

S/N	YIL YEAR	YAYIN / PUBLICATION
1	2014	<b>Karaman, M., Akıncı, C., Yıldırım, M.</b> (2014). Bazı ekmeklik buğday çeşitlerinde fizyolojik parametreler ile tane verimi arasındaki ilişkinin araştırılması. BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Edirne 8-10 September, 214
2	2014	<b>Karaman, M., Akıncı, C., Yıldırım, M.</b> (2014). Bazı ekmeklik buğday çeşitlerinde klorofil içeriği ve vejetasyon indeksi değerleri ile tane verimi arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi 22-25 Eylül 2014. Diyarbakır
3	2014	<b>Karaman, M., Aktaş, H., Kendal, E., Erdemci, İ. Ve Tekdal, S.</b> (2014). Bazı ekmeklik buğday çeşitlerinde tohum iriliği ile verim ve kalite parametreleri arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi. 5. Uluslar arası Tohumculuk kongresi 19-23 Ekim 2014. Diyarbakır.
4	2014	<b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H., Karaman, M., Berekatoğlu, K., Doğan H.</b> 2014. Determination of Yield and yield Components of Sprig Barley Genotypes Using Biplot Analysis. Balkan Tarım Kongresi, Trakya Üniversitesi, 8-11 Eylül 2014
5	2014	<b>Kendal, E., Düzgün, M.,</b> 2014. NIT Kalite Analiz Cihazının NIRS Cihazı ve Klasik Yöntemle Karşılaştırılarak Buğdayın Kalite Analizlerinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi / IMAC 2014 22-25 Eylül 2014
6	2014	<b>Kendal, E., Karaman, M., Tekdal, S., Aktaş, H., Bayram S., Doğan H.</b> 2014. Tohum İriliğinin Arpada Verim Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Biplot Analiz Yöntemi ile İncelenmesi, Dicle Üniversitesi 5. Uluslar arası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, 19-23 Ekim 2014.
7	2014	<b>S. Tekdal, M. Düzgün, H. Karahan,</b> 2014. Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Yönünden İncelenmesi. DUFED, 61-68, 2014. Diyarbakır
8	2014	<b>Tekdal, S., Kendal, E. ve Ayana, B.</b> 2014. İleri Kademe Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 1(3): 322-330, 2014
9	2014	<b>Kendal, E. ve Doğan H.</b> (2014). Başaktaki Sıra Sayısının Arpada Verim, Bazı Kalite ve Morfolojik Parametrelere Etkisi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 1(2), 131-142, 2014.
10	2014	<b>Kendal, E.</b> (2014). Sırta Ekim Yönteminin Arpa'da Geleneksel Ekim Yöntemi ile Kıyaslanarak Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisinin Araştırılması, Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 3(1), 43-52, 2014
11	2013	<b>Kendal, E.</b> (2013). Yazlık Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Diyarbakır Koşullarında Verim ve Kalite Yönünden Değerlendirilmesi, KSÜ Doğa Bil. Derg., 16(3), 2013.
12	2013	Doğan, Y., <b>Kendal E.,</b> Karahan, T ve Çiftçi, V. (2013). Diyarbakır Koşullarında Bazı Arpa Genotiplerinde Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, JAFAG ISSN: 1300-2910 E-ISSN: 2147-8848 (2014) 31 (2), 31-40.

13	2013	Doğan Y. ve <b>Kendal E.</b> (2013). Diyarbakır Koşullarında Bazı Ekmeklik Buğday( <i>Triticum Aestivum L.</i> ) Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarım Bilimleri Dergisi, 23(3):199-208, Van.
