

Prof.Dr. SİNAN AKGÖL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 311 5424](tel:+902323115424)

E-posta: sinan.akgol@ege.edu.tr

Web: <https://avesis.ege.edu.tr/sinan.akgol>

Posta Adresi: Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü 35100 Bornova-İzmir

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Yüksek Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1995 - 1996

Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Magnetic affinity sorbents for antibody purification, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003

Yüksek Lisans, Katalaz elektrodu hazırlanması ve hidrojen peroksit tayininde kullanılması, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1996

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Biyoteknoloji, Biyoproses Ayırma İşlemleri, Enzim Mühendisliği, Kimyasal Teknolojiler, Polimer Teknolojisi , Kimya, Biyokimya, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, 2009 - 2013

Doç.Dr., Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2006 - 2009

Yrd.Doç.Dr., Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2006

Öğretim Görevlisi, Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - 2004

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2003

Araştırma Görevlisi, Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 1999

Araştırma Görevlisi, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 1998

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2012 - 2016

Dekan Yardımcısı, Adnan Menderes Üniversitesi, 2007 - 2009

Verdiği Dersler

Biyoteknoloji ve Biyotıp, Yüksek Lisans, 2006 - 2007

Besin Kimyası, Lisans, 2006 - 2007

Enzim Biyoteknolojisi, Yüksek Lisans, 2006 - 2007

Yönetilen Tezler

AKGÖL S., Biyopolimer esaslı doku iskelesi sistemleri ve biyoyoumluluklarının ve biyodegradasyonlarının araştırılması, Yüksek Lisans, E.ÖNAL(Öğrenci), 2018

AKGÖL S., Yeni nesil biyomalzemelerin geliştirilmesi ve medikal alandaki kullanım olanaklarının araştırılması, Doktora, R.HİLAL(Öğrenci), 2018

AKGÖL S., BİYOAKTİF PEPTİD İÇEREN POLİMERİK NANOPARTİKÜLLERİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE NANOKOZMETİK BİR ÜRÜN OLARAK POTANSİYELİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, S.BAĞLAMİŞ(Öğrenci), 2018

AKGÖL S., Karbon nanotüplerin çalışan sağlığı açısından yapılmış çalışmalarının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, İ.KARAKURT(Öğrenci), 2017

AKGÖL S., Polimerik nanomalzemelerin kanser tanısında kullanılabilirliğinin araştırılması, Doktora, C.TÜRKCAN(Öğrenci), 2016

AKGÖL S., Flavonoidlerin kontrollü salımı için nanopolimerik sistemler, Yüksek Lisans, F.ZEYNEP(Öğrenci), 2016

ERDEM GÜRSAN K. A. , AKGÖL S., Manyetik partiküllere dayalı dizi seçimli nükleik asit hibridizasyonunun elektrokimyasal sensörlerle tayini, Yüksek Lisans, C.ALTAY(Öğrenci), 2016

AVCIBAŞI N., AKGÖL S., Lizozim adsorpsiyonu için yeni nesil kriyojellerin sentezi, Yüksek Lisans, H.EFE(Öğrenci), 2015

AKGÖL S., Dye incorporated nanoparticles for albumin depletion, Yüksek Lisans, Ş.YEŞİM(Öğrenci), 2014

AKGÖL S., Hormon salımı için polimerik membran sistemleri, Yüksek Lisans, E.FEYZİOĞLU(Öğrenci), 2013

AKGÖL S., Miyogloblin teşhisi için tayin kitlerinin üretimi, Doktora, N.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2013

AKGÖL S., Boya ligand afinite nanopolimerlerinin hazırlanması, karakterizasyonu ve alfa amilaz adsorpsiyonunda kullanılması, Yüksek Lisans, Y.ÖZCAN(Öğrenci), 2013

AKGÖL S., Alanin içeren moleküler baskılanmış nanopolimerlerin sentezi, karakterizasyonu ve antibiyotik uzaklaştırma etkinliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.İLKE(Öğrenci), 2013

AKGÖL S., Moleküler baskılanmış nanopolimerlerin hazırlanması ve endokrin bozucu kimyasalların uzaklaştırılmasında kullanılması, Yüksek Lisans, R.HİLAL(Öğrenci), 2012

AKGÖL S., DNA izolasyonu için pseudospesifik nanoyapılar, Yüksek Lisans, C.TÜRKCAN(Öğrenci), 2012

