

Res. Asst. HALİL İBRAHİM
TÜRKOĞLU



Personal Information

Office Phone: [+90 0446 224 3032](tel:+9004462243032) Extension: 40134

Email: halil.turkoglu@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/halil.turkoglu>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1400-2993

Yoksis Researcher ID: 332473

Education Information

Doctorate, Erzincan Binali Yildirim University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Erzincan Binali Yildirim University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2014 - 2016

Undergraduate, Aydin Adnan Menderes University, Faculty Of Arts And Sciences, Turkey 2008 - 2012

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Training, Analitik Doğa - Kümeleme ve Ordinasyon Teknikleri, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, 2021

Vocational Training, Doğal Ekosistemler İçin CBS ve Uydu Görüntüleri Kullanılarak Çevresel Altlıkların Hazırlanması,

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, 2019

Dissertations

Postgraduate, TRANS-PİNOCARVEOL KİMYASALININ Avena fatua L. (POACEAE) ve Sinapis arvensis L. (BRASICACEAE) TÜRLERİ ÜZERİNE BİYOHERBİSİDAL POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ, Erzincan Binali Yildirim University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016

Research Areas

Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Erzincan Binali Yildirim University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. Mistletoe (*Viscum album*) reduces the growth of the Scots pine by accumulating essential nutrient elements in its structure as a trap
MUTLU S., OSMA E., İLHAN V., TÜRKOĞLU H. İ., ATICI Ö.

TREES-STRUCTURE AND FUNCTION, vol.30, no.3, pp.815-824, 2016 (SCI-Expanded)

II. **Mistletoe (*Viscum album*) infestation in the Scots pine stimulates drought-dependent oxidative damage in summer**

Mutlu S., Ilhan V., TÜRKOĞLU H. İ.

Tree Physiology, vol.36, no.4, pp.479-489, 2016 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

I. **Determination of Heavy Metals (Ba, Cd, Co, Cr, Pb) Accumulation in Commonly Grown Plant Species at Different Altitudes of Mount Ergan**

Osma E., KIYMAZ M. O., VAROL T., TÜRKOĞLU H. İ., YILDIZ F., Kandemir A., ELVERICI M., Kılıç e., Akverdi A., KUŞ K., et al.

Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, vol.13, no.3, pp.981-996, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

II. **Sürek Sıracaotu [*Scrophularia erzincanica* R.R.Mill (*Scrophulariaceae*)]'nun Polinatörleri ve Zararlı Böcekleri Üzerine Bir Araştırma**

Kılıç E., Yıldız F., Türkoğlu H. İ., Kandemir A., Yıldırım Doğan N., Bekdemir M.

Bağ Bahçe Bilim Dergisi, vol.7, no.3, pp.1-11, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

I. **ERZİNCAN'IN DOĞAL BİTKİLERİ-1 / CUMHURİYETİN 100. YILINDA ERZİNCAN-CİLT-2**

Kandemir A., Korkmaz M., Sevinç A., Türkoğlu H. İ., Yıldız F.

EBYÜ, Erzincan, 2023

II. **ERZİNCAN'IN DOĞAL BİTKİLERİ-2 / CUMHURİYETİN 100. YILINDA ERZİNCAN-CİLT-3**

Kandemir A., Korkmaz M., Yıldız F., Sevinç A., Türkoğlu H. İ.

EBYÜ, Erzincan, 2023

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 18

Citation (Scopus): 39

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1

Scholarships

TÜBİTAK Doktora Bursu, TUBİTAK, 2019 - 2020