



**2017 YILI
DİŞ HEKİMLİĞİ
FAKÜLTESİ**

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I - GENEL BİLGİLER.....	4
A- Misyon ve Vizyon.....	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	4
C- Birime İlişkin Bilgiler.....	7
1- Fiziksel Yapı.....	7
2- Teşkilat Yapısı.....	10
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	11
4- İnsan Kaynakları.....	13
5- Sunulan Hizmetler.....	17
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	20
D- Diğer Hususlar.....	20
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	20
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	20
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	21
C- Diğer Hususlar.....	21
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	21
A-Mali Bilgiler.....	21
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	21
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	24
3- Mali Denetim Sonuçları.....	24
4- Diğer Hususlar.....	24
B- Performans Bilgileri.....	24
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	24
2- Performans Sonuçları Tablosu.....	46
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	47
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	47
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	47
A-Üstünlükler.....	48
B- Zayıflıklar.....	48
C- Değerlendirme.....	48
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	48
VI- EKLER.....	48

SUNUŞ

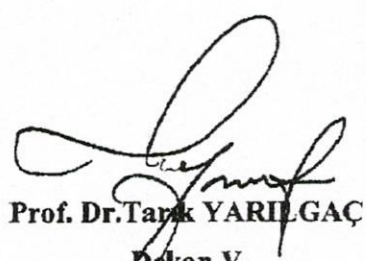
Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı'nın 09/03/2009 tarih ve 8132, 8135 sayılı yazıları üzerine 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30'uncu maddesine istinaden Bakanlar Kurulunca 25/03/2009 tarihinde kurulmasına karar verilmiştir. Fakültemizde 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında 296 (İkiyüzdoksanaltı) öğrenci, 2 (iki) profesör, 3 (Üç) doçent, 23 (yirmiüç) Yardımcı Doçent ve 63 (Altmışüç) Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 91 (doksanbir) öğretim elemanı görev yapmaktadır. 2017 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.Tarkan YARILGAC
Dekan V.
İmza

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Vizyon

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

- Bilimsel çalışmalarımızdaki etkinliğimizi artırarak 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, koşullanmışlıklarını 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 olmaktadır.

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 Güzelyalı Mahallesinde hizmet vermektedir. **Diş Hekimliği Fakültesi**, belirli mesleğe yönelik insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan 5 (beş) yıl eğitim-öğretim sürdürden 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.

2.Görev

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 işleyışı hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Harcama yetkilisi olarak; harcamalarını 5018 sayılı Kamu İhale Kanununun verdiği yetkilere göre yapmak,
5. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel ve denetim görevini yapmak,
6. Fakülte ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanması, 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 fakultedeki 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 basın 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 yapmaktadır.

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 koordinatörleri 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 yapmaktadır.

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 önlemlerinin 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

Fiziksel Yapı

Diş Hekimliği Fakültesi İdari Birimler 321m^2 , Derslik, 65m^2 , labaratuvar 63m^2 , Kantin 35m^2 olmak üzere toplam kullanılan fiziki kapalı alan 484 m^2 den oluşmaktadır

1.2. Eğitim Alanları

Tablo 1: Eğitim Alanı Sayıları

Eğitim Alanı	Kapasite 0–50	Kapasite 51–75	Kapasite 76–100	Kapasite 101–150	Kapasite 151–250	Kapasite 251- Üzeri	Toplam
Amfi							
Sınıf		2					2
Atölye							
Düzen (Preklinik)							
Eğitim Laboratuvarları	1						1
Sağlık Laboratuvarları	1						1
Araştırma Laboratuvarları							
Düzen (.....)							
TOPLAM	4						4

Tablo 2: Eğitim Alanlarının Dağılımı

Eğitim Alanı	Kapasit e 0–50 (m ²)	Kapasit e 51–75 (m ²)	Kapasite 76–100 (m ²)	Kapasite 101–150 (m ²)	Kapasit e 151–250 (m ²)	Kapasit e 251- Üzeri (m ²)	Toplam (m ²)
Amfi							
Sınıf		65					65
Atölye							
Toplantı Salonu							
Düzen (Prekilinik)							
Eğitim Laboratuvarları	63						63
Sağlık Laboratuvarları	27.6						27.6
Araştırma Laboratuvarları							
Düzen (.....)							
TOPLAM	155.6						155.6

1.3. Sosyal Alanlar

1.3.1. Yemekhane Kantin/Kafeteryalar

Tablo 3: Yemekhane Kantin/Kafeteryalar

	Adet	Kapalı Alan (m ²)	Kapasite(Kişi)
Öğrenci ve Personel Yemekhanesi	-	-	-
Kantin/Kafeteryalar	1	35	20

1.3.3. Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları

Tablo 4: . Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları

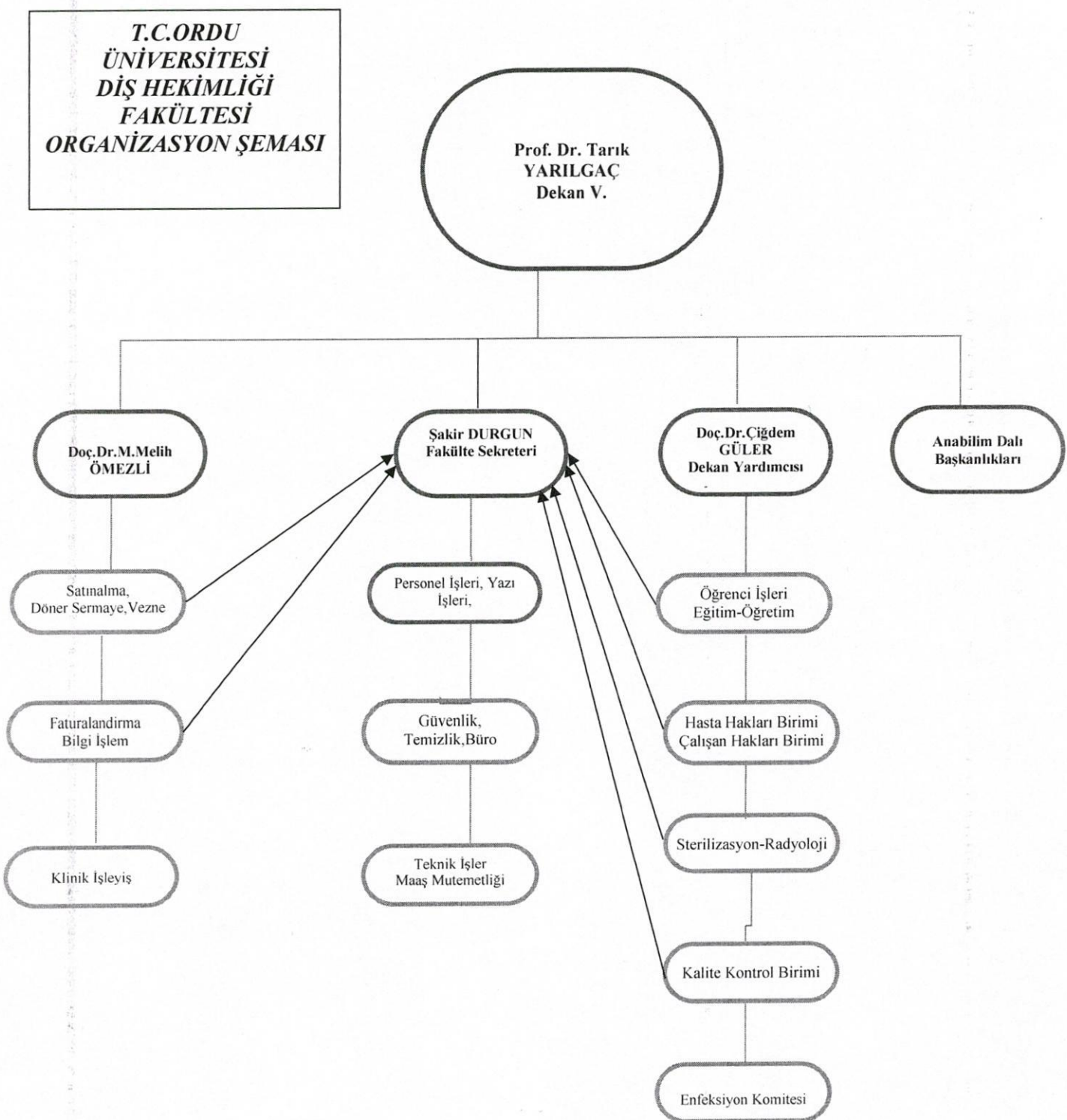
	Toplantı Salonu		Konferans Salonu		Toplam	Toplam
	Adet	m ²	Adet	m ²	(Adet)	(m ²)
0–50						
51–75						
76–100						
101–150						
151–250						
251–Üzeri						
TOPLAM	-	-	-	-	-	-

1.8. Ambar ve Arşiv Alanları

Tablo 5 : Ambar ve Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	2	40
Arşiv Alanları	1	6
Depo Vs.	1	62
TOPLAM	4	108

2 . Teşkilat Yapısı



3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

3.1. :Teknolojik Kaynaklar

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

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

Tablo :6 Kullanılan Otamasyon Sistemleri

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

Tablo 7: Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	2016 (Adet)	2017 (Adet)	Artış Oranı(%)
Sunucular	3	3	-
Yazılımlar	1	1	-
Masaüstü Bilgisayar	55	55	-
Dizüstü Bilgisayar	30	32	6,66
Tablet Bilgisayar	1	1	-
Cep Bilgisayar	-	-	-
Projeksiyon	8	8	-
Slayt Makinesi	-	-	-
Tepegoz	-	-	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	32	32	-
Yazıcı	60	63	5
Baskı Makinesi	-	-	-
Fotokopi Makinesi	3	3	-
Faks	1	1	-
Fotoğraf Makinesi	-	-	-
Kameralar	3	3	-
Televizyonlar	3	3	-
Tarayıcılar	-	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	-	-
DVD ler	-	-	-
Akıllı Tahta	1	1	-
Diğer	-	-	-
TOPLAM	201	206	2,48

4.1. Akademik Personel

4.1.1. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

Tablo 8: Akademik Personelin Kadro Dağılımı

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	2	-	2
Doçent	3	-	3
Yard. Doçent	23	-	23
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-		
Araştırma Görevlisi	60	-	60
Uzman	3		3
TOPLAM	91		91

4.1.2. Akademik Personelin Unvan Bazında Bölüm/Birimlere Göre

Dağılımı

Tablo 9:

Bölüm/Birim Adı	Profe sör	Doçe nt	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzma n	Topla m
Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	-	1	2		8		11
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	-	-	3	-	2	-	5
Diş Hastalıkları ve Tedavisi	-	-	2	-	8		10
Endodonti	-	-	4	-	8		12
Pedodonti	-	2	1	-	9	1	13
Periodontoloji	2	-	3	-	9	-	14
Protetik Diş Tedavisi	-	2	3	-	5	1	11
Orthodonti	-	-	3	-	11	1	15

4.1.3.Yabancı Uyruklu Akademik Personel

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

Tablo 10: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

Birim	Geldiği Ülke	Toplam
-	-	-
TOPLAM	-	-

4.1.4.Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtçi Görevlendirmeleri

Tablo 11: 33. maddesine göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtçi Görevlendirmeleri

UNVAN	BÖLÜMÜ /BİRİMİ	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE/OKUDUĞU ANABİLİM DALI
-	-	-
TOPLAM	-	-

Tablo 12 : 35. maddesine göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtçi Görevlendirmeleri

UNVAN	BÖLÜMÜ /BİRİMİ	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE/OKUDUĞU ANABİLİM DALI
-	-	-
TOPLAM	-	-

4.1.5.Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

Tablo 12: Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

Ünvanı	21-30 Yaş		31-40 Yaş		41-45 Yaş		46-55 Yaş		56-Üzeri		Toplam
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Profesör	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Doçent	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Yrd.Doç.Dr.	-	3	7	11	1	1	-	-	-	-	23
Uzman Dr.	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Arş.Gör.Dt.	29	26	1	4	-	-	-	-	-	-	60
Toplam Kişi Sayısı	29	30	13	15	1	2	-	1	-	-	91

4.1.6. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 13: 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	
Profesör	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Doçent	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
Yrd.Doç.Dr.	1	1	1	1	5	9	1	4	-	-	-	-	23
Uzman Dr.	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Arş.Gör.Dt.	25	17	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Toplam Kişi Sayısı	26	18	8	13	7	10	3	4	-	1	-	1	91
Yüzde (%)	28,50	19,78	8,79	14,28	7,69	10,98	3,29	4,39	-	1,09	-	1,09	99,88

4.2. İdari Personel Kadro Dağılımı

Tablo 14: İdari Personelin Yıllar İtibarıyle Kadro Dağılımı

	2015	2016	2017
Genel İdare Hizmetleri	7	7	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	16	17	17
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2	2	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	43	59	91
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	-	2	3
Toplam	68	85	120

4.2.1. Engelli İdari Personel Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Tablo 15: Engelli Personelin Unvan ve Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı

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

4.2.3. İdari Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 16: İdari Personel Hizmet Süresi

	1-3 Yıl		4-6 Yıl		7-10 Yıl		11-15 Yıl		16-20 Yıl		21-Üzeri		TOPLAM
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Toplam Kişi Sayısı	1	2	-	7	5	2	4	3	-	1	3	1	29
Yüzde (%)	3,4	6,8	-	24,1	17,2	6,8	13,7	10,3	-	3,4	10,3	3,4	99,96

4.2.4. İdari Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

Tablo 17: İdari Personel Yaş İtibarıyle 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	2	3	5	1	4	4	4	3	-	1	1	29
Yüzde (%)	3,4	6,8	10,3	17,2	3,4	13,7	13,7	13,7	10,3	-	3,4	3,4	99,97

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Öğrencilere Sunulan Hizmetler

Birimin eğitim-öğretim, araştırma-yayın, topluma verilen hizmet ve üretim faaliyetlerine bu bölümde 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 18: 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları

Birim	1. Öğretim			2. Öğretim			TOPLAM		
	K	E	T	K	E	T	K	E	T
Fakülteler	187	109	296	-	-	-	187	109	296
TOPLAM	187	109	296	-	-	-	187	109	296

Tablo 19: Lisans Programları

Birim Adı:	Diş Hekimliği Fakültesi
Sıra No	Program Adı
1	Diş Hekimliği

5.1.1.3. Engelli Öğrenci Sayıları

Tablo 20: Engelli Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans /Lisansüstü Programı	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.1.1.4. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları

Tablo 21: Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları

Birimin Adı	ÖSS Kontenjanı(*)	ÖSS Sonucu Kayıt	Boş Kalan Kontenjan	Ek Kontenjan Kayıt	Toplam Kayıt	Doluluk Oranı(%)
Diş Hekimliği	82	82	0	0	82	100
TOPLAM	82	82	0	0	82	100

5.1.1.6. Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları

Tablo 22: Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları

	Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı			Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı		
	K	E	T	K	E	T
Diş Hekimliği Fakültesi	6	2	8	-	-	-
TOPLAM	6	2	8	-	-	-

5.1.5. : Kültürel Faaliyetleri

5.2.Araştırma Hizmetleri

Tablo 23: Web Of Sice Elektronik Veri Tabanında Yer Alan Ordu Üniversitesi Adresli

Dökümanların Kaynaklarına Göre Dağılımı

Yıllar	SCI-Exp.+A&HCI (Makele)	SCI-Exp. (Makele)	SSCI (Makele)	A&HCI (Makele)
2015	9	-	-	-
2016	19	-	-	-
2017	20			
TOPLAM	48			

5.3.Topluma Sunulan Hizmetler

Tablo 24: Üniversitemizde Hizmet Verilen Hasta Sayıları

Diş Hekimliği Fakültesi	2016					2017				
	Yatak Sayısı	Ayakta Hasta Sayısı	Yatan Hasta Sayısı	Ameliyat Sayısı	Tetkik Sayısı	Yatak Sayısı	Ayakta Hasta Sayısı	Yatan Hasta Sayısı	Ameliyat Sayısı	Tetkik Sayısı
-	30838	-	4244	30930	-	73794	-	3959	30963	

5.4.3. Akademik Personele Verilen Ödül ve Destekler

Tablo 25: Akademik Personele Verilen Ödül ve Destekler

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

Tablo 26: Bilimsel Yayınları Özendirme Desteği Türlerinin Fakültelere Göre Dağılımı

Birim	Maddi Destek (Kişi)	Dizüstü Bilgisayar	Masaüstü Bilgisayar	Diğer	Toplam
TOPLAM					

5.5. İdari Hizmetler

Faaliyet İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Tablo 27:

İhale Türü (Bütçe Kodu)	İhale Usulleri								Doğrudan Temin 4734/22-d	Pazarlık Usulü 4734/21-f		
	Açık İhale 4734/19		Belli İstekliler Arasında İhale 4734/20		Pazarlık Usulü 4734/21		Genel Toplam					
	Sonuçlanan İhale Sayısı	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL)	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Sayısı	İptal Edilen İhale Sayısı	İhalelerin Tutarı (TL)	Sonuçlanan İhale Sayısı				
Mal Alımı (03.2- 03.7- 06.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	39	427.072,60	-	
Hizmet Alımı (03.5)	1	-	599,000	-	-	-	-	1	-	599,000	23.611,80	
Yapım İşİ (03.8 - 06.5 - 06.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.400,09	-	
TOPLA M	1	-	599,000	-	-	-	-	1	43	453.084,40	-	

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 kontrol 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

A. Birimin Amaç ve Hedefleri

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

Tablo 28: 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 verimliğinin 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

B. Temel Politika ve Öncelikler

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

C. Diğer Hususlar

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

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

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

A. Mali Bilgiler

Mali bilgiler başlığı altında, kullanılan kaynaklara, bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri 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.

Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

Biriminizin 2017 yılı bütçe giderlerine bu bölüm altında yer verilmelidir. Bu bölüm altında şu tabloların doldurulması gerekmektedir:

Tablo 29: Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Miktarı (TL)

NO	GİDER TÜRLERİ	2017 YILI KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ	-	-	-	-	-	-
02	SAVUNMA HİZMETLERİ	-	-	-	-	-	-
03	KAMU DÜZENİ VE GÜV. HİZ.	-	-	-	-	-	-
05	DİNLENME, KÜL. VE DİN HİZ.	-	-	-	-	-	-
09	EĞİTİM HİZMETLERİ	-	-	-	-	-	-
GENEL TOPLAM		-	-	-	-	-	-

Tablo 30: 2017 Yılı Uygulama Sonuçları

2017 Yılı						
FONKSİYONEL	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
2.1.1	4.077.000,00	818.000,00	-	4.895.000,00	4.894.827,00	173,00
2.2.1	598.000,00	95.000,00	-	693.000,00	692.999,00	1,00
2.3.3	7.000,00	20.000,00	-	27.000,00	24.069,00	2,931,00
BİRİM TOPLAMI	4.682.000,00	933.000,00		5.615.000,00	5.611,895,00	6.210,00

1.2 – Bütçe Gelirleri

1.4. Döner Sermaye Bütçesi

1.4.1. Döner Sermaye Gelir / Gider Gerçekleşmeleri

Tablo 31: Döner Sermaye Gelir / Gider Gerçekleşmeleri

		2016	2017
	DÖNER SERMAYE GELİRLERİ		
A)	Hastane Döner Sermaye Gelirleri		
a)	Faaliyet Gelirleri	4.782.123,34	5.128.317,15
b)	Faaliyet Dışı Gelirler		
B)	Diğer Birimlerin Döner Sermaye Gelirleri		
a)	Faaliyet Gelirleri		
b)	Faaliyet Dışı Gelirler		
	DÖNER SERMAYE GİDERLERİ		
A)	Hastane Döner Sermaye Giderleri (Diş Hek.Fak.)		
1)	Cari Giderleri		
	a) Personel Giderleri	3.101.258,87	3.233.854,23
	b) Hizmet Alımı Giderleri	474.959,32	576.828,98
	f) Diğer Cari	1.858.856,99	775.522,69
2)	Yatırım Giderleri		
3)	Transfer Giderleri		
B)	Diğer Birimlerin Döner Sermaye Giderleri		
1)	Cari Giderleri		
	a) Personel Giderleri		
	b) Hizmet Alımı Giderleri		
	c) Diğer Cari		
2)	Yatırım Giderleri		
3)	Transfer Giderleri		

2.Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

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 işlemelere bu başlık altında yer verilir.

Tablo 32: Dış Denetim

Denetim Türü	Denetim Alanları	Sorgu Maddesi	Sayıstay 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. Perormans 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

1.1.2. Tablo 33: Düzenlenen Toplantılar

Faaliyet Türü	Biriminiz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı	Faaliyete Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı						
		Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Akademik Personel	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM
Diş Hekimliği Fakültesi	Sempozyum ve Kongre							
	Konferans	1	-	1	72	29		101
	Panel							
	Seminer							
	Söyleşi							
	Konser							
	Sergi							
	Teknik Gezi							
	Eğitim Semineri							
	Çalıştay							
							
	..							
	TOPLAM	1		1	72	29		101

1.12. Katılım Sağlanan Bilimsel Toplantılar

Tablo 34: Katılım Sağlanan Bilimsel Toplantılar

Birim	Tebliğ/Bildiri/Poster		Konferans/Seminer/Panel			Kongre /Sempozyum		Sergi /Konser	
	Yurtiçi	Yurtdışı	Yurtiçi	Yurtdışı	Kurum içi	Yurtiçi	Yurtdışı	Yurtiçi	Yurtdışı
Diş Hekimliği Fakültesi	2	72				1	13		

1.2. Yayınlar ve Ödüller

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

Tablo 35: Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	2016	2017	ARTIŞ / AZALIŞ
SCI, SSCI, AHCI	32	20	-/12
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDITÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER	-	-	-
DİĞER HAKEMLİ DERGİLER	ULUSAL ULUSLARARASI TOPLAM	13 5 TOPLAM	9 8 -/4 3/-
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER	ULUSAL ULUSLARARASI TOPLAM		
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL ULUSLARARASI TOPLAM	10 32 TOPLAM	2 72 -/8 40/-
KİTAP	YURTDIŞI YURTİÇİ TOPLAM		1
TEZLER	YÜKSEK LİSANS DOKTORA TOPLAM		
ÇEVİRİ	KİTAP MAKALE TOPLAM		2
ATIF YAPILAN BİLİMSEL YAYIN SAYISI		78	
YAYIN TOPLAMI	92	192	43/24

Uluslararası Dergiler (SCI, SCI Exp)

1. Kömürcüoğlu MB, Sağırkaya E, Tulga A. Influence of different surface treatments on bond strength of novel CAD/CAM restorative materials to resin cement. *J Adv Prosthodont* 2017;9:439-46.
2. Aydinbelge M, Cantekin K, Herdem G, Simsek H, Percin D, Parkan OM. Changes in periodontal and microbial parameters after the space maintainers application. *Niger J Clin Pract.* 2017 Sep;20(9):1195-1200.
3. 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.

4. Simsek H, Gurbuz T, Buyuk SK, Ozdemir Y. Evaluation of Mineral Content and Photon Interaction Parameters of Dental Enamel After Phosphoric Acid and Er:YAG Laser Treatment. Photomed Laser Surg. 2017 May;35(5):270-277.
5. 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.
6. Yasa Yasin,Ocak Ali, Bayrakdar Ibrahim Sevki, Duman Suayip Burak, İsmail gümüşsoy Morphometric Analysis of Sella Turcica Using Cone Beam Computed Tomography. Journal of Craniofacial Surgery 2017;28(1) e70-e74
7. Yasa Yasin, Bayrakdar Ibrahim Sevki, Ocak Ali, Duman Suayip Burak, Dedeoglu Numan. Evaluation of Sella Turcica Shape and Dimensions in Cleft Subjects using Cone Beam Computed Tomography. Medical Principles and Practice 2017;26(3):285-9
8. Guler C, Keles A, Guler MS, Karagoz S, Cora ÖN, Keskin G. Thermal conductivity of different colored compomers. J Appl Biomater Funct Mater. 2017Nov;15(4):e362-e368.
9. Buyuk SK, Ozkan S, Benkli YA, Arslan A, Celik E. "Evaluation of the skeletal and dental effects in orthodontic patients with maxillary lateral incisor agenesis." J Esthet Restor Dent. 2017 Jul 8;29(4):284-290.
10. Buyuk SK, Sekerci AE, Benkli YA, Ekizer A. "A survey of ponticulus posticus: Radiological analysis of atlas in an orthodontic population based on cone-beam computed tomography." Niger J Clin Pract. 2017 Jan; 20(1):106-110.
11. Ozkan S, Gollerli YY. Effects of Declining Battery Voltage on Light Intensity and Power Consumption of Light-Curing Units. J Clin Orthod. 2017 Jul;51(7):411-418.
12. Sahin O, Dede DÖ, Köroglu A, Özgüven Y, Özdemir Dogan D. Effect of irradiation on the shear bond strength of self-adhesive luting cement in different preparation depths. Niger J Clin Pract. 2017;20(8):924-9.
13. Dede DÖ, Sahin O, Özdemir OS, Yilmaz B, Celik E, Köroğlu A. Influence of the color of composite resin foundation and luting cement on the final color of lithium disilicate ceramic systems. J Prosthet Dent. 2017;117:138-43.
14. Dede DÖ, Ceylan G, Yilmaz B. Effect of brand and shade of resin cements on the final color of lithium disilicate ceramic. J Prosthet Dent. 2017;117(4):539-44.
15. 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.
16. ÖNGÖZ DEDE FIGEN, BALLI UMUT, BOZKURT DOGAN SEYMA, GÜVEN BERRAK. Interleukin-32 levels in gingival crevicular fluid and saliva of patients with chronic periodontitis after periodontal treatment. Journal of Periodontal Research 2017; 52: 397–407.
17. Ayrancı F, Sivrikaya EC, Omezli MM. Is Bone Density or Implant Design More Important In Implant Stress Formation Patients With Bruxism? Biotechnology & Biotechnological Equipment 2017; 31(6): 1221-5.
18. Cezairli B, Sivrikaya EC, Omezli MM, Ayrancı F, Seyhan Cezairli N. Results of combined, single-session arthrocentesis and dextrose prolotherapy for symptomatic temporomandibular joint syndrome: A case series. J Altern Complement Med. 2017; 23(10): 771-7.

19. 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
20. Keskin C, Sariyilmaz E, Sariyilmaz Ö. 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.

Uluslararası Diğer Hakemli Dergiler

1. Funda F. KÜÇÜKEKENCİ, Ahmet S. KÜÇÜKEKENCİ. Treatment of external root resorption by intentional replantation followed by mineral trioxide aggregate restoration. *European Journal of Oral and Maxillofacial Surgery.* 2017 April;1(1):32-35.
2. KÜÇÜKEKENCİ FUNDÃOĞLU Funda, KÜÇÜKEKENCİ Ahmet Serkan. Spectrophotometric Evaluation of Crown Fragment a Year After Reattachment Using Fiber-Reinforced Post: A Case Report. *J Health* 2017;27(5):565.
3. Yasin Yaşa, S. Kutalmış Büyük, Y. Atakan Benkli, Akif Arslan, N. Mert Topbaşı. "Farklı vertikal büyümeye yönüne sahip adölesan ortodonti hastalarında sella tursikanın boyut ve şekli." *Clinical Dentistry and Research* 2017; 41(1): 3-9.
4. Ayrancı F, Omezli MM, Sivrikaya EC, Rastgeldi OZ, Prevalence of Third Molar Impacted Teeth: A Cross-Sectional Study Evaluating Radiographs of Adolescents. *Journal of Clinical and Experimental Investigations.* 2017;8(2):58-61.
5. Ayrancı F, Omezli MM, Sivrikaya EC, Cezairli B, Eroglu A. Age Estimation And Its Adaptation Of The Turkish Children Using Modified Demirjian's Method. *Moj Anat & Physiol* 2017;3(6): 00113.
6. CEZAIRLI BURAK, TASKESEN FATIH,COSKUN ÜMMÜGÜLSÜM,SEYHAN CEZAIRLI NESLİHAN,TOSUN EMRE (2017). Surgical Treatment of a Large Complex Odontoma. *Meandros Medical and Dental Journal*, 2017, 18(2), 148-152.
7. SEYHAN CEZAIRLI NESLİHAN (2017). Comparisons of Soft Tissue Thickness Measurements in Adult Patients With Various Vertical Patterns. *Meandros Medical and Dental Journal*, 18(2), 120-129.
8. Keskin C, Sariyilmaz E. Four-Year Follow-Up Results Of Management Of External Inflammatory Root Resorption With Wide Periapical Lesion With Mta: A Case Report. *International Journal of Clinical Dentistry* . 2017, Vol. 10 Issue 2, p1-7. 7p.

Ulusal Diğer Hakemli Dergiler

1. Simsek H, Buyuk SK. Investigation of dental age in subjects with different sagittal skeletal malocclusions. *Bozok Med J* 2017;7(3):5-10.
2. Ünal Erzurumlu Z, Çelenk P. Ameloblastik Karsinoma, Metastatik Tümörler, Primer İntraosseöz Karsinom, Santral Mukoepidermoid Karsinom. *Turkiye Klinikleri J Oral Maxillofac Radiol-Special Topics* 2017;3(1)
3. Yasa Y, Buyuk SK, Benkli YA, Arslan A, Topbasi NM. The size and shape of the sella turcica in adolescent orthodontic patients with different vertical growth patterns. *Clinical Dentistry and Research* 2017; 41(1): 3-9.
4. Gokmenoglu C, Sadik E, Altun G, Kara C. The level of knowledge of hepatitis B infection among Turkish dental students. *Journal of Turgut Ozal Medical Center* 2017; 24(3): 292-294.

