

## **Prof. MEHMET YALIM**

### **Personal Information**

**Email:** myalim@gazi.edu.tr

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

### **International Researcher IDs**

ScholarID: SUUAmI EAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1060-7650

ScopusID: 6505892958

Yoksis Researcher ID: 4158

### **Education Information**

Doctorate, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 1983 - 1986

Undergraduate, Ankara University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 1977 - 1982

### **Research Areas**

Periodontology

### **Advising Theses**

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

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

YALIM M., Clinical And Radiological Comparison Of Two Different Bone Graft Material Used In Regenerative Peri-Implantitis Treatment, Doctorate, B.Güler(Student), 2015

YALIM M., The Comprasion Of Collagen Matrix With Other Technics For Treatment Of Inadequate Keratinized Gingival Tissue By Clinical Examinations After Dental Implant Placement, Doctorate, D.Kesim(Student), 2015

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

YALIM M., 980 nm diyon lazerin periodontal tedaviye etkisinin klinik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi, Doctorate, H.GÜNDÖĞAR(Student), 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, Doctorate, H.AYDEMİR(Student), 2014

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

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

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

- YALIM M., Effect of Different Localizations of Microgap on Alveolar Crest on Interleukin-1 Beta and Tumor Necrosis Factor-Alpha Levels in Peri-Implant Crevicular Fluid, Doctorate, A.Duygu(Student), 2009
- YALIM M., Mine matriks proteininin (Emdogain), punch graft tekniği ile kapatılan çekim soketinde yeni kemik oluşumuna olan etkisinin Bio-Oss collagen ile karşılaştırılması, Doctorate, E.AYHAN(Student), 2007
- YALIM M., Chips ve putty formundaki demineralize kemik matriksinin horizontal kemik defektlerindeki etkilerinin karşılaştırılması, Doctorate, Y.KAYA(Student), 2006
- YALIM M., Kobaylarda oluşturulan kemik defektlerine bifosfonat grubu ilaçların yeni kemik oluşumu üzerine etkilerinin incelenmesi, Doctorate, A.ÖMEROĞLU(Student), 2002
- YALIM M., Sağlıklı ve deneyel gingivitiste antioksidan enzim düzeylerinin karşılaştırılmalı olarak incelenmesi, Doctorate, M.UMAY(Student), 2000
- YALIM M., Serum glikoproteinlerinin periodontal rejenerasyon üzerine olan etkilerinin in vitro değerlendirilmesi, Doctorate, G.TÜTER(Student), 1997
- YALIM M., Periodontal hastalıklarda cep sıvısı, salya serum enzim aktivitelerinin karşılaştırılması ve klinik ölçümler ile ilişkileri, Doctorate, S.BAŞÇIL(Student), 1993

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.22, no.1, pp.59-68, 2020 (SCI-Expanded)

### Supported Projects

- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Dental implant uygulamalarını takiben oluşan yetersiz keratinize dişeti dokusunun kollajen matrix kullanılarak arttırılmasının klinik verilerle karşılaştırımalı olarak incelenmesi, 2013 - 2018
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, AGRESİF ve KRONİK PERİODONTİTİSLİ HASTALARDA IL-6 ve TNF? POLİMORFİZMİNİN İNCELENMESİ, 2010 - 2012
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ozon Terapi Uygulamasının Periodontal Hastalıkların Tedavisindeki Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2008 - 2012
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Lokalizasyonlarda Konumlandırılan İmplant Abutment Arasındaki Mikroboşluğun İmplant Çevresi Oluk Sıvisında IL-1 $\beta$  Ve Nötrofil Elastaz (NE) Seviyelerinin Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2006 - 2011
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Enjekte Edilebilen Greft Materyallerinin Yeni Kemik Oluşumu Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2004 - 2006
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ratrarda Oluşturulan Kemik Defektlerine Uygulanan Bisfosfonat Grubu İlaçların Yeni Kemik Olu?umu Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2002 - 2004
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Erken başlayan periodontal hastalıklarda diş eti cep sıvısı interlökin-8 düzeylerine etkisi, 1999 - 1999
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Siklosporine bağlı oluşan dişeti büyümelerinde glikozaminoglikan düzeylerinin in vitro değerlendirilmesi, 1998 - 1998
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı periodontal hastalıklarda antioksidan enzim düzeylerinin karşılaştırımalı olarak incelenmesi, 1997 - 1997
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Östroöen hormonunun periodontitise bağlı olarak görülen kemik rezorbsiyonu üzerine etkileri, 1996 - 1996
- YALIM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Serum Glukoproteinlerinin periodontal rejenerasyonu üzerine etkilerinin çeşitli metodlarla incelenmesi, 1995 - 1995

## **Metrics**

Publication: 40

Citation (WoS): 81

Citation (Scopus): 132

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 7