

TAHA ÖZYÜREK

DOÇENT



E-Posta Adresi : taha.ozyurek@bau.edu.tr
Telefon (İş) : -
Adres : Yıldız, Çırağan Cd. No:4 D:6, 34349

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 7/Ağustos/2015	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENDODONTİ (DR) Tez adı: Kök kanal tedavisinin yenilenmesinde kullanılan farklı nikel titanyum döner aletlerin yüzey deformasyonlarının incelenmesi (2015) Tez Danışmanı:(EBRU ÖZSEZER DEMİRYÜREK)
Lisans 2004 21/Haziran/2010	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ PR.

Akademik Görevler

DOÇENT 2021-2021	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018-2018	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2011-2018	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PEDODONTİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. XP-endo Shaper, Reciproc Blue ve WaveOne Gold Nikel-Titanyum Döner Aletlerinin Eğri Kök Kanallarından Dolgu Materyali Uzaklaştırma Etkinliği: Bir Mikro-Bilgisayarlı Tomografi Çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UĞUR AYDIN ZELİHA,Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Araştırmacı:KESKİN NESLİHAN BÜŞRA, , 13/03/2018 - 13/03/2019 (ULUSAL)
2. XP-endo Shaper, Reciproc Blue ve WaveOne Gold Nikel-Titanyum Döner Aletleri ile Kök Kanal Preperasyonu Sonrası Dokunulmamış Kanal Bölgelerinin ve Mikro-çatlak Oluşumunun Mikro-Bilgisayarlı Tomografi ile Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UĞUR AYDIN ZELİHA,Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Araştırmacı:KESKİN NESLİHAN BÜŞRA, , 13/07/2017 - 13/07/2018 (ULUSAL)

3. PUO DIS 1901 13 004 Çeşitli adeziv simanların farklı post core sistemleri ve dentin yüzeyine bağlantı etkinliğinin mikro bilgisayarlı tomografi ile incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UZUN İSMAİL,Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Araştırmacı:GÜNDÜZ KANAN,Araştırmacı:KELEŞ ALİ,Araştırmacı:GÜLER BUĞRA, , 12/04/2013 - 26/11/2015 (ULUSAL)
4. EndoSequence Xpress, F360 ve Genius File Döner Sistem Eğelerinin Döngüsel Yorgunluğa Karşı Dirençlerinin Karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Araştırmacı:TOPKARA CAN,Yürütücü:ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU, , 22/01/2018 - 22/01/2019 (ULUSAL)
5. Farklı irrigasyon protokollerinin biyoseramik esaslı kök kanal patlarının bağlantı dayanımları üzerine etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 24/08/2015 - 29/12/2016 (ULUSAL)
6. İndirekt pulpa kuafaj materyallerinin dentin mineral yoğunluğuna etkisinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:MİSİLLİ TUĞBA,Araştırmacı:USLU GÜLŞAH,Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Araştırmacı:ERDÖNMEZ DEMET,Araştırmacı:BAYRAKDAR İBRAHİM ŞEVKİ,Araştırmacı:ORHAN KANAN, , 21/05/2019 - XP-endo Shaper, Reciproc Blue ve WaveOne Gold Nikel-Titanyum Döner Aletleri ile Kök Kanal Preperasyonu Sonrası Dokunulmamış Kanal Bölgelerinin ve Mikro-çatlak Oluşumunun Mikro-
7. Bilgisayarlı Tomografi ile Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:KESKİN NESLİHAN BÜŞRA,Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Yürütücü:UĞUR AYDIN ZELİHA, , 13/07/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
8. Çeşitli adeziv simanların farklı post core sistemleri ve dentin yüzeyine bağlantı etkinliğinin mikro bilgisayarlı tomografi ile incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 15/04/2013 - 26/11/2015 (ULUSAL)
9. Farklı Endodontik Giriş Kavite Tiplerinin Endodontik Tedavili Dişlerin Stres Dağılımlarına Etkisinin İncelenmesi Serbest Sonlu Elemanlar Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:USLU GÜLŞAH,Araştırmacı:ÖZYÜREK TAHA,Araştırmacı:GÜNDOĞAR MUSTAFA, , 24/10/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2021	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörü 2019-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Yönetim Kurulu Üyeliği 2019-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Fakülte Kurulu Üyeliği 2019-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Komisyon Başkanlığı 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Komisyon Üyeliği 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Eğitim Koordinatörü 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Erasmus Koordinatörü 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Anabilim Dalı Başkanı 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
Kalite Kurulu Üyeliği 2018-2021	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. AVRUPA ENDODONTİ DERNEĞİ, Üye , 2017

2. AMERİKAN ENDODONTİSLER DERNEĞİ, Üye , 2013
3. TÜRK ENDODONTİ DERNEĞİ, Üye , 2011
4. TÜRK DİŞ HEKİMLERİ BİRLİĞİ, Üye , 2010

