

2022 yılı yayınlar

Ulusal			Uluslararası		
Dergi	Bildiri	Kitap	Dergi	Bildiri	Kitap
2	8		24	9	1

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLER

1	Şahin, M., Akçacık, A. G., Aydoğan, S., Yaşar, M., Ercan, B., Hamzaoğlu, S., Demir, B., Güçbilmez, Ç. M., Gür, S. (2022). Yield And Some Morphological Properties Of Lines Selected From Populations Of Landraces Topbaş Wheat (Triticum Compactum). Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi Journal Of Bahri Dagdas Crop Research 11 (1): 69-78, 2022
2	Aydoğan, S., Şahin, M., Göçmen Akçacık, A., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Mecitoğlu Güçbilmez, Ç., Gür, S., Taner, S. (2022). Evaluation Of Bread Wheat Genotypes In Terms Of Quality And Mixograph Parameters In Rainfed Conditions. Journal Of Bahri Dagdas Crop Research 11 (1): 31-39, 2022, E-ISSN: 2687-3753.

ULUSAL BİLDİRİLER

1	Özer, E., Keleş, R., Çeri, S., Türköz, M., Cerit, Ş. İ., Yaşar, M., Taş, M. N., Kara, İ., Eser, C., Yıldırım, T., Kayıtmazbatır, B., Akçacık, A. G., Şahin, M., Aydoğan, S., Hamzaoğlu, S., Demir, B., Güçbilmez, Ç. M., Gür, S. (2022). Yağışa bağlı şartlarda bazı tritikale hat ve çeşitlerinin tane ve kalite performanslarının değerlendirilmesi. 9. Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu. 24-26 Ekim 2022 Konya. S:319-320.
2	Bayrak, H. (2022). Yeni Geliştirilen Kuraklığa Dayanıklı Nohut Islah hatlarının Konya Ekolojisindeki Verim Performanslarının Belirlenmesi. 9. Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu 24-26 Ekim 2022 KONYA 367-368.
3	Tezel, M., Arıcı, R. Ç., Özcan, G. (2022). Konya Şartlarında Farklı Silajlık Mısır Genotiplerinin Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. 9. Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, 24-26 Ekim 2022 KONYA.
4	Arıcı, R. Ç., (2022). Konya Şartlarında Bazı Mürdümük (Lathyrus Sativus L.) Genotiplerinin Ot ve Tane Verimlerinin Belirlenmesi. 9. Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, 24-26 Ekim 2022, Konya, Türkiye.
5	Eser, C., Soylu, S. (2022). Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Dönemsel Kuraklığın GlutoPeak Parametreler Üzerine Etkisi. 9. Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, 24-26 Ekim 2022, Konya.
6	Yakışır, E. (2022). Buğdayda Abiyotik Streslere Karşı Toleransı Geliştirmek için Moleküler Marker Uygulamaları. 9. Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu. 24-26 Ekim 2022, Konya. S. 360.
7	Gönülal, E., Soylu, S. (2022). Araştırmalar Işığı Altında İklim Değişikliği ile Mücadelede Dalı Darı Bitkisinin (Panicum L.) Yetiştirme virgatum ve Kullanılabilir Potansiyelinin İncelenmesi. 9. Ulusal KOP Kalkınma Sempozyumu. 24-26 Ekim 2022, Konya.

8	Kiracı. M.A., Uysal, H., Emre, M., Pezikoğlu, F., Küçükçonagr, M., Aslan, A., Aslan, K. A., Madanoğlu, O., Altıntaş, A., Aydın, H., Candemir, S., Boyacı, M. (2022). Bağcılık İşletmelerinin Yayımcılarla İlişkileri ve Üreticilerin Eğitim-Yayım İhtiyaç Analizi. 10. Türkiye Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 3-7 Ekim 2022, Manisa.
---	---

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

1	Ceri, S., Acar, R., (2021). Investigations On Forage Yield Of Oat Genotypes Under Irrigated Conditions Of Konya. J. Glob. Innov. Agric. Sci.,2021, 9(2):87-94. ISSN (Online): 2311-3839; ISSN (Print): 2312-5225
2	Erduran, H., Dag, B., Comparison Of Phenotypic And Heterotic Effects Affecting Milk Yield, Composition And Udder Morphometry Of Hair And F 1, F2 And G1 Generation Cross-Breeds Of Alpine× Hair And Saanen× Hair Dairy Goats In A Semi-İntensive System. Tropical Animal Health And Production 54.1 (2022): 1-11.
3	Ozfidan-Konakci, C., Elbasan, F., Arıkan, B., Alp, F. N., Yildiztugay, E., Keles, R., Kucukoduk, M. (2022). Ex-Foliar Applied Extremolyte Ectoine İmproves Water Management, Photosystem, Antioxidant System And Redox Homeostasis In Zea Mays Under Cadmium Toxicity. South African Journal Of Botany, 147, 130-141.
4	Keser, M., Akin, B., Ozdemir, F., Bartolini, P., Jeitani, A. (2022). International Winter Wheat Nurseries Data: Facultative And Winter Wheat Observation Nurseries And International Winter Wheat Yield Trials For Semi-Arid And İrrigated Conditions. Data In Brief, V41, 107902.
5	Sohail, Q., Erginbas-Orakci, G., Ozdemir, F., Jighly, A., Dreisigacker, S., Bektas, H., Birisik, N., Ozkan, H., Dababat, A., A. (2022). Genome-Wide Association Study Of Root-Lesion Nematodes Pratylenchus Species And Crown Rot Fusarium Culmorum In Bread Wheat. Life, 12, 372. https://doi.org/10.3390/Life12030372
6	Alkan, M., Bayraktar, H., İmren, M., Özdemir, F., Lahlali, R., Mokrini, F., Paulitz, T., Dababat, A. A., Özer, G. (2022). Monitoring Of Host Suitability And Defense Related Genes In Wheat To Bipolaris Sorokiniana. J. Fungi 8, 149.
7	Özer, G., Erper, I., Imren, M., Bozoğlu, T., Özdemir, F., Dababat, A.A. (2022). First Report Of Crown Rot Caused By Fusarium Algeriense On Wheat In Kyrgyzstan. Plant Disease, DOI: 10.1094/PDIS-01-22-0096-PDN
8	Aydoğan, S., Şahin, M., Akçacık, A. G., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Güçbilmez, Ç. M., Gür, S., Taner, S. (2022). Effects Of Years On Fariograph Parameters And Quality Characteristics. Journal Of Global Innovations In Agricultural Sciences.10:25-35.
9	Bozoglu, T., Dervis, S., Imren, M., Amer, M., Özdemir, F., Paulitz, T.C., Morgounov, A., Dababat, A.A., Özer, G. (2022). Fungal Pathogens Associated With Crown And Root Rot Of Wheat In Central, Eastern, And Southeastern Kazakhstan. J. Fungi 2022, 8, 417. https://doi.org/10.3390/Jof8050417
10	Kırbaş, M., Bülbül, B., Kal Y. (2022). Some Reproductive Traits In Central Anatolian Merino Sheep Under Breeder Conditions. Journal Of Advances In Vetbio Science And Techniques, 7(1), 13- 17. https://doi.org/10.31797/Vetbio.1018631
11	Budak, D., Daş, B. D., Özkurt, G., Halıcı İ. (2022). The effects of humic acid addition to ration on the fattening performance and some oxidative stress parameters in Anatolian Merino lambs. Journal of Advances in VetBio Science and Techniques, 7(1), 88-98.

12	Koc Koyun, N., Acar, R., Isik, S. Hakki, E. E. (2022). Characterization of junegrass (Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.) collected from KOP region in Central Anatolia. Genet Resour Crop Evol.
13	Hitit, M., Kose, M., Kaya, M. S., Kirbas, M., Dursun, S., Alak, I., Atli, M. O. (2022), Circulating miRNAs in maternal plasma as potential biomarkers of early pregnancy in sheep. Front. Genet. 13:929477
14	Kose, M., Hitit, M., Kaya, M. S., Kirbas, M., Dursun, S., Alak, I., Atli, M. O. (2022). Expression pattern of microRNAs in ovine endometrium during the peri-implantation, Theriogenology, 191:35-46
15	Biçer, Y., Çam, M., Akbulut, N. K., Kırıkçı, K. (2022). Melanistik sülün etlerinin bazı fiziko-kimyasal özelliklerinin araştırılması. Journal of Advances in VetBio Science and Techniques, 7 (1), 37-44. DOI: 10.31797/vetbio.1002467
16	Puglisi, D., Visioni, A., Ozkan, H., Kara, İ., Lo Piero, A. R., Rachdad, F. E., Tondelli, A., Valè, G., Cattivelli, L., Fricano, A. (2022). High accuracy of genome-enabled prediction of belowground and physiological traits in barley seedlings. G3 Genes Genomes Genetics, Volume 12, Issue 3, March 2022, jkac022
17	Arıcı, R. Ç., Avcı, M. A. (2022). Orta Anadolu Şartlarında Farklı Silaj Sorgum Genotiplerinde Su Stresinin Biyokütle Verimi ve Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi . Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi , 11 (2) , 145-156. https://dergipark.org.tr/tr/pub/bdbad/issue/74353/1124576
18	Arici, R. C., Avcı, M. A. (2022). Determination of forage yield and some quality characteristics of silage sorghum genotypes at different water stress levels. Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences 36.1 (2022): 1-7.
19	Özdemir, F. (2022). Host Susceptibility of CIMMYT's International Spring Wheat Lines to Crown and Root Rot Caused by Fusarium culmorum and F. pseudograminearum. Agronomy 2022, 12, 3038. https://doi.org/10.3390/agronomy12123038
20	Hocaoğlu, O., Akçura, M., Çeri, S. (2022). Determining the Growth of Naked Oat Genotypes by Using Nonlinear Regression Models and Zadoks Growth Scale. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi , 9 (4) , 1033-1041 . DOI: 10.30910/turkjans.1125748
21	Hocaoğlu, O., Akçura, M., Çeri, S. (2022). Kavuzsuz yulaf genotipleri ile bazı yulaf çeşitlerinin Marmara bölgesindeki tane verimleri ve bazı tarımsal özelliklerinin değerlendirilmesi . Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi , 9 (3) , 771-778 . DOI: 10.30910/turkjans.1082295
22	Erduran, H. (2022). Effect of parturition time and climatic conditions on milk productivity, milk quality and udder morphometry in Saanen goats in a semi intensive system. Journal of Dairy Research, 8 9 (4). https://www.doi.org/10.1017/S0022029922000838
23	Demir, B., Şahin, M., Hamzaoğlu, S., Aydoğan, S., Göçmen Akçacık, A., Çeri, S., Gür, S. (2022). Kuru ve Sulu Koşullarda Yetiştirilen Yulaf Genotiplerinin Bazı Kalite Parametrelerinin İncelenmesi. Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi, 11, (3):19-29
24	Yener, O., Eşitken, A. (2022). Konya ve Karaman'daki Yabani Bitkilerden Faydalı Rizobakterilerin İzole Edilmesi ve Bazı Etki Mekanizmalarının Belirlenmesi. Journal of Bahri Dağdas Crop Research 11 (2): 102-111

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

1	Özer, E., Yakışır, E., Türköz, M., Kara, İ., Çeri, S., Yıldırım, T., Yaşar, M., Eser, C., Cerit, Ş.İ., Akçacık, A.G., (2021). Some Triticale (Triticosecale Witt.) Genotypes Performances At A Marginal Region: Karapınar District. III. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, AGBİOL, Abstract Book, Paper: 97, 1-3 September 2021, Edirne, Türkiye.
2	Özer, E., Keleş, R., Çeri, S., Türköz, M., Cerit, S. İ., Yaşar, M., Taş, M. N., Kara, İ., Eser, C., Akcaçık, A. G., Yıldırım, Y., Demir, L. (2022). Comparison of Yield Potentials of Some Triticale Lines and Cultivars Under Different Climatic Conditions. IV. International Plant Breeding Congress. Plant Breeding for Future: From Local to Global. Pg: 139-146.
3	Bayrak, H., (2022). Determination of Yield Performance of Chickpea Varieties Widely Cultivated in Our Country in Konya Ecology. IV. International Plant Breeding Congress. 21-25 November 2022 Antalya, Türkiye.
4	Tezel, M., Arıcı, R. C., Ozcan, G. (2022). Development of Maize Varieties Suitable for Central Anatolian Conditions IV. International Plant Breeding Congress 21-25 November 2022 Antalya, Türkiye.
5	Arıcı, R. Ç., (2022). Silaj Sorgumda Yeşil Ot Verimi ile Bazı Tarımsal Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. 2nd International Congress on Rangeland & Forage Crops, 16-18 September 2022 Erzurum, Türkiye.
6	Eser, C., Soylu, S. (2022). Kontrollü Koşullarda Ekmeklik Buğday Islah Hatlarının Tane Verimleri ile Bazı Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. II. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, 29 Eylül- 2 Ekim 2022, Rize, Türkiye.
7	Eser, C., Soylu, S. (2022). Bazı yerel ve modern buğdayların sulu ve yağışa bağlı şartlarda biyokütle verimlerinin belirlenmesi. 2nd International Congress on Rangeland & Forage Crops, 16-18 September 2022 Erzurum, Türkiye.
8	Gönülal, E. (2022). Su stresi şartlarında mısır (Zea Mays L.) ve sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench) bitkilerinin biyokütle verimi ve bazı özellikler yönünden karşılaştırılması. 2nd International Congress on Rangeland & Forage Crops, 16-18 September 2022 Erzurum, Türkiye.
9	Gönülal, E. (2022). Farklı Ön Bitkilerin Mısırdaki (Zea Mays L.) Tane Verimi ve Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkisi. II. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, 29 Eylül- 2 Ekim 2022, Rize, Türkiye.

ULUSLARARASI KİTAP/KİTAP BÖLÜMÜ

1	Kassam, A., Bashour, I., Gultekin, I., (2022). Advances In Conservation Agriculture. Burleigh Dodds Science Publishing, 178676475X, 9781786764751.
---	--