logo, simge, sembol, daire, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**2024 YILI**

**ORDU ÜNİVERSİTESİ**

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU**

**SUNUŞ**

Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı’nın 19/03/2009 tarihli 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 kurulması kararlaştırılmış, 28.04.2009 tarih ve 27213 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur. İlk hizmet binamız Ordu'nun ilk devlet hastanesi olan Güzelyalı Mahallesinde bulunan tarihi bina olup, 14.01.2019 tarihi itibari ile Cumhuriyet Yerleşkesinde bulunan son teknolojik sistemlerle donatılmış cihazların yer aldığı ve hastalara yüksek kalitede daha konforlu tedavilerin gerçekleştirileceği yeni binasında hizmet vermeye devam etmektedir.

Fakültemizde 2024-2025 Eğitim - Öğretim yılında 526 (Beş yüz yirmi altı) öğrenci, 6 (Altı) Profesör, 16 (On altı) Doçent, 8 (Sekiz) Doktor Öğretim Üyesi ve 124 (Yüz yirmi dört) Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 154 (Yüz elli dört) öğretim elemanı görev yapmaktadır. 2024 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**

İçindekiler

[İçindekiler 3](#_Toc188372947)

[I- GENEL BİLGİLER 6](#_Toc188372948)

[A) Misyon ve Vizyon 6](#_Toc188372949)

[Misyon (Görev) 6](#_Toc188372950)

[Vizyon (Hedef) 6](#_Toc188372951)

[B) Yetki, Görev ve Sorumluluklar 6](#_Toc188372952)

[Dekan 7](#_Toc188372953)

[Fakülte Kurulu 7](#_Toc188372954)

[Fakülte Yönetim Kurulu 8](#_Toc188372955)

[Anabilim Dalı Başkanı 8](#_Toc188372956)

[Fakülte Sekreteri 8](#_Toc188372957)

[Sorumluluk 9](#_Toc188372958)

[C) Birime İlişkin Bilgiler 9](#_Toc188372959)

[Tarihçe 9](#_Toc188372960)

[Genel Tanıtım 9](#_Toc188372961)

[1. Fiziksel Yapı 9](#_Toc188372962)

[1.1. Taşınmazlar 10](#_Toc188372963)

[1.2. Eğitim Alanları 10](#_Toc188372964)

[1.3. Sosyal Alanlar 11](#_Toc188372965)

[1.3.1. Yemekhane/Kantin/Kafeteryalar 11](#_Toc188372966)

[1.4. Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları 11](#_Toc188372967)

[1.5. Akademik Personel Hizmet Alanları 11](#_Toc188372968)

[1.6. İdari Personel Hizmet Alanları 11](#_Toc188372969)

[1.7. Ambar ve Arşiv Alanları 11](#_Toc188372970)

[2. Teşkilat Yapısı 12](#_Toc188372971)

[3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı 13](#_Toc188372972)

[3.1. Teknolojik Kaynaklar 13](#_Toc188372973)

[3.2. Teknolojik Hizmetler 13](#_Toc188372974)

[4. İnsan Kaynakları 14](#_Toc188372975)

[4.1. Akademik Personel 14](#_Toc188372976)

[4.1.1. Akademik Personelin Unvan ve Mezuniyet Bazında Bölüm/Birimlere Göre Dağılımı 14](#_Toc188372977)

[4.1.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel 14](#_Toc188372978)

[4.1.3. Akademik Personel Atamaları ve Ayrılmaları 14](#_Toc188372979)

[4.1.4. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı 15](#_Toc188372980)

[4.1.5. Akademik Personelin Hizmet Süreleri 15](#_Toc188372981)

[4.1.6. Akademik Personelin Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirmeleri 15](#_Toc188372982)

[4.2. İdari Personel 18](#_Toc188372983)

[4.2.1. İdari Personelin Eğitim Durumu 18](#_Toc188372984)

[4.2.2. İdari Personelin Hizmet Süreleri 18](#_Toc188372985)

[4.2.3. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı 18](#_Toc188372986)

[4.2.4. Engelli İdari Personel Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı 18](#_Toc188372987)

[4.2.5. Sözleşmeli Personeller 19](#_Toc188372988)

[4.2.6. Sürekli İşçiler 19](#_Toc188372989)

[5. Sunulan Hizmetler 19](#_Toc188372990)

[5.1. Eğitim Hizmetleri 19](#_Toc188372991)

[5.1.1 Eğitim Verilen Programlar 19](#_Toc188372992)

[5.1.2 Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü Programların Öğrenci Sayıları 19](#_Toc188372993)

[5.1.3 Mezun Öğrenciler 20](#_Toc188372994)

[5.1.4 Engelli Öğrenci Sayıları 20](#_Toc188372995)

[5.1.5 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları 20](#_Toc188372996)

[5.1.6 Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı 20](#_Toc188372997)

[5.1.7 Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları 21](#_Toc188372998)

[5.1.8 Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayıları 21](#_Toc188372999)

[5.1.9 Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları 21](#_Toc188373000)

[5.2. İdari Hizmetler 21](#_Toc188373001)

[5.3. Topluma Sunulan Hizmetler 21](#_Toc188373002)

[5.4. Diğer Hizmetler 21](#_Toc188373003)

[5.5. Öğrenci Görevlendirmeleri 22](#_Toc188373004)

[6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi 23](#_Toc188373005)

[D) Diğer Hususlar 23](#_Toc188373006)

[II- AMAÇ ve HEDEFLER 23](#_Toc188373007)

[A) Birimin Amaç ve Hedefleri 23](#_Toc188373008)

[B) Diğer Hususlar 26](#_Toc188373009)

[1. Temel Politika ve Öncelikler 26](#_Toc188373010)

[III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER 26](#_Toc188373011)

[A) Mali Bilgiler 26](#_Toc188373012)

[1. Bütçe Uygulama Sonuçları 26](#_Toc188373013)

[1.1. Bütçe Giderleri 27](#_Toc188373014)

[2. Diğer Hususlar 28](#_Toc188373015)

[B) Performans Bilgileri 28](#_Toc188373016)

[1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 28](#_Toc188373017)

[2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi 29](#_Toc188373018)

[3. Diğer Bilgiler 29](#_Toc188373019)

[3.1. Katılım Sağlanan Bilimsel ve Sosyal-Kültürel Toplantılar 29](#_Toc188373020)

[3.2. Düzenlenen Bilimsel ve Sosyal-Kültürel Toplantılar 30](#_Toc188373021)

[3.3. Yayınlarla İlgili Faaliyetler 30](#_Toc188373022)

[3.4. Proje ve Destekler 58](#_Toc188373023)

[3.5. Akademik Personellerin Aldığı Ödüller 60](#_Toc188373024)

[3.6. Yapılan Alımlar 60](#_Toc188373025)

[IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 61](#_Toc188373026)

[A. Stratejik Planda Öngörülemeyen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları 61](#_Toc188373027)

[1. Teknolojik Gelişmeler ve Dijitalleşme 61](#_Toc188373028)

[2. Yasal Düzenlemeler ve Sağlık Politikalarındaki Değişiklikler 61](#_Toc188373029)

[3. Hastalıklar ve Pandemi Durumları 61](#_Toc188373030)

[4. İnsan Kaynağı ve Eğitim İhtiyaçları 61](#_Toc188373031)

[5. Hastaların Beklentilerinin ve Davranışlarının Değişmesi 62](#_Toc188373032)

[6. Tedarik Zinciri ve Malzeme Temini 62](#_Toc188373033)

[7. Sosyal Sorumluluk ve Toplumsal Değişim 62](#_Toc188373034)

[B. Üstünlükler 62](#_Toc188373035)

[C. Zayıflıklar 63](#_Toc188373036)

[D. Değerlendirmeler 63](#_Toc188373037)

[V- ÖNERİ VE TEDBİRLER 63](#_Toc188373038)

[VI- EKLER 64](#_Toc188373039)

# GENEL BİLGİLER

“Genel Bilgiler” başlığı altında birimimizin yetki, görev ve sorumluluklarına, fiziksel kaynaklarına, örgüt yapısına, bilgi ve teknolojik kaynaklarına, insan kaynaklarına, birim tarafından sunulan hizmetlere (eğitim, sağlık, idari) dair bilgilere, iç ve dış denetim raporlarında yer alan tespit ve değerlendirmelere kısaca yer verilmiştir.

## Misyon ve Vizyon

### Misyon (Görev)

* Araştırma ve sorun çözme becerisi gelişmiş, etik değerleri benimseyen, doğaya duyarlı, yerelden kopmadan evrensel gelişime açık olan, bilimsel ve sosyokültürel gelişimini tamamlamış, mesleki ve sosyal açıdan yetkin, özgüveni olan ve sorumluluklarını bilerek başarıyla yerine getirebilecek, üstün nitelikli ve geniş ufuklu akademisyenler ve diş hekimleri yetiştirmek,
* Çok boyutlu kalite standartları ile koruyucu uygulamaların ön planda olduğu yüksek nitelikli ve modern diş hekimliğindeki gelişmelerin gerisinde kalmayan ağız ve diş sağlığı hizmeti sunmak,
* Bilime ve teknolojik gelişmelere katkı sağlamayı mümkün kılacak altyapı gereklerini yerine getirerek, kamu yararını gözeten bulunduğu kentin ve ülkenin kalkınmasına ve gelişmesine katkıda bulunan hizmetler üretmek,
* Yaşam boyu öğrenmeye verdiği önemle sürdürülebilirliği hedefleyen ve öncü araştırmalarla bilgiyi üreterek, paylaşarak ve hayata dönüştürerek toplumun yaşam boyu eğitim ve gelişim sürecine katkıda bulunmaktır.

### Vizyon (Hedef)

Ordu Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi’nin vizyonu, Atatürk ilkelerinin ışığında, eğitim ve öğretim kalitesinden ödün vermeyen, akademik, bilimsel ve kültürel faaliyetleri ile geleceği şekillendiren, öğrenci, çalışan ve hasta haklarına saygılı, akademik ve idari paydaşları ile etkili bir iletişim içinde olan, ağız ve diş sağlığı sorunlarının çözümüne yönelik çalışmalar yapan, yeterli teknolojik ve akademik alt yapıya sahip, etik değerlere yönlendirilen rekabetçi bir anlayış ile ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören bir dünya üniversitesi olmaktır.

## Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı’nın 19/03/2009 tarihli 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 kurulması kararlaştırılmış, 28.04.2009 tarih ve 27213 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur. İlk hizmet binamız Ordu'nun ilk devlet hastanesi olan Güzelyalı Mahallesinde bulunan tarihi bina olup, 14.01.2019 tarihi itibari ile Cumhuriyet Yerleşkesinde bulunan son teknolojik sistemlerle donatılmış cihazların yer aldığı ve hastalara yüksek kalitede daha konforlu tedavilerin gerçekleştirileceği yeni binasında hizmet vermeye devam etmektedir.

**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.

**Dekan**

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,

**Sorumluluk**

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde ve gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin de 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 sorumludur.

## Birime İlişkin Bilgiler

Birimin tarihçesi, genel tanıtım, fiziksel yapısı, örgüt yapısı, bilgi ve teknolojik kaynakları, insan kaynakları, sunulan hizmetler, yönetim ve iç kontrol sistemi hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

### Tarihçe

Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı’nın 19/03/2009 tarihli 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 kurulması kararlaştırılmış, 28.04.2009 tarih ve 27213 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur. İlk hizmet binamız Ordu'nun ilk devlet hastanesi olan Güzelyalı Mahallesinde bulunan tarihi bina olup, 14.01.2019 tarihi itibari ile Cumhuriyet Yerleşkesinde bulunan son teknolojik sistemlerle donatılmış cihazların yer aldığı ve hastalara yüksek kalitede daha konforlu tedavilerin gerçekleştirileceği yeni binasında hizmet vermeye devam etmektedir.

### Genel Tanıtım

Diş Hekimliği Fakültesi Cumhuriyet Yerleşkesindeki binasında hem lisans hem de uzmanlık eğitimi vermektedir. 2024-2025 Eğitim - Öğretim yılında 526 (Beş yüz yirmi altı) lisans öğrencisi bulunmaktadır. 6 (Altı) Profesör, 16 (On altı) Doçent, 8 (Sekiz) Doktor Öğretim Üyesi ve 124 (Yüz yirmi dört) Araştırma Görevlisi (uzmanlık öğrencisi) olmak üzere toplam 154 (Yüz elli dört) öğretim elemanı fakültemizde görev yapmaktadır.

### Fiziksel Yapı

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

1. Taşınmazlar

Tablo -Fiziki Alan Dağılımı (m2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim Adı** | **Bina Kapalı Alan (m2)** | **Toplam Açık Alan (m2)** |
| Diş Hekimliği Fakültesi | 13.500 m2 | 4.900 m2 |
| **Toplam** | **13.500 m2** | **4900 m2** |

(31.12.2024 verilerine göre tüm birimler ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

1. Eğitim Alanları

Tablo -Eğitim Alanlarının ve Dersliklerin Dağılımı

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eğitim Alanı (Kapasite)** | **Amfi** | **Sınıf** | **Atölye** | **Diğer** | **Laboratuvarlar** | | | | **Toplam** |
| Eğitim Laboratuvarları | Sağlık Laboratuvarları | Araştırma Laboratuvarları | Diğer (……) |
| **0-50 (adet)** |  |  |  |  |  |  | 30 | 50 | 80 |
| **51-75 (adet)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **76-100 (adet)** |  | 80x5 |  |  | 81x3 |  |  |  | 161 |
| **101-150 (adet)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **151-250 (adet)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **251 + (adet)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam(adet)** |  | 400 |  |  | 243 |  | 30 | 50 | 723 |

(31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Biriminiz tarafından kullanılan eğitim alanlarına ilişkin bilgiler bu bölümde yer almalıdır. Bu bölümde dikkat edilmesi gereken husus, sadece kendi biriminizin kullandığı alanların belirtilmesidir. Aynı binadan birden fazla biriminin bulunması halinde bu husus belirtilmelidir.)

Tablo -Eğitim Alanlarının ve Dersliklerin Dağılımı (m2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eğitim Alanı**  **(m2)** | **Amfi** | **Sınıf** | **Atölye** | **Diğer** | **Laboratuvarlar** | | | | **Toplam** |
| Eğitim Laboratuvarları | Sağlık Laboratuvarları | Araştırma Laboratuvarları | Diğer (……..) |
| **0-50 (m2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **51-75 (m2)** |  |  | 75,7 |  |  |  |  |  |  |
| **76-100 (m2)** |  | 92,3 |  |  |  |  | 92,2 |  | 278,46 |
| **101-150 (m2)** |  |  |  |  |  |  |  |  | 248,75 |
| **151-250 (m2)** |  |  |  |  | 193,6 |  |  |  |  |
| **251 + (m2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** |  | 92,3 | 177,1 |  | 435,21 |  | 92,2 |  | 527,21 |

(31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. Sosyal Alanlar
   * 1. Yemekhane/Kantin/Kafeteryalar

Tablo -Yemekhane Kantin/Kafeteryalar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Adet** | **Alan (m2)** | **Kapasite (Kişi)** |
| **Kantin/Kafeteryalar** | 1 | 183,7 | 150 |

(31.12.2024 verilerine göre akademik birimler ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

(Birimler kendilerine ilişkin verileri yayımlamadan önce Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığından teyit almalıdır.)

1. Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları

Tablo - Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları

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

(31.12.2024 verilerine göre akademik birimler ile Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

(Birimler kendilerine ilişkin verileri yayımlamadan önce Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığından teyit almalıdır.)

1. Akademik Personel Hizmet Alanları

Tablo -Akademik Personel Çalışma Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Çalışma Oda Sayısı | Çalışma Oda Alanı (m²) | Kullanan Kişi Sayısı |
| 59 | 16,4 | 1 |

* + 1. verilerine göre akademik birimler ile Genel Sekreterlik tarafından doldurulacaktır.)

1. İdari Personel Hizmet Alanları

Tablo -İdari Personel Çalışma Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Çalışma Oda Sayısı | Çalışma Oda Alanı (m²) | Kullanan Kişi Sayısı |
| 9 | 20,31 | 2 |

* + 1. verilerine göre tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. Ambar ve Arşiv Alanları

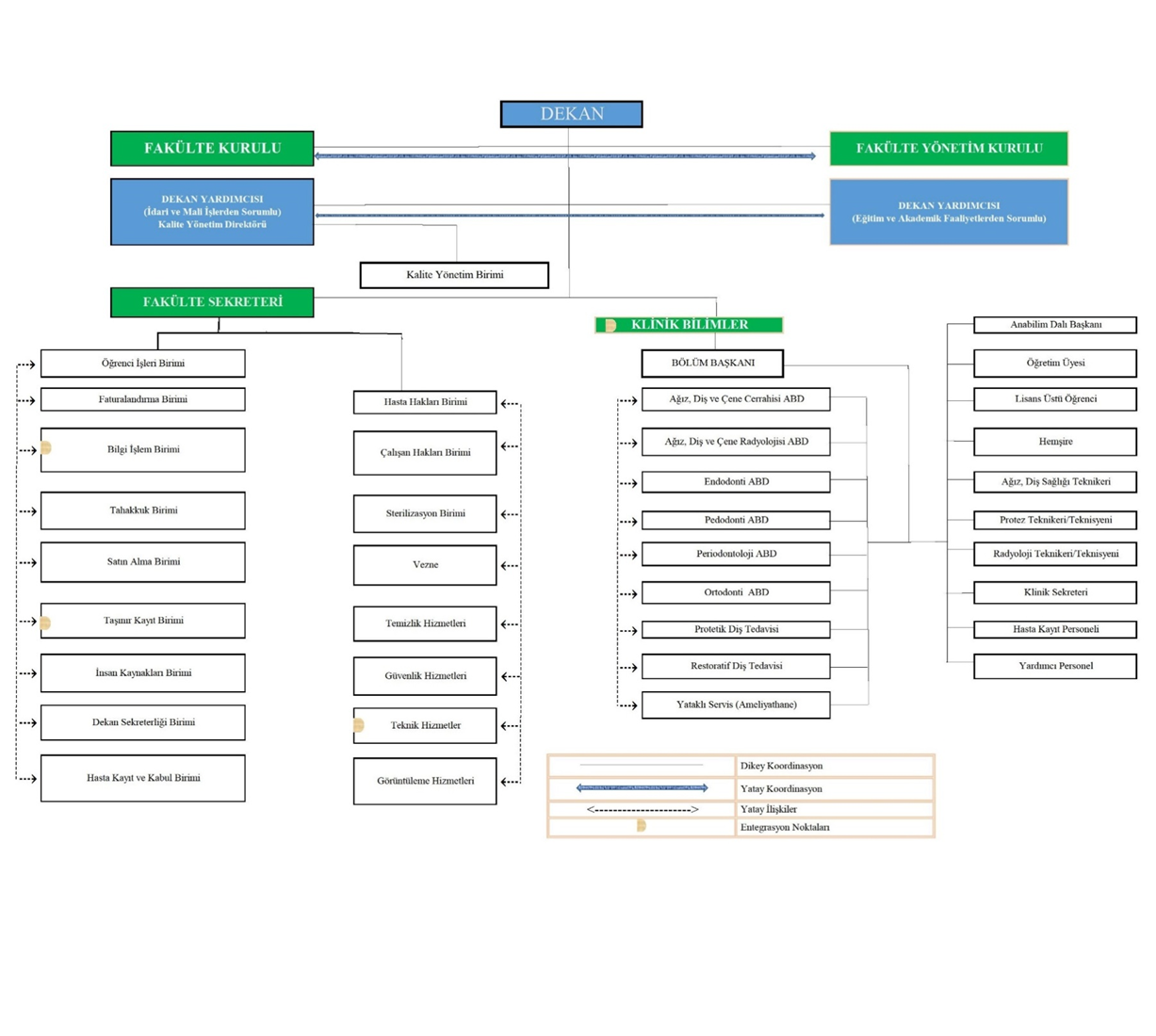
Tablo -Ambar ve Arşiv Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Adet** | **Alan (m²)** |
| **Arşiv Alanları** | 1 | 30 |
| **Depo Alanları** | 1 | 587,6 |
| **Toplam** | 2 | 617,6 |

(31.12.2024 verilerine göre tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

### Teşkilat Yapısı

Birim teşkilat şeması hiyerarşik yapıyı gösterecek şekilde aşağıdaki şekilde özetlenmiştir.



### Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

1. Teknolojik Kaynaklar

Diş Hekimliği Fakültesi teknolojik kaynaklar tablo ile sunulmuştur.

Tablo -Teknolojik Kaynaklar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teknolojik Kaynaklar** | **2023 (Adet)** | **2024 (Adet)** | **Artış Oranı(%)** |
| **Sunucular** | 4 | 4 | 0 |
| **Yazılımlar** | 6 | 6 | 0 |
| **Masaüstü Bilgisayar** | 77 | 117 | 51 |
| **Dizüstü Bilgisayar** | 29 | 30 | 4 |
| **Tablet** | 2 | 2 | 0 |
| **Projeksiyon** | 13 | 18 | 38 |
| **Barkot Okuyucu** | 10 | 25 | 150 |
| **Yazıcı** | 41 | 56 | 36 |
| **Baskı Makinesi** | 0 | 0 | 0 |
| **Fotokopi Makinesi** | 4 | 8 | 100 |
| **Faks** | 1 | 1 | 0 |
| **Fotoğraf Makinesi** | 0 | 2 | - |
| **Kameralar** | 0 | 0 | - |
| **Televizyonlar** | 19 | 21 | 10 |
| **Tarayıcılar** | 0 | 15 | - |
| **Mikroskoplar** | 1 | 1 | - |
| **Akıllı Tahta** | 0 | 1 | - |
| **Diğer** | 0 | 0 | 0 |
| **Toplam** | 207 | 306 | %50 |

(31.12.2024 verilerine göre tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Hurda niteliğindeki teknolojik kaynaklar eklenmeyecektir.)

1. Teknolojik Hizmetler

Tablo -Kullanılan Yazılımlar

|  |
| --- |
| Yazılım Adı |
| KBS |
| MYS |
| HYS |
| UNİPA |
| TURCASOFT |
| EBYS |
| UNİPA EKDERS |
|  |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. **İnsan Kaynakları**
   1. **Akademik Personel**
      1. **Akademik Personelin Unvan ve Mezuniyet Bazında Bölüm/Birimlere Göre Dağılımı**

*Tablo11-Akademik Personelin Unvan Bazında Dağılımı*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Profesör** | | **Doçent** | | **Dr. Öğretim Üyesi** | | **Öğretim Görevlisi** | | **Araştırma Görevlisi** | | **Toplam** | |
| **Erkek** | **Kadın** | **Erkek** | **Kadın** | **Erkek** | **Kadın** | **Erkek** | **Kadın** | **Erkek** | **Kadın** | **Erkek** | **Kadın** |
| **Klinik Bilimler Bölümü** | 3 | 3 | 9 | 7 | 4 | 4 | - | - | 40 | 84 | 56 | 98 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Toplam | 3 | 3 | 9 | 7 | 4 | 4 | - | - | 40 | 84 | 56 | 98 |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

*Tablo 12-Öğretim Elemanlarının Mezuniyet Durumu*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Öğretim Görevlisi** | | | **Araştırma Görevlisi** | | | **Toplam** | | |
| **Doktora Mezunu** | **Yükseklisans Mezunu** | **Lisans Mezunu** | **Doktora Mezunu** | **Yükseklisans Mezunu** | **Lisans Mezunu** | **Doktora Mezunu** | **Yükseklisans Mezunu** | **Lisans Mezunu** |
| **Klinik Bilimler Bölümü** | 30 | - | - | - | - | 124 | 30 | - | 124 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Toplam | 30 | - | - | - | - | 124 | 30 |  | 124 |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

### Yabancı Uyruklu Akademik Personel

*Tablo 13-Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Geldiği Ülke** | **Toplam** |
| **-** | **-** | **-** |
| Toplam | - | - |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

### Akademik Personel Atamaları ve Ayrılmaları

*Tablo 14-2024 Yılında Atanan Akademik Personel Sayıları*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Profesör** | **Doçent** | **Dr. Öğr. Üyesi** | **Öğretim Görevlisi** | **Araştırma Görevlisi** | **Toplam** |
| **Klinik Bilimler Bölümü** | - | 3 | - | - | 30 | 33 |
| **Toplam** |  | **3** |  |  | **30** | **33** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

*Tablo 15-2024 Yılında Ayrılan Akademik Personel*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Profesör** | **Doçent** | **Dr. Öğr. Üyesi** | **Öğretim Görevlisi** | **Araştırma Görevlisi** | **Toplam** |
| **İsteğe Bağlı Emeklilik** | - | - | - | - |  |  |
| **Yaş Haddinden Emeklilik** | - | - | - | - | - | - |
| **Malulen Emeklilik** | - | - | - | - | - | - |
| **Naklen Ayrılma** | - | - | - | - | 4 | 4 |
| **İstifa** | - | - | - | - | 17 | 17 |
| **Görev Süresi Bitenler** | - | - | - | - | - | - |
| **Vefat** | - | - | - |  | - | - |
| **Eğitim Tamamlama** | - | - | - | - | - | - |
| **Diğer Sebepler** | - | - | - | - | - | - |
| **Toplam** | **-** | **-** | **-** | **-** | **21** | **21** |

ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

### Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

*Tablo 16-Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unvanı** | **21-30**  **Yaş** | **31-40**  **Yaş** | **41-45**  **Yaş** | **46-55**  **Yaş** | **56-**  **Üzeri** | **Toplam** |
| **Prof. Dr.** | - | - | 4 | 1 | 1 | 6 |
| **Doç. Dr.** | - | 8 | 5 | 3 | - | 16 |
| **Dr. Öğr. Üyesi** | 1 | 3 | 4 | - | - | 8 |
| **Öğretim Görevlisi** | - | - | - | - | - | - |
| **Araştırma Görevlisi** | 105 | 19 | - | - | - | 124 |
| **Toplam** | **106** | **30** | **13** | **4** | **1** | **154** |
| **Yüzde (%)** | **68,83** | **19,48** | **8,44** | **2,59** | **0,64** | **100** |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

### Akademik Personelin Hizmet Süreleri

Memuriyete başlama tarihi esas alınmıştır.

*Tablo 17-Akademik Personelin Hizmet Süreleri*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unvanı** | **1-3**  **Yıl** | **4-6**  **Yıl** | **7-10 Yıl** | **11-15 Yıl** | **16-20 Yıl** | **21-Üzeri** | **Toplam** |
| **Prof. Dr.** | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 |
| **Doç. Dr.** | - | - | 1 | 12 | 2 | 1 | 16 |
| **Dr. Öğr. Üyesi** | - | 2 | 2 | 3 | 1 | - | 8 |
| **Öğretim Görevlisi** | - | - | - | - | - | - | - |
| **Araştırma Görevlisi** | 104 | 12 | 6 | - | - | - | 124 |
| **Toplam Kişi Sayısı** | **104** | **14** | **9** | **16** | **6** | **3** | **154** |
| Yüzde (%) | 67,53 | 9,09 | 5,84 | 10,38 | 3,89 | 1,94 | 100 |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

### Akademik Personelin Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirmeleri

2547 sayılı Kanunun 35. maddesine göre Birimimizde lisansüstü eğitim–öğretim için yurtiçi / yurtdışında görevlendirilen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi bilgileri tablo halinde verilmiştir.

*Tablo 18-35. Maddeye Göre Akademik Personelin Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirmeleri*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Unvan** | **Gittiği Üniversite/Anabilim Dalı** |
| **-** | **-** | **-** |
| **Toplam** | **-** | **-** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

2547 sayılı Kanunun 38. maddesine göre Birimimizde görevlendirilen akademik personel bilgileri tablo halinde verilmiştir.

*Tablo 19-38. Maddeye Göre Akademik Personelin Görevlendirmeleri*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Unvan** | **Görevlendirildiği Üniversite/Kurum/Birim** |
| **-** | **-** | **-** |
| **Toplam** | **-** | **-** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

2547 sayılı Kanunun 39. maddesine göre Birimimizde yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel bilgileri tablo halinde verilmiştir.

*Tablo 20-39. Maddeye Göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtiçi Görevlendirmeleri*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm /Birim** | **Unvan** | **Yurtdışı Görevlendirme Ülke Adı** | **Yurtiçi Görevlendirme Şehir Adı** | **Görevlendirme Şekli**  **(Konferans, Kongre vb.)** | **Görevlendirme Sayısı** |
| **Diş Hekimliği Fakültesi / Klinik Bilimler Bölümü** | **Profesör** | Birleşik Arap Emirlikleri Dubai | - | Kongre | 1 |
| Macaristan |  | Kongre | 1 |
| Rusya |  | Kongre | 3 |
|  | İstanbul | Kongre | 9 |
|  | Ankara | Toplantı | 2 |
|  | İstanbul | Toplantı | 1 |
|  | Samsun | Jüri Üyeliği | 1 |
|  | Antalya | Toplantı | 1 |
|  | Malatya | Jüri Üyeliği | 1 |
| **Doçent** | İtalya | - | Erasmus Staj | 2 |
| Macaristan | - | Kongre | 1 |
| Birleşik Arap Emirlikleri Dubai | - | Kongre | 2 |
| Kazakistan | - | Ziyaretçi Öğretim Üyesi | 1 |
|  | İstanbul | Jüri Üyesi | 1 |
|  | Tokat | Jüri Üyesi | 1 |
|  | Rize | Jüri Üyesi | 1 |
|  | Denizli | Jüri Üyesi | 1 |
|  | İstanbul | Sempozyum | 1 |
|  | Konya | Kongre | 1 |
|  | Antalya | Kongre | 1 |
|  | İzmir | Kongre | 1 |
|  |  | İstanbul | Çalıştay | 1 |
| **Dr. Öğr. Üyesi** | Karadağ | - | Kongre | 1 |
| - | Trabzon | Kurs | 2 |
| - | İstanbul | Kongre | 2 |
| - | Gaziantep | Kongre | 2 |
| - | Antalya | Kongre | 1 |
| **Arş. Gör.** | Karadağ | - | Kongre | 18 |
| İtalya | - | Kongre | 4 |
| Polonya | - | Kongre | 2 |
| Yunanistan | - | Kongre | 1 |
| Macaristan | - | Kongre | 1 |
| A.B.D. | - | Kongre | 4 |
| - | İstanbul | Kongre | 23 |
| - | İstanbul | Kurs | 5 |
| - | Antalya | Kongre | 18 |
| - | İzmir | Kongre | 4 |
| - | Ankara | Kurs | 2 |
| - | Konya | Kongre | 1 |
|  | - | Konya | Görevli | 1 |
| **Toplam** |  |  |  |  | **127** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Personel Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

2547 sayılı Kanunun 40. maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Birimimizden görevlendirilen akademik personel bilgileri tablo halinde verilmiştir.

*Tablo 21-40. maddeye göre Akademik Personelin Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirmeleri*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvan** | **Görevlendirildiği Kanun Maddesi** | **Görevlendirilen Kişi Sayısı** | **Görevlendirme Sayısı** |
| **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Toplam** |  |  | **-** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

*Tablo 22-Akademik Personelin Yurtiçi ve Yurt Dışı Görevlendirmeleri*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Prof. | Doç. | Dr. Öğr. Üyesi | Öğr. Gör. | Arş. Gör. | Toplam |
| 2547/33 | **Yurtdışı** | - | - | - | - | - | - |
| 2547/39 | **Yurtiçi** | 15 | 9 | 7 | - | 54 | 85 |
| **Yurtdışı** | 5 | 6 | 1 | - | 30 | 42 |
| 2547/38 | **Yurtiçi** | - | - | - | - | - | - |
| 2547/40-a | - | - | - | - | - | - |
| 2547/40-b | - | - | - | - | - | - |
| 2547/40-c | - | - | - | - | - | - |
| 2547/40-d | - | - | - | - | - | -- |
| Toplam | | **20** | **15** | **8** |  | **84** | **127** |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)
  1. **İdari Personel**

*Tablo 23-İdari Personelin Yıllar İtibariyle Kadro Dağılımı*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2023 | 2024 |
| Genel İdare Hizmetleri Sınıfı | 12 | 16 |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı | 31 | 32 |
| Teknik Hizmetler Sınıf | 3 | 2 |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | - | - |
| Din Hizmetleri Sınıfı | - | - |
| Yardımcı Hizmetler Sınıfı | 35 | 38 |
| Toplam | **77** | **88** |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)
    2. **İdari Personelin Eğitim Durumu**

*Tablo 24-İdari Personel Eğitim Durumu*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | İlköğretim | Lise | Ön Lisans | Lisans | Yüksek Lisans ve Doktora | Toplam |
| Kişi Sayısı | **13** | **15** | **22** | **32** | **6** | **88** |
| Yüzde (%) | **14,77** | **17,04** | **25** | **36,36** | **6,81** | **100** |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)
    2. **İdari Personelin Hizmet Süreleri**

*Tablo 25-İdari Personel Hizmet Süresi*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1-3 Yıl | 4-6 Yıl | 7-10 Yıl | 11-15 Yıl | 16-20 Yıl | 21-Üzeri | Toplam |
| Toplam Kişi Sayısı | **18** | **6** | **11** | **31** | **12** | **10** | **88** |
| Yüzde (%) | **20,45** | **6,81** | **12,5** | **35,22** | **13,63** | **11,36** | **100** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Memuriyete başlama tarihleri baz alınacaktır.)

* + 1. **İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı**

*Tablo 26-İdari Personel Yaş İtibariyle Dağılımı*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 21–25 Yaş | 26–30 Yaş | 31–35 Yaş | 36–40 Yaş | 41–50 Yaş | 51-Üzeri | Toplam |
| Toplam Kişi Sayısı | **5** | **14** | **7** | **23** | **32** | **7** | **88** |
| Yüzde (%) | **5,68** | **15,90** | **7,95** | **26,14** | **36,36** | **7,95** | **100** |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)
    2. **Engelli İdari Personel Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı**

*Tablo 27-Engelli Personelin Unvan ve Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hizmet Sınıfı | Engelli Personel Sayısı | Toplam Personele Oranı (%) |
| Genel İdare Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** |
| Teknik Hizmetler Sınıf | **-** | **-** |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** |
| Din Hizmetleri Sınıfı | **-** | **-** |
| Yardımcı Hizmetler Sınıfı | 1 | 0,41 |
| Toplam | 1 | 0,41 |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)
    2. **Sözleşmeli Personeller**

*Tablo 28- Sözleşmeli Personellerin Yıllar İtibariye Kadro Dağılımı*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İstihdam Durumu | 2023 | 2024 |
| İdari Büro Görevlisi | **-** | **-** |
| Koruma ve Güvenlik Personeli | **-** | **-** |
| Destek Personeli | **-** | 2 |
| Toplam | **-** | **2** |

* + 1. ilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)
    2. **Sürekli İşçiler**

*Tablo 29-Sürekli İşçilerin Yıllar İtibariye Kadro Dağılımı*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İstihdam Durumu | 2023 | 2024 |
| Sürekli İşçi (Güvenlik) | **-** | **-** |
| Sürekli İşçi (Büro) | 7 | 8 |
| Sürekli İşçi (Beden) | 25 | 25 |
| Toplam | **32** | **33** |

(31.12.2024 verilerine göre Personel Daire Başkanlığı ve tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

### Sunulan Hizmetler

1. Eğitim Hizmetleri
   * 1. Eğitim Verilen Programlar

Tablo 30-Önlisans, Lisans, Lisansüstü Programları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sıra No | Program | Program Adı |
| 1 | Lisans | Diş Hekimliği |
| 2 | Diş Hekimliğinde Uzmanlık | Ağız Diş ve Çene Radyolojisi  Ağız Diş ve Çene Cerrahisi  Çocuk Diş Hekimliği  Endodonti  Ortodonti  Periodontoloji  Protetik Diş Tedavisi  Restoratif Diş Tedavisi |

* + 1. verilerine akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)
    2. Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü Programların Öğrenci Sayıları

Tablo 31-Önlisans, Lisans ve Lisansüstü Programlarının Öğrenci Sayıları

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Birim/Bölüm | 1.Öğretim | | 2.Öğretim | | Toplam | |
| Erkek | Kadın | Erkek | Kadın | Erkek | Kadın |
| Diş Hekimliği (Lisans) | 209 | 317 | - | - | 209 | 317 |
| Toplam (Lisans) | 209 | 317 |  |  | 209 | 317 |
| Ağız Diş ve Çene Radyolojisi  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 6 | 2 | - | - | 6 | 2 |
| Ağız Diş ve Çene Cerrahisi  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 10 | 4 | - | - | 10 | 4 |
| Çocuk Diş Hekimliği  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 1 | 15 | - | - | 1 | 15 |
| Endodonti  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 7 | 11 | - | - | 7 | 11 |
| Ortodonti  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 8 | 14 | - | - | 8 | 14 |
| Periodontoloji  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 4 | 12 | - | - | 4 | 12 |
| Protetik Diş Tedavisi  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 7 | 9 | - | - | 7 | 9 |
| Restoratif Diş Tedavisi  (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 1 | 13 | - | - | 1 | 13 |
| Toplam (Diş Hekimliğinde Uzmanlık) | 44 | 80 | - | - | 44 | 80 |

(31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, enstitüler ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır. Bilgiler, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından teyit edilmelidir.)

