

FUNDA YILMAZ

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi	:	fkaran@ankara.edu.tr
Telefon (İş)	:	-
Telefon (Cep)	:	5055930693
Faks	:	
Adres	:	Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti ABD Emniyet Mah İncitAŞı Sok Beşevler Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 Mayıs/2012	ANKARA ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI Tez adı: Farklı yöntemlerle açılan retrograd kavitelerde retrograd dolgu maddelerinin bakteriyel sızıntılarının değerlendirilmesi (2012) Tez Danışmanı:(BADE SONAT)
Lisans 1999 Ağustos/2005	ANKARA ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ PR.

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2011	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
-----------------------------	---

İdari Görevler

Komisyon Üyeliği 2016	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Komisyon Üyeliği 2013-2015	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI

Dersler *

2016-2017

Önlisans

endodontide klinik yardımcı 1

Öğrenim Dili Ders Saati

Türkçe

2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KOÇ CEMRE,KAMBUROĞLU KIVANÇ,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA,güven orhan,karahan s (2018). Ability to detect endodontic complications using three different CBCT units with and without artefact reduction modes: an ex vivo study. JOURNAL OF ENDODONTICS (Yayın No: 4540896)
2. KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA,karahan s,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2018). Comparison of the accuracy of periapical radiography with CBCT taken at 3 different voxel sizes in detecting simulated endodontic complications: an ex vivo study.. DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY (Yayın No: 4540914)
3. YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ,KOÇ CEMRE,OCAK MERT,GENECİ FERHAT,UZUNER MUHAMMET BORA,ÇELİK HAKAN HAMDİ (2018). Evaluation of 3 Different Retreatment Techniques in Maxillary Molar Teeth by Using Micro-computed Tomography. JOURNAL OF ENDODONTICS (Yayın No: 4540871)
4. KAMBUROĞLU KIVANÇ,YILMAZ FUNDA,GÜLŞAHİ KAMRAN,GÜLŞAHİ AYŞE,GÜVEN ORHAN (2017). Change in Periapical Lesion and Adjacent Mucosal Thickening Dimensions One Year after Endodontic Treatment: Volumetric Cone-beam Computed Tomography Assessment. JOURNAL OF ENDODONTICS (Yayın No: 4549805)
5. YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ,ŞENEL BUĞRA (2017). Endodontic Working Length Measurement Using Cone-beam Computed Tomographic Images Obtained at Different Voxel Sizes and Field of Views, Periapical Radiography, and Apex Locator: A Comparative Ex Vivo Study. JOURNAL OF ENDODONTICS (Yayın No: 4549836)
6. KAMBUROĞLU KIVANÇ,YILMAZ FUNDA,yeta elif naz (2016). Assessment of furcal perforations in the vicinity of different root canal sealers using a cone beam computed tomography system with and without the application of artifact reduction mode an ex vivo investigation on extracted human teeth. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol (Yayın No: 3227931)
7. KAMBUROĞLU KIVANÇ,Yeta Elif Naz,YILMAZ FUNDA (2015). An Ex Vivo Comparison of Diagnostic Accuracy of Cone-beam Computed Tomography and Periapical Radiography in the Detection of Furcal Perforations. Journal of Endodontics, 41(5), 696-702., Doi: 10.1016/j.joen.2014.12.014 (Yayın No: 4177129)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. YILMAZ FUNDA,KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2017). Use of cone beam computed tomography in endodontics: an update.. Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 2. Uluslararası Kongresi 7. Bilimsel Toplantısı (Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Society 2.nd International Congress 7th Scientific Meeting). Eskişehir, Turkey, 13-15 April, 2017. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3737539)
2. YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ,KOÇ CEMRE (2017). "Evaluation of the efficacy of three different retreatment techniques in maxillary molar teeth using micro-computed tomography.". The 21th International Congress of Dento-Maxillo-Facial Radiology, Kaohsiung, Taiwan, 26-29 April, 2017. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3740304)
3. KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2017). "A comparison of the accuracy of conventional radiography with CBCT in detecting simulated endodontic complications.". The 21th International Congress of Dento-Maxillo-Facial Radiology, Kaohsiung, Taiwan, 26-29 April, 2017. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3740219)
4. KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2017). "Guided endodontics in calcified root canals of extracted human teeth by using CBCT: Pilot study.". The 21th International Congress of Dento-Maxillo-Facial Radiology, Kaohsiung, Taiwan, 26-29 April, 2017. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3740473)
5. KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2017). Assessment of endodontic complications by using intraoral radiography and a CBCT System with the application of three different artifact reduction modes: an ex vivo study.. "18th European Endodontics Society (ESE) Biennial Congress, Brussels, Belgium, 14-16 September, 2017. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3740851)
6. KAMBUROĞLU KIVANÇ,SÖNMEZ GÜL,EREN HAKAN,YILMAZ FUNDA,TÜTÜNCÜLER KEVSER,TÜZÜNER ÖNCÜL AYŞEGÜL MİNE (2017). "Assessment of periapical lesions by using CBCT and ultrasonography". 68th Annual Session American Academy of Oral and Maxillofacial Radiology, St.Louis, MO, US, 4-7 October, 2017. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3740949)
7. KAMBUROĞLU KIVANÇ,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA (2017). "Outcome assessment of treated periapical lesions by using ultrasonography.". 68th Annual Session American Academy of Oral and Maxillofacial Radiology, St.Louis, MO, US, 4-7 October, 2017. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3740910)

