

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
TEMEL ANESTEZİ-II	ANS 122	2	2	4	4	5
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Ameliyathanede çeşitli durumlarda kullanılan genel ve lokal anestezi yöntemleri hakkında bilgi ve beceri kazanmak.					
DERSİN HEDEFİ	Genel anesteziyi bilmek, Lokal anestezi ve çeşirlerini bilmek, Sistem hastalıklarına özgü anestezi uygulamalarını bilmek, Monitorize hasta takibi yapmak, Sedoanelzeyi bilmek,Ameliyathane dışı anestezi uygulaması yapılacak ortamların standart donanımlarını bilmek, Ameliyathane dışı anestezi uygulamalarını bilmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	Yüz yüze					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input checked="" type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input checked="" type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input checked="" type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input checked="" type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ (Kuramsal ve / veya Olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir)	<ol style="list-style-type: none">1. Genel anesteziyi bilir.2. Lokal anesteziyi ve türlerini bilir.3. Genel ve lokal anestezi uygulamalarında hasta bakımını bilir.4. Ameliyathane dışı anestezi uygulamalarını bilir.5. Monitorize hasta bakımını bilir.
BECERİ (Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)	<ol style="list-style-type: none">1. Genel ve lokal anestezinin hasta üzerinde etkilerini değerlendirir.2. Anestezi uygulamalarının hasta üzerinde oluşturduğu etkileri izler.3. Anestezik uygulamalarının hasta üzerinde oluşturduğu olumsuz etkilere yönelik çözüm önerileri geliştirebilir.
YETKİNLİK	<ol style="list-style-type: none">1. Anestezi uygulamalarında karşılaşılan sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.2. Anestezi uygulamalarında bilimsel ve etik değerlere sahiptir.3. Anestezi uygulamaları sırasında hasta güvenliği, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.4. Birlikte çalıştığı ekiple etkili iletişim kurar.

DERS AKIŞI
(yıllık/yarıyıllık)

HAFTALAR	
1.	Genel anestezi uygulaması
2.	Ameliyathanede, Epidural, spinal, kaudal blok,
3.	Kombine spinal epidural anestezi uygulaması,
5.	Periferik bloklarda anestezi uygulaması,
4.	Rejyonel iv anestezi uygulaması,
6.	Monitörize hasta bakımı,
7.	Monitörize hasta bakımı,
8.	Sedo analjezi uygulaması,
9.	Ameliyathane dışı anestezi uygulaması yapılacak ortamların standart donanımları
10.	Ameliyathane dışı anestezi uygulaması yapılacak ortamların standart donanımları
11.	Radyolojik girişimlerde anestezi uygulaması,
12.	Endoskopik girişimlerde anestezi uygulaması
13.	Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulamalar
14.	Genel değerlendirme

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

** Morgan E, Klinik Anesteziyoloji, Çeviri Editörleri M. Tulunay ve H. Çuhruk, ISBN 978-975-277-164-
** Kayhan Z., Klinik Anestezi, 3. Baskı, Logos Yayıncılık, 2006.

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'Sİ

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	14	4	56
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	2	28
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	4	1	4
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	2	2	4
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınav Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			150
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			5