdahale alanlarında öğretim üyesi gözetiminde yapılır.

### **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 Acil 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 (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	Acil Stajına Giriş, Acil servisin tanıtılması ve işleyişi	
	10:00-11:00	T	Acil Olguya Yaklaşım ve Triaaj	
	11:00-12:00	T	Acil Serviste Anamnez Alma ve İletişim	
	13:00-14:00	U	Acil Servis / Pratik	
	14:00-15:00	U	Havayolu Yönetimi Gereken Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Havayolu Yönetimi Gereken Hastaya Acil Serviste 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	Temel Yaşam Desteği ve İleri Yaşam Desteği	
	10:00-11:00	T	Temel Yaşam Desteği ve İleri Yaşam Desteği	
	11:00-12:00	T	Kardiyopulmoner resüsitasyon (CPR)	
	13:00-14:00	U	Acil Servis / Pratik / İleri yaşam desteğinde kullanılan malzemelerin tanıtımı ve uygulaması	
	14:00-15:00	U	Temel Yaşam Desteği Gereken Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	İleri Kardiyak Yaşam Desteği Gereken Hastaya Acil Serviste 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	Göğüs Ağrılı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Göğüs Ağrılı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Acil Serviste Aritmili Hastaya Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Acil Servis / Pratik	
	14:00-15:00	U	Acil Serviste Defibrilatör Kullanımı, EKG Değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Acil Serviste Defibrilatör Kullanımı, 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	Solunum Sıkıntılı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Havayolu Yönetimi ve Hızlı Seri Entübasyon	
	11:00-12:00	T	Kalp Yetmezliği ve Kardiyojenik Şoklu Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Acil Servis / Pratik	
	14:00-15:00	U	Acil Serviste Konsültasyon Sürecinin Yönetimi	
	15:00-16:00	U	Acil Serviste Şok Hastasına Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Çevresel Aciller (Donma, boğulma, sıcak çarpması, elektrik çarpması, böcek ısırıkları)	
	10:00-11:00	T	Çevresel Aciller (Donma, boğulma, sıcak çarpması, elektrik çarpması, böcek ısırıkları)	
	11:00-12:00	T	Çevresel Aciller (Donma, boğulma, sıcak çarpması, elektrik çarpması, böcek ısırıkları)	
	13:00-14:00	U	Karın Ağrılı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	14:00-15:00	U	Gastrointestinal Acillere Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Çevresel Acillere Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (29.09.2025 – 03.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	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	Acil Serviste Hipertansif Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Acil Serviste Hipertansif Hastaya Yaklaşım	
	13:00-14:00	T	Nefes Darlığı Olan Hastaya Yaklaşım	
	14:00-15:00	T	Çoklu Travma Hastasına Acil Serviste Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Pratik / Hasta muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Kafa Travmalı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Göğüs Travmalı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Karın Travmalı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	13:00-14:00	T	Vertebra Travmalı Hastaya Acil Serviste Yaklaşım	
	14:00-15:00	T	Ekstremitre Travmalı Hastaya Acil Yaklaşım, Kompartman Sendromu	
	15:00-16:00	T	Acil Tıpta Yapay Zeka Kullanımı	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Acil Serviste Kan Gazı Analizi	
	13:00-14:00	T	Sepsise Acil Serviste Yaklaşım	
	14:00-15:00	T	Diyabetik Aciller	
	15:00-16:00	U	Nörolojik acillere yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Acil Servis / Pratik	
	10:00-11:00	U	Pratik / Hasta muayenesi	
	11:00-12:00	U	Pratik / Ampute Uzun Taşınmasını Sağlama	
	13:00-14:00	U	Pratik / Dış kanamayı durduracak sınırlayacak önlemleri alabilme	
	14:00-15:00	U	Pratik / Yara bakımı yapabilme	
	15:00-16:00	U	Pratik / Servikal collar uygulayabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cum a</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			

11:00-12:00			
13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
14:00-15:00			
15:00-16:00			
16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**KLİNİK FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**DERS PROGRAMI**

# KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 1 Hafta

**Staj Türü:** Seçmeli

**AKTS Kredisi:** 2 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Dr. Öğr. Üyesi Zehra Betül KINGİR BAYCAR

## Stajın Amacı

Ulusal ÇEP kapsamında, Klinik Farmakolojinin genel kavramlarını öğretmek konusunda yeterli bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Klinik Farmakoloji Stajının sonunda;

1. İlaçların akılcı kullanılması ve gereksiz kullanılmasının önlenmesi için konuyu vaka örnekleriyle anlatabilmek
2. Reçete yazım kurallarını reçete örnekleri ile anlatmak
3. Akılcı antibiyotik kullanımının yanı sıra çocuklarda, yaşlılarda ve gebelerde akılcı olarak ilaçlar nasıl kullanılması gerektiğini olgu sunumları ile öğretmek
4. Acil serviste, hipertansiyon ve diyabette kullanılan ilaçları vaka örnekleri ile anlatmak
5. Farmakovijilans, ilaç etkileşimleri ve ilaç suistimali ve bağımlılık tedavisi hakkında bilgi vermek
6. Toksikolojinin ana ilkelerini, hedeflerini, toksikolojik vakaları ve tedavi yaklaşımlarını anlatmak
7. Akılcı ve kişisel tanı-tedavi-izlem süreçlerini öğretmek uygulamalar yaptırmak

## **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 Farmakoloji 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 (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	Klinik Farmakoloji Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Akılcı İlaç kullanımı ve Vaka Örnekleri	
	11:00-12:00	T	Akılcı İlaç kullanımı ve Vaka Örnekleri	
	13:00-14:00	T	Reçete yazımı ve örnekleri	
	14:00-15:00	T	Reçete yazımı ve örnekleri	
	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	Toksikoloji	
	10:00-11:00	T	Toksikoloji	
	11:00-12:00	T	Gebelerde Akılcı İlaç Kullanımı	
	13:00-14:00	T	Yaşlılarda İlaç Kullanımı ve Yaşlı Hastalarda Reçete Örnekleri	
	14:00-15:00	T	Çocuklarda İlaç Kullanımı, Çocuk Hastalarda Reçete 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	Antibiyotikler ve Doğru Antibiyotik reçete etme	
	11:00-12:00	T	Antibiyotikler ve Doğru Antibiyotik reçete etme	
	13:00-14:00	T	Hipertansiyon Vaka Örnekleri ve Uygun İlaç yazımı	
	14:00-15:00	T	Diyabet Vaka örnekleri ve Uygun İlaç Yazımı	
	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	Acil Serviste Kullanılan İlaçlar ve Uygulama Dozları	
	11:00-12:00	T	Acil Serviste Kullanılan İlaçlar ve Uygulama Dozları	
	13:00-14:00	T	Farmakovijilans ve Olgu Sunumları	
	14:00-15:00	T	İlaç Suistimali ve Bağımlık Tedavisi ve Olgu Sunumları	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cum a	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			

	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**RADYOLOJİ VE NÜKLEER TIP**  
**DERS PROGRAMI**

# RADYOLOJİ VE NÜKLEER TIP STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Radyolojik ve Nükleer Tıp inceleme tetkik yöntemlerinin, endikasyonlarının, tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin radyolojik görünümünün öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

## Öğrenim Hedefleri

### **Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Radyoloji ve Nükleer Tıp Stajının sonunda;

1. Görüntüleme yöntemlerinin temel prensiplerini belirtebilmeleri,
2. X-ışınlarının biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensiplerini kavrayabilmeleri,
3. Radyolojik terminolojiyi belirtebilmeleri,
4. Tanısal algoritmayı sayabilmeleri,
5. Normal radyoanatomi ve radyolojik bulguları belirtebilmeleri,
6. Temel patolojilerdeki radyolojik bulgulara yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.
7. Nükleer tıp bölümünde yapılan single foton emion tomografi (SPECT) çekimlerinin neler olduğunu, endikasyonlarını ve nasıl yorumlanması gerektiğini,
8. Nükleer tıp bölümünde yapılan pozitron emion tomografi (PET) çekimlerinin neler olduğunu, endikasyonlarını ve nasıl yorumlanması gerektiğini,
9. Nükleer tıp bölümünde verilen radyoaktif tedavilerin neler olduğunu ve endikasyonlarını öğretmeye çalışmaktır.

