

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Enver Sedat KÜÇÜKAY
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Bütünleşik Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	DIŞ HEKİMLİĞİ PR.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1977
Bütünleşik Doktora		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1985

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

H. MURAT OKUYAN, Farklı tip kök kanal aletleri ve farklı yöntemler kullanarak yapılan kök kanalı şekillendirmeleri sonucu foramen apikale dışına itilen debris miktarının ölçülmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1999.

BÜLENT YILMAZ, Farklı yıkama yöntemleri ile birlikte düşük devirli mikromotorda ve elde kullanılan Ni-Ti esaslı kök kanal aletlerinin çıkardıkları apikal debris miktarlarının karşılaştırmalı olarak incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2001.

TUBAHAN KAYA BÜYÜKKALAYCI, Lateral kondansasyon güta-perka yöntemi ve farklı sealer'lar ile doldurulan kök kanallarında dentin bonding ajanı kullanılmasıyla ortaya çıkan etkinliğin mikrosızıntı yöntemi ve scanning elektron mikroskobu ile değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2002.

ELİF ÇİFTÇİOĞLU, Ni-Ti esaslı farklı döner şekillendirme sistemlerinin, eğri kök kanallarının şekillendirilmesindeki ve kök kanalı tedavisi tekrarındaki etkinliklerinin yatay ve dikey kesitler yardımıyla, in-vitro olarak karşılaştırılması, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2007.

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ERİŞEN FEHMi RAİF,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Endomethasone root canal filling material in the mandibular canal, Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, 1989.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Factors affecting apical leakage assessment, Journal of Endodontics, 1993.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Influence of centrifuging versus passive immersion on apical dye penetration associated with three gutta-percha obturation techniques., İNTERNATİONAL ENDODONTİC journal, 1994.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KÜÇÜKAY İŞİL,BAYIRLI GÜNDÜZ,yüksel gökhan,efeoğlu ahmet, Prevalence of periapical radiolucent lesions and quality of endodontic treatment in a Turkish population., international endodontic journal, 1996.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,BAYIRLI GÜNDÜZ, Influence of step-back versus step-down instrumentation techniques on post-preparation pain., international endodontic journal, 1996.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,BAYIRLI GÜNDÜZ,okuyan murat, Efficacy of antibiotic prophylaxis on post-preparation symptoms in asymptomatic teeth with periapical pathosis., international endodontic journal, 1996.

KÜÇÜKAY İŞİL,YILDIRIM SEMA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,BAYIRLI GÜNDÜZ, Clinical evaluation of endodontically treated maxillary second premolars in a Turkish population, international endodontic journal, 1998.

KÜÇÜKAY İŞİL,ERSEV HANDAN,akkoca engin,akkoca engin,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,gürsoy tankurt, Effect of rotational speed on root canal preparation with Hero 642 rotary Ni-Ti instruments., journal of endodontics, 2003.

YILMAZ AYÇA,GÖKYAY SITKI SELÇUK,gökyay başak,gökyay başak,birdal ilda sinem,birdal ilda sinem,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Clinical Efficacy of Three Different Electronic Apex Locaters in Comparison with Radiographic Working Length Determination., Journal of Research and Praticte in Dentistry, 2015.

YILMAZ AYÇA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,istektepe murat,ŞİŞLİ SELEN NİHAL,ERSEV HANDAN,KÜÇÜKAY İŞİL, Comparison of the Shaping Ability of Wave One Reciprocating Files with or Without Glide Path in Simulated Curved S-shaped Root Canals., Journal of International Society Preventive and Community Dentistry, 2017.

ATAV ATEŞ AYFER, ARICAN ALPAY BURÇİN, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Influence of different irrigation regimens on the dentinal tubule penetration of a bioceramic-based root canal sealer: a confocal analysis study, Lasers in Medical Science, 2021.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KELEŞ ALİ, AKBAL DİNÇER GÖZDE, ATEŞ MELİS OYA, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Shaping ability of WaveOne Gold and OneReci by using two apical sizes: a micro-computed tomographic assessment, PEERJ, 2023.

ATAV ATEŞ AYFER, ARICAN ALPAY BURÇİN, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Negotiating the second mesiobuccal canal: A comparison of nickel titanium files through the experience of undergraduate dental students, Journal of Dental Education, 2023.

## **7.2.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,ERİŞEN FEHMİ RAİF,TARIM BERNA, Kök kanallarında iç erime (Bir olgu nedeniyle)., Türk Diş Tabipleri Cemiyeti Bülteni, 1984.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,ERİŞEN FEHMİ RAİF,TARIM BERNA, Amelogenesis imperfekta (Bir olgu nedeniyle)., Türk Diş Tabipleri Cemiyeti Bülteni, 1984.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Dünden bugüne estetik restorasyon maddeleri (Bir olgu nedeniyle)., Türk Diş Tabipleri Cemiyeti Bülteni, 1985.

ERİŞEN FEHMİ RAİF,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,TARIM BERNA, Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalında (Endodonti, Konservatif Diş Tedavisi, Pedodonti) Temmuz 1984'e kadar yayınlanan tebliğler., Türk Diş Tabipleri Cemiyeti Bülteni, 1985.

TİMOÇİN NEJLA,KESKİN CENGİZHAN,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Üst 4. Büyük azılar (Üç olgu nedeniyle)., Marmara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1985.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KESKİN CENGİZHAN, Marmara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, Diş anomalileri (Dokuz olgu nedeniyle)., 1986.

SOYMAN ASİM MÜBİN,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,ONAN MUHARREM UTKU, Kök çürükleri dağılımının incelenmesi (Ön çalışma)., Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1986.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KÜÇÜKAY İŞİL, Kalsiyum Hidroksit'li iki yeni kök kanalı dolgu maddesi: "Calciobiotic Root Canal Sealer ve Sealapex". İ, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1986.

ERİŞEN FEHMİ RAİF,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,TARIM BERNA, Mandibular 4. Molar (A case report)., Dent, 1987.

ONAN MUHARREM UTKU,SOYMAN ASİM MÜBİN,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kök Çürüğü Olan Dişlerin Periodontal DokuSağlığı., Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1988.

ÜÇOK SAİT METE,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,TARIM BERNA,KARAGÖZ İŞİL, Çeşitli yaş gruplarında yapılan endodontik tedavilerin dişlere göre dağılımı, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1988.

BATUR FEYZİ,YÜCEL TANER,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,yüksel gökhan, Bir Kanal İrrigasyon Maddesi Olan “Solvidont”un Efenkte Kök Kanallarındaki Etkinliğinin İncelenmesi., İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1989.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Cam-iyonomer Simanı “Ketac-Bond” ve “Tubliseal” ile Doldurulan Dişlerde Apikal Sızıntının İncelenmesi., Dişhekimliğinde Klinik, 1990.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KÜÇÜKAY İŞİL,TARIM BERNA, Sealapex” ve “Calciobiotic Root Canal Sealer” ile Doldurulan Dişlerin Klinik ve Radyolojik Yönden İncelenmesi., Dişhekimliğinde Klinik, 1990.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,BAYIRLI GÜNDÜZ, AĞRI, Dişhekimliği, 1991.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kortikosteroidlerin Endodontide Kök Kanalı İçinde Kullanılması., Dişhekimliğinde Klinik, 1991.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KÜÇÜKAY İŞİL,ERDİLEK DİNA, Çekmek ya da Çekmemek (6 Yaş Dişleri Üzerine Bir Fantazi)., Dergi, 1992.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Periapikal Semental Displazi (Olgu Bildirimi), Dişhekimliğinde Klinik, 1992.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,YILDIRIM SEMA, Türk Toplumunda Üst Çene İkinci Küçük Azı Dişlerindeki Kök Kanalı Sayısının Sıklığı: Radyografik Bir İnceleme., İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1992.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,BAYIRLI GÜNDÜZ, Farklı Güta-perka Teknikleriyle Doldurulan Kök Kanallarında Santrifuj Yönteminin Boya Sızıntısına Etkisi., İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1993.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Endo-Analyzer’in Klinik Açından Etkinliği ve Güvenilirliği., Dişhekimliğinde Klinik, 1993.

KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,OKUYAN MURAT, Canlılık Testinde Elektrik Uyarı ve Soğuk Uyarının Doğruluğunun İncelenmesi., Dişhekimliğinde Klinik, 1993.

ERİŞEN FEHMİ RAİF,BAYIRLI GÜNDÜZ,AŞÇI SELMİN,AŞÇI SELMİN,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Çeşitli Kanal Dolgu Maddelerinin Hücre Kültürleri Üzerindeki Sitotoksitelerinin İncelenmesi., Dişhekimliği, 1995.

BAYIRLI GÜNDÜZ,KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kalsiyum Hidroksit Preparatlarının pH Değişiminin in vitro Olarak İncelenmesi., İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 1995.

ERSEV HANDAN,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KÜÇÜKAY İŞİL, Döner aletlerle kök kanalı şekillendirmesi Nedir Ne değildir, Dergi (İstanbul Dişhekimleri Odası Dergisi), 2002.

ERSEV HANDAN,KÜÇÜKAY IŞIL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Döner Aletlerle Kök Kanalı Şekillendirmesinde Yeni Bir Yöntem: ProTaper., Dişhekimliğinde Klinik, 2002.

ERSEV HANDAN,KÜÇÜKAY IŞIL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Döner aletlerle kök kanalı şekillendirmesinde yeni bir yöntem ProTaper, Dişhekimliğinde Klinik, 2002.

ERSEV HANDAN,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,KÜÇÜKAY IŞIL, Döner Aletlerle Kök Kanalı Şekillendirmesi: Nedir? Ne Değildir?, DERGİ, 2002.

AYTEPE FATMA ZEYNEP,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, 6 Yaş Dişlerinin Erken Kayıpları., Akademik Dental, 2002.

YILMAZ BÜLENT,ERSEV HANDAN,BÜYÜKKALAYCI TUĞBA,BÜYÜKKALAYCI TUĞBA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kök Kanallarında Kullanılan Kalsiyum Hidroksit İçeren Güta-Perka Konlarının Ph Değişiminin in vitro Koşullarda İncelenmesi., İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2005.

YILMAZ BÜLENT,ÇİFTÇİOĞLU ELİF,GÖKYAY SITKI SELÇUK,YILMAZ AYÇA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Elektronik Apex Belirleyiciler, Türk Dişhekimleri Birliği Dergisi, 2007.

GÖKYAY SITKI SELÇUK,YILMAZ AYÇA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Nikel-Titanyum Döner Alet Sistemleri ve Şekillendirme Yöntemleri., TDB Dergisi, 2007.

YILMAZ BÜLENT,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Evaluating the apically extruded debris and irrigant in different nickel-titanium instrumentaion and irrigation techniques., Turkish Endodontic Journal, 2021.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, CEBECİ CEREN, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Türkiye'deki Diş Hekimlerinin Döner Alet Sistem Tercihlerinin İncelenmesi: Anket Çalışması, Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, 2022.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Comparative Evaluation of Canal Transportation and Centering Ability of Various Ni-Ti Rotary Systems in Retreatment of Curved Root Canals, Sencuk Dental Journal, 2022.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, SUNGUR GÜZEL REZAN, AKBAL DİNÇER GÖZDE, KARAKAYA GÜNEŞ, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Efficiency of Protaper Universal, Reciproc Blue and XP-Endo Shaper in the removal of bioceramic-based root canal filling during retreatment, European Oral Research, 2023.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, SUNGUR GÜZEL REZAN, CEBECİ CEREN, GÜLHAN ÇAĞLA, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Dentists' awareness and clinical implications of minimally invasive endodontics: A survey study, Turkish Endodontic Journal, 2023.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ÜÇOK SAİT METE,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,TARIM BERNA,KARAGÖZ İŞİL, Çeşitli yaş gruplarında yapılan endodontik tedavilerin dişlere göre dağılımı., İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 6. Milletlerarası Genel Diş Hekimliği Kongresi,1987.

BÜYÜKKALAYCI TUĞBA,KÜÇÜKAY İŞİL,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Canlı Dişlerde Premenstrual ve Postmenstrual Dönemlerde Tek Seansta Tamamlanan Endodontik Tedavilerden Sonra Oluşan Ağrı Sıklığının Karşılaştırılması: Ön Çalışma., Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Bilimsel Kongresi,2000.

YILMAZ AYÇA,YILMAZ BÜLENT,KOCAELLİ HÜMEYRA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kök Kanalında Kırık Bir Tiğ Ucu: Bir Olgu Bildirimi, 9th International Congress of the Turkish Endodontic Society,2004.

TANYERİ HAKKI,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,DURSUN GÖKÇEN,KÜRKLÜ ESMA,GÜLLÜOĞLU MİNE,BEKA HAYATİ,AĞAÇFİDAN ALİ, Hyperimmunoglobulin E syndrome presenting with oral premalignant papillomas, 8th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine,2006.

Şimşek ayça, GÖKYAY SITKI SELÇUK, ARSLAN BAŞAK, BİRDAL İLDA SİNEM, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Clinical Efficacy of Three Different Electronic Apex Locators in Comparison with Radiographic Working Length Determination, ESE 13th Biennial Congress,2007.

YILMAZ AYÇA,GÖKYAY SITKI SELÇUK,GÖKYAY BAŞAK,BİRDAL İLDA SİNEM,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Clinical Efficacy of Three Different Electronic Apex Locators in Comparison with Radiographic Working Length Determination, 13th ESE Biennial Congress,2007.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, ERSEV HANDAN, NiTi esaslı farklı döner şekillendirme sistemlerinin eğri kök kanallarının şekillendirilmesindeki ve kök kanalı tedavisi tekrarındaki etkinliklerinin yatay ve dikey kesitler yardımıyla in vitro olarak karşılaştırılması, 100 Yıl Kongresi Türk Dişhekimleri Birliği 15. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2008.

YILMAZ AYÇA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,İSTEKTEPE MURAT,SİSLİ SELEN NİHAL,KÜÇÜKAY İŞİL, Shaping ability of Waveone reciprocating files with or without glide path in simulated S-shaped curved canals, 16th ESE Biennial Congress,2013.

YILMAZ AYÇA,KÜÇÜKAY ENVER SEDAT,istektepe murat,ŞİŞLİ SELEN NİHAL,KÜÇÜKAY İŞİL, Shaping Ability of Waveone Reciprocating Files with or without Glide Path in Simulated S-shaped Curved Canals, 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology,2013.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, Minimal İnvaziv Şekillendirme ve Biyoseramik Sealerlar / Minimal Invasive Shaping and Bioceramic Sealers, Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi,2017.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, Minimal İnvaziv Şekillendirme ve Biyoseramik Sealerlar / Minimal Invasive Shaping and Bioceramic Sealers, Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Bilimsel Sempozyumu,2017.

