

# FERİDUN HÜR MÜZLÜ

## PROFESÖR DOKTOR

**E-Posta Adresi** : feridun.hurmuzlu@lokmanhekim.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 4448548-6114  
**Adres** : Lokman Hekim Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi (11.Kat)  
Söğütözü Mh. 2179 Sk. No:6 Çankaya Ankara

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 1987 1997	<b>HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ</b> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI Tez adı: "Caridex" sistemi ile çürük temizleme yönteminin mekanik yöntemle karşılaştırılması (1997) Tez Danışmanı:(Prof.Dr.Berrin DAYANGAÇ)
Lisans 1978 1/Eylül/1985	<b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ</b> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

### Görevler

PROFESÖR 2019-	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ/ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2015-2019	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 2010-2015	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 1999-2010	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

## Yönetilen Tezler

### Doktora

2014

1. KAPDAN ALPER, (2014). Kavite dezenfeksiyonu amacıyla kullanılan farklı antimikrobiyal solüsyonların ve lazer sistemlerinin siloran bazlı kompozitlerin tamir dayanımı üzerine etkisi, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Restoratif Diş Tedavisi ve Endodonti Anabilim Dalı

2008

2. ŞAHİN DİRENÇ, (2008). Universal, mikrofil hibrit ve nano kompozitin fiziksel özelliklerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı

2006

3. ÖZEL BEKTAŞ ÖZDEN, (2006). Farklı ışık kaynaklarının ve ışık uygulama tekniklerinin kompozit rezinlerdeki polimerizasyon büzülmesi ve dentine bağlanma dayanımlarına etkisinin incelenmesi, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı
4. EREN DİĞDEM, (2006). Farklı adeziv sistemlerin ve kompozit rezinlerin birbirleri arasında değiştirilerek kullanılmasının mikro-makaslama bağlanma dayanımı ve mikrosızıntı yönünden incelenmesi, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Dis Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı

2004

5. HUBBEZOĞLU İHSAN, (2004). Yeni nesil self-etching adeziv sistemlerin mikrogerilim bağlanma dayanımları ve nanosızıntı bakımından etkinliğinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Dis Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı
6. YALÇIN YELER DEFNE, (2004). Süt dişi arayüz çürüklerinde farklı çürük teşhis metodlarının karşılaştırılması, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı
7. HERGÜNER SİSO ŞEYDA, (2004). Posterior dişlerde kullanılan farklı materyallerin fiziksel ve kliniksel özelliklerinin incelenmesi, Cumhuriyet Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer

### Diş Hekimliği Uzmanlık

2018

8. KILIÇ VAHTİ, (2018). Işık kaynaklarının farklı kompozit rezinlerin bulk-fill kompozitle tamirinde bağlanma dayanımı üzerine etkisi, Cumhuriyet Üniversitesi->Diş Hekimliği Fakültesi->Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

2016

9. KAYA SEHER, (2016). Farklı yüzey işlemleri uygulanmış kompozitlerin tamirinde gıdaları taklit eden sıvıların makaslanma bağlanma dayanımı üzerine etkisi, Cumhuriyet Üniversitesi->Diş Hekimliği Fakültesi-

