

KAHRAMANMARAŞ- DOĞU AKDENİZ GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2022 Yılı Ulusal ve Uluslararası Tüm Yayınlar

SIRA No	Yayın Niteliği (Ulusal/Uluslararası)	Yayınlandığı Tarih (G.A.YYYY)	KAYNAKÇA ALINTILANMIŞ (APA)	Yayın Komitesi Kararı Onay Tarihi (G.A.YYYY)
1	Uluslararası	22.01.2022	Güneş, A., Tekatlı, M., Ertürk, E. & Kılınc, C. (2022). Kahramanmaraş Koşullarında Bazı İleri Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Genotiplerinde Tarımsal Özelliklerin İncelenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9 (1), 119-131. https://doi.org/10.30910/turkjans.970319	02.07.2021
2	Uluslararası	22.01.2022	Aytop, H., Şenol, S. (2022). Farklı Ana Materyaller Üzerinde Oluşmuş Mikail Çayı Mikro Havzası Toprakları. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9 (1): 85-96. https://doi.org/10.30910/turkjans.1014874	26.10.2021
3	Uluslararası	22.01.2022	Ertürk, E., Ağır, H.B. Yield and Quality Characteristics, and Profitability of Some Winter–Summer Sugar Beet Varieties in Kahramanmaraş Conditions. Sugar Tech (2022). https://doi.org/10.1007/s12355-021-01049-4	Yok
4	Uluslararası	09.02.2022	Ugur, R. (2022). Prunus Microcarpa: a Potential Rootstock for Apricots. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 46: 49-58. https://doi.org/10.3906/tar-2107-14	06.07.2021
5	Uluslararası	14.02.2022	Kılınc, F.M., Sakiroğlu, M., Yılmaz, C.H. Akkaya, A., Dokuyucu, T., Gezginç, H., Yüce, İ., Dumlupınar, Z. (2022). Evaluating macro and micro-mineral contents and agronomic traits of Turkish oat landraces. <i>Crop Science</i> . (First published: 14 March 2022) https://doi.org/10.1002/csc2.20740	Yok

6	Uluslararası	31.03.2022	Aytop, H., Şenol, S. (2022). The effect of different land use planning scenarios on the amount of total soil losses in the Mikail Stream Micro-Basin. Environmental Monitoring and Assessment, 194:321. https://doi.org/10.1007/s10661-022-09937-2	17.11.2021
7	Uluslararası	15.04.2022	Varol, M., Gündüz K., Sünbül, M.R., Aytop, H. (2022). Arsenic and trace metal concentrations in different vegetable types and assessment of health risks from their consumption. Environmental Research, 206, 112252 https://doi.org/10.1016/j.envres.2021.112252	Yok
8	Uluslararası	22.04.2022	Atagul, O., Calle, A., Demirel, G., Lawton, J. M., Bridges, W. C., & Gasic, K. (2022). Estimating Heat Requirement for Flowering in Peach Germplasm. Agronomy, 12(5), 1002. https://doi.org/10.3390/agronomy12051002	Yok
9	Uluslararası	15.05.2022	Yılmaz, C.H. (2022). Kahramanmaraş'ta Farklı Yaşlardaki Zeytin Bahçeleri Topraklarının Verimlilik Durumlarının Değerlendirilmesi. 2nd International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies Full Papers, 07-09 May, Ankara, Turkey, 71-79 p. https://www.icenss.org/wp-content/uploads/2022/08/icenss-Tam-Metinler-Kitabi-6.pdf	31.03.2022
10	Uluslararası	08.07.2022	Aytop, H. (2022). Evaluation of environmental and ecological risks caused by metals in agricultural areas: an example in the Amik Plain of South Turkey. International Journal of Environmental Health Research, 1-12 (https://doi.org/10.1080/09603123.2022.2097203)	12.01.2022
11	Uluslararası	19.07.2022	Akbay, C., Aytop, H., & Dikici, H. (2022). Evaluation of radioactive and heavy metal pollution in agricultural soil surrounding the lignite-fired thermal power plant using pollution indices. <i>International Journal of Environmental Health Research</i> , 1-12. https://doi.org/10.1080/09603123.2022.2102157	20.07.2022
12	Uluslararası	01.08.2022	Varol, M., Kaçar, E., Sünbül, M.R., Islam, A.R.M.T.(2022). Species, tissue and gender-related metal and element accumulation in fish species in a large reservoir (Turkey) and health risks and nutritional benefits for consumers. Environmental Toxicology and Pharmacology, 94, 103929 https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103929	Yok

