



**T.C.**  
**İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**2018 YILI FAALİYET RAPORU**

# İÇİNDEKİLER

## BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

<b>I- GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>4</b>
<b>A- Misyon ve Vizyon.....</b>	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....</b>	<b>5</b>
<b>C- Birime İlişkin Bilgiler .....</b>	<b>8</b>
1- Fiziksel Yapı .....	9
1.1- Eğitim Alanları.....	9
1.2- Sosyal Alanlar .....	9
3- İnsan Kaynakları.....	12
3.1- Akademik Personel .....	13
<b>4- Sunulan Hizmetler .....</b>	<b>13</b>
4.1- Eğitim-Öğretim Hizmetleri.....	13
4.1.1- Öğrenci Sayısı.....	13
4.1.2- Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Sayısı .....	14
4.1.3- Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı .....	14
4.1.5- Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı .....	14
4.1.8- Yabancı Uyruklu Öğrenciler .....	14
4.2- Sağlık Hizmetleri .....	15
4.3- Bilimsel ve Sanatsal Faaliyetler.....	20
<b>D - Diğer Hususlar.....</b>	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>II- AMAÇ VE HEDEFLER .....</b>	<b>24</b>
<b>A. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....</b>	<b>24</b>
A.1 Birimin Temel Amacı; .....	24
A.2 Birimin Hedefleri; .....	24
A.3 Birimin 2019 Yılı Hedefleri; .....	24
<b>B- Temel Politikalar ve Öncelikler .....</b>	<b>24</b>
B.1. Fakültemizin Politikaları .....	24
B.2. Kalite politikası.....	25
B.3. Eğitim ve araştırma politikası .....	25
B.4. İnsan kaynakları politikası.....	25
B.5. Çevre politikası.....	25
B.6.Tanıtım politikası.....	25
B.7 -Diğer Hususlar.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>26</b>
<b>IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>27</b>
<b>V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....</b>	<b>28</b>

## **BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU**

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi olarak, 2018-2019 Eğitim-Öğretim döneminde eğitimimize başlayabilmek için gece gündüz deneyimli bir ekiple çalışarak fakültemizi öğrencilerimize kazandırdık.

Hedefimiz akademik personel sayımızı çoğaltıp ünit sayılarımızı arttırarak daha fazla hastaya tedavi imkânı sunabilmek, Diş Hekimliği Fakültesi bünyesindeki deneyimli ve dinamik öğretim elemanları, gerçekleştirdikleri akademik ve bilimsel çalışmaları ile ulusal ve uluslararası kongre/sempozyumlarda ülkemizi ve üniversitemizi en güzel şekilde temsil etmelerinin yanı sıra diş hekimliği öğrencilerine de nitelikli bir eğitim-öğretim hizmetini ve Türkiye'nin en iyi, en donanımlı ve çağdaş Diş Hekimliği Fakültesini sunmaktır. Sadece Türkiye'nin değil dünyanın da kendi alanında sayılı ve saygın bir Diş Hekimliği Fakültesini zaman içerisinde oluşturabilmek için vizyonumuz doğrultusunda çalışmaktayız.

Modern diş hekimliğinin tüm olanaklarını kullanarak ağız ve diş hastalıklarının tanı ve tedavilerini en iyi şekilde sağlayan, hastalarımıza etik ilkelere ödün vermeden, hasta haklarına saygı duyarak, kaliteli ağız ve diş bakımı sunan, tüm çalışanlarına sürekli gelişim fırsatları sunarak aynı zamanda konusunda uzman diş hekimleri yetiştiren, yenilikçi, başarılı, tıbbi açıdan yeterli donanıma sahip diş hekimleri ile sürekli gelişen ve iyileştirilen muayene ve tedavi hizmetleri sunan ve uluslararası düzeyde tanınan diş hastalıkları kliniğine sahip olan bir fakülte olabilme vizyonumuz çerçevesinde; kadromuzda bulunan akademik personellerimiz ile akademik çalışma ve projelerde yer alarak sağlık hizmetleri standartlarımızı ve personel kalitemizi arttırmak ve fakültemizi yurtiçi ve yurtdışında projeler kapsamında tanınır bir fakülte haline getirmek istiyoruz.

Fakültemiz tarafından 2018 yılında yürütülen faaliyetleri içeren bilgiler ekte yer almaktadır. Kamuoyunun bilgisine sunulur.

**Prof. Dr. Taşkın GÜRBÜZ**  
**Dekan V.**

## **I- GENEL BİLGİLER**

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 2018-2019 eğitim öğretim yılında 64 öğrenci ile eğitim ve öğretime başlamıştır.

Yeni binası ile her alanda hastaya hizmet vermeyi hedefleyen Diş Hekimliği Fakültemiz; Tuzla/Orhanlı Yerleşkesinde bulunmaktadır. Bu binada, 17 adet klinik (toplam 20 diş üniti), 2 adet genel anestezi ameliyathanesi (2 diş üniti), 1 adet engelli kliniği (1 ünit), 1 adet panoramik röntgen cihazı, 2 adet periapikal röntgen cihazı, 1 adet 3D tomografi cihazı, 1 adet prelinik laboratuvarı, 1 adet fantom simülasyon laboratuvarı, 1 adet merkezi sterilizasyon birimi, 1 adet protez laboratuvarı, seminer ve konferans salonu, yemekhane, 1 adet derslik (70 kişilik), personel ve hasta otoparkları, yeşil alanlar, kantin vb. fiziki imkanları ile hastalara ve öğrencilere hizmet vermeye hazırdır.

Modern diş hekimliğinin tüm olanaklarını kullanarak ağız ve diş hastalıklarının tanı ve tedavilerini en iyi şekilde sağlayan, hastalarımıza etik ilkelerden ödün vermeden, hasta haklarına saygı duyarak, kaliteli ağız ve diş bakımı sunan, tüm çalışanlarına sürekli gelişim fırsatları sunarak aynı zamanda konusunda uzman diş hekimleri yetiştiren, ilerici, yenilikçi, başarılı, tıbbi açıdan yeterli donanıma sahip diş hekimleri ile sürekli gelişen ve iyileştirilen muayene ve tedavi hizmetleri sunan ve uluslararası düzeyde tanınan bir diş hastalıkları hastanesi olma vizyonuna sahip olan İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Muayene ve Tedavi Hizmetlerinde; hasta memnuniyetine yönelik, sürekli gelişerek iyileşen sağlık hizmeti sunmaya kendini adanmış bulunmaktadır. Bu amaca ulaşabilmek için hizmetlerin her aşamasında en yüksek kaliteyi güvence altına alacak etkin bir kalite sisteminin kurulması ve sürekliliğinin sağlanmasını amaç edinmiştir.

### **Misyon**

Uluslararası alanda kendini kanıtlamış, ileri düzeyde bilgi ve araştırma yeteneğine sahip, sosyal sorumluluk bilinci gelişmiş, insan haklarına ve toplumsal değerlere saygılı, liderlik özellikleri taşıyan diş hekimleri yetiştirmektir.

### **Vizyon**

Diş hekimliği alanında nitelikli eğitim ve özgün çalışmalar yapan, dijital ve teknolojik gelişmelere önem veren, bu konuda Ar-Ge çalışmaları yürütmeyi planlayan, uluslararası alanda tanınmış lider bir fakülte olmaktır.

## **B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun göre Fakültemizin görevleri şunlardır;

Dekan, Dekan Yardımcısı, Başhekim, Başhekim Yardımcısı, Anabilim Dalı Başkanları, Akademik, Fakülte Sekreteri idari personel yapısını oluşturmaktadır. Buna göre;

### ***Dekan***

2547 Sayılı Kanun Madde 16:

a)Atanması: Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinde veya dışında üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir.

-Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.

-Ancak merkezi açık öğretim yapmakla görevli üniversitelerde, gerekli hallerde açık öğretim yapmakla görevli fakültenin dekanı tarafından dört dekan yardımcısı seçilebilir.

