

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

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2015 - Z. Mut, H. Akay, Ö. D. Erbaş, 2015. Hay Yield and Quality of Oat (*Avena sativa* L.) Genotypes of Worldwide Origin. *International Journal of Plant Production*, 9(4): 507-522.
- 2018 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2018. Variation of Some Physical and Chemical Quality Traits of the Grains in Different Parts of the Oat Panicle. *International Journal of Agriculture & Biology*, 20: 268-276.
- 2018 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2018. Grain yield, quality traits and stability for grain yield in local oat cultivars. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*. 18(1): 269-281
- 2018 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2018. Evulation of hay yield and quality traits of oat genotypes at different locations. *Revista de la Facultad Agronomia de La Universidad del Zulia*, 35(2).

> Diğer Hakemli Dergilerde Makale

- 2016 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2016. Grain Yield and Some Quality Traits of Different Oat (*Avena sativa* L.) Genotypes. *International Journal of Environmental & Agriculture Research*, 2(12):83-88.
- 2016 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2016. Kavuzsuz Yulaf Çeşitlerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri. *Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi*, 31(1): 96-105.
- 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.
- 2018 - Z. Mut ve Ö. D. Erbaş Köse, 2018. Tritikale genotiplerinin tane verimi ve bazı kalite özellikleri. *Anadolu Tarım Bilim. Derg./Anadolu J Agr Sci*, 33(1): 47-57.
- 2018 - F. Yalçın, Z. Mut, Ö. D. Erbaş Köse. 2018. Afyonkarahisar ve Yozgat Koşullarında Yüksek Verim Sağlayacak Uygun Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. *Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 33(2): 46-59.

BİLDİRİ

> Uluslararası

1. 2010 - A. Gülümser, Z.Mut, Ö.D.Erbaş, 2010. Effects of Sowing Date and Cultivar on Grain Yield and Some Yield Components of Chickpea. 5th international Food Legumes Research Conference (IFLRC V) & 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII). April 26-30, Antalya, 107.
2. 2011 - Z. Mut, A. Gülümser, İ. Sezer, H. Akay, F. Öner, Ö.D. Erbaş, 2011. Grain yield and quality traits of local oat genotypes. Agrisafe Final Conference, Climate Change: Challenges and Opportunities in Agriculture, March 21-23, Budapest, Hungary, 98-101.
3. 2016 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, 2016. Yozgat'ın Bitkisel Üretiminde Tahıl ve Baklagillerin Önemi. Uluslararası Bozok Sempozyumu, 5-7 Mayıs 2016, Yozgat.
4. 2016 - Z. Mut, Ö. D. Erbaş, H. Akay, 2016. Grain yield and some quality traits of different oat (*Avena sativa* L.) Genotypes. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" Jahorina, October 06 - 09, 2016.
5. 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.
6. 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.
7. 2018 - Gülümser E. Mut Z. Ergin N. Erbaş Köse Ö D. 2018. Determination of Yield and Agricultural Characteristics of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Genotypes Yozgat Ecological Conditions. International Congress on Engineering and Life Science, 26-29 April, Kastamonu.
8. 2018 - Erbaş Köse Ö. D., Mut Z. 2018. Geçmisten günümüze mercimek ve yıllar itibariyle Yozgat'taki durumu. III. Uluslararası Bozok Sempozyumu, 3-5 Mayıs, Yozgat.
9. 2018 - Erbaş Köse Ö. D., Mut Z. 2018. Tahıl ve tahıl ürünlerinin insan beslenmesi ve sağlık açısından önemi, Yozgat'ta tahılların durumu. III. Uluslararası Bozok Sempozyumu, 3-5 Mayıs, Yozgat.
10. 2018 - Erbaş Köse Ö. D., Mut Z. 2018. Effects of Seed Size and Sowing Density on Yield and Some Quality Traits of Two Green Lentil (*Lens culinaris* Medic.) Cultivars. International Agricultural Science Congress, 09-12 May, VAN.
11. 2018 - Erbaş Köse Ö. D., Bozoğlu H., MUT Z. 2018. The Effects of Sowing Frequency on Seed Yield Components in Winter Grown Green Lentil (*Lens culinaris* Medic.). International Agricultural Science Congress, 09-12 May, VAN.

> Ulusal

1. 2011 - Mut, Z., Akay, H., Sezer, İ., Gülümser, A., Öner, F., Erbaş, Ö.D., 2011. Farklı Orijinli Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Samsun Ekolojik Koşullarında Tarımsal ve Bazı Kalite Özelliklerinin Tespiti. IX. Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa, 88-93.
2. 2013 - Ö. D. Erbaş, Z. Mut, 2013. Saf Hat Yulaf Genotiplerinin Tarımsal ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya, 821-828.
3. 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.

DiĞER

PROJELER

1. - Saf Hat Yulaf Genotiplerinin Tarımsal ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, A.F.F.Z./2011-28. Projede Araştırmacı, 2011-2013.
2. - Yozgat Koşullarında Bazı Triticale Genotiplerinin Verim, Verim Öğeleri ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2014 ZF/A106, Projede Araştırmacı, 2014-2016.
3. - Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Yulaf Genotiplerinin Ot Kalitesinin Belirlenmesi. Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2014 ZF/A142, Projede Araştırmacı, 2014-2017.
4. - Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Yulaf Genotiplerinin Verim ve Kalite Özellikleri ile Uyum Yeteneklerinin Belirlenmesi. TÜBİTAK Projesi, TOVAG (1140273), Bursiyer, 2014-2017.
5. 2018 - Orta ve Batı Karadeniz Bölgesinden Toplanan Yerel Yulaf Genotiplerinin Mineral Madde İçeriklerinin Belirlenmesi

DERSLER

Ders Yılı	Ders Adı	Eğitim Tipi	Saat
2018	Sıcak İklim Tahılları	Lisans	4