

## Prof. Dr. MESUT ENES ODABAŞ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: mesut@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4901-3617

ScopusID: 16040562300

Yoksis Araştırmacı ID: 59605

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti (Dr), Türkiye 1999 - 2006

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Türkiye 1994 - 1999

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Nd: YAG lazer amputasyonunun insan süt dişlerinde etkisinin klinik ve histopatolojik değerlendirmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti (Dr), 2006

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2013 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2011 - 2013

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2002 - 2011

### Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2012 - 2016

### Yönetilen Tezler

- Odabaş M. E., Bir grup türk çocuğunda dens invaginatus prevalansının radyolojik olarak değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, N.ÖZGE(Öğrenci), 2023
- Odabaş M. E., Çocuklarda Tükürükten İzole Edilen Candida Albicans Ve Candida Non Albicans Prevelansinin Çürük Düzeyi İle İlişkisinin Değerlendirilmesi, Doktora, T.Talay(Öğrenci), 2021
- ODABAŞ M. E., Semptomatik geri dönüşümsüz pulpitisli daimi molar dişlerde koronal amputasyon tedavisinin klinik ve radyolojik olarak başarısının değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, S.ELMAS(Öğrenci), 2020
- ODABAŞ M. E., İleri madde kaybı bulunan endodontik tedavili süt dişlerinin restorasyonunda CAD/CAM uygulamasının in-vitro değerlendirilmesi, Doktora, D.AKAY(Öğrenci), 2017
- ODABAŞ M. E., Çocukluk çağı obezitesi ile ağız diş sağlığı arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi, Doktora, E.EKİZ(Öğrenci), 2016

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Two-year Outcomes of Coronal Pulpotomy in Young Permanent Molars with Clinical Signs Indicative of Irreversible Pulpitis.**  
Elmas S., Kotan D. A., Odabaş M. E.  
Pediatric dentistry, cilt.45, sa.1, ss.46-52, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Short-term antibacterial activity and compressive strength of biodentine containing chlorhexidine/cetiramide mixtures.**  
Deveci C., Tüzüner T., Cinar Ç., Odabas M. E., Buruk C. K.  
Nigerian journal of clinical practice, cilt.22, sa.2, ss.227-231, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Apilot study of the effects of a vacuum sealing barrier method for photostimulable phosphor plates regarding plate damage and prevention of microbiologic cross-contamination**  
PEKER İ., Peker E., BAŞMAN A., AKCA G., ODABAŞ M. E., Haciosmanoglu N., ALTUNKAYNAK B., AKARSLAN Z.  
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY, cilt.126, sa.3, ss.283-290, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **A pilot study of the effects of a vacuum sealing barrier method for photostimulable phosphor plates regarding plate damage and prevention of microbiologic cross-contamination.**  
Peker İ., Peker E., Başman A., Akca G., Odabaş M. E., Haciosmanoğlu N., Altunkaynak B., Akarşlan Z.  
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology, cilt.126, sa.3, ss.283-290, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **The Clinical and Radiographic Success of Primary Molar Pulpotomy Using Biodentineand Mineral Trioxide Aggregate: A 24-Month Randomized Clinical Trial**  
Bani M., Aktaş N., Çınar Ç., Odabaş M. E.  
PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.39, sa.4, ss.284-288, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **The impact of Er:YAG laser enamel conditioning on the microleakage of a new hydrophilic sealant—UltraSeal XT® hydro™**  
Guclu Z. A., DÖNMEZ N., TÜZÜNER T., Odabas M. E., Hurt A. P., Coleman N. J.  
Lasers in Medical Science, cilt.31, sa.4, ss.705-711, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **The reasons for extractions of primary teeth in Turkish children**  
Bani M., Akal N., Bodur H., Odabas M. E., TÜZÜNER T., Delilbasi A. E., Ozdogan Y. T.  
EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, cilt.16, sa.3, ss.187-190, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Efficacy of Biodentine as an Apical Plug in Nonvital Permanent Teeth with Open Apices: An In Vitro Study**  
BANİ M., SUNGURTEKİN EKÇİ E., ODABAŞ M. E.  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, cilt.2015, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **The effects of incorporation of silver-zeolite on selected properties of Mineral Trioxide Aggregate**  
ÇINAR Ç., Odabas M. E., Gurel M. A., Baldag I.  
Dental Materials Journal, cilt.32, sa.6, ss.872-876, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Comparison of laser fluorescence devices for detection of caries in primary teeth**  
ÇINAR Ç., ATABEK D., ODABAŞ M. E., ÖLMEZ A.

INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL, cilt.63, sa.2, ss.97-102, 2013 (SCI-Expanded)

- XI. **Shear Bond Strengths of Different Adhesive Systems to Biodentine**  
ODABAŞ M. E., BANİ M., TİRALİ R. E.  
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Clinical and radiographic success rates of mineral trioxide aggregate and ferric sulphate pulpotomies performed by dental students**  
Odabas M. E., Alacam A., Sillelioglu H., Deveci C.  
EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, cilt.13, sa.2, ss.118-122, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparison of the Anesthetic Efficacy of Articaine and Mepivacaine in Pediatric Patients: A Randomized, Double-blind Study**  
ODABAŞ M. E., ÇINAR Ç., Deveci C., ALAÇAM A.  
PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.34, sa.1, ss.42-45, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **A New Haemostatic Agent's Effect on the Success of Calcium Hydroxide Pulpotomy in Primary Molars**  
Odabas M. E., Cinar Ç., Tulunoglu O., Isik B.  
PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.33, sa.7, ss.529-534, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Cytotoxicity of a new hemostatic agent on human pulp fibroblasts in vitro**  
ODABAŞ M. E., Ertuk M., ÇINAR Ç., TÜZÜNER T., Tulunoglu O.  
MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL, cilt.16, sa.4, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Short-term antimicrobial properties of mineral trioxide aggregate with incorporated silver-zeolite**  
ODABAŞ M. E., ÇINAR Ç., AKCA G., Araz I., Uлуу T., YÜCEL H.  
DENTAL TRAUMATOLOGY, cilt.27, sa.3, ss.189-194, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Accuracy of an Electronic Apex Locator: A Clinical Evaluation in Primary Molars with and without Resorption**  
ODABAŞ M. E., Bodur H., Tulunoglu O., ALAÇAM A.  
JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.35, sa.3, ss.255-258, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Author's reply: In vitro comparison of digital and conventional bitewing radiographs**  
Odabas M. E.  
Dentomaxillofacial Radiology, cilt.39, sa.5, ss.321, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **In vitro comparison of digital and conventional bitewing radiographs for the detection of approximal caries in primary teeth exposed and viewed by a new wireless handheld unit**  
Uлуу T., Bodur H., Odabas M. E.  
Dentomaxillofacial Radiology, cilt.39, sa.2, ss.91-94, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Microleakage of Different Temporary Filling Materials in Primary Teeth**  
ODABAŞ M. E., Tulunoglu O., Ozalp S. O., Bodur H.  
JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.34, sa.2, ss.157-160, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Clinical and radiographic outcomes of calcium hydroxide and formocresol pulpotomies performed by dental students**  
ALAÇAM A., ODABAŞ M. E., TÜZÜNER T., Sillelioglu H., Baygin O.  
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, cilt.108, sa.5, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Accuracy of two different apex locators in primary teeth with and without root resorption**  
Bodur H., Odabas M. E., Tulunoglu O., TINAZ A. C.  
Clinical Oral Investigations, cilt.12, sa.2, ss.137-141, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Clinical, Radiographic, and Histopathologic Evaluation of Nd:YAG Laser Pulpotomy on Human Primary Teeth**  
Odabas M. E., Bodur H., Baris E., Demir C.  
Journal of Endodontics, cilt.33, sa.4, ss.415-421, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Clinical evaluation of the plaque-removing ability of three different toothbrushes in a mentally disabled group**  
Dogan M., Alacam A., Asici N., Odabas M. E., Seydaoglu G.  
Acta Odontologica Scandinavica, cilt.62, sa.6, ss.350-354, 2004 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Prematüre doğmuş çocukların süt dişlerindeki gelişimsel mine defektlerinin görülme sıklığı ve tipleri**  
Peker İ., Pamukçu U., Çınar Ç., Odabaş M. E., Kızılırmak İ., Talay T., Altunkaynak B., Akarslan Z.  
Acta Odontologica Turcica, cilt.37, sa.1, ss.13-17, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Erken ve düşük doğum ağırlıklı olarak doğan çocuklarda mine defektleri görülme sıklığı**  
Peker İ., Pamukçu U., Çınar Ç., Odabaş M. E., Kızılırmak İ., Talay T., Altunkaynak B., Akarslan Z.  
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.ek 2, ss.153, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **BAŞLANGIÇ LEZYONLARININ TEDAVISİNDE REZİN INFILTRASYONTEKNIĞİNİN ETKİNLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
ESİN E., ODABAŞ M. E.  
Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. sa.12, ss.86-91, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Okul Öncesi 3 6 Yaş ve Okul Çağındaki 7 8 Yaş Çocuklarda Diş Yüzeylerindeki Çürük Dağılımının ve Prevalansının Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi**  
Tulunoglu Ö., BODUR C. H., ULUSU T., Çiğer R., ODABAŞ M. E.  
G.Ü. Diş Hek Fak Der, sa.20, ss.11-16, 2014 (Hakemli Dergi)
- V. **The success rates of a glass ionomer cement and a resin based fissure sealant placed by fifth year undergraduate dental students**  
ULUSU T., ODABAŞ M. E., TÜZÜNER T., BAYGIN Ö., HİLAL S., DEVECİ C., GÖKDOĞAN F. G., ALEV A.  
Eur Arch Paediatr Dent, cilt.13, sa.2, ss.94-97, 2012 (Hakemli Dergi)
- VI. **Çocuk Hastalarda Acil Diş Tedavilerinin Retrospektif Değerlendirmesi**  
DEVECİ C., ODABAŞ M. E., ALAÇAM A.  
GÜ Diş Hek. Fak. Dergisi, sa.29, ss.7-11, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. **Fluorid iyontoforezin iki farklı adeziv sistemin mikrogerilme bağlanma kuvveti üzerine etkisi**  
ÇINAR Ç., ODABAŞ M. E., ULUSU T.  
Gazi Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, 2012 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Antibacterial effect of a new haemostatic agent on oral microorganisms**  
ÇINAR Ç., ODABAŞ M. E., AKCA G., IŞIK B.  
Journal of Clinical and Experimental Dentistry, ss.151-155, 2012 (Scopus)
- IX. **Kaygılı çocukların diş tedavileri sırasında uygulanan azot protoksit oksijen sedasyonunun etkinliğinin değerlendirilmesi**  
BODUR C. H., IŞIK B., ÖZTAŞ N., ODABAŞ M. E., ÇINAR Ç., ULUSU T.  
Gazi Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, 2011 (Hakemli Dergi)
- X. **Does placement of rubber dam effect the arterial oxygen saturation in children A clinical study**  
ODABAŞ M. E., DEVECİ C., ÖLMEZ A.  
Pediatric Dental Journal, cilt.21, sa.2, ss.91-93, 2011 (Scopus)
- XI. **Üst Orta Kesici Dişte Tip III Dens İnvaginatus un Endodontik Tedavisi Olgu Raporu**  
ODABAŞ M. E., BODUR C. H.  
G. Ü. Diş Hek Fak Der, sa.28, ss.41-45, 2011 (Hakemli Dergi)
- XII. **Zihinsel Engelli Çocuklarda Diş Erozyonu ve DMFT Değerlendirmesi**  
AŞICI N., DOĞAN M. C., ODABAŞ M. E., ALAÇAM A.  
G.Ü.Dişhek.Fak.Derg, sa.2, ss.15-21, 2003 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Okul Öncesi 3 6 yaş ve Okul Çağındaki 7 8 yaş Çocuklarda Diş Yüzeylerindeki Çürük Dağılımının ve Prevalansının Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi**  
özlem t., BODUR C. H., ULUSU T., RANA C., ODABAŞ M. E.  
Acta Odontologica Turcica, cilt.20, sa.3, ss.11-16, 2003 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Süt dişlerinde derin dentin çürüğü ve tedavi stratejileri**

