



**T.C.  
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2023–2024  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJEĞİTİM PROGRAMI**

NECMETTİN ERBAKAN  
ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024  
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

ANESTEZİ VE REANİMASYON STAJI

DEKAN	Prof. Dr. Hamdi ARBAĞ
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Şevket ARSLAN
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Atakan TEKİNALP
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Cahit UÇAR
STAJ SORUMLUSU	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ RESUL YILMAZ

STAJ SÜRESİ : 9 İŞ GÜNÜ

AKTS KREDİSİ : 5

STAJ ÖĞRETİM ÜYELERİ
PROF. DR. AYBARS TAVLAN
PROF. DR. SEMA TUNCER UZUN
PROF. DR. ALPER YOSUNKAYA
PROF. DR. RUHİYE REİSLİ
PROF. DR. ATILLA EROL
PROF. DR. AHMET TOPAL
PROF. DR. ALPER KILIÇASLAN
DOÇ. DR. GAMZE SARKILAR
DOÇ. DR. FUNDA GÖK
DOÇ. DR. ŞULE ARICAN
DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜLÇİN BÜYÜKBEZİRCİ
DR. ÖĞR. ÜYESİ RESUL YILMAZ

## STAJ GENEL BİLGİLER

- Ameliyathane yönetimi, cerrahi hastanın ameliyat öncesi hazırlığı, Anestezi uygulamaları ve acil durumlarda kullanılan monitörizasyon, ekipman, ilaçlar hakkında bilgi sahibi olmak,
- Havayolu açma ve idamesini sağlayabilmek,
- Yoğun bakımda kritik hasta yönetimine ilişkin bilgi kazandırmak,
- Algoloji uygulamaları, akut ve kronik ağrılı hastaya yaklaşım becerisi ve bu hastaların yönetimine dair bilgi kazandırmak,
- Yaşamı tehlikeye girmiş hastayı tanımak, ilk tedavilerini yapabilmek, ileri yaşam desteği verebilmek için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmak, Kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) uygulamaları yapabilmektir.
- Staj süresi 9 iş günüdür.
- Sabah 08:30' da staj başlar ve sabah- öğlen ayrı imza alınır.
- Teorik dersler anestezi dersliğinde yapılır.
- Pratik uygulamalar; poliklinik, yoğun bakım ünitesi, ameliyathaneler (genel ve kadın doğum ameliyathaneleri) ve dış anestezi birimlerinde yapılacaktır. Tüm öğrenciler pratik uygulamaları gün içinde kendilerine bildirilen yerlerde yapar.
- Pratik gruplar öğrenci sayısına göre oluşturulacaktır.
- Stajyerler buldukları ortam kurallarına uymakla yükümlüdür. Poliklinikte önlük, yoğun bakım ve ameliyathanede ise birime özgü kıyafetler giyilmelidir. Ameliyathane odaları ve koridorlarında maske ve bone takılması zorunludur.
- Anesteziyoloji ve Reanimasyon stajında devam zorunluluğu bulunmaktadır.
- Stajın son günü sınav günüdür.

## STAJ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Anestezi evrelerini tanır.
2. Preoperatif hazırlığın içeriği bilir ve belgelendirme süreçlerini yönetir.
3. Monitorizasyon ilkelerini bilir.
4. Genel ve rejyonel anestezi tekniklerinde kullanılan ilaçları, etki mekanizmalarını bilir ve yan etkilerini tanır.
5. Genel anestezi ajanları ve kas gevşeticileri bilir.
6. Havayolu güvenliğinin nasıl sağlanabileceğini bilir ve kullanılacak araç-gereçleri tanır.
7. Rejyonel anestezi tekniklerini ve kullanılan ajanları bilir.
8. Ağrılı hasta değerlendirme ve fizik muayene uygulama esaslarını bilir ve yönetir.
9. Ağrılı hastada analjezikleri ve analjezik kullanım ilkelerini bilir.
10. Kanseri ağrularına yaklaşımı bilir ve tedavi için yönlendirir.
11. Ağrılı hasta tanı ve tedavide kullanılan laboratuvar/radyolojik yöntem ve girişimleri bilir.
12. Sepsisi tanır ve tedavide temel yaklaşımları bilir.
13. Sıvı elektrolit ve asit- baz dengesini değerlendirir ve temel tedavileri bilir.
14. Bilinç durumu değerlendirmesi yapar
15. Kan transfüzyonu ilkelerini ve dikkat edilmesi gereken hususları bilir, komplikasyonları tanır.
16. Oksijen tedavi sistemlerini ve Mekanik ventilasyon ilkelerini bilir.
17. Acil girişim gerektiren (kardiyopulmoner arrest gibi) durumları bilir ve birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yönetir.

## EĞİTİM ORTAMI

Teorik dersler staj için bildirilen anestezi dersliğinde yapılmaktadır. Pratik uygulamalar; poliklinik, yoğun bakım ünitesi, ameliyathaneler (genel ve kadın doğum ameliyathaneleri) ve dış anestezi birimlerinde yapılmaktadır.

### EĞitim Yöntemleri ve Süresi

EĞitim süreci teorik, pratik ve serbest çalışma saatleri olarak düzenlenmiŐtir. Son günü sınav günü olarak düzenlenen staj boyunca 32 saat teorik ders, 28 saat pratik uygulama ve 4 saat serbest çalışma saati yer almakta ve toplam 9 iŐ gününü kapsamaktadır.

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ, EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖLÇME- DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Hasta dosyası hazırlayabilme	1,2	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Aydınlatma ve onam alabilme	2	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları	3,13,15	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	3,6,17	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Kardiyo-pulmoner arrest	3,6,17	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Koma	12,13,14	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Kronik ağrı	8,9,10,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Solunum yetmezliği	3,6,16,17	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
İlaç yan etkileri	4,5,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Sepsis	12,14,16	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
İleri yaşam desteği sağlayabilme	14,16,17	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
Sıvı elektrolit denge bozukluğu	3,13,15	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, hasta başı değerlendirmeleri	ÇSS, SS
ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, SS: Sözlü sınav			

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI**  
**EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE NEÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ**

<b>Kazanım/Öğrenme Hedefi</b>	<b>Program Yeterlikleri</b>	<b>Düzyey*</b>
1. Anestezi evrelerini tanıır.	1.1.1. 3.1.1.	4
2. Preoperatif hazırlığın içeriği bilir ve belgelendirme süreçlerini yönetir.	1.1.2. 2.5.1	4
3. Monitorizasyon ilkelerini bilir.	1.1.7. 2.1.3.	4
4. Genel ve rejyonel anestezi tekniklerinde kullanılan ilaçları, etki mekanizmalarını bilir ve yan etkilerini tanıır.	1.1.3. 3.1.1.	4
5. Genel anestezi ajanları ve kas gevşeticileri bilir.	1.1.3. 3.1.1.	4
6. Havayolu güvenliğinin nasıl sağlanabileceğini bilir ve kullanılacak araç-gereçleri tanıır.	1.1.8. 3.1.1.	4
7. Rejyonel anestezi tekniklerini ve kullanılan ajanları bilir.	1.1.2.	4
8. Ağrılı hasta değerlendirme ve fizik muayene uygulama esaslarını bilir ve yönetir.	1.1.4. 2.1.2.	4
9. Ağrılı hastada analjezikleri ve analjezik kullanım ilkelerini bilir.	1.1.3. 2.5.1.	4
10. Kanser ağrılarına yaklaşımı bilir ve tedavi için yönlendirir.	1.1.2. 3.1.1.	4
11. Ağrılı hasta tanı ve tedavide kullanılan laboratuvar/radyolojik yöntem ve girişimleri bilir.	1.1.3.	4
12. Sepsisi tanıır ve tedavide temel yaklaşımları bilir.	1.1.5.	4
13. Sıvı elektrolit ve asit- baz dengesini değerlendirir ve temel tedavileri bilir.	1.1.5.	4
14. Bilinç durumu değerlendirmesi yapar	1.1.7.	4
15. Kan transfüzyonu ilkelerini ve dikkat edilmesi gereken hususları bilir, komplikasyonları tanıır.	1.1.5. 2.1.2.	4
16. Oksijen tedavi sistemlerini ve Mekanik ventilasyon ilkelerini bilir.	1.1.3.	4

	3.1.1.	
17. Acil girişim gerektiren (kardiyopulmoner arrest gibi) durumları bilir ve birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yönetir.	1.1.8. 2.1.2	4
<b>"Yeterlik kazanım düzeyleri</b>		
1. Bilgi, beceri, tutum kazanma		
2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme		
3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,		
4. Davranışlarında /hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)		
5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme		



ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI  
EĞİTİMİN UÇEP BAŞLIKLARI ÖĞRENME (PERFORMANS) DÜZEYLERİ

A	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmanayönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli İ Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları)uygulayabilmeli

Klinik Semptom/Bulgu/Durum Listesi	Öğrenme Düzeyi
<b>İlaçların istenmeyen etkileri / ilaç etkileşimleri</b>	T-A
<b>Apne</b>	T-A
<b>Dispne</b>	T-A
<b>Stridor</b>	T-A
<b>Hışıltılı solunum (wheezing)</b>	T-A
<b>Bilinç değişiklikleri</b>	T-A
<b>Siyanoz</b>	T-A
<b>Baş ağrısı</b>	ÖnT-T
<b>Bel ve sırtağrısı</b>	ÖnT-T
<b>Kronik Ağrı</b>	ÖnT
<b>Nöropatik ağrı</b>	ÖnT
<b>Kas-iskelet sistemi ağrıları</b>	ÖnT
<b>Bulantı,kusma</b>	T-A-K
<b>Anüri-oligüri</b>	T-A-K
<b>Bilinç değişiklikleri</b>	T-A-K
<b>Nöbet geçirme</b>	T-A-K
<b>Hipotermi / Hipertermi</b>	T-A
<b>Hipotansiyon</b>	T-A

<b>Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler Listesi</b>	<b>ÖğrenmeDüzeyi</b>
Kardiyo-pulmoner arrest	T-A
Uyku-apne sendromu	A
Yabancı cisim ilişkili problemler	A
Laringeal obstrüksiyon	A
Solunum yetmezliği	A
Fibromiyalji	ÖnT
Migren	ÖnT
Periferik nöropati	ÖnT
Disk hernisi	ÖnT
Malign hastalıkların ağrısı	ÖnT
Romatoid artrit	ÖnT
Osteoartrit	ÖnT
İlaç yan etkileri	T-A-K
Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları	T-A-K
Şok	T-A-K
Kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları	T
Travma ve yaralanmalar	T
Sepsis	T-A
Kalp yetersizliği	T-A
Dehidratasyon	
Koma	A
Malnütrisyon	ÖnT-T

## Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği ve Öğrenme Düzeyleri

Düzy	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar
2	Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı yapar.
4	Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı yapar

Temel Hekimlik Uygulamaları Listesi	
Uygulama	Düzyi
Bilinç değerlendirme	4
Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme	4
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
Arteriyel kan gazının sonucunu yorumlama	4
Erişkin ileri yaşam desteği uygulaması	4
Defibrilasyon uygulayabilme	4
Havayolu açıklığının sağlanması	4
Hava yolundan yabancı cisim çıkarma manevraları	4
EKG değerlendirebilme	4
Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	4
Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4
Nöromuskuler monitörizasyon ve değerlendirme	4
Ağrılı hasta değerlendirme	3
İntravenöz enjeksiyon yapabilme	3
Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme	3
Damar yolu açabilme	3
Kan transfüzyonu yapabilme	1-2
Arteriyel kan gazı alma	1-2
Airway uygulama	3
Maske ventilasyon uygulama	3
Larengeal maske uygulama	3
Endotrakeal entübasyon yapabilme	3
Nazotrakeal/trakeobronşiyal aspirasyon	3
Nazogastrik sonda yerleştirme	3
Ağrılı hastada girişimsel yöntemler	1-2
Anestezi öncesi hasta değerlendirilmesi	1-2
Santral venöz kateterizasyon hazırlığı	1-2

Genel ve rejyonel uygulamaları	1-2
Mekanik ventilasyon uygulamaları	1-2
Yoğun bakım hastasında nutrisyon planlaması	1-2
Postoperatif ağrı yönetimi	1-2
Çocuk hastada inhalasyon ile anestezi indüksiyonu	1-2
İntraarterial kateterizasyon ve monitörizasyonu	1-2
İntraoperatif sıvı yönetimi	1-2

<b>ANESTEZİ VE REANİMASYON STAJ DERSLERİ</b>	
<b>Eğitim yöntemi</b>	<b>Ders Saati</b>
Hasta Başı Eğitim/Vizit	8
Sunum (Teorik Ders)	32
Klinik beceri uygulamaları	16
Serbest Çalışma	4
<b>TOPLAM</b>	<b>60</b>

<b>ANESTEZİ VE REANİMASYON STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME</b>	
<b>Ölçme Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Oranı (%)</b>
Karne	Sınavların ön şartı
Staj Sonu Yazılı Sınavı	40
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	60

#### **1- KARNE:**

Temel Mesleki Becerileri içeren karneler staj boyunca öğrenci tarafından bu beceriler yapıldıkça doldurulacak ve Staj Sorumlusu Öğretim Üyesine onaylatılacaktır. Karnesini tamamlamayan öğrenciler Staj sonu sınavlarına giremeyecektir.

#### **2- STAJ SONU YAZILI SINAV (%40)**

Çoktan seçmeli değerlendirme sınavı: bu değerlendirme yönteminde staj hedeflerinde yer alan öğrenim çıktılarının stajyer tarafından teorik olarak kavranıp kavranmadığını değerlendirmeyi hedeflemektedir. 50 sorudan oluşan, her bir sorunun 5 şık ve 1 doğru cevabının olduğu, 60 dakikalık süre içerisinde tamamlanması beklenen bir sınavdır.

#### **3- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (%60)**

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış veya yapılandırılmamış) (pratik dersler, poliklinik, olgular olmak üzere değerlendirme yapılır)

#### **4- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI**

Stajyer hekim karnesinin/becerilerin doğrudan gözlemi ve onaylanması staj sonu sınavlarının ön şartıdır. Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %40'si, sözlü sınav notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.

**2023-2024 DÖNEM IV ANESTEZİ VE REANİMASYON STAJI DERS PROGRAMI**

1. HAFTA							
	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
(1. GÜN)	Pratik Uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde) DR.ÖĞR.ÜYESİRESUL YILMAZ DR.ÖĞR.ÜYESİRESUL YILMAZ	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	08:30	09:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	09:30	10:15	
		Hasta dosyası hazırlayabilme	1	Teorik	10:30	11:15	
		Aydınlatma ve onam alabilme	1	Teorik	11:30	12:15	
	Oğle Arası						
	Prof.Dr. Atilla EROL	Entübasyon yapabilme	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof.Dr. Atilla EROL	Entübasyon yapabilme	1	Teorik	14:30	15:15	
	Doç.Dr. Şule ARICAN	Kanve ürünleritransfüzyon komplikasyonları	1	Teorik	15:30	16:15	
Doç.Dr. Şule ARICAN	Kanve ürünleritransfüzyon komplikasyonları	1	Teorik	16:30	17:15		
(2. GÜN)	Pratik Uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	08:30	09:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	09:30	10:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Teorik	10:30	11:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Teorik	11:30	12:15	
	Oğle Arası						
	Prof.Dr. Alper YOSUNKAYA	Malnutrisyon	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof.Dr. Alper YOSUNKAYA	Malnutrisyon	1	Teorik	14:30	15:15	
	Doç.Dr. Gamze SARKILAR	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	1	Teorik	15:30	16:15	
Doç.Dr. Gamze SARKILAR	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	1	Teorik	16:30	17:15		
(3. GÜN)	Pratik Uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	08:30	09:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	09:30	10:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Teorik	10:30	11:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Teorik	11:30	12:15	
	Oğle Arası						
	Prof.Dr.Ahmet TOPAL	Kardiyo-pulmoner arrest	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof.Dr.Ahmet TOPAL	Kardiyo-pulmoner arrest	1	Teorik	14:30	15:15	
	Doç.Dr. Funda GOK	Koma	1	Teorik	15:30	16:15	
Doç.Dr. Funda GOK	Koma	1	Teorik	16:30	17:15		
(4. GÜN)	Pratik Uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	08:30	09:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	09:30	10:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Teorik	10:30	11:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Teorik	11:30	12:15	
	Oğle Arası						
	Prof.Dr. Sema TUNCER UZUN	Kronik ağrı	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof.Dr. Sema TUNCER UZUN	Kronik ağrı	1	Teorik	14:30	15:15	
	Doç.Dr. Funda GÖK	Solunum yetmezliği	1	Teorik	15:30	16:15	
Doç.Dr. Funda GOK	Solunum yetmezliği	1	Teorik	16:30	17:15		
(5. GÜN)	Pratik uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	08:30	09:15	
		Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	09:30	10:15	
		Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	10:30	11:15	
		Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	11:30	12:15	
	Oğle Arası						
		Serbest Çalışma	1			13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1			14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1			15:30	16:15
	Serbest Çalışma	1			16:30	17:15	

**2023-2024 DÖNEM IV ANESTEZİ VE REANİMASYON STAJI DERS PROGRAMI**

**2. HAFTA**

2. HAFTA							
OGRETİM ÜYESİ		DERS	DERS SAATI	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
6. GÜN	Pratik uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	08:30	09:15	
		Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	09:30	10:15	
		Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	10:30	11:15	
		Hasta Başı Eğitim/Vizit	1	Pratik	11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof.Dr. Ruhiye REISLI	İlaç yan etkileri	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof.Dr. Ruhiye REISLI	İlaç yan etkileri	1	Teorik	14:30	15:15	
	Prof.Dr. Alper YOSUNKAYA	Sepsis	1	Teorik	15:30	16:15	
Prof.Dr. Alper YOSUNKAYA	Sepsis	1	Teorik	16:30	17:15		
7. GÜN	Pratik uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	08:30	09:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	09:30	10:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	10:30	11:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof.Dr. Aybars TAVLAN	İleri yaşam desteği sağlayabilme	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof.Dr. Aybars TAVLAN	İleri yaşam desteği sağlayabilme	1	Teorik	14:30	15:15	
	Dr. Öğr. Üyesi Gülçin BÜYÜKBEZİRCİ	İlaç yan etkileri	1	Teorik	15:30	16:15	
Dr. Öğr. Üyesi Gülçin BÜYÜKBEZİRCİ	İlaç yan etkileri	1	Teorik	16:30	17:15		
8. GÜN	Pratik uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	08:30	09:15	
		Klinik staj uygula	1	Pratik	09:30	10:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	10:30	11:15	
		Klinik staj uygulaması	1	Pratik	11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof.Dr. Alper KILIÇASLAN	Sıvı elektrolit denge bozukluğu	1	Pratik	13:30	14:15	
	Prof.Dr. Alper KILIÇASLAN	Sıvı elektrolit denge bozukluğu	1	Pratik	14:30	15:15	
	Pratik uygulama (Her Öğretim Üyesi Çalıştığı Bölümünde)	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	15:30	16:15	
	Klinik staj uygulaması	1	Pratik	16:30	17:15		
9. GÜN		STAJ SÖZLÜ SINAVI			08:30	09:15	
					09:30	10:15	
					10:30	11:15	
					11:30	12:15	
	Öğle Arası						
		STAJ TEORİK SINAVI			13:30	14:15	
				14:30	15:15		
				15:30	16:15		

# Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Staj Uygulamaları Kayıt Formu

Öğrenci  
Adı-Soyadı:  
Numarası:

Düzyey	Uygulama(Puan)	Hedef	Onay	
<b>Yoğun bakım uygulamaları listesi</b>				
4	Bilinç değerlendirme (1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
4	Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
4	Oksijen ve nebul-inhaleler tedavisi uygulayabilme(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
1-2	Kangazı değerlendirmesi(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
1-2	Mekanik ventilasyon uygulamaları(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
1-2	Kritik hasta bakımı(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
<b>Ağrı uygulamaları listesi</b>				
4	Ağrılı hasta değerlendirme(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	Kronik ağrılı hastada girişimsel yöntemler(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
<b>Anestezi uygulamaları listesi</b>				
4	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
3	Havayolu açıklığının sağlanması(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
4	Hasta monitörizasyonu(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
3	İntravenöz enjeksiyon(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
3	Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
3	Damar yolu açabilme(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
3	Airway uygulama(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
3	Maske ventilasyon uygulama(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
3	Larengeal maske uygulama(2 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
3	Endotrakeal entübasyon yapabilme(2 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
3	Anestezi öncesi hasta değerlendirilmesi(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	Genel ve rejyonel uygulamaları(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	Postoperatif ağrı yönetimi(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
1-2	Çocuk hastada inhalasyon ile anestezi induksiyonu(1 Puan)	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	İntraoperatif sıvı yönetimi(1 Puan)	1	(1 Uygulama)	
<b>*Düzyey; 4:Yardımsız Yapar; 3:Standart Hastada Uygular; 2:Uygulama Hakkında Bilgi Verir; 1:Gözlemler.</b>				

Öğrenci  
(Tarih-İmza)



**Olgu Sunumu:**

**Uygulamalı Değerlendirme Sınavı Sorular:**

**Öğretim Üyesi** (Tarih-İmza)

**Öğretim Üyesi** (Tarih-İmza)