

**T.C.GAZİ ÜNİVERSİTESİ****SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
724 DİŞÇİLİK (Ağız ve Diş Sağlığı) HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ**

KODU	1. Yarıyıl DERSİN ADI	SAAT/HAFTA			
		TEORİK	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
TAR-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
TÜR-101	Türk Dili I	2	0	2	2
ING-101	Yabancı Dil I	2	0	2	2
ADS-101	Klinik Araç Gereç ve Malzemeleri I	3	2	4	5
ADS-103	Ağız, Diş Anatomisi ve Terminolojisi I	2	0	2	2
ADS-105	Maddeler Bilgisi I	2	1	3	3
ADS-107	Labaratuar İşlemleri I	2	4	4	6
ADS-109	Meslek Etiği	2	0	2	2
	Seçmeli Ders 1	2	0	2	3
	Seçmeli Ders 2	2	0	2	3
<b>Toplam:</b>		<b>21</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

KODU	2. Yarıyıl DERSİN ADI	SAAT/HAFTA			
		TEORİK	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
TAR-102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
TÜR-102	Türk Dili II	2	0	2	2
ING-102	Yabancı Dil II	2	0	2	2
ADS-102	Klinik Araç Gereç ve Malzemeleri II	2	0	2	2
ADS-104	Ağız, Diş Anatomisi ve Terminolojisi II	2	0	2	2
ADS-106	Maddeler Bilgisi II	2	0	2	2
ADS-108	Labaratuar İşlemleri II	1	4	3	3
ADS-110	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	2	1	3	3
	Seçmeli Ders 3	2	0	2	3
	Seçmeli Ders 4	2	0	2	3
ADS-100	Yaz Stajı (20 İş Günü)*			4	6
<b>Toplam:</b>		<b>19</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

KODU	3. Yarıyıl DERSİN ADI	SAAT/HAFTA			
		TEORİK	UYGULAMA	KREDİ	AKTS

	DERSİN ADI	TEORİK	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ADS-201	Klinik Cihazlar, Bakımı ve Kalibrasyonu	2	2	3	4
ADS-203	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	2	0	2	4
ADS-205	Sistemik Hastalıklar ve İlk Yardım	2	0	2	4
ADS-207	Oral Hijyen Eğitimi	2	2	3	4
ADS-209	Araştırma Projesi	0	2	1	2
ADS-211	Muayenehane İdaresi ve Hasta Kayıt	2	0	2	4
ADS-213	Diş Hekimliğinde Radyoloji	2	0	2	2
	Seçmeli Ders 5	2	0	2	3
	Seçmeli Ders 6	2	0	2	3
<b>Toplam:</b>		<b>16</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>30</b>

	4. Yarıyıl	SAAT/HAFTA			
	DERSİN ADI	TEORİK	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ADS-202	Mesleki Uygulama*	0	18	9	20
ADS-204	İletişim	2	0	2	4
	Seçmeli Ders 7	2	0	2	3
	Seçmeli Ders 8	2	0	2	3
<b>Toplam:</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Genel Toplam:</b>		<b>62</b>	<b>36</b>	<b>85</b>	<b>120</b>

\*Yükseköğretim Kurumu tarafından uygun görülen özel ve kamu hastaneleri veya diş hekimlerinin muayenehanelerinde 20 iş günü staj yaptırılacaktır.

\*\*Protetik Diş Tedavisi, Diş Hastalıkları ve Tedavisi, Periodontoloji, Ortodonti, Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi, Endodonti, Pedodonti Anabilim Dalı ve Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Kliniklerinin her birinde 6-7 haftalık klinik uygulama çalışması yaptırılacaktır.

## SEÇMELİ DERSLER

KODU	DERSİN ADI	SAAT/HAFTA			AKTS
		TEORİK	UYGULAMA	KREDİ	
	Sosyal Sorumluluk	2	0	2	3
	Bilim Adamları ve Buluşları	2	0	2	3
	Biyomedikal Teknoloji	2	0	2	3
	Bilgiye Erişim Araçları	2	0	2	3
	Sağlık Hukuku	2	0	2	3
	Araştırma Teknikleri	2	0	2	3
	Radyasyon Sağlığı ve Korunma	2	0	2	3
	Çevre Koruma	2	0	2	3
	Halk Sağlığı	2	0	2	3
	Genel Mikrobiyoloji	2	0	2	3
	Mesleki İngilizce	2	0	2	3
	Laboratuvar Güvenliği	2	0	2	3

### 11. ÖĞRENCİLERİN STAJ DURUMU

Ağız ve Diş Sağlığı önlisans programına öğrencilerin stajları üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi kliniklerinde yaptırılabilir. Programın açılması ve idamesinde Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nin tüm Anabilim Dalları'ndan destek alınabilir.

TAR-101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	TBMM Açılışı, Kurtuluş Savaşı, Yenilik Çalışmaları, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası, Atatürk İlkeleri							
Dersin Amacı	Kurtuluş Savaşı ve Atatürk Devrimlerini Öğretmek, Sevdirmek							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Atatürk Döneminde Yapılan Çalışmalar ve Yenilikler Hakkında Öğrenciyi Bilgi Sahibi Yapmak							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Refik Turan, Mustafa Safran							
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	İnkılapla ilgili kavramlar,							
2	İnkılapla ilgili kavramlar,							
3	Osmanlı Devleti'nde yenilik hareketleri,							
4	Osmanlı Devleti'nde yenilik hareketleri,							
5	Osmanlı Devleti yıkılış sebepleri,							
6	Osmanlı Devleti yıkılış sebepleri,							
7	Mondoros Mütarekesi							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Mondoros Mütarekesi							
10	I. Dünya Savaşı,							
11	I. Dünya Savaşı,							
12	Milli Mücadele Dönemi							
13	Milli Mücadele Dönemi							
14	İzmir'in işgali							
15	Kongreler dönemi							



