

## Dr.Öğr.Üyesi Ayten Eroğlu

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22222

E-posta: [ayteneroglu@yyu.edu.tr](mailto:ayteneroglu@yyu.edu.tr)

Diğer E-posta: [ayteneroglu@gmail.com](mailto:ayteneroglu@gmail.com)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ayteneroglu>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 65080 Tuşba/VAN

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, Türkiye 2006 - 2015

Yüksek Lisans, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1999 - 2004

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, TRANSFORMATION OF TOBACCO WITH A NAC TYPE TRANSCRIPTION FACTOR, TANAC69-1 AND CHARACTERIZATION OF TRANSGENIC PLANTS VIA MOLECULAR AND PHYSIOLOGICAL TECHNIQUES , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, 2015

Yüksek Lisans, Emet Borik Asit Fabrikası atıklarının arpa ve buğday bitkilerinde çimlenme ve vejetatif büyüme üzerine etkileri, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Abd, 2006

### Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Bitki Biyoteknolojisi, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Antimicrobial Activity of *Trigonosciadium lasiocarpum* (Boiss.) Alava, an Endemic Plant From Turkey**  
Eroğlu A., Öğün E., Eroğlu H., Pınar S. M.  
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (ICOEST 2018), Kiew, Ukrayna, 19 - 23 Eylül 2018, ss.51
- Regeneration of *Cichorium intybus* L. in Tissue Culture and Secondary Metabolite Analysis**  
Eroğlu A., Türker M., Eray N., Dalar A., ABASS Y. A.

International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.986

III. **Vector construction for transformation of tobacco with a NAC-type transcription factor, TaNAC69-1**

Eroğlu A., BALOĐLU M. C. , Yucel M.

European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231

### **Desteklenen Projeler**

Eroğlu A., ALZEBARI Y. A. A. , TÜRKER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hindiba Cichorium intybus L Bitkisinin Doku Kültüründe Rejenerasyonu Ve Sekonder Ürünlerinin Araştırılması, 2017 - 2018