

**2019 YILI**

**ORDU ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ FAALİYET**

**RAPORU**

**İÇİNDEKİLER**

I - GENEL BİLGİLER.…………………………………………………………………….…. 4

A- Misyon ve Vizyon……………………………………..…………………………………4

 B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar………………………………………………………......4

C- Birime İlişkin Bilgiler…………………………………………………………………….7

1- Fiziksel Yapı..…………………………………………………………………………..7

2- Teşkilat Yapısı…………..………………………………………………………….....10

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar..………………………………………………............11

4- İnsan Kaynakları...………………………………………………………………….....13

5- Sunulan Hizmetler…………………………………………………………………….19

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi …………………………………………………….....23

D- Diğer Hususlar…………………………………………………………………….……..23

II- AMAÇ ve HEDEFLER…………………………………………………….......................23

 A- İdarenin Amaç ve Hedefleri…………………………………………………..………….23

B- Temel Politikalar ve Öncelikler………………………………………...............................23

C- Diğer Hususlar………………………………………………………………..…………..24

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER..……………............24

A-Mali Bilgiler……………………………………………………………………………..24

 1- Bütçe Uygulama Sonuçları……………………………………………………...…..25

 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar…………………………………………..26

 3- Mali Denetim Sonuçları…………………………………………………………......27

 4- Diğer Hususlar...…………………………………………………………………….27

B- Performans Bilgileri………………………………………………….............................27

 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri………………………………………………………...…29

 2- Performans Sonuçları Tablosu…………………………………………………........52

 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi………………………………………....53

 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi……………………………………..53

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ……………53

A-Üstünlükler……………………………………………………………………………...53

 B- Zayıflıklar………………………………………………………………………………54

 C- Değerlendirme………………………………………………………………………….54

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER….……………………………………………………………...54

VI- EKLER……………….………………………………………………………………...55

|  |
| --- |
| **SUNUŞ**Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı’nın 09/03/2009 tarih ve 8132, 8135 sayılı yazıları üzerine 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30’uncu maddesine istinaden Bakanlar Kurulunca 25/03/2009 tarihinde kurulmasına karar verilmiştir. Fakültemizde 2018-2019 Eğitim - Öğretim yılında 419 (Dörtyüzondokuz) öğrenci, 2 (iki) profesör, 7 (Yedi) doçent, 19 (Ondokuz) Doktor Öğretim Üyesi ve 62 (Atmışiki) Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 90 (Doksan) öğretim elemanı görev yapmaktadır. 2019 yılı birim faaliyet raporunda, fakültenin misyon, vizyon, yetkiler, görev ve sorumlulukları sıralandıktan sonra, fiziksel yapı, araç-gereç ve malzemeler hakkında gerekli bilgiler verilmiş, örgüt yapısı, eğitim ve öğretim durumu, öğretim elemanları, idari personel ile ilgili durum özetlenmiştir.Fakültenin sunduğu hizmetler, amaç ve hedefler ile ilgili temel politika ve öncelikler, teknik, mali durum ile ilgili rakamlara yer verilmiştir.Fakültenin öğretim elemanlarının bilimsel performansları ile ilgili kurumumuzun kurumsal kabiliyet ve kapasitelerinin değerlendirilmeleri ile ilgili görüş ve düşünceler sıralanmıştır.Diş Hekimliği Fakültesinin gelişip büyümesi için, öneri ve istekler belirlenerek ekli faaliyet raporu tamamlanmıştır.Arz ederim.**Prof. Dr.Varol ÇANAKÇI** **Dekan V.****İmza** |

# . GENEL BİLGİLER

#  I. GENEL BİLGİLER

**A. Misyon ve Vizyon**

**Vizyon**

 Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi’nin vizyonu,  Atatürk ilkelerinden ödün vermeksizin, bilimsel araştırmalarda, öğretim, eğitim ve hasta tedavisinde Türkiye gerçeklerine uygun, evrensel standartlarda başarılı, doğa ile uyumlu bir fakülte olmaktır.

* Bilimsel çalışmalarımızdaki etkinliğimizi arttırarak Türkiye ve dünyanın sayılı üniversiteleri arasında yer almak;
* Yetkin ve etik değerleri olan diş hekimi yetiştirecek eğitimi yapmak;
* Lisansüstü eğitimde evrensel standartlarda başarılı bir düzeye erişmek;
* Holistik bir yaklaşımla, sürekli güncellenen bilgi ve “öncelikle zarar vermeme” ilkesiyle hasta tedavi etmek;
* Gerek bina gerekse bahçesi ile geçmişe saygılı ve doğa ile uyumlu bir fakülte olmak,
* Vizyonumuzun ana öğelerini oluşturmaktadır.

**Misyon**

* Bilimin rehberliğinde edinilmiş farkındalıkla, koşullanmışlıkları aşan saf sevgi ve hoşgörü ile çözümler üreten, yaratıcı, sanatsal,  kültürel formasyonu ve özgüveni ile akademik kurumlarda, özel sektörde, kamuda başarıyla görev yapabilecek Atatürk ilkelerine bağlı dünya vatandaşları yetiştirmek;
* Bilgi üreterek ve düşünce, bilim ve teknoloji üretimine katkıda bulunarak insanlığa hizmet etmek;
* Kişiler arasında hiçbir fark gözetmeden, hasta sağlığını her türlü çıkarın üstünde tutan sağlık hizmeti vermek;
* Bilimin aydınlığında, kültür ve sanatın toplumumuzda en kalıcı şekilde yerleşmesine yardımcı olmaktır.

**B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

**1.Yetki**

Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı’nın 09/03/2009 tarih ve 8132, 8135 sayılı yazıları üzerine 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30’uncu maddesine istinaden Bakanlar Kurulunca 25/03/2009 tarihinde kurulmasına karar verilmiştir. Fakültemiz, ilimiz Altınordu ilçesi Cumhuriyet Mahallesinde hizmet vermektedir. **Diş Hekimliği Fakültesi,** belirli mesleğe yönelik insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan 5 (beş) yıl eğitim-öğretim sürdüren bir yükseköğretim kurumudur.Fakülte Organları, Fakülte Dekanı, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim kuruludur. Fakülte Dekanı, kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri yerine getirir. Fakülte kurulu ve Fakülte yönetim kurulu, kanun ile fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yerine getirirler.

**Fakülte Dekanı**

1. 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.
2. Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.

**Görevleri:**

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde okulun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Harcama yetkilisi olarak; harcamalarını 5018 sayılı Kamu İhale Kanununun verdiği yetkilere göre yapmak,
5. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel ve denetim görevini yapmak,
6. Fakülte ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.
7. Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

**Fakülte Kurulu:**

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, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başın da ve sonunda toplanır. Görevleri: Fakülte Kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar.

**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:**

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

**Görevleri:**

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.
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:**

Anabilim Dalı Başkanı; Anabilim Dalının aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde yardımcı doçentler arasından fakültelerde dekanca, fakülteye bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokullarda müdürünün önerisi üzerine rektör tarafından üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir. Anabilim Dalı başkanı, görevi başında bulunamayacağı süreler için öğretim üyelerinden birini vekil olarak bırakır. Herhangi bir nedenle altı aydan fazla ayrılmalarda, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni bir Anabilim Dalı Başkanı atanır.

**Görevleri:**

Anabilim Dalı Başkanı Anabilim Dalının her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve Anabilim Dalına ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.

**Fakülte Sekreteri**:

Fakültede, Dekana bağlı ve fakülte idari yönetim örgütünün başında bulunur. Fakülte içi ve dışı tüm idari işleri yürütür.

**Görevleri:**

1. İdari personelin bilgi, beceri ve eğitim durumlarını değerlendirerek çalışma alanlarını planlamak,
2. Fakültedeki akademik ve idari personelin kişisel dosyalarını tutmak, takip etmek ve istenildiğinde üst makamlara gerekli bilgileri sağlamak,
3. Fakülteye ait, tüm iç ve dış yazışmaları yapmak, takip etmek ve arşivlemek,
4. Derslerin etkin biçimde yürütülmesi için gerekli yardım ve desteği sağlamak,
5. Eğitim-Öğretim faaliyetleri ile ilgili araç ve gereçleri temin etmek ve hazırlatmak,
6. Fakülte kurulu ve fakülte yönetim kurulunun raportörlüğünü yapmak,
7. Dekan tarafından kendisine verilen diğer görevleri yapmak.

**3.Sorumluluk**

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

**C.** **Birime İlişkin Bilgiler**

**1. Fiziksel Yapı**

Diş Hekimliği Fakültesi İdari Birimler 613,3 m2, Derslik, 461,9 m2, labaratuvar 433,21m2, Kantin 183,7m2 ve diğer alanlar olmak üzere toplam kullanılan fiziki kapalı alan 13.500 m2 den oluşmaktadır

**1.2. Eğitim Alanları**

**Tablo 4: Eğitim Alanı Sayıları**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eğitim Alanı | Kapasite | Kapasite | Kapasite | Kapasite | Kapasite | Kapasite | Toplam |
| 0–50 | 51–75 | 76–100 | 101–150 | 151–250 | 251-Üzeri |
| Amfi |  |  |  |  |  |  |  |
| Sınıf |  |  | 80x5 |  |  |  | 400 |
| Atölye |  |  |  |  |  |  |  |
| Diğer (………………………..) |  |  |  |  |  |  |  |
| Laboratuvarlar | Eğitim Laboratuvarları |  |  | 81 |  |  |  | 243 |
| Sağlık Laboratuvarları |  |  |  |  |  |  |  |
| Araştırma Laboratuvarları AR-GE | 30 |  |  |  |  |  | 30 |
| Diğer (kütüphane) | 50 |  |  |  |  |  | 50 |
| TOPLAM | **80** |  | **161** |  |  |  | **723** |

**Tablo 5: Eğitim Alanlarının Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eğitim Alanı | Kapasite0–50(m²) | Kapasite51–75(m²) | Kapasite76–100(m²) | Kapasite101–150(m²) | Kapasite151–250(m²) | Kapasite251-Üzeri(m²) | Toplam(m²)  |
| Amfi |  |  |  |  |  |  |  |
| Sınıf |  |  | 92,3 |  |  |  | 461,5 |
| Atölye |  |  |  |  |  |  |  |
| Toplantı Salonu | 8x35,9 |  |  |  |  |  | 287,2 |
| Diğer (………………………..) |  | 75,7 |  | 101,4 |  |  | 177,1 |
| Laboratuvarlar | Eğitim Laboratuvarları |  |  | 94,26 | 147,35 | 193,6 |  | 433,21 |
| Sağlık Laboratuvarları |  |  |  |  |  |  |  |
| Araştırma Laboratuvarları |  |  | 92,2 |  |  |  |  |
| Diğer (………………..) |  |  |  |  |  |  |  |
| TOPLAM | **8X35.9** | **75.7** | **278.46** | **248.75** | **193,6** |  | **1359,01** |

**1.3. Sosyal Alanlar**

**1.3.1. Yemekhane Kantin/Kafeteryalar**

**Tablo 6: Yemekhane Kantin/Kafeteryalar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Adet** | **Kapalı Alan((m2)** | **Kapasite(Kişi)** |
| Öğrenci ve Personel Yemekhanesi |  |  |  |
| Kantin/Kafeteryalar | **1** | **183,7** | **150** |

**1.3.3. Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları**

**Tablo 8: Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Toplantı Salonu** | **Konferans Salonu** | **Toplam** | **Toplam** |
| **Adet** | **m²** | **Adet** | **m²** | **(Adet)** | **(m²)** |
| 0–50 |  |  |  |  |  |  |
| 51–75 | 8 | 35,9 |  |  |  | 287,2 |
| 76–100 |  |  | 1 | 92,1 |  | 92,1 |
| 101–150 |  |  |  |  |  |  |
| 151–250 |  |  |  |  |  |  |
| 251–Üzeri |  |  |  |  |  |  |
| TOPLAM | **8** | **35,9** | **1** | **92,1** |  | **379,3** |

**1.7. Ambar ve Arşiv Alanları**

**Tablo13: Ambar ve Arşiv Alanları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Adet** | **Alan (m²)** |
| Ambar Alanları |  |  |
| Arşiv Alanları | 1 | 30 |
| Depo Vs. | 2 | 587,6 |
| **TOPLAM** | **3** | **617,6** |

#### 2 . Teşkilat Yapısı

**Prof. Dr. Varol ÇANAKÇI**

**Dekan V.**

**Doç.Dr.Çiğdem GÜLER**

**Dekan Yardımcısı**

**Üzeyir AKYAZI**

**Fakülte Sekreteri**

***T.C.ORDU ÜNİVERSİTESİ***

***DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ***

***ORGANİZASYON ŞEMASI***

**Doç.Dr.M.Melih ÖMEZLİ**

**Yrd.Doc.M.Melih ÖMEZLİ**

**Dekan Yardımcısı**

Satınalma,

Döner Sermaye,Vezne

Faturalandirma

Bilgi İşlem

Personel İşleri, Yazı İşleri,

Güvenlik, Temizlik,Büro

Personelleri

Teknik İşler

Maaş Mutemetliği

Öğrenci İşleri

Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Hasta Hakları Birimi

Çalışan Hakları Birimi

Sterilizasyon-Radyoloji

Enfeksiyon Komitesi

Klinik İşleyiş

**Anabilim Dalı Başkanlıkları**

Kalite Kontrol Birimi

#### Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

**3.1. Teknolojik Kaynaklar**

Bu bölümde biriminizin; bilişim sistemlerinin, teknolojik alet, donanım ve yazılımlarının, kütüphane kaynaklarının ve medya kaynaklarının yer alması gerekmektedir. Bilişim, insanoğlunun teknik, ekonomik ve toplumsal alanlardaki iletişiminde kullandığı ve bilimin dayanağı olan bilginin özellikle elektronik makineler aracılığıyla düzenli ve akla uygun bir biçimde işlenmesi bilimidir. Üniversitemizde de işlem ve karar sürecinin hızlandırılması, etkinlik ve verimliliğin arttırılması amacıyla bilişim teknolojilerinden faydalanılmaktadır. Bu bölümde biriminizde kullanılan bilişim sistemlerine yer verilmelidir. Örneğin;

