

ÖĞRETİM ELEMANLARININ ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Mehmet Murat YAŞAR

2. Doğum Tarihi: 28. 01. 1981

3. Unvanı: Öğr. Gör.

4.Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Edebiyat Fakültesi	Dokuz Eylül Üniversitesi	2006
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü / Fizik /Fizik	Harran Üniversitesi	2009

Yüksek Lisans Tezi Başlığı ve Danışmanı:

Yüksek Lisans Tezi : “Difraksiyon Artırmalı Görüntüleme İçin Matematiksel Bir Model”

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Oral OLTULU

5.Akademik Unvanlar:

Öğr. Gör. : 06.08.2010

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1. Oltulu O., Yaşar M. M., Eroğlu E.: “A Qsar Study on Relationship Between Structure of Sulfonamides and Their Carbonic Anhydrase İnhibitory Activity Using The Eigenvalue (EVA) Mehod”, European Journal of Medicinal Chemistry, **44** (9) : 3439-44, (2009).

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

B1. Yaşar M., Eroğlu E., Palaz S., Babur Y., Oltulu O. : “Mass-Density Image Simulaion By X-Ray Diffraction Enhanced Imaging ”. XXIVth Int. Physics Congress, 28-31 August 2007, Malatya, Balkan Physics Letters, pp. 212-214, 2007.

B2. Eroğlu E., Oltulu O., Yaşar M. M.,Türkmen H. : “An Application of Spectral Eva Descriptor For A Qsar Model of İnhibition of Carbonic Anhydrase By A Group of Sulfanilamide Compounds”. IInd Workshop on Computer Aided Drug Design & Development Molecular Modeling Abstract Book, pp. 17, 2008.

8. Son iki yılda verdiğiniz önlisans düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2010–2011	Güz	FİZİK Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	2	0	24
		NÜKLEER TIP Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Laboratuvar Teknikleri)	2	0	21
2010–2011	Bahar	GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ FİZİĞİ II Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	2	0	24
		NÜKLEER TIP Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	2	0	21
		BIYOMEDİKAL TEKNOLOJİ Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Laboratuvar Teknikleri)	2	0	25
		BİLGİSAYAR UYGULAMALARI I (Tıbbi Dökümanasyon Ve Sekreterlik)	2	4	25
2011–2012	Bahar	GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ FİZİĞİ II Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	2	0	24
		NÜKLEER TIP Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	2	0	21
		BIYOMEDİKAL TEKNOLOJİ Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Laboratuvar Teknikleri)	2	0	25
		BİLGİSAYAR UYGULAMALARI I (Tıbbi Dökümanasyon Ve Sekreterlik)	2	4	25
2011–2012	Güz	FİZİK Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	2	0	24
		NÜKLEER TIP Sağlık Hizmetleri MYO (Tıbbi Laboratuvar Teknikleri)	2	0	21