5. Ceren Gokmenoglu, Nehir Canigur Bavbek, Mügem Aslı Gurel, Müfide Dincer. Periodontal health status of children with type 1 diabetes. Journal of Turgut Ozal Medical Center 2017;24(3):265-269.
6. Figen Ongoz Dede, Umut Balli, Mustafa Cenk Durmuslar, Seyma Bozkurt Dogan, Bahattin Avci, Bulent Ayas, Ozgur Korhan Tuncel. Evaluation of IL-32 levels in gingival tissue and serum of experimental periodontitis model. J Turgut Ozal Med Cent 2017;24(3):246-52.
7. Figen Ongoz Dede, Seyma Bozkurt Dogan, Umut Balli, Bahattin Avci. Relationship between gingival inflammation and total glutathione. J Turgut Ozal Med Cent 2017;(24:2):162-6.
8. KORKMAZ YAVUZ TOLGA,CEZAIRLI BURAK,HOCAOGLU TURGAY PEYAMI (2017). Demographics and characteristics of patients with traumatic bone cysts a retrospective review. Cumhuriyet Dental Journal 2017, 20(2), 90-97.
9. Sariyilmaz, Evren, Keskin, Cangül. Üç farklı çözümün geleneksel güta-perka ve GuttaFlow üzerine etkisinin değerlendirilmesi: in vitro. Acta Odontologica Turcica. 2017;34(2): 73-76

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildir Kitabında Basılan Bildiriler

1. Tulga A, Dede DÖ, Çelik E. An alternative treatment approach for missing santral tooth with gingival recession of adjacent teeth-case report. 22th Congress of BaSS. 04-07 Mayıs 2017. Selanik, Yunanistan. (Poster)
2. Çelik E, Goktepe B, Benkli YA, Dede DÖ, Tulga A. Treatment options for maxillary lateral incisors agenesis: two case reports. 22th Congress of BaSS. 04-07 Mayıs 2017. Selanik, Yunanistan. (Poster)
3. Tulga A, Gökmenoglu C, Selamet H, Dede DÖ, Çelik E. Three different esthetic approaches for implant supported restorations and literature review: A case series. 22th Congress of BaSS. 04-07 Mayıs 2017. Selanik, Yunanistan. (Poster)
4. Dede DÖ, Göktepe B, Çelik E, Tulga A. Nikel alerjisi ve yetersiz interokluzal aralığa sahip olgunun protetik rehabilitasyonu. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye.(Poster)
5. Dede DÖ, Çelik E, Tulga A, Yıldırım H. Maksiller santral kesici dişin restorasyonu için alternatif bir yaklaşım. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye. (Poster)
6. Çelik E, Dede DÖ, Tulga A. Rezin Nano Seramiklerin Post Materyali Olarak Deneysel Değerlendirmesi. 23. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi. 09-12 Kasım 2017. Muğla, Türkiye. (Poster)
7. Dede DÖ, Çelik E, Tulga A, Dede FÖ. Aesthetic outcome of a missing tooth with implant supported ceramic restoration: A case report. 22th Congress of BaSS. 04-07 Mayıs 2017. Selanik, Yunanistan. (Sözlü Bildiri)
8. Karaman A, Yasa Y, Buyuk SK, Simsek H, Genc E. Investigation of Self-Reported Oral-Behaviour Habits in Posterior Cross-Bite Orthodontic Subjects. 2017 FDI Annual World Dental Congres. 29 August-01 September 2017. Madrid, Spain (Sözlü Sunum). (International Dental Journal 2017; 67 (Suppl. 1): 2--67)

9. Buyuk SK, Simsek H, Karaman A. The Relationship between Frontal Sinus Morphology and Skeletal Maturation. 39th Asia Pacific Dental Congress (APDC 2017). 22-25 May 2017, Macau (Sözlü Sunum).
10. Simsek H, Buyuk SK. Investigation of Dental Age in Subjects with Different Sagittal Skeletal Malocclusions. 39th Asia Pacific Dental Congress (APDC 2017). 22-25 May 2017, Macau (Sözlü Sunum).
11. Turken R, Buyuk SK, Simsek H, Yasa Y, Genc E. Morphological Assessment of Palatal Rugae Pattern in a Turkish Population. 39th Asia Pacific Dental Congress (APDC 2017). 22-25 May 2017, Macau (Poster Sunum).
12. Genc E, Buyuk SK, Simsek H. Evaluation of dental students manners about educational strategies, school duration, specialty and technology. 22nd BASS Congress. 04-07 May 2017, Thessaloniki, Greece (Sözlü Sunum).
13. Buyuk SK, Karaman A, Simsek H. The frontal sinus dimension in different sagittal skeletal relationship of pediatric orthodontic subjects. 22nd BASS Congress. 04-07 May 2017, Thessaloniki, Greece (Sözlü Sunum).
14. Kucukaslan D, Simsek H, Buyuk SK, Guler C, Belduz Kara N. Ektopik Erüpsiyonlu Mandibular Lateral Diş Olan Hastada Alternatif Bir Tedavi Yaklaşımı. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Poster Sunum). (Turkiye Klinikleri J Dental Sci 2017;23(Suppl)).
15. Tural M, Simsek H, Buyuk SK. Bilateral Maksiller Lateral Kesici Dişleri Eksik Olan Hastada Yarıgeçici Mini-Implant Destekli Pontik Kullanımı: Vaka Sunumu. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Poster Sunum). (Turkiye Klinikleri J Dental Sci 2017;23(Suppl)).
16. Ünal Erzurumlu Z, Güler Ç. Karadeniz Bölgesinde Bir Grup Çocukta Diş Yaşı Tespitinde Nolla Yönteminin Geçerliliğinin Değerlendirilmesi. Oral Diagnoz ve Maksillofacial Radyoloji Derneği 2. Uluslararası Kongresi. 13-15 Nisan 2017. Eskişehir(Poster).
17. Genc E, Buyuk SK, Yasa Y. Evaluation of Cortical and Mental Index in Obese Orthodontic Patients. 2017 FDI Annual World Dental Congres. 29 August-01 September 2017. Madrid, Spain (Sözlü Sunum). (International Dental Journal 2017; 67 (Suppl. 1): 2--67).
18. Buyuk SK, Karaman A, Yasa Y. Frontal Sinus Morphology in Antero-Posterior Cephalometric Radiographs of Turkish Orthodontic Subjects: A Forensic Glance. 93rd Congress of the European Orthodontic Society. 05-10 June 2017. Montreux, Switzerland. (Poster Sunum).
19. Yasa Y, Akgul HM. Comparative cone-beam computed tomography evaluation of the osseous morphology of the temporomandibular joint in temporomandibular dysfunction patients and asymptomatic individuals. 39th Asia Pacific Dental Congress (APDC 2017). 22-25 May 2017, Macau (Sözlü Sunum).
20. Yilmaz SG, Bayrakdar İŞ, Yaşa Y. Oral bulgularıyla sistemik skleroderma: Vaka Sunumu. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Diş hekimliği Kongresi. 21-24 eylül 2017, İstanbul (poster sunumu)
21. Elif Sadık, Yasin Yaşa, Kübra Nur Çelik. Survey of Oral Radiological Practice Among Private Dentists in Ordu, Turkey. Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Society

2nd International Congress “7th Scientific Meeting”. April 13-15, 2017 ESKISEHIR
(poster sunumu)

22. Kucukaslan D, Guler C, Kara NB. Evaluation of Knowledge Level and Awareness of Parents About Avulsion and Coronal Fracture. 22nd Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2017). 04-06 May, 2017. Thessaloniki, Greece (Sözlü Bildiri).
23. Bayar F, Güler Ç, Kara NB. Genç Daimi Molar Dişte Servikal Amputasyon Uygulaması: Bir Olgu Raporu. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul (Poster). (Turkiye Klinikleri J Dental Sci 2017;23(Suppl)-263).
24. Gonenli M, Kara NB, Guler C. The Treatment of Self-Inflicted Tongue Trauma Using a Special Oral Appliance. 22nd Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2017). 04-06 May, 2017. Thessaloniki, Greece (Poster).
25. Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ, Funda FUNDAOĞLU KÜÇÜKEKENCİ. Hipersensitif Dentin Tedavisinin Bağlantı Kuvvetine Etkisi. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul. (Sözlü Bildiri)
26. Funda FUNDAOĞLU KÜÇÜKEKENCİ, Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ. İrrigasyon Yönteminin Fiber Postun Bağlantısı Üzerine Etkisinin Push-Out Tekniği ile Değerlendirilmesi. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul. (Sözlü Bildiri)
27. Kücükkekenci AS, Fundaoğlu Kücükkekenci F, Dede DO. Effect of Brand and Shade of Resin Cement on The Color of Monolithic Cad/Cam Ceramic. The 22nd BaSS Congress. 4-6 May 2017 Thessaloniki-Greece. (Sözlü Bildiri)
28. Funda FUNDAOĞLU KÜÇÜKEKENCİ, Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ. Travma Sonucu Oluşan Kök Kırığı ve Lateral Lüksasyon Yaralanmasının Tedavisi. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul. (Poster)
29. Funda FUNDAOĞLU KÜÇÜKEKENCİ, Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ. Açık Apekte ve Sinüs Yoluna Sahip Dens Invaginatus Vakasının Tedavisi. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul. (Poster)
30. Doğu Ömür DEDE, Cennet Elçin SAĞIRKAYA, Ahmet Serkan KÜÇÜKEKENCİ, Çiğdem KAHVESİ. Artmış İnterokluzal Mesafenin Rehabilitasyonu için Hibrid Protezler. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul. (Poster)
31. Fundaoglu Kucukekenci F, Kucukekenci AS. Crown Reattachment with Complicated Crown Fracture Using Fiber-Reinforced Post. The 22nd BaSS Congress 4-6 May 2017 Thessaloniki-Greece. (Poster)
32. Yasin Atakan Benkli, Süleyman Kutalmış Büyük, Serpil Koşgin. “Alt Çene Ön Bölge Çapraşıklığa Sahip Olgularda İki Farklı Braket Sisteminin Kısa Dönem Etkilerinin Değerlendirilmesi.” 15. Uluslararası Türk Ortodonti Sempozyumu. (Poster Sunum)
33. Yasin Atakan Benkli, Serpil Koşgin. “Alt Ve Üst Çene Darlığının Müteharrik Apareylerle Tedavisi: Vaka Sunumu.” 15. Uluslararası Türk Ortodonti Sempozyumu. (Poster Sunum)
34. Yasin Atakan Benkli, Semi Çalış. “Sağ Maksiller Santral Kesici Diş Eksikliğinin Tek Diş Implantı İle Ortodontik Ve Prostetik Tedavisi.” 15. Uluslararası Türk Ortodonti Sempozyumu. (Poster Sunum)

35. Benkli YA, Çelik E, Koşgin S, Topbaşı NM, Yavuz MC. "Orthodontic and Prosthetic Treatment of Maxillary Lateral Incisors Agenesis with Single-Tooth Implant." 22nd BaSS Congress. (Poster Sunum)
36. Topbasi NM, Benkli YA. "The Camouflage Treatment Of Class III Malocclusion in an Adult Patient: A Case Report." 22nd BaSS Congress. (Poster Sunum)
37. Serkan Özkan, Ersan Çelik, Mustafa Cihan Yavuz, Yeşim Yasemin Göllerli. Treatment of Oligodontia By Using Fixed Orthodontic Appliances and Prosthetic Rehabilitation: A Case Report and 5 Months Follow Up. 22nd BASS Congress, May 4-6 2017 (Poster).
38. Serkan Özkan, Bircan Bektaş, Mehmed Taha Alpaydın. İskeletsel Sınıf 3 Anomalisi Olan Hastanın Üç Yönlü Verenli Hareketli Aparey ve Çenelik Kombinasyonu ile Tedavisi: Olgu Sunumu. 15. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu, Ankara, 5-7 Kasım 2017 (Poster)
39. Cinel S, Dede DÖ. An alternative treatment option for a prosthodontic complication with ball attachment screw fracture: case report. 22th Congress of BaSS. 04-07 Mayıs 2017. Selanik, Yunanistan. (Sözlü Tebliğ).
40. Çelik E, Ciner S, Dede DÖ. Nano hybrid Kompozitin Hibrit Seramik Bloklara Bağlantısının Değerlendirilmesi. 23. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi. 09-12 Kasım 2017. Muğla, Türkiye. (Poster Tebliği)
41. Selamet H, Deveci ET, Dede FÖ, Dede DÖ. Estetik bölge tek diş implant uygulamasında multidisipliner bir yaklaşım: Bir vaka raporu. Türk Periodontoloji Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi ve Bilimsel Sempozyumu. 17-18 Kasım 2017, İstanbul, Türkiye. (Poster Tebliği).
42. Gokmenoglu C, Dede FO, Turkmen E, Kara C. 4-hydroxynonenal and glutathione levels in the saliva of the individuals with periodontal health and disease. 22nd Congress of BaSS, Contemporary Challenges in Dentistry Thessaloniki, 04–06 Mayıs 2017 (Poster sunumu)
43. Kara C, Selamet H, Gökmenoğlu, Kara N. Düşük Doz Lazer Terapisinin, Kanser Hücreleri Canlılığı ve Proliferasyonu Üzerine Etkilerinin in vitro Değerlendirilmesi. Türk Periodontoloji Derneği 47. Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17-18 Kasım 2017 (Sözlü olarak tebliğ edilmiştir).
44. Kalkan RE, Dede FÖ, Gökmenoğlu C, Kara MC. Periodontal hastalıklı bireylerde periodontal tedavi öncesi ve sonrası tükürük Fetuin-A ve yüksek sensitiviteli C-reaktif protein seviyeleri. Türk Periodontoloji Derneği 47. Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17-18 Kasım 2017 (Sözlü olarak tebliğ edilmiştir).
45. Kalkan RE, Dede FÖ, Gökmenoğlu C, Kara MC. Periodontal hastalıklı bireylerde tükürük S100A12 seviyeleri. Türk Periodontoloji Derneği 47. Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17-18 Kasım 2017 (Poster olarak tebliğ edilmiştir).
46. Ceren Gökmənoğlu, Hilal Selamet, Cankat Kara. Siyanoakrilatın palatal yara iyileşmesi ve postoperatif rahatsızlıklar üzerindeki etkinliği. Türk Periodontoloji Derneği 47. Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17-18 Kasım 2017 (Poster olarak tebliğ edilmiştir).
47. Öngöz Dede Figen, Gökmenoğlu Ceren, Şahin İsmail Onur. Orosomucoid levels in the saliva of the individuals with periodontal health and disease. 22nd Balkan Stomatological

Society (BaSS). Challenges in Dentistry 4-6 Mayıs 2017, Selanik, Yunanistan. Sözlü sunum

48. Adem Günaydin, Fatih Çakıcı. Revitalization of Devital Right Upper Middle Incisor Tooth: A Case Report. Türk Diş Hekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017. İstanbul. (Poster)
49. Alper İLKER, Evren SARIYILMAZ, Fatih ÇAKICI. Çeşitli hızlandırıcı maddelerin MTA'nın push out bağlanma kuvvetine etkisi. Zmir Dişhekimleri Odası 24. Bilimsel Kongre ve Sergisi.(Poster)
50. Uzer HB, Buyuk SK. Orthodontic Treatment Of High Angle Patient By Using Vertical Holding Appliance And Orthodontics: Follow-Up Study. 22nd BASS Congress. 04-07 May 2017, Thessaloniki, Greece (Poster Sunum).
51. Genc E, Buyuk SK. İskeletsel Sınıf III Maloklüzyonun Cerrahisiz Ortodontik Tedavisi. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Poster Sunum). (Turkiye Klinikleri J Dental Sci 2017;23(Suppl)).
52. Turken R, Buyuk SK, Genc E. Yenidoğan Pierre Robin Sekansının Modifiye Palatal Plak ile Erken Maksiller Ortopedik Tedavisi: Vaka Raporu. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Poster Sunum). (Turkiye Klinikleri J Dental Sci 2017;23(Suppl)).
53. Bektas B, Buyuk SK. Nonextraction Orthodontic Treatment of Severe Anterior Crowding by using Cervical Headgear and Class III Elastics. 22nd BASS Congress. 04-07 May 2017, Thessaloniki, Greece (Poster Sunum).
54. Figen Öngöz Dede, Selman Çelen, Şeyma Bozkurt Doğan, Varol Çanakçı. Peri-implant defektin tedavisinde alternatif bir metod olarak serbest bukkal yağ grefinin kullanımı: Bir olgu sunumu. Türk Periodontoloji Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi ve Bilimsel Sempozyumu.17-18 Kasım 2017, İstanbul, Türkiye. (Poster Tebliği).
55. Omezli MM, Ayrancı F, Cezairli B, Sivrikaya EC. Surgical Treatment of Displaced Subcondyle Fracture with Preauricular Approach: A Case Report. Ağız ve Çene Yüz Cerrahisi Birliği Derneği 11. Uluslararası Kongresi, 155, Antalya, 2017. (Poster)
56. Ayrancı F, Sivrikaya EC, Omezli MM, Polat ME, Cezairli B. Efficacy of Nd: Yag Laser Biostimulation In The Treatment Of Inferior Alveolar Nerve Injury After Implant Surgery. Ağız ve Çene Yüz Cerrahisi Birliği Derneği 11. Uluslararası Kongresi, 57, Antalya, 2017. (Sözlü Bildiri)
57. Omezli MM, Ayrancı F, Cezairli B, Yurtyapan H, Erdem H. A Huge Complex Odontoma Obstructed The Permanent Molar Erupting In A 9-Year-Old Patient: A Case Report. Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 212, Bodrum, 2017.(Poster)
58. Cezairli B, Omezli MM, Ayrancı F, Rastgeldi Z. Comminuted Mandibular Fracture:Case Report. Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 225, Bodrum, 2017. (Poster)
59. Cezairli B, Omezli MM, Ayrancı F, Sivrikaya EC. Adenoid Cystic Carcinoma of Sublingual Origin: A Case Report. Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 204, Bodrum, 2017. (Poster)
60. Sivrikaya EC, Cezairli B, Omezli MM, Ayrancı F, Cezairli N. Short-Term Results Of One Time % 30 Hypertonic Dextrose Injection (Prolotherapy) Followed By Arthrocentesis: A

- New Method Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 205, Bodrum, 2017. (Poster)
- 61. Ayrancı F, Omezli MM, Cezairli B, Yurtyapan H, Erdem H. Palatal Pleomorphic Adenoma: A case Report. Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 213, Bodrum, 2017. (Poster)
 - 62. Cezairli B, Ayrancı F, Sivrikaya EC, Omezli MM. Buccal Hemangioma With Multiple Giant Phleboliths: A Case Report. Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 203, Bodrum, 2017.
 - 63. Cezairli B, Omezli MM, Ayrancı F, Rastgeldi Z. Treatment Of Oroantral Fistula With Buccal Fat Pad Technique. Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 24. Uluslararası Kongresi, 225, Bodrum, 2017. (Poster)
 - 64. Türken R, Ertan AA. Suni yaşlandırma işlemi uygulanan farklı tam seramik materyallerin renk stabilitelerinin karşılaştırılması. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Sözlü Sunum).
 - 65. Türken R, Sivrikaya EC, Ayrancı F. Inferior alveoler sinirin yeniden pozisyonlandırılması ile implant tedavisi: vaka raporu. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Poster Sunum).
 - 66. Ayrancı F, Ayrancı LB, Özdoğan A, Özkan S, Peker MÖ, Aras MH. Farklı ekipmanların kullanıldığı apikal rezeksyonlu dişlerin kırılma dayanımı. 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Sözlü Sunum).
 - 67. Ayrancı LB, Peker MÖ. Rejeneratif endodontik tedaviyle 40 yaş sonrası kök gelişimi: olgu sunumu. 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi 21-24 Eylül 2017, İstanbul, Türkiye (Poster Sunum).
 - 68. Alper İLKER, Evren SARIYILMAZ, Mutlunur ÖNDER. Açık Apeksli Dişlerin Apeksifikasyonu Sonrası Nd:Yag Lazer Kullanılarak Isıtılmış Gütta-Perka ile Kök Kanalının Obturasyonu. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017 İstanbul (Poster)
 - 69. Cangül KESKİN, Evren SARIYILMAZ, Murat DEMİRAL. Reciproc Blue, WaveOne gold, ProTaper Next eğeleri kullanılarak kök kanal dolgusu uzaklaştırılması sırasında apikalden itilen debris ve irrigasyon solüsyon miktarının değerlendirilmesi. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Bilimsel Sempozyumu. 11-14 Mayıs 2017. Girne/KKTC (Poster)
 - 70. Odabası D, Yıldırım S. Investigation of reoperative dentinogenesis as histologic in dental organ culture. 2017 FDI Annual World Dental Congres. 29 August-01 September 2017. Madrid, Spain (Sözlü Sunum). (International Dental Journal 2017; 67 (Suppl. 1): 209)
 - 71. Odabaşı D. Konya ve çevresinde yaşayan çocukların diş sayı anomalilerinin prevalansı: retrospektif çalışma. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017 İstanbul (Poster)
 - 72. Odabaşı D. Ön çapraz kapanışın hareketli apareyler ile düzeltilmesi: bir olgu serisi. Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi. 21-24 Eylül 2017 İstanbul (Poster)

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildir Kitabında Basılan Bildiriler

1. Gönenli RM, Güler Ç, Kara NB, Şimşek H, Özkan S, Tural M. Kompozit Ön Egik Düzlem İle Ön Çapraz Kapanışın Tedavisi: Bir Olgu Serisi. 24. Türk Pedodonti Derneği Bilimsel Kongresi, 19-22 Ekim, 2017. Antalya (Poster)
2. Bayar F, Güler Ç, Kara NB. Komplike Kron Kırığı Olan Genç Daimi Orta Keser Dişte Cvek Amputasyon Uygulaması: Bir Olgu Raporu. 24. Türk Pedodonti Derneği Bilimsel Kongresi. 19-22 Ekim, 2017. Antalya (Poster).

Yazılan Ulusal/ Uluslararası Kitaplar veya Kitaplardaki Bölümler

1. Ünal Erzurumlu Z, Çelenk P. Radyolojik Yorumlarla Periodontal Hastalıklar. Özcan İ, editör. Diş Hekimliğinde Radyolojinin Esasları Konvansiyonelden Dijitale. 1. baskı. İstanbul, İstanbul Medikal Sağlık ve Yayıncılık Hiz. 2017; 865-894.

Atıflar: 159

1. Demirtürk Kocasarac H, Celenk P, Erzurumlu Z, Kutlar G. Clinical and radiological aspects of rhinoliths: report of five cases. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2013 Aug;116(2):232-7. doi: 10.1016/j.oooo.2013.05.019.

1 kez atıf aldı.

2. Sekerci, A, Nazlim, S Etoz, M Deniz, K Yasa, Y. Odontogenic tumors: A collaborative study of 218 cases diagnosed over 12 years and comprehensive review of the literature. 2015;20(1):e34-e44

6 kez atıf aldı.

3. Guler C, Yilmaz Y. A Two-Year Clinical Evaluation of Glass Ionomer and Ormocer Based Fissure Sealants. *J Clin Pediatr Dent*. 2013 Spring;37(3):263-7.

3 kez atıf aldı.

4. Yilmaz Y, Zehir C, Eyuboglu O, Beldüz N. Evaluation of success in the reattachment of coronal fractures. *Dent Traumatol* 2008; 24(2): 151-8.

3 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.

1 kez atıf aldı.

6. Sağirkaya E, Kucukkenci 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. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2013 Sep-Oct;28(5):1243-53 (SCI).

3 kez atıf aldı.

7. Dede DÖ, Armagancı A, Ceylan G, Cankaya S, Celik E. Influence of abutment material and luting cements color on the final color of all ceramics. *Acta Odontol Scand*. 2013;71(6):1570-8.

3 kez atıf aldı

8. Kunt GE, Yilmaz N, Sen S, Dede DÖ. Effect of antioxidant treatment on the shear bond strength of composite resin to bleached enamel. *Acta Odontol Scand*. 2011;69(5):287-91.

3 kez atıf aldı

9. Yenisey M, Dede DÖ, Rona N. Effect of surface treatments on the bond strength between resin cement and differently sintered zirconium-oxide ceramics. *J Prosthodont Res.* 2016;60(1):36-46.

1 kez atıf aldı

10. Koroğlu A, Şahin O, Dede DÖ, Deniz ST, Karacan Sever N, Özkan S. Efficacy of denture cleaners on the surface roughness and *Candida albicans* adherence of sealant agent coupled denture base materials. *Dent Mater J.* 2016;35(5):810-6.

1 kez atıf aldı

11. Kara C. Evaluation of patient perceptions of frenectomy: a comparison of Nd:YAG laser and conventional techniques.

3 kez atıf aldı

12. Tezel A, Kavrut F, et al. Musculoskeletal disorders in left and right-handed Turkish dental students

2 kez atıf aldı

13. Kara C, Tezel A, Orbak R. Effect of oral hygiene instruction and scaling on oral malodour in a population of Turkish children with gingival inflammation.

2 kez atıf aldı.

14. Sagirkaya E, Arıkan S, Sadık B, Kara C, Karasoy D, Çehreli 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.

4 kez atıf aldı.

15. Effect of Nd:YAG laser irradiation on the treatment of oral malodour associated with chronic periodontitis.

2 kez atıf aldı.

16. An evaluation of different treatments for recurrent aphtous stomatitis and patient perceptions: Nd:YAG laser versus medication

4 kez

17. Relationship between periodontal parameters and Behcet's disease and evaluation of different treatments for oral recurrent aphthous stomatitis

2 kez atıf aldı

18. Evaluation of neodymium-doped yttrium aluminum garnet laser, scalpel incision wounds and low-level laser therapy for wound healing in rabbit oral mucosa: a pilot study.

1 kez atıf aldı

19. Effects of zinc deficiency on oral and periodontal diseases in rats.

1 kez atıf aldı.

20. Kocaman G, Beldüz N, Erdogan C, Ozbek E, Sadık E, Kara C. The use of surgical Nd:YAG laser in an oral pyogenic granuloma: a case report.

1 kez atıf aldı.

21. The effects of age and gender on gingival tissue and peripheral blood T-lymphocyte subsets: a study in mice.

2 kez atıf aldı.

22. The effect of neodymium-doped yttrium aluminum garnet laser irradiation on rabbit dental pulp tissue.

1 kez atıf aldı

23. Assessment of oral hygiene and periodontal health around posterior primary molars after their restoration.

1 kez atıf aldı.

24. Evaluation of apically extruded debris during root canal retreatment with two different rotary systems followed by a self-adjusting file Cakici, Fatih; Cakici, Elif B.; Kucukekenci, Funda Fundaoglu

Atıf sayısı:1

25. Influence of Instruments Used in Root Canal Preparation on Amount of Apically Extruded Debris Karatas, E; Ersoy, I ; Gunduz, HA; Uygun, AD; Kol, E; Cakici, F.

Atıf sayısı:2

26. The Effect of Medicaments Used in Endodontic Regeneration Technique on the Dislocation Resistance of Mineral Trioxide Aggregate to Root Canal Dentin Topcuoglu, HS; Arslan, H; Akcay, M; Saygili, G; Cakici, F; Topcuoglu, G

Atıf sayısı:1

27. Assessment of the prevalence and characteristics of dens invaginatus in a sample of Turkish Anatolian population Cakici, F; Celikoglu, M; Arslan, H; Topcuoglu, HS; Erdogan, AS

Atıf sayısı: 1

28. Endodontic treatment of a maxillary lateral incisor with vital pulp, periradicular lesion and type III dens invaginatus: a case report Keles, A. Cakici, F.

Atıf sayısı: 1

29. Yagci A, Korkmaz YN, Buyuk SK, Yagci F, Atilla AO. White spot lesion formation after treatment with full-coverage rapid maxillary expanders. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2016 Mar;149(3):331-8.

Atıf sayısı 2

30. ÖNGÖZ DEDE FIGEN, OTAN ÖZDEN FEYZA,AVCI BAHATTIN (2013). 8 Hydroxy Deoxyguanosine Levels in Gingival Crevicular Fluid and Saliva in Patients With Chronic Periodontitis After Initial Periodontal Treatment. Journal of Periodontology, 84(6), 821-828.

Atıf sayısı=6

31. BALLI UMUT, aydogdu ahmet, ÖNGÖZ DEDE FIGEN,COSKUN TÜRER ÇIGDEM,GÜVEN BERRAK (2015). Gingival Crevicular Fluid Levels of Sclerostin Osteoprotegerin and Receptor Activator of Nuclear Factor kB Ligand in Periodontitis. Journal of Periodontology, 86(12), 1396-1404.

Atıf sayısı=

32. DURMUSLAR MUSTAFA CENK, BALLI UMUT, ÖNGÖZ DEDE FIGEN, BOZKURT DOGAN SEYMA,MISIR AHMET FERHAT,BARIS EMRE,YILMAZ ZEHRA,ÇELIK HAKAN HAMDI,VATANSEVER ALPER (2016). Evaluation of the effects of platelet-rich fibrin on bone regeneration in diabetic rabbits. Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, 44(2), 126-133.

Atıf sayısı=3

33. BOZKURT DOGAN SEYMA, ÖNGÖZ DEDE FIGEN,BALLI UMUT, ATALAY ELIF NIHAN,DURMUSLAR MUSTAFA CENK (2015). Concentrated growth factor in the treatment of adjacent multiple gingival recessions a split mouth randomized clinical trial. Journal of Clinical Periodontology, 42(9), 868-875.

Atıf sayısı=2

34. ÖNGÖZ DEDE FIGEN, BOZKURT DOGAN SEYMA, BALLI UMUT, AVCI BAHATTIN, DURMUSLAR MUSTAFA CENK, Baratzade Turkhan (2016). Glutathione levels in plasma saliva and gingival crevicular fluid after periodontal therapy in obese and normal weight individuals. *Journal of Periodontal Research*, 51(6), 726-734.

Atıf sayısı=1

35. BOZKURT DOGAN SEYMA, BALLI UMUT, ÖNGÖZ DEDE FIGEN, SERTOGLU ERDIM, TAZEGÜL KAAN (2016). Chemerin as a Novel Crevicular Fluid Marker of Patients With Periodontitis and Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Periodontology*, 87(8), 923-933.

Atıf sayısı=1

36. ÖNGÖZ DEDE FIGEN, BOZKURT DOGAN SEYMA, BALLI UMUT, AVCI BAHATTIN, DURMUSLAR MUSTAFA CENK (2016). The effect of initial periodontal treatment on plasma gingival crevicular fluid and salivary levels of 8 hydroxy deoxyguanosine in obesity. *Archives of Oral Biology*, 62, 80-85.

Atıf sayısı=1

37. BALLI UMUT, BOZKURT DOGAN SEYMA, ÖNGÖZ DEDE FIGEN, SERTOGLU ERDIM, KELES GONCA (2016). The levels of visceral adipose tissue derived serpin omentin 1 and tumor necrosis factor in the gingival crevicular fluid of obese patients following periodontal therapy. *Journal of Oral Science*, 58(4), 465-473.

Atıf sayısı=1

38. BALLI UMUT, ÖNGÖZ DEDE FIGEN, BOZKURT DOGAN SEYMA, GÜLSOY ZEHRA, SERTOGLU ERDIM (2016). Chemerin and interleukin 6 levels in obese individuals following periodontal treatment. *Oral Diseases*, 22(7), 673-680.

Atıf sayısı=1

39. DURMUSLAR MUSTAFA CENK, BALLI UMUT, ÖNGÖZ DEDE FIGEN, MISIR AHMET FERHAT, BARIS EMRE, Kürkçü Mehmet, Altındag Kahraman Sevil (2016). Histological Evaluation of the Effect of Concentrated Growth Factor on Bone Healing. *Journal of Craniofacial Surgery*, 27(6), 1494-1497.

Atıf sayısı=1

40. SAKALLIOGLU ELIF ESER, LÜTFIOGLU MÜGE, SAKALLIOGLU NACI UMUR, CEYLAN GÖZLEM, PAMUK FERDA, ÖNGÖZ DEDE FIGEN, DEDE DOGU ÖMÜR (2015). Gingival crevicular fluid levels of neuropeptides following dental restorations. *Journal of Applied Biomaterials & Functional Materials*, 13(2), 186-193.

Atıf sayısı=1

41. Buyukkurt MC, Omezli MM, Miloglu O. Dentigerous cyst associated with an ectopic tooth in the maxillary sinüs: a report of 3 cases and review of the literature. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol and Endod* 2010;109(1):67-71.

2 kez atıf aldı.

42. Kaya GS, Omezli MM, et al. Non-syndromic supernumerary premolars. *Medicina Oral Patologica Oral Y Cirugia Bucal*. 2011; 16(4): 522-525.

2 kez atıf aldı.

43. Aras MH, Omezli MM, Gungormus M. Does low-level laser therapy have an antianesthetic effect? a review. *Photomedicine and Laser Surgery* 2010;28(6):719-722.

1 kez atıf aldı

44. Ayrancı F, Gungormus M, Omezli MM, et al. The effect of alendronate on various graft materials used in maxillary sinus augmentation: a rabbit study. Iranian Red Crescent Medical Journal 2015; 17(2):33569,

1 kez atıf aldı.

45. Akarslan ZZ, Sadık B, Sadık 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 Buccal 2008; 13(12):E800-7.

2 kez atıf aldı.

46. Assessment of Oral Health in Peritoneal Dialysis Patients With and Without Diabetes Mellitus

2 kez atıf aldı

47. New Evidence of Premature Oxidative DNA Damage Mitochondrial DNA Deletion in Gingival Tissue of Patients With Periodontitis

5 kez atıf aldı

48. Pain levels in patients during periodontal probing and mechanical non surgical therapy

4 kez atıf aldı

49. Influence of alpha lipoic acid on epithelial apoptosis in experimental periodontitis.

1 kez atıf aldı

50. The Combined Use of Nd YAG Laser and Enamel Matrix Proteins in the Treatment of Periodontal Infrabony Defects

1 kez atıf aldı

51. The Effects of Age and Gender on Gingival Tissue and Peripheral Blood T Lymphocyte Subsets A Study in Mice

2 kez atıf aldı

52. Pain experienced by patients undergoing different periodontal therapies

3 kez atıf aldı

53. Clinical Evaluation of Er YAG Nd YAG and Diode Laser Therapy for Desensitization of Teeth with Gingival Recession

1 kez atıf aldı

54. Total Antioxidant Capacity and Antioxidant Enzymes in Serum Saliva and Gingival Crevicular Fluid of Preeclamptic Women With and Without Periodontal Disease

3 kez atıf aldı.

55. Prevalence and handedness correlates of traumatic injuries to the permanent incisors in 13-17 year old adolescents in Erzurum Turkey

2 kez atıf aldı.

56. Content and composition of fatty acids in normal and inflamed gingival tissues

1 kez atıf aldı.

57. Clinical Evaluation of Nd YAG and 685 nm Diode Laser Therapy for Desensitization of Teeth with Gingival Recession

1 kez atıf aldı.

58. Reactive Oxygen Species and Human Inflammatory Periodontal Diseases

6 kez atıf aldı.

59. Clinical response to experimental forces and non surgical therapy of teeth with various alveolar bone loss

1 kez atıf aldı.

- 60.** Clinical Effects of Potassium Titanyl Phosphate Laser and Photodynamic Therapy on Outcomes of Treatment of Chronic Periodontitis A Randomized Controlled Clinical Trial
3 kez atıf aldı.
- 61.** Prevalence and Handedness Correlates of Recurrent Aphthous Stomatitis in the Turkish Population
1 kez atıf aldı.
- 62.** Periodontal disease increases the risk of severe pre eclampsia among pregnant women
1 kez atıf aldı
- 63.** Increased salivary level of 8 hydroxydeoxyguanosine is a marker of premature oxidative mitochondrial DNA damage in gingival tissue of patients with periodontitis
3 kez atıf aldı.
- 64.** Therapeutic Effects of Alpha Lipoic Acid and Vitamin C on Alveolar Bone Resorption After Experimental Peripdontitis in Rats A Biochemical Histochemical and Stereologic Study
3 kez atıf aldı.
- 65.** Akça K, Çavuşoğlu Y, Sağirkaya E, Çehreli MC. Early-loaded one-stage implants retaining mandibular overdentures by two different mechanisms: 5-year results. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2013; 28(3): 824-830.
2 kez atıf aldı
- 66.** Ungor C, Atasoy KT, Taskesen F, Cezairli B, Dayisoylu EH, Tosun E, Senel FC. Short-term results of prolotherapy in the management of temporomandibular joint dislocation. J Cranifac Surg 2013; 24(2):411-5.
2 kez atıf aldı.
- 67.** Altıntas NY, Taskesen F, Bagış B, Baltacioglu E, Cezairli B, Senel FC. Immediate implant placement in fresh sockets versus implant placement in healed bone for full-arch fixed prostheses with conventional loading. Int J Oral Maxillofac Surg 2016; 45(2): 226-31.
4 kez atıf aldı.
- 68.** Ungor C, Cezairli B, Taskesen F, Dayisoylu EH, Cizmeci Senel F. Comperative treatment outcomes of menopausal and nonmenopausal women after arthrocentesis. J Craniofac Surg 2014; 25(6): e592-8.
2 kez atıf aldı.
- 69.** Effect of Agitation of EDTA with 808-Nanometer Diode Laser on Removal of Smear Layer
By: Arslan, Hakan; Ayrancı, Leyla Benan; Karatas, Ertugrul; et al.
Source: JOURNAL OF ENDODONTICS **Volume:** 39 **Issue:** 12 **Pages:** 1589-1592
2 kez atıf aldı
- 70.** Weight of apically extruded debris following use of two canal instrumentation techniques and two designs of irrigation needles
By: Yeter, K. Y.; Evcil, M. S.; Ayrancı, L. B.; et al.
Source: INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL
Volume: 46 **Issue:** 9 **Pages:** 795-799 **Published:** SEP 2013
2 kez atıf aldı
- 71.** Effect of different post space irrigation procedures on the bond strength of a fiber post attached with a self-adhesive resin cement

- By:** Kul, Esra; Yeter, Kubra Yesildal; Aladag, Lutfu Ihsan; et al.
Source: JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY
Volume: 115 **Issue:** 5 **Pages:** 601-605 **Published:** MAY 2016
- 5 kez atif aldı**
72. The Evaluation of the Effects of Different Irrigating Solutions and Laser Systems on Adhesion of Resin-Based Root Canal Sealers
By: Ayrancı, L. Benan; Koseoglu, Mustafa
Source: PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY
Volume: 32 **Issue:** 3 **Pages:** 152-159 **Published:** MAR 1 2014
- 1 kez atif aldı.**
73. Morphology of apical foramen in permanent molars and premolars in a Turkish population
By: Ayrancı, L. Benan; Yeter, Kubra Y.; Arslan, Hakan; et al.
Source: ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA
Volume: 71 **Issue:** 5 **Pages:** 1043-1049 **Published:** SEP 2013
- 3 kez atif aldı**
74. Effect of agitation of EDTA with 808-nm diode laser on dentin microhardness
By: Arslan, Hakan; Yeter, Kubra Y.; Karatas, Ertugrul; et al.
Source: LASERS IN MEDICAL SCIENCE **Volume:** 30 **Issue:** 2 **Pages:** 599-604 **Published:** FEB 2015
- 1 kez atif aldı**
75. Effectiveness of laser-assisted irrigation and passive ultrasonic irrigation techniques on smear layer removal in middle and apical thirds
By: Ayrancı, L. B.; Arslan, H.; Akcay, M.; et al.
Source: SCANNING **Volume:** 38 **Issue:** 2 **Pages:** 121-127 **Published:** MAR-APR 2016
- 1 kez atif aldı.**
76. The Effect of Diode Laser With Different Parameters on Root Fracture During Irrigation Procedure
By: Karatas, Ertugrul; Arslan, Hakan; Topcuoglu, Huseyin Sinan; et al.
Source: ARTIFICIAL ORGANS **Volume:** 40 **Issue:** 6 **Pages:** 604-609 **Published:** JUN 2016
- 1 kez atif aldı.**
77. Influence of different surface treatments on push-out bond strengths of fiber-reinforced posts luted with dual-cure resin cement
By: Arslan, H.; Ayrancı, L. B.; Kurklu, D.; et al.
Source: NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE
Volume: 19 **Issue:** 2 **Pages:** 218-222 **Published:** MAR-APR 2016
- 1 kez atif aldı.**
78. 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
- 1 kez atif aldı**

Tablo 36: Akademik Personelin 2017 Yılında Aldığı Ödüller

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

1.3. İkili Anlaşmalar

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

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 37: Projeler

SN	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJESİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
1	BAP AR-1525	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ayça TULGA	Biyolojik dentin postları ve fiber postlar ile restore edilmiş endodontik tedavili dişlerin mekaniksel özelliklerinin in vitro değerlendirilmesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	9.840,00 TL	01/01/2016	02/07/2017
2	BAP AR-1523	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Evren SARIYILMAZ	Kök kanal tedavisinde kullanılan solventlerin, fiberle güçendirilmiş kompozit post sistemlerinin rezin esaslı materyallerle kök dentinine simantasyonuna etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi	9.938,00 TL	01/01/2016	01/07/2017
3	BAP AR-1524	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr. Ersan ÇELİK	Farklı yüzey işlemleri uygulanmış güncel post sistemlerinin kök kanal dentinine bağlanma direncinin incelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	9.857,00 TL	01/01/2016	01/07/2017
5	BAP TU-1606	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Doç.Dr.Çigdem GÜLER	Farklı Tipteki Restoratif Cam iyonomer Simanlarının Mikrosızıntısı Üzerine Isı Uygulanmasının Etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi	15.000,00 TL	30.09.2016	10.10.2017
6	BAP TU 1605	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ebru USLU CENDER	Farklı yüzey işleme yöntemleri uygulanmış dentin yüzeyine uygulanan bulk fill kompozitlerin makaslama dayanımlarının incelenmesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	6,699.24 TL	01.07.2016	05.05.2017