-Dekan yardımcıları, dekanca en çok üç yıl için atanır.

-Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında biri vekâlet eder. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir dekan atanır.

b)Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

(1) Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

(2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,

(3) Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,

(4) Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

(5) Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

### ***Merkez müdürü (Başhekim)***

2547 Sayılı Kanun Madde 8:

(1) Müdür, Merkezin faaliyet alanı ile ilgili, üniversiteden başka bir yerde mesleki faaliyette bulunmayan ve mesleklerini serbest olarak icra etmeyen, fakülte öğretim üyeleri arasından, Dekanın görüşü alınarak Rektör tarafından üç yıl süreyle görevlendirilir. Süresi biten Müdür yeniden aynı usul ile görevlendirilebilir.

(2) Merkez Müdürünün önerisi ile işlerinde kendisine yardımcı olmak üzere, Dekanın görüşü alınarak Rektör tarafından fakültede tam gün statüsünde çalışan öğretim üyeleri arasından bir kişi merkez müdür yardımcısı (başhekim yardımcısı) olarak görevlendirilebilir. Müdür, görevi başında bulunmadığı zaman yardımcısı Müdüre vekâlet eder. Müdürün görevi sona erdiğinde, yardımcısının da görevi kendiliğinden sona erer.

Merkez müdürünün yetki, görev ve sorumlulukları:

2547 Sayılı Kanun Madde 9:

(1) Merkez Müdürünün görevleri şunlardır:

- a) Merkezi yönetmek ve temsil etmek,
- b) Merkez faaliyetlerinin, Merkezin amaçları doğrultusunda yürütülmesini sağlamak,
- c) Merkezin idari işlerini yürütmek,
- ç) Merkezin gelişmesi için gerekli stratejik planları hazırlayarak Yönetim Kuruluna sunmak,
- d) Yönetim Kurulunu ve Danışma Kurulunu toplantıya çağırmak,
- e) Yönetim Kuruluna ve Danışma Kuruluna başkanlık etmek ve alınan kararları uygulamak,
- f) Yıllık çalışma, faaliyet programları ve faaliyet raporlarını hazırlayıp, Yönetim Kuruluna sunmak ve kabul edilen faaliyet raporları ve programlarını onay için Rektöre sunmak,
- g) Fakültenin aldığı kararların işleyişini sağlamak,
- ğ) Görevini, kalite yönetim sistem politikası, hedefleri ve işlemlerine uygun olarak yürütmek,
- h) İlgili mevzuat hükümlerine göre verilen diğer görevleri yapmak.

### ***Fakülte Kurulu***

2547 Sayılı Kanun Madde 17:

a) Kuruluş ve İşleyişi: Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakültedeki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

-Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.

b) Görevleri: Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar.

- (1) Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- (2) Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- (3) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

### ***Fakülte Yönetim Kurulu***

2547 Sayılı Kanun Madde 18:

a) Kuruluş ve İşleyişi: Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır.

Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

b) Görevleri: Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- (2) Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- (3) Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına iletilmesi,
- (4) Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- (5) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- (6) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır

### **Anabilim Dalı Başkanı**

Yetki Görev ve Sorumlulukları: 2547 Kanunu Madde 4 ve 5

- Ders içeriklerinin hazırlanması ve planlanması çalışmalarına katılmak.
- Ders programlarının ve sınavların programdaki tarih ve saatlerine uygun şekilde yapılmasını sağlamak.
- Öğrenci danışmanlık hizmetlerine katılmak, öğrencilerin bölüm ve çevreye uyum sağlamalarına yardımcı olmak.
- Dekanlık ve bölüm başkanlığının öngördüğü toplantılara katılmak, faaliyetlere destek vermek.
- Bilim alanında ulusal ve uluslararası kongreler düzenlenmesine destek vermek.
- Aynı dersi veren öğretim elemanları arasında toplantılar yaparak, derslerde anlatılacak konular ve sorulacak sorular arasında eşitliği sağlamak.
- Kaynakların verimli, etkin ve ekonomik kullanılmasını sağlamak.
- Bölümün eğitim-öğretim faaliyeti, stratejik plan, performans kriterleri gibi her yıl yapılması zorunlu çalışmalarına destek vermek.
- Erasmus, Farabi ve Mevlana değişim programları ile ilgili çalışmalara katılmak.
- Fakültenin etik kurallarına uymak, iç kontrol çalışmalarına katılmak, hassas ve riskli görevlerin dikkate alınmasını sağlamak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora programına katılan öğrencilerin devamsızlık ve başarısızlık nedenlerini araştırmak, sonuçlarını Bölüm Başkanına bildirmek.
- Yıllık akademik faaliyetlerini bir liste halinde Bölüm Başkanına sunmak.
- Anabilim dalı dersleri ile ilgili görevlendirme teklifini hazırlayıp Bölüm Başkanı'na sunmak.
- Bölüm Başkanının vereceği diğer işleri yapmak.

## **Fakülte Sekreteri**

Yetki Görev ve Sorumlulukları: 2547 Sayılı Kanun Madde 51

Fakülte Sekreterliği bünyesinde yürütülen işlere ilişkin yazışmaların yapılmasını sağlamak,

- Akademik ve idari hizmetlere ilişkin olarak İMÜ birimleriyle yapılan yazışmaların hazırlanmasını ve Dekana onaya sunulmasını sağlamak,
- Kurum içi ve kurum dışından gelen evrak ve eklerinin havalesini yaparak kaydedilmesini sağlamak,
- Kurum içi ve kurum dışına yapılan yazışmaların kaydedilmesini sağlamak,
- Fakülte Sekreterliği ile ilgili gizli evrak ve dokümanın dosyalanmasını sağlamak,
- Fakülte Sekreterliği bünyesinde bulunan geçmiş döneme ait her türlü evrakın arşivlenmesini sağlamak,
- Fakülte Sekreterliği faaliyetlerine ilişkin, çalışanlarla yapılacak toplantıları düzenlemek ve yürütmek,
- Astların özlük haklarına ilişkin talepleri ile ilgilenmek,
- Fakülte Sekreterliği alt birimlerinin taleplerini değerlendirmek ve cevaplamak,
- Fakülte Sekreterliği ve idari hizmetler ile ilgili olarak çalışanlardan ve birimlerden gelen görüşleri, önerileri ve şikâyetleri değerlendirmek, cevaplamak ve uygun bulunanların yerine getirilmesini sağlamak,
- Fakülte Sekreterliği bünyesinde yürütülen işlerle ilgili günlük faaliyetleri planlamak,
- Fakülte Sekreterliği idari personelinin birbirleri ile olan ilişkilerini ve verilen görevleri yerine getirip, getirmediğini denetlemek,
- Fakülte Sekreterliği idari birimleri ile ilgili tüm araç-gereç ve malzemenin yıllık sayımının yapılması ve buna ilişkin raporların düzenlenmesini sağlamak,
- Fakülte ile ilgili bütçe çalışma programı tasarısını hazırlamak,
- İMÜ Rektörlüğü tarafından organize edilen toplantılara katılmak,
- Arşivlenecek evrakların hazırlanarak Yazı İşleri Birimine teslimini sağlamak.
- Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu toplantılarına raportör olarak katılmak,
- Tüm idari personelin görevlendirilmesini sağlamak,
- Fakülte birimlerinde yürütülen idari hizmetlerin yönlendirilmesini sağlamak.

## **C- Birime İlişkin Bilgiler**

Tuzla/Orhanlı Yerleşkesinde bulunan fakültemizde, 17 adet klinik (toplam 20 diş üniti), 2 adet genel anestezi ameliyathanesi (2 diş üniti), 1 adet engelli kliniği (1 ünit), 1 adet panoramik röntgen cihazı, 2 adet periapikal röntgen cihazı, 1 adet tomografi cihazı, 1 adet prelinik laboratuvarı, 1 adet fantom simülasyon laboratuvarı, 1 adet merkezi sterilizasyon birimi, 1 adet protez laboratuvarı, seminer ve konferans salonu, yemekhane, 1 adet derslik (70 kişilik), personel ve hasta otoparkları, yeşil alanlar, kantin vb. fiziki imkanları ile hastalara ve öğrencilere hizmet vermeye hazırdır.



## 1- Fiziksel Yapı

Fakültemiz Tuzla Orhanlı yerleşkesi B blokta bulunan 3043 m2 kapalı kullanım alanına sahip olan 1 binadan oluşmaktadır.

Birim	Blok Sayısı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Toplam Alan (m <sup>2</sup> )
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	1	3043	40000

### 1.1- Eğitim Alanları

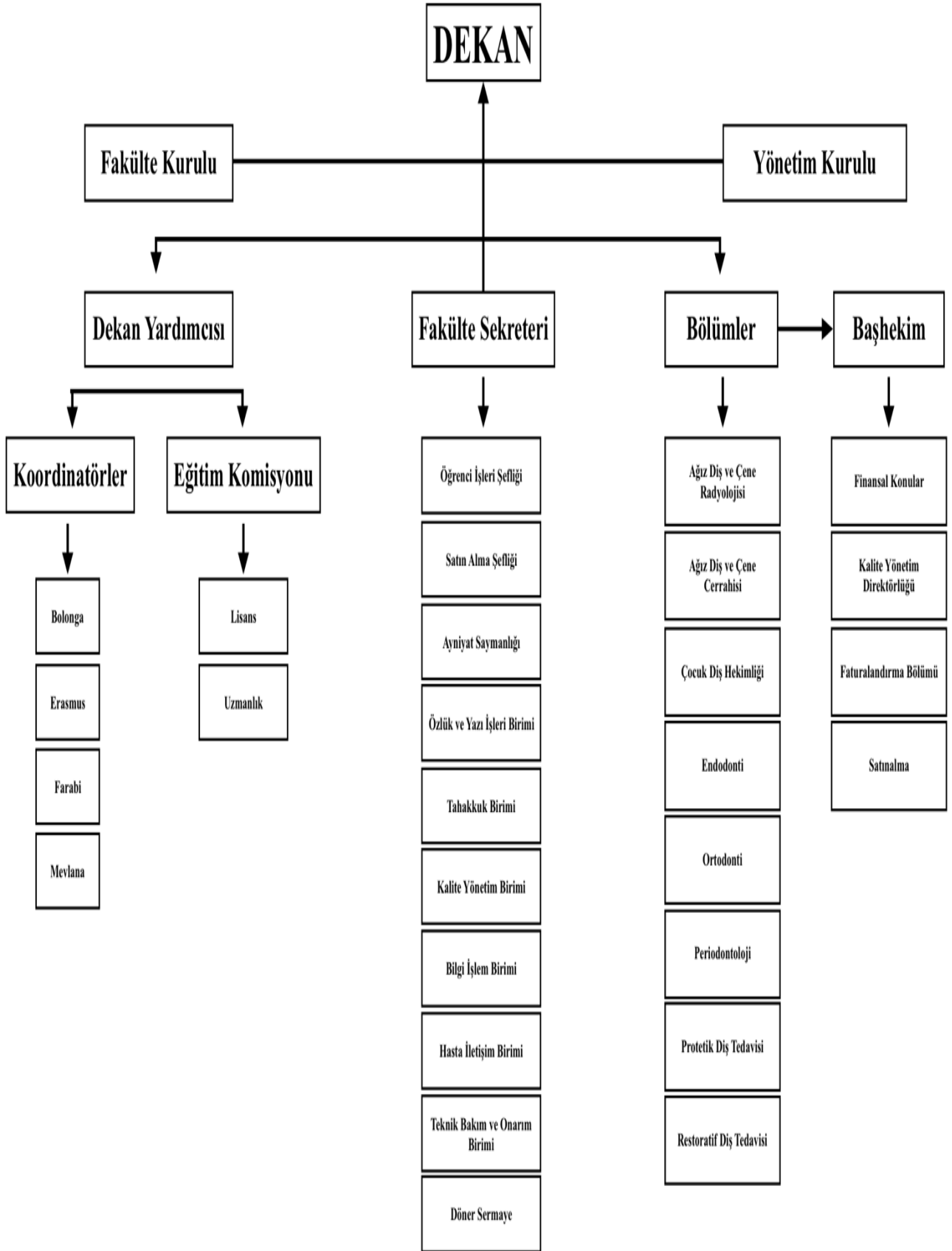
1 adet prelinik laboratuvarı, 1 adet fantom simülasyon laboratuvarı, 1 adet derslik (70 kişilik) bulunmaktadır.

EĞİTİM ALANLARI	Sayısı (Adet)	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasitesi (Kişi)
Derslik	1	50	1 adet 70 kişilik
Prelinik laboratuvarı	1	65	72
Simülasyon laboratuvarı	1	72	31
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>		

### 1.2- Sosyal Alanlar

Fakültemiz, yemekhane ve bahçesinde yeşil alanlara ve konferans salonuna sahiptir.

## 2- Organizasyon Yapısı



### **Fakülte Kurulu**

<b>ADI SOYADI</b>	<b>KURULDAKİ UNVANI</b>
Prof.Dr. Taşkın Gürbüz	Dekan V.-Başkan
Prof.Dr. Handan Ankaralı	Üye
Prof.Dr. Ü. Yalçın Kalyoncuoğlu	Üye
Prof.Dr. Özlem Fedai	Üye
Doç.Dr. Rahmet Savaş	Üye
Doç.Dr. Özlem Oğuzhan	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Düzyol	Üye

### **Fakülte Yönetim Kurulu**

<b>ADI SOYADI</b>	<b>KURULDAKİ UNVANI</b>
Prof.Dr. Taşkın Gürbüz	Dekan V. -Başkan
Prof.Dr. Handan Ankaralı	Üye
Prof.Dr. Ü. Yalçın Kalyoncuoğlu	Üye
Prof.Dr. Özlem Fedai	Üye
Doç.Dr. Rahmet Savaş	Üye
Doç.Dr. Özlem Oğuzhan	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Düzyol	Üye

### **Anabilim Dalı Başkanları**

<b>SIRA</b>	<b>ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI</b>	<b>BAŞKAN</b>
1	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	DR. ÖĞR. ÜYESİ NECATİ KALELİ
2	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	DR. ÖĞR. ÜYESİ ESRA DÜZYOL
3	AĞIZ-DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	PROF. DR. HASAN KÜÇÜKKOLBAŞI
4	DİŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA DÜZYOL
5	ENDODONTİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	DR. ÖĞR. ÜYESİ TAHA ÖZYÜREK
6	ORTODONTİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜLDEN KARABİBER

7	PEDODONTİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	PROF. DR. TAŞKIN GÜRBÜZ
8	PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA CİHAN YAVUZ

### 3- İnsan Kaynakları

#### a) Akademik Personel Listesi

SIRA	ADI SOYADI	ANABİLİM DALI
1	DR. ÖĞR. ÜYESİ NECATİ KALELİ	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ
2	PROF. DR. HASAN KÜÇÜKKOLBAŞI	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRA.
3	DR. ÖĞR. ÜYESİ ENES ÖZKAN	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRA.
4	ÖĞR. GÖR. AYŞE SÜMEYYE AKAY	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRA.
5	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA CİHAN YAVUZ	PERİODONTOLOJİ
6	PROF. DR. TAŞKIN GÜRBÜZ	PEDODONTİ
7	DR. ÖĞR. ÜYESİ ESRA DÜZYOL	PEDODONTİ
8	DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜLDEN KARABİBER	ORTODONTİ
9	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA DÜZYOL	DİŞ HASTALIKLARI VE TED.
10	ÖĞR. GÖR. ELİF NADİDE AKAY	DİŞ HASTALIKLARI VE TED.
11	DR. ÖĞR. ÜYESİ TAHA ÖZYÜREK	ENDODONTİ

#### b) İdari Personel Listesi

SIRA	ADI SOYADI	UNVANI
1	ŞAKİR SELVİ	FAKÜLTE SEK.
2	MURAT ALICI	MEMUR
3	DERYA DENİZ ÇELENK	HEMŞİRE
4	SEMA ÇAKAZ	HEMŞİRE
5	MUHAMMET ÖNALAN	DİŞ PROTEZ TEKNİSYENİ

### 3.1- Akademik Personel

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre			İstene Kadrolar	Kadroların İstihdam Şekline Göre		
	Dolu	Boş	Toplam		Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	
Profesör	2	--	2	2	✓	x	
Doçent	--	--	--	1	x	x	
Dr. Öğretim Üyesi	8	--	8	13	✓	x	
Öğretim Görevlisi	3	--	3		✓	x	
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	--	--	--		x	x	
Araştırma Görevlisi	--	--	--		✓	x	
<b>TOPLAM</b>	13	--	13	✓	✓	x	

## 4- Sunulan Hizmetler

### 4.1- Eğitim-Öğretim Hizmetleri

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi, 2018-2019 eğitim öğretim yılında 64 öğrenci ile eğitim ve öğretime başlamıştır.

#### 4.1.1- Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Gündüz Öğretim		
	Bayan	Bay	Toplam
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi	34	32	64

#### 4.1.2- Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Sayısı

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Sayısı
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	12

#### 4.1.3- Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	5

#### 4.1.5- Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

Birimin Adı	ÖSS Kontenjanı	Kayıt Olan	Doluluk Oranı (%)	Boş Kalan
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	66	66	%100	0

#### 4.1.8- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri				
Birimin Adı	Bölümü	Bayan	Bay	TOPLAM
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	Diş Hekimliği	5	--	5
<b>TOPLAM</b>		<b>5</b>	<b>--</b>	<b>5</b>

## 4.2- Sağlık Hizmetleri

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tuzla-Orhanlı yerleşkesinde bulunan Diş Hekimliği Fakültesi Uygulama ve Araştırma Merkezimiz son teknoloji ve birinci sınıf malzemeleri ile hastalarımızı kabul etmeye hazırdır.

Birim	Hasta Ünit Sayısı
Klinik	18 Ünit
Genel anestezi ameliyathanesi	2 ünit
Dental Laboratuvar	--
Radyoloji	2 periapikal, 1 panoramik, 1 tomografi

Uygulanması planlanan tedaviler şu şekildedir;

### AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ;

Ağız, diş ve çene patolojilerinin teşhis ve tedavilerinin yanı sıra tedaviler neticesinde ortaya çıkan fonksiyon, diş ve doku kaybının geri kazanımını amaçlayan işlemlerin uygulandığı bir birimdir.

Diş ve çevre dokularda meydana gelen patolojiler, baş-boyun bölgesinin karmaşık ve yakın anatomik komşulukları sebebiyle kolaylıkla yayılabilme riski taşımaktadırlar. Bunun yanında, vücudun farklı doku ve organlarını da ilgilendiren bazı sistemik rahatsızlıkların semptomları ağız içinde görülebilmektedir. Patolojik dokuların cerrahi tedavileri ekseriyetle doku ve fonksiyon kaybına sebep olabildiğinden erken teşhis ve tedavi hem ağız hem genel vücut sağlığının idamesinde önem taşımaktadır; hem de geç kalınmış tedaviler sebebiyle ortaya çıkabilecek kayıpların önüne geçebilmektedir.

Anabilim Dalı bünyesinde sunulan tedavi hizmetleri;

Ağız, diş ve çene patolojilerinin teşhis ve tedavisi

Tedavisi mümkün olmayan veya gömük kalmış dişlerin çekimi

Dentoalveolar cerrahi uygulamalar (preprotetik cerrahi, alveoplasti vb.)

Dental implant cerrahisi

Kemik ve yumuşak doku eksikliklerinin çeşitli greftler ve cerrahi tekniklerle rehabilitasyonu

Temporomandibuler eklem rahatsızlıklarının teşhis ve tedavisi

Çene kırıklarının tedavisi

## **AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ;**

Ağız, diş ve çene bölgesindeki hastalıkların tanısının ve yapılacak tedavilerin klinik ve radyolojik olarak belirlendiği diş hekimliği dalıdır. Ağız, diş ve çene bölgesinden alınan radyografilerle varsa patoloji veya anomalilerin saptanması ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu bilgilerin ışığında bireye özgü tedavi planı hazırlanmakta ve bu tedavilerin yapılacağı uzman kliniklere hastalar yönlendirilmektedir. Diş hekimliğinde kullanılan değişik röntgen tipleri vardır. Bunlar; 1- Ağız içi (intraoral) 2-Ağız dışı (extraoral) olmak üzere iki ana gruba ayrılır. Ağız içi hastalıklarının, özellikle diş ve çene kemiği gibi sert doku ile ilgili olanların teşhisinde en büyük yardımcımız dental radyografiler yani diş filmleridir. Diş filmlerinin de en çok kullanılan iki tipi periapikal (2-3 diş gösteren küçük filmler) ve panoramik filmlerdir (alt ve üst tüm dişleri ve çene kemiklerinin tamamını gösterebilen büyük filmler). Bilgisayar destekli bir teknik olan dijital radyografi cihazları da çok düşük radyasyon dozu kullanarak film görüntüsü üzerinde renk ve ışık oynamaları yapmaya imkân kılarak ayrıntılı değerlendirme yapmamıza olanak tanır. Bunların yanında özellikle implant uygulamalarında ve eklem hastalıklarının teşhisinde MR ve BT de yardımcı olarak istenebilecek filmlerdir.

1- Semptomların tanımı

2- Sendromların tanımı

3- Tanı metotları

4- Tanıya götürecekt laboratuvar-radyolojik-patolojik uygulamaların/yöntemlerin tespiti.

Oral Diagnoz verileri her zaman Diş hekimliğiyle sınırlı değildir. Ağız içi semptomların bazıları Sistemik-genel yaygın, ciddi hastalıkların habercisi-belirtisi olabilir. Örneğin dişeti kanaması, dişlerle ilgili bir sendromun belirtisi olabildiği gibi Lösemi gibi ciddi hastalıkları da belirtisi(semptomu) olabilir. Ağız kanserleri genel kanser oranları içinde %5'e varan oranda görülür ve erken teşhis için Diş hekiminin iyi bir Oral Diagnoz bilgisine ihtiyacı vardır.

## **ORTODONTİ;**

Ortodonti Anabilim Dalı; okluzyon (kapanış) problemlerinin, dişlerde ve çenelerdeki düzensizliklerin, yetişkin ve çocuklardaki çene büyüme problemlerinin (yüz iskeletindeki bozuklukların) kapsamlı olarak tedavi edildiği bir uzmanlık alanıdır.

Kliniğimizde standart yöntemlerin yanı sıra (panoramik, sefalometrik film, eklem grafi) aşağıdaki ileri düzeyli teşhis yöntemleri de kullanılmaktadır:

- 3 boyutlu CBCT (konik ışınlı bilgisayarlı tomografi)
- 3 boyutlu ağız içi tarama cihazı
- 3 boyutlu dataların değerlendirildiği simülasyon programları

Kliniğimizde uygulanan tedaviler:

Çocuklarda ortodontik tedavi;

- Erken dönem tedaviler; yer tutucuların uygulandığı koruyucu ortodontik tedavi



- Alışkanlık kırıcı apareyler ile durdurucu ortodontik tedavi
- Hareketli apareyler ile erken dönemde dişsel problemlerin ve çene darlığının tedavisi
- Yüz maskesi, headgear, hareketli fonksiyonel apareyler ile erken dönemde büyüme gelişimin yönlendirilmesi

Ergenlik döneminde ortodontik tedavi;

- Sabit ortodontik tedavi (standart metal braketler, şeffaf/seramik braketler, kapaklı braketler)
- Sabit fonksiyonel tedavi ile büyüme gelişimin yönlendirilmesi

Yetişkin ve genç yetişkin hastalarda tedavi;

- Sabit ortodontik tedavi (standart metal braketlerle, şeffaf/seramik braketlerle, kapaklı braketlerle)
- Ortognatik cerrahi

Dudak damak yarığı tedavisi

Uyku apnesi tedavisi

Temporomandibular eklem tedavisi

Travma splinti uygulaması

Pekiştirme tedavisi

Estetik olarak tel görünümünden rahatsız olan hastalar için;

- Lingual ortodonti
- Şeffaf plak tedavisi (Invisalign)

## **PERİODONTOLOJİ;**

Periodontoloji dişlere ve dişleri destekleyen dokulara ait hastalıkların teşhisi, tedavisi ve tedavi sonucu elde edilen sağlığın korunmasını amaçlayan bir bilim dalıdır.

Anabilim Dalı Çalışma Alanları

- Periodontal hastalıkların teşhisi ve tedavisi
- Sistemik hastalıklar ve periodontal hastalık ilişkisi
- Dental implantlar
- Periimplant hastalıkların teşhis ve tedavisi

Anabilim Dalında Uygulanan Tedaviler

### **1. Cerrahi Olmayan Periodontal Tedavi**

-Diştaşı temizliği ve kök yüzeyi düzleştirme: Diş yüzeylerindeki sert ve yumuşak eklentilerin uzaklaştırılması işlemidir.

-Subgingival küretaj: Dişetindeki iltihabi durumun ortadan kaldırılması veya dokuların ileri periodontal tedaviye hazırlanması amacıyla dişlerin ve dişetlerinin uyuşturularak, dişlerin çevresindeki eklentilerin ve iltihabi dokuların uzaklaştırılması işlemidir.

-Ağız-Diş Bakımı Eğitimi: Dişeti tedavisinin başarılı olması ve kazanılmış dişeti sağlığının korunması için hastalarımız yeterli düzeyde ağız-diş bakımı yapabilmelidirler. Bundan dolayı hastalarımıza ağız-diş bakımlarını neden ve nasıl yapmaları gerektiği ayrıntılı bir şekilde anlatılır.

## 2. Cerrahi Periodontal Tedavi

-Periodontal flep cerrahisi: Dişeti hastalığının ilerlediği durumlarda dişlerin ve dişetlerinin uyuşturularak dişetlerinin kemik yüzeyi açığa çıkacak şekilde kaldırılıp kök yüzeyi ve iltihaplı dokuların temizlenmesi işlemidir.

-Gingivektomi ve gingivoplasti: Dişeti büyümelerinin tedavisi amacıyla dişetlerinin uyuşturularak cerrahi olarak uzaklaştırılması ve şekillendirilmesi işlemidir.

-Frenektomi: Frenulum adı verilen kas bağlantısının normalde olması gereken yere göre dişe daha yakın konumlandığı durumda uygulanan, dişetin uyuşturularak kas bağlantısının cerrahi olarak uzaklaştırılması işlemidir.

-Rezektif ve rejeneratif kemik cerrahisi: Dişeti hastalığının ilerlediği durumlarda periodontal flep cerrahisi sırasında dişlerin çevresindeki kemiğin şekillendirilmesi veya uygun görülen durumlarda kemiğin çeşitli greft materyalleriyle desteklenmesi işlemidir.

-Yumuşak doku grefti uygulamaları: Mevcut dişeti çekilmesini tedavi etmek veya ileride oluşabilecek çekilmeleri önlemek amacıyla ağzın başka bir bölgesinden alınan yumuşak dokunun tedavi edilecek bölgeye cerrahi işlemle yerleştirilmesi işlemidir.

## 3. İmplant Uygulamaları:

Dental implantlar çene kemiğine yerleştirilen ve protezlere destek için yapılan yapay diş kökleridir. Bunlar eksik dişlerin yerine titanyumdan yapılan vidalardır. Köprü protezlerin yapımında, yandaki dişler de protez içine dahil edildiği için ağızda bir takım problemler olabilmektedir. Ancak implant üzerine yapılan protezler ile ağızdaki doğal dişlere en ufak bir zarar verilmemektedir. Bunun yanında implant protezler daha uzun ömürlüdür.

## 4. İmplant Çevresi Hastalıkların Tedavisi:

Dişeti hastalığı doğal dişlerde olduğu gibi implantların çevresinde de meydana gelebilir. Bu durumda implant çevresi hastalıklar da cerrahi veya cerrahi olmayan yöntemlerle tedavi edilir.

## **PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ;**

Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı'nın amacı, dişlerin şekil bozuklukları ve eksiklikleri nedeniyle fonksiyonel, fonetik ve estetik kaybı olan hastaların rehabilitasyonunu sağlamaktır. Diş eksikliğinin

sayısı ve konumu hastaların tedavi planlamasında önemli rol oynamaktadır. Bölümümüzde hastalarımız için en uygun tanı ve tedavi planı ortaya konarak diş veya implant destekli sabit ve hareketli protezler yapılmaktadır. Ayrıca toplumumuzun önemli bir kesiminde görülen çene yüz deformitelerinin ve eklem rahatsızlıklarının tedavisi de bölümümüzde gerçekleştirilmektedir.

### **Klinikte Uygulanan Protez Çeşitleri;**

Hareketli Protezler (Parsiyel ve total protezler), Kron Köprü Protezleri (metal destekli, cam seramik, zirkon), İmplant Üstü Sabit ve Hareketli Protez Uygulamaları, Diş üstü Protezler (overdenture), Çene-Yüz Protezleri (Göz- Kulak Protezleri, Obtüratör, horlama apareyi), Bilgisayar destekli tasarım ve bilgisayar destekli üretim yöntemi (CAD-CAM) ile hazırlanan protezler, İnley-Onley Uygulamaları, Lamine Veneer Uygulamaları, Hassas Tutuculu Kron ve Protezler, Post-core uygulamaları, Diş sıkma ve gıcırdatma için hastalara uygulanan koruyucu gece plağı, Çene eklemi rahatsızlıklarının teşhis ve tedavi planlaması, Diş kesmeden köprü yapımına olanak sağlayan adeziv fiber köprü uygulamaları, Geriatri (İleri yaşlı) hastalarının diş eksikliklerinin tamamlanması yapılan işlemlerdir.

### **PEDODONTİ;**

Çocuk Diş Hekimliği doğumdan ergenliğe kadar çocukların ağız diş sağlığı ile ilgilenen, süt ve erken daimi dişlenme döneminde çürük oluşumunun engellenmesi için koruyucu uygulamaların yapıldığı, süt dişlerinde ve daimi dişlerde çürüğe veya travmaya bağlı madde kayıplarının restoratif teknikler, pulpa tedavi teknikleri ile tedavi edildiği, diş kaybı durumunda ark bütünlüğünün korunması amacıyla yer tutucu uygulamalarının yapıldığı diş hekimliği dalıdır.

Çocukların diş tedavilerini bu alanda eğitim görmüş pedodontist diş hekimleri tarafından gerçekleştirilmesi çocukların psikolojik açıdan da diş hekiminden korkmadan tedavisini yaptırabilmesine büyük ölçüde kolaylık sağlamaktadır. Çocukların diş sağlıklarını ihmal etmemeli ve konusunda uzman hekimler tarafından yönlendirip, tedavi edilmesi diş sağlıkları açısından bilinçli bir birey ve ebeveyn olmalarını sağlamaktadır.

### **RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ;**

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı; çürük, travma ve çeşitli anomaliler nedeniyle diş yapısında oluşan doku kayıplarını farklı dolgu maddeleriyle tedavi ederek, dişlerin form, fonksiyon ve estetiğini sağlamayı, aynı zamanda çürüklerin oluşmasını önleyici tedbirleri alarak koruyucu diş hekimliği uygulamaları yapmayı hedefleyen bilim dalıdır. Bir dişe dolgu yapılmasının nedenleri: Dişte çürük vs. nedenlerle oluşan doku kayıplarını gidermek, Çürüğün ilerlemesine ve yeniden başlamasına engel olmak, Fonksiyonel ve estetik bozuklukların önüne geçmektir. Endikasyona göre farklı dolgu materyalleri kullanılabilir. Bunlar; amalgam, kompozit rezin, kompomer, rezin modifiye cam

iyonomerdir. Adeziv teknolojisindeki gelişmelere paralel olarak “estetik diş hekimliği uygulamaları” anabilim dalı bünyesinde yapılabilmektedir.

## **ENDODONTİ;**

Diş pulpası (damar sinir paketi) ve diş çevreleyen dokuların hastalıkları ile bu hastalıkların nedenleri, önlenmesi, teşhis ve tedavilerini konu edinen diş hekimliği dalıdır. Endodontik tedavi veya yaygın bilinen ismiyle kök kanal tedavisi, dişin içinde yer alan pulpanın hastalıklarını tedavi etmek amacıyla yapılan işlemlerin tümünü ifade eder. Endodontik tedavi ile enfekte olmuş sinir dokusu, kan damarları ve diğer hücresel artıklar kök kanalından uzaklaştırılır, daha sonra kanal eğeleri ve dezenfektan solüsyonlar aracılığıyla kök kanal boşluğu yıkanarak, temizlenir, şekillendirilir ve doku dostu materyaller kullanılarak sızdırmazlık sağlayacak şekilde doldurulur.

Anabilim dalımızda verilen başlıca klinik hizmetler:

Vital pulpa tedavileri

Travmaya uğramış dişlerin tedavileri

Kök kanal tedavisi

Kök kanal tedavisinin yenilenmesi

Kök gelişimini tamamlamamış dişlerin kök gelişimlerinin sürdürülmesi

Kök gelişimini tamamlamamış dişlerde kök kanal tedavileri

Devital beyazlatma

Apikal rezeksiyon

## **4.3- Bilimsel ve Sanatsal Faaliyetler**

### **4.3.1. Uluslararası SCI ve SCIE Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Uslu G, **Özyürek T**, Yılmaz K, Gündoğar M. Cyclic fatigue resistance of R-Pilot, HyFlex EDM and PathFile nickel-titanium glide path files in artificial canals with double (S-shaped) curvature. International Endodontic Journal. 2018;51:584-9. DOI: 10.1111/iej.12846
2. Yılmaz K, Tunga U, **Özyürek T**. Buccal Infiltration versus Inferior Alveolar Nerve Block for Root Canal Treatment in Mandibular 2nd Premolars with Irreversible Pulpitis. Nigerian Journal of Clinical Practice. 2018;21:473-7. DOI: 10.4103/njcp.njcp\_135\_17.
3. Uslu G, **Özyürek T**, Yılmaz K. Comparison of Alterations in the Surface Topographies of HyFlex CM and HyFlex EDM Nickel-Titanium Files after Root Canal Preparation: A 3-D Optical Profilometry Study. Journal of Endodontics. 2018;44:115-9. DOI: 10.1016/j.joen.2017.05.023
4. Uslu G, **Özyürek T**, Yılmaz K, Plotino G. Effect of dynamic immersion in NaOCl and EDTA solutions on cyclic fatigue resistance of WaveOne and WaveOne Gold reciprocating NiTi files. Journal of Endodontics. 2018;44:834-7. DOI: 10.1016/j.joen.2017.11.014.

5. **Özyürek T**, Gündoğar M, Uslu G, Yılmaz K, Staffoli S, Nm G, Plotino G, Polimeni A. Cyclic fatigue resistances of Hyflex EDM, WaveOne gold, Reciproc blue and 2shape NiTi rotary files in different artificial canals. *Odontology*. 2018;106:408-13. DOI: 10.1007/s10266-018-0340-y.
6. Yılmaz K, Uslu G, **Özyürek T**. Effect of multiple autoclave cycles on the surface roughness of HyFlex CM and HyFlex EDM files: an atomic force microscopy study. *Clinical Oral Investigation* 2018;22:2975-80. DOI: 10.1007/s00784-018-2382-5.
7. **Özyürek T**, Uslu G, Gündoğar M, Yılmaz K, Grande NM, Plotino G. Cyclic fatigue resistances of several nickel-titanium glide path rotary and reciprocating instruments at body temperature. *International Endodontic Journal*. 2018;51:924-30. DOI: 10.1111/iej.12911.
8. Uslu G, **Özyürek T**, Yılmaz K, Gündoğar M, Plotino G. Apically Extruded Debris during Root Canal Instrumentation with Reciproc Blue, HyFlex EDM and XP-endo Shaper Nickel-titanium Files. *Journal of Endodontics*. 2018;44:856-9. DOI: 10.1016/j.joen.2018.01.018.
9. **Özyürek T**, Ülker Ö, Özsezer Demiryürek E, Yılmaz F. The Effects of Endodontic Access Cavity Preparation Design on the Fracture Strength of Endodontically Treated Teeth: Traditional versus Conservative Preparation. *Journal of Endodontics*. 2018;44:800-5. DOI: 10.1016/j.joen.2018.01.020.
10. **Özyürek T**, Uslu G, Yılmaz K, Gündoğar M. Effect of Glide Path Creating on Cyclic Fatigue Resistance of Reciproc and Reciproc Blue Nickel-Titanium Files: A Laboratory Study. *Journal of Endodontics*. 2018;44:1033-7. DOI: 10.1016/j.joen.2018.03.004.
11. **Özyürek T**, Uslu G, Gündoğar M, Yılmaz K, Grande NM, Plotino G. Comparison of cyclic fatigue resistance and bending properties of two reciprocating nickel- titanium glide path files. *International Endodontic Journal*. 2018;51:1047-52. DOI: 10.1111/iej.12911.
12. Plotino G, Grande NM, Testarelli L, Gambarini G, Castagnola R, Rossetti A, **Özyürek T**, Cordaro M, Fortunato L. Cyclic Fatigue of Reciproc and Reciproc Blue Nickel-titanium Reciprocating Files at Different Environmental Temperatures. *Journal of Endodontics*. 2018;44:1549-52. DOI: 10.1016/j.joen.2018.06.006.
13. Uğur Aydın Z, **Özyürek T**, Keskin B, Baran T. Effect of Chitosan Nanoparticle, QMix and EDTA on TotalFill BC Sealers' Dentinal Tubule Penetration: A Confocal Laser Scanning Microscopy Study. *Odontology*. (Accepted) DOI: 10.1007/s10266-018-0359-0.
14. Erik E, **Özyürek T**. Effects of etidronate, NaOCl, EDTA irrigation solutions and their combinations on cyclic fatigue resistance of nickel–titanium single-file rotary and reciprocating instruments at body temperature. *Odontology*. (Accepted) DOI: 10.1007/s10266-018-0388-8.
15. Plotino G, **Özyürek T**, Grande NM, Gündoğar M. Influence of size and taper of basic root canal preparation on root canal cleanliness: a scanning electron microscopy study. *International Endodontic Journal*. (Accepted) DOI: 10.1111/iej.13002.
16. Uslu G, **Özyürek T**, Yılmaz K. Effects of Sodium Hypochlorite and Ethylenediaminetetraacetic Acid on Surface Roughness of HyFlex CM and HyFlex EDM Files: An Atomic Force Microscopy Study. *Microscopy Research and Technique*. 2018;81:1406-11.

