

**2020 YILI**

**ORDU ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAALİYET**

**RAPORU**

**İÇİNDEKİLER**

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

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

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar………………………………………………………......5

C- Birime İlişkin Bilgiler……………………………………………………………………8

1- Fiziksel Yapı..…………………………………………………………………………..9

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

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

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

5- Sunulan Hizmetler…………………………………………………………………….20

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi …………………………………………………….....24

D- Diğer Hususlar…………………………………………………………………….……..24

II- AMAÇ ve HEDEFLER…………………………………………………….......................25

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri…………………………………………………..…………25

B- Temel Politikalar ve Öncelikler………………………………………...............................25

C- Diğer Hususlar………………………………………………………………..…………..25

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER..……………............25

A-Mali Bilgiler……………………………………………………………………………..25

1- Bütçe Uygulama Sonuçları……………………………………………………...…..26

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar…………………………………………..28

3- Mali Denetim Sonuçları…………………………………………………………......28

4- Diğer Hususlar...…………………………………………………………………….28

B- Performans Bilgileri………………………………………………….............................28

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

2- Performans Sonuçları Tablosu…………………………………………………........57

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi………………………………………....58

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi……………………………………..58

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ…………….59

A-Üstünlükler……………………………………………………………………………...59

B- Zayıflıklar………………………………………………………………………………59

C- Değerlendirme………………………………………………………………………….59

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER….……………………………………………………………...59

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

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **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 2020-2021 Eğitim - Öğretim yılında 451 (Dörtyüzellibir) öğrenci, 4 (Dört) profesör, 9 (Dokuz) doçent, 19 (Ondokuz) Doktor Öğretim Üyesi ve 59 (Ellidokuz) Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 91 (Doksanbir) öğretim elemanı görev yapmaktadır. 2020 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** | |

# 

# 1- GENEL BİLGİLER

**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 Kanunu’nun 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  (Kişi) |
| 0–50 | 51–75 | 76–100 | 101–150 | 151–250 | 251-Üzeri |
| Amfi | |  |  |  |  |  |  |  |
| Sınıf | |  |  | 80x5 |  |  |  | 400 |
| Atölye | |  |  |  |  |  |  |  |
| Diğer (………………………..) | |  |  |  |  |  |  |  |
| Laboratuvarlar | Eğitim Laboratuvarları |  |  | 81x3 |  |  |  | 243 |
| Sağlık Laboratuvarları |  |  |  |  |  |  |  |
| Araştırma Laboratuvarları | 30 |  |  |  |  |  | 30 |
| Diğer (…………) | 50 |  |  |  |  |  | 50 |
| **TOPLAM** | | **80** |  | **161** |  |  |  | **723** |

**Tablo 5: Eğitim Alanlarının Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eğitim Alanı | | Kapasite  0–50  (m²) | Kapasite  51–75  (m²) | Kapasite  76–100  (m²) | Kapasite  101–150  (m²) | Kapasite  151–250  (m²) | Kapasite  251-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.**

**Prof. Dr. Çiğdem GÜLER**

**Dekan Yardımcısı**

**Üzeyir AKYAZI**

**Fakülte Sekreteri**

***T.C.ORDU ÜNİVERSİTESİ***

***DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ***

***ORGANİZASYON ŞEMASI***

**Doç. Dr. M. Melih ÖMEZLİ**

**Dekan Yardımcısı**

**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

#### 3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

**3.1. Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Ödeme  Faturalandırma | 2012 |
| **EBYS** | Kurum İçi ve Resmi Yazışmalarar | 2016 |
| **UNİPA EKDERS** | Birim Öğretim Üyelerimizin Online Ekders İşlemleri kapsamında bildirim formlarının oluşturlması | 2020 |

**Tablo 20: Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teknolojik Kaynaklar** | **2019**  **(Adet)** | **2020**  **(Adet)** | **Artış Oranı(%)** |
| Sunucular | **2** | **2** | **-** |
| Yazılımlar | - |  | - |
| Masaüstü Bilgisayar | 50 | 66 | %32 |
| Dizüstü Bilgisayar | 31 | 31 | - |
| Tablet Bilgisayar | 2 | 2 | - |
| Cep Bilgisayar |  |  |  |
| Projeksiyon | 13 | 13 | - |
| Slayt Makinesi |  |  |  |
| Tepegöz |  |  |  |
| Episkop |  |  |  |
| Barkot Okuyucu | 10 | 10 |  |
| Yazıcı | 28 | 32 | %16 |
| Baskı Makinesi |  |  |  |
| Fotokopi Makinesi | 4 | 4 |  |
| Faks |  |  |  |
| Fotoğraf Makinesi |  |  |  |
| Kameralar |  |  | - |
| Televizyonlar | 12 | 12 | - |
| Tarayıcılar | 1 | 1 | - |
| Müzik Setleri |  |  |  |
| Mikroskoplar |  |  |  |
| DVD ler |  |  |  |
| Akıllı Tahta | 1 | 1 | - |
| Diğer |  |  |  |
| **TOPLAM** | **153** | **174** | **13,72** |

### 4. İnsan Kaynakları

*(Bu başlık altında doldurulan tüm tablolar Personel Dairesi Başkanlığı ile karşılıklı kontrol edilmelidir)*

Bu bölümde biriminizin insan kaynakları yapısına ilişkin bilgilere yer verilmelidir. Bu bölüm altında şu tabloların yer alması gerekmektedir:

.

### 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 | **4** |  | **4** |
| Doçent | **9** |  | **9** |
| Dr. Öğretim Üyesi | **19** |  | **19** |
| Öğretim Görevlisi |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi | **59** |  | **59** |
| **TOPLAM** | **91** |  | **91** |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diş Hekimliği- Klinik Bilimler Bölümü** | **Profesör** | **Doçent** | **Dr. Öğretim Üyesi** | **Öğretim Görevlisi** | **Araştırma Görevlisi** | **Toplam** |
| **Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi** | - | 2 | 2 | - | 11 | **15** |
| **Ağız,Diş ve Çene Radyolojisii** | - | 1 | 2 | - | - | **3** |
| **Diş Hastalıkları ve Tedavisi** | - | 1 | 2 | - | 6 | **9** |
| **Endodonti** | - | - | 4 | - | 6 | **10** |
| **Pedodonti** | 2 | - | 2 | - | 8 | **12** |
| **Periodontoloji** | 2 | 2 |  | - | 9 | **13** |
| **Protetik Diş Tedavisi** | - | 2 | 4 | - | 10 | **16** |
| **Ortodonti** | - | 1 | 3 | - | 9 | **13** |

### 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 Fakültesi | - | **-** |
| **TOPLAM** | - | **-** |

### 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** | **-** | **-** |

(01.01.2020-31.12.2020 verilerine göre Tüm Eğitim Birimleri ve doldurulacaktır.)

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** | **-** | **-** |

(01.01.2020-31.12.2020 verilerine göre Tüm Eğitim Birimleri ve doldurulacaktır.)

2547 sayılı Kanunun 38. maddesine göre Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir. (Üniversite Yönetim Kurulu kararları esas alınacaktır).

**Tablo 35 : 38. maddeye göre Akademik Personelin Görevlendirmeleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Unvan** | **Görevlendirildiği Üniversite /Birim** |
| **Profesör** | **KTÜTeknopark** |
| **Doçent** | **TÜBİTAK** |
| **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….)** |
| Doçent | Klinik Bilimler Bölümü/Pedodonti Anabilim Dalı | - | Trabzon | Jüri Üyeliği |
| Dr.Öğr.Üyesi | Klinik Bilimler Bölümü/Ortodonti Anabilim Dalı | - | Kayseri | JüriÜyeliği |
| Klinik Bilimler Bölümü/ Diş Hastalıkları ve Tedavisi | - | Samsun | JüriÜyeliği |
| Klinik Bilimler Bölümü / Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi | - | İstanbul | Başvuru Değerlendirme ve Eğitim Komisyonu |
| **TOPLAM** | 4 | - | 4 | **4** |

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** |
| Profesör | 40/a | 2 | 5 |
| 40/a | 1 | 1 |
| **-** | **-** | **-** |
| **TOPLAM** | **-** | **-** | **-** |

### 4.1.5.Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

**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 |
| Profösör | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 4 |
| Doçent | - | - | 3 | 1 |  | 5 | - | - | - | - | 9 |
| Dr.Öğr.Üyesi | - | - | 6 | 8 | 3 | 2 | - | - |  | - | 19 |
| Araştırma Görevlisi | 37 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| **Toplam Kişi Sayısı** | **37** | **22** | **9** | **9** | **4** | **9** | **-** | **1** | **-** | **-** | **91** |

### 4.1.6.Akademik Personelin

### Hizmet Süreleri

Memuriyete başlama tarihi baz alınacaktır.

**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** |
| Profösör | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 4 |
| Doçent | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 |  | 2 | - | - | 9 |
| Dr.Öğr.Üyesi | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 4 | - | 3 | - | 1 | 19 |
| Arş.Gör | 25 | 12 | 12 | 8 |  | 2 | - | - | - | - | - | - | 59 |
| Toplam Kişi Sayısı | **25** | **12** | **12** | **8** | **2** | **4** | **10** | **8** | **2** | **6** | **-** | **2** | **91** |
| Yüzde (%) | **67,56** | **32.43** | **60** | **40** | **33,3** | **66,6** | **55,5** | **44,44** | **25** | **75** | **-** | **100** | **-** |

**4.2. İdari Personel Kadro Dağılımı**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** |
| Genel İdare Hizmetleri | 8 | 10 |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı | 19 | 25 |
| Teknik Hizmetleri Sınıf | 3 | 3 |
| Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı | 90 | 91 |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | - | - |
| Din Hizmetleri Sınıfı | - | - |
| Yardımcı Hizmetli | 3 | 32 |
| **Toplam** | **123** | **161** |

(31.12.2020 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve Tüm Birimler doldurulacaktır.

**Tablo 44: 2020 Yılı İdari Personel Kadro Durumu**

**4.2.1.Engelli İdari 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 | - | 1 | - | 1 |
| **TOPLAM** | **-** | **1** | **-** | **1** |

(31.12.2020 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve Tüm Birimler doldurulacaktır.)

**4.2.2.İdari Personelin Eğitim Durumu**

**Tablo 46:İdari Personel Eğitim Durumu**

##### **4.2.3. İdari Personelin Hizmet 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 | **3** | **4** | **2** | **5** | **5** | **11** | **17** | **12** | **5** | **3** | **2** | **1** | **70** |
| Yüzde (%) | **42,85** | **57,14** | **28,57** | **71,42** | **31,25** | **68,75** | **58,62** | **41,37** | **62,5** | **37,5** | **66,66** | **33,33** |  |

(31.12.2020 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve Tüm Birimler doldurulacaktır.)

##### **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** | **3** | **3** | **8** | **5** | **4** | **11** | **18** | **12** | **1** | **3** | **70** |
| Yüzde (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(31.12.2020 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve Tüm Birimler doldurulacaktır.)

### 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: 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **1.Öğretim** | | | **2.Öğretim** | | | **TOPLAM** | | |
|  | K | E | T | K | E | T | K | E | T |
| Diş Hekimliği Fakültesi | 268 | 183 |  |  |  |  | 268 | 183 | 451 |
| **TOPLAM** | **268** | **183** |  |  |  |  | **268** | **183** | **451** |

( Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Tüm Eğitim birimleri dolduracaktır.)

**Tablo 53: Lisans Programları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim Adı:** |  |
| **Sıra No** | **Program Adı** |
| 1 | Diş Hekimliği |
| 2 | - |

(31.12.2020 verilerine gore Enstitüler hariç Tüm Eğitim Birimleri dolduracaktır.

**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 | 1 |
|  |  | - |  |  |  |  |  | - | - |

(31.12.2020 verilerine göre Tüm Eğitim Birimleri dolduracaktır)

**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 | 90 | 93 | - | - | 93 | 100 |
| **TOPLAM** | 90 | 93 | - | - | 93 | 100 |

(31.12.2020 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Eğitim Birimleri dolduracaktır.)

