


Öğr. Gör. Rifat YILDIRIM'ın Özgeçmişi

Ünvanı	Öğretim Görevlisi	
Adı-Soyadı	Rifat YILDIRIM	
Doğum Tarihi ve Yeri	1989/ANKARA	
Fakülte/Yüksekokul	Meslek Yüksekokulu	
Bölüm	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	
E-posta/Web	rifatyildirim@kilis.edu.tr	
Telefon/Faks	0 348 814 26 66- 1619	
EĞİTİM BİLGİLERİ		
Derece	Üniversite/Enstitü-Fakülte/Alan	Yıl
Lisans	Erciyes Üniversitesi M.F., ÇEVRE MÜH.	2007-2012
Yüksek Lisans	Selçuk Üniversitesi F.B.E.,ÇEVRE MÜH.	2012-2015
Yüksek Lisans	KTÜ. (TEZSİZ) F.B.E., İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2016-
AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM		
Görev Ünvanı	Kurum/Kuruluş	Görev Dönemi
Öğretim Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi Kilis MYO	2016-
LİSANSÜSTÜ TEZLER		
Yüksek Lisans Tezi: Beşeri ve Hayvansal Amaçlı Kullanılan Antibiyotiklerin Akut Etkilerinin Lepidium sativum, Daphnia magna ve Vibrio fischeri Toksisite Deneyleri Yardımıyla Tayini		
Doktora Tezi: -		
ARAŞTIRMA ALANLARI		
-		
İDARİ GÖREVLER		
-		
YABANCI DİL		
YDS 50		
YAYIN BİLGİLERİ		
Yıldırım R., Tongur S., "Assessment of Acute Toxicity of Drugs in Water by Toxicity Testing Methods" Journal of Selcuk University Natural and Applied Science.ISSN: 2147-3781 p: 866-87		

BİLİMSEL ETKİNLİKLER (KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, PANEL vb)

A. Uluslararası Bildiriler:

1. **Yıldırım R.**, Tongur S., "Assessment of Acute Toxicity of Drugs in Water by Toxicity Testing Methods" ICOEST'2014 - SIDE Side, Turkey, May 14-17, 201
2. Tongur S., **Yıldırım R.**, "Acute Toxicity Assessment of Antibiotics in Water by Luminiscence Bacteria and Lepidium sativum" Multidisciplinary Earth Sciences Symposium. WMESS'2015-Prague Czech Republic, September 7-11,2015
3. Tongur S., **Yıldırım R.**, "Acute Toxicity of Antibiotics by Lepidium Sativum, Daphnia Magna and Vibrio Fischeri Toxicity Methods" 2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, September 30-October 3, Konya 201
4. **Yıldırım R.**, Tongur S., " Acute Toxicity Determination Of Antibiotics By Using Different Toxicity Test Methods" Selçuk International Scientific Conference ov Applied Sciences, September 27-30, Antalya 2016

B. Ulusal Bildiriler:

1. **Yıldırım R.**, Irbaş E., Dadaşer-Çelik F., "Erciyes Üniversitesi Yemekhane Atıklarının Kompostlaştırılması" UKAY'2012- Antalya, Ekim 17-20, 2012

PROJELER

1. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından "2209-A Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destekleme Programı" kapsamında "Erciyes Üniversitesi Yerleşkesi Yemekhane Artıklarının Kompostlaştırılması" konulu çalışma yürütücülüğü
2. 'Çeşitli Endüstriyel Atıksuların Kimyasal Arıtılabilirlikleri' konulu çalışma yürütücülüğü
3. 'Beşeri ve Hayvansal Amaçlı Kullanılan Antibiyotiklerin Akut Etkilerinin Lepidium sativum, Daphnia magna ve Vibrio fischeri Toksisite Deneyleeri Yardımıyla Tayini' konulu çalışma yürütücülüğü

YAYINLANAN KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ

- 1.