14	2013	<b>Erdemci, İ., Koç, M., Yaşar, M.</b> , 2013. Farklı Nohut Çeşitlerinin Diyarbakır Koşullarında Kışlık Ekimlerde Verim Performanslarının Değerlendirilmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi,10-13 Eylül 2013,Konya , 2013
15	2013	<b>Aktaş, H., Karaman, M., Kendal, E., Tekdal, S., Erdemci İ.</b> , 2013. Bazı Ekmeklik Buğday ( <i>Triticum Aestivum L.</i> ) Genotiplerinin Sulu ve Yağışa Dayalı Şartlarda Tane Verimi ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması, 10. Tarla Bitkileri Kongresi,10-13 Eylül 2013,Konya,
16	2013	Kılıç, H., <b>Kendal, E.</b> , Akar, T., <b>Erdemci, İ.</b> , Sayım, İ., 2013. Arpa ( <i>Hordeum Vulgare L.</i> ) Çeşitlerinin Malatya Ekolojik Şartlarında Verim ve Başlıca Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi,10-13 Eylül 2013, Konya,
17	2013	<b>Hüsnü Aktaş</b> , Selma Kaya, Gönül Cömertpay, Hakan Özkan, (2013) Türkiye Orjinli Yabani Diploid Buğday ( <i>T.monococcum ssp. boeoticum</i> ) Populasyonlarının Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu . Konya 10. Tarla bitkileri Kongresi. Konya
18	2013	Yarılgaç T, <b>Kaya A</b> , Ergani (Diyarbakır) Yöresinde Yetiştirilen Şire Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, (Yüksek Lisan Tezi), 04-08 Şanlıurfa
19	2013	<b>Tekdal, S.</b> , 2013. Bitki Beslemede Doğru Yönetimin Buğday Kalitesi Üzerine Etkileri. 6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübreleme Kongresi, 3-7 Haziran 2013, s:400-404, Kapadokya, Nevşehir.
20	2013	<b>Kendal, E.</b> (2013). İleri Kademedeki Bazı Yazlık Arpa Genotiplerinin Farklı Çevre Şartlarında Verim Ve Kalite Parametrelerinin İncelenmesi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi, 2013-25(1), Elazığ
21	2013	<b>Kendal E.</b> , Sayar, M.S. ve Özaslan C. (2013). Lise Domatesinin Ekolojik Tarımda Değerlendirilmesi, Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi - 2013 - 6 (1): 095-097- ISSN: 1308-0040, E-ISSN: 2146-0132, www.nobel.gen.tr
22	2013	<b>Kendal E.</b> ve Sayar, M.S. (2013). Hani İlçesinde Teknolojinin Ekolojiye Olumsuz Etkileri, Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi - 2013 - 6 (1): 092-094 - ISSN: 1308-0040, E-ISSN: 2146-0132, www.nobel.gen.tr
23	2013	<b>Kendal E.</b> ve Sayar, M.S. (2013). Dicle ve Fırat Havzalarında Bilinçsiz Sulamanın Ekolojik Denge Üzerinde Oluşturduğu Riskler, Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi 2013-6 (1): 89-91- ISSN: 1308-0040, E-ISSN: 2146-0132, www.nobel.gen.tr
24	2013	Çetinkaya H., <b>Kendal E.</b> ve Sayar, M.S. (2013). Ekolojik Tarım Açısından Güneydoğu Anadolu Bölgesinin Önemi, Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi - 2013 - 6 (1): 195-198 -ISSN: 1308-0040, E-ISSN: 2146-0132, www.nobel.gen.tr
25	2012	<b>ERDEMCI, İ., KOÇ, M., YAŞAR, M.</b> 2012. Farklı Ekolojik Şartlarda Kışlık Yetiştirilen Bazı Nohut Genotiplerinin Verim ve Bazı Verim Komponentleri Açısından Değerlendirilmesi. Bursa Tarım Kongresi (27-29 Eylül 2012 Bursa).

26	2012	<b>Hüsnu Aktaş, Mehmet Karaman, Sertaç Tekdal, İrfan Erdemci, hasan Kılıç,</b> (2012). Diyarbakır koşullarında Sarı Pas Hastalığının Buğdayda verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması. Bursa tarım fuarı ve kongresi. (2012)
27	2012	<b>KOLAY B.. AVŞAR Ö.. TEKİN Ş..</b> 2012. Kentsel Arıtma Çamurlarının Tarımsal Alanlarda Kullanım Olanakları. 4. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi. Antalya
28	2012	<b>GÜRSOY. S.. KOLAY. B.. SESSİZ. A.</b> 2012. Farklı Toprak İşleme Yöntemleri Kullanılarak Yeşil Gübrelemenin Mısırdaki Çıkış Oranı Ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi. 27. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi. Samsun. Türkiye
29	2012	Sayın İpek D.N., <b>İpek P.,</b> 2012. Evcil Bir Tavşanda ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) <i>Lucilia sericata</i> 'nın Neden Olduğu Travmatik Myiasis Olgusu. Türkiye Parazitoloji Dergisi 36 (1): 54-56
30	2012	Mert, Z., F. Düşünceli, K. Akan, L. Çetin, S. Yazar, N.Bolat, A. Yorgancılar, R. Ünsal, B. Ercan, İ. Özseven, L. Demir, N. Dinçer, H. Ay, <b>S. Tekdal,</b> H. Kılıç, H.Bayramoglu, C. Şermet, İ.Öztürk, A. Tülek U.Küçüközdemir, Ali İlhan, 2012. An Overview of The Network for Important Cereal Diseases Management Research in Turkey Between 2003 and 20011. 13th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. 28 August- 1 September 2012 Beijing; China p.208-209
31	2012	KONCAGÜL, S.; <b>AKÇA, N.; VURAL, M. E.; KARATAŞ, A.; BİNGÖL, M.</b> (2012). Morphological characteristics of zom sheep. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 18, 5, pp 829-837, 25 ref.