**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 | **2** |  | **2** |  |  |  |
| **TOPLAM** | **2** |  | **2** |  |  |  |

(31.12.2020 verilerine göre sadece Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Eğitim Birimleri dolduracaktır.)

**5.1.1.7. Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları**

**Tablo 59: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **2019-2020** | | | **2020-2021** | | |
| **Çift Anadal** | **Yandal** | **Toplam** | **Çift Anadal** | **Yandal** | **Toplam** |
| **Diş Hekimliği** | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **TOPLAM** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**5.2.2.2 : Topluluk Faaliyetler**

**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. dışı**  **(Makele)** | **SSCI**  **(Makele)** | **A&HCI**  **(Makele)** |
| **2019** | 25 | 16 |  |  |
| **2020** | 22 | 22 |  |  |
| **TOPLAM** | **47** | **38** |  |  |

(01.01.2020-31.12.2020 verilerine göre Tüm Eğitim Birimleri ve Bilimsel Araştırma Proje Ofisi tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 73: Bilimsel Araştırma Projeleri

**5.4.Topluma Sunulan Hizmetler**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diş Hekimliği**  **Fakültesi** | **2019** | | | | | **2020** | | | | |
| Yatak Sayısı | Ayakta Hasta Sayısı | Yatan Hasta Sayısı | Ameliyat Sayısı | Tetkik Sayısı | Yatak Sayısı | Ayakta Hasta Sayısı | Yatan Hasta Sayısı | Ameliyat Sayısı | Tetkik Sayısı |
|  | **98.265** | **158** | **4.194** | **37.821** | **5** | **50.178** | **53** | **1.881** | **18.296** |

(31.12.2020 Diş Hekimliği Fakültesi tarafından doldurulacaktır.)

**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 | - | - |

(01.01.2020-31.12.2020 Tüm Eğitim Birimleri Dolduracaktır.)

**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** | | | | |
| 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 |  | 1.175,308,65 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.175,308,65 | | 35 | | 1.330872,50 |  |  |
| Hizmet Alımı (03.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8 | | 537.029,22 |  |  |
| Yapım İşi (03.8 - 06.5 - 06.7) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 | | 208.980,36 |  |  |
| **TOPLAM** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **48** | | **2.076.882,08** |  |  |

(01.01.2020-31.12.2020 verilerine göre ihale yapan birimler tarafından dolduracaktır.)

### 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Kurumsallaşmak amacıyla iç kontrol sistemine uygun ve denetime açık birimler oluşturulmuştur. -Her birimin görev tanımları yapılmıştır. -Hiyerarşi tanımlamaları ve eğitimleri yapılmıştır. -Sunulan Sağlık hizmeti açısından fiziki koşullar elverdiği ölçüde hasta konforunu artırıcı düzenlemeler yapılmıştır. -Sağlık ve Eğitim Hizmetlerinin ulusal ve uluslararası standartlara uygun sunumunun sağlanması açısından kalite konrol birimi kurulmuş ve sorumluları tanımlanmıştır. -Çalışanların güvenliği ve mağduriyetlerinin önlenmesi amacıyla Çalışan Hakları Birimi kurulmuş ve sorumluları tanımlanmıştır. -Hastaların mağduriyetlerinin önlenmesi ve sorunların çözülmesi amacıyla Hasta Hakları Birimi kurulmuş ve sorumluları tanımlanmıştır.

### 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, 2020-2024 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.** | Bilimsel Yayın ve Araştırma Faaliyetlerinin Sayısını ve Kalitesini Arttırmak | **3.1.** | Öğretim Elemanlarının Uluslararası Bilimsel Yayın Sayısının Yükseltilmesi |
| **3.2.** | Öğretim Elemanlarının Ulusal Bilimsel Yayın Sayısının Yükseltilmesi |
| **3.3.** | Ulusal/uluslar arası proje sayısının yükseltilmesi |

**B. Temel Politika ve Öncelikler**

* Üniversitemizin kalite güvence sistemi yönergesi çerçevesinde çalışmaları etkinleştirerek temel akreditasyon çalışmalarını başlatmak,
* Fakültemizin idari ve akademik performanslarını belirleyici ölçülebilir nesnel çalışmalar yaparak performansı yükseltecek uygulamaları gerçekleştirmek,
* Diş Hekimliği eğitimini rasyonel faktörler doğrultusunda geliştirerek tüm paydaşların memnuniyet düzeylerini yükseltmek,
* Akademik ve idari personelle birlikte öğrencilerin dinamize edildiği bütünleyici bir yönetsel anlayış oluşturmak,
* Bilimsel araştırma ve etkinleri artırarak bilime katkı sunmak ve üniversitemizin tanınırlığını yükseltmek,
* Çevrede yer alan sivil toplum kuruluşları, sağlık kuruluşları ve yerel yönetimlerle birlikte kaliteli sağlık hizmetlerinin yerine getirilmesine yönelik katkı sağlayıcı çalışmalar yapmak.

**C.** **Diğer Hususlar**

* Alanında ortalama performansın üstünde başarı gösteren akademik ve idari personel ile öğrencileri ödüllendirmek.
* Bilimsel çalıştay, konferans ve toplantı düzenlemek,

# 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 2020 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** | **2020 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 | 12.675.000,00 | 1.200.355,00 | 2.243,00 | **13.852.925,00** | 13793285,23 | **%99,57** |
| **GENEL TOPLAM** | | **12675.000,00** | **1.200.355,00** | **2.243,00** | **13.852.925,00** | **13793285,23** | **%99,57** |

#### Tablo 82: 2020 Yılı Uygulama Sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 Yılı** | | | | | | |
| **FONKSİYONEL** | **KBÖ** | **EKLENEN** | **DÜŞÜLEN** | **TOPLAM ÖDENEK** | **HARCAMA** | **KALAN** |
| 01.1 | 9.247.000,00 | 876.805,00 | 0,00 | 10.123.805,00 | 10.123.804,56 | 0.44 |
| 02.01 | 1.370.000,00 | 173.000,00 | 0,00 | 1.543.000,00 | 1.526.888,34 | 16.111,66 |
| 03.02 | 230.000,00 | 19.300,00 | 21.000,00 | 228.300,00 | 199.685.45 | 28.614,55 |
| 03.03 | 11.000,00 | 8.150,00 | 230,00 | 15.920,00 | 8.965,74 | 6.954,26 |
| 03.05 | 6.000,00 | 6.100,00 | 1.200,00 | 10.900,00 | 10.433,70 | 466,30 |
| 05.02 | 311.000,00 | 0,00 | 0,00 | 311.000,00 | 311.000,00 | 0,00 |
| 06.01 | 1.500,000,00 | 120.000,00 | 0,00 | 1.620.000,00 | 1.612.507.44 | 7.492,56 |
| **Birim Toplamı** | **12.675,000.00** | **1.200.355,00** | **22.430,00** | **13.852.925.00** | **13.793.285,23** | **59.639,77** |

**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **2019** | **2020** |
|  | **DÖNER SERMAYE GELİRLERİ** | | |  |  |
| **A) Hastane Döner Sermaye Gelirleri** | | | |  |  |
|  | a) Faaliyet Gelirleri | |  | 7.537.428,32 | 3.795.066,30 |
|  | 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 |  | 5.019.160,10 | 4.735.812,10 |
|  |  | b) Hizmet Alımı Giderleri |  | 944.885,70 | 537.029,22 |
|  |  | f) Diğer Cari |  | 9.823.556,24 | 12.498.276,60 |
|  | 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 | |  |  |  |

(Sadece Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından doldurulacaktır)

### 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. (Strateji Geliştirme Daire.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** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

(01.01.2020-31.12.2020 )

**1.1.2.Katılım Sağlanan Bilimsel Toplantılar**

Üniversitemiz öğretim elemanlarının katılmış oldukları bilimsel toplantılar

Tablo 86 Katılım Sağlanan Bilimsel Toplantılar

(Katılım sağlanan Konferans/Panel/Seminer için katılım sağlananlar yazılmalıdır; Tebliğ/Bildiri/Poster için 1inci isim olunan bildiriler yazılmalıdır)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | Tebliğ/Bildiri/  Poster | | Konferans/Seminer/  Panel | | | Kongre /Sempozyum | | Sergi /Konser | |
| Yurtiçi | Yurtdışı | Yurtiçi | Yurtdışı | Kurum  içi | Yurtiçi | Yurtdışı | Yurtiçi | Yurtdışı |
| **Diş Hekimliği Fakültesi** | **6** | **24** | **-** | **-** | **-** | **2** | **10** | **-** | **-** |

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

(2020 Yılı 1’inci İsim olunan yayınlar yazılacaktır.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YAYIN TÜRÜ** | | **2020** |
| SCI, SSCI, AHCI | | 13 |
| 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 | 7 |
| ULUSLARARASI | 15 |
| **TOPLAM** | **35** |
| DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER | ULUSAL | - |
| ULUSLARARASI | - |
| **TOPLAM** | **0** |
| BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP | ULUSAL | - |
| ULUSLARARASI | 21 |
| **TOPLAM** | **21** |
| KİTAP | YURTDIŞI | - |
| YURTİÇİ | - |
| **TOPLAM** | **0** |
| TEZLER | YÜKSEK LİSANS | - |
| DOKTORA | - |
| **TOPLAM** | **-** |
| ÇEVİRİ | KİTAP | - |
| MAKALE | - |
| **TOPLAM** | **-** |
| ATIF YAPILAN BİLİMSEL YAYIN SAYISI |  | **141** |
| **YAYIN TOPLAMI** | | **141** |

(Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.

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

(1’inci ismi Ordu Üniversitesi dışında olan araştırmacılarla yapılan yayınlar yazılacaktır)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YAYIN TÜRÜ** | | **2020** |
| SCI, SSCI, AHCI | | 9 |
| 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 | 5 |
| ULUSLARARASI | 7 |
| **TOPLAM** | **21** |
| DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER | ULUSAL | - |
| ULUSLARARASI | - |
| **TOPLAM** | **0** |
| BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP | ULUSAL | 6 |
| ULUSLARARASI | 3 |
| **TOPLAM** | **9** |
| KİTAP | YURTDIŞI | 7 |
| YURTİÇİ | - |
| **TOPLAM** | **7** |
| TEZLER | YÜKSEK LİSANS | - |
| DOKTORA | - |
| **TOPLAM** | **-** |
| ÇEVİRİ | KİTAP | - |
| MAKALE | - |
| **TOPLAM** | **-** |
| ATIF YAPILAN BİLİMSEL YAYIN SAYISI |  | **37** |
| **YAYIN TOPLAMI** | | **37** |

