

# MEHMET ERDEM

## PROFESÖR



**E-Posta Adresi** : merdem23@gmail.com

### Öğrenim/Akademik Unvan Bilgisi

Profesörlük 2012	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Doçentlik 2006 20/Kasım/2006	Kimya Mühendisliği Bilim Alanı
Doktora 1996 31/Ekim/2001	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Kromun sulu ortamdan ferritleştirmeye giderilmesi ve stabilizasyonu Tez Danışmanı:(FİKRET TÜMEN)
Yüksek Lisans 1993 8/Şubat/1996	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Pirit kullanılarak atıksularda Cr(VI) indirgenmesi Tez Danışmanı:(FİKRET TÜMEN)
Lisans 1988 16/Eylül/1992	FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ / KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### Görevler

PROFESÖR 2012	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ÇEVRE BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 2006-2012	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ÇEVRE BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 2001-2006	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ÇEVRE BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1994-2001	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYASAL TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI

## Yönetilen Tezler

### Yüksek Lisans

- 1 DENİZ MEHMET MUSTAFA, (2020). Donma-çözülme olaylarının çinko ekstraksiyon atığı ve stabilize/solidifiye ürünlerinin fiziko-kimyasal özellikleri ve kirletici salınımı üzerine etkisi, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2 HARPUTLUGİL LEVENT, (2018). Tarımsal atık karışımlarından hazırlanan aktif karbonla sulu ortamlardan bazı farmasötik bileşiklerin giderimi, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 3 AKÇAKAL ÖZLEM, (2017). Badem kabuğu ile kayısı ve şeftali çekirdeğinden hazırlanan ligno-selülozik karışımdan kimyasal aktivasyonla aktif karbon eldesi, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 4 SURCHI HAWRAZ LUQMAN RAHMAN, (2017). As (V) removal from aqueous solutions with magnetic activated carbon prepared from almond shell, apricot and peach stones mixture, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 5 AYDIN EKREM, (2015). Hidrojene ve oksijene dayalı membran biyofilm reaktörlerinde klortetrasiklin giderimi, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 6 ŞAHİN MEHMET, (2014). Çinko ekstraksiyon atığı döner filtre kekinden yüksek sıcaklık-basınç şartlarında çinko-kurşun kazanımı, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 7 ÖZDEMİR IŞILAY, (2013). Şarap endüstrisi artığı üzüm saplarından aktif karbon eldesi ve karakterizasyonu, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 8 YURTEN MUSTAFA, (2011). Çinko ekstraksiyon atığı döner filtre kekinden NaOH liçi ile çinko-kurşun kazanımı, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 9 BULUT ÜLKÜ, (2006). Ferrokrom ark fırın baca tozunun çevresel karakterizasyonu ve stabilizasyonu, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 10 ÖZVERDİ ARZU, (2005). Pirit ve sentetik demir sülfür kullanılarak sulu çözeltilerden Cu(II), Cd(II) ve Pb(II) giderimi, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı

### Doktora

- 11 ERDEM HATİCE, (2020). Aktif karbon destekli heterojen katalitik sistemlerde sülfat radikalleriyle farmasötik grubu bazı organik kirleticilerin kimyasal oksidasyonu, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- 12 ALADAĞ MERVE, (2019-devam ediyor). Termal ve Termokimyasal Yöntemlerle Aktive Edilen Bor Atıklarından Lityum Ekstraksiyonu ve Lityum Karbonat Üretimi, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Bilimleri Anabilim Dalı
- 13 ARZU ÖZVERDİ, (2019-devam ediyor) Hidrometalurjik Yöntemle Çinko Üretim Prosesinde Oluşan Ekstraksiyon Artığının Kirletici Özelliklerinin İncelenmesi ve Stabilizasyonu, Fırat Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Çevre Bilimleri Anabilim Dalı

## Desteklenen Projeler ve Projelerdeki Görevler

- 1 Çinko Ekstraksiyon Atığının Stabilizasyonu Yapı ve Radyasyon Zırlama Malzemesi Olarak Kullanımının İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, **Yönetici**, 15/11/2007 - 15/11/2009 (ULUSAL)
- 2 Çinko Üretiminde Açığa Çıkan Döner Filtre Kekinden Kurşun ve Çinko Kazanımı, TÜBİTAK PROJESİ, **Yönetici**, 15/05/2010 - 15/05/2012 (ULUSAL)
- 3 Hidrojene ve Oksijene Dayalı Membran Biyofilm Reaktörlerinde Farmasötiklerin İndirgenme ve Parçalanma Mekanizmalarının Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü: HASAR HALİL, Araştırmacı: ERDEM MEHMET, Araştırmacı: HANAY ÖZGE, Araştırmacı: TUNÇ MÜSLÜN SARA, 12/09/2011 - 18/08/2015 (ULUSAL)
- 4 Tabii Siderit Kullanılarak Sulu Çözeltilerde Cr(VI)'nın İndirgenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Gür Faruk, **Yürütücü**: ERDEM MEHMET, 21/05/2002 - 01/06/2004 (ULUSAL)
- 5 Ferrokrom Ark Fırın Baca Tozlarının Çevresel Karakterizasyonu ve Stabilizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yönetici**, 13/07/2005 - 13/07/2006 (ULUSAL)
- 6 Kromun Sulu Ortamdan Ferritleştirmeye Giderilmesi ve Stabilizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 08/10/1998 - 08/10/2000 (ULUSAL)
- 7 Şarap Üretimi Artığı Üzüm Saplarından Aktif Karbon Eldesi ve Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yönetici**, 23/09/2011 - 23/09/2012 (ULUSAL)
- 8 Çinko Ekstraksiyon Atığı Döner Filtre Kekinden Yüksek Sıcaklık Basınç Şartlarında Çinko Kurşun Kazanımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yönetici**, 23/09/2011 - 23/09/2012 (ULUSAL)
- 9 Endüstriyel Katı Atıkların Değerlendirilmesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, , 01/01/1997 - 01/01/2002 (ULUSAL)
- 10 Sülfürlü Demir Bileşikleri Kullanılarak Atıksulardan Cr(VI) Giderilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 07/12/1994 - 07/12/1995 (ULUSAL)
- 11 Bor Endüstrisi Atıkların Karakterizasyonu ve Kirlilik Potansiyelinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yürütücü**:ERDEM MEHMET, 13/06/2019 - 13/12/2019 (ULUSAL)
- 12 Su ve Atıksularda Pestisitler ve Parçalanma Ürünlerinin İzlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yürütücü**, 20/11/2015-20/11/2016 (ULUSAL)
- 13 Tarımsal Atık Karışımlarından Elde Edilen Aktif Karbonla Sulu Ortamlardan Bazı Farmasötik Bileşiklerin Giderimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, **Yürütücü**: ERDEM MEHMET, Araştırmacı: ŞAHİN MEHMET, Araştırmacı: Harputlugil Levent, 19/12/2017 - 17/09/2018 (ULUSAL)
- 14 Badem kabuğu, Kayısı ve Şeftali Çekirdeği Karışımından Aktif Karbon Üretimi ve Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: ORHAN RAMAZAN, **Yürütücü**: ERDEM MEHMET, Araştırmacı: ŞAHİN MEHMET, 20/11/2015 - 30/10/2017 (ULUSAL)
- 15 Donma-çözünme Olaylarının Çinko Ekstraksiyon Atığı ve Stabilize/Solidifiye Ürünlerinin Fiziko-kimyasal Özellikleri ve Kirlenici Salınımı Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Deniz Mehmet Mustafa, **Yürütücü**: ERDEM MEHMET, 17/04/2019 - 17/10/2020 (ULUSAL)

- 16 Badem, Kayısı ve Şeftali Çekirdeği Kabuğu Karışımlarından Hazırlanan Manyetik Aktif Karbonla Sulu Ortamlardan Arsenik Giderimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: RAHMAN Hawraz Luqman, **Yürütücü:** ERDEM MEHMET, 21/11/2016 - 21/11/2017 (ULUSAL)
- 17 Termal ve Termokimyasal Yöntemlerle Aktive Edilen Bor Atıklarından Lityum Ekstraksiyonu ve Lityum Karbonat Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: ALADAĞ MERVE, **Yürütücü:** ERDEM MEHMET, 03/10/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- 18 Hazar Gölü Elazığ Geç Pleyistosen Holosen dönemi su seviyesi ve iklim değişimleri, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı: ÜLGEN UMUT BARIŞ, Araştırmacı: Damcı Emre, Araştırmacı: BAL AKKOCA DİCLE, Araştırmacı: ÖZTEKİN OKAN ÖZLEM, Araştırmacı: ERDEM MEHMET, Araştırmacı: inceöz murat, Araştırmacı: ERİŞ KÜRŞAD KADİR, Yürütücü: AKÇER ÖN SENA, Araştırmacı: GÜROCAK ZÜLFÜ, 12/10/2011 - 01/01/2014 (ULUSAL)
- 19 Sulu Ortamlarda Mikrokirleticilerin İzlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 21/04/2015 - 29/12/2016 (ULUSAL)
- 20 Karakaya Baraj Gölünde Su ve Sediment Örneklerinde Tarımsal Kaynaklı Pestisit Kirliliğinin Belirlenmesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), **Danışman:** Mehmet ERDEM, 01/01/2015 - 31/12/2015 (ULUSAL)
- 21 Tarımsal Esaslı Biyokütle Karışımı ve Bundan Hazırlanan Aktif Karbonla Sulu Çözeltilerden Cr(VI) Giderimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Ayşegül ÇELİK, **Yürütücü:** ERDEM MEHMET, 28/01/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

## Mevcut Altyapı İmkanlarıyla Devam Eden Projeler

- 1 Bor Endüstrisi Katı Atıklarından Lityumun Basınç Liçiyile Geri Kazanımı, Lityum ve Lityum Karbonat Üretimi
- 2 Tarımsal Atıklar ve Karışımlarından Aktif Karbon Eldesi ve Karakterizasyonu
- 3 Heterojen Katalitik Oksidasyon Reaksiyonları İçin Aktif Karbon Destekli ve Kompozit Esaslı Katalizör Sentezi ve Organik Maddelerin Parçalanmasına Uygulanması

