

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Shear Bond Strength between Orthodontic Brackets and Monolithic 4Y-TZP: An In Vitro Study.**
Cakir E., Duman A. N., Yildirim A. Z., Cevik P.
Materials (Basel, Switzerland), cilt.16, sa.14, 2023 (SCI-Expanded)
- Effects of smoking on the bone alkaline phosphatase in peri-implant crevicular fluid and implant stability quotient around implants before loading**
TÜTER G., YILDIRIM A. Z., DUMAN A. N., Aliyev B., Atak-Yucel A., ÖRÜKLÜ N., Kivrak E.
ODONTOLOGY, cilt.110, ss.596-604, 2022 (SCI-Expanded)
- Bacterial Adhesion and Colonization Differences Between Zirconium Oxide and Titanium Alloys: An In Vivo Human Study**
Salihoglu U., Boynuegri D., Engin D., Duman A. N., Gokalp P., Balos K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, cilt.26, sa.1, ss.101-107, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Farklı solüsyonların ve polisajın geçici kuron materyallerinin renk değişimi üzerine etkisi** Effects of different solutions and polishing on the color stability of temporary crown materials
Duman A. N., Çevik P., Oral İ., Yıldırım Biçer A. Z., Aydın C.
Selcuk Dental Journal, cilt.8, sa.3, ss.685-692, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Effects of the addition of titanium dioxide and silanated silica nanoparticles on the color stability of a maxillofacial silicone elastomer submitted to artificial aging**
Çevik P., Polat S., Duman A. N.
CUMHURİYET DENTAL JOURNAL, cilt.19, sa.1, ss.9-15, 2016 (Scopus)
- III. **Farklı İçeceklerde Bekletilen Yumuşak Astar Materyallerinin Renk Stabilitésinin In Vitro Olarak Değerlendirilmesi In Vitro Color Stability of Soft Denture Liners After Storage in Different Beverages**
AKAY C., ÇEVİK P., DUMAN A. N.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.261-267, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bek B Duman AN Elastomerik Esaslı Ölçü Maddelerinde Reoloji ve Yüzey Özellikleri On Dokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi 2 (4): 46 53 Derleme**
BEK B., DUMAN A. N.
On Dokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.4, ss.46-53, 2001 (Hakemli Dergi)

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 Resinlerin 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: 25

Atıf (WoS): 41

Atıf (Scopus): 14

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2