* Birim internet sitesi ve sitenin hizmet sunumundaki faydaları,
* Kullanılan; personel otomasyonu, elektronik doküman yönetim sistemi, tahakkuk sistemi, e-bütçe gibi otomasyon sistemleri gibi ne tür hizmetler için kullanıldığı da belirtilmelidir.
* Söz konusu bu sistemlerin sadece adı yazılmakla kalmamalı ayrıca ne süredir,

|  |
| --- |
| **Tablo :6 Kullanılan Otamasyon Sistemleri** |
|  |
| **Otamasyon Sistemleri** | **Hizmet Amacı** | **Kullanılmaya****Başlama Süresi** |
| **KBS-MYS** | Maaş, Ek Derslerin ödenmesi ve Harcamaların Yapılması | 2010-2018 |
| **DMİS** | Döner Semaye Bütçe İşlemlerinde;Performans Ödemeleri,Ödenek Kontrol,Ödeme Emir Belgeleri, Muhasebe İşlem Fişleri,Veri Hazırlama ve Raporlama İşlemleri | 2014 |
| **UNİPA** | Öğrenci Bilgi iş ve işlemleri | 2011 |
| **TURCASOFT** | Hasta Kayıt ve Kabul İşlemleri,Döner Sermaye Sabit Ek ÖdemeFaturalandırma | 2012 |
| **EBYS** | Kurum İçi ve Resmi Yazışmalarar | 2016 |

**Tablo 20: Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teknolojik Kaynaklar** | **2018****(Adet)** | **2019****(Adet)** | **Artış Oranı(%)** |
| Sunucular | **3** | **2** | **-%0,54** |
| Yazılımlar | 1 | - | -%0,613 |
| Masaüstü Bilgisayar | 42 | 50 | +%6,919 |
| Dizüstü Bilgisayar | 32 | 31 | +0,63 |
| Tablet Bilgisayar | 1 | 2 | 0,69 |
| Cep Bilgisayar | - | - |  |
| Projeksiyon | 6 | 13 | +%4,816 |
| Slayt Makinesi | - | - |  |
| Tepegöz | - | - |  |
| Episkop | - | - |  |
| Barkot Okuyucu | 30 | 10 | -%11,869 |
| Yazıcı | 31 | 28 |  |
| Baskı Makinesi | - |  |  |
| Fotokopi Makinesi | 3 | 4 | +%0,77 |
| Faks | 1 |  |  |
| Fotoğraf Makinesi | - |  |  |
| Kameralar | 8 |  |  |
| Televizyonlar | 3 | 12 | +%6 |
| Tarayıcılar | 1 | 1 | +%0,0405 |
| Müzik Setleri | - |  |  |
| Mikroskoplar | - |  |  |
| DVD ler | - |  |  |
| Akıllı Tahta | 1 |  | -%0,613 |
| Diğer |  |  |  |
| **TOPLAM** | **163** | **153** | **-6,14** |
|  |  |  |  |

### 4.1. Akademik Personel

### 4.1.1. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

**Tablo 30:** Akademik Personelin Kadro Dağılımı

|  |  |
| --- | --- |
| **UNVAN** | **Kadroların Doluluk****Oranına Göre** |
| **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| Profesör | 2 |  | 2 |
| Doçent | 7 |  | 7 |
| Dr. Öğretim Üyesi | 19 |  | 19 |
| Öğretim Görevlisi |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi | 62 |  | 62 |
| **TOPLAM** | **90** |  | **90** |

### 4.1.2. Akademik Personelin Unvan Bazında Bölüm/Birimlere Göre Dağılımı

Yabancı uyruklu akademik personel bu tabloya dahil edilmeyecektir. Burada kişinin kadrosu değil unvanı önemlidir. (*Örneğin yardımcı doçent kadrosunda olup doçent unvanı alan öğretim üyesini yardımcı doçent sütununda değil doçent sütununda gösterilecektir*.)

**Tablo 31:** Akademik Personelin Unvan Bazında Dağılımı

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Profesör** | **Doçent** | **Dr.Öğr.Üyesi** | **Öğretim Görevlisi** | **Araştırma Görevlisi** | **Uzman** | **Toplam** |
| Ağız Diş ve Çene Cerrahisi | - | 1 | 2 | - | 9 | 1 | **14** |
| Ağız Diş ve Çene Radyolojisi | - | - | 3 | - | - | - | **3** |
| Diş Hastalıkları ve Tedavisi | - | - | 2 | - | 6 | - | **8** |
| Endodonti | - | - | 4 | - | 9 | - | **13** |
| Pedodonti | - | 2 | 1 | - | 8 | 1 | **12** |
| Periodontoloji | 2 | 2 |  | - | 8 | - | **12** |
| Protetik Diş Tedavisi | - | 2 | 3 | - | 9 | 1 | **15** |
| Ortodonti | - | - | 4 | **-** | 10 | - | **14** |

### 4.1.3.Yabancı Uyruklu Akademik Personel

 2547 sayılı Kanunun 34. maddesine göre görevlendirilen yabancı uyruklu akademik personel bilgilerine yer verilecektir.

### Tablo 32: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim** | **Geldiği Ülke** | **Toplam** |
| Diş Hekimliği  | - | - |
| **TOPLAM** | - | - |

(31.12.2019 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve Tüm Eğitim Birimleri ve doldurulacaktır.)

###

### 4.1.4.Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtiçi Görevlendirmeleri

 2547 sayılı Kanunun 33. maddesine göre Biriminizden lisansüstü eğitim–öğretim için yurtdışında görevlendirilen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi bilgilerine yer verilecektir (Üniversite Yönetim Kurulu kararları esas alınacaktır).

### Tablo 33: 33. maddesine göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtiçi Görevlendirmeleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unvan** | **Bölümü /Birimi** | **Gittiği Üniversite/Okuduğu Anabilim Dalı** |
| **-** | **-** | **-** |
| **TOPLAM** | **-** | **-** |

 (

 2547 sayılı Kanunun 35. maddesine göre Biriminizden lisansüstü eğitim–öğretim için yurt içi / yurtdışında görevlendirilen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi bilgilerine yer verilecektir (Üniversite Yönetim Kurulu kararları esas alınacaktır).

**Tablo 34 : 35. maddesine göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtiçi Görevlendirmeleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unvan** | **Bölümü /Birimi** | **Gittiği Üniversite/Okuduğu Anabilim Dali** |
| **-** | **-** | **-** |
| **TOPLAM** | **-** | **-** |

2547 sayılı Kanunun 39. maddesine göre Biriminizden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir. Birkaç kez aynı yerde görevlendirmesi varsa aşağıdaki örnekte olduğu gibi yapılabilir.

**Tablo 36 : 39. maddeye göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtiçi Görevlendirmeleri**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNVAN** | **BÖLÜM /BİRİM** | **YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI**  | **YURTİÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI** | **GÖREVLENDİRME ŞEKLİ****(Konferans, Kongre….)** |
| **Profesör** | Klinik Bilimler /Periodontoloji |  | Konya | Doçentlik Sınavı |
|  | Samsun | Uzmanlık Sınavı |
| **Doçent** | Klinik Bilimler /Pedodonti |  | Samsun | Uzmanlık Sınavı |
|  | Antalya | Doktora Sınavı |
|  | Erzurum | Tez Savunma Sınavı |
| Klinik Bilimler/Protetik Diş Tedavisi |  | İstanbul | Akreditasyon Komisyonu |
|  | Trabzon | Uzmanlık Sınavı |
|  | Samsun | Tez Savunma Sınavı |
|  | Antalya | Tez Savunma Sınavı |
|  | Trabzon | Doktora Yeterlilik |
|  | Ankara | İhale Toplantısı |
|  | Ankara | İhale Toplantısı |
| Klinik Bilimler/ Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi |  | Samsun | Tez Savunma Sınavı |
|  | Ankara | Toplantı (SGK) |
|  | Ankara | Toplantı (SGK) |
|  | Samsun | Tez Savunma Sınavı |
| **Dr.Öğr.Üyesi** | Klinik Bilimler/ Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi |  | İstanbul | Uzmanlık Sınavı |
|  | İstanbul | Akreditasyon Komisyonu |
|  | İzmir | Tez Savunma Sınavı |
| Klinik Bilimler/Diş Hastalıkları ve Tedavisi |  | Trabzon | Tez Savunma Sınavı |
|  | İzmir | Kongre |
| Klinik Bilimler/ Ortodonti |  | Bolu | Tez Savunma Sınavı |
| **Arş:Gör.** | Klinik Bilimler/Protetik Diş Tedavisi | Hollanda |  | Kongre |
| Hollanda |  | Kongre |
| Klinik Bilimler /Periodontoloji | Portekiz |  | Kongre |
| Portekiz |  | Kongre |
| Portekiz |  | Kongre |
| Klinik Bilimler/ Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi | Portekiz |  | Kongre |
| Portekiz |  | Kongre |
| Klinik Bilimler /Pedodonti |  | Antalya | Kongre |
| **TOPLAM** | **30** | **7** | **23** | **30** |

2547 sayılı Kanunun 40. maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir. Birkaç kez aynı maddeden görevlendirmesi varsa aşağıdaki örnekte olduğu gibi yapılabilir.

**Tablo 37 : 40. maddeye göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtiçi Görevlendirmeleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UNVAN** | **Görevlendirildiği Kanun Maddesi** | **Görevlendirilen Kişi Sayısı** | **Görevlendirme Sayısı** |
|  | - | - | - |
| **TOPLAM** | **-** | **-** | **-** |

### 4.1.5.Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Yabancı uyruklu öğretim elemanları dahil edilecektir.

**Tablo 39:** **Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ünvanı | 21-30 Yaş | 31-40 Yaş | 41-45 Yaş | 46-55 Yaş | 56-Üzeri | Toplam |
| K | E | K | E | K | E | K | E | K | E |
| Profesör |  |  |  |  |  | **1** |  | **1** |  |  | **2** |
| Doçent |  |  | **5** | **1** |  | **1** |  |  |  |  | **7** |
| Dr.Öğr.Üyesi |  |  | **5** | **10** | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **19**  |
| Arş.Gör. | **36** | **21** | **2** | **3** |  |  |  |  |  |  | **62** |
| Toplam Kişi Sayısı | **36** | **21** | **12** | **14** | **1** | **3** | **1** | **2** |  |  | **90** |

### (31.12.2019 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve Tüm Eğitim Birimleri doldurulacaktır.)

### 4.1.6.Akademik Personelin Hizmet Süreleri.

**Tablo 40:** **Akademik Personelin Hizmet Süreleri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNVANI** | **1-3 Yıl** | **4-6 Yıl** | **7-10 Yıl** | **11-15 Yıl** | **16-20 Yıl** | **21-Üzeri** | **TOPLAM** |
| **K** | **E** | **K** | **E** | **K** | **E** | **K** | **E** | **K** | **E** | **K** | **E** |
| Prof.Dr. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | **2** |
| Doç.Dr |  |  |  |  | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |  |  |  | **7** |
| Dr.Öğr.Üyesi |  |  | 1 | 1 | 5 | 7 | 1 | 4 |  |  |  |  | **19** |
| Uzman Dr. |  |  |  |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  | **3** |
| Arş.Gör.Dt. | 31 | 19 | 5 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | **59** |
| Toplam Kişi Sayısı | **31** | **19** | **6** | **5** | **9** | **9** | **3** | **5** | **1** | **1** |  | **1** | **90** |
| Yüzde (%) | **34,4** | **21,11** | **6,66** | **5,55** | **10** | **10** | **3,33** | **5,55** | **1,11** | **1,11** |  | **1,11** | **99,93** |

**4.1.7. Akademik Personel Atamaları ve Ayrılmaları**

**4.2. İdari Personel Kadro Dağılımı**

**Tablo 43: İdari Personelin Yıllar İtibariyle Kadro Dağılımı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2017** | **2018** | **2019** |
| Genel İdare Hizmetleri | **7** | **7** | **8** |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı | **17** | **17** | **19** |
| Teknik Hizmetleri Sınıf | **2** | **2** | **3** |
| Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı | **91** | **78** | **90** |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı |  |  |  |
| Din Hizmetleri Sınıfı |  |  |  |
| Yardımcı Hizmetli | **3** | **3** | **3** |
| **Toplam** | **120** | **107** | **123** |

.

**Personel Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı**

**Tablo 45: Engelli Personelin Unvan ve Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hizmet Sınıfı** | **Engelli Personel Sayısı**  | **Toplam Personele Oranı(%)** |
| **K** | **E** | **Toplam** |  |
| Genel İdari Hizmetler | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Teknik Hizmetler Sınıfı | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Din Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Yardımcı Hizmetler Sınıfı | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **TOPLAM** | **-** | **-** | **-** |  |

**4.2.2.İdari Personelin Eğitim Durumu**

**Süreleri Memuriyete başlama tarihi baz alınacaktır.**

**Tablo 47: İdari Personel Hizmet Süresi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1-3 Yıl** | **4-6 Yıl** | **7-10 Yıl** | **11-15 Yıl** | **16-20 Yıl** | **21-Üzeri** | **TOPLAM** |
| K | E | K | E | K | E | K | E | K | E | K | E |
| Toplam Kişi Sayısı | **1** | **1** |  | **5** | **1** | **8** | **8** | **3** | **2** | **1** | **2** | **1** | **33** |
| Yüzde (%) | **3.03** | **3,03** |  | **15,15** | **3,03** | **24,24** | **24,24** | **9,09** | **6,06** | **3,03** | **6,06** | **3,03** | **%100** |

#####

##### **4.2.4.İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı**

**Tablo 48:İdari Personel Yaş İtibariyle Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **21–25 Yaş** | **26–30 Yaş** | **31–35 Yaş** | **36–40 Yaş** | **41–50 Yaş** | **51-Üzeri** | **TOPLAM** |
| K | E | K | E | K | E | K | E | K | E | K | E |
| Toplam Kişi Sayısı | **1** |  | **1** | **5** | **2** | **2** | **4** | **5** | **5** | **4** | **2** | **2** | **33** |
| Yüzde (%) | **3.03** |  | **3,03** | **15,15** | **6,06** | **6,06** | **12,12** | **15,15** | **15,15** | **12,12** | **6,06** | **0,06** | **99,99** |

### 5. Sunulan Hizmetler

**5.1.Öğrencilere Sunulan Hizmetler**

 Birimin eğitim-öğretim, araştırma-yayın, topluma verilen hizmet ve üretim faaliyetlerine bubölümde yer verilir.

 Verilen hizmetler sayılacak, birim ana faaliyetinden hizmet alanlara hizmetin nasıl ve ne düzeyde verilmekte olduğundan bahsedilecektir. Hizmet için uygulanan plan ve projelerden bahsedilecektir. Olağan ya da kriz durumlarında sunulan hizmetler ve tedbirler belirtilecektir.

