

AYŞEGÜL AŞKIN

PROFESÖR



E-Posta Adresi	:	aaskin@ogu.edu.tr
Telefon (İş)	:	2222393750-3671
Telefon (Cep)	:	5353081261
Faks	:	
Adres	:	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 26480

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1994 1/1998	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYASAL TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI Tez adı: Bazı adsorbanlarda doymuş hidrokarbonların adsorbsiyon ısılarının gaz kromatografik yöntemle belirlenmesi (1998) Tez Danışmanı:(oğuz inel)
Yüksek Lisans 1992 1994	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYASAL TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI Tez adı: Mezogözenekli katılarda boyarmadde adsorpsiyonu (1994) Tez Danışmanı:(DOÇ.DR. OĞUZ İNEL)
Lisans 1987 1991	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Görevler

PROFESÖR 2011	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2005-2011	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 1999-2005	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1994-1999	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYASAL TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2018

1. KILINÇ ŞULE, (2018). Manyezit filtre tozu ile kordiyerit seramik üretimi ve reaksiyon kinetiğinin incelenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı
2011
2. ALTINBAŞ SEVİLAY, (2011). Termoplastik elastomerlerde organik buharların difüzyon katsayılarının belirlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı
2007
3. SEZGİN OZAN, (2007). Metakrilamid tabanlı hidrojel matrislerin sentez ve karakterizasyonu, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı
2004
4. ETÖZ SALİH SELMAN, (2004). Polistirenin yüzey özelliklerinin ters gaz kromatografisi yöntemiyle incelenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı
2005
5. TOPALOĞLU YAZICI DEMET, (2005). Tersiyer amin metakrilatlara dayalı suda çözünebilir diblok kopolimerlerin termodinamik etkileşimleri ve yüzey karakterizasyonu, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
2003
6. BİLGİÇ CEYDA, (2003). Alümina, 3A, 5A, NaY adsorbanları için bazı adsorpsiyon parametrelerinin gaz-katı kromatografisiyle belirlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Gözenekli Katılarda Gaz Kromatografisi Yöntemiyle Adsorpsiyon Çalışmaları, BAP, Proje Koordinatörü. 1996-1996 (ULUSAL)
2. Gaz Kromatografisi Yardımıyla Bazı Silikat ve Zeolitlerde Yüzey Özelliklerinin Belirlenmesi, BAP, Araştırmacı, 2000-2002 (ULUSAL)
3. İnverse Gaz Kromatografisi ile Bazı Termodinamiksel Parametrelerin Belirlenmesi, BAP, Araştırmacı, 2003-2005 (ULUSAL)
4. Artan Azot ve Fosfor Dozlarının Tritikalenin Azot Fosfor Kullanım Etkinliğine Protein Nitrat İçeriği ve Tane Verimi Üzerine Etkileri. BAP. Araştırmacı. 2005-2007 (ULUSAL)
5. Sulu Çözeltiden Adsorpsiyon ve iyon Değişimi Yöntemiyle Bazı ağır metallerin Giderimi, BAP, Danışman, 2008-2010 (ULUSAL)
6. Termoplastik Elastomerlerde Organik Buharların Difüzyonu, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Koordinatörü, 2010-2011 (ULUSAL)
7. Mezo Gözenekli Malzemelerin Sentezi ve TGK Tekniği ile Yüzey Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman, , 27/12/2013 - 25/11/2016 (ULUSAL)
8. Aktif Karbon Destekli Heteropoliasit Katalizörlerinin Yüzey Karakterizasyonu, BAP, Proje Koordinatörü. 2012-2014 (ULUSAL)
9. Beyaz clear cam üretiminde kullanılan cam kırıklarındaki cama renk verici ağır metallerin ekstraksiyonu ile avrılması. TÜBİTAK PROJESİ. Danışman. 2014-2014 (ULUSAL)
10. Kordiyerit Seramik Üretiminde Magnezit Atıklarının Değerlendirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman (Yürütücü Gerçek Kisi ise), , 13/03/2015 - 30/04/2015 (ULUSAL)
11. Vitriye sırasında kolemanit etkisi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 15/05/2015 - 30/08/2015 (ULUSAL)
12. Malzeme biliminde X Işını Teknolojisinin Kullanımı ve YapıKarakterizasyonu, BAP, Araştırmacı, 2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

