

HAKAN AYDIN

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi	:	vugas07@yahoo.com
Telefon (İş)	:	-
Telefon (Cep)	:	+905359854187
Adres	:	BilimDent Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Tahıl pazarı Mahallesi, Kazım Özalp Cd. No 84 D:Kat 9, MarkAntalya binası

Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık 2012 22/Mart/2016	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI/ Tez adı: Fotodinamik yöntemle aktive edilen gümüş nanopartiküllerin enfekte kök kanallarındaki antibakteriyel etkinliğinin değerlendirilmesi (2023) Tez Danışmanı:(Kürşat Er)
Lisans 2001 7/Ağustos/2006	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ PR./

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 05.10.2023	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 26.11.2012-06.04.2016	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Fotodinamik yöntemle aktive edilen gümüş nanopartiküllerin enfekte kök kanallarındaki antibakteriyel etkinliğinin değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;MURAT AKARSU, Araştırmacı;GÜL MERVE GENÇER, Yürütücü;KÜRŞAT ER, Araştırmacı;HAKAN AYDIN, Araştırmacı;ALPER KUŞTARCI, , 23/10/2015 - 14/07/2016 (ULUSAL)

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2023-2024

Lisans

Diş Hekimliğinde Akılcı Antibiyotik Kullanımı

Türkçe

1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AYDIN HAKAN, HARORLI HATİCE (2024). Predictor factors of 1-rooted mandibular second molars on complicated root and canal anatomies of other mandibular teeth. *Restorative Dentistry & Endodontics*, 49, Doi: 10.5395/rde.2024.49.e2 (Yayın No: 8927173)
2. AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT (2023). Diversity of root canal morphology in mandibular premolars and its treatment strategies. *Giornale Italiano di Endodonzia*, 37(2), 92-110., Doi: 10.32067/GIE.2023.37.01.23 (Yayın No: 8628572)
3. AYDIN HAKAN (2022). Comparing the crown and root metric properties of double-rooted and single-rooted mandibular canine teeth. *Oral Radiology*, 39, Doi: 10.1007/s11282-022-00637-8 (Yayın No: 8537814)
4. AYDIN HAKAN (2022). Correlations between additional roots in maxillary second molars, maxillary first premolars, mandibular first molars and mandibular first premolars: a retrospective cone-beam computed tomography analysis. *Odontology*, 110, Doi: 10.1007/s10266-022-00687-8 (Yayın No: 8537802)
5. ÇİLOĞLU ÖZGE, AYDIN HAKAN (2022). Relationship between root canal merging and presence of C-shaped canal in fused rooted maxillary molar teeth. *Brazilian Dental Science*, Doi: 10.4322/bds.2022.e2964 (Yayın No: 8537858)
6. AYDIN HAKAN, MOBARAKI SOLMAZ (2021). Comparison of root and canal anatomy of taurodont and normal molar teeth: A retrospective cone-beam computed tomography study. *Archives of Oral Biology*, 130, Doi: 10.1016/j.archoralbio.2021.105242 (Yayın No: 8537791)
7. AYDIN HAKAN (2021). Analysis of root and canal morphology of fused and separate rooted maxillary molar teeth in Turkish population. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 24, Doi: 10.4103/njcp.njcp_316_20 (Yayın No: 8537823)
8. AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT, KUŞTARCI ALPER, GENÇER GÜL MERVE, FELEK RASİH, ER HAKAN (2020). Antibacterial activity of silver nanoparticles activated by photodynamic therapy in infected root canals. *Dental and Medical Problems*, 57, Doi: 10.17219/dmp/123615 (Yayın No: 8537868)
9. AYDIN HAKAN (2020). Relationship between crown and root canal anatomy of four-rooted maxillary molar teeth. *Australian Endodontic Journal*, 47, 298-306., Doi: 10.1111/aej.12478 (Yayın No: 8537773)
10. AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT (2016). The effect of orthodontic tooth movement on endodontically treated teeth. *Journal of Restorative Dentistry*, 4, 31-41., Doi: 10.4103/2321-4619.181001 (Yayın No: 8541161)
11. AYDIN HAKAN, KUŞTARCI ALPER, ER KÜRŞAT, HERGÜNER SİSO ŞEYDA, HARORLI HATİCE, ARSLAN DİLARA, KIRMALI ÖMER (2016). Efficacy of Laser-Activated Irrigants in Calcium Hydroxide Removal from the Artificial Grooves in Root Canals: An Ex Vivo Study. *Photobiomodulation Photomedicine and Laser Surgery*, 34, Doi: 10.1089/pho.2015.3951 (Yayın No: 8537842)