**5.1.1. Eğitim Hizmetleri**

**5.1.1.1.Ön Lisans ve Lisans Programları Öğrenci Sayıları**

**Tablo 52: 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **1.Öğretim** | **2.Öğretim** | **TOPLAM** |
|  | K | E | T | K | E | T | K | E | T |
| Diş Hekimliği Fakültesi | 257 | 162 | 419 |  |  |  | 257 | 162 | 419 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **257** | **162** | **419** |  |  |  | **257** | **162** | **419** |

**Tablo 53: Lisans Programları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim Adı:** |  |
| **Sıra No** | **Program Adı** |
| 1 | Diş Hekimliği  |

**5.1.1.3. Engelli Öğrenci Sayıları**

**Tablo 55: Engelli Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAMIN ADI** | **I. Öğretim** | **II. Öğretim** | **Toplam** | **Genel Toplam** |
| **Diş Hekimliği** | **Erkek** | **Kız** | **Top.** | **Erkek** | **Kız** | **Top.** | **Erkek** | **Kız** |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |

**5.1.1.4. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları**

**Tablo 56: Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birimin Adı** | **ÖSS Kontenjanı(\*)** | **ÖSS Sonucu Kayıt Yaptıran** | **Boş Kalan Kontenjan** | **Ek Kontenjan Kayıt Yaptıran** | **Toplam Kayıt** | **Doluluk Oranı(%)** |
| Diş Hekimliği  | 93 | 93 | 1 | 1 |  | %100 |
| **TOPLAM** | 93 | 93 | 1 | 1 |  | %100 |

**5.1.1.5. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı**

**5.1.1.6. Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları**

**Tablo 58: Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı** | **Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı** |
| **K** | **E** | **T** | **K** | **E** | **T** |
| Diş Hekimliği Fakültesi | 2 | 4 |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | 2 | 4 |  |  |  |  |

**5.3.Araştırma Hizmetleri**

**Tablo 72: Web Of Sice Elektronik Veri Tabanında Yer Alan Ordu Üniversitesi Adresli Dökümanların Kaynaklarına Göre Dağılımı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yıllar** | **SCI-Exp.+A&HCI****(Makele)** | **SCI-Exp.****(Makele)** | **SSCI****(Makele)** | **A&HCI****(Makele)** |
| **2018** | 6 | 13 |  |  |
| **2019** | 25 | 16 |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |

 (01.01.2019-31.12.2019 verilerine göre Tüm Eğitim Birimleri ve Bilimsel Araştırma Proje Ofisi tarafından doldurulacaktır.)

**5.4.Topluma Sunulan Hizmetler**

**Tablo 75 : Üniversitemizde Hizmet Verilen Hasta Sayıları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diş Hekimliği****Fakültesi** | **2018** | **2019** |
| **Yatak Sayısı** | **Ayakta Hasta Sayısı** | **Yatan Hasta Sayısı** | **Ameliyat Sayısı** | **Tetkik Sayısı** | **Yatak Sayısı** | **Ayakta Hasta Sayısı** | **Yatan Hasta Sayısı** | **Ameliyat Sayısı** | **Tetkik Sayısı** |
|  | **77414** |  | **3899** | **30047** |  | **98265** |  | **4194** | **37821** |

**5.5.Personele Sunulan Hizmetler**

**5.5.3.Akademik Personele Verilen Ödül ve Destekler**

**Tablo 78: Akademik Personele Verilen Ödül ve Destekler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Faydalanan Kişi Sayısı** | **Tutar(TL)** |
| Bilim Ödülü |  |  |
| Bilim Teşvik Ödülü |  |  |
| Bilimsel Yayınları Özendirme Desteği |  |  |
| Doktora Tez Ödülleri |  |  |
| ………. |  |  |
|  |  |  |

**Tablo 79: Bilimsel Yayınları Özendirme Desteği Türlerinin Fakültelere Göre Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **Maddi Destek****(Kişi)**  | **Dizüstü Bilgisayar** | **Masaüstü Bilgisayar** | **Diğer** | **Toplam** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Toplam |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**5.6.İdari Hizmetler**

 İdarenin veya Harcama Biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere özet olarak yer verilecektir.

 Faaliyet dönemi gerçekleşmelerine ilişkin bilgiler ise raporun III. Bölümündeki “Faaliyet İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler” başlığı altında yer alacaktır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İhale Türü(Bütçe Kodu)** | **İhale Usülleri** | **Doğrudan Temin 4734/22-d** | **Pazarlık Usulü 4734/21-f** |
| **Açık İhale 4734/19** | **Belli İstekliler Arasında İhale 4734/20** | **Pazarlık Usulü 4734/21** | **Genel Toplam** |
| Sonuçlanan İhale Sayısı | İptal Edilen İhale Sayısı | Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | Sonuçlanan İhale Sayısı | İptal Edilen İhale Sayısı | Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | Sonuçlanan İhale Sayısı | İptal Edilen İhale Sayısı | Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | Sonuçlanan İhale Sayısı | İptal Edilen İhale Sayısı | Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | Alım Sayısı | İhalelerin Tutarı (TL) | Alım Sayısı | İhalelerin Tutarı (TL) |
| Mal Alımı (03.2-03.7-06.1) | 1  | 588.932,60  |   |   |   |   |   |   |   | **1** | 588.932,60  | **36** | 1.219.028,83 |   |   |   |
| Hizmet Alımı(03.5) | 1  | 836.395  |   |   |   |   |   |   |   | **1** | 836.395  | **7** | 108.490,70 |   |   |   |
| Yapım İşi(03.8 - 06.5 - 06.7) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  | **3** | 82.865,50 |   |   |   |
| **TOPLAM** | **2** | **1.425.327,60** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1.425.327,60** | **46** | **192.575.228,83** |  |  |  |

### 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

2019 yılı içerisinde biriminiz yönetimi ile ilgili yeniliklere, birim kalitesinin arttırılması için yapılanlara ve Ordu Üniversitesi İç Kontrol Eylem Planı kapsamında gerçekleştirdiğiniz iyileştirmelere yer verilecektir.Temelde yönetim ve iç kontrol sisteminizin bir değerlendirilmesinin yapılması istenmektedir

###  D. Diğer Hususlar

 Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.

**II.** **AMAÇ ve HEDEFLER**

## Birimin Amaç ve Hedefleri

 Bu bölümde birimin, 2015-2019 Üniversitemiz Stratejik Planda sorumlu tutulduğu stratejik amaç ve hedefleri yer alacaktır.

## Tablo 80: Birim Amaç ve Hedefler

|  |  |
| --- | --- |
| **Stratejik Amaçlar** | **Stratejik Hedefler** |
| **1.** | Ordu İl,İlçe ve çevre illerdeki ağız ve diş sağlığı alanında öncü ve geliştirici rol üstlenmek.  | **1.1.** |  İl dışı sevklerin önlenmesi |
| **1.2.** |   Randevu sürelerinin kısaltılması |
| **1.3.** |  Hasta ve yakınlarının memnuniyetlerinin artırılması |
| **2.** | Eğitim - Öğretimde kalite ve verimliğilin geliştirimesi  | **2.1.** |  Eğitim ve Öğretim Programlarının iyileştirilmesi ve güncellenmesi |
| **2.2.** |  Ulusal ve uluslararası yeniliklerin Fakültemize kazandırılması |
| **2.3.** |  Güncel literatüre göre müfredatların düzenlenmesi |
| **3.** |   | **3.1.** |   |
| **3.2.** |   |
| **3.3.** |   |
| **4.** |   | **4.1.** |   |
| **4.2.** |   |
| **4.3.** |   |
| **5.** |   | **5.1.** |   |
| **5.2.** |   |
| **5.3.** |   |

**B. Temel Politika ve Öncelikler**

 Amaç ve hedeflere ulaşmak için birim tarafından kabul gören politikalar ve öncelikler bu bölümde belirtilecek.

**C.** **Diğer Hususlar**

Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilecek.

# III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik uyarınca bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir.

1. **Mali Bilgiler**

Mali bilgiler başlığı altında, kullanılan kaynaklara, bütçe hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere, temel mali tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir. Ayrıca, dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.

### 1-Bütçe Uygulama Sonuçları

### 1. Bütçe Giderleri

 Biriminizin 2019 yılı bütçe giderlerine bu bölüm altında yer verilmelidir. Bu bölüm altında şu tabloların doldurulması gerekmektedir:

 **Tablo 81: Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Miktarı (TL)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **GİDER TÜRLERİ** | **2019 YILI KBÖ** | **EKLENEN** | **DÜŞÜLEN** | **YILSONU ÖDENEĞİ** | **TOPLAM HARCAMA** | **HARCAMA ORANI** |
| 01 | GENEL KAMU HİZMETLERİ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 02 | SAVUNMA HİZMETLERİ | - | - | - | **-** | - | **-** |
| 03 | KAMU DÜZENİ VE GÜV. HİZ. | - | - | - | **-** | - | **-** |
| 05 | DİNLENME, KÜL. VE DİN HİZ. | - | - | -- | **-** | - | **-** |
| 09 | EĞİTİM HİZMETLERİ | - | - | - | **-** | - | **-** |
| **GENEL TOPLAM** | **-** | **--** | **--** | **-** | **-** | **-** |

#### Tablo 82: 2019 Yılı Uygulama Sonuçları

|  |
| --- |
| **2019 Yılı** |
| **FONKSİYONEL** | **KBÖ** | **EKLENEN** | **DÜŞÜLEN** | **TOPLAM ÖDENEK** | **HARCAMA** | **KALAN** |
| 01.1 | 7.544.000,00 | 7.544.00 |  | 8.366,000,00 | 9.362.004,08 | 3.995,92 |
| 02.01 | 1.044.000,00 | 199.650.00 |  | 1.243690,00 | 1,243,242,75 | 407,25 |
| 03.02 | 130.000,00 | 82.600,00 | 22,600.00 | 190.000,00 | 189.975,06 | 24,94 |
| 03.03 | 10.000,00 | 29.600 | 13.100.00 | 26.500,00 | 23.093,69 | 3.406,31 |
| 03.5 | 4.000,00 | 1.250.00 |  | 5.250,00 | 5.241,00 | 9,00 |
| Birim Toplamı | **8.732,000,00** | **1,135.100,00** | **35,700,00** | **9.831.400,00** | **9.823.556,58** | **7.843,42** |

**1.2 – Bütçe Gelirleri**

 Gelir tahsilatı yapan birimler (sosyal tesisler ve benzeri) gelirlerine ilişkin gerçekleşmelere bu bölüm altında yer vermelidir. Diğer taraftan Üniversitemiz gelirleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından toplandığından bu bölüm söz konusu Başkanlıkça doldurulacaktır.

**1.3 – Muhasebe Tabloları**

 Üniversitemiz muhasebesi Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından tutulduğundan bu bölüm söz konusu Başkanlıkça doldurulacaktır.

**1.4. Döner Sermaye Bütçesi**

 **1.4.1. Döner Sermaye Gelir / Gider Gerçekleşmeleri**

**Tablo 83: Döner Sermaye Gelir / Gider Gerçekleşmeleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2018** | **2019** |
|  | **DÖNER SERMAYE GELİRLERİ** |  |  |
| **A) Hastane Döner Sermaye Gelirleri** |  |  |
|  | a) Faaliyet Gelirleri |   | 6.380.307,99 | 7.537.428,32 |
|  | b) Faaliyet Dışı Gelirler |   |  |  |
| **B) Diğer Birimlerin Döner Sermaye Gelirleri** |  |  |
|  | a) Faaliyet Gelirleri |   |  |  |
|  | b) Faaliyet Dışı Gelirler  |   |  |  |
|  | **DÖNER SERMAYE GİDERLERİ** |  |  |
| **A) Hastane Döner Sermaye Giderleri (Diş Hek.Fak.)** |  |  |
|  | 1) Cari Giderleri |   |  |  |
|  |  | a) Personel Giderleri  |   | 3.801.487,37 | 5.019.160,10 |
|  |  | b) Hizmet Alımı Giderleri |   | 525.893,34 | 944.885,70 |
|  |  | f) Diğer Cari  |   | 2.022.553,24 | 9.823.556,58 |
|  | 2) Yatırım Giderleri |   |  |  |
|  | 3) Transfer Giderleri |   |  |  |
| **B) Diğer Birimlerin Döner Sermaye Giderleri** |  |  |
|  | 1) Cari Giderleri |   |  |  |
|  |  | a) Personel Giderleri  |  |  |  |
|  |  | b) Hizmet Alımı Giderleri |  |  |  |
|  |  | c) Diğer Cari  |  |  |  |
|  | 2) Yatırım Giderleri |   |  |  |
|  | 3) Transfer Giderleri |   |  |  |

### 2.Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

 İdare, bilanço ve faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verilir. Ayrıca tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir. (Stj.Dai.Bşk.Dolduracaktır.)

### 3. Mali Denetim Sonuçları

 Birim iç ve dış mali denetim *(yapıldı ise)* raporlarında yer alan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.

**Tablo 84: Dış Denetim**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denetim Türü** | **Denetim Alanları** |  **Sorgu Maddesi** | **Sayıştay İlamlı Madde Sayısı** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 4.Diğer Hususlar

 Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında gerekli görülen diğer konulara yer verilir.

## B. Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik uyarınca bu bölümde, idarenin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine, performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

**1. Faaliyet ve Proje Bilgileri**

**1.1. Faaliyet Bilgileri**

 Biriminizce gerçekleştirilen bilimsel ve sosyal – kültürel etkinlikler bu bölüm altında yer almalıdır. Bu bölüm de şu tablonun doldurulması gerekmektedir:

**1.1.1. Biriminiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar**

##### **Tablo 85: Düzenlenen Toplantılar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Faaliyet Türü** | **Biriminiz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı** | **Faaliyete Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı** |
| **Ulusal** | **Uluslararası** | **TOPLAM** | **Ulusal** | **Uluslararası** | **TOPLAM** |
| **Akademik Personel** | **İdari Personel** | **Akademik Personel** | **İdari Personel** |
| **Birim Adı** | Sempozyum ve Kongre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konferans | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Panel | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seminer | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Söyleşi | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konser | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sergi | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Teknik Gezi | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eğitim Semineri | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Çalıştay | - | - | - | - | - | - | - | - |
| …………….. | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **TOPLAM** | - | - | - | - | - | - | - | - |

(01.01.2019-31.12.2019 )

**1.1.2.Katılım Sağlanan Bilimsel Toplantılar**

Üniversitemiz öğretim elemanlarının katılmış oldukları bilimsel toplantılara katılım

Tablo 86 Katılım Sağlanan Bilimsel Toplantılar

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | Tebliğ/Bildiri/Poster | Konferans/Seminer/Panel | Kongre /Sempozyum | Sergi /Konser |
| Yurtiçi | Yurtdışı | Yurtiçi | Yurtdışı | Kurumiçi | Yurtiçi | Yurtdışı | Yurtiçi | Yurtdışı |
| **Diş Hekimliği**  | **36** | **5** | **-** | **-** | **-** | **12** | **2** | **-** | **-** |

**.2. Yayınlar ve Ödüller**

Biriminiz akademik personelince gerçekleştirilen bilimsel yayınlara bu başlık altında yer verilmelidir. Bu bölüm altında şu tabloların doldurulması gerekmektedir.

