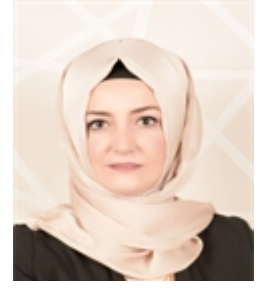


# ELİF ŞAHİN

## Öğr. Gör.



### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2020	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ SAĞLIK FİZİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2017 - 2020	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ SAĞLIK FİZİĞİ (YL) (TEZLİ) (2020)
Yüksek Lisans 2010 - 2012	İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ ENDÜSTRİYEL FİZİK (YL) (TEZSİZ) (2012)
Lisans 2004 - 2010	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ FİZİK BÖLÜMÜ/ FİZİK PR. (2010)

### Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2022	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU (İSTANBUL) / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ / TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PR.
---------------------------	--

### Projelerde Yaptığı Görevler

- Çoklu Beyin Metastazlı Olgularda Linak Tabanlı Stereotaktik Radyo Cerrahi Planlaması İçin Farklı Dozimetrik Sistemler Kullanılarak Hastaya Özgü Kalite Kontrol Fantom Tasarımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 23/12/2021 - 22/12/2022, (ULUSAL)
- Endüstriyel Tesislerde Aydınlatma Yeterliliğinin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından İncelenmesi ve Bir Uygulama Örneği, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 19/07/2018 - 17/05/2022, (ULUSAL)

### Dersler \*

#### 2024-2025

Lisans

TEMEL FİZİK

Öğrenim Dili

Ders Saati

Türkçe

3

Önlisans

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM I

Türkçe

4

RADYOBİYOLOJİ

Türkçe

2

RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME FİZİĞİ

Türkçe

2

RADYOLOJİK TERMİNOLOJİ

Türkçe

2

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME II

Türkçe

4

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME I

Türkçe

4

BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ

Türkçe

2

RADYASYON GÜVENLİĞİ VE RADYASYONDAN KORUNMA

Türkçe

2

KONTRAST MADDE FARMAKOLOJİSİ	Türkçe	2
<b>2023-2024</b>		
Lisans		
TEMEL FİZİK	Türkçe	3
Önlisans		
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ	Türkçe	2
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Türkçe	4
RADYOBİYOLOJİ	Türkçe	2
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME II	Türkçe	4
RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME FİZİĞİ	Türkçe	2
RADYOLOJİK TERMİNOLOJİ	Türkçe	2
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME I	Türkçe	4
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE RADYASYONDAN KORUNMA	Türkçe	2
KONTRAST MADDE FARMAKOLOJİSİ	Türkçe	2
<b>2022-2023</b>		
Önlisans		
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ	Türkçe	2
RADYOLOJİK ANATOMİ	Türkçe	2
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE RADYASYONDAN KORUNMA	Türkçe	2
KONTRAST MADDE FARMAKOLOJİSİ	Türkçe	2
<b>2021-2022</b>		
Önlisans		
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME II	Türkçe	4
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE RADYASYONDAN KORUNMA	Türkçe	2
Kontrast madde farmakolojisi	Türkçe	2
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME I	Türkçe	4

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ŞAHİN ELİF, ŞAHİN MUSTAFA, GÜVEN YILMAZ, OĞUZ YÜKSEL (2016). Nükleer Enerji Santrali Atıklarının Çevre Politikaları Açısından İncelenmesi. El-Cezeri: Journal of Science and Engineering, 3(3), 513-520. , Doi: 10.31202/ecjse.258579 (Yayın No : 8180008)
2. ŞAHİN MUSTAFA, GÜVEN YILMAZ, OĞUZ YÜKSEL, ŞAHİN ELİF (2016). Hidroelektrik Santrallerinin Çevre Politikaları Açısından Önemi. El-Cezeri: Journal of Science and Engineering, 3(3), 521-532. , Doi: 10.31202/ecjse.258580 (Yayın No : 8180024)

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. OĞUZ YÜKSEL, ŞAHİN MUSTAFA, ŞAHİN ELİF, GÜVEN YILMAZ (2015). IMPORTANCE of SOLAR LIGHTING SYSTEMS in TERMS of ENVIRONMENTAL POLLUTION. Balkan Journal of Electrical & Computer Engineering (BAJECE), 3(), 208-212. (Kontrol No : 8179966)
2. ŞAHİN MUSTAFA, BÜYÜKTÜMTÜRK FUAT, OĞUZ YÜKSEL, ŞAHİN ELİF (2015). YARI ENDİREKT AYDINLATMA TÜRÜ VE İÇ MEKÂN RENGİ İLİŞKİSİNİN BİNA ENERJİ TÜKETİMİ VE ERGONOMİSİ AÇISINDAN İNCELENMESİ. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 8(), 148-165. (Kontrol No : 8179986)

## Üniversite Dışı Deneyim

2020 - 2021 Sağlık Fizikçisi BURSA ŞEHİR HASTANESİ , Radyasyon (Sağlık) Fizikçisi , ()