



DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AKADEMİK FAALİYET ve
BİRİM ÖZ DEĞERLENDİRME
RAPORU

2023

TAMER ATAĞLU, İSÜ

İçindekiler

1. Birim Hakkında	4
1.1. Sunuş	4
1.2. Tarihçe	4
1.3. Misyon ve Vizyon	4
2. Genel Bilgiler	5
2.1. Yönetim Yapısı	5
2.2. Akademik Birimler	8
2.3. Yürütülen Dersler	9
2.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları	9
2.3.2. 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları.....	9
2.4. Akademik ve İdari Personel Sayıları	10
2.4.1 Akademik Personel Sayıları.....	10
2.4.1.1 Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı.....	10
2.4.1.2 Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı.....	11
2.4.1.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları.....	11
2.4.1.4 Akademik Personelin Cinsiyet Dağılımı.....	11
2.4.2 İdari Personel Sayıları	12
2.4.2.1 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı	12
2.4.2.2 İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı	12
2.5 Öğrenci Bilgileri	13
2.5.1. Öğrenci Sayıları.....	13
2.5.2. Cinsiyetlerine Göre Öğrenci Sayıları	13
2.5.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	13
2.5.4. Çift Anadal ve Yandal yapan Öğrenci Sayıları	14
2.5.5. Erasmus, İkili Değişim Programları ve Özel Öğrenci Olarak Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	15
2.5.6. Mezun Öğrenci Sayıları.....	1
2.5.7. Yandal Mezun Öğrenci Sayıları	16
2.6 Kontenjan ve Kayıtlar	16
2.6.1. YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları	16
2.6.2. Yatay Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	16
2.6.3. Dikey Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	17
2.7 Anket Değerlendirmeleri	17
3. Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	18
3.1 Yayınlar İndeks Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023).....	18
3.2. Diğer Yayın Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023).....	19

3.3. Araştırma Projeleri	20
3.4 Patent ve Faydalı Modeller	20
3.5. Üniversite-Sanayi ve Diğer Kurum ve Kuruluşlar ile Yapılan İş birlikleri.....	20
3.6. Ödüller.....	21
4. Topluma Katkı Faaliyetleri	21
5. Etkinlikler.....	21
6. Diğer Faaliyetler	22
7. Güçlü ve Gelişime Açık Alanlar	22
8. 2024 Aksiyon Planı	22
9. Birim Öz Değerlendirme Raporu.....	24

Tablo Listesi

Tablo 1: 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Ön Lisans/Lisans Programları	7
Tablo 2: 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Programları	7
Tablo 3: 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Çift Anadal/Yandal Programları	7
Tablo 4: 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları	8
Tablo 5: 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları	8
Tablo 6: Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı	9
Tablo 7: Tam Zamanlı Akademik Personel Sayısı Özet Tablosu	10
Tablo 8: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	10
Tablo 9: 2022 Yılı Tam Zamanlı Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	10
Tablo 10: 2022 Yılı İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı	10
Tablo 11: 2022 Yılı İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı.....	12
Tablo 12: 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi	12
Tablo 13: 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi	12
Tablo 14: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Sayıları	12
Tablo 15: 2022 Yılı Bahar/Güz Dönemi Hazırlık Öğrenci Sayıları	12
Tablo 16: Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları	13
Tablo 17: 2022 Yılı Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	13
Tablo 18: 2022 Yılı Çift Anadal ve Yandal Yapan Öğrenci Sayısı	14
Tablo 19: 2022 Yılı Gelen Öğrenci Sayısı	15
Tablo 20: 2022 Yılı Giden Öğrenci Sayısı	15
Tablo 21: 2022 Yılı Mezun Olan Öğrenci Sayısı	15
Tablo 22: 2022 Yılı Yandal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	16
Tablo 23: 2022 Yılı YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları	16
Tablo 24: 2022 Yılı Yatay Geçiş İle Gelen Öğrenci Sayıları	16
Tablo 25: 2022 Yılı Dikey Geçiş İle Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	17
Tablo 26: 2022 Yılı Yayınlar İndeks Türüne Göre.....	18
3.2.1. Tablo 27: 2022 Kitap/Kitap Bölümü Yazarlığı/Kitap Editörlüğü.....	19
3.2.2. Tablo 28: 2022 Makale Yayınları	19
3.2.3. Tablo 29: 2022 Derleme Makale Yayınları.....	19
3.2.4. Tablo 30: 2022 Bildiri Yayınları	20
3.2.5. Tablo 31: 2022 Sanatsal Faaliyet Yayınları	20
Tablo 32: 2022 Yılı Araştırma Projeleri	20
Tablo 33: Patent ve Faydalı Modeller	20
Tablo 34: 2022 Yılı Ödülleri	21
Tablo 35: 2022 Yılı Topluma Katkı Faaliyetleri	21
Tablo 36: 2022 Yılı Etkinlik Listesi.....	21

1. Birim Hakkında

1.1. Sunuş

Fakültemiz Klinik Bilimler Bölümünde lisans düzeyinde, hazırlık sınıfları hariç, İngilizce ve Türkçe olmak üzere, beş yıllık iki ayrı programları ile, mesleki açıdan günümüz gereksinimini karşılayan diş hekimleri yetiştirmektedir. Programların ilk üç yılında, temel tıp derslerinin yanı sıra, diş hekimliği klinik öncesi teorik ve pratik dersleri verilmekte, takip eden son iki yılda da klinik diş hekimliğinin teorik dersleri ve klinik uygulamaları gerçekleştirilerek (yüksek lisans düzeyinde) mezun olunmaktadır. Üçüncü yılını tamamlayacak olan Fakültemiz birimlerinde Lisansüstü eğitim henüz başlamamıştır, ancak Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora programı için başvuru yapılmış, ancak açılmamıştır. Bu raporda Fakültemiz 2023 yılı akademik faaliyetleri sunulmaktadır.

1.2. Tarihçe

Diş Hekimliği Fakültesi Mayıs 2021 yılında İngilizce Program ile Eğitim - Öğretim sürecine toplam 10 öğretim üyesi ve 1 araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu ile başlamıştır. Mayıs 2022 yılında Türkçe programın da açılmasıyla, yeni öğretim üyeleri eklenmiş, akademik kadro 20 öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisine ulaşmıştır. Fakültemiz her iki programda hazırlık sınıfları dahil toplam 513 öğrenci ile eğitim-öğretim sürecine devam etmektedir.

1.3. Misyon ve Vizyon

Vizyon

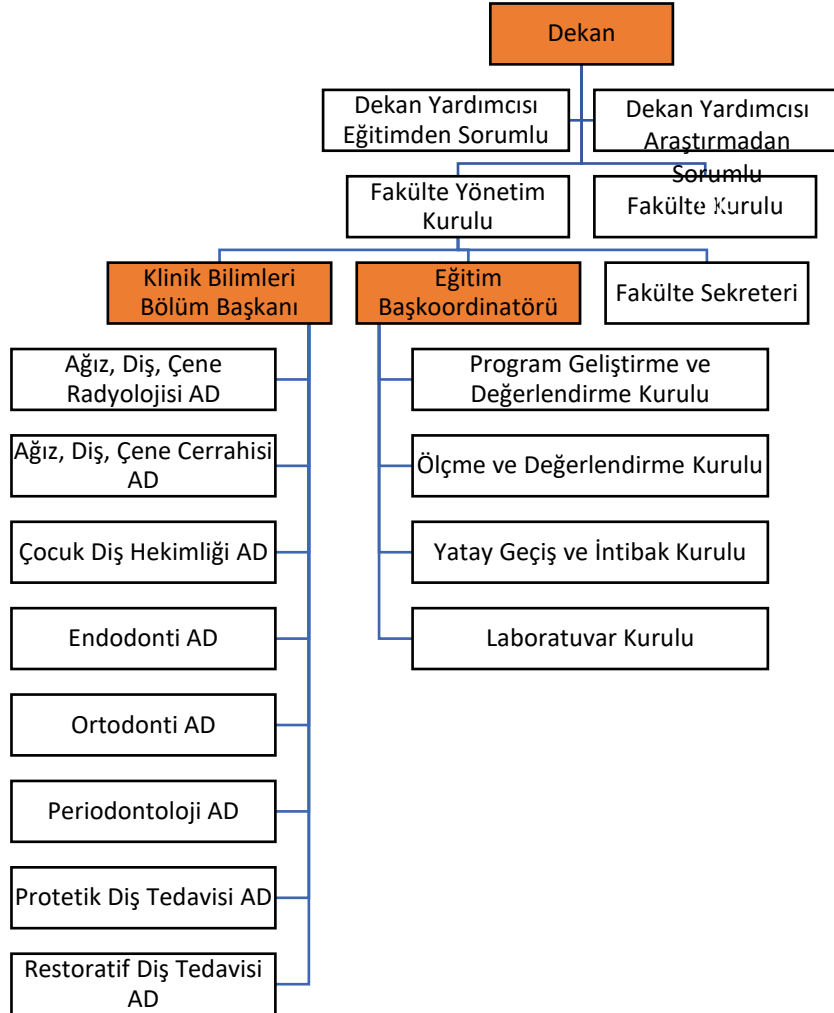
Eğitim, araştırma ve sağlık hizmeti sunumunda mükemmeliyeti hedefleyen, diş hekimliği alanında yenilik ve teknoloji geliştirmede dünyanın öncü diş hekimliği fakültelerinden biri olmaktır.

