

2005 yılı yayınlar

Ulusal			Uluslararası		
Derği	Bildiri	Kitap	Derği	Bildiri	Kitap
10	7	1	5	4	

ULUSAL HAKEMLİ DERĞİLER

1	Koç, H., Camcı H. ve Kadiroğlu A., 2006, Seçilmiş Bazı Hashaş Hatlarının Morfin Oranları Yönünden Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma. Bitkisel Araştırma Dergisi. Sayı 1:31-35
2	Karadavut, U., Genç A., Tozluca A., Sinan A., Karakoca A., Aksoyak Ş.ve Palta Ç., 2005, Nohut (Cicer Arietinum L.) Bitkisinde Verime Etki Eden Karakterlerin Alternatif Regresyon Yöntemleri İle Karşılaştırılması. Ankara Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi. 11(3):328-333.
3	Akçura, M., Kaya Y.ve Taner S., 2005, Genotype-Environment Interaction And Phenotypic Stability Analysis For Grain Yield Of Durum Wheat In The Central Anatolian Region. Tubitak. Türk J Agric For 29 (2005) 369-375.
4	Taner, S ve Sade, B., 2005, Düşük Sıcaklığın Serin İklim Tahıllarına Etkileri, Bitkisel Araştırma Dergisi (2005), Konya.
5	Taner, S., Çeri S., Ayrançı R., Akçura M., Kaya Y.ve Özer E., 2005, Bazı Ekmeklik Buğday (Triticum Aestivum L.) Genotiplerinin Orta Anadolu Bölgesi Kuru Tarım Koşullarında Tane Verimi Stabilitesi, Bitkisel Araştırma Dergisi, Konya.
6	Güneş, A.,ve Acar R., 2005, Karaman Ekolojik Koşullarında Silajlık Sorgum- Sudan Otu Melezinin II. Ürün Olarak Yetiştirme İmkanlarının Belirlenmesi. S.Ü. Ziraat Fak. Der. 19(35): 8-15.
7	Güneş, A.,ve Acar R., 2005, Karaman Ekolojik Koşullarında Silajlık Hibrit Mısır Çeşitlerinin II. Ürün Olarak Yetiştirme İmkanlarının Belirlenmesi. S.Ü. Ziraat Fak. Der. 20(39): 84-92. 2006
8	Kan M., Küçükçongar M. ve Kan A., 2005, Konya İlinde Yonca Üretimine Yerveren Tarım İşletmelerinin Özellikleri Ve Etkinliklerinin Karşılaştırılması. Bitkisel Araştırma Dergisi, Konya
9	Karadavut, U., A.Genç ve M. Akçura, 2005, Yulaf Bitkisinde Kararlılık Analizleri. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi. Sayı 25:87-97. Konya
10	Genç, A., U. Karadavut, A. Sinan, ve A. Karakoca, 2005, Bakla Bitkisi Tohumlarının Nem Alım Miktarlarının Belirlenmesinde Bazı İstatistiksel Analizler. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi. Cilt 5, Sayı 1-2. 91-99. Afyon.

ULUSAL BİLDİRİLER

1	Aydoğan, S., A. Göçmen Akcacak Ve M Şahin, 2005, Konya Yöresinde Kuru Şartlarda Yetiştirilen Bazı Ekmeklik (Triticum aestivum L.) Buğday Çeşitlerinin Farklı Çevrelerde Tane Verimi Ve Bazı Kalite Niteliklerinin Belirlenmesi (Determination Of Grain Yield And Some Quality Traits Of Some Bread Wheat (T. aestivum L.) Cultivars Under Rain-Fed Environments Of Konya Gap IV. Tarım Kongresi 21-23 Eylül 1. Cilt S.774-778. Şanlıurfa
---	--