## **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 Radyoloji ve Nükleer Tıp 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 (13.10.2025 – 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	Radyoloji Stajına Giriş, Temel Radyoloji Fiziği	
	10:00-11:00	T	İyonizan ve non-iyonizan radyasyon maruziyeti ve Radyasyondan Korunma	
	11:00-12:00	T	Kontrast Maddeler, Direk Grafi Okuyabilme	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Pratik Uygulama	
	15:00-16:00	U	Pratik Uygulama	
	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	Nöroradyoloji	
	10:00-11:00	T	Nöroradyoloji	
	11:00-12:00	T	Baş Boyun Radyolojisi	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Kranium grafisi ve kranio-spinal BT ve MR görüntülerinin değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Water's grafisi ve paranasal BT görüntülerinin 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	Solunum Sistemi Radyolojisi	
	10:00-11:00	T	Dolaşım Sistemi Radyolojisi	
	11:00-12:00	T	Kardiak Görüntüleme, Karaciğer lezyonlarında görüntüleme	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Kardiak Görüntüleme ve Göğüs radyogramının değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Teleradyografi değerlendirilmesi ve renkli Doppler incelemenin izlenmesi	
	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	Akut Batın Radyolojisi	
	10:00-11:00	T	GİS Radyolojisi	
	11:00-12:00	T	Hepatobiliyer Sistem Radyolojisi	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Batın Grafilerinin Değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Genel batın US izlenmesi ve Baryumlu tetkiklerin incelenmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cum	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Travma Radyolojisi	

	10:00-11:00	T	İskelet Sistemi Radyolojisi	
	11:00-12:00	T	Girişimsel Radyoloji	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Ekstremit ve Vertebral Kolon Grafilerinin Değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Rutin girişimsel uygulamaların izlenmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (20.10.2025 – 24.10.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Ürogenital Radyoloji	
	10:00-11:00	T	Jinekoloji ve Gebelik Radyolojisi	
	11:00-12:00	T	Meme Radyolojisi	
	13:00-14:00	U	İVP ve Voiding tetkikinin uygulama ve incelemesi	
	14:00-15:00	U	Obstetrik US İzlenmesi	
	15:00-16:00	U	Mamografi tetkikinin değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Pediyatrik Radyoloji	
	10:00-11:00	T	Nükleer Tıp ve Uygulamaları	
	11:00-12:00	T	Nükleer Tıp ve Uygulamaları	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Yenidoğan Akciğer, Batın, Kalça grafisinin değerlendirilmesi	
	15:00-16:00	U	Yenidoğan Akciğer, Batın, Kalça grafisinin değerlendirilmesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Pratik Uygulama	
	10:00-11:00	U	Pratik Uygulama	
	11:00-12:00	U	Pratik Uygulama	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Pratik Uygulama	
	15:00-16:00	U	Pratik Uygulama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Pratik Uygulama	
	10:00-11:00	U	Pratik Uygulama	
	11:00-12:00	U	Pratik Uygulama	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Pratik Uygulama	
	15:00-16:00	U	Pratik Uygulama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			

	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI**  
**DERS PROGRAMI**

# ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Bu staj programının amacı; 0-18 yaş grubundaki sık görülen veya acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde hasta yakınlarını bilgilendirecek, tedavi için yönlendirerek hastanın sevkini sağlayacak ve gerektiği durumlarda hastanın acil müdahalelerini yapabilecek seviyede bilgi, beceri ve profesyonellik yeterliklerinin kazanılmasını sağlamaktır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Çocuk Cerrahisi Stajının sonunda;

1. Çocuk Cerrahisi ilgi alanına giren hastalarla ilgili anamnez, sistem sorgulama, klinik bulgular ve fizik muayene doğrultusunda hasta dosyası düzenler.
2. Çocuk Cerrahisine ilişkin klinik bilgilere temel teşkil edecek fizyolojik, anatomik, patolojik, farmakolojik, radyolojik ve nükleer görüntüleme ile ilgili bilgileri sıralar.
3. Sık görülen Çocuk Cerrahisi hastalıklarının klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını ve tedavilerini açıklar.
4. Çocuklarda cerrahi tedavi gerektiren hastalıkların ve doğumsal anomalilerin tanımını ve sınıflandırmasını yapar ve tedavi yaklaşımlarını açıklar; birinci basamakta tedavi edilebilecek hastalıkları tanır ve tedavi eder; birinci basamakla tedavi edilemeyecek hastalıkları uygun müdahale ile sevk eder.
5. Çocuk travmalarında tedavi gerektiren durumların tanımını ve sınıflandırmasını yapar ve tedavi yaklaşımlarını açıklar; birinci basamakta tedavi edilebilecek durumları tanır ve tedavi eder; birinci basamakta tedavi edilemeyecek durumları uygun müdahale ile sevk eder.

6. Çocuk Cerrahisi acillerini tanımlar ve uygun nakil şartlarını açıklar.

7. Yenidoğanda konjenital hastalıkları tanımlayabilir acil müdahale gereken problemleri tanımlayabilir ve uygun şekilde ileri merkeze sevkini planlayabilir.

8. Çocukluk yaş grubunda dehidratasyonları tanıyabilme ve elektrolit sıvı dengesini düzeltebilecek sıvı tanımlamasını yapabilir.

### **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 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 (27.10.2025 – 31.10.2025)**

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	Çocuk Cerrahisi Stajına Giriş, Yenidoğanın Cerrahi Değerlendirmesi	
	10:00-11:00	T	Sindirim sistemi anatomisi, embriyolojisi ve anomalileri	
	11:00-12:00	T	Özefagus Hastalıkları, Özofagus Atrezisi	
	13:00-14:00	T	Sindirim Sistemi yabancı cisimleri, Koroziv maddeye maruziyet	
	14:00-15:00	T	GIS Kanamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Pratik	
	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	Gastroözefagial Reflü	
	10:00-11:00	T	Çocuklarda GIS Obstrüksiyonları	
	11:00-12:00	T	İnvaginasyonlar	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	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		<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Anorektal Malformasyonlar	
	10:00-11:00	T	Konstipasyon ve Hirschsprung Hastalığı	
	11:00-12:00	T	Abdominal Distansiyon	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane 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	Batın Ön Duvarı Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Batın Ön Duvarı Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Akut Batın	

	13:00-14:00	T	Çocukluk Çağı Tümörleri	
	14:00-15:00	T	Boyunda Kitle	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Pratik	
	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
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Solunum sistemi anatomisi, embriyolojisi ve anomalileri	
	10:00-11:00	T	Yenidoğanda Solunum Sıkıntısı Nedenleri	
	11:00-12:00	T	Solunum Sistemi yabancı cisimleri	
	13:00-14:00	T	Konjenital Akciğer Lezyonları	
	14:00-15:00	T	Diafragma Hastalıkları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İnguinoskrotal Bölge Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Testis Torsiyonu ve Akut Skrotum	
	11:00-12:00	T	İnmemiş Testis	
	13:00-14:00	T	Hipospadias	
	14:00-15:00	T	Testis Tümörleri	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Pratik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Mesane Hastalıkları, Veziköüreteral Reflü Hastalığı	
	10:00-11:00	T	İnkontinans ve Enürezis	
	11:00-12:00	T	Hidronefrozlar	
	13:00-14:00	T	Elektrolit Sıvı Dengesi-Tedavisi	
	14:00-15:00	T	Elektrolit Sıvı Dengesi-Tedavisi	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Pratik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Travmalı Hastaya Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Yanıklar	
	11:00-12:00	T	Hepatobilier Sistem Cerrahi Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			

	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**ADLİ TIP ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# ADLİ TIP STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Bu staj süresince Adli Tıp alanı ile ilgili Dönem III'de verilen eğitimlerin, küçük grup çalışmaları ile pekiştirilmesi ve bağdaştırılması amaçlanmaktadır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Adli Tıp Stajının sonunda;

1. Hukuki durumlar ve sorumluluklar konusunda değerlendirme yapabilme.
2. Risk yönetimi ve malpraktis konusunda değerlendirme yapabilme
3. Otopsi raporu hazırlayabilme.
4. Ani ölümlerde görülen patoloji organ değişikliklerini tanıma
5. Yaraları tanıma ve tanımlama.
6. Yeni doğan ölümlerinde canlı-ölü doğum ve miadında doğum ayrımı yapabilme
7. Çocuk ve kadın istismarı vakalarını tanıma ve tanımlama.
8. Adli Psikiyatrik olguları tanımlama ve yönetebilme.
9. Alkol kullanımı ile ilgili olarak olay anındaki alkol düzeyini hesaplayabilme ve yorumlayabilme.
10. Adli muayenede bilinmesi gereken kuralları tanımlayabilme.
11. Adli rapor hazırlayabilme.
12. Asfiktik bulguları tanıma ve tanımlayabilme bilgi ve becerilerine sahip olmaları 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 Adli Tıp 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 (10.11.2025 – 14.11.2025)**

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	Adli Tıp Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Hukuki durumlar / sorumluluklar	
	11:00-12:00	T	Risk yönetimi ve malpraktis	
	13:00-14:00	U	Olay Yeri İnceleme	
	14:00-15:00	U	Olay Yeri İnceleme	
	15:00-16:00	U	Olay Yeri İnceleme	
	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	Ölüm	
	10:00-11:00	T	Ölüm	
	11:00-12:00	T	Ani Ölüm	
	13:00-14:00	U	Ölü Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Ölü Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Ölüm Belgesi Düzenleyebilme	
	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	Adli Otopsi	
	10:00-11:00	T	Adli Otopsi	
	11:00-12:00	T	Adli Obstetrik	
	13:00-14:00	U	Adli Olgu Öykü Alabilme	
	14:00-15:00	U	Adli Olgu Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Adli Rapor Hazırlama	
	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	Cinsel Suçlar	
	10:00-11:00	T	Cinsel Suçlar	
	11:00-12:00	T	İhmal ve istismar	
	13:00-14:00	U	Adli Olgu Öykü Alabilme	
	14:00-15:00	U	Adli Olgu Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Adli Rapor Hazırlama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cum a	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yaralar ve yaralanmalar	
	10:00-11:00	T	Yaralar ve yaralanmalar	

