

**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ**

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

# 2022-2023 AKADEMİK YILI FAALİYET RAPORU ÖZETİ

## 1. LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

### 1.1 Kalite Komisyonu Toplantıları

Fakültemizde 2022-2023 akademik yılında 9 tane Kalite Komisyonu toplantısı yapılmıştır.

Toplantı tarihleri aşağıdaki gibidir:

09 Ocak 2023, 22 Şubat 2023, 27 Mart 2023, 289 Mart 2023, 24 Nisan 2023, 23 Mayıs 2023, 20 Haziran 2023, 21 Temmuz 2023, 28 Ağustos 2023

Toplantılarda özellikle Öz Değerlendirme raporunun hazırlanması süreçleri ve öğrencilerin tüm kalite süreçlerine dahil edilmesi amacıyla yapılacaklar dikkat çekmiştir.



**1.2. Paydaş Toplantıları**

Fakültenizde 2021-2022 akademik yılında gerçekleştirilen iç ve dış paydaş toplantıları;

## İç Paydaş Toplantıları

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakülte Akademik Kadro** | Pazartesi günleri 08.30-09.15 |
| **Akademik Danışman Toplantıları** | Her dönem en az bir kez akademik danışmanlar öğrencilerinin tümü ile toplantı yaptı. Ayrıca öğrenciler ilan edilen saatlerde bireysel olarak görüşmeye geldi. |
| **Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğü** | Her Perşembe – Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu  Toplantısı |
| **Diş Hekimliği Fakültesi Fakülte Kurul ve**  **Fakülte Yönetim Kurulu Toplantısı** | 8 Fakülte Kurulu  36 Fakülte Yönetim Kurulu |
| **Genişletilmiş Fakülte Yönetim Kurulu** | 16 |
| **Kurul Toplantısı** | 2 |
| **Diş Hekimliği Fakültesi Akademik Kurul**  **Toplantısı** | 10 |
| **Diş Hekimliği Öğrenci Birliği Kulübü** | 2 |

## Dış Paydaş Toplantıları

|  |  |
| --- | --- |
| **Niğde Üniversitesi** | 1 |
| **Padova Ünıversty (İtalya)** | 1 |
| **Plovdıv Unıversıty (Bulgaristan)** | 1 |
| **Srahiah Üniversitesi (Pasikstan)** | 1 |
| **Euopean Unıversty (Makedonya)** | 1 |
| **Diş Hekimliği Dekanları Konseyi** | Yapılmadı |
| **ÜAK Tıp - Sağlık Eğitim Bilimleri Konseyi** | 12 |
| **Diş Hekimleri Odası** | 1 |
| **Çeşitli Firmalar** | 4 |

### 1.3. Paydaş Toplantıları Sonucunda Yapılan İyileştirmeler

Estetik ve Yapılandırma Form dersleri sadece 1. 1-11-111 derslerinin içeriklerinde„ uygulama biçiminde ve öğrenci değerlendirmede şeklinde güncellemeler yapıldı. Ayrıca VTS çalışmaları devam ediyor, ulusal ve uluslararası üniversiteler ile görüşme yapılış işbirliği antlaşmaları imzalandı. Öğrenci şikayetleri ile ilgili Fakültemiz tarafından çözülebilecek olan sorunlar sonuçlandırıldı. Öğrencilerden alınan geri bildirimler ile Tıp derslerinin azaltılmasına, 2. Sınıfta Tıp derslerinin, Tıp Fakültesinden bağımsız verilmesine, 4. Sınıfta klinik eğitimine başlarken diş hekimliği dersleri dışındaki derslerden başarısız kalınması halinde de kliniğe başlanılması Üniversite Senatosu tarafından kabul edildi.

## 2. EĞİTİM ÖĞRETİM

### 2.1. Fakültenin Akademik Kadrosu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prof.**  **Dr.** | **Doç.**  **Dr.** | **Dr. Öğr.**  **Üyesi** | **Öğr. Görevlisi** | **Ar. Gör.** | **Toplam** |
| 4 | 2 | 16 | 3 | 1 | 26 |

### 2.2. Komisyon Toplantıları ve Bölüm Bazlı Toplantılar

Seminer 25

Proje 5

Yatay Geçiş, intibak ve muafiyet Komisyonu, Kalite Komisyonu, DEPAD Akreditasyon Komisyon toplantıları yapıldı. Yatay geçişte öğrencilerin muafiyetleri ikinci kez incelendi. Kalite Kondisyonu toplantıları ile fakültenin tüm kayıtları belirli bir sistematiğe bağlandı, 5 yıl sonra yapılacak akreditasyon çalışmaları için şimdiden süreç başlatıldı.

### 2.3. Öğrenci Danışmanlık ve Mentörlük Uygulamaları

2022-2023 Akademik yılında l. Ve 2. Sınıf öğrencileri için 5 öğretim elemanı görevlendirildi. Her dönem en az bir kez toplantı yapmaları sağlandı. Öğrenci talepleri ve şikayetleri çözümlendi veya ilgili birimlere bildirildi.