Misyon

Bilimsel esaslı, kanıta dayalı ve nitelikli diş hekimliği eğitimini araştırma kültürü ve teknoloji ile birleştiren, akademisyen ile öğrenci arasında güçlü bir iletişimin olduğu öğrenci merkezli bir diş hekimliği fakültesi oluşturmak, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, bilimsel bakışı özümsemiş, insana ve insanlığa saygılı, mesleğine değer katabilen lider hekimler yetiştirmek ve insanlığın ilerlemesine katkı sunan, evrensel düzeyde bilginin üretildiği bilimsel araştırmalar gerçekleştirmektir.

2. Genel Bilgiler

2.1. Yönetim Yapısı



Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Tamer Ataoğlu	Dekan
Prof. Dr. Önjen Tak	Profesör Üye
Prof.Dr. Ferda Kaleağasıoğlu	Profesör Üye
Prof.Dr. Subutay Han Altıntaş	Profesör Üye
Doç. Dr. Ayfer Atav Ateş	Doçent Üye
Doç. Dr. Emrah Dilaver	Doçent Üye
Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Özdemir	Dr. Öğr. Üyesi Üye

Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Tamer Ataoğlu	Dekan
Prof. Dr. Önjen Tak	Profesör Üye
Prof.Dr. Ferda Kaleağasıoğlu	Profesör Üye
Prof.Dr. Subutay Han Altıntaş	Profesör Üye
Doç. Dr. Ayfer Atav Ateş	Doçent Üye
Doç. Dr. Emrah Dilaver	Doçent Üye
Dr. Öğr. Üyesi Rıza Kerem Dedeoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Üye

Anabilim Dalı Başkanları

Doç Dr Emrah Dilaver	Ağız Diş Çene Cerrahisi Anabilim Dalı
Prof Dr Önjen Tak	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Doç Dr Ayfer Atav	Endodonti Anabilim Dalı
Prof Dr Tamer Ataoğlu	Periodontoloji Anabilim Dalı
Prof Dr Tuğba Toz Akalın	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Prof Dr Tamer Ataoğlu (Vekil)	Ağız Diş Çene Radyolojisi Anabilim Dalı
	Çocuk Dişhekimliği Anabilim Dalı
	Ortodonti Anabilim Dalı

Eğitim Başkoordinatörü

Prof Dr Önjen Tak

Laboratuvar Kurulu

Prof. Dr. Önjen Tak	Eğitim Başkoordinatörü
Dr. Öğr Üyesi Şirin Kıyıcı	Protetik Diş Tedavisi
Dr. Öğr Üyesi Kübra Cantürk	Restoratif Diş Tedavisi
Dr. Öğr Üyesi R Kerem Dedeoğlu	Ağız-Diş-Çene Cerrahisi
Dr. Öğr Üyesi Naz Kurt	Periodontoloji
Dr. Öğr Üyesi Ece Çetin	Ortodonti
Dr. Öğr Üyesi Murat Demiral	Endodonti

Program Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu

Prof. Dr. Tamer Ataoğlu	Dekan
Prof. Dr. Önjen Tak	Eğitim Başkoordinatörü
Prof. Dr. Subutay Han Altıntaş	Sınıf 1 Koordinatörü (Türkçe)
Dr. Öğr. Üyesi Kübra Cantürk	Sınıf 2 Koordinatörü (Türkçe)
Dr. Öğr. Üyesi şirin Kıyıcı	Sınıf 1 Koordinatörü (İngilizce)
Doç. Dr. Ayfer Atav	Sınıf 2 Koordinatörü (İngilizce)
Dr. Öğr. Üyesi R Kerem Dedeoğlu	Sınıf 3 Koordinatörü (İngilizce)
Fakülte Öğrenci Temsilcisi	

Ölçme ve Değerlendirme Kurulu

Prof. Dr. Önjen Tak - Eğitim Başkoordinatörü
Prof. Dr. Subutay Han Altıntaş
Prof. Dr. Tuğba Toz Akalın
Doç. Dr. Ayfer Atav
Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Özdemir
Dr. Öğr. Üyesi İpek N Güldiken
Dr. Öğr. Üyesi E Nur Kahraman
Dr. Öğr. Üyesi Naz Kurt
Dr. Öğr. Üyesi Betül Ballı Demirel

Birim Kalite Kurulu

Prof. Dr. Tamer Ataoğlu	Dekan
Prof. Dr. Önjen Tak	Kalite Komisyonu Birim Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi R Kerem Dedeoğlu	Birim Kalite Kurul Üyesi
Sude Nihal Kara	Fakülte Öğrenci Temsilcisi
Furkan Atmar	Kalite Elçisi, Tıp Fak Öğrencisi

2.2. Akademik Birimler

Tablo 1: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ön Lisans/Lisans Programları		
Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Eğitim Dili
Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Bölümü	Diş Hekimliği (İngilizce)	İngilizce
Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Bölümü	Diş Hekimliği (Türkçe)	Türkçe
Toplam	2	

Tablo 2: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Programları					
Ana Bilim Dalı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora (Adet)	Toplam (Adet)
		Tezli (Adet)	Tezsiz (Adet)		
-	-	0	0	0	0
Toplam		0	0	0	0

Tablo 3: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Çift Anadal/Yandal Programları					
Çift Anadal (Çap) Programları			Yandal Programları		
Birim Adı	Ana Program	ÇAP Programı	Birim Adı	Ana Program	Yandal Programı
-	-	-	-	-	-

2.3. Yürütülen Dersler

2.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları

Tablo 4: 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Toplam Öğrenci Sayısı
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (İngilizce 1)	5	110
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (İngilizce 2)	6	40
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (Türkçe 1)	5	68
Toplam	16	218

2.3.2 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları

Tablo 5: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları (seçmeli dersler hariç)		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Toplam Öğrenci Sayısı
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (İngilizce 1)	7	125
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (İngilizce 2)	9	110
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (İngilizce 3)	12	38
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (Türkçe 1)	7	85
Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği (Türkçe 2)	9	70
Toplam	44	428

2.4 Akademik ve İdari Personel Sayıları

2.4.1 Akademik Personel Sayıları

2.4.1.1 Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı

Tablo 6: Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı

Birim Adı	Unvan	Akademik Personel Adı Soyadı	Çalışma Statüsü (Tam Zamanlı/DSÜ)
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Profesör	Tamer Ataoğlu	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Profesör	Önjen Tak	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Profesör	Subutay Han Altıntaş	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Profesör	Tuğba Toz Akalın	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Doçent	Ayfer Atav Ateş	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Doçent	Emrah Dilaver	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Doçent	Mustafa Borga Dönmez	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Rıza Kerem Dedeoğlu	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Necla İpek Güldiken	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Şirin Kıyıcı	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Emin Orkun Olcay	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Neslihan Özdemir	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Gözde Kurt	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Naz Kurt	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Ece Çetin	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Betül Ballı Demirel	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Begüm Aslan	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Emre Övsay	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Kübra Cantürk	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Dr Öğr Üyesi	Emine Nur Kahraman	Tam Zamanlı
İst Kültür Üniversitesi	Dr Öğr Üyesi	Burçin Ataseven	DSÜ
Maltepe Üniversitesi	Dr Öğr Üyesi	Uğur Baran Kasırga	DSÜ
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Araştırma Görev.	Ayşenaz Güneş	Tam Zamanlı
Diş Hekimliği-Klinik Bilimler	Araştırma Görev.	Doğacan İlhan	Tam Zamanlı
Toplam			

