

Dr. Öğr. Üyesi AYŞE NURCAN DUMAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ayseduman@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: SQyqhzYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8879-5703

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHH-9928-2022

ScopusID: 37096857700

Yoksis Araştırmacı ID: 111382

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1996 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Elastomerik esash bazı ölçü maddelerinin reolojik özelliklerinin değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2002

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2002 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1996 - Devam Ediyor

Desteklenen Projeler

Tüter G., Kurtiş M. B., Yıldırım A. Z., Serdar M. A., Duman A. N., Aliyev B., Kıvrak E., Taştan Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Peri implant Oluk Sıvısı IL 1 ve Kemik Alkalen Fosfataz BALP Seviyelerinin Sigara İçen ve İçmeyen Hastalarda Değerlendirilmesi, 2012 - 2016

Duman A. N., Boynueğri D., Salihoğlu U., Baloş K., Engin E. D., Gökalp P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zirkonyum Oksit ve Titanyum İmplant Üst Yapılarında (Abutmentlar) Bakteriyel Adezyon ve Kolonizasyon Farklılıkları , 2005 - 2007

Duman A. N., Usanmaz A., TÜBİTAK Projesi, Diizosayanat ile Dialkol Polimerlerinin Metil Metakrilat ile Kopolimerlerinin Sentezi ve ATR FTIR ile Karakterizasyonu , 2005 - 2007

Duman A. N., Doğan A., Usanmaz A., Keskin S., Ataman H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompozit Rezinlerin In vitro Şartlar Altında LED Işınları ve UV Cihazı Oluşturarak UV Işınları Altında Polimerize Edilmesi Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi BAP 03 /2004 -26, Ankara, 2004 - 2007

Duman A. N., Bek B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elastomerik Esaslı Bazı Ölçü Maddelerinin Reolojik Özelliklerinin Değerlendirilmesi Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi BAP 05 /2000 11, 2000 - 2002

Bilimsel Hakemlikler

ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022

Metrikler

Yayın: 26

Atf (WoS): 41

Atf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2