32	2012	KONCAGUL, S., <b>VURAL, M.E., KARATAS, A., AKCA, N., BINGOL, M.</b> (2012).Reproductive Performance of Ewes and Growth Characteristics of Lambs in Zom Sheep Reared in Karacadag District. Sayfa: 63-682.
33	2012	Kılıç, H., <b>Tekdal, S., Kendal, E., Aktaş, H.</b> (2012). Augmented Deneme Desenine Dayalı İleri Kademe Makarnalık Buğday ( <i>Triticum turgidum</i> ssp durum) Hatlarının Biplot Analiz Yöntemi İle Değerlendirilmesi, KSÜ Doğa Bil. Derg., 15(4), 2012
34	2012	Kılıç, H., <b>Aktaş, H. Kendal, E., Tekdal, S.,</b> (2012). İleri Kademe Ekmeklik Buğday ( <i>Triticum aestivum</i> L.) Hatlarının Biplot Analiz Yöntemi İle Değerlendirilmesi, Bingöl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türk Doğa ve Fen Dergisi, 1 (2): 132-139, 2012. Bingöl.
35	2012	<b>Kendal, E., Tekdal, S.,</b> Altıkat, A., <b>Aktaş, H., Karaman, M.</b> (2012), Yazlık Tritikale Hatlarının Diyarbakır Kuru Koşullarında Tarımsal Özelliklerinin belirlenmesi. Türk Doğa ve Tarım Dergisi, Bingöl Üniversitesi.
36	2012	<b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H. ve Karaman M.</b> (2012). Kalite Parametreleri Yönünden Yerli Ve Yabancı Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Değerlendirilmesi, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 - 5 (1), Sayfa: 097-100.
37	2012	<b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H. ve Karaman M.</b> (2012). Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Diyarbakır ve Adıyaman Sulu Koşullarında Verim ve Kalite Parametreleri Yönünden Karşılaştırılması, U. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 2012, Cilt 26, Sayı 2, 1-14

38	2012	<b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H.</b> Altıkay, A ve <b>Karaman M.</b> (2012). Güneydoğu Anadolu Yağışa Dayalı Şartlarında Yazlık Triticale Hatlarının Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Bingöl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türk Doğa ve Fen Dergisi, 1 (1): 39-46, 2012. Bingöl.
39	2012	<b>Kendal, E.</b> ve Doğan Y. (2012). Bazı yazlık arpa genotiplerinin verim ve kalite yönünden değerlendirilmesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarım Bilimleri Dergisi, 22(2):77-84, Van.
40	2012	<b>Kendal, E.</b> (2012). ICARDA Orjinli Yazlık Arpa Genotiplerinin Bazı Özellikleri Yönünden Seleksiyonu, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 - 5 (1), Sayfa: 107-111. 12. <b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H. ve Karaman M.</b> (2012). Kalite Parametreleri Yönünden Yerli Ve Yabancı Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Değerlendirilmesi, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 - 5 (1), Sayfa: 097-100. 13.
41	2012	<b>Kendal E.</b> (2012). GAP Bölgesinde Triticale Yetiştiriciliği, Mardin Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü Dergisi, Sayfa: .. / Mardin
42	2012	<b>Karaman, M. Kendal, E., Aktaş, H. ve Tekdal, S.</b> (2012). Kalite Parametreleri Yönünden Yerli ve Yabancı Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Değerlendirilmesi, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 - 5 (2), Sayfa: 029-032
43	2012	<b>Karademir, E., Karademir, Ç., Tekin, Ş.,</b> 2012. Küresel Isınma ve Pamuk Üretimi. Gaziantep Ticaret Borsası Dergisi, Sayı 3.
44	2012	<b>İÇEN, H., SEKİN, S., KARATAŞ, A., ÇAKMAK, F., VURAL, M. E.</b> (2012). Hypericum perforatum toxication in Awassi sheep. Yüzüncü yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 23, 1, pp 51-53, 15 ref
45	2012	<b>Han, Y., Bakır, G., Tez, Ş.,</b> (2012). Dünya Ülkelerinde Manda Yetiştiriciliği. Uluslararası Türk ve Akraba Topluluklar Zootečni Kongresi 361-371.11-13 Eylül 2012. Isparta
46	2012	<b>GÜRSOY S., KOLAY B.,</b> Buğday Hasadı Sonrası Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Toprağın Bazı Fiziksel Özelliklerine ve Mercimeğin Çıkış Oranına Etkisi, Selçuk Üniversitesi, Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 26(3):(2012) 50-56, ISSN: 1309-0550
47	2012	Doğan Y. ve <b>Kendal E.</b> (2012) Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, GOÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, 2012, 29(1), 113-121
48	2012	<b>Çiçek, M., Kaya, M., Çelik, K., Acar, S., Canpolat, M., Yıldırım, H., Aktürk, Z., Kocataş, H.</b> 2012. Güneydoğu Anadolu Bölgesi İncir (Ficus carica L.) Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi. Bursa Tarım Kongresi. 27-28-29 Eylül, 59-64. Bursa
49	2012	Koncagül S., <b>Karataş A., Akça N., Vural M.E.,</b> Bingöl M., 2012. Factors Effecting Lactation Milk Yield and Some Lactation Characteristics of Zom Sheep in Farmer Conditions. Iğdır Üniv. Fen. Bil. Enst. Derg.

50	2012	<b>Karaman, M., Aktaş, H., Kendal, E. Ve Tekdal, S.</b> (2012). Bazı ekmeklik buğday genotiplerinin verim ve kalite parametreleri yönünden değerlendirilmesi. Bursa tarım kongresi 27-29 Eylül (2012)
51	2011	Öztürk, A., <b>Ö. Çağlar</b> , M. Aydın , S. Bayram, 2011. Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Erken Gelişme Dönemlerindeki Kuraklığa Dayanıklılık Yönünden Karakterizasyonu. TÜBİTAK Tarım, Ormanlık ve Veterinerlik Araştırma Grubu, TOVAG 108 0 511 no'lu Proje Sonuç Raporu, s. 57.
52	2011	Mert Z., Çetin L., Akan K., Demir L., Tülek A., Ay H., <b>Tekdal S.</b> , Şermet C., Yorgancılar A., Ünsal R., Ercan B., Küçüközdemir Ü., Gökhan A. and Paksoy A. H. 2011. Occurrence of wheat rusts in Turkey during the 2010 growing season. BGRI (Borlaug Global Rust Initiative) 2011 Technical Workshop, 10-13 June 2011 St. Paul Minnesota USA Abstract book page: 160
53	2011	Kılıç, H., <b>Aktaş, H.</b> , Akçura, M. <b>Tekdal, S., ve Kendal, E.</b> (2011). İleri Kademe Ekmeklik Buğday (Triticum Aestivum L.) Hatlarının Verim Ve Bazı Kalite Özellikleri Yönünden İncelenmesi. Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Tarım Kongresi , Cilt 1- sayfa :100-104, 12-25/09.2011 Bursa.
54	2011	<b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H.</b> , Altıkat, A.ve <b>Karaman, M.</b> (2011). Yurt Dışı Kaynaklı Bazı Yazlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Diyarbakır Kuru Koşullarında Yerli Çeşitlerle Rekabet Gücünün Araştırılması. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi, GAP VI. Tarım Kongresi, Sayfa: 633-638, 9-12 Mayıs 2011-Şanlıurfa.
55	2011	<b>Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H.</b> , Altıkat, A., <b>Karaman M.</b> ve Baran İ. (2011). Diyarbakır Ekolojik Koşullarına Uygun Yabancı Yazlık Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi. Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Tarım Kongresi, Cilt 1- sayfa :242-245, 12-25/09.2011 Bursa.
56	2011	<b>Kendal, E.</b> , Kılıç, H., Aydemir, T., <b>Tekdal, S., Aktaş, H.</b> ve Altıkat, A. (2011). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Tescil Adayı Bazı Arpa Hat ve Çeşitlerinin Genotip x Çevre İnteraksiyonu ve Stabilitesi. On Dokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, IV. Tohumluk Kongresi, Sayfa: 217-223, 14-17 Haziran 2011- Samsun.
57	2011	<b>Kendal E.</b> (2011). GAP Bölgesinde Arpa Yetiştiriciliği, Mardin Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü Dergisi, Sayfa: 44-45, Mardin
58	2011	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> Ekinci, R., 2011. Pamukta Erken Dönem Bitki Gelişimi ile Verim Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. GAP VI. Tarım Kongresi, 9-12 Mayıs, 626-632, Şanlıurfa.
59	2011	<b>Karademir, Ç., Karademir, E.,</b> Ekinci, R., Karahan, H., 2011. Pamukta Hasat Dönemi Farklılığının Lif Kalitesine Etkisi. GAP VI. Tarım Kongresi, 9-12 Mayıs, 696-701, Şanlıurfa.
60	2011	GÜRSOY S., <b>KOLAY B.</b> , 2011, Diyarbakır İlinin Tarımsal Mekanizasyon Düzeyinin Belirlenmesi, GAP VI. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Sayfa 521-526
61	2011	ERDEMCI, İ.; SAĞIR,A.; Diyarbakır Koşullarında Pamuk Ekim Zamanları İle Solgunluk Hastalığı (Verticillium Dahliae Kleb.) Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi, 9. Fitopatoloji Kongresi 2001-Tekirdağ

62	2011	Ekinci, R., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Karahan, H., Başbağ, S., Gençer, O., 2011. Pamukta F5 Döl Sıralarının Lif Teknolojik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi. GAP VI. Tarım Kongresi, 9 -12 Mayıs, 682-686, Şanlıurfa.
63	2011	<b>Hüsnü Aktaş, Hasan Kılıç, Enver Kendal, Sertaç Tekdal, Mehmet Karaman, Ahmet Altıkat</b> , (2011)Diyarbakır kuru koşullarında Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Bakımından Değerlendirilmesi.I. Uluslar arası Ali Kıraç Numan Tarın Kongresi.
64	2011	Ekinci, R., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Karahan, H., Başbağ, S., Gençer, O., 2011. Pamukta F5 Döl Sıralarının Erkencilik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi. GAP VI. Tarım Kongresi, 9-12 Mayıs, 338- 342, Şanlıurfa.
65	2011	Ekinci, R., Çiçek, S., Kaya, H., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Başbağ, S., 2011. Farklı Meyve Dalları Üzerinde Oluşan Kozalardan Elde Edilen Kütlü Pamuğun Özelliklerinin Karşılaştırılması. 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa.
66	2011	Aydın, M., A. Öztürk, <b>Ö. Çağlar</b> , S. Bayram, 2011. Ekmeklik buğdayda SPAD değerleri ile verim ve verim unsurları arasındaki ilişkiler. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 11-15 Eylül 2011, Bursa, Cilt 1- Tahıllar, Yemeklik Tane Baklagiller, 268-271.
67	2011	Akan K., Mert Z., Çetin L., Kılıç A. T., Geren H., Topal Ğ., Demir L., Ay H., <b>Tekdal S.</b> , Sermet C., Tülek A., Kucukoğdemir Ü., Cömert Ğ. H., Kara R.. 2011. Buğday ve Arpanın Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı Entegre Dayanıklılık Islahı Çalışmaları. GAP VI. Tarım Kongresi Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi 09-12 Mayıs 2011 şanlıurfa Pp:77-81
68	2010	<b>Hasan KILIÇ, Hüsnü AKTAŞ</b> , Mevlüt AKÇURA, <b>Sertaç TEKDAL, Enver KENDAL</b> , (2010). İleri Kademe Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Verim ve Bazı Verim Unsurlarının İncelenmesi . Bursa 9. Tarla bitkileri Kongresi.