##### **Tablo 87: Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri-1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **YAYIN TÜRÜ** | **2018** | **2019** | **ARTIŞ / AZALIŞ** |
| SCI, SSCI, AHCI | 16 | 13 | -2 |
| SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER | -  |   |   |
| DİĞER HAKEMLİ DERGİLER | ULUSAL |   8 | 4 |  -4 |
| ULUSLARARASI |   12 | 10 |  -2 |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER | ULUSAL |   |   |   |
| ULUSLARARASI |   |   |   |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP | ULUSAL |   |   |   |
| ULUSLARARASI |  50 | 38  |  -12 |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| KİTAP | YURTDIŞI |   |   |   |
| YURTİÇİ |   | 1  |  +1 |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| TEZLER | YÜKSEK LİSANS |   |   |   |
| DOKTOR- Uzmanlık | 6 | 7 | +1  |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| ÇEVİRİ | KİTAP |   |   |   |
| MAKALE |   |   |   |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| ATIF YAPILAN BİLİMSEL YAYIN SAYISI |  | **39** | **36** | **-3** |
| **YAYIN TOPLAMI** | **125** | **102** | **22** |

(Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.)

##### **Tablo 88: Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri-2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **YAYIN TÜRÜ** | **2018** | **2019** | **ARTIŞ / AZALIŞ** |
| SCI, SSCI, AHCI |  | 12 | +12 |
| SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER |   |   |   |
| DİĞER HAKEMLİ DERGİLER | ULUSAL |  2 | 1  |  -1 |
| ULUSLARARASI |  7 |  - |  -7 |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER | ULUSAL |   |   |   |
| ULUSLARARASI |   |   |   |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP | ULUSAL |   |   |   |
| ULUSLARARASI |  4 |  3 | -1  |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| KİTAP | YURTDIŞI |   |   |   |
| YURTİÇİ |   |   |   |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| TEZLER | YÜKSEK LİSANS |   |   |   |
| DOKTORA |   |   |   |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| ÇEVİRİ | KİTAP |   |   |   |
| MAKALE |   |   |   |
| **TOPLAM** |  |  |  |
| ATIF YAPILAN BİLİMSEL YAYIN SAYISI |  | **43** | **53** | **+10** |
| **YAYIN TOPLAMI** | **56** | **68** | **31** |

**Bitmiş Projeler**

1. Çiğdem Güler, Rabia Melike Gönenli. FARKLI TİPTE PİT VE FİSSÜR ÖRTÜCÜ UYGULANAN ÇOCUKLARDA OKSİDATİF STRES PARAMETRELERİNDEKİ DEĞİŞİKLİKLERİN İNCELENMESİ. BAP B-1837 (08.10.2018-08.10.2019, Bütçe 4665,60 TL)
2. Çiğdem Güler, Didem Küçükaslan. FARKLI FİSSÜR ÖRTÜCÜLERDEN ARTIK MONOMER SALINIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ. BAP B-1836 (08.10.2018-08.10.2019, Bütçe 7483,20 TL)
3. Didem Odabaşı, Çiğdem Güler, Didem Küçükaslan. FARKLI AKICI KOMPOZİT REZİNLERDEN SALINAN ARTIK MONOMER MİKTARININ DEĞERLENDİRİLMESİ. BAP A-1824 (29.11.2018-29.11.2019, Bütçe 10000 TL)
4. Dr.Öğr.Üyesi Elif SADIK, Prof.Dr. Cankat Kara, Doç.Dr. Ceren Gökmenoğlu

Dijital Panoramik Radyografide Farklı Işınlama Parametrelerinin Peri-İmplantitis Teşhisi Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi. Proje No: AP-1722. 12.07.2017/12.07.2019.9998 TL

1. Ayça TULGA, Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ. Farklı teknikler ile elde edilen kobalt-krom alaşım metal altyapıların tamir dayanıklılıklarının karşılaştırılması. HD-1701. 24/03/2017 – 16/05/2019. 4609 TL.
2. Ceren Gökmenoğlu, Emrah Türkmen. Kronik periodontisli bireylerde cerrahi olmayan periodontal tedavinin endojen anti-inflamatuvar lipid mediator düzeyleri üzerine etkisinin değerlendirilmesi. B-1814 No’lu BAP projesi. 09.03.2018 – 09.03.2019. Bütçe: 9979.20 TL
3. Figen Öngöz Dede, Ceren Gökmenoğlu, Alper Çıraklı. Kronik Periodontitisli Bireylerde Periodontal Tedavi Öncesi ve Sonrası Plazma ve Dişeti Oluğu Sıvısında İnterlökin 32 alfa, beta, gama, delta Seviyelerinin İncelenmesi. 12.07.2017-12.07.2019. AP-1720 No’lu BAP projesi. Bütçe: 24,367.38 TL
4. Serdar AKARSU; Sultan AKTUĞ KARADEMİR. İntrapulpal Sıcaklık Artışına Bulk Fill Kompozitler, Polimerizasyon Modları Ve Kalan Dentin Kalınlığının Etkisi. Proje kodu. A-1816. Proje başlangıç tarihi: 5.11.2018. Proje bütçesi: 9,393.41 TL
5. Dr.Öğr.Üyesi Serkan ÖZKAN , Arş.Gör. Bircan BEKTAŞ.Twin-block ve Magnoglide apareylerinin ortodontik ve ortopedik etkilerinin karşılaştırılması. Proje kodu : TU-1602. Başlama Tarihi 18-03-2016 Bitiş Tarihi 18-03-2019 Proje Bütçesi: 14,750 TL
6. Dr.Öğr.Üyesi Serkan ÖZKAN , Dr.Öğr.Üyesi S. Kutalmış BÜYÜK , Dr.Öğr.Üyesi Yasin Atakan BENKLİ , Arş.Gör. Bircan BEKTAŞ , Arş Gör. Fırat GÖK. Ortodontik Minividaların Tekrar Kullanılmasının Stabilite Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi. Proje kodu : AR-1528. Başlama Tarihi 21-01-2016 Bitiş Tarihi 06-11-2019 Proje Bütçesi: 9,860 TL
7. Figen Öngöz Dede, Emre Taha Deveci, Selman Çelen, Kübra Çelen. Dişeti Çekilmelerinin Koronale Pozisyone Flep ile beraber Konsantre Büyüme Faktörü ve Geliştirilmiş-Trombositten Zengin Fibrinin Mikro-Cerrahi Yaklaşımı ile Tedavisinin Değerlendirilmesi. HD-1726’lu BAP projesi. 26.12.2017-02.01.2019. Bütçe: 5,480 TL

**Devam Eden Projeler**

1. Arzu Şahin, Soner Çankaya, Çiğdem Güler, Zerrin Ünal Erzurumlu, Mehmet Melih Ömezli, Mehmet Emin Korkmaz, Osman Ağar. Ordu İlinde Yaşayan Bazı Bireylere Ait Diş Örneklerinde Radyoaktivite Düzeylerinin Araştırılması. BAP AP-1704, 26.04.2017-devam etmekte, Bütçe 24958 TL).
2. Ebru Uslu Cender, Çiğdem Güler, Didem Odabaşı. BULK FİLL KOMPOZİTLERDEN SALINAN ARTIK MONOMER MİKTARINA FARKLI TABAKA KALINLIKLARI VE POLİMERİZASYON SÜRELERİNİN ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ. BAP A-1817 (31.10.2018-devam etmekte, Bütçe 10000 TL)
3. Hüseyin ŞİMŞEK, Süleyman Kutalmış BÜYÜK, Didem ODABAŞI.FARKLI BEDEN KiTLE İNDEKSİNE SAHİP ADÖLESANLARDA MİNİ VİDA DESTEKLİ HIZLI ÜST ÇENE GENİŞLETMESİNİN ETKİLERİNİN İNCELENMESİ. BAP A- 1903 (26.04.2018 – devam etmekte, Bütçe : 12.000 )
4. Zerrin ÜNAL ERZURUMLU, Cennet Elçin SAĞIRKAYA, Kerem ERZURUMLU. CAD-CAM Restoratif Materyallerin ve Rezin Simanların Radyopasitelerinin Dijital Radyografi ile Değerlendirilmesi. Proje kodu: A-1840. Proje başlangıç tarihi: 11.12.2018. Proje bütçesi: 10,000.00.
5. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ, Doç. Dr. Doğu Ömür DEDE, Arş.Gör.Dt. Çiğdem KAHVECİ. Proje adı: Farklı mekanik ve kimyasal yüzey işlemleri uygulanmış güncel termoplastik altyapı materyaline kompozit rezinlerin bağlantı kuvvetlerinin değerlendirilmesi. Proje kodu: ODU BAP A-1827

Proje başlangıç tarihi: 31-10-2018. Proje bütçesi: 10.000 TL

1. Doç. Dr. Doğu Ömür DEDE, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ, Arş.Gör.Dt. Çiğdem KAHVECİ. Proje adı: Plazma yüzey şartlandırma işleminin güncel termoplastik alt yapı materyali ile geçici restoratif rezin materyali arasındaki bağlantı direncine etkisinin değerlendirilmesi. Proje kodu: ODU BAP A-1836. Proje başlangıç tarihi: 22-11-2018. Proje bütçesi: 15,728,87 TL
2. Ayça TULGA, Hüsniye YILDIRIM. Titanyum altyapı üzerinde kullanılan seramik abutmentların bağlantısına farklı universal adeziv sistemlerinin etkisi. B-1911. 08/07/2019. 10000 TL
3. Ceren Gökmenoğlu, Figen Öngöz Dede, Cankat Kara, Emrah Türkmen. Kronik periodontitisli bireylerde horizontal defektlerin cerrahi tedavisinde ilave konsantre büyüme faktörü kullanımının klinik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi. AP-1721 No’lu BAP projesi. 12.07.2017. Bütçe: 15999 TL
4. Dr.Öğr.Üyesi Ersan ÇELİK , Dr.Öğr.Üyesi Caner ÖZTÜRK ,Arş.Gör.Dr. Fehmi GÖNÜLDAŞ. Sinterleme Öncesi ve Sonrası Uygulanan Yüzey İşlemlerinin Kendinden Renkli Zirkonyanın Bükülme Dayanımı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi. A-1822. 31-10-2018. 12,292.50 TL
5. Serdar AKARSU; Sultan AKTUĞ KARADEMİR. Ön Isıtma İşleminin Bulk Fill Kompozit Restorasyonlarda Mikrosızıntı Üzerine Etkisinin İn Vitro Olarak Değerlendirilmesi. Proje kodu. B-1919. Proje başlangıç tarihi: 2.12.2019. Proje bütçesi: 7,410.96 TL
6. Figen Öngöz Dede, Ceren Gökmenoğlu, Emrah Türkmen, Şeyma Bozkurt Doğan, Sertaç Ayhan. Sigara Kullanan ve Kullanmayan Periodontal Hastalıklı Bireylerde Periodontal Tedavi Öncesi ve Sonrası Tükürük ve Dişeti Oluğu Sıvısında MikroRNA Seviyelerinin İncelenmesi. Tübitak 318S106 nolu Hızlı Destek Projesi. Yürütücü. 02.09.2019. Bütçe: 41.650 TL
7. Şevki Güler, Damla Torul, Sevda Kurt, Çağrı Çamsarı. Henna’nın antimikrobiyal ve sitotoksik etkilerinin in vitro olarak araştırılması (No: 2018.06.05.1283) 20000 TL. 06.02.2018-

**Uluslararası Dergiler (SCI, SCI Exp)**

1. Unal Erzurumlu Z, Guler C, Uslu Cender E, Cakıcı EB, Cankaya S. The effect of 1.5 T and 3 T magnetic resonance imaging on microleakage of amalgam restorations. Microsc Res Tech. 2019; 82(11):1878-1883. (Yazarlar. Başlık. Dergi adı. Yıl, Cilt, Sayı, Sayfa Numarası)

 Impact Factor: 1,327

 Tarandığı Indeks: Science Citation Index Expanded

1. Buyuk SK, Karaman A, Yasa Y. Relationship between sella turcica bridging and cephalometric parameters in adolescents and young adults. Oral Radiol. 2019;35(3):245–250.

 Impact Factor: 0.681

Tarandığı Indeks: WOS/SCI-E

1. Unal, Z. E., & Celenk, P. (2019). A radiological evaluation of the effects of edentulousness on the temporomandibular joint. Journal of oral rehabilitation. doi:10.1111/joor.12910

ImpactFactor: 2.341

Tarandığı Indeks: Science Citation Index Expanded

1. Simsek H, Korkmaz YN, Buyuk SK. Relationship between obesity and prevalence of dental anomalies: Does body mass index play a role?. Eur J Paediatr Dent. 2019;20(2):95–99.

Impact Factor: 0.870

Tarandığı Indeks: WOS/SCI-E

1. Simsek H, Coruh M, Cakici F, Fundaoglu Kucukekenci F, Gurbuz T, Cakici EB. (2019). Investigation of mineral content of root canal dentin after the application of various antibiotic paste using energy‐dispersive X‐ray detector. Microscopy research and technique, 82(2), 144-148.

İmpact Factor: 1.327

Tarandığı Indeks: SCI

1. Buyuk SK, Simsek H, Yasa Y, Genc E,Turken R. (2019). Morphological assessment of palatal rugae pattern in a Turkish subpopulation. Australian Journal of Forensic Sciences, 51(1), 40-48.

