

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER

Soyad, Ad : AlShanableh, Filiz
Milliyeti : Türkiye
Doğum Tarihi ve yeri : 31 Ağustos 1965, Ordu
Medeni Durumu : Evli
Telefon : +90 392 223 64 64 (ext.243)
Faks : +90 392 223 66 24
E-mail : filiz.shanableh@neu.edu.tr

ÖĞRENİM DURUMU

Derece	Üniversite	Mezuniyet Yılı
BSc	Orta Doğu Teknik Üniversitesi – Türkiye Kimya Mühendisliği	1992
MA	Yakın Doğu Üniversitesi– KKTC Uluslararası İlişkiler	1996
MSc	Yakın Doğu Üniversitesi– KKTC Elektrik& Elektronik Mühendisliği	2005
PhD	Yakın Doğu Üniversitesi– KKTC Makina Mühendisliği	Halen

İŞ TECRÜBESİ

Yıl	Yer	Görev
Ekim, 2012-Halen	YDÜ-Mühendislik Fakültesi	Öğretim Görevlisi

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER (SSCI/SCI-EXPANDED ve AHCI):

ULUSLARARASI DİĞER HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER (British Education Index, ERIC, Science Direct, Scopus, IEEE):

ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA (PROCEEDINGS) BASILAN BİLDİRİLER:

- F. Al-Shanableh, A. Evcil, C. Gövsa, M. A. Savaş, “A Comparative Examination of Cold Flow Properties and Acidity of Biodiesel Produced from Virgin and Waste Canola Oil”, *International Conference on Energy Research and Development (ICERD5)*, Kuwait, April 5, 2012.

- AlShanableh Filiz, Evcil Ali, Gövsa Cemal, Savas Mahmut A., “A Comparison of Cold Flow Properties of Biodiesel Produced from Virgin and Used Frying Oil”, *6th International Green Energy Conference (IGEC-6)*, Eskişehir, Turkey, June 5-9, 2011.
- Evcil Ali, AlShanableh Filiz, Govsa Cemal, Savas Mahmut A., “Biodiesel Production from Waste Frying Oil and Determination of Its Cold Flow Properties”, *International Conference on Energy and Automotive Technologies (ICAT'10)*, Istanbul, Turkey, November 5, 2010.

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA BASILAN BİLDİRİLER:

- Ali EVCİL, Filiz ALSHANABLEH, Cemal GÖVSA, Mahmut A. SAVAS, *Atık Kızartma Yağından Biyodizel Üretimi ve Soğuk Akış Özelliklerinin KKTC İklim Koşullarına Uyarlanması*, YEKSEM 2013: Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, 4-6 Ekim 2013, Girne, KKTC, <http://yeksem2013.org>.
- Ali Evcil, Filiz Alshableh, Cemal Gövsa, Mahmut A. Savaş, “Taze ve Atık Kanola Yağlarından Biyodizel Üretimi ve Soğuk Akış Özelliklerinin KKTC Koşulları Açısından Değerlendirilmesi”, 9. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, 25-28 Aralık 2013, Selçuk Üniversitesi, Konya, Bildiriler Kitabı, s. 1-11

KİTAPLAR:

VERİLEN DERSLER: (2010'dan 2015'e)

<i>Lisans</i>	<i>Ön Lisans</i>
Biofuels (ME541)	Thermodynamics I (ME205)
	Engineering Materials (ME211)
	Mass Transfer (ME433)
	Biofuels (ME481)
	Electrical Materials (EE241)
	Unit Operations for Food Eng. III (FDE312)
	Material and Energy Balances for Food Eng. (FDE201)
	General Chemistry (CHEM101)

YÜRÜTÜLEN PROJELER:

Atık Kızartma Yağlarından Biyodizel Üretimi Ve Soğuk Akış Özelliklerinin Belirlenmesi, TC-KKTC Üniversite Destek Projeleri, Aralık 2010- Ocak 2012

CONFERENCE ORGANIZATION