**ÖZGEÇMİŞ**

**Adı Soyadı:** Kerem Yılmaz

**Unvanı:** Doktor Öğretim Üyesi

**Uzmanlık Alanı:** Protetik Diş Tedavisi

**Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Alan**  | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| **Lisans**  | Diş Hekimliği | Gazi Üniversitesi | 2001 |
| **Doktora**  | Protetik Diş Tedavisi | Ankara Üniversitesi | 2007 |

**Yayınlar:**

 **Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities):**

1) Yılmaz K, P Ozkan (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.

 **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:**

1) Yılmaz K, Ozkan P (2010). The methods for the generation of smoothness in dental ceramics. Compend Contin Educ Dent. 31(1):30-44.

2) Yılmaz K, Ozkan P (2012). An ideal restorative material: generating smoothness in dental ceramics. Inside Dent Tech. 3(2):36-44.

 **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:**

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 (EPA) Congress, 11-13 Ekim 2007, Atina, Yunanistan. 2007.

 **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.

3) Yılmaz K, Ozkan P (2009). Dental materyallerden flor salınımı. Türkiye Klin Diş Hek Bil Der. 15(1):23-29.

4) Yılmaz K (2011). Dental Seramiklerin Yüzey Pürüzlülüğüne, Tekrarlanan Fırınlamaların Etkisi: Bir AFM Çalışması. Türkiye Klin Diş Hek Bil Der. 17(1):49-57.

 **Diğer yayınlar:**

1) (Poster) An alternative treatment for an atrophic maxillae: the hollow denture. Kalıpçılar B, Yılmaz K, Çulhaoğlu A. European Association of Prosthodontics (EPA) Congress, Kuşadası, Türkiye. 2004.

2) (Poster) Comparison of surface finishing properties of aesthetic restorative materials. Yılmaz K, Özkan P, Derya Öztaş D. 11th Congress of BASS; Sarajevo, 2006.

**Projeler:**

1) Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Doktora Dönemi Bilimsel Araştırma Projesi, 2007

2) TÜBİTAK Araştırma Projesi, 2007 (Proje No: 105S155).