İdari Görevler

Arş. Uyg. Merkezi Müdür Yardımcısı 2018	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Danışma Kurulu Üyeliği 2013	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/TOPRAK VE SU KAYNAKLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Yönetim Kurulu Üyeliği 2012	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Bölüm Bşk.
2011-2015

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK
FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkan Yardımcısı
2010-2011

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK
FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Fakülte Kurulu Üyeliği
2007-2010

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

Dersler *

2017-2018

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
YÜZEY KİMYASI	Türkçe	3
KİMYASAL SÜREÇ HESAPLAMALARI	Türkçe	4
ENDÜSTRİYEL HAMMADDE ARAŞTIRMALARI	Türkçe	1
AYIRMA İŞLEMLERİ	Türkçe	1

Yüksek Lisans

Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etiği	Türkçe	1
GAZ KROMATOĞRAFİSİ UYGULAMALARI	Türkçe	1

2016-2017

Lisans

Mühendislik Araştırmaları	Türkçe	6
AYIRMA İŞLEMLERİ	Türkçe	6
YÜZEY KİMYASI	Türkçe	3
KİMYASAL SÜREÇ HESAPLAMALARI	Türkçe	4

Yüksek Lisans

GAZ KROMATOĞRAFİSİ UYGULAMALARI	Türkçe	3
---------------------------------	--------	---

2015-2016

Lisans

Mühendislik Araştırmaları	Türkçe	1
SEMİNER I (YAB. UYUKLU ÖĞR)	Türkçe	2
KİMYASAL SÜREÇ HESAPLAMALARI	Türkçe	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Türkçe	2
Ayırma İşlemleri	Türkçe	6

