

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Muzaffer EROĞLU
2. **Doğum Tarihi:**
3. **Unvanı:** Uzman
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora (devam ediyor)

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik	Selçuk Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Atom ve Molekül Fiziği	Atatürk Üniversitesi	2011
Doktora	Nükleer Fizik	Kocaeli Üniversitesi	DEVAM EDİYOR

### 5. Akademik Unvanlar:

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :**  
Doçentlik Tarihi :  
**Profesörlük Tarihi :**

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. **Yüksek Lisans Tezleri** HPGe dedektörün 13-1212 keV enerji aralığında fotopik veriminin belirlenmesi ve kaynak iç saçılımlarının incelenmesi

#### 6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

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

1. Turşucu, A., Önder, P., Eroğlu, M., Demir, D., 2012. Determination of K-L total vacancy transfer probabilities using a weak gamma source in  $2\pi$  geometrical configuration. Appl. Rad. and Isot. 70, 1509-1511.
2. Demir, D., Turşucu, A., Eroğlu, M., 2012. The response of a CdTe detector for gamma rays in a high magnetic field. Journal of Analytical Atomic Spectrometry.27, 1935-1940.
3. Demir, D., Eroğlu, M., Turşucu, A., 2013. Studying of characteristics of the HPGe detector for radioactivity measurements. Journal of Instrumentation, Volume 8, Issue 10, article id. P10027.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

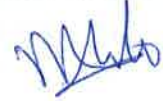
11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.

Muzaffer EROĞLU



21/06/2022