

## Prof.Dr. Seyhan ULUSOY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0246 211 4068](tel:+9002462114068)

E-posta: [seyhanulusoy@sdu.edu.tr](mailto:seyhanulusoy@sdu.edu.tr)

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/seyhanulusoy>

Posta Adresi: Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye Devam Ediyor

### Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2015

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Zeolite 4A as a jammer of bacterial communication in *Chromobacterium violaceum* and *Pseudomonas aeruginosa***  
ULUSOY S., B Akalin R., cevikbas H., Berisha A., ORAL A., TINAZ G.  
FUTURE MICROBIOLOGY, cilt.17, ss.861-871, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Controlled drug release characteristics and antibacterial influence of streptomycin sulfate-loaded PMMA/PEO/bis-chalcone derivatives-based fibers**  
Maslakci N. N. , EREN E., Kocer K. N. , Cevikbas H., ULUSOY S., Bicer A., TURGUT ÇİN G., ÖKSÜZ A.  
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.31, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Preparation of cypress (*Cupressus sempervirens* L.) essential oil loaded poly(lactic acid) nanofibers**  
Argui H., SUNER S. C. , Periz C. D. , ULUSOY S., TÜRKER G., Ben-Attia M., Buyukkaya F., ORAL A., COŞKUN Y., Said H.  
OPEN CHEMISTRY, cilt.19, sa.1, ss.796-805, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Isolation, Chemical Composition, Physicochemical Properties, and Antibacterial Activity of *Cupressus sempervirens* L. Essential Oil**  
Argui H., Ben Youchret-Zalleza O., SUNER S. C. , Periz C. D. , TÜRKER G., Ulusoy S., Ben-Attia M., Buyukkaya F., ORAL A., COŞKUN Y., et al.  
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Characterization of Exopolysaccharides (EPSs) Obtained from *Ligilactobacillus salivarius* Strains and Investigation at the Prebiotic Potential as an Alternative to Plant Prebiotics at Poultry**  
Bikric S., ASLIM B., Dincer I., YÜKSEKDAĞ Z., ULUSOY S., YAVUZ S.  
PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Catalytic Au/PEDOT/Pt micromotors for cancer biomarker detection and potential breast cancer**

## **treatment**

Yurdabak Karaca G., KURALAY F., BİNGÖL ÖZAKPINAR Ö., Uygun E., Koc U., ULUSOY S., Bosgelmez Tinaz G., Oksuz L., Uygun Oksuz A.

APPLIED NANOSCIENCE, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VII. **The synthesis of novel cafestol loaded zinc oxide nanoparticles and their characterization**  
Ballica G., Cevikbas H., ULUSOY S., YILDIRIM Y.  
APPLIED NANOSCIENCE, cilt.10, sa.11, ss.4263-4272, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Natural-based polymers for antibacterial treatment of absorbent materials**  
KAPLAN S., ASLAN S., ULUSOY S., ORAL A.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.137, sa.3, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis, Structure Elucidation and Biological Activities of Some Novel 4(3H)-Quinazolinones as Anti-Biofilm Agents**  
Turk S., KARAKUŞ S., Ece A., ULUSOY S., Bosgelmez-Tinaz G.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.16, sa.3, ss.313-321, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Investigation of the Effects of Chemically Grafted Chitosan Nanofibers on P. aeruginosa PA01 Biofilm Formation Using Quartz Crystal Microbalance Technique**  
Maslakci N. N., ULUSOY S., ÖKSÜZ A.  
MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS, cilt.669, sa.1, ss.76-93, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Objective and subjective performance evaluations of wet wipes including herbal components**  
KAPLAN S., PULAN S., ULUSOY S.  
JOURNAL OF INDUSTRIAL TEXTILES, cilt.47, sa.8, ss.1959-1978, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **ANTI-QUORUM SENSING ACTIVITY OF 1, 3-DIHYDRO-2H-BENZIMIDAZOL-2-ONE DERIVATIVES**  
ÖNEM E., Dundar Y., ULUSOY S., Noyanalpan N., Bosgelmez-Tinaz G.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.9906-9912, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Ibuprofen and acetylsalicylic acid loaded electrospun PVP-dextran nanofiber mats for biomedical applications**  
Maslakci N. N., ULUSOY S., UYGUN E., CEVIKBAS H., ÖKSÜZ L., Can H. K., OKSUZ A. U.  
POLYMER BULLETIN, cilt.74, sa.8, ss.3283-3299, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Investigation of the effects of plasma-treated chitosan electrospun fibers onto biofilm formation**  
Maslakci N. N., ULUSOY S., OKSUZ A. U.  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.246, ss.887-895, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Quorum Sensing Inhibitor Activities of Celecoxib Derivatives in Pseudomonas aeruginosa**  
ULUSOY S., ŞENKARDEŞ S., Coskun I., Bosgelmez-Tinaz G., Soulere L., Queneau Y., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.14, sa.5, ss.613-618, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Phenolic compounds affect production of pyocyanin, swarming motility and biofilm formation of Pseudomonas aeruginosa**  
Ugurlu A., Yagci A. K., ULUSOY S., Aksu B., Bosgelmez-Tinaz G.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL BIOMEDICINE, cilt.6, sa.8, ss.698-701, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Electrospun Fibers of Chemically Modified Chitosan for in Situ Investigation of the Effect on Biofilm Formation with Quartz Crystal Microbalance Method**  
Maslakci N. N., AKALIN R. B., ULUSOY S., ÖKSÜZ L., OKSUZ A. U.  
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.54, sa.33, ss.8010-8018, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Inhibition of Pseudomonas aeruginosa biofilm formation by 2,2'-bipyridyl, lipoic, kojic and picolinic acids**  
CEVIK K., ULUSOY S.  
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.18, sa.8, ss.758-763, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Electrospun chitosan/PEDOT nanofibers**  
KIRISTI M., Oksuz A., ÖKSÜZ L., ULUSOY S.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.33, sa.7, ss.3845-3850, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XX. **Rose, Clove, Chamomile Essential Oils and Pine Turpentine Inhibit Quorum Sensing in *Chromobacterium violaceum* and *Pseudomonas aeruginosa***  
ERIS R., ULUSOY S.  
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, cilt.16, sa.2, ss.126-135, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Quorum sensing and virulence of *Pseudomonas aeruginosa* during urinary tract infections**  
Senturk S., ULUSOY S., Bosgelmez-Tinaz G., Yagci A.  
JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES, cilt.6, sa.6, ss.501-507, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **RF hydrazine plasma modification of chitosan for antibacterial activity and nanofiber applications**  
Uygun A., Kiristi M., ÖKSÜZ L., Manolache S., ULUSOY S.  
CARBOHYDRATE RESEARCH, cilt.346, sa.2, ss.259-265, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Tocopherol, Carotene, Phenolic Contents and Antibacterial Properties of Rose Essential Oil, Hydrosol and Absolute**  
ULUSOY S., Bosgelmez-Tinaz G., SEÇİLMİŞ-CANBAY H.  
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.59, sa.5, ss.554-558, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Characterization of N-butanoyl-L-homoserine lactone (C4-HSL) deficient clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa***  
Bosgelmez-Tinaz G., ULUSOY S.  
MICROBIAL PATHOGENESIS, cilt.44, sa.1, ss.13-19, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Evaluation of different methods to detect oxacillin resistance in *Staphylococcus aureus* and their clinical laboratory utility**  
Bosgelmez-Tinaz G., Ulusoy S., Aridogan B., Coskun-Ari F.  
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES, cilt.25, sa.6, ss.410-412, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Antibacterial and Anticancer Activities of Violacein Extracted Through Ultrasound-Assisted Extraction Method**  
Periz Ç. D. , Ulusoy S., Bosgelmez Tinaz G., Şekerler T.  
AKADEMİK GIDA, cilt.18, sa.3, ss.241-246, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Yeşil Salatalardan *Pseudomonas fluorescens* İzolasyonu ve İzolatların Antibiyotik Duyarlılıkları**  
DÜYÜNCÜ D., ULUSOY S.  
Akademik Gıda, ss.444-449, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Synthesis, characterization and biological activity studies on amide derivatives**  
Turk S., TURAN K., ULUSOY S., KARAKUŞ S., Bosgelmez-Tinaz G.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.48, sa.3, ss.76-81, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Effects of Boronic Acid Molecules on Production of Virulence Factors in *Pseudomonas aeruginosa***  
AKALIN R. B. , ULUSOY S.  
Journal of Boron, cilt.3, sa.3, ss.166-173, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Reduction of Tissue Maceration in Potatoes by Rose Essential Oil**  
Sivri E. D. , ULUSOY S.  
AKADEMİK GIDA, cilt.16, sa.2, ss.127-134, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Metabolite Production and Antibacterial Activities of Callus Cultures from *Rosa damascena* Mill. Petals**  
Olgunsoy P., ULUSOY S., Akcay U. C.  
MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.21, sa.3, ss.590-597, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Alfa Pinen Terpeneol Sineol Linelol ve Kamforun Bakteriyel Hücreler Arası İletişim Sistemi Üzerine İnhibitör Etkileri**  
DOĞRU E., ULUSOY S.  
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.558, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VIII. **Islak Mendil Üretiminde Kullanılan Dokusuz Yüzey Kumaşların Sıvı Absorbsiyon ve Transfer Özelliklerinin İncelenmesi** *Tekstil ve Mühendis* 22 100 13 24 2015  
PULAN S., KAPLAN S., ULUSOY S.  
*Tekstil ve Mühendis*, cilt.22, sa.100, ss.13-24, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Nonsteroidal anti-inflammatory drugs reduce the production of quorum sensing regulated virulence factors and swarm in motility in human pathogen Pseudomonas aeruginosa [corrected]**  
ULUSOY S., Bosgelmez-Tinaz G.  
*Drug research*, cilt.63, sa.8, ss.409-413, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Antibacterial Cinnamaldehyde-Loaded Nanofibers**  
Akpınar Z., ULUSOY S., AKGÜN M. M. , ORAL A.  
International Joint Science Congress of Materials Polymers, 12 - 14 Eylül 2019
- II. **Antibacterial Effects Of Streptomycin (St) Loaded Nanofibers Named PMMA/PEO/N10-St and PMMA/PEO/N2-St**  
ÇEVİKBAŞ H., ULUSOY S., NOHUT MAŞLAKCI N., EREN E., BİÇER A., TURGUT CİN G., ÖKSÜZ A.  
2. EBAT Congress, 26 - 29 Ekim 2019
- III. **Synthesis, Structure Elucidation and Biological Activities of Some Novel 4(3H)-Quinazolinones As Anti-Biofilm Agents**  
KARAKUŞ S., TÜRK S., ULUSOY S., TINAZ G.  
3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- IV. **Synthesis, structure elucidation and biological activities of some novel 4(3H)-quinazolines as anti-biofilm agents**  
KARAKUŞ S., TÜRK S., ULUSOY S., TINAZ G.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- V. **Synthesis and Activity Studies on New 4(3H)-Quinazolinones Bearing 1,3,4-Thiadiazole Moiety**  
TÜRK S., KARAKUŞ S., ULUSOY S., TINAZ G.  
17th Austrian Chemistry Days, 25 - 28 Eylül 2017
- VI. **Synthesis and activity studies on new 3(3H)-quinazolinones bearing 1,3,4-thiadiazole moiety**  
TÜRK S., KARAKUŞ S., ULUSOY S., TINAZ G.  
17th Austrian Chemistry Days, Salzburg, Avusturya, 25 - 28 Eylül 2017
- VII. **EFFECTS OF VARIOUS DRIED POLLEN SAMPLES ON BIOFILMFORMATION IN P. AERUGINOSA**  
ÇEVİKBAŞ H., MAZI B. G. , ULUSOY S.  
I. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, 09 Mayıs 2017
- VIII. **EFFECTS OF CITRONELLOL, GERANIOL AND NEROL ON VIOLACEIN PRODUCTION**  
ÇEVİKBAŞ H., ULUSOY S.  
I. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, 05 Mayıs 2017
- IX. **Mikro Gözenekli Katkılanmış Pomzanın Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi**  
BARDAKÇI B., ULUSOY S., KURŞUNGEÇİRMEZ E., AKALIN R. B.  
ADIM Fizik Günleri V, Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- X. **Çevreyi Algılama İnhibitörü Olarak Tasarlanan Moleküllerin Pseudomonas aeruginosa da Biyofilm Oluşumuna Etkisi**  
ÖNEM E., ULUSOY S., DÜNDAR Y., TINAZ G.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, 2015, Üsküp, 1 - 05 Eylül 2015
- XI. **ATMOSPHERIC PEN PLASMA STRELIZING HELP PAPER SURFACE**  
Kömür A. İ. , Bozduman F., ULUSOY S., ÖKSÜZ L., Kirişti M., ÖKSÜZ A.  
ICOPS, Antalya-Turkey, 24 - 28 Mayıs 2015
- XII. **Yeni Fonksiyonel Kitosan Bileşiklerinin Biyofilm Oluşumu Üzerine Etkisi**

