

## Kişisel Bilgiler

E-posta: sultan.kubra.toker@ege.edu.tr

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji, Türkiye 2018 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji (Tezli), Türkiye 2015 - 2018  
Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü/Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2014

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, GC (Gaz Kromatografisi Eğitimi), TSC Kariyer Enstitüsü, 2019  
Eğitim Yönetimi ve Planlama, HPLC (Yüksek performanslı sıvı kromatografisi Eğitimi), TSC Kariyer Enstitüsü, 2019  
Kalite Yönetimi, GMP: İyi Üretim Uygulamaları Başarı Sertifikası, TSC Kariyer Enstitüsü, 2018  
Kalite Yönetimi, ISO/IEC 17025 Kalibrasyon Lab. Yeterliliği, TSC Kariyer Enstitüsü, 2018  
Kalite Yönetimi, ISO 9001: 2018 Kalite Yönetim Sistemleri, TSC Kariyer Enstitüsü, 2018  
Kalite Yönetimi, GLP: İyi Laboratuvar Uygulamaları Başarı Sertifikası, TSC Kariyer Enstitüsü, 2018

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sucul sistemlerden lignolitik enzim üretici mikroorganizmaların izolasyonu, tanılanması ve endüstriyel atıkların parçalanması için ortam optimizasyonu, Ege Üniversitesi, Biyoloji, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji, 2018  
Yüksek Lisans, Çakalburnu Lagünü'nde (İzmir Körfezi) Virüs Miktarının Mevsimsel Değişimlerinin Araştırılması, Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi, Canlı Deniz Kaynakları, 2017

## Araştırma Alanları

Deniz Biyolojisi, Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Mikrobiyal Çeşitlilik, Hidrobiyoloji, Mikrobiyoloji, Viroloji, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi , Biyoloji, 2019 - Devam Ediyor

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

- **Evaluation of the relationship of picoplankton and viruses to environmental variables in a lagoon system (Çakalburnu Lagoon, Turkey)**

Yucel-Gier G., Kacar A., Gonul L. T. , Pazi I., Kucuksezgin F., Erarslanoglu N., Toker S. K.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Assessment of Chemical Properties in Çakalburnu Lagoon (İzmir Bay)**  
Pazı İ., Küçüksezgin ., Gönül L., Yücel-Gier G., Kaçar A., TOKER S. K. , Eraslanoğlu .  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 04 Ekim 2017, ss.117
- **- Investigation of Microbial Abundance in the Çakalburnu Lagoon (İmir Bay)**  
Yücel-Gier G., Kaçar A., Gönül L. T. , Pazı ., Küçüksezgin F., TOKER S. K. , Eraslanoğlu N.  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 04 Ekim 2017, ss.17
- **Çakalburnu Lagünü'nde (izmir Körfezi) Virüs ve Pikoplankton Düzeyinin Belirlenmesi**  
Kaçar A., Yücel-Gier G., Eraslanoğlu N., TOKER S. K.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 05 Eylül 2016

## Desteklenen Projeler

TOKER S. K. , TÜBİTAK Projesi, Çakalburnu Lagünü'nde (İzmir Körfezi) Virüs ve Pikoplankton Düzeyinin Belirlenmesi ve Besin Zinciri ile İlişkisinin Araştırılması, 2015 - 2017