

HASAN ATEŞ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : hasan.ates@kavram.edu.tr
Telefon (İş) : 4449134____ -
Telefon (Cep) : 444 9 134
Adres : OĞUZLAR MAH. 1251/2 SOK. NO:8 35230 KONAK/İZMİR

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2012 16/Kasım/2018	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ Tez adı: Zeytin karasuyunun biyogaz üretim verimine, termal, kimyasal, termokimyasal ve ultrases önışlemlerin etkilerinin araştırılması (2018) Tez Danışmanı:(PROF. DR. FADİME TANER)
Yüksek Lisans 2021 1/Şubat/2022	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (YL) (TEZSİZ) (İÖ)/
Yüksek Lisans 2021 19/Şubat/2024	EGE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İŞ GÜVENLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: BAHARAT İŞLEME TESİSLERİNDE RİSK DEĞERLENDİRME METOTLARININ KARŞILAŞTIRILMASI VE İŞ GÜVENLİĞİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ (2024) Tez Danışmanı:(DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER KEMAL KEMAHLIOĞLU)
Yüksek Lisans 2009 4/Eylül/2012	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Zeytin karasuyunun ters osmoz yöntemiyle arıtılması sürecinde üretilen çamurların değerlendirme yönteminin araştırılması (2012) Tez Danışmanı:(PROF. DR. FADİME TANER)
Lisans 2001 6/Haziran/2005	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PR./

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 01.09.2021	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/ÇEVRE SAĞLIĞI PR. (TAM BURLU)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 11.03.2024-15.03.2024	Prometna šola Maribor, Višja strokovna šola L.I.V.E./Study Programs/Environmental Protection

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Fermantasyon Yöntemi İle Şilempeden 1,3-propandiol Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;YASİN ÖZAY, Araştırmacı;NADİR DİZGE, Araştırmacı;FATMA DENİZ, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Yürütücü;MEHMET ALİ MAZMANCI, Araştırmacı;ALİ ÜNYAYAR, , 08/05/2017 - 12/02/2021 (ULUSAL)
Mersin'de Yetiştirilen Palmiye Bitki Atıklarından Biyoetanol Üretimi Altyapısının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;YASİN ÖZAY, Araştırmacı;NADİR DİZGE, Araştırmacı;FATMA DENİZ, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Yürütücü;MEHMET ALİ MAZMANCI, Araştırmacı;ALİ ÜNYAYAR Araştırmacı;ALİ ÜNYAYAR, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Araştırmacı;ERMAN ÖZER, Yürütücü;MEHMET ALİ MAZMANCI, Araştırmacı;YASİN ÖZAY, Araştırmacı;SERPİL ÜNYAYAR, Araştırmacı;SONER YURTDAS, Araştırmacı;NADİR DİZGE, Araştırmacı;EZGİ BEZİRHAN ARIKAN, Araştırmacı;CEYHUN AKARSU, Araştırmacı;HABİBE ELİF GÜLŞEN, Araştırmacı;ZEKİ ALTUN, Araştırmacı;BİRGÜL MAZMANCI, Araştırmacı;NAHİT SONER BÖREKÇİ, , 04/01/2016 - 04/01/2019 (ULUSAL)
3. Kenevir Lifli Polimer Kompozit ile Güçlendirilmiş Kesme Dayanımı Yetersiz Betonarme Kiriş Davranışının İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Araştırmacı;MUSTAFA FURKAN GÜLER, Araştırmacı;CİHAN KARADEMİR, Yürütücü;HASAN MURAT TANARSLAN, , 08/06/2023 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü Organik Atıklarının Vermikompost Üretiminde kullanılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;YASİN ÖZAY, Araştırmacı;NADİR DİZGE, Araştırmacı;FATMA DENİZ, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Yürütücü;MEHMET ALİ MAZMANCI, Araştırmacı;ALİ ÜNYAYAR Araştırmacı;ALİ ÜNYAYAR, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Araştırmacı;ERMAN ÖZER, Yürütücü;MEHMET ALİ MAZMANCI, Araştırmacı;YASİN ÖZAY, Araştırmacı;SERPİL ÜNYAYAR, Araştırmacı;SONER YURTDAS, Araştırmacı;NADİR DİZGE, Araştırmacı;EZGİ BEZİRHAN ARIKAN, Araştırmacı;CEYHUN AKARSU, Araştırmacı;HABİBE ELİF GÜLŞEN, Araştırmacı;ZEKİ ALTUN, Araştırmacı;BİRGÜL MAZMANCI, Araştırmacı;NAHİT SONER BÖREKÇİ Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Araştırmacı;ZELAL IŞIK, Yürütücü;MUTLU YALVAÇ, Araştırmacı;NADİR DİZGE, Araştırmacı;MEHMET ALİ MAZMANCI, Araştırmacı;HÜDAVERDİ ARSLAN, Araştırmacı;ZEYNEP KARAMAN, Araştırmacı;YASİN ÖZAY, , 08/05/2017 - 08/02/2019 (ULUSAL)
5. Zeytin Karasuyunun Ters Osmoz Yöntemiyle Arıtılması Sürecinde Üretilen Çamurların Değerlendirme Yönteminin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;HASAN ATEŞ, Yürütücü;FADİME TANER, , 06/02/2012 - 06/08/2012 (ULUSAL)

