

ÖZGEÇMİŞ

ADI SOYADI: Zeynep Aslı ÖZKAYA

UNVANI: Doç Dr

TEMEL ALAN: Pedodonti

E-POSTA ADRESİ: zasliozkaya@gmail.com

TELEFON (İŞ): -29259

ADRES: ERCIYES ÜNİVERSİTESİ/DİŞHEKİMLİĞİFAKÜLTESİ/KLINİK

BİLİMLER BÖLÜMÜ/PEDODONTI ANABİLİM DALI/

YABANCI DİL PUANI: 91,25 Yökdil

ÖĞRENİM BİLGİLERİ:

Öğrenim Bilgisi

Diş Hekimliği Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı

Tez Adı: Opak Lezyonun Tedavisinde Cpp Acp Kullanımının Etkinliği 2012

Tez Danışmanı: Alev Alaçam

Tıpta Uzmanlık Gazi Üniversitesi 21 Şubat 2012

2020

Fen Bilimleri Enstitüsü Nanobılım Ve Nanoteknoloji

Doktora Erciyes Üniversitesi

2008

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Pedodonti

Tez Adı Opak Lezyonun Tedavisinde CPP ACP Kullanımının Etkinliği 2012 Tez Danışmanı

Alev Alaçam Doktora Gazi Üniversitesi 8, Şubat 2012

2002

Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hekimliği

Lisans: Gazi Üniversitesi 31 Ağustos 2007

İş Deneyimleri Ve Akademik Görevler:

Akademik Olmayan Deneyim

Misafir Araştırmacı

Greenwich Üniversitesi, İngiltere- Greenwich Üniversitesi, Mühendislik Ve Bilim Fakültesi, Malzeme Kimyası Bölümü'nde Misafir Araştırmacı (Yurtdışı Üniversitesi)

Sağlık Bakanlığı, Ağız Ve Diş Sağlığı Merkezi Diş Hekimi-İstanbul, (Kamu)

Doçent Erciyes Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Anabilim Dalı/Pedodonti Anabilim Dalı

30.08.2019

Yardımcı Doçent Erciyes Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Anabilim Dalı/Pedodonti Anabilim Dalı

2015

Yardımcı Doçent Trakya Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Anabilim Dalı/Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı

2012-2015

İdari Pozisyon

Erciyes Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi

Komisyon Üyeliği 2016

Erciyes Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Anabilim Dalı/Pedodonti Anabilim Dalı Anadal Bölüm Başkanı 2021-2022

Erciyes Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi Komisyon Üyeliği 2016-2018

Trakya Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi/Klinik Bilimler Anabilim Dalı/Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı 2014-2017

Trakya Üniversitesi/Diş Hekimliği Fakültesi Erasmus Koordinatörü 2014-2015

Trakya Üniversitesi/DiřHekimlięiFakóltesi Farabi Koordinatörü 2013-2015

Trakya Üniversitesi/DiřHekimlięi Fakóltesi Yönetim Kurulu Üyeliği 2013-2015

Eserler:

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Özkaya Zeynep Aslı, Patat Şaban, Coleman Nichola J (2024). Nano Ve Mikro Silikanın Konvansiyonel Cam-İyonomer Çimentoların Priz Süresi Ve Mikrosertliği Üzerindeki Etkisi. Diş Hekimliği Dergisi, 12, Doi: 10.3390/Dj12030054 (Yayın No: 8926727)

Şebin Esra, Özkaya Zeynep Aslı (2022). Bir Üniversite Kliniğine Başvuran Hastalarda DişTravmasından Etkilenen Süt Dişlerinin Değerlendirilmesi, Bölüm 2: Diş Yaralanması Tipleri, Tedavi Stratejileri Ve Komplikasyonları. Springer Science And Business Media Llc, 12(26), 1-10., Doi: 10.1007/S00784-022-04820-3 (Yayın No: 7956822)

Şebin Esra, Özkaya Zeynep Aslı (2022). Üniversite Kliniğine Başvuran Hastalarda Dental Travmadan Etkilenen Süt Dişlerinin Değerlendirilmesi, Bölüm 1: Epidemiyoloji.. Clinical Oral İvestigations, Doi: 10.1007/S00784-022-04638-Z (Yayın No: 7750294)

Özkaya Zeynep Aslı, Tanpacus Kan Seçil, Hidayet Zekiye, Doğan Salıh (2021). Zirkonyum Kaplamalar Süt Dişlerinin Endodontik Tedavisinden Sonra İlk Restoratif Seçenek Olabilir Mi? Uluslararası Klinik Uygulama Dergisi, 75, Doi: 10.1111/İjcp.14888 (Yayın No: 7750310)

Hidayet Zekiye, Özkaya Zeynep Aslı (2021). Süt Dişlerinde Zirkonyum Oksit Örnekleri Üzerine Farklı Yapıştırma Simanlarının Kesme Bağlanma Mukavemetinin İn Vitro Olarak Değerlendirilmesi. *Bezmialem Science*, 9, Doi: 10.14235/Bas.Galenos.2020.4064 (Yayın No: 7750332)

Kasımoğlu Yelda, Tabakçılar Derya, Özkaya Zeynep Aslı, Yamamoto-Nemoto Seiko, Tuna İnce Elif Bahar, Özen Buğra, Tüzüner Tamer, İnce Gökhan (2020). Diş Hekimliğinde Nanomalzemeler Ve Nanorobotik: Bir İnceleme. *Endonezya Diş Hekimliği Dergisi*, 27(2), 77-84., Doi: 10.14693/Jdi.V27i2.1154 (Yayın No: 6876229)

Gjorgievska Elizabeta S, Nicholson John, Gabric Dragna, Özkaya Zeynep Aslı, Meltic Ivana, Coleman Nichola J (2020). Nanopartiküllerin Eklenmesinin Cam-İyonomer Çimentoların Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi. *Materials*, Doi: 10.1037/0003-066x.59.1.29 (Yayın No: 6875506)

Güçlü Zeynep Aslı, Hurt Andrew, Dönmez Nazımıye, Coleman Nichola J (2018). Er: Yag Lazer Emaye Koşullandırma Ve Nemin Hidrofilik Bir Dolgu Macununun Mikro Sızıntısı Üzerindeki Etkisi. *Odontoloji*, 106(3), 225-231., Doi: 10.1007/S10266-017-0323-4 (Yayın No: 3737400)

Tüzüner Tamer, Güçlü Zeynep Aslı, Hurt Andrew, Coleman Nichola, Nicholson John W (2018). Çinko Oksit Şelat Çimentosundan Antimikrobiyal Bileşiklerin Salınması. *Sözlü Bilim Dergisi*, 60(1), 24-28., Doi: 10.2334/Josnurd.16-0791 (Yayın No: 4229014)

Güçlü Zeynep Aslı, Gjorgievska Elizabeta S, Coleman Nichola J (2017). Biyoaktif Cam, Hidroksiapatit Ve Cpp-Acp'nin Mine Remineralizasyon Potansiyelinin İn Vitro Karşılaştırması. *Acta Physica Polonica A*, 131(3), 571-576., Doi: 10.12693/Aphyspola.131.571 (Yayın No: 3501491)

Güçlü Zeynep Aslı, Hurt Andrew, Leonard Oda, Coleman Nichola J (2017). DişÇekimini Takiben İn Situ Alveolar Kemik Rejenerasyonu İçin Kompozit Süngerler. Acta Physica Polonica A, 131(3), 580-584., Doi: 10.12693/Aphyspola.131.580 (Yayın No: 3501450)

Özel Mehmet Birol, Tüzüner Tamer, Güçlü Zeynep Aslı, Coleman Nichola J, Hurt Andrew, Buruk Celal Kurtuluş (2017). Ortodontik Bir Astarta Kuaterner Amonyum Bileşiklerinin Antibakteriyel Aktivitesi Ve Salınımı. Acta Odontologica Latinoamericana : Aol, 30(3), 141-148. (Yayın No: 4274236)

Coleman Nichola J, Hanarasinge Rajitha, Güçlü Zeynep Aslı, Booth Samantha Ellen (2017). İn Vitro Biyoaktivite Ve Farklı Radyo Pasifleştirici Ajanlarla Birleştirilmiş Beyaz Portland Çimentosunun Sertleşme Süreleri. Matec Konferanslar Ağı, 109(3003), 1-7., Doi: 10.1051/Matecconf/201710903003 (Yayın No: 4040949)

Güçlü Zeynep Aslı, Dönmez Nazmiye, Tüzüner Tamer, Odabaş Mesut Enes, Hurt Andrew, Coleman Nichola J (2016). Er Yag Lazer Emaye Koşullandırmanın Yeni Bir Hidrofilik Dolgu Macunu Ultraseal Xt Hydro'nun Mikro Sızıntısı Üzerindeki Etkisi. Tıp Biliminde Lazerler, 31(4), 705-711., Doi: Doi 10.1007/S10103-016-1878-Y (Yayın No: 2605436)

Güçlü Zeynep Aslı, Alaçam Alev, Coleman Nichola (2016). Beyaz Leke Lezyonlarının Cpp-Acp Macunu Ve/Veya Florür Verniği İle Tedavisinin 12 Haftalık Değerlendirmesi. Biomed Research International, 2016(8357621), 1-9., Doi: 10.1155/2016/8357621 (Yayın No: 2877342)

Güçlü Zeynep Aslı, Dönmez Nazmiye, Hurt Andrew, Coleman Nichola J (2016). Yeni Bir Hidrofilik Fissür Örtücü Ultraseal Xt Hydro 8482'nin Karakterizasyonu Ve Mikro Sızıntısı. Uygulamalı Sözlü Bilimler Dergisi, 24(4), 344-351., Doi: 10.1590/1678-775720160010 (Yayın No: 2857742)

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

Özkaya Zeynep Aslı, Hıdayet Zekiye (2019). Dentinin Biyomimetik Remineralizasyonu. Atatürk Üniversitesi DişHekimliğiFakültesi Dergisi, Doi: 10.17567/Ataunidfd.428925 (Kontrol No: 4913895)

Işık Zeynep, Özkaya Zeynep Aslı, Demirbaş Ahmet Emin, Deniz Kemal (2019). Pediatrik Oral Patolojik Lezyonların Retrospektif Değerlendirilmesi. Yeditepe Dental Journal, 15(1), 53-62., Doi: 10.5505/Yeditepe.2019.78941 (Kontrol No: 4857501)

Güçlü Zeynep Aslı, Hıdayet Zekiye, Günay Canpolat Dilek, Doğruel Fatma (2018). Erciyes Üniversitesi DişHekimliğiFakültesi'ne Başvuran Çocuk Hastalarda Hepatit B, C Ve Hiv Seroprevalansı. 7tepe Klinik, 14(3), 81-84., Doi: 10.5505/Yeditepe.2018.33043 (Kontrol No: 4489094)

Güçlü Zeynep Aslı, Dönmez Nazmiye, Tüzüner Tamer, Karabulut Barış (2015). Ünlversal Bir Yapıştırıcının Er-Yag Lazerle Hazırlanmış Çürükten Etkilenmiş Dentine Mikrostress Bağlanma Gücü. Selçuk Diş HekimliğiDergisi, 2(3), 109-116. (Kontrol No: 2688983)

Projeler:

Projelerdeki Pozisyonlar:

Süt Dişlerinde Farklı Yapıştırma Materyalleri İle Uygulanan Zirkonyum Oksit Kronların Bağlanma Mukavemetinin İnl Vitro Olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü:Güçlü Zeynep Aslı,Araştırmacı:Hıdayet Zekiye, , 20/07/2018 - 01/03/2019 (Ulusal)

Süt Dişlerinde Prefabrike Estetik Kronların Klinik/Radyolojik Başarısının Ve Ebeveyn Memnuniyetinin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü:Zeynep Aslı Özkaya, Araştırmacı:Salih Doğan, Araştırmacı:Seçil Çalışkan, Araştırmacı:Zeynep Işık, , 07/02/2017 - 06/09/2018 (Ulusal)

Farklı Termal Döngü Uygulamaları İle Hızlandırılmış Yaşlandırma Tekniğinin Restorasyonların Mikrosızıntısı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Yürütücü; Zeynep Aslı Özkaya, , 03/02/2021 - 11/01/2022 (Ulusal)

Cam İyonmer Çimento Sentezi Ve Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü:Şaban Patat, Araştırmacı:Zeynep Aslı Özkaya, , 02/02/2023 (Devam Ediyor) (Ulusal)

Klinikte Kullanılan Led Cihazı İle Fotoredüksiyon Mekanizması İle Yerinde Ortamda Hızlı Ve Stabil Agnp Sentezi Ve Diş Hekimliği Uygulamaları, Yükseköğretim Kurumları Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü:Zeynep Aslı Özkaya, Araştırmacı:Nur Sultan Gündeş, , 11/11/2022 (Devam Ediyor) (Ulusal)

DişÇürüğü Skorunda İrrigasyon Solüsyonları Ve Gümüş Nanopartiküllerin (Ag Np) Katepsin B Enzimi Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü:Zeynep Aslı Özkaya, Araştırmacı:Berfin Yıldırım, , 11/11/2022 (Devam Ediyor) (Ulusal)

Katepsin B Enziminin Çürük Tespitinde Biyosensör Olarak Kullanımı Ve Klorheksidin Dişglukonat Sentezli Ag Np İle İnhibisyonunun Araştırılması, Tübitak Projesi (1002), Proje Yürütücüsü:Zeynep Aslı Özkaya, Araştırmacı:Berfin Yıldırım, Araştırmacı:Zehra Karaağaç, , 01/08/2024 (Devam Ediyor) (Ulusal)

Cam-İyonmer Simanların Mikrobiyolojik Özelliklerinde Florür İyonlarının Rolü, Araştırma Projesi, Araştırmacı:Zeynep Aslı Özkaya, Proje Yürütücüsü:Nichola J Coleman, , 01/09/2024 (Devam Ediyor) (Ulusal)

Konvansiyonel Cam-İyonmer Simanların Yeni Mekanik Testleri, Araştırma Projesi, Araştırmacı:Zeynep Aslı Özkaya, Proje Yürütücüsü:Nichola J Coleman, , 01/09/2023 (Devam Ediyor) (Ulusal)

Restoratif Materyallerin Viyole Lazer Destekli Fotopolimerizasyonu, Araştırma Projesi, Araştırmacı:Zeynep Aslı Özkaya, Proje Yürütücüsü:Nichola J Coleman, , 03/06/2024 (Devam Ediyor) (Ulusal)

Sorunlu Diş Dokularının Remineralizasyonu, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:Özkaya Zeynep Aslı,Proje Yürütücüsü:Coleman Nichola J, , 01/08/2016 - 02/09/2016 (Uluslararası)

Biyoaktif Cam, Hidroksiapatit Ve Cpp-Acp'nin Mine Remineralizasyon Potansiyelinin İn Vitro Olarak Karşılaştırılması, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:Özkaya Zeynep Aslı,Proje Yürütücüsü:Coleman Nichola J, , 02/05/2013 - 01/08/2013 (Uluslararası)

Beyaz Portland Çimentosunun Farklı Radyo Pasifleştirici Ajanlarla Kombine Edilerek İn Vitro Biyoaktivitesi Ve Priz Süreleri, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:Hanarasinghe Rajitha,Araştırmacı:Özkaya Zeynep Aslı,Proje Yürütücüsü:Coleman Nichola J,Araştırmacı:Booth Samantha Ellen, Greenwich Üniversitesi Mühendislik Ve Bilim Fakültesi, , 01/07/2015 - 12/07/2015 (Uluslararası)

Tasarım/Ödül/Patent: -

Verilen Dersler: Pedodonti Teorik 3. Sınıf

Yönetilen Tezler:

2023

1. Döğeroğlu Cansu Bilge, (2023). 0-5 Yaş Arası Erken Çocukluk Çağı Çürüğü Olan Çocukların Etiyolojisi Ve Risk Durumlarının Değerlendirilmesi, Erciyes Üniversitesi->Diş HekimliğiFakültesi->Çocuk DişHekimliğiAnabilim Dalı (Tamamlandı)

2021

2. Mahyaddinova Türkan, (2021). Farklı Termal Döngü Uygulamaları İle Hızlandırılmış Yaşlandırma Tekniğinin Restorasyonların Mikrosızıntısı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, Erciyes Üniversitesi->DişHekimliği Fakültesi->Pedodonti Anabilim Dalı (Tamamlandı)

3. Bulut Esra, (2021). Erciyes Üniversitesi->Diş Hekimliği Fakültesi->Pedodonti Anabilim Dalı, Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Anabilim Dalı, Pedodonti Anabilim Dalı'na Başvuran Hastalarda Süt Dişi Travmasının Değerlendirilmesi (Tamamlandı)

2019

4. Efe Zekiye, (2019). Süt Dişlerinde Farklı Yapıştırma Materyalleri İle Uygulanan Zirkonyum Oksit Kronların Bağlanma Mukavemetinin İn Vitro Olarak Araştırılması, Erciyes Üniversitesi->Diş Hekimliği Fakültesi->Pedodonti Anabilim Dalı (Tamamlandı)