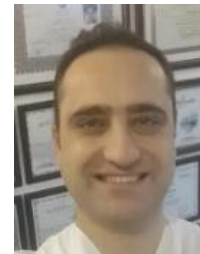


KEREM YILMAZ

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

1996-2025 yılları arasında özgeçmiş



E-Posta Adresi	:	drkeremy@hotmail.com
Telefon (İş)	:	0 242 245 00 00- 0 242 245 00 11
Telefon (Cep)	:	0 533 207 98 08
Adres	:	Antalya Bilim Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Doktora Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi

11/Mayıs/2007 Tez adı: Tekrarlanan fırınlama işlemleri uygulanan farklı yapıdaki dental seramiklerde, değişik parlatma yöntemlerinin yüzey pürüzlülüğüne etkisinin, atomik kuvvet mikroskopu ve profilometre ile değerlendirilmesi

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Pelin Özkan

Lisans Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

29/Ağustos/2001

Projelerde Yaptığı Görevler

1. Tekrarlanan fırınlama işlemleri uygulanan farklı yapıdaki dental porselenlerde, değişik parlatma yöntemlerinin, yüzey pürüzlülüğüne etkisinin, atomik kuvvet mikroskopu ile değerlendirilmesi. Tübitak 1002: 2006.
2. Covid19 Pandemisinde Tedaviyi Destekleyici Olarak Kullanan Gıda Takviyeleri, Yeni Normal ile Tüketim Sıklığı Artan Bir Enerji İçeceği, Diş Fırçalama, Ev Tipi Beyazlatma ve Polisaj İşlemlerinin, Farklı Yapıdaki Dental CAD/CAM Seramiklerin Renk ve Yüzey Pürüzlülüğüne Olan Etkisi. Ankara Üniversitesi BAP: 2022 (Devam ediyor).

İdari Görevler

1. Anabilim Dalı Başkanı 2021-2024
2. Eğitim Komisyonu 2022-2023
3. Arşiv ve İmha Komisyonu 2022-2024
4. Ar-Ge Komisyonu 2024-2025
5. Mezuniyet Komisyonu 2024-2025

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği (TPID)
2. Türk Diş Hekimleri Birliği

Verdiği Dersler	Ders Saati	Dönem
2024-2025		
Lisans		
DHF 400 Protetik Diş Tedavisi-4	16	Yıllık
DHF 210 Protetik Diş Tedavisi-2	7	Yıllık
DHF 112 Dental Ekipman ve Maddeler Bilgisi I	2	Bahar
2023-2024		
Lisans		
DIS 402 Protetik Diş Tedavisi Teorik	2	Bahar
DIS 410 Klinik Bilimler-1	15	Yıllık
2022-2023		
Lisans		
DIS 330.1 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi III	6	Yıllık
DIS 211.1 Protetik Diş Tedavisi Teorik-Sabit	2	Güz
DIS 230.1 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi 2	6	Yıllık
2021-2022		
Lisans		
DIS 111 Diş Anatomisi ve Morfolojisi	2	Güz
DIS 290 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi	7	Yıllık
DIS 120 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi	7	Yıllık
DIS 293 Dental Materyal ve Ekipman I	2	Güz
DIS 296 Dental Materyal ve Ekipman II	2	Güz
DIS 294 Protetik Diş Tedavisi- Sabit	2	Güz

Eserler

SCI Kapsamlı Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

1. **YILMAZ KEREM**, AYDIN HAKAN, GÖNÜLDAŞ FEHMİ, KARA SUKAN, ÇİLOĞLU ÖZGE, ÖZDEMİR ERDEM, BİLEN ZEYNEP (2025). Effect of Pulpal Base, Restorative Material, and Preparation Type on Marginal and Internal Fit and Fracture Strength of Endocrowns. Materials, 18:2137.
2. **YILMAZ KEREM**, ÖZDEMİR ERDEM, GÖNÜLDAŞ FEHMİ (2024). Effects of immersion in various beverages, polishing and bleaching systems on surface roughness and microhardness of CAD/CAM restorative materials. BMC Oral Health, 24(1):1458.
3. **YILMAZ KEREM**, ÖZDEMİR ERDEM, GÖNÜLDAŞ FEHMİ (2024). Effect of immune-boosting beverage, energy beverage, hydrogen peroxide superior, polishing methods and fine-grained dental prophylaxis paste on color of CAD-CAM restorative materials. BMC Oral Health, 24(1): 1104.
4. **YILMAZ KEREM**, GÖNÜLDAŞ FEHMİ, ÖZTÜRK CANER (2014). The effect of repeated firings on the color change of dental ceramics using different glazing methods. J Adv Prosthodont, 6(6):427-33.
5. GÖNÜLDAŞ FEHMİ, **YILMAZ KEREM**, ÖZTÜRK CANER (2014). The effect of repeated firings on the color change and surface roughness of dental ceramics. J Adv Prosthodont, 6(4):309-16.
6. GÜRBÜZ AYHAN, ÖZKAN PELİN, **YILMAZ KEREM**, DURKAN RUKİYE, YILMAZ BURAK (2013). Effect of at-home whitening strips on the surface roughness and color of a composite and an ormocer restorative material. J Prosthodont, 22(1):69-73.
7. **YILMAZ KEREM**, ÖZKAN PELİN (2010). Profilometer evaluation of the effect of various polishing methods on the surface roughness in dental ceramics of different structures subjected to repeated firings. Quintessence Int, 41(7):e125-31.

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

1. **YILMAZ KEREM**, ÖZKAN PELİN (2010). The methods for the generation of smoothness in dental ceramics. Compend Contin Educ Dent, 31(1):30-2, 34, 36-8 passim; quiz 42, 44.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında (Proceedings) Basılan Bildiriler:

1. **YILMAZ K.** Özarslan MM. Tam Kron ve Endokronlarda, Kenar ve İç Uyumun Üçlü Tarama Yöntemi ile Değerlendirilmesi. 17th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences. 14-15 Mart 2025, Antalya.
2. **YILMAZ K.** Bir CAD/CAM dental seramiğinin rengine, parlatma yöntemleri ve ağız gargaralarının etkisi. 6. Uluslararası Selçuk Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 16-17 Mart 2025, Konya.

3. **YILMAZ KEREM** (2023). Resverol, Newvit, Doğal Portakal ve Üzüm Suyunun, Dental Seramik ve Kompozit Rezin Materyallerinin Renk Değişimine Olan Etkilerinin Araştırılması. 13th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 15-16 Aralık 2023, Antalya.
4. **YILMAZ KEREM** (2023). Klorheksidinli Gargara ve Meridol'ün Geçici Kron Materyallerinin Rengine Olan Etkisi. Türk Diş Hekimleri Birliği Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 13(1), p. 575. (Özet Bildiri).
5. **YILMAZ KEREM** (2023). Effect of Sambucus Nigra Beverage on the Color of a Dental CAD/CAM Ceramic. 26th Congress of the BaSS 11-14 May 2023, Skopje Republic of North Macedonia, p.138. (Özet Bildiri).
6. **YILMAZ KEREM, KÜRKÇÜOĞLU İŞİN, ÖZKAN PELİN, GÜRBÜZ AYHAN** (2007). The Effect of Bleaching on the Surface Roughness and Colour of an Esthetic Restorative Material. EPA (European Prosthodontic Association) Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (Özet Bildiri). 11-13 October 2007, Athens, Greece.

Ulusal/Uluslararası Kitaplar veya Kitaplardaki Bölümler:

1. **YILMAZ KEREM** (2022). Güncel Protetik Diş Tedavisi Çalışmaları III. Bölüm adı: Diş Hekimliğinde Robotik, Mikrobotik Araçlar ve İnsansı Robotlar. Akademisyen Yayınevi, Editör: Bülent Kesim. ISBN:978-625-8259-22-3.
2. **YILMAZ KEREM** (2022). Sağlık-Bilim 2022: Odontoloji. Bölüm adı: Dental Materyallerde Gözeneklilik ve Ölçüm Yöntemleri. Efe Akademi Yayınevi, Editör: Şafak Necati Dönertaş. ISBN:978-625-8324-62-4.

