

Prof. Dr. EVŞEN TAMAM

Kişisel Bilgiler

E-posta: ewsen@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/evsen>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6G_BTdUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3696-6734

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIE-3775-2022

ScopusID: 35622731100

Yoksis Araştırmacı ID: 149083

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi (Dr), Türkiye 2001 - 2008

Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Türkiye 1996 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Ağartma işleminin temel metal alaşımı üzerindeki etkisinin in vitro değerlendirilmesi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2008

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2014 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2011 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2017 - 2022

Verdiği Dersler

Diş Hekimliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım ve Bilgisayar Destekli Üretim, Doktora, 2022 - 2023
Protetik Diş tedavisi Poliklinik Hasta Başı Eğitim, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
Maddeler Bilgisi, Lisans, 2022 - 2023
Diş Hekimliğinde Estetik ve Optik Özellikler, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
Tez Danışmanlığı, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
Diş Hekimliğinde Korozyon, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
İmplant Destekli Restorasyonlarda CAD/CAM Uygulamaları, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
Klinikte Devam Eden Hasta Değerlendirmesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
Protetik Diş tedavisi, Lisans, 2022 - 2023
Diş Hekimliğinde Estetik ve Optik Özellikler, Doktora, 2022 - 2023
CAD/CAM Sistemleri ve Klinik Uygulamaları, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023
Uzmanlık Tez Dersi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, 2022 - 2023

Yönetilen Tezler

TAMAM E., Bilgisayar destekli iki farklı artikülasyon kayıt yöntemi ile alınan sentrik okluzyon verilerinin karşılaştırılması, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, S.EZGİ(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **How can excess residual cement be reduced in implant-supported restorations?: An in vitro study**
Gönder A., Polat S., Kılıçarslan M. A., Ocak M., Tamam E.
CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, cilt.25, sa.5, ss.807-814, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of different preparation finishing procedures on the marginal and internal fit of CAD-CAM-produced restorations: A microcomputed tomography evaluation**
Tamam E., Bankoğlu Güngör M., Karakoca Nemli S., Bilecenoğlu B., Ocak M.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.130, sa.4, ss.605-610, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of two different digital occlusal analysis methods**
Bostancıoğlu S. E., Toğay A., Tamam E.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.26, sa.2, ss.2095-2109, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Does the Plasma Application Time Affect the Tensile Bond Strength between PMMA and a Silicone-Based Denture Liner?**
Soygun K., Tamam E., Dogan A., Keskin S.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.23, sa.9, ss.1266-1273, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **An examination of the 2-year results obtained from hyaluronic acid filler injection for interdental papilla losses**
TURGUT ÇANKAYA Z., TAMAM E.
QUINTESENCE INTERNATIONAL, cilt.51, sa.4, ss.274-284, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **How are the color parameters of a CAD/CAM feldspathic ceramic of the material affected by its thickness, shade, and color of the substructure?**
Tamam E., Gungor M., Nemli S. K.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.23, sa.4, ss.523-533, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Efficiency of Concentrated Growth Factor in the Surgical Treatment of Multiple Adjacent Papillary Losses: A Randomized, Controlled, Examiner-Blinded Clinical Trial Using CAD/CAM**
Turgut Çankaya Z., Unsal B., Gürbüz S., Bakırarar B., Tamam E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY, cilt.40, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Fracture resistance of monolithic and veneered all-ceramic four-unit posterior fixed dental prostheses after artificial aging**
Gungor M., Nemli S., Turhan Bal B., Tamam E., Yılmaz H., Aydın C.