ATAV ATEŞ AYFER, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, ARICAN ALPAY BURÇİN, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Effectiveness of different irrigation techniques on dentinal tubule penetration of bio ceramic-based endodontic sealer, 19th Biennial Congress of the European Society of Endodontology,2019.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, ÖZÇELİK İREM, GÜLHAN ÇAĞLA, CEBECİ CEREN, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Frequency of Root Canal Treatment in a Turkish Population: A Retrospective Study / Türk Toplumunda Kök Kanalı Tedavisi Yapılmış Dişlerin Retrospektif Olarak İncelemesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2021.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, SUNGUR GÜZEL REZAN, CEBECİ CEREN, GÜLHAN ÇAĞLA, Diş Hekimlerinin Minimal İnvaziv Endodonti Farkındalıklarının İncelenmesi: Anket Çalışması / Examining Dentists' Minimal Invasive Endodontic Awareness: Survey Study, Necmettin Erbakan Üniversitesi 2. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2022.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, ÖZÇELİK İREM, GÜLHAN ÇAĞLA, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Türkiye'deki Diş Hekimlerinin Endodontik Alet Kırma Nedenlerinin Araştırılması / Investigation of the Endodontic Instrument Fracture Causes Among Turkish Dentists, Türk Diş Hekimleri Birliği 26. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2022.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, ÖZÇELİK İREM, GÜLHAN ÇAĞLA, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Approach of Turkish Dentists Toward Intracanal Fracture of Endodontic Instruments / Türkiye'deki Diş Hekimlerinin Kanal İçinde Oluşan Alet Kırıklarına Yaklaşımı, Türk Endodonti Derneği 9. Uluslararası Endodonti Sempozyumu,2022.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, ÖZÇELİK İREM, AKBAL DİNÇER GÖZDE, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Comparison of Two Heat Treated Single File Systems in Simulated J-Shaped Canals Prepared by Undergraduate Dental Students, 21st Biennial Congress of the European Society of Endodontology,2023.

AKBAL DİNÇER GÖZDE, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Radiographic Evaluation of the Quality of Root Canal Treatments Performed by 5th Grade Dentistry Students, 26th Congress of the BaSS,2023.

YENİER YURDAGÜVEN GÜLŞAH, ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, ULUKAPI HAŞMET, Endodontik Tedavi Görmüş Dişlere Uygulanan Restoratif Tedavilerin Dağılımı, Türk Diş Hekimleri Birliği 27. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2023.

**7.4.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ŞİMŞEK AYÇA, YILMAZ BÜLENT, KOCAELLİ HÜMEYRA, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kök kanalında kırık bir tiğ ucu: Bir olgu bildirim, Türk Endodonti Derneği 9. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 2004.

**7.5.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.6.** Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, KÜÇÜKAY İŞİL, YILMAZ BÜLENT, Kök kanalı şekillendirme yöntemleri, 2004.

KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, KÜÇÜKAY İŞİL, YILMAZ BÜLENT, Kök Kanalı Şekillendirme Yöntemleri., 2004.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Kök Kanallarının Doldurulması, 2019.

ÇİFTÇİOĞLU ELİF, KÜÇÜKAY ENVER SEDAT, Endodontide Kök Kanalının Dezenfeksiyonu, 2019.

**7.7.** Diğer yayınlar

## **8. Projeler**

Farklı Yıkama Yöntemleri ile Birlikte Düşük Devir Mikromotorda ve Elde Kullanılan Ni-Ti Esaslı Kök Kanal Aletlerinin Çıkardıkları Apikal Debris Miktarlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi (Doktora Tezi)., ARAŞTIRMA PROJESİ, 2001.

## **9. İdari Görevler**

2020 - Yönetim Kurulu Üyeliği, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ  
2019 - Program Başkanı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ  
2018 - Anabilim Dalı Başkanı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ

## **10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

## **11. Ödüller**

## **12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler**

- Klinik Pratik Eğitimi- Vital ve Devital Dişlerin Endodontik Tedavileri, Doktora, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Seminer I, Doktora, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Literatür Takibi I, Doktora, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Klinik Pratik Eğitimi- Acil Endodontik Tedaviler, Doktora, 2019-2020, Ders Saati: 4



