

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	Anestezi Uygulama
2	Dersin Kodu:	ANS203
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	7
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	1
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	3
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz Yüze
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	-
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	-
18	Dersin Amacı:	Öğrenciye genel anestezi uygulaması ile ilgili bilgi ve beceri kazandırılacaktır.

19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1	Genel anestezi öncesi hastayı değerlendir
		2	Genel anestezi öncesi malzeme ve hasta hazırlığı yapar
		3	Hastaya pozisyon verir
		4	Hastayı monitörize eder
		5	İndüksiyon uygular
		6	Hava yolu açıklığını sağlar
		7	Endotrakeal entübasyon yapar
		8	Alternatif hava yolu yöntemlerini uygular
		9	Santral kateterizsyona yardımcı olur
		10	Genel anestezi uygulamasında anestezinin idamesini sağlar
		11	Monitörden izlem yapar
		12	Genel anestezi uygulamasını sonlandırır
		13	Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonları takip ederek müdahale eder

20	Dersin İçeriği:
-----------	-----------------

	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders İçeriği		Teorik	Uygulama
	1	Genel anestezi öncesi hastayı değerlendirme	
	2	Genel anestezi öncesi malzeme ve hasta hazırlığı	
	3	Hasta pozisyonları Monitörizasyonu, Anestezi indüksiyonu, Hava yolu açıklığı	Hasta pozisyonları
	4	Endotrakeal entübasyon, Alternatif hava yolu yöntemleri, Santral kateterizsyon	Monitörizasyonu
	5	Genel anestezinin idamesi, Monitörizasyon izlemi, Genel anestezi uygulamasını sonlandırma	Anestezi indüksiyonu
	6	Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar, Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar	Hava yolu açıklığı

	7	Kardiopulmoner resüsitasyon, Epidural,spinal, kaudal blok, Kombine spinal epidural anestezi uygulaması	Endotrakeal entübasyon
	8	Periferik bloklarda anestezi uygulaması, Rejyonel iv anestezi uygulaması	Alternatif hava yolu yöntemleri
	9	Monitörize hasta bakımı, Sedo analjezi uygulaması, Ameliyathane dışı anestezi uygulaması yapılacak ortamların standart donanımları	Santral kateterizasyon
	10	Radyolojik girişimlerde anestezi uygulaması, Endoskopik girişimlerde anestezi uygulaması,	Genel anestezinin idamesi
	11	Ekt girişimlerinde anestezi uygulaması	Monitörörizasyon izlemi
	12	Radyoterapi girişimlerinde anestezi uygulaması	Genel anestezi uygulamasını sonlandırma
	13	Ağrı ünitelerinde hazırlık	Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar
	14	Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulamalar	Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar

21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	
22	Değerlendirme	

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40
Finalin Başarıya Oranı		60
Toplam		100

23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	1	14	14
Uygulamalı Dersler	3	14	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma,	6	14	84

pekiştirme)			
Ödevler	1	40	40
Projeler			
Alan Çalışmaları			
Arasınavlار	1	10	10
Diğer			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü			200
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6,6
Dersin AKTS Kredisi			7

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	4					5						
ÖK2	4					5			5			
ÖK3	4	4										
ÖK4	4	4		5	4	5						
ÖK5	4	5										
ÖK6	4	5	4									
ÖK7	4	5	4									
ÖK8	4	5	4									
ÖK9	4						4					
ÖK10	4	5			4							
ÖK11	4	4	4	5		5						
ÖK12	4	5										
ÖK13	4	5	5	5								

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
----------------------	-------------	---------	--------	----------	--------------