69	2010	<b>Sertaç TEKDAL, Enver KENDAL, Ahmet ALTIKAT, Hüsnü AKTAŞ, Mehmet KARAMAN.</b> (2010). İleri Kademe Durum Buğday Hatlarının (Triticum durum Desf.) Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Bazı Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. . Bursa 9. Tarla bitkileri Kongresi.
70	2010	<b>Enver KENDAL, Sertaç TEKDAL, Hüsnü AKTAŞ, Ahmet ALTIKAT, Mehmet KARAMAN</b> , İmren BARAN. (2010). Diyarbakır Ekolojik Koşullarına Uygun Yabancı Yazlık Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi. Bursa 9. Tarla bitkileri Kongresi
71	2010	<b>Hüsnü AKTAŞ, Hasan KILIÇ, Enver KENDAL, Sertaç TEKDAL, Ahmet ALTIKAT</b> (2010) .Diyarbakır Koşullarında Bazı Ekmeklik (T. Aestivum L.) Buğday Çeşit ve Hatlarının Verim ve Kalite Unsurlarının Belirlenmesi. 1. Uluslar Arası Katılımlı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Aratırılması Sempozyumu.
72	2010	<b>KOLAY B., GÜRSOY S., DEĞERLİ Ö., SÜMERLİ M., KILIÇ H., ÖZTÜRKMEN A.R.,TEKİN Ş., TÜRK Z.</b> , 2010, Buğday Bitkisine Artan Dozlarda Arıtma Çamuru Uygulaması İle Bazı Toprak Özelliklerinin Farklı Toprak Derinliklerindeki Değişiminin Belirlenmesi, Uluslararası Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu, (Cilt 2, Sayfa:1310-1318) Konya
73	2010	<b>Kendal, E., Kılıç, H., Tekdal, S.</b> ve Altıkat A. (2010). Bazı Arpa Genotiplerinin Diyarbakır ve Adıyaman Kuru Koşullarında Verim ve Verim Unsurlarının İncelenmesi. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 14 (2), 47-56, Şanlıurfa.

74	2010	<b>Kendal, E.</b> ve Yağbasanlar T. (2010). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde, farklı dozlarda uygulanan çinko (ZnSO4) gübresinin makarnalık buğday çeşitlerinde verim, verim unsurları ve kalite özelliklerine etkisi. Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt: 23-3 Sayfa: 57- 66, Adana.
75	2010	<b>Kendal E.,</b> Kılıç H., <b>Tekdal S.</b> ve Altıkat A. 2010. Bazı Arpa Genotiplerinin Diyarbakır ve Adıyaman Kuru Koşullarında Verim ve Verim Unsurlarının İncelenmesi. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 14 (2), 47-56.
76	2010	<b>Ayana, B.</b> ve Turhan, K.N., "Gıda Ambalajlamasında Antimikrobiyel Madde İçeren Yenilebilir Filmler/Kaplamalar ve Uygulamaları" Gıda Dergisi, 35(2): 151-185, (2010).
77	2009	Koç, M., Gürsoy, S., Türk, Z., Yaşar, M., Erdemci, İ. 2009. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Kırmızı Mercimeğin Organik Olarak Yetiştirme Olanaklarının Araştırılması. 1.Gap Organik Tarım Kongresi 17-20-Kasım 2009 Şanlıurfa, Sunulu Bildiri
78	2009	<b>KOLAY B., ÖZTÜRKMEN A.R.,</b> 2009, Diyarbakır Koşullarında İl. Ürün Soya Tarımında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim ve Verim Bileşenleri Üzerine Etkisi, VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,(Cilt 1, Sayfa:213-216), Hatay
79	2009	<b>KOLAY B., GÜRSOY S.,</b> 2009, Türkiye’de Organik Ürün İhracatı, 1.GAP Organik Tarım Kongresi, Sayfa:1024-1027, Şanlıurfa
80	2009	<b>Songül Gürsoy, Hasan Kılıç, Hüsnü Aktaş</b> (2009). Diyarbakır Koşullarında Bazı Buğday Çeşitlerinde Sırtta Ekim Yönteminin Verim ve Kalite Unsurlarına Etkisi. 21 Ekim 2009. Türkiye VIII.Tarla Bitkileri Kongresi.
