

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**6. SINIF ACİL TIP DERS KURULU DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Acil Tıp	0101605	XI	0+448	9	9
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin tıp eğitiminin klinik öncesi ve klinik eğitim dönemlerinde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumların acil sağlık hizmeti sunum alanlarında uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Acil hastalarından anamnez ve sistemik fizik muayene yapar.</li><li>2. Patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanımlar oluşturur ve temel tanı testlerini ister.</li><li>3. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlar.</li><li>4. Dahili ve cerrahi hastalıkların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı bilir.</li><li>5. Hastalarının tıbbi kayıtlarını (hasta dosyaları, epikriz vb.) düzenler.</li><li>6. Hasta, hasta yakınları ve diğer sağlık personeli ile etkili sözlü iletişim kurar.</li><li>7. Tanısal ve girişimsel uygulamalar yapar.</li><li>8. Acil klinik tabloları tanımlar, klinik ve laboratuvar bulgularını izler, gerekli acil müdahaleyi yapar.</li><li>9. Adli vakaları değerlendirerek rapor yazar.</li></ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Uyum, genel yaklaşım ilkeleri; tanı ve tetkikler, hasta izlemleri; sık karşılaşılan acil durumlara yaklaşım; yasal sorumluluklar; reçete yazma				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Uyum, genel yaklaşım ilkeleri				
2	Uyum, genel yaklaşım ilkeleri				
3	Tanı ve tetkikler, hasta izlemleri				
4	Tanı ve tetkikler, hasta izlemleri				
5	Sık karşılaşılan acil durumlara yaklaşım				
6	Sık karşılaşılan acil durumlara yaklaşım				
7	Yasal sorumluluklar, reçete yazma				
8	Yasal sorumluluklar, reçete yazma				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Acil hastaya yaklaşımı yapabilir.</li><li>2. Semptom ve bulguları belirleyebilir, ön tanımlar oluşturabilir ve temel tanı testlerini isteyebilir.</li><li>3. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlayabilir.</li><li>4. Ayırıcı tanı yapabilir ve kesin tanı koymak için gerekli konsültasyonları isteyebilir.</li><li>5. Hastalarının tıbbi kayıtlarını düzenleyebilir.</li><li>6. Ekip çalışması yapabilir ve etkili sözlü iletişim kurabilir.</li><li>7. Dahili ve cerrahi acil klinik tablolarda gerekli acil müdahaleyi yapabilir.</li><li>8. Hastanın tedavisini planlayıp ve uygun reçeteyi düzenleyebilir.</li></ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sever MS., Yazıcı H. (2014). <i>Dahili-Cerrahi-Adli 'Acil'ler El Kitabı</i>. Nobel Tıp Kitapevi</li></ol>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav :</b>					
<b>Final : %100 (İntörn karnesi)</b>					

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	5	4	3	4	3	5	2	4	2
ÖÇ2	5	4	5	5	2	5	2	4	2
ÖÇ3	5	3	5	5	5	5	2	4	2
ÖÇ4	5	4	4	2	4	5	2	4	2
ÖÇ5	3	4	5	2	2	5	2	4	2
ÖÇ6	3	4	2	3	2	5	2	4	2
ÖÇ7	4	4	3	2	1	5	2	4	2
ÖÇ8	5	4	2	3	2	5	2	4	2
ÖÇ9	2	4	2	4	4	5	2	5	4
	<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri</b>								
Katkı Düzeyi	<b>1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek</b>								

**Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin ilişkisi**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Acil Tıp	4	4	3	3	3	5	2	4	2

**Temel Program Kazanımları**

**PY1:** Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

**PY2:** Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

**PY3:** Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

**PY4:** Hastanın hikâyesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

**PY5:** Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

**PY6:** Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

**PY7:** Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

**PY8:** Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

**PY9:** Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.