- JOURNAL OF ORAL SCIENCE, cilt.61, sa.2, ss.246-254, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Evaluation of biogeneric design techniques with. CEREC CAD/CAM system**
Arslan Y., Nemli S., Gungor M., Tamam E., Yilmaz H.
JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS, cilt.7, sa.6, ss.431-436, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **The Effect of Porcelain Firing on Electrochemical Behavior of a Dental Alloy in Hydrogen Peroxide**
TAMAM E., Aydin A. K., Bilgic S.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.24, sa.5, ss.401-406, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Electrochemical Corrosion and Surface Analyses of a Ni-Cr Alloy in Bleaching Agents**
TAMAM E., Aydin A. K., Bilgic S.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.23, sa.7, ss.549-558, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Do SURFACE TREATMENTS AFFECT THE OPTICAL PROPERTIES OF CERAMIC VENEERS?**
TURĞUT S., Bagis B., KORKMAZ F. M., TAMAM E.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.112, sa.3, ss.618-624, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of pH and Elevated Glucose Levels on the Electrochemical Behavior of Dental Implants**
TAMAM E., Turkyilmaz I.
JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, cilt.40, sa.2, ss.153-160, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Surface characterization of passive film and elemental release analysis of a Ni-Cr alloy during bleaching, part I: effects of different bleaching agents**
Tamam E., Aydin A. K.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.15, sa.3, ss.375-382, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of autoclaving on ion release from dental alloy**
Tamam E., Aydin A. K., Sayal A., Aydin A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CAST METALS RESEARCH, cilt.23, sa.1, ss.69-72, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Microtensile Bond Strength of Self-Adhesive Resin-Based Dental Cement to Bleached Enamel**
Tamam E., Keskin S., Ucatasli M. B.
JOURNAL OF ADHESION, cilt.86, sa.2, ss.244-255, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Use of Micro Computed Tomography in Prosthetic Dentistry**
Kızılırmak K. T., TAMAM E.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.26, sa.1, ss.76-85, 2023 (Scopus)
- II. **Evaluation of Implant Rehabilitation in the Maxilla Using Split Crest Technique**
KORKMAZ F. M., KORKMAZ Y. T., YILMAZ O., TAMAM E.
Fırat University Medical Journal of Health Sciences, cilt.33, sa.3, ss.159-164, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Ön bölge implantlarının hasta başı CAD-CAM kişisel seramik abutmentlerle rehabilitasyonu**
BANKOĞLU GÜNGÖR M., DOĞAN A., NEMLİ S., TAMAM E.
Sağlık Akademisi Kastamonu, cilt.2, sa.2, ss.142-153, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Cad-Cam fabricated one-piece ceramic post and core for teeth supporting fixed partial dentures: report of two cases**
BANKOĞLU GÜNGÖR M., NEMLİ S., DOĞAN A., TAMAM E., TURHAN BAL B.
Journal of Dental Applications, cilt.2, sa.8, ss.278-281, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Chairside all-ceramic resin bonded fixed partial denture: Case report and review of the literature**
TÜRKCAN İ., NEMLİ S., BANKOĞLU GÜNGÖR M., TAMAM E.
Türkiye Klinikleri J Dental Sci Cases (Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Olgu Dergisi), cilt.1, sa.1, ss.41-49, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Protez temizleme preparatlarının farklı yapıdaki yapay dişlerin renk stabilitesine etkisi**
AYDOĞAN AYAZ E., TURGUT S., KORKMAZ F. M., TAMAM E., BAĞIŞ B.

CUMHURİYET DENTAL JOURNAL, cilt.17, sa.1, ss.32-41, 2014 (Scopus)

VII. **Prosthetic rehabilitation of hypophosphatasia a case report**

Bağış B., Baltacıoğlu E., Aydoğan Ayaz E., Tamam E.

