

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER VE İLETİŞİM

Adı - Soyadı: Kübra CANTÜRK

Doğum Yeri ve Tarihi: GAZİANTEP/ 17.10.1990



EĞİTİM BİLGİLERİ

2017 -- 2020: Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi ABD

2009 – 2015: Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

2004 – 2008: Gaziantep Anadolu Lisesi

Yabancı Dil: İngilizce (yökdil:72.5) (YDS:65)

DUS puanı ve sıralaması : 59,12 / 636

Uzmanlık Tezi :

Çeşitli Materyallerle Takviye Edilmiş Cam İyonomer Simanların Basma Dayanımlarının Ve Aşınma Dirençlerinin Değerlendirilmesi

Bilimsel Yayınları:

- 1- Cantürk K, Karalar B, Sağsöz, Ö, Seven N, Sağsöz NP, Bayındır YZ. Farklı Üiversal Bağlayıcı Ajanların Cad/Cam Seramiklerin Kompozit Rezine ile Tamiri Sonrası Bağlanma Kuvvetine Etkisi. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2019; 29(3), 381-386.
- 2- Cantürk K, Yılmaz MN, Cantürk F, İlday N, Seven N. Beş Farklı Akıcı Kompozit Resinin Radyoopasitelerinin Karşılaştırılması. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2020; 30(3): 418-423.

Bildiriler:

1. Cantürk K, Cantürk F, Atılgan M, Gündüz G, Sarıcan H, Yılbaş, Ş. Which Is The Most Effective Way To Select Dental Hygiene Products?, 1st International Congress on Preventive Dentistry, 05-08 Mart 2018, Erzurum, Türkiye
2. Cantürk K, Karalar B, Sağsöz Ö, Seven N, Sağsöz N, Bayındır YZ. Farklı Üiversal Bonding Ajanların Cad/Cam Seramiklerin Kompozit Rezin ile Tamiri Sonrası Bağlanma Kuvvetine Etkisi, Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 01-03 Aralık 2017, Eskişehir, Türkiye.
3. Sağsöz Ö, Karalar B, Cantürk K, Bayındır YZ, Yıldız M. Dentin Hassasiyet Giderici Ajanların Kompozit-Dentin Bağlanma Kuvveti Üzerindeki Etkisi, Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 01-03 Aralık 2017, Eskişehir, Türkiye.

Sözlü Bildiriler (Sunumlar):

- 1- Cantürk K, Nacak S, İlday N. Mine Remineralizasyonu Üzerine Kitosanın Etkisi, Estetik Diş Hekimliği Akademisi Derneği 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 19-21 Ekim 2018, İstanbul, Türkiye.

Yükseköğretim kurumları tarafından desteklenmiş bilimsel araştırma projesi (Yalnızca Ar-Ge niteliğindeki Projeler)

- 1- Çeşitli Materyallerle Takviye Edilmiş Cam İyonomer Simanların Basma Dayanımlarının Ve Aşınma Dirençlerinin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: Mehmet Yıldız, Araştırmacı: Kübra Cantürk, 30/04/2019-(Atatürk Üniversitesi Ulusal Bilimsel Araştırma Projesi)

Katıldığı Bilimsel Kongreler:

1. FDI 101. Dünya Dişhekimliği Kongresi 28-31 Ağustos 2013 İstanbul
2. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 17. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 15 - 17 Kasım 2013 İstanbul
3. 21. Türk Pedodonti Kongresi 13-15 Kasım 2014 İstanbul

4. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 19. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 2 - 4 Ekim 2015 İstanbul
5. Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 3. Ulusal 1. Uluslararası Öğrenci Araştırmaları Günü
6. Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 4. Ulusal 2. Uluslararası Öğrenci Araştırmaları Günü ve 55th Edsa Meeting
7. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 01-03 Aralık 2017, Eskişehir
8. Estetik Diş Hekimliği Akademisi Derneği 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 19-21 Ekim 2018, İstanbul
9. 1st International Congress on Preventive Dentistry, 05-08 Mart 2018, Erzurum

Üye Olduğu Bilimsel Kuruluşlar :

- Restoratif Diş Hekimliği Derneği
- Türk Diş Hekimleri Birliği

Katıldığı Mesleki Kurslar:

- 1- Tıbbi Makale Okuma ve Yazma Eğitimi, Yeditepe Ünivesitesi, 2012.
- 2- Diastema Kapatma Kursu, Heraeus Kulzer GmbH,, İstanbul, 2015.
- 3- Kök Kanal Preparasyonlarında Rotary Sistemlerin Kullanımı, Micro Mega, 2015.
- 4- Gülüş Tasarımı ve Estetik Restorasyonlar, Erzurum, Türkiye, 2018.
- 5- Dental Fotoğrafçılık Kursu, Erzurum, Türkiye, 2019.
- 6- Temel Endnote Kullanımı Semineri, Erzurum, Türkiye, 2019.
- 7- A'dan Z'ye Anterior Kompozit Restorasyonlar, 22. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2018.

Mesleki İlgi Alanları:

- Kompozit Laminalar
- Porselen Laminalar
- Estetik Anterior Bölge Dolguları
- Diastema Kapatma

- Onley-İnlay-Overlay Uygulamaları
- CAD-CAM Restorasyonları
- Beyazlatma Uygulamaları
- Dental Fotoğrafçılık

İş Deneyimi:

1. İstinye Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi / Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı –
İSU Medikal Park Gaziosmanpaşa Hastanesi : 2022 (1 Temmuz)