2.4.1.2 Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

Tablo 7: Tam Zamanlı Akademik Personel Sayısı Özet Tablosu

Birim Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
Diş Hekimliği - Klinik Bilimler	4	3	13	-	2	22
Toplam	4	3	13	-	2	22

2.4.1.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları

Tablo 8: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları

Birim Adı	Unvan	Geldiği Ülke
Diş Hekimliği – Klinik Bilimler Bölümü	-	-
Toplam	-	-

2.4.1.4 Akademik Personelin Cinsiyet Dağılımı

Tablo 9: 2022 Yılı Tam Zamanlı Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Unvanı	Kadın Sayısı	Erkek Sayısı	Toplam Sayı	Kadın Oranı(%)
Prof. Dr.	1	3	4	%25
Doç. Dr.	1	2	3	%33
Dr. Öğr. Üyesi	10	3	13	%76.9
Öğr. Gör.	-	-	-	-
Arş. Gör.	1	1	2	%50
Toplam	13	9	22	%56.5

2.4.2 İdari Personel Sayıları

2.4.2.1 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

Tablo 10: 2022 Yılı İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı		
Birim Adı	Unvan	İdari Personel Sayısı
Diş Hekimliği Fakültesi	Fakülte Sekreteri	1
Toplam		1

2.4.2.2 İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı

Tablo 11: 2022 Yılı İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı			
Kadın Sayısı	Erkek Sayısı	Toplam Sayı	Kadın Oranı(%)
1	0	1	%100

2.5 Öğrenci Bilgileri

2.5.1 Öğrenci Sayıları

Tablo 12: 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi – Öğrenci Sayıları							
Programın Adı (Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Genel Toplam
Diş Hekimliği (İngilizce)	110	38	-	-	-	-	148
Diş Hekimliği Lisans (Türkçe)	68	-	-	-	-	-	68
Toplam	178	38	-	-	-	-	216

Tablo 13: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi - Öğrenci Sayıları							
Programın Adı (Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Genel Toplam
Diş Hekimliği Lisans (İngilizce)	143	110	43	-	-	-	296
Diş Hekimliği Lisans (Türkçe)	91	70	-	-	-	-	161
Toplam	234	180	43				457

Tablo 14: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Sayıları							
Programın Adı (Lisansüstü Program)			-	-	-	-	Genel Toplam
Toplam							

Tablo 15: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Hazırlık Öğrenci Sayıları			
Programın Adı (Lisans Programı)	2022-2023 Bahar Dönemi	2023-2024 Güz Dönemi	Genel Toplam
Diş Hekimliği Lisans (İngilizce)	-	26	26
Diş Hekimliği Lisans (Türkçe)	-	8	8
Toplam		34	34

2.5.2 Cinsiyetlerine Göre Öğrenci Sayıları

Tablo 16:Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları						
Programın Adı (Lisans Programı Adı)	2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi			2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Diş Hekimliği Lisans (İngilizce)	-	-	-	129	188	317
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	-	60	107	167
Toplam	-	-	-	189	295	484

2.5.3 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Tablo 17: 2022 Yılı Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları					
Programın Adı (Önlisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi		2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi		Genel Toplam
	Geldiği Ülke	Toplam	Geldiği Ülke	Toplam	
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	Afganistan	1	1
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	Azerbaycan	3	3
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	Bulgaristan	2	2
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	İran	65	65
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	İsrail	1	1
Diş Hekimliği Programı (Türkçe)	-	-	Ürdün	1	1
Diş Hekimliği Programı (İngilizce)			ABD	3	3
Diş Hekimliği Programı (İngilizce)			Afganistan	2	2

Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Cezayir	7	7
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Fas	1	1
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Filistin	2	2
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Irak	16	16
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			İran	39	39
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			İsrail	5	5
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			İsveç	1	1
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			İtalya	1	1
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Kanada	4	4
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Libya	5	5
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Lübnan	1	1
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Mısır	7	7
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			St.Kitts & Nevis	3	3
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Sudan	5	5
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Suriye	5	5
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Suudi Arabistan	2	2
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Şeysteller	1	1
Dış Hekimliği Programı (İngilizce)			Ürdün	7	7
			Toplam		190

2.5.4 Çift Anadal ve Yandal yapan Öğrenci Sayıları

Tablo 18: 2022 Yılı Çift Anadal ve Yandal Yapan Öğrenci Sayısı

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi			2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
-	-	-	-	-	-	-
Genel Toplam	-	-	-	-	-	-

2.5.5 Erasmus, İkili Değişim Programları ve Özel Öğrenci Olarak Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

Üniversitemiz University of Georgia ve University of East Sarajevo ile ikili değişim anlaşmaları yapılmış olup, Erasmus+ anlaşması için de Avrupa'da 7 Üniversite'ye anlaşma teklif edilmiş, bu tekliflerden birisine olumlu dönüş yapılmış, ancak Üniversite olarak dış hekimliği öğrencilerinin son sınıflarında değişimine sıcak baktıklarını, Fakültemizde de henüz son sınıf öğrencisinin olmaması nedeniyle anlaşmanın ileriki yıllarda yapılabileceği şeklinde karara varılmıştır. Henüz ikili anlaşma yapılmış Üniversiteler ile öğrenci değişimi yapılmamıştır.

Programın Adı (Ön Lisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi				2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi			
	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-	-	-

*Erasmus dışında gelen diğer öğrenci sayısı

Programın Adı (Ön Lisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi				2023-2024 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı			
	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-	-	-

*Erasmus dışında giden diğer öğrenciler

2.5.6 Mezun Öğrenci Sayıları

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans/Lisansüstü Programı)	Mezun Olan Öğrenci Sayısı		Yüksek Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı		Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı	
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek
-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-

2.5.7 Yandal Mezun Öğrenci Sayıları

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans)	Yandal Mezun Olan Öğrenci Sayısı		Yandal Yüksek Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı		Yandal Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı	
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek
-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-

2.6 Kontenjan ve Kayıtlar

2.6.1 YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları

Programın Adı	Puan Türü	YKS Kontenjan	Yerleşen Öğrenci Sayısı	Kayıt Olan Öğrenci Sayısı	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Doluluk Oranı (%)
Diş Hekimliği Fakültesi (Burslu)	SAY	7	7	7	-	-	481,43	31.486	100%
Diş Hekimliği Fakültesi (%50 İndirimli)	SAY	42	42	42	-	-	453,64	54.834	100%
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce) (Burslu)	SAY	9	9	9	-	-	479,61	32.898	100%
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	60	60	60	-	-	439,97	65.797	100%

2.6.2 Yatay Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi			2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi		
Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Diş Hekimliği (İngilizce)	0	0	Diş Hekimliği (İngilizce)	4	11
Diş Hekimliği (Türkçe)	0	0	Diş Hekimliği (Türkçe)	4	2
Toplam	0	0		8	13

2.6.3 Dikey Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

Tablo 25: 2022 Yılı Dikey Geçiş İle Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi			2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi		
Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-

