

Prof. Dr. ALTAN DOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 203 4248](tel:+903122034248)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10184>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: -rG3tbgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6199-6647

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHE-14674-2022

ScopusID: 7101805530

Yoksis Araştırmacı ID: 10786

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Lisans, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Türkiye 1979 - 1984

Yaptığı Tezler

Doktora, Deneysel Periodontal Defektlerde Fibrin Yapıştırıcı Madde (Tissucol) ve Sitrik Asit Etkilerinin Değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 1988

Araştırma Alanları

Periodontoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2010 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1984 - 1988

Yönetilen Tezler

DOĞAN A., Psoriasis Ve Periodontal Hastalıklar Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, Doktora, S.Arslan(Öğrenci), 2016

DOĞAN A., Periodontal doku mühendisliği uygulamaları için geliştirilen üç fazlı prototip membranların rejeneratif kapasitelerinin in vitro olarak incelenmesi, Doktora, S.GÜRBÜZ(Öğrenci), 2015

DOĞAN A., Farklı vertikal konumlardaki dental implantlarda yükleme sonrası periimplant dokuların klinik ve mikrobiyolojik yöntemlerle incelenmesi, Doktora, A.FİDAN(Öğrenci), 2012

DOĞAN A., KEMİKİÇİ DEFEKTLERE UYGULANAN CERRAHİ TEDAVİ SONRASI OLUSAN İYİLESMENİN KLİNİK VE FARKLI RADYOGRAFİK YÖNTEMLERLE DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, B.KARADUMAN(Öğrenci), 2007

DOĞAN A., Alveoler kemik ve kemik iliği kökenli hücrelerin farklı özellikteki kök yüzeylerinde oluşacak iyileşmeye etkisinin histopatolojik olarak incelenmesi, Doktora, D.KEÇECİOĞLU(Öğrenci), 2005

DOĞAN A., Subkütanöz olarak siklosporin-A uygulanan sıçanlarda meydana gelen dişeti büyümesi üzerinde azitromisin

