

2017 yılı yayınlar

Ulusal			Uluslararası		
Derği	Bildiri	Kitap	Derği	Bildiri	Kitap
15	17		2	19	

ULUSAL HAKEMLİ DERĞİLER

1	Aydoğan S., Şahin M., Göçmen Akçacık A., Demir B., Hamzaoğlu S., Kara İ., 2017. Yemlik Arpa Genotiplerinin Kalite Özellikleri Açısından Islah Programı Kapsamında Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bilimsel Araştırma Dergisi.
2	Aydoğan S., Soylu S., 2017. Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim Ve Verim Ögeleri İle Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 2017, 26 (1): 24-30.
3	Aydoğan S., Şahin M., Göçmen Akçacık A., Demir B., Hamzaoğlu S., Kara İ., 2017. Arpa Genotiplerinin Farklı Lokasyonlardaki Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Selçuk Tarım Ve Gıda Bilimleri Dergisi (2017) 31(2), 8-13.
4	Şahin M., Çeri S., Göçmen Akçacık A., Aydoğan S., Hamzaoğlu S., Demir B., 2017. Yulaf (Avena Sativa Spp.) Tanesinde Bazı Fiziksel Özellikler Ve Besin Bileşenlerinin Tespiti, Bahri Dağdaş bitkisel Araştırma Dergisi, Cilt:6, Sayı:1, Yıl:2017, Syf:23-28, ISSN: 2148-3213.
5	Kan M., Küçükçongar M., Morgounov A., Keser M., Özdemir F., Muminjanov H., Qualset C., 2017. Türkiye’de Yerel Buğday Popülasyonlarının Durumu Ve Yerel Buğday Üreten Üreticilerin Üretim Kararlarında Etkili Olan Faktörlerin Belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi JAFAG, ISSN:1300-2910, E-ISSN:2147-8848, Sayı: 2017-34(2), Syf: 54-64.
6	Ateş Ö., Küçükçongar M., Küçükçongar S., 2017. Çevre Denetimi Uygulamaları, Sorunları Ve Çözüm Önerileri: Konya İli Örneği, Cumhuriyet Üniversitesi İkt. Ve İdari Bilimler Dergisi, ISSN: 1303-1279, Cilt: 12, Sayı:2, Syf: 303-322, Basım Tarihi Kasım 2017,
7	Şahin M, Göçmen Akaçacık A, Aydoğan S, Hamzaoğlu S, Demir B, Yakışır E, 2017. Kışlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Zeleny Sedimentasyon İle Verim Ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi, , Bahri Dağdaş Bilimsel Araştırma Dergisi 6(1): 10-21.
8	Bayrak H, Önder M, 2017. Konya Ekolojisinde Tarımı Yapılan Yerel Nohut Popülasyonları Ve Çeşitlerinin (Cicer Arientinum L.) Tarımsal, Teknolojik Ve Besinsel Karakterlerinin Belirlenmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 2017, 26 (Özel Sayı)
9	Sevim B, Cufadar Y, 2017. Etlik Piliçlerde Karma Yeme Farklı Esansiyel Yağlar Ve Karışımlarının İlavesinin Performans Ve Karkas Özellikleri Üzerine Etkisi, Türk Tarım-Gıda Bilim Ve Teknoloji Dergisi 5(8):964-968.
10	Sevim B, Ayaşan T, Ülger İ, Ergül Ş, Aykanat S, Coşkun AM, 2017. Farklı Maltlık Arpa Çeşitlerinin Besin Değerinin İn Vitro Gaz Üretim Tekniği Kullanılarak Tespiti, Türk Tarım-Gıda Bilim Ve Teknoloji Dergisi, 5(10): 1216-1220.
11	Koç H, Güneş A, Aydoğan S, 2017. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Aspir Islah Çalışmaları, Selcuk J Agr Food Sci, (2017) 31 (3), 58-81.
12	Gültekin İ, Partigöç F, Gültekin S, Kaya Y, Arısoy RZ, Taner A, 2017. Orta Anadolu Bölgesi Kuru Koşullarda Buğday Tabanlı Üretimde Doğrudan Ekim, KSU Doğa Bilimleri Dergisi, Sayı:20 (Özel Sayı), 283-287.

