



Arş.Gör.

Gizem Antika

Fen Fakültesi

Biyoloji Bölümü

Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

2014-2019	Lisans	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. (İngilizce)
2019-2022	Yüksek Lisans	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli) (İngilizce)
2022-2025	Yüksek Lisans	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji (YI) (Tezli)
2025-	Doktora	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2019 10 Mart 2019	YÖKDİL	81.25
-----------	-------------------	--------	-------

Akademik Ünvan Ve Görevler

2021-	Araştırma Görevlisi	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı
-------	---------------------	----------------------------------

İdari Görevler

2025-	Bilgi Paketi İçerik Sorumlusu	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2025-	Bilgi Paketi İçerik Sorumlusu	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

Verdiği Dersler

2021-2022-Lisans	BYL 355 GENEL BİYOKİMYA I LAB
2021-2022-Lisans	BYL-251 Sitoloji Laboratuvarı
2021-2022-Lisans	BYL-103 Biyolojide Temel Yöntemler
2021-2022-Lisans	BYL354 Hayvan Fizyolojisi Laboratuvarı
2021-2022-Lisans	BYL356 Genel Biyokimya Laboratuvarı II
2021-2022-Lisans	BYL152 Genel Biyoloji Laboratuvarı II
2022-2023-Lisans	BYL355 Genel Biyokimya Laboratuvarı I
2022-2023-Lisans	BYL-251 Sitoloji Laboratuvarı
2022-2023-Lisans	BYL-103 Biyolojide Temel Yöntemler
2022-2023-Lisans	BYL354 Hayvan Fizyolojisi Laboratuvarı
2022-2023-Lisans	BYL356 Genel Biyokimya Laboratuvarı II
2022-2023-Lisans	BYL152 Genel Biyoloji Laboratuvarı II
2022-2023-Lisans	BYL252 Histoloji Laboratuvarı
2022-2023-Lisans	BYL260 Bitki Anatomisi Ve Morfolojisi Laboratuvarı
2022-2023-Lisans	BYL320 Moleküler Genetik Laboratuvarı
2023-2024-Lisans	BYL 355 Genel Biyokimya Laboratuvarı I
2023-2024-Lisans	BYL-251 Sitoloji Laboratuvarı
2023-2024-Lisans	BYL-103 Biyolojide Temel Yöntemler
2023-2024-Lisans	BYL353 Bitki Fizyolojisi Laboratuvarı
2023-2024-Lisans	BYL259 Tohumuz Bitkiler Sistematığı Laboratuvarı

2023-2024-Lisans	BYL354 Hayvan Fizyolojisi Laboratuvarı
2023-2024-Lisans	BYL152 Genel Biyoloji Laboratuvarı II
2023-2024-Lisans	BYL356 Genel Biyokimya Laboratuvarı II
2023-2024-Lisans	BYL252 Histoloji Laboratuvarı
2023-2024-Lisans	BYL260 Bitki Anatomisi Ve Morfolojisi Laboratuvarı
2023-2024-Lisans	BYL320 Moleküler Genetik Laboratuvarı
2024-2025-Lisans	BYL152 Genel Biyoloji Laboratuvarı II
2024-2025-Lisans	BYL354 Hayvan Fizyolojisi Laboratuvarı
2024-2025-Lisans	BYL356 Genel Biyokimya Lab. II
2024-2025-Lisans	BYL360 Moleküler Genetik Lab
2025-2026-Lisans	BYL-251 Sitoloji Laboratuvarı
2025-2026-Lisans	BYL353 BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI
2025-2026-Lisans	BYL151 GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI I
2025-2026-Lisans	BYL367 GENETİK LABORATUVARI
2025-2026-Lisans	BYL355 GENEL BİYOKİMYA LABORATUVARI I
2025-2026-Lisans	BYL252 Histoloji Laboratuvarı
2025-2026-Lisans	BYL356 - Genel Biyokimya Laboratuvarı II
2025-2026-Lisans	BYL360 - Moleküler Genetik Laboratuvarı
2025-2026-Lisans	BYL362 - Genel Bakteriyoloji Laboratuvarı

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri Ve Matematik Temel Alanı	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji Genetik Biyoteknoloji
---	----------------------------------	--

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , Bursalı Fatma,Antika Ancın Gizem,Yavaşoğlu Sare İlknur,Şimşek Fatih Mehmet ,
Identification of blood meals in field collected Culex pipiens, Anopheles sacharovi and Culex
tritaeniorhynchus (Diptera: Culicidae) using the ELISA method,5,2024

Hakemli , Antika Ancın Gizem, Cinar Zeynep Özlem, Dönmez Serhat, Seçen Esmâ, Özbil Mehmet, Prandi Cristina, Tümer Tuğba , Effects of Strigolactones on NLRP3 Activation, Nitrosative Stress, and Antioxidant Mox Phenotype: In Vitro and In Silico Evidence,2,2024

