

Prof. Dr. MEHMET YALIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: myalim@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: SUUAmlEAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1060-7650

ScopusID: 6505892958

Yoksis Araştırmacı ID: 4158

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1983 - 1986

Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1977 - 1982

Araştırma Alanları

Periodontoloji

Yönetilen Tezler

YALIM M., Sigara içen ve içmeyen gingivitisli bireylerde probiyotik tablet kullanımının klinik, mikrobiyolojik ve biyokimyasal parametreler üzerine etkisi: Randomize-plasebo kontrollü klinik çalışma, Doktora, N.ERCAN(Öğrenci), 2016

YALIM M., Dental implant uygulamalarını takiben oluşan yetersiz keratinize dişeti dokusunun kollajen matriks kullanılarak artırılmasının klinik verilerle karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Doktora, D.KESİM(Öğrenci), 2015

YALIM M., Peri-İmplantitisin Rejeneratif Tedavisinde Kullanılan İki Farklı Kemik Greftinin Klinik Ve Radyolojik Olarak Karşılaştırılması, Doktora, B.Güler(Öğrenci), 2015

YALIM M., Dental İmplant Uygulamalarını Takiben Oluşan Yetersiz Keratinize Dişeti Dokusunun Kollajen Matriks Kullanılarak Artırılmasının Klinik Verilerle Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, Doktora, D.Kesim(Öğrenci), 2015

YALIM M., Peri-implantitisin rejeneratif tedavisinde kullanılan iki farklı kemik greftinin klinik ve radyolojik olarak karşılaştırılması, Doktora, B.GÜLER(Öğrenci), 2015

YALIM M., 980 nm diyot lazerin periodontal tedaviye etkisinin klinik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi, Doktora, H.GÜNDOĞAR(Öğrenci), 2014

YALIM M., Çift taraflı kemik içi defektlerin tedavisinde trombositten zengin fibrin ile mine matriks türevi kombinasyonunun klinik ve radyografik olarak değerlendirilmesi: 6 aylık takip, Doktora, H.AYDEMİR(Öğrenci), 2014

YALIM M., Balon yöntemiyle yapılan sinüs tabanı yükseltme işleminde allogreft ile T-TZF (Titanyumla hazırlanmış trombositten zengin fibrin)'nin kemik oluşumuna etkisinin klinik, radyografik ve histolojik olarak karşılaştırılması, Doktora, S.YÜCEL(Öğrenci), 2014

YALIM M., Kronik periodontitisli hastalarda kemik içi defektlerin T-TZF (Titanyumla hazırlanmış trombositten zengin fibrin) ile tedavisinin dişeti oluşu sıvısında anjiyojenik biyobelirteçler üzerine etkisi, Doktora, H.GONCA(Öğrenci), 2014

YALIM M., Farklı lokalizasyonlarda konumlandırılan mikro boşluğun implant çevresi oluk sıvısında İnterlökin-1 Beta Ve Tümör Nekrozis Faktör- Alfa seviyeleri üzerine etkisinin değerlendirilmesi, Doktora, A.DUYGU(Öğrenci), 2009

YALIM M., FARKLI LOKALİZASYONLARDA KONUMLANDIRILAN MİKROBOŞLUĞUN İMPLANT ÇEVRESİ OLUK SIVISINDA

İNERLÖKİN-1 BETA VE TÖMÖR NEKROZİS FAKTÖR- ALFA SEVİYELERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ,
Doktora, A.Duygu(Öğrenci), 2009

YALIM M., Mine matriks proteininin (Emdogain), punch greft tekniği ile kapatılan çekim soketinde yeni kemik oluşumuna olan etkisinin Bio-Oss collagen ile karşılaştırılması, Doktora, E.AYHAN(Öğrenci), 2007

YALIM M., Chips ve putty formundaki demineralize kemik matriksinin horizontal kemik defektlerindeki etkilerinin karşılaştırılması, Doktora, Y.KAYA(Öğrenci), 2006

YALIM M., Kobaylarda oluşturulan kemik defektlerine bifosfonat grubu ilaçların yeni kemik oluşumu üzerine etkilerinin incelenmesi, Doktora, A.ÖMEROĞLU(Öğrenci), 2002

YALIM M., Ülkemizde uygulanan periodontal sağlık hizmetlerinin analizi, Doktora, Y.ASFUROĞLU(Öğrenci), 2002

YALIM M., Sağlıkta ve deneysel gingivitiste antioksidan enzim düzeylerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Doktora, M.UMAY(Öğrenci), 2000

YALIM M., Serum glikoproteinlerinin periodontal rejenerasyon üzerine olan etkilerinin in vitro değerlendirilmesi, Doktora, G.TÜTER(Öğrenci), 1997

YALIM M., Periodontal hastalıklarda cep sıvısı, salya serum enzim aktivitelerinin karşılaştırılması ve klinik ölçümler ile ilişkileri, Doktora, S.BAŞÇİL(Öğrenci), 1993

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Platform-switched implants vs platform-matched implants placed in different implant-abutment interface positions: A prospective randomized clinical and microbiological study

URAZ A., İŞLER S. Ç., Cula S., Tunc S., YALIM M., Cetiner D.

CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, cilt.22, sa.1, ss.59-68, 2020 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dental implant uygulamalarını takiben oluşan yetersiz keratinize dişeti dokusunun kollajen matrix kullanılarak arttırılmasının klinik verilerle karşılaştırmalı olarak incelenmesi, 2013 - 2018

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AGRESİF ve KRONİK PERİODONTİTİSLİ HASTALARDA IL-6 ve TNF? POLİMORFİZMİNİN İNCELENMESİ, 2010 - 2012

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ozon Terapi Uygulamasının Periodontal Hastalıkların Tedavisindeki Etkiliğinin Değerlendirilmesi, 2008 - 2012

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Lokalizasyonlarda Konumlandırılan İmplant Abutment Arasındaki Mikroboşluğun İmplant Çevresi Oluk Sıvısında IL-1β Ve Nötrofil Elastaz (NE) Seviyelerinin Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2006 - 2011

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enjekte Edilebilen Greft Materyallerinin Yeni Kemik Oluşumu Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2004 - 2006

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratrarda Oluşturulan Kemik Defektlerine Uygulanan Bisfosfonat Grubu İlaçların Yeni Kemik Oluşumu Üzerine Etkilerinin İncelenmesi., 2002 - 2004

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erken başlayan periodontal hastalıklarda diş eti cep sıvısı interlökin-8 düzeylerine etkisi., 1999 - 1999

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siklosporine bağlı oluşan dişeti büyümelerinde glikozaminoglikan düzeylerinin in vitro değerlendirilmesi, 1998 - 1998

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı periodontal hastalıklarda antioksidan enzim düzeylerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, 1997 - 1997

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Östroöen hormonunun periodontitise bağlı olarak görölen kemik rezorbsiyonu üzerine etkileri, 1996 - 1996

YALIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serum Glukoproteinlerinin periodantal rejenerasyonu üzerine etkilerinin çeşitli metodlarla incelenmesi., 1995 - 1995

Metrikler

Yayın: 40

Atf (WoS): 81

Atf (Scopus): 135

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 7