TÜR-101 TÜRK DİLİ I				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	A. Dil, Diller Ve Türk Dili/ B. Dilbilgisi, Sözcük, Cümle C. Kelime Türleri D. Anlatımın Öğeleri Ve Türleri (Ana Düşünce Ve Yardımcı Düşünceler, Konu Ve Konu Türleri, Açıklama, Tartışma, Betimleme, Öyküleme) E. Düzgün Ve Etkili Konuşmanın Temel İlkeleri (Diksiyon)							
Dersin Amacı	Dilin insan aklının ürünü olduğunu kavrayabilme Türk dilinin yapısal özelliklerini ve zenginliğini kavrayabilme Yazılı anlatımda başarılı olmanın yollarını kavrayabilme Araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini uygulayabilme							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Dil Ve Kültür Kavramlarının Tanıtılması Dilin Gerek Yazılı Gerekse Sözlü Olarak Güzel Ve Etkili Bir Biçimde Kullanılmasını Sağlamak Ve Dilimizin Dünya Dilleri Arasında Yerini Belirlemek							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	ERGİN Muharrem, Üniversiteler İçin Türk Dili KAPLAN Mehmet, Kültür ve Dil							
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Dilin insan hayatındaki önemi, dillerin doğuşu ile dilin özellikleri							
2	Dilin insan aklının ürünü olduğu konusu, Türk dilinin özellikleri ve zenginliği							
3	Dil bilgisinin iletişim açısından önemi, Sözcüklerin kullanım özellikleri ve anlam değeri							
4	Sözcük öbeklerinin anlatım açısından önemi, yazılı anlatımda başarılı olmanın yolları							
5	Kelimelerin ses ve şekil yapısı							
6	İsimler, fiiller, zarflar, edatlar okunuşları, türleri ve Türkçe`de kullanılışları							
7	İsimler, fiiller, zarflar, edatlar okunuşları, türleri ve Türkçe`de kullanılışları							
8	<b>Ara Sınav</b>							
9	Yazılı anlatımın gerçekleşme süreci							
10	Yazılı anlatım düzeniyle anlatım biçimlerinin ne olduğu							
11	Yazılı anlatımda başarılı olmanın yolları							
12	Güzel ve etkili konuşmanın temel ilkeleri							
13	Diksiyon konusunda yeni bilgilerin önemi							
14	Sözlü anlatımda başarının yolları (çalışma)							
15	Genel Tekrar							

ING-101 YABANCI DİL 1				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Temel İngilizce Kullanımı, Temel Düzeyde İngilizce Konuşma, Dinleme, Okuma ve Yazma Becerileri							
Dersin Amacı	İletişimsel yaklaşım öğretim metodunu kullanarak temel düzeyde öğrencilere konuşma, dinleme, okuma ve yazma becerilerini kazandırmak							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Bu dersi başaran öğrenci temel düzeyde İngilizce konuşma, dinleme, okuma ve yazma becerilerine sahip olacaktır							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	ABBS, Brian, FREEBAIRN, Ingrid Opening Strategies Longman, (Ders ve Alıştırma kitabı)							
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Names, Greetings and Titles, Numbers							
2	Greetings and Introductions, Countries and Nationalities							
3	Objects, Greeting Friends, Likes and Dislikes							
4	Places: Location, Jobs							
5	The Alphabet, Food Drink and Money							
6	Likes and Dislikes							
7	Skills and Sports, Age							
8	<b>Middle Exam</b>							
9	Past Time							
10	Shops and Requirements							
11	Places: Location							
12	Clock Times							
13	Fixed Times							
14	Reading Practice							
15	Speaking Practice							

ADS-101 - KLİNİK ARAÇ GEREÇ VE MALZEMELERİ I				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	42	28	-	-	-	70	4	5
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Bu dersin kapsamında, Diş Hekimliği Fakültesi'nin bünyesindeki Oral Diagnoz ve Radyoloji, Diş Hastalıkları ve Tedavisi, Endodonti, Ortodonti, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi, Pedodonti, Periodontoloji ve Protetik Diş Tedavisi kliniklerinde tanı ve tedavi amaçlı kullanılan araç ve gereçlerin tanıtılması ile ilgili eğitim verilmektedir.							
Dersin Amacı	Diş Hekimliğinde kullanılan araç ve gereçler ve bunların fonksiyonları öğretmektir.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Diş Hekimliği kliniklerinde kullanılan araç ve gereçlerin fonksiyonları ve hangi alanlarda kullanılacakları hakkında bilgi sahibi olmak.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Diş Hekimliğinde kullanılan araç ve gereçlerin fonksiyonları							
2	Diş Hekimliğinde kullanılan araç ve gereçlerin fonksiyonları							
3	Oral Diagnoz kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
4	Oral Diagnoz kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
5	Radyoloji kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
6	Radyoloji kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
7	<b>Ara sınav</b>							
8	Endodonti kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
9	Endodonti kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
10	Diş Hastalıkları ve Tedavisi kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
11	Diş Hastalıkları ve Tedavisi kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
12	Periodontoloji kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
13	Periodontoloji kliniğinde ve ameliyathanede kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
14	Protetik Diş Tedavisi kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
15	Protetik Diş Tedavisi kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							

ADS- 103 - AĞIZ, DIŞ ANATOMİSİ VE TERMINOLOJİSİ I				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Bu dersin kapsamında, anatomik yapıların lokalizasyonu ve tıbbi terminolojisi hakkında genel bilgiler verilmektedir. Aynı zamanda, dişlerin yapısı, görünüşü, kökleri, fossa tüberkülleri, diş ayrımları ve numaralandırılması hakkında teorik bilgi verilmektedir.							
Dersin Amacı	Ağız, diş anatomisini bilmeli, dişler ile ilgili terminolojiyi anlayabilmeli.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Tüm doğal dişlerin anatomik yapılarının, gelişim ve fonksiyonlarının öğrenilmesi, dişler ile ilgili numaralandırmaların ve terminolojinin kullanılması.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Alt ve üst çene anatomisi							
2	Alt ve üst çene anatomisi							
3	Alt ve üst çeneyle ilgili terminoloji							
4	Dişlerin numaralandırılması							
5	Diş anatomisi ile ilgili genel bilgiler							
6	Dişin yapısını oluşturan yapıların terminolojisi							
7	Üst 1 numaralı kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
8	Ara sınav							
9	Alt 1 numaralı kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
10	Üst 2 numaralı kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
11	Alt 2 numaralı kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
12	Üst 3 numaralı kanin dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
13	Alt 3 numaralı kanin dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
14	Üst 4 numaralı küçük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
15	Alt 4 numaralı küçük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							

