ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı:** Esra CENGİZ

**2. Doğum Tarihi:** 26.02.1983

**3. Ünvanı**: Yrd.Doç.Dr.

**4. Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Y. Lisans | Diş Hekimliği Fakültesi | Ankara Üniversitesi | 2001-2006 |
| Doktora | Restoratif Diş Tedavisi | Yakın Doğu Üniversitesi | 2008-2012 |

**5. Doktora Tezi ve Danışmanı:**

Üç farklı adeziv sistemiyle uygulanan kompozitlerin farklı uygulama basamaklarında meydana gelen tükürük kontaminasyonu etkisinin mikro-makaslama kuvvetleri açısından incelenmesi

Prof.Dr. Hikmet SOLAK

**6. Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı** | Görev Yeri | **Yıl** |
| Araştırma Görevlisi Dt. | Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı | 2007-2012 |
| Öğretim Görevlisi Dr. | Yakın Doğu Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı | 2012-2013 |
| Yrd.Doç. Dr. | Yakın Doğu Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı | 2013- |

**7.Yayınlar**

**7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**7.1.1.** Yilmaz HG, Kalender A, **Cengiz E.** Use of mineral trioxide aggregate in the treatment of invasive cervical resorption: a case report. Journal of Endodontics, 2010; 36(1): 160-163.

**7.1.2.** Yilmaz HG, **Cengiz E,** Kurtulmus-Yilmaz S, Leblebicioglu B. Effectiveness of Er,Cr:YSGG laser on dentine hypersensitivity: a controlled clinical trial. Journal of Clinical Periodontology, 2011; 38(4):341-346.

**7.1.3.** Yilmaz HG, Kurtulmus-Yilmaz S, **Cengiz E,** Bayindir H, Aykac Y. Clinical evaluation of Er,Cr:YSGG and GaAlAs laser therapy for treating dentine hypersensitivity: A randomized controlled clinical trial. Journal of Dentistry, 2011;39(3):249-254.

**7.1.4.** Yilmaz HG, Kurtulmus-Yilmaz S, **Cengiz E**. Long-Term Effect of Diode Laser Irradiation Compared to Sodium Fluoride Varnish in the Treatment of Dentine Hypersensitivity in Periodontal Maintenance Patients: A Randomized Controlled Clinical Study. Photomedicine and Laser Surgery*,* 2011; 29(11): 721-725.

**7.1.5.** Kurtulmus-Yilmaz S, **Cengiz E**, Ulusoy N, Ozak ST, Yuksel E. The effect of home-bleaching application on the colour and translucency of five resin composites.  Journal of Dentistry, 2013;41 Suppl 5: e70-75.

**7.1.6**. [Kurtulmus-Yilmaz S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kurtulmus-Yilmaz%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129), [**Cengiz E**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Cengiz%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129)**,**[Ozan O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ozan%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129), [Ramoglu S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ramoglu%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129), [Yilmaz HG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Yilmaz%20HG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129). The Effect of Er,Cr:YSGG Laser Application on the Micropush-Out Bond Strength of Fiber Posts to Resin Core Material. Photomedicine and Laser Surgery, 2014; 32(10): 574-581.

**7.1.7. Cengiz E,** Yilmaz HG. Efficacy of Er,Cr:YSGG laser irradiation combined with resin based tri-calcium silicate and calcium hydroxide on direct pulp capping: a randomized clinical trial. Journal of Endodontics, 2015 (Accepted for publishing).

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

**7.2.1.** Can-Karabulut DC, Solak H, **Cengiz E**, Karabulut B. (March 2009). Modeling fluoride recharge profiles of restorative materials. [Poster]. 4thCongress of Conseuro, Seville, SPAİN

**7.2.2.** Can-Karabulut DC, Solak H, Orhan K, Aksoy S, Basmacı F, **Cengiz E,** Aksoy U, Er F, Karabulut B. (September 2010). Prevalence of dental development anomalies in a Cypriote adult population in Northern Cyprus. [Poster]. FDI Annual World Dental Congress, Salvador Da Bahia, BRAZİL.

**7.2.3. Cengiz E**, Ulusoy N, Kurtulmus-Yılmaz S, Ozak ST, Yüksel E, Solak H. (October 2011). The effect of home bleaching agents on the surface roughness of five different resin composites. [Poster]. 5th Congress of Conseuro, İstanbul, TURKEY.

**7.2.4.** Kurtulmus-Yılmaz S, **Cengiz E,** Yüksel E, Ozak ST, Ulusoy N. (October 2011). Color change of five resin composites exposed to 10% hydrogen perokside and carbamide perokside. [Poster]. 5th Congress of Conseuro, İstanbul, TURKEY.

**7.2.5. Cengiz E**, Kurtulmus-Yılmaz S, Ulusoy N. (May 2012). Comparative evaluation of translucency characteristics of five different resin composites. [Poster]. 17th Congress of the Balkan Stomatological Society, Tirana, ALBENİA.

**7.2.6.** [Kurtulmus-Yilmaz S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kurtulmus-Yilmaz%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129), [**Cengiz E**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Cengiz%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129)**,**[Ozan O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ozan%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129), [Ramoglu S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ramoglu%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129), [Yilmaz HG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Yilmaz%20HG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25238129). **(**September 2014). The Effect of Er,Cr:YSGG Laser Application on the Micropush-Out Bond Strength of Fiber Posts to Resin Core Material. [Poster]. 38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association, İstanbul, TURKEY.

**7.2.7. Cengiz E,** Ulusoy N, Hacıoğullarıİ. (November 2014). The effect of saliva decontamination methods on the micro-shear bond strength of one-bottle adhesive system to Er,Cr:YSGG laser pretreated dentin. [Poster]. International Laser Congress, İstanbul, TURKEY.

**7.2.8. Cengiz E,** Kurtulmus-Yılmaz S, Ulusoy N. (May 2015). Color changes of 5 composite resins after immersion in staining solutions. [Poster]. 21th TDA International Dental Congress, Istanbul, TURKEY.

**7.2.9.** Koshi F, Guleç L, Hacıoğulları İ, Ulusoy N, **Cengiz E.** (May 2015) Evaluation of micro-shear bond strength of different brand composites applied together. [Poster]. 21th TDA International Dental Congress, Istanbul, TURKEY.

**7.2.10. Cengiz E,** Kurtulmus-Yılmaz S, Ozan O, Hacıoğulları İ, Ulusoy N. (September 2015). The effect of different shades of resin cements and composite thickness on the final color of veneers.. 39th Annual Conference of The European Prosthodontic Association, Praque, CZECH REPUBLIC.

**7.2.11**. Ulusoy N, Guleç L, Koshi F, Hacıoğulları İ, **Cengiz E.** (September 2015). Micro-shear bond strength of resin cements to Er,Cr:YSGG laser and acid etched enamel. 39th Annual Conference of The European Prosthodontic Association, Praque, CZECH REPUBLIC.

**7.3. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**7.3.1.** Yilmaz HG, **Cengiz E**, Kalender A, Kurtulmuş-Yılmaz S. Skleroderma’lı Hastaya Multidisipliner Yaklaşım ve 2 Yıllık Takip: Olgu Raporu. [Multidisciplinary approach to scleroderma patient and 2-year follow-up: A case report]. ADO Klinik Bilimler Dergisi, 2011; 4(4): 720-724.

**7.3.2.** Can-Karabulut DC, Er F, Orhan K, Solak H, Karabulut B, Aksoy S, **Cengiz E,** Basmacı F, Aksoy U. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde Diş Hekimliği Fakültesine Başvuran Yetişkin Popülasyonda Diş Gelişim Bozukluklarına Sahip Bireylerin Oranı. Gülhane Tıp Dergisi, 2011; 53(3): 154-161.