ve klorheksidin kullanımının etkileri, Doktora, A.EKNİ(Öğrenci), 1999

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Ekim, 2022
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Ekim, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Mart, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Multi-layered functional membranes for periodontal regeneration: Preparation and characterization**
Gürbüz S., Demirtas T. T., Yuksel E., Karakeçili A., Dogan A., Gümüşderelioğlu M.
MATERIALS LETTERS, cilt.178, ss.256-259, 2016 (SCI-Expanded)
- II. **Long-Term Follow-up of a Patient with Multiple Congenitally Missing Teeth Treated with Autotransplantation and Orthodontics**
Aslan B., ÜÇÜNCÜ N., Dogan A.
ANGLE ORTHODONTIST, cilt.80, sa.2, ss.396-404, 2010 (SCI-Expanded)
- III. **Healing of Artificial Fenestration Defects by Seeding of Fibroblast-Like Cells Derived from Regenerated Periodontal Ligament in a Dog: A Preliminary Study**
Dogan A., Ozdemir A., Kubar A., Oygur T.
Tissue Engineering, cilt.9, sa.6, ss.1189-1196, 2003 (SCI-Expanded)
- IV. **Assessment of periodontal healing by seeding of fibroblast-like cells derived from regenerated periodontal ligament in artificial furcation defects in a dog: A pilot study**
Dogan A., Ozdemir A., Kubar A., Oygur T.
Tissue Engineering, cilt.8, sa.2, ss.273-282, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effects of folic acid application on IL-1beta levels of human gingival fibroblasts stimulated by phenytoin and TNFalpha in vitro: a preliminary study.**
DOĞAN A., Tunca Y., ÖZDEMİR A. T., Sengül A., Imirzalioglu N.
Journal of oral science, cilt.43, sa.4, ss.255-260, 2001 (Scopus)
- II. **Effects of fibrin adhesive material (Tissucol) application on furcation defects in dogs.**
DOĞAN A., TANER R. L., Oygür T., Balos K.
The Journal of Nihon University School of Dentistry, cilt.34, sa.1, ss.34-41, 1992 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Periodontolojide Nanoteknoloji Uygulamaları**
GÜRBÜZ S., DOĞAN A.
Periodontolojide Doku Mühendisliği, Doğan Altan, Editör, Türkiye Klinikleri, ss.62-67, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Stronsiyum Ranelatin Lokal Uygulamasının Kemik Rejenerasyonuna Etkisinin Bmp-2 ile Karşılaştırılması**
KARAPINAR I., DOĞAN A., GÜRBÜZ S., TUĞCU DEMİRÖZ F. N., YIĞMAN Z., ÖMEROĞLU S.
Türk Periodontoloji Derneği 52. Uluslararası Bilimsel Kongresi ve 30. Bilimsel Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2023
- II. **Gingival Recession Treatment: A Case Report**
GÜRBÜZ S., DOĞAN A.
101th FDI Annual World Dental Congress, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2013
- III. **Farklı Hassasiyet Giderici Ajanların Dentin Hassasiyeti Üzerine Etkinliğinin in vitro Olarak İncelenmesi**
Uzuner Bilgiç Ö., DOĞAN A., GÜRBÜZ S.
Türk Periodontoloji Derneği 51. Uluslararası Bilimsel Kongresi ve 29. Bilimsel Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2022
- IV. **Glanzman Trombasteni Tanılı Hastada Faz 1 Periodontal Tedavi Sırasında Kanama Kontrolü: Vaka Raporu**
GÜRBÜZ S., AYÇİÇEK M., DOĞAN A.
Türk Periodontoloji Derneği 51. Uluslararası Bilimsel Kongresi ve 29. Bilimsel Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2022
- V. **Assessment Of The Effect Of Mouth-Breathing On Periodontal Health By Computer-Assisted Infrared Thermography**
GÜRBÜZ S., TURGUT ÇANKAYA Z., DOĞAN A.
TDB 23. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, cilt.23, ss.132
- VI. **Çift Taraflı Yana Kaydırılan Flep İle Ksenogreft Ve Otojen Greft Kombinasyonunun Çekim Boşluğu Korunmasında Kullanımı: Olgu Sunumu**
GÜRBÜZ S., DOĞAN A.
Türk Periodontoloji Derneği 46. Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 06 Mayıs 2016
- VII. **Periodontal Doku Mühendisliği İçin Geliştirilen Farklı İçeriklerde Hazırlanmış Üç Fazlı Prototip Membranların Karşılaştırılması**
GÜRBÜZ S., DOĞAN A., KARAKEÇİLİ A., Yüksel E., DEMİRTAŞ T. T., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.
Türk Periodontoloji Derneği 45. Bilimsel Kongresi 25. Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2015
- VIII. **Effectiveness of a novel prototype membrane loaded with BMP-7 for periodontal tissue engineering applications in vitro**
GÜRBÜZ S., DOĞAN A., KARAKEÇİLİ A., Yüksel E., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.
Europerio 8, Londrina, Brezilya, 3 - 06 Haziran 2015

Desteklenen Projeler

Acartürk F., Vural İ., Gürbüz S., Yiğman Z., Saar S., Ayçiçek M., Doğan A., Tuğcu Demiröz F. N., Ömeroğlu S., Yıldız A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Alveol kemiği iyileşmesinde lokal olarak uygulanmak üzere 3B biyoyazıcı ile doku iskelesi şeklinde biyomalzeme geliştirilmesi ve in vitro - in vivo karakterizasyonu, 2022 - 2025

DOĞAN A., UZUNER BİLGİÇ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Hassasiyet Giderici Ajanların Dentin Hassasiyeti Üzerine Etkinliğinin İn Vitro Olarak İncelenmesi, 2021 - 2022

DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel olarak oluşturulan kemik defektlerine uygulanan ppgen pl5 ve atrisorbun iyileşmeye etkisinin histopatolojik olarak inc., 2001 - 2011

DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periodontal defektlerde rejeneratif işlemler sonrası oluşan iyileşmenin klinik ölçümler ve dijital subtraction radyografi ile incelenmesi, 2005 - 2007

DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemikiçi defektlere uygulanan cerrahi tedavi sonrası oluşan iyileşmenin klinik ve farklı radyografik yöntemlerle değerlendirilmesi, 2003 - 2006

DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siklosporinaya Bağlı Dişeti Büyümlerinde Keratinosit Büyüme Faktörü Seviyelerinin İn Vitro Olarak İncelenmesi., 2002 - 2005

DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda siklosporin A kullanımı yan etkisi olarak meydana gelen dişeti büyümelerinin azitromisin ile tedavisi, 1998 - 1998

DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Phenytoin'e bağlı dişeti büyümelerinde folik asit uygulamasının dişeti oluğu sıvısı IL-1B seviyesi üzerine etkisi, 1996 - 1996

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 116

Atıf (Scopus): 141

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi