**Dr. Öğr. Üyesi Kerem YILMAZ**

Dr. Öğr. Üyesi Kerem YILMAZ lisans eğitimini Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi’nde 2001 yılında tamamlamıştır. Doktora derecesini Protetik Diş Tedavisi alanında, 2007 yılında Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi’nden almıştır.

2021 yılından bu yana, Antalya Bilim Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi bölümünde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır. 2021-2024 yılları arasında Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürütmüştür.

Dr. Öğr. Üyesi Kerem Yılmaz’ın araştırmaları, dental restoratif materyallerin mikromekanik ve renk özellikleri, ağartmanın dental restoratif materyaller üzerine etkileri ve hollow denturelar üzerinedir.

**Öğrenim Bilgisi**

Doktora 2007 Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi

Tez Adı: Tekrarlanan fırınlama işlemleri uygulanan farklı yapıdaki dental seramiklerde, değişik parlatma yöntemlerinin yüzey pürüzlülüğüne etkisinin, atomik kuvvet mikroskobu ve profilometre ile değerlendirilmesi (2007)

Tez Danışmanı: Pelin Özkan

Lisans 2001 Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

**Akademik Görevler**

Dr. Öğr. Üyesi 2021 Antalya Bilim Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

1. TEKRARLANAN FIRINLAMA İŞLEMLERİ UYGULANAN FARKLI YAPIDAKİ DENTAL PORSELENLERDE, DEĞİŞİK PARLATMA YÖNTEMLERİNİN, YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜNE ETKİSİNİN, ATOMİK KUVVET MİKROKOBU İLE DEĞERLENDİRİLMESİ, Araştırmacı, 01/03/2006 - 08/01/2007 (Tübitak 1002)

**İdari Görevler**

Anabilim Dalı Başkanı 2021-2024 ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

**Eserler**

**Uluslararası SCI kapsamlı dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. Yılmaz K, Ozkan P (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. Jul-Aug;41(7):e125-31.
2. Gurbuz A, Ozkan P, Yılmaz K, Yılmaz B, Durkan R (2013). Effect of at-home whitening strips on the surface roughness and color of a composite and an ormocer restorative material. J Prosthodont. Jan;22(1):69-73.
3. Yılmaz K, Gonuldas F, Ozturk C (2014). The effect of repeated firings on the color change of dental ceramics using different glazing methods. J Adv Prosthodont. 6 (6): 427-433.
4. Gonuldas F, Yılmaz K, Ozturk C (2014). The effect of repeated firings on the color change and surface roughness of dental ceramics. J Adv Prosthodont. Aug;6(4):309-16.

**Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler:**

1. Yılmaz K, Ozkan P (2007). Farklı Parlatma Yöntemleri Uygulanmış Dental Kompozitlerde, Farklı Solüsyonların Renge Olan Etkisi. Ankara Üniv Dis Hek Fak Derg. 34:61-67.
2. Yılmaz K, Ozkan P, Oztas D. Derya (2008). Farklı içecekler ve parlatma yöntemlerinin, iki farklı estetik restoratif materyalin yüzey pürüzlüğüne etkisi. Ankara Üniv Dis Hek Fak Derg. 35(1):27-34.

**Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**

1. Yılmaz K (2022). Dental Materyallerde Gözeneklilik ve Ölçüm Yöntemleri. [In: Sağlık-Bilim 2022: Odontoloji]. Efe Akademi Yayınları, İstanbul. s.129-46.
2. Yılmaz K (2022). Diş Hekimliğinde Robotik, Mikrobotik Araçlar ve İnsansı Robotlar. [In: Güncel Protetik Diş Tedavisi Çalışmaları III]. Akademisyen Yayınevi, Ankara. s.11-30.

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

1. Yılmaz K, Kurkcuoglu I, Özkan P, Gürbüz A. The Effect of bleaching on the surface roughness and colour of aesthetic restorative materials. European Association of Prosthodontics Congress, 11-13 Ekim 2007, Atina, Yunanistan.
2. Yılmaz K. Effect of Sambucus Nigra beverage on the color of a dental CAD/CAM ceramic. 26th BaSS Congress, 11-14 Mayıs 2023, Üsküp, Makedonya.
3. Yılmaz K. Klorheksidinli gargara ve Meridol’ün geçici kron materyallerinin rengine olan etkisi. Türk Diş Hekimleri Birliği Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 26-29 Ekim 2023, İstanbul.
4. Resverol, Newvit, doğal portakal ve üzüm suyunun, dental seramik ve kompozit rezin materyallerinin renk değişimine ola etkilerinin araştırılması. 13th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 15-16 Aralık 2023, Antalya.

**Üniversite Dışı Deneyim:**

1. İncident Diş Hastanesi Isparta 2009
2. Sağlık Bakanlığı ADSM Tekirdağ 2010
3. İnterantalia Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi Antalya 2011
4. Diş Muayenehanesi Antalya 2013