2	Özer, E., U. Karadavut ve S. Taner, 2005, Konya Ekolojik Şartlarında Bazı Triticale Çeşit Ve Hatlarında Verim Ve Bazı Özellikler Üzerine Araştırmalar. Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi. 5-9 Eylül 2005. Antalya. Sayfa 1127-1131.
3	Karadavut, U., A. Genç, Ç. Palta, Ş. Aksoyak ve M. Tezel, 2005, Buğday Bitkisinde Bazı Karakterlerin Çok Değişkenli Veri Analizi. Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi. 5-9 Eylül 2005. Antalya. Sayfa 685-688.
4	Karadavut, U., A. Genç, A. Sinan, A. Karakoca, Ç. Palta ve Ş. Aksoyak, 2005, Dağdaş Buğday Bitkisinde Büyüme Eğrilerinin Belirlenmesi. İstatistik Araştırmalar Sempozyumu. 913 Mayıs 2005. Belek-Antalya. Sayfa 150-151.
5	Partigöç, F., M. Tezel, A. Göçmen, R.Z. Arısoy, Y. Kaya, A. Taner ve İ. Gültekin, 2005, Konya-Çumra Koşullarında Farklı Azot Dozlarının Farklı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Verim Ve Bazı Kalite Kriterlerine Etkisi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya Cilt I, S: 127-130.
6	Kara A., M. Olgun, Ü. Küçüközdemir, T. Yıldırım ve N. Küçük, 2005, Kuzeydoğu Anadolu'da Arpa Tarımı Ve Sorunları. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya.
7	Kara A., M. Olgun, Ü. Küçüközdemir, S. Kadioğlu ve T. Yıldırım, 2005, Kuzeydoğu Anadolu'da Buğday Tarımı Ve Sorunları. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya.

ULUSAL KİTAPLAR

1	Koç, H., ve H. Camcı, 2005, Yayçep Tarla Bitkileri 2 Haşhaş Notları .Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Yayın Dairesi Başkanlığı Yayınları, Yayın Seri No:40 ,Sayı:1, Ankara
---	---

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

1	Karadavut, U., Genç A., Palta Ç., Aksoyak Ş., 2005, Application Of A New Mathematical Model For Estimating Maize Yield. Selçuk Journal Of Applied Mathematics. Volume 6, Number 2. 69-78.
2	Akçura M., Çeri S., Taner S., Kaya Y., Özer E., Ayrancı R., 2005, Grain Yield Stability of Winter Oat (Avena sativa L.) Cultuvars in The Central Anatolian Region of Turkey. Central European Agriculture, Volume 6 (2005) No.3 (203-210).
3	Olgun, M.; T. Yıldırım, M. Turan, 2005, Adaptation of wheat genotypes (Triticum aestivum L.) to cold climate. Acta Agriculturae Scandinavica, B, March 2005, vol. 55, no. 1, pp. 915(7)
4	Tekin ,ME, Gürkan M, Karabulut O, Düzgün H, 2005, Performance Testing Studies And The Selection Of Hasmer, Hasak, Hasiv And Linmer Crossbreed Sheep Types: II. Pre-Weaning Growth Turk. J. Vet. Anim. Sci., 29, , 59-65.
5	Tekin, ME, Gürkan M, Karabulut O, Düzgün H, 2005, Performance Testing Studies And The Selection Of Hasmer, Hasak, Hasiv And Linmer Crossbreed Sheep Types: III. Fattening Performance Turk. J. Vet. Anim. Sci., 29, 67-73.

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

1	Palta, Ç., U. Karadavut, E. Özer, Ş. Aksoyak, 2005, Growth Analysis In Maize. Breeding And Cultural Practices of The Crops.1-3 June 2005 Kornobat-Bulgaria. Pp: 396398.
2	Özer, E., U. Karadavut, Ç. Palta, 2005. Breeding And Cultural Practices of The Crops.1-3 June 2005 Kornobat-Bulgaria. Pp: 430-432.
3	Nicol JM, Bolat N, Bagci A, Trethowan RT, William M, Hekimhan H, Yildirim AF, Sahin E, Elekcioglu H, Toktay H, Tunali B, Hede A, Taner S, Braun HJ, van Ginkel M, Keser M, Arisoy Z, Yorgancilar A, Tulek A, Erdurmus D, Buyuk O & Aydogdu M (2005). The International Breeding Strategy for the incorporation of resistance in bread wheat against the soil borne pathogens (dryland Root Rot and Cyst and Lesion Nematodes) using conventional and molecular tools. Invited paper from 7th International Wheat Congress, Mar del Plata, Argentina, 28th Nov- 2nd Dec 2005. In: Wheat Production in Stressed Environments, Ed. H. Buck, Springer Publishers, The Netherlands.
4	Aköz, M., Bülbül B., Ataman M.B. and Dere S., 2005. Induction of Multiple Birth in Akkaraman Cross-Bred Sheep in the Breeding Season, 6th International Sheep Veterinary Congress, 17-21 June, Crete, GREECE, 123-124 P.