



Diş Hekimliği Fakültesi

İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Tarafından Hazırlanmıştır.

YENİ DEKANIMIZ PROF. DR. ŞEYDA HERGÜNER SİSO GÖREVİNE BAŞLADI.

Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 05.07.2024 tarih ve 113467 sayılı oluru ile Restoratif Diş Tedavisi Ana bilim Dalı'nda görev yapan **Prof. Dr. Şeyda HERGÜNER SİSO**, Dekan Vekili olarak atanmıştır. Hocamıza fakültemize yapacağı kıymetli katkılar için teşekkür eder, yeni görevinde başarılar dileriz.

YAYIN KURULU

Prof.Dr.İbrahim Hakkı
AYDIN
(Rektör)

Prof. Dr. Şeyda
HERGÜNER SİSO
(Dekan)

YAYINA HAZIRLAYANLAR

Dr. Öğr. Üyesi Gülce Nil
VARLIHAN





e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

**PROF. DR. DİLARA ARSLAN HOCAMIZ
FAKÜLTEMİZ DEKAN YARDIMCILIĞI ve KLİNİK BİLİMLER BÖLÜM
BAŞKANLIĞI
GÖREVİNE ATANMIŞTIR.**

Endodonti Ana Bilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yapan *Prof. Dr. Dilara ARSLAN*'ın Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcılığı ve Klinik Bilimler Bölüm Başkanlığı görevlerine atanması talebi Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 18.07.2024 tarih; 124154 ve 124565 sayılı olurları ile uygun görülmüştür. Kendisine yeni görevlerinde başarılar dileriz.





e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

DOÇ. DR. DİDEM ÖNER ÖZDAŞ HOCAMIZ

**FAKÜLTEMİZ DEKAN YARDIMCILIĞI ve PEDODONTİ ANA BİLİM
DALI BAŞKANLIĞI GÖREVİNE ATANMIŞTIR.**

Pedodonti Ana Bilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yapan **Doç. Dr. Didem ÖNER ÖZDAŞ**, Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 08.07.2024 tarih ve 122704 sayılı oluru ile Pedodonti Ana Bilim Dalı Başkanı; 08.07.2024 tarih ve 122154 sayılı oluru ile Dekan Yardımcısı olarak atanmıştır. Kendisine yeni görevlerinde başarılar dileriz.





DOKTORA ÖĞRENCİLERİMİZİN YETERLİLİK SINAVLARI BAŞARIYLA TAMAMLANDI

2023-2024 Bahar dönemi Temmuz ayında fakültemiz Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Ana Bilim Dalı'nda 4 öğrencimizin doktora yeterlik sınavı başarıyla tamamlanmıştır.





TEMMUZ AYINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİKLERİMİZ



Temmuz 2024'te Dekan yardımcısı, pedodonti ana bilim dalı başkanı **Doç. Dr. Didem Öner ÖZDAŞ** ve doktora öğrencileri **Dt. Zeynep Ceren TİKEN**, **Dt. Zeynep SOYDOĞAN** ve **Dt. Shaghayegh DABBAGHCHIAN** ile Altı Nokta Körler Vakfı'nda ağız hijyen taraması ve ağız hijyen eğitimi gerçekleştirmiştir.



Temmuz 2024'te, tanıtım günleri kapsamında lisans öğrencileriyle birlikte fakültemiz öğretim üyeleri üniversite adaylarına fakültemizi tanıttı.



8. DÖNEM MEZUNLARIMIZI VERMENİN MUTLULUĞUNU YAŞIYORUZ.

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Diş Hekimliği Fakültesi 8. Dönem Mezuniyet Töreni, üniversitemiz Mütevelli Heyeti Başkanı sayın **Prof. Dr. Mustafa AYDIN** ve fakültemiz dekanı sayın **Prof. Dr. Şeyda HERGÜNER SİSO**'nun katılımıyla 12.08.2024 Pazartesi günü 13:30'da A Blok Hasan Fehmi BÜYÜKBAYRAM Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.



 İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 20 Yıl
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

8. Mezuniyet Töreni  *8th Graduation Ceremony*

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Diş Hekimliği Fakültesi
8. Dönem Mezuniyet Törenine katılımınız bizleri onurlandıracaktır.

