

Öğr.Gör. AHMET FATİH KOCAER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 5053](tel:+902162805053)

E-posta: ahmet.kocaer@medeniyet.edu.tr

Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/ahmet.kocaer>

Posta Adresi: İstanbul Medeniyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Fatih Mah, Eski Ankara Asfaltı Cad, Orhanlı, Tuzla, İSTANBUL

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nano Bilim Ve Nano Mühendislik, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2009 - 2012

Yüksek Lisans, Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Pedagojik Formasyon, Türkiye 2009 - 2010

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yabancı Dil, İşaret Dili (120 h), H.E.M., 2018

Bilişim, Microsoft Office, B.B.K.P, 2009

Bilişim, Bilgisayar Operatörlüğü, H.E.M., 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Maraş otu ve bazı tütün ürünlerinde doğal radyoaktivitelerin belirlenmesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Atom Ve Molekül Fiziği, 2012

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik, Dahili Tıp Bilimleri, Radyodiagnostik, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Oral Diağnoz ve Radyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2019 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Doğu Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2017 - 2019

Öğretim Görevlisi, Maltepe Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2012 - 2015

Mesleki Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Doğu Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2017 - 2019

Bölüm Başkanı, Doğu Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2017 - 2019

Bölüm Başkanı, Maltepe Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2012 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Micro-chemical and radiological characterization using gamma-spectrometry and WDXRF spectrometry and annual effective dose of cigarette tobaccos**

Sogot O., Kocaer A. F. , Zorer O. S. , ÖZDEMİR Y., Dogru M.

MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.115, ss.19-26, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Röntgen Filminde Görüntü Nasıl Oluşur?**

Kocaer A. F.

E-Kitap, İstanbul, 2018

- **Radyoloji Fiziği Temel kavramlar**

Kocaer A. F.

X Işını Görüntüleme Teknikleri, Hüseyin Ozan TEKİN, Editör, Kongre Kitabevi, Ankara, ss.3-60, 2018

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):4

h-İndeksi (WOS):1