

2020 yılı yayınlar

Ulusal			Uluslararası		
Derği	Bildiri	Kitap	Derği	Bildiri	Kitap
8			19	5	

ULUSAL HAKEMLİ DERĞİLER

1	Aydoğan, S., Şahin, M., Akçaçık, A.G., Demir, B., Yıldırım, T., Hamzaoğlu, S. (2020). Yağışa Dayalı Koşullarda Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin (Triticum Aestivum L.) Verim Ve Bazı Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım Ve Doğa Dergisi, 23(3), 713-721.
2	Aydoğan, S., Şahin, M., Akçaçık, A.G., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Türköz, M. (2020). Sulu Koşullarda Yetiştirilen Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(1), 1-10.
3	Aydoğan, S., Soylu, S. (2020). Farklı Yetiştirme Koşullarının Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Farinograf Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi. Ziraat Mühendisliği, (370), 34-44.
4	Yıldırım, T., Yakışır, E., Eser C., Türköz, M., Çeri S., Özer, E., Kara, İ., Yaşar, M., CERİT, Ş.İ. (2020). Ekmeklik Buğday Çeşit Ve Hatlarında Kışlık Ve Yazlık Ekimlerin Morfolojik Ve Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(2), 122-133.
5	Eser, C. Soylu, S. (2020). Orta Anadolu Koşullarında Şeker Mısır Çeşitlerinin Taze Koçan Verimi İle Bazı Agronomik Özelliklerinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(2):147-157.
6	Uyaner, M., Karasahin, M., Bilici, M., Topal, İ., Yakışır, E., Keleş, R. (2020). Mini İnsansız Hava Aracının Tahıl Islah Parsellerinde Verim Tahmininde Kullanılabilirliği. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(2), 280-294.
7	Aydoğan S, Şahin M, Göçmen Akçacık A, Hamzaoğlu S, DemiR B, Mecitoğlu Güçbilmez Ç, Gür S, Keleş R. (2020). Konya Koşullarında Bazı Kuru Fasulye Genotiplerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Akademik Ziraat Dergisi, 9 (2), 259-270

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERĞİLER

1	Imriz G., Ozdemir F., Tas M.N., Ercan B., Topal İ., Karaca M.S. 2019. Resistance Sources Of Wheat Genotypes For Root And Crown Rot Disease Causal Organism Fusarium Culmorum (W. G. SIMITH), Journal Of Global Innovation İn Agricultural And Social Science, 7(3): 99-103.
2	Cicek, H., Ates, S., Ozcan, G., Tezel, M., Kling, Jennifer G., Louhaichi, M., Keles, G. 2020. Effect Of Nurse Crops And Seeding Rate On The Persistence, Productivity And Nutritive Value Of Sainfoin İn A Cereal-Based Production System. Grass And Forage Science. Page: 86-95. Published:23.01.2020.
3	Şahin, M., Akçaçık, A.G., Aydoğan, S., Demir, B., Güçbilmez, Ç.M., Hamzaoğlu, S., Gür, S., Yıldırım, T. (2020). Ekmeklik Buğday (Triticum Aestivum) Genotiplerinin Gluten Kalitesinin Glutopik Cihazı İle Değerlendirilmesi. Harran Tarım Ve Gıda Bilimleri Dergisi, 24(2), 151-164.