	11:00-12:00	T	Maluliyet	
	13:00-14:00	U	Adli Tıbbi Kimlik Tayini	
	14:00-15:00	U	Delil tanıyabilme / koruma / nakil	
	15:00-16:00	U	Yaralar ve yaralanmalar	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (17.11.2025 – 21.11.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Asfiksi	
	10:00-11:00	T	Asfiksi	
	11:00-12:00	T	Asfiksi	
	13:00-14:00	U	Adli Olgu Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Adli olguların ayırt edilebilmesi / yönetilebilmesi	
	15:00-16:00	U	Adli Rapor Hazırlama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Zehirlenmeler	
	10:00-11:00	T	Zehirlenmeler	
	11:00-12:00	T	Zehirlenmeler	
	13:00-14:00	U	Adli Olgu Muayenesi	
	14:00-15:00	U	Adli Rapor Hazırlama	
	15:00-16:00	U	Ölüm Belgesi Düzenleyebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Adli Psikiyatri	
	10:00-11:00	T	Şiddet	
	11:00-12:00	T	Şiddet	
	13:00-14:00	U	Adli Olgu Öykü Alabilme	
	14:00-15:00	U	Adli Olgu Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Adli Rapor Hazırlama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Pratik uygulama	
	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	
<b>Cum a</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			

11:00-12:00			
13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
14:00-15:00			
15:00-16:00			
16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 3 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 5 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Hasta-hekim ilişkisinde etik temelleri kavramış olma, psikiyatrik görüşme becerisi edinmiş, birinci basamak düzeyinde ruhsal hastalıklara tanı koyma ve tedavi edebilme ve gerektiğinde bir uzmana yönlendirebilme bilgi ve becerisi kazandırmaktır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Stajının sonunda;

1. Psikiyatride insan, hasta, kültür ve psikoterapi kavramlarını açıklayabilir.
2. Psikiyatrik hasta ile görüşme tekniklerini ve anamnez alabilir.
3. Major Depresyon, Bipolar Bozukluk, Şizofreni, Anksiyete Bozukluğu gibi hastalıkların tanı, ayırıcı tanısı, temel tedavi yaklaşımlarını değerlendirebilir.
4. Psikiyatrik acil durumları ve yönetebilir. Acil psikiyatrik hastalığı, acil olmayan psikiyatrik durumlardan ayırt edebilir.
5. Somatoform Bozuklukları, yeme bozuklukları, yapay bozukluk, kişilik bozuklukları kavramını tanımlayabilir.
6. Demans ve Deliryumun nedenlerini, ayırıcı tanısını ve tedavisini öğrenir.
7. Psikotrop ilaçları, etki mekanizmalarını, kullanım alanlarını ve yan etkilerini öğrenir.
8. Alkol ve Madde kullanım bozuklukları kavramlarını ve bu hastalara yaklaşımı öğrenir.

9. Psikiyatri ve diğer Tıp Branşları (Konsültasyon-Liyezon) arasındaki gerekli koordinasyonlar hakkında bilgi sahibi olur.

10. Otizm Spektrum bozuklukları, Tik bozuklukları, Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu ve Zeka geriliğini tanır ve bu hastaların değerlendirilmesi, tedavi yöntemlerini öğrenir.

### **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 Ruh 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 (24.11.2025 – 28.11.2025)**

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	Psikiyatri Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Psikiyatrik Semiyoloji ve ruhsal muayene	
	11:00-12:00	T	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anamnez Alma	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	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	Duygudurum Kavramı ve Duygudurum Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Duygu durum Bozuklukları / Bipolar Bozukluk	
	11:00-12:00	T	Duygudurum Düzenleyici İlaçlar	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	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	Anksiyete Bozuklukları / Panik Bozukluk	
	10:00-11:00	T	Yaygın Anksiyete Bozukluğu	
	11:00-12:00	T	Sosyal ve Sağlık Anksiyetesi Bozukluğu (Hipokondriasis)	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	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	Depresyon	
	10:00-11:00	T	Depresyon	
	11:00-12:00	T	Antidepresif ilaçlar	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cum a	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Psikotik Bozukluklar / Şizofreni Muhakeme yetisinde bozulma	
	10:00-11:00	T	Psikotik Bozukluklar / Şizofreni Muhakeme yetisinde bozulma	

	11:00-12:00	T	Antipsikotik İlaçlar	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (01.12.2025 – 05.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İntihar düşüncesi, girişimi/kendine zarar verme –Agresyon-Eksitasyon	
	10:00-11:00	T	İntihar düşüncesi, girişimi/kendine zarar verme –Agresyon-Eksitasyon	
	11:00-12:00	T	Adli Psikiyatri	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Alkol-Madde Kullanım Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Alkol-Madde Kullanım Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Alkol ve Madde İlişkili Aciller	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Cinsel İşlev Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Yeme Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Uyku Bozuklukları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kişilik Bozuklukları	
	10:00-11:00	T	Obsesif Kompulsif Bozukluk	
	11:00-12:00	T	Travma Sonrası Stres Bozukluğu, Akut Stres Bozukluğu	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cum a</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Disosiyatif Bozukluklar	
	10:00-11:00	T	Disosiyatif Bozukluklar	

	11:00-12:00	T	Dikkat Eksikliği, Hiperaktivite Bozukluğu	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

### 3. Hafta (08.12.2025 – 12.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yaygın Gelişimsel Bozukluklar/ Otizm	
	10:00-11:00	T	Yaygın Gelişimsel Bozukluklar/ Otizm	
	11:00-12:00	T	İhmal, İstismar, İletişim bozuklukları (kekemelik vb.)	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Demans, Deliryum	
	10:00-11:00	T	Deliryum	
	11:00-12:00	T	Yıkıcı bozukluklar, dürtü kontrol ve davranım bozuklukları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Acil psikiyatrik hastaya yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Psikofarmakoloji	
	11:00-12:00	T	Reçete düzenleyebilme	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatride Hastaya Yaklaşım Klinik/ Poliklinik Uygulamalar, Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	
	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		
<b>Cum a</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			

	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**BEYİN CERRAHİSİ ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# BEYİN CERRAHİSİ STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

## Staj Eğitimi Sorumluları:

### Stajın Amacı

Bu stajın amacı, toplumda sık görülen Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nın alt bölümleri ve ana konu başlıkları olan nöroanatomi, nöroonkoloji, nörovasküler patolojiler, nörotravma, pediatrik nöroşirurji, spinal ve periferik sinir cerrahisi, hidrosefali gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilen ve gerektiğinde bu hastalıklara acil müdahale de bulunabilen, aldığı anamnez ve fizik muayene bulguları ile bu hastalıklardan cerrahi gereksinimi olan grubunu ayırt ederek uzman hekime yönlendirebilen ya da hastalıklar oluşmadan/ilerlemeden başvuran/danışan hastalara koruyucu önlemleri açıklayabilen hekimler yetiştirmektir.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Beyin Cerrahisi Stajının sonunda;

- 1) Sinir sistemi hastalıklarının cerrahi müdahale gerektiren grubunu teşhis etmek üzere anamnez alabilir
- 2) Sinir sistemi hastalıklarının cerrahi müdahale gerektiren grubu ile ilgili nörolojik muayeneyi yapabilir
- 3) Nörolojik muayenede patolojik bulguları ayırt edebilir
- 4) Nörolojik muayene ve aldığı anamnez ile sentez yaparak cerrahi tedavi gerektirebilecek sinir sistemi hastalıklarını ayırt edebilir
- 5) Nörolojik muayene sonrası sinir sistemi hastalıklarının cerrahi müdahale gerektiren grubu ile ilgili ayırıcı tanı için radyolojik tetkikleri yorumlayabilir.

## **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 Beyin 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 (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	T	Nöroşirürji Stajına Giriş ve Nörolojik Muayene	
	10:00-11:00	T	Nöroşirürji Stajına Giriş ve Nörolojik Muayene	
	11:00-12:00	T	Sinir Sistemi Anatomisi, Embriyolojisi ve Fizyolojisi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik uygulamalı pratik /Hasta Başlı Anamnez Alma ve Nörolojik Muayene /Vizit	
	15:00-16:00	U	Klinik uygulamalı pratik /Hasta Başlı Anamnez Alma ve Nörolojik Muayene /Vizit	
	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	MSS'nin Gelişimsel ve Doğumsal Anomalileri (Hidrocefali, Dandy-Walker Sendromu)	
	10:00-11:00	T	MSS'nin Gelişimsel ve Doğumsal Anomalileri (Meningoel, Miyelomeningoel, Chiari Malformasyonu)	
	11:00-12:00	T	KIBAS tanısı ve tedavisi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	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	Spinal Kord Bası Sendromları-Omurilik ve Omurga Tümörleri I	
	10:00-11:00	T	Spinal Kord Bası Sendromları-Omurilik ve Omurga Tümörleri II	
	11:00-12:00	T	Omurga Yaralanmaları-Tanı ve tedavi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane 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	Servikal Disk Hernisi	
	10:00-11:00	T	Lomber Disk Hernisi, Lomber Dar Kanal	
	11:00-12:00	T	Bel Ağrılı Hastaya Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	