* + 1. Mezun Öğrenciler

Tablo 32-Mezun Öğrenci Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| Birim/Bölüm | Mezun Öğrenci Sayısı |
| Diş Hekimliği (Lisans) | 97 |
| Diş Hekimliği (Uzmanlık) | 21 |
| Toplam | 118 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

* + 1. Engelli Öğrenci Sayıları

Tablo 33-Engelli Öğrenci Sayıları

|  |  |
| --- | --- |
| Birim/Bölüm Adı | Engelli Öğrenci Sayısı |
| Diş Hekimliği | - |
| **Toplam** | **-** |

(31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

* + 1. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları

Tablo 34-Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Birim/Bölüm Adı | Kontenjan | Kayıt Yaptıran | Boş Kalan Kontenjan | Doluluk Oranı (%) |
| Diş Hekimliği | 103 | 103 | 0 | 100 |
| Toplam | 103 | 103 | 103 | 100 |

(31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

* + 1. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı

Tablo 35-Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Birim/Bölüm Adı | Geldiği Ülke | Toplam |
|
| Diş Hekimliği | Azerbaycan | 2 |
| Diş Hekimliği | İran | 3 |
| Diş Hekimliği | Kazakistan | 2 |
| Diş Hekimliği | Suriye | 2 |
| Diş Hekimliği | Afganistan | 1 |
| Diş Hekimliği | Tacikistan | 1 |
| **Toplam** |  | **11** |

(31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

* + 1. Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları

Tablo 36-Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı | Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı |
| Diş Hekimliği | 11 | - |
| Toplam | 11 | - |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

* + 1. Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayıları

Tablo 37-Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Saylıları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kendi İsteği ile Ayrılan | Başarısızlık  (Azami Süre) | Yatay Geçiş | Diğer | Toplam |
| Diş Hekimliği | 2 | - | 1 | - | 3 |
| Toplam | 2 | - | 1 | - | 3 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı birim bazında, akademik birimler ise bölüm bazında dolduracaktır.)

* + 1. Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları

Tablo 38-Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Birim | Bölüm | 2023-2024 Katılan Öğrenci Sayısı | | | 2024-2024 Katılan Öğrenci Sayısı | | |
| Çift Anadal | Yandal | Toplam | Çift Anadal | Yandal | Toplam |
| Diş Hekimliği | Diş Hekimliği | - | - | - | - | - | - |
| Toplam | | - | - | - | - | - | - |

(31.12.2024 verilerine göre Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. İdari Hizmetler
2. Topluma Sunulan Hizmetler

Tablo 39-Üniversitemizde Hizmet Verilen Hasta Sayıları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Diş Hekimliği  Fakültesi | 2023 | | | | | 2024 | | | | |
| Yatak Sayısı | Ayakta Hasta Sayısı | Yatan Hasta Sayısı | Ameliyat Sayısı | Tetkik Sayısı | Yatak Sayısı | Ayakta Hasta Sayısı | Yatan Hasta Sayısı | Ameliyat Sayısı | Tetkik Sayısı |
| 0 | 168423 | 126 | 4683 | 53661 | 0 | 184791 | 209 | 4419 | 57266 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre Diş Hekimliği Fakültesi tarafından doldurulacaktır.)

1. Diğer Hizmetler
2. Öğrenci Görevlendirmeleri

Tablo 40-Öğrenci Görevlendirmeleri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Etkinlik Adı | Katılımcı Sayısı | Yer | Tarih |
| 1 | Ordu Günleri Fuarı | 2 | Fatih / İSTANBUL | 14-17 Kasım 2024 |
| 2 | Ağız ve Diş Sağlığı Tarama Etkinliği | 30 | Altınordu / ORDU | 3-5 Aralık 2024 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı ve akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

giyim, kişi, şahıs, adam, insan, iç mekan içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Ordu Günleri Fuarı 14-17 Kasım 2024 Fatih / İSTANBUL



Ağız ve Diş Sağlığı Tarama Etkinliği 3-5 Aralık 2024 Altınordu / ORDU

### Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç Kontrol Eylem Planı kapsamında yönetimde şeffaflık, hesap verilebilirlik ve daha kaliteli hizmet verebilme ilkeleri göz önünde bulundurularak belirlenmiş hedeflere ulaşmak gayesiyle tüm birim ve kurullarımızla bir bütün içerisinde çalışmalar devam etmektedir.

Kurumsallaşmak amacıyla iç kontrol sistemine uygun ve denetime açık birimler oluşturularak her birimin görev tanımları yapılmıştır.

Sağlık ve Eğitim Hizmetlerinin ulusal ve uluslararası standartlara uygun sunumunun sağlanması açısından kalite birimi kurulmuş ve gerekli tanımlamalar yapılarak sorumlular belirlenmiştir.

İdare ve birimler arasında etkili iletişimin sağlanması amacıyla yüz yüze toplantılar yapılmakta olup gerekli duyuru ve bilgilendirmeler online olarak yapılmaktadır.

## Diğer Hususlar

# AMAÇ ve HEDEFLER

## Birimin Amaç ve Hedefleri

Tablo 41-Birim Amaç ve Hedefler-1

|  |  |
| --- | --- |
| Amaç | A1. Eğitim-Öğretim Hizmetinin Kalitesini Geliştirmek |
| Hedef 1.1.  Bölüm ve Programların Niceliğini Artırmak | Performans Göstergesi 1.1.1 İlk Defa Öğrenci Alımı Yapacak Bölüm ve Programların Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.1.2 ÖSYM Tercih Kılavuzunda Yer Alan Bölüm ve Programların Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.1.3 Lisansüstü Program Sayısı |
| Hedef 1.2.  Öğretim Programlarının Niteliğini Artırmak | Performans Göstergesi 1.2.1 Akredite Olan Ön Lisans, Lisans ve Lisansüstü Programı Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.2.2 Çift Ana Dal / Yan Dala İzin Veren Program Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.2.3 Öğrencilerin Diğer Programlardan Alabilecekleri Seçmeli Ders Sayısının Toplam Ders Sayısına Oranı |
| Performans Göstergesi 1.2.4 Disiplinler Arası Lisansüstü Program Sayısı |
| Hedef 1.3.  Öğrencilerin Niteliğini Artırmak | Performans Göstergesi 1.3.1 Öğrencilerin Yaptığı Sosyal ve Endüstriyel Proje Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.3.2 Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.3.3 Uygulama ve Araştırma Merkezi Sayısı |
| Hedef 1.4.  Uluslararası Etkileşim Sürecini Hızlandırmak | Performans Göstergesi 1.4.1 Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.4.2 Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.4.3 Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayısı (En Az İki Hafta Süreli) |
| Performans Göstergesi 1.4.4 Değişim Programları ile Gelen Öğretim Elemanı Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.4.5 Değişim Protokolü  İmzalanan Üniversite Sayısı |
| Hedef 1.5.  İdari ve Akademik Personelin Niteliğini Artırmak | Performans Göstergesi 1.5.1 Eğiticilerin Eğitimine Katılan Akademisyen Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.5.2 Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Kongre, Sempozyum Vb. Etkinliklere Katılan Öğretim Elemanı Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.5.3 Üniversitemiz Tarafından Gerçekleştirilen Uluslararası Sempozyum, Kongre ve Sanatsal Sergi Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.5.4 İdari Personele Verilen Hizmet İçi Eğitim Programı Sayısı |
| Performans Göstergesi 1.5.5 İdari Personelin Kişisel ve Mesleki Gelişimi İçin Katılım Sağlanan Kurs, Seminer vb. Sayısı (Sertifikalı) |

Not1: Her birim aşağıda yer alan yardımcı tablodan yararlanarak sorumlu ve işbirliği olduğu hedefi bırakacak diğerlerini silecektir.

Tablo 42-Birim Amaç ve Hedefler-2

|  |  |
| --- | --- |
| Amaç | A2. Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerini Artırmak |
| Hedef 2.1.  Araştırma Kaynaklarının Niceliğini Artırmak | Performans Göstergesi 2.1.1. Basılı Kitap Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.1.2. Abone Olunan On-line Veri Tabanı Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.1.3 Üniversite Kütüphanesinde Öğrenci Başına Düşen Kitap Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.1.4 Merkez ve Birim Kütüphanelerden Yararlanan Kişi Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.1.5 Yayın Alımları Bütçesinin Toplam Cari Bütçeye Oranı |
| Hedef 2.2.  Bilimsel Çalışmaların Niteliğini ve Niceliğini Artırmak | Performans Göstergesi 2.2.1 SCI, SSCI, A&HCI İndekslerindeki Dergilerde Yayımlanan Makale/Yayın Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.2.2 Öğretim Elemanlarının Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Kitap/Makale /Yayın Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.2.3 En Yüksek %10’luk Dilimde Atıf Alan Yayın Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.2.4 Öğretim Elemanlarının SCI, SSCI, A&HCI İndekslerindeki Dergilerde Yapılan Yıllık Atıf Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.2.5 Ulusal Akademik Sıralamada Üniversitenin Yeri (URAP Endeksi) |
| Hedef 2.3.  Araştırma Projelerinin Niceliğini Artırmak | Performans Göstergesi 2.3.1 Üniversite İçi Kaynaklardan Desteklenen Proje Sayısı (BAP) |
| Performans Göstergesi 2.3.2 Kurum Dışı Kaynaklardan Desteklenen Proje Sayısı (TÜBİTAK, DOKAP, ERASMUS AB Vb.) |
| Performans Göstergesi 2.3.3 YÖK, TÜBA, TÜBİTAK Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülleri Sayısı (Akademik Teşvik Hariç) |
| Performans Göstergesi 2.3.4 Ar-Ge’ye Harcanan Bütçe Oranı Yıllık |
| Performans Göstergesi 2.3.5 Üniversite Öğretim Elemanlarının Aldığı Uluslararası Fonlara Dayalı Proje Sayısı |
| Hedef 2.4.  Dış Paydaşlarla İşbirliği ve Etkileşimi Artırmak | Performans Göstergesi 2.4.1 Endüstri İle Ortak Yürütülen Proje Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.4.2 Üniversite Sanayi İşbirliği ile Tamamlanan Lisansüstü Tez Sayısı |
| Performans Göstergesi 2.4.3 Diğer Kamu Kurumları ile Birlikte Yürütülen Proje Sayısı |

Not1: Her birim aşağıda yer alan yardımcı tablodan yararlanarak sorumlu ve işbirliği olduğu hedefi bırakacak diğerlerini silecektir.

Tablo 43-Birim Amaç ve Hedefler-3

|  |  |
| --- | --- |
| Amaç | A3. Üniversitenin Kurumsal Altyapısını Güçlendirmek |
| Hedef 3.1.  Eğitim Öğretim Altyapısını Geliştirilmek | Performans Göstergesi 3.1.1 Öğrenci Başına Düşen Derslik Büyüklüğü |
| Performans Göstergesi 3.1.2 Bakım Onarımı Yapılan Bina Sayısı |
| Performans Göstergesi 3.1.3 Üniversitenin Aldığı Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü Sayısı |
| Performans Göstergesi 3.1.4 Ağ, Sistem ve Güvenlik Altyapısı Yenilenmiş Olan Birim Sayısı |
| Performans Göstergesi 3.1.5 Altyapı Çalışması Yapılan Yerleşke Sayısı |
| Hedef 3.2.  Girişimcilik ve Yenilikçilik Faaliyetlerini Artırmak | Performans Göstergesi 3.2.1 Yenilikçilik ve Girişimcilik Temalı Ders Sayısı |
| Performans Göstergesi 3.2.2 Staj İmkanından Yararlanan Öğrenci Sayısı |
| Performans Göstergesi 3.2.3 KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Sertifikası Alan Öğrenci Sayısı |
| Performans Göstergesi 3.2.4 Sürekli Eğitim Merkezi ve Dil Merkezi Tarafından Mesleki Eğitime Yönelik Verilen Sertifikalı Program Sayısı |
| Hedef 3.3.  Kurumun Dijital Altyapısını Güçlendirmek | Performans Göstergesi 3.3.1 Üniversitenin Kurumsal Arşivinin Dijital Ortama Aktarılma Oranı |
| Performans Göstergesi 3.3.2 Yeni Alınan veya Geliştirilen Yazılım ve Mobil Uygulama Sayısı |
| Hedef 3.4.  İç Kontrol Sistemini Geliştirmek | Performans Göstergesi 3.4.1 İç Kontrol Eylem Planının Tamamlanma Oranı |

Not1: Her birim aşağıda yer alan yardımcı tablodan yararlanarak sorumlu ve işbirliği olduğu hedefi bırakacak diğerlerini silecektir.

Tablo 44-Birim Amaç ve Hedefler-4

|  |  |
| --- | --- |
| Amaç | A4. Paydaş Memnuniyetini Artırmak ve Katkı Sağlamak |
| Hedef 4.1.  Paydaşların Memnuniyet Düzeyini Artırmak | Performans Göstergesi 4.1.1 Öğrenci Genel Memnuniyet Düzeyi |
| Performans Göstergesi 4.1.2. Öğretim Elemanı Genel Memnuniyet Düzeyi |
| Performans Göstergesi 4.1.3. İdari Personel Genel Memnuniyet Düzeyi |
| Performans Göstergesi 4.1.4 Dış Paydaş Genel Memnuniyet Düzeyi |
| Hedef 4.2.  Toplumsal Katkı Faaliyetlerini Artırmak | Performans Göstergesi 4.2.1 Toplumsal İhtiyaca Yönelik Yapılan Eğitim Etkinliği Sayısı (ODÜSEM) |
| Performans Göstergesi 4.2.2 Sosyal Sorumluluk Projesi Sayısı |
| Performans Göstergesi 4.2.3. Düzenlenen Toplam Kültür, Sanat ve Spor Etkinliği Sayısı |
| Performans Göstergesi 4.2.4.Dezavantajlı Gruplara Yönelik Sosyal Uyum ve Kapsayıcılığa İlişkin Faaliyet Sayısı |
| Performans Göstergesi 4.2.5 Üniversitenin Sıfır Atık, Yeşil Kampüs ve Çevrecilik Alanlarında Aldığı Ödül Sayısı |

Not1: Her birim aşağıda yer alan yardımcı tablodan yararlanarak sorumlu ve işbirliği olduğu hedefi bırakacak diğerlerini silecektir.

Tablo 45-Birim Amaç ve Hedefler-5

|  |  |
| --- | --- |
| Amaç | A5. Kalite Odaklı Kurum Kültürünü Oluşturmak |
| Hedef 5.1.  Kalite Kültürünü Oluşturmak ve Sürdürülebilir Yapıda Yerleştirmek | Performans Göstergesi 5.1.1. Kalite Kültürünü Yaygınlaştırma Amacıyla Düzenlenen Toplantı, Çalıştay vb. Faaliyet Sayısı |
| Performans Göstergesi 5.1.2 Öğrencilerin Kalite ve Kurum Kültürüne Katılımını Sağlamak Amacıyla Düzenlenen Eğitim Sayısı |
| Performans Göstergesi 5.1.3 Kalite Odaklı Lisans ve Lisansüstü Ders Sayısı |
| Performans Göstergesi 5.1.4 Kurumun İç Paydaşları ile Kalite Süreçleri Kapsamında Gerçekleştirdiği Yıllık Geribildirim ve Değerlendirme Toplantılarının Sayısı 3 |
| Performans Göstergesi 5.1.5 Kurumun Dış Paydaşları ile Kalite Süreçleri Kapsamında Gerçekleştirdiği Yıllık Geribildirim ve Değerlendirme Toplantılarının Sayısı |

Not1: Her birim aşağıda yer alan yardımcı tablodan yararlanarak sorumlu ve işbirliği olduğu hedefi bırakacak diğerlerini silecektir.

## Diğer Hususlar

### Temel Politika ve Öncelikler

Amaç ve hedeflere ulaşmak için birimimiz tarafından kabul gören politikalar 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,

Verilecek 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 yapmaktır.

# FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

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

## Mali Bilgiler

### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Fakültemizin 2024 yılı bütçe giderlerine bu bölüm altında yer verilmiştir.