Prof. Dr. Şeyda HERGÜNER SİSO
Dekan Vekili

 Tarih: 12 Ağustos 2024

 Saat: 13:30

 Yer: A Blok Hasan Fehmi BÜYÜKBAYRAM Konferans Salonu

Program Akışı

- Açılış Konuşması
- Saygı Duruşu – İstiklal Marşı
- Protokol Konuşmaları
- Video Gösterileri
- Dönem Birinci Konuşması
- Mezunlara Diplomalarının Verilişi
- Yemin Metni Okunuşu
- Kep Töreni



AKADEMİK ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR...

12-15 Eylül 2024 tarihlerinde tarihi ve kültürel zenginliklerle dolu İstanbul'da düzenlenen 2024 FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi'ne fakültemizin çok sayıda öğretim üyeleri ve asistanları poster ve sözlü bildirimleri ile katkıda bulunmuştur.



FDI Kongresi kapsamında fakültemiz Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Mehmet Kağan DEĞERLİYURT** ve doktora öğrencisi **Dt. Duygu SARITEMUR**'un 'An Unusual Metastatic Colo-Rectal Adenocarcinoma Of The Mandible' isimli çalışmaları ile **Prof. Dr. Orçun TOPTAŞ** ile doktorantlar **Dt. Mehmet Furkan ATALAY** ve **Dt. Orhun ULUOCAK**'ın 'Sequestrotomy After Tooth Extraction In A Patient Using Biphosphonates' başlıklı çalışmaları poster sunumlarıyla tebliğ edildi.



[OP-460]

Autogenous Mandibular Impacted Supernumerary Premolar Transplantation into Artificial Socket

ESRA YÜCE¹, Fevzi Oğulcan Utlu¹, Işıl Kaya Büyükbayram², Muhammed Çağlar Bursa³, Gonca Özer³

¹Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey

²Department of Endodontics, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey

³Department of Prosthodontics, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey

INTRODUCTION:Autotransplantation refers to the transplantation of non-functional supernumerary, impacted, misaligned or ectopically erupted healthy teeth into physiologically functional areas required tooth extraction or artificial alveolar socket in the same oral cavity. Delayed transplantation is performed following a period of healing of at least 3 months for the extraction site and bone to fully recover or in the case of hypodontia that requires surgically preparation of artificial sockets. This report describes a successful delayed autotransplantation of a wisdom supernumerary tooth.

CASE DESCRIPTION:20-year-old male patient proposed for autotransplantation of a mandibular impacted supernumerary premolar into an artificial socket in the site of a previously missing maxillary first premolar. Artificial alveolus was prepared using several consecutive drills of increasing diameter (Straumann®). Donor tooth was treated endodontically within 15 minutes after extraction. It was placed into the artificial socket and splinted for 3 months. Transplanted tooth was restored with full ceramic monolithic cad/cam restoration after splint removal. 2-year-follow-up radiographs reveal healthy periapical tissues.

DISCUSSION:The key factors in the preparation of artificial sockets are angulation and dimensions of the socket which should be prepared slightly wider and longer than root(s) of donor to prevent stress and damage to the periodontal ligaments and epithelial root sheath, as well as to ensure continuous blood flow. The viability of periodontal membrane cells significantly decreases, when the donor tooth is left out of the socket for more than 30 minutes.

CONCLUSION/CLINICAL SIGNIFICANCE:Achieving the optimal position, shortening the surgical time and utilizing digital technologies greatly improve overall survival after autotransplantation.

Keywords: autotransplantation, supernumerary tooth, delayed autotransplantation, artificial socket

Fakültemiz öğretim üyeleri **Doç. Dr. Esra YÜCE**, **Doç. Dr. Işıl KAYA BÜYÜKBAYRAM** ve **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Çağlar BURSA** ile doktorantlar **Dt. Fevzi Oğulcan UTLU** ve **Dt. Gonca ÖZER**'in 'Autogenous Mandibular Impacted Supernumerary Premolar Transplantation Into Artificial Socket' başlıklı ortak çalışması poster bildiri olarak FDI kongresinde yerini aldı.