Yüksek Lisans

seminer	Türkçe	1
---------	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AŞKIN AYŞEGÜL,TATAR İLKNUR,KILINÇ ŞULE (2017). Investigation of the Reaction Kinetic of Cordierite Ceramics Production by Using Magnesite Filter Powder. International Journal of Innovative Research in Science,Engineering and Technology, 6(10), 42-48. (Yayın No: 3576890)
2. AŞKIN AYŞEGÜL,tatar ilknur,kılınç şule,tezel özge (2017). The Utilization of Waste Magnesite in the Production of the Cordierite Ceramic. Energy Procedia, 107, 137-143., Doi: 10.1016/j.egypro.2016.12.151 (Yayın No: 3576868)
3. TÜMSEK FATMA,murat bökrekçi,TOPALOĞLU YAZICI DEMET,AŞKIN AYŞEGÜL (2011). Examination of Polystyrene By Inverse Gas Chromatography Part 2 Above the Glass Transition Temperature. Chromatographia, 73(1), 116-122. (Yayın No: 91784)
4. AŞKIN AYŞEGÜL,SALİH SELMAN ETÖZ,TOPALOĞLU YAZICI DEMET,TÜMSEK FATMA (2011). Examination Of Polystyrene By Inverse Gas Chromatography Part 1 Below the Glass Transition Temperature. Chromatographia, 73(1), 109-115. (Yayın No: 91789)
5. GÜLMEZOĞLU NURDİLEK,TOLAY İNCİ,AŞKIN AYŞEGÜL (2010). Changes in nitrate concentration of triticale forages xTriticosecale Wittmack at different growth stages by increasing nitrogen rates. Journal of Food, Agriculture & Environment, 8(2), 449-453. (Yayın No: 91779)
6. GÜLMEZOĞLU NURDİLEK,ÇİÇEK ARZU,ÖZER EMEL,AŞKIN AYŞEGÜL (2010). The Assessment of Influence of Species and Environment on Microelement Levels in Cereals. Fresenius Environmental Bulletin, 19(10), 2259-2267. (Yayın No: 91778)
7. AŞKIN AYŞEGÜL,TOPALOĞLU YAZICI DEMET (2008). A Study of The Surface Analysis of Some Water Soluble Polymers by Inverse Gas Chromatography. Surface and Interface Analysis, 40(9), 1237-1241. (Yayın No: 91776)
8. TOPALOĞLU YAZICI DEMET,AŞKIN AYŞEGÜL,BÜTÜN VURAL (2008). Gas Chromatographic Investigation of the Solubility Parameters of Water Soluble Homopolymers and Double Hydrophilic Diblock Copolymers. Chromatographia, 67(9), 741-747. (Yayın No: 91772)
9. TOPALOĞLU YAZICI DEMET,AŞKIN AYŞEGÜL,BÜTÜN VURAL (2008). Thermodynamic Interactions of Water Soluble Homopolymers and Doublehydrophilic Diblock Copolymer. Journal of Chemical Thermodynamics, 40(3), 353-361. (Yayın No: 91768)
10. TOPALOĞLU YAZICI DEMET,AŞKIN AYŞEGÜL,BÜTÜN VURAL (2006). Surface Characteristics of 2 diethylamino ethyl Methacrylate 2 dimethylamino Ethyl Methacrylate Diblock Copolymer Determined by Inverse Gas Chromatography. Surface and Interface Analysis, 38(4), 561-564. (Yayın No: 91763)
11. AŞKIN AYŞEGÜL,BİLGİÇ CEYDA (2005). Thermodynamics of Adsorption of Hydrocarbons on Molecular Sieves NaY and CaY by Inverse Gas Chromatography. Chemical Engineering Journal, 112(1), 159-165. (Yayın No: 91507)
12. AŞKIN AYŞEGÜL,TOPALOĞLU YAZICI DEMET (2005). Surface Characterization of Sepiolite by Inverse Gas Chromatography. Chromatographia, 61(11), 625-631. (Yayın No: 91475)
13. BİLGİÇ CEYDA,AŞKIN AYŞEGÜL (2003). Evaluation of the Thermodynamic Parameters for the Adsorption of Some Hydrocarbons on Alumina and Molecular Sieves 3A and 5A by Inverse Gas Chromatography. Journal of Chromatography A, 1006(1), 281-286. (Yayın No: 91051)
14. İnel Oğuz,TOPALOĞLU YAZICI DEMET,AŞKIN AYŞEGÜL,TÜMSEK FATMA (2002). Evaluation of the Thermodynamic Parameters for the Adsorption of Some Hydrocarbons on 4A and 13X Zeolites by Inverse Gas Chromatography. Chemical Engineering Journal, 88(1), 255-262. (Yayın No: 91447)
15. AŞKIN AYŞEGÜL,İnel Oğuz (2001). Evaluation of the Heats of Adsorption of Some n Alkanes on Alumina and Zeolite by Inverse Gas Chromatography. Separation Science and Technology, 36(3), 381-397. (Yayın No: 91468)
16. Oğuz İnel,Fehmi Albayrak,AŞKIN AYŞEGÜL (1998). Cu and Pb Adsorption on Some Bentonitic Clays. Turkish Journal of Chemistry, 22(3), 243-252. (Yayın No: 91418)
17. İnel Oğuz,AŞKIN AYŞEGÜL (1996). Adsorption of Monovalent Cationic Dyes on Some Silicate. Turkish Journal of Chemistry, 20(4), 276-282. (Yayın No: 91437)

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

1. taşçı hatice,AŞKIN AYŞEGÜL,TANOĞLU METİN (2017). DEVELOPMENT OF CARBON-GLASS FIBER REINFORCEDHYBRID COMPOSITES BY VACUUM INFUSION TECHNIQUE. 3rd International Porous and Powder MaterialsSymposium and ExhibitionPPM 2017, 378-382. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3907020)
2. AŞKIN AYŞEGÜL,KILINÇ ŞULE,TATAR İLKNUR (2017). Investigation of the Reaction Kinetic of Cordierite Ceramics Production by Using Magnesite Filter Powder. 2nd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3576973)

