



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: ANESTEZİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	ANRE203
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ANESTEZİ UYGULAMALARI 2		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	ANESTHESIA PRACTICES II		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Serpil DEREN		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	ÖNLİSANS
<b>Yıl</b>	2	<b>Semester</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	4	<b>AKTS Kredisi:</b>	7
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	8,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Anestezi cihazı, monitörizasyon, havayolu maketi, havayolu yönetimi, anesteziye kullanılan ilaçlar, malzemeler, hasta ve cerrahi işlem ile ilgili pozisyon ve masa hazırlaması, ilaç uygulamaları ve hazırlığı, sterilizasyon, takip formu doldurulması vb..

**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  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek  
Diğer

**Dersin Amaçları:**

	<p>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 Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Final sınavı Final sınavına hazırlık Grup çalışması Kısa sınav(lar) Materyal uyarlama Materyal geliştirme</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	Anesteziyoloji Teknikerler için, Prof.Dr.Melek Güra Çelik, Güneş Tıp Kitabevleri
<b>Değerlendirme:</b>	Ameliyathanede uygulama sınavı ve öğrenci takip formu devam durumu
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	ders saatlerine göre
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	ANRE 203
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Anestezi cihazının hazırlığı
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Anesteziye kullanılan monitörizasyon ve özellikler
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Hastaya ve ameliyata göre anestezi masasını hazırlığı
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Hava yolu yönetimi maske ventilasyonu
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Endotrakeal entübasyon maket üzerinde
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	İntravenöz damar yolu hazırlığı ve uygulaması
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Hastaya maske airway ile ventilasyon uygulaması
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	İV anestetiklerin özellikleri
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Anesteziye kullanılan Sempatomitik ilaçlar ve hazırlanışı
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	İnhalasyon anestetikler ve özellikleri uygulaması, çocuk hastalarda anesteziye temel uygulamalar
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Hasta pozisyonları ve kullanılan malzemeler
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Hastalar için iv ilaç hazırlayıp uygulaması
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Rejional anestezi için masa hazırlığı ve hasta takibi
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Postoperatif derlenme odası kriterleri ve form doldurulması, hasta teslimi
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<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>	

---