

AHMET KÜRŞAD ÇULHAOĞLU

Doç. Dr.



Öğrenim Bilgisi

| | |
|-------------------------------|--|
| Önlisans 2017 | ANADOLU ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ/ YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ/ SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PR. (AÇIKÖĞRETİM) |
| Tıpta Uzmanlık 2002 - 2008 | ANKARA ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI Tez Adı : Fiberle güçlendirilmiş indirekt kompozit sistemlerinin bazı fiziksel özelliklerinin IPS Empress seramik sistemi ile karşılaştırılarak incelenmesi (2007) Tez Danışmanı : (ALİ ZAİMOĞLU) |
| Lisans 1996 - 2001 | GAZİ ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/ DİŞ HEKİMLİĞİ PR. |

Görevler

| | |
|--------------------------------|--|
| DOÇENT 2021 - 2021 | KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ / DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ / KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ / PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI |
| YARDIMCI DOÇENT 2013 - 2014 | KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ / DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ / KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ / PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI |

Yönetilen Tezler

Dış Hekimliği Uzmanlık

2025

- 1 . SADIÖĞLU AKDOĞAN CEYLAN,(2025). Üç boyutlu yazıcı ile üretilen rezin bazlı geçici kron materyallerine uygulanan Parylene C nanoyüzey kaplama işleminin materyalin yüzey pürüzlülüğüne, ıslanabilirliğine ve Kandida tutulumuna etkisinin değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> GÜLHANE DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (ANKARA) -> PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

2024

- 2 . KANDEHİR BARIŞ,(2024). Konvansiyonel, dijital ölçü yöntemleri ve CBCT verileri kullanılarak üretilen CAD-CAM onley restorasyonların marjinal adaptasyonlarının karşılaştırılması, KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ -> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ -> PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

2019

- 3 . TÜRKAL FATOŞ,(2019). Farklı yüzey modifikasyon yöntemlerinin; polieter eter keton (PEKK) materyalinin yüzey pürüzlülüğü, ıslanabilirliği ve kompozit veneer materyali ile bağlanma dayanımı üzerine olan etkilerinin değerlendirilmesi, KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ -> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ -> PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

2015

- 4 . DEMİRTAĞ ZÜLFİKAR,(2015). Seramik rezin kompozit CAD/CAM blokların bağlanma dayanımı ve yüzey pürüzlülüğü üzerine farklı yüzey işlemlerinin etkilerinin değerlendirilmesi, KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ -> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ -> PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Biyomimetik Poröz Dental İmplant Tasarımı, İn vivo ve İn vitro Değerlendirilmesi, -Tübitak 1001, Araştırmacı, 01/02/2020 - 01/02/2022, (ULUSAL)

