

2006 yılı yayınlar

Ulusal			Uluslararası		
Derği	Bildiri	Kitap	Derği	Bildiri	Kitap
6	4	0	6	2	0

ULUSAL HAKEMLİ DERĞİLER

1	Şahin, M., Göçmen A.ve Aydoğan S., 2006, Ekmeklik Buğdayda Mini SDS (Sodyum Dodesil Sülfat) Sedimantasyon Testi İle Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Bitkisel Araştırma Dergisi, Konya
2	Koç, H., Camcı H., Kadiroğlu A., Uludağ E., Karadavut U. ve Tezel M., 2006, Afyon Yöresinde Haşhaşa Çinko Uygulamasının Verim ve Verim Unsurlarına Etkileri. Bitkisel Araştırma Dergisi. Sayı .2 ,Konya.
3	Taner, S., B. Sade, Y. Kaya,S. Çeri ve S. Gezgin, 2006, Bor Miktarı Yüksek Topraklarda Yetiştirilen Makarnalık Buğday (Triticum Durum L.) Çeşitlerin Uygulanan Borun Verim Ve Bazı Verim Öğelerine Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi , 12, 1021(2006), Ankara.
4	Kaya, Y., Akçura M. ve Taner S., 2006, Gge- Biplot Analysis Of Multi-Environment Yield Trial In Bread Wheat. Tubitak. Türk J Agric For 30 (2006) : 1-13.
5	Aydoğdu M., S. Aydoğan, B. Ercan ve A.Güneş, 2006, Konya İlinin Değişik Yerlerinden Alınan Buğday Numunelerinin Sürme Spor Yüklerinin Tespiti Ve Kullanılan Tohumluğun Niteliği. Bitkisel Araştırma Dergisi Konya / Türkiye.
6	Ayçiçek M., and T. Yıldırım, 2006, Bazı Makarnalık Buğday (Triticum Turgidum Var. Durum L.) Çeşitlerinin Erzurum Koşullarındaki Verim Yetenekleri. Fırat Üniv. Fen Ve Müh. Bil. Der. 18 (2), 151-157, Elazığ.

ULUSAL BİLDİRİLER

1	Aydoğan S., Şahin M., Göçmen A. ve Taner S., 2006, Konya Yöresinde Sulu Şartlarda Yetiştirilen Bazı Ekmeklik (T .aestivum.L) Buğday Genotiplerinin Tane verimi Ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 9.Gıda Kongresi İzzet Baysal Üniversitesi 24-26 Mayıs S.665-668 BOLU
2	Görgülü N., Kan M.ve Gülçubuk B., 2006, “Türkiye’de Toprak Toplulaştırmasını Etkileyen Sosyo-Ekonomik Faktörler Ve Toplulaştırma Faaliyetlerinin Sürdürülebilirliğinde Tarım Politikalarının Rolü.” 13-15 Eylül 2006 Tarihleri Arasında Akdeniz Üniversitesi Tarım Ekonomisi Bölümü’nde Sunulan Poster Bildiri.
3	Ayçiçek M., and T. Yıldırım, 2006, Adaptability Performances Of Some Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes In The Eastern Region Of Turkey. International Journal Of Science And Technology Volume 1, No:2,83-89, Fırat Üniversitesi, Elazığ.

4	Karadavut, U., A. Genç, Ş. Aksoyak, Ç. Palta Ve M. Tezel, 2006, Mısırdada Tek Ve Çok Fazlı Büyüme Analizleri. İstatistik Araştırmaları Sempozyumu 8-12 Mayıs 2006. Antalya.
---	---

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

1	Akçura M., Y. Kaya, S. Taner, R. Ayrancı, 2006, Parametric Stability Analyses For Grain Yield of Durum Wheat, Plant Soil Environ.,52, 2006 (6):254-261
2	Kaya, Y., M. Akçura, R. Ayrancı, S. Taner, 2006. Pattern analysis of multi-environment trials in bread wheat. Commun. Biometry Crop Sci. L (1), 63-71.
3	Ayçiçek M. and Yildirim T., 2006, Path Coefficient Analysis Of Yield And Yield Components In Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes. Pakistan J Bot, Vol.38(2), pp.417
4	Ayçiçek M. and Yildirim T., 2006, Heritability Of Yield And Some Yield Components In Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes, Bangladesh J Botany, Vol. 35(1), pp. 17.
5	Bülbül, B. and M.B. Ataman, 2006. Effect of Parity on Oestrus Synchronization Success in Cows, Revue Méd. Vét. 157 (3): 158-162.
6	Aköz, M., B. Bülbül, M.B. Ataman and S. Dere, 2006. Induction of Multiple Birth in Akkaraman Cross-Bred Sheep in the Breeding Season, Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy. 50 (1): 97-100.

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

1	Gulmezoglu N., E. Özer, A. Aşkin, S. Taner, E. Kinaci and H. Arne, 2006. A study on grain yield and quality traits of triticale cultivars at the Central anatolia Plateau in Turkey. VI. International Triticale Symposium South Africa.
2	Bülbül, B. and M.B. Ataman, 2006. Parity and Oestrus Synchronization in Cattle; A Preliminary Study, 10th ESDAR Annual Conference, 7th-9th September, Portoroz-Lipica, SLOVENIA, Vol 41 (4), 348 P.