

Prof. Dr. SEMA EKİCİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1864

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1963

E-posta: sekici@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/sekici>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9940-8388

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4750-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 147742

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1997 - 2003

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1989 - 1993

Yaptığı Tezler

Doktora, Kitosan Esaslı Ağ Yapılı İç İç Geçmiş Polimerlerden Biyoetkin Maddelerin Salımının İncelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2003

Yüksek Lisans, Kangal Termik Santral Uçucu Küllerinin Kimyasal ve Çevresel Olarak İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1997

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Kimyasal Kinetik, Polimer Kimyada Yeni Teknolojiler, Polimerik Kompleksler, Polimerik Malzemeler, Polimerlerin Tıbbi Uygulamaları, Tekstil Kimyası, Yüzey Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2013 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2004 - 2013

Araştırma Görevlisi Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2003 - 2004

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1994 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fef, Kimya-Fizikokimya, 2020 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2006 - 2009

Yönetilen Tezler

- EKİCİ S., Elektriksel İletken Kriyojelik Kompozitlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.Umur(Öğrenci), 2018
- EKİCİ S., Ortama Duyarlı Fitajel Temelli Kompozit Hidrojellerin Tasarımı ve Renk Sinyalizasyonu Çalışmalarındaki Kullanımının Araştırılması, Yüksek Lisans, G.Güngör(Öğrenci), 2015
- EKİCİ S., İyonik ve Elektriksel Alan Duyarlı Poliampolit Hidrojellerin Tasarımı ve İlaç Salım Çalışmalarındaki Kullanımının Araştırılması, Yüksek Lisans, A.Tetik(Öğrenci), 2013
- EKİCİ S., Tekstil Boyar Maddelerinin Akıllı Hidrojeller ile Uzaklaştırılması, Yüksek Lisans, G.Güntekin(Öğrenci), 2010
- EKİCİ S., Farklı Çapraz Bağlayıcılarla Hazırlanmış Poliakrilamid ve Poli(2-hidroksietil metakrilat) Hidrojellerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.Çetik(Öğrenci), 2010

Jüri Üyelikleri

- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mayıs, 2018
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, ÜAK, Mayıs, 2018
- Doktora Yeterlik Sınavı, Tez Savunma, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mart, 2004
- Tez Savunma (Doktora), YL Tez Savunma, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mart, 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **99mTc Radionuclide-labeled and hydrogel-coated BaTiO₃ nanocomposites**
EKİCİ S., ÖZDEMİR S., Puren B. A.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.100, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Polyacrylamide-polyaniline composites: the effect of crosslinking on thermal, swelling, porosity, crystallinity, and conductivity properties**
Celik M. U., EKİCİ S.
COLLOID AND POLYMER SCIENCE, cilt.297, sa.10, ss.1331-1343, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Utilization of polyampholyte hydrogels for simultaneous removal of textile dyes from aqueous solutions**
EKİCİ S., GUNTEKIN G.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.53, sa.11, ss.1777-1790, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the effect of laponite and crosslinkers on thermal, mechanical, swelling and conductive properties of the phtagel composite films**
EKİCİ S., GUNGOR G.
SMART MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.26, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Development of polyampholyte hydrogels based on laponite for electrically stimulated drug release**
EKİCİ S., Tetik A.
POLYMER INTERNATIONAL, cilt.64, sa.3, ss.335-343, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Heterogeneous and homogeneous structure dextran-poly(methacrylic acid) interpenetrating network hydrogels: synthesis and an application study**
EKİCİ S.
POLYMER INTERNATIONAL, cilt.61, sa.12, ss.1758-1766, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **P(4-vinyl pyridine) hydrogel use for the removal of UO₂²⁺ and Th⁴⁺ from aqueous environments**
Özay Ö., Ekici S., Aktaş N., Şahiner N.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.92, sa.12, ss.3121-3129, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Intelligent poly(N-isopropylacrylamide)-carboxymethyl cellulose full interpenetrating polymeric networks for protein adsorption studies**
EKİCİ S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.46, sa.9, ss.2843-2850, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Hyaluronic acid hydrogel particles with tunable charges as potential drug delivery devices**

EKİCİ S., ILGIN P., BUTUN S., ŞAHİNER N.

CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.84, sa.4, ss.1306-1313, 2011 (SCI-Expanded)

- X. **Temperature and magnetic field responsive hyaluronic acid particles with tunable physical and chemical properties**
EKİCİ S., ILGIN P., YILMAZ S., Aktaş N., ŞAHİNER N.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.257, sa.7, ss.2669-2676, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **The Removal of Textile Dyes with Cross-Linked Chitosan-Poly(acrylamide) Adsorbent Hydrogels**
EKİCİ S., GUNTEKIN G., SARAYDIN D.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.50, sa.12, ss.1247-1255, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Colloidal drug carries from (sub)micron hyaluronic acid hydrogel particles with tunable properties for biomedical applications**
ILGIN P., AVCI G., SILAN C., EKİCİ S., Aktaş N., Ayyala R. S., JOHN V. T., ŞAHİNER N.
CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.82, sa.3, ss.997-1003, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Utilization of magnetic hydrogels in the separation of toxic metal ions from aqueous environments**
Özay Ö., Ekici S., Baran Y., Kubilay Ş., Aktaş N., Şahiner N.
DESALINATION, cilt.260, ss.57-64, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Removal of toxic metal ions with magnetic hydrogels**
Özay Ö., Ekici S., Baran Y., Aktaş N., Şahiner N.
WATER RESEARCH, cilt.43, sa.17, ss.4403-4411, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Interpenetrating polymeric network hydrogels for potential gastrointestinal drug release**
Ekici S., Saraydın D.
POLYMER INTERNATIONAL, cilt.56, sa.11, ss.1371-1377, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Poly(acrylamide-sepiolite) composite hydrogels: Preparation, swelling and dye adsorption properties**
Ekici S., ISIKVER Y., Saraydın D.
POLYMER BULLETIN, cilt.57, sa.2, ss.231-241, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis, characterization and evaluation of IPN hydrogels for antibiotic release**
Ekici S., SARAYDIN D.
DRUG DELIVERY, cilt.11, sa.6, ss.381-388, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Adsorption of some textile dyes onto crosslinked poly(N-vinylpyrrolidone)**
Ekici S., ISIKVER Y., SAHİNER N., SARAYDIN D.
ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.21, sa.7, ss.651-659, 2003 (SCI-Expanded)
- XIX. **Radiation crosslinked poly(acrylamide/2-hydroxypropyl methacrylate/maleic acid) and their usability in the uptake of uranium**
SARAYDIN D., SOLPAN D., ISIKVER Y., Ekici S., GUVEN O.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, sa.9, ss.969-990, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thermoresponsive Crosslinked Ampholytic Terpolymers (CATs): Effect of Salt Concentration on Porosity, Thermal, Mechanical, Electrical Conduction, and Imprintable Properties**
EKİCİ S.
Journal of Materials Science & Nanotechnology, cilt.7, sa.1, ss.1-11, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of polyacrylamide hydrogels clamped with different crosslinkers**
Ekici S., Çetik Erkol M.
Journal of Balıkesir University Institute of Science and Technology, cilt.19, sa.2, ss.177-191, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Temperature-sensitive Ternary Interpenetrating Polymeric Networks for Potential Gastrointestinal Drug Release**
EKİCİ S., Saraydın D.

Journal of Drug, cilt.1, sa.3, ss.1-6, 2017 (Scopus)

IV. Preparation of the hydrogels based chitosan and investigation of release behaviours of 5-fluorouracil

EKİCİ S.

