

## Dr. Öğr. Üyesi SEDA KULABAŞ

### Kişisel Bilgiler

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

**E-posta:** [seda.kulabas@comu.edu.tr](mailto:seda.kulabas@comu.edu.tr)

**Diğer E-posta:** [sedasavranoglu@gmail.com](mailto:sedasavranoglu@gmail.com)

**Web:** <https://avesis.comu.edu.tr/seda.kulabas>

**Posta Adresi:** [sedasavranoglu@gmail.com](mailto:sedasavranoglu@gmail.com) [seda.kulabas@comu.edu.tr](mailto:seda.kulabas@comu.edu.tr)



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1258-8019

Publons / Web Of Science ResearcherID: 0-1373-2013

Yoksis Araştırmacı ID: 385345

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2006 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Proses Validasyonunda Yaşam Döngüsü Yaklaşımı, Academia Yaşam Bilimleri Merkezi, 2022

Mesleki Eğitim, Yeni yaklaşımlar ile Temizlik Validasyonu, Academia Yaşam Bilimleri Merkezi, 2022

Mesleki Eğitim, Mikrobiyolojik Çevre İzleme, Academia Yaşam Bilimleri Merkezi, 2022

Mesleki Eğitim, Temiz Oda & HVAC Validasyonu, Academia Yaşam Bilimleri Merkezi, 2022

Mesleki Eğitim, cGMP & Hijyen, Academia Yaşam Bilimleri Merkezi, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pedagojik Formasyon, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2016

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, ÇOMÜDAM, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2013

Mesleki Eğitim, SPSS ile Temel Biyoistatistik Uygulamaları, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi

Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi AD, Sürekli Eğitim Merkezi, 2012

Mesleki Eğitim, Oksidatif Stres, DNA Hasarı, DNA Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2012

Mesleki Eğitim, Gen Klonlaması, Adnan Menderes Üniversitesi Bilim Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2012

### Yaptığı Tezler

Doktora, Karabaş otu (Lavandula stoechas L.) özütü ve aktif bileşenlerinin metabolik sendroma karşı potansiyel iyileştirici etkileri ve hedef mekanizmalarının aydınlatılması, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2018

Yüksek Lisans, Diyetsel takviye Spirulina'nın sitokrom p450 ve GST aracılı potansiyel ilaç etkileşimlerinin moleküller

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor

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

- I. **In vitro and in silico studies of nitrobenzamide derivatives as potential anti-neuroinflammatory agents**  
KULABAS S., CÖMERT ÖNDER F., YILMAZ Y. B., OZLEYEN A., Durdagi S., Sahin K., AY M., Tumer T. B.  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **GR24, a synthetic analog of Strigolactones, alleviates inflammation and promotes Nrf2 cytoprotective response: In vitro and in silico evidences**  
Tumer T., Yilmaz B., Özleyen A., KURT B., Tok T. T., Taskin K. M., KULABAS S.  
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.76, ss.179-190, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Ameliorative potential of Lavandula stoechas in metabolic syndrome via multitarget interactions.**  
Kulabas S., Ipek H., Tufekci A., Arslan S., Demirtas I., Ekren R., Sezerman U., Tumer T.  
Journal of ethnopharmacology, cilt.223, ss.88-98, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Aryl benzofuran derivatives from the stem bark of Calpocalyx dinklagei attenuate inflammation**  
Kapche D. W. F. G., Lekane N. M., Kulabas S., Ipek H., TAŞKIN TOK T., Ngadjui B. T., DEMİRTAŞ İ., TÜMER T.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.141, ss.70-79, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Biological evaluation and molecular docking. studies of nitro benzamide derivatives with respect to in vitro anti-inflammatory activity**  
TURNER T. B., CÖMERT ÖNDER F., IPEK H., GÜNGÖR T., SAVRANOGLU S., Tok T. T., Celik A., AY M.  
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY, cilt.43, ss.129-139, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Modulatory role of GSTM1 null genotype on the frequency of micronuclei in pesticide-exposed agricultural workers**  
TÜMER T., Savranoglu S., Atmaca P., Terzioglu G., ŞEN A., ARSLAN Ş.  
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.32, sa.12, ss.1942-1951, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Inhibitory Effects of Spirulina platensis on Carcinogen-Activating Cytochrome P450 Isozymes and Potential for Drug Interactions**  
Savranoglu S., TÜMER T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF TOXICOLOGY, cilt.32, sa.5, ss.376-384, 2013 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ethyl acetate extract of Lavandula stoechas increased glucose uptake, phosphorylation of AKT and expression of lipoprotein lipase in insulin resistant C2C12 muscle cells**  
Kulabaş S., İpek H., Arslan Ş., Tüfekçi A. R., Demirtaş İ., Tümer T.  
3rd International Conference on Natural Products Utilization From Plants to Pharmacy Shelf, Blagoevgrad, Bulgaria, 18 - 21 Ekim 2017, ss.230
- II. **ANTIHYPERGLYCEMIC EFFECTS AND MECHANISMS OF BIOACTIVE MOLECULES FROM LAVANDULA STOECHAS**

- Kulabaş S., İpek H., Tüfekçi A. R., Demirtaş İ., Tümer T.  
5th International Conference on Natural Product Utilization, Varna, Bulgaristan, 30 Mayıs - 02 Haziran 2023, ss.197
- III. **Nitrobenzamide Derivatives as iNOS Inhibitors Also Promotes Nrf2 Mediated Cytoprotective Response: In Vitro and In Silico Approaches**  
Yılmaz Y. B., Cömert Önder F., Özleyen A., Güngör T., Kulabaş S., Durdağı S., Ay M., Tümer T.  
International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İzmir, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2018, ss.49
- IV. **Lavandula stoechas: Anti-Inflammatory Effects And Active Components**  
İpek H., Kulabaş S., Tüfekçi A. R., Demirtaş İ., Tümer T.  
3rd International Conference on Natural Products Utilization From Plants to Pharmacy Shelf, Blagoevgrad, Bulgaristan, 18 - 21 Ekim 2017, ss.204
- V. **A Synthetic Analog Of Novel Phytohormones Strigolactones Attenuates Inflammation and Improves Insulin Response In Vitro**  
Tümer T., Yılmaz Y. B., Kurt B., Kurt S., Taşkin K. M., Kulabaş S.  
3rd International Conference on Natural Products Utilization From Plants to Pharmacy Shelf, Blagoevgrad, Bulgaristan, 18 - 21 Ekim 2017, ss.76
- VI. **Subfraction Obtained From Ethylacetate Extract of Lavandula stoechas Effectively Restains Gluconeogenic Glucose Production in Hepatic Cells and Improves Signaling in Insulin Resistant Myotubes**  
Kulabaş S., İpek H., Tüfekçi A. R., Gül F., Demirtaş İ., Tümer T.  
PSE International Symposium "New & Old Phytochemicals: Their Role in Ecology, Veterinary & Welfare, Pescara, İtalya, 17 - 20 Eylül 2017, ss.80
- VII. **Lavandula stoechas: Its differential medicinal use in Anatolia and ameliorative potential for metabolic syndrome**  
Tümer T., Kulabaş S., İpek H., Tüfekçi A. R., Arslan Ş., Demirtaş İ.  
PSE International Symposium "New & Old Phytochemicals: Their Role in Ecology, Veterinary & Welfare, Pescara, İtalya, 17 - 20 Eylül 2017, ss.58
- VIII. **Luteolin from of Lavandula stoechas substantially inhibited the expression of gluconeogenic enzymes in hepatic cells**  
Kulabaş S., İpek H., Tüfekçi A. R., Demirtaş İ., Tümer T.  
IUPAC 29th International Symposium on the chemistry of natural products and the 9th International conference on Biodiversity, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2016, ss.107
- IX. **Two novel compounds dinklagein A and B from Calpocalyx dinklagei harms: anti-inflammatory activity and molecular docking**  
Tümer T., W. F. G. Kapche D., M Lekane , İpek H., Kulabaş S., Taşkin Tok T., T. Ngadjui B., Demirtaş İ.  
IUPAC 29th International Symposium on the chemistry of natural products and the 9th International conference on Biodiversity, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2016, ss.53-54
- X. **Apigenin and luteoline were identified as active anti-inflammatory constituents of Lavandula stoechas by bioassay guided fractionation**  
İpek H., Kulabaş S., Tüfekçi A. R., Gül F., Demirtaş İ., Tümer T.  
41st FEBS congress , Aydin, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, ss.358
- XI. **Lavandula stoechas bitkisinin RAW 264.7 makrofaj hücrelerinde potansiyel anti-inflamatuar etkinliği**  
İpek H., Kulabaş S., Tüfekçi A. R., Demirtaş İ., Tümer T.  
Türk Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.8
- XII. **L. stoechas Bitkisinin İnsülin Direncine Karşı İyileştirici Aktivitesi Ve Moleküler Mekanizmaları**  
Kulabaş S., İpek H., Arslan Ş., Tüfekçi A. R., Demirtaş İ., Tümer T.  
Türk Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.95-96
- XIII. **Sentezlenen Bazı Nitro Benzamit Türevlerinin RAW 264.7 Hücre Hattında İnflamasyon Üzerine Etkileri**  
Tümer T., Cömert Önder F., İpek H., Güngör T., Kulabaş S., Ay M., Çelik A.  
27.Uluslararası Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2015, ss.492
- XIV. **Diyetsel Takviye Spirulina'nın Sitokrom P450 İzozimleri Üzerine Etkileri ve Potansiyel İlaç**

### Etkileşimleri

Kulabaş S., Tümer T.

Türk Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.359

- XV. **Role of Genetic Polymorphism of DNA Repair Gene XRCC1 in the Modulation of DNA Damage in Farmers Occupationally Exposed to Pesticides: A Preliminary Study from Denizli, Turkey**

Tümer T., Kulabaş S., Atmaca P., Şen A., Arslan S.

The 19th International Symposium on Microsomes and Drug Oxidations and 12th European ISSX Meeting, Zuid-Holland, Hollanda, 17 - 21 Haziran 2012, ss.206

### Desteklenen Projeler

Kulabaş S., Tümer T., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Prostat Kanserine Karşı Sitotoksik Etkinlik Gösteren Özgün Triarilbenzofenon Türevi Bileşiklerin Potansiyel Ferroptozis İndükleyici İlaç Öncüleri Olarak Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

Kulabaş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Özgün yapıdaki SMR119 ve RL136 bileşiklerinin LPS ile indüklenen Makrofajlarda Antiinflamatuar Etkilerinin Araştırılması, 2024 - 2025

Kulabaş S., TÜBİTAK Projesi, Özgün Selagibenzofenon B İlaç Öncül Bileşiklerinin Prostat Kanserinde GPX4/GSH Aracılı Anti Kanser Özelliklerinin Araştırılması, 2024 - 2025

Tümer T., Çınar Z. Ö., Kulabaş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Strigolakton Analoglarının Gliobastoma Üzerine Potansiyel Antiproleratif/Antikanser Etkilerinin ve Mekanizmalarının Araştırılması, 2021 - 2022

Tümer T., Kulabaş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antiinflamatuar biyoaktif fenolik bileşiklerin doğal kaynaklardan absorpsiyonunda yenilikçi protein matriks teknolojilerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu, 2017 - 2019

Tümer T., Yılmaz Y. B., TÜBİTAK Projesi, Yeni Nesil AntiInflamatuar Moleküllerin In-Siliko Tasarımı, Sentezi, Etkinlik Taraması Ve İkincil Antikarsinojenik Özellikleri İle Mekanizmalarının Aydınlatılması, 2018 - 2018

Kulabaş S., Tümer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karabaş Otu (Lavandula stoechas L.) Özütü ve Aktif Bileşenlerinin Metabolik Sendroma Karşı Potansiyel İyileştirici Etkileri ve Hedef Mekanizmalarının Aydınlatılması, 2017 - 2018

Tümer T., TÜBİTAK Projesi, Metabolik Sendrom Bileşenlerinden İnsülin Direnci ve Dislipidemi Oluşturan Faktörler Üzerine Potansiyel İyileştirici Etkisinin ve Mekanizmalarının Moleküler Düzeyde Aydınlatılması, 2012 - 2018

Kulabaş S., Tümer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spirulina'nın Sitokrom P450 ve GST Aracılı Potansiyel İlaç Etkileşimlerinin Moleküler Düzeyde Aydınlatılması, 2012 - 2013

TÜMER T., GÜRKAN M., TÜBİTAK Projesi, Spirulina Doğal Präparatının Ksenobiyotik Metabolizması Üzerine Etkilerinin Moleküler Düzeyde Aydınlatılması, 2011 - 2012

### Bilimsel Hakemlikler

Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2023

### Ödüller

Tümer T., Kulabaş S., Seyahat Ödülü, Phytochemical Society Of Europe, Eylül 2017