



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: İLK VE ACİL YARDIM

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	İAY207
Ders Türkçe İsmi:	RESÜSİTASYON		
Ders İngilizce İsmi:	RESUSCITATION		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Aziz AŞIK		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Dersin İçeriği:	Paramedik öğrencisinin, meslek hayatında karşılaşacağı kritik hasta grubunda yapması gereken uygulamaları öğrenmesi amaçlanmaktadır. Resüsitasyon dersi ile paramedik öğrencisine kritik hasta grubunda tanı koyma, tedavi önceliklerini belirleme ve uygulama esaslarının verilmesi amaçlanmaktadır. Kanama kontrolü, şok, zehirlenmeler, asid baz dengesi, yanıklar, özel durumlarda resüsitasyon esasları anlatılacaktır. Paramedik öğrencisinin bilmesi gereken tüm algoritmalar gözden geçirilecektir. Dersin değerlendirmesi teorik olarak yapılan ara ve final sınav notları ile birlikte öğrencinin devam durumuna göre belirlenecektir.		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık ders saati 13x2=26, ara sınav 1 saat, final sınavı 1 saat, ara sınava hazırlık 10 saat, final sınavına hazırlık 10 saat, derse hazırlık 13x4= 52 saat		
AKTS Formülü:	ders saati 13x2=26, ara sınav 1 saat, final sınavı 1 saat, ara sınava hazırlık 10 saat, final sınavına hazırlık 10 saat, derse hazırlık 13x4= 52 saat		
Kaynaklar:	AHA 2015 GUIDELİNE ppt sunumları hoca ders notları		
Değerlendirme:	yazılı sınav olarak değerlendirme yapılacaktır		
İşe Yerleştirme(Staj):			
Ön Koşul Ders Kodları:			

1. Hafta (19 – 23 Eylül)	İleri Yaşam desteği Bakış açısı, Resüsitasyonda İnsan Faktörü, ve Kalite
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	AHA 2015 temel yaşam desteği algoritması
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	AHA 2015 özel durumlarda temel yaşam desteği
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	EKG
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Akut Koroner Sendromlar
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	AHA 2015 guideline, ileri kardiyak yaşam desteği algoritması
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	ara sınav
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	AHA 2015 guideline, ölümcül ritimler algoritması
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	AHA 2015 guideline, ölümcül ritimler algoritması
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Defibrilasyon, Kardiyak Pacemaker Uygulaması
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Havayolunun Açık Tutulması ve Ventilasyon, Kardiyak, Kardiyak Monitörizasyon
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	AHA 2015 Guideline, özel durumlarda ileri kardiyak yaşam desteği algoritması
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Resüsitasyon Sonrası Bakım
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	final sınavına hazırlık
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	final sınavı
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