Fakültemiz Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden. **Dr. Öğr. Üyesi Merve AYDEMİR**, periodontoloji ve endodonti doktorantları **Dt. Poyraz BEŞİROĞLU** ile **Dt. Hilal ÇUHADAR BEŞİROĞLU**'nun 'Multidisciplinary Approach To Root Caries Treatment: A Case Report' başlıklı ortak çalışmaları FDI Kongresi'nde sözlü sunum olarak tebliğ edildi.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi



Fakültemiz Endodonti Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Doç. Dr. Işıl KAYA BÜYÜKBAYRAM**, FDI Kongresi Güncel Diş Hekimliği Vakalarında Minimal İnvaziv Yaklaşımlar Konulu sempozyumda 'Minimal Endodontik Giriş Kaviteleri' adlı sunumunu gerçekleştirirken 'Management Of Discolored Endodontically Treated Anterior Teeth: A Conservative Approach' başlıklı sunumun moderatörlüğünü de üstlendi.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

TDB **fdi** İstanbul 2024 **12-15 Eylül 2024**
Dünya Dişhekimliği Kongresi İstanbul, TU

Sayın Işıl Kaya Büyükbayram,

Türk Dişhekimleri Birliği ev sahipliği ile 12-15 Eylül 2024 tarihleri arasında İstanbul Kongre Merkezi (ICC) ile Lütfü Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı'nın ortak kullanımı ile düzenlenecek olan FDI Dünya Dişhekimliği Kongresi bilin programında sizleri **Moderatör** olarak yer almaya davet etmekte memnuniyet duyuyoruz.

Bilimsel Program Bilgileriniz:

13.09.2024, 09:00 – 10:00 ICC - B2 Floor Emirgan Moderator: Işıl Kaya Büyükbayram Management of Discolored Endodontically Treated Anterior Teeth: A Conservative Approach Khalid Merdad (Saudi Arabia) & Helal Sonbul (Saudi Arabia)
14.09.2024, 14:00 – 15:00 ICC – B3 Floor 3B-26 Moderator: Işıl Kaya Büyükbayram Oral Presentation 94 (OP-371 / OP-374) General Dentistry » Others
14.09.2024, 15:00 – 16:00 ICC – B3 Floor 3B-26 Moderator: Işıl Kaya Büyükbayram Oral Presentation 95 (OP-375 / OP-378) General Dentistry » Others
14.09.2024, 16:30 – 17:30 ICC – B3 Floor 3B-26 Moderator: Işıl Kaya Büyükbayram



Endodontic Preclinical Students' Perceptions Regarding Natural and Artificial Teeth

Işıl Kaya Büyükbayram¹, Seda Aydemir Mutlu², Hilal Cuhadar Beşiroğlu¹, Serhat Gölbashi¹
¹ Department of Endodontics, Istanbul Aydın University, Türkiye
² Department of Endodontics, Istanbul Atila University, Türkiye



Doç. Dr. Işıl KAYA BÜYÜKBAYRAM, FDI Kongresi kapsamında pek çok sözlü sunumda moderatörlük ve sunuculuk görevi üstlenirken; Atlas Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Doç. Dr. Seda AYDEMİR MUTLU** ve fakültemiz Endodonti Ana Bilim Dalı doktorantları **Dt. Hilal Çuhadar BEŞİROĞLU** ve **Dt. Serhat GÖLBAŞI** ile ortak çalışmalarını olan 'Endodontic Preclinical Students Perceptions Regarding Natural And Artificial Teeth' başlıklı sözlü sunumunu da gerçekleştirdi.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi



Fakültemiz Endodonti Ana Bilim Dalı doktorantlarından ***Dt. Servnaz KARBASSİ*** ‘Antibacterial Activity Of Bioceramic Meterials In Immature Teeth’ başlıklı poster sunumu ile, ***Dt. Hilal ÇUHADAR BEŞİROĞLU*** ‘Radiographic Assessment Of Cases Referred For Endodontic Retreatment’ isimki sözlü sunumuyla fakültemizi FDI Kongresi’nde başarıyla temsil ettiler. ***Dt. Hakkı Talha YILDIZ*** ‘Healing Of Large Periapical Lesions With Non-Surgical Endodontic Treatment’ başlıklı poster bildirisi ve ***Dt. Serhat GÖLBAŞI*** ise ‘Radiographic Assessment Of Cases Referred For Endodontic Retreatment’ isimli çalışmasını sözlü sunum olarak başarıyla tebliğ ederek fakültemizi gururlandırdılar.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

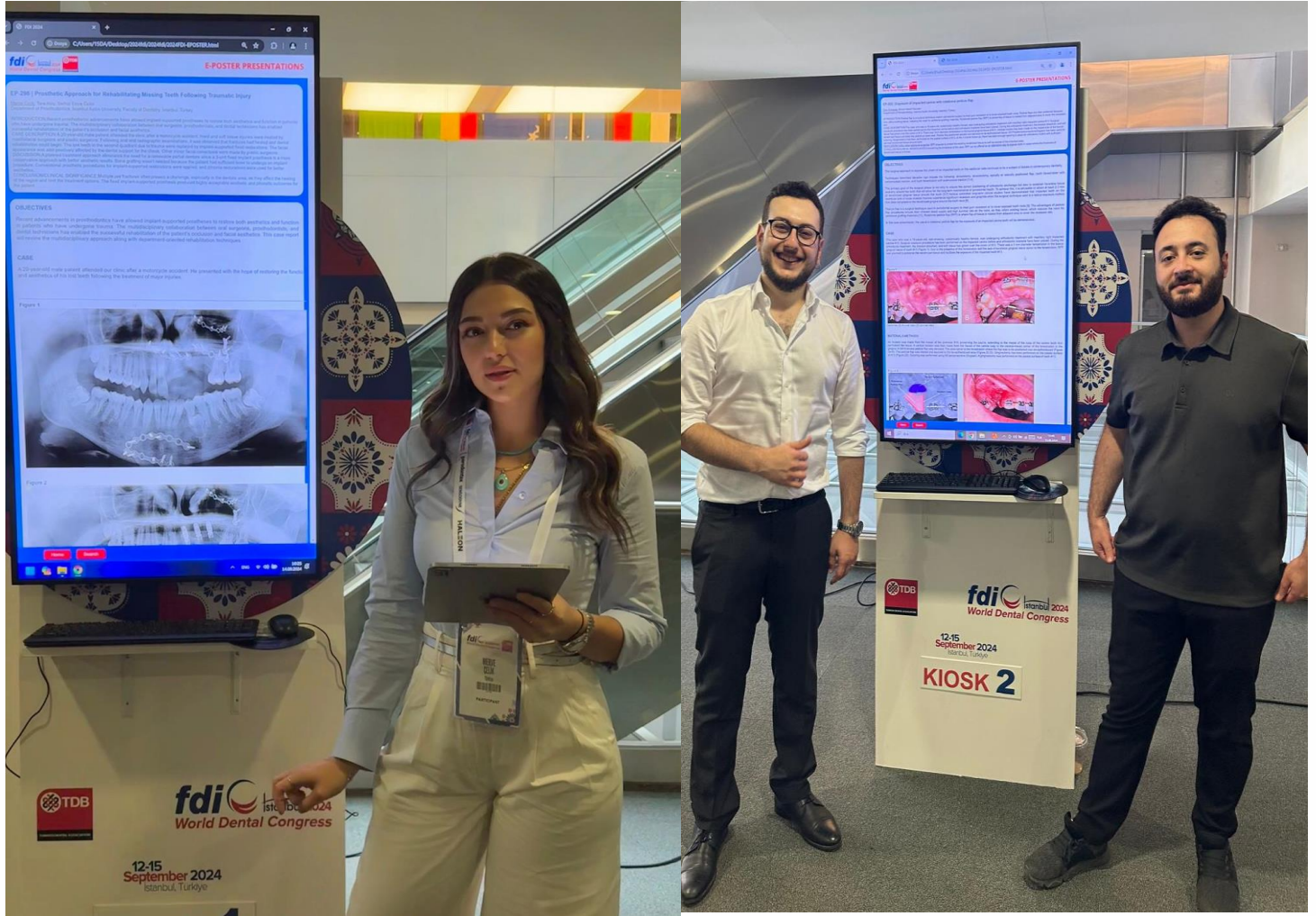


Fakültemiz periodontoloji ana bilim dalı doktora öğrencilerinden **Dt. Taha Orçun KUTLU**, periodontoloji ana bilim dalı öğretim üyelerinden **Dr. Öğr. Üyesi Gülce Nil VARLIHAN** ve pedodonti ana bilim dalı doktora öğrencisi **Dt. Başak AKDAĞ** ile 'Management Of Dentoalveolar Trauma After An Epileptic Seizure' başlıklı ortak çalışmalarını poster bildirisi olarak sunarken; periodontoloji ana bilim dalı doktora öğrencisi **Dt. Gökçe YAŞA** periodontoloji ana bilim dalı öğretim üyelerinden **Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Sıla TAŞKALDIRAN** ve protetik diş tedavisi ana bilim dalı doktora öğrencisi **Dt. Damla KILIÇ** ile 'Esthetic Management Of Congenitally Missing Lateral Incisor' başlıklı poster bildirisini tebliğ etti.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi



Fakültemiz prooetik diş tedavisi ana bilim dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Serhat Emre ÖZKIR** ve doktora öğrencisi **Dt. Merve ÇELİK** çalışmalarını poster bildirisi olarak tebliğ etti. Fakültemiz periodontoloji ana bilim dalı doktora öğrencilerinden **Dt. Ahmet Hamdi SELÇUKER**, periodontoloji ana bilim dalı öğretim üyelerinden **Doç. Dr. Cenker Zeki KOYUNCUOĞLU** ve aynı bölüm doktora öğrencisi **Dt. Mehmet TİRYAKİOĞLU** ile ‘Tunneled Coronally Advanced Flap For RT1 Isolated Gingival Recessions’ başlıklı ortak çalışmalarını poster bildirisiyle tebliğ etti. Periodontoloji ana bilim dalı doktora öğrencisi **Dt. Eren ERENOĞLU** ise aynı bölüm doktora öğrencilerinden **Dt. Ahmet Hamdi SELÇUKER** ile beraber gerçekleştirdikleri ‘Exposure Of Impacted Canine With Rotational Pedicle Flap’ başlıklı vakalarını poster bildirisi olarak FDI Kongresi’nde sundu.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