Impact Factor: 1.522

Tarandığı Indeks: SCI

1. Fundaoğlu Küçükekenci F, Küçükekenci AS. Effect of ultrasonic and Nd: Yag laser activation on irrigants on the push-out bond strength of fiber post to the root canal. J Appl Oral Sci. 2019 May 30;27:e20180420. (Science Citation Index Expanded, Impact factor: 1.506)
2. Kaleli N, Ural Ç, Küçükekenci AS. The effect of layer thickness on the porcelain bond strength of laser-sintered metal frameworks. J Prosthet Dent. 2019 Jul;122(1):76-81. (Science Citation Index Impact factor: 2.787)
3. Fundaoğlu Küçükekenci F, Küçükekenci AS, Çakici F. Evaluation of the preventive efficacy of three dentin tubule occlusion methods against discoloration caused by triple-antibiotic paste. Odontology. 2019 Apr;107(2):186-189. (Science Citation Index Expanded Impact factor:1,813)
4. Fundaoğlu Küçükekenci F, Çakici F, Küçükekenci AS. Spectrophotometric analysis of discoloration and internal bleaching after use of different antibiotic pastes. Clin Oral Investig. 2019 Jan;23(1):161-167. (Science Citation Index Expanded Impact factor: 2,453)
5. Tulga A, Kucuekeknci AS. The effects of universal adhesive and innovative fabrication techniques of metal-ceramic restorations on repair strength of porcelain fracture with metal exposure. JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY. 2019; 33(10): 1102–1111 (Science Citation Index Impact factor:1,210)
6. Ersan ÇELİK, Ayça TULGA. Do repeated firings affect the color properties of porcelain-fused-metal restorations that are fabricated differently? Color Research and Application. 2019, 44, 3, 473-478.

Tarandığı Indeks: Science Citation Index Expanded, Impact Factor: 1.027

1. Buyuk SK, Guler MS, Bekci ML. Effect of arch wire size on orthodontic reverse closing loop and retraction force in canine tooth distalization : Three-dimensional finite element analysis. J Orofac Orthop. 2019;80(1):17–24.

Impact Factor: 0.927

Tarandığı Indeks: WOS/SCI-E

1. Buyuk SK, Genc E, Simsek H, Karaman A. Analysis of facial soft tissue values and cranial skeletal widths in different body mass index percentile adolescent subjects. Cranio. 2019;37(4):223–230

Impact Factor: 1.144

Tarandığı Indeks: WOS/SCI-E

1. Korkmaz YN, Yagci A, Buyuk SK. Quantitative light-induced fluorescence assessment of white spots following semi-rapid maxillary expansion. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2019;26:59–64.

Impact Factor: 2.589

Tarandığı Indeks: WOS/SCI-E

1. Çakal Gaye Özgür, Gökmenoğlu Ceren, Kaftanoğlu Bilgin, Özmeriç Kurtuluş Nurdan (2019). Surface Characterization and Corrosion Resistance of Boron Nitride Coated Titanium Dental Implants. Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 55(3), 608-614.

Impact Factor: 0.720

Tarandığı Indeks: Science Citation İndex-Expanded

1. E Çelik, SC Şahin, DÖ Dede. Effect of surface treatments on the bond strength of indirect resin composite to resin matrix ceramics. The journal of advanced prosthodontics 11 (4), 223-231

Impact Factor: 1.360

Tarandığı Index: SCI Expanded

1. C Öztürk, E Çelik. Influence of heating rate on the flexural strength of monolithic zirconia. The journal of advanced prosthodontics 11 (4), 202-208

Impact Factor:1.360

Tarandığı Index: SCI Expanded

1. Serdar Akarsu, Sultan Aktuğ Karademir. Influence of Bulk-Fill Composites, Polimerization Modes, and Remaining Dentin Thickness on Intrapulpal Temperature Rise. Biomed Res Int 2019, 4250284, 7

Impact Factor: 2.197

Tarandığı Indeks: SCI Exp.

1. Ilker, Alper; Sariyilmaz, Evren; Cakici, Fatih. Does Adding Various Accelerators to Mineral Trioxide Aggregate Have a Negatively Effect on Push-Out Bond Strength?MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE Volume: 28 Issue: 1 Pages: 36-40

Impact Factor:1103

Tarandığı Indeks: SCI Exp.

1. Cangül Keskin, Evren Sariyilmaz, Ali Keleş & Duygu H. Güler (2019) Effect of intracanal cryotherapy on the fracture resistance of endodontically treated teeth, Acta Odontologica Scandinavica, 77:2, 164-167, DOI: 10.1080/00016357.2018.1549748

Impact Factor: 1.565

Tarandığı Indeks: SCI

1. Sariyilmaz E, Sivas Yilmaz Ö, Keskin C, Keleş A. Effect of sodium hypochlorite and chlorhexidine irrigating solutions and their inactivating agents on the push-out bond strength of mineral trioxide aggregate. Biomed Mater Eng. 2019;30(3):279–285. doi:10.3233/BME-191051

Impact Factor: 0.993

Tarandığı Indeks: SCI

1. Keskin C, Sariyilmaz E, KeleŞ A. The effect of bleaching agents on the compressive strength of calcium silicate-based materials. Aust Endod J. 2019;45(3):311–316. doi:10.1111/aej.12318

Impact Factor: 1.714

Tarandığı Indeks: SCI-expanded

1. Gurbanov, V., & Torul, D. (2019). Isolated Actinomycosis of the Hard Palate Incurred Subsequent to Local Anesthesia. The Journal of craniofacial surgery.// Impact Factor: 0,78

Tarandığı Indeks: SCI-Exp

1. Kaya, O. A., Muglali, M., Torul, D., & Kaya, I. (2019). Peri-implant bone defects: A 1-year follow-up comparative study of use of hyaluronic acid and xenografts. Nigerian journal of clinical practice, 22(10), 1388.//

Impact Factor:0,43

Tarandığı Indeks: SCI Exp

**Uluslararası Diğer Hakemli Dergiler**

1. Sadik E, Ongan B, Gokmenoglu C, Kara C. Questionnaire-based study related to the level of awareness and knowledge about oral cancer among Turkish patients with dental diseases in 2018. J Oral Health Oral Epidemiol 2019; 8(1): 17-23.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Sivrikaya EC, Cezairli B, Ayranci F, Omezli MM, Unal Erzurumlu Z(2019). Buccal vascular malformation with multiple giant phleboliths: a rare case presentation and review of the literature. Oral and Maxillofacial Surgery, 1-6. doi:10.1007/s10006-019-00767-0

Tarandığı Indeks: Emerging Sources Citation Index

1. Torul D, Kahveci K, Omezli MM, Ayranci F, Unal Erzurumlu Z. 2019. Cemento-Ossifying Fibroma Of The Mandible: Report Of A Case. Annals of Dental Specialty Vol. 7; Issue 1. Jan – Mar, 12-15.

Tarandığı Indeks: Alan indeksleri(Index Copernicus, Thomson reuters,vb...)

1. Akarsu S, Buyuk SK, Kucukekenci AS. Effects of adhesive systems at different temperatures on the shear bond strength of orthodontic brackets. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2019 Spring;13(2):103-108.(ESCI)
2. Cezairli, NS, Kucukekenci, AS, Basoglu, H. Evaluation of Shear Bond Strength Between Orthodontic Brackets and Three Aged Bulk Fill Composites. Odovtos-Int J Dent Sc 2019;21(3):89-99. (ESCI)
3. Ayça TULGA, Fatma Ayşe ŞANAL, Doğu Ömür DEDE. Does Sterilization Affect the Push Out Bond Strength of Experimental Dentin Posts? ODOVTOS-International Journal of Dental Sciences. 2019, 21, 2, 63-72.

Tarandığı Indeks: Emerging Sources Citation Index

1. Buyuk SK, Imamoglu T. Instagram as a social media tool about orthognathic surgery. Health Promot Perspect. 2019;9(4):319–322.

Tarandığı Indeks: WOS/ESCI

1. Cakici, Fatih; Cakici, Elif Bahar; Sadik, Burak; et al. Comparison of newly formed microcracks after instrumentation using Protaper Next, Reciproc and Self-Adjusting File systems. EUROPEAN ORAL RESEARCH Volume: 53 Issue: 1 Pages: 21-24

Tarandığı Indeks: WOS/ESCI

1. Sariyilmaz, Evren, and Cangul Keskin. "Evaluation of Double and Triple Antibiotic Paste Removal Efficiency of Various Irrigation Protocols/Cesitli Irrigasyon Protokollerinin Ikili ve Uclu Antibiyotik Patlarini Uzaklastirma Etkinliklerinin Degerlendirilmesi." Meandros Medical and Dental Journal, vol. 20, no. 2, 2019, p. 129+.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Torul D, Sunar C, Erdem H. Isolated Maxillary Sinus Aspergilloma Associated with Tooth Extraction: Case Report Short title: Fungus Ball of Maxillary Sinus. Middle Black Sea Journal of Health Science, 2019; 5(3):279-283

Tarandığı İndeks: Gooogle Scholar

**Ulusal Diğer Hakemli Dergiler**

1. Buyuk SK, Hatal S. Artificial intelligence and machine learning in Orthodontics. Ortadogu Tıp Derg 2019; 11(4): 517-523.

Impact Factor: ---

Tarandığı Indeks: EBSCO

1. E Çelik, C Öztürk. Monolitik Zirkonyanın Optik Özellikleri Üzerine Isıtma Hızının Etkisinin Değerlendirilmesi.Turkiye Klinikleri. Dishekimligi Bilimleri Dergisi 25 (3): 277-82.
2. E Çelik, B Göktepe. Optical Properties of Novel Resin Matrix Ceramic Systems at Different Thicknesses. Cumhuriyet Dental Journal 22 (2), 176-184
3. Sağırkaya E, Atay A. Effects of Different Surface Treatments on the Bond Strength of CAD/CAM Resin Nano Ceramic or Ceromer to Resin Cement. Cumhuriyet Dent J 2019;22:2:226-234.
4. KAYA, Ö. A., MUĞLALI, M., & TORUL, D. Implant çevresi defektlerin onarımı: Bir derleme. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2019; 16(3), 51-58.

**Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildir Kitabında Basılan Bildiriler**

1. Didem Odabaşı, Hüseyin Şimşek, Nihal Beldüz Kara, Çiğdem Güler. Aile Hekimlerinin Çocuk Diş Hekimliği Konusunda Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi: Bir Anket Çalışması. 4. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Aile Hekimliği Kongresi. 07-09 Şubat 2019, İzmir (Sözlü Bildiri).
2. İhya Çakmakçı, Hüseyin Şimşek, Süleyman Kutalmış Büyük, Çiğdem Güler. Karışık Dişlenme Dönemindeki Hastada Hareketli Ortodontik Apareylerin Kullanımı: Olgu Raporu. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019, İstanbul (Poster bildiri)
3. Gülüzar Aksu, Hüseyin Şimşek, Çiğdem Güler. Ön Çapraz Kapanışın Hareketli Ortodontik Aparey İle Tedavisi: Olgu Raporu. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019, İstanbul (Poster bildiri)
4. Didem Odabası, Didem Küçükaslan, Çigdem Güler. Farklı Akıcı Kompozit Rezinlerden Salınan Artık Monomer Miktarının Degerlendirilmesi. 26. Uluslararası Türk Pedodonti Derneği Kongresi. 10-13 Ekim 2019. Antalya. (Sözlü Bildiri)
5. Gizem Bulut, Nihal Beldüz Kara, Çiğdem Güler, Hüseyin Şimşek. Genç Daimi Molar Dişte MTA İle Servikal Amputasyon Uygulaması: Bir Olgu Raporu. 26. Uluslararası Türk Pedodonti Derneği Kongresi. 10-13 Ekim 2019. Antalya. (Poster Bildiri).
6. Ebru Uslu Cender, Çiğdem Güler, Didem Odabaşı. Tabaka Kalınlıkları, Polimerizasyon Sürelerinin Bulk- Fill Kompozitlerden Salınan Artık Monomer Miktarına Etkisi. İzmir Dişhekimleri Odası 26. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi. 8-10 Kasım 2019. İzmir. (Sözlü Bildiri)
7. Dilara YILDIZ, Ebru USLU CENDER. Polidiastema Vakalarına Direkt Kompozit Rezin Uygulamaları: Olgu Sunumu. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi 4-7 Eylül 2019, İstanbul. Poster Bildiri.
8. Tuğçe YILMAZ, Ebru USLU CENDER. POLİDİASTEMANIN DİREKT KOMPOZİT REZİN İLE ESTETİK REHABİLİTASYONU: OLGU SUNUMU 26. Uluslararası İzmir Dişhekimleri Odası Kongresi ve Sergisi. 8-10 Kasım 2019, İzmir. Poster Bildiri
9. Leyla Kardelen Döğüşcü, Ebru USLU CENDER. Polidiastema Vakasına Direkt Kompozit Rezin Uygulamaları. Restoratif Dişhekimliği Derneği 23. Uluslararası Kongresi. 06 – 08 Aralık 2019, Antalya. Poster Bildiri.
10. Ongan B, Sadık E, Gökmenoğlu C. Diş hekimliği fakültesine başvuran hastalarda radyografik olarak tespit edilen tedavilerin dağılımı. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi. 1-3 Mart 2019, Ankara, Türkiye. (Sözlü sunum)
11. Sadık E, Ongan B. Yirmi Yaş Dişi ile İlgili İnternete Dayalı Bilgi Kalitesinin Değerlendirilmesi. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi. 1-3 Mart 2019, Ankara, Türkiye. (Sözlü sunum)
12. Sadık E. Aksesuar Tüberküller: İki Olgu Raporu. 3. Uluslararası Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği Kongresi. 25-28 Nisan 2019, Antalya, Türkiye. (Poster sunumu)
13. Sadık B, Sadık E. Bir Grup Yaşlı Hastada Kalan Diş Sayısının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi. 8. Uluslaraarası Karadeniz Aile Hekimliği Kongresi, 10-13 Ekim 2019, Trabzon. (Sözlü sunum)
14. Peruze Çelenk, Zerrin Ünal Erzurumlu. Gorlin-Goltz Sendromu (Nevoid Bazal Hücreli Karsinoma Sendromu). 3. Uluslararası Oral Diagnoz ve Maxillofasiyal Radyoloji Derneği Kongresi. 25-28 Nisan 2019, Antalya. Poster sunum.
15. Ahmet Serkan Küçükekenci. Farklı Yüzey İşlemlerinin Hibrit Seramiklerin Rezin Simana Bağlanma Dayanımına Etkisi. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019, İstanbul, Türkiye. (Sözlü Bildiri).
16. Mustafa Kılıç, Ahmet Serkan Küçükekenci, Doğu Ömür Dede, Sinan Tevkir Diş Hekimliği Öğrencilerinin Eğitimi Sırasında Yaşadıkları Stres Faktörlerinin Analizi. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019, İstanbul, Türkiye. (Sözlü Bildiri).
17. Doğu Ömür DEDE, Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ, Çiğdem KAHVECİ. Yüzey İşlemlerinin Pekk’in Pmma ve Kompozit İle Olan Makaslama Bağlantı Dayanımına Etkisi. İzmir Dişhekimleri ODASI 26. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 8-10 Kasım 2019, İzmir, Türkiye. (Sözlü Bildiri).
18. Ayça TULGA. Fracture resistance of mandibular premolars restored with experimental dentin posts made from human and bovine teeth. International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences. 1-3 Mart 2019, Ankara. Sözlü Bildiri.
19. Ayça TULGA. The effect of denture cleaning agent on retention force of bar matrice attachments: In-vitro study. TDB 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019, İstanbul. Sözlü Bildiri.
20. Karaman A, Buyuk SK. Evaluation of the Relatıonshıp Between Temporomandıbular Joınt Dysfunctıon And Oral Health Impact Profıle In Orthodontıc Patıents Wıth Dental Malocclusıons. 95th European Orthodontic Society Congress. 17-22 June 2019 – Nice, France. Sözlü Bildiri
21. Genc E, Buyuk SK, Ozgur FF. Bilateral Dudak-Damak Yarıklı Yenidoğanın Modifiye Nazoalveolar Molding Tedavisi: Vaka Raporu. 16. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu. 2-5 Kasım 2019 Muğla, Türkiye. Poster Bildiri
22. Buyuk SK, Hatal S, Yavuz MC, Sunar O. Piezoinsizyon İle Şiddetli Ön Açık Kapanışın Ortodontik Tedavisi: Vaka Raporu. 16. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu. 2-5 Kasım 2019 Muğla, Türkiye. Poster Bildiri
23. Ersan Çelik, A.Nehir Özden. Dinamik yükleme yapılan kısa implantlarda kron/implant oranının stres dağılımına etkisinin incelenmesi. 2nd Internatıonal Meandros Dental Congress 22-24 Kasım 2019- Aydın. Sözlü sunum
24. Ersan Çelik, Alper Özer. Hibrit Protez ve Açılı İmplant Konseptiyle Protetik Rehabilitasyon: Olgu Sunumu. 24. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi. 31 Ekim-3 Kasım 2019. Dalaman. Poster Sunumu
25. Ersan Çelik, Hasan Can Boran. Maksiller anterior dişlerin tam seramik restorasyonlarla estetik rehabilitasyonu:Olgu sunumu. İzmir dişhekimleri Odası 26. Uluslararası Bilimsel Kongre ve sergisi. 8-10 kasım 2019. İzmir. Poster sunum
26. Ersan Çelik, Elif Ece Aydun. Farklı Yüzey İşlemleri uygulanmış Güncel Post sistemlerinin kök-kanal dentinine bağlantısı. Türk Diş Hekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019. İstanbul. Sözlü sunum
27. Sağırkaya E, Kılıç M. Sınırlı Ağız Açıklığı Olan Bir Hasta İçin Menteşeli Teleskopik Protez. 24.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi. 31 Ekim-3 Kasım 2019. Dalaman. (Poster Tebliği)
28. Sarıyılmaz evren, yücel ali çağın (). Kuzey anadolu popülasyonunda insan maksillar ve mandibular molar köklerinin çeşitli anatomik özelliklerinin değerlendirilmesi. 2. Uluslararası Meandros diş hekimliği kongresi, 1(1), 109-113. 2019 Aydın/Kuşadası (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
29. Sarıyılmaz Evren. Apeks-Bulucu Entegre Endomotorlarla Çalışma Boyu Tespitinde Niti Eğeler Ve “Muadillerinin” Etkisi. Tdb Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi 2019, İstanbul (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
30. Sarıyılmaz Evren, Caner Naz, Mısırcı Koray.Taşıyıcı Esaslı Gutta-Perka Obturatorlerin Yan Kanalları Doldurabilme Becerilerinin Değerlendirilmesi. 26. Uluslararası İzmir Diş hekimleri Odası Kongresi Ve Sergisi 2019 İzmir (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
31. Mısırcı Koray, Sarıyılmaz Evren. Geminasyon Teşhis Edilmiş Dişin Endodontik Tedavisi: Olgu Sunumu. Türk Dişhekimleri Birliği25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi 2019 İstanbul (Özet Bildiri/Poster)
32. Sarıyılmaz Evren, Caner Naz. Maksillar Keser Dişin Kanal Tedavisinin Yenilenmesi Ve Revaskülarizasyonu: Olgu Sunumu. Türk Dişhekimleri Birliği25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi 2019 İstanbul (Özet Bildiri/Poster)
33. Şeyma Bozkurt Doğan, Umut Ballı, Figen Öngöz Dede, Erdim Sertoğlu, Kübra Çelen. Farklı Periodontitisli Hastalarda İnflamasyonun Yeni Bir Belirteci Olarak Dişeti Oluk Sıvısı İnterlökin-34 Seviyesinin Değerlendirilmesi. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 4-7 Eylül 2019. Sözlü Bildiri
34. Burak Cezairli, Damla Torul, Çağla Sunar. TME Bozukluklarında Klinik Semptomlar ile MRI Bulguları Arasındaki İlişkinin Retrospektif Olarak İncelenmesi. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 26th Internatıonal scıentıfıc congress, 28th APRIL – 02nd MAY 2019 / MERIT PARK HOTEL – KYRENIA (Sözlü sunum).
35. Ferhat Ayrancı, Mehmet Melih Ömezli, Damla Torul, Mustafa Ay, Tolunay Avcı. Sert Damakta Görülen Fibrosarkom: Bir Olgu Sunumu. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 26th Internatıonal scıentıfıc congress, 28th APRIL – 02nd MAY 2019 / MERIT PARK HOTEL – KYRENIA (Poster)
36. Mehmet Melih Ömezli, Ferhat Ayrancı, Damla Torul, Kadircan Kahveci, Hasan Akpınar. Mandibula Posteriorunda Büyük Boyutlu Kompleks Odontom. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 26th Internatıonal scıentıfıc congress, 28th APRIL – 02nd MAY 2019 / MERIT PARK HOTEL – KYRENIA (Poster).
37. Hasan Can Akgün, Damla Torul, Mehtap Muğlalı, Seda Gün. Rezidüel Kisti Taklit Eden Ekstrafoliküler Adenomatoid Odontojenik Tümör. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 26th Internatıonal scıentıfıc congress, 28th APRIL – 02nd MAY 2019 / MERIT PARK HOTEL – KYRENIA (Poster).
38. Damla Torul, Tolunay Avci. Survival of Dental Implants Inserted with External Sinus Lift Procedure. AÇBİD 13. Uluslararası kongresi, 24-28 Nisan 2019-Belek-Antalya (Sözlü sunum).
39. Damla Torul, Mustafa Ay, Cagla Sunar. Treatment of Chronic Infection Associated with Impacted Premolar Teeth. AÇBİD 13. Uluslararası kongresi, 24-28 Nisan 2019-Belek-Antalya (Poster).
40. Mehmet Melih ÖMEZLİ, Damla TORUL. Diş gelişiminde genetiğin etkisi: ikiz çalışması. İzmir Dişhekimleri Odası 26. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, Tepekule Kongre Merkezi, 8-10 Kasım 2019 (Poster).
41. Damla Torul. Trombositten Zengin Biyomateryallerin Mandibular Üçüncü Molar Cerrahisi Sonrası Yaşam Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması. Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul Kongre Merkezi, 4-7 Eylül 2019 (Sözlü sunum).

**Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildir Kitabında Basılan Bildiriler**

**Yazılan Ulusal/ Uluslararası Kitaplar veya Kitaplardaki Bölümler**

1. E Çelik , E Aydın. Minimal İnvaziv Zirkonya Restorasyonların Adeziv Simantasyonu İçin Uygulanan Yüzey İşlemleri. Protetik Uygulamalarda Minimal İnvaziv Yaklaşımlar. Editör: A.Nehir Özden. Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.) Yayın Tarihi: Aralık 2019. Sayfa 1-8. ISBN : 978-605-034-065-5. (Kitap Bölümü)

**Atıflar: 89 makale toplam 194 kez atıf aldı**

1. Gurbuz T, Ozdemir Y, Kara N, Zehir C, Kurudirek M. Evaluation of root canal dentin after Nd:YAG laser irradiation and treatment with five different irrigation solutions: a preliminary study. J Endod 2008; 34(3): 318-21. (Yazarlar. Başlık. Dergi adı. Yıl, Cilt, Sayı, Sayfa Numarası)

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Eyuboglu O, Yilmaz Y, Zehir C, Sahin H. A 6-year investigation into types of dental trauma treated in a paediatric dentistry clinic in Eastern Anatolia Region, Turkey. Dent Traumatol 2009; 25(1): 110-4.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Yilmaz Y, Guler C, Sahin H, Eyuboglu O. Evaluation of tooth-fragment reattachment: a clinical and laboratory study. Dent Traumatol 2010; 26(4): 308-14.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Acar AH, Alan H, Özgür C, Vardi N, Asutay F, Güler Ç. Is More Cortical Bone Decortication Effective on Guided Bone Augmentation? J Craniofac Surg. 2016 Oct;27(7):1879-1883.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Guler C, Keles A, Guler MS, Karagoz S, Cora ÖN, Keskin G. Thermal conductivity of different colored compomers. J Appl Biomater Funct Mater. 2017Nov;15(4):e362-e368.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Gokmenoglu C, Kara NB, Beldüz M, Kamburoğlu A, Tosun I, Sadık E, Kara C, Evaluation of Candida Albicans biofilm formation on various parts of implant material surfaces. Niger J Clin Pract. 2018 Jan;21(1):33-37.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Omezli MM, Ayrancı F, Sadık E, Polat ME. Case report of giant sialolith (megalith) of the Wharton's duct. Niger J Clin Pract. 2016 May-Jun;19(3):414-7.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Toraman Alkurt M, Peker I, Degerli S, Cebeci ARİ, Sadik E. Comparison of cone-beam computed tomography and panoramic radiographs in detecting maxillary sinus septa. J Istanb Univ Fac Dent. 2016Oct 1;50(3):8-14

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Kocaman G, Beldüz N, Erdogan C, Ozbek E, Sadik E, Kara C. The use of surgical Nd:YAG laser in an oral pyogenic granuloma: A case report. Journal of Cosmetic and Laser Therapy; 16(4): 197-200. 2014

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Akarslan ZZ, Sadik B, Sadik E, Erten H. Dietary habits and oral health related behaviors in relation to DMFT indexes of a group of young adult patients attending a dental school. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2008 Dec 1;13(12):E800-7.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Miloglu, Ozkan; Sekerci, Ahmet Ercan; Yasa, Yasin; Dagistan, Sadettin. Unilateral Bone Cavities Situated Near the Angle of the Mandibula. JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY JAN 2015 2015 26 1

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Sekerci, Ahmet-Ercan; Nazlim, Sinan; Etoz, Meryem; Deniz, Kemal; Yasa, Yasin. Odontogenic tumors: A collaborative study of 218 cases diagnosed over 12 years and comprehensive review of the literatüre. MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL JAN 2015 2015 20 1

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Cakur, Binali; Yasa, Yasin. Correlation Between Tinnitus and Petrotympanic Fissure Status Among Patients With Temporomandibular Joint Dysfunction JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY JAN 2016 2016 74 1

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Yasa, Yasin; Ocak, Ali; Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Duman, Suayip Burak; Gumussoy, Ismail. Morphometric Analysis of Sella Turcica Using Cone Beam Computed Tomography. JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY JAN 2017 2017 28 1

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Buyuk, Suleyman Kutalmis; Karaman, Ahmet; Yasa, Yasin. Association between frontal sinus morphology and craniofacial parameters: A forensic view. JOURNAL OF FORENSIC AND LEGAL MEDICINE JUL 2017 2017 49

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Yilmaz, Sevcihan Gunen; Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Bayrak, Seval; Yasa, Yasin. Late Side Effects of Chemotherapy and Radiotherapy in Early Childhood on the Teeth: Two Case Reports. TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY 2018 2018 35 1

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Unal Erzurumlu Z, Celenk P, Bulut E, Barıs YS. CT imaging of craniofacial fibrous dysplasia. Case Rep Dent. 2015;2015:134123.

2019 yılında Web of ScienceCitation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Zengin AZ, Yanik K, Celenk P, Unal-Erzurumlu Z, Yilmaz H, Bulut N. Oral hygiene and oral flora evaluation in psychiatric patients in nursing homes in Turkey. Nigerian journal of clinical practice, 2015, 18(6): 751-756.

2019 yılında Web of ScienceCitation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Sağirkaya E, Kucukekenci AS, Karasoy D, Akça K, Eckert SE, Çehreli MC. Comparative assessments, metaanalysis, and recommended guidelines for reporting studies on histomorphometric bone-implant contact in humans. Int J Oral Maxillofac Implants. 2013 Sep-Oct;28(5):1243-53.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Büyük SK, Kucukekenci AS. Effects of different etching methods and bonding procedures on shear bond strength of orthodontic metal brackets applied to different CAD/CAM ceramic materials. Angle Orthod. 2018 Mar;88(2):221-226

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Ayça TULGA. Effect of annealing procedure on the bonding of ceramic to cobalt-chromium alloys fabricated by rapid prototyping. The Journal of Prosthetic Dentistry. 2018, 119, 643-649.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (Bir) kez atıf aldı.

1. Duygu SARAÇ, Yakup Şinasi SARAÇ, Şafak KÜLÜNK, Ayça TULGA. Effect of various surface treatments on the bond strength of porcelain repair. The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. 2013, 33, 120-126.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (Bir) kez atıf aldı.

1. Buyuk SK, Yavuz MC, Genc E, Sunar O. A novel method to accelerate orthodontic tooth movement. Saudı Medıcal Journal. 2018; 39(2): 203-208.

2019 yılı 1 atıf

1. Oral E, Buyuk SK, Simsek H. Evaluation of palatal rugae pattern in different sagittal skeletal relationship adolescent subjects. Medicine (Baltimore). 2017 Apr;96(14):e6440. 2019 yılı 1 atıf (WOS).
2. Buyuk SK, Genc E, Simsek H, Karaman A. Analysis of facial soft tissue values and cranial skeletal widths in different body mass index percentile adolescent subjects. Cranio. 2019;37(4):223–230.

2019 yılı 1 atıf (WOS).

1. Simsek H, Korkmaz YN, Buyuk SK. Relationship between obesity and prevalence of dental anomalies: Does body mass index play a role?. Eur J Paediatr Dent. 2019;20(2):95–99.

2019 yılı 1 atıf (WOS)

1. Sahin Ismail Onur, Gökmenoglu Ceren, Kara Mehmet Cankat (2018). Effect of concentrated growth factor on osteoblast cell response. Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, 119(6), 477-481.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Kara Mehmet Cankat, Selamet Hilal, Gökmenoglu Ceren, Beldüz Kara Nihal (2018). Low level laser therapy induces increased viability and proliferation in isolated cancer cells. Cell Proliferation, 51(2), 12417.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında iki (iki) kez atıf aldı.