	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kafa Travmasına Olan Hastaya Yaklaşım I	
	10:00-11:00	T	Kafa Travmasına Olan Hastaya Yaklaşım II	
	11:00-12:00	T	Tuzak Nöropatileri	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Ameliyathane Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (22.12.2025 – 26.12.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	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	Nöroşirurjik Acillere Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Nöroşirurjik Acillere Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Travma Hastasına Yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Travma Hastasına Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	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	Hipofiz Tümörleri	
	11:00-12:00	T	Nöroşirurjik Tomografi ve Direk Grafi Değerlendirme	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Değerlendirme ve Vaka tartışması	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Değerlendirme ve Vaka tartışması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	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	İntrakranial Kitleler (Glial Kitleler)	
	11:00-12:00	T	İntrakranial Kitleler (Glial Kitleler)	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Değerlendirme ve Vaka tartışması	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Değerlendirme ve Vaka tartışması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Poliklinik/Servis/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	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00			

09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
10:00-11:00			
11:00-12:00			
13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
14:00-15:00			
15:00-16:00			
16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI**  
**DERS PROGRAMI**

# NÖROLOJİ STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 3 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 5 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Nöroloji Stajının amacı öğrencilere nörolojik muayeneyi eksiksiz ve doğru şekilde yapabilmeye, elde edilen belirti ve bulguları değerlendirerek sık karşılaşılan sinir sistemi hastalıklarına pratisyen hekim düzeyinde tanı koyabilmeye, ilk basamak tedavileri düzenleyebilmeye ve hastaları doğru şekilde yönlendirebilmeye, nörolojik acillerinde hayat kurtarıcı olan ilk ve acil yardım müdahalelerini ve tedavilerini uygulayabilme bilgi ve becerisini kazandırmayı sağlamaktır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Nöroloji Stajının sonunda;

1. Sinir sisteminin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilme.
2. Nörolojik hastalıklarda görülen semptomları tanıyarak patofizyolojik ilişkiyi kurabilmeli ve bu semptomlara sahip hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenme.
3. Fizik muayenenin önemli bir parçası olan sinir sistemi muayenesini eksiksiz yapabilmeye.
4. Nörolojide kullanılan tanısal testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromiyografi, polisomnografi ve nöroradyolojik testler) tanıda kullanım alanları ve yorumlanmaları hakkında genel bilgi sahibi olma.
5. Nörolojik acil hastalara yaklaşım prensiplerini bilme ve uygulayabilme.

6. Nörolojik hastalıklarda koruyucu hekimliğin önemini kavrama ve bu alanda yeterli bilgiye sahip olmak.
7. Sık karşılaşılan nörolojik hastalıkların, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme.
8. Birinci basamak düzeyinde nörolojik hastalıklar için tanıya uygun tedavi planlar. Tedavi reçetesi yazar.
9. Nörolojik tedavi ajanlarının neler olduğunu; endikasyon, kontrendikasyon ve uygulama yöntemlerini sayabilir.

### **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 Nöroloji 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 (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	Nöroloji Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Nörolojik Muayene ve Nörolojik Hastaya Yaklaşım	
	11:00-12:00	T	Nörolojik Muayene ve Nörolojik Hastaya Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Semptomdan tanıya nörolojik hasta yaklaşımı	
	15:00-16:00	U	Semptomdan tanıya nörolojik hasta yaklaşımı	
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	Epilepsi	
	10:00-11:00	T	Epilepsi	
	11:00-12:00	T	Uyku bozuklukları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Semptomdan tanıya nörolojik hasta yaklaşımı	
	15:00-16:00	U	Semptomdan tanıya nörolojik hasta yaklaşımı	
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	Motor Nöron Hastalığı ve Nöromusküler Kavşak Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Multipl Skleroz	
	11:00-12:00	T	Santral Sinir Sisteminin Diğer Demiyelinizan Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Nörolojik Muayene- Genel Durum ve Vital Bulguları Değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Nörolojik Muayene- Genel Durum ve Vital Bulguları Değerlendirme	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
Perşembe	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL (YILBAŞI TATİLİ)</b>	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
16:00-17:00				

<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kas Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Hipokinetik ve Hiperkinetik Hareket Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Serebral palsi	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Kas-İskelet Sistemi Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Geriatrik değerlendirme Yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (05.01.2026 – 09.01.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	BOS, BOS Dolanım Bozuklukları ve KİBAS I	
	10:00-11:00	T	BOS, BOS Dolanım Bozuklukları ve KİBAS II	
	11:00-12:00	T	Lomber Ponksiyon Yapabilme	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Servis/Pratik	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Servis/Pratik, Göz Dibi Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Servis/Pratik, Göz Dibi Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Beyin Damar Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	İskemik inme ve Geçici iskemik atak	
	11:00-12:00	T	Hemorajik İnme	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Nörolojik Muayene- Kas-İskelet Sistemi Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Nörolojik Muayene- Kas-İskelet Sistemi Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	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	Primer ve Sekonder Baş Ağrıları I	
	11:00-12:00	T	Primer ve Sekonder Baş Ağrıları II	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Nörolojik Muayene- Kas-İskelet Sistemi Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Nörolojik Muayene- Kas-İskelet Sistemi Muayenesi	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Periferik Nöropati	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulama, Paresteziye yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulama, Paresteziye yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Bilinç Bozuklukları ve Bilinç Muayenesi	
	10:00-11:00	T	Kognitif bozukluklar (demans, deliryum)	
	11:00-12:00	T	Kognitif bozukluklar (demans, deliryum)	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Mini Mental Durum Muayenesi	
	15:00-16:00	U	Bilinç Değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

### 3. Hafta (12.01.2026 – 16.01.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Afazi, Apraksi ve Agnozi	
	10:00-11:00	T	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	
	11:00-12:00	T	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulama, Mental Durumu Değerlendirebilme	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulama, Mental Durumu Değerlendirebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Serebellum Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Serebellum Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Hareket Bozuklukları, Esansiyel tremor	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulama	
	15:00-16:00	U	Klinik/ Poliklinik Uygulama	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Deri- Kas ve Kas-Sinir Kavşağı Hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Deri- Kas ve Kas-Sinir Kavşağı Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Ataksik bozukluklar, Dekompresyon hastalığı	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Pratik	
	14:00-15:00	U	EEG ve EMG laboratuvarında gözlem	
	15:00-16:00	U	EEG ve EMG laboratuvarında gözlem	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00		Klinik/ Poliklinik Uygulama	
	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	

<b>Cuma</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**

**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 3 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 5 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Bu staj süresinde, deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanmaktadır.

## Öğrenim Hedefleri

### Bu stajın sonunda öğrencilerin;

Dönem-V öğrencileri Dermatoloji Stajının sonunda;

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatında yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanısını koyabilmeleri ve tedavisini yapabilmeleri,
2. Daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilmeleri,
3. Deri ve mukoza hastalıkları konusunda koruyucu sağlık hizmeti verebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları hedeflenmektedir.

## 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 Dermatoloji 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 (02.02.2026 – 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	Dermatolojiye Giriş ve Elementer Lezyonlar	
	10:00-11:00	T	Dermatolojide Tanı ve Tedavi Yöntemleri	
	11:00-12:00	T	Akne Vulgaris, Akne Rozasea	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	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 / Poliklinik	
	10:00-11:00	T	Derinin Bakteriyel Hastalıkları, Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları ve Apseleri	
	11:00-12:00	T	Derinin Bakteriyel Hastalıkları, Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları ve Apseleri	
	13:00-14:00	T	Derinin Viral Hastalıkları ve Çocukluk Çağının Döküntülü Hastalıkları	
	14:00-15:00	T	Derinin Paraziter Hastalıkları ve Leishmaniasis	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	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	Selim Deri Tümörleri	
	10:00-11:00	T	Premalign Hastalıklar ve Malign Deri Tümörleri	
	11:00-12:00	T	Tırnak Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	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 / Poliklinik	
	10:00-11:00	T	Nevüsler	
	11:00-12:00	T	Malign Melanom	

	13:00-14:00	T	Saç Hastalıkları, Sikatrisyel ve Nonsikatrisyel Alopesiler	
	14:00-15:00	T	Saç Hastalıkları, Sikatrisyel ve Nonsikatrisyel Alopesiler	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis / Poliklinik	
	10:00-11:00	T	Behçet Hastalığı ve Rekürren Aftöz Stomatit	
	11:00-12:00	T	İlaç Erüpsiyonları	
	13:00-14:00	T	Yanıklar	
	14:00-15:00	T	Bası Yaraları	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	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
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Büllü Hastalıklar (Epidermal –Subepidermal)	
	10:00-11:00	T	Ürtiker	
	11:00-12:00	T	Anjiyoödem, Anafeksi	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis / Poliklinik	
	10:00-11:00	T	Derinin Mantar Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Moniliyazis	
	13:00-14:00	T	Sifiliz	
	14:00-15:00	T	Diğer Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Psoriasis	
	10:00-11:00	T	Liken Planus, Pitriazis Rozea, Pitriazis Rubra Pilaris	
	11:00-12:00	T	Reaktif Dermatozlar (Eritema Nodosum, Eritema Multiforme)	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis / Poliklinik	
	10:00-11:00	T	Kontakt Dermatit, Bebek Bezi Dermatiti	
	11:00-12:00	T	Vitiligo ve diğer Pigmentasyon Bozuklukları	
	13:00-14:00	T	Mikobakteriyel Deri Hastalıkları	
	14:00-15:00	T	Mikobakteriyel Deri Hastalıkları	

	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Atopik Dermatit, Seboreik Dermatit	
	10:00-11:00	T	Parapsoriasis Grubu Deri Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Deri Lenfomaları	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	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
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Henoch Schönlein Purpurası	
	10:00-11:00	T	Vaskülitler	
	11:00-12:00	T	Kollajen Doku Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Eritrodermi	
	10:00-11:00	T	Genodermatozlar	
	11:00-12:00	T	Nörokutanöz Hastalıklar	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Servis / Poliklinik	
	10:00-11:00	U	Servis / Poliklinik	
	11:00-12:00	U	Servis / Poliklinik	
	13:00-14:00	U	Servis / Poliklinik	
	14:00-15:00	U	Servis / Poliklinik	
	15:00-16:00	U	Servis / Poliklinik	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Perşembe</b>	08:00-17:00	Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-17:00	<b>PRATİK SINAV</b> <b>TEORİK SINAV</b>	

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**KULAK BURUN BOĞAZ ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

# **KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI**

## **Genel Bilgiler**

**Staj Süresi:** 3 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 4 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## **Stajın Amacı**

Ulusal ÇEP kapsamında kulak burun boğaz ve boyun bölgesinde sık karşılaşılan hastalıklarda ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirmek, birinci basamak koşullarında tanı koymak, tedavi planı oluşturmak/uygulamak/ izlemek, gerektiğinde acil müdahale yapmak ve gerektiğinde bir üst basamağa sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi ve becerilerle donatmak ve uygun tutumları kazandırmaktır.

