

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Şerif TARGAN

Doğum Tarihi: 11/02/1959

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	KİMYA	Atatürk Üniversitesi	1981
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	1994
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sakarya Üniversitesi	2001

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı :

Yüksek Lisans Tez Başlığı : Van Gölü Çevresindeki Topraklarda Mn Ve Zn Kirliliğinin Atomik Absorbsiyon Spektrometri Yöntemiyle Tayini

Tez Danışmanı : Prof. Dr. Mustafa Yalçın NUTKU

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

Doktora Tezi : Kula Cürufu ve Bentonit ve Kolemanit Atıklarının Çimento Üretiminde Değerlendirilmesi

Tez Danışmanı : Prof.Vahdettin SEVİNÇ

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Fen Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	1994-2002
Dr.Ar.Gör.	Fen Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	2002-2004
Öğr.Gör.Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	2004-2009
Yrd.Doç.Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	2009

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

"Atık Suların Arıtılmasında Uygun Adsorban Seçimi" Birsen AKKUŞ, CBÜ,FBE, MANİSA - 2007, Yüksek Lisans Tezi.

"Doğal Adsorbanlarla (Mısır Koçanı, Çam Kozalağı, Pirina, Kireç) Arsenik Giderimi" Melis EREKİCİ, CBÜ,FBE, MANİSA - 2009, Yüksek Lisans Tezi.

.....

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

.....

Projelerde Yaptığı Görevler :

“AAS Hidrür Sistemi ile Manisa İli ve Bağlı Yerleşim Yerleri İçme Sularında Arseniğin Tayini ve Doğal Materyallerle Giderimi” başlıklı C.B.Ü BAP destekli FEF 2008/048 Nolu Projede başlıklı C.B.Ü BAP destekli FEF 2008/ 048 Nolu Projede **Araştırmacı,Kesin Rapor Tarihi : 21.12.2009**

“Farin’e Bor Mineral Atıkları Katılarak Düşük Sıcaklıkta Klinker Üretimi“, başlıklı C.B.Ü BAP destekli FEF 2005/ 075 Nolu Projede **Yönetici Kesin Rapor Tarihi : 12.01.2009**

“Atık Suların Arıtılmasında Uygun Adsorban Seçimi” başlıklı C.B.Ü BAP destekli FEF 2005/ 087 Nolu Projede **Yönetici Kesin Rapor Tarihi : 12.12.2007**

“Termik Santral Atık Katkılı Çimentoların Mekanik Özellikleri ve Radyoaktivitelerinin Araştırılması başlıklı “C.B.Ü BAP destekli Ege 2001-003 Nolu Projede FEF 2005/ 073 Nolu Projede **Araştırmacı Kesin Rapor Tarihi : 07.05.2007**

İdari Görevler :

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Ödüller :

Ş.Targan, A. Olgun, Y. Erdoğan, V. Sevinç, “Effects of supplementary cementing materials on the properties of cement and concrete”. Cement and Concrete Research 32 (2002) 1551-1558, **SCI**, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik Programı,15/11/002- 2808.

Ş.Targan, A. Olgun, Y. Erdoğan, V. Sevinç, “Influence of natural pozzolan, colemanite ore waste, bottom ash, and fly ash on the properties of Portland cement”. Cement and Concrete Research 33(2003) 1175-1182, **SCI**, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik Programı,17/11/003- 3088.

Abali,Y.,Bayca,S.,**Targan,S** “Evaluation of blends tincal waste, volcanic tuff, bentonite and fly ash for use as a cement admixture” Journal of Hazardous Materials 131 (1-3): 126-130 APR 17 (2006) **SCI**, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik Programı,26/05/006- 1697.

Ş. Targan, A. Olgun, Y. Erdoğan, V. Sevinç A reply to the discussion by A.Demirbaş of the paper “Influence of natural pozzolan, colemanite ore waste, bottom ash, and fly ash on the properties of Portland cement.” Cement and Concrete Research 34(2004) 1951, **SCI**, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik Programı,23/03/006- 216.