**Bitmiş 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 AP1704 (Araştırmacı, 26.04.2017-03.07.2020 devam etmekte -. 24957,70 TL.
2. Ebru Uslu Cender, Çiğdem Güler, Didem Odabaşı. Bulk Fill Kompozitlerden Salınan Artık Monomer Miktarına Farklı Tabaka Kalınlıkları Ve Polimerizasyon Sürelerinin Etkisinin Değerlendirilmesi. BAP A-1817 (Araştırmacı, 31.10.2018-03.07.2020, Bütçe 9,453.60 TL)
3. Serdar Akarsu, Sultan Aktuğ Karademir. Ön Isıtma İşleminin Bulk Fill Kompozit Restorasyonlarda Mikrosızıntı Üzerine Etkisinin İn Vitro Olarak Değerlendirilmesi BAP ( B-1919). 2.12.2019- 28.12.2020. 7141 TL.
4. Ahmet Serkan Küçükekenci. ODU BAP A-1836. Plazma yüzey şartlandırma işleminin güncel termoplastik alt yapı materyali ile geçici restoratif rezin materyali arasındaki bağlantı direncine etkisinin değerlendirilmesi. 22/11/2018-22/11/2020. (16,379.46 TL)
5. Ahmet Serkan Küçükekenci. ODU BAP A-1827. Farklı mekanik ve kimyasal yüzey işlemleri uygulanmış güncel termoplastik altyapı materyaline kompozit rezinlerin bağlantı kuvvetlerinin değerlendirilmesi. 31/10/2018-31/10/2020. (10.000 TL)
6. Ceren Gökmenoğlu, Figen Öngöz Dede, Mehmet Cankat Kara, Emrah Türkmen / Kronik periodontitisli bireylerde horizontal defektlerin cerrahi tedavisinde ilave konsantre büyüme faktörü kullanımının klinik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi / AP-1721 / 12.07.2017 – 03.07.2020 / 15971.04
7. Zerrin Ünal Erzurumlu, Cennet Elçin Sağırkaya, Kerem Erzurumlu. Proje ad: CAD-CAM Restoratif Materyallerin ve Rezin Simanların Radyopasitelerinin Dijital Radyografi ile Değerlendirilmesi. Proje kodu: A-1840.Proje başlangıç tarihi: 11.12.2018. Proje bütçesi: 8,940.96
8. Şevki GÜLER, Çağrı Çamsarı, Damla TORUL, Sevda KURT. Kınanın antimikrobiyal ve sitotoksik etkilerinin in vitro olarak araştırılması. Proje no: AIBÜ BAP- 2018.06.05.1283, Yardımcı araştırmacı.Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 06.02.2018 - 06.08.2020. Proje bütçesi: 20.000,00 TL
9. Didem ODABAŞI, Çiğdem GÜLER, Didem KÜÇÜKASLAN. Farklı Akıcı Kompozit Rezinlerden Salınan Artık Monomer Miktarının Değerlendirilmesi. BAP A -1824. 29.11.2018 – 20.02.2020. Bütçe : 10.000
10. Figen Öngöz Dede, Selman Çelen. Periodontal Sağlıklı ve Hastalıklı Bireylerde Cerrahi Olmayan Periodontal Tedavi Öncesi ve Sonrası Dişeti Oluğu Sıvısında ve Tükürükteki Smad 6, Smad 7 Ve TGF-β Düzeylerinin Karşılaştırılması. B-1921. Yürütücü. 26.11.2019-07.10.2020. 11,200.00 TL.
11. Leyla Benan Ayrancı, Ahmet Çetinkaya. Farklı Tedavi Yöntemleri Uygulanmış Kök Ucu Açık Maksiller Santral Dişlerde Farklı Yönde Uygulanan Kuvvetlerin Oluşturduğu Streslerin Değerlendirilmesi: Sonlu Elemanlar Stres Analizi B-1923.08-01-2020/08-10-2020. 10,000.00TL
12. Mehmet Melih Ömezli, Ferhat Ayrancı, Mustafa Ay. Maksillofasiyal Sahada Yapılan Le Fort 1 ve Sagital Split Ramus Osteotomilerinde Uygulanan Çeşitli Fiksasyon Tekniklerinin Stabilitelerinin Biyomekanik Olarak Karşılaştırılması, BAP-A-1815,Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 05.10.2018-05.04.2020 Proje bütçesi: 9,990.32TL.

**Devam Eden Projeler:**

1. Ebru Uslu Cender, Tuğçe Yılmaz. Proje adı: Kompozit Rezinlerin Yüzey Sertliğine Farklı Polimerizasyon Sürelerinin ve Asidik Döngünün Etkisi. Proje kodu: B-2009. Proje başlangıç: 14-07-2020 Proje bütçesi: 9,616.08
2. Ebru Uslu Cender, Dilara Yıldız. Proje adı: Yüzey Cilalarının Kompozit Rezinlerin Yüzey Pürüzlülüğü Ve Renk Stabilitelerine Etkisi. Proje kodu: B-2003.Proje başlangıç: 20-02-2020 Proje bütçesi: 7,317.48
3. Mehmet Cankat Kara- Figen Önöz Dede- Doğu Ömür Dede- Ceren Gökmenoğlu-. Kübra Çelen /Doku Yapıştırıcısı (Periacryl®90) ve Oral Yara Bandajı Ora-Aid'in Serbest Diş Eti Grefti Sonrası Palatinal Dönor Sahanın İyileşmesi Üzerine Etkisi / A-2024 / / 24.11.2020 / 11913.72 TL
4. Figen Öngöz Dede- Mehmet Cankat Kara- Varol Çanakçı- Ceren Gökmenoğlu- Kübra Çelen- Doğu Ömür DEDE / Geliştirilmiş Trombositten Zengin Fibrin ve Konsantre Büyüme Faktörünün Serbest Diş Eti Grefti Sonrası Palatinal Dönor Sahanın İyileşmesi Üzerine Etkisi / A-2025 / / 24.11.2020 / 11977.84 TL
5. Damla Torul, Mehmet Melih Ömezli, Tolunay Avcı. Alveolar Osteitis Tedavisinde CGF ve Ozonun Etkinliklerinin Klinik Olarak Araştırılması. ODÜ BAP-A-2005, Yürütücü. Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 06.10. 2020-Proje bütçesi: 10,217.00 TL.
6. Hüseyin ŞİMŞEK, Süleyman Kutalmış BÜYÜK, Didem ODABAŞI. Farklı Beden Kitle İndeksine Sahip Adölesanlarda Mini Vida Destekli Hızlı Üst Çene Genişletmesinin Etkilerinin İncelenmesi. BAP A- 1903. 25.10.2018 – devam etmekte. Bütçe : 12.000 TL
7. Ersan Çelik, Elif Ece Aydın. Beyazlatma Ajanlarının Güncel CAD/CAM Materyallerinin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisinin Değerlendirilmesi. B-2020, Yürütücü, 06.10.2020, 14339TL
8. Ersan Çelik, Caner Öztürk, Fehmi Gönüldaş. Sinterleme Öncesi ve Sonrası Uygulanan Yüzey İşlemlerinin Kendinden Renkli Zirkonyanın Bükülme Dayanımı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi. A-1822, Yürütücü, 31.10.2018, 10116 TL
9. Ferhat Ayrancı, Kadircan Kahveci. Aşırı rezorbe dişsiz mandibula korpus kırıklarında uygulanan farklı plak sistemlerinin stabilitelerinin ve stres dağılımlarının sonlu elemanlar analizi ile incelenmesi. ODÜ BAP-B-2015, Yürütücü.Proje başlangıç tarihi: 28.07. 2020-Proje bütçesi: 9,930.08 TL.
10. Figen Öngöz Dede, Ceren Gökmenoğlu, Emrah Türkmen, Şeyma Bozkurt Doğan. Sigara Kullanan ve Kullanmayan Periodontal Hastalıklı Bireylerde Periodontal Tedavi Öncesi ve Sonrası Tükürük Ve Dişeti Oluğu Sıvısında MikroRNA Seviyelerinin İncelenmesi. TÜBİTAK Projesi-1002 Hızlı Destek Programı- 318S106. Yürütücü. 01/09/2019. 41.650 TL
11. Buyuk SK, Alpaydın MT. Sınıf II Maloklüzyonlarda Farklı Distalizasyon Sistemlerinin Dentoalveolar Yapılar Üzerine Etkilerinin Sonlu Elemanlar Analizi ile Değerlendirilmesi. Yürütücü. 14/07/2020. 15,630.00 TL.

**Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

**İndeks Olanlar**

1. Demir P, Guler C, Kizilci E, Keskin G. Survival of avulsed permanent incisors in children following delayed replantation. Niger J Clin Pract 2020; 23(5):631-637.

Impact Factor: 0.634

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Guler C, Alan H, Demir P, Vardi N. Effects of diode laser irradiation on dental pulps in rats. Bratislava Medical Journal 2020; 121(4): 293–296

Impact Factor: 1.2

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Akarsu S, Karademir SA. Association Between Body Mass Index and Dental Caries in a Turkish Subpopulation of Adults: A Cross-Sectional Study. Oral Health Prev Dent, 2020;18: 85-89.

Impact Factor: 0.902

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Akarsu S, Karademir SA, Ertas E, Atasoy S. The effect of diode laser application on restoration of non carious cervical lesion: Clinical follow up. Nigerian Journal of Clinical Practice, 2020; 23(2): 165.

Impact Factor: 0.634

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Yasa Y, Çelik Ö, Bayrakdar IS, Pekince A, Orhan K, Akarsu S, Aslan AF. An artificial intelligence proposal to automatic teeth detection and numbering in dental bite-wing radiographs. Acta Odontologica Scandinavica, 2020;1-7.

Impact Factor: 1.565

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Kara N, Selamet H, Benkli YA, Beldüz M, Gökmenoğlu C, Kara C. Laser Therapy Induces Increased Viability and Proliferation in Isolated Fibroblast Cells. Wounds: A Compedium of Clinical research and Practice 2020; 32(3): 69-73.

ImpactFactor: 1.326

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Kara C, Çelen K, Dede FO, Gökmenoğlu C, Kara NB. Is periodontal disease a risk factor for devoloping severe Covid-19 infection? The potential role of Galectin-3. Experimental Biology and Medicine 2020; 245(16): 1425-1427.

ImpactFactor: 3.139

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Duman SB, Duman S, Bayrakdar IS, et al. Evaluation of radix entomolaris in mandibular first and second molars using cone-beam computed tomography and review of the literature. Oral Radiology 2020; 36(4): 320-326

ImpactFactor: 0.540

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Bayrakdar IS, Yasa Y, Duman SB; et al. What can Blockchain technology bring to oral and maxillofacial radiology? Oral Surgery Oral Medıcıne Oral Pathology Oral Radiology 2020; 130(2): 225-226

ImpactFactor: 1.601

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Duman Suayip Burak, Bayrakdar Ibrahim Sevki, Yasa Yasin. Cone-Beam Computed Tomography Evaluation of the Eustachian Tube in Patients With Cleft Lip and Palate Compared With Normal Controls. Journal Of Cranofacıal Surgery 2020; 31(4): 1149-1152

ImpactFactor: 0.720

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Yasa Y, Buyuk SK, Genc E. Comparison of mandibular cortical bone among obese, overweight, and normal weight adolescents using panoramic mandibular index and mental index. Clin Oral Investig. 2020;24(8):2919-2924.

Impact Faktör: 2.812

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Unal Erzurumlu Z, Celenk P. A radiological evaluation of the effects of edentulousness on the temporomandibular joint. Journal of Oral Rehabilitation. 2020, 47(3): 319-324.

Impact Factor: 2.304

Tarandıgi Indeks: SCI Expanded

1. Torul D, Omezli MM, Kahveci K. Evaluation of the effects of concentrated growth factors or advanced platelet rich-fibrin on postoperative pain, edema, and trismus following lower third molar removal: A randomized controlled clinical trial. Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery. 2020;121(6): 646-651.

Impact Factor: 1.152

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Omezli MM, Torul D, Kahveci K. Does Watching Videos Increase the Perioperative Anxiety in Patients Undergoing Third Molar Surgery? A Randomized Trial. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 2020; 78(2): 216-e1.

Impact Factor: 1.642

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Ayranci F, Omezli MM, Torul D, Ay M. Metastatic Prostate Adenocarcinoma of the Mandible Diagnosed With Oral Manifestations. Journal of Craniofacial Surgery, 2020; 31(3): e220-e222.

Impact Factor: 0.953

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Ozturk C, Celik E, Ozden AN. Influence of bleaching agents on the color change and translucency of resin matrix ceramics. Journal Of Esthetic And Restorative Dentistry 2020; 32(5): ‏ 530-535

Impact Factor: 1.786

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Simsek H, Buyuk SK, Cetinkaya E, Tural M, Koseoglu MS. "How I whiten my teeth": YouTube™ as a patient information resource for teeth whitening. BMC Oral Health. 2020;20(1):183.

Impact Faktör: 1.911

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Buyuk SK, Alpaydin MT, Imamoglu T.Social media and orthodontics: An analysis of orthodontic-related posts on Instagram. Australasian Orthodontic Journal, 2020;36(2), 153.

Impact Faktör: 0.113

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Korkmaz YN, Buyuk SK. YouTube as a Patient-Information Source for Cleft Lip and Palate. Cleft Palate Craniofac J. 2020;57(3):327-332.

Impact Faktör: 1.347

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Korkmaz YN, Buyuk SK, Genç E. Comparison of hyoid bone positions and pharyngeal airway dimensions in different body mass index percentile adolescent subjects. Cranio. 2020;38(5):286-291.

