

2015 YILINDA YAPILAN ULUSLARARASI YAYIN LİSTESİ

1. **Aytop, H., C.H. Yılmaz**, M. Karagöktaş, H. N. Akkuş, **H.M. Erayman**, Ö. F. Demir, H. Dikici ve **H. Gezginç**. 2015. Harran Ovasında Sulanan Arazilerin Verimlilik Durumlarının Toprak Analizleri ile Belirlenmesi. IV. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş. Bildiri Özetleri Kitabı s.12-13.
2. **Candemir, S., N.** Kızılaslan ve H. Kızılaslan. Kırsal Kadının Çevre Duyarlılık Düzeylerinin Belirlenmesi, 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş. Bildiri Özetleri Kitabı.
3. Yağcıoğlu, M., **S. Candemir**, O. Uysal ve S. Sunulu. Çerezlik Kabak Üretiminde Toprak Analizi Yaptırma Durumuna Etkili Faktörlerin Belirlenmesi, 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş. Bildiri Özetleri Kitabı.
4. Doygun, H., Ş. Kısakürek and **S. Candemir**. 2015. Analyzing the effects of local people on landscape change and transformation in Ahir mountain, Turkey. International Conference, Ecology at the Interface, 21-25 September, Rome, Italy, p. 572.
5. Tursun, N., A. Datta, E. Tuncel, **Z. Kantarcı** and S. Knezevic. 2015. Nitrogen application influenced the critical period for weed control in cotton, Crop Protection 74 (2015) 85-91.
6. Tursun, N., A. Datta, S. Budak, **Z. Kantarcı** and S. Knezevic. Row spacing impacts the critical period for weed control in cotton (*Gossypium hirsutum* L.), Phytoparasitica, (2015) 1-11.
7. Sözbir, G.D., İ. Bektaş and **A. Zulkadir**. 2015. Lignocellulosic Wastes Used for the Cultivation of *Pleurotus ostreatus* Mushrooms: Effect on Productivity. BioResources 10(3), pp.4686-4693.
8. Kaplan, M., **M.F. Yılmaz** and **R. Kara**. 2015. Variation in Hay Yield and Quality of New Triticale Lines. Ankara University Faculty of Agriculture, Journal of Agricultural Sciences 21(1), pp.50-60.
9. **Yılmaz, M.F.** ve A. Erol. 2015. Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia sativa* L.) Genotiplerinde Biyolojik Verim Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 2(2): 142–152.
10. **Dalkılıç, A.Y., R. Kara**, A. Akkaya ve **M.F. Yılmaz**. 2015. Malatya Yöresinde Kunduru Popülasyonundan Seçilen Hatların Kahramanmaraş Koşullarında Verim ve Verim Unsurları Yönünden Değerlendirilmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 2(2): 133–141.
11. Dumluçinar, Z., H. Karakuzulu, M.B. Demirtas, M. Ugurer, **H. Gezginc**, T. Dokuyucu and A. Akkaya. 2015. A Heterosis Study for Some Agronomic Traits in Oat. Journal of Agricultural Sciences, 21(3): 414-419.
12. Tekin, A., E. Aslan, S. Herek, T. Dokuyucu, A. Akkaya, **H. Gezginc**, Y. Bölek, H. Tekerek and Z. Dumluçinar. Z. 2015. Molecular Characterization of Oat Lines Obtained from Different Gene Banks Using SSR Markers. 2nd International Plant Breeding Congress. 01-05 December 2015 Antalya, Turkey, p.395.
13. **Gezginc, H.**, A. Tekin, E. Aslan, A. Tanrıku, S. Kartal, T. Dokuyucu, C. Yürürdurmaz, A. Akkaya, Z. Dumluçinar and S. Herek. 2015. Evaluation of Oat Landraces Obtained from Different Gene Banks for Agronomic Traits. II. International Plant Breeding Congress. 01-05 November 2015 Antalya, Turkey, p. 396.