Journal of Balikesir University Institute of Science and Technology, cilt.18, sa.2, ss.12-24, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Farklı Çapraz Bağlayıcılarla Hazırlanmış Poliakrilamid Hidrojelleri**
Çetik Erkol M., Ekici S.
4. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.34
- II. **Modifiye Edilmiş Nano- ve Mikro-Hiyaluronik Asit Partiküllerinin Denetimli Biyoaktif Tür Salım Çalışmalarındaki Kullanımı**
Bütün S., İnce F. G., Ekici S., Öztürk A., İlgin P., Aktaş N., Şahiner N.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.1
- III. **Termik Santral Uçucu Küllerinin Katyonik Boyarmadde Adsorpsiyonunda Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
Ekici S., Çaldıran Y.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999, ss.23
- IV. **Poliamfolit Hidrojellerin Tekstil Boyalarının Aynı Anda Uzaklaştırılmasındaki Kullanımı**
Ekici S., Güntekin G.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.78-79
- V. **Investigation of Crosslinking Degrees onto Electrical Conductivity of Composite Cryogels**
Celik M. U., Ekici S.
2nd International Conference on Advances in Science, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017
- VI. **İlaç Salım Sistemi için Tek Basamakta Sentezlenen Karboksimetil Selüloz Esaslı Polimerik Partiküller**
Bütün S., İnce F. G., Ekici S., Öztürk A., İlgin P., Aktaş N., Şahiner N.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.9
- VII. **Kitosan-poli(N-vinilpirrolidon)-polimetakrilamid İç İç Geçmiş Ağ Yapılı Hidrojellerin, Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibiyotik Denetim Salım Çalışmalarında Kullanımının İncelenmesi**
Ekici S., Saraydın D.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.7-8
- VIII. **Kitosan-Poliakrilamid Ağ Yapılı Hidrojellerine Tekstil Boyar Madde Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
Ekici S., Güntekin G., Saraydın D.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.5
- IX. **Influence of Crosslinker Type on Interactions with Different Drug and Biomolecules of Biocompatible PHEMA Hydrogels**
Ekici S., Cetik Erkol M.
22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- X. **Amoksisilinin Kitosan-Poli(N-Vinilpirrolidon)-Poliakrilik Asit İç İç Geçmiş Ağ Yapılı Polimerlerinden pH Duyarlı Salımının İncelenmesi**
Ekici S., Saraydın D.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.2
- XI. **In Situ Metal Nanoparticle Syntheses in Hydrogel Networks and Their Application in Catalysis and Environmental Remediation**
Özay Ö., Uğurlu Y., Şoray N., Ekici S., Aydın F., Baran Y., John V. T., Şahiner N.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 08 Ekim 2008, ss.2
- XII. **Preparation of Radiation Induced AAm/HPMA/MA Hydrogels And Their Usability In Uptake Of Uranium**
Solpan D., Saraydın D., Isıkver Y., Ekici S., Guven O.

MBCAC III 3rd Medittereranean Basin Conference on Analytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Haziran 2000

- XIII. **Kangal Termik Santral Uçucu Küllerinin Kimyasal ve Çevresel Olarak İncelenmesi ve Değerlendirilmesi**
Ekici S., Güler R.
XI. Ulusal Kimya Kongresi, Van, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997, ss.23
- XIV. **Semi-conductive Smart Polyampholyte Hydrogels for Biomedical Applications**
Ekici S.
22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- XV. **Poly(4-vinyl pyridine) Based Nanoparticles for the Removal of Cyanide**
Özay Ö., Aydın F., Ekici S., Baran Y., John V. T., Şahiner N.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008, ss.34
- XVI. **Gama Işınları ile GMA/AAm/MA Hidrojellerinin Hazırlanması ve Uranil İyonu Adsorpsiyonunda Kullanılması**
Saraydın D., Şolpan Özbay D., Ekici S., Işıkver Y., Güven O.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000, ss.22
- XVII. **Serbest ve Akrilamid Jelinde Tutuklanmış Sepiolite Bazı Katyonik Boyarmaddelerin Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
Ekici S., Işıkver Y., Saraydın D.
XII. Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998, ss.23
- XVIII. **Poli(hidroksamik asit/N,N'-metilenbisakrilamid)'e Bazı Ağır Metal İyonlarının Bağlanması**
Işıkver Y., Ekici S., Saraydın D.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000, ss.2
- XIX. **Dextran Hydrogels with Enhanced Mechanical Properties via Interpenetrating Network Formation**
Ekici S.
Recent Advances in Synthetic and Biological Gels, İstanbul, Türkiye, 21 Eylül 2011, ss.66
- XX. **Akrilamid Jelinde Tutuklanmış Trisil Silikajelinde Uranil İyonu Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
Ekici S., Işıkver Y., Saraydın D., Aydın F.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999, ss.22
- XXI. **Sıcaklık ve pH Duyarlı Kitosan-Poli(N-Vinil-Pirrolidon)-Poli(N-İzopropil Akrilamid) İç İç Geçmiş Ağ Yapılı Polimerlerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu**
Ekici S., Saraydın D.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.2
- XXII. **Çapraz Bağlı Povidonla Bazı Tekstil Boyalarının Etkileşimleri**
Ekici S., Işıkver Y., Saraydın D.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000, ss.22
- XXIII. **Kitosan Esaslı Ağ Yapılı Hidrojellerin Hazırlanması ve 5-Florourasil Salımı Davranışlarının İncelenmesi**
Tetik A., Güngör G., Ekici S.
4. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.7
- XXIV. **Fitajel Temelli Kompozit Hidrojellerin Tasarımı ve Elektriksel Alandaki Davranışlarının İzlenmesi**
Ekici S., Güngör G.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.66
- XXV. **Investigation of Cryogels as Template for Silver Nanoparticles**
Karaaslan A., Çelik M. U., EKİCİ S.
5 th International Symposium on Multidisciplinary Studies, 16 - 17 Kasım 2018
- XXVI. **Post Modification of Hyaluronic Acid Based Particles and Composites For Biomedical Application**
İlgin P., EKİCİ S., Aktaş N., Avcı G., SILAN C., ŞAHİNER N.
Medical/Biochemical Diagnostic, Pharmaceutical, and Drug Delivery Applications of Particle Technology, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Mayıs 2010, ss.1
- XXVII. **UTILIZATION OF HYDROGEL NETWORKS FOR CATALYSIS**
ÖZAY Ö., AYDIN F., EKİCİ S., ŞAHİNER N.