## **Öğrenim Hedefleri**

### **Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri KBB Stajının sonunda;

1. KBB Hastalıkları ile ilgili ayrıntılı öykü alabilme
2. KBB ve baş-boyun bölgesi fizik muayenesi yapabilme
3. İşitmenin değerlendirilmesini yapabilme

4. Otitis media tiplerinin tanısını koyabilme, tedavisine karar verebilme, otitis media komplikasyonlarını tanıyabilme ve gerektiğinde uzmana yönlendirebilme
5. Akut üst solunum yolu enfeksiyonlarının (rinosinüzit, akutotit, tonsillit,epiglottit vb.) tanısını koyabilme, tedavisini verebilme (reçete yazabilme), komplikasyonlarını (derin boyun enfeksiyonları –retrofaringeal / peritonsiller apse) tanıyabilme ve gerektiğinde uzmana yönlendirebilme,
6. Burun tıkanıklığı (nazalobstrüksiyon) /akıntısı yapan durumları değerlendirebilme, ayırıcı tanıda birincil (allerjik, enfektif, mekanik) ve ikincil (adrenoid) nedenleri ayırt edebilme, etiyojiye gore medical ve cerrahi tedavi seçeneklerini açıklayabilme
7. Burun kanamalarının etyolojik faktörlerini bilme ve ayırıcı tanısını yapabilme,
8. Horlama ve uyku apne sendromunun semptomlarını tanıyabilme ve apneden kuşkulaniyorsa polisomnografi için yönlendirebilme
9. Boğaz ve kulak ağrısının ayırıcı tanısını yapabilme
10. Üst solunum yollarında tıkanıklık ve buna bağlı nefes güçlüğü ile başvuran hastanın acil ve elektif şartlarda değerlendirilmesini yapabilme
11. Baş dönmesi ile gelen hastayı değerlendirebilme, periferik ve santral vertigo ayırımını yapabilme, nistagmusu tanıyabilme, periferik vertigo ayırıcı tanısı yapabilme, akut vertigoda medical tedaviyi yapabilme
12. Periferik ve santral fasiyal paralizi ayırımını yapabilme, ayırıcı tanıyı sayabilme, medical ve cerrahi gerektiren hastaları ayırabilme ve Bell paralizisinin medical tedavisini yapabilme
13. Ses kısıklığı ayırıcı tanısını sayabilme,
14. Boyunda kitle ile başvuran hastayı değerlendirebilmeli, olası nedenleri sayabilme
15. Maksillofasial travmaları değerlendirebilme ve uzmana yönlendirebilme
16. Laboratuvar (Boğaz kültürü, ASO, CRP vb.) ve radyolojik tetkikleri (direk grafi, boyun USG, paranazal BT vb.) değerlendirebilme

### **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 Kulak Burun Boğaz 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 (23.02.2026 – 27.02.2026)

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	KBB Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	KBB ve Baş boyun muayenesi	
	11:00-12:00	T	KBB ve Baş boyun muayenesi	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	KBB ve baş-boyun muayenesi yapabilme	
	15:00-16:00	U	KBB ve baş-boyun 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	T	Üst solunum yolu enfeksiyonlarına giriş	
	10:00-11:00	T	Tonsillofarenjitler	
	11:00-12:00	T	Rinit, Rinosinüzit	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	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	Otitis Eksterna	
	10:00-11:00	T	Otitis Media ve komplikasyonları	
	11:00-12:00	T	Kronik otitis media	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Kulak zarını değerlendirme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Kulak zarını değerlendirme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Rinore	
	10:00-11:00	T	Hava yolu obstriksiyonu	
	11:00-12:00	T	Hava yolu obstriksiyonu	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Hava yolu obstriksiyonuna yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Kulaktan ve burundan yabancı cisim çıkarma	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Adenoid Hipertrofisi	
	10:00-11:00	T	Septum Deviasyonu	
	11:00-12:00	T	Septum Deviasyonu	
	13:00-14:00	U	Klinik uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Hava yolu obstriksiyonuna yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Hava yolu obstriksiyonuna yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (02.03.2026 – 06.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Uyku apne sendromu	
	10:00-11:00	T	Uyku apne sendromu	
	11:00-12:00	T	Pediyatrik tıkaçıcı uyku apne sendromu	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Vertigo	
	10:00-11:00	T	Vertigo	
	11:00-12:00	T	Tinnitus	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Vertigoya yaklaşım	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Vertigoya yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İşitme Bozukluğu / Diyapazon testleri	
	10:00-11:00	T	İşitme Bozukluğu / Diyapazon testleri	
	11:00-12:00	T	Ani işitme kaybı	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	Rinne-Weber ve Schwabach testleri uygulayabilme	
	15:00-16:00	U	Rinne-Weber ve Schwabach testleri uygulayabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Boyunda kitle	
	10:00-11:00	T	Baş Boyun Tümörleri	
	11:00-12:00	T	Baş Boyun Tümörleri	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)	
	14:00-15:00	U	KBB ve baş-boyun muayenesi yapabilme	
	15:00-16:00	U	KBB ve baş-boyun muayenesi yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Fasial Paralizi	
	10:00-11:00	T	Konuşma Bozuklukları	
	11:00-12:00	T	Ses kısıklığı	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

### 3. Hafta (09.03.2026 – 13.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Meniere Hastalığı, Otoskleroz	
	10:00-11:00	T	Taşıt tutması (Hareket hastalığı)	
	11:00-12:00	T	Tükrük Bezi Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Epistaksis	
	10:00-11:00	T	Kulak zarı perforasyonu	
	11:00-12:00	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulamalar, Reçete düzenleyebilme	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Reçete düzenleyebilme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Klinik Uygulamalar, Reçete düzenleyebilme	
	10:00-11:00	U	Klinik Uygulamalar, Reçete düzenleyebilme	
	11:00-12:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulamalar, Reçete düzenleyebilme	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Reçete düzenleyebilme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, KBB Acilleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Perşembe</b>	08:00-09:00		Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati
	09:00-10:00		Klinik Uygulama (servis, ameliyathane, poliklinik)
	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
<b>Cuma</b>	08:00-09:00		
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>
	10:00-11:00		
	11:00-12:00		
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>
	14:00-15:00		
	15:00-16:00		
	16:00-17:00		

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**GÖZ HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**

**DERS PROGRAMI**

## **GÖZ HASTALIKLARI STAJI**

### **Genel Bilgiler**

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:**

### **Stajın Amacı**

Göz hastalıkları ile ilgili önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel problemlerin tanısını koyabilme, gereken acil müdahaleleri yapabilme veya gereken durumlarda uygun şartlarda ileri merkeze sevkini sağlayabilecek bilgi ve becerileri kazandırmak.

### **Öğrenim Hedefleri**

**Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Göz Stajının sonunda;

1. Göz ve görme sistemi ile ilgili anamnez, sistem sorgulama, klinik bulgular ve oftalmolojik muayene doğrultusunda vaka sunabilir
2. Göz ve görme sistemine ilişkin anatomik, fizyolojik, patolojik ve farmakolojik temel bilgilere ve radyolojik görüntülemeyi de içeren klinik bilgilere hakimdir 3. Akılcı antibiyotik kullanımının yanı sıra çocuklarda, yaşlılarda ve gebelerde akılcı olarak ilaçlar nasıl kullanılması gerektiğini olgu sunumları ile öğretmek
3. Sık görülen göz ve görme sistemi hastalıklarının klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını ve tedavilerini açıklayabilir
4. Göz hastalıkları uzmanı olmayan bir yerde acil vakalara ilk müdahalenin nasıl yapılacağını ve uygun nakil şartlarının sağlanması becerisini kazanır
5. Göz hastalıkları ameliyatlarının yapılış şekli ile ilgili genel bilgi sahibidir.