3. AŞKIN AYŞEGÜL, Tatar İlkur, Kılınç Şule, Tezel Özge (2016). The Utilization of Waste Magnesite in the Production of the Cordierite Ceramic. 2016 The 3th International Conference on Energy and Environment Research, 97 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3268198)
4. Aşık Eda, TUNCEL SÜLEYMAN ALİ, AŞKIN AYŞEGÜL (2016). The use of Gold Nanoparticle Conjugated Porous Glycidyl Methacrylate Microparticles for Phenol Removal. 46th IUPAC world Polymer Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3269215)
5. AŞKIN AYŞEGÜL, SEVİLAY ALTINBAŞ, GIACINTI BASCHETTI MARCO (2015). A Comparison Study to Determine Mass Transport Properties of Organic Solvents into Styrene Block copolymers Inverse Gas Chromatography and Sorption Methods. Inverse Gas Chromatography Symposium 2015 (Yayın No:1555834)
6. AŞKIN AYŞEGÜL (2014). Physicochemical Determinations by Inverse Gas Chromatography. 3rd International IGC symposium (Yayın No:1344773)
7. A Aşkın, A Çıtak, F Tümsük, H Demiral (2013). Surface Characterization of Activated Carbon Prepared from Chestnut Shells. the 9th World Congress of Chemical Engineering(MoP-T1-003) (Yayın No:91683)
8. A Albayrak, M Şölener, O S Kabasakal, A Aşkın (2012). Investigation of thermal sensitivity of Poly cyclopropylmethacrylamide. 2012 World Polymer Congress MACRO 2012(MAC), 1312 (Yayın No:91681)
9. A Aşkın, M Giacinti Baschetti, S Altınbaş (2011). Evaluation of Thermodynamic Interactions of Solvents with Styrene diene block copolymers by Inverse Gas Chromatographic Measurements. 2011 World Congress on Engineering and Technology, 475 (Yayın No:91677)
10. Ayşegül Aşkın, Ozan Sezgin, Musa Şölener, Osman S Kabasakal (2010). Investigation of the equilibrium swelling ratios of Poly N cyclopropylmethacrylamide as a new thermo responsive polymer. 7 th European Congress of Chemical Engineering and 19 th International Congress of Chemical Process Engineering, 333 (Yayın No:91670)
11. Nurdilek Gülmezoğlu Atılğan, Ayşegül Aşkın (2008). Genetic variation for grain yield and quality in durum wheat released in Turkey from 1991 to 2002. International Durum Wheat Symposium, 140 (Yayın No:91665)
12. Ayşegül Aşkın, Demet Topaloğlu Yazıcı (2007). A study of the Surface Analysis of Some Water Soluble Polymers by Inverse Gas Chromatography. Euro Analysis XIV, 180 (Yayın No:91646)
13. Ayşegül Aşkın, Demet Topaloğlu Yazıcı, Vural Bütün (2007). The Determination of the Solubility Parameters of Water Soluble Homopolymers and Double Hydrophilic Diblock Copolymers by Inverse Gas Chromatography. Euro Analysis XIV, 181 (Yayın No:91661)
14. N Gülmezoğlu, E Özer, A Aşkın, S Taner, E Kinacı, A Hede (2006). A study on grain yield and quality traits of triticale cultivars at the Central Anatolia Plateau in Turkey. 6th International Triticale Symposium, 57 (Yayın No:91634)
15. Demet Topaloğlu Yazıcı, Ayşegül Aşkın, Vural Bütün (2005). Surface Characteristics of 2 Diethylamino Ethyl Methacrylate 2 Dimethylamino Ethyl Methacrylate Diblock Copolymer Determined by Inverse Gas Chromatography. European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, 279 (Yayın No:91565)
16. Ceyda Bilgiç, Ayşegül Aşkın (2004). Determination of the Dispersive Surface Energy of Zeolites by Inverse Gas Chromatography at Infinite Dilution. International Symposium on Preparative and Industrial Chromatography and Allied Techniques, 93 (Yayın No:91546)
17. Ceyda Bilgiç, Ayşegül Aşkın (2002). Evaluation of the Thermodynamic Parameters for the Adsorption of Some Hydrocarbons on Alumina and 3A 5A Zeolites by Inverse Gas Chromatography. International Symposium on Preparative and Industrial Chromatography and Allied Techniques, 114 (Yayın No:91526)
18. Oğuz İnel, Ayşegül Aşkın (2002). Evaluation of the Thermodynamic Parameters for the Adsorption of some n Alkanes on Alumina and Zeolite by Inverse Gas Chromatography. International Symposium on Preparative and Industrial Chromatography and Allied Techniques, 115 (Yayın No:91560)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Kimya Mühendisliğinde Kütle ve Enerji Denklikleri (2010)., Oğuz İnel, Ayşegül Aşkın, ESOĞÜ, Türkçe(Ders Kitabı). (Yayın No: 91794)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Taşçı Hatice, AŞKIN AYŞEGÜL, TANOĞLU METİN (2017). DEVELOPMENT OF CARBON-GLASS FIBER REINFORCED HYBRID COMPOSITES BY VACUUM INFUSION TECHNIQUE. Journal of the Turkish Chemical Society B(2), 35-42. (Kontrol No: 3999859)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. BALCI MURAT,ÖZDEMİR PINAR,KILINÇ ŞULE,AŞKIN AYŞEGÜL,TATAR İLKNUR (2016). Vitirfiye Sırında Kolmanit Etkisi. 12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3576946)
