

KİŞİSEL BİLGİLER



Öğr. Gör. Hasan KALE

Birim: Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: hasan.kale@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: hsnkale_46@hotmail.com

Telefon: +90 354 290 30 02 - 7052 / 7052 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Andırın / K.MARAŞ

Uzmanlık Alanları: Bitkisel Üretim-Tarla Bitkileri-Tıbbi ve Aromatik Bitkiler

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Erciyes Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Devam Ediyor
Yüksek Lisans	Erciyes Üniversitesi / FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	TARLA BİTKİLERİ	TARLA BİTKİLERİ	2016
Lisans	Erciyes Üniversitesi / SEYRANİ ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARLA BİTKİLERİ	TARLA BİTKİLERİ	2014
Önlisans	Selçuk Üniversitesi / TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	İKLİMLENDİRME - SOĞUTMA		2010

AKADEMİK GÖREVLER

1. 2017 - Devam Ediyor : ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2017 - Kaplan M., Aslan M., Kale H. , Kara K., Kokten K., "GT Biplot Analysis for Silage Potential, Nutritive Value, Gas and Methane Production of Stay-Green Grain Sorghum Shoots", CIENCIA E INVESTIGACION AGRARIA, vol.44 (3), pp.230-238, 2017
- 2017 - Kaplan M., Kale H., Karaman K., Ünlükara A., "Influence of different irrigation and nitrogen levels on crude oil and fatty acid composition of maize (Zea mays L.)", GRASAS Y ACEİTES, vol.68, pp.1-6, 2017
- 2017 - Mahmut KAPLAN , Mustafa BASER , Hasan KALE , Hasan Ali IRIK , Ismail ULGER , Ali UNLUKARA. Change In Yield And Chemical Composition Of Tall Fescue (Festuca Arundinacea Schreb.) Plants Under Salt Stress. Turk J Field Crops, 22(2): 204-210, 2017

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020