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. USLU GÜLŞAH, ÖZYÜREK TAHA, YILMAZ KORAY, PLOTINO GIANLUCA Effect of Dynamic Immersion in Sodium Hypochlorite and EDTA Solutions on Cyclic Fatigue Resistance of WaveOne and WaveOne Gold Reciprocating Nickel-titanium Files. *Journal of Endodontics*, 44(5), 834-837., Doi: 10.1016/j.joen.2017.11.014 (Yayın No: 3765828)
2. YILMAZ KORAY, ÖZYÜREK TAHA, USLU GÜLŞAH Push-out Bond Strength of Intra-orifice Barrier Materials: Bulk-fill Composite versus Calcium Silicate Cement. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects* (Yayın No: 3766069)
3. YILMAZ KORAY, TUNGA UMUT, ÖZYÜREK TAHA Buccal Infiltration versus Inferior Alveolar Nerve Block for Root Canal Treatment in Mandibular 2nd Premolars with Irreversible Pulpitis. *Nigerian Journal of Clinical Practice* (Yayın No: 3765944)
4. ÖZYÜREK TAHA, ÖZSEZER DEMİRÜREK EBRU (2020). Surface deformation of several nickel-titanium rotary instruments after removal of the root canal filling materials: a scanning electron microscope evaluation. *Odontology*, 108(2), 213-221., Doi: 10.1007/s10266-019-00454-2 (Yayın No: 6895396)
5. Plotino Gianluca, Colangeli M, ÖZYÜREK TAHA, Nicola Maria Grande, DeDeus G, Panzetta C, Castagnola R, Marigo L (2020). Evaluation of smear layer and debris removal by stepwise intraoperative activation (SIA) of sodium hypochlorite. *Clinical Oral Investigations*, 25, Doi: 10.1007/s00784-020-03358-6 (Yayın No: 6913139)
6. ORHAN KANAN, BAYRAKDAR İBRAHİM ŞEVKİ, Ezhov Mehzi, Kravtsov Ahmed, ÖZYÜREK TAHA (2020). Evaluation of artificial intelligence for detecting periapical pathosis on cone-beam computed tomography scans. *International Endodontic Journal*, 53, Doi: 10.1111/iej.13265 (Yayın No: 6913075)
7. GÜNDOĞAR MUSTAFA, USLU GÜLŞAH, ÖZYÜREK TAHA, Plotino Gianluca (2020). Comparison of the cyclic fatigue resistance of VDW.ROTATE, TruNatomy, 2Shape, and HyFlex CM nickel-titanium rotary files at body temperature. *Restorative Dentistry & Endodontics*, 45, Doi: 10.5395/rde.2020.45.e37 (Yayın No: 6913110)
8. Pedullà E, La Rosa GRM, Albani MS, Isola G, ÖZYÜREK TAHA, Generali L (2020). Effects of Simultaneous Liquid or Gel Sodium Hypochlorite Irrigation on the Cyclic Fatigue of Two Single-File Nickel-Titanium Instruments. *Applied Sciences*, 10, Doi: 10.3390/app10196666 (Yayın No: 6913159)
9. ÖZYÜREK TAHA, USLU GÜLŞAH, GÜNDOĞAR MUSTAFA, Plotino Gianluca (2020). Cyclic fatigue resistance of reduced-taper nickel-titanium (NiTi) instruments in doubled-curved (S-shaped) canals at body temperature. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 14, Doi: 10.34172/joddd.2020.002 (Yayın No: 6913116)
10. ÖZYÜREK TAHA, TOPKARA CAN, Koçak İmran, YILMAZ KORAY, GÜNDOĞAR MUSTAFA, USLU GÜLŞAH (2020). Fracture strength of endodontically treated teeth restored with different fiber post and core systems. *Odontology*, 108, Doi: 10.1007/s10266-020-00481-4 (Yayın No: 6913126)
11. GÜNDOĞAR MUSTAFA, SEZGİN GÜZİDE PELİN, SÖNMEZ KAPLAN SEMA, ÖZYÜREK HANDE, USLU GÜLŞAH, ÖZYÜREK TAHA (2020). Postoperative pain after different irrigation activation techniques: a randomized, clinical trial. *Odontology*, Doi: 10.1007/s10266-020-00553-5 (Yayın No: 6913161)
12. GÜNDOĞAR MUSTAFA, ÖZYÜREK TAHA, YILMAZ KORAY, USLU GÜLŞAH (2019). Cyclic fatigue resistance of HyFlex EDM, Reciproc Blue, WaveOne Gold, and Twisted File Adaptive rotary files under different temperatures and ambient conditions. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 13(3), 166-171., Doi: 10.15171/joddd.2019.026 (Yayın No: 5561243)
13. Staffoli Simone, grande nicola maria, Plotino Gianluca, ÖZYÜREK TAHA, GÜNDOĞAR MUSTAFA, Fortunato leonzio, polimeni antonella (2019). Influence of environmental temperature, heat-treatment and design on the cyclic fatigue resistance of three generations of a single-file nickel-titanium rotary instrument. *Odontology*, 107(3), 301-307., Doi: 10.1007/s10266-018-0399-5 (Yayın No: 5379641)
14. GÜNDOĞAR MUSTAFA, ÖZYÜREK TAHA, YILMAZ KORAY, USLU GÜLŞAH (2019). Cyclic fatigue resistance of HyFlex EDM, Reciproc Blue, WaveOne Gold, and Twisted File Adaptive rotary files under different temperatures and ambient conditions. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 13(3) (Yayın No: 5438574)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

15. ERİK CEVAT EMRE,ÖZYÜREK TAHA (2019). Effects of etidronate, NaOCl, EDTA irrigation solutions and their combinations on cyclic fatigue resistance of nickel–titanium single-file rotary and reciprocating instruments at body temperature. *Odontology*, 107(2), 190-195., Doi: 10.1007/s10266-018-0388-8 (Yayın No: 4373063)
16. ÖZYÜREK TAHA (2019). Influence of size and taper of basic root canal preparation on root canal cleanliness: a scanning electron microscopy study. *International Endodontic Journal*, 52(3), 343-351., Doi: 10.1111/iej.13002 (Yayın No: 4967929)
17. Plotino G,ÖZYÜREK TAHA,Grande N M,GÜNDOĞAR MUSTAFA (2019). Influence of size and taper of basic root canal preparation on root canal cleanliness: a scanning electron microscopy study. *International Endodontic Journal*, 52(3), 343-351., Doi: 10.1111/iej.13002 (Yayın No: 4969810)
18. UĞUR AYDIN ZELİHA,KESKİN NESLİHAN BÜŞRA,ÖZYÜREK TAHA (2019). Effect of Reciproc blue, XP?endo shaper, and WaveOne gold instruments on dentinal microcrack formation: A micro? computed tomographic evaluation. *MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE*, 82(6), 856-860., Doi: 10.1002/jemt.23227 (Yayın No: 5224996)
19. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH (2019). Effect of Endodontic Treatment and Retreatment Procedures on Fracture Strength of Roots. *Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi*, 25(1), 18-23., Doi: 10.5336/dentalsci.2018-61423 (Yayın No: 4969375)
20. UĞUR AYDIN ZELİHA,ÖZYÜREK TAHA,KESKİN NESLİHAN BÜŞRA,BARAN TALAT (2019). Effect of chitosan nanoparticle, QMix, and EDTA on TotalFill BC sealers' dentinal tubule penetration: a confocal laser scanning microscopy study. *Odontology*, 107(1), 64-71., Doi: 10.1007/s10266-018-0359-0 (Yayın No: 5224967)
21. UĞUR AYDIN ZELİHA,ÖZYÜREK TAHA,Keskin Büşra,BARAN TALAT (2019). Effect of chitosan nanoparticle, QMix, and EDTA on TotalFill BC sealers' dentinal tubule penetration: a confocal laser scanning microscopy study. *Odontology*, 107(1), 64-71., Doi: 10.1007/s10266-018-0359-0 (Yayın No: 4826703)
22. ÖZYÜREK TAHA, ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2019). Surface deformation of several nickel\2013titanium rotary instruments after removal of the root canal filling materials: a scanning electron microscope evaluation. *Odontology*, 108, Doi: 10.1007/s10266-019-00454-2 (Yayın No: 6913120)
23. ÖZYÜREK TAHA (2019). Effect of chitosan nanoparticle, QMix, and EDTA on TotalFill BC sealers' dentinal tubule penetration: a confocal laser scanning microscopy study. *Odontology*, 107(1), 64-71., Doi: 10.1007/s10266-018-0359-0 (Yayın No: 4967928)
24. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH (2019). Comparison of Cyclic Fatigue Resistance of One Curve, Hyflex EDM, WaveOne Gold and Reciproc Blue Nickel-Titanium Rotary Files at Intra-canal Temperature. *Cumhuriyet Dental Journal*, 22(1), 42-47., Doi: 10.7126/cumudj.477218 (Yayın No: 5088748)
25. ÖZYÜREK TAHA (2018). Cyclic fatigue resistance of 2Shape, Twisted File and EndoSequence Xpress nickel-titanium rotary files at intracanal temperature. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 12(4), 283-287., Doi: 10.15171/joddd.2018.044 (Yayın No: 4967893)
26. ÖZYÜREK TAHA (2018). Effect of Sodium Hypochlorite and EDTA on Surface Roughness of HyFlex CM and HyFlex EDM Files. *Microscopy Research and Technique*, 81(12), 1406-1411., Doi: 10.1002/jemt.23098 (Yayın No: 4967915)
27. ÖZYÜREK TAHA (2018). Effect of multiple autoclave cycles on the surface roughness of HyFlex CM and HyFlex EDM files: an atomic force microscopy study. *Clinical Oral Investigations*, 22(9), 2975-2980., Doi: 10.1007/s00784-018-2382-5 (Yayın No: 4967910)
28. ÖZYÜREK TAHA (2018). Comparison of shaping ability of ProTaper Next and 2Shape nickel–titanium files in simulated severe curved canals. *Giornale Italiano di Endodonzia*, 32(2), 52-56., Doi: 10.1016/j.gien.2018.05.002 (Yayın No: 4967901)
29. ÖZYÜREK TAHA,GÜNDOĞAR MUSTAFA,Plotino Gianluca,USLU GÜLŞAH (2018). Cyclic fatigue resistances of Hyflex EDM, WaveOne gold, Reciproc blue and 2shape NiTi rotary files in different artificial canals. *Odontology*, 106(4), 408-413., Doi: 10.1007/s10266-018-0340-y (Yayın No: 4967876)
30. ÖZYÜREK TAHA (2018). Cyclic Fatigue of Reciproc and Reciproc Blue Nickel-titanium Reciprocating Files at Different Environmental Temperatures. *Journal of Endodontics*, 44(10), 1549-1552., Doi: 10.1016/j.joen.2018.06.006 (Yayın No: 4967899)
31. ÖZYÜREK TAHA (2018). Comparison of cyclic fatigue resistance and bending properties of two reciprocating nickel-titanium glide path files. *International Endodontic Journal*, 51(9), 1047-1052., Doi: 10.1111/iej.12911 (Yayın No: 4967896)
32. ÖZYÜREK TAHA (2018). Cyclic fatigue resistances of several nickel-titanium glide path rotary and reciprocating instruments at body temperature. *International Endodontic Journal*, 51(8), 924-930., Doi: 10.1111/iej.12901 (Yayın No: 4967878)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

33. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY,GÜNDOĞAR MUSTAFA (2018). Effect of Glide Path Creating on Cyclic Fatigue Resistance of Reciproc and Reciproc Blue Nickel-titanium Files: A Laboratory Study. *Journal of Endodontics*, 44(6), 1033-1037., Doi: 10.1016/j.joen.2018.03.004 (Yayın No: 4967875)
34. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,GÜNDOĞAR MUSTAFA,YILMAZ KORAY,Plotino Gianluca (2018). Apically Extruded Debris during Root Canal Instrumentation with Reciproc Blue, HyFlex EDM, and XP-endo Shaper Nickel-titanium Files. *Journal of Endodontics*, 44(5), 856-859., Doi: 10.1016/j.joen.2018.01.018 (Yayın No: 4967769)
35. ÖZYÜREK TAHA,ÜLKER ÖZLEM,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,YILMAZ FİKRET (2018). The Effects of Endodontic Access Cavity Preparation Design on the Fracture Strength of Endodontically Treated Teeth: Traditional Versus Conservative Preparation. *Journal of Endodontics*, 44(5), 800-805., Doi: 10.1016/j.joen.2018.01.020 (Yayın No: 4967776)
36. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,Plotino Gianluca (2018). Effect of Dynamic Immersion in Sodium Hypochlorite and EDTA Solutions on Cyclic Fatigue Resistance of WaveOne and WaveOne Gold Reciprocating Nickel-titanium Files. *Journal of Endodontics*, 44(5), 834-837., Doi: 10.1016/j.joen.2017.11.014 (Yayın No: 4967871)
37. ÖZYÜREK TAHA (2018). Push-out bond strength of intra-orifice barrier materials: Bulk-fill composite versus calcium silicate cement. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 12(1), 6-11., Doi: 10.15171/joddd.2018.002 (Yayın No: 4967904)
38. ÖZYÜREK TAHA (2018). The effect of root canal preparation on the surface roughness of WaveOne and WaveOne Gold files: atomic force microscopy study. *Restorative Dentistry Endodontics*, 43(1), Doi: 10.5395/rde.2018.43.e10 (Yayın No: 4967920)
39. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2018). Comparison of Alterations in the Surface Topographies of HyFlex CM and HyFlex EDM Nickel-titanium Files after Root Canal Preparation: A Three-dimensional Optical Profilometry Study. *Journal of Endodontics*, 44(1), 115-119., Doi: 10.1016/j.joen.2017.05.023 (Yayın No: 3765796)
40. ÖZYÜREK TAHA (2018). Cyclic fatigue resistance of new and used ProTaper universal and ProTaper next nickel-titanium rotary instruments. *Saudi Endodontic Journal*, 8(2), 82, Doi: 10.4103/sej.sej_24_17 (Yayın No: 4967887)
41. ÖZYÜREK TAHA,GÜNDOĞAR MUSTAFA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Bending Resistance and Cyclic Fatigue Life of Reciproc Blue, WaveOne Gold, and Genius Files in a Double (S-Shaped) Curved Canal. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 11(4), 241-246., Doi: 10.15171/joddd.2017.042 (Yayın No: 3765873)
42. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,GÜNDOĞAR MUSTAFA (2017). Cyclic fatigue resistance of R-Pilot, HyFlex EDM and PathFile nickel-titanium glide path files in artificial canals with double (S-shaped) curvature. *International Endodontic Journal*, Doi: 10.1111/iej.12846 (Yayın No: 3762147)
43. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Effect of adaptive motion on cyclic fatigue resistance of R-Endo nickel-titanium file. *Saudi Endodontic Journal*, 7, 82-86., Doi: 10.4103/1658-5984.205123 (Yayın No: 3761977)
44. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY (2017). Influence of different movement kinematics on cyclic fatigue resistance of nickel?titanium instruments designed for retreatment. *Saudi Endodontic Journal*, 7(3), 151-155., Doi: 10.4103/1658?5984.213479 (Yayın No: 3748255)
45. GÜNDOĞAR MUSTAFA,ÖZYÜREK TAHA (2017). Cyclic Fatigue Resistance of OneShape, HyFlex EDM, WaveOne Gold, and Reciproc Blue Nickel-titanium Instruments. *Journal of Endodontics*, 43(7), 1192-1196., Doi: 10.1016/j.joen.2017.03.009 (Yayın No: 3762030)
46. ÇITAK MEHMET,ÖZYÜREK TAHA (2017). Effect of different nickel-titanium rotary files on dentinal crack formation during retreatment procedure. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 11(2), 90-95., Doi: 10.15171/joddd.2017.017 (Yayın No: 3747344)
47. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Shaping Ability of Reciproc, WaveOne GOLD, and HyFlex EDM Single-file Systems in Simulated S-shaped Canals. *Journal of Endodontics*, 43(5), 805-809., Doi: 10.1016/j.joen.2016.12.010 (Yayın No: 3762049)
48. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA (2017). Apically Extruded Debris after Retreatment Procedure with Reciproc, ProTaper Next, and Twisted File Adaptive Instruments. *Journal of Endodontics*, 43(4), 648-651., Doi: 10.1016/j.joen.2016.12.003 (Yayın No: 3747267)
49. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,İNAN UĞUR (2017). A Comparison of the Cyclic Fatigue Resistance of Used and New Glide Path Files. *Journal of Endodontics*, 43(3), 477-480., Doi: 10.1016/j.joen.2016.10.044 (Yayın No: 3748016)
50. ÖZYÜREK TAHA,TEK VİLDAN,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Incidence of apical crack formation and propagation during removal of root canal filling materials with different engine driven nickel-titanium instruments. *Restorative Dentistry Endodontics*, 42(4), 332, Doi: 10.5395

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

/rde.2017.42.4.332 (Yayın No: 3765772)

51. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA (2017). Cyclic fatigue life of Tango-Endo, WaveOne GOLD, and Reciproc NiTi instruments. *Restorative Dentistry Endodontics*, 42(2), 134-139., Doi: 10.5395/rde.2017.42.2.134 (Yayın No: 3765530)
52. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Effect of adaptive motion on cyclic fatigue resistance of a nickel titanium instrument designed for retreatment. *Restorative Dentistry Endodontics*, 42(1), 34-38., Doi: 10.5395/rde.2017.42.1.34 (Yayın No: 3761941)
53. YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA (2017). In vitro comparison of the cyclic fatigue resistance of HyFlex EDM, One G, and ProGlider nickel titanium glide path instruments in single and double curvature canals/title. *Restorative Dentistry Endodontics*, 42(4), 282-289., Doi: 10.5395/rde.2017.42.4.282 (Yayın No: 3765553)
54. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN NESLİHAN BÜŞRA,FURUNCUOĞLU FATMA,İNAN UĞUR (2017). Comparison of cyclic fatigue life of nickel-titanium files: an examination using high-speed camera. *Restorative Dentistry Endodontics*, 42(3), 224-231., Doi: 10.5395/rde.2017.42.3.224 (Yayın No: 3748080)
55. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). The effects of autoclave sterilization on the cyclic fatigue resistance of ProTaper Universal, ProTaper Next, and ProTaper Gold nickel-titanium instruments. *Restorative Dentistry Endodontics*, 42(4), 301, Doi: 10.5395/rde.2017.42.4.301 (Yayın No: 3765572)
56. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN NESLİHAN BÜŞRA (2016). Comparison of Cyclic Fatigue Resistance of Revo S and G Star NiTi files. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 15, 112-115., Doi: 10.9790/0853 (Yayın No: 3011311)
57. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,İNAN UĞUR (2016). Comparison of Cyclic Fatigue Resistance of ProGlider and One G Glide Path Files. *Journal of Endodontics*, 42(10), 1555-1558., Doi: 10.1016/j.joen.2016.07.012 (Yayın No: 3011159)
58. ÖZYÜREK TAHA (2016). Cyclic Fatigue Resistance of Reciproc WaveOne and WaveOne Gold Nickel Titanium Instruments. *Journal of Endodontics*, 42(10), 1536-1539., Doi: 10.1016/j.joen.2016.06.019 (Yayın No: 3011151)
59. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Efficacy of Different Nickel Titanium Instruments in Removing Gutta percha during Root Canal Retreatment. *Journal of Endodontics*, 42(4), 646-649., Doi: 10.1016/j.joen.2016.01.007 (Yayın No: 3011129)
60. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,DEMİROĞLU MELEK,SARI MUSTAFA ERHAN (2016). Evaluation of Microleakage of Different Intraorice Barrier Materials in Endodontically Treated Teeth. *Journal of Dental Applications*, 3, 333-336. (Yayın No: 3011415)
61. Gürel Melek,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA,GÜLHAN TİMUR (2016). Antimicrobial activities of different bioceramic root canal sealers on various bacterial species. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 2, 19-22. (Yayın No: 3011344)
62. ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA,GÜLHAN TİMUR,KESKİN CANGÜL (2016). Evaluation of antibacterial and antifungal activity of calcium silicate based retrograde filling materials. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 2, 85-88. (Yayın No: 3011357)
63. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Comparison of the Effectiveness of Different Techniques for Supportive Removal of Root Canal Filling Material. *European Endodontic Journal*, 1(1), 1-6., Doi: 10.5152/eej.2016.16002 (Yayın No: 3746429)
64. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Energy consumption of Twisted File instrument used with rotary or reciprocating adaptive motion. *European Journal of General Dentistry*, 5(2), 65-68., Doi: 10.4103/2278-9626.179537 (Yayın No: 3011320)
65. NESLİHAN BÜŞRA KESKİN,ÖZYÜREK TAHA,FURUNCUOĞLU FATMA,İNAN UĞUR (2016). The Effects of Adaptive Motion on Cyclic Fatigue Resistance of Twisted Files. *Journal of Dental Applications*, 3, 337-339. (Yayın No: 3011459)
66. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY (2016). Comparison of the Dentinal Defects After Preparation using Different NiTi Rotary Files Manufactured with Controlled Memory Alloy. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 15, 110-113., Doi: 10.9790/0853 (Yayın No: 3011470)
67. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,TUNÇ TAMER (2016). Apical extrusion of debris using reciprocating files and rotary instrumentation systems. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 19(1), 71-75., Doi: 10.4103/1119-3077.173715 (Yayın No: 2392141)
68. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2016). Comparison of cyclic fatigue resistance of old and new generation one shape NiTi instruments. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 2, 4-6. (Yayın No: 3011440)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

69. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Comparison of the antimicrobial activity of direct pulp capping materials Mineral trioxide aggregate Angelus and Biodentine. Journal of Conservative Dentistry, 19(6), 569-572., Doi: 10.4103/0972-0707.194018 (Yayın No: 3011378)
70. KARABULUT CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA (2015). Color Stabilities of Calcium Silicate based Materials in Contact with Different Irrigation Solutions. Journal of Endodontics, 41(3), 409-411., Doi: 10.1016/j.joen.2014.11.013 (Yayın No: 2392195)
71. KARABULUT CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA (2015). Postoperative Pain after Single Versus Multiple Visit Root Canal Treatment in Teeth with Vital or Non Vital Pulps in a Turkish Population. Asian Journal of Scientific Research, 8(3), 413-420., Doi: 10.3923/ajsr.2015.413.420 (Yayın No: 2393085)
72. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,UÇARLI OKAN,BODRURLU EMRE,MENEK NECATİ (2014). Assessment of the Nickel Ion Releases from the Broken Stainless Steel and Nickel Titanium Endodontic Instruments. International Journal of Electrochemical Science, 9(10), 5812-5819. (Yayın No: 2392812)

