

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Sinecan İrem BOZKUŞ

Akademik Unvan: Öğr. Gör.

E-posta : sinecanirem.bozkus@jsga.edu.tr

Öğrenim Durumu: Doktora eğitimi devam ediyor.

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya Öğretmenliği	Hacettepe Üniversitesi	2010-2016
Y. Lisans	Delil Bilimi	Polis Akademisi	2016-2019
Doktora	Kimya	Ankara Üniversitesi	2020-
Doc. / Prof.	-	-	-

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı : Pikrik asidin enerjik olmayan maddelerle ko-kristalizasyonu ve ko-kristallerin enerjik madde özelliklerinin incelenmesi

Danışman: Doç. Dr. Nilgün ŞEN

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı :-

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğr. Gör.	Adli Bilimler Bölüm Başkanlığı	2022

Projelerde Yaptığı Görevler :

Polis Akademisi Başkanlığı Bilimsel Araştırma Projesi, (Araştırmacı)

Proje Adı: Pikrik Asit-Azidobenzen Türevlerinin Ko-kristallenme Ürünlerinin Enerjik Madde Özelliklerinin İncelenmesi

Proje Başlama-Bitiş Tarihi: 01.12.2018-01.07.2019

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2022-2023	Güz				
	İlkbahar	Kriminalistik	9		
2023-2024	Güz	Adli Tıp	6		
		Temel Bilgi Teknolojileri	8		
	İlkbahar	Kriminalistik			

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1.

Bozkuş, S. İ., Hope, K. S., Yüksel, B., Atçeken, N., Nazır, H., Atakol, O., & Şen, N. (2019). Characterization and properties of a novel energetic Co-crystal formed between 2, 4, 6-Trinitrophenol and 9-Bromoanthracene. *Journal of Molecular Structure*, 1192, 145-153.
<https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2019.04.109>

A2.

.....
.....
.....

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

⋮

B1.

Bozkuş, S. İ., Gürpınar, K., Tuncer, Y., Acar, N., Atakol, O., Şen, N., New Trend in Energetic Materials Research; Co-crystallization, III. International Joint Science Congress of Materials & Polymers, Prishtina, Kosovo, 12-14 September 2019.

B2.

Tuncer, Y., Atakol, O., Acar, N., Gürpınar, K., Bozkuş, S. İ., Effect of Electronegativity on Coordination Sphere in Coordination Compounds, III. International Joint Science Congress of Materials & Polymers, Prishtina, Kosovo, 12-14 September 2019.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.

.....
.....
.....

C2.

.....
.....
.....

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1.

Bozkuş, S. İ. & Şen, N., (2019). 2, 4, 6-Trinitrofenol ve Trinitrotoluen ile 1-Bromopiren Arasında Oluşan Yeni Enerjik Ko-kristalin Karakterizasyonu ve Enerjik Performans Özellikleri. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi*, 14(1), 136-149. <https://doi.org/10.29233/sdufeffd.537748>

D2.

ŞEN, N., BOZKUŞ, S., YÜKSEL, B., GÜRPINAR, K., GÜRSOY, Y., ŞAHİN, E., & ATAKOL, O. (2021). Yeni Nesil Enerjik 1 (3-klorofenil)-1H-tetrazol'ün Sentezi, Karakterizasyonu, Termokinetik Analizi ve Enerjik Performans Özellikleri. *Süleyman Demirel University Faculty of Arts and Science Journal of Science*, 16(2), 468-489. <https://doi.org/10.29233/sdufeffd.908639>

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1.

.....

.....
.....

F. Diğer yayınlar