

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Salim ONGUN
2. Doğum Tarihi : 14.08.1990
3. Unvanı : Doçent. Dr.
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : Uluslararası Fırat Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Diş Hekimliği	Yakın Doğu Üniversitesi	2008-2013
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği	Yakın Doğu Üniversitesi	2008-2013
Doktora	Protetik Diş Tedavisi	Yakın Doğu Üniversitesi	2013-2018

Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi: 18.03.2019

Doçentlik Tarihi: 25.05.2022

5. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Rezin Matriks Seramik Endokron Restorasyonların Marjinal Uyumunun Ve Kırılma Direncinin İn-vitro Olarak İncelenmesi (Araştırma görevlisi Dt. Burak Mertsöz)

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities)

1. **Ongun, S.**, Kurtulmuş-Yılmaz, S., Meriç, G., ve Ulusoy, M.M. (2018). A Comparative Study on the Mechanical Properties of a Polymer-Infiltrated Ceramic-Network Material Used for the Fabrication of Hybrid Abutment. *Materials*, 11(9), 1681.
2. Kurtulmuş-Yılmaz, S., Cengiz, E., **Ongun, S.** ve Karakaya, İ. (2019). The Effect of Surface Treatments on the Mechanical and Optical Behaviors of CAD/CAM Restorative Materials. *Journal of Prosthodontics*, 28(2), 496-503.
3. Cengiz-Yanardağ, E., Kurtulmuş-Yılmaz, S., Karakaya, İ. ve **Ongun, S.** (2019). Effect of different surface treatment methods on micro-shear bond strength of CAD-CAM restorative materials to resin cement. *Journal of Adhesion Science and Technology*, 33(2), 110-123
4. Günel Abduljalil, B., **Ongun, S.**, Önöral, Ö. How will surface conditioning methods influence the translucency and color properties of CAD-CAM resin-matrix ceramics with different thicknesses? *J Esthet Restor Dent*. 2020. doi: 10.1111/jerd.12667.
5. Önöral, Ö., Günel-Abduljalil, B., **Ongun, S.** Effect of color of the cement and the composite resin foundation on the resultant color of resin-matrix ceramics. *J Prosthet Dent*. 2021;125(2):351.e1-351.e7. doi: 10.1016/j.prosdent.2020.09.021.
6. **Ongun, S.**, Önöral, Ö., Günel-Abduljalil, B. Evaluation of shade correspondence between current monolithic CAD/CAM blocks and target shade tab by considering the influence of cement shade and restorative material thickness. *Odontology*. 2021;109(2):393-402. doi: 10.1007/s10266-020-00554-4.

7. Günal-Abduljalil, B., Önöral, Ö., **Ongun, S.** Micro-shear bond strengths of resin-matrix ceramics subjected to different surface conditioning strategies with or without coupling agent application. *J Adv Prosthodont.* 2021;13(3):180-190. doi: 10.4047/jap.2021.13.3.180.
8. **Ongun, S.**, Günal-Abduljalil, B, Önöral, Ö. Current Approaches to the Concept of Occlusion in Implantology. *Cyprus J Med Sci.* 2021 ;6(1);75-83.
9. Önöral, Ö., Günal-Abduljalil, B, **Ongun, S.** Evaluation of Surface characterization and mechanical features of resin-matrix ceramics before and after different surface treatments. *J Prosthet Dent.* 2022;127(6); 928.e8.
10. Mertsöz, B., **Ongun, S.**, Ulusoy, M. In-Vitro Investigation of Marginal Adaptation and Fracture Resistance of Resin Matrix Ceramic Endo-Crown Restorations. *Materials* **2023**, *16*, 2059.

7.2. Uluslararası Alan İndekslerinde Taranan Degilerdeki Yayınlar

1. Meriç, G., Aktöre, H., **Ongun, S.** ve Kurtulmuş-Yılmaz, S. (2015). Evaluating the Efficiency of Humic Acid to Remove Stain form Artificial Teeth. *Journal of Dentistry and Oral Care* 1(4).

7.3. Web of Science veya Scopus Veri Tabanlarında Taranan Konferanslarda Sunulan Poster

1. Cengiz, E., Kurtulmuş-Yılmaz, S., Karakaya, İ. ve **Ongun, S.** (2017). Microshear Bond Strength of Surface Treated CAD-CAM Materials to Resin Cement. [Poster]. 105th FDI World Dental Congress, Madrid, İspanya. *International Dental Journal*, 2017, 67 (Suppl. I).
2. **Ongun, S.**, Kurtulmuş-Yılmaz, S., Meriç-Babalık, G. ve Ulusoy, M.M. (2017). Evaluation of Lithium Disilicate Ceramic and Polymer-Infiltrated-Ceramic Network Hybrid Abutments. [Poster]. 105th FDI World Dental Congress, Madrid, İspanya. *International Dental Journal*, 2017, 67 (Suppl. I).
3. Kurtulmuş-Yılmaz, S., Cengiz, E., **Ongun, S.** ve Karakaya, İ. (2017). Effect of Surface Treatments on Flexural Strength Of CAD/CAM Materials. [Poster]. 105th FDI World Dental Congress, Madrid, İspanya. *International Dental Journal*, 2017, 67 (Suppl. I).

