

## 2017 YILINDA YAPILAN ULUSAL YAYIN LİSTESİ

1. **Candemir, S., Kızılaslan, N., Kızılaslan, H., Uysal, O., Aydoğan, M., 2017.** Kahramanmaraş İlinde Dane Mısır ve Pamuk Üretiminde Girdi Gereksinimi ve Karlılıkları Açısından Karşılaştırmalı Analizi. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi* 4(1): 1-8
2. **Uğur, R., Paydaş Kargı, S., 2017.** Seçilmiş Bazı Yabani Erik Anaç Adaylarının Kayıslarda Bazı Mikro Besin Maddeleri Alımına Etkileri. *Turkish Journal of Agricultural Research* 4(3):288-295.
3. **Tekath, M., Kılınç, C., Çınkır, M.A., 2017.** Bazı kışlık nohut hatlarında bazı tarımsal karakterlerin ve karakterler arası ilişkilerin belirlenmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 26 (özel sayı): 138-141.
4. **Tekath, M., Kılınç, C., Çınkır, M.A., 2017.** Bazı kışlık nohut (*Cicer arietinum* L.) hatlarında bazı tarımsal karakterlerin ve karakterler arası ilişkilerin belirlenmesi. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Elektronik Kongre Kitabı, s. 532, Kahramanmaraş (Araştırma makalesi, sözlü bildiri)
5. **Çalışkan, M., Aydoğdu, M., Koç, A. 2017.** Batı Akdeniz Bölgesi Yerel Yulaf Genotiplerinin Bazı Fungal Hastalıklara Tepkileri. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi. Elektronik Kongre Kitabı, s:96-100. 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.(Araştırma Makalesi, Poster Bildiri)
6. **Karataş, K., Arpacı, B.B., Buzkan, N., Tekik, A.G., 2017.** Bazı Kırmızıbiber Hatlarının Patates Y Virüs (*Potato Virus Y, PVY* ) Patotiplerine Reaksiyonu. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 34 (2), 65- 73
7. **Acar, N., Yılmaz, M.F., Kara, R., 2017.** Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Tane Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, Yenimahalle-Ankara, 26(Özel Sayı): 80-85. (Araştırma Makalesi, E-ISSN: 2146-8176)
8. **Yılmaz, M.F., Acar, N., Kara, R., 2017.** Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, 20(Özel Sayı): 68-72. (Araştırma Makalesi, DOI : 10.18016/ksudobil.348911).
9. **Ertürk, E. Acar, N., Çakmak, B., Gözcü, D., Yılmaz, M.F., Karakuş, M., Ebil, E., 2017.** Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, 20(Özel Sayı): 196-200. (Araştırma Makalesi, DOI : 10.18016/ksudobil.349196).
10. **Acar, N., Yılmaz, M.F., Kara, R., 2017.** Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Tane Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Elektronik Kongre Kitabı, s.406. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş-Türkiye (Araştırma Makalesi-Sözlü Bildiri).
11. **Ertürk, E. Acar, N., Çakmak, B., Gözcü, D., Yılmaz, M.F., Karakuş, M., Ebil, E., 2017.** Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Elektronik Kongre Kitabı, s.435-436. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş-Türkiye (Araştırma Makalesi-Sözlü Bildiri).

12. **Yılmaz, M.F.**, Acar, N., **Kara, R.**, Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Elektronik Kongre Kitabı, s.483. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş-Türkiye (Araştırma Makalesi-Sözlü Bildiri).
13. Güvercin, R Ş., **Candemir, S** ve **Borzan, G.**, 2017. Doğal Yeşil Lif Rengine Sahip Pamukta Resiprokal F6 ve F9 Melez Kuşaklarının Karşılaştırılması. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş (Sözlü Sunu).
14. Güvercin, R Ş., Karademir, E., Karademir, Ç., Özkan, N., Ekinci, R ve **Borzan, G.**, 2017. Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Genotiplerinin Doğu Akdeniz ve GAP Bölgesine Uyum Yetenekleri ile Stabilitate Analizleri. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 21(1): 41-52, Şanlıurfa.
15. **Bulunuz Palaz, E.**, Bardak A., **Büyükçingil Y.**, **Köksalan E.**, 2017. Kahramanmaraş Doğal Florasında Bulunan Salep Orkidelerinin Gıda Sanayinde Kullanımı ve Ekonomik Önemi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş/Türkiye. Poster Sunum, 580 syf;312. Poster Sunum.
16. **Bulunuz Palaz, E.**, Bardak A., **Yılmaz C.H.**, **Köksalan E.**, **Erayman H.M.**, 2017. Kahramanmaraş Doğal Florasında Yetişen Salep Orkide Bitkisinin Yetiştigi Toprakların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile Besin Maddesi İçerikleri . 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş/Türkiye. 580 syf;311, Poster Sunum.
17. **Bulunuz Palaz, E.**, Bardak A., **Köksalan E.**, **Büyükçingil Y.**, 2017. Kahramanmaraş Doğal Florasında Bulunan *Anacamptis pyramidalis* ve *Orchis punctulata* Türlerinin Morfolojik ve Fenolojik Özelliklerinin İncelenmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş/Türkiye. 580 syf;313, Poster Sunum.
18. Yürürdurmaz, C., Göküş, M., **Kara, R.**, Akkaya, A., Akyol, Z., 2017. Farklı pH Seviyeleri ve İslatma Sürelerinin Yulaf Çeşitlerinin Çimlenmesine Etkisi. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, sayfa 86.
19. Yürürdurmaz, C., **Kara, R.**, Akkaya, A., Bilir, R., Tuşat, R., 2017. Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Kışlık Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, sayfa 87.