Impact Faktör: 1.173

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Yavuz MC, Buyuk SK, Genc E. Does YouTube™ offer high quality information? Evaluation of accelerated orthodontics videos. Ir J Med Sci. 2020;189(2):505-509.

Impact Faktör: 1.1

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

1. Sürme K, Kara NB, Yılmaz Y. In vitro evaluation of occlusal caries detection methods in primary and permanent teeth: A comparison of CarieScan PRO, DIAGNOdent Pen and DIAGNOcam methods. Photomedicine and Laser Surgery 2020; 38(2): 105-111.

ImpactFactor: 1.918

Tarandığı Indeks: SCI Expanded

**Uluslararası Diğer İndeksler**

1. Akarsu S, Aktuğ-Karademir S. In Vitro Effect of Temperature on Dentin Bond Strength of Universal Adhesive Systems. Odovtos International Journal of Dental Sciences, 2020; 22(1): 93-101.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Bas K, Uslu Cender E. Bond Strength Evaluation of Bulk- fill Composites to Dentin Under Different Surface Treatments. ODOVTOS-Int. J. Dental Sc. Online Published:4-XII-2020. DOI: 10.15517/IJDS.2021.45008

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Sadık E, Gökmenoğlu C, Kara C. Complete edentulism of dental patients in northeastern Turkey: Prevalence and radiographic findings on panoramic radiographs. Journal of Dentistry Indonesia 2020; 27(3): 139-143.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Duman SB, Yeşiltepe S,Bayrakdar IS, Yaşa Y. Retrospective comparison of cleft lip/palate patients and normal controls: cone beam computed tomograph imaging of foramen Husckhe morphology. European Journal Of Anatomy. 2020 cilt.24, ss.31-35,

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Dedeoğlu N, Yaşa Y. Evaluation of Metal Artifacts in Cone Beam Computed Tomography by Metal Supported Porcelain Crowns Using Different FOV and Localizations: An In Vitro Study. Journal Of Dental Materials And Techniques 2020; 9 (2): 81-87
2. Torul D, Omezli MM. Mirror-image phenomenon in Turkish monozygotic twins: A report of 3 cases. Dental and Medical Problems, 2020; 57(2): 207-211.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Ömezli MM, Torul D, Avcı T. Persistent palatal hypertrophy associated with rapid maxillary expansion procedure: Report of a rare case. BioMedicine, 2020; 10(4), 49.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Ayrancı F, Ömezli MM, Torul D, Sunar C, Koç L. Sialolith of The Submandibular Gland: A Case Report. Mıddle Black Sea Journal of Health Science. 2020; 6(2):407-411.

Tarandığı Indeks: Turkey Citation Index, Index Copernicus, Directory of Indexing and Impact Factor, Gooogle Scholar

1. Torul D, Keskin M, Gun S, Odabasi D. Complex-Compound Odontoma: A Rare Clinical Presentation. Odovtos International Journal of Dental Sciences, 2020; 22(1), 23-28.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Akgun HC, Torul D, Muglali M, Gun S. Extrafollicular adenomatoid odontogenic tumor mimicking residual cyst. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology. 2020; 22(2), 160-163.

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Atay A, Sagirkaya E. Effects of Different Storage Conditions on Mechanical Properties of CAD/CAM Restorative Materials. Odovtos International Journal Of Dental Sciences 2020; 22(2): 83-96

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Çakıcı F, Çakıcı EB, Ilker A, Topçuoğlu H. Evaluation of Effect of Disinfection Systems on Bond Strength of Root Canal Sealers / Middle Black Sea Journal of Health Science 2020;6(1): 92-98

Tarandığı Indeks: Turkey Citation Index, Index Copernicus, Rootindexing, Directory of Indexing and Impact Factor, Gooogle Scholar, Turk Medline

1. Çakıcı EB, Günaydın A, Uysal B, Çakıcı F. Effect of Low Level Laser Therapy on Postoperative Pain After Single Visit Endodontic Treatment: A Placebo-Controlled Randomized Clinical Trial / Middle Black Sea Journal of Health Science 2020;6(2): 166-171

Tarandığı Indeks: Turkey Citation Index, Index Copernicus, Rootindexing, Directory of Indexing and Impact Factor, Gooogle Scholar, Turk Medline

1. Sariyilmaz E, Yücel AC. Evaluation of Various Anatomical Features in Human Mandibular and Maxillary Molar Roots in the Northern Anatolian Population. Turkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 2020; 26(2): 201–211.

Tarandığı Indeks: Index Copernicus

1. Sariyilmaz Ö, Sariyilmaz E, Keskin C. Influence of reciprocating NiTi instruments on the accuracy of apex locator integrated endomotors during simultaneous working length determination. Middle Black Sea Journal of Health Science, 2020; 6(1), 70–75.

Tarandığı Indeks: Index Copernicus

1. Çakıcı F, Erdoğan A. Comparative Evaluation of Three Nickel-Titanium Instrumentation Systems in Human Teeth Using Computed Tomography/ Middle Black Sea Journal of Health Science 2020;6(1): 123-128

Tarandığı Indeks: Turkey Citation Index, Index Copernicus, Rootindexing, Directory of Indexing and Impact Factor, Gooogle Scholar,

1. Korkmaz YN, Buyuk SK, Simsek H. Investigation of Metacarpal Bone Morphology in Normal-weight, Overweight and Obese Adolescent Subjects Meandros Medical and Dental Journal. 2020; 21 (1):19-25

Tarandığı Indeks: ESCI

1. Simsek H, Buyuk SK, Cetinkaya E. YouTube™ as a source of information on oral habits. J Indian Soc Pedod Prev Dent. 2020;38(2):115-118.

Tarandığı Indeks: PubMed

1. Buyuk SK, Simsek H, Gurses E, Yagci, A. Efficacy of a bleaching agent on fluorescence loss of enamel during orthodontic treatment by quantitative light-induced fluorescence. M Dent J 2020; 40: 299-304.

Tarandığı Indeks: Thai Journal Citation Index, Scholar

1. Simsek H, Buyuk SK, Koseoglu MS. A Group of Turkish Dentists’ Knowledge, Attitude Levels and Experiences about Child Abuse And Neglect. Clinical Dentistry and Research 2020; 44(2): 74-81.

Tarandığı Indeks: TR-ULAKBIM, Scholar

1. Ömezli MM, Torul D, Kahveci K. The effect of genetic on dental anxiety: Twin study. Annals of Medical Research 2020; 27(4):1256.
2. Topbasi NM, Benkli YA. Evaluation of the bond strength of orthodontic brackets and the degree of polymerisation and microhardness of an orthodontic adhesive using polyvawe light curing unit and varying light densities. Brazilian Dental Science. 2020; 23(4)

Tarandığı Indeks: Clinical And Experimental Health Sciences

**Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Ve Bildiri Kitaplarında (Proceedings) Basılan Bildiriler:**

1. Akarsu Serdar ,Atasoy Samet (2020). Ön Isıtma İşleminin Bulk Fıll Kompozitlerin Tamir Bağlanma Dayanımına Etkisi. Erciyes Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Sözlü Bildiri
2. Akarsu Serdar (2020). Geniş Orta Hat Diastemaların Silikon Anahtar Yöntemi İlekapatılması – Bir Yıllık Klinik Takip. Insac Natural And Health Sciences (Icnhs-2020), Sözlü Bildiri
3. Akarsu Serdar (2020). Farklı Kompozit Rezin Ve Uygulama Tekniklerinin Kullanıldığı Sınıf V Restorasyonlarda Mikrosızıntının Karşılaştırılması. 3rd Internatıonal Health Scıence And Lıfe Congress (Ihslc 2020), Sözlü Bildiri
4. Gülsen Yıldırım, Ebru Uslu Cender. Son Gelişmeler Işığında Diş Macunları. 5. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi. Kongre tarihi ve yeri: Aralık,18-19, 2020 / Online. Bildiri tipi: Sözlü sunum
5. Dilara Yıldız, Ebru Uslu Cender. Farklı Yüzey Cilalarının Kompozit Rezin Materyallerin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Etkisi. İzmir Demokrasi Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği ve Sağlık Kongresi - İDÜ-DENT2020. Kongre tarihi ve yeri: 28-29 Kasım 2020 / İzmir. Bildiri tipi: Sözlü sunum
6. Ebru Uslu Cender, Dilara Yıldız, Tuğçe Yılmaz, Yeliz Kaşko Arıcı. Üç Farklı Kompozit Rezinin Anterior Diastema Kapatılmasında 12 Aylık Klinik Takibi. İzmir Demokrasi Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği ve Sağlık Kongresi - İDÜ-DENT2020. Kongre tarihi ve yeri: 28-29 Kasım 2020 / İzmir. Bildiri tipi: Sözlü sunum
7. Leyla Kardelen Döğüşcü, Ebru Uslu Cender. Anterior Diş Eksikliklerinin Direkt Kompozit Rezin Restorasyon İle Estetik Rehabilitasyonu. Bildiri sunulan kongre adı: İzmir Demokrasi Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği ve Sağlık Kongresi - İDÜ-DENT2020.Kongre tarihi ve yeri: 28-29 Kasım 2020 / İzmir. Bildiri tipi: Poster
8. Türkmen E, Gökmenoğlu C, Kara C, Yılmaz HE. Periodontitisli bireylerde cerrahi olmayan periodontal tedavinin ileri basamak çözücü lipid mediatörleri üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi. 5. Uluslar arası Hipokrat Tıp ve sağlık Bilimleri Kongresi 18-19 Aralık 2020 - Online - Sözlü Sunum
9. Mehmet Melih Omezli, Ferhat Ayrancı, Damla Torul, Zerrin Ünal Erzurumlu, Mürüvvet Akçay Çelik, Oral Kavitede Görülen Primer Yassı Hücreli Karsinom: Vaka Serisi. Uluslararası Ağız Kanserleri kongresi.4-6 Mart 2020, Eskişehir, Türkiye. Sözla Bildiri.
10. Peruze Çelenk, Zein Unal Erzurumlu. Orofarinks Skuamoz Hücreli Karsinomu: Bir Olgu Sunumu. Uluslararası Agiz Kanserleri kongresi.4-6 Mart 2020, Eskişehir, Türkiye. Poster Bildiri.
11. Mehmet Melih Omezli, Ferhat Ayrancı, Damla Torul, Zerrin Unal Erzurumlu, Hasan Akpınar. Evaluation of Panoramic Radiography Finding In MRONJ Patients. Turkish Associatıion Of Oral And Maxillofacial Surgery 27th International Scientıfic Congress. 27-30 Eylol 2020. Online. Sözlü Bildiri.
12. Sadik E, Toraman M. Oral Kanser ile ilgili internete Dayalı Bilgilerin Kalitesinin Değerlendirilmesi. Izmir Demokrasi Üniversitesi, Uluslararası Diş Hekimligi ve Sağlık Kongresi. 28-29 Kasım 2020. Izmir, Türkiye. (Sözlü sunum)
13. Mehmet Melih Ömezli, Ferhat Ayrancı, Damla Torul, Tolunay Avcı. Retrospective Evaluation of the Characteristics of Admissions to the Oral and Maxillofacial Surgery clinic in Early Covid-19 Period. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Sözlü Bildiri)
14. Damla Torul, Burak Cezairli, Kadircan Kahveci. Effect of Injectable Platelet Rich Fibrin Application Following Arthrocentesis on Quality of Daily Life of TMD Patients. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Sözlü Bildiri).
15. Damla Torul, Ahmet Serkan Küçükekenci. The Success of All-on-four Concept in Edentulous Patients: A Systematic Review. Turkish Society Of Oral Implantology XXXIth Internatıonal scıentıfıc congress, 10-11 January 2020 / Çırağan Palace Kempinski-İstanbul (Poster Bildiri).
16. Damla Torul, Mustafa Ay. Rehabilitation of a Orofacial Dyskinesia Patient with Lip-Switch Vestibuloplasty and Implant. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
17. Mehmet Melih Ömezli, Damla Torul, Ferhat Ayrancı, Kadircan Kahveci, Hasan Akpınar. Chronic Sinusitis Related to Ectopic Tooth Localized in the Maxillary Sinus: Case Report. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
18. Burak Cezairli, Damla Torul, Kadircan Kahveci, Birkan Eyüp Yılmaz. Telemedicine Use in Maxillofacial Surgery During Covid-19 Pandemic: A Case Report. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
19. Damla Torul, Mehmet Melih Ömezli, Ferhat Ayrancı, Mustafa Ay, Ömer Uranbey. Pseudoepitheliomatous Hyperplasia: A Rare Case Report. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
20. Didem Odabaşı. Apikalde Lezyon Bulunan Alt Keser Dişlerin Kök Kanal Tedavisi Ve Takibi: Olgu Sunumu , ERDİŞ 2020 ( Erciyes Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi ), 26-28 Şubat, Kayseri , (Poster )
21. Ferhat Ayrancı, Mehmet Melih Ömezli, Çağla Sunar. Pathologic Fracture of the Mandible Related to Residual Cyst: Case Report. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
22. Ferhat Ayrancı, Mehmet Melih Ömezli, Tolunay Avcı, Emine Örnek Akdoğan. Acanthomatous Ameloblastoma of Mandible: Report A Case. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
23. Ferhat Ayrancı, Mehmet Melih Ömezli, Çağla Sunar, Leyla Koç. Saliva Stone of Submandibular Gland: Report of a Case. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri).
24. Serkan Özkan, Meryem Akpınar. Minivida Destekli Facebow ile Mandibular Molar Distalizasyonu:Olgu Sunumu. 24. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi. Kongre tarihi ve yeri:23-24-25 Ekim 14.00-22:00 arasında /Kongre online olarak gerçekleştirildi. Bildiri Tipi: Poster

**Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar Veya Kitaplardaki Bölümler:**

1. Social Media in Dentistry. ISBN:978-625-7795-58-6, Akademisyen Publishing, 2020, Editor-S. Kutalmış BUYUK- Uluslararası Kitap Editörlüğü
2. Serdar AKARSU, Social Media ın Dentistry, Bölüm adı:(The Role of Facebook in Clinical Dentistry) (2020)., Akademisyen Kitabevi A.Ş., Editör:Süleyman Kutalmış Büyük, Basım sayısı:1, sayfa Sayısı 49, ISBN:978-605-25, İngilizce(Bilimsel Kitap)
3. Damla Torul, Mehmet Melih Omezlı, Cigdem Kahveci. Pterygoid Dental Implants. Theory and Research in Health Sciences, Ed: Evereklioğlu C., Gece Publishing. 2020, pp. 465-484.
4. Mehmet Melih Omezlı, Damla Torul, Role of Saliva as a Diagnostic Fluid. Theory and Research in Health Sciences, Ed: Evereklioğlu C., Gece Publishing. 2020, pp. 385-414.
5. Figen Öngöz Dede. Periodontal Health and Disease in Glutathione Peroxidase. Glutathione System and Oxidative Stress in Health and Disease. Margarete Bagatini. In Tech Open Access Publisher. 2020;137. ISBN: 978-1-83880-126-7.
6. Hüseyin Şimşek. Social Media in Dentistry. ISBN:978-625-7795-58-6, Akademisyen Publishing, 2020, Chapter 4: The Role of Youtube in Clinical Dentistry, Uluslararası Kitapta Bölüm Yazarlığı pp. 29-37.
7. S. Kutalmış Büyük. Social Media in Dentistry. ISBN:978-625-7795-58-6, Akademisyen Publishing, 2020, Chapter 2: The Role Instagram in Clinical Dentistry, Uluslararası Kitapta Bölüm Yazarlığı pp. 11-18.

**Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

1. Bayar F, Güler Ç. Farklı Tipteki Restoratif Cam İyonomer Simanların Mikrosızıntı Üzerine Isı Uygulanmasının Etkisi. Selcuk Dent J 2020; 7(2):233-239
2. Türken D, Güler Ç. Doğu Karadeniz bölgesindeki bir grup çocukta diş yaşı tespitinde Demirjian ve Willems yöntemlerinin geçerliliğinin değerlendirilmesi. Yeditepe J Dent 2020; 16(3): 226-230.
3. Akarsu S, Karademir SA, Büyük SK. Vakumla Şekillendirilen Ortodontik Pekiştirme Apareylerinin Kompozit Restorasyonların Klinik Başarısına Etkisi. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi 30 (3), 360-365
4. Kaleli N, Ural C , Küçükekenci AS. Lazer Tarama Hızının Lazer Sinterleme ile Üretilen Metal Altyapıların Porselen Bağlantısı Üzerindeki Etkisi, Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi. 2020;3: 227 - 232.
5. Gokmenoglu C, Çelen K. Periodontopatojenlerin Kardiyovasküler Hastalıklardaki Rolü. Türkiye Klinikleri, 2020, p9-15.
6. Türken R, Büyük SK, Yaşa Y. Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinde Temporomandibular Eklem Rahatsızlıklarının ve Ağz Sağlığı Alışkanlıklarının Degerlendirilmesi. Acıbadem Üniversitesi Saglık Bilim Derg 2020; 11 (2), 208-213
7. Ayrancı F, Ömezli MM, Torul D, Kahveci K, Akpınar H. Ozonun Oral Cerrahide Kullanımı: Güncel Yaklaşımlar. SDU Journal of Health Science Institute/SDÜ Saglik Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2020; 11(1).
8. Ömezli MM, Ayrancı F, Torul D, Kahveci K, Akpına, H. Mandibula Posteriorunda Büyük Boyutlu Kompleks Odontom: Vaka Raporu. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2020; 20(4), 650-653.
9. Öztürk C, Çelik E. Materyal Kalınlığının Rezin Matriks Seramik Blokların Renk Değişimi Üzerine Etkisi. Selcuk Dental Journal, 2020; 7(2): 200-205
10. Öngöz Dede F, Çelen S, Bozkurt Doğan Ş, Çanakçı V. Peri-implant defektin tedavisinde alternatif bir metod olarak bukkal yağ dokunun kullanımı: bir olgu raporu. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg (J Dent Fac Atatürk Uni). 2020; 30(2):295-299.
11. Dede DÖ, Dede FÖ, Balkız S. Dişeti Gülümsemesi ve Papil Kaybına Sahip Bir Olgunun Tedavisinde Multidisipliner Yaklaşım: Olgu Sunumu. Uluslararası Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi. 2020;6(2):18-24.
12. Özkal Eminoğlu D, Çanakçı V. Evaluation of oxidative status in patients with chronic periodontitis and additional tobacco abuse: A cross-sectional study. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg 2020;20(4): 536 – 544.

**Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler:**

1. Figen Öngöz Dede, Kübra Çelen, Selman Çelen, Emre Taha Deveci, Ceren Gökmenoğlu. Dişeti Çekilmelerinin Koronale Pozisyone Flep ile Beraber Konsantre Büyüme Faktörü ve Geliştirilmiş-Trombositten Zengin Fibrin İle Tedavisinin Değerlendirilmesi. Gazi Üniversitesi 1.Genç Akademisyenler Kongresi, 20-21 Şubat 2020, Ankara, Türkiye. (Sözlü Sunum)
2. Varol Çanakcı, Emre Taha Deveci, Kübra Çelen. Aşırı diş eti görünürlüğünün dudak repozisyonu uygulanarak tedavi edilmesi: Olgu sunumu. Gazi Üniversitesi 1.Genç Akademisyenler Kongresi, 20-21 Şubat 2020, Ankara, Türkiye. (Poster Sunumu) Özet Metni: Acta Odontologica Turcica. 2020;37:121.
3. Çelen, S; Çelen, K; Deveci, ET; Öngöz Dede, F; Gökmenoğlu, C. Alt Anterior Bölgede Tek Diş Miller Sınıf I Dişeti Çekilmesinin Bağ Dokusu Grefti ve Koronale Pozisyone Flep Tekniği İle Tedavi Edilmesi: Bir Olgu Sunumu. Gazi Üniversitesi 1.Genç Akademisyenler Kongresi, 20-21 Şubat 2020, Ankara, Türkiye. (Poster Sunumu)
4. Öngöz Dede F, Balkız S, Dede DÖ. Yüksek gülüş hattının multidisipliner yaklaşımla tedavisi: Olgu sunumu. Gazi Üniversitesi 1.Genç Akademisyenler Kongresi, 20-21 Şubat 2020, Ankara, Türkiye. (Poster Sunumu) Özet Metni: Acta Odontologica Turcica. 2020;37:125.
5. Alpaydın MT, Buyuk SK. İskeletsel Sınıf 2 Anomalisi Olan Hastanın Akrilik Herbst Apareyi ile Ortodontik Tedavisi: Vaka Raporu. Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1. Genç Akademisyenler Kongresi, 20-21 Şubat 2020, Ankara, Türkiye. Poster Bildiri
6. Imamoglu T, Buyuk SK. Dudak Damak Yarıklı Yenidoğanlarda Beslenme ve Nazoalveolar Şekillendirme Uygulamaları 21. Pediatri & 2. Pediatri Hemşireliği Günleri 26-29 Şubat 2020 İzmir, Türkiye. Poster Bildiri

**Ödüller/Patent**

1. Buyuk SK, Guler MS, Bekci, ML, Alman Ortodonti Derneği tarafından yabancı üniversiteden en iyi makale ödülü. Annual award of DGKFO (Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V.) for the best paper from a foreign university 08/07/2020
2. Damla Torul, Mustafa Ay. Rehabilitation of a Orofacial Dyskinesia Patient with Lip-Switch Vestibuloplasty and Implant. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri). POSTER BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ
3. Dede FÖ, Balkız S, Dede DÖ. Yüksek gülüş hattının multidisipliner yaklaşımla tedavisi: olgu sunumu. Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1. Genç Akademisyenler Kongresi. 20-21 Şubat 2020. Ankara, Türkiye. Poster Bildirisi 1.’lik Ödülü.

**Atıflar:**

1. Guler MS, Guler C, Cakici F, Cakici EB, Sen S. Finite element analysis of thermal stress distribution in different restorative materials used in class V cavities. Niger J Clin Pract 2016; 19(1): 30-34.
2. ında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
3. 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): 110-114.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 kez atıf aldı.

1. Yilmaz Y, Zehir C, Eyuboglu O, Beldüz N. Evaluation of success in the reattachment of coronal fractures. Dent Traumatol 2008; 24(2): 151-158.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 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): 308-314.
2. ında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
3. Guler C, Malkoc M, Gorgen VA, Dilber E, Bulbul M. Effects of Er: YAG laser on mineral content of sound dentin in primary teeth. ScientificWorldJournal 2014; 2014: 578342.
4. ında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
5. 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.
6. ında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
7. Guler C, Keskin G. Dental Findings in Hamamy Syndrome. Genet Couns 2014; 25(4): 383-388.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Demir P, Guler C, Kizilci E, Keskin G. Survival of avulsed permanent incisors in children following delayed replantation. Niger J Clin Pract 2020; 23(5):631-637.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Alan H, Güler Ç, Yolcu Ü, Koparal M, Çakır E, Demir P. Biostimulatory Effects of Diode Laser and Ozone on Wound Healing in Rats. Meandros Med Dent J 2018;19:160-7

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Akarsu, S. & Karademir, S. A. (2020). Association Between Body Mass Index and Dental Caries in a Turkish Subpopulation of Adults: A Cross-Sectional Study. Oral Health Prev Dent, 18, 85-89.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

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

2020 yılında Web of Science Citation 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 boneimplant contact in humans. Int J Oral Maxillofac Implants. 2013 Sep-Oct;28(5):1243-53.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı

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;27: e20180420.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı

1. 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;107(2):186-189.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Fundaoğlu Küçükekenci F, Çakici F, Küçükekenci AS. Spectrophotometric Analysis of Discoloration and Internal Bleaching After Use of Different Antibiotic Pastes. Clin Oral Investig. 2019;23:161-167.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. 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.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Buyuk 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.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Tulga A, Kucukekenci 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 Adhesıon Scıence And Technology 2019;33:1102-1111.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Gokmenoglu C, Kara NB, Belduz M, KAmburoglu A, Tosun I, Sadık E, Kara C. Evaluation of Candida albicans biofilm formation on various parts of implant material surfaces. Nigerian Journal of Clinical Practice 2018; 21(1): 33-37.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Cakal GO, Gokmenoglu C, Kaftanoglu B, Ozmeric N. Surface Characterization and Corrosion Resistance of Boron Nitride Coated Titanium Dental Implants. Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2019;55(3):608-614.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 (iki) kez atıf aldı.

1. Gokmenoglu C, Ozmeric N, Erguder I, Elgun S. The effect of light emitting diode photobiomodulation on implant stability and biochemical markers in peri implant crevicular fluid. Photomedicine and Laser Surgery. 2014;32(3): 138-145.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 (dört) kez atıf aldı.

1. Gokmenoglu C, Ozmeric N, Cakal G, Dokmetas N, Ergene C, Kaftanoglu B. Coating of titanium implants with boron nitride by RF magnetron sputtering. Bulletin of Materials Science, 2016;39(5):1363-1370.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 (dört) kez atıf aldı.

1. Gokmenoglu C, Ozmeric N, Sungur C, Bildik RS, Erguder I, Elgun S. Nitric oxide and arginase levels in peri-implant tissues after delayed loading. Archives of Oral Biology, 2018; 85: 207-211.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 (bir) kez atıf aldı.

1. Kara C, Selamet H, Gokmenoglu C, Kara N. Low level laser therapy induces increased viability and proliferation in isolated cancer cells. Cell Proliferation 2018; 51(2): e12417.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 8 (sekiz) kez atıf aldı.

1. Sahin IO, Gokmenoglu C, Kara C. Effect of concentrated growth factor on osteoblast cell response. Journal of Stomatology and Maxillofacial Surgery. 2018; 119(6):477-481.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Ersin Kalkavan R, Ongoz Dede F, Gokmenoglu C, Kara C. Salivary fetuin-A, S100A12 and high-sensitivity C-reactive protein periodontal disease. Oral Diseases, 2018;24(8):1554-1561.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 (üç) kez atıf aldı.

1. Yaşa Y, Akgül HM. Comparative cone-beam computed tomography evaluation of the osseous morphology of the temporomandibular joint in temporomandibular dysfunction patients and asymptomatic individuals. Oral Radiol 2018 Jan;34(1):31-39.

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 2,

1. Yilmaz SG, Bayrakdar IS, Bayrak S, Yaşa Y. Late Side Efects of Chemotherapy and Radiotherapy in Early Childhood on the Teeth: Two Case Reports Turk J Hematol 2018;35:75-93

2020 yılnda Web of Science Citation Indeks Kapsamında 1

1. Yaşa Y, Bayrakdar IS, Ocak A, Duman SB, Dedeoglu N. Evaluation of Sella Turcica Shape and Dimensions in Cleft Subjects Using Cone-Beam Computed Tomography Med Princ Pract 2017;26:280-285

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 5

1. Miloglu O, Sekerci AE, Yaşa Y, Dagistan S. Unilateral Bone Cavities Situated Near the Angle of the Mandibula. 2015Journal of Craniofacial Surgery 26(1):e27-8

2020 yılında Web of Science Citation lIndeks Kapsamında 2

1. Altun O, Duman SB, Bayrakdar IS, Yaşa Y, Duman S, Yilmaz SG. Cone beam computed tomography imaging of superior semicircular canal morphology: a retrospective comparison of cleft lip/palate patients and normal controls. Acta Odontol Scand 2018 May;76(4):247-252.

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 4

1. Yasa Y, Ocak A, Bayrakdar IS, Duman SB, Gumussoy I. Morphometric Analysis of Sella Turcica Using Cone Beam Computed Tomography. J Craniofac Surg 2017 Jan;28(1):e70-e74.

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 4

1. Buyuk SK, Karaman A, Yasa Y. Association between frontal sinus morphology and craniofacial parameters: A forensic view. J Forensic Leg Med. 2017 Jul;49:20-23.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 3 atıf aldı.

1. Çakur B, Yaşa Y. Correlation Between Tinnitus and Petrotympanic Fissure Status Among Patients With Temporomandibular Joint Dysfunction

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 2

1. Buyuk SK, Simsek H, Yasa Y, Genc E. Morphological assessment of palatal rugae pattern in a Turkish subpopulation

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 1

1. Sekerci AE, Nazlım S, Etoz M, Deniz K, Yaşa Y. Odontogenic tumors: A collaborative studyof218 cases diagnosed over 12 years and comprehensive review of the literatüre

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 2

1. Erzurumlu Z, Demirtürk Kocasaraç H, Çelenk P. Dentigerous cysts of the jaws: clinical and radiological findings of 18 cases. 2014z2(3):77.

2020 yılında Web of ScienceCitation Indeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Akarslan 2Z, 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.

2020 yilında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Toraman Alkurt M, Peker I, Degerli S, Cebeci ARI, Sadik E. Comparison of cone-beam computed tomography and panoramic radiographs in detecting maxillary sinus septa. J Istanb Univ Fac Dent. 20160ct 1;50(3):8-14

2020 yılinda Web of Science Citation Indeks Kapsaminda 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.

2020 yılında Web of Science Citation Indeks Kapsamında 1 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.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 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.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

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

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Torul, D., Yuceer, E., Sumer, M., & Gun, S. (2018). Maxillary sinus aspergilloma of odontogenic origin: Report of 2 cases with cone-beam computed tomographic findings and review of the literature. Imaging Science in Dentistry, 48(2), 139-145.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Torul, D., Omezli, M. M., & Kahveci, K. (2020). Evaluation of the effects of concentrated growth factors or advanced platelet rich-fibrin on postoperative pain, edema, and trismus following lower third molar removal: A randomized controlled clinical trial. Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery 121, 646-651.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Omezli, M. M., Torul, D., & Kahveci, K. (2020). Does Watching Videos Increase the Perioperative Anxiety in Patients Undergoing Third Molar Surgery? A Randomized Trial. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 78(2), 216-e1.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Torul, D., Bereket, M. C., & Özkan, E. (2018). Management of large residual cyst in elderly patient with decompression alone: Case report. Balkan Journal of Dental Medicine, 22(3), 171-174.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 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.

2020 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 2

1. Sagirkaya E, Kucukekenci AS, Karasoy D, Akça K, Eckert SE, Çehreli MC. Comparative assessments, meta-analysis, and recommended guidelines for reporting studies on histomorphometric bone-implant contact in humans. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2013; 28(5): 1243-53. Doi: 10.11607/jomi.3166.

2020 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 4

1. Akca K; Eser A; Cavusoglu Y; Sagirkaya E. Numerical assessment of bone remodeling around conventionally and early loaded titanium and titanium-zirconium alloy dental implants. Medıcal & Bıologıcal Engıneerıng & Computıng. 2015, Volume: 53 Issue: 5 Pages: 453-462

2020 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 3

1. Cinel S; Celik E; Sagirkaya E; Sahin O. Experimental evaluation of stress distribution with narrow diameter implants: A finite element analysis. Journal Of Prosthetic Dentistry 2018; 119:417-25.

2020 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 5

1. Komurcuoglu MB; Sagirkaya E; Tulga A. Influence of different surface treatments on bond strength of novel CAD/CAM restorative materials to resin cement. Journal Of Advanced Prosthodontics. 2017, Volume: 9 Issue: 6 Pages: 439-446.

2020 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 2

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

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Cakici, E. B.; Yildirim, E.; Cakici, F.; et al. Assessment of periapical health, quality of root canal filling, and coronal restoration by using cone-beam computed tomography‎ IGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE Volume: ‏ 19 Issue: ‏ 5 Pages: ‏ 673-677

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Ozturk, Caner; Celik, Ersan. Influence of heating rate on the flexural strength of monolithic zirconia. JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS Volume: ‏ 11 Issue: ‏ 4 Pages: ‏ 202-208 Published: ‏ AUG 2019

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Celik, Ersan; Sahin, Sezgi Cinel; Dede, Dogu Omur. Effect of surface treatments on the bond strength of indirect resin composite to resin matrix ceramics. Journal Of Advanced Prosthodontıcs Volume: ‏ 11 Issue: ‏ 4 Pages: ‏ 223-231 Published: ‏ AUG 2019

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Celik, Ersan; Sahin, Sezgi Cinel; Dede, Dogu Omur. Shear Bond Strength of Nanohybrid Composite to the Resin Matrix Ceramics After Different Surface Treatments. Photomedıcıne And Laser Surgery Volume: ‏ 36 Issue: ‏ 8 Pages: ‏ 424-430 Published: ‏ AUG 2018

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Simsek, H.; Coruh, M.; Cakici, F.; et al. 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 Volume: ‏ 82 Issue: ‏ 2

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 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 Prosthetıc Dentistry Volume: ‏ 117 Issue: ‏ 1 Pages: ‏ 138-143 Published: ‏ JAN 2017

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Dede, Dogu Omur; Armaganci, Arzu; Ceylan, Gozlem; Çelik, Ersan; Çankaya, Soner.Influence of implant abutment material on the color of different ceramic crown systems.JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY Volume: ‏ 116 Issue: ‏ 5 Pages: ‏ 764-769 Published: ‏ NOV 2016

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 10 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 Odontologıca Scandınavıca Volume: ‏ 71 Issue: ‏ 6 Pages: ‏ 1570-1578 Published: ‏ NOV 2013

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 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 Jan;43(1):126-130. doi: 10.1016/j.joen.2016.09.009.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Keskin C, Sarıyılmaz E, Demiral M. Shaping ability of Reciproc Blue reciprocating instruments with or without glide path in simulated S-shaped root canals. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2018;12(1):63-67. doi:10.15171/joddd.2018.010

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Keskin C, Demiral M, Sarıyılmaz E. Comparison of the shaping ability of novel thermally treated reciprocating instruments. Restor Dent Endod. 2018;43(2):e15. Published 2018 Mar 3. doi:10.5395/rde.2018.43.e15

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 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 Nov;50(11):1084-1088. doi: 10.1111/iej.12729.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

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 Dec;45(3):311-316. doi: 10.1111/aej.12318.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Sarıyılmaz E, Keskin C, Özcan Ö. Retrospective analysis of post treatment apical periodontitis and quality of endodontic treatment and coronal restorations in an elderly Turkish population. Journal of Clinical Gerontology and Geriatrics, 2016 7(1), 17-20., Doi: 10.1016/j.jcgg.2015.08.003

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Keskin C, Sarıyılmaz E. Apically extruded debris and irrigants during root canal filling material removal using Reciproc Blue, WaveOne Gold, R-Endo and ProTaper Next systems. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2018 Fall;12(4):272-276. doi: 10.15171/joddd.2018.042.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. F İlker A, Sarıyılmaz E, Çakici F. Does Adding Various Accelerators to Mineral Trioxide Aggregate Have a Negatively Effect on Push-Out Bond Strength? Med Princ Pract. 2019;28(1):36-40. doi: 10.1159/000494057.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Keskin C, Sariyilmaz E, Keleş A, Güler DH. Effect of intracanal cryotherapy on the fracture resistance of endodontically treated teeth. Acta Odontol Scand. 2019 Mar;77(2):164-167. doi: 10.1080/00016357.2018.1549748.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Topçuoğlu HS, Arslan H, Akçay M, Saygili G, Çakici F, Topçuoğlu G. The effect of medicaments used in endodontic regeneration technique on the dislocation resistance of mineral trioxide aggregate to root canal dentin. J Endod. 2014 Dec;40(12):2041-4.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Cakici F, Celikoglu M, Arslan H, Topcuoglu HS, Erdogan AS. Assessment of the prevalence and characteristics of dens invaginatus in a sample of Turkish Anatolian population.Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2010 Nov 1;15(6):e855-8.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

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

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Keles, A.; Cakici, F. Endodontic treatment of a maxillary lateral incisor with vital pulp, periradicular lesion and type III dens invaginatus: a case report‎ INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL Volume: ‏ 43 Issue: ‏ 7 Pages: ‏ 608-614

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Simsek, H.; Coruh, M.; Cakici, F.; et al. 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 Volume: ‏ 82 Issue:2 ‏

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Dede FÖ, Özden FO, Avcı B. 8-OHdG levels in gingival crevicular fluid and saliva from patients with chronic periodontitis during initial periodontal treatment. J Periodontol. 2013;84(6):821-8.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Sakallioğlu EE, Lütfioğlu M, Sakallioğlu U, Ceylan GK, Pamuk F, Dede FÖ, Dede D. Gingival crevicular fluid levels of neuropeptides following dental restorations. J Appl Biomater Funct Mater. 2014: 4;13(2):186-93.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Bozkurt Doğan Ş, Öngöz Dede F, Ballı U, Atalay EN, Durmuşlar MC. Concentrated growth factor in the treatment of adjacent multiple gingival recessions: a split-mouth randomized clinical trial. J Clin Periodontol. 2015;42(9):868-75.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 7 kez atıf aldı.

