

Prof. NUR MOLLAOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 312 203 4344](tel:+903122034344) Extension: 4344

Email: nurmolla@gazi.edu.tr

Other Email: nmollaoglu@hotmail.com

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2686-2955

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABI-4081-2020

ScopusID: 6602888367

Yoksis Researcher ID: 5153

Education Information

Doctorate, University of Wales, Cardiff, Dış Hekimliği Fakültesi, United Kingdom 1994 - 1998

Undergraduate, Gazi University, Dış Hekimliği Fakültesi, Dış Hekimliği Pr., Turkey 1983 - 1988

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Dış Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1989 - Continues

Academic and Administrative Experience

Head of Ethics Committee, Gazi University, Dış Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2017 - 2021

Courses

Doctorate

AĞIZ KANSERLERİNDE KULLANILAN ERKEN TEŞHİS YÖNTEMLERİ, Doctorate, 2016 - 2017

Preprotetik Cerrahide Sert Doku Uygulamaları, Doctorate, 2016 - 2017

Associate Degree

TOPOGRAFİK ANATOMİ, Associate Degree, 2016 - 2017

DİŞ ÇEKİMİ VE KOMPLİKASYONLARI, Associate Degree, 2016 - 2017

Supervised Theses

MOLLAOĞLU N., Farklı konsantrasyonlardaki proloterapi uygulamasının temporomandibular eklem hiper-mobilitesi

üzerindeki etkinliğinin değerlendirilmesi, Doctorate, R.MUSTAFA(Student), 2016

MOLLAOĞLU N., Effect Of Smoking On Postoperative Complication After Removal Of Impacted Third Molars, Doctorate, N.BİLGİN(Student), 2016

MOLLAOĞLU N., The Determination Of Thread Pitch And Thread Shape On Stresses In Edentulous Mandible By Three Dimensional Finite Element Analysis, Doctorate, G.Sina(Student), 2015

MOLLAOĞLU N., FARKLI FLEP TEKNİKLERİNİN YARI GÖMÜLÜ ALT ÇENE 3. MOLAR DİŞLERİN CERRAHİSİ SONRASI KOMŞU 2. MOLAR DİŞLERİN PERİODONTAL SAĞLIĞI ÜZERİNE OLAN ETKİLERİ, Doctorate, Y.Tolga(Student), 2010

MOLLAOĞLU N., Dental İmplantlar Çevresindeki Sert Doku Densitesinin Konvensiyonel Radyograflar ile İncelenmesi, Doctorate, W.ALSHAINBANI(Student), 2010

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- Yeni Bir Biyobelirteç Olan Vim3'ün Oral Epitelyal Displazi Ve Oral Skuamöz Hücreli Karsinomlu Hastaların Sıvı Biyopsilerinde Değerlendirilmesi**

BOZDAĞ L., VON BRANDENSTEIN M., ERSOY H. E., BAYIR Ö., MOLLAOĞLU N., GÜLTEKİN S. E.

32. Ulusal Patoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 25 - 29 October 2023

Supported Projects

MOLLAOĞLU N., Project Supported by Higher Education Institutions, Mandibuler Krette Distraksiyon Osteogenezisini Takiben Dental Implant Uygulanımı Ve Distraksiyon Osteogenezisini Takiben Oluşan Kemik Rejenerasyonunun Radyolojik Olarak Değerlendirilmesi, 2006 - 2009

MOLLAOĞLU N., Project Supported by Higher Education Institutions, Orta yaş grubu türk kadınlarının oral ve servikal smearlarında human papilloma virus (HPV) varlığının ve bunlar arasındaki ilişkinin araştırılması, 2005 - 2007

Activities in Scientific Journals

ADO Klinik Bilimler Dergisi, First Editor, 2021 - Continues

Metrics

Publication: 114

Citation (WoS): 148

Citation (Scopus): 160

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 7

Scholarships

PhD -Doktora bursu, YOK, 1994 - 1998

Representation and Promotion Activities

Institutional Representation, Aristotle University of Thessaloniki, School of Dentistry, Greece, Thessaloniki, 2003 - 2003

Non Academic Experience

University, Mount Sinai Hospital, Oral and Maxillofacial Surgery, Visiting Researcher

New York/ USA, Mount Sinai School of Medicine Dental Clinic, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Araştırmacı

University, Universitätsklinikum Erlangen, Germany, Oral and Maxillofacial Surgery / Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgische Klinik (MKG-Klinik), Researcher

University of Erlangen-Nuremberg, Department of Oral and Maxillofacial Surgery,, Araştırmacı

Selank Üniversitesi Diş Hekimliği Fakóltesi, Misafir Öğretim Üyesi

University of Cardiff, Dental School, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Doktora öğrencisi

University, University of Cardiff, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, PhD Student