

Prof. Dr. YURDANUR UÇAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6354](tel:+903223386354) Dahili: 1359

Fax Telefonu: [+90 322 338 7331](tel:+903223387331)

E-posta: ysanli@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ysanli>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Balcalı Sarıçam Adana 01330

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0505-8685

Yoksis Araştırmacı ID: 110322

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ohio State University, Diş Hekimliği Fakültesi/Mezuniyet Sonrası Okulu, Oral Biyoloji, Amerika Birleşik Devletleri 2003 - 2007

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi/Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi, Türkiye 1999 - 2007

Yüksek Lisans, Ohio State University, Diş Hekimliği Fakültesi/Mezuniyet Sonrası Okulu, Dental Materyaller, Amerika Birleşik Devletleri 2003 - 2005

Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Üç Farklı Moutguard Materyalinin Enerji Emilimlerinin ve Termal Özelliklerinin Karşılaştırılması, Çukurova Üniversitesi, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, 2007

Doktora, Characterization of the interface between prefabricated dental implant component and cast dental alloys, Ohio State University, Graduate School, Oral Biyoloji, 2007

Yüksek Lisans, Characterization of the prefabricated dental implant components from five different implant companies, Ohio State University, Graduate School, Dental Materyaller, 2005

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, Total Parsiyel Protezleri, Kron Köprü, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2013 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2009 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2013 - 2016

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2013 - 2015

Yönetilen Tezler

Uçar Y., İMPLANT ÜSTÜ HİBRİD PROTEZLERDE ALTYAPI VE DIŞ ETİ MATERYALİ BAĞLANTISININ DEĞERLENDİRİLMESİ, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, F.USLU(Öğrenci), 2018

Uçar Y., 3 FARKLI YÖNTEMLE ELDE EDİLMİŞ METAL ALTYAPILARIN PORSELEN İLE BAĞLANTISININ DEĞERLENDİRİLMESİ, PORSELEN FIRINLAMA SIKLUSLARININ KRONUN MARJİNAL VE İÇ UYUMUNA ETKİSİNİN İN-VİTRO OLARAK KARŞILAŞTIRILMASI, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, N.Yeşilyurt(Öğrenci), 2017

Uçar Y., Gıda renklendiricisi 4metilimidazolun antikanserojenik etkisinin kanser oluşturulmuş sıçan karaciğerinde incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.Kaffash(Öğrenci), 2016

Uçar Y., Selektif lazer sinterizasyon ve döküm yöntemleri ile elde edilen metal altyapıların lehiminde kullanılan farklı tekniklerin mekanik özelliklerinin, elemental içeriğinin ve mikroyapısının değerlendirilmesi, Doktora, E.NADİR(Öğrenci), 2015

UÇAR Y., LİTOGRAFI İLE SİNTERİZE EDİLEN SERAMİK YAPININ KIRILMA MEKANİĞİ, MİKROYAPISI VE ELEMENTAL KOMPOZİSYONU AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, İ.Aysan(Öğrenci), 2014

Uçar Y., Zirkonya esaslı alt yapı sistemlerinin optik özelliklerinin kubelka-munk analizine göre değerlendirilmesi, Doktora, E.FİGEN(Öğrenci), 2014

UÇAR Y., Lazer sinterize alaşımların biyouyumluluklarının döküm alaşımlar ile karşılaştırması, Doktora, A.Açıkalm(Öğrenci), 2014

UÇAR Y., Lazer sinterizasyonu ile oluşturulan Co-Cr kronların porselen fırınlanması aşamalarında boyutsal stabilitesinin değerlendirilmesi ve alaşımının mekanik, metalografik ve kırık yüzey özelliklerinin incelenmesi, Doktora, G.Anıl(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ekim, 2014

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Çukurova Üniversitesi, Kasım, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Internal Design Modification on the Mechanical Properties of Laser Sintered Cobalt-Chromium Multi-Unit Metal-Ceramic Frameworks**
Koçak E. F., Ekren O., Uçar Y.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.31, sa.9, ss.766-770, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of color differences in stained contemporary esthetic dental materials.**
Koçak E. F., Ekren O., Johnston W., Uçar Y.
The Journal of prosthetic dentistry, cilt.126, sa.3, ss.438-445, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of coloring liquids on color of zirconia frameworks and bond strength of zirconia/veneering ceramic**
Çelik S., Uçar Y., Ekren O.

Journal of Prosthetic Dentistry, cilt.124, ss.110-115, 2020 (SCI-Expanded)

- IV. **Color and translucency of zirconia infrastructures and porcelain-layered systems**
KOÇAK E. F., UÇAR Y., KURTOĞLU C., Johnston W. M.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.121, sa.3, ss.510-516, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Layered Manufacturing of Dental Ceramics: Fracture Mechanics, Microstructure, and Elemental Composition of Lithography-Sintered Ceramic**
Uçar Y., Meric I. A., Ekren O.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.28, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of layered manufacturing techniques, alloy powders, and layer thickness on mechanical properties of Co-Cr dental alloys**
UÇAR Y., EKREN O.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.120, sa.5, ss.762-770, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of layered manufacturing techniques, alloy powders, and layer thickness on metal-ceramic bond strength**
EKREN O., ÖZKÖMÜR A., UÇAR Y.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.119, sa.3, ss.481-487, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Short Implants Versus Standard Implants: Midterm Outcomes of a Clinical Study**
BENLİDAYI M. E., UCAR Y., TATLI U., EKREN O., EVLİCE B., KISA H. İ., BAKSI U.
IMPLANT DENTISTRY, cilt.27, sa.1, ss.95-100, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Characterization of the interface between cast-to Co-Cr implant cylinders and cast Co-Cr alloys**
OZKOMUR A., UCAR Y., Ekren O., Arai S., TEIXEIRA E.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.115, sa.5, ss.592-600, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **A clinical prospective study on alveolar bone augmentation and dental implant success in patients with type 2 diabetes**
ERDOĞAN O., UÇAR Y., TATLI U., SERT M., BENLİDAYI M. E., EVLİCE B.
CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, cilt.26, sa.11, ss.1267-1275, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **A novel repair method for the treatment of acute Achilles tendon rupture with minimally invasive approach using button implant: A biomechanical study**
HURİ G., BİÇER Ö. S., Ozgozen L., UÇAR Y., Garbis N. G., Hyun Y. S.
FOOT AND ANKLE SURGERY, cilt.19, sa.4, ss.261-266, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **A biomimetic growth factor delivery strategy for enhanced regeneration of iliac crest defects**
Huri P. Y., Huri G., Yasar U., UÇAR Y., DİKMEN N., HASIRCI N., Hasirci V.
BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.8, sa.4, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Mechanical Properties of Polyamide Versus Different PMMA Denture Base Materials**
UÇAR Y., akova T., AYSAN I.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.21, sa.3, ss.173-176, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **MICROSTRUCTURE, ELEMENTAL COMPOSITION, HARDNESS AND CRYSTAL STRUCTURE STUDY OF THE INTERFACE BETWEEN A NOBLE IMPLANT COMPONENT AND CAST NOBLE ALLOYS**
UÇAR Y., Brantley W. A., Johnston W. M., IJIMA M., HAN D. S., DASGUPTA T.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.106, sa.3, ss.170-178, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **MECHANICAL PROPERTIES, FRACTURE SURFACE CHARACTERIZATION, AND MICROSTRUCTURAL ANALYSIS OF SIX NOBLE DENTAL CASTING ALLOYS**
UÇAR Y., Brantley W. A., JOHNSTON W. M., DASGUPTA T.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.105, sa.6, ss.394-402, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **CHARACTERIZATION OF CAST-TO IMPLANT COMPONENTS FROM FIVE MANUFACTURERS**
UÇAR Y., Brantley W. A., BHATTIPROLU S. N., JOHNSTON W. M., MCGLUMPHY E. A.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.102, sa.4, ss.216-223, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **INTERNAL FIT EVALUATION OF CROWNS PREPARED USING A NEW DENTAL CROWN FABRICATION TECHNIQUE: LASER-SINTERED CO-CR CROWNS**

- UÇAR Y., Akova T., Akyil M. S., Brantley W. A.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.102, sa.4, ss.253-259, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **METAL CERAMIC BOND AFTER MULTIPLE CASTINGS OF BASE METAL ALLOY**
UCAR Y., AKSAHIN Z., Kurtoglu C.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.102, sa.3, ss.165-171, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Impact energy absorption of three mouthguard materials in an aqueous environment**
Mendel D. A., UÇAR Y., Brantley W. A., Rashid R. G., Harrell S. L., Grentzer T. H.
DENTAL TRAUMATOLOGY, cilt.25, sa.1, ss.130-135, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Comparison of the bond strength of laser-sintered and cast base metal dental alloys to porcelain**
Akova T., UÇAR Y., Tukay A., BALKAYA M. C., Brantley W. A.
DENTAL MATERIALS, cilt.24, sa.10, ss.1400-1404, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **İmplant Dayanak Bağlantı Tiplerinin İmplant Başarısına Etkisinin Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi: Pilot Çalışma.**
USLU KAVRAMA F., EVLİCE B., BENLİDAYI M. E., UÇAR Y.
Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Minimal İnvaziv Parsiyel Restorasyonlar**
UÇAR Y., KOÇAK E. F.
Türkiye Klinikleri Prosthodontics-Special Topics, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Lazer Sinterleme ve Döküm Yöntemi ile İmal Edilmiş BazMetal Alaşımların Dental Seramikler ile Bağlanma DayanımınınDeğerlendirilmesi**
UÇAR Y., KOÇAK E. F., EKREN O.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.3, ss.455-460, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **The ceramic fracture evaluation of metal-ceramic restorations fabricated by casting and laser sintering: a prospective clinical study**
EKREN O., ÇALIŞKAN I., UCAR Y.
Journal of Ege University School of Dentistry, cilt.40, sa.3, ss.153-161, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **LAZER SİNERLEME VE DÖKÜM YÖNTEMİ İLE İMAL EDİLMİŞ BAZ METAL ALAŞIMLARIN DENTAL SERAMİKLER İLE BAĞLANMA DAYANIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
UÇAR Y., KOÇAK E. F., EKREN O.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.3, ss.455-460, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Maddenin Temel Fiziksel Özellikleri**
UÇAR Y., KOÇAK E. F.
Türkiye Klinikleri Journal of Prosthodontics-Special Topics, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **The stereotypical images of a dentist and how they change over time in a dds program: application of Draw a Dentist Test (DADT)**
Uçar S., Uçar Y.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.419-426, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Diş Hekimliğinde Lazer Sinterizasyon ve Diğer Tabakalı Üretim Yöntemleri**
UÇAR Y., GÜRBÜZ G. A., EKREN O.
TÜRKİYE KLİNİKLERİ, cilt.1, sa.1, ss.13-22, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Poliamid ile farklı polimetilmetakrilat protez kaide materyallerinin mikroorganizma tutulumunun karşılaştırılması.**
Uçar Y.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.20, ss.8-13, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Çukurova Bölgesi'nde gezici ağız diş sağlığı hizmetine duyulan ihtiyacın değerlendirilmesi.**
Uçar Y.
Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.29, ss.25-32, 2012 (Hakemli Dergi)

- XI. **İmplant Materyalleri Yüzey Özellikleri ve Yükleme Protokolleri**
BUDAK E. N., UÇAR Y.
ÇÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, sa.29, ss.45-59, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. **Laminate Veneer Restorasyonlar**
İPEK A. M., UÇAR Y.
ÇÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, sa.29, ss.31-43, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Biocompatibility of dental amalgams**
UÇAR Y., Brantley W. A.
International Journal of Dentistry, 2011 (Scopus)
- XIV. **Farklı yumuşak astar malzemelerinin uzama miktarlarının ve PMMA kaide...Farklı yumuşak astar malzemelerinin uzama miktarlarının ve PMMA kaideye bağlanma dayanımının karşılaştırılması**
KOÇAK E. F., UÇAR Y., KÖSEOĞLU g.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.15, ss.83-92, 2011 (Hakemli Dergi)
- XV. **Üç farklı kaide materyalinin farklı solüsyonlardaki renk stabilitesinin karşılaştırılması.**
Uçar Y.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi , cilt.21, ss.219-225, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Geleneksel döküm ve kopya milledme yöntemleri ile hazırlanan metal altyapıların iç uyumlarının karşılaştırılması.**
Uçar Y.
Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.28, ss.169-176, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Metal destekli seramik restorasyonların kırık tamirinde kompozit rezin kullanılmasının değerlendirilmesi.**
Uçar Y.
SDÜ Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.1, ss.1-8, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **. Farklı bağlantı materyallerinin metal-seramik bağlantısına etkisinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi.**
Kurtoğlu C., Uçar Y.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Dergisi, cilt.10, ss.9-15, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIX. **İki farklı Co-Cr HBP alaşımının mekanik özelliklerinin karşılaştırılması.**
Uçar Y.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.11, ss.96-100, 2008 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biocompatibility of Dental Amalgam**
UÇAR Y., BRANTLEY W. A.
Biocompatibility of Dental Materials, Richard Shelton, Editör, Woodhead Publishing, 2017
- II. **Biyokimya-Fizyoloji**
Uçar Y.
DUS Diş Hekimliği Uzmanlık Sınavı. Soru & Cevap Kitabı. Bölüm 2. , Prof. Dr. Attila Dağdeviren, Prof. Dr. Alaittin Elhan, Prof. Dr. Tuncay Özgünen, Prof. Dr. Ufuk Şakul, Editör, Güneş Tıp, İstanbul, ss.63-113, 2012
- III. **Biyokimya-Fizyoloj**
Uçar Y.
DUS Diş Hekimliği Uzmanlık Sınavı. Konu Kitabı. Kısım I. , Prof. Dr. Attila Dağdeviren, Prof. Dr. Alaittin Elhan, Prof. Dr. Tuncay Özgünen, Prof. Dr. Ufuk Şakul, Editör, DusData, İstanbul, ss.239-423, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **LCD Sistemli 3-Boyutlu Yazıcıda Üretilen Geçici Restorasyon Materyalinin Mekanik Özelliklerinin**

Değerlendirilmesi

GÜL AYGÜN E. B., ÜNAL M., SÜRER E., UÇAR Y.

4.Metüm Günleri 1. Uluslararası Dental Dijital Üretimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 Nisan 2023, ss.64-66

- II. **Evaluation of degree of conversion of temporary restoration materials produced using different 3-dimensional printer technologies**
KULU E., ÜNAL M., GÜL AYGÜN E. B., UÇAR Y.
Çukurova University Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing 2022, Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, ss.19-20
- III. **Mechanical properties of investigation of temporary restoration materials with different 3-dimensional printers produced**
ÜNAL M., KULU E., UÇAR Y., GÜL AYGÜN E. B.
Çukurova University Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing 2022, Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, ss.21-22
- IV. **3 Boyutlu Yazıcı Ve Geleneksel Yöntemle Üretilen Protez Kaidelerinin Yapay Dişlerle Olan Bağlanma Dayanımının Karşılaştırılması**
AYDIN N., USLU KAVRAMA F., UÇAR Y.
Cukurova University, Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing (IDCAM 2022), Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, cilt.1, ss.25-26
- V. **3B Yazıcı ile Bireysel (Şahsi) Kaşık Elde Edilmesinde Farklı Üretim Açıları Kullanılmasının Mekanik Özelliklere Etkileri**
USLU KAVRAMA F., AYDIN N., YOSUNÇIĞIR H., UÇAR Y.
Cukurova University, Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing (IDCAM 2022), Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, cilt.1, ss.38-39
- VI. **Farklı Metal Altyapı Üretimlerinin Metal Destekli Porselenlerde Kırılma Dayanımına Etkisi**
AYDIN N., KOÇAK E. F., EKREN O., UÇAR Y.
24th International Scientific Congress of Turkish Prosthodontics and Implantology Association, Dalaman, Türkiye, 31 Ekim 2019
- VII. **Renklendirici Solüsyonların İki Farklı Tip Kompozitin Renklerine Etkisi**
ERTEPE H. O., UÇAR Y., EKREN O.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji, 2 - 04 Kasım 2018
- VIII. **Dijital ve geleneksel ölçülerin boyutsal stabilite ve çalışma zamanı açısından karşılaştırılması**
ÖZKUL B., UÇAR Y., GÜL AYGÜN E. B.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- IX. **renklendirici solusyonların iki farklı tip kompozitin renklerine etkisi**
ERTEPE H. O., UÇAR Y., EKREN O.
Turk Prostodonti ve İmplantoloji derneği Bilimsel Toplantısı, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2018
- X. **Diş renginde indirekt materyalleri ile altyapı materyalleri arasındaki bağlanma dayanımının değerlendirilmesi**
USLU F., UÇAR Y.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- XI. **İlave reaksiyonlu silikonlar arasındaki yüzey netliğinin değerlendirilmesi: İn vitro çalışma**
KAHRAMAN Ö. C., UÇAR Y., GÜL AYGÜN E. B.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- XII. **3 Farklı Silikon Ölçü Materyallerinin Zamana Bağlı Boyutsal Stabilitelerinin Değerlendirilmesi**
KARAKUŞ D., UÇAR Y., GÜL AYGÜN E. B.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- XIII. **Farklı İçeceklerin Farklı CAD/CAM Blok Materyallerinin Renk Lekelenebilirliğine Etkisi**
KOÇAK E. F., EKREN O., UÇAR Y.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- XIV. **Renklendirme Solüsyonlarının Zirkon Altyapıların Rengine ve Zirkon-Veneer Bağlanma DayanımınaEtkisinin Değerlendirilmesi**

