

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: YEŞİM ŞEŞEN USLU**

İletişim Bilgileri:

Adres: Bahçeşehir Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dişçilik Hizmetleri Bölümü. 34349 Beşiktaş / İSTANBUL

Telefon: 0 (212) 381 0000

Mail: yesim.sesenuslu@vsh.bau.edu.tr / dt.yesimsesen@hotmail.com

2. **Doğum Tarihi:** 23.04.1981

3. **Unvanı:** Dr.Öğr.Üyesi

4. **Öğrenim Durumu**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği	Hacettepe Üniversitesi	2004
Doktora	Restoratif Diş Tedavisi AD.	Bezmialem Vakıf Üniversitesi	2017

Doktora Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

USLU Y.S. Kalsiyum Fosfat ve Nano-Hidroksiapatit İçeren Hassasiyet Giderici Ajanların Farklı Tip Lazerlerle Kombine Kullanımının Dentin Hassasiyeti Üzerine Etkisinin *in vitro* İncelenmesi

Danışman: Doç. Dr. Nazmiye DÖNMEZ

Yabancı Dil: İngilizce (YÖKDİL: 75; 2020)

RWTH AACHEN UNIVERSITY - Laser Therapy in Dentistry Mastership Programme / 2016 (13 Credit-Level 7)

5. Akademik Unvanlar

Unvanı	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
Yardımcı Doçent	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	İstanbul Okan Üniversitesi	2017 - 2021
Dr.Öğr.Üyesi	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Bahçeşehir Üniversitesi	2021-

Yurtdışı Görevlendirmeler

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.1.1 Müge DİNGAZ. Dişhekimliğinde Renk Seçimi. İstanbul Okan Üniversitesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı,5. Sınıf Bitirme Tezi,2019. **Danışman: Yeşim Şeşen Uslu**

6.1.2 Uğur KOÇAK. Farklı Beyazlatıcı Diş Macunlarının İki Farklı Cam İyonomer Restoratif Materyalin Renk Değişimine Etkisi. Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı,5. Sınıf Bitirme Tezi,2020. **Danışman: Yeşim Şeşen Uslu**

6.1.3. Betül CESUR. Restoratif Diş Tedavisinde Cam İyonomer Simanlar. İstanbul Okan Üniversitesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 5. Sınıf Bitirme Tezi, 2020. **Danışman:Yeşim Şeşen Uslu**

6.1.4. Mehir Seyran ESER. Dentin Hassasiyeti ve Güncel Tedavi Yöntemleri. İstanbul Okan Üniversitesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 5. Sınıf Bitirme Tezi, 2021. **Danışman:Yeşim Şeşen Uslu**

6.1.5. Esin SEVİL. Diş Macunları ve Remineralizasyon. İstanbul Okan Üniversitesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 5. Sınıf Bitirme Tezi, 2021. **Danışman:Yeşim Şeşen Uslu**

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI ve SCI Expanded Kapsamında)

7.1.1 Siso SH, Dönmez N, Kahya DS, **Uslu YS**. The Effect of Calcium Phosphate-containing Desensitizing Agent on the Microtensile Bond Strength of Multimode Adhesive Agent- Nigerian Journal of Clinical Practice. 2017 Aug;20(8):964-970

7.1.2. **Uslu YS**, Dönmez N. The effects on dentin tubules of two desensitising agents in combination with Nd:YAG laser: An *in vitro* analysis (CLSM and SEM). Optics & Laser Technology. September 2020. 129/ (2020) 106225 DOI: 10.1016/j.optlastec.2020.106225

7.1.3. S Yıldırım, **YŞ Uslu**. Effects of Different Pediatric Drugs and Toothbrushing on Color Change of Restorative Materials Used in Pediatric Dentistry. Nigerian Journal of Clinical Practice. 2020;23:610-8. DOI: 10.4103/njcp.njcp_491_19.