ADS-105 - MADDELER BİLGİSİ				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	28	14	-	-	-	42	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Bu derste, diş hekimliği kliniklerinde kullanılan materyallerin genel özellikleri ve kullanım alanlarını hakkında bilgiler verilmektedir.							
Dersin Amacı	Öğrencilerin diş hekimliğinde kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi sahibi olması.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Diş hekimliğinde kullanılan klinik malzemelerin yapısal özelliklerini bilerek klinik uygulamada en uygun koşullarda kullanılmasını sağlamak.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Maddeler bilgisine giriş							
2	Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin (materyallerin) sınıflandırılması							
3	Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin fiziksel özellikleri							
4	Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin kimyasal özellikleri							
5	Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin genel özellikleri							
6	Alçı							
7	Ölçü maddeleri							
8	Ara sınav							
9	Kaide plağı yapımında kullanılan materyaller							
10	Diş hekimliğinde kullanılan mumlar							
11	Diş hekimliğinde döküm							
12	Döküm materyalleri							
13	Revetman							
14	Çinko fosfat siman							
15	Çinko oksit öjenol							

ADS- 107 - LABARATUAR İŞLEMLERİ					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI						
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler			
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi	
1. Yarıyıl	28	56	-	-			-	84	4	6	
Ders Dili	Türkçe										
Zorunlu / Seçmeli	Zorunlu										
Önşartlar	Yok										
Dersin içeriği	Laboratuvar işlemleri ve tetkikler.										
Dersin Amacı	Bu dersin kapsamında, diş hekimliğinde klinik tanı yönünden önemli laboratuvar testleri hakkında genel bilgiler verilmektedir.										
Dersin Kazanımları	Diş hekimliği klinik uygulamalarında hekim yardımcısının dikkat etmesi gereken önemli hususlar ve klinik-laboratuvar iletişiminde diş hekimi yardımcısına düşen görevleri yapabilmesi.										
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar											
Değerlendirme Ölçütleri								Ade	Yüzd		
	Ara Sınavlar							1	40		
	Kısa Sınavlar							-	-		
	Ödevler							-	-		
	Projeler							-	-		
	Diğer							-	-		
Dönem Sonu Sınavı							1	60			
Ders Sorumluları											
Hafta	Konular										
1	Diş hekimliğinde laboratuvar										
2	Diş hekimliğinde laboratuvar										
3	Diş hekimliği laboratuvar alet ve malzemeleri										
4	Diş hekimliği laboratuvar alet ve malzemeleri										
5	Model hazırlanması ve dökülmesi										
6	Model hazırlanması ve dökülmesi										
7	Model hazırlanması ve dökülmesi										
8	<b>Ara sınav</b>										
9	Mumların kullanımı ve block out										
10	Bireysel ölçü kaşığı ve kaide plağı yapımı										
11	Bireysel ölçü kaşığı ve kaide plağı yapımı										
12	Mum duvar yapımı ve yüz arkları										
13	Artikülörler ve modellerin artikülatöre alınmasında laboratuvar yöntemleri										
14	Hareketli protezler ile ilgili laboratuvar uygulamaları										
15	Hareketli protezler ile ilgili laboratuvar uygulamaları										

ADS- 109 MESLEK ETİĞİ				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
1. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Tıp tarihi, tıbbi etik ve yöntem bilgisi, tıp etiğinin temel kavramları ve yaklaşımları, tıbbi etik ilkeleri, başlıca tıbbi etik sorunları ve etik açısından değerlendirilmesi, hekim – hasta ilişkisi, hasta hakları, hasta hakları yönetmeliği.							
Dersin Amacı	Deontoloji ve etik ile ilgili temel kavram ve yaklaşımların, etik ilkelerin, hasta hakları, yaşlılıkla ilgili araştırma etiği kavramlarının öğretilmesi.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Deontoloji ve etik ile ilgili temel kavram ve yaklaşımların, etik ilkelerin, hasta hakları, yaşlılıkla ilgili araştırma etiği kavramlarının benimsenmesi.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
	Dönem Sonu Sınavı						1	60
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Tıp tarihi							
2	Tıp Tarihi							
3	Deontoloji ve tıbbi etik kavramları							
4	Tıbbi Etik ve Yöntem bilgisi							
5	Tıbbi Etik İlkeleri							
6	Hekim-Hasta İlişkileri							
7	Hasta Hakları							
8	Ara sınav							
9	Hasta Hakları Yönetmeliği							
10	Başlıca Tıbbi Etik Sorunları							
11	Yaşlılarla ilgili sorunlar							
12	Genetik Uygulama ve Araştırmaların Etik Boyutları							
13	Organ Aktarımlarının Etik ve Deontolojik Yönleri							
14	Yaşam Desteğinde Etik Yaklaşım							
15	Doğum Kontrolü, Yardımcı Üreme Tekniklerinde Etik Yaklaşım							

TAR-102 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	TBMM Açılışı, Kurtuluş Savaşı, Yenilik Çalışmaları, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası, Atatürk İlkeleri							
Dersin Amacı	Kurtuluş Savaşı ve Atatürk Devrimlerini Öğretmek, Sevdirmek							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Atatürk Döneminde Yapılan Çalışmalar ve Yenilikler Hakkında Öğrenciyi Bilgi Sahibi Yapmak							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Refik Turan, Mustafa Safran							
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
	Dönem Sonu Sınavı						1	60
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Osmanlı Devletinin yıkılışı							
2	TBMM'nin Açılışı							
3	Siyasi Gelişmeler							
4	Askeri Gelişmeler							
5	Lozan Barışı ve Önemi							
6	Siyasi Alanda Yapılan Devrimler							
7	Hukuk Alanında Yapılan Devrimler							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Sosyal Alanda Yapılan Devrimler							
10	Ekonomi Alanında Yapılan Devrimler							
11	Eğitim Kültür Alanında Yapılan Devrimler							
12	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası							
13	Atatürk İlkeleri							
14	Atatürk İlkelerini Bütünleyen Unsurlar							
15	Genel Değerlendirme							



