

## Prof. Dr. EMEL YÜCEL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: eyucel@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6632-7941

Yoksis Araştırmacı ID: 274130

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1986 - 1991

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Türkiye 1980 - 1985

### Yaptığı Tezler

Doktora, "Normal ve Anomalili Erişkin Bireylerde Yumuşak Doku Profilinin Değerlendirilmesi", Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1991

### Araştırma Alanları

Ortodonti

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2018 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2004 - 2018

### Verdiği Dersler

Mezuniyet öncesi klinik eğitim ve öğretim, Lisans, 2017 - 2018

Mezuniyet öncesi teorik eğitim ve öğretim, Lisans, 2017 - 2018

Mezuniyet sonrası klinik çalışma, Doktora, 2017 - 2018

3.,4.,5. Sınıf Mezuniyet Öncesi Klinik Çalışma, Lisans, 2017 - 2018

Mezuniyet sonrası klinik eğitim ve öğretim, Doktora, 2017 - 2018

Mezuniyet sonrası teorik eğitim ve öğretim(Ortognatik cerrahi teorik ders), Doktora, 2017 - 2018

Mezuniyet sonrası teorik eğitim ve öğretim, Doktora, 2017 - 2018

### Kitap & Kitap Bölümleri

1. Sınıf II malokluzyonların sabit-fonksiyonel tedavisi: EVAA apareyi. Darendeliler N, editör. Sınıf II Malokluzyonların Teşhis ve Tedavisi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri 2019. p.45-9.

UZUNER F. D., DARENDELİLER H. N., YÜCEL E.

Sınıf II malokluzyonların İskeltel Özellikleri, Uzuner D., Darendeliler N., Yücel E., Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.45-49, 2019

**II. sınıf II malokluzyonların sabit fonksiyonel tedavisi EVAA apareyi**

UZUNER F. D., DARENDELİLER H. N., YÜCEL E.

Sınıf II Malokluzyonların Teşhis ve Tedavisi., Darendeliler Nilüfer, Editör, türkiye klinikleri, ss.45-49, 2019

## **Metrikler**

Yayın: 24

Atf (WoS): 33

Atf (Scopus): 77

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4