

Prof. Dr. AYHAN GÜRBÜZ

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/gurbuz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4066-9609

Yoksis Araştırmacı ID: 5918

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

Doktora, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

Araştırma Alanları

Protetik Diş Tedavisi, Total Parsiyel Protezleri, Kron Köprü, Çene Yüz Protezleri, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1983 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2010 - 2010

Selçuk Üniversitesi, 1997 - 1998

Verdiği Dersler

Yarık dudak damak vakaları, tanı ve protetik tedavileri , Lisans, 2022 - 2023

Mandibular rezeksiyon protezleri, Lisans, 2022 - 2023

Ölçü yöntemleri ve tutuculuk prensipleri, Lisans, 2022 - 2023

Ektodermal displazi, Lisans, 2022 - 2023

Tam protez kullanan bireylerde erken ve ileri dönemlerde ortaya çıkan problemler ve bunlarla ilgili yaklaşımlar, Doktora, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of rheological properties of soft lining materials with different composition under various temperatures**

Macit S. N., GÜRBÜZ A., OYAR P.

BMC ORAL HEALTH, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)

- Measurement of activity concentrations of U-238, Ra-226, Th-232 and K-40 in different dental**

ceramic materials and assessment of dose given to oral mucosa

DURKAN R., GÜRBÜZ A., MURAT S., YÜCEL H.

RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.168, 2020 (SCI-Expanded)

III. Nasal prosthesis rehabilitation: A case report

Gurbuz A., Kalkan M., Ozturk A., Eskitascioglu G.

QUINTESENCE INTERNATIONAL, cilt.35, sa.8, ss.655-656, 2004 (SCI-Expanded)

IV. In vitro comparison of staining properties of new generation composites and compomers.

Gurbuz A., Ozkan P., Kaplan R., Ozkan Y.

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, cilt.81, 2002 (SCI-Expanded)

V. The effect of mixing techniques on the permanent deformation of impression materials.

Gurbuz A., Uludag B., Keskin Y.

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, cilt.79, ss.447, 2000 (SCI-Expanded)

VI. Dimensional stability and detail reproduction of polyvinyl siloxane impression materials.

Keskin Y., Uludag B., Gurbuz A., Hasanreisoglu U.

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, cilt.79, ss.447, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Color Stability of Conventional PMMA, Modified MMA and Polyamide Denture Base Materials in Different Beverages

Agan H., DESTE GÖKAY G., OYAR P., Durkan R., GÜRBÜZ A.

MEANDROS MEDICAL AND DENTAL JOURNAL, sa.3, ss.198-203, 2023 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 86

Atf (WoS): 61

Atf (Scopus): 78

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 6