

1. Adı Soyadı : Şevki KİREMİTÇİOĞLU

2. Doğum Tarihi : 01.07.1979

3. Unvanı : Öğretim Görevlisi

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	FİZİK	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2004-2009
Yüksek Lisans	GENEL FİZİK	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2009-2011
Doktora	YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	2012 -

#### 5. Akademik Unvanlar

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ - (İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PR. (ÜCRETLİ))

#### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

##### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

##### 6.2. Doktora Tezleri

#### 7. Yayınlar

##### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

1 - KOCA Hülya, YILMAZ Erman, KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, YALIM HÜSEYİN ALİ (2012). Orta Enerjili Protonlarla Uyarılan Sn-118 ve Sn-124 Çekirdeklerinin Nötron Emisyon Çift Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Bağımlılığının İncelenmesi. Turkish Physical Society 29th International Physic (Poster)(Yayın No:2595242)

##### 7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

##### 7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler

1. UYAR RAMAZAN, KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, YILMAZ Erman, AKÇAALAN UFUK (2013). “Nükleer Fizikte Benzetim Programları Üzerine Değerlendirme”. Akademik Bilişim 2013 Kongresi, (Yayın No:2595186)

2. KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, SARPÜN İSMAİL HAKKI, ÜNAL RIDVAN, YALIM HÜSEYİN ALİ, ORUNCAK BEKİR (2012). “7-Li, 9-Be, 26-Mg, 44-Ca, 84-88-Sr, 133-Cs, 138-Ba Çekirdeklerinde Fotonötron Reaksiyonları (g,n), ((g,n)+(g,n+p)) ve (g,abs.) Tesir Kesitlerinin Teorik Olarak Hesaplanması”,. İzmir Yüksek Enerji Fiziği Uygulamaları Çalıştayı, (Yayın No:2595153)
3. KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, SARPÜN İSMAİL HAKKI, YALIM HÜSEYİN ALİ, ORUNCAK BEKİR (2012). 118-Sn Çekirdeğinde 10.19, 10.72, 11.14 MeV Uyarma Enerjili Protonlar İle Nötron Üretim Çift Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Teorik Hesaplanması. İzmir Yüksek Enerji Fiziği Uygulamaları Çalıştayı, (Yayın No:2595173)
4. YILMAZ Erman, KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, ÜNAL RIDVAN, YALIM HÜSEYİN ALİ, SARPÜN İSMAİL HAKKI, ORUNCAK BEKİR (2012). 27-Al, 54-56 Fe, 89-Y, 120-Sn, 197-Au, 208-Pb, 209-Bi Çekirdekleri için Döteryum Emisyon Spektrumunun Nükleon Ortalama Serbest Yol Bağlılığının İncelenmesi”,. İzmir Yüksek Enerji Fiziği Uygulamaları, (Yayın No:2595181)
5. YILMAZ Erman, KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, YALIM HÜSEYİN ALİ (2012). 124-Sn Çekirdeğinde 10.20, 10.74, 11.16 MeV Uyarma Enerjili Protonlar İle Nötron Üretim Çift Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Teorik Hesaplanması”,. İzmir Yüksek Enerji Fiziği Uygulamaları Çalıştayı, (Yayın No:2595177)
6. KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ (2012). Alkali ve Toprak Alkali Bazı Elementlerde Fotonötron Reaksiyonları (gama,n), (gama, n+p) ve (gama,abs) Reaksiyon Tesir Kesitlerinin Teorik Olarak Hesaplanması.. NUPAMC 2012, (Yayın No:2595358)
7. KİREMİTÇİOĞLU ŞEVKİ, SARPÜN İSMAİL HAKKI (2010). “Bir Deprem Ağının Oluşturulması ve Kaba Damarlaşma Ölçeğinin Tespiti”,. I. Adım Fizik Günleri,, (Yayın No:2595131)

## 7.6 Diğer Yayınlar

## 8.Projeler

1. Katılarda Fonon Etkili İletim Özelliklerinin Karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 20/04/2010 - 20/04/2011 (ULUSAL)

## 9.İdari Görevler

1. Bölüm Sekreterliği – AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ(2009-2010)
2. Bilimsel Araştırmalar Projeleri Koordinasyon Birimi -AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ(2010 - 2011)
3. Sınav Koordinatörlüğü – İSTANBUL KAVRAM MYO (2016 - )
4. Komisyon Üyeliği – İSTANBUL KAVRAM MYO (2016 - )

## 10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

1. Science Direct – 2016
2. Tübitak – 2012
3. Ulakbim – 2010

## 11.Ödüller

## 12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-2016	GÜZ	BİYOFİZİK	3	0	41
2015-2016	GÜZ	GENEL BİYOFİZİK	3	0	230
2015-2016	GÜZ	RADYASYON FİZİĞİ	3	0	35
2015-2016	BAHAR	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ - I	2	1	41
2015-2016	BAHAR	RADYASYONDAN KORUNMA	3	0	157
2015-2016	BAHAR	NÜKLEER TIP GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	3	0	114
2016-2017	GÜZ	RADYASYON FİZİĞİ	3	0	39
2016-2017	GÜZ	RADYASYONDAN KORUNMA	3	0	19
2016-2017	GÜZ	ELEKTROMİYOGRAFİ	2	1	42
2016-2017	GÜZ	ELEKTROENSEFALOGRAFİ	2	1	42
2016-2017	GÜZ	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ UYGULAMALARI	2	2	42
2016-2017	GÜZ	SES FİZİĞİ VE AKUSTİK PRENSİPLER	3	0	38

\* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.