2.7 Anket Değerlendirmeleri

Bahar Yarıyılı - 2023

Memnuniyet anketlerine ulaşılmadı

Güz Yarıyılı - 2023

Memnuniyet anketlerine ulaşılmadı

3. Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

3.1. Yayınlar İndeks Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023)

Tablo 26 Yayınlar İndeks Türüne Göre

Birim	Yazarın Tam Adı	ISU Yazarı	ISU Yazarı Sayısı	Quartile	Yayın Başlığı	Yayın Türü	Kaynak Başlığı	ISSN	eISSN	Sayfa	Issue	DOI
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q2	Optical properties, biaxial flexural strength, and reliability of new-generation lithium disilicate glass ceramics after thermal cycling	Özgün Makale	Journal of Prosthodontics					10.1111/jppr.13632
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of intraoral scanner and fixed partial denture situation on the scan accuracy of multiple implants: An in vitro study	Özgün Makale	Clinical Implant Dentistry and Related Research					10.1111/cid.13190
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of material type, torque value, and sterilization on linear displacements of a scan body: An in vitro study	Özgün Makale	Clinical Implant Dentistry and Related Research					10.1111/cid.13187
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of measurement techniques and operators on measured deviations in digital implant scans	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2022.104388
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of computer-aided design and computer-aided manufacturing techniques on the accuracy of fixed partial denture patterns used for casting or pressing	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104343
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of coffee thermocycling on the surface roughness and stainability of nanographene-reinforced polymethyl methacrylate used for fixed definitive prostheses	Özgün Makale	Journal of Prosthetic Dentistry					10.1016/j.prodent.2022.12.009
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of number of supports and build angle on the fabrication and internal fit accuracy of additively manufactured definitive resin-ceramic hybrid crowns	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104548
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q2	Flexural Strength and Vickers Microhardness of Graphene-Doped SnO ₂ Thin-Film-Coated Polymethylmethacrylate after Thermocycling	Özgün Makale	Coatings					10.3390/coatings12061105
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Influence of polishing technique and coffee thermal cycling on the surface roughness and color stability of additively and subtractively manufactured resins used for definitive restorations	Özgün Makale	Journal of Prosthetic Dentistry					10.1111/jppr.13730
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Fabrication trueness and internal fit of hybrid abutment crowns fabricated by using additively and subtractively manufactured resins	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104621
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of internal connection type and screw channel angle on the screw stability of anterior implant-supported zirconia crowns	Özgün Makale	Clinical Oral Implants Research					10.1111/cir.14165
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q2	Effect of coffee thermocycling on the surface roughness and stainability of denture base materials with different chemical compositions manufactured with additive and subtractive technologies	Özgün Makale	Journal of Esthetic and Restorative Dentistry					10.1111/jeor.13136
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Trueness and precision of mandibular complete-arch implant scans when different data acquisition methods are used	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104700
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of polishing and denture cleansers on the surface roughness of new-generation denture base materials and their color change after cleaning	Özgün Makale	Journal of Prosthodontics					10.1111/jppr.13755
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Influence of implant scan body design (height, diameter, geometry, material, and retention system) on intraoral scanning accuracy: A systematic review	Derleme	Journal of Prosthodontics					10.1111/jppr.13774
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q2	Stability and translucency of potassium aluminum sulfate applied computer-aided design- and computer-aided manufacturing materials after coffee thermocycling	Özgün Makale	Journal of Esthetic and Restorative Dentistry					10.1111/jeor.13154
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of scan power and scanning technology on measured deviations of complete-arch implant-supported frameworks digitized with industrial and intraoral scanners	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104736
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Trueness and precision of combined healing abutment scan body systems at different sites of maxilla after multiple repositioning of the scan body	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104716
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q2	Evaluation of Dimensional Stability and Occlusal Wear of Additively and Subtractively Manufactured Resin-Based Crowns after Thermomechanical Aging	Özgün Makale	Applied Sciences					10.3390/app131211849
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Influence of age, training, intraoral scanner, and software version on the scan accuracy of inexperienced operators	Özgün Makale	Journal of Prosthodontics					10.1111/jppr.13785
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Effect of coffee thermal cycling on the surface properties and stainability of additively manufactured denture base resins in different layer thicknesses	Özgün Makale	Journal of Prosthodontics					10.1111/jppr.13803
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Comparison of intraoral and laboratory scanners to an industrial grade scanner while analyzing the fabrication trueness of polymer and titanium complete-arch implant-supported frameworks	Özgün Makale	Journal of Dentistry					10.1016/j.jdent.2023.104697
Protektif Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Mustafa Borgia Dönmez	1	Q1	Surface roughness, optical properties, and microhardness of additively and subtractively manufactured CAD-CAM materials after brushing and coffee thermal cycling	Özgün Makale	Journal of Prosthodontics					10.1111/jppr.13796
İz. Diş ve Çene Cerrahisi	Enrah Dilaver	Enrah Dilaver	1	Q1	The Assessment of External Nasal Valve Efficiency After an Furt Surgery	Araştırma		0148-7043	1536-3708	456-458	4	10.1097/SAP.0000000000000360
Endodonti	Ayfer Atav	Ayfer Atav	1	Q1	Comparison of Postoperative Pain After the Utilization of Different File Systems in Single Visit Endodontics	Araştırma	Patient Preference and Adherence	1177-889X	1177-889X	1025-1034		yok
Endodonti	Ayfer Atav	Ayfer Atav	1	Q1	Negotiating the second mesiobuccal canal: A comparison of initial titanium files through the experience of undergraduate dental students	Araştırma	Journal of Dental Education	1930-7837	0022-0337	694-701	5	10.1002/jde.13165
Endodonti	Ayfer Atav	Ayfer Atav	1	Q1	Comparison of gray-level detectability on computer monitors among several dental specialties: A web-based study	Araştırma	Dental and Medical Problems	ISSN 1844-387X	ISSN 2300-9030	559-567	4	10.17219/dmp/152923
Periodontoloji	Tamer Ataöğlü	Tamer Ataöğlü	1	Q2	Obesity as a modifying factor of periodontal therapy outcomes: local and systemic adipocytokines and oxidative stress markers	Özgün Makale	Clinical Oral Investigations	1432-0988	1436-3771	2763-2773		10.1007/s00784-022-04854-7
Protektif Diş Tedavisi	Eller, Bahar; Tak, Onjen	Tak, Onjen	1	Q1	Effect of substrate adjacent to the scan region on the trueness of four intraoral scanners: An in vitro study	Özgün Makale	JOURNAL OF DENTISTRY	0300-5712	1879-176X		138	
Endodonti	Ayfer Atav	Ayfer Atav	1	scopus q2	The effect of different reciprocating angles on debris extrusion produced by R-Metaplast files – An in vitro study	Araştırma	South Endodontic Journal	1658-5984	2320-1495			
Endodonti	Ayfer Atav	Ayfer Atav	1	scopus q1	LPS-Induced Neuron Cell Apoptosis through TNF- α and Cytocrome c Expression in Dental Pulp	Özgün Makale	European Journal of Dentistry	1305-7456	8305-7464	943-1362	4	DOI: 10.1055/s-0043-1744229
Endodonti	Ayfer Atav	Ayfer Atav	1	scopus q2	Determination Of Gamma Radiation Sterilization Dose on Bioceramic BCP-Sr-Ag as Bone Graft According to ISO 11137 Standards	Özgün Makale	Journal of International Dental and Medical Research	ISSN 1309-100X	ISSN 1309-100X	1056-1060	3	
Pedodonti	Yavuz, Betül Sen; Yılmaz, Ahu; Haznedaroglu, Eda; Sezer, Berkant; Oflutan, Alpay Eda; Seğin, Batın İğit; Özcelik, Mert; Seğin, Gülce İder; Iğnita, Feyrali; Mertes, Ali	Özcelik, Mert	1	Q3	Retrospective evaluation of traction time for impacted displaced maxillary central incisors in mixed dentition	Özgün Makale	JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	0013-5585	1862-278X		124	10.1016/j.joms.2023.101485
	Celik, Zeynep Ceren; Elbek Cubukcu, Cigdem; Celik, Halli	Celik, Halli	1	Q4	Surface characteristics and wettability of novel gingival cell designed 3-D printed dental sectional matrices	Özgün Makale	BIOMEDICAL ENGINEERING BIOMEDIZINISCH E TECHNIA				13	10.1515/bemt-2023-0229
	Celik, Zeynep Ceren; Cubukcu, Cigdem Elbek; Celik, Halli; Ata, Gul Dinc	Celik, Halli	1	ESC	Knowledge and Attitudes of Pregnant Women with and without Children about Fluoride and Herbal Toothpastes	Özgün Makale	Clinical and Experimental Health Sciences	2459-1459				10.3380/clinexphl.2023.10295-05

