

Res. Asst. KÜBRA ŞENER

Personal Information

Office Phone: [+90 312 202 1109](tel:+903122021109)

Email: kubratan@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/kubratan>

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biology (PhD), Turkey 2022 - Continues

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biology (MSc), Turkey 2018 - 2021

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2013 - 2017

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Gazi Üniversitesi, 2021

Vocational Training, Akademik Yazım (İngilizce) Kursu Sertifikası, Gazi University Academic Writing Application and Research Center, 2019

Health&Medicine, Teorik ve Pratik Real Time PCR Eğitimi, LABTEK, 2019

Vocational Training, Pedagogik Formasyon Eğitimi, Hacettepe University Faculty of Education, 2018

Vocational Training, Bitki Fizyolojisi Çalıştayı Sorumlusu, Hacettepe University Ecology Group, 2018

Vocational Training, Erasmus Staj Sertifikası, Max Delbrück Center for Molecular Medicine, 2017

Vocational Training, Arazi Çalışması Yürütücüsü, Hacettepe University Ecology Group, 2017

Vocational Training, Bal Arıları Neden Yok Oluyor? Çalıştayı Sorumlusu, Hacettepe University Ecology Group, 2016

Vocational Training, Topluluk Başkanı, Hacettepe University Ecology Group, 2016

Foreign Language, American Culture Association C1 Level American English Certificate, American Culture Association, 2009

Dissertations

Postgraduate, Lamiaceae familyasına ait *Lavandula officinalis* Mill., *Melissa officinalis* L., *Mentha piperita* L., *Salvia officinalis* L. ve *Scutellaria orientalis* L. türlerinin anti-inflamatuar yolak enzimleri Lipooksijenaz (LOX) ve Siklooksijenaz (COX) üzerine etkilerinin incelenmesi, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Research Areas

Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Books & Book Chapters

I. REAL TIME PCR: "EŞ ZAMANLI" BİR BAKIŞ

Şener K.

in: Bilimin Doğası Üzerine Bir İnceleme, DR. ÖĞR. ÜYESİ M. SAİD DOĞRU, Editor, Iksad Yayınevi, Ankara, pp.31-62, 2020

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Investigation of the effects of *Lavandula officinalis* Mill. and *Melissa officinalis* L. species belonging to Lamiaceae family on COX anti-inflammatory pathway enzyme

Şener K., Ekici M., Gönülalan E. M. , Bodur E.

1 st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 01 November 2021, pp.855

II. Investigation of the Effects of *Mentha Piperita* L. and *Salvia Officinalis* L. Species Belonging to Lamiaceae Family On Cox Anti-Inflammatory Pathway

Şener K., Ekici M., Gönülalan E. M. , Bodur E.

INTERNATIONAL CONGRESS OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES, 26 - 28 April 2021, pp.250-251

Supported Projects

EKİCİ M., BODUR E., GÖNÜLALAN E. M. , ŞENER K., Project Supported by Higher Education Institutions, Lamiaceae familyasına ait *Lavandula officinalis* Mill., *Melissa officinalis* L., *Mentha piperita* L., *Salvia officinalis* L. ve *Scutellaria orientalis* L. türlerinin anti-inflamatuar yolak enzimleri Lipoksijenaz (LOX) ve Siklooksijenaz (COX) üzerine etkilerinin incelenmesi, 2020 - 2022

Şener K., Koşarsoy Ağçeli G., TUBITAK Project, Biyolojik Yollarla Gümüş Nanopartikül Üretimi ve Üretilen Nanopartikülün Antimikrobiyal Ajan Olarak Değerlendirilmesi, 2016 - 2017