7.4. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Yayınlanan Bildiriler

1. **Ongun, S.**, Durmayüksel, T.M., Meriç, G., Taşar, S. ve Günsoy, S. (2014). Anterior teeth reconstruction designed with 'digital smile system' software. [Poster]. 19th Congress Of The Balkan Stomatological Society, Belgrad, Sırbistan.
2. Orhan, K., Günsoy, S., Durmayüksel, M., **Ongun, S.** ve Ulusoy, M.M. (2014). Arrangement of harmonia between tooth and gum in one missing tooth patients: case reports. [Poster]. 19th Congress Of The Balkan Stomatological Society, Belgrad, Sırbistan.
3. **Ongun, S.**, Meriç, G. ve Taşar, S. (2014). CAD/CAM Ceramic onlay restoration: A case report. [Poster]. 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association and 21th Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association, İstanbul, Türkiye.
4. Günsoy, S., Ulusoy, M.M., Durmayüksel, T.M. ve **Ongun, S.** (2014). Esthetic rehabilitation with zirconia

crowns and IPS e.max veneers. [Oral Presentation]. 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association and 21th Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association, İstanbul, Türkiye.

5. Meriç, G., Buhara, O. ve **Ongun, S.** (2014). Immediately-loaded single tooth implant restored with custom made abutment. [Oral Presentation]. 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association and 21th Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association, İstanbul, Türkiye.

6. **Ongun, S.**, Aktöre, H., Meriç, G. Ve Kurtulmuş-Yılmaz, S. (2015). The Effect of humic acid on the color stability of acrylic teeth. [Poster]. TDA International Dental Congress, İstanbul, Türkiye.

7. **Ongun, S.** ve Meriç, G. (2015). Evaluating the efficiency of humic acid to remove microorganisms from denture base material. [Poster]. TDA International Dental Congress, İstanbul, Türkiye.

8. Mertsöz, B. ve **Ongun, S.** (2019). Maksiller Anterior Renklenmiş ve Eroziv Dişlerin Laminate Veneer İle Estetik Restorasyonu: Olgu Sunumu. [Poster]. İZDO 26. Uluslararası bilimsel kongre. İzmir, Türkiye

7.5. Seminer / panel / söyleşi / kurs / yarışma / topluma hizmet uygulamaları

7.5.1. Ulusal veya Uluslararası

1. MIA Dünya Sempozyumu, 2019 (Eğitmen).

7.5.2. Üniversitede yapılan

1. YDÜ Diş Hekimliği Fakültesi Bahar Sempozyumu, 2021. (Moderatör).

7.6. Web of Science veya Scopus veri tabanlarında taranan saygın kongre/ sempozyumlara katılım

1. 105th FDI World Dental Congress, Madrid, İspanya. (2016)..

7.7. Web of Science veya Scopus veri tabanlarında taranmayan saygın kongre/ sempozyumlara katılım

1. Nobel Biocare İstanbul kongresi “Aynı Günde Sabit Dişler” Dişsiz Hastada Maksimum Yaşam Kalitesi. All-on-4 Konsepti:Cerrahi ve Protetik Yaklaşımlar. (2013).
2. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society, Belgrade, Serbia. (2014).
3. 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association and the 21st Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association, İstanbul, Türkiye. (2014).
4. Nobel Biocare Türkiye Sempozyumu, Antalya, Türkiye. (2014).
5. Nobel Biocare Türkiye Sempozyumu, All on 4 Konsepti – İnter Oral Welding. Antalya, Türkiye. (2014).
6. 21st TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey. (2015).
7. 5.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Palandöken Kış Sempozyumu, Erzurum, Türkiye. (2016).
8. XI. International Meeting of Computer Aided Implantology Academy, Bologna, İtalya. (2016).
9. Nobel Biocare Türkiye Sempozyumu, Antalya, Türkiye. (2018).
10. Dentsem “Botulinum Toxin Eğitimi”, İstanbul, Türkiye. (2019).
11. Dentsem “Dermal Filler Eğitimi”, İstanbul, Türkiye. (2019).
12. Dentsem “P.R.P., Mezoterapi, Derma Pen Eğitimi”, İstanbul, Türkiye. (2019).
13. 12.ÇUDİG (Çukurova Dişhekimliği Günleri) Sempozyumu, Mersin, Türkiye. (2019)
14. NucleOSS TFI ile Gece Vardiyası Webinar. İmplant Üstü Protezlerde Uzun Dönem Protetik Başarıyı Nasıl

Yakalarız? – Bölüm 1. (2020).

15. NucleOss TFI ile Gece Vardiyası Webinar. İmplant Üstü Tam Ark Sabit Restorasyonlarda Materyal Seçimi. Hangi Durumda Hangi Kritere Göre Seçelim? (2020).
16. NucleOSS TFI ile Gece Vardiyası Webinar. Tam Dişsizliklerin İmplantlar ile Tedavisinde İmmediat Sabit Geçici Protezlerden Faydalanacağımız Noktalar. (2020).

8. Projeler

Polimer İnfiltre Seramik Abutmentler İle Lityum Disilikatla Güçlendirilmiş Seramik Hibrit Abutmentlerin Mekanik Ve Bağlanma Dirençlerinin Karşılaştırılması." (Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 2016-04007). (Araştırmacı)

9. İdari Görevler

1. Diş Hekimliği Fakültesi 2.sınıf Türkçe Program Pratik Genel Koordinatörü (DPB200) (2020-2021)
2. Diş Hekimliği Fakültesi 2.sınıf Türkçe Program Pratik Genel Koordinatörü (DPB200) (2021-2022)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. Kıbrıs Türk Diş Tabipleri Odası
2. OSSEOİNTEGRASYON DERNEĞİ üyeliği (2021)

11. Ödüller

1. YDÜ Genç Araştırmacı Ödülü (2018)