81	2009	Kılıç, H., İ. <b>Erdemci,</b> S. Gürsoy, T. Karahan, <b>H. Aktaş, ve E. Kendal,</b> 2009. Diyarbakır İli Yağışa Dayalı Şartlarında Sarıçanak-98 Makarnalık Buğday Çeşidinin Azotlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2008 Hatay, Poster Bildiri.(Baskıda)
82	2009	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> Ekinci, R., Bars, A., Çelik, İ., 2009. Solgunluk Hastalığı (Verticillium dahliae Kleb.) Etmenine Karşı F5 Pamuk Hatlarının Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18 Temmuz, 179, Van
83	2009	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> Ekinci, R., 2009. Uzun Lifli İleri Pamuk Hatlarında Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerde Korelasyon Analizleri. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim, Hatay
84	2009	<b>Karademir, Ç.,</b> 2009. Bölgemizde Pamuk Tarımının Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri, Diyarbakır Ticaret Borsası Dergisi , Yıl-5, Sayı:29, sayfa: 41-43.
85	2009	<b>Han, Y.,</b> Bakır, G., 2009. Özel Besi Sığırcılığı İşletmelerinin Yapısal Durumu ve Etkileyen Faktörler. Atatürk Üni. Zir Faki Derg, 40(2),71-78.
86	2009	<b>Han, Y.,</b> Bakır, G., 2009. Özel Besi Sığırcılığı İşletmelerinde Irk Tercihleri ve Besi Uygulamaları. Atatürk Üni. Zir Faki Derg, 40(2)35-41.

87	2009	<b>Han, Y.</b> , Bakır, G., 2009. Özel Besi İşletmelerinde Kullanılan Yem Çeşitleri ve Besleme Alışkanlıkları. YYÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Basımda.
88	2009	<b>Han, Y.</b> , 2009. Besi Uygulamaları ve Irk Tercihlerine Yetiştirilen Irkın Etkisi. YYÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 14 (1) 7-14.
89	2009	GÜRSOY S., TÜRK Z., İKİNCİ.T.İ., <b>KOLAY B.</b> , 2009, Diyarbakır İli ve İlçelerinde Çiftçilerin Organik Tarıma Bakış Açısı, 1.GAP Organik Tarım Kongresi, Sayfa:254-259, Şanlıurfa
90	2009	Ekinci, R., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Nasırcı, Z., 2009. Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Yeni Bazı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Hatlarının Adaptasyonlarının Belirlenmesi Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim, Hatay
91	2009	Buzkan N, Karadağ S, <b>Kaya A</b> , Baloğlu s, Minafra A. And Bendof y, 2009, Kahramanmaraş Sutcimam University, Kahramanmaraş, Turkey
92	2009	Bakır, G., <b>Han, Y.</b> , 2009. Özel Besi İşletmelerinin Yapısal Özelliklerine Yetiştirilen Irkın Etkisi. YYÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 14 (1) 15-21.
93	2009	<b>Ayana, B.</b> , Sancak, Ö. ve Turhan, K.N., "Zeytin Yaprağı Özütü İçeren Polilaktik Asit-Metil selüloz Esaslı Filmlerin Staphylococcus aureus Üzerine Etkisi", Dünya Gıda Dergisi, Kasım, (2009).
94	2008	<b>TEKİN, F.</b> , 2008. Tıbbi ve Aromatik Bitkilerle İlgili Bitki Genetik Kaynakları Çalışmaları. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü Güneydoğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü. Gelişme Raporları
95	2008	T.MONİS, Ş.İPEKÇİOĞLU, Y.VURARAK, A.ÇIKMAN, M.GÜNEŞ, <b>K. BEREKATOĞLU</b> , S.P. ENGİN, 2008, "GAP Bölgesinde Sulama Organizasyonlarının Sorunları ve Sürdürülebilirliği" Sulama ve Tuzlanma Konferansı Bildirisi s:219-230 Şanlıurfa
96	2008	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Özberk, İ., Ekinci, R., 2008. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Bazı Kantitatif Karakterlerin Kalıtımı. Anadolu Dergisi, 18 (1): 16-30
97	2008	Hasan Kılıç, <b>İrfan Erdemci, Hüsnü Aktaş.</b> (2008)Elazığ Ve Malatya Şartlarına Uygun Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi.Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enst. Dergisi. 2008
98	2008	<b>Hasan Kılıç, İrfan Erdemci, Songül Gürsoy, Turan Karahan, Hüsnü Aktaş, Enver Kendal.</b> (2008) Diyarbakır ili yağışa dayalı şartlarında Sarıçanak-98 Makarnalık Buğday Çeşidinin Azotlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2008 Hatay,
99	2008	Ekinci, R., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> 2008. Diyarbakır ekolojik koşullarında sırta ekilen buğday sonrası anıza II. ürün pamuk (Gossypium hirsutum L.) tarımı olanağının araştırılması. Bitkisel Araştırma Dergisi , 5 (1): 7-11.