## İdari Görevler

Yönetim Kurulu Üyeliği 2020-devam ediyor	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/KEBAN MESLEK YÜKSEKOKULU
Anabilim Dalı Başkanı 2014 – Devam ediyor	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ÇEVRE BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
Rektör Danışmanı 2009-2012	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
AR-GE İnovasyon Kurul Üyeliği 2008-2012	KOSGEB-ELAZIĞ
Komisyon Üyeliği 2008 - 2012	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörü 2008 - 2009	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Bölüm Başkan Yardımcısı 2004 - 2005	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Patentler

- 1. Kursun içerikli metalürjik atıklardan radyasyon zırhlı panel yapım usulü** (2017), Patent No: TR 2015 01972 B  
Patent Başvuru Sahipleri : Mehmet Erdem, Patent Buluş Sahipleri : Mehmet Erdem

## Ödüller

- 1. Altın Madalya**, BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, 2017.

## Dersler

### Lisans

- Çevre Kimyası I
- Çevre Kimyası II
- Malzeme
- Fizikokimya
- Kimyasal Prosesler Lab I
- Kimyasal Prosesler Lab II
- Kimyasal Prosesler Lab I
- Kimyasal Prosesler Lab II

### Lisansüstü

- Bilimsel Araştırma Yöntemleri
- Endüstriyel Atıkların Kirlilik Pot. Belirlenmesi
- Su ve Atıksu Karakterizasyonunda Lab. Teknikleri
- Endüstriyel Katı Atıkların Stabilizasyonu

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1	ERDEM HATİCE, ERDEM MEHMET (2020). Synthesis and characterization of a novel activated carbon-supported cobalt catalyst from biomass mixture for tetracycline degradation via persulfate activation. Biomass Conversion and Biorefinery (Yayın No: 6402764)
2	ERDEM HATİCE, YILDIZ BURÇİN, ŞAHİN MEHMET,ERDEM MEHMET (2020). Etodolac adsorption onto activated carbon prepared by chemical activation and pyrolysis of biomasses mixture. Biomass Conversion and Biorefinery (Yayın No: 6173382)
3	Rahman Hawraz Luqman,ERDEM HATİCE, ŞAHİN MEHMET,ERDEM MEHMET (2020). Iron-Incorporated Activated Carbon Synthesis from Biomass Mixture for Enhanced Arsenic Adsorption. WATER AIR AND SOIL POLLUTION, 231(6), Doi: 10.1007/s11270-019-4378-4 (Yayın No: 5627918)
4	Akçakal Özlem,ŞAHİN MEHMET,ERDEM MEHMET (2019). Synthesis and characterization of high-quality activated carbons from hard-shelled agricultural wastes mixture by zinc chloride activation. Chemical Engineering Communications, 206(7), 888-897., Doi: 10.1080/00986445.2018.1534231 (Yayın No: 4447293)

