

Kişisel Bilgiler

E-posta: senol.sert@ege.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Teknoloji, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Teknoloji, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1989 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Düzenli Mezopor Yapısına Sahip SiO₂ Temelli Adsorban Sentezi ve Uranyum Sorpsiyonunda Kullanılabilirliğinin İncelenmesi, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Teknoloji, 2009

Yüksek Lisans, Eskişehir-Beylikahır Cevher Konsantresinde Th ve Ce'un Diğer Nadir Toprak Elementlerinden Anyon Değiştirici Reçine ile Ayrılması, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Teknoloji Ana Bilim Dalı, 2005

Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, Ayırma Teknikleri, Emisyon Spektroskopisi, Örnek hazırlama, Fizikokimya, Yüzey Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Teknoloji, 2004 - Devam Ediyor

Uzman, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Teknoloji Anabilim Dalı, 2004 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Nükleer Malzemeler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Gözenekli Malzemelerin Nükleer Teknolojide Kullanımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Nükleer Mühendislik Kimyası II, Doktora, 2017 - 2018

Lantanit ve Aktinit Kimyası, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

SERT Ş., DESTEKLİ İYONİK SIVILI MEMBRAN SİSTEMİ KULLANARAK LANTANIN TAŞINIMINDA ETKİLİ FAKTÖRLERİN OPTİMİZASYONU, Doktora, G.ÖZEVÇİ(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Preparation and Characterization of a Graphene-Based Magnetic Nanocomposite for the Adsorption of Lanthanum Ions from Aqueous Solution**
Oral A. E. , AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş., Gök C., ELMASTAŞ GÜLTEKİN Ö.
ANALYTICAL LETTERS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Extraction and separation studies of rare earth elements using Cyanex 272 impregnated Amberlite XAD-7 resin**
İNAN S., TEL H., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., SENGUL S., OZKAN B., ALTAŞ Y.
HYDROMETALLURGY, cilt.181, ss.156-163, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Optimization of lanthanum transport through supported liquid membranes based on ionic liquid**
Özevci G., SERT Ş., Eral M.
CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN, cilt.140, ss.1-11, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **The use of sea shell (*Donax trunculus*) powder to remove Sr(II) ions from aqueous solutions**
Bulut A., YUŞAN S., AYTAŞ Ş., SERT Ş.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.78, ss.827-836, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Efficient adsorption of Th(IV) from aqueous solution by modified SBA-15 mesoporous silica**
Gök M., SERT Ş., ÖZEVCI G., Eral M.
NUCLEAR SCIENCE AND TECHNIQUES, cilt.29, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **An experimental design approach for the separation of thorium from rare earth elements**
ALTAŞ Y., TEL H., İNAN S., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., SENGUL S., OZKAN B.
HYDROMETALLURGY, cilt.178, ss.97-105, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparison Method for Uranium Determination in Ore Sample by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)**
Sert S.
APPLIED SPECTROSCOPY, cilt.67, ss.731-737, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Determination of radioactivity and heavy metals of Bakircay river in Western Turkey**
SAÇ M. M. , ORTABUK F., KUMRU M. N. , İÇHEDEF M., SERT Ş.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.70, ss.2494-2499, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Biosorption of Ce(III) onto modified *Pinus brutia* leaf powder using central composite design**
Kutahyalı C., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., YALCINTAS E., ACAR M. Y.
WOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.46, ss.721-736, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Uranium adsorption studies on aminopropyl modified mesoporous sorbent (NH₂-MCM-41) using statistical design method**
SERT Ş., Eral M.
JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS, cilt.406, ss.285-292, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Preparation of ZrO₂ and ZrO₂-TiO₂ microspheres by the sol-gel method and an experimental design approach to their strontium adsorption behaviours**
Tel H., Altas Y., Eral M., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., İnan S.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.161, ss.151-160, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Factors Affecting Lanthanum and Cerium Biosorption on *Pinus brutia* Leaf Powder**
Kutahyalı C., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., İnan S., Eral M.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, ss.1456-1462, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Biosorption of lanthanum and cerium from aqueous solutions by *Platanus orientalis* leaf powder**
SERT Ş., KUTAHYALI C., İnan S., TALIP Z., ÇETİNKAYA B., Eral M.
HYDROMETALLURGY, cilt.90, ss.13-18, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Eskişehir Beylikahır Kompleks Cevher Çözündürülmesinde Cyphos IL 101 İyonik Sıvı Kullanımının İncelenmesi**
SERT Ş.
Dokuz Eylül Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.21, ss.201-211, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **Artificial neural network (ANN) approach for modeling of Sr(II) adsorption from aqueous solution by**

natural calcium based materials

bulut a., YUŞAN S., AYTAŞ Ş., SERT Ş., Akpolat O.