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Erken ve düşük doğum ağırlıklı olarak doğan çocuklarda mine defektleri görülme sıklığı**  
Peker İ., Pamukçu U., Çınar Ç., Odabaş M. E., Kızılırmak İ., Talay T., Altunkaynak B., Akarslan Z.  
TDB 24. Uluslararası Diş hekimliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2018, cilt.24, sa.164, ss.153
- II. **Aşırı madde kaybı bulunan endodontik tedavili süt azı dişlerinin endokronlar ile restorasyonu: Olgu raporu**  
ODABAŞ M. E., AKAY KOTAN D., BANKOĞLU GÜNGÖR M.  
Türk Pedodonti Derneği 24.Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2017
- III. **Süt dişi amputasyon tedavisinde biodentine kullanımının klinik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi**  
BANİ M., AKTAŞ N., ÇINAR Ç., ODABAŞ M. E.  
Türk Pedodonti Derneği 21.Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2014
- IV. **Süt dişi amputasyon tedavisinde biodentine kullanımının klinik ve radyografik olarak değerlendirilmesi**  
BANİ M., AKTAŞ N., ÇINAR Ç., ODABAŞ M. E.  
21. Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2014
- V. **Sealing Ability of Orthograde Biodentine and MTA Apical Plugs in Teeth with Open Apices**  
BANİ M., ODABAŞ M. E., SUNGURTEKİN EKÇİ E.  
19th Congress of the BALKAN STOMATOLOGICAL SOCIETY- BaSS, 24 - 27 Nisan 2014

## Desteklenen Projeler

- ODABAŞ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocuklarda Tükürükten İzole Edilen Candida Türlerinin Tiplendirilmesi Ve Prevelansının Çürük Düzeyi İle İlişkinin Değerlendirilmesi, 2019 - 2021
- ODABAŞ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Semptomatik Geri Dönüşümsüz Pulpitisli Daimi Molar Dişlerde Koronal Amputasyon Tedavisinin Klinik ve Radyolojik Olarak Başarısının Değerlendirilmesi, 2018 - 2020
- ODABAŞ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Görüntü, Arşiv ve İletişim Sistemleri ile (PACS) ve Radyolojik Görüntüleme Sistemlerinin Güncel Teknolojik Alt Yapı ile Desteklenmesi, 2015 - 2016
- PEKER İ., ODABAŞ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Görüntü Arşiv ve İletişim Sistemleri ile PACS ve Radyolojik Görüntüleme Sistemlerinin Güncel Teknolojik Alt Yapı ile Desteklenmesi, 2015 - 2016
- ODABAŞ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Çocukluk çağı obezitesi ve ağız-diş sağlığı arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi", 2014 - 2016
- ODABAŞ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocukluk çağı obezitesi ve ağız diş sağlığı arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi, 2014 - 2016

## Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 375

Atıf (Scopus): 467

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 13

## Akademi Dışı Deneyim

Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi