

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Zeynep BATU
2. Doğum Tarihi : 17/06/1989
3. Unvanı : Yardımcı Doçent
4. Çalıştığı Kurum : Altınbaş Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi
5. Öğrenim Durumu :

İlköğretim ve Lise: VKV Koç Özel İlköğretim Okulu ve Lisesi 2007

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans / Y. Lisans	Diş Hekimliği	Yeditepe Üniversitesi	2012
Uzmanlık	Restoratif Diş Tedavisi	İstanbul Aydın Üniversitesi	2017

6. Akademik Unvanlar

Unvan	Bölüm	Üniversite	Yıl
Arş. Gör.	Restoratif Diş Tedavisi ABD	İstanbul Aydın Üniversitesi	2013-2017
Misafir Araştırmacı	Penn Dental Medicine, Department of Preventive and Restorative Sciences	University of Pennsylvania, USA	2016
Yrd. Doç.	Restoratif Diş Tedavisi ABD	Altınbaş Üniversitesi	2017

7. Uzmanlık Tezi

Asidik İçeceklerin Bulk-Fill Kompozit Reçinelerin Sertlik, Elastisite Modülü Ve Aşınma Direnci Üzerine Etkisinin İncelenmesi

Danışman: Prof. Dr. Sait Mete ÜÇÖK

8. Yayınlar

7.1. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- **Batu Z**, Miyajima H, Mohammed AM, Gunal S, Ozer F. Effect of Beverages on the Surface Properties of Bulk-Fill Composites. CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress Vienna, Austria, Eylül 2017. (Sözlü sunum)
- **Batu Z**, Ozer F, Lee B, Pillai N, Blatz MB. Effect of Preheating on the Bonding Performance of Composites. IAAD Philadelphia, ABD, Haziran 2017.
- Ozer F, **Batu Z**, Lai C, Richards M, Blatz MB. Effect of Preheating on the Flow Properties of Resin Composites. IAAD Philadelphia, ABD, Haziran 2017.
- **Batu Z**, Atam S, Miyajima H, Wilson R, Ozer F. "Bond Strength and Nanomechanical Properties of Ozone Treated Dentin. IADR General Session San Francisco, CA, ABD, Mart 2017.

- Cakan EF, Dikmen B, **Batu Z**, Elcin MA, Caliskan E. “Short-term Clinical Efficacy of Two Topical Treatments for Dentine Sensitivity. CED-IADR Congress Antalya, Türkiye, Ekim 2015.
- Gunal S, **Batu Z**. Diastema Closure Treatment with Direct Resin Composite Restoration: Clinical Reports. ConsEuro Congress Londra, İngiltere, Mayıs 2015.
- Gunal S, Caliskan E, **Batu Z**. Effect of Desensitizers on Microtensile Bond Strength of Bonding Agents. IADR/PER Congress Dubrovnik, Hırvatistan, Eylül 2014.

9. Projeler

University of Pennsylvania, School of Dental Medicine, Department of Restorative and Preventive Dentistry’de misafir araştırmacı olarak çalışmak üzere TÜBİTAK 2214/A Yurtdışı Doktora Sırası Araştırma Bursu’na hak kazanılmıştır.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluřlara Üyelikler

International Association of Dental Research
Restoratif Diş Hekimliği Derneęi

11. Daha önce çalışılan kurum/kuruluş/şirketler

No	Kurum Adı	Görev Süresi	Ünvanı
1	İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	04/11/2013 – 25/05/2017	Arş. Gör.