



## Araş. Gör. Onur İLERİ

Araştırma Görevlisi

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Ali Numan Kırış Yerişkesi, Ziraat Caddesi, Kütahya Yolu, 26160 ESKİŞEHİR

Telefon: 0 222 3242991/4836

Belgegeçer: 0 222 324 29 90

E-Posta: [oileri@ogu.edu.tr](mailto:oileri@ogu.edu.tr)

- **Lisans:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2011
- **Yüksek Lisans:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 2014
- **Doktora:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 2015-
- **Ana Bilim Dalı:** Çayır Mera ve Yem Bitkileri

## YAYINLAR

### SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1- Kaya, M.D., E.G. Kulan, H. Daghan, O. Ileri and S. Avcı, 2016. Efficiency of Vigor Tests and Seed Elemental Concentrations to Estimate Field Emergence in Soybean (*Glycine max*). International Journal of Agriculture & Biology, 18: 1075–1080.
- 2- Avcı, S., O. Ileri and M.D. Kaya, 2017, Determination of Genotypic Variation among Sorghum Cultivars for Seed Vigor, Salt and Drought Stresses. Journal of Agricultural Sciences, 23: 335-343.

### SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışında Yurtdışı Hakemli Makaleler

- 1- Avcı, S., M.D. Kaya, O. Ileri and I. Ozasik, 2013. Effect of Dormancy Breaking Treatments and Salinity on Germination of *Melilotus alba* and *M. officinalis*. Journal of Applied Sciences Research, 9(3): 1293-1297.

- 2- Kaya, M.D. and O. İleri, 2015. A New Approach to Determine Time and Temperature Combination for Electrical Conductivity Test in Sorghum. Turkish Journal of Agriculture, Food Science and Technology, 3(6): 402-405.
- 3- İleri, O., S. Avcı, A. Koc, 2016. Seed and Biological Yields of Narbon Vetch Genotypes Under Central Anatolia Condition, Turkey. Journal of International Scientific Publications, Ecology and Safety, 10: 430-435.
- 4- İleri, O., A. Canbay, M., Baran, A. Koc, 2017. Response of Some Forage Pea Genotypes to Salt Stress During the Seedling Stage. LIFE: International Journal of Health and Life-Sciences, 3(2): 24-37.

### **SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Makaleler**

- Koç, A ve O. İleri, 2016. Sığır veya Koyun ile Otlatılan Eskişehir Ovası Taban Meralarının Bitki Örtülerinin Karşılaştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 25(Özel sayı-2): 179-184.

### **SÖZEL VE POSTER SUNULU BİLDİRİLER**

- 1- Avcı, S ve O. İleri, 2013. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Silajlık Sorgum Çeşitlerinin Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya.
- 2- Koç, A ve O. İleri, 2015. Sığır veya Koyun ile Otlatılan Eskişehir Ovası Taban Meralarının Bitki Örtülerinin Karşılaştırılması. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, Çanakkale.
- 3- İleri, O., S. Avcı and A. Koc, 2016. Seed and Biological Yield of Narbon Vetch Genotypes Under Central Anatolia Region. 25th Ecology & Safety Congress, 23-27 June, Elenite, Bulgaria.
- 4- İleri, O., A. Canbay, M. Baran and A. Koc, 2017. Response of Some Forage Pea Genotypes to Salt Stress During the Seedling Stage. 18th International Conference on Healthcare & Life-Science Research(ICHLSR), 10-11 June, Rome, Italy.
- 5- Elibol, C., Y. Altay, K. Mertoglu, O. İleri and C. Guclu, 2017. Molecular Characterization of Peculiar Genara Centistes and Syntretus (Hymenoptera: Braconidae) From Turkey With New Records. 18th International Conference on Healthcare & Life-Science Research(ICHLSR), 10-11 June, Rome, Italy.

## **PROJELER**

1- Bazı Yağ Bitkilerinde Tohum Kalitesini Belirlemek Amacıyla Tohum Güç Testlerinin Kullanımı. 2013 – 2016. ESOGÜ BAP (2533863) - Araştırmacı.

2- Zayıf ve Orta Durumdaki İç Anadolu Bozkır Meraların Islahı Üzerine Araştırmalar. 2016 - Devam ediyor. T.C. Orman Genel Müdürlüğü Araştırma Projeleri - Araştırmacı.

3- Sündiken Dağları Bozdağ Bölgesi Meralarının Bitki Örtüsünün Yapısı, Ot Verimi ve Kalitesinin Mevsimsel Değişiminin Belirlenmesi. 2017 – Devam ediyor. ESOGÜ BAP (201723013) – Araştırmacı.

4- Kışlık Yem Bezelyesi (*Pisum sativum ssp. arvense L.*) Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Tohum Üretimi. 2017 – Devam ediyor. ESOGÜ BAP (201723D40) – Araştırmacı.