XXII. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, MAĞUSA, K.K.T.C., MAĞUSA, Türkiye, 06 Ekim 2008 - 10 Ekim 1908

XXVIII. **PMSE 489-Poly(4-vinylpyridine) based nanoparticle syntheses and their applications to functional materials**

ÖZAY Ö., AYDIN F., EKİCİ S., YILDIZ M., Baran Y., Tan G., John V. T., ŞAHİNER N.

235th American-Chemical-Society National Meeting, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Nisan 2008, cilt.235

XXIX. **Akrilamid jeline tutuklanmış Trisyl silika jelinde uranil iyonu adsorpsiyonunun incelenmesi**

EKİCİ S., IŞIKVER Y., SARAYDIN D., AYDIN F.

Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999

XXX. **Akrilamid jeline tutuklanmış trisyl silikajelinde uranil iyonu adsorpsiyonunun incelenmesi**

EKİCİ S., ÇALDIRAN Y., SARAYDIN D., AYDIN F.

XIII. Kimya Kongresi, Samsun, 1999., Türkiye, 31 Ağustos - 04 Nisan 1999, ss.715

Desteklenen Projeler

EKİCİ S., Çelik M. U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektriksel İletken Kriyojelik Kompozitlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2018

EKİCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İyonik Hidrojellerin Yapılarının Aydınlatılması, 2016 - 2017

EKİCİ S., Güngör G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortama Duyarlı Fitajel Temelli Kompozit Hidrojellerin Tasarımı ve Renk Sinyalizasyonu Çalışmalarındaki Kullanımının Araştırılması, 2014 - 2015

EKİCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poliamfolit hidrojellerden ilaç salımının in vitro olarak incelenmesi, 2011 - 2013

Şahiner N., Özay Ö., Ekici S., Sanayi Tezleri Projesi, Değerli Metallerin Sulu Ortamlardan Seçimli Olarak Kazanımı İçin Polimerik Hidrojeller, 2009 - 2011

EKİCİ S., GÜNTEKİN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Boyar Maddelerinin Akıllı Hidrojeller İle Uzaklaştırılması, 2009 - 2010

EKİCİ S., ŞAHİNER N., ÖZAY Ö., TÜBİTAK Projesi, Biyouyumlu ve biyobozunabilir özellikteki mikron ve nano boyutlu hiyaluronik asit hidrojel partiküllerinin sentezi, karakterizasyonu ve ilaç salımı alanlarındaki uygulamalarının araştırılması, 2008 - 2010

EKİCİ S., meriç y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dekstran İçerikli Ağ Yapılı Hidrojellerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyomolekül Adsorpsiyonunda Kullanımının İncelenmesi, 2007 - 2010

EKİCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortama Duyarlı İç İç Geçmiş Ağ Yapılı Hidrojellerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyomolekül Adsorpsiyonunda Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2005 - 2008

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Milli Eğitim Müdürlüğü Çanakkale Bilim ve Sanat Merkezi, Yönetim Kurulu Üyesi, 2014 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2015

RSC Advances, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015

Polymer Bulletin, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015

Int. J. Environ. Res., SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014

ACS-Ind.Engi.Chem.Resea., SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

J.Sci.Food Agricul., SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2013

Current Bionanotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013

Polymer Plastics Technology & Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2013
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2012
Polymers for Advanced Technologies, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2010
Polymer International, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2008
International Journal of Pharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2007
Journal of Applied Polymer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2006
Polymer International, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2006
Colloid and Polymer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2005

Metrikler

Yayın: 54

Atıf (WoS): 991

Atıf (Scopus): 1058

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13