### **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 Göz 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 (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	T	Göz Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Göz anatomisi ve fizyolojisi	
	11:00-12:00	T	Göz, göz dibi muayenesi	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	15:00-16:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik 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	T	Göz, göz dibi muayenesi	
	10:00-11:00	T	Gözün Kırma Kusurları ve Refraktif cerrahi	
	11:00-12:00	T	Gözün Kırma Kusurları ve Refraktif cerrahi	
	13:00-14:00	U	Göz muayenesi (Hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	14:00-15:00	U	Gözün kırma kusurları (Pratik)	
	15:00-16:00	U	Gözün kırma kusurları (Pratik)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çarş amb	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kornea hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Konjonktiva Hastalıkları	

	11:00-12:00	T	Gözyaşı sistemi hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	14:00-15:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Orbita hastalıkları Episklerit ve Skleritler	
	10:00-11:00	T	Üveitler	
	11:00-12:00	T	Kapak hastalıkları	
	13:00-14:00			
	14:00-15:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
<b>Cuma</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00		<b>RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

## 2. Hafta (23.03.2026 – 27.03.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Glokom	
	10:00-11:00	T	Glokom	
	11:00-12:00	T	Lens hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	14:00-15:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	15:00-16:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Retina hastalıkları	
	10:00-11:00	T	Retina hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Göz hastası ile iletişim	
	13:00-14:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	14:00-15:00	U	Göz muayenesi (Göz hastalıklarına özgü bulgular ve fizik muayene)	
	15:00-16:00	U	Göz hastalarında reçete örnekleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamb</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Şaşılıklar	
	10:00-11:00	T	Şaşılıklar	

	11:00-12:00	T	Ambliyopi	
	13:00-14:00	U	Servis ve Poliklinik pratiği	
	14:00-15:00	U	Servis ve Poliklinik pratiği	
	15:00-16:00	U	Servis ve Poliklinik pratiği	
	16:00-17:00	U	Servis alışması/Bağımsız alışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00	U	Servis alışması/Bağımsız alışma Saati	
	09:00-10:00	T	Pediyatrik oftalmoloji	
	10:00-11:00	T	Optik nritler ve tedavisi	
	11:00-12:00	T	Gz travmaları ve acil göz hastasına yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Servis ve Poliklinik pratiği	
	14:00-15:00	U	Servis ve Poliklinik pratiği	
	15:00-16:00	U	Servis ve Poliklinik pratiği	
	16:00-17:00	U	Servis alışması/Bağımsız alışma Saati	
Cuma	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**PLASTİK CERRAHİ ANABİLİM DALI**  
**DERS PROGRAMI**

# PLASTİK CERRAHİ STAJI

## Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 1 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 2 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

## Stajın Amacı

Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi ilgi alanına giren klinik hastalıkların tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin öğrenilmesi, acil müdahale gerektiren hastalıklarda temel yaklaşım, basit müdahale tekniklerinin öğrenilmesi amaçlanmıştır.

## Öğrenim Hedefleri

### **Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Plastik Cerrahi Stajının sonunda;

1. Doğumsal dudak ve damak yarığı anomalisinin embriyolojisi, etkili olan çevresel ve genetik faktörlerin, toplumda bu anomalinin görülme sıklığının öğrenilmesi

2. Bu hastaların doğumdan ameliyat olacakları zamana kadar nasıl beslenmeleri gerektiğinin ve ameliyat zamanlamasının öneminin vurgulanması
3. Temel ameliyat tekniklerinin öğrenilmesi
4. Geniş defektleri olan hastalara yaklaşımda dikkat edilmesi gerekenler, greft ve flep tanımı ve endikasyonlarının öğrenilmesi
5. Yara iyileşmesinin patofizyolojik düzeyde öğrenilmesi ve öğrenilen temel bilgilerin klinik pratik ile birleştirilmesi
6. Bası yaralarının neden, hangi hastalarda geliştiğinin ve koruyucu tedavinin öğrenilmesi
7. Yanık patofizyolojisinin, yanıklı hastaya ilk acil yaklaşım ve takip ve tedavisinde klinik yaklaşımının öğrenilmesi
8. Güncel hekimlik pratiğinde önemli olan yanık derecesi, yanık yüzdesi öğrenilerek bu hastalara verilmesi gereken acil tedavide önemli olan sıvı tedavisinin öğrenilmesi
9. Yine bu hastaların takip eden tedavilerinin hangi merkezlerde yapılması gerekliliğinin (yanık merkezi, yanık konusunda deneyimli hastane vb.) vurgulanması
10. Yüz travmalı hastaya yaklaşım, yüz kesilerine müdahale edilmeden önce fasyal sinir muayenesinin parotis kesininin ve yüz kemiklerinde kırık olup olmadığının değerlendirilmesi gerektiğinin vurgulanması.
11. Basit sütür atabilme ve alabilmeleri

### **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 Plastik Cerrahi 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 (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	T	Plastik Cerrahi Stajına Giriş, Temel Prensipler	
	10:00-11:00	T	Rekonstrüktif Cerrahi	
	11:00-12:00	T	Plastik Cerrahi Acilleri	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Ameliyathane Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Ameliyathane 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	Yaralanma Türleri, Yara iyileşmesi	
	10:00-11:00	T	Yara kapatma, sütürleri ve teknikleri	
	11:00-12:00	T	Estetik Cerrahi	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulamalar, Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme uygulaması	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme uygulaması	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Çar	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	El Yaralanmaları	

	10:00-11:00	T	Yüz Travmaları	
	11:00-12:00	T	Yanık-Donma	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulamalar, Yanıklı hastaya yaklaşım ve yara bakımı yapabilme	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Yanıklı hastaya yaklaşım ve yara bakımı yapabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Yanıklı hastaya yaklaşım ve yara bakımı yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Dudak ve Damak Yarığı Cerrahisi	
	10:00-11:00	T	Deri Tümörleri	
	11:00-12:00	T	Hemanjiom, Vasküler Anomaliler	
	13:00-14:00	U	Poliklinik/Ameliyathane Uygulamaları	
	14:00-15:00	U	Poliklinik/Ameliyathane Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik/Ameliyathane Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**

**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**ÜROLOJİ ANABİLİM DALI**

# DERS PROGRAMI

## ÜROLOJİ STAJI

### Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitim Sorumluları:** Uzm. Dr.

### Stajın Amacı

Erkek ve kadın üriner sistemi ile erkek genital sistemine ilişkin hastalıkları tanımak, tedavi yöntemlerini açıklamak ve acil ürolojik sorunlara yaklaşım konusunda bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

### Öğrenim Hedefleri

**Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Üroloji Stajının sonunda;

1. Ürogenital sistem ile ilgili anamnez, sistem sorgulama, klinik bulgular ve fizik muayene doğrultusunda hasta dosyası düzenler.
2. Ürogenital sisteme ilişkin klinik bilgilere temel teşkil edecek fizyolojik, anatomik, patolojik, farmakolojik, radyolojik ve nükleer görüntüleme ile ilgili bilgileri sıralar.
3. Sık görülen ürolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını ve tedavilerini açıklar.
4. Üriner sistem enfeksiyonlarının klinik bulgularını ve tedavisini sıralar.
5. Taş hastalıklarının klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını ve tedavilerini açıklar.
6. Cinsel yolla bulaşan hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini ve tedavilerini açıklar.
7. Ürolojik cerrahi girişim endikasyonlarını sıralar.
8. Üroloji uzmanı olmayan bir yerde sık görülen ürolojik acillerde gerekli ilk müdahaleyi yapar ve uygun nakil şartlarını açıklar.

### **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 Üroloji 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 (06.04.2026 – 10.04.2026)**

<b>GÜN</b>	<b>SAAT</b>	<b>T/U</b>	<b>DERS SAATİ BAŞLIĞI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Üroloji Stajına Giriş, Ürolojide semptomatoloji ve muayene yöntemleri	
	10:00-11:00	T	Ürolojide kullanılan aletler ve cihazlar	
	11:00-12:00	T	Ürolojide görüntüleme yöntemleri	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Ürolojik muayene yapabilme	
	15:00-16:00	U	Direkt radyografileri okuyabilme ve değerlendirebilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Ürogenital Travmalar	
	10:00-11:00	T	Ürolojik aciller	
	11:00-12:00	T	Ürolojik aciller	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik uygulamalar, İdrar sondası takabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik uygulamalar, İdrar sondası takabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Üriner Sistem Enfeksiyonları	
	10:00-11:00	T	Üriner Sistem Taş Hastalığı	
	11:00-12:00	T	Nörojenik Mesane	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik uygulamalar, İdrar sondası takabilme	
	15:00-16:00	U	Tam idrar tahlili sonucunun değerlendirilmesi	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Böbrek Tümörleri	
	10:00-11:00	T	Böbrek Tümörleri	
	11:00-12:00	T	Mesane Tümörleri, Aşırı aktif mesane	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Suprapubik mesane ponksiyonu yapabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Suprapubik mesane ponksiyonu yapabilme	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Benign Prostat Hiperplazisi	
	10:00-11:00	T	Benign Prostat Hiperplazisi	
	11:00-12:00	T	Prostat Ca	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Suprapubik mesane ponksiyonu yapabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Suprapubik mesane ponksiyonu yapabilme	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

## 2. Hafta (13.04.2026 – 17.04.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Testis tümörleri	
	10:00-11:00	T	Fimozis, Parafimozis, İnmemiş testis	
	11:00-12:00	T	Hidrosetel, Varikosel	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Testis Muayenesi Yapabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik Uygulamalar, Testis Muayenesi Yapabilme	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Obstrüktif üropati, İdrar retansiyonu ve üriner inkontinans	
	10:00-11:00	T	Vezikoüreteral reflü, Hipospadias, Epispadias	
	11:00-12:00	T	İnfertilite, Eretil disfonksiyon	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik Uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	15:00-16:00	U	Üriner Ultrasonografi, Ürodinami, Üroflowmetri Uygulamaları	
16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati		

<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Pratik Uygulama	
	10:00-11:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	11:00-12:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Pratik Uygulama	
	10:00-11:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	11:00-12:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	15:00-16:00	U	Klinik uygulamalar, Ürolojik Muayene Yapabilme	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-17:00		<b>PRATİK SINAV</b> <b>TEORİK SINAV</b>	

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON**

# ANABİLİM DALI

## DERS PROGRAMI

### ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI

#### Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitim Sorumluları:** Uzm. Dr.

