

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı	: TAHSİN ÖZER		
İletişim Bilgileri	: Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Bahçe Meslek Yüksekokulu		
Adres	: 328 861 22 82 - 5204		
Telefon	:		
Mail	:		
2. Doğum Tarihi	:		
3. Unvanı	: Öğr. Gör. Dr.		
4. Öğrenim Durumu	:		
Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Balıkesir Necatibey Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği	Uludağ Üniversitesi	1995
Yüksek Lisans	Fen Bilimler Enstitüsü Fizik Ana Bilim Dalı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	2004
Doktora	Fen Bilimler Enstitüsü Fizik Ana Bilim Dalı	Çukurova Üniversitesi	2016

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- Ali DOĞAN, Tahsin ÖZER (2005). Determination of Martensite Transformation Temperatures Associated With Fe Mn Si Ni Cr Ce Ti N Shape. Canadian Metall. Quarterly, 44(4), 555-562.

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

- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK, Muhammet KARATAŞLI (2016). Investigation of

Mechanical Properties of SnO₂ Crystals in CaCl₂ Type Structure. Witam 2016

- Tahsin ÖZER (2016). Investigation of Mechanical Properties of CaF₂ Crystals. Witam 2016, 15
- Tahsin ÖZER (2016). Rutil SnO₂ Crystal s Investigation of Sructural and Dynamic Features Regresssion Analysis. Türk Fizik Derneği 32 Uluslararası Fizik Kongresi, 368-368.
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK, Muhammet KARATAŞLI (2016). Investigation of Structural and Dynamic Properties in a PbO₂ phase of SnO₂ Under Pressure. Türk Fizik Derneği 32 Uluslararası Fizik Kongresi, 368-368.
- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Radioactivity in and around Osmaniye province in wheat samples. Türk Fizik Derneği 32 Uluslararası Fizik Kongresi, 398-398.
- Tahsin ÖZER, Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Radiation Measurement Systems. TESNAT 2016, 114-114.
- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Nuclear Material Reserves in Turkey. TESNAT 2016, 153-153.
- Tahsin ÖZER, Muhammet KARATAŞLI, VARİNLİOĞLU AHMET (2016). Protection From Radiation. TESNAT 2016, 156-156.
- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Biological Effects of Ionizing Radiation. TESNAT 2016, 154-154.
- Tahsin ÖZER, Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Nuclear Technology Industrial Use. TESNAT 2016, 115-115.
- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Sample Collection and Preparation of Environmental Radisoactivity. TESNAT 2016, 155-155.
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK, Muhammet KARATAŞLI (2015). Lattice Dynamics of SbTeI Crystal. 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9
- Tahsin ÖZER, Muhammet KARATAŞLI, VARİNLİOĞLU AHMET (2015). Radioactive Pollution Level Determination of Soil Samples in the Osmaniye Region. 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK, Muhammet KARATAŞLI (2015). Investigation of Mechanical Properties of SbX (S Se Te) I Crystals in Paraelectric Phase. 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9
- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2015). Second Type Chebyshev Polynomial Approximation to Linearly Anisotropic Neutron Transport Equation in Slab Geometry. International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015)
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Tahsin ÖZER, Zehra YEGİNGİL (2015). Determination of Natural and Artificial Radio Nuclides in Eatable Part of Olive

from Hatay. International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015)

- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Tahsin ÖZER (2015). Radio Ecological Measurements in the Olive Seed from Hatay. International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015))
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Tahsin ÖZER (2015). Radio Ecological Measurements in the Olive Seed from Osmaniye and Adana. International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015)
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Tahsin ÖZER (2015). Solution of the Neutron Transport Equation with Un Approximation in One Dimensional Slab Geometry. International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015)
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Tahsin ÖZER, Zehra YEĞİNGİL (2015). Levels of Natural Artificial Radio Nuclides in Eatable Part of Olive in the Osmaniye and Adana. International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015)
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Zehra YEĞİNGİL, Tahsin ÖZER (2014). Determination of Tritium Activity of Water Resources Around Gulnar and Akkuyu Nuclear Power Plant Area and Comparison of Results with International Criteria. Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, 188-188.
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Zehra YEĞİNGİL, Tahsin ÖZER (2014). The Determine the Level of Radionuclide in Peanuts Content Grown in Mediterranean Region. Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, 187-187.
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK, Muhammet KARATAŞLI (2014). First Principles Calculations of Electronic and Optical Properties of SbTeI. Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, 140-140.
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK, Muhammet KARATAŞLI (2014). AB Initio Study of Elastic Properties and Anisotropy of SbTeI. Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, 140-140.
- Tahsin ÖZER, Muhammet KARATAŞLI (2014). SbSI Crystalline in Ferroelectric and Paraelectric Phase Investigation of Optical Properties. Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, 142-142.
- Muhammet KARATAŞLI, Ahmet VARİNLİOĞLU, Zehra YEĞİNGİL, Tahsin ÖZER (2014). Gulnar and Akkuyu Nuclear Power Plant Around and Radioactive Pollution Level Determination of Soil Samples. Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, 189-189.
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK (2013). Paraelektrik SbSI Kristalinin Yapısal Elektronik Elastik ve Titreşim Özellikleri İncelenmesi. Türk Fizik Derneği 30.Uluslararası Fizik

Kongresi

- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK (2013). Ferroelektrik SbSI Kristalinin Yapısal Elektronik ve Dinamik Özelliklerinin İncelenmesi AB İnitio Hesabı. Türk Fizik Derneği 30.Uluslararası Fizik Kongresi
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK (2013). SbSeI Kristalinin Yapısal Elektronik ve Elastik Özelliklerinin İncelenmesi. Türk Fizik Derneği 30.Uluslararası Fizik Kongresi

7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2016). Enerji ve Çevre. İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi (İAÜD), 8(30), 103-124.
- Tahsin ÖZER, Muhammet KARATAŞLI (2016). Paraelektrik ve Ferroelektrik Fazlarda SbSI Kristali Optik Özelliklerinin Araştırılması. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 16(1), 26-31.
- Tahsin ÖZER, Süleyman ÇABUK (2016). Ferroelektrik Ve Paraelektrik Fazdaki SbSI Elektronik ve Mekanik Özelliklerinin Ab İnitio Hesabı. Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 34(1), 78-88.
- Muhammet KARATAŞLI, Tahsin ÖZER, Ahmet VARİNLİOĞLU (2015). Second Type Chebyshev Polynomial Approximation to Linearly Anisotropic Neutron Transport Equation in Slab Geometry. SDÜ Fen Dergisi, 10(2), 61-74.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- Tahsin ÖZER, Osman AYDOĞAN (2007). Bilgisayar teknolojileri ve programlama ön lisans öğrencilerinin amaç ve hedefleri. 4.Ulusal meslek yüksekokulları sempozyumu
- Tahsin ÖZER, Ali DOĞAN (2004). Fe Mn Si Esaslı bazı şekil hatırlamalı alaşımlara eşlik eden martensite dönüşüm sıcaklıklarının belirlenmesi. XI yoğun madde fiziği toplantısı

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

- Ulusal ve AB Hibe Programları Sözleşme ve Satınalma Kuralları Eğitimi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Yürütücü, 11/03/2015 - 13/03/2015
- SbXI (X= S Se Te) Bileşiklerinin Yapısal Elektronik ve Termodinamik Özelliklerinin Ab İnitio Yöntemiyle İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 12/12/2011 - 08/02/2016
- İstatistik Paket Programı Eğitimi SPSS MINITAB, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Proje Yürütücüsü, 03/02/2014 - 07/02/2014

9.İdari Görevler

- 1- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bahçe Meslek Yüksekokulunda Yüksekokul Teknik Programlar Bölüm Başkanlığı (2001-2004)
- 2- Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Bahçe Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı (2012-2014)
- 3- Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Bahçe Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcılığı (2015-)

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-2016	GÜZ	Teknolojinin Bilimsel ilkeleri(gıda)	1	1	
		Yönlendirilmiş Çalışma -1	1	1	
		Mesleki Yabancı Dil-1	1	1	
		Grafik ve Animasyon	3	1	
		Ofis Yazılımları	3	1	
		Temel Bilgi Teknolojileri-1(Kimya-Gıda)	1	1	
2015-2016	BAHAR	İşletim sistemleri	3	1	
		Görsel Programlama-1	3	1	
		Web Tasarımın Temelleri	3	1	
		Girişimcilik-2	2	0	
		Sunucu İşletim Sistemleri	3	1	
		Temel Bilgi Teknolojileri-2(Kimya-Gıda)	1	1	