

2.DÖNEM DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	ANESTEZİ UYGULAMALARI
2	Dersin Kodu:	AH205
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	7
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	3
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	4
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	-
11	Dersin Önkoşulu:	ÖN KOŞUL BULUNMAMAKTADIR
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE (ÖRGÜN)
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı: Öğrencilere anestezi cihazı ve yardımcı ekipmanları hazırlayabilme ve anestezi cihazını kullanabilmektir.
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1. Genel anestezi öcesi hasta ve malzeme hazırlığı yapabilir.

		2.	Genel anestezi uygulamalarını asiste eder.
		3.	Hava yolu yöntemlerini bilir.
		4.	Monitörize hasta takibi yapar.
		5.	Genel anestezi komplikasyonlarını bilir.
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Genel anestezi öncesi hastayı değerlendirme.	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	2	Genel anestezi öncesi malzeme ve hasta hazırlığı.	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	3	Hasta pozisyonları.	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	4	Monitörizasyon	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	5	Anestezi indüksiyonu	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	6	Hava yolu açıklığı	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	7	Endotrakeal entübasyon	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	8	Alternatif havayolu yöntemleri	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	9	Ara sınav	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
	10	Santral kataterizasyon	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözme
11	Genel anestezinin idamesi.	Sözlü anlatım, uygulama ve	

			problem çözüme
	12	Monitorizasyon izlemi.	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözüme
	13	Genel anestezi uygulamasının sonlandırılması.	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözüme
	14	Anestezi sırasında ve sonrasında olası komplikasyonlar.	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözüme
	15	Sistem hastalıklarında Genel Anestezi uygulamaları	Sözlü anlatım, uygulama ve problem çözüme
	16.	Sınav Haftası	
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>1-Esener Zeynep, Klinik Anestezi, Logos Yayıncılık, Samsun, Ekim 1991.</p> <p>2-Morgan Edward G., Mikhail Maged S., Murray Michael J. and Larson Philip C., Klinik Anesteziyoloji, Çeviri Editörleri: Tulunay Melek ve Cuhruk Handan, Üçüncü Baskı, Güneş Kitabevi, Ankara, 2004.</p>	
22	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	30
Kısa Sınav			
Ödev			
Yıl Sonu Sınavı		1	70
Toplam		2	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			
Finalin Başarıya Oranı			
Toplam			
23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2	28
Uygulamalı Dersler	14	4	56
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4	56
Ödevler	1	4	4
Projeler			
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)			
Arasınavlار	1	14	14
Diğer			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5	5
Toplam İş Yüğü			162
Toplam İş Yüğü / 25 saat			6,52
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	