

Prof. EMEL YÜCEL

Personal Information

Email: eyucel@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6632-7941

Yoksis Researcher ID: 274130

Education Information

Doctorate, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 1986 - 1991

Undergraduate, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Turkey 1980 - 1985

Dissertations

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

Research Areas

Orthodontics

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2018 - Continues

Professor, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2004 - 2018

Courses

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

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

Mezuniyet sonrası klinik çalışma, Doctorate, 2017 - 2018

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

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

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

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

Books & Book Chapters

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.

in: Sınıf II malokluzyonların İskeltel Özellikleri, Uzuner D., Darendeliler N., Yücel E., Editor, Türkiye Klinikleri, Ankara, pp.45-49, 2019

II. sınıf II malokluzyonların sabit fonksiyonel tedavisi EVAA apareyi

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

in: Sınıf II Malokluzyonların Teşhis ve Tedavisi., Darendeliler Nilüfer, Editor, türkiye klinikleri, pp.45-49, 2019

Metrics

Publication: 24

Citation (WoS): 33

Citation (Scopus): 77

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 4