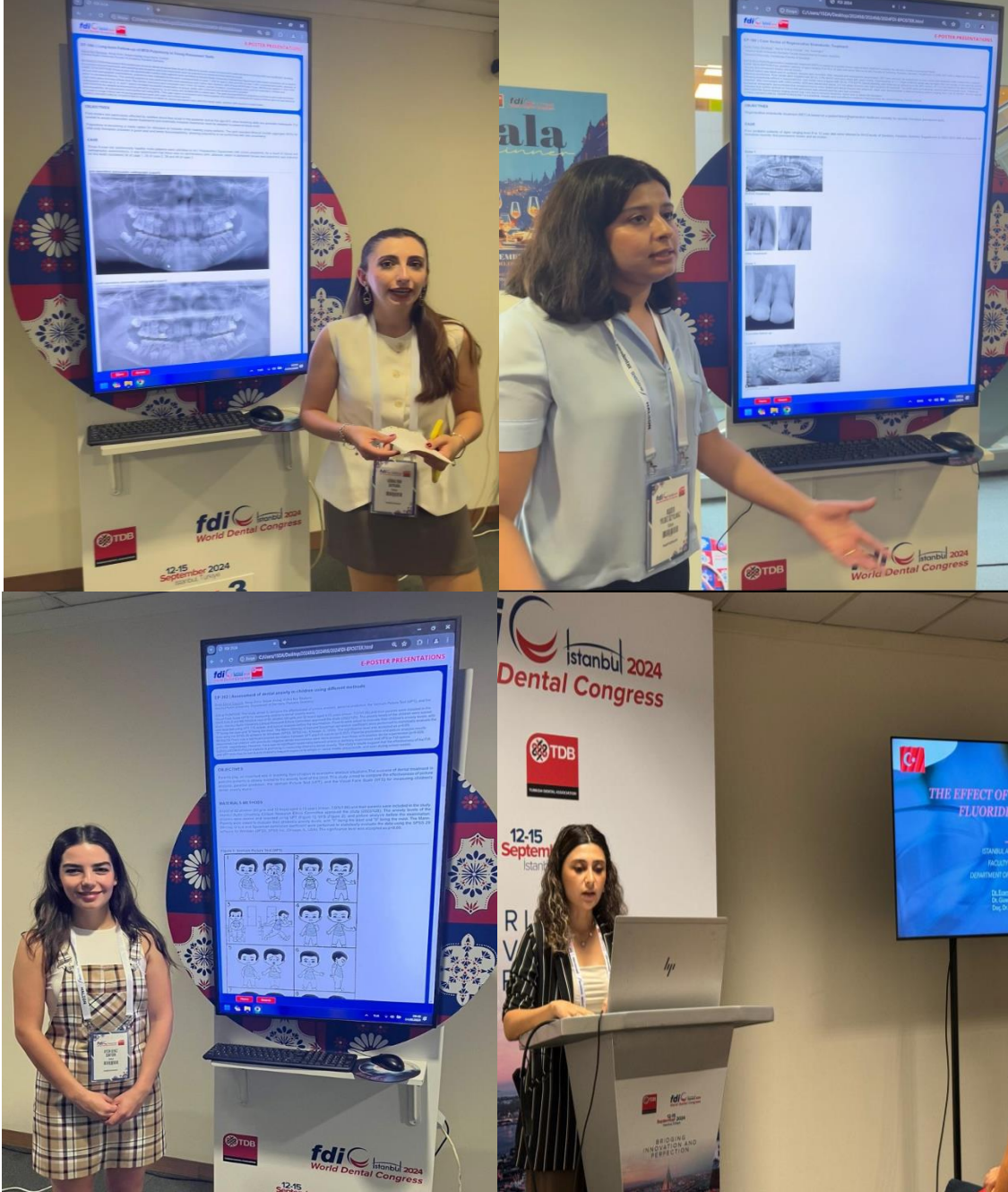


Fakültemiz periodontoloji ana bilim dalı doktora öğrencilerinden **Dt. Erdem ÖZYILMAZ**, **Dt. İcer Cansu IŞIKOĞLU** ve **Dt. Mehmet TİRYAKİOĞLU** çalışmalarını sözlü sunum olarak tebliğ ettiler.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi



Fakültemiz pedodonti ana bilim dalı doktorantlarından **Dt.Kübra Nur BAYKARA** “Long-term follow-up of MTA pulpotomy of young permanent teeth” isimli; **Dt. Ayçin Deniz CANTÜRK** ‘Assessment of dental anxiety in children using different methods’ başlıklı çalışmalarını poster olarak sunarken **Dt.Ecem SALMAZ** çalışmasını sözlü sunum olarak tebliğ ederek kongreye katkıda bulundu. Pedodonti ana bilim dalında görevli **Arş. Gör. Dt. Kader YILDIZ** ise “Case Series of Regenerative Endodontic Treatment” isimli çalışmasını poster olarak FDI 2024 Kongre’sinde tebliğ etti.



Fakültemiz dekan yardımcısı ve pedodonti ana bilim dalı başkanı **Doç. Dr. Didem ÖNER ÖZDAŞ**, FDI Kongresi'nde sözlü sunumunu gerçekleştirdi.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi



Dekan yardımcısı ve Pedodonti Ana Bilim Dalı Başkanı **Doç. Dr. Didem ÖNER ÖZDAŞ** 2024-Tokyo World Congress on Dental Traumatology kongresine katılmış, çalışmalarını sözlü sunum olarak tebliğ etmiştir.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

**DOÇ. DR. SÜLEYMAN EMRE MEŞELİ HOCAMIZ
FAKÜLTEMİZ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ
PERİODONTOLOJİ ANA BİLİM DALINDA
DOÇENT KADROSUNA ATANMIŞTIR.**



Fakültemiz Klinik Bilimler Bölümü "Periodontoloji Ana Bilim Dalı"nda açık bulunan Doçent kadrosuna atanmak üzere başvuran **Doç. Dr. Süleyman Emre MEŞELİ** Rektörlüğün önerisi ve Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın; 18.09.2024 tarih ve 129787 sayılı Olur'u ile söz konusu kadroya atanmıştır.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

DOÇ. DR. ESRA GENÇ HOCAMIZ
FAKÜLTEMİZ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ
ORTODONTİ ANA BİLİM DALINDA
DOÇENT KADROSUNA ATANMIŞTIR.



Fakültemiz Klinik Bilimler Bölümü "Ortodonti Ana Bilim Dalı"nda açık bulunan Doçent kadrosuna atanmak üzere başvuran **Doç. Dr. Esra GENÇ** Rektörlüğün önerisi ve Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın; 18.09.2024 tarih ve 129791 sayılı Olur'u ile söz konusu kadroya atanmıştır.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

ENDODONTİ ANA BİLİM DALI DOKTORA ÖĞRENCİMİZ DOKTORA DERECESİNİ ALMAYA HAK KAZANDI.



Doktora öğrencimiz **Sarvenaz KARBASSİ**, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Endodonti programında gerekli çalışma ve sınavları başarı ile tamamlayarak 19.09.2024 tarihinde doktora derecesini almaya hak kazanmıştır.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

2024-2025 YENİ EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇALIŞMALARI BAŞLADI.



16.09.2024 pazartesi günü 09:00-10:00 saatleri arasında anabilim dalı başkanlarının katılımı ile lisansüstü eğitim enstitüsü başkanı **Prof. Dr. Ragıp Kutay Karaca**'nın başkanlığında yeni eğitim öğretim yılı çalışmaları görüşülmüştür.

Bunun yanı sıra, 16.09.2024 tarihinde asma kat toplantı odasında eğitim öğretim müfredat komisyonu ve mezuniyet öncesi ölçme ve değerlendirme komisyonu toplantıları da yapılmıştır.



e-Bülten

Diş Hekimliği Fakültesi

FAKÜLTEMİZ 5. SINIF ENTEGRE STAJI YAPAN ÖĞRENCİLERİMİZE DÖNER ALETLERİN KULLANIMI EĞİTİM VERİLDİ.

**KÖK KANALLARININ ŞEKİLLENDİRİLMESİNDE
DÖNER ALETLERİN KULLANIMI EĞİTİMİ**

Eğitim 5. sınıf entegre stajı yapan öğrencilerimize gerçekleştirilecektir.

EĞİTMEN
Doç. Dr.
Işıl KAYA BÜYÜKBAYRAM

Esenyurt yerleşkemizde
26.09.2024 09:30-14:00

444 8 347
www.dentaydin.com

incidental ENDUART

/dentaydin

Endodonti Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Doç. Dr. Işıl KAYA BÜYÜKBAYRAM** tarafından fakültemizin 5. Sınıf entegre stajı yapan öğrencilerine 'Kök Kanallarının Şekillendirilmesinde Döner Aletlerin Kullanımı' eğitimi verildi.



FAKÜLTEMİZDE YAPILAN BİLİMSEL ÇALIŞMALARLA İLGİLİ DİĞER HABERLER

BASILY YAYINLAR

- Duygu Bilgili (2024).** The Effects of Sonic Activation of the Irrigation Solution on Postoperative Pain. J Biotechnol and Strategic Health Res. 2024;8(4):125-132. DOI:10.34084/bshr.1512256
- Serap Karakıs Akcan, Dilek Mamaklıoğlu, Suleyman Emre Meseli (2024).** Awareness of Potential Oral and Systemic Risk Factors for Covid-19 Among Dentists. Cumhuriyet Dental Journal, 27(2): 69-78, 2024. DOI: <https://doi.org/10.7126/cumudj.1373300>
- Bozkurt AP, Demirci M, Erdogan P, Kayalar E (2024).** Comparison of Microbial Adhesion and Biofilm Formation on Different Orthodontic Aligner is accepted by American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics (AJODO).