TÜR-102 TÜRK DİLİ II				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Yazılı ve sözlü anlatım türleri, (Yaratıcı yazma; öykü, roman, Öğretici yazma; makale, araştırma, özgeçmiş, dilekçe, rapor yazma,), Noktalama ve Yazım Kuralları, (Noktalamanın yazım anlatımdaki önemi, özel ve resmi yazışmalarda dili kuralına uygun olarak kullanma.), Anlatım Bozuklukları, (Doğru anlatımın kişisel ve toplumsal iletişimdeki önemi, sözcüklerle ilgili anlatım yanlışlıkları, dilimizin başka dillerden etkilenmesinde ortaya çıkan anlatım bozuklukları, günümüzde dil problemleri.).							
Dersin Amacı	Günlük hayattaki yazılı anlatım türleri konusunu açıklayabilme. Noktalamanın yazılı anlatımdaki önemini kavrayabilme. Doğru anlatımın kişisel ve toplumsal iletişimdeki önemini kavrayabilme. Araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini uygulayabilme							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Günlük hayattaki yazılı anlatım türleri konusunu açıklayabilme, noktalamanın yazılı anlatımdaki önemini kavrayabilme, doğru anlatımın kişisel ve toplumsal iletişimdeki önemini kavrayabilme, araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini uygulayabilme.							
Ders Kitabı ve/ Kaynaklar	AKTAŞ Şerif, GÜNDÜZ Osman, Yazılı ve Sözlü Anlatım, Akçağ Yayınevi Türkçe Sözlük, TDK, İmla Kılavuzu TDK							
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Yaratıcı yazma (öykü, roman) türleri							
2	Öğretici yazma (makale, araştırma, özgeçmiş, dilekçe, rapor yazma) türleri							
3	Yazılı anlatım türlerini ve özellikleri							
4	Sözlü anlatım özellikleri							
5	Hazırlıklı konuşma (seminer, konferans, münazara) türleri							
6	Noktalamanın yazılı anlatımdaki önemi							
7	Noktalama işaretleri							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Yazım kurallarının dildeki önemi							
10	Yazım kurallarının kullanımları							
11	Özel veya resmi teşebbüslerinde dili kurallarına uygun doğru kullanma							
12	Sözcüklerle ilgili anlatım yanlışları, Dilimizin başka dillerden etkilenmesinde ortaya çıkan anlatım bozuklukları							
13	Günümüz dil problemlerinin çözümü							
14	Resmi yazışma kuralları ve dilekçe örneği							
15	Sözlü ve yazılı anlatımda başarı (çalışma)							

ING-102 YABANCI DİL 2				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Temel İngilizce Kullanımı, Temel Düzeyde İngilizce Konuşma, Dinleme, Okuma ve Yazma Becerileri							
Dersin Amacı	İletişimsel yaklaşım öğretim metodunu kullanarak temel düzeyde öğrencilere konuşma, dinleme, okuma ve yazma becerilerini kazandırmak							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Bu dersi başaran öğrenci temel düzeyde İngilizce konuşma, dinleme, okuma ve yazma becerilerine sahip olacaktır							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	ABBS, Brian, FREEBAIRN, Ingrid Opening Strategies Longman, (Ders ve Alıştırma kitabı)							
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	<i>Ara Sınavlar</i>						1	40
	<i>Kısa Sınavlar</i>						-	-
	<i>Ödevler</i>						-	-
	<i>Projeler</i>						-	-
	<i>Dönem Ödevi</i>						-	-
	<i>Laboratuvar</i>						-	-
	<i>Diğer</i>						-	-
<i>Dönem Sonu Sınavı</i>						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Present Activities							
2	Routines, The Family							
3	The Weather, Journeys							
4	Food and Drink, House and Home							
5	Telephoning, Months and Dates							
6	Invitations, Suggestions							
7	Opinions, Plans for the Near Future							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Shopping for Clothes							
10	Orders: Direct and Indirect							
11	Past Activities, Offers of Help							
12	Past Time, Surprise and Interest							
13	Confirmation, Requests							
14	Reading Practice							
15	Speaking Practice							

ADS-102 - KLİNİK ARAÇ GEREÇ VE MALZEMELERİ II				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	-	-	-	-	56	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Bu dersin kapsamında, Diş Hekimliği Fakültesi'nin bünyesindeki Oral Diagnoz ve Radyoloji, Diş Hastalıkları ve Tedavisi, Endodonti, Ortodonti, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi, Pedodonti, Periodontoloji ve Protetik Diş Tedavisi kliniklerinde tanı ve tedavi amaçlı kullanılan araç ve gereçlerin tanıtılması ile ilgili eğitim verilmektedir.							
Dersin Amacı	Diş Hekimliğinde kullanılan araç ve gereçler ve bunların fonksiyonları öğretmektir.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Diş Hekimliği kliniklerinde kullanılan araç ve gereçlerin fonksiyonları ve hangi alanlarda kullanılacakları hakkında bilgi sahibi olmak.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Pedodonti kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
2	Pedodonti kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
3	Ortodonti kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
4	Ortodonti kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
5	Ara sınav							
6	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
7	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
8	Ameliyathanede kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
9	Ameliyathanede kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
10	Ameliyathanede kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
11	Sedasyon kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
12	Sedasyon kliniğinde kullanılan araç, gereç ve malzemeler							
13	Genel tekrar							

ADS- 104 - AĞIZ, DIŞ ANATOMİSİ VE TERMİNOLOJİ II				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Bu dersin kapsamında, anatomik yapıların lokalizasyonu ve tıbbi terminolojisi hakkında genel bilgiler verilmektedir. Aynı zamanda, dişlerin yapısı, görünüşü, kökleri, fossa tüberkülleri, diş ayrımları ve numaralandırılması hakkında teorik bilgi verilmektedir.							
Dersin Amacı	Ağız, diş anatomisini bilmeli, dişler ile ilgili terminolojiyi anlayabilmeli.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Tüm doğal dişlerin anatomik yapılarının, gelişim ve fonksiyonlarının öğrenilmesi, dişler ile ilgili numaralandırmaların ve terminolojinin kullanılması.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
	Dönem Sonu Sınavı						1	60
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Üst 5 numaralı küçük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
2	Alt 5 numaralı küçük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
3	Üst 6 numaralı büyük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
4	Alt 6 numaralı büyük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
5	Üst 7 numaralı büyük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
6	Alt 7 numaralı büyük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
7	Üst 8 ve Alt 8 numaralı büyük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Üst 1 ve Üst 3 numaralı süt kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
10	Üst 4 numaralı süt molar dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
11	Üst 5 numaralı süt molar dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
12	Alt 1 numaralı süt kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
13	Alt 2 numaralı süt kesici diş anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
14	Alt 3 numaralı süt kanin dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							
15	Alt 4 numaralı süt büyük azı dişin anatomik ve morfolojik özelliklerin incelenmesi							