4	Öz, M.H., Büyük, İ., Akpınar, A.E., Özmen, C.Y., Kazan, K., Vurgun, H., Bacaksiz, A., Çukadar, K., Ünlü, H.M., Ergül, A. (2020). Eastern Anatolian Apples With A Unique Population Structure Are Genetically Different From Anatolian Apples. Gene, 723, 144149.
5	Imriz, G., Özdemir, F., Karaca, M.S., Taş, M.N., Topal, I., & Ercan, B. (2020). Biological Control Potential Of Rhizosphere Bacteria With ACC-Deaminase Activity Against Fusarium Culmorum İn Wheat. Zeminbyste-Agriculture, 107(2) : 105-112.
6	Karaca, M. S., Yavuzaslanoğlu, E., Imriz, G., & Sönmezoğlu, Ö. A. (2020). Molecular Characterization Of The Pratylenchus Vulnus Populations On Cereals İn Turkey. Journal Of Nematology, 52 (1): 1-4.
7	Gonulal, E., (2020). Performance Of Sorghum Sudan Grass Hybrid (Sorghum Bicolor L. Sorghum Sudanense) Cultivars Under Water Stress Conditions Of Arid And Semi-Arid Regions, J. Glob. Innov. Agric. Soc. Sci., 8 (2) : 78-82.
8	Ates, S., Keles, G., Demirc, U., Dogan, S., Kirbas, M., Filley, S.J., Parker, N.B. (2020). The Effects Of Feeding System And Breed On The Performance And Meat Quality Of Weaned Lambs. Small Ruminant Research, (192) : 106225.
9	Taner, A., Arisoy, R. Z., Kaya, Y., Gültekin, İ., Partigöç, F. (2020). Comparison Of Energy Of Planting Methods İn Wheat Production İn A Semi-Arid Region. Archives Of Agronomy And Soil Science, 1-13.
10	Sevim, B., Gümüş, E., Harman, H., Ayasan, T., Başer, E., Altay, Y., Akbulut, K. (2020). Effects Of Dietary Rosemary Essential Oil On Growth Performance, Carcass Traits And Some Hematological Values Of Chukar Partridge. Turkish Journal Of Agriculture-Food Science And Technology, 8(2), 430-435.
11	Sait C, Ramazan A (2020). Investigation Of Correlation Coefficient For Forage And Grain Yield With Related Traits İn Oats. International Journal Of Plant Breeding And Crop Science, 7(3) 922-927.
12	Gönülal, E. Soylu, S. (2020). Kısıntılı Sulama Koşullarında Dalli Darı (Panicum Virgatum L.) Çeşitlerinin Tane Verimi Ve Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. ANADOLU, J. Of AARI, 30 (2): 153-162.
13	Demir, B., & Bilgiçli, N. (2020). Changes İn Chemical And Anti-Nutritional Properties Of Pasta Enriched With Raw And Germinated Quinoa (Chenopodium Quinoa Willd.) Flours. J Food Sci Technol 57(10):3884–3892
14	Özer, G., Mustafa, İ., Ozdemir, F., Morgounov, A., Dababat, A. A. (2020). First Report Of Common Root Rot On Triticale Caused By Bipolaris Sorokiniana İn Kazakhstan. Plant Disease, 104(10): 2735-.
15	Ozdemir, F., Koc, N. K., Paulitz, T., Nicol, J. M., Schroeder, K. L., Poole, G. (2020). Determiation Of Fusarium Crown Rot Resistance İn Wheat To Fusarium Culmorum And Fusarium Pseudogramineum Using Real Time PCR. Crop Protection, 135(105204) :1-10.
16	Nehe, A.S., Foulkes, M.J., Ozturk, I., Rasheed, A., York, L., Kefauver, S.C., Ozdemir, F., Morgunov, A. (2020). Root And Canopy Traits And Adaptability Genes Explain Drought Tolerance Mechanism İn Winter Wheat. Biorxiv.
17	Morgounov, A.I., Ozdemir, F., Keser, M., Akin, B., Payne, T.S., Braun, H.J. (2019). International Winter Wheat Improvement Program: History, Activities, İmpact And Future. Front. Agr. Sci. Eng., 6(3): 240–250
18	Akay, N., Canatan, T., Yılmaz, O., Ata, N., Karaca, O., Cemal, İ. (2020). Genetic Diversity And Bottleneck Analysis Of Endangered Güney Karaman Sheep. Journal Of Animal Science And Products (JASP), 3(2), 143-154.
19	Koç, H. (2020). Aspir (Charthamus Tinctorius L) Genotiplerinde Fide Devresi Kuraklığının Tohum Verimi, Yağ Oranı Ve Yağ Verimine Etkileri. KSÜ Journal Of Agriculture And Nature. 23 (6): 1626-1633.

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

1	Çam, M., Güler, S., Harman, H., Akbulut, N.K., Kırıkçı, K., (2020) Kınalı Keklik Rasyonlarına Sarımsak Ve Soğan İlavesinin Yumurta Kalite Özellikleri, Kimyasal Analiz Ve Yağ Asitleri Kompozisyonuna Etkisi, International Aegean Symposiums On Natural And Medical Sciences II. September 18-20, 2020, İzmir / Turkey.
2	Harman, H., Arslan, E., Kutalmış Kaya, Z., Güler, S., (2020) Farklı Yetiştirme Sistemlerinin Halkalı Sülünlerde (Phasianus Colchicus) Kolesterol, HDL Ve LDL Düzeylerine Etkisi, International Aegean Symposiums On Natural And Medical Sciences I. February 15-16, 2020, İzmir / Turkey, Symposium Proceeding Book. Page: 27-31.
3	Gönülal, E. 2020. Su Stresi Şartlarında Sorgum X Sudan Otu Melezi Çeşitlerinde Bazı Tarımsal Özellikler Arasındaki İlişkiler Ve Çeşit X Özellik İlişkisinin Değerlendirilmesi. X. Umteb International Congress On Vocational & Technical Sciences- 16-18 October, 2020. Nakhchivan University, Azerbaijan.P:387-400.
4	Ates, S., Kassam, S.H., Ozdemir, F., Louhaichi, M. And Higgins, C.W. (2020) Potential Of Agrivoltaic Production Systems To Alleviate Poverty Within Resource Poor Communities İn Dryland Areas. The First International Agrivoltaics Conference, October 14-16, 2020, Perpignan, France
5	Morgounov, A., Ozdemir, F., Keser, M., Dababat, A.A., Sharma, R., Obaidi, M., Ataei, N., Golkari, S., Roustaei, M., Akin, B., Orakci, G.E., Yakışır, E., Küçükçongar, M., Onder, M., Koç, E., Subasi, K., Öztürk, I., Nehe, A. (2020). Phenotypic Data For The Genome-Wide Association Study (GWAS) Of The International Treaty Project Wheat Exchange Set.