17. Staffoli S, Grande NM, Plotino G, **Özyürek T**, Fortunato Leonzio, Polimeni A. Influence of environmental temperature, heat-treatment and design on the cyclic fatigue resistance of three generations of a single-file nickel–titanium rotary instrument. *Odontology*. (Accepted) DOI: 10.1007/s10266-018-0399-5.
18. Yılmaz HN, **Karabiber G**, Erverdi N (2018). A Novel Approach for the Reconstruction of Premaxilla by Archwise Distraction in Bilateral Cleft Lip and Palate. *Journal of Craniofacial Surgery*, Doi: 10.1097/SCS.0000000000004954
19. **Karabiber G**, Yılmaz HN, Nevzatoglu S; Ugurlu F; Akdogan T (2018). Three-Dimensional Evaluation Of Surgically Assisted Asymmetric Rapid Maxillary Expansion. *Am J Orthod Dentofacial Orthop* (Accepted not published)
20. **Kaleli N**, Ural Ç, Özköylü G, Duran İ. Effect of layer thickness on the marginal and internal adaptation of laser-sintered metal frameworks. *J Prosthet Dent* 2018 [Accepted]
21. Duran İ, **Kaleli N**, Ural Ç, Kavut İ. Evaluation of the light transmission of chairside polymer infiltrated hybrid ceramics in different shades and thicknesses. *J Appl Biomater Funct Mater* 2018 September 14 doi: 10.1177/2280800018807109. [Epub ahead of print]
22. **Yavuz M.C.**, Oguzhan Sunar, Suleyman Kutalmış Buyuk and Alpdogan Kantarcı. Comparison of piezocision and discision methods in orthodontic treatment. *Progress in Orthodontics* 2018, <https://doi.org/10.1186/s40510-018-0244-y>

#### 4.3.2. Diğer Uluslararası İndeksli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Keskin NB, **Özyürek T**, Uslu G, İnan U. Cyclic Fatigue Resistance of New and Used ProTaper Universal and ProTaper Next Nickel-Titanium Rotary Instruments. *Saudi Endodontic Journal*. 2018;8:82-6. DOI: 10.4103/sej.sej\_24\_17.
2. **Özyürek T**, Uslu G, Yılmaz K. Push-out Bond Strength of Intra-orifice Barrier Materials: Bulk-fill Composite versus Calcium Silicate Cement. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*. 2018;12:6-11. DOI: 10.15171/joddd.2018.002.
3. Staffoli S, **Özyürek T**, Hadad A, Lvovsky A, Solomonov M, Azizi H, Itzhak JB, Bossu M, Grande NM, Plotino G, Polimeni A. Comparison of shaping ability of ProTaper Next and 2Shape nickel-titanium files in simulated severe curved canals. *Giornale Italiano Endodonzia*. (Accepted) DOI: 10.1016/j.gien.2018.05.002.
4. Gündoğar M, Uslu G, Yılmaz K, Topkara C, **Özyürek T**. Comparison of Push-out Bond Strength of FiberSite and RelyX Fiber Post Systems to Root Canal Dentin. *Turkish Clinics Journal of Dental Science*. 2018;24:33-8. DOI: 10.5336/dentalsci.2017-59222.
5. Topkara C, Ağkoç Özceylan D, Özsezer Demiryürek E, **Özyürek T**. Assessment of Preclinical Dental Student's Perspective to Endodontic Education: A Survey Study. *Turkish Clinics Journal of Dental Science*. 2018;24:26-32. DOI: 10.5336/dentalsci.2017-58756.

6. Yılmaz K, Gülşah U, Özyürek T. Dentinal Defect Incidence after Root Canal Preparation with HyFlex EDM, WaveOne Gold and ProTaper Gold: Light-emitting Diode Assessment. Journal of Dental Research Dental Clinics Dental Prospects (Accepted).

#### 4.3.3. Ulusal İndeksli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Itzhak JB, Solomonov M, Lvovsky A, Shemesh A, Levin A, Grande NM, Plotino G, **Özyürek T**, Staffoli S. Comparison between stainless steel and nickel–titanium rotary preparation time for primary molar teeth by endodontists and pedodontists. Turkish Endodontic Journal. 2018;1:1-4. DOI: 10.14744/TEJ.2018.81300.

2. **Özyürek T**, Yılmaz K, Uslu G. Number of File Usage on Dentinal Defect Incidence of WaveOne Gold and Reciproc NiTi Instruments. Cumhuriyet Dental Journal. 2018;21:216-23.

Kesin NB, **Özyürek T**, Uğur Aydın Z. Reciproc Blue, K3XF ve ProTaper Universal Retreatment Nikel-Titanyum Rotary Eğelerinin Kök Kanal Dolgu Materyalini Uzaklaştırma Kabiliyetinin Karşılaştırılması. Türkiye Klinkleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi. (Kabul) DOI: 10.5336/dentalsci.2018-62974.

#### 4.4-İdari Hizmetler

Diş Hekimliği Fakültesi, 2018 yılı içerisinde lisans düzeyinde öğrenci kabulü, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu toplantı tutanaklarının hazırlanması, gelen ve giden evrakların dijital olarak sistemden takibi, öğrenci otomasyon sisteminin işletilmesi, Fakülte web sayfasının düzenlenmesi, diğer kurumlarla yazışmalar, maaş işlemleri, taşınır kayıtları ile akademik ve idari personele ilişkin diğer işlemleri gerçekleştirmiştir

## **II- AMAÇ VE HEDEFLER**

### **A. İdarenin Amaç ve Hedefleri**

#### **A.1 Birimin Temel Amacı;**

Dış Hekimliği Fakültesi akademik alt yapısıyla, örgün öğretimde güçlü bir modeli temsil eder. Disiplinler arası bir yaklaşımla oluşturulan ve sektörel gelişmelere bağlı olarak güncellenen ders programları, analitik düşünme, strateji oluşturma, sorun çözme ve doğru kararlar alma yeterliliğine sahip bireyler yetiştirmeyi amaçlar.

#### **A.2 Birimin Hedefleri;**

İstanbul Medeniyet Üniversitesinin ve fakültemizin amaç, misyon ve vizyonu doğrultusunda, nitelik ve nicelikli, çağdaş düşünceye sahip, güçlü, yetkin, her türlü yeniliğe açık, özgür, çalışmaktan yılmayan, dinamik bir eğitim kadrosu ile, siyasal ve sosyal alanda, aynı görüş ve misyonu evrensel boyuta taşıyacak, Üniversitemizin ismini gururla ve daima yüksek düzeylere çıkaracak başarılarla imzalar atacak bireyleri yetiştirecek bir fakülte olmaktır.

#### **A.3 Birimin 2019 Yılı Hedefleri;**

- 1- Sürekli iyileştirmeye toplam kalite yönetimini uygulayarak fakültemizin geliştirilmesi.
- 2- Fakültemizin sağlık alanında ayrıcalığa sahip fakülte olması.
- 3- Gerekli eğitim-öğretim koşullarının iyileştirilmesi. (Fiziki mekan ve araç-gereçlerinin bütçe imkanları çerçevesinde temini)
- 4- Fakültemiz Bölümlerinde açık olan akademik kadro ihtiyacının karşılanması.
- 5- Fakültemizin tanıtımı için her türlü imkânın kullanılması
- 6- İlerde ulusal ve uluslararası saygınlığı olan bilgi ve teknoloji alanda üst düzey akademisyenlerin fakültemizde ders vermesinin sağlanması.

### **B- Temel Politikalar ve Öncelikler**

#### **B.1. Fakültemizin Politikaları**

- Kalite politikası
- Eğitim ve araştırma politikası
- İnsan kaynakları politikası



- Çevre politikası
- Tanıtım politikası

## **B.2. Kalite politikası**

- Kalite Yönetim Sisteminin Şartlarına uyarak hizmet ve faaliyetler ile ilgili gerekli düzeltici ve önleyici iyileştirmeler yapılarak, memnuniyeti yükseltmek ve kaliteyi arttırmak.
- Kadrolara alınacak yeni öğretim elemanlarının, idari personel ve sağlık elemanlarının uzmanlık alanlarında belirli bir düzeye gelmiş, idealist, örnek ve öncelikle Üniversitemiz için çalışma prensibine bağlı kişilerden seçilmesini sağlamak ve bu sayede güçlü bir eğitim ve idari kadroya sahip olmak.

## **B.3. Eğitim ve araştırma politikası**

- Sağlık ve sosyal çalışmaları desteklemek ve öğretim elemanlarının çağdaş gelişmeleri takip edebilecekleri bir ortam oluşturmak,
- Eğitim-öğretim müfredatını çağın gerekli ve evrensel bilim anlayışına uygun olarak sürekli yenilemek,
- Fakültemizde sunulacak eğitimi, pratik uygulamalar ile bütünleştirmek,
- Mesleki açıdan yetkin özgür düşünceli toplumsal değerlere saygılı bireyler yetiştirmek,
- Danışmanlık sistemi ile öğrenci-öğretim elemanı ilişkisini güçlendirmek,
- Eğitimin kalitesini sürekli ölçmek,
- Derslik, eğitim-öğretim amaçlı kullanılan mekanların altyapı ve donanımlarını, çağdaş gelişimleri takip ederek düzenlemek ve ihtiyaçları tedarik etmek için çalışmak.

## **B.4. İnsan kaynakları politikası**

- Katılımcı bir yönetim anlayışını benimsemek,
- Fakültemizin tüm çalışanlarını ortak hedeflere yönlendirmek ve motivasyonu yüksek tutmaya çalışmak,
- Görev ve iş yükü dağılımında demokratik denge sağlayarak üniversitemiz içinde ve dışında işlerin hızlı ve zamanında yürütülmesini sağlamak.

## **B.5. Çevre politikası**

- Çevre bilincini ve kültürünü geliştirmek, çevre gönüllüleri oluşturmak,
- Toplumsal çevre bilincine katkıda bulunmak,
- Üniversite etkinliklerini halk ile paylaşmak,(bilimsel faaliyet, konferans, seminer gibi)

## **B.6.Tanıtım politikası**

- Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel, sanatsal ve sosyal etkinlikleri desteklemek,
- Yazılı ve görsel basın ile ilişkileri geliştirmek,
- Fakültemizin tanıtımında internetin etkin olarak kullanılmasını sağlamak,
- Sosyal etkinliklerde toplumsal değerlere önem vermek,

### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

##### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1-Bütçe Giderleri

	2018 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2018 GERÇEKLEŞME TOPLAMI
	TL	TL
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	491.550,00	712.598,06
01 - PERSONEL GİDERLERİ	309.000,00	527.246,55
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	9.050,00	71.723,09
03 – MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	173.500,00	113.628,42

#### Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

Faaliyet 4-Ders müfredat planının hazırlanması

Ders müfredat planları bölümlerin CEP doğrultusunda hazırlanmıştır.

Faaliyet 5-Akademisyenlerin sanal ortamda materyal hazırlaması

Akademisyenler öğretim materyali oluşturma hazırlığı yapmaktadır. Çalışmalar devam etmektedir.

Faaliyet 6-Danışmanların öğrencilerle periyodik toplantılar yapması

Danışmanlar öğrencilerle periyodik toplantılar yapmakta , bireysel görüşmelerde ihtiyaçlar doğrultusunda yapılmaktadır.

Fakülte içinde yer alan her bölüm bu konuda çalışmalar yapmaktadır. Ders ve eğitim materyali hazırlama konusunda genel eğitimler planlanmaktadır.

Faaliyet 23- Ders içeriklerinin her dönem sonu güncellenmesi

Ders içerikleri dönem sonu güncellenmektedir.

Faaliyet 24- Enstitülerde Lisansüstü programların açılması

Anabilim dallarımızca doktora programları açılması planlanmaktadır.

Faaliyet 41- Eğitim ve araştırma programlarımıza uygun akademisyen istihdamı

girişimlerinin başlatılması. Eğitim ve araştırma programlarımıza uygun akademisyen istihdamı girişimlerinin başlatılmış bu kapsamda çalışmalar devam etmektedir.

Her yıl yabancı uyruklu personel istihdamı sağlanması hedeflenmiştir. Ancak fakültemiz de henüz yabancı uyruklu personel çalıştırılması gerçekleştirilmemiştir.

Faaliyet 87- Akademik ve idari personelin nitelik ve ihtiyaç analizlerinin yapılması planlanmaktadır.

Faaliyet 91- Görev tanımları, iş akış süreçleri, çalışma usul ve esaslarının hazırlanması.

Fakültemiz düzeyinde Görev tanımları, iş akış süreçleri, çalışma usul ve esaslarının hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Faaliyet 110-Teknopark ve Sosyoparkta personel ve mezunlarımızın şirket açmalarının teşvik edilmesi hedeflenmektedir.

## **IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Bu bölümde idarelerin, teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite unsurları açısından içsel durum değerlendirmesi sonuçlarına ve yıl içinde tespit edilen üstün ve zayıf yönler yer verilir.

Stratejik planı olan idareler, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü- zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verirler.

### **A- Üstünlükler**

- Akademik personelin nitelikleri.
- Geleceği parlak bilim adamları olması
- Bilgi birikimlerini topluma yansıtmak,
- Çalışanların yaş ortalamaları.
- Genç dinamik kadro,

### **B- Zayıflıklar**

- Mali kaynakların yetersizliđi.
- Fiziki mekanların yetersizliđi.
- Akademik ve idari personel sayılarındaki yetersizlik.

## **V- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

- Birimin faaliyetlerini destekleyecek gelir kaynaklarının oluşturulması,
- Öğretim elemanı kadrolarına yeni elemanların alınması,
- Fakültemizde ileriye dönük eğitim - öğretim için gerekli fiziki mekan ihtiyacının karşılanması,
- Dış hekimliğinde uzmanlık sınavı (DUS) ile lisansüstü öğrenci alımı için başvuru yapılmaktadır. 2019-2020 eğitim dönemi için 40 adet hasta üniti içeren klinik gereksinimi vardır.
- Halihazırda mevcut olan lisans öğrencilerinin 2020-2021 eğitim döneminde klinik eğitime başlayacak olmaları sebebiyle 70 hasta üniti içeren kliniğe gereksinimi vardır.
- Aşağıdaki tabloda aktarılan idari ve teknik ihtiyaçlara yönelik personel alımlarını gerçekleştirilmesi

<b>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIK VE İDARİ BİRİMLER PERSONEL İHTİYAÇ LİSTESİ</b>		
Özel Kalem	1	
<b>YAZI VE ÖZLÜK İŞLERİ ŐEFLİĐİ</b>		
Veri Hazırlama Kontr. İŐlt.	1	
<b>İÇ HİZMETLER ŐEFLİĐİ</b>		
Őef	1	
<b>TAHAKKUK ŐEFLİĐİ</b>		
Veri Hazırlama Kontr. İŐlt.	1	
<b>SATIN ALMA ŐEFLİĐİ</b>		
Veri Hazırlama Kontr. İŐlt.	1	
<b>AYNİYAT SAYMANLIĐI</b>		
Taşınır Kay. Kont. Yetkilisi	1	
<b>KÜTÜPHANE</b>		
<b>TEKNİK KISIM</b>		
Tekniker	1	
Teknisyen	1	
<b>DÖNER SERMAYE ŐEFLİĐİ</b>		
Döner Sermaye	1	
<b>KALİTE VE AKREDİTASYON BİRİMİ</b>		
HemŐirelik Hizmetleri	6	
<b>HASTA İLETİŞİM BİRİMİ</b>		
Hasta iletişim birimi	1	
<b>BİLGİ İŐLEM</b>		
Bilgi İŐlem	1	
<b>DUS BÜROSU</b>		
Veri Hazırlama Kontr. İŐlt.	1	
<b>FATURALANDIRMA SERVİŐİ</b>		
Fatura Tahakkuk	1	
Vezne	1	
<b>DİĞER HİZMET BİRİMLERİ</b>		
Hasta Kabulü	2	
Danışma	1	
Güvenlik	1	
Temizlik	2	

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul, 19.01.2019)

Prof. Dr. Taşkın GÜRBÜZ  
Fakülte Dekan V.