ADS-106 - MADDELER BİLGİSİ II				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	0	-	-	-	28	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Bu derste, diş hekimliği kliniklerinde kullanılan materyallerin genel özellikleri ve kullanım alanlarını hakkında bilgiler verilmektedir.							
Dersin Amacı	Öğrencilerin diş hekimliğinde kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi sahibi olması.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Diş hekimliğinde kullanılan klinik malzemelerin yapısal özelliklerini bilerek klinik uygulamada en uygun koşullarda kullanılmasını sağlamak.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Amalgam							
2	Amalgam							
3	Akrilik materyaller (Dental Simanlar)							
4	Akrilik materyaller							
5	Polimer esaslı dental materyaller							
6	Polimer esaslı dental materyaller (Kompozit Rezine)							
7	Kompozit rezin							
8	Ara sınav							
9	Cam iyonomer siman							
10	Rezine modifiye cam iyonomer simanlar (kompomerler)							
11	Rezine modifiye cam iyonomer simanlar (kompomerler)							
12	Endodontik kanal patları							
13	Endodontik kanal patları							
14	Prefabrike Kronlar							
15	Prefabrike Kronlar							

ADS- 108 - LABARATUAR İŞLEMLERİ II					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI					
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler		
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi
2. Yarıyıl	14	56	-	-			-	70	3	3
Ders Dili	Türkçe									
Zorunlu / Seçmeli	Zorunlu									
Önşartlar	Yok									
Dersin içeriği	Laboratuvar işlemleri ve tetkikler.									
Dersin Amacı	Bu dersin kapsamında, diş hekimliğinde klinik tanı yönünden önemli laboratuvar testleri hakkında genel bilgiler verilmektedir.									
Dersin Kazanımları	Diş hekimliği klinik uygulamalarında hekim yardımcısının dikkat etmesi gereken önemli hususlar ve klinik-laboratuvar iletişimde diş hekimi yardımcısına düşen görevleri yapabilmesi.									
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar										
Değerlendirme Ölçütleri									Adet	Yüzde
	Ara Sınavlar								1	40
	Kısa Sınavlar								-	-
	Ödevler								-	-
	Projeler								-	-
	Diğer								-	-
Dönem Sonu Sınavı								1	60	
Ders Sorumluları										
Hafta	Konular									
1	Sabit protezler ile ilgili laboratuvar uygulamaları									
2	Sabit protezler ile ilgili laboratuvar uygulamaları									
3	Hareketli protezler ile ilgili laboratuvar uygulamaları									
4	Ortodontide fotoğraf çekimi									
5	Ortodontide alçı modellerin hazırlanması ve model base'e alınması									
6	Akrilik kaide plağının tesviye ve polisajı									
7	Essix plak yapılması, tesviye polisajı									
8	<b>Ara sınav</b>									
9	Protezlerde tamir ve astarlama işlemleri									
10	Sabit protezlerde cila işlemleri									
11	Hareketli protezlerde cila işlemleri									
12	Laboratuvar ve teknisyenlerle iletişim									
13	Protez ve ölçülerin dezenfeksiyonu									
14	Protez ve ölçülerin dezenfeksiyonu									
15	Laboratuvar alet ve malzemelerinin dezenfeksiyonu									

ADS- 110 - BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI					
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler		
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi
2. Yarıyıl	28	14	-	-			-	42	3	3
Ders Dili	Türkçe									
Zorunlu / Seçmeli	Zorunlu									
Önşartlar	Yok									
Katalog Tanımı	Bilgi ve iletişim teknolojileri temel kavramlar, günlük yaşamda bilgi ve iletişim teknolojileri , donanım ve yazılım teknolojileri, bilgisayar ağları: sistem yazılımları, uygulama yazılımları, internet, elektronik iletişim, bilgi güvenliği, yardımcı hizmet programları.									
Dersin Amacı	Öğrencilere günlük ve iş yaşamında karşılaştıkları temel bilgi ve iletişim teknolojileri becerilerini kazandırmak.									
Dersin Kazanımları	Bilgi ve İletişim teknolojilerinin etkin bir şekilde kullanılması.									
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar										
Değerlendirme Ölçütleri									Adet	Yüzde
	Ara Sınavlar								1	40
	Kısa Sınavlar									
	Ödevler									
	Projeler									
	Diğer									
Dönem Sonu Sınavı								1	60	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	<i>Bilgisayara Giriş</i>									30
	<i>Windows</i>									40
	<i>İnternet</i>									30
Ders Sorumluları										
Hafta	Konular									
1	Bilgi ve İletişim Teknolojileri Temel Kavramlar									
2	Günlük Yaşamda Bilgi ve İletişim Teknolojileri									
3	Donanım ve Yazılım Teknolojileri									
4	Bilgisayar Ağları: Temel Kavramlar ve Tanımları									
5	Sistem Yazılımları									
6	Kelime İşlemci Programlar									
7	Elektronik Tablolama Programları									
8	<b>Ara Sınav</b>									
9	Sunum Programları									
10	İnternet'in Kullanımı, Temel Kavramlar									
11	WWW, FTP, Browserlar, Arama Motorları									
12	Elektronik İletişim									
13	Web Tabanlı Öğrenme									
14	Bilgi Güvenliği									
15	Yardımcı Hizmet Programları									