3.2. Diğer Yayın Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2022)

3.2.1. Kitap/Kitap Bölümü Yazarlığı/Kitap Editörlüğü

Tablo 27: 2022 Kitap/Kitap Bölümü Yazarlığı/Kitap Editörlüğü

Bölüm	Yazarın Adı Soyadı	Unvanı	Kitap, Kitap Bölümü, Editörlük	Kitap Adı	Bölüm Adı	Yazar Sayısı	ISBN	Yayınevi
Endodonti	Emre Övsay	Doktor Öğretim Üyesi	Kitap Bölümü	Nikel Titanyum Eğe Sistemlerine Genel Bir Bakış	Endodonti	1		Gece Kitabevi
Endodonti	Emre Övsay	Doktor Öğretim Üyesi	Kitap Editörlüğü	Endodontide Klinik Vakalar	Endodonti	1		Dentsem Yayınevi

3.2.2. Makale Yayınları

Tablo 28: 2022 Makale Yayınları

Bölüm	Adı Soyadı	Unvanı	Makale Adı	Yazar Sayısı	ISSN	e-ISSN
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Optical properties, biaxial flexural strength, and reliability of new-generation lithium disilicate glass-ceramics after thermal cycling	3	1059-941X	1532-849X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of intraoral scanner and fixed partial denture situation on the scan accuracy of multiple implants: An in vitro study	6	1523-0899	1708-8208
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of material type, torque value, and sterilization on linear displacements of a scan body: An in vitro study	6	1523-0899	1708-8208
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of measurement techniques and operators on measured deviations in digital implant scans	7	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of computer-aided design and computer-aided manufacturing technique on the accuracy of fixed partial denture patterns used for casting or pressing	6	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of coffee thermocycling on the surface roughness and stainability of nanographene-reinforced polymethyl methacrylate used for fixed definitive prostheses	6	0022-3913	1097-6841
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of number of supports and build angle on the fabrication and internal fit accuracy of additively manufactured definitive resin-ceramic hybrid crowns	7	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Flexural Strength and Vickers Microhardness of Graphene-Doped SnO ₂ Thin-Film-Coated Polymethylmethacrylate after Thermocycling	6		2079-6412
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Influence of polishing technique and coffee thermal cycling on the surface roughness and color stability of additively and subtractively manufactured resins used for definitive restorations	6	1059-941X	1532-849X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Fabrication trueness and internal fit of hybrid abutment crowns fabricated by using additively and subtractively manufactured resins	3	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of internal connection type and screw channel angle on the screw stability of anterior implant-supported zirconia crowns	7	0905-7161	1600-0501
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of coffee thermocycling on the surface roughness and stainability of denture base materials with different chemical compositions manufactured with additive and subtractive technologies	6	1496-4155	1708-8240
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Trueness and precision of mandibular complete-arch implant scans when different data acquisition methods are used	3	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of polishing and denture cleansers on the surface roughness of new-generation denture base materials and their color change after cleansing	8	1059-941X	1532-849X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Stainability and translucency of potassium aluminum sulfate applied computer-aided design and computer-aided manufacturing materials after coffee thermocycling	7	1496-4155	1708-8240
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of scan powder and scanning technology on measured deviations of complete-arch implant supported frameworks digitized with industrial and intraoral scanners	8	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Trueness and precision of combined healing abutment scan body system scans at different sites of maxilla after multiple repositioning of the scan body	6	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Evaluation of Dimensional Stability and Occlusal Wear of Additively and Subtractively Manufactured Resin-Based Crowns after Thermomechanical Aging	4		2076-3417
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Influence of age, training, intraoral scanner, and software version on the scan accuracy of inexperienced operators	6	1059-941X	1532-849X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Effect of coffee thermal cycling on the surface properties and stainability of additively manufactured denture base resins in different layer thicknesses	7	1059-941X	1532-849X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Comparison of intraoral and laboratory scanners to an industrial-grade scanner while analyzing the fabrication trueness of polymer and titanium complete-arch implant-supported frameworks	8	0300-5712	1879-176X
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borge Dönmez	Doçent	Surface roughness, optical properties, and microhardness of additively and subtractively manufactured CAD-CAM materials after brushing and coffee thermal cycling	8	1059-941X	1532-849X
Ağız Diş Çene Radyolojisi	Emine Nur Kahraman	Dr Öğr Üyesi	Periodontal hastalık ile uyku süresi arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi	4	1307-8593	2458-9586
Ağız Diş Çene Radyolojisi	Emine Nur Kahraman	Dr Öğr Üyesi	Periodontal hastalık ile uyku süresi arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi	4	1302-7476	1300-3038
Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	Emrah Dilaver	Doç. Dr.	The Assessment of External Nasal Valve Efficiency After Le Fort I Surgery	4	0148-7043	1536-3708
Endodonti	Ayfer Atav	Doç. Dr.	Comparison of Postoperative Pain After the Utilization of Different File Systems in Single Visit Endodontics	8	1177-889X	1177-889X
Endodonti	Ayfer Atav	Doç. Dr.	Negotiating the second mesiobuccal canal: A comparison of nickel titanium files through the experience of undergraduate dental students	4	1930-7837	0022-0337
Endodonti	Ayfer Atav	Doç. Dr.	Comparison of gray-level detectability on computer monitors among several dental specialties: A web-based study		ISSN 1644-387X	ISSN 2300-9020
Endodonti	Ayfer Atav	Doç. Dr.	LPS-Induced Neuron Cell Apoptosis through TNF- α and Cytochrome c Expression in Dental Pulp		1305-7456	1305-7464
Endodonti	Ayfer Atav	Doç. Dr.	Determination Of Gamma Radiation Sterilization Dose on Bioceramic BCP-Sr-Ag as Bone Graft According to ISO 11137 Standards		ISSN 1309-100X	ISSN 1309-100X
Periodontoloji	Tamer Ataoglu	Prof Dr	Obesity as a modifying factor of periodontal therapy outcomes: local and systemic adipocytokines and oxidative stress markers	5	1432-698	1436-3771
Pedodonti	Ozcelik, Mert	Dr Öğr Üyesi	Retrospective evaluation of traction time for impacted dilacerated maxillary central incisors in mixed dentition	Q3	0013-5585	1862-278X
	Celik, Halil	Dr Öğr Üyesi	Surface characteristics and wettability of novel gingival col designed 3-D printed dental sectional matrices	Q4		
	Celik, Halil	Dr Öğr Üyesi	Knowledge and Attitudes of Pregnant Women with and without Children about Fluoride and Herbal Toothpastes	ESCI	2459-1459	

3.2.3. Derleme Makale Yayınları

Tablo 29: 2022 Derleme Makale Yayınları

Tablo 29: 2023 Derleme Makale Yayınları							
Fakülte/MYO/Enstitü	Bölüm	Adı Soyadı	Unvanı	Derleme Makale Adı	Yazar Sayısı	ISSN	e-ISSN
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Doçent	Influence of implant scan body design (height, diameter, geometry, material, and retention system) on intraoral scanning accuracy: A systematic review	5	1059-941X	1532-849X
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız Diş Çene Radyolojisi	Emine Nur Kahraman	Dr Öğr Üyesi	Halitosis Tarihçesi	2	YOK	2536-4391