İdari Görevler

Program Başkanı
01.09.2021

İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/ÇEVRE SAĞLIĞI PR. (TAM BURLU)

Dersler *

Öğretim Dili Ders Saati Dönem

2024-2025

Önlisans

Sayısal Beceriler I	Türkçe	2	Güz
Çevresel Etki Değerlendirmesi	Türkçe	2	Güz
Tehlikeli Maddeler	Türkçe	2	Güz
Gürültü Kirliliği	Türkçe	2	Güz

2023-2024

Önlisans

Gürültü Kirliliği	Türkçe	2	
Tehlikeli Maddeler	Türkçe	2	
Çevresel Etki Değerlendirmesi	Türkçe	2	
Toprak ve Yeraltısuyu Kirliliği	Türkçe	2	Bahar
Kimyasallar ve Tehlikeleri	Türkçe	2	Bahar

Katı Atıklar	Türkçe	3	Bahar
2022-2023			
Önlisans			
Katı Atıklar	Türkçe	3	
Toprak ve Yeraltısuyu Kirliliği	Türkçe	2	
Kimyasallar ve Tehlikeleri	Türkçe	4	
Sayısal Beceriler	Türkçe	4	
Tehlikeli Madde Taşımacılığı	Türkçe	2	
Çevresel Etki Değerlendirmesi	Türkçe	2	
Gürültü Kirliliği	Türkçe	2	

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ATEŞ HASAN,ÖZAY YASİN,DİZGE NADİR (2017). Treatment of Dairy Industry Cleaning-in-Place Wastewater by Electrocoagulation Supported with Immersed Membrane Process. CLEAN - Soil, Air, Water, 45(11), 1600654, Doi: 10.1002/clen.201600654 (Yayın No: 3829051)
2. DİZGE NADİR,GONULDAS HAKAN,ÖZAY YASİN,ATEŞ HASAN,OCAKOĞLU KASIM,HARPUTLU ERSAN,Yildirimcan Saadet,ÜNYAYAR ALİ (2017). Synthesis and performance of antifouling and self-cleaning polyethersulfone/graphene oxide composite membrane functionalized with photoactive semiconductor catalyst. Water Science and Technology, 75(3), 670-685., Doi: 10.2166/wst.2016.543 (Yayın No: 3271861)
3. ATEŞ HASAN,DİZGE NADİR,YATMAZ HÜSEYİN CENGİZ (2017). Combined process of electrocoagulation and photocatalytic degradation for the treatment of olive washing wastewater. Water Science and Technology, 75(1), 141-154., Doi: 10.2166/wst.2016.498 (Yayın No: 3829083)
4. AKARSU CEYHUN,ÖZAY YASİN,DİZGE NADİR,GÜLŞEN HABİBE ELİF,ATEŞ HASAN,GÖZMEN SÖNMEZ BELGİN,TURABİK MERAL (2016). Electrocoagulation and nanofiltration integrated process application in purification of bilge water using response surface methodology. Water Science and Technology, 74(3), 564-579., Doi: 10.2166/wst.2016.168 (Yayın No: 3267529)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. PEHLİVAN ERGÜN, TANER FADİME, TAŞKAYA ZÜBEYİR, ATEŞ HASAN (2006). Aritma Çamurlarının Suda Çözünebilir Maddelere ve Biyogaza Dönüşüm Verimine, Mikrodalga ve Termokimyasal Önışlemlerin Etkisi. GAP V. Mühendislik Kongresi, 1487-1493. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7239417)
2. PEHLİVAN ERGÜN, TANER FADİME, TAŞKAYA ZÜBEYİR, ATEŞ HASAN (2006). The Investigating The Effects of Microwave and Thermochemical Pretreatments on Conversion of Sludge Into Water Solubles to Increase The Biogas Yield. 6th International Scientific Conference (SGEM2006) (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7239412)
3. ÖZAY YASİN, ATEŞ HASAN, TANER FADİME (2014). Conversion Processes of Biomass. 2nd International Symposium on Environment and Morality (ISEM2014), 1(1), 94-102. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7239392)
4. ATEŞ HASAN, ÖZAY YASİN, TANER FADİME (2014). Treatment of Olive Mill Wastewater with Membrane Systems. 2nd International Symposium on Environment and Morality (ISEM2014), 1(1), 392-398. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7239388)
5. ATEŞ HASAN, KEMALIOĞLU ÖMER KEMAL (2023). Baharat İşleme Tesislerinde Risk Değerlendirme Metotlarının Karşılaştırılması ve İş Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi. 2nd Avrasya Health Sciences Congress (IEHSC) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8389361)
6. ATEŞ HASAN (2022). Zeytin Karasuyunun Çevresel Etkileri Ve Biyogaza Dönüşüm Yöntemleri. II.ULUSLARARASI SAĞLIK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KONGRESİ (IHCC), 204-211. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8153069)
7. ATEŞ HASAN,TANER FADİME,CAN SİNAN (2017). Processing of The Olive Mill Wastewater as Anaerobic by Thermochemical Pretreatment And Investigation of Biogas Production Yield. I.

International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2017), 421-426. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3829303)

8. KÖLELİ NURCAN, ATEŞ HASAN, CAN SİNAN, TÜTÜNCÜ EMRE (2017). Removal of Chromium from A Contaminated Soil Using Edds and Edta. I. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2017), 653-657. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3829389)
9. AKARSU CEYHUN,ÖZAY YASİN,ATEŞ HASAN,DİZGE NADİR (2016). Treatment of Beverages Industry Wastewater by Electrocoagulation Process. II. International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2016), 70-70. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3272911)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. ATEŞ HASAN, TANER FADİME (2015). Co-Digestion with Other Waste to Increase Biogas Production Yield of Olive Mill Wastewater. 11. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, 2-17. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7239402)

Üniversite Dışı Deneyim

2009-2010	Çevre Mühendisi/Membran Arıtma Tesisi Sorumlusu	Çevre Yönetim Merkezi Mak. Taş Tek. Ltd.Şti, Zeytin Fabrikasından Çıkan Karasuyun, Membran sistem Arıtma Tesisi ile işletilmesi, tesisin sorumluluğu ve Araştırma Geliştirme, (Ticari (Özel))
2008-2008	Çevre Mühendisi/Proje, Satış, Pazarlama	Sistem Arıtım ve Havuzculuk LTD.ŞTI, İçme suyu arıtma sistemleri - Evsel atıksu arıtma sistemleri, Endüstriyel atıksu arıtma sistemleri - Havuz kimyasalları, Yüzme ve Süs Havuzu projelendirilmesi, Çevre Mühendisliği danışmanlık hizmetleri, (Ticari (Özel))
2007-2008	Çevre Mühendisi/Tesis Sorumlu Müdürü	Akasma Tasımacılık Ins. .Mad.Akr.Ykt.Tehl.ve İn.Kat.At.Ltd.Sti, Ambalaj Atıkları Tesisi, Sorumlu Müdürü, (Ticari (Özel))

Sertifika

406015	ÇEVRE YÖNETİM HİZMETİ YETERLİK BELGESİ, 2872 Sayılı Çevre Kanuna dayanılarak yürürlüğe giren Çevre Mevzuatı kapsamında çevre yeterlik hizmeti vermektir., T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sertifika, 30.10.2019 (Ulusal)
675708	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI BELGESİ (B SINIFI), İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelikte Belirtilen konulardır., T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Sertifika, 14.08.2024 (Ulusal)
395819	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI BELGESİ (C SINIFI), İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelikte Belirtilen konulardır., T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Sertifika, 08.12.2020 (Ulusal)