AKGÖL S., Çeşitli biryofit türlerinin protein-antikor saflaştırılmasında spesifik sorbent etkinliğinin araştırılması, Doktora, M.EVRİM(Öğrenci), 2011

AKGÖL S., Moleküler baskılanmış nanopartiküllerin hazırlanması, karakterizasyonu ve lizozim saflaştırılmasında kullanılması, Yüksek Lisans, M.EMİN(Öğrenci), 2010

AKGÖL S., Eş boyutlu nanokürelerin hazırlanması ve lizozim adsorpsiyonunda kullanılması, Yüksek Lisans, F.COŞKUN(Öğrenci), 2008

AKGÖL S., Protein saflaştırılması için magnetik nano yapıların hazırlanması ve karakterizasyonu, Doktora, D.AKTAŞ(Öğrenci), 2008

AKGÖL S., Yeni nesil polimerik nanoyapıların hazırlanması ve enzim immobilizasyonunda kullanılması, Yüksek Lisans, G.DOĞAN(Öğrenci), 2008

AKGÖL S., Hidrofobik nanoyapılarda Candida Rugosa Lipaz immobilizasyonu, Yüksek Lisans, N.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A model study by using polymeric molecular imprinting nanomaterials for removal of penicillin G**
Kuru C. I. , Ulucan F., Kusat K., AKGÖL S.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.192, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A novel radiolabeled graft polymer: Investigation of the radiopharmaceutical potential using Albino Wistar rats**
Avcibasi U., Ates B., ÜNAK P., Gumuser F. G. , GÜLCEMAL S., Ol K. K. , AKGÖL S., Tekin V.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.154, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Novel metal-chelate affinity sorbents for reversible use in catalase adsorption**
Akgol S., DENIZLI A.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC, cilt.28, ss.7-14, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Pseudo-specific bioaffinity chromatography of immunoglobulin-G**
CANAK Y., OZKARA S., Akgol S., DENIZLI A.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.61, ss.369-377, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Covalent immobilisation of invertase onto a reactive film composed of 2-hydroxyethyl methacrylate and glycidyl methacrylate: properties and application in a continuous flow system**
BAYRAMOĞLU G., Akgol S., BULUT A., DENIZLI A., ARICA M.
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.14, ss.117-126, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **NANO TEMELİ PULMONER İLAÇ TAŞIMA SİSTEMİ OLARAK LYSG-P(HEMA)-FORMOTEROL**
Bakan B., ŞAHAR U., GÖKSEL Ö., Şenay H., Gürsoy E., AKGÖL S., KARABAY YAVAŞOĞLU N. Ü.
13.ULUSAL AFİNİTE TEKNİKLERİ KONGRESİ, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019
- II. **Afinite Sistemleri Olarak Polimerik Hidrojel Membranların Geliştirilmesi ve Şişme Davranışlarının Belirlenmesi**
FEYZİOĞLU E., ÜZÜM Ö. B. , AKGÖL S.
11.Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2017
- III. **L-Prolin Graft Edilmiş Poli(HEMA) Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve İn-Vitro Toksikite Çalışmaları**
KURT A., ALTUNBAŞ C., BAKAN B., GÜLCEMAL S., AVCIBAŞI U., AKGÖL S.
11. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Aydın, Türkiye, 15 Haziran 2017, ss.1
- IV. **In vivo imaging and safety evaluation of Lys graft p HEMA nanoparticle as drug delivery system**
bakan B., TÜRKCAN KAYHAN C., ural z., DAĞDEVİREN M., köksal ç., AKGÖL S., KARABAY YAVAŞOĞLU N. Ü.
41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- V. **Preparation of nanoparticles which contains amino acid for immobilization of Laccase**
ÖZTÜRK ATAY N., ÇORMAN M. E. , AKGÖL S., DENIZLI A.
5. Ulusal Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Eskişehir, Türkiye, 08 Haziran 2009, ss.79
- VI. **Moleküler Baskılanmış Nanopartiküllerin Hazırlanması Ve Lizozim Adsorpsiyonunda Kullanılması**
ÖZTÜRK ATAY N., ÇORMAN M. E. , AKGÖL S., DENIZLI A.
V. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 20 Mayıs 2009
- VII. **Preparation of magnetic nanostructure for immobilization of Bacillus licheniformis α -Amylase**
AKTAŞ UYGUN D., ÖZTÜRK ATAY N., AKGÖL S., DENIZLI A.
XXII. National Chemistry Congress (International participation), Magusa, Kıbrıs (Kktc), 06 Ekim 2008
- VIII. **Newly synthesized nanobeads for high capacity of DNA binding**
ÖZTÜRK ATAY N., ÇORMAN M. E. , AKGÖL S., DENIZLI A.
The International Enzyme Engineering Symposium (IEES'08), Aydın, Türkiye, 01 Ekim 2008, ss.138
- IX. **Preparation of new generation monosize nanospheres and its usage for biomolecule adsorption**
AKTAŞ UYGUN D., ÖZTÜRK ATAY N., AKGÖL S., DENIZLI A.

