

# ÖMER YÜZER

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

**E-Posta Adresi:** oyuzer@dogus.edu.tr

**Adres** : Esenkent, Dudullu Osb Mah, Nato Yolu Cd 265/ 1, 34775  
Ümraniye/İstanbul

### Öğrenim Bilgisi

<b>DOKTORA</b> 2020 – devam ediyor	<b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b> <b>ABD</b>
<b>YÜKSEK LİSANS</b> 2017-2020	<b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ABD <b>Tez Adı:</b> Muğla İline Ait <i>Liquidambar orientalis</i> Mill. Popülasyonlarının Genetik Çeşitliliğinin ISSR Belirteçleri Kullanılarak Belirlenmesi (2020). (Tez Danışmanı : Doç. Dr. Alper TONGUÇ)
<b>LİSANS</b> 2013-2017	<b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> FEN FAKÜLTESİ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK

### Görevler

<b>ÖĞRETİM</b> <b>GÖREVLİSİ</b> 2021	DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ / MESLEK YÜKSEKOKULU / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ / TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR. (TAM BURLU)
--	---

### Projelerde Yaptığı Görevler

Proje Türü: Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi. Muğla İline Ait <i>Liquidambar orientalis</i> Mill. Popülasyonlarının Genetik Çeşitliliğinin ISSR Belirteçleri Kullanılarak Belirlenmesi. 2019-2020. Proje Durum: Tamamlandı. Projedeki Görev: Araştırmacı.
Proje Türü: Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi. Muğla İli Dolichopodidae (Insecta, Diptera, Brachycera) Familyasının Faunistik Yönden İncelenmesi ve <i>Syntormon pallipes</i> (Fabricius, 1794) Türüne Ait Popülasyonların Genetik Çeşitliliğinin ISSR Belirteçleri Kullanılarak Belirlenmesi. 2018-2021. Proje Durum: Tamamlandı. Projedeki Görev: Araştırmacı.

## **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler**

Yüzer Ö., Tonguç A., Doğaç E., (2020). "Determination of Genetic Diversity of *Liquidambar orientalis* Mill. var *integriloba* Fiori Populations in Muğla Province Using ISSR Markers". *2nd International Symposium on Biodiversity Research*, 18-20 November, Rize, Turkey.

Yüzer Ö., Tonguç A., Doğaç E., (2020). "Determination of Genetic Diversity of *Syntormon pallipes* Populations in Muğla Province Using ISSR Markers". *2nd International Symposium on Biodiversity Research*, 18-20 November, Rize, Turkey.

## **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler**

Yüzer Ö., Tonguç A., (2019). "Muğla İline Ait *Liquidambar orientalis* Mill. Popülasyonlarının Genetik Çeşitliliğinin ISSR Belirteçleri Kullanılarak Belirlenmesi". *Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi X. Fen Bilimleri Araştırma Sempozyumu*, 19 Aralık, Muğla, Türkiye.