8. YILMAZ FUNDA,SÖNMEZ GÜL,KOÇ CEMRE,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2018). COMPARISON OF VOLUMETRIC MEASUREMENT OF RESIDUAL FILLING MATERIAL IN MAXILLARY MOLAR TEETH USING A CBCT SYSTEM: AN EX VIVO STUDY USING MICRO-COMPUTED. 16th ECDMFR Congress, Luzern, Switzerland (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4549555)
9. KAMBUROĞLU KIVANÇ,SÖNMEZ GÜL,EREN HAKAN,YILMAZ FUNDA,TÜTÜNCÜLER KEVSER,TÜZÜNER ÖNCÜL AYŞEGÜL MİNE (2017). Assessment of periapical lesions by using CBCT and ultrasonography. 68th annual session of american academy of oral and maxillofacial radiology (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3756804)
10. Karslı Sultan,ÖZTAN MELTEM,YILMAZ FUNDA (2017). Evaluation of postoperative pain in single visit root canal treatment using three different instrumentation techniques: a randomised clinical trial. 18th ESE Biennial Congress Brussels Belgium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3888329)
11. YILMAZ FUNDA,ÖZTAN MELTEM,ÖZŞAHİN ABDULKADİR (2017). The staining effects of different antibiotics based root canal medicaments. 18th ESEBiennial Congress Brussels, Belgium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3842369)
12. EREN HAKAN,EREN İREM,YILMAZ FUNDA,OCAK MERT (2017). Comparison of 3-d reconstructions of micro-ct and cone-beam ct in the measurement of root canal volumes. 18th Biennial ESE Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3642710)
13. Arı Şeyda,SONAT BADE,YILMAZ FUNDA (2017). Efficiency of multiple and single cone techniques in oval shaped canals. 22th congress of Bass, Contemporary challenges in Dentistry (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3810275)
14. Özşahin Abdulkadir,YILMAZ FUNDA,ÖZTAN MELTEM (2017). Endodontic treatments of teeth with different canal morphology. 22 nd BaSS Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3885971)
15. ÖKTEN ECE,YILMAZ FUNDA,ASLAN BERNA,mutlu kul fatih (2017). Surgical and ortograde treatment of internal root resorption. 22th Bass CongressContemporary Challenge in Dentiry Thessaloniki Greece (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3842676)
16. ÖZŞAHİN ABDULKADİR,YILMAZ FUNDA,ÖZTAN MELTEM (2017). Endodontic Treatment of teeth with different canal morphology. 22th Bass Congress Contemporary Challenges in Dentistry Thessaloniki Greece (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3842847)
17. EREN HAKAN,eren irem,YILMAZ FUNDA (2017). TREATMENT OF EXTERNAL ROOT RESORPTION DEPENDING ON TRAUMA BY MTA:A CASE REPORT. 22nd BaSS Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3628589)
18. KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,YILMAZ FUNDA,gülen orhan,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2016). CBCT aided diagnosis and treatment of limited dentoalveolar trauma cases. The 11th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology,The Empress International Convention Center, Chiang Mai, Thailand, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3239001)
19. KOÇ CEMRE,SÖNMEZ GÜL,KAMBUROĞLU KIVANÇ,YILMAZ FUNDA (2016). CBCT aided treatment of a huge radicular cyst of maxilla. The 11th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology,The Empress International Convention Center, Chiang Mai, Thailand, (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3237826)
20. KAMBUROĞLU KIVANÇ,YILMAZ FUNDA,GÜLŞAHİ KAMRAN,gülen orhan,GÜLŞAHİ AYŞE (2016). CBCT assessment of lesion dimensions and maxillary mucosal changes after endodontic treatment. The 11th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology,The Empress International Convention Center, Chiang Mai, Thailand (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3237567)
21. KOÇ CEMRE,YILMAZ FUNDA,ASLAN BERNA (2016). IN VITRO EVALUATION OF THE ACCURACY OF TWO ELECTRONIC APEX LOCATORS IN CURVED ROOT CANALS. TU?RK ENDODONTİ? DERNEG?I?13. ULUSLARARASI BI?LI?MSEL KONGRESİ? (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3264949)
22. YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ (2016). Endodontic working length measurements and comparison with CBCT images of different voxel sizes and other methods. Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Kapadokya. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3237159)
23. KAMBUROĞLU KIVANÇ,YILMAZ FUNDA (2016). Radiographic and clinical follow up of lesion dimensions and maxillary mucosal changes in patients with endodontically treated maxillary molars with periapical pathology. Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Türkiye, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3238111)
24. yaman esra,YILMAZ FUNDA,ASLAN BERNA (2016). EVALUATION OF THE EFFECTS OF TWO DIFFERENT ROTARY SYSTEMS AND VARIOUS IRRIGANTS ON THE FRACTURE RESISTANCE OF TEETH. TU?RK ENDODONTİ? DERNEG?I?13. ULUSLARARASI BI?LI?MSEL KONGRESİ? (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3265136)
25. KOÇ CEMRE,YILMAZ FUNDA,ASLAN BERNA (2016). surgical treatment of non healed periapical pathosis. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society, Banja Luka, Bosnia Herzegiova (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3260886)
26. YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ,öztan meltem dartar (2016). CBCT Aided Treatment of Endodontic Cases. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society, Banja Luka, Bosnia Herzegiova (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3238365)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. YILMAZ FUNDA,KALAYCI AYLİN,alav melis (2018). Trikalsiyum silikat içerikli 3 farklı endodontik materyalin sebep olduğu koronal diş renkleşmesinin spektrofotometrik analiz yöntemi ile değerlendirilmesi. Atataürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi dergisi (Kontrol No: 4541028)
2. Akkor Tuğçe,ÖZTAN MELTEM,YILMAZ FUNDA (2017). The staining effects of different root canal medicaments on mature teeth and bleaching effect of different agents of tooth discoloration caused by medicaments. Clinical Dentistry and Research, 41(3), 114-123. (Kontrol No: 3824606)
3. YILMAZ FUNDA,SONAT BADE,İZGÜR MÜJGAN (2016). farklı yöntemlerle açılan retrograd kavitelerde retrograd dolgu maddelerinin bakteriyel sızıntılarının değerlendirilmesi. ankara üniversitesi diş hekimliği fakültesi dergisi, 43(1), 1-9. (Kontrol No: 4177137)

