

## 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)
- 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: 106

Atf (WoS): 61

Atf (Scopus): 97

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 6