1. Gökmenoglu Ceren, Beldüz Kara Nihal, Beldüz Meral, Kamburoglu Ahu, Tosun Ilknur, Sadik Elif, Kara Mehmet Cankat (2018). Evaluation of Candida Albicans biofilm formation on various parts of implant material surfaces. Nigerian journal of clinical practice, 21(1), 33-37.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Hasar Burak, Özmeriç Kurtulus Nurdan, Özdemir Burcu, Gökmenoglu Ceren, Barış Emre, Altan Gökçen, Kahraman Sevil (2016). Comparison of Radiofrequency and Electrocautery With Conventional Scalpel Incisions. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 74(11), 2136-2141.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Gökmenoglu Ceren, Özmeriç Kurtulus Nurdan, Çakal Gaye Özgür, Dökmetas Nihan, Ergene Cansu, Kaftanoglu Bilgin (2016). Coating of titanium implants with boron nitride by RF magnetron sputtering. Bulletin of Materials Science, 39(5), 1363-1370.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Gökmenoglu Ceren, Özmeriç Kurtulus Nurdan, Ergüder Berrin Imge, Elgün Ülkar Serenay (2014). The effect of light emitting diode photobiomodulation on implant stability and biochemical markers in peri implant crevicular fluid. Photomedicine and laser surgery, 32(3), 138- 145.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Dede, Dogu Omur; Armaganci, Arzu; Ceylan, Gozlem; Çankaya, Soner; Çelik, Ersan. Influence of abutment material and luting cements color on the final color of all ceramics

ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA Volume: 71 Issue: 6 Pages: 1570-1578

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Dede, Dogu Omur; Armaganci, Arzu; Ceylan, Gozlem; Çelik, Ersan; Çankaya, Soner; Yımaz, Burak. Influence of implant abutment material on the color of different ceramic crown systems. JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY Volume: 116 Issue: 5 Pages: 764-769

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 kez atıf aldı.

1. Dede, Dogu Omur; Sahin, Onur; Ozdemir, Oguz Suleyman; Yılmaz, Burak; Çelik, Ersan; Köroğlu, Ayşegül. Influence of the color of composite resin foundation and luting cement on the final color of lithium disilicate ceramic systems. JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY Volume: 117 Issue: 1 Pages: 138-143

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Buyuk, Suleyman Kutalmış.; Ozkan, Serkan; Benkli, Yasin; Arslan, Akif; Çelik, Ersan. Evaluation of the skeletal and dental effects in orthodontic patients with maxillary lateral incisor agenesis. JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY Volume: 29 Issue: 4 Pages: 284-290

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Fehmi, Gonuldas; Ersan, Celik; Caner, Ozturk. Influence of repeated firings on the color parameters of two different all-ceramic materials. COLOR RESEARCH AND APPLICATION Volume: 43 Issue: 4 Pages: 606-611

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Ayşegül KÖROĞLU, Onur ŞAHİN, Doğu Ömür DEDE, Şule Tuğba DENİZ, Nurdan KARACAN SEVER and Serkan ÖZKAN. Efficacy of denture cleaners on the surface roughness and Candida albicans adherence of sealant agent coupled denture base materials. DENTAL MATERIALS JOURNAL Volume: 35 Issue: 5 Pages: 810-816

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Sagirkaya E, Arikan S, Sadik B, Kara C, Karasoy D, Cehreli M. A randomized, prospective, open-ended clinical trial of zirconia fixed partial dentures on teeth and implants: interim results. International Journal of Prosthodontics 2012; 25(3): 221-231. 2019 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 3
2. Bekcioglu B, Sagirkaya E, Karasoy D, Cehreli M. Two-year follow-up of early- and conventionally placed two-stage implants supporting fixed prostheses. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2012; 27(6): 1554-1559.

2019 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 1

1. Akça K, Çavuşoğlu Y, Sağirkaya E, Çehreli MC. Early-loaded one-stage implants retaining mandibular overdentures by two different mechanisms: 5-year results. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2013; 28(3): 824-830.

2019 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 1

1. Kunt GE, Yılmaz N, Sen S, Dede DÖ. Effect of antioxidant treatment on the shear bond strength of composite resin to bleached enamel. Acta Odontol Scand. 2011;69(5):287-91. 2019 Atıf Sayısı= 3
2. Yenisey M, Dede DÖ, Rona N. Effect of surface treatments on the bond strength between resin cement and differently sintered zirconium-oxide ceramics. J Prosthodont Res. 2016;60(1):36-46.

2019 Atıf Sayısı= 4

1. Köroğlu A, Sahin O, Dede DÖ, Yilmaz B. Effect of different surface treatment methods on the surface roughness and color stability of interim prosthodontic materials. J Prosthet Dent. 2016;115(4):447-55.

2019 SCI Atıf Sayısı= 5

1. Dede DÖ, Yenisey M, Rona N, Öngöz Dede F. Effects of Laser Treatment on the Bond Strength of Differently Sintered Zirconia Ceramics. Photomed Laser Surg. 2016;34(7):276-83.

2019 SCI Atıf Sayısı= 1

1. Dede DÖ, Şahin O, Koroglu A, Yilmaz B. Effect of sealant agents on the color stability and surface roughness of nanohybrid composite resins. J Prosthet Dent. 2016;116(1):119-28.

2019 SCI Atıf Sayısı= 2

1. Sahin O, Koroglu A, Dede DÖ, Yilmaz B. Effect of surface sealant agents on the surface roughness and color stability of denture base materials. J Prosthet Dent. 2016;116(4):610-616.

2019 SCI Atıf Sayısı= 4

1. Köroğlu A, Şahin O, Dede DÖ, Deniz ŞT, Karacan Sever N, Özkan S. Efficacy of denture cleaners on the surface roughness and Candida albicans adherence of sealant agent coupled denture base materials. Dent Mater J. 2016;35(5):810-816.

2019 SCI Atıf Sayısı= 1

1. Köroğlu A, Şahin O, Kürkçüoğlu I, Dede DÖ, Özdemir T, Hazer. Silver nanoparticle incorporation effect on mechanical and thermal properties of denture base acrylic resins. J Appl Oral Sci. 2016;24(6):590-6.

2019 SCI Atıf Sayısı= 5

1. Dede DÖ, Ceylan G, Yilmaz B. Effect of brand and shade of resin cements on the final color of lithium disilicate ceramic. J Prosthet Dent. 2017;117(4):539-44.

2019 SCI Atıf Sayısı= 4

1. Cakici, Fatih; Cakici, Elif B.; Kucukekenci, Funda F.; et al. Apically extruded debris during root canal preparation using ProTaper Gold, ProTaper Universal, ProTaper Next, and RECIPROC instruments. INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS Volume: 39 Issue: 3 Pages: 128-131 Published: MAR 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Miloglu, Ozkan; Cakici, Fatih; Caglayan, Fatma; et al. The prevalence of root dilacerations in a Turkish population. MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL Volume: 15 Issue: 3 Pages: E441-E444 Article Number: 2796 Published: MAY 2010

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Topcuoglu, Huseyin Sinan; Arslan, Hakan; Akcay, Merve; et al. The Effect of Medicaments Used in Endodontic Regeneration Technique on the Dislocation Resistance of Mineral Trioxide Aggregate to Root Canal Dentin By: JOURNAL OF ENDODONTICS Volume: 40 Issue: 12 Pages: 2041-2044 Published: DEC 2014

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Karatas, Ertugrul; Ersoy, Ibrahim; Gunduz, Hicran Ates; et al. Influence of Instruments Used in Root Canal Preparation on Amount of Apically Extruded Debris. ARTIFICIAL ORGANS Volume: 40 Issue: 8 Pages: 774-777 Published: AUG 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı

1. Keskin C, Sariyilmaz E, Sariyilmaz Ö. Efficacy of XP-endo Finisher File in Removing Calcium Hydroxide from Simulated Internal Resorption Cavity. J Endod. 2017;43(1):126–130. doi:10.1016/j.joen.2016.09.009

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Keskin C, Sariyilmaz E, Sariyilmaz O. Effect of solvents on apically extruded debris and irrigant during root canal retreatment using reciprocating instruments. Int Endod J. 2017;50(11):1084–1088. doi:10.1111/iej.12729

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Dede, F. Ongoz; Balli, U.; Dogan, S. Bozkurt; et al.Interleukin-32 levels in gingival crevicular fluid and saliva of patients with chronic periodontitis after periodontal treatment. JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH Volume: 52 Issue: 3 Pages: 397-407 Published: JUN 2017

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Balli, Umut; Dogan, Seyma Bozkurt; Dede, Figen Ongoz; et al. The levels of visceral adipose tissue-derived serpin, omentin-1 and tumor necrosis factor-alpha in the gingival crevicular fluid of obese patients following periodontal therapy. JOURNAL OF ORAL SCIENCE Volume: 58 Issue: 4 Pages: 465-473 Published: DEC 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Dede, F. Ongoz; Dogan, S. Bozkurt; Balli, U.; et al.Glutathione levels in plasma, saliva and gingival crevicular fluid after periodontal therapy in obese and normal weight individuals. JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH Volume: 51 Issue: 6 Pages: 726-734 Published: DEC 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Balli, U.; Dede, F. Ongoz; Dogan, S. Bozkurt; et al.Chemerin and interleukin-6 levels in obese individuals following periodontal treatment. ORAL DISEASES Volume: 22 Issue: 7 Pages: 673-680 Published: OCT 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Durmuslar, Mustafa Cenk; Balli, Umut; Dede, Figen Ongoz; et al. Histological Evaluation of the Effect of Concentrated Growth Factor on Bone Healing. JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY Volume: 27 Issue: 6 Pages: 1494-1497 Published: SEP 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Dogan, Seyma Bozkurt; Dede, Figen Ongoz; Balli, Umut; et al. Levels of vaspin and omentin-1 in gingival crevicular fluid as potential markers of inflammation in patients with chronic periodontitis and type 2 diabetes mellitus. JOURNAL OF ORAL SCIENCE Volume: 58 Issue: 3 Pages: 379-389 Published: SEP 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Dogan, Seyma Bozkurt; Balli, Umut; Dede, Figen Ongoz; et al.Chemerin as a Novel Crevicular Fluid Marker of Patients With Periodontitis and Type 2 Diabetes Mellitus. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 87 Issue: 8 Pages: 923-933 Published: AUG 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Dede, Figen Ongoz; Dogan, Seyma Bozkurt; Balli, Umut; et al.The effect of initial periodontal treatment on plasma, gingival crevicular fluid and salivary levels of 8-hydroxy-deoxyguanosine in obesity. ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY Volume: 62 Pages: 80-85 Published: FEB 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Durmuslar, M. Cenk; Balli, Umut; Dede, Figen Ongoz; et al.Evaluation of the effects of platelet-rich fibrin on bone regeneration in diabetic rabbits. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Volume: 44 Issue: 2 Pages: 126-133 Published: FEB 2016

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Balli, Umut; Aydogdu, Ahmet; Dede, Figen Ongoz; et al. Gingival Crevicular Fluid Levels of Sclerostin, Osteoprotegerin, and Receptor Activator of Nuclear Factor-kappa B Ligand in Periodontitis. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 86 Issue: 12 Pages: 1396-1404 Published: DEC 2015

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 7 (yedi) kez atıf aldı.

1. Dogan, Seyma Bozkurt; Dede, Figen Ongoz; Balli, Umut; et al.Concentrated growth factor in the treatment of adjacent multiple gingival recessions: a split-mouth randomized clinical trial. JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY Volume: 42 Issue: 9 Pages: 868-875 Published: SEP 2015

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 (beş) kez atıf aldı.

1. Sakallioglu, Elif Eser; Lutfioglu, Muge; Sakallioglu, Umur; et al.Gingival crevicular fluid levels of neuropeptides following dental restorations. JOURNAL OF APPLIED BIOMATERIALS & FUNCTIONAL MATERIALS Volume: 13 Issue: 2 Pages: E186-E193 Published: 2015

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Dede, Figen Ongoz; Ozden, Feyza Otan; Avci, Bahattin 8-Hydroxy-Deoxyguanosine Levels in Gingival Crevicular Fluid and Saliva in Patients With Chronic Periodontitis After Initial Periodontal Treatment. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 84 Issue: 6 Pages: 821-828 Published: JUN 2013

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Akman, Sumeyra; Canakci, Varol; Kara, Adem; et al. Therapeutic Effects of Alpha Lipoic Acid and Vitamin C on Alveolar Bone Resorption After Experimental Peripdontitis in Rats: A Biochemical, Histochemical, and Stereologic Study. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 84 Issue: 5 Pages: 666-674 Published: MAY 2013

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Dilsiz, Alparslan; Canakci, Varol; Aydin, Tu'gba Clinical Effects of Potassium-Titanyl-Phosphate Laser and Photodynarnic Therapy on Outcomes of Treatment of Chronic Periodontitis: A Randomized Controlled Clinical Trial. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 84 Issue: 3 Pages: 278-286 Published: MAR 2013

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 (beş) kez atıf aldı.

1. Eltas, Abubekir; Tozoglu, Ummuhan; Keles, Mustafa; et al.ASSESSMENT OF ORAL HEALTH IN PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS WITH AND WITHOUT DIABETES MELLITUS. PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL Volume: 32 Issue: 1 Pages: 81-85 Published: JAN-FEB 2012

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Dilsiz, Alparslan; Canakci, Varol; Aydin, Tugba. The Combined Use of Nd:YAG Laser and Enamel Matrix Proteins in the Treatment of Periodontal Infrabony Defects. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 81 Issue: 10 Pages: 1411-1418 Published: OCT 2010.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Dilsiz, Alparslan; Aydin, Tugba; Canakci, Varol; et al.Clinical Evaluation of Er:YAG, Nd:YAG, and Diode Laser Therapy for Desensitization of Teeth with Gingival Recession. PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY Volume: 28 Supplement: 2 Published: OCT 2010

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 8 (sekiz) kez atıf aldı.