7.1.4. Sarılioğlu Güngör A., Dönmez N., **Uslu YŞ** , (2021). Knowledge, stress levels, and clinical practice modifications of Turkish dentists due to COVID-19: a survey study. BRAZILIAN ORAL RESEARCH , vol.35, 48-59. <https://doi.org/10.1590/1807-3107bor-2021.vol35.004>

7.2. Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

7.2.1 Ozveren N, **Uslu YS**, Donmez N. Effect of Acid Etching and Er:YAG Laser Enamel Conditioning on the Microleakage of Glass Carbomer Fissure Sealants. J Dent Indones. 2020;27(1): 6-12. <https://doi.org/10.14693/jdi.v27i1.1112>

7.2.2 Donmez N, **Uslu YS**, Siso SH, Toprak A. The Effects of Thermo-mechanical Aging on Microleakage in Composite Restorations Polymerized Using One New Generation and Two Conventional Led Light Curing Units. Bezmialem Science 2021, 9(9(1)):91-98. <https://doi.org/10.14235/bas.galenos.2020.3806>

7.2.3. Sarılioğlu GÜngör A., **Uslu YS**, Dönmez N. Perceptions of dental students towards online education during the COVID-19 pandemic. Eur Oral Res 2021; 55(3): 124-13. <http://dx.doi.org/10.26650/eor.2021869185>

7.3. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceeding) Basılan Bildiriler

7.3.1. Uslu YS, Siso SH, Dönmez N. Effect of Thermal and Mechanical Loading Cycling (TMC) on Microleakage of Photo-cured Composite Different Light Sources Units. 22-25 Eylül 2015 FDI / BANGKOK (Annual World Dental Congress)- (**Poster sunumu**)

7.3.2. Uslu YS, Siso SH, Dönmez N. Effect of Different Aging Methods and Ethanol Wetting on Microtensile Bond Strength of a Self-etch Adhesive. 22-25 Haziran 2016 IADR / APR General Session / Seoul, Korea- (**Poster sunumu**)

7.3.3. Uslu YS, Dönmez N, Siso SH. Resin-based Tricalcium Silicate and Calcium Hydroxide on Direct Pulp Capping: A Randomized Clinical Trial. 01-03 Aralık 2017 Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi,Eskişehir (**Sözlü Sunum**)

7.3.4. Uslu YS, Ulukapı H. New esthetic smile with multidisiplinier aspect: A case report. 01-03 Aralık 2017 Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Eskişehir (**Poster Sunumu**)

7.3.5. Uslu YS, Dönmez N, In vitro investigation of effect of calcium phosphate and nano-hydroxyapatite containing desensitizing agents with combination of different lasers on dentin hypersensitivity. 16 th World Congress WFLD. 1-3 October 2018, Aachen/ Germany- (**Sözlü Sunum**)

7.3.6. Yıldırım S, **Uslu YS**, Effects of Different Pediatric Drugs and Toothbrushing on Color Change of Restorative Materials Used in Pediatric Dentistry. International Association of Pediatric Dentistry Regional Meeting, 25th Congress of Turkish Society of Pediatric Dentistry, 12-14 October 2018, Istanbul,Turkey (**Sözlü Sunum**)

7.3.7. Uslu YS, Özveren N, Dönmez N, Ulukapı H. Mavi Işık Diod Lazer Sistemi (445 nm) Kullanımı Sırasında Oluşan Isının Cam Karbomer Restorasyonlara Etkisinin Değerlendirilmesi. 30 Kasım-02 Aralık 2018. Restoratif Dişhekimliği Derneği 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Antalya. **(Sözlü Sunum)**

7.3.8. Arslan D, Uslu YS. Effects of Diode Laser and Er:Cr: YSGG Laser on the Outcome of Endodontic Treatment: Two Case Report. The 20th Scientific Congress of Asian Pacific Endodontic Confederation & The 14th International Congress of Turkish Endodontic Society. 24-27 April 2019, Istanbul. **(Sözlü Sunum)**

7.3.9. Uslu YS, Dönmez N, Akalın TT, Ulukapı H. İki Farklı Hassasiyet Giderici Ajanın ve ErCrYSGG Lazerin Dentin Tübülleri Üzerindeki Etkisi: *in vitro* Çalışma (SEM ve AFM). 6-8 Aralık 2019. Restoratif Dişhekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Antalya. **(Sözlü Sunum) (En iyi sözlü sunum 2.'lik ödülü)**

7.3.10. Uslu YS, Doğruer I, Ulukapı H. Farklı Beyazlatıcı Diş Macunlarının İki Farklı Kompozit Resinin Renk Stabilitesine Etkisi. 6-8 Aralık 2019. Restoratif Dişhekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Antalya. **(Sözlü Sunum)**

7.4.1. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

7.4.2. Yazılan Ulusal Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

7.4.2.1 YŞ USLU, H ULUKAPI, İndirekt Restorasyonlarda Kullanılan Materyaller ve Üretim Yöntemleri, Ulukapı H, editör. Posterior Bölge Estetik Restorasyonlar, Restoratif Diş Tedavisi Özel Dergisi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2019. p.17-27.