Tablo 46-a)-Ödenek Durumu(Genel Bütçe)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KBÖ (₺)** | **Yıl İçinde Eklenen Ödenek (₺)** | **Yıl Sonu Ödenek Toplamı (₺)** | **Yıl Sonu Harcama Toplamı (₺)** | **Harcama /KBÖ**  **(%)** | **Harcama /Toplam**  **(%)** |
| **2023** | 50.977.000,00 | 64.931.103,00 | 108.130.118,51 | 107.516.734,04 | 47,41 | 99 |
| **2024** | 209.448.753,39 | 7.441.000,00 | 216.889.230,00 | 206.076.059,39 | 98,5 | 98 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre harcama yetkilisi bulunan tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 46-b)-Ödenek Durumu (Döner Sermaye Bütçe)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KBÖ (₺)** | **Yıl İçinde Eklenen Ödenek (₺)** | **Yıl Sonu Ödenek Toplamı (₺)** | **Yıl Sonu Harcama Toplamı (₺)** | **Harcama /KBÖ**  **(%)** | **Harcama /Toplam**  **(%)** |
| **2023** |  |  |  |  |  |  |
| **2024** | 209.552.483,99 | 22.181.000,00 | 231.733.399,58 | 124.678.354,64 | 59 | 53 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre harcama yetkilisi bulunan tüm birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. Bütçe Giderleri

Tablo 47- Ekonomik 2’li Kod Düzeyde Ödenek ve Harcama Bilgileri Tablosu (Genel Bütçe)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod | Açıklama | KBÖ (₺) | Yılsonu Toplam  Ödeneği (₺) | Harcama (₺) | Gerçekleşme (%) |
| 01 | Personel Giderleri |  |  |  |  |
| 01.05 | Ek Çalışma Karşılıkları | 2.681.493,39 | 0 | 2.681.493,39 | 100 |
| 02 | Sosyal Güv. Kur. Devlet Primi Giderleri |  |  |  |  |
| 02.01 | Memurlar | 136.467.000,00 | 624,85 | 136.466.375,15 | 99 |
| 02.02 | Sağlık Primi Ödemeleri | 12.521.900,00 | 2.445,91 | 12.519.454,09 | 98 |
| 02.03 | Sağlık Primi Ödemeleri | 1.901.930,00 | 26.189,71 | 1.875.740,29 | 99 |
| 02.05 | Sağlık Primi Ödemeleri | 46.048.000,00 | 1.884.485,74 | 44.163.514,26 | 98 |
| 03 | Mal ve Hizmet Alım Giderleri |  |  |  |  |
| 03.02 | Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı | 1.815.000,00 | 1.203,23 | 1.813.796,77 | 99 |
| 03.05 | Hizmet Alımları | 13.430,00 | 3.268,00 | 10.162,00 | 76 |
| 06 | Sermaye Giderleri |  |  |  |  |
| 06.01 | Mamul Mal Alımları | 8.000.000,00 | 1.454.476,56 | 6.545.523,44 | 82 |
| Toplam | | 209.448.753,39 | 3.372.694,00 | 206.076.059,39 | 98 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre harcama yetkilisi bulunan tüm birimler ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 48- Ekonomik 2’li Kod Düzeyde Ödenek ve Harcama Bilgileri Tablosu (Döner Sermaye)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod | Açıklama | KBÖ (₺) | Yılsonu Toplam  Ödeneği (₺) | Harcama (₺) | Gerçekleşme (%) |
| 03 | Mal ve Hizmet Alım Giderleri |  |  |  |  |
| 03.02 | Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı | 54.630.000,00 | 34.889.417,54 | 19.740.582,46 | 36 |
| 03.05 | Hizmet Alımları | 27.832.483,99 | 16.007.123,44 | 11.825.360,55 | 42 |
| 03.07 | Menkul Mal Bakım Onarım Giderleri | 12.460.000,00 | 6.729.008,88 | 5.730.991,12 | 46 |
| 03.08 | Gayrimenkul Mal Bakım Onarım Giderleri | 4.000.000,00 | 1.978.444,00 | 2.021.556,00 | 50 |
| 06 | Sermaye Giderleri |  |  |  |  |
| 06.01 | Mamul Mal Alımları | 21.350.000,00 | 17.264.465,56 | 4.085.534,44 | 19 |
| 06.03 | Gayri Maddi Hak Alımları | 1.280.000,00 | 1.280.000,00 | 0 |  |
| 10 | Taban Aylığı |  |  |  |  |
| 10.02.05 | Taban Ödeme | 40.000.000,00 | 2.851.718,44 | 37.148.281,56 | 93 |
| 10.02.04 | Performansa Dayalı Ek Ödeme | 48.000.000,00 | 3.873.951,49 | 44.126.048,51 | 92 |
| Toplam | | 209.552.483,99 | 84.874.129,35 | 124.678.354,64 | 60 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre harcama yetkilisi bulunan tüm birimler ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 49-Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Bilgileri Tablosu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Faaliyet | KBÖ (₺) | Yılsonu Toplam  Ödenek (₺) | Harcama (₺) | Gerçekleşme (%) |
| 755- Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri | 9.874.000,00 | 9.874.000,00 | 8.419.523,00 | 85 |
| 914- Diş Hekimliği Hastanesi Tarafından Yapılacak Taban Ödeme | 44.174.000,00 | 44.174.000,00 | 42.289.514,26 | 95 |
| 756- Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim | 155.973.000,00 | 164.900.230,00 | 164.646.847,80 | %99 |
| Toplam | 210.021.000,00 | 218.948.230,00 | 215.355.885,06 | %98 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre harcama yetkilisi bulunan tüm birimler ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

### Diğer Hususlar

## 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 verilmiştir.

### Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Tablo 50-Program, Alt Program ve Faaliyet Bilgileri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PROGRAM | ALT PROGRAM | FAALİYET | SORUMLU HARCAMA BİRİMİ |
| TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK | Tedavi Hizmetleri | Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri | Diş Hekimliği Fakültesi |
| YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ | Lisans Eğitimi | Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim | Diş Hekimliği Fakültesi |
| YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ | Uzmanlık Eğitimi | Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim | Diş Hekimliği Fakültesi |

Birimler, sorumlu olduğu program, alt programı ve faaliyetleri bırakacak diğerleri silecek ve ayrıca sorumlu harcama birimi sütunu da silinecektir.

### Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Tablo 51-Performans Göstergesi Sonuçları Formu-4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GÖSTERGE ADI | AÇIKLAMALAR | DEĞER |
| Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı | Öğrenci, araştırmacı veya öğretim elemanlarının yaptığı patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısını ifade etmektedir. Üniversite adresli olmayan şahsi başvurular değerlendirmeye dahildir. Herhangi bir şirket adına yapılan başvurular değerlendirme dışıdır. | x |
| Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı | Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı (akademik teşvik hariç) | x |
| Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı | Endüstri, sanayi ile ortak yürütülen proje sayısı | x |
| Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı | En az iki ay süreli ve bütçesi bulunan sosyal sorumluluk projelerini kapsamaktadır. | x |
| Ameliyat sayısı  (Sadece Diş Hekimliği Fakültesi tarafından doldurulacaktır.) | İlgili tarihler arasında gerçekleştirilen ameliyat sayısı | 4419 |
| Yatan hasta sayısı  (Sadece Diş Hekimliği Fakültesi tarafından doldurulacaktır.) | İlgili tarihler arasında yatan hasta sayısı | 209 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

Değerler tespit edilirken "gösterge adı" sütunundan ziyade "açıklamalar" sütunu dikkate alınarak doldurulmalıdır.

### Diğer Bilgiler

1. Katılım Sağlanan Bilimsel ve Sosyal-Kültürel Toplantılar

Biriminizce katılım sağlanan bilimsel ve sosyal – kültürel etkinlikler bu bölüm altında yer almaktadır.

Tablo 52-Katılım Sağlanan Bilimsel ve Sosyal-Kültürel Toplantılar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faaliyet Türü** | **Faaliyete Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı** | | | | |
| Ulusal | | Uluslararası | | TOPLAM |
| Akademik Personel | İdari Personel | Akademik Personel | İdari Personel |
| **Sempozyum ve Kongre** | 39 | - | 64 | - | 103 |
| **Konferans** | - | - | - | - |  |
| **Panel** | - | - | - | - |  |
| **Seminer** | - | - | - | - |  |
| **Söyleşi** | - | - | - | - |  |
| **Konser** | - | - | - | - |  |
| **Sergi** | - | - | - | - |  |
| **Teknik Gezi** | - | - | - | - |  |
| **Eğitim Semineri** | - | - | - | - |  |
| **Çalıştay** | 4 | - | - | - |  |
| **Kurs** | 9 | - | - | - |  |
| **Toplam** | 52 | - | 64 | - | 116 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. Düzenlenen Bilimsel ve Sosyal-Kültürel Toplantılar

Fakültemiz tarafından düzenlenen bilimsel ve sosyal – kültürel etkinlikler bu bölüm altında yer almaktadır.

Tablo 53-Düzenlenen Bilimsel ve Sosyal-Kültürel Toplantılar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konferans/Seminer/  Panel | | | Kongre /Sempozyum | | Sergi /Konser | |
| Ulusal | Uluslararası | Kurumiçi | Ulusal | Uluslararası | Ulusal | Uluslararası |
| - | - | - | - | - | - | - |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. Yayınlarla İlgili Faaliyetler

Birimimiz akademik personelince gerçekleştirilen bilimsel yayınlara bu başlık altında yer verilmiştir.

(2024 Yılı 1’inci İsim olunan yayınlar yazılacaktır.)

Tablo 54-Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yayın Türü** | | **2024** |
| **SCI, SSCI, AHCI** | |  |
| **SCI, SSCI ve AHCI Dışındaki İndeks ve Özler Tarafından Dergilerde Yayınlanan Teknik Not, Editöre Mektup, Tartışma, Vaka Takdimi Ve Özet Türünden Yayınlar Dışındaki Makaleler** | | 18 |
| **Diğer Hakemli Dergiler** | Ulusal |  |
| Uluslararası | 10 |
| Toplam |  |
| **Diğer Hakemli Bilimsel - Sanatsal Dergiler** | Ulusal |  |
| Uluslararası |  |
| Toplam |  |
| **Tebliğ/Bildiri/Poster** | Ulusal |  |
| Uluslararası | 57 |
| Toplam |  |
| **Bildiriler Ya Da Özetlerin Yer Aldığı Kitap** | Ulusal |  |
| Uluslararası |  |
| Toplam |  |
| **Kitap** | Yurtdışı | 7 |
| Yurtiçi |  |
| Toplam |  |
| **Tezler** | Yüksek Lisans |  |
| Doktora |  |
| Toplam |  |
| **Çeviri** | Kitap |  |
| Makale |  |
| Toplam |  |
| **Atıf Yapılan Bilimsel Yayın Sayısı** | | 83 |
| **Yayın Toplamı** | | 175 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

(2024 yılı 1’inci ismi Ordu Üniversitesi dışında olan araştırmacılarla yapılan yayınlar yazılacaktır)

Tablo 55-Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YAYIN TÜRÜ** | | **2024** |
| **SCI, SSCI, AHCI** | |  |
| **SCI, SSCI ve AHCI Dışındaki İndeks ve Özler Tarafından Dergilerde Yayınlanan Teknik Not, Editöre Mektup, Tartışma, Vaka Takdimi Ve Özet Türünden Yayınlar Dışındaki Makaleler** | | 9 |
| **Diğer Hakemli Dergiler** | Ulusal |  |
| Uluslararası | 1 |
| Toplam |  |
| **Diğer Hakemli Bilimsel - Sanatsal Dergiler** | Ulusal |  |
| Uluslararası |  |
| Toplam |  |
| **Bildiriler Ya Da Özetlerin Yer Aldığı Kitap** | Ulusal |  |
| Uluslararası |  |
| Toplam |  |
| **Tebliğ/Bildiri/Poster** | Ulusal |  |
| Uluslararası |  |
| Toplam |  |
| **Kitap** | Yurtdışı |  |
| Yurtiçi |  |
| Toplam |  |
| **Tezler** | Yüksek Lisans |  |
| Doktora |  |
| Toplam |  |
| **Çeviri** | Kitap |  |
| Makale |  |
| Toplam |  |
| **Atıf Yapılan Bilimsel Yayın Sayısı** | | 85 |
| **Yayın Toplamı** | | 95 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 56-Web Of Science Elektronik Veri Tabanında Yer Alan Ordu Üniversitesi Adresli Dokümanların Kaynaklarına Göre Dağılımı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yıllar** | **SCI-Exp.+A&HCI**  **(Makale)** | **SCI-Exp.**  **(Makale)** | **SSCI**  **(Makale)** | **A&HCI**  **(Makale)** |
| **2023** | - | 15 |  |  |
| **2024** | - | 18 |  |  |
| **Toplam** |  | 33 |  |  |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 57-Tez Sayıları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birimler** | **Yüksek Lisans** | **Doktora** | **Uzmanlık** | **Toplam** |
| **Diş Hekimliği Fakültesi** | - | - | 116 | 116 |
| **Toplam** | - | - | 116 | 116 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre enstitüler, Tıp ile Diş Hekimliği Fakültesi tarafından doldurulacaktır.)

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2024 AKADEMİK FAALİYET LİSTESİ**

**A. Uluslararası Hakemli Dergilerde (SCI, SCI-Exp.) Yayımlanan Makaleler:**

1. Guler MS, Guler C, Belduz Kara N, Odabasi D, Bekci ML. The Stress Distribution of a Primary Molar Tooth Restored with Stainless Steel Crown Using Different Luting Cements. BMC Oral Health. 2024;24(1):269
2. Odabasi D, Guler C, Kucukaslan D. Evaluation of the amount of residual monomer released from different flowable composite resins. BMC Oral Health. 2024;24(1):244
3. Alpaydin MT, Alpaydin T, Koklu M, Buyuk SK. Quality assessment of available Internet information on early orthodontic treatment. BMC Oral Health. 2024 Mar 19;24(1):351.
4. Aktuğ Karademir S, Atasoy S, Yılmaz B. Effect of bleaching and repolishing on whiteness change and staining susceptibility of resin-based materials. BMC Oral Health. 2024;24(1):1507.
5. Aktuğ Karademir S, Atasoy S, Yılmaz B. The Effect of Gastric Acid and Material Type on the Surface Roughness of Additive and Subtractive Manufacturing Resins. Int J Prosthodont. 2024;1-25. DOI: 10.11607/ijp.9157
6. Atasoy S, Aktuğ Karademir S. Monomer Elution of Additive and Subtractive Manufactured Resins for Permanent Restorations. Int J Prosthodont. 2024;1-14. DOI: 10.11607/ijp.9119
7. Alpaydin MT, Alpaydin T, Torul D. Do symptoms and signs of temporomandibular disorders have an association with breathing pattern: a cross-sectional study on Turkish children and adolescents. BMC Oral Health. 2024; 24(1): 721.
8. Torul D, Akpinar H, Bayrakdar IS, Celik O, Orhan K. Prediction of extraction difficulty for impacted maxillary third molars with deep learning approach. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2024;125(4S). 101817.
9. Torul D, Yılmaz MF, Örnek Akdoğan E, Omezli MM. Temporomandibular joint disorders and associated factors in a Turkish pediatric population. Oral Dis.. 2024;30 (7):4454–4462.
10. Küçükekenci AS, Dönmez MB, Dede DÖ, Çakmak G, Yilmaz B. Bond strength of recently introduced computer-aided design and computer-aided manufacturing resin-based crown materials to polyetheretherketone and titanium. J Prosthet Dent. 2024;132(5):1066.e1-1066.e8.
11. Dede DÖ, Çakmak G, Donmez MB, Küçükekenci AS, Lu WE, Ni AA, Yilmaz B. Effect of analysis software program on measured deviations in complete arch, implant-supported framework scans. J Prosthet Dent. 2024;132(1):211-218.
12. Akarsu S, Atasoy S, Arıkan M, Koca B, Yiğin SN. Effects of three disinfection solutions on residual monomers released from resin nanoceramic CAD/CAM blocks. Heliyon, 2024;10(3): e24369.
13. Ozbey F, Coban D, Gokkurt BN, Tuna T, Yasa Y, Erzurumlu ZU, Sadik E. Awareness of patients with impacted teeth about impacted teeth in Turkey: A questionnaire study. Heliyon, 2024; 4;10(1): e24092.
14. Cakıcı F, Cakıcı EB. Antimicrobial efficacy of chitosan versus sodium hypochlorite: A systematic review and meta‐analysis. Oral Dis. 2024; 30(8):5445-5460.
15. Sehitoglu G, Cakici F, Soylemez S, Dengiz C. Evaluation of the effect of graphene oxide‐based nanocomposites on smear layer by a scanning electron microscope. Aust Endod J. 2024;50(1): 3-14.
16. Caner N, Ayrancı LB, Gülgü B.Investigation of the Effect of Indirect Ultrasonic Force and Different Cements on the Bond Strength of Glass Fiber Posts in Teeth with Different Post Space Preparation Methods. Appl Sci. 2024: 14(20): 9523
17. Akpınar H, Ayrancı F. Is Injectable Platelet-Rich Fibrin Really Effective in Reducing Expected Side Effects of Removing Impacted Third Molar Surgery?. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 2024, 82.1: 102-112.
18. Uranbey Ö, Ayrancı F. How effective are concentrated growth factor and injectable platelets in reducing complications following impacted third molar surgery?. Quintessence International, 2024, 55.5.
19. İlhan H, Cakıcı EB, Cakıcı F. The comparative of chitosan and chitosan nanoparticle versus ethylenediaminetetraacetic acid on the smear layer removal: A systematic review and meta‐analysis of in vitro study. Microsc Res Tech. 2024; 87(2): 181-190.
20. Kurt Demirsoy K, Buyuk SK, Bicer T. How reliable is the artificial intelligence product large language model ChatGPT in orthodontics? Angle Orthod. 2024;94(6):602-607.
21. Kurt Demirsoy K, Buyuk SK, Kaplan MH, Kokbas U, Abay F, Ozen C, Akkaya A. The effect of antimicrobial peptide-added adhesive resins on shear bond strength and the adhesive remnant index of orthodontic brackets. BMC Oral Health. 2024;24(1):822.
22. Terzi M, Buyuk SK, Akdemir H. Evaluation of the quality of Internet information on masseter botox injection for bruxism. Technol Health Care. 2024;32(5):3063-3071.
23. Korkmaz YN, Buyuk SK, Simsek H, Abay F. Comparison of the Flexural Strength of Three Different Aged and Nonaged 3D-Printed Permanent Crown Resins. Int J Prosthodont. 2024;37(7):203-207.
24. Dönmez MB, Çakmak G, Güven ME, Dede DÖ, Abou-Ayash S, Yilmaz B. Fatigue behavior of implant-supported cantilevered prostheses in recently introduced CAD-CAM polymers: An in vitro study. J Prosthet Dent. 2024:S0022-3913(24)00306-8.
25. Ballı U, Bozkurt Doğan Ş, Öngöz Dede F, Gülle K, Çölgeçen H, Avcı B, Akpolat Ferah M, Kurtiş MB. Effects of Coriander on the Repair Process of Experimentally-induced Periodontitis in Rats. J Vet Dent. 2024:8987564241232862. DOI: 10.1177/08987564241232862.
26. Aktuna Belgin C, Serindere G., Hammudioglu ZE, Kucuk M. Evaluation of canalis sinuosus and accessory canal morphology by cone-beam computed tomography. Oral Radiology, 2024; 40(4): 530-537.
27. Gunduz K, Serindere G, Avsever H, Orhan K. Prevalence of Multiple Miliary Type of Osteoma Cutis in the Maxillofacial Region as an Incidental Finding: A Retrospective Cone Beam Computed Tomography Study. West Indian Medical Journal, 2024; 71(1).