- 2 . Dişhekimliği Eğitim Seviyesine Göre; Yapılan Preperasyonların İdeal Diş Preperasyonu ile Dijital Olarak Karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 13/06/2018 - 13/09/2019, (ULUSAL)
- 3 . Dişhekimliği Eğitim Seviyesine Göre Yapılan Preperasyonların İdeal Diş Preperasyonu ile Dijital Olarak Karşılaştırılması, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı, 10/06/2018 - 22/08/2019, (ULUSAL)
- 4 . Farklı Lazer Türleri ile Yüzey İşlemi Yapılmış PEEK Alt Yapı Materyalinin Veneer Kompozit Bağlantısının, Sülfürik Asitle Pürüzlendirilmiş PEEK Yüzey ile Karşılaştırılarak Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 03/10/2017 - 03/01/2020, (ULUSAL)
- 5 . Biyomimetik Poröz Dental İmplantların Biyomekanik Olarak Değerlendirilmesi Ve Optimizasyonu 2017/051, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 04/09/2017 - 19/10/2018, (ULUSAL)
- 6 . Biyomimetik Poröz Dental İmplantların Biyomekanik Olarak Değerlendirilmesi Ve Optimizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 19/07/2017 - 19/07/2018, (ULUSAL)
- 7 . Seramik-Rezin Kompozitlerin Mekanik Özellikleri Üzerine Tükürük Esterazının Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 16/06/2017 - 16/09/2019, (ULUSAL)
- 8 . Farklı Seramik Rezin Kompozit Kron Materyallerinin Klinik Performansları ve Aşınma Davranışlarının Randomize Kontrollü Klinik Araştırma ile Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 23/06/2016 - 23/06/2018, (ULUSAL)
- 9 . İmmediat yüklenen 4 implant destekli sabit full ark restorasyonların implantasyon cerrahisi sonucu oluşan kemik soketine ilettiği stresin fotoelastik stres analizi ve nonlineer sonlu eleman analizi ile incelenmesi Peroksit ve florid solüsyonlarının titanyum alaşımlarına etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 03/05/2016 - 05/09/2018, (ULUSAL)
- 10 . İmmediat Yüklenen 4 İmplant Destekli Sabit Full ark Restorasyonların, implantasyon cerrahisi sonucu oluşan kemik soketine ilettiği stresin fotoelastik stres analizi ve nonlineer sonlu eleman analizi ile incelenmesi, Peroksit ve florid solüsyonlarının titanyum alaşımlarına etkisi, Diğer (Ulusal), Yürütücü, 03/05/2016 - 08/01/2021, (ULUSAL)
- 11 . İmmediat yüklenen 4 implant destekli sabit full ark restorasyonların, implantasyon cerrahisi sonucu oluşan kemik soketine ilettiği stresin fotoelastik stres analizi ve nonlineer sonlu eleman analizi ile incelenmesi. Peroksit ve florid solüsyonlarının titanyum alaşımlarına etkisi., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 03/05/2016 - 03/05/2017, (ULUSAL)
- 12 . Poröz Biyomimetik İmplant Tasarımına Ait Biyomekanik Özelliklerin Üç Boyutlu Sonlu Eleman Analizi Yardımı İle Konvansiyonel Solid İmplantlarla Karşılaştırılarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 13/05/2014 - 21/11/2016, (ULUSAL)
- 13 . Poröz Biyometrik İmplant Tasarımına Ait Biyomekanik Özelliklerin, Üç Boyutlu Sonlu elemanlar Analizi Yardımı ile Konvansiyonel Solid İmplantlarla Karşılaştırılarak İncelenmesi, Diğer (Ulusal), Yürütücü, 13/05/2014 - 21/11/2016, (ULUSAL)
- 14 . Peek (Poly-Eter-Eter Keton) ve Rezin Nano Seramik Materyallerinin İmplant Üzeri Protetik Materyal Olarak Kullanımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 13/05/2014 - 13/11/2015, (ULUSAL)
- 15 . Fiberle güçlendirilmiş indirekt kompozit sistemlerinin bazı fiziksel özelliklerinin IPS Empress seramik sistemi ile karşılaştırılarak incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/04/2005 - 28/12/2007, (ULUSAL)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . tpid, Üye, 2002

Dersler *

2019-2020

Dis Hekimliğinde Uzmanlık

Tam protezlerde kullanılan akrilik rezin kaide materyalleri ve güçlendirme yöntemleri
implant üstü hibrid protezler

Öğretim Dili

Ders Saati

Türkçe

1

Türkçe

1

2018-2019

Dis Hekimliğinde Uzmanlık

| | | |
|--|--------|---|
| implant üstü hibrid protezler | Türkçe | 1 |
| metal porselen sistemlerde genel prensipler ve laboratuvar uygulamaları | Türkçe | 1 |
| implantolojide protetik planlamalar | Türkçe | 1 |
| tam protezlerde kullanılan akrilik rezin kaide materyalleri ve güçlendirme yöntemleri | Türkçe | 1 |
| Lisans | | |
| dijital dişhekimliği 2 | Türkçe | 1 |
| dijital dişhekimliği 1 | Türkçe | 1 |
| protetik diş tedavisi 1 | Türkçe | 1 |
| 2017-2018 | | |
| Dis Hekimliğinde Uzmanlık | | |
| tam protezlerde kenar şekillendirme işlemleri ve farklı ölçü işlemlerinin tartışılması | Türkçe | 1 |
| implant üstü hibrid protezler | Türkçe | 1 |
| implantolojide protetik planlamalar | Türkçe | 1 |
| porcelen inley onley ve laminate veneer uygulama prensipleri ve laboratuvar çalışmaları | Türkçe | 1 |
| metal porselen sistemlerde genel prensipler ve laboratuvar uygulamaları | Türkçe | 1 |
| köprülerin çeşitli kriterler ile endikasyon ve yapım teknikleri | Türkçe | 1 |
| tam protez kullanana hastaların eğitime öneriler | Türkçe | 1 |
| tam protezlerde kullanılan akrilik rezin materyaller ve güçlendirme yöntemleri | Türkçe | 1 |
| tam protezlerde modelaj muflalama polimerizasyon teknikleri ve bitmiş bir tam protezin hastaya uygulanması | Türkçe | 1 |
| Lisans | | |
| protetik diş tedavisi uygulama 1 | Türkçe | 1 |
| dijital dişhekimliği 2 | Türkçe | 1 |
| dijital dişhekimliği 1 | Türkçe | 1 |
| protetik diş tedavisi 1 | Türkçe | 1 |
| 2016-2017 | | |
| Lisans | | |
| çene hareketleri ve okluzyon (gnatoloji) | Türkçe | 1 |
| protetik diş tedavisi uygulama 1 | Türkçe | 1 |
| protetik diş tedavisi 1 | Türkçe | 1 |
| 2015-2016 | | |
| Dis Hekimliğinde Uzmanlık | | |
| Tam protez kullanan hastaların eğitimi ve öneriler | Türkçe | 1 |
| Doktora | | |
| Pors. inley, onlay ve laminate veneer uygulama prensipleri ve laboratuvar çalışmaları | Türkçe | 1 |
| Köprülerin çeşitli kriterlere göre endikasyon ve yapım teknikleri | Türkçe | 1 |
| Tam protezlerde kullanılan akrilik rezin kaide materyalleri ve güçlendirme yöntemleri | Türkçe | 1 |
| Tam Protezlerde Modelaj Muflalama Polimerizasyon Teknikleri ve Bitmiş Bir Tam Protezin Hastaya Uygulanması | Türkçe | 1 |
| İmplantolojide Protetik Planlamalar | Türkçe | 1 |
| METAL PORSELEN SİSTEMLERDE GENEL PRENSİPLER VE LABORATUVAR UYGULAMALARI | Türkçe | 1 |
| Lisans | | |

| | | |
|---|--------|---|
| çene hareketleri ve okluzyon (gnatoloji) | Türkçe | 1 |
| protetik diş tedavisi uygulama | Türkçe | 1 |
| protetik diş tedavisi 1 | Türkçe | 1 |
| Önlisans | | |
| İmplant üstü protezler | Türkçe | 2 |
| Hareketli Protezler II | Türkçe | 2 |
| Hareketli Protezler II | Türkçe | 2 |
| Hareketli Protezler I | Türkçe | 2 |
| Hareketli Protezler II | Türkçe | 2 |
| Hareketli Protezler III | Türkçe | 2 |
| Hassas Tutucular | Türkçe | 2 |
| Çene-Yüz protezleri | Türkçe | 2 |
| İmplant üstü protezler | Türkçe | 2 |
| Hareketli protezler I | Türkçe | 2 |
| Hareketli protezler II | Türkçe | 2 |
| Sabit protezler II | Türkçe | 2 |

2014-2015

Doktora

| | | |
|--|--------|---|
| İmplantolojide Protetik Planlamalar | Türkçe | 1 |
| Pors.İnley, Onlay ve Lamine Veneer Uygulama Prensipler ve Laboratuvar Çalışmaları | Türkçe | 1 |
| Metal Porselen Sistemlerde Genel Prensipler ve Laboratuvar Uygulamaları | Türkçe | 1 |
| Tam Protez Kullanan Hastaların Eğitimi ve Öneriler | Türkçe | 1 |
| Tam Protez Kullanılan Akrilik Rezın Kaide Materyalleri ve Güçlendirme Yöntemleri | Türkçe | 1 |
| Tam Protezlerde Modelaj Muflalama Polimerizasyon Teknikleri ve Bitmiş Bir Tam Protezin Hastaya Uygulanması | Türkçe | 1 |

Lisans

| | | |
|--|--------|---|
| protetikdiş tedavisi 2 | Türkçe | 2 |
| diş anatomisi ve fizyoloji | Türkçe | 1 |
| çene hareketleri ve okluzyon (gnatoloji) | Türkçe | 1 |
| ÇENE YÜZ PROTEZİ | Türkçe | 1 |

2013-2014

Lisans

| | | |
|----------------------------|--------|---|
| maniplasyon | Türkçe | 4 |
| diş anatomisi ve fizyoloji | Türkçe | 2 |

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . ÖZCAN NİHAL,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,EYÜBOĞLU TAN FIRAT,OZCAN MUTLU (2025). Digital assessment of biological material loss in teeth following preparation by dentists of varying experience levels. BMC Oral Health, 25(), Doi: 10.1186/s12903-025-07316-0 (Yayın No : 10095943)
- 2 . ORUÇ MEHMET SİNAN,YETİK İMAM ŞAMİL,KARAMAN İNCEKÜRK ÖZGÜR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,EVLİ CENGİZ,KURT MEHMET HAKAN (2025). Automated differentiation of caries requiring filling and caries necessitating root canal treatment using machine learning. Oral Radiology (Yayın No : 10096071)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

3. ÖNDER MUSTAFA ERCÜMENT,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÖZGÜL ÖZKAN,TEKİN UMUT,ATIL FETHİ,TAZE CEM,yasa evren (2024). Biomimetic dental implant production using selective laser powder bed fusion melting: In-vitro results. JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS, 151(), Doi: 10.1016/j.jmbbm.2023.106360 (Yayın No : 9411914)
4. ÖZCAN NİHAL, UTAR MERVE, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, GÜNGÖR ERDOĞAN HAMİYET (2023). Effect of Er:YAG laser on removal of fibre posts from root canal. Australian Endodontic Journal, 49(1), 294-300. , Doi: 10.1111/aej.12732 (Yayın No : 8421662)
5. TÜRKAL FATOŞ, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, ŞAHİN VOLKAN (2023). Composite-veneering of polyether-etherketone (PEEK): evaluating the effects of different surface modification methods on surface roughness, wettability, and bond strength. LASERS IN MEDICAL SCIENCE, 38(95), Doi: 10.1007/s10103-023-03749-7 (Yayın No : 8693527)
6. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, KILIÇARSLAN MEHMET ALİ, Gökdeniz Burak, GÜR GÜRKAN (2021). The efficiency of laser application for debonding laminate restorations manufactured of current CAD-CAM materials with different thicknesses. Nigerian Journal of Clinical Practice, 5(24), 705-711. , (Yayın No : 7214351)
7. DEMİRTAĞ ZÜLFİKAR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2019). Surface Roughness of Ceramic-ResinComposites After Femtosecond Laser Irradiation, Sandblasting or Acid Etching and Their Bond Strength With and Without Silanization to a Resin Cement. OPERATIVE DENTISTRY, 44(2), 156-167. , (Yayın No : 6169003)
8. ÖZKIR SERHAT EMRE,yılmaz burak,MUTLUAY ÜNAL SERVER,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KÜRKÇÜOĞLU İŞİN (2018). Effect of heat polymerization conditions andmicrowave on the flexural strength of polymethylmethacrylate. European Journal of Dentistry, 12(1), 116-119. , (Yayın No : 6171954)
9. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,özcan erdal,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,ŞEKER EMRE (2017). Effect of Boric Acid Versus Conventional Irrigation Solutions on the Bond Strength Between Fiber Post and RootDentin. JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY (Yayın No : 6169119)
10. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÖZKIR SERHAT EMRE,ŞAHİN VOLKAN,yılmaz burak,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2017). Effect of Various Treatment Modalities on Surface Characteristics and Shear Bond Strengths of Polyetheretherketone Based Core Materials. Journal of Prosthodontics, 29(2), 136-141. , Doi: 10.1111/jopr.12702 (Yayın No : 4939152)
11. ÖZKIR SERHAT EMRE,yılmaz burak,KÜRKÇÜOĞLU İŞİN,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,MUTLUAY ÜNAL SERVER (2017). Surface roughness and adaptation of different materials to secure implant attachment housings. The Journal of Prosthetic Dentistry, 117(1), 87-92. , Doi: 10.1016/j.prosdent.2016.06.006 (Yayın No : 3233987)
12. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ZAİMOĞLU ALİ,doğan evrim,ÖZKIR SERHAT EMRE (2014). The influence of different mixing methods on the dimensional stability and surface detail reproduction of two different brands of irreversible hydrocolloids. European Journal of General Dentistry, 3(), 71-74. , (Yayın No : 1919538)
13. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,park Joonge (2013). A comparison of the wear resistance and hardness of two differentindirect composite resins with a ceramic material opposed tohuman enamel. European Journal of General Dentistry (Yayın No : 2588407)
14. ÖZKIR SERHAT EMRE,TERZİOĞLU SEDAT HAKAN,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2013). Evaluation of stress distribution of fixed partial dentures overstraight and inclined implants in various macrodesigns by thephotoelastic stress analysis method. European Journal of General Dentistry (Yayın No : 2588408)
15. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÖZKIR SERHAT EMRE,TERZİOĞLU SEDAT HAKAN,ÇELİK GÖZDE (2013). Comparison of two different restoration materials and twodifferent implant designs of implant supported fixed cantileveredprotheses A 3D finite element analysis. European Journal of General Dentistry (Yayın No : 2588412)

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

1. ORUÇ MEHMET SİNAN,YETİK İMAM ŞAMİL,KARAMAN İNCEKÜRK ÖZGÜR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,EVLİ CENGİZ,KURT MEHMET HAKAN (2025). Improving AI-Based Dental Caries Detection with Limited Data: A Few-Shot Learning Approach. ELECO 2025 International Conference on Electrical and Electronics Engineering, (Tam metin bildiri) (Yayın No:10096370)
2. SADIĞOĞLU AKDOĞAN CEYLAN,İŞIKLI NURSELİ,PAT SUAT,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,ÖZCİVELEK TUĞGEN,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2025). The Effect of Diamond-Like Carbon (DLC) Nanosurface Coating on the Mechanical Performance of PEEK Abutments. European Prosthodontic Association (EPA), (Özet bildiri) (Yayın No:10096207)
3. ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,TERZİOĞLU SEDAT HAKAN,SADIĞOĞLU CEYLAN (2024). Evaluating Stress in All-on-Four Abutments with Varied Frameworks. 2024 FDI World Dental Congress , 188, (Tam metin bildiri) (Yayın No:9399661)

- 4 . SADIÖĞLU CEYLAN, TERZİÖĞLU HAKAN, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2023). Farklı Protez Altyapılarının All-on-Four Konsepti Üzerinde Oluşturduğu Stresin Değerlendirilmesi (SEA). TDB 27.ULUSLARARASI DİŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:8868940)
- 5 . SADIÖĞLU CEYLAN, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, KILIÇARSLAN MEHMET ALİ, ŞAHİN VOLKAN (2023). CBCT Dataları Kullanılarak Üretilen Postların Adaptasyonlarının Konvansiyonel Döküm ve CAD CAM Üretimiyle Karşılaştırmalı İncelenmesi. 4. METÜM Günleri, I. Uluslararası Dental Dijital Üretimler Kongresi,, (Özet bildiri) (Yayın No:8682958)
- 6 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2020). determination of the stress caused by the implants with different thread designs, in fresh bone wounds and surrounding tissues as a result of immediat loading in all on 4 prothesess. TAOMS 2020 27th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:6938794)
- 7 . DERDİYOK UĞUR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÖZGÜL ÖZKAN,TEKİN UMUT,ÖNDER MUSTAFA ERCÜMENT (2019). Investigation of Behavior of Different Titanium Surfaces Against Surfaces Against Corrosive Mouth Liquids. AÇBİD 13. International Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6173518)
- 8 . berkay kağan ünlü,YETİK İMAM ŞAMİL,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ORHAN KANAN,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2018). Semi-supervised method for determining the maxillary and mandibular boundaries on panoramic radiographs. 26 th Signa IProcessing and Cmmunications Applications Congrees, (Özet bildiri) (Yayın No:6319617)
- 9 . AKAT BORA,ÇAKIRBAY TANIŞ MERVE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2017). Comparison of a domestic zirconia veneer ceramic with a commercial product (Yerli olarak üretilen zirkonya veneer seramiğin bir ticari ürün ile karşılaştırılması). 23. th International Scientific Congress of Turkish Prosthodontics and Implantology Association, (Özet bildiri) (Yayın No:6319878)
- 10 . KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,GÖKDENİZ BURAK,DEMİREL GÜLBİKE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2017). Staining Resistance of Restorative Materials Against Nicotine And Beverages. 41st Annual Conference of European Prosthodontic Association and The 11st International Congress of The Romanian Society of Oral Rehabilitation, (Özet bildiri) (Yayın No:3829822)
- 11 . KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,gökdeniz burak,DEMİREL GÜLBİKE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2017). Staining Resistance of Restorative Materials Against Nicotine and Beverages. 41 st Annual Conference of European Prosthodontics Association, (Özet bildiri) (Yayın No:6316371)
- 12 . ORHAN KANAN,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,YETİK İMAM ŞAMİL,AKTAŞ MERT CAN,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2017). Semi-Supervised Method for Determining the Maxillary and Mandibular Boundaries on Panoramic Radiographs. 31st International Congress and Exhibition , Barcelona, İspanya, (Özet bildiri) (Yayın No:3829649)
- 13 . DEMİRTAĞ ZÜLFİKAR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2016). Seramik Rezin Kompozit CAD CAM blokların bağlanma Dayanımı Üzerine Farklı Yüzey İşlemlerinin Etkileri. EDAD 20. Uluslararası Estetik Dişhekimliği Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3235487)
- 14 . DEMİRTAĞ ZÜLFİKAR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2016). Seramik Rezin Kompozit CAD CAM Bloklarının Yüzey Topografyalarının Belirlenmesi için Alternatif Yöntem. EDAD 20. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3235102)
- 15 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KOÇYİĞİT İSMAİL DORUK,TEKİN UMUT,TÜRKKAL FATOŞ (2016). Rehabilitation of Severe Maxillary Atrophy with Zygomatic Implants. TDA 22 th International Dental Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:3262748)
- 16 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ATIL FETHİ,KOÇYİĞİT İSMAİL DORUK,TÜRKKAL FATOŞ (2016). Prosthetic Treatment of a Patient with Cleidocranial Dysplasia Case Report. TURKISHDENTAL ASSOCIATION 22 th International Dental Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:3262311)
- 17 . DEMİRTAĞ ZÜLFİKAR,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2015). Effect of Different Surface Treatments on the Surface Roughness of Ceramic Resin Composite CAD CAM Blocks. 47th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR, (Özet bildiri) (Yayın No:2588420)
- 18 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ŞEKER EMRE,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2015). The effect of Ultraviolet treatment on the surface properties of YTZ P. 39 th Annual Conference of the European Prosthodontic Association, (Poster) (Yayın No:2588447)
- 19 . ARSLAN MERVE,ÖZCAN NİHAL,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÜÇTAŞLI SADULLAH (2014). Effect Of Finish Line Preparation On Periodontium. 38th Annual Conference of European Prosthodontic Association, (Özet bildiri) (Yayın No:5260687)
- 20 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,BAYRAKTAR YUSUF,ERCAN ERTUĞRUL,ÜNSAL MUSTAFA KEMAL,ÇOLAK HAKAN (2014). New Alternatives for İntraoral Ceramic Repair. epa 2014, (Özet bildiri) (Yayın No:2588423)
- 21 . ÖZKIR SERHAT EMRE,özkir çiğdem,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2013). Emergency Comprehension of Patients who Attended to Dentists. FDI 2013, (Poster) (Yayın No:2588453)
- 22 . TERZİÖĞLU SEDAT HAKAN,DÖNMEZ ŞEBNEM,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2013). A Clinical Photogrammetric Technique for Dental Analysis and Visualiation. fdı 2013, (Özet bildiri) (Yayın No:2588436)

- 23 . KOÇYİĞİT İSMAİL DORUK,ÖZKIR SERHAT EMRE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2013). The hunt for TMD patients awareness of bruxism. ACBID 7th International Congress, (Poster) (Yayın No:2588456)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . YİĞİT ELİF,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2026). Effect of ultraviolet surface treatment on color stability, surface water contact angle and bond strength of monolithic zirconia. BMC Oral Health, 26(1), 491-. (Kontrol No : 10235933)
- 2 . KILIÇARSLAN MEHMET ALİ, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, ÇAKIRBAY TANIŞ MERVE, KILIÇARSLAN MÜGE, OCAK MERT (2023). Comparison of Microleakage and Fracture Strength of Veneering Techniques for Polyetheretherketone Cores. Current research in dental sciences (Online), 33(3), 160-166. (Kontrol No : 8693147)
- 3 . Gökdeniz Burak, DEMİREL GÜLBİKE, KILIÇARSLAN MEHMET ALİ, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2022). Comparison of Stain Effects of Nicotine and Beverages on Different Cad-Cam Materials. European Annals of Dental Sciences, 49(2), 58-63. (Kontrol No : 8692163)
- 4 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, ÖZGÜL ÖZKAN, TEKİN UMUT, ÖNDER MUSTAFA ERCÜMENT (2021). Investigation of the Sodium Titanate Surface Behavior in Corrosive Oral Fluids by Comparing with Conventional Titanium Surfaces. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, 27(1), 89-97. (Kontrol No : 6938715)
- 5 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, TERZİOĞLU SEDAT HAKAN (2021). Comparing static, dynamic and impact loading behavior of biomimetic porous dental implants with conventional dental implants (3d finite element analysis) . selçuk dental journal, 7(3), 471-480. (Kontrol No : 6938747)
- 6 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD, KILIÇARSLAN MEHMET ALİ, DENİZ KAAN ZÜLFİKAR (2021). DİŞ HEKİMLİĞİNDE UZMANLIK SINAVININ FARKLI EĞİTİM SEVİYELERDEKİ ALGI VE TERCİH DURUMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 31(3), 420-426. (Kontrol No : 7214377)
- 7 . AKAT BORA,ÇAKIRBAY TANIŞ MERVE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,bildir çakın ece,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2018). YERLİ OLARAK ÜRETİLEN ZİRKONYA VENEER SERAMİĞİNİN BİR TİCARİ ÜRÜNLE KARŞILAŞTIRILMASI. ankara üniversitesi diş hekimliği fakültesi dergisi (Kontrol No : 6170264)
- 8 . ÖZKIR SERHAT EMRE,MUTLUAY ÜNAL SERVER,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ŞEKER EMRE (2017). EFFECTS OF REMOVER TECHNIQUES ON STRESS DISTRIBUTION OF IMPLANT SUPPORTED FIXED PARTIAL DENTURES AND THESURROUNDING BONE: A FINITE ELEMENT ANALYSIS. clinical dentistry and research, 41(2), 75-82. (Kontrol No : 6172132)
- 9 . ÖZKIR SERHAT EMRE,YÜREKLİ EMEL,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KOÇYİĞİT İSMAİL DORUK (2016). Temporomandibuler Rahatsızlıklarda Hasta Farkındalığı. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 22(3), 178-183. (Kontrol No : 3234235)
- 10 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ZAİMOĞLU ALİ,ÖZKIR SERHAT EMRE (2013). Yeni jenerasyon indirekt kompozit materyallerinin aşınma direnci ve sertliklerinin lityum disilikat içerikli tam seramik sistemi ile karşılaştırılması. Türkiye Klinikleri J Dent Sci, 19(1), 36-44. (Kontrol No : 1919069)
- 11 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÖZKIR SERHAT EMRE,ZAİMOĞLU ALİ (2013). Fiberle güçlendirilmiş indirekt kompozit kronların kırılma dirençlerinin IPS E mpress tam seramik kronlar ile karşılaştırılması. Acta Odontol Turc, 30(), 1-3. (Kontrol No : 1918748)
- 12 . ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ZAİMOĞLU ALİ (2011). Yeni jenerasyon indirekt kompozitlerin renk stabiliteilerinin IPS Empress Seramik sistemi ile karşılaştırılarak incelenmesi. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, 17(2), 133-139. (Kontrol No : 1917859)
- 13 . ÖZKIR SERHAT EMRE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KÜRKCÜOĞLU İŞİN (2011). Kanat Uzantılı İmplant Destekli Sabit Restorasyonlarda İki Farklı Üst Yapı Materyalinin Karşılaştırılması. TÜRKİYE KLİNİKLERİ JOURNAL DENTAL SCIENCE, 17(1), 36-42. (Kontrol No : 6173384)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Teknik Not, DEMİREL GÜLBİKE,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,gökdeniz burak,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ (2022). Comparison of Stain Effects of Nicotine and Beverages on Different Cad-Cam Materials. European annals of dental sciences (Online) (Ulusal), 49 (2) , Doi: 10.52037/eads.2022.0028 (Yayın No : 9411855)
- 2 . Derleme Makale, ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,ÖZKIR SERHAT EMRE,TÜRKKAL FATOŞ (2019). Poli Eter Eter Keton ve Dental Kullanımı. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Ulusal), 29 (4) , 711-718. (Yayın No : 6171827)
- 3 . Vaka Takdimi, ATIL FETHİ,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD,KOÇYİĞİT İSMAİL DORUK,ADIŞEN MEHMET ZAHİT,MISIRLIOĞLU MELDA,YILMAZ BURAK (2018). Oral rehabilitation with implant-supported fixed dental prostheses of a patient with cleidocranial dysplasia. The Journal of Prosthetic Dentistry (Uluslararası), 119, 12-16. , Doi: 10.1016/j.prosdent.2017.04.014 (Yayın No : 3667689)

- 4 . Vaka Takdimi, Bavbek Andaç Barkın,ÇULHAOĞLU AHMET KÜRŞAD (2014). An illusionary prosthetic design for a unilateral cleft palate patient. Europan Journal Of General Dentistry (Uluslararası) (Yayın No : 2588415)