

Prof. Dr. ASUDE DİLEK NALBANT

Kişisel Bilgiler

E-posta: dnalbant@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0554-5208

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

ScopusID: 57205384909

Yoksis Araştırmacı ID: 2402

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1984 - Devam Ediyor

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi (Dr), Türkiye 1984 - 1988

Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1976 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, 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 Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 1988

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği

Yönetilen Tezler

Nalbant A. D., ZİRKONYA İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ LİTYUM SİLİKAT CAM SERAMİK MATERYALİNE UYGULANAN FARKLI YÜZEY İŞLEMLERİNİN YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Doktora, M.NADİROV(Öğrenci), 2020

NALBANT A. D., Polisaj ve termal siklus işlemlerinin farklı translusensiyeye sahip lösit içerikli seramiklerin yüzey pürüzlülüğü ve renk değişimine etkisinin incelenmesi, Doktora, M.HÜRBAĞ(Öğrenci), 2019

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

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

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

NALBANT A. D., Çeşitli yumuşak astar maddelerinin zamana bağlı olarak yüzeylerinden izole edilen Candida albicans hücrelerinde ALS1 adezyon geninin ekspresyonundaki değişimin incelenmesi, Doktora, K.YERLİYURT(Öğrenci), 2011

NALBANT A. D., Çeşitli yumuşak astar materyalleri ve akrilik yüzeyinden izole edilen Candida albicans suşlarında, ALS gen ailesinden ALS1 adezyon geninin ve Als1 proteininin araştırılması, Doktora, Y.GÖKNUR(Öğrenci), 2007

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

adezyonu yönünden incelenmesi, Doktora, B.FİLİZ(Öğrenci), 2004

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

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.29, sa.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, cilt.49, sa.4, ss.647-654, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.34, sa.1, ss.66-71, 2024 (Scopus)
- II. **Rezin Matriks Seramiklere Uygulanan Yüzey İşlemlerinin Bağlanma Dayanımına Etkisi**
Yalçın Çetin G., Nalbant A. D.
ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), cilt.11, sa.3, ss.346-353, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Rezin Simanlar ve Kullanım Alanları**
Kaymaz A., Nalbant A. D.
ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), cilt.11, sa.1, ss.71-77, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **ÜÇ BOYUTLU YAZICILARIN DENTAL KULLANIMINDA GÜNCEL PROTETİK YAKLAŞIMLAR**
Arslan B., Nalbant L., Nalbant A. D., Nadirov M.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.3, ss.459-470, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.20, sa.2, ss.104-110, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Ölçülerin Dezenfeksiyonu ve Dezenfektanların Ölçü Üzerindeki Etkileri**
türkcan i., NALBANT A. D.
Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.1, ss.1-9, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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 (Hakemli Dergi)
- 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 (Hakemli Dergi)
- 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 (Hakemli Dergi)

- X. **Tam Protez Çalışmalarında Dış Hekimi ve Dış Teknisyeni İş Birliğinin Değerlendirilmesi**
NALBANT A. D., NALBANT L., EĞİLMEZ F.
ADO Klinik Bilimler Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.25-34, 2007 (Hakemli Dergi)
- XI. **Çeşitli Kompozit Rezin Esaslı Restorasyon Materyallerin Dentin Pinlerine Tutunma Değerlerinin Karşılaştırılması**
NALBANT A. D., DEMİRKÖPRÜLÜ H., NALBANT L., BARAN İ.
G.Ü. Dişhek. Fak.Derg, cilt.11, sa.1, ss.47-52, 1994 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.7, sa.2, ss.155-163, 1990 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Hidroksilapatit İmplantlarda Kemik Dokusundaki Değişikliklerin Histolojik Araştırılması**
AKBAY C., YAVUZYLMAZ H., SUCA S., NALBANT A. D., NALBANT L.
G.Ü. Dişhek. Fak. Derg, cilt.7, sa.1, ss.47-61, 1990 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Yunanistan, 4 - 06 Mayıs 2017
- II. **Üst ön bölgede zirkonya alt yapıli seramik kronlar ile tek diş restorasyonları: Üç olgu bildirimii**
TÜRKCAN İ., ÇETİNTAŞ Ş., KARACAER Ö., NALBANT A. D.
İzmir Diş Hekimleri Odası 23. Uluslar arası Bilimsel Kongresi ve Sergisi, 18 - 20 Kasım 2016

Desteklenen Projeler

- NALBANT A. D., AKCA G., KAYMAZ A., FOTO E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı adeziv rezin simanların sitotoksitesilerinin in vitro olarak değerlendirilmesi, 2020 - 2022
- NALBANT A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polisaj ve termal siklus işlemlerinin farklı translüsensiye sahip lōsit içerikli seramiklerin yüzey pürüzlülüğü ve renk değişimine etkisinin incelenmesi, 2018 - 2019
- NALBANT A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yöntemlerle Elde Edilen Geçici Kron Köprü Materyallerinin Bazı Fiziksel Özelliklerinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, 2014 - 2016
- NALBANT A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Farklı Dual-Cure Rezin Simanın Antibakteriyal Aktivitesinin İn-Vitro Olarak Değerlendirilmesi, 2006 - 2008
- NALBANT A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal diş renk dağılımının bilgisayarlı renk ölçüm ve analiz sistemi kullanılarak incelenmesi, 2005 - 2007
- NALBANT A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı porselen laminate veneer yapım tekniklerinin kenar uyumu mikro sızıntı yönünden karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi, 2000 - 2001

Metrikler

Yayın: 21

Atıf (WoS): 30

Atıf (Scopus): 34

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2