**B. Uluslararası Diğer İndekslerce Taranan Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

1. Torul D, Ömezli MM, Yılmaz MF. Otologic Symptoms and Quality of Life in Individuals with Temporomandibular Disorders: A Cross-Sectional Study. Mid Black Sea J Health Sci. 2024;10(1): 42-49.
2. Uslu AU, Buyuk SK. Factors Affecting the Seeking of Orthodontic Treatment of Turkish Adults. Journal of Indian Orthodontic Society. 2024; 58(1): 32-36.
3. Aktuğ Karademir S, Karaaslan E, Atasoy S. Evaluation of the Association Between Sociodemographic Characteristics, Systemic Diseases and Oral Health in the Turkish Suppopulation: A Cross-Sectional Study. Clin Exp Health Sci. 2024;14(4):876-881.
4. Akarsu S, Cender Uslu E, Yılmaz T, Yıldız D, Aktuğ Karademir S. The 24 months clinical evaluation of class II bulk fill composite restorations. J Oral Health Oral Epidemiol. 2024;13(2):72–77.
5. Ozbey F, Uranbey O, Kaygisiz OF, Sadik E, Ayranci F. Exploring the Landscape of Salivary Gland Disorders: A Comprehensive Bibliometric Analysis. J Maxillofac Oral Surg. 2024;1-9. DOI: 10.1007/s12663-024-02211-7
6. Tok S, Ayrancı LB. Evaluation of YouTube as an Information Source for Use of Laser in Root Canal Treatment. Middle Black Sea Journal of Health Science 2024: 266 - 275, 31.08.2024
7. Uranbey Ö, Özbey F, Kaygısız Ö, Ayrancı F. Assessing ChatGPT's Diagnostic Accuracy and Therapeutic Strategies in Oral Pathologies: A Cross-Sectional Study. Cureus, 2024: 16(4).
8. Uranbey Ö, Ayrancı F, Erdem BE. ChatGPT guided diagnosis of ameloblastic fibro-odontoma: a case report with eventful healing. European Journal of Therapeutics, 2024, 30.2: 240-247.
9. Uranbey Ö, Ayrancı F. Surgical Management of an Elderly Patient with Mental Nerve Hyperesthesia: A Case Report. Middle Black Sea Journal of Health Science 10.1 (2024): 123-130.
10. Ayrancı F, Yilmaz BE, Celik MA, Korkmaz OK. Pleomorphic Adenoma: A Report of Two Cases. Oral and Maxillofacial Pathology Journal, Volume 15 Issue 1 January–June 2024.
11. Belgin, C. A., Serindere, G., & Hammudioglu, Z. E. (2024). Evaluation of bone change in smokers and ex-smokers using fractal analysis and lacunarity analysis. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology, 36(4), 444-448.

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

1. Guler C, Ertürk Yurdakul E, Odabasi D, Alper ES. Association of vitamin D and dental caries in children. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024. İstanbul (Sözlü Bildiri)
2. Guler C, Odabasi D, Kuzubas S. Evaluation of Complications in Permanent Teeth Following Luxation Injuries to Primary Teeth. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri)
3. Guler C, Alper ES. Pedodontics (Pediatric Dentistry) Theses in Turkey. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri).
4. Odabasi D, Dal Acikyurek H, Guler C. Knowledge Levels and Attitudes of Ordu University Faculty of Dentistry Students Towards Medical Waste Management. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri).
5. Karademir SA. Association between systemic diseases and oral health: cross-sectional study. International Dental Journal, 74, S16-S17. 2024 FDI World Dental Congress (12-15 Eylül 2024, İstanbul) (Sözlü Bildiri)
6. Karaaslan E, Karademir SA. Investigation of new generation flowable composites in different curing-modes. International Dental Journal, 74, S118-S119 2024 FDI World Dental Congress (12-15 Eylül 2024, İstanbul) (Sözlü Bildiri)
7. Yılmaz MF, Ömezli MM, Torul D. Evaluation of The Efficacy of Injectable Platelet-Rich Fibrin and Concentrated Platelet-Rich Fibrin Injections Combined With Arthrocentesis in The Treatment of Temporomandibular Joint Internal Disorders ACBID 17th Internatıonal Scıentıfıc Congress (2024). (Sözlü Bildiri)
8. Koca B, Yigin SN, Akarsu S. Effect of Polishing Systems on Composite Resin Colour Stability. 2024 FDI World Dental Congress.12-15 Eylül 2024 İstanbul. (Sözlü Bildiri)
9. Yigin SN, Koca B, Akarsu S. Effect of home bleaching on colour of discoloured composites. 2024 FDI World Dental Congress.12-15 Eylül 2024 İstanbul. (Sözlü Bildiri)
10. Koca B, Akarsu S. Comparison of color stability of 3-D printed resins. 2. International Dental Congress on Additive Manufacturing (IDCAM 2024)30.5.2024 Adana. (Sözlü Bildiri).
11. Arıkan M, Akarsu S, Aktuğ Karademir S, Atasoy S. Association between cervical dentine hypersensitivity and DMFT index in Turkish population: a cross- sectional study. 71th ORCA Congress. 3-6 Temmuz 2024Yunanistan. (Sözlü Bildiri)
12. Pomay MB, Dede DÖ. Trueness of CAD-CAM Fabricated Frameworks and Crown Restorations. 47th Annual Conference of the European Prosthodontic Association (EPA) 19 - 21 Eulül 2024. Bialystok, Poland (Sözlü Bildiri).
13. Sadık E, Ünal Erzurumlu E, Güneş G. Frequency And Location of Zygomaticofacial Foramen on CBCT. FDI World Dental Congress 2024. 12-15 Eylül 2024. İstanbul/Türkiye. (Sözlü Bildiri)
14. Şener A, Öngöz Dede F, Alazcıoğlu İ. Tip 2 Diabetes Mellitus Tanısı Olan ve Olmayan Periodontitisli Bireylerde Periodontal Tedavi Öncesi ve Sonrası Tükürük Mikrorna-142-3p ve Mikrorna-21 Gen İfade Analizlerinin Değerlendirilmesi. 2nd International Congress of Multidisciplinary Medical and Health Sciences Studies (ICOMMEH 2024), 27-28 Mayıs 2024, Ankara / Türkiye, (Sözlü Bildiri)
15. Alazcıoğlu İ, Şener A, Öngöz Dede F, Çanakçı V. CCL19/CCL20 levels in GCF of Stage III periodontitis patients. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024, İstanbul, Türkiye, (Sözlü Bildiri).
16. Alpaydin MT. Comparison of different distalization patterns in Class III malocclusions. FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2025, İstanbul. (Sözlü Bildiri).
17. Alpaydin MT. Orthodontic Treatment of Patients with Class II Malocclusion with Clear Aligners: Case Series. GAUN International Dentistry Congress. 25-27 Ekim 2025, Gaziantep. (Sözlü Bildiri).
18. Alpaydin MT, Koklu M. Assessment of knowledge and awareness of Turkish parents regarding early orthodontic treatment for their children. XIX. International Congress of Turkish Orthodontic Society. 02-06 Kasım 2024, Antalya. (Sözlü Bildiri)
19. Alpaydin MT, Gördes AZ. Treatment of a patient with class II dental malocclusion with clear aligners: case report. XIX. International Congress of Turkish Orthodontic Society. 02-06 Kasım 2024, Antalya. (Sözlü Bildiri).
20. Baştuğ D, Ayrancı LB. Evaluation of Morphology and Prevalence of Palatogingival Grooves on Affected Maxillary Anterior Teeth using Cone-Beam Computed Tomography: An institutional retrospective study Bildiri sunulan kongre/sempozyum adı. (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri)
21. Alpaydin T. Orthopedic and Orthodontic Management of Skeletal Class ll Malocclusion, GAUN International Dentistry Congress. 25-27 Ekim 2024, Gaziantep. (Sözlü Bildiri)
22. Odabasi D, Coşkunçelebi N. Using Google Trends to general anesthesia in pediatric dentistry. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024. İstanbul (Sözlü Bildiri).
23. Odabasi D, Erdem E. Retrospective evaluation of dental treatment under general anesthesia. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024. İstanbul (Sözlü Bildiri).
24. Odabasi D. Surgical Treatment After Traumatic Intrusive Luxation of Maxillary Permanent Teeth. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri).
25. Odabasi D, Şahin İ, Köten S, Güner YE. Different treatment Procedures for Complicated Crown – Root Fractures: Two Case Reports. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri).
26. Odabasi D, Arslan S, Beldüz Kara N. Delayed Reimplantation of Avulsed Teeth: Presentation of Two Cases. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri).
27. Odabasi D, Köten S, Arslan S, Özçelik Şenocak E. Pulpotomy Treatment of Permanent Immature Molars with MTA: Three Case Reports. 28th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2024). 25-27 April, 2024. Montenegro, Budva (Sözlü Bildiri).
28. Arslan S, Odabasi D , Beldüz Kara N. Daimi birinci molarların ektopik erüpsiyonu ve erüpsiyon şiddeti: Retrospektif çalışma. 30. Uluslararası Türk Pedodonti Derneği Kongresi. (TPD 2024). 17-20 Ekim 2024. Antalya, Türkiye (Sözlü Bildiri).
29. Köten S, Odabasi D , Beldüz Kara N. Çocuk diş hekimliğinde genel anestezi altında yapılan tedavilerde mobil röntgen cihazının önemi. 30. Uluslararası Türk Pedodonti Derneği Kongresi. (TPD 2024). 17-20 Ekim 2024. Antalya, Türkiye (Sözlü Bildiri).
30. Alper ES, Şimşek H, Büyük SK, Güler Ç, Biçer T. 3D-Printed Removable Space Maintainer: A Novel Design and Manufacturing Method. Contemp Pediatr Dent 4th International Congress of Contemporary Pediatric Dentistry (ICCPD) Online. 11-13 October 2024 (Poster Bildiri)
31. Kaya A, Karademir SA. Polydiastema Rehabilitation With Direct Composite Resins: 3 Case Report. International Dental Journal, 74, S331-S332. 2024 FDI World Dental Congress (12-15 Eylül 2024, İSTANBUL) (Poster bildiri)
32. Karademir SA, Yılmaz B. Treatment of Enamel Hypoplasia with Resin Infiltration Technique: Two Case Reports. 28. BaSS Congres (25-27 Nisan 2024, Montenegro, Budva) (Poster bildiri)
33. Ömezli MM, Torul D, Yıldız K, Erşan Erdem B. Dentigerous Cyst Associated with Deeply Impacted Canine Tooth in the Mandible. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (2024). (Poster Bildiri)
34. Torul Damla, Ömezli Mehmet Melih, Yıldız Kübra, Erşan Erdem Büşra. (2024). Central Giant Cell Granuloma Located in Anterior Maxilla. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Özet Bildiri/Poster Bildiri)
35. Ömezli MM, Torul D, Sağırkaya CE, Yıldız K. Idiopathic Condylar Resorption: Report of a Case. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (2024). (Poster Bildiri)
36. Toğaç E, Torul D, Ömezli MM. (2024). Accidental Detection of a Dental Implant Displaced into Maxillary Sinus. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
37. Ömezli MM, Torul D, Toğaç E. (2024). Treatment of a Mandible Fracture with a Dental Implant in the Fracture Line. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
38. Özyalçın MS, Torul D, Ömezli MM. (2024). Management of Infection During Guided Bone Regeneration: Report of a Case. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
39. Ömezli MM, Torul D, Özyalçın MS. (2024). Alveolar Cleft Repair by Using Sticky Bone. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
40. Torul D, Ömezli MM, Temürlenk B, Erşan Erdem B, Türk M. (2024). Surgical Management of Compound Odontoma Located in Anterior Maxilla: Report of Two Cases. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
41. Torul D, Ömezli MM, Temürlenk B, Ünal Erzurumlu Z, Erşan Erdem B. (2024). Conservative Management of Huge Mandibular Odontogenic Keratocyst. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
42. Ömezli MM, Torul D, Yılmaz MF, Ünal Erzurumlu Z, Erşan Erdem B. (2024). Giant Radicular Cyst Involving the Maxillary Sinus. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
43. Yılmaz MF, Torul D, Ömezli MM. (2024). Reconstruction of Alveolar Bone Defect with Dentin Graft. TAOMS 31th Internatıonal Scıentıfıc Congress (Poster Bildiri)
44. Akgün O, Atasoy S. Treatment of Endodontically Treated Teeth with Endocrown. FDI World Dental Congress. 26th Congress of the BaSS. 12-15 Sep 2024, İstanbul, Turkey. (Poster Bildiri).
45. Mesinci R, Atasoy S. Restoration of Peg Shaped Teeth with Direct Composite Resin. 28th Congress of the BaSS. 25-27 April 2024, Montenegro, Budva. (Poster Bildiri).
46. Dede DÖ, Çakmak G, Dönmez MB, Yılmaz B. Fracture strength of implant-supported new-generation resin-based crowns restoring with polyetheretherketone and titanium abutments. FDI World Dental Congress 2024. 12 - 15 Eulül 2024. İstanbul, Türkiye. (Poster Bildiri).
47. Arıcı M, Dede FÖ, Dede DÖ, Çanakçı V. Horizontal ridge augmentation and guided implant surgery: a case report, FDI World Dental Congress 2024. 12 - 15 Eulül 2024. İstanbul, Türkiye. (Poster Bildiri)
48. Şener A, Dede FÖ, Dede DÖ, Güven ME. Bilateral canine implants: digital vs. freehand surgery a case report. FDI World Dental Congress 2024. 12 - 15 Eulül 2024. İstanbul, Türkiye. (Poster Bildiri)
49. Güneş G, Özyalçın MS, Sadık E. Giant Peripheral Ossifying Fibroma In The Mandible: A Rare Case Report. 28th Bass Congress, 25-27 Nisan 2024, Budva, Montenegro. (Poster Bildiri)
50. Ülvan F, Öngöz Dede F. Treatment of gingival recession in full crown by TUN. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024, İstanbul, Türkiye, (Poster Bildiri).
51. Buyuk SK, Köklü M, Simsek H, Öngöz Dede F, Hatal S. Patient with Impacted Tooth and Transposition: A Case Report. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024, İstanbul, Türkiye, (Poster Bildiri).
52. Kaplan O, Öngöz Dede F, Çanakçı V. Gingival enlargement in mouth breathing patient: a case report. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024, İstanbul, Türkiye, (Poster Bildiri).
53. Şükür Ş, Öngöz Dede F. Nifedipine-induced gingival hyperplasia: a case report. 2024 FDI World Dental Congress. 12-15 Eylül 2024, İstanbul, Türkiye, (Poster Bildiri).
54. Şükür Ş, Öngöz Dede F. Manbibula Anterior Bölgede Çoklu Yüksek Frenulum Bağlantısı Olan Hastanın Tedavisi: Bir Olgu Bildiriu. İzmir Dişhekimleri Odası 31. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi. 8-10 Kasım 2024, İzmir, Türkiye, (Poster Bildiri).
55. Ülvan F, Öngöz Dede F. Mandibula Anterior Bölgede Yetersiz Yapışık Dişetinin Serbest Dişeti Grefti Ile Tedavisi: Bir Olgu Bildiriu. İzmir Dişhekimleri Odası 31. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi. 8-10 Kasım 2024, İzmir, Türkiye, (Poster Bildiri).
56. Guner SS, Guner YE, Alpaydin MT. Treatment of a patient with skeletal class II malocclusıon with cervical headgear-twinblock appliance: a case report. XIX. International Congress of Turkish Orthodontic Society. 02-06 Kasım 2024, Antalya. (Poster Bildiri).
57. Alpaydin T., Erzayin B. Is There Any Dıfference Between Dental Measurements On Conventional Plaster Models And Dıgıtal Models?,XIX Türk Ortodonti Derneği Kongresi, 02-06 Kasım 2024, Antalya, (Poster Bildiri).

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

1. Güler Ç. Bölüm Adı: Koruyucu Dis Hekimliği -pit ve fissür örtücü uygulaması- Kitap Adı: Diş Hekimliğinde Klinik Uygulama Rehberi. Editör: Prof. Dr. Hilal Alan, Prof. Dr. Cengiz Yakıncı. Nobel Tıp Kitabevi: İstanbul. 2024,198-201. ISBN: 978-605-335-848-0
2. Torul D, Yıldız K, Ömezli MM. Transverse Maxillary Deficiency: Current Management Modalities. Studies in Dentistry, 2024,.75.
3. Küçükekenci AS. Bölüm Adı: Hareketli Tam Protez-4-dikey boyut belirleme. Kitap Adı: Diş Hekimliğinde Klinik Uygulama Rehberi. 2024. Editör: Prof. Dr. Hilal Türker ALAN, Prof. Dr. Cengiz YAKINCI. Nobel Tıp Kitapevi:İstanbul. 2024, 262-263. ISBN: 978-605-335-848-0
4. Dede DÖ. Bölüm Adı: Hareketli Tam Protez Bölüm-1-Fonksiyonel Ölçü Alma. Kitap Adı: Diş Hekimliğinde Klinik Uygulama Rehberi. Editör: Prof. Dr. Hilal Türker Alan, Prof. Dr. Cengiz Yakıncı. Nobel Tıp Kitapevi: İstanbul. 2024, 256- 259. ISBN: 978-605-335-848-0.
5. Odabaşı D. Bölüm Adı: Yer Tutucu Uygulaması - hareketli - Kitap Adı: Diş Hekimliğinde Klinik Uygulama Rehberi. 2024. Editör: Prof. Dr. Hilal Alan, Prof. Dr. Cengiz Yakıncı. Nobel Tıp Kitabevi: İstanbul. 198-201. ISBN: 978-605-335-848-0.
6. Odabaşı D. Bölüm Adı: Yer Tutucu Uygulaması - sabit - Kitap Adı: Diş Hekimliğinde Klinik Uygulama Rehberi. 2024. Editör: Prof. Dr. Hilal Alan, Prof. Dr. Cengiz Yakıncı. Nobel Tıp Kitabevi: İstanbul. 198-201. ISBN: 978-605-335-848-0.
7. Odabaşı D. Bölüm Adı: Amputasyon Tedavisi -süt dişi-- Kitap Adı: Diş Hekimliğinde Klinik Uygulama Rehberi. 2024. Editör: Prof. Dr. Hilal Alan, Prof. Dr. Cengiz Yakıncı. Nobel Tıp Kitabevi: İstanbul. 198-201. ISBN: 978-605-335-848-0.

**E. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

1. Güler Ç, Alper ES. Türkiye’de Pedodonti (Çocuk Diş Hekimliği) Lisansüstü Eğitiminde Tamamlanan Tezlerin İncelenmesi: Metodolojik Bir Çalışma. Journal of Health Sciences. 2024; 33 (2): 257-263
2. Güler Ç, Acar S, Beldüz Kara N, Şimşek H, Odabaşı D. Dental Avülsiyon Olgularının Retrospektif Değerlendirmesi. Ege Üniversitesi Dişhek Fak Derg. 2024; 45(2): 69-75
3. Tayan E, Gökmenoğlu C, Büyük SK. YouTube™ as an Education Platform for Dental Implants. Journal of International Dental Sciences. 2024;10(3): 159-166.
4. Baser B, Buyuk SK, Simsek H. Effect of Ultrasonic Cleaning on Flexural Strength of Different 3DPrinted Crown Resins. Firat Universitesi Sağlik Bilimleri Tip Dergisi. 2024; 38(2):114-119.
5. Aktuğ Karademir S, Akarsu S. Does preheating affect the microleakage of bulk fill composite restorations?.Int Dent Res. 2024;14(2):84-92.
6. Atasoy S, Aktuğ Karademir S, Arıkan M, Akarsu S. Farklı yüzey işlemlerinin CAD/CAM rezin nanoseramiklerin tamir bağlanma dayanımına etkisi: Bir in vitro çalışma. Turkiye Klinikleri J Dental Sci. 2024;30(3):472-9
7. Dede DÖ, Pomay MB, Dede FÖ. Amelogenesiz İmperfektalı Erişkin Bir Hastanın Tam Dijital İş Akışı ile Protetik Rehabilitasyonu. Ege Üniversitesi Dishek Fak Derg. 2024;45(2):121-127.
8. Yasa Y, Gokkurt Yilmaz BN, Tuna T, Ozbey F, Coban D, Unal Erzurumlu Z, Sadik E. The frequency of diseases and awareness of the patients about medicines at a faculty of dentistry. Med Science. 2024,13(4):979-83.

**ATIFLAR:** 2024 yılı içerisinde **168** adet makale atıf aldı (WOS atıfları).

1. Guler C, Toy E, Ozturk F, Gunes D, Karabulut AB, Otlu O. Evaluation of salivary total oxidant-antioxidant status and DNA damage of children undergoing fixed orthodontic therapy. Angle Orthod 2015; 85(2):239-44. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 atıf aldı.
2. Yilmaz Y, Zehir C, Eyuboglu O, Beldüz N. Evaluation of success in the reattachment of coronal fractures. Dent Traumatol 2008; 24(2): 151-158. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 atıf aldı.
4. Gurbuz T, Ozdemir Y, Kara N, Zehir C, Kurudirek M. Evaluation of root canal dentin after Nd:YAG laser irradiation and treatment with five different irrigation solutions: a preliminary study. J Endod 2008; 34(3): 318-321. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
5. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
6. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
7. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
8. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 atıf aldı.
9. Cender EU, Guler C, Odabasi D. The Effects of Polymerization Mode and Layer Thickness on Monomer Released from Bulk Fill Composite Resins. Niger J Clin Pract 2021;24(10):1442-9. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 atıf aldı
10. Guler C, Yilmaz Y. A Two-Year Clinical Evaluation of Glass Ionomer and Ormocer Based Fissure Sealants. J Clin Pediatr Dent 2013; 37(3): 263-268. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 atıf aldı.
11. Guler C, Keskin G. Dental Findings in Hamamy Syndrome. Genet Couns 2014; 25(4): 383-388. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
12. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
13. Guler MS, Guler C, Belduz Kara N, Odabasi D, Bekci ML. The Stress Distribution of a Primary Molar Tooth Restored with Stainless Steel Crown Using Different Luting Cements. BMC Oral Health. 2024;24(1):269. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 atıf aldı.
14. Akarsu S, Aktuğ Karademir S. Influence of Bulk-Fill Composites, Polimerization Modes, and Remaining Dentin Thickness on Intrapulpal Temperature Rise. Biomed Res Int. 2019;2019:4250284. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
15. 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(1):85-89. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
16. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
17. 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(6), 646-651. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 7 kez atıf aldı.
18. Omezli, M. M., & Torul, D. (2021). Evaluation of the xerostomia, taste and smell impairments after Covid-19. Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal, 26(5), e568. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
19. Torul, D., & Omezli, M. M. (2021). Is saliva a reliable biofluid for the detection of COVID-19?. Dental and Medical Problems, 58(2), 229-235. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
20. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
21. Torul, D., Cezairli, B., & Kahveci, K. (2021). The efficacy of intra-articular injectable platelet-rich fibrin application in the management of Wilkes stage III temporomandibular joint internal derangement. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
22. Torul, D., Kahveci, K., & Kahveci, C. (2023). Is Tele-dentistry an effective approach for patient follow-up in maxillofacial surgery. Journal of Maxillofacial and Oral Surgery, 22(3), 620-626. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
23. Avci, T., Omezli, M. M., & Torul, D. (2022). Investigation of the biomechanical stability of Cfr-PEEK in the treatment of mandibular angulus fractures by finite element analysis. Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, 123(6), 610-615. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
24. Torul, D., Kazan, D., Bereket, M. C., & Karli, R. (2017). Persistent lingual paresthesia caused by a displaced tooth fragment: a case report and literature review. Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, 43(Suppl 1), S9-S13. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
25. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 kez atıf aldı.
26. Torul, D., Omezli, M. M., & Avci, T. (2023). Investigation of the clinical efficacy of CGF and ozone in the management of alveolar osteitis: a randomized controlled trial. Clinical Oral Investigations, 1-9. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
27. Akdogan, E. O., Omezli, M. M., & Torul, D. (2023). Comparative evaluation of the trabecular structure of the mandibular condyle, the levels of salivary cortisol, MMP-3, TNF-α, IL-1β in individuals with and without temporomandibular joint disorder. Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, 124(4), 101417. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
28. Omezli, M. M., Torul, D., & Varer Akpinar, C. (2023). Temporomandibular disorder severity and its association with psychosocial and sociodemographic factors in Turkish adults. BMC Oral Health, 23(1), 1-9. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
29. Omezli, M. M., Torul, D., & Yilmaz, E. B. (2023). Is Teledentistry a Feasible Alternative for People Who Need Special Care?. Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 17, e129. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
30. Torul, D., Ayranci, F., Omezli, M. M., Cezairli, B., & Ay, M. (2021). Retrospective Evaluation of Two-Implant-Supported Mandibular Overdentures with Radiographic and Clinical Aspects. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, 36(4). 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
31. Torul, D., & Omezli, M. M. (2022). The influence of education and gender on the esthetic perception of facial profile. International Journal of Esthetic Dentistry, 17(1). 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
32. Kaya, O. A., Muglali, M., Torul, D., & Kaya, I. (2019). Peri-implant bone defects: A 1-year follow-up comparative study of use of hyaluronic acid and xenografts. Nigerian Journal of Clinical Practice, 22(10), 1388-1395. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
33. Vugar Gurbanov, D. D. S., Damla Torul, D. D. S., & Kazan, D. (2018). Retrieval of an unusually displaced implant with healing cap into the mandibular canal. The Journal of Oral Implantology, 44(5), 341-343. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
34. Akgun, H. C., Torul, D., Muglali, M., & Gun, S. (2020). Extrafollicular adenomatoid odontogenic tumor mimicking residual cyst. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology, 32(2), 160-163. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
35. Alpaydin, M. T., Alpaydin, T., & Torul, D. (2024). Do symptoms and signs of temporomandibular disorders have an association with breathing pattern: a cross-sectional study on Turkish children and adolescents. BMC Oral Health, 24(1), 721. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
36. Torul, D., Yılmaz, M. F., Örnek Akdoğan, E., & Omezli, M. M. (2024). Temporomandibular joint disorders and associated factors in a Turkish pediatric population. Oral Diseases. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
37. Güler, Ş., Torul, D., Kurt-Bayrakdar, S., Tayyarcan, E. K., Çamsarı, Ç., & Boyacı, İ. H. (2023). Evaluation of antibacterial efficacy of Lawsonia inermis Linn (henna) on periodontal pathogens using agar well diffusion and broth microdilution methods: an in-vitro study. BioMedicine, 13(3), 25. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
38. Torul, D., & Omezli, M. M. (2020). Mirror-image phenomenon in Turkish monozygotic twins: A report of 3 cases. Dental and Medical Problems, 57(2), 207-211. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
39. Gurbanov, V., & Torul, D. (2019). Isolated actinomycosis of the hard palate incurred subsequent to local anesthesia. Journal of Craniofacial Surgery, 30(7), e645-e646. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
40. Kılıç M, Dede DO, Kucukekenci AS. Comparing the shear bond strength of veneering materials to the PAEKs after surface treatments, BMC Oral Health. 2023 Mar 30;23(1):185. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
41. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
42. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
43. 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
44. 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;122(1):76-81. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
45. Dede DÖ, Küçükekenci AS, Kahveci Ç. Influence of chairside surface treatments on the shear bond strength of PEKK polymer to veneering resin materials: An in vitro study. J Prosthet Dent. 2021;125(4):703. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
46. Yilmaz B, Dede DÖ, Diker E, Fonseca M, Johnston WM, Küçükekenci AS. Effect of cross-polarization filters on the trueness of colors obtained with a single-lens reflex camera, macro lens, and a ring flash. J Esthet Restor Dent. 2023;35(6):878-885. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
47. Köroğlu A, Şahin O, Küçükekenci AS, Dede DÖ, Yıldırım H, Yilmaz B. Influences of Toothbrushing and Different Toothpastes on the Surface Roughness and Color Stability of Interim Prosthodontic Materials. Materials (Basel). 2022;15(17):5831. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
48. Sağirkaya 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. Int J Oral Maxillofac Implants. 2013 ;28(5):1243-1253. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
49. Donmez MB, Çakmak G, Dede DÖ, et al. Effect of scan powder and scanning technology on measured deviations of complete-arch implant supported frameworks digitized with industrial and intraoral scanners. J Dent. 2023;138:104736. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
50. Küçükekencı FF, Küçükekencı AS. Spectrophotometric Evaluation of Crown Fragment a Year After Reattachment Using Fiber-Reinforced Post: A Case Report. Ethiop J Health Sci. 2017;27(5):565-569. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
51. Yilmaz B, Dede DÖ, Donmez MB, et al. Comparison of intraoral and laboratory scanners to an industrial-grade scanner while analyzing the fabrication trueness of polymer and titanium complete-arch implant-supported frameworks. J Dent. 2023;138:104697. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
52. Dede DÖ, Çakmak G, Donmez MB, et al. Effect of analysis software program on measured deviations in complete arch, implant-supported framework scans. J Prosthet Dent. 2024;132(1):211-218. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
53. Bayrakdar, I. S., Orhan, K., Akarsu, S., Çelik, Ö., Atasoy, S., Pekince, A., ... & Odabaş, A. (2022). Deep-learning approach for caries detection and segmentation on dental bitewing radiographs. Oral Radiology, 1-12. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 28kez atıf aldı.
54. Yasa, Y., Çelik, Ö., Bayrakdar, I. S., Pekince, A., Orhan, K., Akarsu, S., ... & Aslan, A. F. (2021). An artificial intelligence proposal to automatic teeth detection and numbering in dental bite-wing radiographs. Acta Odontologica Scandinavica, 79(4), 275-281. 2024 yında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 9 kez atıf aldı.
55. Dede, DO ; Armaganci, A ; Ceylan, G ; Cankaya, S; Celik, E. Influence of abutment material and luting cements color on the final color of all ceramics. Acta Odontologica Scandinavica, Volume71 Issue6 Page1570-1578. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 atıf aldı.
56. Dede, DO ; Armaganci, A; Ceylan, G; Celik, E; Cankaya, S; Yilmaz, B. Influence of implant abutment material on the color of different ceramic crown systems. Journal of Prostetic Dentistry Volume116 Issue5 Page764-769. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 atıf aldı.
57. Dede, DO; Sahin, O; Ozdemir, OS; Yilmaz, B; Celik, E; Koroglu, A. Influence of the color of composite resin foundation and luting cement on the final color of lithium disilicate ceramic systems. Journal of Prosthetic Dentistry Volume117 Issue1 Page138-143. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 atıf aldı.
58. 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 Volume119 Issue3 Page417-425. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 atıf aldı.
59. Celik, E; Sahin, SC; Dede, DO. Shear Bond Strength of Nanohybrid Composite to the Resin Matrix Ceramics After Different Surface Treatments. Photomedicine and Laser Surgery Volume36 Issue8 Page424-430. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 atıf aldı.
60. Ozturk, C; Celik, E. Influence of heating rate on the flexural strength of monolithic zirconia. Journal of Advanced Prosthodontics Volume11 Issue4 Page202-208. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
61. 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 Volume32 Issue5 Page530-535. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 atıf aldı.
62. Sahin, SC; Celik, E.The effect of different cleaning agents and resin cement materials on the bond strength of contaminated zirconia. Microscopy Research and Technique Volume85 Issue3 Page840-847. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 atıf aldı.
63. Çelik, E; Sahin, SC and Dede, DÖ. Effect of surface treatments on the bond strength of indirect resin composite to resin matrix ceramics. Journal Of Advanced Prosthodontics Aug 201911 (4) , pp.223-231. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 atıf aldı.
64. Kunt GE, Yılmaz N, Sen S, Dede DÖ. Effect of antioxidant treatment on the shear bond strength of composite resin to bleached enamel. Acta Odontol Scand. 2011;69(5):287-91. (2024 SCI Atıf Sayısı= 4).
65. Dede DÖ, Armaganci 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. (2024 SCI Atıf Sayısı= 5).
66. 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;13(2):e186-93. (2024 SCI Atıf Sayısı=1).
67. Sahin O, Dede DÖ, Koroglu A, Yılmaz B. Influence of surface sealant agents on the surface roughness and color stability of artificial teeth. J Prosthet Dent. 2016;114(41):130-7. (2024 SCI Atıf Sayısı= 1)
68. 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. (2024 SCI Atıf Sayısı= 1).
69. Köroğlu A, Sahin O, Dede DÖ, Yilmaz B. Effect of different surface treatment methods on the surface roughness and color stability of interim prosthodontic materials. J Prosthet Dent. 2016;115(4):447-55. (2024 SCI Atıf Sayısı= 10).
70. Dede DÖ, Şahin O, Koroglu A, Yilmaz B. Effect of sealant agents on the color stability and surface roughness of nanohybrid composite resins. J Prosthet Dent. 2016;116(1):119-28. 2024 SCI Atıf Sayısı= 7).
71. 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. (2024 SCI Atıf Sayısı=1).
72. Köroğlu A, Şahin O, Dede DÖ, Deniz ŞT, Karacan Sever N, Özkan S. Efficacy of denture cleaners on the surface roughness and Candida albicans adherence of sealant agent coupled denture base materials. Dent Mater J. 2016;35(5):810-816. (2024 SCI Atıf Sayısı= 5).
73. Sahin O, Koroglu A, Dede DÖ, Yilmaz B. Effect of surface sealant agents on the surface roughness and color stability of denture base materials. J Prosthet Dent. 2016;116(4):610-616. (2024 SCI Atıf Sayısı=9).
74. Köroğlu A, Şahin O, Kürkçüoğlu I, Dede DÖ, Özdemir T, Hazer. Silver nanoparticle incorporation effect on mechanical and thermal properties of denture base acrylic resins. J Appl Oral Sci. 2016;24(6):590-6. (2024 SCI Atıf Sayısı= 12).
75. 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. (2024 SCI Atıf Sayısı= 5).
76. Dede DÖ, Tunç EŞ, Güler AU, Yazicioğlu S. Multidisciplinary approach to a subgingivally fractured incisor tooth: A case report. J Dent Sci. 2017 Jun;12(2):190-194. (2024 SCI Atıf Sayısı= 1).
77. Halis G, Köroğlu A, Şahin O, Dede DÖ, Yılmaz B. Effect of simulated tootbrushing on surface roughness of sealant agent coupled nanohybrid composite resins. J Esthet Restor Dent. 2022;34:907–914. (2024 SCI Atıf Sayısı= 3).
78. Erdağ ÜH, Şahin O, Köroğlu A, Özdemir T, Dede DÖ. Performance of polyether ether ketone (peek) for dental applications: surface roughness and color stability. Polym Bull. 2023:80;6819–34. (2024 SCI Atıf Sayısı= 2).
79. Akarslan ZZ, Sadik B, Sadik E, Erten H. Dietary habits and oral health related behaviors in relation to DMFT indexes of a group of young adult patients attending a dental school. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2008;13(12):E800-7. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
80. Toraman Alkurt M, Peker I, Degerli S, Cebeci ARİ, Sadik E. Comparison of cone-beam computed tomography and panoramic radiographs in detecting maxillary sinus septa. J Istanb Univ Fac Dent. 2016;50(3):8-14. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
81. Erzurumlu ZU, Sadık E, Gökkurt BN, Ozbey F, Erzurumlu K, Arici YK. Morphological evaluation of gonial and antegonial regions in bruxers on panoramic radiographic images. BMC Oral Health. 2023; 23(1), 457. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
82. Toraman Alkurt M, Sadık E, Peker İ. Prevalence and Distribution of Idiopathic Osteosclerosis on Patients Attending a Dental School. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2014;48(2), 29-34. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
83. Sadık E, Gokmenoglu C, Altun G, Kara C. Evaluation of the different exposure parameters for the accurate diagnosis of peri-implantitis severity in digital panoramic radiography. Med Oral Patol Oral Cir Bucal.2023;28(1):E16-E24. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
84. Gokmenoglu C, Sadik E, Yavuz MC Canakcı V, Topaloglu M, Kara C. Treatment of Different Oral Soft Tissue Lesions With Surgical Neodymium: Yttrium-Aluminum-Garnet Laser: Case Series. Clinic Adv Periodontics. 2016;6(3):127-133. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
85. Karataş, E., Ersoy, İ., Gündüz, H. A., Uygun, A. D., Kol, E., & Çakıcı, F. (2016). Influence of instruments used in root canal preparation on amount of apically extruded debris. Artificial organs, 40(8), 774-777. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı
86. Topçuoğlu, H. S., Arslan, H., Akçay, M., Saygili, G., Çakici, F., & Topçuoğlu, G. (2014). The effect of medicaments used in endodontic regeneration technique on the dislocation resistance of mineral trioxide aggregate to root canal dentin. Journal of endodontics, 40(12), 2041-2044. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
87. Cakici, F., Celikoglu, M., Arslan, H., Topcuoglu, H. S., & Erdogan, A. S. (2010). Assessment of the prevalence and characteristics of dens invaginatus in a sample of Turkish Anatolian population. Medicina Oral Patología Oral y Cirugia Bucal, 15(6). 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
88. Cakici, F., Cakici, E. B., Küçükekenci, F. F., Uygun, A. D., & Arslan, H. (2016). Apically extruded debris during root canal preparation using ProTaper Gold, ProTaper Universal, ProTaper Next, and RECIPROC instruments. The International journal of artificial organs, 39(3), 128-131. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
89. Cakici, E. B., Yildirim, E., Cakici, F., & Erdogan, A. S. (2016). Assessment of periapical health, quality of root canal filling, and coronal restoration by using cone beam computed tomography. Nigerian Journal of Clinical Practice, 19(5), 673-677. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
90. Ilhan, H., Cakici, E. B., & Cakici, F. (2024). The comparative of chitosan and chitosan nanoparticle versus ethylenediaminetetraacetic acid on the smear layer removal: A systematic review and meta‐analysis of in vitro study. Microscopy Research and Technique, 87(2), 181-190. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
91. Brimo, N., Serdaroğlu, D. K., Uyar, T., Uysal, B., Cakıcı, E. B., Dikmen, M., & Canturk, Z. (2023). Novel electrospun polymeric nanofibers loaded different medicaments as drug delivery systems for regenerative endodontics. Current Drug Delivery, 20(7), 992-1014. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 7 kez atıf aldı.
92. Günaydın, A., & Çakıcı, E. B. (2021). Effect of photobiomodulation therapy following direct pulp capping on postoperative sensitivity by thermal stimulus: a retrospective study. Medical Principles and Practice, 30(4), 347-354. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
93. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 4 kez atıf aldı.
94. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
95. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
96. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
97. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
98. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı
99. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 kez atıf aldı.
100. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
101. 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. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
102. Ersin Kalkan R, Dede FO, Gokmenoglu C, Kara C. Salivary fetuin-A, S100A12, and high-sensitivity C-reactive protein levels in periodontal diseases. ORAL DISEASES. 2018; 24(8): 1554-1561. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
103. Kara C, Çelen K, Öngöz Dede F, Gökmenoğlu C, Beldüz Kara N. Is periodontal disease a risk factor for developing severe Covid-19 infection? The potential role of Galectin-3. Exp Biol Med (Maywood) 2020;245(16):1425-1427. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
104. Öngöz Dede F, Gökmenoğlu C, Deveci ET, Çelen S, Avci B, Kara C, Çanakçi V. Increased levels of interleukin-32 isoforms alpha, beta, gamma, and delta in the gingival crevicular fluid and plasma of the patients with periodontitis. J Periodontal Res. 2021;56(1):83-92. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 1 kez atıf aldı.
105. Dede FÖ, Bozkurt Doğan Ş, Balli U, Durmuşlar MC, Avci B, Gülle K, Akpolat Ferah M. The effect of ellagic acid on the repair process of periodontal defects related to experimental periodontitis in rats. J Appl Oral Sci. 2021;27;29:e20210160. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 1 kez atıf aldı.
106. Çelen S, Öngöz Dede F, Avşar C. Role of Inhibitor SMADs in Stage 3 Grade B periodontitis before and after periodontal treatment. J Periodontal Res. 2022 Jan;57(1):41-51. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 1 kez atıf aldı.
107. Tazegul K, Dogan SB, Ballı U, Dede FO, Tayman MA. Growth factor membranes in treatment of multiple gingival recessions: a randomized clinical trial. Quintessence Int. 2022; 53:2-11. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 1 kez atıf aldı.
108. Gokmenoglu C, Turkmen E, Dede FO, Yilmaz HE, Kara MC, Canakci V. The resolvin D1 levels before and after periodontal therapy in periodontitis patients. Clin Oral Investig. 2022;26(10):6379-6385. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 2 kez atıf aldı.
109. Dede FO, Bozkurt SB, Celen K, Celen S, Deveci ET, Cezairli NS. Comparison of the clinical efficacy of concentrated growth factor and advanced platelet-rich fibrin in the treatment of type I multiple gingival recessions: a controlled randomized clinical trial. Clin Oral Investig. 2023;27(2):645-657. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 6 kez atıf aldı.
110. Dede FO, Gökmenoğlu C, Türkmen E, Doğan SB, Ayhan BS, Yildirim K. Six miRNA expressions in the saliva of smokers and non-smokers with periodontal disease. J Periodontal Res. 2023;58(1):195-203. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks kapsamında 3 kez atıf aldı.
111. Tezel A, Orbak R, Çanakçı V. The effect of right or Left-Handedness on oral hygiene. International Journal of Neuroscience, 2001; 109:1-2, 1-9. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
112. Tezel A, Çanakçi V, Çiçek Y, Demir T. Evaluation of Gingival Recession in Left-and Right Handed Adults. International Journal of Neuroscience, 2001;110:3-4, 135-146. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
113. Canakcı V, Canakcı Cf, Canakcı H, Canakcı E, Cıcek Y, Ingec M, Ozgoz M, Demır T, Dılsız A, Yagız H. Periodontal disease as a risk factor for pre-eclampsia: A case control study. Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology 2004; 44: 568–573. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
114. Çanakçi CF, Çiçek Y, Çanakçi V. Reactive Oxygen Species and Human Inflammatory Periodontal Diseases. Biochemistry (Moscow), 2005;70 (6):619-628. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
115. Çanakcı CF, Tatar A, Canakçı V, Çiçek Y, Öztaş S, Orbak R. New Evidence of Premature Oxidative DNA Damage: Mitochondrial DNA Deletion in Gingival Tissue of Patients With Periodontitis. J Periodontol 2006;77:1894-1900. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
116. Çanakci V, Yildirim A, Canakçi CF, Eltaş A, Çiçek Y, Çanakci H. Total Antioxidant Capacity and Antioxidant Enzymes in Serum, Saliva, and Gingival Crevicular Fluid of Preeclamptic Women With and Without Periodontal Disease. J Periodontol 2007;78:1602-1611. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
117. Canakci V, Canakci CF, Yildirim A, Ingec M, Eltas A, Erturk A. Periodontal disease increases the risk of severe pre-eclampsia among pregnant women. J Clin Periodontol 2007; 34: 639–645. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
118. Canakci V, Canakci CF. Pain levels in patients during periodontal probing and mechanical non-surgical therapy. Clin Oral Invest (2007) 11:377–383. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
119. Canakci CF, Canakci V. Pain experienced by patients undergoing different periodontal therapies. JADA 2007;138(12):1563-73. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
120. Çanakçi CF, Çanakçi V, Tatar A, Eltas A, Sezer U, Çiçek Y, Oztas S. 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., 2009, 57, 205–211. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
121. Dilsiz A,Canakci V,Ozdemir A,Kay Y. Clinical Evaluation of Nd:YAG and 685-nm Diode Laser Therapy for Desensitization of Teeth with Gingival Recession. Photomedicine and Laser Surgery, 2009; 27(6):843–848. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
122. Dilsiz A,Aydin T,Canakci V,Gungormus M. Clinical Evaluation of Er:YAG, Nd:YAG, and Diode Laser Therapy for Desensitization of Teeth with Gingival Recession. Photomedicine and Laser Surgery. 2010; 28(2): S11–S17. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
123. 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;84:278-286. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
124. Akman S, Canakci V, Kara A, Tozoglu U, Arabaci T, Dagsuyu İM. 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;84:666-674. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
125. Arabacı T, Çiçek 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, 123e127. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
126. 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.. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
127. Kaya, G. S., Yapici, G., Omezli, M. M., & Dayi, E. (2011). Non-syndromic supernumerary premolars. Med Oral Patol Oral Cir Bucal, 16(4), e522-5.y. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
128. Aras, M. H., Ömezli, M. M., & Güngörmüş, M. (2010). Does low-level laser therapy have an antianesthetic effect? A review. Photomedicine and laser surgery, 28(6), 719-722. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
129. Dursun, O. B., Şengül, F., Esin, İ. S., Demirci, T., Yücel, N., & Ömezli, M. M. (2016). Mind Conduct disorders in children with poor oral hygiene habits and attention deficit hyperactivity disorder in children with excessive tooth decay. Archives of medical science, 12(6), 1279-1285. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
130. 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. Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal, 16.2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
131. Ayranci, F., Ayranci, L. B., Arslan, H., Omezli, M. M., & Topcu, M. C. (2015). Assessment of root surfaces of apicected teeth: A scanning electron microscopy evaluation. Nigerian journal of clinical practice, 18(2), 198-202.. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
132. Sivrikaya, E. C., Cezairli, B., Ayranci, F., Omezli, M. M., & Erzurumlu, Z. U. (2019). Buccal vascular malformation with multiple giant phleboliths: a rare case presentation and review of the literature. Oral and Maxillofacial Surgery, 23, 375-380. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
133. Erzurumlu Z, Demirtürk Kocasaraç H, Celenk P. Dentigerous cysts of the jaws: clinical and radiological findings of 18 cases. Journal of Oral and Maxillofacial Radiology. 2014, 2, 3, 77-81. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 sayıda atıf aldı.
134. Unal Erzurumlu Z, Celenk P. A radiological evaluation of the effects of edentulousness on the temporomandibular joint. J Oral Rehabil. 2020;47(3):319-324. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
135. Erzurumlu, ZU; Sagirkaya, CE and Erzurumlu, K. Evaluation of radiopacities of CAD/CAM restorative materials and resin cements by digital radiography. Clin Oral Investig 2021;25(10):5735-5741. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 sayıda atıf aldı.
136. Demirturk 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. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 sayıda atıf aldı.
137. Akça K, Çavuşoğlu Y, Sağirkaya E, Çehreli MC. Early-loaded one-stage implants retaining mandibular overdentures by two different mechanisms: 5-year results. Int J Oral Maxillofac Implants. 2013 May-Jun;28(3):824-30. doi: 10.11607/jomi.2994. PMID: 23748315. 2024 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 3
138. 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 Dec;9(6):439-446. doi: 10.4047/jap.2017.9.6.439. Epub 2017 Dec 14. PMID: 29279763; PMCID: PMC5741447. 2024 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 2
139. Atay A and Sagirkaya E. Effects of Different Storage Conditions on Mechanical Properties of CAD/CAM Restorative Materials. Odovtos Internatıonal Journal Of Dental Scıences 2020; 22 (2): 83-96. 2024 Web of Science Citation İndeks Kapsamında Atıf Sayısı: 1
140. Kul, E; Yeter, KY; (...); 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 Prosthetıc Dentıstry. 2016;115 (5):601-605.2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
141. Arslan, H; Ayranci, LB; (...); Kesim, B. Effect of Agitation of EDTA with 808-Nanometer Diode Laser on Removal of Smear Layer. Journal Of Endodontıcs 2013;39 (12):1589-1592. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
142. Yeter, KY; Evcil, MS; (...); Ersoy, I. Weight of apically extruded debris following use of two canal instrumentation techniques and two designs of irrigation needles. Internatıonal Endodontıc Journal 2013;46 (9):795-799. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
143. Ayranci, LB and Köseoglu, M. The Evalution of the Effects of Different Irrigating Solutions and Laser Systems on Adhesion of Resin-Based Root Canal Sealers. Photomedıcıne And Laser Surgery 2014;32 (3):.152-159.2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
144. Ayranci, LB; Arslan, H; (...); Saygili, G. Effectiveness of laser-assisted irrigation and passive ultrasonic irrigation techniques on smear layer removal in middle and apical thirds. Scanning 2016;38 (2):121-127. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
145. Arslan, H; Ayranci, LB; (...); Barutcigil, C. Influence of different surface treatments on push-out bond strengths of fiber-reinforced posts luted with dual-cure resin cement. Nıgerıan Journal Of Clınıcal Practice 2016;19 (2):.218-222. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
146. Arslan, H; Yeter, KY; (...); Ozsu, D. Effect of agitation of EDTA with 808-nm diode laser on dentin microhardness. Lasers In Medıcal Scıence 2015;30 (2):599-604. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
147. Ayranci, F; Ayranci, LB; (...); Aras, MH. Resistance to vertical root fracture of apicoected teeth using different devices during two root canal irrigation procedures. Lasers In Medıcal Scıence 33 (8) ,1685-1691. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
148. Ayranci, F; Ayranci, LB; (...); Topcu, MÇ. Assessment of root surfaces of apicected teeth: A scanning electron microscopy evaluation. Nıgerıan Journal Of Clınıcal Practıce 2015;18 (2):198-202. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
149. Karatas, E; Arslan, H; (...); Ayranci, LB. The Effect of Diode Laser With Different Parameters on Root Fracture During Irrigation Procedure. Artıfıcıal Organs 2015;40 (6):604-609. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
150. Erdem, U; Dogan, M; (...); Nezir, S. Hydroxyapatite-based nanoparticles as a coating material for the dentine surface: An antibacterial and toxicological effect. Jan 2020 | Ceramıcs Internatıonal 46 (1) , pp.270-280. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 7 sayıda atıf aldı.
151. Baglar, S; Erdem, U; (...); Turkoz, M..Dentinal tubule occluding capability of nano-hydroxyapatite; The in-vitro evaluation. Aug 2018 | Mıcroscopy Research And Technıque 81 (8) , pp.843-854. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 sayıda atıf aldı.
152. Yikilgan, I; Akgul, S; (...); Bala, O. The Effects of Fresh Detox Juices on Color Stability and Roughness of Resin-Based Composites. Jan 2019 | Journal Of Prosthodontıcs-Implant Esthetıc And Reconstructıve Dentıstry 28 (1) , pp.E82-E88. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 sayıda atıf aldı.
153. Avunduk, ATE and Baglar, S. Evaluation of microleakage in class v cavities prepared by different caries removal methods. Sep 2019 | Mıcroscopy Research And Technıque 82 (9) , pp.1566-1574. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 2 sayıda atıf aldı.
154. Atala, MH; Yegin, E; (...); Baglar, S. Effects of mouthrinses on discoloration of CAD-CAM manufactured restorative materials. Dec 2019 | Amerıcan Journal Of Dentıstry 32 (6) , pp.293-298. İlgili makale 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 sayıda atıf aldı.
155. Sekerci, Ahmet-Ercan; Nazlim, Sinan; Etoz, Meryem; Deniz, Kemal; Yasa, Yasin. Odontogenic tumors: A collaborative study of 218 cases diagnosed over 12 years and comprehensive review of the literature. Medıcına Oral Patologıa Oral Y Cırugıa Bucal. 2015, Cilt 20.0, Sayı 1.0, Sayfa Numarası E34-E44. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 4 kez atıf aldı.
156. Yasa, Yasin; Akgul, Hayati Murat. Comparative cone-beam computed tomography evaluation of the osseous morphology of the temporomandibular joint in temporomandibular dysfunction patients and asymptomatic individuals. Oral Radıology. 2018, Cilt 34.0, Sayı 1.0, Sayfa Numarası 31-39. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 6 kez atıf aldı.
157. Yasa, Yasin; Ocak, Ali; Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Duman, Suayip Burak; Gumussoy, Ismail. Morphometric Analysis of Sella Turcica Using Cone Beam Computed Tomography. Journal Of Cranıofacıal Surgery. 2017, Cilt 28.0, Sayı 1.0, Sayfa Numarası E70-E74. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
158. 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. Medıcal Prıncıples And Practıce. 2017, Cilt 26.0, Sayı 3.0, Sayfa Numarası 280-285.2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 5 kez atıf aldı.
159. Tekin, Buse Yaren; Ozcan, Caner; Pekince, Adem; Yasa, Yasin. An enhanced tooth segmentation and numbering according to FDI notation in bitewing radiographs. Computers In Bıology And Medıcıne. 2022, Cilt 146.0, Sayı nan, Sayfa Numarası nan-nan. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 11 kez atıf aldı.
160. Duman, Suayip Burak; Duman, Sacide; Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Yasa, Yasin; Gumussoy, Ismail. Evaluation of radix entomolaris in mandibular first and second molars using cone-beam computed tomography and review of the literature. Oral Radıology. 2020, Cilt 36.0, Sayı 4.0, Sayfa Numarası 320-326. 2024 yılında Web ofScience Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
161. Buyuk, Suleyman Kutalmis; Karaman, Ahmet; Yasa, Yasin. Association between frontal sinus morphology and craniofacial parameters: A forensic view. Journal Of Forensıc And Legal Medıcıne. 2017, Cilt 49.0, Sayı nan, Sayfa Numarası 20-23. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
162. Sadik, Burak; Arikan, Serdar; Belduz, Nihal; Yasa, Yasin; Karasoy, Durdu; Cehreli, Murat. Effects of Laser Treatment on Endodontic Pathogen <i>Enterococcus faecalis</i>: A Systematic Review. Photomedıcıne And Laser Surgery. 2013, Cilt 31.0, Sayı 5.0, Sayfa Numarası 192-200. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
163. Karaoglu, Ahmet; Ozcan, Caner; Pekince, Adem; Yasa, Yasin. Numbering teeth in panoramic images: A novel method based on deep learning and heuristic algorithm. Engıneerıng Scıence And Technology-An Internatıonal Journal-JESTECH. 2023, Cilt 37. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 9 kez atıf aldı.
164. Altun, Oguzhan; Duman, Suayip Burak; Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Yasa, Yasin; Duman, Sacide; Yilmaz, Sevcihan Gunen. Cone beam computed tomography imaging of superior semicircular canal morphology: a retrospective comparison of cleft lip/palate patients and normal controls. Acta Odontologıca Scandınavıca. 2018, Cilt 76.0, Sayı 4.0, Sayfa Numarası 247-252. 2024 yılında Web f Science Citation İndeks Kapsamında 2 kez atıf aldı.
165. Bayrakdar, I. S.; Yasa, Y.; Duman, S. B.; Karaturgut, U. E.; Ocak, A.; Yilmaz, S. Gunen. Cone beam computed tomography evaluation of ponticulus posticus in patients with cleft lip and palate: a retrospective radio-anatomic study. Folıa Morphologıca. 2018, Cilt 77.0, Sayı 1.0, Sayfa Numarası 72-78. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
166. Cakur, Binali; Yasa, Yasin. Correlation Between Tinnitus and Petrotympanic Fissure Status Among Patients With Temporomandibular Joint Dysfunction. Journal Of Oral And Maxıllofacıal Surgery. 2016, Cilt 74.0, Sayı 1.0, Sayfa Numarası 47-52. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
167. Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Yasa, Yasin; Duman, Suayip Burak; Orhan, Kaan. What can Blockchain technology bring to oral and maxillofacial radiology?. Oral Surgery Oral Medıcıne Oral Pathology Oral Radıology. 2020, Cilt 130.0, Sayı 2.0, Sayfa Numarası 225-226. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
168. Aliyev, Rames; Arslanoglu, Emre; Yasa, Yasin; Oktay, Ayse Betul. Age Estimation from Pediatric Panoramic Dental Images with CNNs and LightGBM. 2022 Medıcal Technologıes Congress (TIPTEKNO'22). 2022. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 3 kez atıf aldı.
169. Yilmaz, Sevcihan Gunen; Bayrakdar, Ibrahim Sevki; Bayrak, Seval; Yasa, Yasin. Late Side Effects of Chemotherapy and Radiotherapy in Early Childhood on the Teeth: Two Case Reports. Turkısh Journal Of Hematology. 2018, Cilt 35.0, Sayı 1.0, Sayfa Numarası 87-88. 2024 yılında Web of Science Citation İndeks Kapsamında 1 kez atıf aldı.
170. Proje ve Destekler

**Bitmiş Projeler:**

1. Sultan Aktuğ Karademir, Eda Karaaslan. Farklı Polimerizasyon Yöntemleriyle Polimerize Edilen Akışkan Kompozitlerin Dönüşüm Derecesi ve Renklenmesinin İn-Vitro Olarak İncelenmesi. B-2340. 06.11.2023 -28.11.2024 /24.300,60 ₺
2. Doğu Ömür Dede, Ahmet Serkan Küçükekenci, Burak Yılmaz. Farklı tekniklerle üretilen yüksek performanslı PEEK polimer implant destekli tam ark sabit bölümlü protez alt yapıların marjinal uyum ve doğrulukları. A-2133. 5.01.2022-22.02.2024. 19.500,00 TL.
3. Ahmet Serkan Küçükekenci, Doğu Ömür Dede, Burak Yılmaz. İmplant destekli tam ark sabit protezlerde PEKK polimer alt yapıların marjinal uyum ve doğrulukları. A-2134. 07.01.2022- 22.02.2024. 18.900,00 TL.
4. Figen Öngöz Dede, İpek Turan. Periodontitisli Bireylerin Dişeti Oluğu Sıvısında CCL19 ve CCL20 Seviyelerinin Değerlendirilmesi. ODU-BAP-D-2301. Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 12-04-2023\ 28-03-2024. Proje Bütçesi: 9.000 TL
5. Figen Öngöz Dede, Aslı Şener. Periodontitisli bireylerin cerrahi periodontal tedavisinde ilave hyaluronik asit bazlı jelin dişeti oluğu sıvısında anti-enflamatuar ve anti-oksidan seviyeleri üzerine etkisinin değerlendirilmesi. ODU-BAP- B-2401. Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 28-02-2024\ 27-11-2024. Proje Bütçesi: 57.000,00 TL.
6. M. Melih Ömezli, M. Furkan Yılmaz. Temporomandibular Eklem İç Düzensizliklerinin Tedavisinde Artrosentez ile Birlikte Uygulanan Enjekte Edilebilir Trombositten Zengin Fibrin ve Konsantre Trombositten Zengin Fibrin Enjeksiyonlarının Etkinliğinin Değerlendirilmesi B-2325.
7. M. Melih Ömezli, M. Safa Özyalçın. Farklı Eksternal Sinüs Lifting Tekniklerinin Perioperatif Komplikasyonlar Ve Hasta Konforu Üzerine Etkilerinin Karşılaştırılması. B-2323.
8. Serdar Bağlar, Tuğba Balcı Çetin. Üç Farklı Akıcı Restoratif Materyalin Molar Diş Oklüzal Fissürlerinde Mikrosızıntı Bakımından Değerlendirilmesi.Proje kodu. B-2104. Proje başlangıç ve bitiş tarihi. 05/02/2021-05/08/2022. Proje bütçesi. 10280,85 TL
9. Hüseyin Şimşek, Hatice Durmuş. Travmaya Uğramış Üst Anterior Daimi Dişlerde Çatlak Hatlarının Farklı Yöntemlerle Değerlendirilmesi. B2321. Yürütücü. 06/06/2023-01/11/2024. 24.000,00 TL
10. Didem Odabaşı, Leyla Benan Ayrancı, Sevda Tok. Molar Dişlerin Kök Kanallarında Kırılmış Farklı Niti Eğe Sistemlerinin Ultrasonik Enstrümentasyon ve Kırık Eğe Çıkarma Sistemi Kullanılarak Çıkarılabilirliğinin Karşılaştırılması. Proje kodu: A-2123. Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 06.12.2021-05.08.2024.Proje bütçesi: 15000 TL

**Devam Eden Projeler:**

1. Sultan Aktuğ Karademir, Eda Karaaslan. Beyazlatma Sistemlerinin Farklı Restoratif Materyallerin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Etkisi. B-2341. Proje Yürütücüsü. 06.11.2023 / 24.999 ₺
2. Doğu Ömür Dede, Mustafa Barış Pomay. Üç boyutlu yazıcı ile üretilen rezin kronların farklı alt yapı materyalleri üzerindeki kırılma dayanımı ve stres dağılımlarının incelenmesi. 28.07.2023- 28.12.2024. B-2329. Sonuç raporu BAP tarafından inceleniyor. 37.382,96 TL.
3. Figen Öngöz Dede, Neslihan Genç. Periodontal Hastalıklı Bireylerin Tükürük ve Dişeti Oluğu Sıvısında İnterlökin-36 Seviyelerinin İncelenmesi. ODU-BAP-B-2409. Proje başlangıç ve bitiş tarihi: 01-04-2024-Devam ediyor. Proje Bütçesi: 50.199,60 TL
4. Cennet Elçin Sağırkaya, Muhammed Furkan Araz. Farklı Yüzey Bitirme İşlemlerinin ve Adeziv Siman Renginin Monolitik Zirkonyaların Optik Özellikleri Üzerine Etkisi. Proje kodu: B-2402. 27.02.2024-devam ediyor. Proje bütçesi: 33.962,50 TL.
5. Leyla Benan Ayrancı, Nagihan Kara Şimşek. Farklı Seviyelerde Kök Kanal Kalsifikasyonu Olan Dişlerde Rehberli Endodonti Tekniği Kullanılarak Açılan Giriş Kavitelerinin Geleneksel Giriş Kaviteleriyle Karşılaştırılması. Proje kodu. B-2435. Proje başlangıç tarihi. 05-11-2024 Proje bütçesi 39.427,37 TL.
6. Leyla Benan Ayrancı, Nagihan Kara Şimşek. Vital Pulpa Tedavisinde Lazer ve Adeziv Uygulamalarının Kalsiyum Silikat Esaslı Simanların Neden Olduğu Diş Renklenmesine Etkilerinin Değerlendirilmesi: İn Vitro Çalışma. Proje kodu. A-2411 Projedeki görevi. Proje başlangıç tarihi. 17-09-2024 Proje bütçesi 47.770,63 TL
7. Ferhat Ayrancı, Oğuzhan Tapçı. Atrofik Maksilla Modelinde Zigomatik ve Pterygoid İmplantların Kullanıldığı Farklı Konseptlerin Biyomekanik Özelliklerinin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi. B-2430. Proje başlangıç tarihi: 30-09-2024, Proje bütçesi: 39.999,00 TL.
8. Ferhat Ayrancı, Eren Toğaç. Atrofik Maksilla Modelinde Transnazal, Zigomatik ve Pterygoid İmplant Uygulamalarının Biyomekanik Özelliklerinin Sonlu Elemanlar Analizi İle İncelenmesi. B-2429 Proje başlangıç tarihi: 30-09-2024, Proje bütçesi: 43.998,00 TL.
9. Recep Türken. Eklemeli ve Kazımalı yöntemlerle üretilen endokronların kırılma dayanımlarının karşılaştırılması. BAP Projesi.
10. Akademik Personellerin Aldığı Ödüller

Akademik Personelin Aldığı Ödüllere bu kısımda yer verilmiştir.

Tablo 58-Akademik Personelin 2024 Yılında Aldığı Ödüller

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Birimi | Adı Soyadı | Aldığı Ödül |
| Diş Hekimliği | - | - |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre akademik birimler tarafından doldurulacaktır.)

1. Yapılan Alımlar

Tablo 59- Alımlar Genel Bütçe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İhale/Alım Usulleri** | | **Mal Alımı** | **Hizmet Alımı** | **Yapım İşi** |
| **Açık İhale  4734/19** | Sonuçlanan İhale Sayısı | - | - | - |
| İptal Edilen İhale Sayısı | - | - | - |
| Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | - | - | - |
| **Belli İstekliler Arasında İhale  4734/20** | Sonuçlanan İhale Sayısı | - | - | - |
| İptal Edilen İhale Sayısı | - | - | - |
| Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | - | - | - |
| **Pazarlık Usulü İhale  4734/21** | Sonuçlanan İhale Sayısı | - | - | - |
| İptal Edilen İhale Sayısı | - | - | - |
| Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | - | - | - |
| **Doğrudan Temin  4734/22** | Alım Sayısı | 1 | - | - |
| Alım Tutarı | 263.130,20 | - | - |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre alım yapan birimler tarafından doldurulacaktır.)

Tablo 60- Alımlar Döner Sermaye

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İhale/Alım Usulleri** | | **Mal Alımı** | **Hizmet Alımı** | **Yapım İşi** |
| **Açık İhale  4734/19** | Sonuçlanan İhale Sayısı | 1 | 1 | - |
| İptal Edilen İhale Sayısı | - | - | - |
| Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | 12.993.343,06 | 12.452.000,00 | - |
| **Belli İstekliler Arasında İhale  4734/20** | Sonuçlanan İhale Sayısı | - | - | - |
| İptal Edilen İhale Sayısı | - | - | - |
| Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | - | - | - |
| **Pazarlık Usulü İhale  4734/21** | Sonuçlanan İhale Sayısı | - | - | - |
| İptal Edilen İhale Sayısı | - | - | - |
| Sonuçlanan İhalelerin Tutarı (TL) | - | - | - |
| **Doğrudan Temin  4734/22** | Alım Sayısı | 38 | 11 | 6 |
| Alım Tutarı | 9.998.483,42 | 779.751,46 | 2.170.730,00 |

(01.01.2024-31.12.2024 verilerine göre alım yapan birimler tarafından doldurulacaktır.)

# KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

## Stratejik Planda Öngörülemeyen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları

Diş Hekimliği alanında stratejik planlama yapılırken, öngörülemeyen kurumsal kapasite ihtiyaçları genellikle dış faktörlerin etkisiyle şekillenir ve bu ihtiyaçlar, kurumun hızlı bir şekilde değişen koşullara adapte olabilmesi için esneklik gerektirir. Bu bağlamda, aşağıda bazı önemli öngörülemeyen kurumsal kapasite ihtiyaçları sıralanabilir:

**1. Teknolojik Gelişmeler ve Dijitalleşme**

* **Dijital Diş Hekimliği ve Yapay Zeka Uygulamaları:** Yeni teknolojilerin entegrasyonu, örneğin dijital görüntüleme sistemleri, 3D yazıcılar veya yapay zeka destekli teşhis araçları gibi. Bu tür teknolojilerin kurulumu ve personel eğitimi, öngörülemeyen ancak hızla gelişen ihtiyaçlar yaratabilir.

**2. Yasal Düzenlemeler ve Sağlık Politikalarındaki Değişiklikler**

* **Yeni düzenlemelere uyum:** Diş hekimliği pratiğini etkileyen yasal değişiklikler (örneğin kalite standartları, özel sağlık sigortası düzenlemeleri vb.) kurumların bu değişikliklere hızlıca uyum sağlamasını gerektirir.
* **Fiyatlandırma ve sigorta düzenlemeleri:** Sağlık turizmi ve sağlık sigortalarının kapsamına ait değişiklikler olabilir ve bu durum kurumun kapasite gereksinimlerini artırabilir.

**3. Hastalıklar ve Pandemi Durumları**

* **Pandemi gibi kriz durumlarına yanıt:** COVID-19 gibi bir sağlık krizi, kliniklerin altyapısını ve personel kapasitesini yeniden yapılandırmayı gerektirebilir. Bu tür krizler için acil durum planları ve esnek iş gücü stratejileri geliştirilmesi önemlidir.
* **Enfeksiyon kontrol ve hijyen önlemleri:** Yeni sağlık krizleri, enfeksiyon kontrolü ve hijyen standartlarının arttırılmasını gerektirebilir. Bu, kliniklerin fiziksel altyapısını ve personel eğitimini zorlayabilir.

**4. İnsan Kaynağı ve Eğitim İhtiyaçları**

* **Uzmanlaşmış personel ihtiyaçları:** Diş hekimliğinin bazı alt alanlarında artan talep, uzmanlık gereksinimlerini artırabilir. Bu durum, eğitim ve işe alım stratejilerini zorlaştırabilir.
* **Dijital beceriler ve sürekli eğitim:** Teknolojik yeniliklere uyum sağlamak için diş hekimlerinin ve yardımcı personelin sürekli eğitim ihtiyacı doğar.

**5. Hastaların Beklentilerinin ve Davranışlarının Değişmesi**

* **Estetik ve kozmetik diş tedavilerine talep artışı:** Estetik diş hekimliği ve kozmetik tedavi taleplerinin artması, kliniklerin hizmet yelpazelerini genişletmesini gerektirebilir. Bu tür değişimler, hızlı bir şekilde kapasite artırımı ve farklı uzmanlık alanlarına yatırım yapmayı zorunlu kılabilir.
* **Hastaların dijital platformlarda etkileşim beklentisi:** Online randevu sistemleri, dijital ödeme altyapıları gibi müşteri deneyimini iyileştirecek dijital araçlara olan ihtiyaç hızla artabilir.

**6. Tedarik Zinciri ve Malzeme Temini**

* **Tıbbi malzeme temini:** Yeni tedavi yöntemlerinin veya malzemelerin piyasaya girmesiyle, bu malzemelere hızlı bir şekilde erişim sağlanması gerekebilir. Bu da tedarik zinciri yönetimi kapasitesini etkiler.
* **Global malzeme sıkıntıları veya artan maliyetler:** Küresel ticaretin ve malzeme temin sürecinin olumsuz etkilenmesi, kliniklerin planlarını zorlaştırabilir ve beklenmedik harcamalar doğurabilir.

**7. Sosyal Sorumluluk ve Toplumsal Değişim**

* **Sosyal sorumluluk projeleri ve erişilebilirlik:** Diş sağlığı hizmetlerine ulaşımı zor olan kesimler için hizmetler sunulması gerekebilir. Bu, kurumun sosyal sorumluluk projesi geliştirmelerini ve buna uygun kaynak ayırmalarını gerektirebilir.
* **Çevre dostu uygulamalar:** Sürdürülebilirlik trendleri, diş hekimliği uygulamalarında çevre dostu ürün ve süreçlere yönelik yatırımlar yapmayı gerektirebilir.

Bu öngörülemeyen faktörler, diş hekimliği özelinde stratejik planın sürekli olarak gözden geçirilmesini ve değişen koşullara hızlıca uyum sağlayabilmesini gerektirir. Teknolojik altyapı yatırımları ve kriz yönetim becerilerinin geliştirilmesi, bu tür öngörülemeyen ihtiyaçların karşılanmasında kritik rol oynar.

## 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

## Zayıflıklar

1. Kalifiye personel yetersizliği.
2. Pandemi sonrası hasta sirkülasyonunun kapasite üzerinde artışı.

## Değerlendirmeler

Fakültemiz; hem toplum ağız-diş sağlığının korunması ve sorunların çözümü noktasında hem de eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma görevlerini üstlenme sorumluluklarının bilinci içerisinde olarak kuruluşundan itibaren çalışmalarına devam etmektedir. Fakültemiz, diş hekimliği ile ilgili bütün bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edip anında pratik uygulamaya aktarma yeteneği olan genç ve çalışkan bir kadroya sahiptir. Hem eğitim-öğretim vererek diş hekimi ve öğretim elemanı yetiştiren, hem de topluma ağız diş sağlığı hizmeti veren kurumumuzun tüm bu hizmetleri teknolojiye ayak uydurarak ve daha kaliteli verebilmesi için gerekli koşulların sağlanması hedeflenmektedir.

# ÖNERİ VE TEDBİRLER

•Fiziki kapasitenin arttırılması için çaba gösterilmesi

•Akademik ve idari personelin memnuniyet oranının arttırılması

•Öğrencilerin memnuniyet oranının arttırılması

* Öğrenci geri bildirim ve anket uygulamalarının başlatılması

•Hastaların memnuniyet oranının arttırılması

yönünde çalışmalara devam edilmektedir.

# EKLER

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

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI****[[1]](#footnote-1)**

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.[[3]](#footnote-3) (ORDU - Ocak 2025)

Prof. Dr. Varol ÇANAKÇI

Dekan

1. Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir. [↑](#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)