Cases Journal, cilt.2, sa.1, ss.7626, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **İmplant Koruyuculu Okluzyon**
TAMAM E., KAVAFOĞLU YILMAZ B.
Temporomandibular Eklem ve Okluzyon, Hatice Gökalp, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.75-82, 2022
- II. **Tam Dişsizliklerde implant destekli protetik restorasyonlar: Over-denture protezler - Bar attachmentler**
Tokay K., Tamam E.
İmplant Üstü Protezlerin Yapım Teknikleri, Doğan Derya Öztaş, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.20-27, 2021
- III. **Tam Dişsizliklerde İmplant Destekli Protetik Restorasyonlar: Over-Denture Protezler - Bar Attachmentler**
TOKAY K., TAMAM E.
İmplant Üstü Protezlerin Yapım Teknikleri, Öztaş DD, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.20-27, 2021
- IV. **Dijital Okluzal Analiz Yöntemi: T- Scan**
TAMAM E., BOSTANCIOĞLU S. E.
Protetik Materyaller ve Güncel Uygulamaları, Ali Kemal Özdemir, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.63-70, 2020
- V. **MİNEYE ve DENTİNE ADEZYON**
BOSTANCIOĞLU S. E., TAMAM E.
SAĞLIK BİLİMLERİNDE AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2019/2, Halit Demir, Meriç Eraslan, Ayhan Güler, Editör, IVPE, ss.57-78, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Patolojik Migrasyon Nedeniyle Oluşan Diastemanın Tam Seramik Sistemlerle Rehabilitasyonu: Olgu Sunumu.**
Tokay K., Tamam E.
Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1. Genç Akademisyenler Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 - 21 Şubat 2020, cilt.37, ss.93
- II. **Renk Seçimini Doğru Mu Yapıyoruz?**
TAMAM E.
MEGA Eğitim Grubu 1. Kış Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 08 Şubat 2020
- III. **Plazma uygulamalarının PMMA ve silikon yumuşak astar materyali arasındaki çekme bağlantı dayanımına etkisi**
SOYGUN K., TAMAM E., DOĞAN A., keskin s.
2nd international meandros dental congress, 22 - 24 Kasım 2019
- IV. **Plazma Uygulamalarının Pmma Ve Silikon Yumuşak Astar Materyali Arasındaki Çekme Bağlantı Dayanımına Etkisi**
SOYGUN K., TAMAM E., DOĞAN A., keskin s.
2. Uluslar arası Meandros Diş Hekimliği Kongresi, Aydın, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019
- V. **Maksiller İmplant- Destekli Sabit Hibrit ve Mandibular Sabit Protez ile Rehabilitasyon**
TOKAY K., BOSTANCIOĞLU S. E., TAMAM E.
Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 4 - 07 Eylül 2019
- VI. **Çoklu papil kayıplarının cerrahi tedavisinde konsantre büyüme faktörü etkinliğinin**

değerlendirilmesi: Kontrollü tek-kör klinik çalışma

Turgut Çankaya Z., Gürbüz S., Bakırarar B., Ünsal F. B., Tamam E.

Türk Periodontoloji Derneği 48. Bilimsel Kongresi ve 27. Bilimsel Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018