5	Cardoso JASB,Ijuki B,ERDEM MEHMET,Sequeira CAC,Santos DMF (2018). Vine Shoots and Grape Stalks as Carbon Sources for Hydrogen Evolution Reaction Electrocatalyst Supports. <i>Catalysts</i> , 8(2), 50, Doi: 10.3390/catal8020050 (Yayın No: 4187049)
6	AYDIN EKREM, ŞAHİN MEHMET, TAŞKAN ERGİN, HASAR HALİL, ERDEM MEHMET (2016). Chlortetracycline removal by using hydrogen based membrane biofilm reactor. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 320, 88-95., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2016.08.014 (Yayın No: 2929278)
7	TAŞKAN BANU, HANAY ÖZGE, TAŞKAN ERGİN, ERDEM MEHMET, HASAR HALİL (2016). Hydrogen based membrane biofilm reactor for tetracycline removal biodegradation transformation products and microbial community. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 23(21), 21703-21711., Doi: 10.1007/s11356-016-7370-1 (Yayın No: 2929273)
8	ERDEM MEHMET, ORHAN RAMAZAN, ŞAHİN MEHMET, AYDIN EKREM (2016). Preparation and Characterization of a Novel Activated Carbon from Vine Shoots by ZnCl <sub>2</sub> Activation and Investigation of Its Rifampicine Removal Capability. <i>Water, Air, &amp; Soil Pollution</i> , 227(7), Doi: 10.1007/s11270-016-2929-5 (Yayın No: 2929270)
9	Martins Marta,Biljana Sljuki,Cesar AC Sequeira,Onder Metin,ERDEM MEHMET,Tansel Sener,Diogo MF Santos (2016). Biobased carbon supported palladium electrocatalysts for borohydride fuel cells. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 41(25), 10914-10922., Doi: 10.1016/j.ijhydene.2016.04.039 (Yayın No: 2929257)
10	ERDEM MEHMET, Halime Duran, ŞAHİN MEHMET, Işıl Özdemir (2015). Kinetics thermodynamics and isotherms studies of Cd II adsorption onto grape stalk. <i>Desalination and Water Treatment</i> , 54(12), 3348-3357., Doi: 10.1080/19443994.2014.907753 (Yayın No: 1619859)
11	ŞAHİN MEHMET, ERDEM MEHMET (2015). Cleaning of high lead bearing zinc leaching residue by recovery of lead with alkaline leaching. <i>Hydrometallurgy</i> , 153, 170-178., Doi: 10.1016/j.hydromet.2015.03.003 (Yayın No: 1619789)
12	ERDEM MEHMET, MUSTAFA YURTEN (2015). Kinetics of Pb and Zn leaching from zinc plant residue by sodium hydroxide. <i>Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy</i> , 51(1), 89-95., Doi: 10.2298/JMMB140503012E (Yayın No: 1855532)
13	Işıl Özdemir,ŞAHİN MEHMET,ORHAN RAMAZAN,ERDEM MEHMET (2014). Preparation and characterization of activated carbon from grape stalk by zinc chloride activation. <i>Fuel Processing Technology</i> , 125, 200-206., Doi: 10.1016/j.fuproc.2014.04.002 (Yayın No: 1619845)
14	TAŞKAN BANU, HANAY ÖZGE, ERDEM MEHMET, TUNÇ MÜSLÜN SARA, HASAR HALİL (2014). Performance of tetracycline removal of O <sub>2</sub> -based membrane biofilmreactor system. <i>Global Journal on Advances in Pure Applied Sciences</i> , 3, 84-89. (Yayın No: 5521429)
15	ERDEM MEHMET, ÖZVERDİ ARZU (2011). Environmental Risk Assessment And Stabilization Solidification Of Zinc Extraction Residue II Stabilization Solidification. <i>Hydrometallurgy</i> , 105, 270-276. (Yayın No: 773635)
16	ERDEM MEHMET, BAYKARA OKTAY, DOĞRU MAHMUT, KULUÖZTÜRK MUHAMMED FATİH (2010). A novel shielding material prepared from solid waste containing lead for gamma ray. <i>Radiation Physics and Chemistry</i> , 79(9), 917-922., Doi: 10.1016/j.radphyschem.2010.04.009 (Yayın No: 774006)
17	ÖZVERDİ ARZU, ERDEM MEHMET (2010). Environmental risk assessment and stabilization solidification of zinc extraction residue I Environmental risk assessment. <i>Hydrometallurgy</i> , 100(3-4), 103-109., Doi: 10.1016/j.hydromet.2009.10.011 (Yayın No: 773960)

18	ÜLKÜ BULUT, ARZU ÖZVERDİ, ERDEM MEHMET (2009). Leaching behavior of pollutants in ferrochrome arc furnace dust and its stabilization solidification using ferrous sulphate and Portland cement. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 162(2-3), 893-898., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2008.05.114 (Yayın No: 774061)
19	ERDEM MEHMET, ÖZVERDİ ARZU (2008). Leaching behavior of chromium in chrome shaving generated in tanning process and its stabilization. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 156(1-3), 51-55., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2007.11.111 (Yayın No: 774090)
20	ERDEM MEHMET, ARZU ÖZVERDİ (2006). Kinetics and thermodynamics of Cd II adsorption onto pyrite and synthetic iron sulphide. <i>Separation and Purification Technology</i> , 51(3), 240-246., Doi: 10.1016/j.seppur.2006.02.004 (Yayın No: 774178)
21	ARZU ÖZVERDİ, ERDEM MEHMET (2006). Cu <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup> and Pb <sup>2+</sup> adsorption from aqueous solutions by pyrite and synthetic iron sulphide. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 137(1), 626-632., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2006.02.051 (Yayın No: 774236)
22	ERDEM MEHMET (2006). Chromium recovery from chrome shaving generated in tanning process. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 129(1-3), 143-146., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2005.08.021 (Yayın No: 774136)
23	ERDEM MEHMET, ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, TURAN MEHMET DENİZ, TÜMEN FİKRET (2005). Hexavalent chromium removal by ferrochromium slag. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 126(1-3), 176-182., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2005.06.017 (Yayın No: 774263)
24	ERDEM MEHMET, Özverdi Arzu (2005). Lead adsorption from aqueous solution onto siderite. <i>Separation and Purification Technology</i> , 42(3), 259-264., Doi: 10.1016/j.seppur.2004.08.004 (Yayın No: 774499)
25	ERDEM MEHMET, ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, TÜMEN FİKRET (2004). Removal of hexavalent chromium by using heat activated bauxite. <i>Minerals Engineering</i> , 17(9-10), 1045-1052., Doi: 10.1016/j.mineng.2004.04.013 (Yayın No: 774459)
26	ERDEM MEHMET, GÜR FARUK, TÜMEN FİKRET (2004). Cr VI reduction in aqueous solutions by siderite. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 113(1-3), 217-222., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2004.06.012 (Yayın No: 774438)
27	ERDEM MEHMET, TÜMEN FİKRET (2004). Chromium removal from aqueous solution by the ferrite process. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 109(1-3), 71-77., Doi: 10.1016/j.jhazmat.2004.02.031 (Yayın No: 774479)
28	ERDEM MEHMET (2004). A Study on Dissolution Properties of the Sludges from Cr VI Reduction Precipitation Processes. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part A</i> , 39(1), 253-267., Doi: 10.1081/ESE-120027382 (Yayın No: 774421)
29	ERDEM MEHMET, ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, ÖZER AHMET, TÜMEN FİKRET (2001). Cr VI Reduction in Aqueous Solutions by Using Synthetic Iron Sulphide. <i>Environmental Technology</i> , 22(10), 1213-1222., Doi: 10.1080/09593332208618206 (Yayın No: 774381)
30	BELGİN KIYAK, ÖZER AHMET, ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, ERDEM MEHMET, TÜMEN FİKRET (1999). Cr VI reduction in aqueous solutions by using copper smelter slag. <i>Waste Management</i> , 19(5), 333-338., Doi: 10.1016/S0956-053X(99)00141-5 (Yayın No: 774345)
31	ERDEM MEHMET (1999). The Removal of Cr VI from Aqueous Solutions using Zinc Extraction Residue. <i>Environmental Technology</i> , 20(4), 405-411., Doi: 10.1080/09593332008616833 (Yayın No: 774320)