## İdari Görevler

Bölüm Başkanı 2019	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Dekan 2019	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Dekan Yardımcısı 2014	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2010	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
Dekan Yardımcısı 2012-2014	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm Başkanı 2000-2007	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Kapdan Alper,Kılıç Vahti,**Hürmüzlü Feridun**,Serper Ahmet,Kaptan Arife. Effect of Chemical Irrigants on the Bond Strength of a Universal Adhesive System to Dentin-Enamel Junction and Different Dentin Regions. Clinical Medical Reviews and Case Reports, 2019; 6(9), 1-7.
2. Hubbezoğlu İhsan,Zan Recai,Sumer Zeynep,Tunç Tutku,**Hürmüzlü Feridun**. Antifungal Efficacy of Aqueous and Gaseous Ozone in Root Canals Infected by Candida albicans. Jundishapur Journal of Microbiology, 2013;6(5), 8150.
3. Hubbezoğlu İhsan, Unal Murat, Zan Recai, **Hürmüzlü Feridun**. Temperature Rises During Application of Er YAG Laser Under Different Primary Dentin Thicknesses. Photomedicine and Laser Surgery, 2013;31(5), 201-205.
4. Ünal Murat,Hubbezoğlu İhsan,Zan Recai,Kapdan Arife,**Hürmüzlü Feridun**. Effect of acid etching and different Er:YAG laser procedures on microleakage of three different fissure sealants in primary teeth after aging. Dental Materials Journal, 2013; 32(4), 557-563.
5. Gursoy UK, Eren DI, Bektas OO, **Hürmüzlü F**, Bostanci V, Ozdemir H. Effect of external tooth bleaching on dental plaque accumulation and tooth discoloration. Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2008; 13(4),266-269.
6. Siso ŞH, Er K, **Hürmüzlü F**, Kuştarıcı A, Akpınar KE. Fracture Resistance of Root Filled Maxillary Premolar Teeth Restored with Current Dentin Bonding Adhesives. Acta Stomatol Croat, 2008; 42, 30-40.
7. Hergüner Siso S, **Hürmüzlü F**. Physical Properties of Three Different Types of LC Composite Resins. Acta Stomatol Croat, 2008; 42, 147-154.

8. **Hürmüzlü F**, Ozdemir AK, Hubbezoglu I, Coskun A, Siso SH. Bond strength of adhesives to dentin involving total and self etch adhesives. Quintessence International. 2007; 38(4):206-12.
9. Siso SH, **Hürmüzlü F**, Turgut M, Altundaşar E, Serper A, Er K. Fracture resistance of the buccal cusps of root filled maxillary premolar teeth restored with various techniques. International Endodontic Journal, 2007; 40, 161-168.
10. Tunçel A, Ozdemir AK, Sümer Z, **Hürmüzlü F**, Polat Z. Cytotoxicity evaluation of two different composites with without fibers and one nanohybrid composite. Dental Materials Journal, 2006; 25, 267-271.
11. Bolayir G, Coskun A, Bolayir E, **Hürmüzlü F**, Ozdemir A. Study of quantitative sleeping Electroencephalography EEG in bruxism cases. Neurology Psychiatry And Brain Research, 2005; 12, 39-42.
12. Gedik R, **Hürmüzlü F**, Coskun A, Bektaş ÖÖ, AK Özdemir. Surface roughness of new microhybrid resin based composites. Journal of the American Dental Association, 2005; 136(8):1106-12.
13. **Hürmüzlü F**, Kiremitci A, A Serper A, Altundaşar E, ŞH Siso. Fracture resistance of endodontically treated Premolars restored with ormocer and packable composite. Journal of Endodontics, 2003; 29(12):838-40.
14. **Hürmüzlü Feridun**, Serper Ahmet, Hergüner Siso Şeyda, Er Kürşat. In vitro fracture resistance of root-filled teeth using new-generation dentine bonding adhesives. International Endodontic Journal, 2003; 36(11), 770-773.