NOHUT MAŞLAKCI N., ULUSOY S., ÖKSÜZ A.

5. Fiziksel Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015

**XIII. Biodegradable Antibacterial Fabric Polymer Matrix Solutions for Disposable and Durable Hygienic Products 1 International Conference on Sustainable Composite Technologies SucoTech 3 5 Kasım 2014 Isparta**

Aslan S., KAPLAN S., ORAL A., ULUSOY S.

1. International Conference on Sustainable Composite Technologies (SucoTech), Isparta, Türkiye, 3 - 04 Kasım 2014

**XIV. Kaplan S Aslan S Ayhan O Ulusoy S Doğal Esaslı Antibakteriyel Polimer Matrisleri ile Halı ve Ev Tekstili Ürünlerinin Modifikasyonu**

KAPLAN S., ULUSOY S., ORAL A.

2. Uluslararası Tekstil Zirvesi Proje Pazarı, 22-24 Ekim 2014, Kahramanmaraş,, 22 - 24 Ekim 2014

**XV. EV YAPIMI PEKMEZLERDE FENOLİK MADDE MİNERAL MADDE ve AROMA BİLEŞENLERİNİN ANALİZİ**

ULUSOY S., SEÇİLMİŞ CANBAY H., aslan e., YILMAZER M., Sbel Y., TUNÇMEN H., Ayşegül Ö.

VIII. Kromatografi Kongresi, Isparta, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2008

**XVI. Normal Faz Sıvı Kromatografi ile Serumda E vitamini Analizi**

ŞEN GÜRİSOY S., ÇUBUK DEMİRALAY E., CANBAY H., ULUSOY S.

Adnan Menderes Üniversitesi, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2002

## Desteklenen Projeler

ULUSOY S., PERİZ Ç. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İZOTİYOSİYANAT YÜKLÜ KİTOSAN BONCUKLARIN HAZIRLANMASI, KARAKTERİZASYONU ve BAZI BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, 2020 - Devam Ediyor

ULUSOY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilim İnsanı Yetiştirme ve Ulusal/Uluslararası Göstergelerde İyileştirme Projesi, 2018 - Devam Ediyor

ULUSOY S., ÇOBANKAYA G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süt ve Süt Ürünlerinden Staphylococcus aureus İzolasyonu ve İzolatların Antibiyotik Duyarlılıklarının İncelenmesi, 2020 - 2022

ULUSOY S., ÇEVİKBAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÜL YAĞI VE GÜL ABSOLÜTÜN BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, GÜL ABSOLÜT İÇEREN NANOLİFLERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, 2019 - 2021

ULUSOY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salvadora Persica Ekstraktlarının Antibakteriyel Ve Antibiyofilm Etkileri, 2017 - 2021

ULUSOY S., AKPINAR Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİNAMALDEHİT İÇEREN NANOLİFLERİN ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

ULUSOY S., ALKAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parasetamol Ve İbuprofen İçeren Nanoliflerin Antibiyofilm Özelliklerinin Değerlendirilmesi, 2017 - 2019

ULUSOY S., PERİZ Ç. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Chromobacterium Violaceum Atcc 12472 Suşundan Viyolasin Ekstraksiyonu Ve Viyolasinin Antibakteriyel Ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi, 2015 - 2019

ULUSOY S., DÜYÜNCÜ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hazır Salatalardan Pseudomonas Spp. İzolasyonu Ve Karakterizasyonu, 2014 - 2019

Önem E., Ulusoy S., TÜBİTAK Projesi, : Pseudomonas aeruginosa Klinik İzolatlarında Virülans Faktörlerinin Araştırılması ve İzolatlar Arasındaki Klonal İlişkinin Pulsed Field Jel Elektroforez Yöntemiyle Belirlenmesi, 2017 - 2018

ULUSOY S., AKALIN R. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Boronik Asit Türevlerinin Pseudomonas aeruginosa'da Virülens Faktörlerinin Üretimine Etkisinin Araştırılması, 2013 - 2018

Kaplan S., Ulusoy S., Oral A., TÜBİTAK Projesi, Doğal Esaslı Polimerlerle Modifiye Edilmiş Ter pedi Takviyeli Giysi ve Ayakkabıların Konfor ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2015

İPEK O., BAYDAR N. G. , ÇİFTÇİ H., TINAZ G., Hamamcı E., ULUSOY S., NAZIROĞLU M., KAYACAN R., KAYACAN M., ÖZEK N., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Göller Bölgesi Yenilikçi Teknolojiler Merkezi Altyapı Projesi, 2011 - 2015

ULUSOY S., OLGUNSOY P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yağ Güllü (Rosa damascena Mill.)'nden Kallus Kültürü ile Gül Ekstraktı Üretimi ve Ekstraktın Karakterizasyonu, 2013 - 2014

ULUSOY S., ÇEVİK K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Demir Şelatörleri Kojik Asit, Lipoik Asit ve Pikolinik Asitin

Pseudomonas aeruginosa'da Biyofilm Oluşumuna Etkisinin Araştırılması", 2012 - 2014

ULUSOY S., ÖNEM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Quorum Sensing (çevreyi algılama) Sistemi İnhibitörü Olarak Tasarlanan de Novo Moleküllerin Etkileri Üzerinde Çalışmalar", 2011 - 2012

ULUSOY S., ÇEVİKBAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Gül Yağı Bileşiminde Bulunan Sitrenellol, Nerol ve Geraniolün Çevreyi Algılama Sistemi Üzerine Etkisinin Araştırılması", 2011 - 2012

ULUSOY S., TINAZ G. B. , CANBAY H. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Uçucu Yağ Örneklerinin Pseudomonas aeruginosa Suşunda Çevreyi Algılama Sistemine Etkisinin Araştırılması, 2011 - 2012

ULUSOY S., SİVRİ E. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli uçucu yağ örneklerinin Erwinia carotovora ATCC 39048 suşunda ekzoenzim ve antibiyotik üretimi üzerine etkisinin araştırılması, 2010 - 2011

ULUSOY S., ERİŞ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Gül ( Rosa damascena Mill.) yağı, Absolütü ve Suyunun Chromobacterium violaceum ATCC 12472, CV026 ve CVIR 07 Suşlarının Çevreyi Algılama Sistemleri ( Ouorum sensig )Üzerine Etkisinin Araştırılması.", 2009 - 2011

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):338

h-indeksi (WOS):8