

<b>4. SINIF</b>		
<b>ACİL TIP UYGULAMALI EĞİTİM</b>		
1. GRUP (28.10.2024-15.11.2024), 2. GRUP (23.12.2024-10.01.2025), 3. GRUP (03.03.2025-21.03.2025), 4. GRUP (28.04.2025-16.05.2025), 5. GRUP (07.10.2024-25.10.2024)		
<b>4. Sınıf Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Ayşe Tolunay OFLU	
<b>4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Semiha ORHAN	
<b>Anabilim Dalı Başkanı</b>	Prof. Dr. Şerife ÖZDİNÇ	
<b>Uygulamalı Eğitim Sorumlusu</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hülya SEVİL	
<b>Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri</b>	Prof. Dr. Şerife ÖZDİNÇ Doç. Dr. Ayşe ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ Dr. Öğr. Üyesi Hülya SEVİL Dr. Öğr. Üyesi Mehmet SOYUGÜZEL	
<b>Uygulamalı Eğitim Süresi</b>	3 Hafta (15 iş günü)	
<b>Ders Saatleri</b>	<b>Teorik</b>	50
	<b>Pratik</b>	50
	<b>Toplam</b>	100
<b>Sınav Bilgileri</b>	<b>Teorik Sınav</b>	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (50 saat teorik ders = 50 soru)
	<b>Sözlü sınav</b>	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	<b>Uygulamalı Eğitim Notu</b>	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	<b>Sınav yeri</b>	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

*Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)*

**ACIL TIP ANABİLİM DALI (1. HAFTA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>N. N. USER</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>A.ERTEKİN</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>O. ORUÇ</b>
2. 09:30-10:20					
3. 10:30-11:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Staj tanıtımı/ acil servis yönetimi/ mevzuat/Hekimin sağlığı/welness/Stresle baş etem yöntemleri <b>H. SEVİL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Resusitasyonda kullanılan ilaçlar <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Yaralanmayla başvuran hastaya genel yaklaşım <b>A.ERTEKİN</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Göğüs travması <b>O. ORUÇ</b>
4. 11:30-12:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Acil serviste iletişim ekip çalışması/liderlik <b>H. SEVİL</b>		<b>TEORİK DERS 4</b> Defibrilasyon <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Hasta taşıma <b>A.ERTEKİN</b>	
5. 13:00-13:50	<b>TEORİK DERS 4</b> Alerji ve anafaksi <b>H. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> EKG okuma, değerlendirme <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Literatür/ kanıta dayalı tıp/yaşam boyu öğrenme <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Travma birinci bakı <b>A.ERTEKİN</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Karın travması <b>O. ORUÇ</b>
6. 14:00-14:50	<b>TEORİK DERS 4</b> TYD erişkin <b>O. ORUÇ</b>		<b>TEORİK DERS 4</b> Böbrek yetmezliği (ABY, KBY, diyaliz komplikasyonları, acil diyaliz endikasyonları) <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Travma ikinci bakı <b>A.ERTEKİN</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Ekstremitte travması <b>O. ORUÇ</b>
7. 15:00-15:50	<b>TEORİK DERS 4</b> Yara bakımı, lokal anestezi, sütür atma <b>O. ORUÇ</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>N. N. USER</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>A.ERTEKİN</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>O. ORUÇ</b>
8. 16:00-16:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>O. ORUÇ</b>				

ACIL TIP ANABİLİM DALI (2. HAFTA)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>H. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>N. N. USER</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>A.ERTEKİN</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>M. SOYUGÜZEL</b>
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Aritmiler <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Travma sıvı yönetimi / transfüzyon <b>N. N. USER</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Pediatrik TYD <b>M. SOYUGÜZEL</b>
4. 11:30- 12:20			<b>TEORİK DERS 5</b> Görüntüleme <b>N. N. USER</b>		<b>TEORİK DERS 4</b> GİS kanama açıl yönetimi <b>M. SOYUGÜZEL</b>
5. 13:00- 13:50	<b>TEORİK DERS 4</b> Göğüs ağrısıyla başvuran hastaya genel yaklaşım <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Nefes darlığıyla başvuran hastaya genel yaklaşım <b>H. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Trijaj Afetler <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Kafa travması <b>A.ERTEKİN</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Diyabetik aciller <b>M. SOYUGÜZEL</b>
6. 14:00- 14:50	<b>TEORİK DERS 4</b> Akut MI acil yönetimi <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Kalp yetmezliği acil yönetimi <b>H. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Afetlerde sağlık hizmetleri / HAP <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Vertebra travması <b>A.ERTEKİN</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> İnfektif hastalıkların yönetimi <b>M. SOYUGÜZEL</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>Ş. ÖZDİNÇ</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>H. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>N. N. USER</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>A.ERTEKİN</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>M. SOYUGÜZEL</b>
8. 16:00- 16:50					

**ACIL TIP ANABİLİM DALI (3. HAFTA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>H. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>N. N. USER</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>A.ERTEKİN</b>	<b>SINAV</b>
2. 09:30-10:20			<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>O. ORUÇ</b>		
3. 10:30-11:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Bilinç bozukluğu ile acile gelen hastaya yaklaşım <b>H. SEVİL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Göz, kbb, diş acilleri <b>O. AKPINAR ORUÇ</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Pelvis travmaları <b>A.ERTEKİN</b>	
4. 11:30-12:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Baş ağrısı olan hastaya acil yaklaşım <b>H. SEVİL</b>		<b>TEORİK DERS 4</b> Karın ağrısıyla başvuran hastaya yaklaşım <b>O. AKPINAR ORUÇ</b>		
5. 13:00-13:50	<b>TEORİK DERS 4</b> Nörolojik aciller <b>H. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Özel hasta gruplarında travma yönetimi <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Solunum acilleri <b>O. AKPINAR ORUÇ</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Asidoz-alkaloz <b>A.ERTEKİN</b>	
6. 14:00-14:50	<b>TEORİK DERS 4</b> Psikiyatrik aciller <b>H. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Çevresel aciller <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Hipertansif aciller <b>O. AKPINAR ORUÇ</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Zehirlenme ile başvuran hastaya genel yaklaşım <b>A.ERTEKİN</b>	
7. 15:00-15:50		<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>N. N. USER</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Elektrolit bozuklukları <b>O. AKPINAR ORUÇ</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Sık görülen zehirlenmeler ve tedavi yaklaşımları <b>A.ERTEKİN</b>	
8. 16:00-16:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>H. SEVİL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>O. AKPINAR ORUÇ</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>A.ERTEKİN</b>	