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

1. Kılıç Vahti, **Hürmüzlü Feridun** (2018). Işık kaynaklarının bulk fill kompozit ile tamirde bağlanma dayanımına etkisi. Türk Dişhekimleri Birliği 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 24, 285-285. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
2. Kılıç Vahti, **Hürmüzlü Feridun** (2018). Aesthetic rehabilitation of the anterior region with direct composite resin applications: case series. Uluslararası Koruyucu Diş Hekimliği Kongresi (Özet Bildiri/Poster)
3. Kaya Seher, **Hürmüzlü Feridun** (2017). Farklı Yüzey İşlemleri Uygulanmış Kompozitlerin Tamirinde, Gıdaları Taklit Eden Sıvıların Makaslanma Bağlanma Dayanımı Üzerine Etkisi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi (Poster)
4. Kapdan Alper, **Hürmüzlü Feridun** (2014). Lazer sistemlerinin siloran bazlı kompozitlerin tamirinde bağlanma dayanımı üzerine etkisi. Restoratif Dişhekimliği Derneği 19. Bilimsel Kongresi (Özet Bildiri/Poster)
5. Ünal Murat, Hubbezoğlu İhsan, Zan Recai, Kapdan Arife, **Hürmüzlü Feridun** (2013). Effect of Acid Etching and Different Er:YAG Laser Procedures on Microleakage of Three Different Fissure Sealants in Primary Teeth after Aging". FDI 2013. Dünya Diş hekimliği Kongresi, FC:122 106, İstanbul (Özet Bildiri/Poster)
6. Hubbezoğlu İhsan, Zan Recai, Ünal Murat, **Hürmüzlü Feridun** (2012). ND:YAG ve KTP Lazerin süt dişlerinin kök kanallarına uygulanması sırasında eksternal duvarlardaki ısı değişimleri. Türk Endodonti Derneği 11. Uluslararası Kongresi, P30:92-93, İstanbul (Özet Bildiri/Poster)
7. Hubbezoğlu İhsan, Zan Recai, Sümer Zeynep, Tunç Tutku, **Hürmüzlü Feridun** (2012). Antifungal Effects Of Gaseous And Aqueous Ozone In Root Canals Contaminated With Candida Albicans. Türk Endodonti Derneği 11. Uluslararası Kongresi, P30:92-93, İstanbul (Özet Bildiri/Poster)

8. Eren Diğdem,**Hürmüzlü Feridun**,Özel Bektaş Özden,Hergüner Siso Şeyda (2006). Adeziv sistem ve kompozit rezinlerin birbirleri arasında değiştirilerek kullanılması. TDBB 13. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, Samsun (Özet Bildiri/Poster)
9. Özel Bektaş Özden,**Hürmüzlü Feridun**,Eren Diğdem,Hergüner Siso Şeyda (2006). Farklı ışık kaynaklarının polimerizasyon büzülmesi ve bağlanma dayanımına etkisi. TDBB 13. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Samsun, (Özet Bildiri/Poster)
10. Hergüner Siso Şeyda,Er Kürşat,**Hürmüzlü Feridun**,Kuştarcı Alper (2006). Resistance to fracture of endodontically treated premolars restored with new generation dentin bond. 11th Congress of the BaSS, Sarajevo (Özet Bildiri/Poster)
11. Hergüner Siso Şeyda,**Hürmüzlü Feridun**,Altundaşar Emre,Serper Ahmet (2005). Evaluation of the fracture resistance of root filled teeth restored with different restoration materials and post systems. International Endodontic Journal congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
12. **Hürmüzlü Feridun**,Özel Bektaş Özden,Eren Diğdem,Hergüner Siso Şeyda (2005). Bitirme ve polisaj tekniklerinin kondanse edilebilen farklı kompozit materyallerinin yüzey pürüzlülüğüne olan etkisi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği IV. Uluslararası Bilimsel Kongres (Özet Bildiri/Poster)
13. Hergüner Siso Şeyda,**Hürmüzlü Feridun**,Özel Bektaş Özden,Eren Diğdem (2005). Işıklı sertleşen kompozit rezinlerin fiziksel özellikleri. Restoratif Diş Hekimliği Derneği IV. Uluslararası Bilimsel Kongresi (Özet Bildiri/Poster)
14. Hergüner Siso Şeyda,**Hürmüzlü Feridun**,Özel Bektaş Özden,Eren Diğdem (2005). Home bleaching jellerin farklı restoratif materyallerin yüzey pürüzlülüğüne etkisi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği, IV. Uluslararası Kongresi (Özet Bildiri/Poster)
15. **Hürmüzlü Feridun**, Özel Bektaş Özden (2003). Üç farklı bitirme ve parlatma sisteminin dört restorasyon materyaline etkisinin değerlendirilmesi. 2nd international selçuk üniversty fakulty of dentistry congress (Özet Bildiri/Poster)
16. **Hürmüzlü Feridun**, Develioğlu Ali Hakan,Hubbezoğlu İhsan,Hergüner Siso Şeyda (2003). Yüzeysel dentin çürük tedavisinde kalsiyum hidroksit kullanarak veya kullanmadan yapılan kompozit restorasyonların pulpal ve papillar kanlama üzerine etkisi. 2nd interntional selçuk university fakulty of dentistry congress (Özet Bildiri/Poster)
17. Doruk Ercan Cenç,Ağar Uğur,**Hürmüzlü Feridun** (2002). Ortodontik tedavisi takiben vital ağartma işlem ile estetiğin iyileştirilmesi: Bir olgu nedeniyle. VII. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Kongresi (Özet Bildiri/Poster)

### Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Kılıç Vahti,**Hürmüzlü Feridun**. Klorheksidin uygulamasının bulk-fill ve nanofil bazlı kompozitlerin tamir bağlanma dayanımı üzerine etkisi. Selçuk Dental Journal, 2018;5(3), 225-232.
2. Özel Bektaş Özden,**Hürmüzlü Feridun**,Eren Diğdem. Effect of the composite curing light mode on polymerization shrinkage of resin composites. Cumhuriyet Dent J, 2012; 15(1), 1-6.
3. Kapdan Alper,Ünal Murat,**Hürmüzlü Feridun**. Bitirme ve parlatma sistemlerinin arka diş kompozitlerinin yüzey düzlünlüğüne etkisi. Selçuk Unv Diş Hek Fak Derg, 2010; 19, 9-14.

4. Eren Diğdem, Özel Bektaş Özden, Hergüner Siso Şeyda, **Hürmüzlü Feridun**. Posterior kompozit restorasyonların tamir bağlanma dayanımlarının mikromakaslama yöntemi ile değerlendirilmesi. Selçuk Üniv Dis Hek Fak Derg. 2007; 16. 18-22.
5. Yalçın Yeler Defne, **Hürmüzlü Feridun**, Eren Diğdem, Özel Bektaş Özden, Çınar Ziyet. Sivas CÜ Diş Hekimliği Fakültesi'ne başvuran hastalarda Hepatit B, C ve HIV seroprevalansı ve Hepatit B aşılama durumu. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2007; 10, 87-91.
6. Özel Bektaş Özden, Eren Diğdem, **Hürmüzlü Feridun**. Farklı iki kompozit rezinin su emilimi yönünden karşılaştırılması.. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2006; 9, 95-99.
7. Hubbezoğlu İhsan, **Hürmüzlü Feridun**, Bolayır Giray. Yeni Nesil Self-Etching Adeziv Sistemlerin Rezin-Dentin Arayüzeyindeki Mikrosızıntılarının Karşılaştırılması. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2006; 9(1), 26-31.
8. Hubbezoğlu İhsan, **Hürmüzlü Feridun**, Bolayır Giray. Yeni Nesil Self-Etching Adeziv Sistemlerin Mikrogerilim Bağlanma Dayanımlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2005; 8(1), 5-11.
9. **Hürmüzlü Feridun**, Hergüner Siso Şeyda, Eren Diğdem, Özel Bektaş Özden. Üç akışkan kompozit rezinin suda bekletilme sürelerinin bükülme dayanım değerlerine olan etkisi. Ondokuz Mayıs Üniv Diş Hek Fak Derg, 2005; 6, 91-95.
10. **Hürmüzlü Feridun**, Hergüner Siso Şeyda, Eren Diğdem. Yeni jenerasyon dentin bonding ajanların amalgam restorasyonlarda marjinal sızıntıya etkisi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2004; 7, 22-26.
11. **Hürmüzlü Feridun**, Develioğlu Ali Hakan, Hergüner Siso Şeyda, Hubbezoğlu İhsan. Yüzeyel dentin çürük tedavisinde kalsiyum hidroksit kullanılarak ve kullanılmadan yapılan kompozit restorasyonların pulpal ve papiller kan akışı üzerine etkisi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2004; 7(1), 1-6.
12. **Hürmüzlü Feridun**, Hergüner Siso Şeyda. Sınıf II restorasyonlarda üç farklı restoratif materyal ile restore edilen dişlerin kırılma dayanıklılığı. Hacettepe Üniv Diş Hek Fak Derg, 2004; 28(2), 51-55.