2. işcan merve,büyükılmaz nuryeliz,hacıoğlu nuray,Merdin Ayşegül,AŞKIN AYŞEGÜL,Sesigür Fevziye Hande,Börekçi Murat (2015). Beyaz clear cam üretiminde kullanılan cam kırıklarındaki cama renk verici ağır metallerin ekstraksiyon ile ayrılması. 30. Şişecam Cam Sempozyumu (/)(Yayın No:2579221)
3. AŞKIN AYŞEGÜL,DEMİRAL HAKAN,ERŞAHAN HÜRRİYET (2015). ESOGÜ Kimya Mühendisliği Bölümünün MÜDEK Akreditasyonu Süreci. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) 35. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1555860)
4. AŞKIN AYŞEGÜL,TUĞBA CANDAS,ALTIOKKA MEHMET RIZA,ÇITAK ALİME,ERDEM BEYHAN (2015). Saf SBA 15 ve B SBA 15 Mezogözenekli Malzemelerin Sentezi ve Karakterizasyonu. 5. Fiziksel Kimya Kongresi (/)(Yayın No:1555852)
5. Aşkın A, Çıtak A, Tümsek F, DemiralH (2014). Aktif karbon destekli heteropoliasit katalizörlerin karakterizasyonu. 11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1344755)
6. Aşkın A, Çıtak A, Candas T, Erdem B (2014). Temas Açısı Metodu Kullanılarak SBA 15 ve B SBA 15 Mezogözenekli Malzemelerin Yüzey Enerjilerinin Belirlenmesi. 5. Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-5) (/)(Yayın No:1344767)
7. Duygu Kavak, Ayşegül Aşkın (2012). Sulu çözeltiden Pb II iyonlarının fındık kabuğu kullanılarak giderimi. 10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (/)(Yayın No:106588)
8. A Aşkın, D Topaloğlu Yazıcı, M Şölener, O S Kabasakal (2010). Morfolinoetilmetakrilamidin Çözünürlük Parametrelerinin Gaz Kromatografisi Yöntemiyle Öngörülmesi. IX. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 619 (/)(Yayın No:91754)
9. N Gülmezoğlu, A Aşkın (2007). Gübre Çevre İlişkisi. Ulusal Çevre Sempozyumu, 217 (/)(Yayın No:91750)
10. A Aşkın, S S Etöz, F Tümsek, D Topaloğlu Yazıcı, M Börekçi (2006). Polistirenin Yüzey Özelliklerinin Ters Gaz Kromatografisi Yöntemiyle Belirlenmesi. VII. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi(TOA13) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:91740)
11. A Aşkın, F Yahşi, G Dağlı, E Oktay, M özdemir (2006). Yükselen Film Tipi Bir Buharlaştırıcıda Çözünen Derişiminin Isı Aktarım Parametrelerine Olan Etkisinin İncelenmesi. VII. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi(TOA21) (/)(Yayın No:91744)
12. D Topaloğlu, A Aşkın (2004). Sepiolitin Yüzey Özelliklerinin Gaz Katı Kromatografisi ile Belirlenmesi. VI. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:91722)
13. F Tümsek, M Börekçi, A Aşkın, S S Etöz, D Topaloğlu Yazıcı (2004). Ters Gaz Kromatografisi Yöntemi ile Polistirenin Termodinamik Özelliklerinin İncelenmesi. V. Ulusal Kromatografi Kongresi, 66 (/)(Yayın No:91710)
14. C Bilgiç, A Aşkın (2004). Çeşitli Hidrokarbonların Moleküler Elek CaY Üzerindeki Adsorpsiyonunda Termodinamik Özelliklerin Ters Gaz Kromatografisi Yöntemiyle Belirlenmesi. V. Ulusal Kromatografi Kongresi, 72 (/)(Yayın No:91714)
15. Aşkın A, Bilgiç C (2003). Moleküler Elek Na Y Üzerine Bazı Hidrokarbonların Adsorpsiyonu için Termodinamik Parametrelerin Ters Gaz Kromatografisi Yöntemiyle Belirlenmesi. IV. Ulusal Kromatografi Kongresi(SS36) (/)(Yayın No:1346966)
16. D Topaloğlu, O İnel, A Aşkın, F Tümsek (2001). 4A ve 13X Zeolitleri Üzerine Bazı Hidrokarbonların Adsorpsiyonu İçin Termodinamik Parametrelerin Gaz Kromatografik Yöntemle Belirlenmesi. XV. Ulusal Kimya Kongresi,(FKP31) (/)(Yayın No:91696)
17. Ayşegül Aşkın, Oğuz İnel (2000). Bazı Adsorbanlarda Doymuş Hidrokarbonların Adsorpsiyon Isılarının Gaz Kromatografik Yöntemle Belirlenmesi. IV. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 880-885. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:91690)
18. Ayşegül Aşkın, Oğuz İnel (1996). Bazı Silikat Minerallerinde Boyarmadde Adsorpsiyonu. II. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 395-399. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:91685)

Editörlük

1. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi (Alan endeksleri), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 01.01.2018
2. ESOGÜ Mühendislik ve Mimarlık Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yrd. Editör, ESOGÜ, 01.03.2009-01.01.2013
3. Anadolu üniversitesi bilim ve teknoloji dergisi A uygulamalı bilimler ve mühendislik11 ulusal kimya mühendisliğ kongresi özel sayısı (Alan endeksleri), Dergi, Editör, anadolu üniversitesi, 01.10.2015-31.10.2015
4. 11 Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı (Alan endeksleri), Diğer Yayınlar, Editör, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Sertifika

1. iş yeri hekimliği ve iş güvenliği uzmanlığı eğitici belgesi, İş Güvenliği Uzmanlarının Eğitimi, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği genel Müdürlüğü, Sertifika, 10.05.2013 (Ulusal)

Kurs

2. Kurumsal Dış Değerlendirici eğitimi, Yüksek Öğretim Kalite Kurulu Başkanlığı tarafından verilen Kurumsal Dış Değerlendirici Eğitimi, Yüksek Öğretim Kurulu, Kurs, 06.07.2017 -06.07.2017 (Ulusal)
3. Kurumsal Dış Değerlendirici Eğitimi, Yüksek Öğretim Kalite Kurulu Başkanlığı tarafından verilen Kurumsal Dış Değerlendirici Eğitimi, Yüksek Öğretim Kurulu, Kurs, 29.11.2016 -29.11.2016 (Ulusal)

Araştırma

4. Doktora Sonrası Araştırma, TÜBİTAK-2219 Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu desteği ile "Stiren Tabanlı Polimerlerde Buhar Difüzyonu" başlıklı çalışma yapılmıştır., Bolonya Üniversitesi (İtalya) Kimya, Maden ve Çevre Teknolojileri Bölümü, Arastırma, 15.02.2009 -15.05.2009 (Uluslararası)

Çalışma

5. ERASMUS Öğretim Üyesi Değişim Program, ERASMUS Öğretim Üyesi Değişim Programı ile Bolonya Üniversitesi (İtalya) Çevre Maden ve Kimya Mühendisliği Bölümü 28 Mayıs-1 Haziran 2007 tarihleri arasında ziyaret edilmiş ve 8 saat seminer verilmiştir., Bolonya Üniversitesi (İtalya) Çevre Maden ve Kimya Mühendisliği Bölümü, Çalışma, 28.05.2007 -01.06.2007 (Uluslararası)

Çalıştay

6. MÜDEK Program Değerlendiricileri Eğitim Çalıştayı, MÜDEK ve Eğitim Programları Akreditasyonu MÜDEK Değerlendirme Ölçütleri MÜDEK Değerlendirmesi Evre ve Aşamaları Değerlendirme Raporu Yazımı, Point Otel, Çalıştay, 28.10.2017 -29.10.2017 (Ulusal)