

Prof. ASUDE DİLEK NALBANT

Personal Information

Email: dnalbant@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0554-5208

Publons / Web Of Science ResearcherID: AID-4522-2022

ScopusID: 57205384909

Yoksis Researcher ID: 2402

Education Information

Doctorate, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 1984 - Continues

Doctorate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi (Dr), Turkey 1984 - 1988

Undergraduate, Ankara University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 1976 - 1981

Dissertations

Doctorate, Kobaylarda subperiostal olarak uygulanan hidroksilapatit partiküllerine yumuşak doku cevabının ışık mikroskopunda incelenmesi. Gazi Üniv Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı , Ankara, 1988. , Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, 1988

Research Areas

Dentistry

Advising Theses

Nalbant A. D., EVALUATION OF EFFECT OF DIFFERENT SURFACE TREATMENTS ON SURFACE ROUGHNESS OF ZIRCONIA-REINFORCED LITHIUM SILICATE GLASS CERAMIC MATERIAL, Doctorate, M.NADIROV(Student), 2020

NALBANT A. D., Polisaaj ve termal siklus işlemlerinin farklı translusensiye sahip lösit içerikli seramiklerin yüzey pürüzlülüğü ve renk değişimine etkisinin incelenmesi, Doctorate, M.HÜRBAĞ(Student), 2019

NALBANT A. D., Er:YAG lazerin farklı seramiklerden transmisyonu, Doctorate, F.ZEHRA(Student), 2016

NALBANT A. D., Akrilik rezin protez kaide materyalinin çeşitli konsantrasyonlarda 2-metakriloiloksietil fosforilkolin polimeri ile kaplanmasının akriliğin yüzey özellikleri ve candida albicans adezyonu üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Doctorate, İ.TÜRKCAN(Student), 2016

NALBANT A. D., İKİ FARKLI GEÇİCİ KRON KÖPRÜ MATERYALİNİN BAZI MEKANİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI OLARAK İNCELENMESİ, Doctorate, M.GULVERDİYEVA(Student), 2016

NALBANT A. D., A study into the changes in ALS1 adhesion gene levels in Candida albicans cells isolated from various soft lining materials in different time periods, Doctorate, K.YERLİYURT(Student), 2011

NALBANT A. D., Identification of ALS1 gene from ALS gene family and Als1 protein of Candida albicans strains isolated from different soft lining materials and acrylic surfaces, Doctorate, Y.GÖKNUR(Student), 2007

NALBANT A. D., Farklı yumuşak astar maddelerinin zamana bağlı olarak yüzey pürüzlülüğü ve Candida albicans

adezyonu yönünden incelenmesi, Doctorate, B.FİLİZ(Student), 2004

NALBANT A. D., Farklı porselen laminate veneer yapım yöntemlerinin kenar uyumu ve mikrosızıntı yönünden karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi, Doctorate, N.ÖMEROĞLU(Student), 2000

NALBANT A. D., Rezin modifiye cam iyonomer simanlarda HEMA salınımı ve su absorpsiyonlarının incelenmesi, Doctorate, N.ÇELEBİ(Student), 2000

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Examination of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer coated acrylic resin denture base material: surface characteristics and Candida albicans adhesion**
Turkcan I., NALBANT A. D., BAT E., AKCA G.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, vol.29, no.7, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Effectiveness of different cleaning agents against the colonization of Candida spp and the in vitro detection of the adherence of these yeast cells to denture acrylic surfaces**
NALBANT A. D., KALKANCI A., Filiz B., Kustimur S.
YONSEI MEDICAL JOURNAL, vol.49, no.4, pp.647-654, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Fiber-Reinforced Resin-Bonded Fixed Partial Dentures and Application Methods Fiberle Güçlendirilmiş Adeziv Köprüler ve Uygulama Yöntemleri**
Yalçın Çetin G., NALBANT A. D.
Current Research in Dental Sciences, vol.34, no.1, pp.66-71, 2024 (Scopus)
- II. **Effect of Surface Treatment Methods on Shear Bond Strength of Resin Matrix Ceramics**
Yalçın Çetin G., Nalbant A. D.
ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), vol.11, no.3, pp.346-353, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Resin Cements and Their Usage Areas**
Kaymaz A., Nalbant A. D.
ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), vol.11, no.1, pp.71-77, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **CURRENT PROSTHETIC APPROACHES IN THE DENTAL USE OF THREE DIMENSIONAL PRINTERS**
Arslan B., Nalbant L., Nalbant A. D., Nadirov M.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, vol.31, no.3, pp.459-470, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Examination of Natural Tooth Color Distribution Using Visual and Instrumental Shade Selection Methods**
NALBANT A. D., Babaç G., Türkcan İ., YERLİYURT K., AKÇABOY T. C., NALBANT L.
Balkan Journal of Dental Medicine, vol.20, no.2, pp.104-110, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Ölçülerin Dezenfeksiyonu ve Dezenfektanların Ölçü Üzerindeki Etkileri**
türkcan i., NALBANT A. D.
Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, vol.37, no.1, pp.1-9, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Yaş dental plak miktarı oral hijyen uygulamaları ve renkli içecekler tüketilmesinin doğal diş rengi üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi**
NALBANT A. D., YERLİYURT K., GÖKNUR B., AKÇABAY C., NALBANT L.
Acta Odontologica Turcica, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **İki farklı silikon esaslı yumuşak astar maddesinin zamana bağlı olarak yüzeylerinden izole edilen C albicans hücrelerinde ALS1 adezyon geninin ekspresyonundaki değişimin incelenmesi**
YERLİYURT K., NALBANT A. D., KALKANCI A.
Gaziosmanpaşa Üniv.Tıp Fak: Derg., 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **İki farklı akrilik esaslı yumuşak astar maddesinin zamana bağlı olarak yüzeylerinden izole edilen Candida albicans hücrelerinde ALS1 adezyon geninin ekspresyonundaki değişimin incelenmesi**