Hakemli , Özleyen Adem, Yılmaz Berkay, Dönmez Serhat, Atalay Hazal&Nbsp;Nazlıcan, Antika Gizem, Tümer Tuğba , Looking at NSAIDs from a historical perspective and their current status in drug repurposing for cancer treatment and prevention,7,2022

Hakemli , Antika Gizem, Cinar Zeynep Özlem, Seçen Esmâ, Özbil Mehmet, Tokay Esra, Köçkar Feray, Prandi Cristina, Tümer Tuğba , Strigolactone Analogs: Two New Potential Bioactiphores for Glioblastoma,2,2022

Hakemli , Taheri Yasaman, Sharifi-Rad Javad, Antika Gizem, Yılmaz Berkay, Tümer Tuğba, Abuhamdah Sawsan, Chandra Subhash, Saklani Sarla, Kılıç Ceyda Sibel, Sestito Simona, Durna Daştan Sevgi, Kumar Manoj, Alshehri Mohammed M., Rapposelli Simona, Cruz-Martins Natáli , Paving Luteolin Therapeutic Potentialities and Agro-Food-Pharma Applications: Emphasis on In Vivo Pharmacological Effects and Bioavailability Traits,9,2021

Hakemli , Cinar Zeynep Özlem, Atanassova Maria, Tümer Tuğba, Caruso Gianluca, Antika Gizem, Sharma Somesh, Sharifi-Rad Javad, Pezzani Raffaele , Cocoa and cocoa bean shells role in human health: An updated review,8,2021

Hakemli , Sharifi-Rad Javad, Quispe Cristina, Rahavian Amirhossein, Carneiro Joara Nályda Pereira, Rocha Janáina Esmeraldo, Alves Borges Leal Antônio Linkoln, Moraes Braga Maria Flaviana Bezerra, Coutinho Henrique Douglas Melo, Djafari Anahita Ansari, Alarcón-Zapat , Bioactive Compounds as Potential Agents for Sexually Transmitted Diseases Management: A Review to Explore Molecular Mechanisms of Action,8,2021

Hakemli , Semwal Prabhakar, Painuli Sakshi, Painuli Kartik M., Antika Gizem, Tümer Tuğba, Thapliyal Ashish, Setzer William N., Martorell Miquel, Alshehri Mohammed M., Taheri Yasaman, Durna Daştan Sevgi, Ayatollahi Seyed Abdulmajid, Petkoska Anka Trajkovska, Sharifi , Diplazium esculentum (Retz.) Sw.: Ethnomedicinal, Phytochemical, and Pharmacological Overview of the Himalayan Ferns,9,2021

Hakemli , Yıldırım Ferhat, Kumrulu Umur, Kumrulu Elif, Yazar Esmâ, Kuşcu Meryem, Antika Gizem, Tümer Tuğba , Evaluation of BACTECTM FX Blood Culture System for Rapid Sterility Testing of Human Medicinal Solutions for Infusion,3,2021

Hakemli , Sharifi-Rad Mehdi, Yılmaz Berkay, Antika Gizem, Salehi Bahare, Tümer Tuğba, Venil Hidambaram Kulandaisamy, Das Gitishree, Patra Jayanta Kumar, Karazhan Natallia, Akram Muhammad, Iqbal Mehwish, Imran Muhammad, Sen Surjit, Acharya Krishnendu, Dey Abhijit, S , Phytochemical constituents, biological activities, and health-promoting effects of the genus *Origanum*,1,2021

Hakemli , Salehi Bahare, Yılmaz Berkay, Antika Gizem, Tümer Tuğba, Mahomoodally Mohamad Fawzi, Lobine Devina, Akram Muhammad, Riaz Muhammad, Çapanoğlu Güven Esra, Sharopov Farukh, Martins Natália, Cho William C., Sharifi-Rad Javad , Insights on the Use of α -Lipoic Acid for Therapeutic Purposes,8,2019

Hakemli , Kurt Begüm, Özleyen Adem, Antika Gizem, Yılmaz Berkay, Tümer Tuğba , Multitarget Profiling of a Strigolactone Analogue for Early Events of Alzheimer's Disease: In Vitro Therapeutic Activities against Neuroinflammation,2,2020

Hakemli , Şahin Yüksel,Antika Gizem,Aktan Çağdaş,Metin Kubilay,Özgener Hüseyin , Design, synthesis, and evaluation of anticancer activities of 1,2-diborolane derivatives for hepatocellular carcinoma: An in vitro and in silico study,1,2026

Bildiriler

Ulusal , Özet Bildiri , Antika Gizem,Metin Kubilay,4th International Congress on Scientific Advances (ICONSAD'24),2025-01-03T00:00:00+03:00

Ulusal , Özet Bildiri , Antika Gizem, Cinar Zeynep Özlem, Seçen Esmâ, Tümer Tuğba,15th Annual Drug Discovery for Neurodegeneration Virtual Workshop,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016