

**Meslek Yüksekokulu / Anestezi Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ANESTEZİ UYGULAMA II**  
**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>
ANESTEZİ UYGULAMA II	ANT2267500	Bahar Dönemi	2+0	2	4
<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, Doç.Dr. Bahadır ÇİFTÇİ, Prof.Dr. Hacı Ahmet ALICI, Dr.Öğr.Üye. Nurdan KAMİLÇELEBİ, Dr.Öğr.Üye. Neslihan KALKAN, Dr.Öğr.Üye. Yaşar Gökhan GÜL				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	yok				
<b>Dersin Amacı</b>	Ameliyathane dışında anestezi, günübirlik cerrahide anestezi, santral blok, bölgesel anestezi, ağrı tedavisi ve sedoanaljezi uygulamalarına yardımcı olabilmek, monitörize hasta bakımı yapabilmek				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Monitörize hasta bakımı ve sedo-analjezi,Ameliyathane dışında sedasyon ve anestezi,Günübirlik cerrahide anestezi,Radyolojik ve endoskopik girişimlerde anestezi uygulaması,EKT ve radyoterapi girişimlerinde anestezi uygulaması,Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulama öncesi hazırlık,Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulamalar,Santral kateterizasyon,Santral (epidural, spinal, kaudal) bloklar,Kombine spinal epidural anestezi uygulaması,Santral bloklar endikasyon, kontrend. ve komplikasyonları,Üst ekstremité blokları,Alt ekstremité blokları,Rejyonel iv anestezi ve uygulaması; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Günübirlik cerrahide anestezi uygulamalarına yardımcı olur.			16, 9	A	
Santral ve periferik blok uygulamalarında yardımcı olur.			16, 9	A	
Sedoanaljezi uygular, monitörize hasta takibi yapar.			16, 9	A	
Radyolojik ve endoskopik girişimlerde anestezi uygulamalarına yardım eder.			16, 9	A	
EKT ve radyoterapi girişimlerinde anestezi uygulamalarına yardım 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	Monitörize hasta bakımı ve sedo-analjezi				
2	Ameliyathane dışında sedasyon ve anestezi				
3	Günübirlik cerrahide anestezi				
4	Radyolojik ve endoskopik girişimlerde anestezi uygulaması				
5	EKT ve radyoterapi girişimlerinde anestezi uygulaması				
6	Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulama öncesi hazırlık				
7	Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulamalar				
8	Santral kateterizasyon				
9	Santral (epidural, spinal, kaudal) bloklar				
10	Kombine spinal epidural anestezi uygulaması				
11	Santral bloklar endikasyon, kontrend. ve komplikasyonları				
12	Üst ekstremité blokları				
13	Alt ekstremité blokları				
14	Rejyonel iv anestezi ve uygulaması				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

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