#### Stajın Amacı

Bu staj süresinde öğrencilerin, güncel anestezi ve yoğun bakım uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmaları, kritik hastalarda sık karşılaşılabilen durumlar hakkında bilgi ve beceri sahibi olmaları amaçlanmaktadır. Ayrıca anesteziik açıdan preoperatif dönemde hastaları değerlendirmeleri, havayolu ve oksijen tedavileri ile ilgili beceri edinmeleri, temel ve ileri yaşam desteğini kılavuz/yönergelere uygun olarak uygulama yapabilmeleri amaçlanmaktadır.

## **Öğrenim Hedefleri**

### **Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajının sonunda;

1. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanabilmeli ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanabilmeli.
2. Akut solunum yetmezliğini tanı, tedavi ve acil müdahale ve izlemi hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
3. Pulmoner ve kardiyak arrest tanısı koyabilmeli, kardiyopulmoner arrest olmuş hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilmeli.
4. Kan transfüzyonunun nasıl yapıldığı ve komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olabilmeli ve uygulayabilmeli.
5. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanıyabilmeli, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
6. Akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olabilmeli, birinci basamak hekimliğine uygun olanları ayırt ederek tedavi ve izlem becerisi kazanabilmeli.
7. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgileri öğrenebilmeli.
8. Anesteziye kullanılan ilaçları sınıflandırabilmeli, kullanım amaçları hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
9. Beyin ölümünü tanımlayabilmeli ve tanı testleri hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
10. Preoperatif değerlendirmenin amacını ve hastanın anestezi risk sınıflamasını bilmeli. Acil ve elektif hasta değerlendirmesini yapabilmeli.
11. Allerjik reaksiyonları tanıyabilmeli ve anaflaktik reaksiyon tanı, tedavi ve acil müdahalesini yapabilmeli.
12. Temel Yaşam Desteği için arrest tanımını yapabilmeli, erken müdahale edebilmeli, dekompresyon yapabilmeli, havayolu açıklığını sürdürebilmeli, uygun manevrayı seçebilmeli, hastayı resüstasyon ekibine devredebilmeli.
13. İleri Yaşam Desteği için gerekli havayolu ekipmanlarını yerleştirebilmeli, etkin bir şekilde göğüs kompresyonu yapabilmeli, kompresyonun lokalizasyonunu ve sayısını söyleyebilmeli.
14. Periarrest dönemde karşılaşılabilecek ritimleri, kardiyak arrest, periarrest dönemde karşılaşılabilecek ritim bozuklarını tanıyabilmeli. Şok uygulanabilir ve şok uygulanmayan ritimleri söyleyebilmeli, defibrilasyon yapabilmeli, geri döndürülebilir nedenlere yönelik kullanılan ilaçları ve dozlarını söyleyebilmeli.
15. Güvenli ve doğru şekilde defibrilasyon yapabilmeli, defibrilasyon endikasyonlarını söyleyebilmeli, defibrilatör cihazını tanıyabilmeli, defibrilasyon yaparken doğru enerji düzeylerini söyleyebilmeli, defibrilasyon esnasında kendisinin ve çevrenin güvenliğini sağlayabilmeli.

16. Anafoksi tanımını bilmeli, acil semptomlarını bilmeli, anafoksi tanısı koyabilmeli, ilk tedavisini yapabilmeli.

17. Sepsis ve septik şok tanımlarını bilmeli, sepsis tanısı için SOFA ve quick-SOFA sınıflamalarını sayabilmeli.

18. Sepsiste ilk saatte yapılacakları sayabilmeli, sıvı ve antibiyotik tedavisi yanında, kan şekeri kontrolünün, tromboflaksin, kan ve kan ürünlerinin, beslenmenin nasıl yapılacağını söyleyebilmeli..

### 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 Anesteziyoloji ve Reanimasyon 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 (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	T	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Preoperatif Değerlendirme ve Genel Anestezi İlkeleri	
	11:00-12:00	T	Preoperatif Değerlendirme ve Genel Anestezi İlkeleri	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Uygulamalar	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Uygulamalar	
	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	Ağrı Fizyopatolojisi, Kanser Ağrısı	
	11:00-12:00	T	Analjezikler	
	13:00-14:00	T	Ağrı Tedavisinde Girişimsel Yöntemler	
	14:00-15:00	T	Ağrı Tedavisinde Girişimsel Yöntemler	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Uygulamalar	

	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	İntravenöz Anestezikler	
	10:00-11:00	T	İnhalasyon Anestezikleri	
	11:00-12:00	T	Lokal Anestezikler	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Uygulamalar, Anestezik madde uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Uygulamalar, Anestezik madde uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00		<b>Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Cuma	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Hava Yolu Sağlama Yöntemleri, Endotrakeal Entübasyon	
	10:00-11:00	T	Hava Yolu Sağlama Yöntemleri, Endotrakeal Entübasyon	
	11:00-12:00	T	Monitörizasyon, İntraoperatif Hasta İzlemi	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Hasta Başı Uygulamalar, Endotrakeal Entübasyon Uygulaması	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Uygulamalar, Endotrakeal Entübasyon Uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. 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	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	10:00-11:00	T	Kas Gevşeticiler	
	11:00-12:00	T	Travmalı Hastaya Anestezik Yaklaşım	
	13:00-14:00	T	Crush Sendromu	
	14:00-15:00	T	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Replasmanı	
	15:00-16:00	U	Hasta Başı Uygulamalar	
	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	Kan Transfüzyonu Komplikasyonları, Masif Transfüzyon	
	10:00-11:00	T	Yoğun Bakımda Beslenme	
	11:00-12:00	T	Kardiopulmoner Resüsitasyon	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulamalı Pratik	
	14:00-15:00	U	Kardiopulmoner Resüsitasyon Uygulaması	
	15:00-16:00	U	Kardiopulmoner Resüsitasyon 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	Akut Solunum Yetmezliği, Oksijen Tedavisi	
	10:00-11:00	T	Mekanik Ventilasyonda Temel Modlar	
	11:00-12:00	T	Beyin Ölümü ve Donör Bakımı	
	13:00-14:00	U	Klinik Uygulamalı Pratik	
	14:00-15:00	U	Mekanik Ventilasyon Uygulaması	
	15:00-16:00	U	Mekanik Ventilasyon Uygulaması	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Perşembe	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
Cuma	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00		<b>Emek ve Dayanışma Günü</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**

**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON**

# ANABİLİM DALI

## DERS PROGRAMI

### FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI

#### Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 2 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 3 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

#### Stajın Amacı

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında, bireyde meydana gelen ağrı, fonksiyonel kayıp, yaşam kalitesinde bozulma ve özürlülüğe yol açan tüm romatizmal, nörolojik, ortopedik, sportif ve algolojik hastalıkların tanı, ayırıcı tanı ve medikal, fizik tedavi modaliteleri konusunda bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.

#### Öğrenim Hedefleri

## **Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajının sonunda;

1. Anamnez, sistem sorgulama, klinik bulgular ve fizik muayene doğrultusunda hasta dosyası düzenler.
2. Osteoartrit ve diğer dejeneratif eklem hastalıklarının klinik bulgularını, nedenlerini ile tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını açıklar.
3. Fonksiyonel kayıp oluşturan Nörolojik hastalıkların rehabilitasyonunda temel yaklaşımları ve egzersiz önerileri ile pozisyonlama yaklaşımlarını açıklar.
4. Bölgesel ve yaygın yumuşak doku romatizma hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve tedavilerini (medikal/rehabilitasyon) açıklar.
5. Osteoporoz ve Osteomalazinin klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve tedavileri (medikal/rehabilitasyon) ile korunma önlemlerini açıklar.
6. Bel ve boyun ağrılarının klinik bulgularını, tanı ve ayırıcı tanısını söyler ve tedavileri ile rehabilitasyon yaklaşımlarını açıklar.
7. Sık görülen Romatolojik hastalıkların klinik bulgularını, tanı kriterlerini, ayırıcı tanısını söyler ve tedavilerini açıklar.
8. Pediatrik ve Romatolojik rehabilitasyonda temel yaklaşımları, egzersizleri ve tedavileri açıklar.
9. Klinik ve poliklinik hizmetleri kapsamında; hastalar, meslektaşlar ve diğer sağlık çalışanları ile iletişim becerilerini uygular.

