

Arş.Gör. KÜBRA ŞENER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1109](tel:+903122021109)

E-posta: kubratan@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Deneysel Hayvanlar Kullanım Sertifikası, Gazi Üniversitesi, 2021

Mesleki Eğitim, Akademik Yazım (İngilizce) Kursu Sertifikası, Gazi Üniversitesi Akademik Yazma Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2019

Sağlık ve Tıp, Teorik ve Pratik Real Time PCR Eğitimi, LABTEK, 2019

Mesleki Eğitim, Pedagojik Formasyon Eğitimi, Hacettepe Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi, 2018

Mesleki Eğitim, Bitki Fizyolojisi Çalıştayı Sorumlusu, Hacettepe Üniversitesi Ekoloji Grubu Topluluğu, 2018

Mesleki Eğitim, Erasmus Staj Sertifikası, Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin, 2017

Mesleki Eğitim, Arazi Çalışması Yürütücüsü, Hacettepe Üniversitesi Ekoloji Grubu Topluluğu, 2017

Mesleki Eğitim, Bal Arıları Neden Yok Oluyor? Çalıştayı Sorumlusu, Hacettepe Üniversitesi Ekoloji Grubu Topluluğu, 2016

Mesleki Eğitim, Topluluk Başkanı, Hacettepe Üniversitesi Ekoloji Grubu Topluluğu, 2016

Yabancı Dil, American Culture Association C1 Level American English Certificate, American Culture Association, 2009

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, 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, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Kitap & Kitap Bölümleri

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

Şener K.

Bilimin Doğası Üzerine Bir İnceleme, DR. ÖĞR. ÜYESİ M. SAİD DOĞRU, Editör, Iksad Yayınevi, Ankara, ss.31-62, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

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 Kasım 2021, ss.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 Nisan 2021, ss.250-251

Desteklenen Projeler

EKİCİ M., BODUR E., GÖNÜLALAN E. M. , ŞENER K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., TÜBİTAK Projesi, Biyolojik Yollarla Gümüş Nanopartikül Üretimi ve Üretilen Nanopartikülün Antimikrobiyal Ajan Olarak Değerlendirilmesi, 2016 - 2017