

**Meslek Yüksekokulu / Anestezi Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**REANİMASYON I**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
REANİMASYON I	ANT2162960	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Elvan TERCAN				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Elvan TERCAN, Prof.Dr. Hüseyin ÖZ, Doç.Dr. Burcu TUNAY, Dr.Öğr.Üye. Deniz KIZILASLAN, Doç.Dr. Cem ERDOĞAN, Dr.Öğr.Üye. Burak ÖMÜR, Dr.Öğr.Üye. Abdulhalim KARAYEL				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	Yok				
<b>Dersin Amacı</b>	Yoğun bakımda uygulanan tedavi yöntemleri, yoğun bakımda tedavi edilen hastalar ve yoğun bakımda çalışma prensiplerini öğretmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Yoğun Bakım'ın tanımı ve tarihçesi, Yoğun bakım kliniğinde yatan hastaların tanıları, Reanimasyon ünitesinde iş organizasyonu, Yoğun bakım kliniğinde hasta bakımı, Pozisyon değişikliği, bası yarası, Ağız, saç ve vücut bakımı, Kanül/kateter, stoma, endotrakeal tüp bakımı, Yoğun bakım kliniğinde çalışanların sorunları ve çözümleri, Yoğun bakımda cihaz kullanımı ve bakımı ile ilgili sorunlar, Mekanik ventilatörün bakımı, Enteral beslenme, Parenteral beslenme, Reanimasyon ünitesinde hasta takibi, Reanimasyon ünitesinde hasta transferi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Yoğun bakım kavramını tanımlar, yoğun bakımda iş organizasyonunu özetler.				16, 9	A
Yoğun bakımda temizlik, steril çalışma, pozisyon kavramlarını tanımlar.				16, 9	A
Yoğun bakımda çalışanların çalışma koşullarını ve sorunlarını belirtir.				16, 9	A
Yoğun bakımda kullanılan cihazların bakımını ve kullanımını sayar.				16, 9	A
Enteral ve parenteral beslenme kavramlarını tanımlar, özelliklerini tarif eder.				16, 9	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Yoğun Bakım'ın tanımı ve tarihçesi				
2	Yoğun bakım kliniğinde yatan hastaların tanıları				
3	Reanimasyon ünitesinde iş organizasyonu				
4	Yoğun bakım kliniğinde hasta bakımı				
5	Pozisyon değişikliği, bası yarası				
6	Ağız, saç ve vücut bakımı				
7	Kanül/kateter, stoma, endotrakeal tüp bakımı				
8	Yoğun bakım kliniğinde çalışanların sorunları ve çözümleri				
9	Yoğun bakımda cihaz kullanımı ve bakımı ile ilgili sorunlar				
10	Mekanik ventilatörün bakımı				
11	Enteral beslenme				
12	Parenteral beslenme				
13	Reanimasyon ünitesinde hasta takibi				
14	Reanimasyon ünitesinde hasta transferi				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Öğretim üyesinin mebis notları	Zeynep Kayhan, Klinik Anestezi; Melek Çelik, Teknikerler ve Teknisyenler için Anesteziyoloji