## **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 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon 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 (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	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajına Giriş	
	10:00-11:00	T	Lokomotor sistem muayenesi	
	11:00-12:00	T	Fizik tedavi yöntemleri	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Terapötik Egzersiz Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Fizik Tedavi Modaliteleri (Sıcak & Soğuk, Elektroterapi)	
	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	D vitamini eksikliği ve tedavisi	
	10:00-11:00	T	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Terapötik Egzersiz Uygulamaları	

	15:00-16:00	U	Fizik Tedavi Modaliteleri (Sıcak & Soğuk, Elektroterapi)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Artritli Hastaya Yaklaşım	
	10:00-11:00	T	Romatoid Artrit	
	11:00-12:00	T	Osteoartrit ve Dejeneratif Eklem Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Terapötik Egzersiz Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Fizik Tedavi Modaliteleri (Sıcak & Soğuk, Elektroterapi)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	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	Seronegatif Spondiloartropatiler	
	11:00-12:00	T	Seronegatif Spondiloartropatiler	
	13:00-14:00	T	Kristal Artropatiler	
	14:00-15:00	T	Kristal Artropatiler	
	15:00-16:00	U	Fizik Tedavi Modaliteleri (Sıcak & Soğuk, Elektroterapi)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Spinal kord yaralanmaları (bası sendromu) ve rehabilitasyonu	
	10:00-11:00	T	Boyun Ağrılarına Yaklaşım ve Tedavi Yöntemleri	
	11:00-12:00	T	Mekanik Bel Ağrısı ve Disk Hernilerine Yaklaşım	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Terapötik Egzersiz Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Fizik Tedavi Modaliteleri (Sıcak & Soğuk, Elektroterapi)	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (11.05.2025 – 15.05.2025)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Yumuşak Doku Romatizmaları (Fibromyalji ve Miyofasyal ağrı sendromu, tenosinovitler)	
	10:00-11:00	T	Yumuşak Doku Romatizmaları (Fibromyalji ve Miyofasyal ağrı sendromu, tenosinovitler)	
	11:00-12:00	T	Periferik nöropati (tuzak nöropatiler)	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	İnme ve Rehabilitasyonu	
	10:00-11:00	T	Egzersiz Fizyolojisi ve Tedavi Edici Egzersizler	
	11:00-12:00	T	El periferik sinir yaralanmaları ve rehabilitasyonu	

	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	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	Pediyatrik Dönemde Rehabilitasyon (Serebral palsi)	
	10:00-11:00	T	Pediyatrik Dönemde Rehabilitasyon (Serebral palsi)	
	11:00-12:00	T	Romatizmal hastalıklar ve rehabilitasyon	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik / Servis 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	U	Pratik Uygulama	
	10:00-11:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	11:00-12:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

**2025-2026**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V**  
**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ**

# ANABİLİM DALI

## DERS PROGRAMI

### ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

#### Genel Bilgiler

**Staj Süresi:** 3 Hafta

**Staj Türü:** Zorunlu

**AKTS Kredisi:** 5 AKTS

**Staj Eğitimi Sorumluları:** Uzm. Dr.

#### Stajın Amacı

Ortopedi ve Travmatoloji stajı kapsamında öğrencilere, Ortopedi ve Travmatoloji ve Klinik anatomi konusundaki bilgilerin pekiştirilmesi ve temel muayene yöntemlerinin öğretilmesi, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilme, tedavisini uygulayabilme, travmaya yaklaşımı ve

gereken acil müdahaleleri yapabilme veya gereken durumlarda uygun şartlarda naklini sağlayabilecek bilgi ve beceriyi kazandırma amaçlanmaktadır.

## **Öğrenim Hedefleri**

### **Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

Dönem-V öğrencileri Ortopedi ve Travmatoloji Stajının sonunda;

1. Ortopedi ve travmatoloji terminolojisini bilmeli
2. Kas iskelet sistemi klinik anatomisini bilmeli
3. Ortopedik hastalıklar ve travmatik hastalarda anamnez alabilmeli.
4. Ortopedi ve travmatoloji muayene yöntemlerini bilmeli
5. Ortopedi ve travmatoloji tanı yöntemlerini bilmeli
6. Ortopedi ve travmatoloji tedavi yöntemlerini bilmeli
7. Kas gücü değerlendirmesi yapabilmeli
8. Yürüme biyomekaniği analizi yapabilmeli
9. Postür analizi yapabilmeli
10. Genel travmalı hastaya yaklaşımı bilmeli.
11. Erişkin ve çocuklarda kırık ve çıkıkların acil yaklaşımı bilmeli
12. Erişkin ve çocuklarda kırık ve çıkıkların acil yaklaşımını uygulayabilmeli.
13. Kırık ve çıkığı olan hastaların gerektiğinde uygun şartlarda naklini yapabilmeli.
14. Kırık ve çıkık komplikasyonlarını bilmeli

## **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 Ortopedi ve Travmatoloji 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 (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	Ortopedi Stajına Giriş, Ortopedik Terminoloji ve Kavramlar	
	10:00-11:00	T	Üst Ekstremitte Muayenesi	
	11:00-12:00	T	Omurga ve Alt Ekstremitte Muayenesi	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Üst ve Alt Ekstremitte Muayenesi Pratiği	
	15:00-16:00	U	Omurga Muayenesi Pratiği	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Salı	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL</b>	

	13:00-14:00		<b>Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Eklemde Hareket Kısıtlılığı, Çıkıklar	
	10:00-11:00	T	Kırıklar ve Sınıflaması, Kırık İyileşmesi	
	11:00-12:00	T	Osteoporotik- Patolojik Kırıklar	
	13:00-14:00	T	Açık Kırıklar	
	14:00-15:00	T	Kırık Komplikasyonları	
	15:00-16:00	T	Kompartman Sendromu	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	El Bileği ve El Kırıkları	
	10:00-11:00	T	Omuz- Dirsek ve Önkol Kırıkları	
	11:00-12:00	T	Omurga ve Pelvis Kırıkları	
	13:00-14:00	T	Kalça ve Femur Kırıkları	
	14:00-15:00	T	Diz – Ayak bileği ve Ayak Kırıkları	
	15:00-16:00	T	Çoklu Travmalı Hastaya Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Cuma</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Omurga Sorunları (Kifoza, Skolyoz)	
	10:00-11:00	T	Omurga Sorunları (Kifoza, Skolyoz)	
	11:00-12:00	T	Osteokondrozlar	
	13:00-14:00	T	Gelişimsel Kalça Displazisi	
	14:00-15:00	T	Çocukluk Çağı Kalça Sorunları	
	15:00-16:00	T	Çocuk Kırıklarının Özellikleri	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	

## 2. Hafta (25.05.2026 – 29.05.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	El Yaralanmaları	
	10:00-11:00	T	Alt ve Üst Ekstremitte Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Yumuşak Doku Yaralanmaları	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	U	Pratik Uygulama	
	10:00-11:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	11:00-12:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	

	13:00-14:00	U		
	14:00-15:00	U	<b>RESMİ TATİL</b>	
	15:00-16:00	U	<b>KURBAN BAYRAMI AREFE GÜNÜ</b>	
	16:00-17:00	U		
<b>Çarşamba</b>	08:00-09:00	U		
	09:00-10:00	T		
	10:00-11:00	T		
	11:00-12:00	T	<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00	U	<b>KURBAN BAYRAMI 1. GÜN</b>	
	14:00-15:00	U		
	15:00-16:00	U		
	16:00-17:00	U		
<b>Perşembe</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00		<b>KURBAN BAYRAMI 2. GÜN</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			
<b>Cuma</b>	08:00-09:00			
	09:00-10:00			
	10:00-11:00			
	11:00-12:00		<b>RESMİ TATİL</b>	
	13:00-14:00		<b>KURBAN BAYRAMI 3. GÜN</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			

### 3. Hafta (01.06.2026 – 05.06.2026)

GÜN	SAAT	T/U	DERS SAATİ BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kas- İskelet Sistemi Tümörlerine Giriş	
	10:00-11:00	T	Kas- İskelet Sistemi Benign Tümörleri	
	11:00-12:00	T	Kas- İskelet Sistemi Malign Tümörleri	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
<b>Salı</b>	08:00-09:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
	09:00-10:00	T	Kıkırdak Hastalıkları ve Yaralanmaları	
	10:00-11:00	T	Dejeneratif Eklem Hastalıkları	
	11:00-12:00	T	Osteonekrozlar	

	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Acil Serviste Ortopedik 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	Kas- İskelet Sistemi Enfeksiyonları	
	10:00-11:00	T	Omurga Enfeksiyonları	
	11:00-12:00	T	Metabolik Kemik Hastalıkları	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Ameliyathane / Poliklinik / Servis Uygulamaları	
	15:00-16:00	U	Acil Serviste Ortopedik 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	Menisküs ve Bağ Muayenesi	
	10:00-11:00	T	Meniskopatilerin tedavi yöntemleri	
	11:00-12:00	T	Meniskopatilerin tedavi yöntemleri	
	13:00-14:00	U	Pratik Uygulama	
	14:00-15:00	U	Kopan uzvun taşınması	
	15:00-16:00	U	Acil Serviste Ortopedik Yaklaşım	
	16:00-17:00	U	Servis Çalışması/Bağımsız Çalışma Saati	
Cuma	08:00-09:00			
	09:00-10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
	10:00-11:00			
	11:00-12:00			
	13:00-14:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			
	16:00-17:00			