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	
2010-2011	Güz	lisansüstü Su kimyası ve teknolojisi Tez Danışmanlığı	3	1	5
		Uzmanlık Alan Dersi	3		
		Lisans dersleri :			
		Analitik Kimya Lab -I (İ.Ö .)		6	51
		Stokiyometri -I.(İ.Ö.)	2		18
		Stokiyometri -I.(Örgün)	2		22
		Analitik Kimya (Örgün) (B)	4		63
		Analitik Kimya (İ.Ö.) (B)	4		63
		Analitik Kimya (Gıda) (Örgün)	2		80
		Analitik Kimya (Gıda) (İ.Ö.)	2	2	60
	Bitirme Çalışması (Örgün)	2	2	2	
	Bitirme Çalışması (İ.Ö.)	2	2	2	
	İlkbahar	Yüksek lisans dersleri : Çimento Kimyası	3		3
		Lisans dersleri :			
		Analitik Kimya Lab-II.(Örgün)		6	69
		Bitirme Çalışması (İ.Ö.)	2		2
		Stokiyometri -II.(İ.Ö.)	2		12
Analitik Kimya (Örgün) (A)		4		75	
Analitik Kimya (İ.Ö.) (A)	4		65		

2011-2012	Güz	Yüksek lisans dersleri :			
		Su kimyası ve teknolojisi	3		5
		Tez Danışmanlığı		1	
		Uzmanlık Alan Dersi	3		
		Lisans dersleri :			
		Analitik Kimya Lab –I (İ.Ö .)		6	68
		Analitik Kimya I (Örgün) (B)	4		109
		Analitik Kimya I (İ.Ö.) (B)	4		78
		Bitirme Çalışması (Örgün)	2		3
	Bitirme Çalışması (İ.Ö.)	2		3	
	Stokiyometri -I.(Örgün)	2		12	
	Stokiyometri -I.(İ.Ö.)	2		22	
	İlkbahar	Yüksek lisans dersleri :			
Çimento Kimyası ve Analizleri		3		5	
Tez Danışmanlığı			1		
Uzmanlık Alan Dersi		3			
Seminer			2		
Lisans dersleri :					
Analitik Kimya Lab-II.(İ.Ö.)			6	68	
Analitik Kimya (Örgün) (A)		4		75	
Analitik Kimya (İ.Ö.) (A)		4		69	
Stokiyometri -II.(Örgün)	2		12		
Bitirme Çalışması (Örgün)	2		3		
Bitirme Çalışması (İ.Ö.)	2		3		

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Canpolat, F., Yurdusev, M. A., **Targan, S.**, Yılmaz,, Sulfate resistance of mortars with and without silica fume and natural pozzolan” Sustainable Construction Materials And Technologies , 325-332, London, (2007), **SCI**

A2. Abali, Y., Bayca, S., **Targan, S** “Evaluation of blends tincal waste, volcanic tuff, bentonite and fly ash for use as a cement admixture” Journal of Hazardous Materials 131 (1-3): 126-130 APR 17 (2006), **SCI**

A3. Ş. Targan, A. Olgun, Y. Erdoğan, V. Sevinç A reply to the discussion by A. Demirbaş of the paper “Influence of natural pozzolan, colemanite ore waste, bottom ash, and fly ash on the properties of Portland cement.” Cement and Concrete Research 34(2004) 1951, **SCI**

A4. Ş.Targan, A. Olgun, Y. Erdoğan, V. Sevinç, “Influence of natural pozzolan, colemanite ore waste, bottom ash, and fly ash on the properties of Portland cement”. Cement and Concrete Research 33(2003) 1175-1182, **SCI**

A5. Ş.Targan, A. Olgun, Y. Erdoğan, V. Sevinç, “Effects of supplementary cementing materials on the properties of cement and concrete”. Cement and Concrete Research 32 (2002) 1551-1558, **SCI**

A6. A. Aslan, **Ş. Targan,** and M. Söylemez, “Utilization of volcanic slag in cement industry from Kula and Gökçeören in Turkey” Energy Education Science and Technology (2004) Volume (issue) ,13(1):13-18

A7. M. Salih Ağırtaş, **Serif Targan,** and Fevzi Kılıçel, “Determination of Cu, Ni, Mn and Zn pollution in soil at the shore of Van Lake with Flame Atomic Absorption Spectrometry”, Bulletin of Pure and Applied Sciences. Vol. 18C (No 1) (1999), P.45-47.

