

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 Profiline 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

Doktora

Mezuniyet sonrası klinik çalışma, Doktora, 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

Lisans

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

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

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

Kitaplar

- I. **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 İsketisel 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

Atıf (WoS): 33

Atıf (Scopus): 77

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4