

Prof. MAZLUM BÜLENT KURTİŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 0321 203 4254](tel:+9003212034254)

Email: mbulent@gazi.edu.tr

Other Email: bulkurtis@yahoo.com

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1124-3097

Yoksis Researcher ID: 133166

Education Information

Doctorate, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 1991 - 1996

Undergraduate, Ankara University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 1986 - 1991

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

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

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2008 - Continues

Associate Professor, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2003 - 2008

Research Assistant, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1998 - 2003

Research Assistant, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1993 - 1996

Advising Theses

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

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

KURTİŞ M. B., Gingivektomi sonrası hyaluronik asit uygulamasının yara yeri iyileşmesi üzerine etkisinin değerlendirilmesi, Doctorate, S.HASANZADEH(Student), 2016

KURTİŞ M. B., Effect Of Topical Application Of Ozone Gas On Gingival Wound Healing In Pigs: Histological And Immunohistochemical Analysis, Doctorate, Z.TAŞTAN(Student), 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, Doctorate, Ş.BOZKURT(Student), 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 immünhistokimyasal olarak incelenmesi, Doctorate, S.Pınar(Student), 2009

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.41, pp.163-7, 1999 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.46, no.2, pp.72-81, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- 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), vol.11, no.3, pp.295-304, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.24, pp.20-6, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.24, pp.11-9, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.2, pp.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, vol.2, no.4, pp.609-615, 1997 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **REZEKTİF VE KONSERVATİF PERİODONTAL CERRAHİ**
Kurtiş M. B.
in: PERİODONTAL PLASTİK VE REJENERATİF CERRAHİ, NERMİN TARHAN,GENCAY KEÇELİ, Editor, edra publishing, Ankara, pp.158-200, 2024
- II. **Geriatrik Dişhekimliğinde Periodontal Sağlık ve Önemi**
Kurtiş M. B., Gürbüz S.
in: Geriatrik Diş Hekimliği, Yıldız Esra, Editor, Türkiye Klinikleri, Ankara, pp.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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 12 - 14 May 2005

Supported Projects

KURTİŞ M. B., GÜNGÖRMÜŞ M., ALTAY C., Project Supported by Higher Education Institutions, Kök Yüzeyi Modifikatörü Olarak Sıvı Trombositten Zengin Fibrin (sTZF) Uygulamasının Gingival Fibroblast Ataşmanı Üzerine Etkisinin İn Vitro Olarak İncelenmesi, 2021 - 2022

Metrics

Publication: 68
Citation (WoS): 750
Citation (Scopus): 859
H-Index (WoS): 14
H-Index (Scopus): 15