32	ÖZER AHMET, ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, ERDEM MEHMET, TÜMEN FİKRET (1997). A study on the Cr VI removal from aqueous solutions by steel wool. <i>Environmental Pollution</i> , 97(1-2), 107-112., Doi: 10.1016/S0269-7491(97)00065-1 (Yayın No: 774294)
33	ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, ERDEM MEHMET, ORHAN RAMAZAN (1988). Heavy metal pollution potential of zinc leach residues discarded in Çinkur plant. <i>Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences</i> , 22(3), 167-178. (Yayın No: 3016429)
34	MEHMET MUSTAFA DENİZ AND MEHMET ERDEM, (2021) Effect ff Freezing-Thawing Cycles on The Strenght and Pollutant Leachability of Stabilized/Solidified Metallurgical Waste, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> (in press).
<b>Sunulmuş/değerlendirme ve sunum aşamasında olanlar</b>	
35	EKREM AYDIN, MEHMET ERDEM, EOIN CASEY, HALİL HASAR, Oxidation Mechanism of Chlortetracycline in an Autotrophic Membrane Aerated Biofilm Reactor, <i>Submitted to Water Research</i> .
36	HATICE ERDEM AND MEHMET ERDEM, Efficient degradation of ciprofloxacin by using a novel activated carbon supported Co-based catalyst as a heterogeneous catalyst of persulfate, <i>Submitted to Journal of Hazardous Materials</i> .
37	HATICE ERDEM AND MEHMET ERDEM, Effect of Log Kow on Degradation of Pharmaceutically Active Compounds by Sulfate Radical in Heterogeneous Catalytic Activation System, <i>at the submission stage</i> .
38	MEHMET ERDEM, AYSEGUL ONER AND OZLEM AKCAKAL, Comparative adsorption of Cr(VI) on Activated Carbon Prepared From Triple Biomass Mixture and Commercial Activated Carbon, <i>at the submission stage</i> .

<b>Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler</b>	
1	ERDEM HATİCE,ERDEM MEHMET (2019). Preparation and Characteristics of Activated Carbon Supported Fe-Based Catalyst from Biomass Mixture. 5th International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST-2019), 29-35. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5520072)
2	ŞAHİN MEHMET,ERDEM MEHMET (2019). ZINC AND LEAD RECOVERY FROM ZINC EXTRACTION RESIDUE BY TWO-STAGE SELECTIVE HIGH TEMPERATURE-PRESSURE LEACHING. 2nd Cilicia International Symposium on Engineering and Technology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5521460)
3	ERDEM MEHMET (2019). IMMOBILIZATION OF METALLIC POLLUTANTS IN ZINC EXTRACTION RESIDUE BY USING PORTLAND CEMENT AND SOME CHEMICAL ADDITIVES. International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET 2019) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5055659)
4	ŞAHİN MEHMET, ERDEM HATİCE, ERDEM MEHMET (2018). Sulu Ortamlarda Bulunan Parasetamolun Stres Şartları Altında Degredasyonu. International Symposium on Urban Water and Wastewater Management (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4563984)
5	Harputlugil Levent, ŞAHİN MEHMET, ERDEM HATİCE, ERDEM MEHMET (2018). Tarımsal Atık Karışımlarından Elde Edilen Yeni Bir Aktif Karbonla Sulu Ortamlardan Tetrasiklin Giderimi. International Symposium on Urban Water and Wastewater Management (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4563962)