ADS-100- YAZ STAJI I				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	<i>Teori</i>	<i>Uyg.</i>	<i>Lab.</i>	<i>Proje/Alan Çalışması</i>	<i>Diğer</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kredi</i>	<i>AKTS Kredisi</i>
2. Yarıyıl	-	-160	-	-	-	160	4	4
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Öğrenciler teorik ve pratik derslerde aldıkları bilgileri Ağız ve Diş Sağlığı programı ile ilgili birimlerde uygulama yapmalarını sağlamaktır.							
Dersin Amacı	Öğrenciler teorik ve pratik derslerde aldıkları bilgileri Ağız Diş Sağlığı programı ile ilgili birimlerde uygulama yapmalarını sağlamaktır							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Ağız Diş Sağlığı Programı öğrencilerinin teorik ve pratik derslerde aldıkları bilgileri ilgili birimlerde uygulama yaparak mesleki deneyim kazanmış olmak.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							<i>Adet</i>	<i>%</i>
	<i>Ara Sınavlar</i>						1	40
	<i>Kısa Sınavlar</i>						-	-
	<i>Ödevler</i>						-	-
	<i>Projeler</i>						-	-
	<i>Dönem Ödevi</i>						-	-
	<i>Laboratuvar</i>						-	-
	<i>Diğer</i>						-	-
	<i>Dönem Sonu Sınavı</i>						1	60
Ders Sorumluları	Bölüm Başkanlığı							
Hafta	Konular							
1	Öğrenciler teorik ve pratik derslerde aldıkları bilgileri Ağız Diş Sağlığı programı ile ilgili birimlerde dönüşümlü olarak uygulama yaptırmaktır.							
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



ADS-201 - KLİNİK CİHAZLAR, BAKIMI VE KALİBRASYONU				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
3. Yarıyıl	28	28	-	-	-	56	3	4
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Cihazların bakım ve kalibrasyonu öğretilmesi.							
Dersin Amacı	Diş hekimliğinde kullanılan cihazların bakım onarımı, ve kalibrasyonun yapılması klinik işleyişinin aksatılmadan yürütülmesinde büyük önem taşımaktadır.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Diş hekimliğinde kullanılan cihazların bakım onarım ve kalibrasyonunu yapabilmesi.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	40
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						-	-
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Diş hekimliğinde kullanılan cihazların tanıtımı							
2	Diş hekimliğinde kullanılan cihazların tanıtımı							
3	Tıbbi cihaz bakım onarımı							
4	Tıbbi cihaz bakım onarımı							
5	Tıbbi cihaz bakım onarımı							
6	Tıbbi cihaz ölçümlemesi (kalibrasyonu)							
7	Tıbbi cihaz ölçümlemesi (kalibrasyonu)							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Toplam Kalite Yönetimi ve CE							
10	Toplam Kalite Yönetimi ve CE							
11	Cihaz seçimi							
12	Yedek parça temini ve stoklanması							
13	Yedek parça temini ve stoklanması,							
14	Tıbbi cihazlara göre özel cihaz seçimi							
15	Tıbbi cihazlara göre özel cihaz seçimi							

ADS-203 - STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI					
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler		
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi
3. Yarıyıl	28	-	-	-	-	-		28	2	4
<b>Ders Dili</b>	Türkçe									
<b>Zorunlu / Seçmeli</b>	Zorunlu									
<b>Önşartlar</b>	Yok									
<b>Katalog Tanımı</b>	Mikroorganizmaların genel özellikleri, Hücre yapısı ; ökaryotik hücre yapısı, prokaryotik hücre yapısı, Mikroorganizmaların üretilmesi, Üremeye etkili çevresel faktörler, İnsan vücudunun normal mikrobiyal florası, Sterilizasyon, dezenfeksiyon, Sterilizasyonda fiziksel metodlar, Pastörizasyon, Ultra High Temperature (UHT), fraksiyonel sterilizasyon, Filtrasyon, Radyasyon, Dezenfeksiyon, genel özellikler, Terminaloji; antiseptic, dezenfektan, bakteriosidal ajan, bakteriyostatik ajan, dezenfektanların sınıflandırılması, Antibiyotikler									
<b>Dersin Amacı</b>	Mikrobiyal dünyanın anlaşılması ve sterilizasyon, dezenfeksiyon metodları ile yok edilmesinin sağlanması.									
<b>Dersin Kazanımları</b>	Mikroorganizmaların yok edilmesi ve kontrolünün öğrenilmesi.									
<b>Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar</b>	Vural T, Bakterilerin yaşam siklusu ve üremelerinin kontrolü. Temel ve Klinik Mikrobiyoloji, Güneş kitabevi, Ankara, 1999. Jawetz, Melnick & Adelbergs Medical Microbiology Twentieth Edition, Appleton & Lange, 1995.									
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>								<b>Adet</b>	<b>Yüzde</b>	
	Ara Sınavlar							1	40	
	Kısa Sınavlar							-	-	
	Ödevler							-	-	
	Projeler							-	-	
	Dönem Ödevi							-	-	
	Laboratuvar							-	-	
	Diğer									
	Dönem Sonu Sınavı							1	60	
<b>İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)</b>	<b>Temel mikrobiyoloji</b>							100		
<b>Ders Sorumluları</b>										
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>									
1	Sterilizasyon ve dezenfeksiyona giriş									
2	Mikroorganizmaların genel özellikleri,									
3	Hücre yapısı ; ökaryotik hücre yapısı, prokaryotik hücre yapısı									
4	Mikroorganizmaların üretilmesi									
5	Üremeye etkili çevresel faktörler									
6	İnsan vücudunun normal mikrobiyal florası									
7	Sterilizasyon, dezenfeksiyon									
8	<b>Ara sınav</b>									
9	Sterilizasyonda fiziksel metodlar									
10	Pastörizasyon, Ultra High Temperature (UHT), fraksiyonel sterilizasyon									
11	Filtrasyon, Radyasyon									
12	Dezenfeksiyon, genel özellikler									
13	Terminaloji; antiseptic, dezenfektan, bakteriosidal ajan, bakteriyostatik ajan,									
14	Dezenfektanların sınıflandırılması, Antibiyotikler									

