

# Ağız ve Diş Sağlığı-KURUL-1/14 hafta

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
Kurul- I: GENEL ANATOMİ/FİZYOLOJİ ve DİŞ MORFOLOJİSİ	ADS 111	1	4	0	4	4
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	Dersin ön koşulu bulunmamaktadır.					
DERSİN AMACI	İnsan anatomisi ve dental anatomi hakkında bilgi sahibi olmak.¶					
DERSİN HEDEFİ	İnsan anatomisini temel düzeyde kavramak, dişlerin gelişimini, diş ve çevre dokularını tanımlamak.¶					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<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 checked="" 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 type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN  
KOORDİNATÖRÜ  
(-Teri)**

**Öğ. Gör. Sercan Doğukan Yıldız (Anatomi)  
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin Şahin (Fizyoloji)  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Pekmezci (Diş Anatomisi ve Morfolojisi)**

**KURUL-1**

**Ders Konuları**

ANATOMİ	FİZYOLOJİ	DIŞ ANATOMİSİ VE MORFOLOJİSİ
İnsan Anatomisi Terminolojisi		Dental Terminoloji-I
Üst Ekstremité, Baş, Thorax ve Omurga Kemikleri ve Eklemleri		Dental Terminoloji-II
Alt Ekstremité ve Pelvis kemik ve Eklemleri		Diş Numaralandırma Sistemleri
Kaslar		Maksiller Kesiciler
Solunum ve Dolaşım Sistemi Anatomisi		Maksiller Kanın
Sindirim ve Sinir Sistemi Anatomisi		Mandibular Kesiciler
Lenfatik Sistem Anatomisi		Mandibular Kanın
	Fizyolojiye Giriş ve Hücre Zarından Geçiş	Maksiller Premolarlar
	Uyarılabilir Dokular ve Kas Fizyolojisi	Mandibular premolarlar
	Sinir Sistemi ve Duyular	Maksiller Molarlar
	Hormonal Sistem Fizyolojisi	Mandibular Molarlar
	Kan ve İmmün Sistem	Süt Dişleri
	Dolaşım ve Solunum Sistemi	Tükürüğün Yapısı
	Sindirim Sistemi Fizyolojisi	Dişi Çevreleyen Dokuların Yapısı

**BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya Olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir)

1. Tıbbi terminoloji bilir.
2. İnsan vücudundaki düzlemleri, yönlere tanımlar, insan vücudunu oluşturan sistemler hakkında temel düzeyde bilir.
3. İnsan anatomisine ait temel terim ve kavramları bilir.
4. Daimi ve süt dişleri terimlerini tanımlar, dişlerin yüzey özelliklerini temel düzeyde ifade eder.

**BE CERİ**

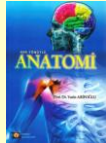
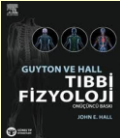
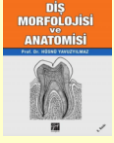
(Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)

1. Baş ve boynu oluşturan kemikleri, kaslarını ve mimik kasları yapılarını tanımlar ve açıklar.
2. Dişleri evrensel numaralandırma sistemlerine göre ifade eder.

**YETKİNLİK**

1. Bilgilerini genişletmek için yeni bilgiler edinir.
2. Saygı, sorumluluk ve öz disiplin gösterir.
3. Üretken olma ve sorgulama becerisi gösterir.
4. Anadilini etkili kullanır, yabancı dili kullanma çabasıdır.
5. Bağımsız çalışır, sorumluluk alabilir.

**KULLANILAN  
KAYNAKLAR**

ANATOMİ	FİZYOLOJİ	DIŞ ANATOMİSİ VE MORFOLOJİSİ
 ANATOMİ	 TIBBİ FİZYOLOJİ	 DIŞ MORFOLOJİSİ VE ANATOMİSİ

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'si Avrupa Kredi Transfer Sistemi -öğrenci iş yükü-	Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
	Ders Süresi	14	4	56
	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.)	14	3	42
	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 Sınava Hazırlanma	14	1	14
	GENEL SINAV (Final)	1	1	1
	<b>Toplam AKTS</b>			<b>128</b>
	<b>30 saat = 1 AKTS</b>			<b>AKTS: 4</b>