Research Journal of Environmental Sciences, cilt.12, ss.121-131, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Environmental Radiochemical Analysis IV**

Yağintaş E., SERT Ş., KÜTAHYALI ASLANI C., ÇETİNKAYA B., Acar M. B.

Biosorption of Uranium using Modified Leaf Powder of Platanus Orientalis, Peter Warwick, Editör, Royal Society Of Royal Society Of Chemistry, Londra, ss.61-79, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Removal of Ra-226 and Cerium Contaminants from the Water using Pet (Poly (Ethylene Terephthalate) Waste as a Sorbent**

SERT Ş., İÇHEDEF M., ÖZDEN B.

8th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, Aydın, Türkiye, 23 Nisan 2019, ss.1

- **Adsorption of Neodymium(III) from Aqueous Solutions using Supported Ionic Liquid Phases**

SERT Ş., Stassen I., De Vos D. E. , Binnemans K.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.217-223

- **Strontium Separation by Supported Liquid Membrane Technology**

YUŞAN S., Özevci G., SERT Ş.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.284

- **Comparison of Separation Efficiency of Cyanex-272 and D2EHPA Impregnated Resins for Rare Earth Elements**

ÇETİNKAYA B., ALTAŞ Y., TEL H., SERT Ş., İNAN S., Sengül S., Özkan B.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.125

- **Preparation of Alginate Capsules Enclosing Diatomite and Organic Extractants for Uptake of Lanthanum**

Çolakoğlu T., AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş., dursun G.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.106

- **Rare Earth Sorption from Nitric Acid Solutions Using D2EHPA Impregnated XAD16 Resin (SIR)**

SERT Ş., ALTAŞ Y., TEL H., İNAN S., ÇETİNKAYA B., SENGÜL S., ÖZKAN B.

5th International Conference on Materials Science and Advanced-Nanotechnologies for Next Generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.177

- **Development, characterization, and Ce(III) biosorption performance of magnetite/olive pomace nanocomposite**

Akbaş Y. A. , YUŞAN S., SERT Ş., AYTAŞ Ş.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.88

- **Rare Earth Sorption from Nitric Acid Solutions using D2EHPA Impregnated XAD16 Resin (SIR), 5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018)**

SERT Ş., ALTAŞ Y., TEL H., İNAN S., ÇETİNKAYA B., Sengül S., Özkan B.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.177

- **Sorption Studies of Rare Earths from Nitrate Medium Using Cyanex 272 Impregnated XAD-7 Resin**

İNAN S., TEL H., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., Sengül S., Özkan B., ALTAŞ Y.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018),

Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.171

- **Sorption Studies of La(III), Pr(III), Nd(III), Sm(III), Eu(III) and Gd(III) Using Cyanex 272 Impregnated Amberlite XAD 16 Resin**
İNAN S., ALTAŞ Y., TEL H., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., Sengül S., Özkan B.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.174
- **“Preparation of New Type Biopolymeric Composites Based on Olive Pomace and Magnetic Olive Pomace to Remove Pb(II) Ions from Aqueous Solutions”**,
YUŞAN S., Haşim C., Güntay F. A. , AYTAŞ Ş., SERT Ş.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.268
- **Investigation of Column Performance of Cyanex 272 and D2EHPA Impregnated Resins for the Individual Separation of Rare Earth Elements**
ÇETİNKAYA B., ALTAŞ Y., TEL H., SERT Ş., İNAN S., Sengül S., Özkan B.
IV. International Ege Composite Materials Symposium 2018, İzmir, Türkiye, 06 Eylül 2018, ss.34
- **Recovery of La(III) Ions from Aqueous Solutions by Magnetic Nano Graphene Oxide Composite (MNGO)**
Oral A. E. , AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş.
IV. International Composite Material Symposium (KOMPEGE2018), İzmir, Türkiye, 06 Eylül 2018, ss.164
- **Uptake of Lanthanum bu Composite Alginate Microcapsules Enclosing Inorganic Material and Organic Extractants**
Çolakoğlu T., AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş., Dursun G.
IV. International Composite Material Symposium (KOMPEGE2018), İzmir, Türkiye, 06 Eylül 2018, ss.181
- **Production and Characterization of Modified Olive Pomace-Magnetite Nanocomposite Material**
Akbaş Y. A. , YUŞAN S., SERT Ş., AYTAŞ Ş.
IV. International Composite Material Symposium (KOMPEGE2018), İzmir, Türkiye, 06 Eylül 2018, ss.582-590
- **Research of adsorption of La (III) ions from aqueous solutions by magnetic nano graphen oxide (MNGO)**
ORAL A. E. , AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş.
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, 10 - 12 Mayıs 2017
- **Transport Of Lanthanum (III) Through Supported Liquid Membranes Using Cmpo Carrier And Ionic Liquid Diluter**
ÖZEVÇİ G., SERT Ş., Eral M.
3rd International Conference On Theoretical And Experimental Studies In Nuclear Applicaitons And Technology, 10 - 12 Mayıs 2017
- **The Evaluation of TBP Impregnated XAD-16 Resin Efficiency for The Separation of Thorium and Cerium**
ALTAŞ Y., TEL H., SERT Ş., İNAN S., ÇETİNKAYA B., NOSTAR E.
7-th International Symposium onIN Situ NUclear MEtrology as a tool for radioecology – INSINUME 2017, 24 - 28 Nisan 2017
- **Study on the sorption of cesium from aqueous solution by magnetic nano graphene oxide**
AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş., GÖK C., YAPRAK G., TÜRKÖZÜ D. A.
INSINUME 2017, 24 - 28 Nisan 2017
- **Optimization Of Transport Factors For Lanthanum (III) By Supported Liquid Membranes**
ÖZEVÇİ G., SERT Ş., Eral M.
INSINUME 2017, 24 Aralık - 28 Nisan 2017
- **Lanthanum adsorption using magnetic graphen oxide (MGO)**
ORAL A. E. , AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş.
INSINUME 2017, 24 - 28 Nisan 2017
- **Preparation and characterization of magnetic graphene oxide nano composite (GO-Fe3O4) for removal of Strontium from aqueous solution**
AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş., GÖK C., YAPRAK G.
INSINUME 2017, 24 - 28 Nisan 2017
- **Investigation of Adsorption Properties of Ce(III) Ions from Aqueous Solutions by raw and modified Olive Pomace**

AKBAŞ Y. A. , YUŞAN S., SERT Ş., AYTAŞ Ş.

INSINUME 2017, 24 - 28 Nisan 2017

- **Solvent extraction separation of thorium from lanthanum and cerium using phosphonium based ionic liquid**
SERT Ş., Özkan B.
International Conference on Sustainable Development, Skopje, Makedonya, 19 Ekim 2016, ss.33
- **Ce(III) İyonlarının Sulu Çözeltilerden Gideriminde Zeytin Prinasinin Sorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi**
AKBAŞ Y. A. , YUŞAN S., SERT Ş., AYTAŞ Ş.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Aydın, Türkiye, 12 Ekim 2016, ss.67
- **Manyetik Nano Grafen Oksit (MNGO) ile Sulu Çözeltilerden La (III) İyonlarının Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
ORAL A. E. , AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Aydın, Türkiye, 12 Ekim 2016, ss.171
- **Manyetik Grafen Oksit Nanokompozitinin (GO-Fe₃O₄) Hazırlanması ve Sulu Çözeltilerden Sr ve Cs İyonlarının Giderim Performanslarının İncelenmesi**
AYTAŞ Ş., YUŞAN S., SERT Ş., GOK C., YAPRAK G., TÜRKÖZÜ D. A.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Aydın, Türkiye, 12 Ekim 2016, ss.68
- **Toryum ve Seryum Ayrılmasında TBP İmpregne XAD 16 Reçinenin Etkinliğinin İncelenmesi**
ALTAŞ Y., TEL H., SERT Ş., İNAN S., ÇETİNKAYA B.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Kuşadası-AYDIN, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.24
- **Destekli Sıvı Membran Sistemi Kullanılarak Lantan (III)'ün Ayrılması**
Özevci G., SERT Ş., Eral M.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Aydın, Türkiye, 12 Ekim 2016, ss.21
- **Uptake of Rare Earth Elements by Using Ionic Liquids as Supported Liquid Membrane System**
SERT Ş., Özevci G., Eral M.
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 01 Eylül 2016, ss.155
- **Investigation of Adsorptive Removal of Sr II Ions from Aqueous Solutions by Calcium and Hydroxyapatite HAP Based Sea Shell Sorbents**
BULUT A., YUŞAN S., AYTAŞ Ş., SERT Ş.
Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, 8 - 12 Temmuz 2015
- **Kalsiyum Bazlı Hidroksi Apatit Ca₅ PO₄ 3 OH Sorbentler ile Sulu Çözeltilerden Sr II İyonlarının Gideriminin İncelenmesi**
BULUT A., YUŞAN S., AYTAŞ Ş., SERT Ş.
IV. Fiziksel Kimya Kongresi, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014
- **Titanyum MCM 41 Makro Kürelerinin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu**
ÇAKIR P., SERT Ş.
1. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2011
- **MCM 41 PAN Kompozit Kürelerin Hazırlanması ve Karakterizasyon**
İNAN S., SERT Ş.
1. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2011
- **Biosorption of uranium using modified leaf powder of Platanus Orientalis**
YALCINTAS E., SERT Ş., KÜTAHYALI ASLANI C., ÇETİNKAYA B., ACAR M. B.
11th International Symposium on Environmental Radiochemical Analysis, Chester, İngiltere, 15 Eylül 2010, ss.66
- **Modifiye Edilmiş Çam Yaprakları Kullanılarak Lantan Biyosorpsiyonunun Deneysel Tasarım Yöntemi ile İncelenmesi**
ACAR M. B. , KÜTAHYALI ASLANI C., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., YALCINTAS E.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran 2010, ss.155
- **Synthesize of Activated Carbon Supported Zirconium Based Mixed Metal Oxides to Use in Nuclear Waste Management**
ACAR M. B. , BALCAN M., KÜTAHYALI ASLANI C., ÇETİNKAYA B., SERT Ş., İNAN S.
The 4th International Student Conference On Advanced Science And Technology, İzmir, Türkiye, 25 Mayıs 2010, ss.91-92
- **Biosorption of Cerium by using Modified Leaf Powder of Pinus Brutia**

YALCINTAS E., KÜTAHYALI ASLANI C., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., ACAR M. B. , Eral M.

The 4th International Student Conference On Advanced Science And Technology, İzmir, Türkiye, 25 Mayıs 2010, ss.55

- **Sol-Jel Yöntemi ile Sentezlenmiş Zirkonyum Bazlı Karışık Oksit Küreciklerinin Nükleer Atık Yönetiminde Kullanılabilirliği**
TEL H., ALTAŞ Y., Eral M., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., İNAN S.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Muğla, Türkiye, 06 Ekim 2009, ss.155
- **Zr Ti Si Karışık Oksit Mikroküreciklerin Sr 2 Alımında Kullanılabilirliğinin İncelenmesi**
SERT Ş., TEL H., ALTAŞ Y., Eral M., ÇETİNKAYA B., İNAN S., Kasap S.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2009
- **Aktif Karbon-(Zr-Ti-Si) Oksit Kompozit Sorbent Küreciklerinin Sol-Jel Yöntemi ile Sentezlenmesi**
ACAR M. B. , KÜTAHYALI ASLANI C., ÇETİNKAYA B., SERT Ş., İNAN S.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Muğla, Türkiye, 06 Ekim 2009, ss.531
- **NH₂ ile Modifiye Edilmiş Bir Nanoporoz Sorbent Üzerine (MCM41 NH₂) Uranyum Adsorpsiyonunun Deneysel Tasarım Metodu ile İncelenmesi**
SERT Ş., Eral M.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2009
- **ZrO₂ TiO₂ Küreciklerinin Sol Jel Metodu ile Sentezlenmesi ve Sr Adsorpsiyon koşullarının Deneysel Tasarım Yöntemi ile İncelenmesi**
ÇETİNKAYA B., TEL H., ALTAŞ Y., Eral M., SERT Ş., İNAN S., TALIP Z.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2009
- **Sol Jel Yöntemiyle sentezlenmiş ZrO₂-SiO₂ kompozit mikroküreciklerinin Sr+2 adsorpsiyonunda kullanılabilirliğinin incelenmesi**
İNAN S., TEL H., ALTAŞ Y., Eral M., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., Kaplan U.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Muğla, Türkiye, 06 Ekim 2009, ss.513-522
- **Removal of Uranium from Aqueous Solution Using Nanoporous Sorbent Aminopropyl Modified Mesoporous Silica MCM41**
SERT Ş., Eral M.
International Conference on Nanomaterials and Nanosystems, İstanbul, Türkiye, 10 Ağustos 2009, ss.220
- **Nükleer Atık Çözeltilerinden Cs ve Sr un Uzaklaştırılmasına Yönelik Ti Zr ve Si Karışık Hidrate Oksit Küreciklerin Sol jel Yöntemiyle Hazırlanması**
TEL H., ALTAŞ Y., Eral M., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., İNAN S., TALIP Z., Kasap S.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- **Nükleer atık çözeltilerinden Cs ve Sr un uzaklaştırılmasına yönelik titanyum zirkonyum ve silisyum karışık hidrate oksit küreciklerinin sol jel yöntemiyle hazırlanması**
TEL H., ALTAŞ Y., Eral M., SERT Ş., ÇETİNKAYA B., İNAN S., TALIP Z., Kasap S.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazi Magosa, Kıbrıs (Kktc), 06 Ekim 2008, ss.223
- **Modifiye Edilmiş Platanus Orientalis (Doğu Çınarı) Yaprak Tozu Üzerine Sulu Çözeltilerden Seryumun Biyosorpsiyonu**
TALIP Z., İNAN S., SERT Ş., KÜTAHYALI ASLANI C., Eral M.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, Kıbrıs (Kktc), 06 Ekim 2008, ss.155
- **Lanthanum and Cerium Adsorption on Alcohol Ethoxylate/Laponite-Al Nanocomposite Particles**
SERT Ş., Eral M.
International Workshop on nanostructured Materials, Antalya, Türkiye, 21 Haziran 2006, ss.215
- **Toryum ve Seryumun Dowex 1X8 Anyon Değiştirici reçine Kullanılarak Ayrılması**
SERT Ş., Eral M.
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 Eylül 2005, ss.15

Bilimsel Hakemlikler

Journal of the Chemical Society of Pakistan, Diğer Dergiler, Ocak 2019

Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
Nuclear Science and Techniques, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
Journal of Nuclear Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
Journal of Nuclear Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
Journal of Nuclear Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2013
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2013
Sensors & Actuators: B. Chemica , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013
Chinese Science Bulletin , SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2012
The Korean Journal of Chemical Engineering , SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2012
The Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012
Separation Science and Technology , SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2011
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces , SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2011
Industrial & Engineering Chemistry Research , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2011
Fresenius Environmental Bulletin , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2011
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2011
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2010
Chemical Engineering Communications, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2010
Chemical Engineering Communications, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2010
Chemical Engineering Journal , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2010

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

8th International Symposium on "IN Situ Nuclear Metrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, Çalışma Grubu, Aydın, Türkiye, 2019 - 2019
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2018 - 2018
IV. International Ege Composite Materials Symposium, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018 - 2018
Toryum ve Nadir Toprak Elementlerinin Ayrılması Çalıştayı, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2018 - 2018
3rd International Conference On Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017 - 2017
7th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a tool for radioecology – INSINUME 2017, Katılımcı, Ohrid, Makedonya, 2017 - 2017
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2016 - 2016
International Conference on Sustainable Development, Katılımcı, Skopje, Makedonya, 2016 - 2016
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Katılımcı, Konya, Türkiye, 2016 - 2016
IV. FİZİKSEL KİMYA KONGRESİ, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2014 - 2014
1. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2011 - 2011
11th International Symposium on Environmental Radiochemical Analysis, Katılımcı, London, İngiltere, 2010 - 2010
The 4th International Student Conference On Advanced Science And Technology, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2010 - 2010
X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2009 - 2009
International Conference on Nanomaterials and Nanosystems, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009 - 2009
5. Eurasian Conference on Nuclear Science and its Application, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2008 - 2008
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2008 - 2008
International Workshop on nanostructured Materials, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2006 - 2006

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):300

h-indeksi (WOS):6

Burslar

The use of ionic liquids immobilized on a porous solid support for the separation of rare-earth ions by solventpair extraction, TÜBİTAK, 2013 - Devam Ediyor

Detection of Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Agents for the Prevention of Terrorism, NATO, 2013 - Devam Ediyor

International School on Nuclear Security, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2012 - Devam Ediyor

Workshop on Advanced Oxide Interfaces, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2011 - Devam Ediyor

2nd Advanced Training Course on Illicit trafficking and Radiological Consequences with NUCLEONICA, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2009 - Devam Ediyor

9th Nuclear Science Training Course with Nucleonica, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2007 - Devam Ediyor

Summer School on Actinide Science and Applications, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2007 - Devam Ediyor