3.2.4. Bildiri Yayınları

Tablo 30: 2023 Bildiri Yayınları

Tablo 30: 2023 Bildiri Yayınları							
Bölüm	Adı Soyadı	Unvanı	Ulusal/Uluslararası	Bildiri Adı	Bildirinin Sunulduğu Bilimsel Toplantının Adı	Bildirinin Sunulduğu Bilimsel Toplantının Yeri	Yazar Sayısı
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Yürütücü	Uluslararası	Measured deviations of complete-arch implant supported frameworks based on scan powder application and intraoral scanner used	European Association for Osseointegration 2023	Berlin/Almanya	8
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Araştırmacı	Uluslararası	Retention of additively and subtractively manufactured polyetheretherketone to titanium base abutment: a pilot study	European Association for Osseointegration 2023	Berlin/Almanya	5
Protetik Diş Tedavisi	Mustafa Borgia Dönmez	Araştırmacı	Uluslararası	Evaluation of accuracy and marginal fit of new generation CAD-CAM polymers for monolithic implant supported complete-arch fixed prostheses	European Association for Osseointegration 2023	Berlin/Almanya	8
Endodonti	Ayfer Atav Ateş	Yürütücü	Uluslararası	CLINICAL ADVANTAGES OF NEW MINIMALLY INVASIVE RECIPROCATING INSTRUMENTS	European Endodontic Society 2023	helsinki/Finlandiya	7
Endodonti	Ayfer Atav Ateş	Yürütücü	Uluslararası	A COMPREHENSIVE IN VITRO EVALUATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF NITI RECIPROCATING INSTRUMENTS	European Endodontic Society 2023	helsinki/Finlandiya	7
Endodonti	Ayfer Atav Ateş	Araştırmacı	Uluslararası	Influence of manual glide path on a new single file reciprocation technique	European Endodontic Society 2023	helsinki/Finlandiya	5

3.2.5. Sanatsal Faaliyet Yayınları

Tablo 31: 2023 Sanatsal Faaliyet Yayınları

Tablo 31: 2022 Sanatsal Faaliyet Yayınları					
Fakülte/MYO/Enstitü	Bölüm	Adı Soyadı	Unvanı	Sanatsal Faaliyetin Adı	Sanatsal Faaliyeti Gerçekleştiren Kişi Sayısı
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	-	-	-	-
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	-	-	-	-

3.3. Araştırma Projeleri

Tablo 32: 2023 Yılı Araştırma Projeleri

Tablo 32: 2023 Yılı Araştırma Projeleri									
Bölüm	Öğretim Üyesinin Adı	Projedeki Görevi (Yürütücü, Araştırmacı, Danışman)	Fonlayan Kurum	Proje Kodu*	Proje Adı	Proje No	Proje Başlangıç Tarihi	Proje Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe

3.4 Patent ve Faydalı Modeller

Tablo 33: Patent ve Faydalı Modeller								
Fakülte	Birim	Başvuru Sahipleri	Buluş Sahipleri	Buluşun Adı	Başvuru No	Başvuru Tarihi	Başvuru Şekli	Tescil Tarihi

3.5 Üniversite-Sanayi ve Diğer Kurum ve Kuruluşlar ile Yapılan İş birlikleri

Diş Hekimliği Fakültesi olarak 2023 yılında Üniversite-Sanayi İş birlikleri adına başlatılmış veya yürümekte olan herhangi bir etkinlik yoktur ancak Diş Malzemeleri Sanayici ve İşadamları (DİŞSİAD) ile planlanmaktadır.

3.6. Ödüller

Tablo 34: 2022 Yılı Ödülleri			
Birim Adı	Akademik/İdari Personel Adı Soyadı	Alınan Ödül Adı	Ödülü Veren Kuruluş

4. Topluma Katkı Faaliyetleri

Tablo 35: 2022 Yılı Topluma Katkı Faaliyetleri				
Topluma Katkı Yapan Birim	Topluma Katkı Faaliyetinin Adı	Faaliyet hakkında Kısa Bilgi	Varsa Bağlantı Adresi	Faaliyet Tarihi
İSÜ Diş Hekimliği Fak & ISU Dent	Birikim Koleji Ağız ve Diş Sağlığı Taraması	Ağız ve Diş Sağlığı Taraması		25 Ekim 2023
İSÜ Diş Hekimliği Fak & ISU Dent	Fairmont Quasar İstanbul Hotel Ağız ve Diş Sağlığı Taraması	Ağız ve Diş Sağlığı Taraması		20 Kasım 2023
İSÜ Diş Hekimliği Fak & ISU Dent	Socar Türkiye Ağız ve Diş Sağlığı Taraması	Ağız ve Diş Sağlığı Taraması		23 Kasım 2023

5. Etkinlikler

Tablo 36: 2023 Yılı Etkinlik Listesi

Etkinlik Tarihi (leri)	Etkinlik Türü*	Etkinlik Adı	Etkinliği Yapan Birimin Adı	Ulusal-Uluslararası	Katılan Kişi Sayısı

*Etkinlik Türü: Sempozyum, Kongre, Konferans, Panel, Seminer, Söyleşi, Konser, Sergi, Teknik Gezi, Eğitim Semineri, Çalıştay, Diğer

6. Diğer Faaliyetler

7. Güçlü ve Gelişime Açık Alanlar

Akademik kadronun genç, dinamik ve hedefleri olan bireylerden oluşması, Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının 2023 yılında hedeflenenden biraz düşük kalmakla beraber, Öğretim üyesi başına düşen rakam 1,85'dir. Modern ve teknolojik prelinik ve simulasyon laboratuvarları ve Gaziosmanpaşa Medical Park Hastanesi'nin yanı sıra Vadi Yerleşkesinde yakında açılacak Ağız, Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi kapsamında, ISU Dent markası ile, alanında uzman hekimlerin çalıştığı, her türlü Ağız-Diş Sağlığı hizmetinin verildiği, ileri düzeyde donanıma sahip Diş Klinikleri Fakültemizin güçlü yönleri olarak sayılabilir. Ayrıca sağlık alanında "Liv Hospital", "Medical Park" ve "VM Medical Park" olmak üzere üç ayrı hastane markasını tek çatı altında buluşturan MLP Care Grubu'nun 29 yıllık bilgi ve birikiminin devamı olarak, 21. Yüzyıl Anadolu Vakfı tarafından 2015 yılında kurulan İstinye Üniversitesi'nin Diş Hekimliği Fakültesi olarak açılmış olması diş hekimliği mesleğini seçen adayların okulumuza olan ilgisini artırmıştır.

Akademik kadronun genç, dinamik ancak nispeten tecrübesiz olması, Fakülteye kabul edilen yabancı uyruklu öğrenci düzeyinin, ÖSYM sınavı ile yerleşen öğrencilere kıyasla, kalitatif olarak düşük olması, öğrenciler nazarında ders ve öğretim üyesi memnuniyet düzeyi, Uygulama derslerinde yardımcı öğretim elemanı olarak Araştırma Görevlisi sayısı, Lisansüstü programların açılması, Bilimsel Araştırma Projeleri sayısı, patent ve faydalı modellerin geliştirilmesi, uluslararasılaşma çalışmaları, Toplumla katkı faaliyetleri, Sempozyum, Kongre, Konferans, Panel, Seminer vb etkinliklerin düzenlenmesi, Üniversite – Sanayi işbirlikleri Fakültemizin gelişime açık yönleri olarak görünmektedir.

8. 2024 Aksiyon Planı

Fakültemizin gelişmeye açık yönleri için 2024 aksiyon planı aşağıda belirtilmiştir;

1. Fakültemiz akademik kadrosunu güçlendirmek üzere, Rektörlüğün olurlarını da alarak, her bir anabilim dalında tecrübeli, en az bir öğretim üyesi olacak şekilde, yeni öğretim üyelerinin eklenmesi,

2. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının korunması, belirlenen hedef doğrultusunda mümkün olduğunca artırılması,
3. Araştırma projelerine ve patent, faydalı model geliştirme çalışmalarına ağırlık verilmesi, öğretim üyelerinin bu konularda motive edilmesi,
4. Yabancı uyruklu öğrencilerin kabulünde, uluslararası ofis direktörlüğü ile beraber hareket ederek, kapasitesi yüksek öğrenci seçebilmek adına, merkezi sınav sonuçlarının kriter alınmasının sağlanması,
5. Üniversitemiz Rektörlüğü oluru ile Araştırma Görevlisi sayısının artırılması, bu konuda süreci hızlandıracağından akademik kadroları yeterli anabilim dallarında Uzmanlık Eğitim programlarının açılması ve öğrenci alınması
6. Sempozyum, Kongre, Konferans, Panel, Seminer vb etkinliklerin düzenlemek üzere girişimde bulunulması, Topluma katkı faaliyetlerinin planlanması

9. Birim Öz Değerlendirme Raporu

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

1. İç ve dış paydaş katılımı

İstinye Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi olarak 2022 yılında Danışma Kurulu oluşturulmuş, ilk toplantısını 29 Aralık 2022 tarihinde yapmıştır. Kurul 2023-2024 akademik yılı başında ve ortasında olmak üzere, bugüne kadar toplam 3 toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantılarda alınan kararların Fakültemiz Eğitim-Öğretim programına yansıtılması, hayata geçirilmesi için planlamalar yapılmaktadır. Öğrencilerimizin sorunlarını hızlı çözebilmek ve kendilerine seri şekilde ulaşabilmek adına, Fakültemiz Türkçe ve İngilizce programlarında mevcut sınıf temsilcilerini içeren Whatsapp grubu oluşturulmuştur. Dekanlığımız ve Fakülte Sekreterliği sürekli iletişim halindedir.