7	BAP AR-1602	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.S. Kutalmış BÜYÜK	Kapaklı Braket Sistemlerinde Farklı Ark Tellerinin Mandibular Dişlerin Seviyelenmesi Safhasında Meydana Getirdikleri Etkilerin Değerlendirilmesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	10.268,00TL	10.06.2016	12.10.2017
8	BAP AR-1603	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Yasin Atakan BENKLİ	Alt Çene Ön Bölge Çaprazlığı Sahip Olgularda İki Farklı Braket Sisteminin Kısa Dönem Etkilerinin Değerlendirilmesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	12.702,00 TL	10.06.2016	12.10.2017
9	BAP AR-1522	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.S. Kutalmış BÜYÜK	Sınıf II Bölüm 1 Maloklüzyonlarda Forsus FRD ve Jasper Jumper Apareylerinin İskelisel, Dişsel ve Yumuşak Doku Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	9,916,29 TL	25.11.2015	24.11.2017
10	BAP TU-1608	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Prof.Dr.M.Cankat KARA	Düşük doz lazer uygulamasının insan akciğer kanser hücre proliferasyonuna etkisi.	Diş Hekimliği Fakültesi	14,868.00TL	28.12.2016	12.10.2017
11	BAP HD-1617	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ersan ÇELİK	Farklı Yüzey İşlemleri Uygulanmış Güncel Hibrid Seramik Sistemlere Kompozit Rezinlerin Bağlantı Dayanımlarının İncelenmesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	4.935,66 TL	10-11-2016	12/10/2017
12	BAP TU-1603	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ceren GÖKMENOĞLU	Konsantre Büyüme Faktörü Uygulanmış Titanyum Yüzeylerinde Osteoblast Cevabı.	Diş Hekimliği Fakültesi	14.965,20 TL	01/06/2016	26/04/2017
13	AR-1601	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Fatih ÇAKICI	Farklı Dezenfeksiyon Sistemlerinin Kanal Dolgu Patlarının Bağlanma Direnci Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi.	14.935,00 TL	10/06/2016	12/10/2017
14	BAP TU-1618	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Figen ÖNGÖZ DEDE	Periodontal Sağlıklı ve Hastalıklı Bireylerde Türkürük Orosomukoid Seviyelerinin Degerlendirilmesi. Yürüttüçü	Diş Hekimliği Fakültesi	5.251,00TL	10/11/2016	10/06/2017
15	BAP TU-1604	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Doç.Dr.M.Melih ÖMEZLİ	Silindirik ve Konik İmplantların D1-D4 Kemik Yoğunluğundaki Çenelerde Meydana Getirdiği Stresin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	11.800,00TL	10/06/2016	23/03/2017
16	HD-1615	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Evren SARIYILMAZ	Eklenen farklı katkı maddelerinin MTA'nın dentine bağlanma direncine etkisinin incelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	3.958,00 TL	20/09/2016	30/03/2017
17	BAP AR-1526	Ordu Üniversitesi	Yrd.Doç.Dr.Erif Bahar ÇAKICI	Post boşluğunun açılması, post uygulamasının ve post çıkarılmasının dental	Diş	10.000,00 TL	01/01/2016	Devam Ediyor

		Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü		microcrack formasyonuna etkisinin incelenmesi: Bir micro et çalışması. Etkisi	Hekimliği Fakültesi			
18	BAP HD-1701	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ayça TULGA	. Farklı Teknikler İle Elde Edilen Kobalt-krom Alaşım Metal Altyapıların Tamir Dayanıklılıklarının Karşılaştırılması. Etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi	4.999,00TL	24/03/2017	Devam Ediyor
18	BAP BU-1701	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Yasin Atakan BENKLİ	Orthodontik Braketlerin Bağlanma Dayanımının ve Orthodontik Yapıstırıcıların Polimerizasyon Derecesi ile Mikrosertliğinin, Yeni Nesil İşık Cihazlarında Farklı İşık Gücü Kullanılarak Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	14.873,72	24/03/2017	Devam Ediyor
20	BAP AR-1528	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Serkan ÖZKAN	Orthodontik Minividaların Tekrar Kullanılmasının Stabilite Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi.”	Diş Hekimliği Fakültesi	9.860,40TL	21/01/2016	Devam Ediyor
21	BAP TU-1607	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Serkan ÖZKAN	Farklı Dizayna Sahip İki Orthodontik Mini Vidanın Stabilitate Açısından Değerlendirilmes	Diş Hekimliği Fakültesi	14.900,76	10/11/2016	Devam Ediyor
22	BAP AR-1666	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Evren SARIYILMAZ	Yapay olarak meydana getirilmiş internal rezorpsiyon lezyonlarının termoplastize gutta perka ile kök kanal dolgusu yapılrken kök yüzeyindeki meydana gelen sıcaklık değişimine kalan dentin kalınlığının etkisi;	Diş Hekimliği Fakültesi	14.877,30 TL	10/11/2016	Devam Ediyor
23	BAP TU-1602	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Serkan ÖZKAN	Sınıf II divizyon 1 hastaların tedavisinde kullanılan Twin-block ve Magno-glide apareylerinin ortodontik ve ortopedik etkilerinin karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi	14.750,00 TL	18/03/2016	Devam Ediyor
24	BAP HD-1621	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Doç.Dr.Doğu Ömür DEDE	Dezenfeksiyon ajanlarının farklı matriks ve patriks sistemli barların tutuculuk kuvvetine olan etkisinin incelenmesi. . Yükseköğretim kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	4.979,60TL	28/12/2016	Devam Ediyor
25	BAP AP-1721	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ceren GÖKMENOĞLU	Kronik periodontitisli bireylerde horizontal defektlerin cerrahi tedavisinde ilave konsantre büyümeye faktörü kullanımının klinik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	15.999,99	12/07/2017	Devam Ediyor
26	BAP AP-1720	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Figen ÖNGÖZ DEDE	Romatoid artrit ve osteoartrite sahip kronik periodontitisli bireylerde periodontal tedavi öncesi ve sonrası plazma ve dişeti oluğu sıvısında interlökin 32, alfa, beta, gama, delta	Diş Hekimliği Fakültesi	16.000,00TL	12/07/2017	Devam Ediyor

				seviyelerinin incelenmesi				
27	BAP AP-1722	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Elif SADIK	Dijital panoramik radyografide farklı işinlama parametrelerinin peri-implantitis teşhisine üzerine etkilerinin değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	9.998,00TL	12/07/2017	Devam Ediyor
28	BAP BU-1704	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Burak CEZAİRLİ	Atrofik posterior mandibular kretlerde farklı boy çap açı ve dizaynlarda yerleştirilen implantlarda ve çevre kemikte meydana gelen streslerin sonlu elemanlar analizi ile değerlendirilmesi.	Diş Hekimliği Fakültesi	9.935,00TL	17/08/2017	Devam Ediyor
29	BAP BU-1703	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Yrd.Doç.Dr.Ferhat AYRANCI	İlerletme Genioplastisinde kullanılan farklı plak ve vida sistemlerinin stabilitet ve stres dağılımlarının sonlu elemanlar analizi ile incelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	9.992,80TL	17.08.2017	Devam Ediyor

1.4.1. Proje Bilgileri

Tablo 38: Proje Bilgileri

Projeler	Bilimsel Araştırma Proje Sayısı						
	Önceki Yıldan Devrede n Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Topla m	Yıl İçinde Tama mlanan Proje	Toplam Ödenek TL	Harcanan Ödenek TL	Kalan Ödenek TL
DPT							
TÜBİTAK							
A.B HİBESİ							
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	8	5	14	15	154.936,39	150.451,69	4.484,70
SANTEZ PROJELERİ							
Vs...							
TOPLAM	8	5	14	15	154.936,39	150.451,69	4.484,70

Tablo 39: TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler

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

Tablo 40: TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projelerin Fakültelere Göre Dağılımı

Birim	2016	2017
Diş Hekimliği Fakültesi	1	-
TOPLAM	1	-

1.6.DPT Tarafından Desteklenen Projeler

2– Performans Sonuçları Tablosu.

Tablo 41: Performans Sonuçları Tablosu

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU						
STRATEJİK AMAÇ	Öğrenci Odaklı ve Kaliteyi Ön Planda Tutan bir Eğitim ve Öğretim Gerçekleştirmek					
STRATEJİK HEDEF (I.1)	Eğitim Müfredat Programı Geliştirme Çalışmalarının Sürdürülmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	Eğitim-Öğretim Planlarının Tamamını İyileştirmek					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Ölçü Birimi	2016	2017	2017 Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu	
Uyumlaştırılan Ders Sayısı	Yüzde	-	-	-	-	
Müfredata yeni ders eklenmesi	Adet	3	-	-	MAKUL	
Güncel Deney Cihazları Alınması	Adet	1	-	-	MAKUL	

3 – PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

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

4 – PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

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

IV .KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Stratejik planı olan birimler bu bölüm altında, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü – zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer vermelidirler. Stratejik planı bulunmayan ve stratejik planında güçlü – zayıf yönlerde yer vermeyen birimler Üniversitemiz 2015 – 2019 Stratejik Planında¹ bulunan güçlü ve zayıf yönlerde göre bir değerlendirmede bulunabilirler. Ayrıca birimler, kendi birimlerine ilişkin 2017 yılı için tespit ettikleri üstünlük ve zayıflıklara da bu bölüm altında yer verebilirler. Bu bölüm şu alt başlıklar halinde doldurulmalıdır.

A –ÜSTÜNLÜKLER

1. Genç bir Dış 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

B –ZAYIFLIKLER

¹ Üniversitemiz 2015 – 2019 Stratejik Planı

1. Fakültenin kampüsten ve şehirden uzak olması ve sosyal etkinlik/dinlenme olanaklarının yetersizliği.
2. Eğitim alanlarının yetersizliği.
3. Fakültenin Tıp Fakültesinden uzak olması.
4. Kurumsallaşmanın tamamlanmamış olması.
5. Kalifiye personel yetersizliği.

C -DEĞERLENDİRMELER

V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

Birçok yetersizliğe, güçlüğüne karşın geride bıraktığımız 2017-2018 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 artırmaktır

VI – EKLER

EK 1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

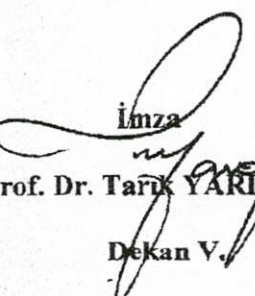
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI²

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 uygalandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.³

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.⁴ (Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi-15.01.2018)


İmza
Prof. Dr. TARİK YARILGAÇ
Dekan V.

² Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

³ Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.

⁴ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.