The International Enzyme Engineering Symposium (IEES'08), Aydın, Türkiye, 01 Ekim 2008, ss.137

- X. **Preparation of Magnetic Hydrophobic Nanoparticles For Cholesterol removal**
AKTAŞ UYGUN D., ÖZTÜRK ATAY N., TUZMEN N., KALBURCU T., AKGÖL S.
Uluslararası katkılı IV. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Muğla, Türkiye, 04 Mayıs 2008, ss.84
- XI. **Preparation Of a New generation Polymeric nanostructure and its usage for laccase immobilization**
AKTAŞ UYGUN D., ÖZTÜRK ATAY N., AKGÖL S., DENİZLİ A.
14th International Biomedical Science and Technology Symposium, Muğla, Türkiye, 03 Mayıs 2008, ss.86
- XII. **Preparation of Fe(II)-Immobilized Magnetic Nanoparticles For catalase Immobilization**
ÖZTÜRK ATAY N., AKGÖL S., DENİZLİ A.
14th International Biomedical Science and Technology Symposium, Muğla, Türkiye, 03 Mayıs 2008, ss.87
- XIII. **Katalaz immobilizasyonu için yeni mikrokompozit afinite sorbentleri**
ÖZTÜRK ATAY N., DENİZLİ A., TABAK A., AKGÖL S.
III. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 Eylül 2007, ss.45
- XIV. **Pseudo-Biyospesifik Afinite Ligandı L-Histidin İçeren bentonit (Bent-His) Mikrokompozit Afinite Sorbentleri ve Immunoglobulin G Adsorpsiyonunda Kullanılması**
ÖZTÜRK ATAY N., TABAK A., AKGÖL S., DENİZLİ A.
VI. Ulusal Kromatografi Kongresi, İzmir, Türkiye, 28 Haziran 2006, ss.73
- XV. **Reaktif İmidazol Grubu Taşıyan Metal-Şelat Afinite Mikrokürelerine Ürikaz immobilizasyonu**
AKTAŞ UYGUN D., ÖZTÜRK ATAY N., UYGUN M., KARAGÖZLER A., AKGÖL S., DENİZLİ A.
VI. Ulusal Kromatografi Kongresi, İzmir, Türkiye, 28 Haziran 2006, ss.19
- XVI. **Silanize Edilmiş Manyetik Polimerik Mikrokürelerin Hazırlanması ve Immunoglobulin G Adsorpsiyonunda kullanılması**
ÖZTÜRK ATAY N., GÜNAY M. E. , AKGÖL S., DENİZLİ A.
II. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 07 Haziran 2006, ss.56
- XVII. **Hirofobik Nanoyapılarda Candida Rugosa Lipaz İmmobilizasyonu**
ÖZTÜRK ATAY N., AKGÖL S.
II. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 07 Haziran 2006, ss.57
- XVIII. **Yeni Sentezlenen Bir Afinite Mikrokompozit Sistemi: L-Sistein İçeren Bentonit (Bent-Cys) Afinite Sorbentleri ve Ferritin Adsorpsiyonunda kullanılması**
ÖZTÜRK ATAY N., TABAK A., AKGÖL S., DENİZLİ A.
II. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 07 Haziran 2006, ss.55
- XIX. **Preparation And Usability of ni(II)-Attached Methacryloamidoglutamic acid functionalized Nano-P(2-hydroxyethylmethacrylate) Nanospheres For urease Immobilization**
ÖZTÜRK ATAY N., ÇORMAN M. E. , AKGÖL S., DENİZLİ A.
The International Enzyme Engineering Symposium, Aydın, Türkiye, 01 Ekim 2005, ss.83
- XX. **Kateşol tayini için kateşol oksidaz enzim elektrodu**
Dinçkaya E., Akyılmaz E., Akgöl S., ÖNAL S., ZİHNİOĞLU F., TELEFONCU A.
3. Ulusal Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, BIYOMED 3, Bursa, Türkiye, 11 Aralık 1996, ss.10-11
- XXI. **Kateşol oksidazın patlıcandan (Solanum melongena l) saflaştırılması ve karakterizasyonu**
ÖNAL S., ZİHNİOĞLU F., Akgöl S., Dinçkaya E., Akyılmaz E., TELEFONCU A.
13. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 Mart 1996, ss.10-11

Bilirkişi Raporları

- I. **22/12/2014 tarihinde Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoteknoloji Bölümü'ne Yardımcı Doçentlik kadrosunda öğretim elemanı atamasına itiraz**
AKKAYA A., ODACI DEMİRKOL D., AKGÖL S.
Selçuk Üniversitesi, ss.9, İzmir, 2017

Desteklenen Projeler

- GÜLÇE İZ S., AKGÖL S., DÖŞKAYA M., GENÇ ALTURK R., SAĞLAM METİNER P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜKSEK KATYONİK ÖZELLİKLİ NANOTEKNOLOJİK ADJUVANSİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ETKİNLİĞİNİN HER 2 MEMEKANSERİ DNA AŞISI MODELİNDE GÖSTERİLMESİ, 2016 - 2019
- GÖKSEL Ö., PELİT L., PELİT F., BULUT G., GÖKSEL T., ERDİNÇ M., TÜRK M., AKGÖL S., ERTAŞ F. N. , AYDIN A., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İÇ ORTAM PARTİKÜL VE VOLATİL ORGANİK KOMPANEN MARUZİYETİNE BAĞLI KRONİK HAVA YOLU HASTALIKLARININ SIKLIĞI, ERKEN TANISI, İZLEMİ VE ÖNLENMESİ, 2015 - 2019
- Akgöl S., Şendemir A., TÜBİTAK Projesi, Kanser Kök Hücre İzolasyonu için Nanobiyoteknolojik Bir Yaklaşım; Afinite Temelli Manyetik Nanopartiküllerin Sentezi, 2017 - 2018
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOPOLİMER ESASLI DOKU İSKELESİ SİSTEMLERİ VE BİYOUYUMLULUKLARININ VE BİYODEGREDASYONLARININ ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2018
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOAKTİF PEPTİD İÇEREN POLİMERİK NANOPARTİKÜLLERİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE NANOKOZMETİK BİR ÜRÜN OLARAK POTANSİYELİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2018
- AKGÖL S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Göğüs Hastalıklarının Tedavisinde Nanobiyoteknolojik Bir Yaklaşım:Polimeril Nano-Malzemelerin İnhaler Yolla Kullanımının Araştırılması, 2015 - 2018
- AKGÖL S., GÖKSEL T., TÜBİTAK Projesi, Hastalıklar ve tedavi yaklaşımları, 2015 - 2018
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DELTAMETRİN KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNE YÖNELİK NANOBİYOTEKNOLOJİK BİR YAKLAŞIM: NANOPOLİMERİK SORBENT SİSTEMLERİNİN KULLANIM POTANSİYELİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2017
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİMERİK NANO MALZEMELERİN KANSER TANISINDA KULLANABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2016
- AKGÖL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Deltametrin Kirliliğinin Giderilmesine Yönelik Nanobiyoteknolojik Bir Yaklaşım Nanopolimerik Sorbent Sistemlerinin Kullanım Potansiyelinin Araştırılması, 2013 - 2015
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALANİM İÇEREN MOLEKÜLER BASKILANMIŞ NANOPOLİMERLERİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE ANTİBİYOTİK UZAKLAŞTIRMA ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2012 - 2014
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HORMON SALIMI İÇİN POLİMERİK MEMBRAN SİSTEMLERİ, 2012 - 2014
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOYA -LİGAND AFİNİTE NANOPOLİMERLERİNİN HAZIRLANMASI KARAKTERİZASYONU VE A-AMİLAZ ADSORPSİYONUNDA KULLANILMASI, 2011 - 2013
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOLEKÜLER BASKILANMIŞ NANOPARTİKÜLLERİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2011 - 2013
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DNA İZOLASYONU İÇİN PSEUDOSPEŞİFİK NANOYAPILAR, 2011 - 2013
- AKGÖL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOLEKÜLER BASKILANMIŞ NANOPOLİMERLERİN HAZIRLANMASI VE ENDOKRİN BOZUCU KİMYASALLARIN UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANILMASI, 2011 - 2013
- AKGÖL S., TÜBİTAK Projesi, Manyetik kararlı akışkan yatakta Antibadi saflaştırılması için pseudo seçici sorbentlerin hazırlanması, 2008 - 2010

