

DİLBER BİLGİLİ CAN

DOÇENT

E-Posta Adresi : dilberbilgili@gmail.com
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5336827127
Adres : Tahılpaşarı, Kazım Özalp Cd. No:84 Kat 9, 07040
Muratpaşa/Antalya

Öğrenim Bilgisi

Diş Hekimliğinde 2016 28/Ağustos/2019	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI/ Tez adı: Bulk-fill kompozit rezinlerin yüzey özelliklerinin ve bakteriyel adezyonunun incelenmesi (2019) Tez Danışmanı:(Ayşe DüNDAR)
Lisans 2004 29/Haziran/2010	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ PR./

Akademik Görevler

DOÇENT 19.09.2024	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/DİŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 14.08.2020	VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 27.11.2023-14.09.2024	VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 24.02.2016-28.08.2019	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler:

- CAD/CAM Restoratif Materyallerin Yüzey Özelliklerinin ve Bakteriyel Adezyonun İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİ, Araştırmacı;AYŞE DÜNDAR, Yürütücü;ÇAĞATAY BARUTÇUGİL, , 24/11/2017 - 28/02/2020 (ULUSAL)
- MDP-monomer içeren güncel universal adezivlerin mine ve dentine bağlanma dayanımlarının incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;AYŞE DÜNDAR, Araştırmacı;ÇAĞATAY BARUTÇUGİL, Araştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİ;Araştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİ, Araştırmacı;ÇAĞATAY BARUTÇUGİL, Yürütücü;AYŞE DÜNDAR;Yürütücü;ÇAĞATAY BARUTÇUGİL, Araştırmacı;AYŞE DÜNDAR, Araştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİ, , 18/10/2017 - 31/01/2020 (ULUSAL)

3. Termomekanik Yüklemenin Okluzal Veneer Materyallerininin Çeşitli Mekanik Özelliklerine Etkisinin Değerlendirilmesi", -Tübitak 1002, Yürütücü:DİLBER BİLGİLİ CAN, Araştırmacı:MERVE ÖZARSLAN, , 15/12/2021 - 15/03/2023 (ULUSAL)
4. Düşük büzülme gösteren kompozitlerin standart polisajlama işlemi sonrası yüzey pürüzlülüklerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;AYŞE DÜNDAR, Araştırmacı;ÇAĞATAY BARUTCİGİL, Araştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİ, , 14/12/2017 - 17/05/2019 (ULUSAL)
5. Bulkfill kompozit rezinlerin yüzey özelliklerinin ve bakteriyel adezyonunun incelenmesi , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;AYŞE DÜNDAR, Araştırmacı;ÇAĞATAY BARUTCİGİL, Araştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİAraştırmacı;DENİZ TAYFUN, Araştırmacı;DİLBER BİLGİLİ, Araştırmacı;ÇAĞATAY BARUTCİGİL, Yürütücü;AYŞE DÜNDAR, , 14/12/2017 - 06/09/2019 (ULUSAL)
6. Ön Isıtmalı Bulkfill Kompozit Resinin Mikrosızıntısının Değerlendirilmesi MicroCT Analizi,, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MERVE ÖZARSLAN, Yürütücü:DİLBER BİLGİLİ CAN, , 20/04/2021 - 09/06/2022 (ULUSAL)

Ödüller

1. En İyi Sözlü Sunum Üçüncülük Ödülü, GREATIST 2022 Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 2022
2. En iyi sözlü sunum birincilik ödülü, Restoratif Diş Hekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 2019

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2022-2023

Lisans

Restoratif Diş Tedavisi Klinik Uygulama 5. sınıf	Türkçe	2
Restoratif Diş Tedavisi Klinik Uygulama 4. sınıf	Türkçe	1
Restoratif Diş Tedavisi	Türkçe	6

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. MOBARAKI SOLMAZ,BİLGİLİ CAN DİLBER (2025). Türkiye'deki Diş Hekimlerinin Yeni Aşı Olarak Sunulan COVID-19 Aşısına Karşı Tutumları: Tanımlayıcı Araştırma. Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, 10(1), 233-240., Doi: 10.5336/healthsci.2024-105370 (Yayın No: 9485919)
2. ÖZARSLAN MERVE, AVCIOĞLU NERMİN HANDE, BİLGİLİ CAN DİLBER, ÇALIŞKAN AHMET (2024). Biofilm formation of C. albicans on occlusal device materials and antibiofilm effects of chitosan and eugenol. Journal of Prosthetic Dentistry, 131, Doi: 10.1016/j.prosdent.2023.10.005 (Yayın No: 8842871)
3. BİLGİLİ CAN DİLBER, ÖZARSLAN MERVE (2023). 3D-2D microleakage assessment of preheated bulk-fill composite resin applied with different parameters: a micro-CT analysis. Odontology, Doi: 10.1007/s10266-023-00805-0 (Yayın No: 8294844)
4. ÖZARSLAN MERVE, BİLGİLİ CAN DİLBER (2022). Effect of whitening mouthwashes on hybrid ceramic with different surface treatments. Eastern Journal of Medicine, 27(4), 566-572., Doi: 10.5505/ejm.2022.82653 (Yayın No: 7882464)
5. BİLGİLİ CAN DİLBER, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY (2022). Effect of Cavity Disinfection Protocols on Microtensile Bond Strength of Universal Adhesive to Dentin. Odovtos-International Journal of Dental Sciences, 24(3), 91-102., Doi: 10.15517/IJDS.2022.50966 (Yayın No: 7820838)
6. BİLGİLİ CAN DİLBER, ÖZARSLAN MERVE (2022). Evaluation of color stability and microhardness of contemporary bulk-fill composite resins with different polymerization properties. JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, 34(6), 924-932., Doi: 10.1111/jerd.12879 (Yayın No: 7820699)
7. ÖZARSLAN MERVE, BİLGİLİ CAN DİLBER, AVCIOĞLU NERMİN HANDE, ÇALIŞKAN SEÇİL (2022). Effect of different polishing techniques on surface properties and bacterial adhesion on resin-ceramic CAD/CAM materials. Clinical Oral Investigations, 26(8), 5289-5299., Doi: 10.1007/s00784-022-04497-8 (Yayın No: 7819288)
8. BİLGİLİ CAN DİLBER, ÖZARSLAN MERVE (2022). Effect of Whitening Mouthwash on Color Change of Discolored Bulk-fill Composite Resins. Cumhuriyet Dental Journal, 25, 108-113., Doi: 10.7126/cumudj.1032447 (Yayın No: 7820715)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

9. DEĞİRMENCİ ALPEREN, BİLGİLİ CAN DİLBER (2022). Pre-Heating Effect on the Microhardness and Depth of Cure of Bulk-Fill Composite Resins. *Odovtos - International Journal of Dental Sciences*, 24(1), 99-112., Doi: 10.15517/IJDS.2021.47209 (Yayın No: 7097194)
10. BİLGİLİ CAN DİLBER, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, KOYUNCU ÖZYURT ÖZLEM (2021). Evaluation of surface characteristic and bacterial adhesion of low-shrinkage resin composites. *Microscopy Research and Technique*, 84(8), 1783-1793., Doi: 10.1002/jemt.23735 (Yayın No: 6967933)
11. BİLGİLİ CAN DİLBER, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, TAYFUN DENİZ, KOYUNCU ÖZYURT ÖZLEM (2020). Surface properties and bacterial adhesion of bulk -fill composite resins. *JOURNAL OF DENTISTRY*, 95 (Yayın No: 6814886)
12. BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, BİLGİLİ DİLBER, BARUTCİGİL KUBİLAY, DÜNDAR AYŞE, BÜYÜKKAPLAN ULVIYE ŞEBNEM, YILMAZ BURAK (2019). Discoloration and translucency changes of CAD-CAM materials after exposure to beverages. *JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY*, 122(3), 325-331., Doi: 10.1016/j.prosdent.2019.01.009 (Yayın No: 5725727)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BİLGİLİ CAN DİLBER, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, Tayfun Deniz, KOYUNCU ÖZYURT ÖZLEM (2019). Bulk-Fill Kompozit Rezinlerin Yüzey Özelliklerinin ve Bakteriyel Adezyonunun İncelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 95-96. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7128990)
2. BİLGİLİ CAN DİLBER (2022). Türkiye'deki Diş Hekimlerinin Covid-19 Aşısına Karşı Tutumları. 26. TÜRK DİŞ HEKİMLERİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DİŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, 11(3), 628-628. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7882513)
3. BİLGİLİ CAN DİLBER (2022). Detoks Suyu ve Enerji İçeceğinin Farklı Restoratif Materyallerin Renk Stabilitesine Etkisi. 18. GREATIST ULUSLARARASI DİŞ HEKİMLİĞİ KONGRE ve FUARI, 52-52. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7897074)
4. BİLGİLİ CAN DİLBER, PEHLİVAN İKBAL ESRA (2022). DETOKS SUYU VE ENERJİ İÇECEĞİNİN FARKLI RESTORATİF MATERYALLERİN MİKROSERTLİĞİNE ETKİSİ. Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, 39-39. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8038737)
5. ÇALIŞKAN AHMET, BİLGİLİ CAN DİLBER, ÖZARSLAN MERVE (2024). 3D Microleakage Assessment of Bulk-Fill Composite Resins: a Micro-CT Analysis. CED/NOF-IADR 2024 Oral Health Research Congress, 61-62. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9479240)
6. DEĞİRMENCİ ALPEREN, BİLGİLİ CAN DİLBER, PEHLİVAN İKBAL ESRA (2022). 6 Yıl Önce Travma Nedeniyle Kırılan Üst Santral Dişlerin Direkt Kompozit Rezin Restorasyonu ve Bir Yıllık Takibi. Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7814116)
7. BİLGİLİ CAN DİLBER, ÖZARSLAN MERVE (2021). Beyazlatıcı Ağız Gargaralarının Renklendirilmiş Bulk-Fill Kompozit Rezinlerin Renk Değişimine Etkisi. Sivas Cumhuriyet Üniversitesi 1. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7359073)
8. PEHLİVAN İKBAL ESRA, DEĞİRMENCİ ALPEREN, BİLGİLİ CAN DİLBER, BATUR MUHARREM (2021). Polidiastema Vakasının Direkt Kompozit Rezin ile Restorasyonu ve Dört Aylık Takibi. SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ 1. ULUSLARARASI DİŞ HEKİMLİĞİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7809566)
9. GÜÇLÜER ÖZNR, çiloğlu özge, BİLGİLİ CAN DİLBER (2019). Dens in Vaginatusa Sahip Komplike Olmayan Kron Kırığı ve Horizontal Kök Kırığı Bulunan Maksiller kesici Dişler ve Komplike Kron Kırığı Bulunan Kanin Dişin Multidisipliner tedavi yaklaşımı: Bir Olgu Sunumu. 17. Greatist 2019 Uluslararası Diş Hekimliği Kongre ve Fuarı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6501473)
10. BİLGİLİ CAN DİLBER, BAYRAKTAR NİLAY, Tayfun Deniz, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY (2018). MDP-Monomer İçeren Ünsel Adezivlerin Dentine Bağlanma Dayanımlarının Değerlendirmesi. 22. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi, 190-191. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7882564)
11. BAYRAKTAR NİLAY, BİLGİLİ CAN DİLBER, Tayfun Deniz, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY (2018). Etch and Rinse Yöntemiyle Uygulanan Ünsel Adezivlerin Mineye Mikro-Gerilim Bağlanma Dayanımının Karşılaştırılması. 22. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi, 200-201. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7882574)
12. Tayfun Deniz, BİLGİLİ CAN DİLBER, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY (2018). Düşük Polimerizasyon Buzulmesi Gösteren Kompozitlerin Yüzey Pürüzlülüklerinin Değerlendirilmesi. 22. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası Kongresi, 204-205. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7848181)

13. BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, BİLGİLİ CAN DİLBER, BARUTCİGİL KUBİLAY, DÜNDAR AYŞE, BÜYÜKKAPLAN ULVİYE ŞEBNEM (2017). Güncel CAD/CAM materyallerin renk ve translusensliklerinin incelenmesi. 21. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi, 174-175. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7882545)
14. BİLGİLİ CAN DİLBER, DÜNDAR AYŞE, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, ÖCAL İSMAİL BURAK (2017). Farklı cila sistemlerinin kompozit rezinlerin yüzey pürüzlülükleri üzerine etkisi. 21. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi, 81-83. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7882533)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Protetik Diş Tedavisi Alanında Araştırmalar ve Değerlendirmeler, Bölüm adı:(Diş Hekimliğinde CAD-CAM Kompozit Rezin Bloklar) (2024)., TATAR KADER,BİLGİLİ CAN DİLBER, Gece Kitablığı, Editör:ATALA MUSTAFA HAYATİ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 20, ISBN:978-625-425-575-5, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8959739)
2. Sağlık Bilimlerinde Teori ve Araştırmalar Cilt 1, Bölüm adı:(Restoratif Diş Hekimliğinde Kullanılan Kavite Dezenfektanları) (2020)., BİLGİLİ CAN DİLBER, Gece Kitablığı / Gece Publishing, Editör:Prof. Dr. Cem Everekliolu, Doç. Dr. Metin Ünlü, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 23, ISBN:978-625-7243-50-6, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6832145)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. MOBARAKI SOLMAZ,BİLGİLİ CAN DİLBER,ÇALIŞKAN SEÇİL (2023). Psychological Determinants of COVID-19 Vaccine Acceptance among Dental Students in Turkey. Van Dentistry Journal, 4(2), 10-26. (Kontrol No: 8996431)
2. ÖZARSLAN MERVE, BİLGİLİ CAN DİLBER (2023). Beyazlatıcı Ağız Gargaralarının Farklı Yüzey İşlemi Uygulanmış Hibrit Seramik Materyalin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi. Ankara Dis Hekimleri Odası, 12(1), 112-118., Doi: 10.54617/adoklinikbilimler.1170280 (Kontrol No: 8196136)
3. BİLGİLİ CAN DİLBER, BARUTÇUGİL ÇAĞATAY, DÜNDAR AYŞE (2021). Besinleri ve Ağız Ortamını Taklit Eden Sıvıların Restoratif Materyallerin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi. ANADOLU KLİNİĞİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, 26(1), 98-107., Doi: 10.21673/anadoluklin.638631 (Kontrol No: 7128925)
4. BİLGİLİ CAN DİLBER,DÜNDAR AYŞE,BARUTÇUGİL ÇAĞATAY,Öcal İsmail Burak (2020). Farklı cila sistemlerinin kompozit rezinlerin yüzey pürüzlülükleri üzerine etkisi. 7tepe Klinik, 16(2), 147-153., Doi: 10.5505/yeditepe.2020.52386 (Kontrol No: 6832284)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. PEHLİVAN İKBAL ESRA, Alrefai Mays, BİLGİLİ CAN DİLBER (2022). Mine Hipoplazili Anterior Dişlerin Direkt Kompozit Rezin İle Estetik Rehabilitasyonu: 2 Yıllık Takip. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Kış Sempozyumu ve Anabilim Dalları Toplantısı, 94-95. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8177834)
2. BİLGİLİ CAN DİLBER, ÖZARSLAN MERVE (2022). Farklı Parametrelerle Uygulanan Ön Isıtmalı Bulk-Fill Kompozit Rezinin Mikrosızıntısının 2 ve 3 Boyutlu Değerlendirmesi: Micro-CT Analizi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Kış Sempozyumu ve Anabilim Dalları Toplantısı, 24-25. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8177796)

Üniversite Dışı Deneyim

04.09.2019-07.07.2020	Diş Hekimi	Dentares Özel Ağız ve Diş Sağlığı Kliniği, (Ticari (Özel))
13.04.2014-14.02.2016	Diş Hekimi	Mersin Halk Sağlığı Müdürlüğü, (Kamu)
05.04.2011-19.11.2012	Diş Hekimi	Hasan İlker Anıtoğlu, (Ticari (Özel))
28.10.2010-05.03.2011	Diş Hekimi	İkizdent Ağız ve Diş Sağlığı Kliniği, (Ticari (Özel))

Kurs

-
- 517766 Posterior Bölgede İndirekt Kompozit Uygulamaları Kursu, Restoratif Diş Hekimliği Derneği 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi Posterior Bölgede İndirekt Kompozit Uygulamaları Kursu , Xanadu Resort, Belek, Antalya, Kurs, 30.11.2018 -30.11.2018 (Uluslararası)
-
- 517761 İlk Yardım Belgesi, Antalya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü İlk Yardım Eğitimi, Antalya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü, Kurs, 19.07.2018 -20.07.2018 (Ulusal)