

Prof. Dr. MAZLUM BÜLENT KURTİŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0321 203 4254](tel:+9003212034254)

E-posta: mbulent@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: bulkurtis@yahoo.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1124-3097

Yoksis Araştırmacı ID: 133166

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1986 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Fibronektinle zenginleştirilen ve zenginleştirilmeyen kolajen membranların yönlendirilmiş doku rejenerasyonundaki etkinlikleri, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1996

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2008 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2003 - 2008

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1998 - 2003

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1993 - 1996

Yönetilen Tezler

Kurtiş M. B., SEMENTOMİMETİK MİNERAL TABAKASININ PERİODONTAL İYİLEŞME VE SEMENT REJENERASYONUNA ETKİSİNİN İNCELENMESİ: İN VİTRO ÇALIŞMA, Doktora, A.KURUN(Öğrenci), 2022

Kurtiş M. B., MİNERALİZAN PEPTİD YAVAŞ SALINIM PREPARATLARININ İN VİTRO OSTEOLAST MİNERALİZASYONUNA ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Doktora, C.BAL(Öğrenci), 2022

- KURTİŞ M. B., Gingivektomi sonrası hyaluronik asit uygulamasının yara yeri iyileşmesi üzerine etkisinin değerlendirilmesi, Doktora, S.HASANZADEH(Öğrenci), 2016
- KURTİŞ M. B., Topikal ozon Gazı uygulamasının gingival yara iyileşmesi üzerine etkisinin histolojik ve immünohistokimyasal olarak incelenmesi, Doktora, Z.TAŞTAN(Öğrenci), 2015
- Kurtiş M. B., 2. Tip 2 diyabetli ve sistemik sağlıklı bireylerde uygulanan kemik içi dental implantlarda peri-implant oluk sıvısı (PIOS) interlökin-1 beta ve tümör nekroz faktör alfa seviyeleri ve peri-implant doku parametrelerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Doktora, Ş.BOZKURT(Öğrenci), 2011
- Kurtiş M. B., 1. Diabetik ratlarda düşük doz doksisisiklin ve bifosfanat klordronat'ın kombine kullanımının alveoler kemik kaybı ve dişeti matris metalloproteinaz -2, -9 ve interlökin-1beta düzeyleri üzerine etkisinin histolojik ve immünohistokimyasal olarak incelenmesi, Doktora, S.Pınar(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of Coriander on the Repair Process of Experimentally-induced Periodontitis in Rats**
Balı U, BOZKURT DOĞAN Ş., Öngöz Dede F., GÜLLE K., Çölgeçen H., Avcı B., Akpolat Ferah M., KURTİŞ M. B.
Journal of Veterinary Dentistry, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **IL-6 levels in gingival crevicular fluid (GCF) from patients with non-insulin dependent diabetes mellitus (NIDDM), adult periodontitis and healthy subjects.**
Kurtiş B., Develioğlu H., Taner I. L., Baloş K., Tekin I. O.
Journal of oral science, cilt.41, ss.163-7, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Association between serum vitamin D and LL-37 levels in smokers with periodontitis**
Kıvrak E., BOZKURT DOĞAN Ş., SERTOĞLU E., BALLI U., KURTİŞ M. B., TÜTER G.
Clinical Dentistry and Research, cilt.46, sa.2, ss.72-81, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of Periodontopathogenic Bacteria Levels of Peri-Implants in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus**
Bozkurt Doğan Ş., Kurtiş M. B., Akca G., Tüter G.
ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), cilt.11, sa.3, ss.295-304, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Evaluation of cellular response to collagen membranes enriched with fibronectin light and transmission electron microscope study.**
Kurtis B., Balos K., Akbay C.
Periodontal clinical investigations : official publication of the Northeastern Society of Periodontists, cilt.24, ss.20-6, 2002 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effect of a collagen membrane enriched with fibronectin on guided tissue regeneration in dogs.**
Kurtis B., Balos K., Oygür T.
Periodontal clinical investigations : official publication of the Northeastern Society of Periodontists, cilt.24, ss.11-9, 2002 (Hakemli Dergi)
- V. **Combined use of root conditioning, fibrin-fibronectin system and a collagen membrane to treat a localized gingival recession: a 10-case report.**
Ozcan G., Kurtiş B., Baloş K.
Journal of Marmara University Dental Faculty, cilt.2, ss.588-98, 1997 (Scopus)
- VI. **An investigation of resorption and tissue reaction after subcutaneous implantation of collagen based membrane materials in rats.**
Unsal B., Kurtiş B., Ozcan G., Ozdemir A., Karaöz E.
Journal of Marmara University Dental Faculty, cilt.2, sa.4, ss.609-615, 1997 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **REZEKTİF VE KONSERVATİF PERİODONTAL CERRAHİ**
Kurtiş M. B.
PERİODONTAL PLASTİK VE REJENERATİF CERRAHİ, NERMİN TARHAN, GENÇAY KEÇELİ, Editör, edra publishing, Ankara, ss.158-200, 2024
- II. **Geriatric Dişhekimliğinde Periodontal Sağlık ve Önemi**
Kurtiş M. B., Gürbüz S.
Geriatric Diş Hekimliği, Yıldız Esra, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.51-57, 2021
- III. **Diş Hekimleri için Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi (KIBT) Kullanım Kılavuzu Durum Güncellemesi**
ATAC A. S., TOYGAR MEMİKOĞLU T. U., KAMBUROĞLU K., BAĞIŞ Y. H., ÇEHRELİ Z. C., KURTİŞ M. B., TINAZ A. C., YÜZÜGÜLLÜ B., TÜZ H. H.
Black Swan Publishing House, Ankara, 2018
- IV. **Dişhekimliği Pratiğinde Antitrombotik ve Antikuagulan İlaç Kullanan Hastalara Yaklaşım**
ATAC A. S., TOYGAR MEMİKOĞLU T. U., KAMBUROĞLU K., BAĞIŞ Y. H., ÇEHRELİ Z. C., KURTİŞ M. B., YÜZÜGÜLLÜ B., TINAZ A. C., TÜZ H. H.
Black Swan Publishing House, Ankara, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Faz I periodontal tedavinin dişeti cep sıvısı MMP 3 ve TIMP 1 düzeyleri üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi**
TÜTER G., KURTİŞ M. B., SERDAR M. A., ATAK YÜCEL A., AYHAN ALKAN E., KARADUMAN B., ÖZCAN G.
Türk Periodontoloji Derneği 35. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2005

Desteklenen Projeler

KURTİŞ M. B., GÜNGÖRMÜŞ M., ALTAY C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kök Yüzeyi Modifikatörü Olarak Sıvı Trombositten Zengin Fibrin (sTZF) Uygulamasının Gingival Fibroblast Ataşmanı Üzerine Etkisinin İn Vitro Olarak İncelenmesi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 68

Atıf (WoS): 750

Atıf (Scopus): 859

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 15