- Çelik S., EKREN O., UÇAR Y.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- XV. **İmplant destekli protezlerde altyapı ve dişeti materyali arasındaki bağlanma dayanımı**
USLU F., UÇAR Y.
Türk Protodonti ve İmplantoloji Derneği, 2 - 04 Kasım 2018
- XVI. **Renklendirme solusyonlarının Zirkon altyapıların rengine ve zirkon-veneer bağlantı dayanımına etkisinin değerlendirilmesi**
Çelik S., Ekren O., Uçar Y.
6.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Dicle Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2018, ss.14
- XVII. **The Effect of Coloring Liquid Dipping Time on the Color of Zirconia Ceramics**
Çelik Öge S., Ekren O., Uçar Y.
2018 IADR/PER General Session (London, England), London, Birleşik Krallık, 25 - 28 Temmuz 2018, ss.226
- XVIII. **Firing-Cycle Effect on Crown-fit of Restorations Fabricated by Different Techniques**
AYDIN N., EKREN O., UÇAR Y.
96th General Session & Exhibition of the IADR Pan European Regional Congress, London, Kanada, 25 Temmuz 2018
- XIX. **Firing-cycle Effect on Crown-fit of Restorations Fabricated by Different Techniques**
AYDIN n., EKREN O., UÇAR Y.
96th General Session Exhibition of the IADR, 25 - 28 Temmuz 2018
- XX. **Bond-strength Between Frameworks and Gingiva-colored Materials Used in Implant-supported Hybrid-prosthesis**
USLU F., UÇAR Y.
International Association of Dental Research, 25 - 28 Temmuz 2018
- XXI. **Evaluation of Bonding-strength of Intraoral Repair-kit With Current Ceramic Systems**
USLU F., UÇAR Y.
International association of Dental Research, 25 - 28 Temmuz 2018
- XXII. **Firing Cycle effect on Crown -fit of Restorations Fabricated by Different technique**
YEŞİLYURT N., EKREN O., UÇAR Y.
96th General Session Exhibition of the IADR, Londrina, Brezilya, 25 - 28 Temmuz 2018
- XXIII. **A retrospective study of implant-abutment connections affects on implant success: A pilot study**
USLU F., EVLİCE B., BENLİDAYI M. E., UÇAR Y.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, 9 - 12 Kasım 2017
- XXIV. **Lazer sinterleme ve döküm metal-seramik restorasyonların porselen kırıklarının klinik değerlendirmesi**
ÇALIŞKAN I., EKREN O., UÇAR Y.
23. Uluslararası Türk Prostodonti ve implantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, 9 - 12 Kasım 2017
- XXV. **Cerec Connect ile tabakalı üretim teknolojisi**
UÇAR Y.
CADA, Türkiye, 27 Eylül 2017
- XXVI. **CAD/CAM Dişhekimliğinde Güncel Materyaller**
UÇAR Y.
TDB 23. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 21 - 24 Eylül 2017
- XXVII. **Dental İmplantolojide Protetik Başarısızlıklar**
UÇAR Y.
ITI Study Club Ankara, Türkiye, 30 Mayıs 2017
- XXVIII. **Sınıf III Maloklüzyonda Ortognatik -ProtetikTedavi: Olgu sunumu**
AYDIN E., BENLİDAYI M. E., Salimov F., UÇAR Y.
Turkish Association of Oral and Maxillofacial Surgeons 24th International Congress, 23 - 27 Mayıs 2017
- XXIX. **Comparison of the internal and marginal adaptation of metal substructures fabricated by different manufacturing techniques**

YEŞİLYURT N., UÇAR Y., EKREN O.

2nd International Conference on Restorative Dentistry and Prosthodontics, Toronto, Kanada, 01 Mayıs 2017

- XXX. **Bilimsel arařtırmalarda literatür tarama-2**
UÇAR Y.
Young ITI İstanbul, Türkiye, 30 Nisan 2017
- XXXI. **Hibrit Protez: Klinik ve Laboratuvar Ařamaları**
UÇAR Y.
ITI Study Club Toplantısı Adana Mersin, Türkiye, 29 Nisan 2017
- XXXII. **Bilimsel arařtırmalarda literatür tarama**
UÇAR Y.
Young ITI Ankara, Türkiye, 15 Nisan 2017
- XXXIII. **Tam diřsiz hastalarda güncel hibrit protez alternatifi**
UÇAR Y.
ITI Study Club İstanbul Mersin, Türkiye, 09 Nisan 2017
- XXXIV. **Effect of layered manufacturing technique, layer thickness and alloy powder on metal-ceramic bond strength**
EKREN O., ÖZKÖMÜR A., UÇAR Y.
95.General Session and exhibition of the IADR, San-Francisco, Kostarika, 22 - 25 Mart 2017
- XXXV. **Dijital diş hekimliği: bugünümüz ve yarınımız**
UÇAR Y.
Genç EDAD, Türkiye, 3 - 05 Mart 2017
- XXXVI. **Güncel bir dental implant nasıl olmalıdır**
UÇAR Y.
ITI Study Club Gaziantep, Türkiye, 25 - 18 Şubat 2017
- XXXVII. **İmplant abutment bağlantısı nasıl olmalıdır**
UÇAR Y.
Dentium Kongre, Türkiye, 5 - 06 Ocak 2017
- XXXVIII. **Surface evaluation of dental implant systems using SEM**
EKREN O., UÇAR Y., ÖZKÖMÜR A., Brantley W. A., Han D.
International Association of Dental Research, 22 Haziran - 25 Aralık 2016
- XXXIX. **Akılcı çözümler**
UÇAR Y.
ITI, Türkiye, 2 - 04 Aralık 2016
- XL. **Lazer sinterizasyon ve tabakalı üretime dair bilmek istediğiniz herşey**
UÇAR Y.
IZDO, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2016
- XLI. **Laser sintering and other layered manufacturing techniques in dental applications**
UÇAR Y.
American Ceramic Soc, 28 Temmuz - 02 Ağustos 2016
- XLII. **Clinical Evaluation of Short Dental Implants**
BENLİDAYI M. E., UÇAR Y., TATLI U., EKREN O., Kısa H. İ., Bakşı U.
International Association of Dental Research, 22 - 25 Haziran 2016
- XLIII. **Clinical successEvaluation of Short Dental Implants**
BENLİDAYI M. E., UÇAR Y., TATLI U., EKREN O., EVLİCE B.
94.general session and exhibition of the IADR, Seul, Güney Kore, 22 - 25 Haziran 2016, cilt.1, sa.1, ss.1
- XLIV. **Surface Evaluation of Six Different Dental Implant Systems Using SEM**
EKREN O., UÇAR Y., ÖZKÖMÜR A., Brentley W., David H.
94th General Session Exhibition of the IADR, 22 - 25 Haziran 2016
- XLV. **surface evaulation of six different dental implant systems using SEM**
EKREN O., UÇAR Y., ÖZKÖMÜR A.
94.GENERAL SESSION,EXHIBITION OF THE IADR, Seul, Güney Kore, 22 - 25 Haziran 2016, cilt.1, sa.1, ss.1

- XLVI. Evaluation of the stability and bone changes of immediate early and delayed loaded implants during the first year after loading**
AKOĞLAN M., KURTOĞLU C., TATLI U., Salimov F., KÜRKCÜ M., UÇAR Y.
47th CED IADR 2015, 15 - 17 Ekim 2015
- XLVII. EVALUATION OF OPTICAL PROPERTIES OF ZIRCONIA INFRASTRUCTURE SYSTEMS USING KUBELKA MUNK ANALYSES**
KOÇAK E. F., UÇAR Y., KURTOĞLU C., William J.
47th CED IADR 2015, 15 - 17 Ekim 2015
- XLVIII. Characterization of the interface between prefabricated dental implant component and cast base metal dental alloys**
UÇAR Y., BUDAK E. N., Ahmet Ö., EKREN O., KURTOĞLU C.
47th CED IADR 2015, 15 - 17 Ekim 2015
- XLIX. Evaluation of the mechanical metallurgical and fractural properties of soldered DMLS metal frameworks**
BUDAK E. N., UÇAR Y., Ayça B.
47th CED IADR 2015, 15 - 17 Ekim 2015
- L. Characterization of Interface Between CoCr Implant Cylinders and Cast CoCr**
Ahmet Ö., UÇAR Y., EKREN O., Shinkai R., Eduardo T.
93rd General Session & Exhibition of the IADR, 11 - 14 Mart 2015
- LI. Fracture Mechanics Microstructure and Elemental Composition of Lithography Sintered Ceramic**
Aysan Meriç İ., UÇAR Y., EKREN O.
93rd General Session & Exhibition of the IADR, March 11-14, 2015, Boston, ABD, 11 - 14 Mart 2015
- LII. Lazer Sinterize CoCr Alaşımının Porselen ile bağlanma dayanımının 3 Nokta Bükme Testi Kullanılarak değerlendirilmesi**
UÇAR Y., Gözde Anıl G., KOÇAK E. F., AKOĞLAN M., EKREN O.
TPID 2015, 11 - 15 Kasım 2015
- LIII. EVALUATION OF BOND STRENGTH OF LASER SİNTERED Co Cr ALLOY WITH PORCELAIN USING 3 POINT BENDING TEST**
UÇAR Y., gürbüz g. a., KOÇAK E. F., akoğlan m., EKREN O.
22.ULUSLARARASI TÜRK PROSTODONTİ VE İMPLANTOLOJİ DERNEĞİ BİLİMSEL KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, cilt.1, ss.1
- LIV. Rehabilitation of edentulous patients with screw retained hybrid prostheses case report**
AKOĞLAN M., BENLİDAYI M. E., UÇAR Y., TATLI U.
19th International Congress of Esthetic Dentistry, 2 - 04 Kasım 2015
- LV. Karamel Boyası 4-metilimidazol'un Antikanserijenik Etkisi Olabilir Mi**
Kaffash N. Z., KOCATÜRK SEL S., Norzadeh M., Öksüz H., SATAR G., Göksal C., LÜLEYAP H. Ü., UÇAR Y.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LVI. Rehabilitation of Edentulous Patients with Screw Retained Hybrid Prosthesis Case Report**
AKOĞLAN M., BENLİDAYI M. E., UÇAR Y., TATLI U.
19. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi (EDAD), 2 - 04 Ekim 2015
- LVII. Characterization of the interface between cast to Co Cr implant cylinders and cast Co Cr alloys**
EKREN O., ÖZKÖMÜR A., UÇAR Y., Shinkai R.
IADR/AADR/CADR 91st General Session, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Mart 2015, cilt.1, ss.1
- LVIII. fracture mechanics microstructure and elemental composition of Lithography Sintered Ceramic**
aysan meriç i., EKREN O., UÇAR Y.
IADR/AADR/CADR 91st General Session, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Mart 2015, cilt.1, ss.1
- LIX. Characterization of the interface between cast to Co Cr implant cylinders and cast Co Cr alloys**
EKREN O., ÖZKÖMÜR A., UÇAR Y., Shinkai R.
IADR/AADR/CADR 91st General Session, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Mart 2015, cilt.1, ss.1
- LX. A Biomimetic Growth Factor Delivery Strategy for Enhanced Regeneration of Pelvic Defects**
HURİ P., HURİ G., YAŞAR Ü., UÇAR Y., DİKMEN N., HASIRCI V. N.

Orthopedic Research Society- ORS 2013 Annual Conference, San-Antonio, Kuzey Mariana Adaları, 26 - 29 Ocak 2013

LXI. Effect of Porcelain Firing Cycles on Fit of Laser Sintered Alloy

gürbüz g. a., UÇAR Y., akova t., EKREN O.

90th General Session & Exhibition of the IADR, İguasu, Brezilya, 20 - 23 Haziran 2012, cilt.1, sa.1, ss.1

LXII. Effect of Pore Volume and Architecture of 3D Scaffolds on the Mechanical Properties of Regenerating Bone

HURİ P., HURİ G., UÇAR Y., YAŞAR Ü., DAĞLIOĞLU Y. K., REIS R. L., HASIRCI N., HASIRCI V. N.

17th International Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2011

LXIII. Protez kaide materyallerinin mikroorganizma tutulumu açısından karşılaştırılması. İ

Uçar Y.

İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Öğrenci Araştırma Kulübü 17.Ulusal, 3.Uluslararası katılımlı toplantısı, İstanbul, Türkiye, 14 Mayıs 2010, ss.7

LXIV. Çukurova Bölgesi'nde Gezici Ağız Diş Sağlığı Hizmetine Duyulan İhtiyacın Değerlendirilmesi.

Uçar Y.

İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Öğrenci Araştırma Kulübü 17.Ulusal, 3.Uluslararası katılımlı toplantısı, İstanbul, Türkiye, 14 Mayıs 2010, ss.1

Desteklenen Projeler

EKREN O., UÇAR Y., YOLDAŞ H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA LABORATUARIN ARAŞTIRMA OLANAKLARININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ, 2018 - 2021

UÇAR Y., NAJİB Z. K., YILMAZ M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda renklendiricisi 4metilimidazolun antikanserojenik etkisinin kanser oluşturulmuş sıçan karaciğerinde incelenmesi, 2015 - 2021

KOÇAK E. F., UÇAR Y., EKREN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı içeceklerde bekletilen CadCam blok materyallerin optik özelliklerinin karşılaştırılması, 2017 - 2018

ÖZKAN C., Kaya O., DAĞLIOĞLU Y. K., GÖNLÜŞEN G., UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzun kemik defektlerinin tedavisinde rekonstruksiyon yöntemlerinin karşılaştırılması, 2017 - 2018

UÇAR Y., EKREN O., YEŞİLYURT AYDIN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3 farklı yöntemle elde edilmiş metal altyapıların porselen ile bağlantısının değerlendirilmesi, porselen fırınlama sikluslarının kronun marjinal ve iç uyumuna etkisinin in-vitro olarak karşılaştırılması, 2017 - 2017

UÇAR Y., EKREN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki farklı lazer sinterleme cihazı ile farklı sinterleme kalınlıklarında üretilen Co-Cr alaşımlarının çekme dayanımı ve mikroyapılarının karşılaştırmalı değerlendirilmesi, 2016 - 2017

TOROĞLU M. S., EKREN O., UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİKLERİNDE VERİLEN TEDAVİ HİZMETLERİNİN GÜNCEL TEKNOLOJİLER KULLANILARAK İYİLEŞTİRİLMESİ PROJESİ, 2015 - 2017

UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Laser Sintering and Other Layered Manufacturing Techniques, 2016 - 2016

EKREN O., UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki farklı lazer sinterleme cihazı ve metal tozu kullanılarak farklı katman kalınlıklarında üretilen Co-Cr alaşımlarının cam seramik ile bağlanma dayanımının karşılaştırmalı değerlendirilmesi, 2016 - 2016

UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (3 Adet), 2014 - 2016

UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lazer Sinterize Zirkonya Yapının Kırılma Mekanığı, Mikroyapısı ve Elemental Kompozisyonu Açısından Değerlendirilmesi, 2013 - 2016

UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Selektif Lazer Sinterizasyon Yöntemi ile Gerçekleştirilen Lehimin Mekanik Özelliklerinin, Elemental İçeriğinin ve Mikroyapısının Değerlendirilmesi, 2013 - 2016

UÇAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Zirkonya Esaslı Alt Yapı Sistemlerinin Optik, Mekanik ve Fraktografik Özelliklerinin Karşılaştırılması, 2012 - 2015

Metrikler

Yayın: 107

Atıf (WoS): 393

Atıf (Scopus): 482

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10