- Canlı Pulpa Tedavileri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Endodontik Tedavide Başarı ve Başarısızlık, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Endodontide Acil Tedavi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontide Olası Uygulama Hataları ve Çözümleri I, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontide Olası Uygulama Hataları ve Çözümleri II, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontide Radyografinin Önemi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontik Akut Alevlenme (Flare-Up) ve Tedavisi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Geriatrik Endodonti, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontik Tedavi Görmüş Dişlerin Beyazlatılması, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontik Tedavide Kullanılan Döner Alet Sistemleri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Endodontinin Tanımı ve Kapsamı, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontik Tedavinin Endikasyon ve Kontrendikasyonları, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Güncel Kök Kanalı Doldurma Yöntemleri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Klinik Pratik Eğitimi- Periapikal Patolojilerin Endodontik Tedavileri, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Klinik Endodonti- Güncel Tedavi Yöntemleri, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontide Karşılaşılan Sorunlar ve Çözümleri, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endodontide Etkin Hasta İletişimi, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Kanalı Tedavisi Sırasında Olası Prosedürel Problemler ve Çözümleri I, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Diş Gelişim Anomalilerinin Endodontik Açısından Önemi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Seminer II, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Kanallarının Yıkınması ve Dezenfeksiyonunda Kullanılan Yöntemler, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Pulpa Duyarlılığının / Canlılığının İncelenmesi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2

- Kök Kanalı Şekillendirme Yöntemleri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Kanalının Biyomekanik Olarak Hazırlanmasının Önemi ve Esasları, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Kanalı Aletleri ve Klinik Kullanım Yöntemleri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Kanalı Tedavisi Sırasında Olası Prosedürel Problemler ve Çözümleri II, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Medikal / Sistemik Açından Riskli Hastalarda Endodontik Yaklaşım, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Gelişimi Tamamlanmamış Dişlerde Endodontik Tedavi (Apeksogenesis - Apeksifikasyon) / Rejenerativ Endodonti, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Minimal İnvaziv Endodonti (MİE), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Hekim Hasta İlişkileri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Güncel Kök Kanalı Şekillendirme Yöntemleri, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Kök Kanallarının Yıkınması ve Dezenfeksiyonunda Kullanılan Yöntemler, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Hekim Hasta İlişkileri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Kök Kanalı Aletleri ve Klinik Kullanım Yöntemleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- İç Kök Rezorpsiyonunun Etiyolojisi, Tanısı ve Tedavisi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Endodontik Tedavide Başarı ve Başarısızlık / Endodontik Tedavi Sonuçlarının Değerlendirilmesi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Kök Kanalı Tedavisi Sırasında Olası Prosedürel Problemler ve Çözümleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Canlı Pulpa Tedavileri /Kök Gelişimi Tamamlanmamış Dişlerde Endodontik Tedavi (Apeksogenesis - Apeksifikasyon) / Rejenerativ Endodonti, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Endodontik Tedavide Kullanılan Döner Alet Sistemleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Endodontik Tedavinin Endikasyon ve Kontrendikasyonları, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Pulpa Duyarlılığının / Canlılığının İncelenmesi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Endodontinin Tanımı ve Kapsamı, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Güncel Kök Kanalı Doldurma Yöntemleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2

- Endodontik Akut Alevlenme (Flare-Up) ve Tedavisi / Endodontide Acil Tedavi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Endodontik Döner Alet Kullanım Teknikleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Kök Kanalının Biyomekanik Olarak Hazırlanmasının Önemi ve Esasları, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Endodontide Radyografinin Önemi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Kök Rezorpsiyonları / Dış Kök Rezorpsiyonunun Etiyolojisi, Tanısı ve Tedavisi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Medikal / Sistemik Açından Riskli Hastalarda Endodontik Yaklaşım, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Endodontide Olası Uygulama Hataları ve Çözümleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Minimal İnvaziv Endodonti (MİE), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Dış Gelişim Anomalilerinin Endodontik Açından Önemi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Endodontik Tedavi Görmüş Dişlerin Beyazlatılması, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Geriatrik Endodonti, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Güncel Kök Kanalı Şekillendirme Yöntemleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Kök Kanalı Şekillendirme Yöntemleri, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2