

Arş. Gör. EGE GÖKÇE SAVAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: egegokce.savas@deu.edu.tr

Diğer E-posta: ege.savas@ibg.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/egegokce.savas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Jvu0mygAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0188-7013

Yoksis Araştırmacı ID: 409112

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Uluslararası Biyotıp Ve Genom Enstitüsü, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Türkiye
2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya, Türkiye 2013 - 2018

Yabancı Diller

Japonca, A1 Başlangıç

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Tiroid kanser hücre hattında kollajenazların lokalizasyonunun ve aktivitesinin belirlenmesi amacıyla in situ kollajen zimografi yönteminin geliştirilmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya,
2022

Araştırma Alanları

Enzimoloji, Proteomiks, Biyoenformasyon, Biyoteknoloji, Kanser Moleküler Biyolojisi, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Yanal Akışlı İmmün Testlerin Geliştirilmesi: Yeni Nesil Hızlı Teşhis için CdTe Kuantum Nokta Tabanlı Konjuge Pedin Fotoluminesans Analizi
Efetürk İ., Savaş E. G., Tınaz E., Bozkurt H., Varlıklılı C., Ayar Kayalı H.

OPTICS2023 2nd International Conference and Expo on Lasers, Optics & Photonics, Barcelona, İspanya, 9 - 10 Ekim 2023

II. **8505C tiroid kanseri hücrelerinde hücre in situ kollajen zimografi kullanılarak piroksikam ve MMP-8 inhibitörü I'in kollajenaz aktivitesi üzerindeki etkilerinin belirlenmesi**

Savaş E. G., Oktay G., Keleş Bartık D.

BIO Türkiye Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2023

III. **CdTe Kuantum Nokta Tabanlı Yanal Akış İmmünoassay için Optik Görüntüleme Sistemi: Kantitatif Konsantrasyon ve PL Analizi**

Efetürk İ., Savaş E. G., Tınaz E., Bozkurt H., Varlıklık C., Ayar Kayalı H.

Nanoscience and Nanotechnology Conference, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2023

IV. **Kollajenazların lokal aktivitelerinin belirlenmesi amacıyla "hücre in situ kollajen zimografi" yönteminin geliştirilmesi**

Savaş E. G., Keleş Bartık D., Oktay G.

TBS International Biochemistry Congress, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, ss.50

Desteklenen Projeler

Ayar Kayalı H., Savaş E. G., TÜBİTAK Projesi, Kolorektal Kanseri Hedefli İlaç Taşıyıcı Sistemlerinin Geliştirilmesi, 2024 - 2026

Savaş E. G., Oktay G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiroid kanser hücre hattında kollajenazların lokalizasyonunun ve aktivitesinin belirlenmesi amacıyla in situ kollajen zimografi yönteminin geliştirilmesi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 4

Burslar

Abdi İbrahim Doktora Burs Programı, Vakıf, 2022 - Devam Ediyor

2211-A Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor