

Prof.Dr. UĞUR SALGIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: usalgin@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/usalgin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: X76tdqkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7587-4402

Yoksis Araştırmacı ID: 101502

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 2000 - 2004

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1992

Yaptığı Tezler

Doktora, Biberdeki Kapsidiolün Süperkritik Ağızlan Ekstraksiyonu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2004

Yüksek Lisans, Alkali Protez Enzimi Üretiminde Oksijen Aktarımının Ürün Verimi ve Seçimliliğine Etkisinin Araştırılması, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1996

Araştırma Alanları

Biyoteknoloji, Kimyasal Teknolojiler, Temel İşlemler ve Termodinamik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2009 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2008 - 2009

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2004 - 2008

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Kimya Mühendisliği (Dr), 2000 - 2004

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 1996 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İleri Teknoloji Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2018

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2017

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2014

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu, 2009 - 2012

Verdiği Dersler

Kütle Aktarımı, Lisans, 2018 - 2019
Biyotaşınım, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Kimya Mühendisliği Matematiği, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Nano Taşınım, Lisans, 2019 - 2020
Enzim ve Mikroorganizmaların İmmobilizasyonu, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İleri Kütle Aktarımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Isı Aktarımı, Lisans, 2019 - 2020
Taşınım Olayları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020
Ayırma Prosesleri - I, Lisans, 2019 - 2020
Kimya Mühendisliği Matematiği, Lisans, 2018 - 2019
Kütle Aktarımı, Lisans, 2018 - 2019
Ayırma Prosesleri - I, Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Doktora, 2018 - 2019
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Süperkritik Akışkan Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
KMÜ5032 TAŞINIM OLAYLARI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Yüksek Basınç Kimya Mühendisliği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Seminer Dersi, Doktora, 2017 - 2018
KMÜ-5511 SÜPERKRİTİK AKIŞKAN TEKNOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
KMÜ-5513 İLERİ KÜTLE AKTARIMI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Kimya Müh. Matematiği, Lisans, 2016 - 2017
KMÜ4099 BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2016 - 2017
Kimya Müh. Matematiği, Lisans, 2016 - 2017
Kim. Müh. Lab. - I, Lisans, 2017 - 2018
KMÜ 4017 AYIRMA PROSESLERİ I, Lisans, 2016 - 2017
KMÜ 8001 TAŞINIM OLAYLARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Lipozomal Nano ve Mikro İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı, Doktora, 2017 - 2018
KMÜ 4005 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUARI I, Lisans, 2016 - 2017
Kim. Müh. Lab. - I, Lisans, 2017 - 2018
Ayırma Teknikleri, Lisans, 2016 - 2017
Mühendislik Projeleri, Lisans, 2016 - 2017
İleri Akışkanlar Mekaniği, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Bitirme Ödevi, Lisans, 2016 - 2017
Ayırma Teknikleri, Lisans, 2016 - 2017
İş Hijyeni, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Bitirme Ödevi, Lisans, 2016 - 2017
Mühendislik Projeleri, Lisans, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Nano Teknoloji, Lisans, 2014 - 2015
Nano Teknoloji, Lisans, 2014 - 2015
Kim.Müh.Lab. - II, Lisans, 2011 - 2012
Heterojen Kataliz, Yüksek Lisans, 2011 - 2012
Statik, Lisans, 2011 - 2012
Kütle ve Enerji Denklikleri, Lisans, 2011 - 2012
Statik, Lisans, 2011 - 2012
Kütle ve Enerji Denklikleri, Lisans, 2011 - 2012

Ayırma Tekn. - II, Lisans, 2010 - 2011
Enstrümental Anlz., Lisans, 2010 - 2011
Ayırma Tekn. - II, Lisans, 2010 - 2011
Enstrümental Anlz., Lisans, 2010 - 2011
Kütle ve Enerji Denk. - I, Lisans, 2009 - 2010
Kütle ve Enerji Denk. - I, Lisans, 2009 - 2010
Kimyasal Tekn. Lab., Lisans, 2008 - 2009
Kütle ve Enerji Denk. - I, Lisans, 2009 - 2010
Kütle ve Enerji Denk. - I, Lisans, 2009 - 2010
Kimyasal Tekn. Lab., Lisans, 2008 - 2009
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2008 - 2009
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2008 - 2009
Fiziko Kimya - II, Lisans, 2007 - 2008
Fiziko Kimya - II, Lisans, 2007 - 2008

Yönetilen Tezler

SALGIN U., Meme kanseri tedavisi için nanolipozomal antikanser ilaç sistemleri ve tasarımlı, Doktora, D.DİNÇYÜREK(Öğrenci), 2018
SALGIN U., Fenolün aktif karbona adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, K.VENEDİK(Öğrenci), 2017
SALGIN U., Hazır yemek sektöründe iş sağlığı ve güvenliği ile risk analizi, Yüksek Lisans, Ş.ÇİÇEK(Öğrenci), 2016
SALGIN U., Süperkritik akışkan enjeksiyon yöntemi ile nanolipozomal sistemlerin tasarımlı, Yüksek Lisans, M.PEMPELİYÜZ(Öğrenci), 2016
SALGIN U., Çapraz bağlı enzim agregatları formundaki proteaz enziminin taşıyıcısız immobilizasyonu, Yüksek Lisans, A.GÖKALP(Öğrenci), 2015
SALGIN U., İyi üretim uygulaması ile kuşburnu tohumu yağıının geri kazanımı için endüstriyel proses geliştirilmesi, Yüksek Lisans, G.ULUDAĞ(Öğrenci), 2015
SALGIN U., Fonksiyonel gıda uygulamalarında katı lipid nanopartiküller, Yüksek Lisans, F.ŞANLI(Öğrenci), 2014
SALGIN U., Tampon sistemlerinde lipazların katalitik performans ve ikincil yapısına süperkritik akışkanların etkisi, Yüksek Lisans, Z.AKÇAY(Öğrenci), 2014
SALGIN U., Süperkritik CO₂ ortam koşullarının *Candida rugosa* lipaz enziminin katalitik performansına etkisi ve enzim konformasyonel yapısının Fourier transform infrared spektroskopisi ile karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ö.ALSAN(Öğrenci), 2014
SALGIN U., Nanoreaktör sistemlerinde gümüş nanopartikül sentezi, Yüksek Lisans, Ö.ALTISSOY(Öğrenci), 2012
SALGIN U., Süperkritik akışkan ortamda lipazların taşıyıcısız enzim immobilizasyonu, Yüksek Lisans, H.APTİŞ(Öğrenci), 2012
SALGIN U., Kabak çekirdeği yağı asitlerinin süperkritik akışkan ekstraksiyonu, Yüksek Lisans, H.KORKMAZ(Öğrenci), 2011
SALGIN U., Süperkritik CO₂ ile ön işlem görmüş *Candida rugosa* ve *Candida antarctica* lipaz enzimlerinin çapraz bağlı enzim agregatları, Yüksek Lisans, D.DİNÇYÜREK(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Surface decontamination of white cheese by pulsed UV light treatment**
KEKLİK N. M., ELİK A., SALGIN U., Demirci A., Kocer G.
JOURNAL OF FOOD SAFETY AND FOOD QUALITY-ARCHIV FUR LEBENS MITTELHYGIENE, cilt.71, sa.4, ss.86-92, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Kinetic resolution of racemic naproxen methyl ester by magnetic and non-magnetic cross-linked lipase aggregates**
SALGIN S., Çakal M., SALGIN U.

- Preparative Biochemistry and Biotechnology, cilt.50, sa.2, ss.148-155, 2020 (SCI-Expanded)
- III. Inactivation of *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli O157:H7* on fresh kashar cheese with pulsed ultraviolet light
KEKLİK N. M., ELİK A., SALGIN U., Demirci A., Kocer G.
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL, cilt.25, sa.8, ss.680-691, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. Enantiomeric separation of antidepressant drug fluoxetine based on chiral membranes
Salgin S., Salgin U., Tuzlalı N.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.105, ss.245-249, 2018 (SCI-Expanded)
- V. Synthesis and Characterization of beta-Cyclodextrin Nanosponge and Its Application for the Removal of p-Nitrophenol from Water
SALGIN S., SALGIN U., Vatansever O.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.45, sa.10, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. Bioconjugation of Magnetic Iron Oxide Nanoparticles and Cross-Linked Enzyme Aggregates: Characterization and Comparison of CLEAs and Magnetic CLEAs
SALGIN S., SALGIN U.
CURRENT NANOSCIENCE, cilt.13, sa.2, ss.149-158, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. Oil recovery in rosehip seeds from food plant waste products using supercritical CO₂ extraction
SALGIN U., SALGIN S., Ekici D. D., Uludag G.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.118, ss.194-202, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. Determination of correct zeta potential of polyether sulfone membranes using CLC and AGC: ionic environment effect
Salgin S., Salgin U., Tuzlalı N.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, ss.26031-26040, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. Streaming Potential Measurements of Polyethersulfone Ultrafiltration Membranes to Determine Salt Effects on Membrane Zeta Potential
SALGIN S., SALGIN U., Soyer N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.8, sa.3, ss.4073-4084, 2013 (SCI-Expanded)
- X. Effect of main process parameters on extraction of pine kernel lipid using supercritical green solvents: Solubility models and lipid profiles
SALGIN U., SALGIN S.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.73, ss.18-27, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Streaming potential measurements of polyethersulfone ultrafiltration membranes to determine salt effects on membrane zeta potential
SALGIN S., SALGIN U., SOYER N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.8, sa.3, ss.4073-4084, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. Zeta Potentials and Isoelectric Points of Biomolecules: The Effects of Ion Types and Ionic Strengths
SALGIN S., SALGIN U., Bahadir S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.7, sa.12, ss.12404-12414, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. Enantiomeric separation of fluoxetine in ultrafiltration through chiral selector-immobilized polyethersulfone membranes
Soyer N., SALGIN S., SALGIN U.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. A new application of supercritical CO₂ technology for cross linked enzyme aggregates
DİNÇYÜREK EKİCİ D., Aptis H., SALGIN S., SALGIN U.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. A green separation process for recovery of healthy oil from pumpkin seed
SALGIN U., Korkmaz H.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.58, sa.2, ss.239-248, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. Adsorption of o-, m- and p-nitrophenols onto organically modified bentonites
Koyuncu H., YILDIZ N., SALGIN U., Koroglu F., ÇALIMLI A.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.185, ss.1332-1339, 2011 (SCI-Expanded)

- XVII. Extraction of sesame seed oil using supercritical CO₂ and mathematical modeling
 Doker O., SALGIN U., YILDIZ N., Aydogmus M., ÇALIMLI A.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.97, sa.3, ss.360-366, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. The enantioselective hydrolysis of racemic naproxen methyl ester in supercritical CO₂ using *Candida rugosa* lipase
 Salgin U., Salgin S., Takac S.
 JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.43, sa.2, ss.310-316, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. Crossflow ultrafiltration of binary biomolecule mixture: Analysis of permeate flux, cake resistance and sieving coefficient
 Salgin U., Salgin S.
 CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.30, sa.4, ss.487-492, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. Extraction of jojoba seed oil using supercritical CO₂+ethanol mixture in green and high-tech separation process
 Salgin U.
 JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.39, sa.3, ss.330-337, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. A parametric study of phenolic compounds desorption performance from organobentonite by supercritical fluids
 Salgin U., Yildiz N., Koeroglu F., Calimli A.
 JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.39, sa.3, ss.296-303, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. Extraction of sunflower oil with supercritical CO₂: Experiments and modeling
 Salgin U., Doker O., Calimli A.
 JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.38, sa.3, ss.326-331, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. Supercritical fluid extraction of walnut kernel oil
 Salgin S., Salgin U.
 EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.108, sa.7, ss.577-582, 2006 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation of magnetic iron oxide nanoparticle properties with co-precipitation methods under different reaction conditions
 SALGIN S., SALGIN U., SOYER N.
 Nanoscience and Nanotechnology - Asia, cilt.11, sa.1, ss.75-83, 2021 (Scopus)
- II. Synthesis of Cyclodextrin Epichlorohydrin Nanospheres Its Application for Removal of p nitrophenol
 SALGIN S., SALGIN U., AYLUÇTARHAN M.
 American Chemical Science Journal, cilt.16, sa.4, ss.1-10, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Manyetik Demir Oksit Nanopartikül Yüzeyine Biyomoleküllerin Biyokonjugasyonunda Kullanılan Çapraz Bağlayıcı Ajanların Karşılaştırılması
 TUZLALI N., SALGIN S., SALGIN U.
 1st International Eurasian Conference on Biologicaland Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- II. Farklı Yöntemlerle Üretilen Manyetik Nanopartiküllerin Karakterizasyonu
 ÇAKAL M., SALGIN S., SALGIN U., ELALDI G.
 1st International EurasianConference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- III. Spesifik Olmayan Bağlanma Ajanlarının İmmünosensörün Tekrar Kullanılabilirliği Üzerine Etkisi
 TUZLALI N., SALGIN S., SALGIN U.

- 1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- IV. **Production of Nanoliposomes in the Supercritical Anti-Solvent Process**
DİNÇYÜREK D., SALGIN S., SALGIN U.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- V. **CLEA Biyokatalizörleri ile Rasemik Karışımın Enzimatik Kinetik Rezolüsyonu**
ÇAKAL M., SALGIN S., SALGIN U.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- VI. **Siklodekstrin-Ketoprofen İnlüzyon Komplekslerinin Sentezi**
Çetintaş H. İ., Salgin S., Salgin U.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1167
- VII. **Design of Smart Nanoliposomal Drug Delivery Systems Targeted for Breast Cancer**
DİNÇYÜREK D., SALGIN S., SALGIN U.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- VIII. **Siklodekstrin Nanosüngerlere İlaç Yüklemesi Üzerine Sıcaklık Etkisi**
Çetintaş H. İ., Salgin S., Salgin U.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.49
- IX. **Effects of Non-spesific Binding Agents on the Performance of Magnetic PSA Immunosensor**
TUZLALI N., SALGIN S., SALGIN U.
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 2 - 04 Kasım 2017
- X. **Effects of Non-specific Binding Agents on the Performance of Magnetic PSA Immunusensor**
TUZLALI N., SALGIN S., SALGIN U.
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innnovative Technologies (ISMSIT 2017), 2 - 04 Kasım 2017
- XI. **Synthesis of Cross-Linked Cyclodextrins as Drug Carriers**
Çetintaş H. İ., Salgin S., Salgin U.
The 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS 2017 Symposium), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.3
- XII. **Effect of Type and Amount of Cross-linking Agents to Magnetic PSA Immunosensor Synthesis**
TUZLALI N., SALGIN S., SALGIN U.
The 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS 2017 Symposium), 19 - 22 Ekim 2017
- XIII. **Synthesis, characterization of cross-linked enzyme aggregates and comparison of its performances**
ÇAKAL M., SALGIN S., SALGIN U.
The 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS 2017 Symposium), 19 - 21 Ekim 2017
- XIV. **Streaming potential measurements of regenerated cellulose membrane using cylindrical cell and adjustable gap cell**
SALGIN S., SALGIN U., TUZLALI N.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE Cappadocia 2017), 8 - 10 Mayıs 2017
- XV. **Synthesis and characterization of β -cyclodextrin polymers conjugated magnetic nanoparticle as novel adsorbents**
SALGIN S., SALGIN U., TUĞ E.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE Cappadocia 2017), 8 - 10 Mayıs 2017
- XVI. **Synthesis and Characterization of β -Cyclodextrin Polymers Conjugated Magnetic Nanoparticle as Novel Adsorbents**

- SALGIN S., SALGIN U., TUĞ E.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (Cappadocia-2017), 8 - 10 Mayıs 2017
- XVII. Adsorption of phenol onto granular activated carbon and its desorption by supercritical CO₂
SALGIN U., SALGIN S.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE Cappadocia 2017), 8 - 10 Mayıs 2017
- XVIII. Effect of pulsed UV light on the quality of white and kasar cheese
KEKLİK N. M., DEMİRCİ A., ELİK A., SALGIN U.
3 rd International ISEKI Food Conferance, 21 Mayıs 2014 - 23 Mayıs 2015
- XIX. Kiral Seçici PES Membran ile Rasemik Antidepresan İlaç Karışımının Enantiyomerik Ayrılması
SOYER N., SALGIN S., SALGIN U.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012

Metrikler

Yayın: 44
Atıf (WoS): 785
Atıf (Scopus): 896
H-İndeks (WoS): 14
H-İndeks (Scopus): 14