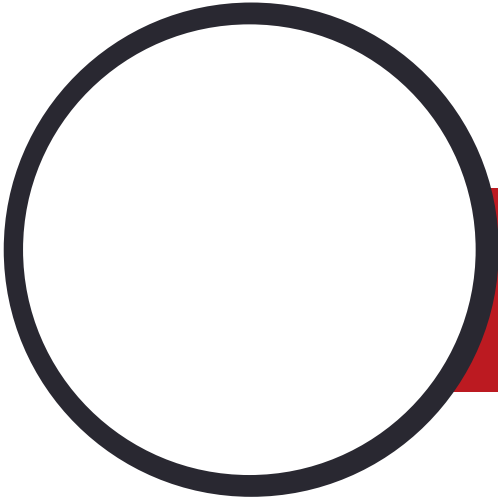




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



KEREM YÜKSEL

Uzman Biyolog

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Akdeniz Üniversitesi
2014-Devam Botanik Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Ege Üniversitesi
2007-2009 Fen Fakültesi –Hidrobiyoloji Anabilim Dalı

Lisans Ege Üniversitesi
2001-2006 Fen Fakültesi-Biyoloji Bölümü

YABANCI DİL İngilizce YDS 56,25

İŞ TECRÜBESİ

2011-Devam Biyolog, TAGEM, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü ANTALYA

HAKKIMDA

1982 Yılında Mardin’de doğmuştur. 2006 Yılında ise Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji bölümünden mezun olmuştur. 2009 yılında Ege Üniversitesi Hidrobiyoloji Anabilim Dalında yüksek lisansını bitirmiştir.

“Serik İlçesi (Antalya)’nde Etnobotanik Araştırmalar “ isimli TAGEM projesini yürütmektedir. Aynı isimle doktora tez çalışması da devam etmektedir.

İLETİŞİM

Boztepe Mah. Serik Cad. No:270 L
Aksu / Antalya
07112 TÜRKİYE

kerem.yuksel@tarimorman.gov.tr

0242 325 53 25



KEREM YÜKSEL

Uzman Biyolog



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. *Orthurus heterocarpus* (Boiss.) Juz. Bitkisinin Bazı Morfolojik ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenerek Kültüre Alma Olanaklarının Araştırılması (2015-2019, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
2. İzmir İli ve Çevresinde Bulunan Termal Sularda Gelişen Bazı Termofilik Mavi-Yeşil Alglerin (Siyanobakterilerin) İzolasyonu ve Moleküler Yöntemlerle Tayini (Y. Lisans Tezi-2008-2009)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Serik İlçesinde Etnobotanik Araştırmalar (2018-Devam, TAGEM, Proje Lideri)
2. Batı Akdeniz Bölgesi Yemişen (*Crataegus monogyna* Jacq.) Seleksiyonu (2020-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)



KEREM YÜKSEL

Uzman Biyolog



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yüksel, K., AKSOY, A. 2017. Wild Edible Plants of Antalya. Abstract Book, pp: 342. The International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species. 03-05 Nisan 2017 Antalya
2. Tanır, A., Secmen, T., Yüksel, K., Yıldız Turgut, D., Yüksel, K., 2018. Antalya İlinin Serik İlçesinde Doğal Yayılış Gösteren *Pistacia terebinthus* L. Bitkisinin Biyokimyasal İçeriği 4. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu. 2-4 Ekim 2018 Çeşme-İzmir TÜRKİYE.
3. Çınar, O., YÜKSEL, K., YÜKSEL, K.2017. Determination of The Essential Oil Rate of Different Parts of *Eucalyptus camaldulensis*. Abstract Book, pp:248. The International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species. 03-05 Nisan 2017 Antalya.
4. Yüceol, F., ÇINAR, O., YÜKSEL, K. 2015. Comparison Of The Essential Component In The Flower Buds From The Non-Indigenous *Eugenia caryophyllata* (Clove) Sold By Herbalists With The *Native Orthurus heterocarpus* Juz. (Root Clove) Plant. Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP- 2015) 22- 25 Nisan 2015 Antalya.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Yüksel, K., Demirel, Z., Koçyiğit, A., Sukatar, A., 2009. İzmir İlinden Bulunan Termal Sularda Gelişen Bazı Termofilik Mavi-Yeşil Alglerin (Siyanobakterilerin) İzolasyonu ve Moleküler Tayini. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi, 26(4):267-270.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yüksel, K., Demirel, Z., Koçyiğit, A., Sukatar, A., 2009. Bazı Termofilik Mavi Yeşil Alglerin İzolasyonu ve Bu Alglerin Tür Tanımlarında Moleküler Yöntemlerin Kullanımı, XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, 13-16 Aralık, s:59, Antalya.



KEREM YÜKSEL
Uzman Biyolog

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİĞER YAYINLAR

- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
- Yüksel, K., 2009. İzmir İlinde Bulunan Termal Sularda Gelişen Bazı Termofilik Mavi-Yeşil Alglerin (Siyanobakterilerin) İzolasyonu ve Moleküler Tayini. Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.



KEREM YÜKSEL

Uzman Biyolog

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. İstatistik-1 Eğitimi, Nisan, 2014, MARİM/Eğirdir / Isparta
2. BEWS- Uluslararası Biyoçeşitlilik ve Yenilebilir Yabani Türler Sempozyumu 03- 05.04.2017 / Antalya