

MEHMET KORAY TUNCER

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : dt.koraytuncer@hotmail.com
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5545277696
Adres : Tahılpazarı Mahallesi, Kazım Özalp Caddesi, No:84, Kat:9,
Bilimdent Diş Kliniği

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018 30/Kasım/2022	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ORTODONTİ (DR)/ Tez adı: Farklı yaş ve cinsiyete sahip bireylerin profil estetik algısının siluet görüntüleri kullanılarak değerlendirilmesi (2022) Tez Danışmanı:(DOÇ. DR. EMRE CESUR)
Lisans 2016 13/Haziran/2018 (Yatay Geçiş)	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ PR. (%25 BURLU)/
Lisans 2012 14/Ekim/2016	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ PR. (ÜCRETLİ)/

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 26.09.2023 ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER
BÖLÜMÜ/ORTODONTİ ANABİLİM DALI

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2024-2025

Lisans

Dental Fotoğrafçılık	Türkçe	2	Güz
Kanıt Dayalı Diş Hekimliği	Türkçe	1	Bahar
Ortodonti I	Türkçe	3	Yıllık

2023-2024

Lisans

Çocuk Diş Hekimliği I	Türkçe	2
Sanat Tarihi	Türkçe	2
Dental Ekipman ve Materyaller 2	Türkçe	2
Klinik Dersler I	Türkçe	15
Çocuk Diş Hekimliği Klinik Öncesi	Türkçe	3
Kanıtı Dayalı Diş Hekimliği	Türkçe	1
Temel Tıp Bilimleri I	Türkçe	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. CESUR EMRE,TUNCER MEHMET KORAY,SEVGİ DUYGU,Balaban Barkın Cem,ARSLAN CAN (2024). Evaluation of the Quality and Reliability of YouTube™ Videos Created by Orthodontists as an Information Source for Clear Aligners. Turkish Journal of Orthodontics, Doi: 10.4274/TurkJOrthod.2023.2022.127 (Yayın No: 9495867)
2. GÜLSEVER SERAP,SÜZEN MUAZZEZ,TUNCER MEHMET KORAY,UÇKAN İBRAHİM SİNA (2024). The Influence of the Hourglass Form of the Neck on Perceptions of Frontal Esthetics. JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, 35(4), 5, Doi: 10.1097/SCS.0000000000009868 (Yayın No: 9479765)
3. TUNCER GÜLSÜM BUSE,TUNCER MEHMET KORAY,NALÇACI BOZKURT NUREDA,AYDIN KADER (2022). Role of mandibular anatomical structures in sexual dimorphism in Turkish population: a radiomorphometric CBCT study. The Journal of Forensic Odonto-stomatology (Yayın No: 9495885)