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

1. ÖZYÜREK TAHA (2020). Chaos of NiTi Systems. 6th Conference of the Pan Arab Endodontic Society (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:6913104)
2. ÖZYÜREK TAHA (2019). Chaos of NiTi Systems. PanEndo Conference (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:6016488)
3. ÖZYÜREK TAHA (2019). Üç Boyutlu Kök Kanal Dolgusu: Karşılaşılan Problemler. GREATIST Uluslararası DişHekimliği Kongresi (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:6015843)
4. ÖZYÜREK TAHA (2019). Üç Boyutlu Kök Kanal Dolgusu: Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Yolları. TDB 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:6015833)
5. ÖZYÜREK TAHA (2019). One Stage Two Perspectives: Does the Literature against the Clinical Practice?. VIZIUNEA INTERDISCIPLINAR? ÎN MEDICINA DENTAR? (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:6015821)
6. ÖZYÜREK TAHA (2019). T-Endo MUST: Turkish Innovation in Reciprocation Nickel-Titanium File. The 20th Scientific Congress of Asian Pacific Endodontic Confederation (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:6015799)
7. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH (2018). ENDODONTİK TEDAVİ VE RETREATMENT İŞLEMLERİNİNİDİŞLERİN KIRILMA DİRENCİNE OLAN ETKİSİNİN İNCELENMESİ. Türk EndodontiDerneği 8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4456761)
8. ÖZYÜREK TAHA (2018). Latests trends in Endodontics: Rotary Instrumentation and Irrigation II. The 15th Makkah International Dental Conference Exhibition (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4735434)
9. GÜNDOĞAR MUSTAFA,ÖZYÜREK TAHA (2018). Latest trends in Endodontics. 22nd UAE International Dental Conference Arab Dental Exhibition (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4735407)
10. PLOTINO GIANLUCA,GÜNDOĞAR MUSTAFA,ÖZYÜREK TAHA (2017). Kanal Hazırlığı ve Doldurulmasında Yeni Trendler. Greatist 2017 Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3766886)
11. ÖZYÜREK TAHA (2017). Latest Trends in Endodontics. The 25th Jordanian International Dental Conference (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3766849)
12. ÖZYÜREK TAHA (2017). Beyaz Çizgiler Mi? Beyaz Yalanları Mı?. Bakü Medikal Forum Sempozyumu (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3766819)
13. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY,GÜNDOĞAR MUSTAFA (2017). Effect of Glide Path Creating on Cyclic Fatigue Resistance of Reciproc and Reciproc Blue NiTi Files: A Laboratory Study. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE), 50(S1) (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4530377)
14. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). The Effects of Autoclave Sterilization on the Cyclic Fatigue Resistance of ProTaper Universal, ProTaper Next and ProTaper Gold Nickel Titanium Instruments: A Laboratory Study. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764909)
15. ÖZYÜREK TAHA,TEK VİLDAN,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Incidence of apical crack initiation and propagation during removal of root filling materials with various nickel-titanium rotary instruments. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE), 50

16. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Effect of Number of Usage on Dentinal Defect Incidence of WaveOne Gold and Reciproc Nickel-Titanium Instruments. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764902)
17. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY,GÜNDOĞAR MUSTAFA (2017). Effect of Glide Path Creating on Cyclic Fatigue Resistance of Reciproc and Reciproc Blue NiTi Files: A Laboratory Study. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3770248)
18. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). The effects of autoclave sterilization on the cyclic fatigue resistance of protaper universal, protaper next and protaper gold nickel titanium instruments: a laboratory study.. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE), 50(S1) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4530387)
19. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). Effect of Number of Usage on Dentinal Defect Incidence of WaveOne Gold and Reciproc Nickel-Titanium Instruments. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4456744)
20. YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA (2017). Laboratory comparison of cyclic fatigue resistance of HyFlex EDM, One G and ProGlider Nickel-Titanium glide path instruments in artificial canals with single and double curvature. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE), 50(S1), 27-27. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4507456)
21. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2017). Questionnaire survey on the use of rotary nickel-titanium endodontic instruments by endodontists and general dentists in Turkey. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3770267)
22. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2017). The effects of autoclave sterilization on the cyclic fatigue resistance of ProTaper Universal, ProTaper Next, and ProTaper Gold nickel-titanium instruments. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4456732)
23. TOPKARA CAN,ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,BURSALI TANSU,ÖZLER MURAT (2017). Survey on attitudes, materials, and methods preferred in endodontics practice by dentist in Turkey. 18th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3770291)
24. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2017). Beş kanallı maksiller ikinci büyük azı dişin kök kanal tedavisi: bir olgu raporu. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3769866)
25. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY (2017). Kök Kanal Şekillendirmesi Sırasında Kullanılan Farklı Nikel-Titanyum Sistemlerin Süt Molar Dişlerinde Oluşan Dentin Çatlağına Etkisi: Bir Laboratuvar Çalışması. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 85-85. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4530434)
26. TOPKARA CAN,USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA (2017). Açık apeksli devital daimi büyük azı dişin kök kanal tedavisi ve 1 yıllık takibi: olgu sunumu. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3769899)
27. ÖZYÜREK TAHA (2017). Şekilli hafızasının nikel-titanyum döner aletlerin yorgunluk direnci üzerine etkisi. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764812)
28. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY (2017). Kök kanal şekillendirilmesi sırasında kullanılan farklı nikel-titanyum sistemlerinin süt molar dişlerinde oluşan dentin çatlağına etkisi: bir laboratuvar çalışması. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3769841)
29. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2017). Kök Kanal Preparasyonu Sonrası HyFlex CM ve HyFlex EDM Nikel-Titanyum Eğelerin Yüzey Değişikliklerinin Karşılaştırılması: Bir 3-D Optik Profilometre Çalışması. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 87-88. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4530420)
30. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2017). Beş Kanallı Maksiller İkinci Büyük Azı Dişin Kök Kanal Tedavisi: Bir Olgu Raporu. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 86-86. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4530426)
31. ÖZYÜREK TAHA,ÜLKER ÖZLEM,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,YILMAZ FİKRET (2017). Endodontik giriş kavite hazırlama şekillerinin endodontik tedavili dişlerin kırılma direnci üzerine etkisi: Geleneksele karşı konservatif. 7.Uluslararası Endodonti sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3947888)
32. ÖZYÜREK TAHA,ÜLKER ÖZLEM,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,YILMAZ FİKRET (2017). Endodontik giriş kavite hazırlama şekillerinin endodontik tedavi sonrası kırılma direnci üzerine etkisi: geleneksele karşı konservatif. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764841)
33. TOPKARA CAN,USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA (2017). Açık Apeksli Devital Daimi Dişin MTA ile Apeksifikasyonu ve 1 Yıllık Takibi: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 199-200. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4530396)

34. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2017). Koçkan kanal preperasyonu sonrası hyflex cm ve hyflex edm niçkel- titanyum eğrileriñ yuzey degişisi?klikleriñiñ karsılasıtırılması: bir 3-d optik profişometre calisması. Tuřrk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3769882)
35. ÖZYÜREK TAHA (2017). Endodontik Tedavilerde Son Trendler. Dental Tribune Türkiye Sempozyumu (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3766803)
36. ÖZYÜREK TAHA (2016). Endodontide Güncel Yaklaşımlar. Azerbaycan İmplantoloji Derneği Sempozyumu (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3260125)
37. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2016). Effect of Adaptive Motion on Cyclic Fatigue Resistance of R Endo Retreatment NiTi File. Tuşrk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3010920)
38. DEMİROĞLU MELEK,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA (2016). Farklı İrrigasyon Solüsyonları ve Yöntemlerinin Biyoseramik Esaslı Kanal Patlarının Bağlantı Dayanımları Üzerine Etkisi. Tuşrk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3010956)
39. TİMUR ATA HİKMET,ÖZYÜREK TAHA,MİSİLLİ UMUT (2016). Multidisciplinary Treatment of Complicated Crown Fracture Teeth using Reattachment Technique A Case Report. Tuşrk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3010956)
40. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Kök Kanal Yenilenmesi Sırasında Kanal Dolgusunun Uzaklaştırılmasında Kullanılan ProTaper Next ve ProTaper Universal Retreatment Eğlerinin Eğri Kök Kanallarındaki Etkinliklerinin Karşılaştırılması. Tuşrk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764698)
41. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,İNAN UĞUR (2016). ProGlider ve One G Glide Path Eğlerinin Döngüsel Yorgunluğa Karşı Dirençlerinin Karşılaştırılması. Tuşrk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3010903)
42. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,İNAN UĞUR (2016). Kullanılmamış ve Kullanılmış Glide Path Eğlerinin Döngüsel Yorgunluğa Karşı Dirençlerinin Karşılaştırılması. Tuşrk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3010885)
43. KARABULUT CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA (2015). Spectrophotometric Analysis of Coronal Tooth Discoloration Induced by Biodentine and BioAggregate. 17th ESE Biennial Congress, Doi: 10.1111/iej.12496 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394788)
44. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2015). Non surgical Retreatment of a Molar Tooth with Separated Files Case Report. Türk Diş Hekimliği Birliği 21. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394548)
45. KESKİN BÜŞRA,ÖZYÜREK TAHA,FURUNCUOĞLU FATMA,İNAN UĞUR (2015). Effect of Adaptive Motion on Fracture Resistance of Twisted Files. Türk Diş Hekimliği Birliği 21. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394518)
46. FATMA FURUNCUOĞLU,ÖZYÜREK TAHA (2015). Endodontic Treatment of Three rooted Mandibular Second Premolar Case Report. Türk Diş Hekimliği Birliği 21. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394442)
47. ÖZYÜREK TAHA,FURUNCUOĞLU FATMA,KESKİN BÜŞRA (2015). Endodontic Treatment of an Immature Tooth with Open Apex Case Report. Türk Diş Hekimliği Birliği 21. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394593)
48. FURUNCUOĞLU FATMA,ÖZYÜREK TAHA,KESKİN BÜŞRA,İNAN UĞUR (2015). Cyclic Fatigue of Three Rotary Instruments in a Dynamic Model. Türk Diş Hekimliği Birliği 21. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394486)
49. FURUNCUOĞLU FATMA,KESKİN BÜŞRA,ÖZYÜREK TAHA (2015). Conservative Treatment of Mandibular Molar with Wide Periapical Lesion A Case Report. Türk Diş Hekimliği Birliği 21. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394634)
50. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2015). Apexification with Mineral Trioksit Aggregate MTA A Case Report. Türk Endodonti Derneği 6. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394377)
51. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2015). Comparison of Efficacy of Nickel Titanium Rotary Systems for Removing from Root Canal Filling Material During Root Canal Retreatment. Türk Endodonti Derneği 6. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2394301)
52. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,BAŞOĞLU MUHAMMED FATİH (2014). Mandibular Premolar Dişlerin Kanal Çaplarında Görülen Düzensizliklerin Değerlendirilmesi. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3768689)
53. KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA (2014). Kalsiyum Silikat Bazlı Materyallerin Farklı İrrigasyon Solüsyonlarıyla Temasının Renk Stabilitesine Etkisi. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764637)
54. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,GÜNDÜZ KAAN (2014). Amalgam Restorasyonun Neden Olduğu Kontakt Oral Likenoid Lezyon: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 12.

55. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2014). Mineral Trioksit Agregatı ile Apeksifikasyon: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767877)
56. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2014). İkinci Küçük Azı Dişlerinin Kök Dilaserasyonu: İki Olgu Nedeniyle. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767820)
57. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2014). Hiperplastik Pulpitisli Mandibular Molar Dişin Theracal ile Amputasyonu: Vaka raporu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767847)
58. ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL (2014). Türkiye’de Endodontik Tedaviye Bakış Açısının Değerlendirilmesi: Anket Çalışması. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3764595)
59. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,KEMALETTİN YANIK,VURAL GÜR DEMET (2014). Çeşitli Dezenfektanların Gutta Perka Konlar Üzerine Antimikrobiyal Etkinliğinin Değerlendirilmesi. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3768125)
60. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,BODRUMLU EMRE (2014). Açık Apeksli Maksiller Lateral Dişin Endodontik Cerrahi ile Tedavisi: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3768079)
61. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,UÇARLI OKAN,BODRUMLU EMRE,MENEK NECATİ (2014). Kırık Paslanmaz Çelik ve Nikel Titanyum Endodontik Enstrümanlardan Salınan Nikel İyon Miktarının Değerlendirilmesi. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3768174)
62. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2014). Üç Kanallı Taurodontik Mandibular Premolar Dişin Endodontik Tedavisi: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767961)
63. ÖZYÜREK TAHA,UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,KESKİN CANGÜL (2014). Eksternal Apikal Rezorpsiyon Bulunan Maksiller Kesici Dişlerin Tedavisi: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3768715)
64. KESKİN CANGÜL,ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2014). Kök Gelişimi Tamamlanmamış Açık Apeksli Molar Dişlerde MTA’nın Ortograd Obtürasyonda Kullanımı: İki Vaka Raporu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767899)
65. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2015). Kırık Alet Bulunan Sol Maksiller Kesici Dişin Yeniden Kök Kanal Tedavisi: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767804)
66. KESKİN CANGÜL,ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2013). Root Canal Treatment of Three-rooted Maxillary First Premolar : Two Case Reports. 16th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767171)
67. DEMİRAL MURAT,UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,KESKİN CANGÜL,ÖZYÜREK TAHA (2013). Root Canal Treatment of Maxillar First Molar with Five Canals: A Case Report. 16th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767185)
68. GÜLER BUĞRA,UZUN İSMAİL,KESKİN CANGÜL,ÖZYÜREK TAHA (2013). Removal of a Separated Resiproc File From the Apical Third of a Maxillary Second Premolar by Masserann Kit: A case report. 16th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767203)
69. ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL (2013). Root Canal Treatment of a Mandibular Canine with Two Canals: A Case Report. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767376)
70. DEMİRAL MURAT,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2013). Removal of a Separated File in a Maxillary First Molar: A Case Report. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767446)
71. GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,UZUN İSMAİL (2013). Non-surgical Retreatment of a Maxillary Left Incisor Tooth with a Separated File: A Case Report. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767392)
72. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2013). Surgical Removal of Two Separated Endodontic Instruments: A Case Report. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767654)
73. ÖZDEMİR ÖZGÜR SOYSAL,UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2013). Three-rooted Mandibular First Molar (Radix Entomolaris): A Case Report. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767393)

74. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2013). Non-Surgical Repair of Iatrogenic Root Perforation Using Mineral Trioxide Aggregate: A Case Report. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767351)
75. ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA,GÜLHAN TİMUR,KESKİN CANGÜL (2013). An Assessment of Antimicrobial Activity of Three Endodontic Sealers: An In Vitro Study. 101 st FDI Annual Word Dental Congress, 63(1), 1-98. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767634)
76. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2013). Root Dilaceration and Oblique Root Fracture of Upper Left Canine after Trauma:A Case Report. IFEA The 9th World Endodontic Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3762611)
77. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2013). Three-rooted Mandibular First Molar(Radix Entomolaris):Three Case Reports. IFEA The 9th World Endodontic Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3762519)
78. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2013). Removal of a Separated File in a Three-rooted Mandibular First Molar: a Case Report. IFEA The 9th World Endodontic Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3762576)
79. ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2013). Management of Horizontal Root Fracture: A Case Report. 16th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767218)
80. ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA,KESKİN CANGÜL (2013). Different Applications of Mineral Trioxide Aggregate (MTA) in Teeth with Large Periapical Lesions: Two Case Reports. 16th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767237)
81. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2013). The assessment of root surface temperatures changes generated by high-temperature thermoplasticized injectable gutta-percha obturation technique with different sealers: A comparative in vitro study. 16th ESE Biennial Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767254)
82. ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,KESKİN CANGÜL,ÖZYÜREK TAHA (2012). Kök Kanalı Tedavisinin Tek veya Çok Seansta Yapılmasının Postoperatif Ağrıya Etkisinin Değerlendirilmesi. Türk Endodonti Derneği 11. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767140)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY Farklı Nikel-Titanyum Döner Glide Path Eğelerinin Şekillendirme Etkisinin Değerlendirilmesi. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Kontrol No: 3766093)
2. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY Üç Farklı Nikel Titanyum Döner Alet Sisteminin Kök Kanal Dolgu Materyali Uzaklaştırma Etkinliklerinin Radyografik ve Mikroskopik Olarak Karşılaştırılması. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Kontrol No: 3766120)
3. USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,İNAN UĞUR Farklı Enstrümanlar ile Glide Path Oluşturulmasının WaveOne Eğesinin Şekillendirme Etkinliği Üzerine Etkisinin İncelenmesi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Kontrol No: 3766107)
4. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH (2019). Comparision of Cyclic Fatigue Resistance of One Curve, Hyflex EDM, WaveOne Gold and Reciproc Blue Nickel-Titanium Rotary Files at Intracanal Temperature. Cumhuriyet Dental Journal, 22(1), 42-47., Doi: 10.7126/cumudj.477218 (Kontrol No: 4890013)
5. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY,USLU GÜLŞAH (2019). Number of File Usage on Dentinal Defect Incidence of WaveOne GOLD and Reciproc NiTi Instruments. Cumhuriyet Dental Journal, Doi: 10.7126/cumudj.423644 (Kontrol No: 4967860)
6. ÖZYÜREK TAHA (2018). Comparison of Push-out Bond Strength of FiberSite and RelyX Fiber Post Systems to Root Canal Dentin. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 24(1), 33-38., Doi: 10.5336/dentalsci.2017-59222 (Kontrol No: 4967905)
7. ÖZYÜREK TAHA (2018). Comparison between stainless steel and nickel-titanium rotary preparation time for primary molar teeth by endodontists and pedodontists. Turkish Endodontic Journal, Doi: 10.14744/TEJ.2018.81300 (Kontrol No: 4967900)
8. ÖZYÜREK TAHA (2018). Assessment of Preclinical Dental Students'xx Perspective to Endodontic Education: A Survey Study. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 24(1), 26-32., Doi: 10.5336/dentalsci.2017-58756 (Kontrol No: 4967925)
9. ÖZYÜREK TAHA,ÖZYÜREK HANDE,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2017). İrrigasyon Solüsyonlarının Koronal Bariyer Materyallerinin Bağlantı Dayanımına Etkisi. Journal of International Dental Sciences, 1(3), 25-29., Doi: 10.21306/jids.2017.1.29 (Kontrol No: 3766021)
10. ÖZYÜREK TAHA,GÜNDOĞAR MUSTAFA (2017). Mtwo ve Mtwo Retreatment Nikel-Titanyum Döner Eg'e Sistemlerine Genel Bir Bakış?. PNV, 8, 32-36. (Kontrol No: 3765590)
11. ÖZYÜREK TAHA,GÜLER BUĞRA (2017). Endodontik Tedavili Dişlere Uygulanan Çeşitli Koronal Bariyer Materyalinin Mikrosızıntı Değerlerinin Karşılaştırılması. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

Hekimliği Fakültesi Dergisi, 15(3), 15-19. (Kontrol No: 3765617)

12. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2017). Evaluation of effect of adaptive motion on shaping ability of twisted file nickel-titanium files in simulated S-shaped canals. Turkish Endodontic Journal, 2(1), 17-20., Doi: 10.14744/TEJ.2017.47955 (Kontrol No: 3765643)
13. ÖZYÜREK TAHA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY (2017). Effect of different nickel-titanium rotary files on dentinal crack formation during root canal preparation in primary molars: a laboratory study. Turkish Endodontic Journal, 2(2), 38-42., Doi: 10.14744/TEJ.2017.57966 (Kontrol No: 3747987)
14. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,BURSALI TANSU,ÖZLER MURAT (2017). Attitudes, materials, and methods preferred in root canal treatment in Turkey: a survey. Turkish Endodontic Journal, 2(2), 31-37., Doi: 10.14744/TEJ.2017.30502 (Kontrol No: 3765671)
15. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2017). EFFICACY OF PROTAPER NEXT AND PROTAPER UNIVERSAL RETREATMENT SYSTEMS IN REMOVING GUTTA-PERCHA IN CURVED ROOT CANALS DURING ROOT CANAL RETREATMENT. Journal of Istanbul University Faculty of Dentistry, 51(2), 7-13., Doi: 10.17096/jiufd.97431 (Kontrol No: 3762080)
16. ÖZYÜREK TAHA (2017). Mtwo ve NiTiShaper NiTi Eğelerinin Döngüsel Yorgunluğa Karşı Dirençlerinin Karşılaştırılması. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 16(1), 20-24. (Kontrol No: 3765320)
17. YILMAZ KORAY,ÖZYÜREK TAHA (2017). Comparison of the Cyclic Fatigue Resistance of Nickel-Titanium Rotary Instruments Manufactured using Controlled Memory Wire. Turkish Endodontic Journal, 2(1), 5-9., Doi: 10.14744/TEJ.2016.13008 (Kontrol No: 3765288)
18. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2017). Incidence of Dentinal Defects after Preparation with Different Nickel Titanium Rotary File Systems. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 23(2), 83-88., Doi: 10.5336/dentalsci.2016-53687 (Kontrol No: 3747305)
19. KESKİN CANGÜL,ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Endodontal Periodontal İlişkilere Güncel Yaklaşımlar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 13, 29-34. (Kontrol No: 3011965)
20. KESKİN CANGÜL,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,ÖZYÜREK TAHA (2016). Rejeneratif Endodonti Ve Revaskularizasyon. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 14, 27-32. (Kontrol No: 3011988)
21. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU (2016). Evaluation of Antimicrobial Efficacy of Different Root Canal Medicaments by Agar Diffusion Method. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 22(2), 92-96., Doi: 10.5336/dentalsci.2015-48173 (Kontrol No: 3011386)
22. ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2016). Comparison of Cyclic Fatigue Resistance of ProTaper Universal ProTaper Next and Extreme CM R3 Nickel Titanium Files. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 22(3), 190-194., Doi: 10.5336/dentalsci.2016-52011 (Kontrol No: 3011424)
23. KARABULUT CANGÜL,UZUN İSMAİL,KALYONCUOĞLU ELİF,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2015). Koronal Restorasyon ve Kök Kanal Dolgularının Kalitesi ile Tedavi Sonrası Apikal Periodontitis İlişkinin Retrospektif İncelenmesi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 13(3), 15-21. (Kontrol No: 2410944)
24. GÜLER BUĞRA,KALYONCUOĞLU ELİF,UZUN İSMAİL,DEMİRAL MURAT,ÖZYÜREK TAHA (2015). Türk Popülasyonunda Kök Kanal Tedavili Dişlerdeki Restorasyon Seçiminin Demografik Faktörlere ve Diş Gruplarına Göre Dağılımının İncelenmesi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 13(2), 21-26. (Kontrol No: 2410800)
25. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,BAŞOĞLU MUHAMMED FATİH (2015). MANDİBULAR PREMOLAR DIŞLERİN KANAL ÇAPLARINDA GÖRÜLEN DÜZENSİZLİKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 25(1), 40-46., Doi: 10.17567/dfd.34850 (Kontrol No: 2393007)
26. ÖZYÜREK TAHA,ÖZSEZER DEMİRYÜREK EBRU,KARABULUT CANGÜL (2014). KANAL TEDAVİSİ SIRASINDA MEYDANA GELEN AKUT ALEVLENMENİN MİKROBİYOLOJİK AÇIDAN İNCELENMESİ. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 9(9), 136-141., Doi: 10.17567/dfd.52820 (Kontrol No: 2392258)
27. GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,BODRURLU EMRE,LUCIANO GIARDİNO (2014). 5 25 Sodyum hipoklorit ile setrimit ve polipropilen glikol içeren sodyum hipokloritin pH düzeylerinin incelenmesi. Acta Odontologica Turcica, 31(3), 140-142., Doi: 10.17214/aot.91665 (Kontrol No: 2392547)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA,UZUN İSMAİL (2013). Renklenmiş Kök Kanal Tedavili Sol Üst Lateral ve Kanin Dişlerin Tedavisi: Olgu Sunumu. Türk Endodonti Derneği 5. Bilimsel Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767741)

2. UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2013). İnternal Rezorbsiyon Bulunan Kanal Tedavili Maksiller Premolar Dişin Yeniden Tedavisi: Olgu Sunumu. Tu?rk Endodonti Derneği 5. Bilimsel Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767718)
3. KESKİN NESLİHAN BÜŞRA,ÖZYÜREK TAHA (2013). İki Kanallı Mandibular Premolar Dişin Kök Kanal Tedavisi: Olgu Sunumu. Tu?rk Endodonti Derneği 5. Bilimsel Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767702)
4. ÖZYÜREK TAHA,GÜLER BUĞRA,UZUN İSMAİL (2013). Kök Kanalından Kırık Alet Uzaklaştırılması: Olgu Sunumu. Tu?rk Endodonti Derneği 5. Bilimsel Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767682)

Diğer Yayınlar

1. ÖZYÜREK TAHA,GÜNDOĞAR MUSTAFA,USLU GÜLŞAH,YILMAZ KORAY (2017). Dentinal defects after root canal preparation with HyFlex EDM, WaveOne Gold and ProTaper Gold: Light-emitting Diode Assessment. ROOTS, 4, 24-30. (Uluslararası) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 3747389)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Vaka Takdimi, ÖZYÜREK TAHA Kök Kanalından Kırık Alet Uzaklaştırılması: Olgu Sunumu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Yayın No: 3766262)
2. Vaka Takdimi, USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,ÜLKER ÖZLEM,YILMAZ KORAY (2017). Conservative treatment of traumatic anterior teeth via reattachment technique: Two case reports. International Journal of Applied Dental Sciences, 3(1), 5-8. (Yayın No: 3766255)
3. Vaka Takdimi, TİMUR ATA HİKMET,ÖZYÜREK TAHA,MİSİLLİ UMUT (2017). Multidisciplinary Treatment of Complicated Crown Fracture Teeth Using Reattachment Technique: A Case Report. Journal of International Dental Sciences, 2(1), 55-59., Doi: 10.21306/jids.2016.1.23 (Yayın No: 3766210)
4. Vaka Takdimi, USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,KOÇAK İMRAN,YILMAZ KORAY (2016). Multidisciplinary Treatment of Teeth with Crown Root Fracture Case Report. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences Cases, 2(1), 31-34., Doi: 10.5336/dentalcase.2016-50044 (Yayın No: 3011490)
5. Vaka Takdimi, USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA,YILMAZ KORAY (2016). Non-Surgical Endodontic Treatment of Maxillary Second Molar with Two Palatal Roots: Case Report. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences Cases, 2(3), 124-128., Doi: 10.5336/dentalcase.2016-53976 (Yayın No: 3766247)
6. Vaka Takdimi, USLU GÜLŞAH,ÖZYÜREK TAHA (2016). Endodontic management of geminated maxillary lateral incisor A case report. International Journal of Applied Dental Sciences, 2, 26-28. (Yayın No: 3011516)
7. Vaka Takdimi, DİNÇER DUYGU,BULUT EMEL,ÖZYÜREK TAHA,PAŞALI BARIŞ (2016). Multidisciplinary treatment of a case An unusual combination of avulsion and intrusive luxation. International Journal of Applied Dental Sciences, 2, 8-11. (Yayın No: 3011504)
8. Vaka Takdimi, GÜLER BUĞRA,UZUN İSMAİL,ÖZYÜREK TAHA (2015). RENKLENMİŞ KÖK KANAL TEDAVİLİ SOL ÜST ÇENE LATERAL VE KANİN DİŞLERİN TEDAVİSİ OLGU SUNUMU. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 25(1), 90-94., Doi: 10.17567/dfd.52854 (Yayın No: 2393921)
9. Vaka Takdimi, BUĞRA GÜLER,UZUN İSMAİL,ÖZYÜREK TAHA,KARABULUT CANGÜL (2015). MAKSİLLER İKİNCİ PREMOLAR DİŞİN APİKAL ÜÇLÜSÜNDE KIRILAN RESİPROC EĞENİN MASSERANN KİT İLE ÇIKARTILMASI OLGU SUNUMU. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 10(10), 37-40., Doi: 10.17567/dfd.07193 (Yayın No: 2394043)
10. Vaka Takdimi, UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2014). Kök Kanalında Kırılan İki Ayrı Endodontik Enstrümanın Cerrahi Olarak Uzaklaştırılması Olgu Sunumu. Dental Tribune, 11(3), 8-9. (Yayın No: 2393442)
11. Vaka Takdimi, UZUN İSMAİL,GÜLER BUĞRA,ÖZYÜREK TAHA (2014). Sewing needle in a root canal a case report. Archives of Oral and Dental Research, 1(1), 1-3. (Yayın No: 2393841)
12. Vaka Takdimi, UZUN İSMAİL,BUĞRA GÜLER,ÖZYÜREK TAHA,GÜNDÜZ KANAN (2014). Oral lichenoid contact lesion to amalgam restoration a case report. Archives of Oral and Dental Research, 1(2), 1-5. (Yayın No: 2393696)