13	Sezgin M, Tezcan H, Şahin M, Arslan Y, Subaşı İ, Demir İ, Koç H, 2017. Bazı Peleminir (Cephalaria Syriaca L.) Çeşitlerinin Türkiye'nin Farklı Ekolojik Koşullarında Verim Ve Kalite Değerlerinin Belirlenmesi, KSU Doğa Bilimleri Dergisi 20 (2017): 192-195.
14	Koç H, Güneş A, Aydoğan S, 2017. Konya Şartlarında Seleksiyon İle Geliştirilen Aspir Hatlarının Verim Ve Verim Unsurları Bakımından Değerlendirilmesi, , KSU Doğa Bilimleri Dergisi 20 (2017): 181-185.
15	Dursun Ş, Bülbül B, Kırbaş M, Köse M, Karaşahin T, Satılmış M, Akbulut NK, Teke BE, 2017. Yetiştirici Şartlarında Sütçü İneklerde Embriyo Transferinin Uygulanabilirliğinin Araştırılması, Erciyes Üni. Vet. Fak. Derg., 14(3): 157-162.

ULUSAL BİLDİRİLER

1	Bayrak H., Keleş R., 2017. Farklı Nohut Çeşitlerinin Verim Ve Verim Öğeleri Bakımından, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
2	Bayrak H., Önder M., 2017. Konya Ekolojisinde Tarımı Yapılan Yerel Nohut Popülasyonları Ve Çeşitlerinin (Cicer Arietinum L.) Tarımsal, Teknolojik Ve Besinsel Karakterlerinin Belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
3	Aydoğan S., Şahin M., Göçmen Akçacık A., Demir B., Hamzaoğlu S., Yakışır E., 2017. Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Biküvilik Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
4	Şahin M., Çeri S., Göçmen Akçacık A., Aydoğan S., Hamzaoğlu S., Demir B., 2017. Kışlık Yulaf (Avena Sativa Spp.) Genotiplerinin Verim Ve Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
5	Şahin M., Aydoğan S., Göçmen Akçacık A., Yaşar M., 2017. Yerel Buğday Genotiplerinin Morfolojik Ve Bazı Kalite Parametrelerinin Bisküvilik Kalite Açısından Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
6	Güneş A., Mülayim M., 2017. Sulu Şartlarda Macar Fiğinin (Vicia Pannonica Crantz.), Tritikale (Triticum Secale Witt.) İle Karışımlarının Farklı Ekim Zamanları Ve Sıklıklarında Hasıl Ot Verimi Ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi, , 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.
7	Koç H., Güneş A., Aydoğan S, 2017. Konya Şartlarında Seleksiyon İle Geliştirilen Aspir Hatlarının Verim Ve Verim Unsurları Bakımından Değerlendirilmesi, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.
8	Güneş A., Mülayim M., 2017.Sulu Şartlarda Macar Fiğinin (Vicia Pannonica Crantz.) Arpa (Hordeum Vulgare L.) İle Karışımlarının Farklı Ekim Zamanları Ve Sıklıklarında Hasıl Ot Verimi Ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi, 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül, 2017, Kahramanmaraş.
9	Çeri S, Yıldırım T, Yakışır E, Cerit Şİ, Özer E, Türköz M, 2017. Yulaf (Avena Sativa L.) Genotiplerinin Verim Ve Normalize Edilmiş Fark Bitki Örtüsü İndeksi Değerleri İle Aralarındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
10	Özer E, Cerit Şİ, Türköz M, Çeri S, Yakışır E, Yaşar M, Yıldırım T, Çayıröz MA, Gökalp M, Kara İ, Yıldırım Y, 2017. Farklı Bölgelerde Denenen Tritikale Hat Ve Çeşitlerinin Dane Verim Performansları Yönünden Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.

11	Kara İ, Türköz M, Yakışır E, Çeri S, Yaşar M, Cerit Şİ, 2017. İleri Kademe Arpa (Hordeum Vulgare L.) Genotiplerinin Bazı Tarımsal Özellikleri İle Bu Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
12	Bayrak H, Keleş R, 2017. Ön Verim Kademesindeki Nohut Islah Hatları İle Çeşitlerin (Cicer Arientinum L.) Konya Ekolojik Koşullarında Verim Bakımından Değerlendirilmesi, 4. Ulusal Tarım Kongresi 19-22 Ekim 2017, Afyon.
13	Kara İ, Türköz M, Yakışır E, Yaşar M, Özer E, Yıldırım T, Çayıröz MA, 2017. Konya İli Kuru Şartlarında Arpa (Hordeum Vulgare L.) Genotiplerinin Verim Ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
14	Koç H, Güneş A, 2017. Aspir Bitkisinde Bazı Çevresel Faktörler Ve Kültürel Uygulamaların Verim Ve Verim Unsurlarına Etkileri, 4. Ulusal Tarım Kongresi, 19-22 Ekim 2017, Afyon.
15	Işık Ş, Doğan Ş, Aydoğan S, Güneş A, 2017. Yapay Meralarda Otlatılan Farklı Koyun Irklarının Bitki Karışımındaki Besin Maddesi Kompozisyonuna Olan Etkisi, 4. Ulusal Tarım Kongresi 19-22 Ekim 2017, Afyon.
16	Koç E, Akın B, Belen S, Özer E, Özseven İ, Subaşı K, Yazar S, Morgounov A, 2017. Kışlık Buğday Islahının Tek Başak Aşamasında NDVI'ın Seleksiyon Etkinliğinin Artırılması İçin Kullanılması, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş (Poster Bildiri).
17	Baydar H, Erbaş S, Hatiboğlu H, Koç H, Babaoğlu M, Köse A, 2017. Oleik Ve Linoleik Asitçe Zengin Aspir Çeşitlerinde Ve Hatlarında Yağ Ve Yağ Asitleri Üzerine Genetik Çevresel Faktörlerin Etkisi, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Syf: 428

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

1	Karaşahin T., Kızıl S.H., Satılmış M., Akyol N., Dursun Ş., Kırbaş M., 2016. Süperovulasyon Uygulamasına Farklı Irkların Verdikleri Cevapların Araştırılması, Journal Of Advances In Vetbio Science And Technics-(JAVST), 1 (1): 1-5.
2	Ateş A, Keleş G, Yigezu YA, Demirci U, Doğan Ş, Işık Ş, Şahin M, 2017. Bio-Economic Efficiency Of Creep Supplementation Of Forage Legumes Or Concentrate In Pasture-Based Lamb Production System, Wiley Grass And Forage Science, 2017:1-15.

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

1	Bayrak H., Keleş R., 2017. Determination Of Some Characteristics Related To Yield Components Conditions/ İleri Kademe Nohut Hatlarının Konya Ekolojisindeki Bazı Verim Karakterlerinin Belirlenmesi, International Conference On Agriculture, Forest, Food Sciences And Tecnologies ICAFOF 15-17 Mayıs Cappadocia/Turkey.
2	Demir B., Şahin M., Föçmen Akçacık A., Aydoğan S., Hamzaoğlu S. (2017). Gluten-Free Diets And Use Of Quinoa, 1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, Konya, 10-12 Mayıs, 2017.
3	Şahin M., Aydoğan S., Göçmen Akçacık A., Yaşar M., 2017. Evaluation Of Landrace Wheat Genotypes In Terms Of Biscuit Quality Qualities, 1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, Konya, 10-12 Mayıs 2017.

4	Şahin M., Çeri S., Göçmen Akçacık A., Aydoğan S., Hamzaoğlu S., Demir B., 2017. Evaluation Of Yield And Some Food Ingredients Of Oat (<i>Avena Sativa</i> Spp.) Varieties Grown In Konya Region, 1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, Konya, 10-12 Mayıs 2017.
5	Başer E., 2017. Kavak Mantarı (<i>Agrocybe Aegerita</i>) Ve Ağaç Tavuk Mantarı (<i>Letiporus Sulphureus</i>) Türlerinin Bazı Özellikleri, 1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, Konya, 10-12 Mayıs 2017.
6	Aydoğan S., Göçmen Akçacık A., Şahin M., Demir B., Hamzaoğlu S., Türköz M., 2017. Using Mixograph Parameters In Selection Of Durum Wheat Genotypes. The International Conference On Agriculture, Forest, Food Sciences And Technologies (ICAFOF), 15-17 Mayıs 2017, NEVŞEHİR.
7	Teke B.E., Özüdoğru Z., Özdemir D., Balkaya H., 2017. Hasak Koyunlarında Kalp Kas Köprüleri Ve Kroner Arterler, I. Uluslararası Türkiye Veteriner Anatomi Kongresi, 13-16 Eylül 2017, Sandıklı Afyonkarahisar.
8	İmriz G., Özdemir F., Ercan B., Karaca M.S., Taş M.N., Topal İ., 2017. In Vitro Screening Of Rhizobacterial Isolates For Biological Control Of Wheat Foot And Root Rot Disease Causal Organism <i>Fusarium Culmorum</i> (W.G. Smith), International Green Biotechnology Congress, 11-13 Eylül, 2017, İstanbul.
9	İmriz G., Özdemir F., Ercan B., Karaca MS, Taş MN, Topal İ., 2017. In Vitro Screening Of Rhizobacterial Isolates For Biological Control Of Wheat Foot And Root Rot Disease Causal Organism <i>Fusarium Culmorum</i> (W.G. Smith), International Green Biotechnology Congress, 11-13 Eylül 2017.
10	Güneş A., Koç H., Gündüz O., Aksoyak Ş., Işıks., Göçmen Akçacık A., 2017. Yaygın (<i>Fogopyrum Esculentum</i> Moench.) Ve Tatar Karabuğdayın (<i>Fogopyrum Tataricum</i>) Verim Ve Bazı Kalite Özellikleri. Uluslararası Tıbbi, Aromatik Ve Boya Bitkileri Sempozyumu, 5-7 Ekim 2017, Malatya.
11	Topal İ, Karaca MS, Taş MN, İmriz G, Özdemir F, Ercan B, 2017. Screening Of Bread Wheat Genotypes For Resistance To Crown And Root Rot Disease Causal Organism <i>Fusarium Culmorum</i> (W.G. Smith) Under Irrigated Condition, 3. International Symposium On Euroasian Biodiversity, 05-08 July 2017, Symposium Book, Minsk Belarus.
12	Bayrak H, Keleş R, Arıcı RÇ, Güneş A, Koç H, 2017. Yemeklik Tane Baklagillerin Bazı Hastalıkların Tedavisinde Kullanılma İmkanları, International Symposium On Medicinal, Aromatic And Dye Plant (REYHAN 2017) 5-7 October 2017, Malatya.
13	Taş MN, Uysal M, Çağırğan O, Şahbaz A, Topal İ, Özdemir F, Ercan B, Ülke G, Karaca MS, 2017. Determination Of The Aphid Species Feding On Wheat And Their Population Growth In The District Of Çumra And Karapınar (Konya), 3. International Symposium On Euroasian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk, Belarus.
14	Sevim B, Ayaşan T, Kaliber M, Mızrak C, Ergül Ş, Ülger İ, Aykanat S, Uçak AB, 2017. Effect Of Varieties On Potential Nutritive Value Of Barley Using In Vitro Methods And Gas Production Technique, 8. Balkan Animal Science Conference Balnimalcon, 6-8 September 2017, Kongre Kitabı 1. Cilt Sayfa 122, KOSOVA.
15	Tuna GS, Sahin B, Yucel G, Aygun C, Kara I, Sahin B, Unal E, Bilen B, Unal S, Aras B, Isık S, Acar R, Aksakal E, Dumru SE, Terzioğlu K, Uzun M, Cebeci H, Ozgoz MM, Atici M, Nizam I, Cabi E, Tuna M, 2017. Nuclear DNA Content And Ploidy Determination In <i>Agropyron Cristatum</i> (L.) Gaertn Populations Collected From Diverse Regions Of Turkey By Flow Cytometer, 8. International Triticeae Symposium, Wernigerode Germany 2017.
16	Akan K, Çeri S, 2017. Determination Of The Responses Of Oat Yield Trial-1 Set To Stem Rust, 2. International Balkan Agricultural Congress, 16-18 Mayıs 2017, P:85.

17	Akan K, Yıldırım T, 2017. Determination Of The Reaction Of Some Oat Materials To Stem Rust, 2. International Balkan Agricultural Congress, 16-18 May 2017.
18	Gültekin, İ., Arısoy, R. Z., Partigöç, F., Kaya, Y., Gültekin, S., Taner, A., Kan, M. 2017. Long-Term Assessment Of Conventional And No-Till Management On Winter Wheat Under Dryland Conditions İn Central Turkey. World Congress On Conservation Agriculture. 1-4. August 2017. Rosary-Argentina
19	Muminjanov, H. Bozdemir, F., Gültekin, İ., Cicek, H., González-Sánchez, H.J., 2017. Conservation Agriculture İn Turkey: A Holistic Approach To Sustainable Land Management And Climate-Smart Agriculture And Ecosystems Adaptation To Climate Change. World Congress On Conservation Agriculture. 1-4. August 2017. Rosary-Argentina