- VII. **Çolku papil kayıplarının cerrahi tedavisinde konsantre büyüme faktörü etkinliğinin değerlendirilmesi kontrollü tek kör klinik çalışma**
ÜNSAL F. B., TURGUT ÇANKAYA Z., GÜRBÜZ S., TAMAM E., BAKIRARAR B.
Türk Periodontoloji Derneği 48. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018
- VIII. **Association between plasma levels of vitamins and severity of periodontitis FC034 Sözlü Bildiri**
gökalp P., TURGUT ÇANKAYA Z., TAMAM E., BODUR A.
FDI 2016 Poznan, 7 - 10 Eylül 2016
- IX. **Surgical Treatment of Interdental Papilla Evaluated by using digital impression**
TURGUT ÇANKAYA Z., TAMAM E., GÜRBÜZ S., ÜNSAL F. B.
FDI Annual Dental Congress, 7 - 10 Eylül 2016, cilt.66, ss.2-56
- X. **"Association between plasma levels of vitamins and severity of periodontitis**
GÖKALP KALABAY P., TURGUT ÇANKAYA Z., BODUR A., TAMAM E.
FDI Annual Dental Congress 2016, Poznan, Polonya, 7 - 10 Eylül 2016, cilt.66, ss.13
- XI. **CAD CAM yöntemiyle üretilen tek parça post ve korların sabit protezlerde destek olarak kullanımı 2 vaka sunumu**
BANKOĞLU GÜNGÖR M., NEMLİ S., doğan A., TAMAM E., TURHAN BAL B.
22. Uluslararası Türk Prosdonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, 12 - 15 Kasım 2015
- XII. **Cerec Cad Cam sisteminde biyojenerik tasarım tekniklerinin değerlendirilmesi**
ARSLAN Y., NEMLİ S., BANKOĞLU GÜNGÖR M., TAMAM E., YILMAZ H.
22. Uluslararası Türk Prosdonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, 12 - 15 Kasım 2015
- XIII. **CAD/CAM yöntemi ile üretilen seramik kişisel abutmentler ile komplike vakaların estetik rehabilitasyonu: 2 vaka sunumu**
BANKOĞLU GÜNGÖR M., DOĞAN A., NEMLİ S., TAMAM E.
22. Uluslararası Türk Prosdonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015
- XIV. **Cerec CAD CAM sisteminde biojenerik tasarım tekniklerinin değerlendirilmesi**
ARSLAN Y., NEMLİ S., BANKOĞLU GÜNGÖR M., TAMAM E., YILMAZ H.
TPİD 2015, 22. Uluslararası Türk Prosdonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, 12 - 14 Kasım 2015
- XV. **Esthetic rehabilitation of complex cases with CAD CAM fabricated ceramic custom abutments report of two cases**
BANKOĞLU GÜNGÖR M., DOĞAN A., NEMLİ S., TAMAM E.
TPİD 2015, 22. Uluslararası Türk Prosdonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, 12 - 14 Kasım 2015
- XVI. **Periimplantitis Tedavisinin Erken Dönem Sonuçları**
TURGUT ÇANKAYA Z., TAMAM E., KARAKIŞ AKCAN S., Ceyhanlı T., ÜNSAL F. B.
TPD 43. Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2013

Desteklenen Projeler

TAMAM E., KAVAFOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı CAD/CAM Teknikleriyle Üretilen Geçici Restorasyonların Marjinal ve İnternal Uyumlarının MikroBT İLE Değerlendirilmesi, 2022 - 2024

Tamam E., TÜBİTAK Projesi, Konvansiyonel Döküm, Laser Sinterleme ve Cad/Cam Ile Üretilen Metal Alt Yapıların Marjinal ve Internal Uyumlarının Bilgisayarlı Tomografi ile Değerlendirilmesi, 2021 - 2023

TAMAM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilgisayar Destekli İki Farklı Artikülasyon Kayıt Yöntem ile Alman Sentrik Okluzyon Verilerinin Karşılaştırılması, 2018 - 2019

Tamam E., Nemli S., TÜBİTAK Projesi, CAD/CAM Yöntemi ile Üretilen Seramik Kron ve Köprü Restorasyonlarında Güncel Materyallerin Mekanik Performanslarının Değerlendirilmesi, 2014 - 2016

Patent

Toprak M. E., Tamam E., Toğay A., Parmak koruyucu, Endüstriyel Tasarım, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2023 003071 , Standart Tescil, 2023

Toğay A., Tamam E., Koruyu Yüz Maskesi , Endüstriyel Tasarım, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2021 012564 , Standart Tescil, 2022

Tamam E., Toğay A., Çoklu Dental Arayüz Bandı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2013/12019 , Standart Tescil, 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

BMC ORAL HEALTH, Editörler Kurulu Üyesi, 2024 - Devam Ediyor

Frontiers in Dental Medicine, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 44

Atıf (WoS): 58

Atıf (Scopus): 75

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, Sağlık Bakanlığı, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Sağlık Meslekleri Kurulu

Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi