

# Dr.Öğr.Üyesi Ayten Erođlu

## Kişisel Bilgiler

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

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

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

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

## Eđitim Bilgileri

Doktora, Orta Dođu 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 Dođu 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

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2016 - Devam Ediyor

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Antimicrobial Activity of Trigonostadium lasiocarpum (Boiss.) Alava, an Endemic Plant From Turkey**  
Erođlu A., Öğün E., Erođlu 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**  
Erođlu A., Türker M., Eray N., Dalar A., ABASS Y. A.  
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.986
- **Vector construction for transformation of tobacco with a NAC-type transcription factor, TaNAC69-1**  
Erođlu A., BALOĐLU M. C. , Yuçel M.  
European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231