

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-I	İAY 212	3	2	2	3	4
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	Bu dersin amacı hayati durumlarda hastanın en yakın sağlık kuruluşuna ulaştırılmasında ambulans ve ambulans içindeki araç gereçleri kullanımını bilmek ve kavramak.					
DERSİN HEDEFİ	Hayati tehlike durumlarında hastanın en yakın sağlık kuruluşuna ulaştırılmasında ambulans ve ambulans içindeki araç gereçleri kullanımını bilme ve güvenle uygulayabilmek.					
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. Acil servis ve ambulanslarda bulunan cihaz, araç ve gereçleri kurallarına ve tekniklerine uygun olarak kullanımı, kontrolleri ve bakımı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2. Hastaların transferleri konusunda gerekli kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.

**BECERİ**

(Bilişsel ve / veya  
uygulama becerileri  
olarak)

1. İlk ve acil yardıma ihtiyacı olan hastaların yaşam fonksiyonlarını doğru değerlendirebilme
2. Acil müdahale gerektiren durumları tanımlar.
3. Hasta transferi ile ilgili kuramsal bilgiyi ve uygulamayı bilir.
4. Acil servis ve ambulanslarda bulunan cihaz, araç ve gereçlerin kontrolleri ve bakımı yapabilir.

**YETKİNLİK**

1. Acil müdahale uygulamalarında diğer sağlık ekibi ile iletişim kurar.
2. Uygulamalarında hasta güvenliği, çevre güvenliği ve iş sağlığı konusunda yeterli bilince sahip olur.

**HAFTALAR**

1. Acil sağlık hizmetlerinin yönetim ve organizasyonu
2. Acil Tıp Servis Sistemi, Kanuni Sorumluluklar
3. Acil Sağlık Hizmetlerinin Tarihsel Gelişimi
4. Dünya Örnekleri İle Acil Sağlık Hizmetleri
5. 112 Acil Çağrı Merkezi Müdürlüklerinin Yönetim ve Organizasyonu
6. Ambulans Malzemeleri, Ekipmanları ve Kullanımı
7. Ambulans Servis Standartları, Araç ve Ekipman Kontrolü
8. Ambulans Çeşitleri,
9. Trafik Bilgisi, Telsiz ve Haberleşme
10. Doğum Seti, Yanık ve Travma Setleri
11. Tıbbi Araç Gereç ve İlaçlar
12. Hastayı Taşıma ve Hareket Ettirme Teknikleri
13. Kırık-Çıkık-Burkulmalarda Kullanılan Alet ve Malzemeler
14. Ambulans içi uygulamalar ve genel değerlendirme

**DERS AKIŞI**  
(γυλλικ/γαρυγυλλικ)

**KULLANILAN  
KAYNAKLAR**

\*\* Karabulut, A., Dağlı, R., 2019, Ambulans ve Acil Bakım Teknikerleri (Paramedik) için Temel Konular ve Tedavi Yaklaşımları (Türkçe),EMA Tıp Kitabevi

**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%
<b>TOPLAM</b>		<b>% 100</b>

**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	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	10	2	20
Beyin Fırtınası	6	2	12
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	10	1	10
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	0	0	0
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	1	7
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınavlara Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
<b>Toplam AKTS</b>			<b>125</b>
30 saat = 1 AKTS			
<b>AKTS:</b>			<b>4</b>