1. Dilsiz, Alparslan; Aydin, Tugba; Canakci, Varol; et al. Root Surface Biomodification with Nd:YAG Laser for the Treatment of Gingival Recession with Subepithelial Connective Tissue Grafts. PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY Volume: 28 Issue: 3 Pages: 337-343 Published: JUN 2010

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Dilsiz, Alparslan; Canakci, Varol; Ozdemir, Atilla; et al. Clinical Evaluation of Nd:YAG and 685-nm Diode Laser Therapy for Desensitization of Teeth with Gingival Recession. PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY Volume: 27 Issue: 6 Pages: 843-848 Published: DEC 2009

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Canakci, Cenk Fatih; Canakci, Varol; Tatar, Abdulgani; et al. Increased salivary level of 8-hydroxydeoxyguanosine is a marker of premature oxidative mitochondrial DNA damage in gingival tissue of patients with periodontitis. ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS Volume: 57 Issue: 3 Pages: 205-211 Published: MAY-JUN 2009

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 (beş) kez atıf aldı.

1. Canakci, Varol; Canakci, Cenk Fatih. Pain levels in patients during periodontal probing and mechanical non-surgical therapy. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS Volume: 11 Issue: 4 Pages: 377-383 Published: DEC 2007

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Canakci, Cenk Fatih; Canakci, Varol. Pain experienced by patients undergoing different periodontal therapies. JOURNAL OF THE AMERICAN DENTAL ASSOCIATION Volume: 138 Issue: 12 Pages: 1563-1573 Published: DEC 2007

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 7 (yedi) kez atıf aldı.

1. Canakci, Varol; Yildirim, Abdulkadir; Canakci, Cenk Fatih; et al. Total antioxidant capacity and antioxidant enzymes in serum, saliva, and gingival crevicular fluid of preeclamptic women with and without Periodontal disease. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 78 Issue: 8 Pages: 1602-1611 Published: AUG 2007

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı

1. Canakci, Cenk Fatih; Tatar, Abdulgani; Canakci, Varol; et al. New evidence of premature oxidative DNA damage: Mitochondrial DNA deletion in gingival tissue of patients with periodontitis. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 77 Issue: 11 Pages: 1894-1900 Published: NOV 2006

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı

1. Canakci, CF; Cicek, Y; Canakci, V. Reactive oxygen species and human inflammatory periodontal diseases. BIOCHEMISTRY-MOSCOW Volume: 70 Issue: 6 Pages: 619-628 Published: JUN 2005

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 (dört) kez atıf aldı

1. Canakci, V; Canakci, CF; Canakci, H; et al. Periodontal disease as a risk factor for pre-eclampsia: A case control study. AUSTRALIAN & NEW ZEALAND JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNAECOLOGY Volume: 44 Issue: 6 Pages: 568-573 Published: DEC 2004

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı

1. Canakci, V; Akgul, HM; Akgul, N; et al. Prevalence and handedness correlates of traumatic injuries to the permanent incisors in 13-17-year-old adolescents in Erzurum, Turkey. DENTAL TRAUMATOLOGY Volume: 19 Issue: 5 Pages: 248-254 Published: OCT 2003

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı

1. Orbak, R; Tezel, A; Canakci, V; et al. Right- and left-handed dentists using right- and left-sided dental chairs in treatment of calculus. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE Volume: 112 Issue: 1 Pages: 15-30 Published: JAN 2002

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı

1. Tezel, A; Canakci, V; Cicek, Y; et al. Evaluation of gingival recession in left-and right-handed adults. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE Volume: 110 Issue: 3-4 Pages: 135-146 Published: 2001

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı

1. Torul, D., Bereket, M. C., Onger, M. E., & Altun, G. (2018). Comparison of the regenerative effects of platelet-rich fibrin and plasma rich in growth factors on injured peripheral nerve: An experimental study. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 76(8), 1823-e1. (tez)

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Omezli, M. M., Torul, D., Polat, M. E., & Dayi, E. (2015). Biomechanical comparison of osteosynthesis with poly‑L‑lactic acid and titanium screw in intracapsular condylar fracture fixation: An experimental study. Nigerian journal of clinical practice, 18(5), 589-593.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Torul, D. (2018). Apical surgery failures: Extraction or re-surgery? Report of five cases. Journal of dental research, dental clinics, dental prospects, 12(2), 116.

2019 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

**Ödüller**

1. Didem Odabaşı, Hüseyin Şimşek, Nihal Beldüz Kara, Çiğdem Güler. Aile Hekimlerinin Çocuk Diş Hekimliği Konusunda Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi: Bir Anket Çalışması. 4. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Aile Hekimliği Kongresi. 07-09 Şubat 2019, İzmir (Sözlü Bildiri Mansiyon Ödülü).
2. Sağırkaya E, Kılıç M. Sınırlı Ağız Açıklığı Olan Bir Hasta İçin Menteşeli Teleskopik Protez. 24.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi. 31 Ekim-3 Kasım 2019. Dalaman. (En iyi poster sunum 2.lik Ödülü)

**Tablo 89: Akademik Personelin 2019 Yılında Aldığı Ödüller**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Birim Adı** |
| **S.N.** | **Adı Soyadı** | **Aldığı Ödül** |
| 1 |  - |  - |

**1.3. İkili Anlaşmalar**

Biriminiz tarafından imzalanan, amacı öğrenci ve öğretim elemanı değişimi ve karşılıklı iş birliği olan ve YÖK tarafından onaylanan ikili anlaşmalara bu bölüm altında yer verilmelidir. Bu bölüm altında şu tablo doldurulabilir:

**Tablo 90 :2019 Yılı Yürürlükte Olan İkili Anlaşmalar Tablosu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ülke adı** | **Üniversite adı** | **İmza /Yürürlülük Tarihi** | **Geçerlilik Süresi** | **Bitiş Tarihi** |
| **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

-

**1.4. Projeler**

 Biriminiz akademik personeli tarafından gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerine, TÜBİTAK, AB hibe, DPT ve benzeri de dahil olmak üzere bu bölüm altında yer verilmelidir. Bu bilgiler aşağıdaki tablo aracılığıyla ortaya koyulmalıdır:

**Tablo 91: Projeler**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SN** | **PROJE NO** | **PROJE TÜRÜ / PROJEYİ DESTEKLEYEN KURUM** | **PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ** | **PROJE ADI** | **BAĞLI OLDUĞU BİRİM** | **BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)** | **BAŞLAMA TARİHİ**  | **BİTİŞ TARİHİ** |
| 1 |  B1911 | BAP  | Dr.Öğr.Üyesi Ayça TULGA  |   | Diş Hekimliği  |   |  08.07.2019 |   |
| 2 | B1919  |  BAP | Dr.Öğr.Üyesi Serdar AKARSU  |   | Diş Hekimliği   |   |   |   |
| 3 |   | TÜBİTAK  |  Doç.Dr.Figen ÖNGÖZ DEDE |   | Diş Hekimliği   |   |   |   |

#### Proje Bilgileri

**Tablo 92: Proje Bilgileri**

(2019 yılı yürütücüsü olduğunuz ve 2019 yılı içerisinde destekleme onayı alınan projeler yazılacaktır)

|  |
| --- |
| **Bilimsel Araştırma Proje Sayısı** |
| **Projeler** | **2019 Yılı (Rapor Yılı)** |
| **Önceki Yıldan Devreden Proje** | **Yıl İçinde Eklenen Proje** | **Toplam** | **Yıl İçinde Tamamlanan Proje** | **Toplam Ödenek****TL** | **Harcanan Ödenek****TL** | **Kalan Ödenek****TL** |
| DPT | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - |
| TÜBİTAK | **-** | **1** | **-** | **-** | **41.650** | 41.650 | - |
| A.B HİBESİ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - |
| BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | **90** | **2** | **-** | **11** | **4,771,520,19** | **4,771,520,19** | - |
| SANTEZ PROJELERİ | **-** | **-** | **-** | **-** | **4,813.170,19** | **4,813.170,19** | - |
| Vs… |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **90** | **3** |  | **11** | **4,813.170,19** | **4,813.170,19** |  |

**Tablo 93: TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler**

(2019 yılı yürütücü olduğunuz ve 2019 yılı içerisinde destekleme onayı alınan projeler yazılacaktır)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desteklenen Proje Türü | Desteklenen Proje Sayısı (Adet) | Desteklenen Bütçe | Proje Başına Düşen Ortalama Bütçe Miktarı(TL) |
| Araştırma Projeleri(1001) |  |  |  |
| Hızlı Destek(1002) | **1** | **41650** |  |
| TOPLAM | **1** | **41650** |  |

**Tablo 94: TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projelerin Fakültelere Göre Dağılımı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Birim | 2018 | 2019 |
| Diş Hekimliği Fakültesi |  | 1 |
| TOPLAM |  | 1 |

#### 1.5. Sanayi Bakanlığı Tarafından Desteklenen SANTEZ Projeleri

#### Tablo 95: Sanayi Bakanlığı Tarafından Desteklenen SANTEZ Projeleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Projenin Yürütüldüğü Bölüm | Projenin Adı  | Başlama Tarihi | Bütçe Desteği(TL) |
| Diş hekimliği Fakültesi |  |  |  |
| ….. |  |  |  |
| TOPLAM |  |  |  |

**1.6.DPT Tarafından Desteklenen Projeler**

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından bilgi verilecektir.

**1.7.Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi(BAP)**

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından desteklenen projelerin türleri (Büyük Ölçekli,Orta Ölçekli, Küçük Ölçekli), birimlere göre dağılımı ve projelerin bütçeleri ile ilgili bilgi verilecektir.

**1.8.Yatırım Projeleri**

 Bu alanla ilgili bilgiler Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

 Bu bölümde biriminizin 2019 yılı faaliyetleri ile Üniversitemiz stratejik planı arasında bir bağ kurmanız ve bu faaliyetlerin maliyetlerini performans sonuçları tablosunda göstermeniz beklenmektedir. Bu bağın kurulması sürecinde <http://stratejikplan.odu.edu.tr/files/other/stratejikplan/ODU_STRATEJIK_PLAN_2015-2019.pdf> internet adresinde yer Stratejik Plandan faydalanılmalıdır. Ayrıca “Performans Sonuçları Tablosu” olarak da aşağıda yer alan tablo doldurulmalıdır.

**Tablo 99: Performans Sonuçları Tablosu**

|  |
| --- |
| **PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU** |
| **STRATEJİK AMAÇ 1**ÖRNEK | Öğrenci Odaklı ve Kaliteyi Ön Planda Tutan bir Eğitim ve Öğretim Gerçekleştirmek  |
| **STRATEJİK HEDEF (1.1)** | Eğitim Müfredat Programı Geliştirme Çalışmalarının Sürdürülmesi |
| **PERFORMANS HEDEFİ** | Eğitim-Öğretim Planlarının Tamamını İyileştirmek |
| **PERFROMANS GÖSTERGELERİ** | **Ölçü Birimi** | **2018** | **2019**  | **2019****Gerçekleşme Oranı (%)** | **Gerçekleşme Durumu** |
| Uyumlaştırılan Ders Sayısı | Yüzde |  |  | 15 | Makul |
| ……..Vs.. | Adet |  |  |  | Başarılı |

Tablonun açıklanması gerekir ise;

* Tablo her bir stratejik hedef için ayrı ayrı doldurulmalıdır.
* Performans göstergesi ve ölçü birimi olarak yukarıda bahsi geçen internet sitesinde bulunabilecek dokümanlardaki performans göstergeleri ve ölçü birimleri(Adet, Oran) kullanılmalıdır.
* Göstergesi “tamamlanma oranı” olan performans göstergeleri için tablonun altına açıklama yazılmalıdır.

**3 – PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ**

 Bu bölümde bir önceki bölümde oluşturulan performans sonuçları tablolarının değerlendirilmesi yapılmalıdır. Bu değerlendirmede göstergelerin gerçekleşme durumu, sapmaları, bu sapmaların nedenleri açıklanmalıdır. Ayrıca bu bölümde iç ve dış denetim organlarınca yürütülen performans denetimi sonuçlarına da yer verilmelidir.

**4 – PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

 Performans göstergelerine ilişkin değerlendirmeler, veri toplanması, işlenmesi ve kalitesine ilişkin değerlendirmeler, veri elde edilemeyen durumlar ve nedenleri ile performans bilgi sisteminin geliştirilmesine yönelik idare tarafından yürütülen çalışmalar bu başlık altında açıklanır. Diğer bir anlatımla bu bölüm, birimin performansını hangi koşullar altında izlediği, performans verilerini nasıl toplayıp değerlendirdiğini ortaya koyduğu bölümdür.

**IV .KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

 Stratejik planı olan birimler bu bölüm altında, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü – zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer vermelidirler. Stratejik planı bulunmayan ve stratejik planında güçlü – zayıf yönlere yer vermeyen birimler Üniversitemiz 2015 – 2019 Stratejik Planında[[1]](#footnote-1) bulunan güçlü ve zayıf yönlere göre bir değerlendirmede bulunabilirler. Ayrıca birimler, kendi birimlerine ilişkin 2019 yılı için tespit ettikleri üstünlük ve zayıflıklara da bu bölüm altında yer verebilirler. Bu bölüm şu alt başlıklar halinde doldurulmalıdır.

1. **ÜSTÜNLÜKLER**
	1. Genç bir Diş Hekimliği Fakültesi olması.
	2. Kurum içi dinamik iletişim.
	3. Sürekli gelişim ilkesini benimseyen yönetim anlayışı.
	4. İyi derecede motive, yeniliklere açık ve çağdaş değerleri benimsemiş genç akademik personel.
	5. Yeterli hasta akışı.
	6. Kurum içi çalışma ortamının açık, katılımcı ve demokratik yapısı
	7. Yeniliklere açıklık
	8. Yerel Kurumlar (belediyeler, idari yapı ve sivil toplum kuruluşları) ile olumlu ilişki
	9. Son teknolojik cihazlarla donatılmış yeni hizmet ve eğitim binası
2. **ZAYIFLIKLAR**
3. Kalifiye personel yetersizliği.

**DEĞERLENDİRMELER**

 Geride bıraktığımız 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında Fakültemiz, öğretim elemanları ve idari personel bazında yoğun bir dönem geçirmiştir. Gelecek yıl hedefimiz daha etkin eğitim ve amaçlarına uygun bilimsel çalışmaların sayısını öğretim elemanlarımızın çabaları ile arttırmaktır.

**VI – EKLER**

**EK 1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI****[[2]](#footnote-2)**

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, benden önceki harcama yetkililerinden almış olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.[[3]](#footnote-3)

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.[[4]](#footnote-4) Diş Hekimliği Fakültesi

 İmza

 Prof. Dr. Varol CANAKÇI

 Dekan .V

1. Üniversitemiz 2015 – 2019 Stratejik Planı [↑](#footnote-ref-1)
2. Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir. [↑](#footnote-ref-2)
3. Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir. [↑](#footnote-ref-3)
4. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir. [↑](#footnote-ref-4)