6	Levent Harputlugil,ŞAHİN MEHMET,ERDEM HATİCE,ERDEM MEHMET (2018). Tarımsal Atık Esaslı Yeni Bir Aktif Karbonla Sulu Ortamlardan Amoksisilin Giderimi. I. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MLTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4564046)
7	ER ÇALIŞKAN ÇİĞDEM,ÇİFTÇİ HARUN,kaya sinan,ÇAKIRER ORHAN,ERDEM MEHMET (2018). Asma Dalından Elde Edilen Yeni Bir Aktif Karbon Kullanılarak Çinkonun Zenginleştirilme Şartlarının Araştırılması,. ITAC (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4565734)
8	AKKAŞ AYHAN,ŞİMŞEK VOLKAN,GÜNGÖR EMİN,ERİŞ KKADİR,ERDEM MEHMET (2017). Gamma-rays Shielding Behavior of a Novel Composite Material Prepared from Different Minerals and Paraffin. The International Advanced Technologies Symposium (IATS17) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3610469)
9	AKÇAKAL ÖZLEM,ERDEM MEHMET (2017). Activated Carbon Production from a BiomassMixture by FeSO4 Chemical Activation and Its Characterization. 3rd International Turkic World Conference onChemical Sciences and Technologies (ITWCCST 2017) (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3610329)
10	Martins M,Sljukic Bi,METİN ÖNDER,Kayan E,ERDEM MEHMET,Sequeira CAC ,Şener Tansel,Santos DMF (2017). Platinum-free electrocatalysts for borohydride fuel cells. 6th Symposium on Hydrogen, Fuel Cells and Advanced Batteries, Porto, June 19th-23rd 2017 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3610423)
11	Hawraz Luqman RAHMAN, ERDEM HATİCE, AKÇAKAL ÖZLEM, ŞAHİN MEHMET, ERDEM MEHMET (2017). Arsenic Removal from Aqueous Solution by Using Magnetic Activated Carbon Prepared from the Mixture of Almond Shell, Apricot and Peach Stones by Chemical Activation. International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3510807)
12	ERDEM MEHMET, DURAN HALİME (2017). Pb(II) Adsorption from Aqueous Solution by Low Cost Agro-Based Adsorbent – Grape Stalk. International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3510806)
13	ŞAHİN MEHMET, ERDEM MEHMET (2017). Lead and Zinc Leaching with NaOH and FeCl3 from Zinc Extraction Residue under High Air Pressure. 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ONCIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3510810)
14	ERDEM HATİCE, AKÇAKAL ÖZLEM, ERDEM MEHMET (2017). Magnetic Activated Carbon Preparation from the Mixture of Almond Shell, Apricot and Peach Stones by Chemical Activation. 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ONCIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3510808)
15	ARISOY GÜLDEN, ERDEM MEHMET, ŞAHİN MEHMET, örnekçi nedim, küçükyılmaz mehmet, alpaslan kenan (2016). MONITORING SOME TYPES OF PESTICIDES IN SURFACE SEDIMENTS OF KARAKAYA DAM LAKE. International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences (/)(Yayın No:2929311)
16	ORHAN RAMAZAN, ERDEM MEHMET (2016). Ni II Removal from Aqueous Solutions byActivated Carbon Prepared from Grape Stalk. The 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences andTechnologies (Özet Bildiri/)(Yayın No:2929294)
17	ERDEM MEHMET, ŞAHİN MEHMET (2016). Atmospheric and High temperature FeCl3 Leaching of Zn from Zinc Plant Residue. The 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences andTechnologies (Özet Bildiri/)(Yayın No:2929293)
18	ERDEM MEHMET, ORHAN RAMAZAN,ŞAHİN MEHMET,aydın ekrem (2016). Preparation and Characterization of a Novel Activated Carbon from Vine Shoots by Chemical Activation. The 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences andTechnologies (Özet Bildiri/)(Yayın No:2929290)

19	ERDEM MEHMET, ŞAHİN MEHMET (2016). Investigation on Fate of Some Pharmaceuticals in the Malatya Wastewater Treatment Plant. International Symposium of Water and Wastewater Management, 1128(1133) (/)(Yayın No:2929300)
20	ARISOY GÜLDEN, ERDEM MEHMET, ŞAHİN MEHMET, Örnekçi Nedim,Küçükyılmaz Mehmet,Alpaslan kenan (2016). Monitoring of Organophosphate Pesticide Pollution in Karakaya Dam Lake. International Symposium of Water and Wastewater Management (ISWWM), 1065(1072) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2929303)
21	ÇİFTÇİ HARUN, ER ÇALIŞKAN ÇİĞDEM,KARİPTAŞ ERGİN,KIRAY ESİN,ERDEM MEHMET (2016). USING OF A NEW ACTIVATED CARBON PRODUCED FROM PLANT WASTES FORSEPARATION PRECONCENTRATION OF Cr VI IONS IN VARIOUS BIOLOGICAL ANDENVIRONMENTAL MATRICES. 1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (/)(Yayın No:3015153)
22	ER ÇALIŞKAN ÇİĞDEM,Ç İFTÇİ HARUN,KIRAY ESİN,KARİPTAŞ ERGİN,YETİŞ MEHMET,ERDEM MEHMET (2016). Optimization of Separation Parameters on Nickel II Ions on Activated Carbon from Vine Shoots. 1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2952007)
23	ERDEM MEHMET, ŞAHİN MEHMET,AKÇAKAL ÖZLEM,ERDEM HATİCE (2015). Cr VI Removal from Aqueous Solutions by Activated Carbon Prepared from Grape Stalk. The 1stInternational Turkic World Conference on Chemical Sciences andTechnologies (Özet Bildiri/)(Yayın No:1939967)
24	ERDEM MEHMET,ŞAHİN MEHMET (2015). Leaching Kinetics of Zn from Zinc Plant Residue by Atmospheric and High temperature H2SO4 Leaching. The 1stInternational Turkic World Conference on Chemical Sciences andTechnologies (Özet Bildiri/)(Yayın No:1940223)
25	ERDEM MEHMET,SARI Z ABİDİN,TURAN MEHMET DENİZ (2015). Selective leaching of blended copper slag. The XVI Balkan Mineral Processing Congress (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1941064)
26	ERDEM MEHMET, ER ÇİĞDEM,ÇİFTÇİ HARUN,KIRAY ESİN,ERGIN KARIPTAS,AHMET CETIN,ORHAN CAKIRER (2015). SEPARATION AND PRECONCENTRATION OF SILVER IONS ON ACTIVATED CARBON FROM VINE SHOOTS. 1st International Conference on Engineering and Natural Sciences (Özet Bildiri/)(Yayın No:1940708)
27	ERDEM MEHMET, ÇİFTÇİ HARUN, ER ÇİĞDEM, ESİN KIRAY, ERGIN KARIPTAS,CETIN AHMET,CAKIRER ORHAN (2015). AN ANALYTICAL METHOD FOR SEPARATION AND PRECONCENTRATION OF INDIUM IONS ON ACTIVATED CARBON FROM VINE SHOOTS. 1st International Conference on Engineering and Natural Sciences (Özet Bildiri/)(Yayın No:1940456)
28	ERDEM MEHMET, ŞAHİN MEHMET, AYDIN EKREM, HASAR HALİL (2015). Simultaneous Removal of Chlortetracycline and Nitrate in the H2 Based MBfR. IICBE 2015 International Conference Program (Özet Bildiri/)(Yayın No:1940843)
29	TAŞKAN BANU, HANAY ÖZGE, ERDEM MEHMET, TUNÇ MÜSLÜN SARA, HASAR HALİL (2014). Performance of tetracycline removal of O2-based membrane biofilm reactor system. 2nd Global Conference on Environmental Studies (CENVISU-2014) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5521411)
30	ERDEM HATİCE, ERDEM MEHMET, Tetracycline Degradation by Persulfate Activation Using an Efficient Heterogeneous Catalyst, CIEA 2021, International Conference on Innovative Engineering Applications, 20-22 May, Muş, Turkey.

31	ERDEM HATİCE, ERDEM MEHMET, Efficient Degradation of Fenoprofen from Aquatic Environments Using an Activated Carbon-Supported IronBased Catalyst, CIEA 2021, International Conference on Innovative Engineering Applications, 20-22 May, Muş, Turkey
----	--

### Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

1	M. Erdem, F. Gür ve F. Tümen, "Siderit Kullanılarak Sulu Çözeltilerde Cr(VI)'nın İndirgenmesi", <i>Altıncı Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i> , Ege Üniversitesi, İzmir (2004).
2	M. Erdem, F. Tümen, "Cr(III) İyonlarının Sulu Ortamlarda Ferrit Prosesiyle Giderilmesi", 552-557, <i>V. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi</i> , TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, Ankara (2003).
3	M. Erdem, F. Tümen, "Kromun Hidroksit Çöktürmesi ve Ferrit Prosesiyle Giderilmesinde Oluşturulan Çamurların Çevresel Karakterizasyonu", 558-564, <i>V. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi</i> , TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, Ankara (2003).
4	M. Erdem, H.S. Altundoğan, A. Özer, F. Tümen, "Sentetik Demir Sülfür Kullanılarak Sulu Çözeltilerde Cr(VI)'nın İndirgenmesi", <i>Üçüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i> , Atatürk Üniversitesi, Cilt 2, 1401-1406, Erzurum (1998).
5	H.S. Altundoğan, A. Özer, M. Erdem, F. Gür, R. Orhan, F. Tümen, "Tripolifosfatın Hidroliz Hızına TiO <sub>2</sub> 'in Etkisi", <i>Üçüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i> , Atatürk Üniversitesi, Cilt 2, 1155-1160, Erzurum (1998).
6	M. Erdem, F. Tümen, "Pirit Kullanılarak Sulu Çözeltilerde Cr(VI) İndirgenmesi Üzerine Bir Araştırma", <i>İkinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i> , İstanbul Teknik Üniversitesi, Cilt 2, 1074-1079, İstanbul (1996).
7	Mehmet ERDEM, Mehmet ŞAHİN, Mustafa YURTEN, "Elazığ İli Keban İlçesi Eski Simli Kurşun İşletmesi Galeri Pasalarının Kirlilik Potansiyelinin İncelenmesi", <i>9. Ulusal Kimya Müh. Kongresi, UKMK9</i> , 22-25 Haziran 2010, Gazi Üniversitesi, Ankara.
8	Mehmet ERDEM, Mustafa YURTEN, Mehmet ŞAHİN, Elazığ İli Keban İlçesi Eski Simli Kurşun İşletmesi Pasaları İle Atıksulardaki Cr(VI)'nın Giderimi", <i>9. Ulusal Kimya Müh. Kongresi, UKMK9</i> , 22-25 Haziran 2010, Gazi Üniversitesi, Ankara.
9	Arzu Özverdi, Mehmet Erdem, "Hidrometalurjik Yöntemle Çinko Üretimi Atığı Döner Filtre Kekinin Portland Çimentosuyla Stabilizasyon ve Solidifikasyonu", <i>Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2009)</i> , Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 27-29 Mayıs 2009, 353-358.
10	Arzu Özverdi, Mehmet Erdem, "Hidrometalurjik Yöntemle Çinko Üretimi Atığı Döner Filtre Kekinin Kirlilik Potansiyelinin İncelenmesi", <i>Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2009)</i> , Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 27-29 Mayıs 2009, 470-477.
11	Ülkü BULUT, Arzu ÖZVERDİ, Mehmet ERDEM, "Ferrokrom Ark Fırın Baca Tozunun Kirletici Özelliklerinin İncelenmesi", <i>Çevre Sorunları Sempozyumu</i> , Kocaeli-2008, 1270-1277.
12	Mustafa YURTEN, Emel AKDEMİR, Merve ARIN, Betül S. ÖZKÖK, Mehmet ERDEM, "Sulu Ortamlardan Sentetik Demir Sülfür İle Cu(II) Giderimi Üzerine Organik Asitlerin Etkisi ", <i>Çevre Sorunları Sempozyumu</i> Kocaeli-2008, 1484-1491.
13	Ülkü BULUT, Arzu ÖZVERDİ, Mehmet ERDEM, "Ferrokrom Ark Fırın Baca Tozunun Stabilizasyon ve Solidifikasyonu", <i>Çevre Sorunları Sempozyumu</i> Kocaeli-2008, 230-239.

14	Arzu ÖZVERDİ ve Mehmet ERDEM, "Sentetik Demir Sülfür Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Cu(II) Giderimi", <i>Yedinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i> , Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, Eylül, 2006.
15	Mehmet ERDEM ve Arzu ÖZVERDİ, "Çimento Hammaddesi Kille Cu(II) ve Cd(II) İyonlarının Yarışmalı Adsorpsiyonu", <i>Yedinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i> , Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, Eylül, 2006.

### Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1	ORHAN RAMAZAN, ERDEM MEHMET (2017). Üzüm Sapından Hazırlanan Aktif Karbon ile Sulu Çözeltilerden Ni(II)'nin Giderimi. <i>Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi</i> , 29(1), 319-324. (Kontrol No: 3569623)
2	ERDEM MEHMET, BULUT ÜLKÜ (2008). Ferrit İşlemiyle Sepileme Atıksuyundan Krom Giderimi. <i>Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi</i> (Kontrol No: 3611331)
3	ALTUNDOĞAN HAMDİ SONER, ERDEM MEHMET, ORHAN RAMAZAN, ÖZER AHMET, TÜMEN FİKRET (1998). Heavy Metal Pollution Potential of Zinc Leach Residues Discarded in Çinkur Plant. <i>Tr. J. Of Engineering and Environmental Sciences</i> (Kontrol No: 3611322)
4	ERDEM MEHMET, TÜMEN FİKRET (1996). Pirit Kullanılarak Sulu Çözeltilerde Cr(VI) İndirgenmesi. <i>Tr. J. Of Engineering and Environmental Sciences</i> (Kontrol No: 3611326)

### Editörlük

- 1 Journal of Hazardous Materials (SCI), Dergi, Elsevier, 05.09.2005-devam ediyor

### TÜBİTAK Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı/Eğitmenlik

İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB: 37	TEYDEB: 3	Toplam= 40
Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB : 7	TEYDEB: 0	Toplam= 7
TÜBİTAK ARDEB/BİDEB Proje Hazırlama Eğitmenliği			2

### Yayınlara yapılan atıf sayısı

1 Ocak 2021 itibarıyla yayınlara yapılan toplam atıf sayısı : 1785

**h-index : 24**

**Yabancı dil: İngilizce (81.25)**

### Diğer

- 1) **Stanford Üniversitesi** bilim insanlarından Prof. Dr. John P. A. IOANNIDIS ve araştırma ekibi tarafından, farklı alt disiplinlerde dünyadaki 7 milyon bilim insanı arasından ilk yüzde 2'lik dilime giren ve **dünyanın en etkili bilim insanları olarak kabul edilen listede yer almak.**  
<https://data.mendeley.com/datasets/btchxktzyw/2>

**2) Türkiye'de en çok atıf alan ve H index'i en yüksek 6 bin akademisyen listesinde yer almak.**

[https://www.memurlar.net/haber/955172/turkiye-de-en-cok-atif-alan-ve-h-index-i-en-yukse-6-bin-akademisyenin-tam-listesi.html?fbclid=IwAR0a4PV04mlvejQEXJvY0I8-b1eLhDJGI0rZus14dLSIfmS\\_VkJgSdGYdhQ#.YDADbRoLnwww.facebook](https://www.memurlar.net/haber/955172/turkiye-de-en-cok-atif-alan-ve-h-index-i-en-yukse-6-bin-akademisyenin-tam-listesi.html?fbclid=IwAR0a4PV04mlvejQEXJvY0I8-b1eLhDJGI0rZus14dLSIfmS_VkJgSdGYdhQ#.YDADbRoLnwww.facebook)