YERLİYURT K., NALBANT A. D.

Gaziosmanpaşa Üniv.Tıp Fak.Derg., 2012 (Peer-Reviewed Journal)

- X. **Tam Protez Çalışmalarında Diş Hekimi ve Diş Teknisyeni İş Birliğinin Değerlendirilmesi**
NALBANT A. D., NALBANT L., EĞİLMEZ F.
ADO Klinik Bilimler Dergisi, vol.1, no.2, pp.25-34, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Çeşitli Kompozit Rezin Esaslı Restorasyon Materyallerin Dentin Pinlerine Tutunma Değerlerinin Karşılaştırılması**
NALBANT A. D., DEMİRKÖPRÜLÜ H., NALBANT L., BARAN İ.
GÜ. Dişhek. Fak.Derg, vol.11, no.1, pp.47-52, 1994 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Işıklı ve Isıyla Polimerize Olan Üç Ayrı Veneer Materyalinin Metal Alt Yapıya Tutunma Kuvvetlerinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi**
NALBANT L., NALBANT A. D.
G.Ü. Dişhek. Fak. Derg, vol.7, no.2, pp.155-163, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Hidroksilapatit İmplantlarda Kemik Dokusundaki Değişikliklerin Histolojik Araştırılması**
AKBAY C., YAVUZYILMAZ H., SUCA S., NALBANT A. D., NALBANT L.
G.Ü. Dişhek. Fak. Derg, vol.7, no.1, pp.47-61, 1990 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Examination of 2-Methacryloyloxyethyl Phosphorylcholine Polymer Coated Acrylic Resin:Surface Characteristics and Candida albicans Adhesion**
Türkcan İ., NALBANT A. D., BAT E., AKCA G.
22nd BASS Congress, Contemporary Challenges in Dentistry, Thessaloniki, Greece, 4 - 06 May 2017
- II. **Üst ön bölgede zirkonya alt yapıli seramik kronlar ile tek diş restorasyonları: Üç olgu bildirim**
TÜRKCAN İ., ÇETİNTAŞ Ş., KARACAER Ö., NALBANT A. D.
İzmir Diş Hekimleri Odası 23. Uluslar arası Bilimsel Kongresi ve Sergisi, 18 - 20 November 2016

Supported Projects

- NALBANT A. D., AKCA G., KAYMAZ A., FOTO E., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı adeziv rezin simanların sitotoksitelerinin in vitro olarak değerlendirilmesi, 2020 - 2022
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Polisaj ve termal siklus işlemlerinin farklı translüensiye sahip lösit içerikli seramiklerin yüzey pürüzlülüğü ve renk değişimine etkisinin incelenmesi, 2018 - 2019
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Yöntemlerle Elde Edilen Geçici Kron Köprü Materyallerinin Bazı Fiziksel Özelliklerinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, 2014 - 2016
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli Yumuşak Astar Maddelerinin Zamana Bağlı Olarak Yüzeylerindeki İzole Edilen Candida Albicans Hücrelerinde ALS3 1 Adezyon Geninin Ekspresyonundaki Değişimin İncelenmesi, 2008 - 2011
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Üç Farklı Dual-Cure Rezin Simanın Antibakteriyal Aktivitesinin İn-Vitro Olarak Değerlendirilmesi, 2006 - 2008
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal diş renk dağılımının bilgisayarlı renk ölçüm ve analiz sistemi kullanılarak incelenmesi, 2005 - 2007
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli Yumuşak Astar Materyalleri Ve Akrilik Yüzeyinden İzole Edilen Candida Albicans Suşlarında Als Ailesi Adhezyon Geni Ve Als Proteininin Araştırılması, 2004 - 2007
- NALBANT A. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı porselen laminate veneer yapım tekniklerinin kenar uyumu mikro sızıntı yönünden karşılaştırılması olarak değerlendirilmesi, 2000 - 2001

Metrics

Publication: 21

Citation (WoS): 30

Citation (Scopus): 34

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2