

Unvan	Adı	Soyadı	Bölüm	Anabilim Dalı	Makale veya Bildiri Başlığı	Yazar Sayısı	Yabancı Uyruklu Yazar Sayısı	Yazar Sırası	Yayın Yılı	Dergi Adı	Atf Sayısı
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment of geothermal water resources in the southeastern Anatolia region	2	0	2	2021	Turkish Journal of Earth Sciences	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of energy costs for sludge management: a case study from dairy industry	2	0	2	2021	Environmental Research & Technology	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	A study on evaluation of site selection in sanitary landfill with regard to urban growth	4	0	3	2021	Environmental Research & Technology	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Assessment of Harran Plain Groundwater in Terms of Arsenic Contamination	3	0	3	2020	Türkiye Jeoloji Bülteni	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	GAP'ın En Büyük Sulama Sahasında Jeotermal Sulardan Kaynaklanan Potansiyel Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması	4	0	3	2020	Türkiye Jeoloji Bülteni	2
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Katı Atıklar için Optimum Güzergâh Tespiti ve Alansal Dağılım Haritalarının CBS Ortamında Oluşturulması: Suluç (Şanlıurfa)	4	0	3	2019	Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi	4
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	The relationship between particulate matter and childhood respiratory complaints and peak expiratory flows in Harran Plain	9	0	6	2021	Turkish Journal of Pediatrics	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Şanlıurfa'da Jeotermal Enerji Kaynaklarının Yönetimi İçin İdari Bir Model Önerisi	6	0	2	2021	Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi	1
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Balıkligöl Havzası Su Kaynaklarının Nitrat ve Nitrit Seviyelerinin Belirlenmesi	4	0	4	2018	Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi	3
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Nutritional Minerals and Heavy Metals in Tea Infusions and Daily Intake of Human Body	4	0	2	2019	Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Evaluation of Fluoride Concentration and Daily Intake by Human from Tea Infusions	3	0	1	2016	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	0
Prof. Dr.	M.İrfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Atık floresan lambalardan cıva geri kazanımı	4	0	2	2018	Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi	0
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Anız Yakmanın Karbondioksit Salınımına Etkisi	5	0	1	2014	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	1
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Modeling temporal variability of soil CO2 emissions from an apple orchard in the Harran Plain of southeastern Turkey	3	0	2	2013	Turkish Journal of Agriculture and Forestry	0
Prof. Dr.	A.Dilek	Atasoy	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Balıkligöl Havzası Su Kaynaklarının Nitrat ve Nitrit Seviyelerinin Belirlenmesi	4	0	4	2018	Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi	3
Prof. Dr.	A.Dilek	Atasoy	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	YERALTı SULARINDA PESTİSİT KİRLİLİĞİNİN PESTİSİT ÖZELLİKLERİ VE KULLANIM MİKTARLARI BAKI-MİNDAN İRDELENİMİ	1	0	1	2019	Ziraat Mühendisliği	0
Prof. Dr.	A.Dilek	Atasoy	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Ağır Metallerin Çeşitli Gözenekli Malzemeler Üzerinde Adsorpsiyonu	2	0	1	2019	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	1
Prof. Dr.	A.Dilek	Atasoy	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Nutritional Minerals and Heavy Metals in Tea Infusions and Daily Intake of Human Body	4	0	1	2019	Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi	0
Prof. Dr.	A.Dilek	Atasoy	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Evaluation of Fluoride Concentration and Daily Intake by Human from Tea Infusions	3	0	1	2016	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	0
Prof. Dr.	A.Dilek	Atasoy	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Atatürk Baraj Gölünde alabalık üretiminin oluşturduğu kirlilik yükünün araştırılması	2	0	1	2004	Ekoloji	2
Doç. Dr.	Mustafa	Aslan	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Mezbaha Atıklarının Membran Biyoreaktörle Arıtılmasında Membran Kirlenme Davranışı	1	0	1	2017	Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi	0
Doç. Dr.	Mustafa	Aslan	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	FİSTİK KÜSPESİNDEN ANAEROBİK FERMANTASYONLA BİYOHİDROJEN VE BİYOGAZ ELDE EDİLMESİ VE OPTİMUM pH'NİN BELİRLENMESİ	3	0	2	2021	Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi	0
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Harran Ovası Tarım Arazileri Etrafında Bulunan Urfa Taşı'nın Metilen Mavisini Boyar Maddesi Adsorpsiyonu	1	0	1	2018	Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi	0
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Manyetik Nanopartiküllerin Anaerobik Çürütücüde Biyogaz Üretimi Üzerine Etkileri	2	0	1	2021	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi	0
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	ATIKSU ARITMA TESİSLERİ İÇİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE VE SERA ETKİSİNE GENEL BİR BAKIŞ	2	0	2	2017	Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi	0
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	POTASYUM PERMANGANATIN ÇAMUR DEZENTEGRASYONU ÜZERİNE ETKİLERİ VE ULTRASONİK ÖN ARITIMLA GELİŞTİRİLMİŞ ÇAMUR DEZENTEGRASYONUNA ETKİLERİ	1	0	1	2016	Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi	0
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Suriyeli Göçmen ve Türk Vatandaşı Ailelerde, Evsel Atık ve Geri Dönüşüm Özelliklerinin Karşılaştırmalı Analizi	2	0	1	2020	Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi	0
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Anaerobik treatability of sanitary landfill leachate in a fluidized bed reactor	2	0	1	2004	Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences	0
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Mardin ilinin hayvansal atık kaynaklı biyogaz potansiyelinin belirlenmesi	3	0	2	2021	Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi	0
Arş. Gör.	Benan	Y. Karabul	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	A study on evaluation of site selection in sanitary landfill with regard to urban growth	4	0	1	2021	Environmental Research & Technology	0
Arş. Gör.	Benan	Y. Karabul	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Gümüş Nanoparçacık (AgNP) İçeren Polimerik Nanokompozit Düz Plaka Membranların Üretilmesi ve Karakterizasyon	4	0	1	2019	Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi	0
Arş. Gör.	Benan	Y. Karabul	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Ağır Metallerin Çeşitli Gözenekli Malzemeler Üzerinde Adsorpsiyonu	2	0	2	2019	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	1
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Seasonal water footprint assessment for a paint industry wastewater treatment plant	1	0	1	2019	Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	1
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of Environmental-friendly Technology for a Paint Industry Wastewater Plant in Turkey	1	0	1	2018	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	0
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	ATIKSU ARITMA TESİSLERİ İÇİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE VE SERA ETKİSİNE GENEL BİR BAKIŞ	2	0	2	2017	Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi	0
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment of geothermal water resources in the southeastern Anatolia region	2	0	1	2021	Turkish Journal of Earth Sciences	0
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of energy costs for sludge management: a case study from dairy industry	2	0	1	2021	Environmental Research & Technology	0
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Assessment of Harran Plain Groundwater in Terms of Arsenic Contamination	3	0	1	2020	Türkiye Jeoloji Bülteni	0
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	GAP'ın En Büyük Sulama Sahasında Jeotermal Sulardan Kaynaklanan Potansiyel Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması	4	0	4	2020	Türkiye Jeoloji Bülteni	2