ADS-205 - SİSTEMİK HASTALIKLAR VE İLK YARDIM						SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri								Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi		
3. Yarıyıl	28	-	-	-	-	28	2	4		
Ders Dili	Türkçe									
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu									
Önşartlar	Yok									
Dersin içeriği	Sistemik hastalıklar ve İlk yardım ve acil tedavinin tanımı, terminolojisi, ilk yardım ve/veya acil müdahale için gereken tıbbi malzemeler.									
Dersin Amacı	Bu dersin kapsamında, anamnez alınması tansiyonun tanımı ve pratik olarak uygulaması, sistemik hastalıklar, temel yaşam desteği, klinikte acil müdahale, acil müdahale yöntemleri ve kullanılan ilaçlar, kanama ve müdahale hakkında teorik ve pratik bilgiler verilmektedir.									
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Sistemik hastalıklar ile acil yardımın öğrenilmesi.									
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar										
Değerlendirme Ölçütleri									<b>Adet</b>	<b>%</b>
	Ara Sınavlar								1	40
	Kısa Sınavlar								-	-
	Ödevler								-	-
	<b>Projeler</b>								-	-
	<b>Dönem Ödevi</b>								-	-
	<b>Laboratuvar</b>								1	60
	<b>Diğer</b>									
	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>									
Ders Sorumluları										
Hafta	<b>Konular</b>									
1	İlk yardım ve acil tedavinin tanımı, terminolojisi									
2	İlk yardım ve veya acil müdahale için gereken tıbbi malzemeler									
3	Normal solunum fonksiyonu ve solunum yetmezliği durumunun ayırıcı tanısı									
4	Hava yolu açıklığı sağlama teknikleri									
5	Solunumu sürdürme teknikleri									
6	Kalp durmasının tanınması									
7	Kalp durmasının tedavisi									
8	<b>Ara sınav</b>									
9	Damar yolu açma teknikleri									
10	Şok tanımı ve çeşitleri									
11	Şok tedavisi									
12	Normal kalp ritmi, kalp ritim bozukluklarının tanınması									
13	Normal kalp ritmi, kalp ritim bozukluklarının tanınması									
14	Kalp ritim bozuklukları									
15	Alerjik reaksiyonlar ve anaflaktik şokta yaklaşım									

ADS-207 - ORAL HİJYEN EĞİTİMİ				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
3. Yarıyıl	28	28	-	-	-	56	3	4
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Oral hijyen eğitimi ve ağız diş sağlığının korunması.							
Dersin Amacı	Bu dersin kapsamında, genel diş sağlığının korunması, diş çürükleri, tükürük, besinler, diş bakımı, diş hekimi ve yardımcısı tarafından uygulanan koruyucu uygulamalar hakkında bilgiler verilmektedir.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Ağız diş sağlığının korunması ve oral hijyen eğitimin alınması.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	Ara Sınavlar						1	30
	Kısa Sınavlar						-	-
	Ödevler						-	-
	Projeler						-	-
	Dönem Ödevi						-	-
	Laboratuvar						-	-
	Diğer						1	10
Dönem Sonu Sınavı						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Korucu diş hekimliğinin prensipleri							
2	Diş çevre dokularının yapısı							
3	Mikrobiyal dental plak ve diş taşı							
4	Mikrobiyal dental plağın neden olduğu dişeti hastalıkları (I)							
5	Mikrobiyal dental plağın neden olduğu dişeti hastalıkları (II)							
6	Diş çürükleri							
7	Diş çürükleri							
8	Ara sınav							
9	Oral hijyen uygulamalarında kullanılan araçlar							
10	Oral hijyen eğitimi							
11	Oral hijyen eğitimi							
12	Oral hijyen eğitimi							
13	Klinik indeks kaydı							
14	Koruyucu uygulamalar							
15	Beslenme alışkanlıkları							

ADS-209 Araştırma Projesi					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI					
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler		
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi
4. Yarıyıl	-	28	-	-			-	28	1	2
Ders Dili	Türkçe									
Zorunlu / Seçmeli	Zorunlu									
Önşartlar	Yok									
Dersin içeriği										
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında öğrencilerin kendi projelerini öğretim üyeleri gözetiminde hazırlamaları amaçlanmaktadır. Öğrenciler ortaya koymuş oldukları proje kapsamında bir araştırma projesi üreteceklerdir. Bu sayede bilimsel düşünce şeklini öğreneceklerdir.									
Dersin Kazanımları										
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar										
Değerlendirme Ölçütleri									Adet	Yüzde
	Ara Sınavlar								-	-
	Kısa Sınavlar								-	-
	Ödevler								-	100-
	Laboratuvar								-	-
	Diğer								-	-
Dönem Sonu Sınavı										
2. yıl (2. Yarıyıl)										
Hafta	Konular									
	Giriş Proje Konusunu tespiti Literatür arama Sonuçların analiz edilerek bir rapor halinde sunulması Rapor teslimi									

ADS-211 - MUAYENEHANE İDARESİ VE HASTA KAYIT				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
3. Yarıyıl	28	0	-	-	-	28	2	4
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Oral hijyen eğitimi ve ağız diş sağlığının korunması.							
Dersin Amacı	Muayenehane ortamını tanıyarak, kayıt tutma, arşiv ve stok takibinin genel ve elektronik ortamda öğrenilmesi, muayenehane düzenini öğrenerek, genel muayene idaresinin kavranması.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Muayenehane düzenini öğrenmek Çeşitli formları, hasta kayıtları, stok ve arşiv işlemleri yapabilmek Genel ve elektronik ortamadaki kayıtların güvenliğini sağlamak							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							Adet	%
	<i>Ara Sınavlar</i>						1	40
	<i>Kısa Sınavlar</i>						-	-
	<i>Ödevler</i>						-	-
	<i>Projeler</i>						-	-
	<i>Dönem Ödevi</i>						-	-
	<i>Laboratuvar</i>						-	-
	<i>Diğer</i>						-	-
	<i>Dönem Sonu Sınavı</i>						1	60
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Muayenehane idaresine giriş							
2	Muayenehane düzeni							
3	Hasta hakları							
4	Hasta iletişimi							
5	Hasta dosyaları							
6	Randevu takibi							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Anamnez bilgileri							
10	Onam formları							
11	Stok takibi							
12	Sağlık Bilgi Sistemleri							
13	Hasta takip programları							
14	Arşiv							
15								

ADS-213- DIŞ HEKİMLİĞİNDE RADYOLOJİ				SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI				
Yıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	<i>Teori</i>	<i>Uyg.</i>	<i>Lab.</i>	<i>Proje/Alan Çalışması</i>	<i>Diğer</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kredi</i>	<i>AKTS Kredisi</i>
3. Yarıyıl	28	-	-	-	-	56	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu							
Önşartlar	Yok							
Dersin içeriği	Diş hekimliğinde radyolojinin kullanımı ve korunma yöntemleri.							
Dersin Amacı	Bu dersin kapsamında diş hekimliğinde radyolojinin kullanımı ve korunma yöntemleri hakkında bilgiler verilmektedir.							
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	Diş hekimliğinde radyolojinin kullanımı ve korunma yöntemleri hakkında eğitimin alınması.							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar								
Değerlendirme Ölçütleri							<i>Adet</i>	<i>%</i>
	<i>Ara Sınavlar</i>						1	40
	<i>Kısa Sınavlar</i>						-	-
	<i>Ödevler</i>						-	-
	<i>Projeler</i>						-	-
	<i>Dönem Ödevi</i>						-	-
	<i>Laboratuvar</i>						-	-
	<i>Diğer</i>						1	10
<i>Dönem Sonu Sınavı</i>						1	60	
Ders Sorumluları								
Hafta	Konular							
1	Radyolojinin prensipleri							
2	Radyolojinin prensipleri							
3	Radyolojinin prensipleri							
4	Radyolojinin prensipleri							
5	Diş hekimliğinde radyoloji							
6	Diş hekimliğinde radyoloji							
7	Diş hekimliğinde radyoloji							
8	<b>Ara sınav</b>							
9	Radyolojide kullanılan teknikler							
10	Radyolojide kullanılan teknikler							
11	Radyolojide kullanılan teknikler							
12	Radyolojide kullanılan teknikler							
13	Radyasyondan korunma yöntemleri							
14	Radyasyondan korunma yöntemleri							
15	Radyasyondan korunma yöntemleri							

ADS-202 MESLEKİ UYGULAMA					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI					
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler		
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi
4. Yarıyıl	-	18	-	-			-	252	9	20
<b>Ders Dili</b>	Türkçe									
<b>Zorunlu / Seçmeli</b>	Zorunlu									
<b>Önşartlar</b>	Yok									
<b>Dersin içeriği</b>	Endodonti, Diş Hastalıkları ve Tedavisi, Ağız, Diş Çene Cerrahisi, Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi, Protetik Diş Tedavisi, Ortodonti, Pedodonti ve Periodontoloji Anabilim Dalında tedavi gören hastaların hazırlanması, tedavi uygulamalarında ve kullanılan materyallerin hazırlanmasında hekime yardımcı olmak için uygulama yapar.									
<b>Dersin Amacı</b>	Pedodonti Anabilim Dalında tedavi gören hastaların hazırlanması, protetik tedavi uygulamalarında ve kullanılan materyallerin hazırlanmasında hekime yardımcı olmayı öğrenmek									
<b>Dersin Kazanımları</b>	Staj sonunda öğrenci protetik diş tedavi uygulamalar konusunda yeterli klinik tecrübeye ulaşır.									
<b>Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar</b>										
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>									Adet	Yüzde
	Ara Sınavlar								-	-
	Kısa Sınavlar								-	-
	Ödevler								-	-
	Laboratuvar								-	-
	Diğer								-	-
Dönem Sonu Sınavı								1	100	
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>									
1	Endodonti									
2	Endodonti									
3	Diş Hastalıkları ve Tedavisi									
4	Diş Hastalıkları ve Tedavisi									
5	Ağız, Diş Çene Cerrahisi									
6	Ağız, Diş Çene Cerrahisi									
7	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi									
8	Protetik Diş Tedavisi									
9	Protetik Diş Tedavisi									
10	Protetik Diş Tedavisi									
11	Ortodonti									
12	Ortodonti									
13	Pedodonti									
14	Periodontoloji									
15	Periodontoloji (Anabilim Dallarının her birinde 3 hafta staj (3. Haftanın son günü Ara sınav yapılacaktır)									



ADS-204- İLETİŞİM					SAĞLIK HİZ. MYO AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI					
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler		
	Teorik	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması			Diğer	Toplam	Kredi	ECTS Kredisi
4. Yarıyıl	2	0	-	-			-	28	9	20
Ders Dili	Türkçe									
Zorunlu / Seçmeli	Zorunlu									
Önşartlar	Yok									
Dersin içeriği										
Dersin Amacı	Hasta psikolojisi ve kişiler arası iletişimle ilgili temel kavram ve yaklaşımlar hakkında bilgi sahibi olur. Hasta psikolojisi ve kişiler arası iletişimle ilgili temel kavram ve yaklaşımları açıklar. Hasta psikolojisi ve kişiler arası iletişimle ilgili temel kavramları tanımlar. Hasta psikolojisi ve kişiler arası iletişime ilişkin temel kavramlar arasındaki ilişkileri açıklar.									
Dersin Kazanımları										
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar										
Değerlendirme Ölçütleri									Adet	Yüzde
	Ara Sınavlar								1	40
	Kısa Sınavlar								-	-
	Ödevler								-	-
	Laboratuar								-	-
	Diğer								-	-
Dönem Sonu Sınavı								1	60	
Hafta	Konular									
1	Psikolojiye giriş									
2	Kişilik kavramı ve Psikolojik Savunma Mekanizmaları									
3	İletişimin Tanım Amaç ve Öğeleri									
4	İletişim Çeşitleri, İletişim kanalları									
5	Sözsüz iletişim									
6	Kişilerarası İletişim Çatışmaları									
7	Savunucu ve Açık İletişim									
8										
9	<b>Ara sınav</b>									
10	Açık İletişim Yöntemleri									
11	Empati									
12	Stresle Başa Çıkma Yolları									
13	Hasta Psikolojisi									
14	Hasta Psikolojisi									
15	Sağlık Çalışanları-Hasta iletişim									