**7.3.3.** Can-Karabulut DC, Er F, Orhan K, Solak H, Karabulut B, Aksoy S, **Cengiz E,** Basmacı F, Aksoy U. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki yetişkin populasyonda dişlerde görülen gelişimsel şekil ve boyut anomalilerinin yaygınlığı. Selçuk Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, 2011; 20(1): 40-50.

**7.3.4.** Can-Karabulut DC, Er F, Orhan K, Solak H, Karabulut B, Aksoy S, **Cengiz E,** Basmacı F, Aksoy U. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki Yetişkin Popülasyonda Diş Gelişim ve Sürme Bozukluklarının Kentsel Kesimdeki Yaygınlığı.*ADO* Klinik Bilimler Dergisi, 2011*;* 4(1): 459-464.

**7.3.5.** Yılmaz HG, Bayındır H, **Cengiz E,** Berberoğlu A. Dentin Hassasiyeti ve Tedavi Yöntemleri. Cumhuriyet Dental Journal, 2012;15(1): 71-82.

**7.3.6.** **Cengiz E,** Solak H. (2014). Farklı uygulama basamaklarında oluşan tükürük kontaminasyonunun 3 adeziv sistemin dentine bağlanma dayanımlarına etkisinin incelenmesi. Cumhuriyet Dental Journal*,* 2014; 17 (3):267-278.

**7.3.7.** Koshi F, **Cengiz E,** Er F, Ulusoy N. Restoratif Diş Hekimliğinde Nanoteknoloji. Atatürk Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dergisi,(Yayına kabul edilmiştir).

**7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

**7.4.1.** Can-Karabulut DC, Er F, Solak H, Orhan K, **Cengiz E**, Aksoy U, Basmacı F, Aksoy S, Karabulut B. (Ekim 2010). Kuzey Kıbrıs Cumhuriyeti’ndeki yetişkin popülasyonda gelişimsel diş anomalileri. [Poster]. 15. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı, Trabzon, TÜRKİYE

**7.4.2. Cengiz E**, Solak H, Ulusoy N. (Eylül 2012). Üç farklı adeziv sistemiyle uygulanan kompozit rezinlerin farklı uygulama basamaklarında meydana gelen tükürük kontaminasyonu etkisinin mikro-makaslama kuvvetleri açısından incelenmesi. [Poster]. 17. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı, Girne, KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ.

**7.5. Diğer yayınlar**

**7.5.1.** Kalender A, Can-Karabulut DC, Er F, **Cengiz E**. Restoratif Diş Hekimliğinde Ozon Terapisi. Dişhekimliği Dergisi, 2010; 96: 64-69.

**7.5.2. Cengiz E.** Vital Diş Beyazlatma Teknikleri. Dent-ART, 2014; 50-52.

**8. İdari Görevler**

2014-2015 Satın Alma Komisyon Üyeliği – Yakındoğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

2015-2016 Satın Alma Komisyon Başkanlığı – Yakındoğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

**9. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler**

Restoratif Diş Hekimliği Derneği

**10. Ödüller**

Near East University Research Award- 2010

**11**. **Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler**

**Doktora Dersleri**

**Lisans Dersleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Kredi** |
| 2013-2014 | Bahar | Kompozit Rezin Restorasyonlar, Laminate Veneerler ve İnleyler | 3 |
| 2014-2015 | Bahar | Restoratif Diş Tedavisinde Lazer Kullanımı | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 2013-2014 | Bahar | Restoratif Diş Tedavisinde Lazer Kullanımı | 2 | - |
| 2014-2015 | Güz | Adezyon | 2 | - |
| 2014-2015 | Bahar | Diş Renklenmeleri ve Tedavileri | 2 | - |
| 2014-2015 | Bahar | Laminate Veneerler |  | - |
| 2015-2016 | Güz | Adezyon | 2 | - |