Patent

- AKGÖL S., KERSETİN İLE BASKILANMIŞ POLİMER MALZEME, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, İlk Tescil, 2018
- AKGÖL S., BİR DNA İZOLASYON YÖNTEMİ VE KİTİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, İlk Tescil, 2017
- AKGÖL S., NÜKLEİK ASİT İZOLASYONU İÇİN AMİNO FONKSİYONEL KARBON KABUKLU MANYETİK NANOPARTİKÜLLER VE NÜKLEİK ASİT HİBRİDİZASYONUNUN ELEKTROKİMYASAL TAYİNİNE YÖNELİK UYGULAMALARI, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, İlk Tescil, 2015
- AKGÖL S., MOLEKÜLER BASKILANMIŞ BİR NANOPOLİMER VE BU NANOPOLİMERİN ÜRETİMİ İÇİN BİR YÖNTEM, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, İlk Tescil, 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Science World Journal, Editörler Kurulu Üyesi, 2012 - Devam Ediyor
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, Editör, 2009 - Devam Ediyor
Biochemistry: An Indian Journal, Editörler Kurulu Üyesi, 2008 - Devam Ediyor
Macromolecules: An Indian Journal, Editörler Kurulu Üyesi, 2008 - Devam Ediyor
Chemistry: An Indian Journal, Editörler Kurulu Üyesi, 2008 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

Nanopolymeric System Development for Glycoproteins Recognition,, Çalışma Grubu, Palermo, İtalya, 2019
XIX. Kromatografi Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2019
Protein Kromatografisi Uygulamalı Yaz okulu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2019
Afinite Temelli Sensörler Uygulamalı Yaz Okulu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2019
2. IEU Biyoloji Zirvesi, "Biyoteknolojinin Geleceği", Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2019
Afinite Temelli Sensörler Yaz Okulu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2018
Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Prof. Dr. Necati BEŞİRLİ Emeklilik Töreni, Davetli Konuşmacı, Bursa, Türkiye, 2014
Van 100. Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, Davetli Konuşmacı, Van, Türkiye, 2014
1.Ulusal Uygulamalı Lisansüstü Kromatografi Yaz Okulu, Davetli Konuşmacı, Çanakkale, Türkiye, 2013
1.Ulusal Uygulamalı Lisansüstü Kromatografi Yaz Okulu, Davetli Konuşmacı, Çanakkale, Türkiye, 2013
Kromatografi 2012, Davetli Konuşmacı, Tokat, Türkiye, 2012
III. Ulusal Öğrenci Kongresi, Adnan Menderes Üniversitesi, Davetli Konuşmacı, Aydın, Türkiye, 2012
6. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Davetli Konuşmacı, Aksaray, Türkiye, 2010
Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1961
h-indeksi (WOS):25

Ödüller

AKGÖL S., Ege Üniversitesi Aliye ÜSTER Vakfı Proje Ödülü (Tıp), Ege Üniversitesi, Ekim 2015
AKGÖL S., Türk Toraks Derneği 18.Yıllık Kongresi, Deneysel Araştırmalar Çalışma Grubu Poster Ödülü, Türk Toraks Derneği 18.Yıllık Kongresi, Nisan 2015
AKGÖL S., 3. Ege Ar-ge ve Teknoloji Günleri, Yıllık Buluşlarında 3.lük Ödülü,, Ege Üniversitesi, Aralık 2014
AKGÖL S., Poster Ödülü Birinciliği, 8. Ulusal Afinite Kongresi, Eylül 2014
AKGÖL S., II. Uluslararası TİM Gıda Ar-Ge Proje Pazarı ve Proje Yarışması, Üçüncülük Ödülü,, II. Uluslararası TİM Gıda Ar-Ge Proje Pazarı ve Proje Yarışması, Haziran 2013
AKGÖL S., 1.Ege Ar-ge ve Teknoloji Günleri, Mansiyon Ödülü, 1.Ege Ar-ge ve Teknoloji Günleri, Aralık 2010