

DERİN ADI	DER KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
<b>CERRAHİ-II</b> (AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ)	<b>DIS 326</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>DERİN DÜZEYİ</b>	<input type="checkbox"/> Önlisans <input checked="" type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
<b>DERİN ÖĞRETİM DİLİ</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE			<input type="checkbox"/> YABANCI DİL		<input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca
<b>DERİN TÜRÜ</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU	<input type="checkbox"/> SEÇMELİ	<input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ		<input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ	
<b>DERİN ÖN KOŞULU</b>						
<b>DERİN AMACI</b>	Oral ve maksillofasiyal cerrahiyle ilgili temel bilgilere sahip olmak.					
<b>DERİN HEDEFİ</b>	Cerrahide asepsi ve antisepsi kurallarını bilmek, kullanılan aletleri tanımak, hastayı ameliyata uygun hazırlamayı bilmek, oral ve maksillofasiyal cerrahinin temel prensiplerini açıklamak, hastalara reçete edilecek medikasyonlara aşina olmak.					
<b>DERİN VERİLİŞ ŞEKLİ</b>	YÜZ YÜZE					
<b>DERİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" 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 type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input checked="" 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)

1. Cerrahi hastasının değerlendirilmesini ve muayene yöntemlerini tanıır.
2. Diş hekimliğinde sık karşılaşılan sistemik hastalıkları tanımlar.
3. Ağız cerrahisinde uyulması gereken asepsi ve antisepsi kurallarını bilir.
4. Ağız, diş ve çene-yüz bölgesindeki anatomik oluşumları tanıır.

**BECERİ**

(Bilişsel ve / veya  
uygulama becerileri  
olarak)

1. Ağız, diş ve çene cerrahisinde kullanılan aletleri tanımak onların nasıl ve nerelerde kullanılacağını bilir.
2. Diş çekim tekniklerini bilme ve doğru endikasyonlarda doğru teknikler uygular.
3. Çekim sırasında ve sonrasında oluşabilecek komplikasyonları tanıır ve yönetir.

**YETKİNLİK**

1. Dentoalveoler enfeksiyonları ve bunların yayılım alanlarını bilir.
2. Oral cerrahi uygulamalarında asepsi ve antisepsi kurallarını bilir ve uygular.

**HAFTALAR**

1. Maksillofasiyal bölgenin cerrahi anatomisi
2. Anamnez ve klinik muayene
3. Muayene ve muayene yöntemleri
4. Hastanın ve hekimin operasyona hazırlanması
5. Oral ve maksillofasiyal cerrahide kullanılan aletler
6. Cerrahide asepsi ve antisepsi, antiseptik ve dezenfektanlar
7. Diş çekim endikasyonları ve kontrendikasyonları
8. Diş çekim komplikasyonları ve açık çekim prensipleri
9. Medikal problemlili hastalarda cerrahi yaklaşım prensipleri
10. Fokal odaklar, travmatoloji ve tümörler
11. Periapikal cerrahi yaklaşımlar
12. Gömülü dişler
13. Gömülü dişlerle ilgili komplikasyonlar
14. Oral ve maksillofasiyal cerrahide ilaç kullanımı

**DERS AKIŞI  
(Yıllık/yarıyıllık)**

**KULLANILAN  
KAYNAKLAR**

\*\* Sabiston textbook of surgery : the biological basis of modern surgical practice. Textbook of surgery . Sabiston, David C., Townsend, Courtney M. Elsevier Saunders, 2012.

\*\* Diş hekimliğinde lokal anestezi : lokal anestetik maddeler, uygulama teknikleri, sorunlar ve çözümleri Berberoğlu, Hülya Koçak. Köseoğlu, Banu Gürkan. Kasapoğlu, Çetin. Qıuntessence Yayıncılık 2017.

**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)		40%
GENEL SINAV (Final)		60%
<b>TOPLAM</b>		<b>% 100</b>

**DERSİN AKTS'sİ**

Avrupa Kredi Transfer  
Sistemi  
-Öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
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.)	0	0	0
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	0	0	0
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınav Hazırlanma	14	3	42
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
<b>Toplam AKTS</b>			<b>86</b>
30 saat = 1 AKTS			
<b>AKTS:</b>			<b>2</b>