TR Dizin Kapsamlı Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

1. **YILMAZ KEREM, ÖZDEMİR ERDEM, YILMAZ BURAK** (2025). Effect of Beverages with Increased Consumption Since COVID-19 Pandemic on the Color of CAD/CAM Acrylic Resin and Bis-Acryl-Based Material: An in vitro Study. Turkiye Klinikleri J Dental Sci, 31(1):89-99.
2. **YILMAZ KEREM, FEHMİ GÖNÜLDAŞ, ZEYNEP BİLEN** (2025). The effect of a microencapsulated iron supplement, hydrogen peroxide superior and professional dental prophylaxis on the color and whiteness of teeth. EADS, 52(1):15-23.
3. **AYDIN HAKAN, YILMAZ KEREM** (2024). Content and Quality Evaluation of Turkish Videos Uploaded on YouTube About Post and Core Systems: A Cross-Sectional Analysis. Turkiye Klinikleri J Dental Sci, 30(3):451-61.

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

1. **YILMAZ KEREM** (2011). Dental Seramiklerin Yüzey Pürüzlülüğüne, Tekrarlanan Fırınlamaların Etkisi: Bir AFM Çalışması. Turkiye Klinikleri J Dental Sci, 17(1):49-57.

2. **YILMAZ KEREM**, ÖZKAN PELİN (2009). Dental Materyallerden Flor Salınımı. *Turkiye Klinikleri J Dental Sci*, 15(1):23-9.
3. **YILMAZ KEREM**, ÖZKAN PELİN, ÖZTAŞ DOĞAN DERYA (2008). Farklı içecekler ve parlatma yöntemlerinin, iki farklı estetik restoratif materyalin yüzey pürüzlüğüne etkisi. *EADS*, 35(1): 27-34.
4. **YILMAZ KEREM**, ÖZKAN PELİN (2007). Farklı Parlatma Yöntemleri Uygulanmış Dental Kompozitlerde, Farklı Solüsyonların Renge Olan Etkisi. *EADS*, 34(2):61-7.

Atıflar:

Mayıs 2025 tarihi itibarıyle, <https://scholar.google.com>'dan alınan veriler:

Makale	Atıf sayısı
The effect of repeated firings on the color change of dental ceramics using different glazing methods	79
Profilometer evaluation of the effect of various polishing methods on the surface roughness in dental ceramics of different structures subjected to repeated firings	62
The effect of repeated firings on the color change and surface roughness of dental ceramics	61
The methods for the generation of smoothness in dental ceramics	41
Effect of at-home whitening strips on the surface roughness and color of a composite and an ormocer restorative material	32
Dental materyallerden flor salınımı	7
Farklı içecekler ve parlatma yöntemlerinin, iki farklı estetik restoratif materyalin yüzey pürüzlüğüne etkisi	6
Tekrarlanan fırınlama işlemleri uygulanan farklı yapıdaki dental seramiklerde değişik parlatma yöntemlerinin yüzey pürüzlüğünü etkisinin atomik kuvvet mikroskopu ve profilometre ile değerlendirilmesi	4
Effects of immersion in various beverages, polishing and bleaching systems on surface roughness and microhardness of CAD/CAM restorative materials	1
Effect of immune-boosting beverage, energy beverage, hydrogen peroxide superior, polishing methods and fine-grained dental prophylaxis paste on color of CAD-CAM restorative materials	1

Alıntılar	294
h-endeksi	6
i-10 endeksi	5

Sertifikalar

1. Eğiticinin Eğitimi Sertifikası. Antalya Bilim Üniversitesi (26.09.2020).
2. Kök Kanal Şekillendirmede MTWO Sistemi. Greatist Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (28 Ekim 2018).
3. Kanal Hazırlığı ve Doldurulmasına Yeni Trendler. Greatist Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (29 Ekim 2017).
4. Camlog İmplant Sistemi. Dental İstanbul Diş Hekimliği Kongresi (8 Aralık 2013).
5. Robotik/Rehberli İmplantoloji. Dental İstanbul Diş Hekimliği Kongresi (8 Aralık 2013).
6. Resiprokal Sistem Wave One Eğitimi. Dental İstanbul Diş Hekimliği Kongresi (14 Ekim 2012).
7. Seramik Laminate Kronlarda Son Trendler. Toros Dental/ DIO İmplant. (13 Ekim 2012).
8. Yeni Gelişmeler Işığında İmplantoloji. Denstsem/ Implant Direct (17 Haziran 2012).

Üniversite Dışı Deneyim

2013-2020 Diş muayenehanesi (Antalya)

2011-2013 Özel Interantalia Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi (Antalya)

2010-2011 Sağlık Bakanlığı, Çorlu ADSM (Kamu)

2008-2009 Özel İncident Diş Hastanesi (Isparta)