13	Uluslararası	31.08.2022	Kara, R. , Yürürdürmaz, C., Karakuzulu, A. & Akkaya, A. (2022). Kunderu-1149 Populasyonundan Seçilen Bazı Hatlarda Tarımsal Özelliklerin İncelenmesi . Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi , 25 (4) , 787-799. https://doi.org/10.18016/ksutarimdogavi.899979	Yok
14	Uluslararası	13.09.2022	Tekin, A. , Dumlupınar, Z., & Bardak, A. (2022). Molecular Characterization of Mutant Lines of Ayvalık Olive Cultivar Obtained by Chemical Mutation. Genetica,54 (2), 717-728. https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol54no2rad15.pdf https://doi.org/10.2298/GENSR2202717T	12.01.2022
15	Uluslararası	01.10.2022	Varol, M., Kaçar, E., Sünbül, M.R. (2022). Toxic and essential elements in selected fish species from the Tigris River (Turkey) and assessment of their health risks and benefits. Journal of Food Composition and Analysis, 113, 104708 https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104708	Yok
16	Uluslararası	26.10.2022	Barut, H., Aykanat, S., Kara, R. , Yılmaz, C.H. , Aytop, H. , Eker, S., (2022). Kahramanmaraş Koşullarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Optimum Fosfor İhtiyaçlarının Belirlenmesi. 7th International Mediterranean Science and Engineering Congress, October 24-26, 2022, Antalya, Türkiye. P:105-106 https://drive.google.com/file/d/169SB8m0bi9or6RSQLJa4UiYeRxz8U-TI/view	Yok
17	Uluslararası	27.10.2022	Demirel, G.; Calle, A.; Lawton, J. M.; Atagul, O. ; Fu, W.; Gasic, K. (2022). Ppe. CR. 1 DNA test for predicting chilling requirement in peach. [Preprint.] Oct 27, 2022 [accessed 2022 November 28]. https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2160810/v1	Yok
18	Uluslararası	31.10.2022	Gürkan, B. & Çetintaş, R. (2022). Bazı <i>Meloidogyne</i> Türlerinin (<i>M. incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood, 1949, <i>M. javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949, <i>M. arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 ve <i>M. luci</i> (Carneiro ve ark. 2014) Popülasyonlarının Virülentliğinin Belirlenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 25 (5) , 1068-1076. https://doi.org/10.18016/ksutarimdogavi.998919	17.09.2021
19	Uluslararası	01.11.2022	Varol, M., Kaçar, E., Sünbül, M.R. , İslam, A.R.M.T.(2022). Levels of metals and elements in tissues of fish species in the Kızılırmak River (Turkey) and assessment of health risks and nutritional benefits. Environmental Research, 214, 113791 https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.113791	Yok

20	Uluslararası	13.11.2022	Yılmaz, C. H. (2022). Heavy metals and their sources, potential pollution situations and health risks for residents in Adıyaman province agricultural lands, Türkiye. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , 1-19. https://doi.org/10.1007/s10653-022-01423-5	02.06.2022
21	Uluslararası	13.12.2022	Yılmaz, C. H. & Remzi, U. (2022). Influence of some plant nutrients on sweet cherry cultivars grafted on plum rootstocks (<i>Prunus cerasifera</i>) in soil with high pH. <i>Soil Studies</i> , 11(2), 51-61. https://doi.org/10.21657/soilst.1218368 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2828894	30.07.2021
22	Uluslararası	30.12.2022	Gürkan, B., Çetintaş, R. (2022). Bazı <i>Meloidogyne</i> türlerinin bulunduğu toprakların fiziksel ve kimyasal özellikleri. <i>Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi</i> , 25(6):1341-1349. https://doi.org/10.18016/ksutarimdog.vi.999602	30.07.2021
23	Ulusal	20.12.2022	Yılmaz, C. H. (2022). Antepfıstığında Toprak Yönetimi, Gübreleme ve Sulama. Antepfıstığı (<i>Pistacia vera</i> L.). Ed. Gündeşli, M. A. 143-168. Ankara, Türkiye: İksad Yayınevi, 1. Basım. https://iksadyayinevi.com/home/antepfistigi-pistacia-vera-l/	01.12.2022
24	Uluslararası	10.02.2022	UĞUR, R., AYDEMİR, M. (2022). Histological Investigation of Graft Compatibility in Some Apricot Varieties Grafted on Different Prunus Rootstock. 3. Uluslararası Mühendislik Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi Bildiri Kitabı. s 818. İstanbul/ TÜRKİYE. Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları. E-ISBN: 978-625-7367-54-7 https://drive.google.com/file/d/10padTFYTTBN_epGkqNGx44ILbjjFnqAm/view	11.01.2022