Kanıtlar

- [1.1. Danışma Kurulu toplantı tutanağı Eylül 2023](#)
- [1.2. Danışma Kurulu toplantı daveti Ocak 2024](#)
- [1.3. Danışma Kurulu toplantı tutanağı Ocak 2024](#)
- [1.4. İSÜ DHF Öğrenci Temsilcileri \(Whatsapp grup yazışmaları\)](#)

2. Öğrenci geri bildirimleri

Üniversitemizde öğrenci görüşü (ders, dersin öğretim elemanı, diploma programı, hizmet ve genel memnuniyet seviyesi, vb) sistematik olarak ve çeşitli yollarla alınmakta, etkin kullanılmakta ve sonuçları paylaşılmaktadır. Fakültemiz dersleri ve öğretim elemanları hakkında 2022-2023 Akademik yılı, Bahar yarı yılına ait veriler ekli dosyada yer almaktadır. Öğretim elemanı ortalama puanı 5 üzerinden 3.97'dir, Üniversite düzeyinde ise ortalama 4.07 olarak hesaplanmıştır. Fakültemiz öğretim elemanları ortalamanın biraz altında kalmaktadır.

Aynı yarı yılda Uzaktan Eğitim Ders değerlendirmelerinde ise Fakültemiz ortalaması 3.97, Üniversitemiz ortalama değeri ise 3.98'dir.

Öğrenci şikayetleri ve/veya önerileri için fakültemiz e-posta adresi veya öğretim elemanlarının adresleri üzerinden ulaşabilmektedir. Ayrıca öğrenci danışmanlığı yapan öğretim üyelerine ofislerinde ulaşabilmektedirler.

Kanıtlar

- [2.1. Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme 2022-2023 Bahar](#)

3. Mezun ilişkileri yönetimi

İstinye Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi eğitim-öğretime 2021-2022 yılında başladığı için henüz mezun vermemiştir.

B. Eğitim ve Öğretim

4. Programların tasarımı ve onayı

İstinye Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi Türkçe ve İngilizce Programların amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları) oluşturulmuş, TYÇ ile uyumu belirtilmiş, kamuoyuna web sayfasında ilan

edilmiştir. Program yeterlilikleri belirlenirken birimin misyon-vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Ders bilgi paketleri ulusal çekirdek programı (DUÇEP) dikkate alınarak hazırlanmıştır. Program kazanımlarının ifade şekli öngörülen bilişsel, duyuşsal ve devinimsel seviyesi belirtilmiştir. Program düzeyinde yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılacağı (yeterlilik-ders-öğretim yöntemi matrisleri) belirlenmiştir. Alan farklılıklarına göre yeterliliklerin hangi eğitim türlerinde (örgün, karma, uzaktan) kazandırılacağı tanımlıdır. Programların tasarımında, fiziksel ve teknolojik olanaklar dikkate alınmaktadır (erişim, sosyal mesafe vb.).

Kanıtlar

[4.1. Diş Hekimliği Fakültesi Ders Planı Oluşturma ve Güncelleme İş Akışı](#)

[4.2. Diş Hekimliği Fakültesi Ders Programı İş Akışı](#)

[4.3. Diş Hekimliği Fakültesi Müfredat Değişikliği İş Akışı](#)

[4.4. Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi](#)

[4.5. DUÇEP-2021 sayfa 116-123](#)

[4.6.a Diş Hekimliği Fakültesi Ders – Program Çıktıları İlişkisi](#)

[4.6.b Diş Hekimliği Fakültesi Ders – Program Çıktıları İlişkisi](#)

[4.7. Diş Hekimliği Fakültesi TYYÇ-Program Çıktıları İlişkisi](#)

[4.8. Diş Hekimliği Fakültesi Danışma Kurul Toplantısı Program Tasarımına İlişkin Öneriler](#)

[4.9. Diş Hekimliği Fakültesi Danışman Görüşme Formu](#)

[4.10. Diş Hekimliği Fakültesi Sınav İş Akışı](#)

[4.11. Diş Hekimliği Fakültesi Sınav İtiraz İş Akışı](#)

[4.12. Diş Hekimliği Fakültesi Ders Muafiyeti İş Akışı](#)

[4.13. Diş Hekimliği Fakültesi Mezuniyet İş Akışı](#)

5. Programın ders dağılım dengesi

Türkçe ve İngilizce programlarda ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlıdır. Ders dağılımında öğretim elemanlarının uzmanlık alanları ve iş yükleri gözetilir ve ders dağılımı katılımcı bir şekilde belirlenmiştir. Öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesini gözetmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Ders sayısı ve haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde düzenlenmiştir.

Kanıtlar

[5.1. ÖĞRETİM PROGRAMI – Türkçe](#)

[5.2. CURRICULUM - Eng prog](#)

[5.3. Diş Anatomisi ve Fizyolojisi](#)

[5.4. Hareketli Parsiyel Protezlerin Temelleri](#)

6. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Derslerin öğrenme kazanımları (karma ve uzaktan eğitim de dahil) tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirmesi oluşturulmuş ve web sayfasında ilan edilmiştir. Kazanımların ifade şekli öngörülen bilişsel, duyuşsal ve devinimsel seviyesi belirtilmiştir.

Kanıtlar

[6.1 EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ](#)

[6.2 Program Yeterlilikleri – Çıktıları](#)

[6.3 DERS PROGRAM - ÇIKTILARI İLİŞKİSİ](#)

[6.4 TYYÇ-Program Çıktıları İlişkisi](#)

7. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Programlardaki derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmıştır, öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır. Staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcuttur ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir. Öğrenci iş yüküne dayalı tasarımda uzaktan eğitimle ortaya çıkan çeşitlilikler de göz önünde bulundurulmaktadır.

Kanıtlar

[7.1 AKTS KREDİLERİ](#)

[7.2 Mesleki Uygulama - Protetik Diş Tedavisi - Preklinik 1 AKTS](#)

[7.3 Mesleki Uygulama - Protetik Diş Tedavisi-preklinik 2 AKTS](#)

[7.4 Mesleki Uygulama - Protetik Diş Tedavisi - preklinik 3 AKTS](#)

[7.5 Bitim ve cila text](#)

8. Programların izlenmesi ve güncellenmesi

Her program ve ders için (örgün, uzaktan, karma, açıktan) program amaçlarının ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleşmektedir. Bu sürecin isleyişi ve sonuçları paydaşlarla birlikte değerlendirilmektedir.

Kanıtlar

[8.1 DERS PLANI OLUŞTURMA VE GÜNCELLEME İŞ AKIŞI kopyası](#)

[8.2 DERS PROGRAMI İŞ AKIŞI](#)

[8.3 MÜFREDAT DEĞİŞİKLİĞİ İŞ AKIŞI](#)

[8.4 EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ](#)

[8.5. 1. Sınıf İngilizce 16.03.2023.](#)

[8.6. 1. Sınıf Türkçe 16.03.2023.](#)

[8.7. 2. Sınıf 16.03.2023](#)

[8.8. Öğrencilere Gönderilen Online Preklinik Final Sınavı Öncesi Örnek Sınav Soruları](#)

[8.9. Öğrenci Duyuru 3.4.2023](#)

9. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi

İstinye Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde eğitim ve öğretim süreçlerini yürütmek üzere Eğitim Başkoordinatörü yönetiminde Program Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu, Ölçme ve Değerlendirme Kurulu, Laboratuvar Kurulu bulunmaktadır. Süreçlere ilişkin görev ve sorumluluklar Eğitim-Öğretim ve Sınav yönergesinde tanımlanmıştır. Programlarda öğrenme kazanımı, öğretim programı (müfredat), eğitim hizmetinin verilme biçimi (örgün, uzaktan, karma, açıktan), öğretim yöntemi ve ölçme-değerlendirme uyumu ve tüm bu süreçlerin koordinasyonu dekanlık tarafından takip edilmektedir.