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

1. AYDIN HAKAN (2022). 1-köklü Mandibular İkinci Molar Dişlerin Diğer Mandibular Dişlerin Kök ve Kanal Anatomilerinin Komplike Olma Durumları Üzerine Yordayıcı Etkileri. Necmettin Erbakan Üniversitesi 2. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8635667)
2. AYDIN HAKAN (2022). 1-Köklü/C-Şekilli Mandibular İkinci Molar Dişe Sahip Olma Üzerine Tahmin Ettirici Mandibular Dentoalveolar Özellikler. 26. TÜRK DİŞ HEKİMLERİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DİŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, 11(3), 601 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8635649)
3. TUNCAY ÖZNUR, YILDIZ ESMA, AYDIN HAKAN, ARSLAN DİLARA, ÖZDEMİR SEYİT BİLAL (2015). The Effect of Antioxidant Agents on Adhesion of Resin Based Sealers to NaOCl Treated Root Dentin. 47th meeting of Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 2278888)
4. GÜNGÖR ÖZGE, KUŞTARCI ALPER, ER KÜRŞAT, AYDIN HAKAN (2015). Spectrophometric Determination of Irrigant Extrusion Using Laser Activated Irrigation and Two Needle Irrigation Techniques in Root Canals of Primary Teeth. 47th meeting of Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 2249852)
5. KUŞTARCI ALPER, ER KÜRŞAT, AYDIN HAKAN, HARORLI HATİCE, ARSLAN DİLARA, HERGÜNER SİSO ŞEYDA (2015). Effects of laser activated irrigants in removing calcium hydroxide from the artificial grooves created in root canals an ex vivo study. European Society of Endodontology 17th Biennial Congress (/) (Yayın No: 2394050)
6. ER KÜRŞAT, GÜRPINAR EROL, Ahmet Kuştarıcı, AYDIN HAKAN (2015). Assessing the learning styles of undergraduate dental students in preclinical years SEAADE 12-13 August 2015 Kuta Bali Indonesia. 26th Annual Scientific Meeting South East Asia Association for Dental Education (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 2531407)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Kök Kanal Anatomisi ve Morfolojisi: Bir Literatür Güncellemesi, Bölüm adı:(Diş, kök ve kanal anatomilerine güncel bir bakış-2.) (2023)., AYDIN HAKAN, HARORLI HATİCE, ŞİMŞEK NESLİHAN, Türkiye Klinikleri;, Editör:Er Kürşat, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 186, ISBN:978-625-395-117-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8621687)
2. Kök Kanal Anatomisi ve Morfolojisi: Bir Literatür Güncellemesi, Bölüm adı:(Değişik kök kanal morfolojisine sahip dişlerde yapılan endodontik tedaviler: Vaka örnekleri.) (2023)., AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT, Türkiye Klinikleri, Editör:Er Kürşat, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 186, ISBN:978-625-395-117-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8621690)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ER KÜRŞAT, GÜRPINAR EROL, KUŞTARCI ALPER, AYDIN HAKAN, DALOĞLU MUSTAFA (2022). Assessment of the Learning Styles of Undergraduate Dental Students in Preclinical Years. Akdeniz Dental Journal, 1(1), 1-5. (Kontrol No: 8635616)
2. GÜÇLÜER ÖZNR,ARSLAN DİLARA,AYDIN HAKAN,ÖZDEMİR SEYİT BİLAL (2019). Epoksi Rezin İçerikli Bir Patın NaOCI ile Tedavi Edilmiş Kök Kanallarına Adezyonunda Antioksidan Ajanların Etkisi. Akdeniz Medical Journal, 5(3), 483-488., Doi: 10.17954/amj.2019.1386 (Kontrol No: 5324402)
3. AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT (2017). Dental Travma ve Ortodontik Diş Hareketi Arasındaki İlişkiler. Akdeniz Medical Journal, 3, 131-136., Doi: 10.17954/amj.2017.85 (Kontrol No: 8541075)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT, KUŞTARCI ALPER, GENÇER GÜL MERVE, ER HAKAN, FELEK RASİH, AKARSU MURAT (2018). Antibacterial activity of silver nanoparticles activated by photodynamic therapy in infected root canals. 11th IFEA World Endodontic Congress, 195 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8541363)
2. AYDIN HAKAN, KUŞTARCI ALPER, ER KÜRŞAT (2015). Diagnosis and treatment of extraoral sinus tract of endodontic origin: a case report. 6. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 140-140. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8541412)
3. AYDIN HAKAN,ER KÜRŞAT,KUŞTARCI ALPER,GÜÇLÜER ÖZNR (2015). Mandibular premolar füzyonlu bir süpernumere dişin kök kanal tedavisi: bir olgu sunumu. 6. Uluslararası Endodonti Sempozyumu (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 6492673)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Vaka Takdimi, AYDIN HAKAN, ER KÜRŞAT (2020). ROOT CANAL TREATMENT OF MAXILLARY MOLARS WITH DOUBLE PALATAL ROOTS: CASE SERIES. Clinical Dentistry and Research, 44(1), 30-40. (Yayın No: 8538015)
2. Vaka Takdimi, AYDIN HAKAN, KUŞTARCI ALPER, ER KÜRŞAT (2017). DIAGNOSIS AND TREATMENT OF EXTRAORAL SINUS TRACT OF ENDODONTIC ORIGIN: A CASE REPORT. Clinical Dental research, 41(2), 89-94. (Yayın No: 8541120)
3. Vaka Takdimi, AYDIN HAKAN,ER KÜRŞAT,KUŞTARCI ALPER,GÜÇLÜER ÖZNR (2017). Mandibular Premolar Diş İle Kaynaşmış Bir Süpernumere Dişin KÖK Kanal Tedavisi: Bir Olgu Sunumu. Clinical Dentistry and Research, 41(1), 43-48. (Yayın No: 6495283)

Üniversite Dışı Deneyim

01.01.2018-31.08.2023	Uzman Diş Hekimi	Özel Ballıpınar Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, Uzman Diş Hekimi, (Ticari (Özel))
01.10.2016-14.09.2018	Uzman Diş Hekimi	Özel Süleyman Mert Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, (Ticari (Özel))

Sertifika

629771 Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Deney hayvanları , Akdeniz Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, Sertifika, 16.11.2014 -23.11.2014 (Ulusal)

Kurs

629770 Simple, safe and swift endodontics with 2 shape-ısıll işlem görmüş 2 shape eğeler ile kolay, güvenli ve hızlı endodonti, Kök kanal enstrümantasyonunda kullanılan bir endodontik eğe tipi, Akdeniz Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Kurs, 18.10.2019 -18.10.2019 (Ulusal)