Diğer Yayınlar

1. ÖZTAN MELTEM,YILMAZ FUNDA (2016). Kök kanallarındaki Perforasyonların Tamiri. Türkiye Klinikleri endodonti özel dergisi (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3228806)
2. YILMAZ FUNDA (2016). Anatomik ve Yapısal Farklılık Gösteren Kök Kanallarının Şekillendirilmesi. Türkiye Klinikleri endodonti özel dergisi (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3228983)
3. YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ,yeta elif naz,öztan meltem dartar (2016). Cone beam computed tomography aided diagnosis and treatment of endodontic cases Critical analysis. World J Radiol. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3228227)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Derleme Makale, YILMAZ FUNDA (2016). Anatomik ve Yapısal Farklılık Gösteren Kök Kanallarının Şekillendirilmesi. Türkiye Klinikleri endodonti özel dergisi (Yayın No: 3228983)
2. Derleme Makale, ÖZTAN MELTEM,YILMAZ FUNDA (2016). Kök kanallarındaki Perforasyonların Tamiri. Türkiye Klinikleri endodonti özel dergisi (Yayın No: 3228806)
3. Derleme Makale, YILMAZ FUNDA,KAMBUROĞLU KIVANÇ,yeta elif naz,öztan meltem dartar (2016). Cone beam computed tomography aided diagnosis and treatment of endodontic cases Critical analysis. World J Radiol. (Yayın No: 3228227)