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

B1. Canpolat, F., Yurdusev, M.A., **Targan, S.**, Yilmaz, “Sulfate resistance of mortars with and without silica fume and natural pozzolan” K., 2007: In: Y.M. Chun, P. Claisse, T.R. Naik, E. Ganjian, ed. *Proc. Int. Conf: Sustainable construction materials and technologies*, 11-13 June (2007) Coventry. : Taylor and Francis, London, ISBN 13: 978-0-415-44689-1, p325-332.

B2. **Şerif Targan**, Yunus Erdoğan and Mecit Aksu, “Determination of Mn and Zn Pollution in Van Environment with Atomic Absorption Spectroscopy”, 35th IUPAC Congress, İstanbul, Turkey, (1995).

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.

C2.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. **Targan, Ş.**, Arısoy, K., Abalı, Y., Kaya, E., “Ayçiçek yağının raf ömrünün uzatılmasında sitrik asit ve fosforik asidin antioksidan etkisi” BAÜ FEB Dergisi, Cilt:10,Sayı:1,67-75, Temmuz 2008.

D2. Abalı, Y., **Targan, Ş.**, Süner, Ü., Süner, C., “Manisa Bölgesindeki Bazı İçme Sularının Kimyasal Analizi”, C B Ü Soma Meslek Yüksekokulu Teknik Bilimler Dergisi Yıl:2008 Cilt:2 Sayı: 10

.....

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

E1. M.Tütün, M. Erekeci, S. Yaşar, A. Çelik, **Ş. Targan** , “Uçucu Kül Kullanılarak Sularda Arsenik Giderimi” , XI. ULUSAL SPEKTROSKOPİ KONGRESİ, Ankara, Haziran, (2009).

E2. Yüksel Abalı, **Şerif Targan** ve Avni Aslan Katkılı Çimento Üretimi.V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi 2-5 Eylül (2002).

E3. **Ş. Targan**, Y.Erdoğan, A.Olgun, B.Zeybek, V.Sevinç, “Kula Cürufu, Bentonit ve Kolemanit Atıklarının Çimento Üretiminde Değerlendirilmesi1.ULUSLAR ARASI BOR SEMPOZYUMU, Kütahya, Ekim,(2002)

F. Diğer yayınlar :

Kitaplar :

F1. Genel Kimya Laboratuvar Kitapçığı

Hazırlayanlar: Prof. Dr. Şule Aycan, Doç. Dr. Ali Çelik, Prof. Dr. Tülin Aydemir, Doç.Dr. Yüksel Abalı, Doç. Dr. İnci Durucasu, Yrd.Doç.Dr. Nilgün Yenil, Yrd.Doç.Dr. Ümran Hiçsönmez, Yrd.Doç.Dr. Funda Demirhan, Uzm. Cengiz Süner, Dr. Mesut Yavuz, Dr. **Şerif Targan**, Uzm. Ümmühan Süner, Arş.Gör. Kamil Şirin, Arş.Gör. Kadir Ay, Arş.Gör. Deniz Demir, Arş.Gör. Özgül Haklı, Arş.Gör. Seda Çınar, Uzm. Eşref Özkaplan, CBÜ, Manisa, (2004).

F2. Analitik Kimya I Laboratuvarı Kitapçığı.

Hazırlayanlar Prof. Dr. Şule Aycan, Doç. Dr. Ali Çelik, Arş. Gör. Kadriye Ertekin, Arş.Gör. **Şerif Targan**, Arş.Gör. İbrahim Kula., CBÜ. Yüksek Öğrenim Vakfı, Manisa (2000)

F3. Analitik Kimya II Laboratuvarı Kitapçığı.

Hazırlayanlar Prof. Dr. Şule Aycan, Doç. Dr. Ali Çelik, Arş. Gör. Kadriye Ertekin, Arş.Gör. **Şerif Targan**, Arş.Gör. İbrahim Kula, Arş. Gör. Nükhet Kayar, Arş. Gör. Mecid Aksu. Manisa (2000), CBÜ. Yüksek Öğrenim Vakfı, Manisa (2000).