Kanıtlar

[9.1. Kanıt-1 Eğitim-Öğretim](#)

[9.2 DERS PROGRAMI İŞ AKIŞI](#)

[9.3 MÜFREDAT DEĞİŞİKLİĞİ İŞ AKIŞI](#)

[9.4 EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ](#)

[9.5 SINAV İŞ AKIŞI](#)

10. Ölçme ve değerlendirme

Programlarda öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme, yetkinlik ve performans temelinde yürütülmekte ve öğrencilerin kendini ifade etme olanakları mümkün olduğunca çeşitlendirilmektedir. Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği çoklu sınav olanakları ve bazıları süreç odaklı (formatif) ödev, proje, portfolyo gibi yöntemlerle sağlanmaktadır. Ders kazanımlarına ve eğitim türlerine (örgün, uzaktan, karma) uygun sınav yöntemleri planlamakta ve uygulanmaktadır.

Kanıtlar

[10.1.a Bitim ve cila soru](#)

[10.1.b. Bitim ve cila text](#)

[10.2.a Muflaya alma soru](#)

[10.2.b Muflaya alma](#)

[10.3. Ölçme Değerlendirme](#)

[10.4.a DENT201 büt mazaret sınavı](#)

[10.4.b DİS 203 MADDELER BİLGİSİ BÜTÜNLEME](#)

[10.5. Sınav Örneği DENT101 bütünleme](#)

[10.6. SINAV İŞ AKIŞI](#)

[10.7. SINAV KURALLARI](#)

[10.8. EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ](#)

11. Akademik destek hizmetleri

Programlara kayıtlı öğrencilerin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Danışmanlık sistemi öğrenci otomasyonu üzerinden takip edilmekte ve iyileştirilmektedir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır.

Kanıtlar

[11.1 DANIŞMAN GÖRÜŞME FORMU](#)

[11.2 Öğrencilerin Danışmana Erişimi İçin OIS Sisteminde İlan Edilen Ofis Saati Örneği](#)

[11.3 Öğrencilerin Danışmana Erişimi İçin Blackboard Sisteminde İletiler Bölümü](#)

[11.4 Öğrencilerin Danışmana Erişimi İçin OIS Sisteminde Mesaj Sistemi](#)

12. Dezavantajlı gruplar

Dezavantajlı, kırılğan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek sağlanmaktadır. Uzaktan eğitim alt yapısı bu grupların ihtiyacı dikkate alınarak oluşturulmuştur. Üniversite yerleşkelerinde ihtiyaçlar doğrultusunda engelsiz üniversite uygulamaları bulunmaktadır. Bu grupların eğitim olanaklarına erişimi izlenmekte ve geri bildirimleri doğrultusunda iyileştirilmektedir.

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

13. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Fakültemiz bünyesinde Araştırma-Geliştirme ve Uluslararası İşbirlikleri Koordinasyon Kurulu bulunmaktadır (13.1). Öğretim üyelerimizin araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik bilgilendirme toplantılarının (13.2) yanı sıra farkındalık ve odaklanmalarını artıracak şekilde ayrı ayrı görüşmeler yapılmıştır. Araştırma potansiyeli yüksek yeni akademisyenlerin kadromuza katılması sağlanmıştır (13.3). 2023-2024 yılında 26 adet WOS Q1, Q2, Q3 dergilerde ve 3 adet scopus Q1, Q2, Q3 olmak üzere toplam 29 makalemiz saygın dergilerde yayınlanmıştır. Fakültemiz öğretim üyeleri Avrupa'nın prestijli kongrelerinde 6 adet bildiri yapmıştır. (European Association for Osseointegration /2023, European Endodontic Society /2023)(13.4). Bir adet öğretim üyemiz Cost Aksiyonlarında working gruplarda görev almak için başvurmuştur (13.5). Öğrenci projelerinin sayısının ve teşvikinin artırılması için Endodonti Anabilim Dalı'nda 3. Sınıf öğrencilerine dış hekimliğinin tüm konularını içeren proje sunumu ödevi verilmiştir (13.6). Bu ödevi hazırlayan öğrencilere motivasyon olması için yüksek puan ödev notu olarak yansımıştır. 2209 öğrenci Tubitak projelerine 4 proje başvurusu olmuştur. Bir sonraki başvurular için katılım sayısı artırılması için ilgilenen öğrencilerle bireysel toplantılar yapılmaktadır.

Kanıtlar

13.1. <https://dishekimligi.istinye.edu.tr/tr/yonetim/komisyon-ve-kurullar>

[13.2. Araştırma geliştirme toplantı tutanağı](#)

13.3. <https://dishekimligi.istinye.edu.tr/tr/akademik-kadro/dishekimligi>

[13.4. Fakülte akademik personelinin yapmış olduğu yayın-işbirliği-proje durumlarının listesi mevcuttur. \(Dış Hekimliği Fakültesi 2023 Yılı Akademik Faaliyet Raporu\)](#)

[13.5. Cost aksiyonu başvuru maili](#)

13.6. https://istinye.blackboard.com/ultra/courses/_18564_1/outline/assessment/test/_372047_1?courseId=_18564_1&gradeitemView=students

14. Araştırma İç ve dış kaynaklar

Araştırma Başlangıç Destek Projesi (ABP) üniversitemizde son bir yıl içerisinde Doktor Öğretim Üyesi olarak atanmış bulunan öğretim üyelerinin yürütecekleri araştırmaların desteklenmesine yönelik projelerdir. Bu projeye henüz başvurmuş doktor öğretim üyesi bulunmamaktadır, fakültemize yeni başlayan hocalarımız bu konuda bilgilendirilmektedir. Gündümlü Bap projesi ile dış hekimliği çalışmalarının yapılacağı bir laboratuvar kurulumu hedeflerimiz arasındadır. Hali hazırda fakültemizde var olan çalışmalar dış kaynaklı (yurt dışından başka üniversitelerle öğretim üyelerimizin yakın ilişkisi çerçevesinde) gerçekleştirilmektedir (14.1).

Kanıtlar

[14.1. Dış hekimliği Fakültesi bilimsel çıktılar2023 \(1\)](#)

15. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

Dış Hekimliği Fakültesi'nde hastanenin henüz açılmamış olması sebebiyle doktora öğrencimiz bulunmamaktadır. Ancak bu eksikimizi kapatmak için fakültemizde görev yapmakta olan 1 öğretim üyemiz ve 1 araştırma görevlimiz kök hücre ve doku mühendisliğinde doktora yapmaktadır. Bu alanlarda yaptıkları doktora tezleri dış hekimliği ve kök hücre/doku mühendisliğinin ortak alanda olması hedeflenmektedir. Uluslararasılaşma adı altında Ürdün Üniversitesi ile iş birliği için yazışmalar olmuş ancak Erasmus program KA171 programı bizim üniversitemizde olmadığı için sonuçlandırılmamıştır.

Kanıtlar

[15.1. Ürdün Üniversitesi ile yazışma](#)

16. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Fakültemiz araştırma faaliyetleri Üniversite üst yönetimi tarafından yıllık bazda izlenir, değerlendirilir, hedeflerle karşılaştırılır ve sapmaların nedenleri irdelenir. Fakültemizde yapılan çalışmaların büyük çoğunluğu yurt dışındaki üniversitelerle iş birliği ile yapılmaktadır.

Kanıtlar

[16.1. Dış hekimliği Fakültesi bilimsel çıktılar2023 \(1\)](#)

9.1. YÖKAK Performans Göstergeleri

Talep Edilen Bilgiler	İlgili Veri	Açıklaması
1. Uluslararası Ödüller		01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında kurumsal bazda ya da kurum adına ya da resmi olarak kurum ile bağlantılı olarak alınan uluslararası ödülleri ifade etmektedir