1. Balli U, Aydogdu A, Dede FO, Turer CC, Guven B. Gingival Crevicular Fluid Levels of Sclerostin, Osteoprotegerin, and Receptor Activator of Nuclear Factor-κB Ligand in Periodontitis. J Periodontol. 2015;86(12):1396-404.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Öngöz Dede F, Bozkurt Doğan Ş, Ballı U, Avcı B, Durmuşlar MC. The effect of initial periodontal treatment on plasma, gingival crevicular fluid and salivary levels of 8-hydroxy-deoxyguanosine in obesity. Arch Oral Biol. 2016;62:80-5.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

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.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Doğan ŞB, Ballı U, Dede FÖ, Sertoğlu E, Tazegül K. Chemerin as a Novel Crevicular Fluid Marker of Patients With Periodontitis and Type 2 Diabetes Mellitus J Periodontol. 2016;87(8):923-33.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Bozkurt Doğan Ş, Öngöz Dede F, Ballı U, Sertoğlu E. 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. J Oral Sci. 2016;58(3):379-89.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Durmuşlar MC, Balli U, Dede FÖ, Misir AF, Bariş E, Kürkçü M, Kahraman SA Histological Evaluation of the Effect of Concentrated Growth Factor on Bone Healing. J Craniofac Surg. 2016;27(6):1494-7.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 kez atıf aldı.

1. Balli U, Ongoz Dede F, Bozkurt Dogan S, Gulsoy Z, Sertoglu E. Chemerin and interleukin-6 levels in obese individuals following periodontal treatment. Oral Dis. 2016;22(7):673-80. (SCI)

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Öngöz Dede F, Bozkurt Doğan Ş, Balli U, Avci B, Durmuşlar MC, Baratzade T. Glutathione levels in plasma, saliva and gingival crevicular fluid after periodontal therapy in obese and normal weight individuals. J Periodontal Res. 2016;51(6):726-734.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Balli U, Bozkurt Dogan S, Ongoz Dede F, Sertoglu E, Keles GC. The levels of visceral adipose tissue-derived serpin, omentin-1 and tumor necrosis factor-α in the gingival crevicular fluid of obese patients following periodontal therapy. J Oral Sci. 2016;58(4):465-473.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Öngöz Dede F, Balli U, Bozkurt Doğan Ş, Güven B. Interleukin-32 levels in gingival crevicular fluid and saliva of patients with chronic periodontitis after periodontal treatment. J Periodontal Res. 2017 Jun;52(3):397-407.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

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 Jun;20(2):95-99.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 1 atıf aldı.

1. Yavuz MC, Sunar O, Buyuk SK, Kantarcı A. Comparison of piezocision and discision methods in orthodontic treatment. Prog Orthod. 2018;19(1):44. 2

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 3 atıf aldı.

1. Buyuk SK, Imamoglu T. Instagram as a social media tool about orthognathic surgery. Health Promot Perspect. 2019 Oct 24;9(4):319-322.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 4 atıf aldı.

1. Gok F, Buyuk SK, Ozkan S, Benkli YA. Comparison of arch width and depth changes and pain/discomfort with conventional and copper Ni-Ti archwires for mandibular arch alignment. J World Fed Orthod. 2018;7(1):24-28.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 1 atıf aldı.

1. Korkmaz YN, Buyuk SK. YouTube as a Patient-Information Source for Cleft Lip and Palate. Cleft Palate Craniofac J. 2020 Mar;57(3):327-332.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 1 atıf aldı.

1. Yavuz MC, Buyuk SK, Genc E. Does YouTube™ offer high quality information? Evaluation of accelerated orthodontics videos. Ir J Med Sci. 2020 May;189(2):505-509.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 1 atıf aldı.

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.

2020 Yılı Web of Science Citation Index kapsamında 1 atıf aldı.

1. Arslan, H; Ayranci, LB; Karatas, E; Topcuoglu, HS; Yavuz, MS; Kesim, B. Effect of Agitation of EDTA with 808-Nanometer Diode Laser on Removal of Smear Layer. Journal Of Endodontics.Volume: 39 Issue: 12 Pages: 1589-1592 DEC 2013

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 kez atıf aldı

1. Kul, E; Yeter, KY; Aladag, LI; Ayranci, LB. Effect of different post space irrigation procedures on the bond strength of a fiber post attached with a self-adhesive resin cement. Journal Of Prosthetic Dentistry. Volume: 115 Issue: 5 Pages: 601-605 Published: MAY 2016

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı

1. Yeter, KY; Evcil, MS; Ayranci, LB; Ersoy, I.Weight of apically extruded debris following use of two canal instrumentation techniques and two designs of irrigation needles. International Endodontic Journal.Volume: 46 Issue: 9 Pages: 795-799.Published: SEP 2013

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Arslan, H; Kurklu, D; Ayranci, LB; Barutcigil, C; Yilmaz, CB; Karatas, E; Topcuoglu, HS. Effects of post surface treatments including Er:YAG laser with different parameters on the pull-out bond strength of the fiber posts.Lasers In Medical Science.Volume: 29 Issue: 5 Pages: 1569-1574.Published: SEP 2014

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1kez atıf aldı.

1. Ayranci, LB; Arslan, H; Akcay, M; Capar, ID; Gok, T; Saygili, G. Effectiveness of laser-assisted irrigation and passive ultrasonic irrigation techniques on smear layer removal in middle and apical thirds Scanning Volume: 38 Issue: 2 Pages: 121-127.Published: MAR-APR 2016

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1kez atıf aldı.

1. Ayranci, LB; Yeter, KY; Arslan, H; Kseoglu, M.Morphology of apical foramen in permanent molars and premolars in a Turkish population.ACTA Odontologica Scandinavica Volume: 71 Issue: 5 Pages: 1043-1049 Published: SEP 2013

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Arslan, H; Ayranci, LB; Kurklu, D; Topcuoglu, HS; Barutcigil, C Influence of different surface treatments on push-out bond strengths of fiber-reinforced posts luted with dual-cure resin cement Nigerian Journal Of Clinical Practice Volume: 19 Issue: 2 Pages: 218-222 Published: MAR-APR 2016

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Ayranci, F; Ayranci, LB; Ozdogan, A; Ozkan, S; Peker, MO; Aras, MH. Resistance to vertical root fracture of apicoected teeth using different devices during two root canal irrigation procedures. Lasers in Medical Science Volume: 33 Issue: 8 Pages: 1685-1691.Published: NOV 2018

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında1 kez atıf aldı

1. Cezairli, B., Sivrikaya, E. C., Omezli, M. M., Ayranci, F., & Seyhan Cezairli, N. (2017). Results of combined, single-session arthrocentesis and dextrose prolotherapy for symptomatic temporomandibular joint syndrome: a case series. The Journal of Alternative and Complementary Medicine, 23(10), 771-777.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Buyukkurt, M. C., Omezli, M. M., & Miloglu, O. (2010). Dentigerous cyst associated with an ectopic tooth in the maxillary sinus: a report of 3 cases and review of the literature. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology, 109(1), 67-71.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Buyukkurt, M., Yavuz, M. S., Yavuz, M., Büyükkurt, M. C., Ömezli, M. M., & Sipal, S. (2014). Calcifying Epithelial Odontogenic Tumor: A Case Report. Cumhuriyet Dental Journal, 1(1), 26-30.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Sivrikaya, E., & Omezli, M. M. (2019). Effect of Tapered and Cylindrical Implants on Stress Distribution in Different Bone Qualities: Finite Element Analysis. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, 34(6).

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Ayrancı, F., Omezli, M. M., Sivrikaya, E. C., & Rastgeldi, Z. (2017). Prevalence of Third Molar Impacted Teeth: A Cross-Sectional Study Evaluating Radiographs of Adolescents. Journal of Clinical & Experimental Investigations/Klinik ve Deneysel Arastirmalar Dergisi, 8(2).

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Ayranci, F., Sivrikaya, E. C., & Omezli, M. M. (2017). Is bone density or implant design more important in implant stress formation in patients with bruxism?. Biotechnology & Biotechnological Equipment, 31(6), 1221-1225. ).

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Dayi, E., & Omezli, M. M. (2011). Review of biomechanical experimental studies on different plating techniques of mandibular condyle fractures. Annals of maxillofacial surgery, 1(1), 48.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Kaya, G. Ş., Aslan, M., Omezli, M. M., & Dayi, E. (2010). Some morphological features related to mandibular third molar impaction.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Şimşek-Kaya, G., Melih-Ömezli, M., Yapici, G., Dayi, E., & Ertaş, U. (2011). Prevalence of impacted premolars in a Turkish population and considerations for surgical treatment. Med Oral Patol Oral Cir Bucal, 16(6), e781-6.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Beldüz N, Kamburoğlu A, Yılmaz Y, Tosun İ, Beldüz M, Kara C. Evaluation of Candida albicans biofilm formation on various dental restorative material surfaces. Nigerian Journal of Clinical Practice 2017; 20(3): 355-360.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Kara NB, Kanyılmaz T, Çankaya S, Kara C. Evaluation of the effect of different post materials and adhesive systems on the bonding strength of short-post technique for primary teeth. International Journal of Paediatric Dentistry 2018; 28(2): 239-248.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Sürme K, Kara NB, Yılmaz Y. In vitro evaluation of occlusal caries detection methods in primary and permanent teeth: A comparison of CarieScan PRO, DIAGNOdent Pen and DIAGNOcam methods. Photomedicine and Laser Surgery 2020; 38(2): 105-111.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı

1. Kara NB, Yılmaz Y. Assessment of oral hygiene and periodontal health around posterior primary molars after their restoration with various crown types. International Journal of Paediatric Dentistry 24(4): 303-313, 2014.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı

1. Türken R, Büyük SK, Yaşa Y. Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinde Temporomandibular Eklem Rahatsızlıklarının ve Ağız Sağlığı Alışkanlıklarının Değerlendirilmesi. Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilim Derg. 2020;11(2):208–213.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. A Tezel, R Orbak, V Canakçi. The effect of right or left-handedness on oral hygiene. Int J Neurosci. 2001;109(1-2):1-9.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. A Tezel, V Canakçi, Y Ciçek, T Demir. Evaluation of gingival recession in left- and right-handed adults. Int J Neurosci. 2001;110(3-4):135-46.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Recep Orbak, Adnan Tezel, Varol Canakci, Uner Tan. Right- and left-handed dentists using right- and left-sided dental chairs in treatment of calculus. Int J Neurosci. 2002 Jan;112(1):15-30.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Varol Canakci, Uner Tan, Recep Orbak, Adnan Tezel. Right- and left-handed dentists in periodontal therapy. Int J Neurosci. 2002 Jan;112(1):1-14.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Orbak R, Tezel A, Canakçi V, Demir T. The influence of smoking and non-insulin-dependent diabetes mellitus on periodontal disease. J Int Med Res. 2002 Mar-Apr;30(2):116-25.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Varol Canakci, Recep Orbak, Adnan Tezel, Cenk Fatib Canakci. Clinical response to experimental forces and non-surgical therapy of teeth with various alveolar bone loss. Dent Traumatol. 2002 Oct;18(5):267-74.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Varol Canakci, H Murat Akgül, Nilgün Akgül, Cenk Fatih Canakci. Prevalence and handedness correlates of traumatic injuries to the permanent incisors in 13-17-year-old adolescents in Erzurum, Turkey. Dent Traumatol 2003 Oct;19(5):248-54.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Yasin Ciçek, Varol Canakçi, Mehmet Ozgöz, Umit Ertas, Ebru Canakçi. Prevalence and handedness correlates of recurrent aphthous stomatitis in the Turkish population. J Public Health Dent 2004;64(3):151-6.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Varol Canakci, Yasin Ciçek, Cenk Fatih Canakci, Turgut Demir, Fahri Kavrut, Cankat Kara, Mehmet Ozgöz, Alparslan Dilsiz, Ebru Canakci. Effect of handedness on learning subgingival scaling with curettes: a study on manikins. Int J Neurosci 2004 Nov;114(11):1463-82.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Canakci V, Canakci CF, Canakci H, Canakci E, Cicek Y, Ingec M, Ozgoz M, Demir T, Dilsiz A, Yagiz H. Periodontal disease as a risk factor for pre-eclampsia: a case control study. Aust N Z J Obstet Gynaecol. 2004 Dec;44(6):568-73.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Canakçi CF, Ciçek Y, Canakçi V. Reactive oxygen species and human inflammatory periodontal diseases. Biochemistry (Mosc). 2005 Jun;70(6):619-28.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Varol Canakci, Abdulkadir Yildirim, Cenk Fatih Canakci, Abubekir Eltas, Yasin Cicek, Humeyra Canakci. Total antioxidant capacity and antioxidant enzymes in serum, saliva, and gingival crevicular fluid of preeclamptic women with and without periodontal disease. J Periodontol 2007 Aug;78(8):1602-11.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Canakçi CF, Canakçi V. Pain experienced by patients undergoing different periodontal therapies. J Am Dent Assoc. 2007 Dec;138(12):1563-73.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Canakci V, Canakci CF. Pain levels in patients during periodontal probing and mechanical non-surgical therapy. Clin Oral Investig. 2007 Dec;11(4):377-83.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Turgut Demir, Recep Orbak, Adnan Tezel, Varol Canakç, Hasan Kaya. The changes in the T-lymphocyte subsets in a population of Turkish children with puberty gingivitis. Int J Paediatr Dent. 2009 May;19(3):206-12.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Cenk Fatih Canakçi, Varol Canakçi, Abdulgani Tatar, Abubekir Eltas, Ufuk Sezer, Yasin Ciçek, Sitki Oztas. Increased salivary level of 8-hydroxydeoxyguanosine is a marker of premature oxidative mitochondrial DNA damage in gingival tissue of patients with periodontitis. Arch Immunol Ther Exp (Warsz) May-Jun 2009;57(3):205-11.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.

1. Alparslan Dilsiz, Varol Canakci, Atilla Ozdemir, Yavuz Kaya. Clinical evaluation of Nd:YAG and 685-nm diode laser therapy for desensitization of teeth with gingival recession. Photomed Laser Surg 2009 Dec;27(6):843-8.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.

1. Alparslan Dilsiz, Tugba Aydin, Varol Canakci, Yasin Cicek. Root surface biomodification with Nd:YAG laser for the treatment of gingival recession with subepithelial connective tissue grafts. Photomed Laser Surg 2010 Jun;28(3):337-43.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Alparslan Dilsiz, Tugba Aydin, Varol Canakci, Metin Gungormus. Clinical evaluation of Er:YAG, Nd:YAG, and diode laser therapy for desensitization of teeth with gingival recession. Photomed Laser Surg 2010 Oct;28 Suppl 2:S11-7.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Abubekir Eltas, Ummühan Tozoğlu, Mustafa Keleş, Varol Canakci. Assessment of oral health in peritoneal dialysis patients with and without diabetes mellitus. Perit Dial Int . Jan-Feb 2012;32(1):81-5.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Kara, A, Akman, S, Demirci, T, Arabaci, T, Canakci, V, Unal, B. Influence of alpha lipoic acid on epithelial apoptosis in experimental periodontitis. Turkish Journal Of Medical Sciences 2013;43(5):747-755

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.

1. Dilsiz A, Canakci V, Aydin T. Clinical effects of potassium-titanyl-phosphate laser and photodynamic therapy on outcomes of treatment of chronic periodontitis: a randomized controlled clinical trial. J Periodontol. 2013 Mar;84(3):278-86.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 kez atıf aldı.

1. Sumeyra Akman, Varol Canakci, Adem Kara, Ummuhan Tozoglu, Taner Arabaci, Ilhan Metin Dagsuyu. Therapeutic effects of alpha lipoic acid and vitamin C on alveolar bone resorption after experimental periodontitis in rats: a biochemical, histochemical, and stereologic study. J Periodontol 2013 May;84(5):666-74.

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

1. Arabaci, T, Cicek, Y, Beydemir, S, Canakci, CF, Canakci, V. Are increased salivary carbonic anhydrase VI levels related to the amount of supragingival dental calculus formation and clinical periodontal scores? Journal Of Dental Sciences 2015;10(2):‏123-127

2020 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.

**Tablo 89: Akademik Personelin 2020 Yılında Aldığı Ödüller**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Birim Adı** | |
| **S.N.** | **Adı Soyadı** | **Aldığı Ödül** |
| 1 | Doç.Dr.Süleyman BÜYÜK | Alman Ortodonti Derneği tarafından yabancı üniversiteden en iyi makale ödülü. Annual award of DGKFO (Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V.) for the best paper from a foreign university 08/07/2020 |
| 2 | Dr.Öğr.Üyesi Damla TORUL | Rehabilitation of a Orofacial Dyskinesia Patient with Lip-Switch Vestibuloplasty and Implant. Turkish Association Of Oral and Maxillofacial Surgery 27th Internatıonal scıentıfıc congress, Online-27-30th September 2020 (Poster Bildiri). POSTER BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ |
| 3 | Doç.Dr.Figen ÖNGÖZ DEDE | Yüksek gülüş hattının multidisipliner yaklaşımla tedavisi: olgu sunumu. Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1. Genç Akademisyenler Kongresi. 20-21 Şubat 2020. Ankara, Türkiye. Poster Bildirisi 1.’lik Ödülü. |
| 4 |  |  |

**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 :2020 Yılı Yürürlükte Olan İkili Anlaşmalar Tablosu**

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

(Tüm birimler tarafından Dolduracaktır.)

**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**

(2020 yılı yürütücüsü olduğunuz ve 2020 yılı içerisinde destekleme onayı alınan projeler yazılacaktır)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SN** | **PROJE NO** | **PROJE TÜRÜ / PROJEYİ DESTEKLEYEN KURUM** | **PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ** | **PROJE ADI** | **BAĞLI OLDUĞU BİRİM** | **BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)** | **BAŞLAMA TARİHİ** | **BİTİŞ TARİHİ** |
| 1 | - | - | -- | - | - | - | - |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 1.4.1. Proje Bilgileri

**Tablo 92: Proje Bilgileri**

(2020 yılı yürütücüsü olduğunuz ve 2020 yılı içerisinde destekleme onayı alınan projeler yazılacaktır)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bilimsel Araştırma Proje Sayısı** | | | | | | | |
| **Projeler** | **2020 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 |  |  |  | 41,650,00 |  |  |
| A.B HİBESİ |  |  |  |  |  |  |  |
| BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | 2 | 8 |  | 12 | 279,326,20 |  |  |
| SANTEZ PROJELERİ |  |  |  |  |  |  |  |
| Vs… |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  | 320,976,28 |  |  |

**Tablo 93: TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler**

(2020 yılı yürütücü olduğunuz ve 2020 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) |  |  |  |
| TOPLAM | **-** | **-** | **-** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Birim | 2019 | 2020 |
| Diş Fakültesi Hekimliği | **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.

**Tablo 96: 2020 Eğitim Sektörü Projeleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proje No** | **Proje Adı** | **Başlama Tarihi** | **2020 Yılı Bütçesi (TL)** | **Gerçekleşen Fiili Harcama**  **(TL)** | **Açıklama** |
|  |  |  |  |  |  |
| **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2– Performans Sonuçları Tablosu**

Bu bölümde biriminizin 2020 yılı faaliyetleri ile Üniversitemiz 2020 Yılı Performans Programı arasında bir bağ kurmanız ve bu faaliyetlerin maliyetlerini performans sonuçları tablosunda göstermeniz beklenmektedir. Bu bağın kurulması sürecinde <http://sgdb.odu.edu.tr/files/other/Performans_Program/2020_Yl_Performans_Program.pdf> internet adresinde yer alan 2020 Yılı Performans Programından faydalanılmalıdır.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| YIL DÖNEM | 2020 | | | | |
| İDARE ADI | 38.68-ORDU ÜNİVERSİTESİ | | | | |
| PROGRAM ADI | TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK | | | | |
| ALT PROGRAM ADI | TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK | | | | |
| PERFORMANS GÖSTERGELERİ | Ölçü Birimi | 2020 Hedef | Yılsonu Gerçekleşme | Gerçekleşme Oranı (%) | Hedeften Sapma Nedeni |
| Ameliyat sayısı\* | Sayı | 4.450 | 1882 |  | Covid 19 Salgın Hastalık sebebi ile hastalığın yayılmaması tedbirleri kapsamına ihasta alımlarına ara verilmesi |
| Yatan hasta sayısı\* | Sayı | 155 | 53 |  | Covid 19 Salgın Hastalık sebebi ile hastalığın yayılmaması tedbirleri kapsamına ihasta alımlarına ara verilmesi |

\*Sorumlu Birim : Diş Hekimliği Fakültesi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| YIL DÖNEM | 2020 | | | | |
| İDARE ADI | 38.68-ORDU ÜNİVERSİTESİ | | | | |
| PROGRAM ADI | YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ | | | | |
| ALT PROGRAM ADI | ÖĞRETİM ELEMANLARININ MESLEKİ GELİŞİMİ | | | | |
| PERFORMANS GÖSTERGELERİ | Ölçü Birimi | 2020 Hedef | Yılsonu Gerçekleşme | Gerçekleşme Oranı (%) | Hedeften Sapma Nedeni |
| Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri\* | Sayı | 4 | - |  |  |
| YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı\*\* | Sayı | 3 |  |  |  |
| YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı\* | Sayı | 1 | - |  |  |

\*Sorumlu Birim : Tüm Akademik Birimler

\*\* Sorumlu Birim : Fen Bilimleri Enstitüsü

**3 – PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Stratejik plan çerçevesinde ulaşılmak istenen amaç ve hedefler doğrultusunda belirlenen 2020 yılı faaliyet ve proje çalışmalarına öğretim üyeleri ve idari personel tecrübe ve birikimleriyle katkı sunmuş olup, 2021 yılı için ilgili konularda faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.

**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 2020 – 2024 Stratejik Planında[[1]](#footnote-1) bulunan güçlü ve zayıf yönlere göre bir değerlendirmede bulunabilirler. Ayrıca birimler, kendi birimlerine ilişkin 2020 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
   10. Pandemi nedeni ile uzaktan eğitime çok hızlı geçiş sağlanması.
2. **ZAYIFLIKLAR**
3. Kalifiye personel yetersizliği.
4. Pandemi nedeni ile hasta sirkülasyonunun azalması

**DEĞERLENDİRMELER**

Geride bıraktığımız 2020-2021 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.

**HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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

Bu güvence, benden önceki harcama yetkililerinden almış olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.[[2]](#footnote-2)

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.[[3]](#footnote-3) Diş Hekimliği Fakültesi

İmza

Prof. Dr. Varol CANAKÇI

Dekan .V

1. Üniversitemiz 2020 – 2024 Stratejik Planı [↑](#footnote-ref-1)
2. Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir. [↑](#footnote-ref-2)
3. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir. [↑](#footnote-ref-3)