### 2.4. Eğiticilerin Eğitimi

Öğretim üyelerimizin bilgi ve teknik açıdan kendilerini geliştirebilmeleri, güncel eğitim öğretim süreçlerine adapte olabilmeleri adına her yarıyıl akademik başında eğiticilerin eğitimi çalışmaları yapılmaktadır.

## 3. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME Fakültemizde Gerçekleştirilen Seminer/Projeler

3.1. 2022-2023 akademik yılında gerçekleşen ulusal/uluslararası yayın bulunmamaktadır.

3.2.Fakültemizde 2022-2023 akademik yılında Gerçekleştirilen Seminer/Projeler aşağıda belirtilmiştir.

**Seminer:**

**GÜZ DÖNEMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AD SOYAD** | **TARİH** | **KONU** |
| NAHAL BAHER | 3.10.22 | Yayın yazım teknikleri |
| BETÜL GÜNAYDIN | 17.10.22 | CAD/CAM sistemleri |
| TUĞBA HALİLOĞLU ÖZKAN | 7.11.22 | Erken Ortodontik Tedavi |
| ŞEBNEM KOÇAN | 14.11.22 | Rezin infiltrasyon tekniği (ICON) |
| RÜMEYSA NUR DÖLEKLİ | 5.12.22 | Dijital Dental Fotoğrafçılık |
| MAİDE DENİZ ZİNCİRKIRAN | 12.12.22 | Dolphin Imaging Materialse Mimcs programları  ve Diş Hekimliğinde kullanım alanları |
| KÜBRA GÜLER | 19.12.22 | Çalışma türleri ve tıbbi çalışmalarda analiz yöntemleri” |
| HACER Fulya ÜCEM | 9.1.22 | Temporomandibular Eklem Dejenerasyonları  Seminerin hazırlanması |
| SEVNUR KESKİN | 16.1.23 | Başta AB olmak üzere fonlanan diş hekimliği  projeleri ve yeni trendler olarak değişmiştir. |
|  |  |  |
| **BAHAR DÖNEMİ** |  | |
| MUSA ERDEM | 14.6.23 | İmplant Yüzey Özellikleri |
| KÜBRA GÜLER | 13.6.23 | Dis hekimliginde yapilabilecek preklinik calismalar |
| NAHAL BAHER | 6.6.23 | cerrahi uygulamalarda güncel  PRF (fibrinden zengin plazma)  yaklaşımları” |
| ŞEBNEM NEZAHAT KOÇAN | 2.6.23 | çocuklarda bruksim” |
| BARIŞ KARABULUT | 20.6.23 | Molar-Keser Hipomineralizasyonu |
| BETÜL GÜNAYDIN | 18.7.23 | Diş Hekimliğinde Hipnoz |
| ÖZGE MİMİR | 23.6.23 | Kısa Fiber ile Güçlendirilmiş Kompzoit  Restorasyonlar: Güncel Literatürün Gözden Geçirilmesi |
| MÜSEYYEN SEDA ALTOP | 20.7.23 | Dental implantolojide alveolar kret ogmantasyonları |
| HACER FULYA ÜÇEM | 24.7.23 | Tme laksisitesi ve tedavi yöntemleri |
| OSMAN SAMİ AĞLARCI | 27.2.23 | Tek seansta imediat cerrahi |
| BAKİ MEŞE | 19.4.23 | 3 Boyutlu Modelleme ve 3D |
| SEVNUR KESKİN | 25.5.23 | Havacılıkta Diş Hekimliği |
| RÜMEYSA NUR DÖLEKLİ | 6.3.23 | Defekt protezlerin konuşmaya etkisi |
| ESRA TAŞAR | 18.4.23 | Sanat Eğitiminin Diş Hekimliği eğitimine etkisi |
| NESLİHAN TINASTEPE | 27.7.23 | Ağrı ve Psikoloji |
| Maide Deniz ZİNCİRKIRAN | 28,Mart 2023 | Oral Fonksiyon Bozuklukları |

**Proje Adı:**

1. Diş Hekimliğinde Prekilinik İçin Genişletilmiş Bir Eğitim Programının Bilişsel Uzamsal ve Motor Yetenek Gelişimi Üzerindeki Etkisinin DeğerIendirilmesi
2. Kosgeb Arge Yerli Patent Başvurusu Yapılmış Olan Temporomandibular Hipermobilite Aparatı Çalışması
3. Bluetooth Wifi  Kayıt Özellikli Dijital Steteskop (Tubitak – Uluslararası Patent)
4. Yapay Zeka Destekli Tme Teşhis Cihazı (Uluslararası Patent)
5. Geliştirilmiş Herbst Kolu (Faydalı Model Kosgeb Proje)

**4. TOPLUMSAL KATKI**

**4.1.** Kasım 2022 tarihinde Çekmeköy Anaokulundaki minik öğrencilere diş fırçalama eğitimi verildi.