

KİŞİSEL BİLGİLER

**Arş. Gör. Özge Doğanay ERBAŞ KÖSE**

Birim: Ziraat Fakültesi

Altbirim: Tarla Bitkileri Bölümü

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: ozgedoganay.eras@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: ozgedoganay.eras@bozok.edu.tr

Telefon: 05424786327 / 4460 (Dahili)

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Ondokuz Mayıs Üniversitesi / Ziraat Fakültesi (Fen Bilimleri Enstitüsü)	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	2018
Yüksek Lisans	Bozok Üniversitesi / Ziraat Fakültesi (Fen Bilimleri Enstitüsü)	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	2012
Lisans	Ondokuz Mayıs Üniversitesi / Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	2008

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> Diğer Hakemli Dergilerde Makale

- 2017 - Erbaş Köse, Ö. D., Bozoğlu, H. and Mut, Z. 2017. Yozgat koşullarında yetiştirilen yeşil mercimek genotiplerinin verimine ekim sıklığının etkisi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, 20 (Özel Sayı), 351-355.
- 2017 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2017. Bazı Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Çeşitlerinin Tane Verimi ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 32(1):85-95.
- 2017 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2017. Farklı Yulaf (Avena sativa L.) Çeşitlerinin Kimyasal Kalite Özellikleri. YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi (YYU J AGR SCI). 27(3): 347-356.

BİLDİRİ

> Uluslararası

- 2017 - Z. Mut, H. Akay, Ö. D. Erbaş, 2017. Performance of Local Oat Genotypes at Different Locations. VIII International Scientific Agriculture Symposium. Jahorina, October 05 - 08, 2017.
- 2017 - Erbaş Köse, Ö. D., MUT, Z. 2017. Yeşil Mercimeğin Dünya, Türkiye ve Yozgat'taki Durumu. İç Anadolu Bölgesi 3. Tarım ve Gıda Kongresi, 26-28 Ekim, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas.

> Ulusal

- 2017 - Erbaş, Ö.D., Bozoğlu, H., Mut, Z. 2017. Yozgat Koşullarında Yetiştirilen Yeşil Mercimek Genotiplerinin Verimine Ekim Sıklığının Etkisi 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Eylül 12-15.