

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
ACİL HASTA BAKIMI-I	İAY 114	4	2	2	3	6
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Temel Acil Tıp Teknikerliği Uygulamalarını bilmek ve uygulamak.					
DERSİN HEDEFİ	Hastane Öncesi Acil Bakımı bilmek. İlaç Uygulama Yöntemleri, (İ.D., S.C., İ.V. Vb.) bilmek, Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Antisepsi, Asepsi bilmek.Sıvı elektrolit dengesini bilmek, Hastanın Aldığı - Çıkarıldığı takibi yapmak, Monitorize hasta bakımını bilmek. Oksijen tedavisi ve tedavide kullanılan ekipmanları bilmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	Yüz yüze					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input checked="" type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input checked="" type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input checked="" type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input checked="" type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN KOORDİNATÖRÜ
(-leri)**

Öğr. Gör. Temel Kılınçlı

ÖĞRENİM KAZANIMLARI**BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Hastane Öncesi Acil Bakımı bilir.
2. İlaç Uygulama Yöntemleri, (İ.D., S.C., İ.V. Vb.) bilir.
3. Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Antisepsi, Asepsi bilir.
4. Sıvı elektrolit dengesini bilir.
5. Monitorize hasta bakımını bilir.
6. Oksijen tedavini ve tedavide kullanılan ekipmanları bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Temel yaşam fonksiyonlarını doğru analiz eder.
2. Acil müdahale gerektiren durumları tanır.
3. Antisepsi ve Asepsi kurallarına uygun davranır.
4. Hastanın Aldığı - Çıkardığı takibi yapar.
5. Monitorize hasta bakımı yapar.
6. Oksijen tedavisi uygular.

YETKİNLİK

1. Acil müdahale gerektiren durumlarda olarak sorumluluk alır.
2. Acil müdahale uygulamalarında diğer sağlık ekibi ile iletişim kurar.
3. Uygulamalarında hasta güvenliği sağlama konusunda yeterli bilince sahiptir.

HAFTALAR

1. Acil Hasta Bakımı Dersine Giriş
2. Hastanın Değerlendirilmesi
3. Hasta Değerlendirilmesinde Kullanılan Kısaltmalar
4. Vital Bulguları Ölçme Ve Değerlendirme
5. Hastane Öncesi Acil Bakım
6. Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Antisepsi, Asepsi
7. İlaç Uygulama Yöntemleri, İntradermal Ve Subkutan Enjeksiyon Uygulamaları
8. İntravenöz Ve Arteriyel Girişimler
9. İntravenöz Ve Arteriyel Girişimler
10. İntramusküler Enjeksiyon Uygulaması
11. Sıvı-elektrolit Dengesi
12. Asit Baz Dengesi
13. İ.V. Kullanılan Sıvılar
14. Oksijen Tedavisi, Oksijen Tedavisinde Kullanılan Ekipmanlar

**DERS AKIŞI
(γυνολικ/γαρικυοικ)****KULLANILAN
KAYNAKLAR**

1. Ersoy G (2003). Hastane Öncesinde Acil Bakım, Türkiye Acil Tıp Derneği yayınları.
2. Acil Tıp derneği: "www.aciltip.org "

Tintinalli, Acil

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	1	2	2
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	12	2	24
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	13	4	52
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	4	1	4
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınav Hazırlanma	14	3	42
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			196
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			6