13. **Hürmüzlü Feridun**, Özel Bektaş Özden. Farklı bitirme ve parlatma işlemlerinin dört estetik restorasyon materyaline etkisinin değerlendirilmesi. Hacettepe Üniv Diş Hek Fak Derg, 2003; 27(4), 2-7.
14. Develioğlu Ali Hakan, **Hürmüzlü Feridun**, Hubbezoğlu İhsan. Taşkın dolgularla papiller kan akışı arasındaki ilişkinin lazer doppler flormetre yardımıyla değerlendirilmesi. Selçuk Üniv Diş Hek Fak Derg, 2002; 12(2), 52-55.
15. **Hürmüzlü Feridun**, Hergüner Siso Şeyda, Eren Diğdem. Sınıf II restorasyonlarda beş restoratif materyalin mikrosızıntı değerlendirmesi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2002; 5, 67-70.
16. Kiremitçi Arlin, **Hürmüzlü Feridun**. İki farklı dentin adezivin kompozitleri dentine bağlama dayanıklılığının karşılaştırılması. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg, 2001; 11(2), 34-37.
17. Serper Ahmet, **Hürmüzlü Feridun**, Kiremitçi Arlin, Doğan Ayşe Lale, Güç Dicle. The cytotoxic effect of amalgam as a retrograde filling material. Hacettepe Üniv Diş Hek Fak Derg, 2001; 25(3), 61-65.
18. Dülgergil Türksel, **Hürmüzlü Feridun**, Sarper Ahmet, Fatma Atakul. Eksizyon ve elektrokoterizasyon yöntemlerinin dişeti cep derinliğine etkilerinin araştırılması. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 1998; 1(1), 45-47.
19. **Hürmüzlü Feridun**, Dayangaç Berrin. "Caridex" Sistemi İle Çürük Temizleme Yönteminin mekanik Yöntemle Karşılaştırılması. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 1998; 1(1), 28-31.
20. Demirköprülü Hişam, Yılmaz Handan, Turhan Bal Bilge, **Hürmüzlü Feridun** (1998). Görünür ışık cihazlarının ışık şiddetlerinin tespiti ve değerlendirilmesi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 1998; 2(1), 37-41.

## Diğer Yayınlar

1. Hergüner Siso Şeyda,**Hürmüzlü**. Çürük aktivite testleri. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2005; 8(2), 113-118. (Ulusal) (Derleme)
2. Doruk Ercan Cenk,Ağar Uğur,**Hürmüzlü Feridun**. Ortodontik tedaviyi takiben vital ağartma ile estetiğın iyileştirilmesi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2003; 6(1), 7-9. (Ulusal) (Hakemli)
3. **Hürmüzlü Feridun**. Travma Sonucu Kırılan Üst Santral Dişlerde Orijinal Diş Parçasının Yeni Adeziv Sistem İle Yanıstırılması. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg. 2002; 5(2). 89-91. (Ulusal)

### **Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.**

1. Vaka Takdimi, Doruk Ercan Cenk,Ağar Uğur,**Hürmüzlü Feridun**. Ortodontik tedaviyi takiben vital ağartma ile estetiğın iyileştirilmesi. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg, 2003; 6(1), 7-9.
2. Vaka Takdimi, **Hürmüzlü Feridun**. Travma sonucu kırılan üst santral dişlerde orijinal diş parçasının yeni adeziv sistem ile yapıstırılması. Cumhuriyet Üniv Diş Hek Fak Derg,2002; 5(2), 89-91.