

## 2023 Yılı yayımlar

Ulusal Yayınlar			Uluslararası Yayınlar		
Dergi	Bildiri	Kitap	Dergi	Bildiri	Kitap
9	2		5		2

## ULUSAL HAKEMLİ DERGİLER

1	<a href="#">Aydoğan, S., Şahin, M., Göçmen Akçacık, A., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Mecitoğlu Güçbilmez, Ç., Gür, S., Taner, S. (2023). Investigation of the Effects of Different Environmental Conditions on Zeleny Sedimentation and Bread Properties in Wheat. Ziraat Mühendisliği (377), 45-55 DOI:10.33724/zm.1171568</a>
2	<a href="#">Aydoğan, S., Şahin, M., Göçmen Akçacık, A., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Mecitoğlu Güçbilmez, Ç., Gür, S., Yakışır, E. (2023). Variation of Correlation Coefficients of Some Quality Parameters of Bread Wheat Grown in Different Conditions. Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 3(1): 98-114.</a>
3	<a href="#">Hamzaoğlu, S., Şahin, M., Göçmen Akçacık, A., Aydoğan, S., Demir, B., Mecitoğlu Güçbilmez, Ç., Gür, S., Çeri, S. (2023). Farklı Lokasyonlarda Yetiştirilen Yulaf (Avena sativa spp.) Genotiplerinde Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması, Wheat Studies, 12 (1): 25-31, 2023 e ISSN: 2687-3753.</a>
4	<a href="#">Özcan, G., Tezel, M., Arıcı, R.Ç.; Eser, C. (2023). Yarı Kurak Koşullarda Bazı Macar Fiği (Vicia pannonica L.) Genotiplerinin Değerlendirilmesi. Journal of the Institute of Science and Technology, 13 (3), 2229-2238. DOI:10.21597/jist.1269112</a>
5	<a href="#">Arıcı, R. Ç. (2023). Yarı Kurak İklim Koşullarında Bazı Mürdümük (Lathyrus sativus L.) Genotiplerinin Performanslarının Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 10(4), 984-992. Doi.org/10.30910/turkjans.1246539</a>
6	<a href="#">Karakurt, C., Teke, B. E., Bülbül, B., Alkoyak, K. (2023). Pandemics and Ecological Animal Husbandry. Livestock Studies, 63(1), 1-10. Doi.org/10.46897/livestockstudies.1173698</a>
7	<a href="#">Karaca, M., Yurttaş Kılınç, C. (2023). Bazı Bitki Özütlerinin Secale cereale L. ve Avena fatua L. Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Allelopatik Etkisi. Turkish Journal of Weed Science, 26(1), 38-48.</a>
8	<a href="#">Türköz, M., Yaşar, M., Keleş, R., Taş, M. N., Özer, E., Kayıtmazbatır, B., Yıldırım, T., Eser, C., Cerit, Ş. İ., Kara, İ., Çeri, S. (2023). Bazı Makarnalık Buğday (Triticum durum L.) Çeşitlerinde Kuraklık Hassasiyet İndekslerinin Belirlenmesi. Wheat Studies, 12(1), 15-24.</a>
9	<a href="#">Erduran, H., (2023). Adaptation of Reproductive and Growth Traits of Primiparous Kilis Goats to High- Altitude Mountain Areas. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.), Yıl: 11 (2): 268-275 ISSN: 2147-8384 / e-ISSN: 2564-6826 doi: 10.33202/comuagri.1368642</a>

## ULUSAL BİLDİRİLER

1	Erduran, H., Dağ, B. (2023). Carcass characteristics of Hair, Saanen x Hair F1 and Alpine x Hair F1 male kids under intensive production system. Eş Zamanlı 13. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi ve 16. Ulusal Zootekni Öğrenci Bilim Kongresi, 26-28 Ekim 2023, Ankara.
2	Erduran, H. (2023). Adaptation of Milk Yield and Macronutrient Properties of Milk of Kilis Goats in High Altitude Mountainous Area. Eş Zamanlı 13. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi ve 16. Ulusal Zootekni Öğrenci Bilim Kongresi, 26-28 Ekim 2023, Ankara.

## ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

1	<a href="#">Erduran, H. (2023). Effect of parturition time and photoperiod on milk production, quality, and somatic cell count traits of pure and crossbred goats in a different production system. Tropical Animal Health and Production, 55 (3), 145.</a>
2	<a href="#">Erduran, H. (2023). Physicochemical quality characteristics of foremilk and hindmilk from native and crossbred dairy goats in a semi-intensive production system. International Journal of Dairy Technology.</a>
3	<a href="#">Güler, S., Çam, M., Atik, A. (2023) Determination of the effect of the dam age, birth type, and sex on growth curve traits of hair goat kids. Trop Anim Health Prod 55, 371. Doi.org/10.1007/s11250-023-03785-z</a>
4	<a href="#">Eser, C., Soylu, S., Ozkan, H. (2023). Drought responses of traditional and modern wheats in different phenological stages. Field Crops Research, 305, 109201.</a>
5	<a href="#">Ünal, S., Efe, B., Mutlu, Z., Işık, Ş., Mintaş, H. (2023). Morphological, Agronomic, and Quality Properties of the Two Developed Populations of Alfalfa (Medicago Sativa L.) Under Non-Irrigated Conditions of Semiarid Regions. Turkish Journal Of Field Crops, 28(2), 313-322. Doi.org/10.17557/tjfc.1333209</a>

## ULUSLARARASI KİTAP/KİTAP BÖLÜMÜ

1	Bülbül, B., Balmaseda, M. A. C., Compagnoni, A., Karakurt, C., Kınalı, H. İ., Diéguez, B. L., Torre, A. M. G., Noble, N. L., Özdemir, F., Palomo, G., Stocker, P., Şenarslan, M., Teke, B. E., Volanti, M. (2023). Organik Hayvan Yetiştiriciliği. Sonçağ Akademi Yayıncılık, 03.01.2023. ISBN: 978-625-6398-85-6 Yayın No: 1989.
2	Bülbül, B., Balmaseda, M. A. C., Compagnoni, A., Karakurt, C., Kınalı, H. İ., Diéguez, B. L., Torre, A. M. G., Noble, N. L., Özdemir, F., Palomo, G., Stocker, P., Şenarslan, M., Teke, B. E., Volanti, M. (2023). Organic Animal Breeding. Sonçağ AkademyPublications, 03.01.2023. ISBN: 978-625-6398-86-3.