7.4.2.2 Şeşen Uslu Y, Aykor AA. Kişiyeye özgü dijital gülüş tasarımı. Benderli Gökçe Y, editör. Restoratif Diş Hekimliği Kapsamındaki İndirekt Restorasyonlar ve Bu Alanda Dijital Uygulamaların Yeri ve Önemi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.30-7.

7.4.2.3. Şeşen Uslu Y. Dental Adezivler, Adezivlerin Sınıflandırılması ve Universal Adezivler. Güncel Endodonti ve Restoratif Çalışmaları. 2020. Bölüm 8.p:95-110. Akademisyen Yayınevi.

7.4.3. Uluslararası Kitap / Bölüm Çevirileri / Çeviri Editörlüğü

7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

7.5.1 Uslu YS, Ulukapı H, Koçak U. The Effect of Whitening Toothpastes on the Color Stability of Glass Ionomer Restorative Materials. Arslantunalı Tağtekin D, editör. Diş Macun ve Kremeleri. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.89-96

7.6. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

7.7. Diğer Yayınlar

7.8. Verdiği Konferanslar, Davetli Konuşmalar ve Hands-on Kurslar

8. Ulusal ve Uluslararası Projeler

Uslu YS, Dönmez N. “ Kalsiyum Fosfat ve Nano-Hidroksiapatit İçeren Hassasiyet Giderici Ajanların Farklı Tip Lazerlerle Kombine Kullanımının Dentin Hassasiyeti Üzerine Etkisinin İn vitro İncelenmesi ”

Proje Danışmanı: Doç.Dr.Nazmiye DÖNMEZ

Proje Yürütücüsü: Yeşim ŞEŞEN USLU

Destekleyen Kurum: Bezmialem Vakıf Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

Proje No: 6.2016/59

Başlangıç Bitiş Tarihi : 2016/2017

9. İdari Görevler

9.1. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Web Komisyonu Üyesi,

9.2. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Hasta Güvenliği Komisyonu Üyesi

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

10.1. Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB)

10.2. Restoratif Diş Hekimliği Derneği (RDD)

11.1. Ödüller

11.1.1 **Yeşim Şeşen Uslu**, Nazmiye Dönmez, Tuğba Toz Akalın, Haşmet Ulukapı. İki Farklı Hassasiyet Giderici Ajanın ve ErCrYSSG Lazerin Dentin Tübülleri Üzerindeki Etkisi: *in vitro* Çalışma (SEM ve AFM). Restoratif Dişhekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi. 6-8 Aralık 2019. Belek/Antalya. (**En iyi sözlü sunum 2.'lik ödülü**)

11.2. Burslar

11.3. Patentler

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans Düzeydeki Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz	DHF213- Restoratif Diş Tedavisi I	-	-	68
		DHF313- Restoratif Diş Tedavisi II	-	4	54
		DHF413- Restoratif Diş Tedavisi III	2	4	69
	İlkbahar	DHF213- Restoratif Diş Tedavisi I	-	-	68
		DHF313- Restoratif Diş Tedavisi II	3	4	54
		DHF413- Restoratif Diş Tedavisi III	6	4	69

2020-2021	Güz	DHF213- Restoratif Diş Tedavisi I	3		91
		DHF313- Restoratif Diş Tedavisi II	5		67
		DHF413- Restoratif Diş Tedavisi III	-		77
	İlkbahar	DHF213- Restoratif Diş Tedavisi I	3		91
		DHF313- Restoratif Diş Tedavisi II	4		67
		DHF413- Restoratif Diş Tedavisi III	8		77

