

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
İLERİ YAŞAMA DESTEĞİ UYGULAMALARI	ANS 213	3	2	2	3	3
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	"İleri yaşam desteği" basamaklarını bilmek ve uygulamak.					
DERSİN HEDEFİ	Temel yaşam desteği basamaklarını bilmek, İleri yaşam desteği basamaklarını bilmek, temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği uygulama becerilerini kazanmak, Monitorize hasta takibi yapmak, EKG analizi yapmak.					
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. Gökçe Çiçek

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. "İleri yaşam desteği" hakkında kuram ve uygulamaları bilir.
2. Ritim bozukluklarını bilir.
3. Alternatif hava yolları tekniklerini bilir.
4. Defibrilasyon ve Kardiyoversiyonu bilir.
5. İleri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları, ekipmanları bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Temel yaşam fonksiyonlarını analiz eder.
2. İleri yaşam desteği gerektiren durumları tsıralar.
3. Alternatif hava yolu tekniklerini uygular.
4. EKG analizi yapar
5. Defibrilasyon ve Kardiyoversiyopn uygular.
6. İleri yaşam desteği uygular.

YETKİNLİK

1. İleri yaşam desteği gerektiren durumlarda sorumluluk alır
2. İleri yaşam desteği uygulamalarında diğer sağlık ekibi ile iletişim kurar
3. Uygulamalar hasta ve çalışan güvenliği sağlar

HAFTALAR

1. Ders tanımı, giriş, amaç ve öğr. Hedefleri
2. Erişkinde İleri Yaşam Desteği/Uygulama
3. Erişkinde İleri Yaşam Desteği/Uygulama
4. Çocukta İleri Yaşam Desteği/Uygulama
5. Bebekte İleri Yaşam Desteği/Uygulama
6. Solunum Desteği Sağlamak
7. Oksijen Tedavisi ve Oksijen Tedavisinde Kullanılan Araçlar
8. Defibrilasyon -Kardiyoversiyon
9. EKG
10. Ritim bozuklukları
11. Ritim bozuklukları
12. Ölümcül ritimler
13. İleri hava yolu uygulaması
14. Vaka tartışması

**DERS AKIŞI
(yıllık/yarıyıllık)**

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

- 1- Avrupa Resüsitasyon Konseyi TYD Rehberi 2020,
- 2- The European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015,
- 3- AHA CRP-ECC Kılavuzu 2020,
- 4- Paramedic: Airway Management ISBN-10: 0763713279 ISBN-13: 9780763713270,
- 5- EKŞİ, A., ZOGHI, M., ÇERTUĞ, A., Hastane Öncesi Acil Bakımda EKG ve Aritmi Yönetimi - İleri Yaşam Desteği Uygulamaları, 2013.

**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'Sİ

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.)	14	1	14
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	1	2	2
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			104
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			3