



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: İLK VE ACİL YARDIM

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	İAY201
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ACİL HASTA BAKIMI 3		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	EMERGENCY PATIENT CARE 3		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Semra ASLAY		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	
<b>Yıl</b>	2	<b>Semester</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	6	<b>AKTS Kredisi:</b>	8
<b>Teori(saat/hafta):</b>	4,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	4,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Dersin İçeriği:</b>	Acil Hasta Bakımı dersleri programın mesleki ana derslerindedir. Paramedik öğrencisinin, meslek hayatında karşılaşacağı hastalık durumlarını kavraması ve yapması gereken uygulamaları öğrenmesi amaçlanmaktadır. AHB-3 dersi ile paramedik öğrencisine tanı koyma, tedavi önceliklerini belirleme ve uygulama esaslarının verilmesi amaçlanmaktadır. Kadın hastalıkları ve doğum acillerinin yönetimi, pediyatrik acil durumların yönetimi, çevresel acil durumların yönetimi, özel hasta gruplarının sağaltımı, afet konuları anlatılacak ve vaka ağırlıklı uygulama dersleri yapılacaktır. Dersin değerlendirmesi teorik ve pratik olarak yapılan ara ve final sınav notları ile birlikte öğrencinin devam durumuna göre belirlenecektir.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek Sunum(lara)a hazırlık		
<b>Dersin Amaçları:</b>	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek		
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Diğer 15 hafta x 8 saat= 120 ders saati, final sınavı 2 saat, ara sınav 2 saat, final sınavına hazırlık 12 saat, ara sınava hazırlık 12 saat, pratik uygulama 20 saat, derse hazırlık 46 saat		
<b>AKTS Formülü:</b>	15 hafta x 8 saat= 120 ders saati, final sınavı 2 saat, ara sınav 2 saat, final sınavına hazırlık 12 saat, ara sınava hazırlık 12 saat, pratik uygulama 20 saat, derse hazırlık 46 saat		
<b>Kaynaklar:</b>	Rosen's Emergency Medicine Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp AD ders notları MEGEP modülleri		

<b>Değerlendirme:</b>	yazılı sınav olarak değerlendirme yapılacaktır
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	staj yapılmayacaktır
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	İAY 105 ve İAY 106 kodlu dersleri geçmiş olmak
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Geriatrik hastalıklar ve acilleri
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Onkolojik aciller
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Multi travmalı hastaya yaklaşım
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Kafa travmalı hastaya yaklaşım
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Vertebra travmalı hastaya yaklaşım
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Toraks travmalı hastaya yaklaşım
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Ara sınav haftası
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Karın travmalı hastaya yaklaşım
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Ekstremitte travmalı hastaya yaklaşım
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Damar ve sinir yaralanmalı hastaya acil yaklaşım
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Damar yolu açma pratik uygulama, vital bulgular
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Saldırgan hastaya yaklaşım ve psikiyatrik aciller
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	AHA 2015 tyd ve ikyd guidelineine tekrarı
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Final öncesi hazırlık
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	Final sınav haftası
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---