100	2008	A. ÇIKMAN, R.SAĞLAM, Y.VURARAK, T.MONİS, A. S.NACAR, <b>K. BEREKATOĞLU</b> , 2008, "II. Ürün Mısır Tarımında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Mısır Verimi ve Bazı Bitki Özellikleri Üzerine Etkisi", Hasad Bitkisel Üretim Dergisi, Kasım 2008 Sayı:282 s:106-111 İstanbul
101	2007	Altıntaş, S., Cömertpay, G., <b>Aktaş H.</b> , Özkan, H., Ülger A. C. Karacadağ Çeltiğinde ISSR DNA Markörüne Dayalı Genetik Çeşitliliğin Saptanması, Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi 25-27 Haziran 2007, Erzurum.
102	2007	Şireli,H.D., Tekel,N., <b>Vural,M.E., Akça,N., Sümerli,M.</b> İvesi Koyunlarının Erken Damızlıkta Kullanma olanakları 5.Ulusal Zootečni Bilim Kongresi 100 s. 5-8 Eylül VAN
103	2007	<b>KOLAY, B.</b> , ÖZTÜRKMEN, A.R., ALTIKAT A., 2007. Diyarbakır Koşullarında II. Ürün Soya Tarımında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Ekonomik Analizi, 13 Haziran 2007, 2. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı,(Sayfa 68-74) Ege Ün. Zir.Fak., İZMİR
104	2007	<b>KOLAY, B.</b> , ÖZTÜRKMEN, A.R., 2007. Diyarbakır Koşullarında II. Ürün Soya Tarımında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi, 13 Haziran 2007, 2. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı,(Sayfa 55-67) Ege Ün. Zir.Fak., İZMİR
105	2007	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Ekinci, R., 2007. Pamukta F5 Islah Hatlarında Erkencilik, Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran, Erzurum.
106	2007	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Ekinci, R., 2007. Pamukta Erkencilik, Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Vol:17, No:2, 67-72
107	2007	<b>Karademir, E.</b> , Gençler, O., 2007. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Çok Yönlü Dayanıklılık Islahında Genel ve Özel Uyuşma Yeteneği Etkileri. Ç.Ü.Ziraat Fak. Dergisi, 22 (4): 39-48. Adana
108	2006	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , Ekinci, R., Karahan, H. 2006. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Koşullarında İkinci Ürün Tarımına Uygun Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , 21 (4): 119-126.
109	2006	<b>Karademir, Ç., Karademir, E.</b> , Doran, İ., Altikat, A. 2006. Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Pamuğun Verim,Verim Bileşenleri ve Bazı Erkencilik Kriterlerine Etkisi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi 12 (2):121-129.
110	2006	<b>Ayana. B.</b> , Kılıç, E.E. ve Turhan, K.N., "Kaplamanın Polipropilen Filmlerin Özellikleri Üzerine Etkisi", Plastik ve Ambalaj Teknolojisi Dergisi, 113: 58-64, (2006).
111	2005	<b>Hasan KILIÇ, İrfan ERDEMCİ,Turan KARAHAN, Hüsnü AKTAŞ</b> , Halil KARAHAN, <b>Enver KENDAL</b> . Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şartlarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim Stabiliteleri üzerine Araştırmalar. 21-23 Eylül 2005 GAP IV.Tarım Kongresi, ŞANLIURFA
112	2005	Aydın ALP, <b>Hüsnü AKTAŞ</b> , 2005. Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Buğdaygil Genetik Kaynaklarının Toplanması, Karakterizasyonu ve ön Değerlendirmesi, 21-23 Eylül 2005 GAP IV.Tarım Kongresi, ŞANLIURFA

113	2005	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> Başbağ, S., 2005. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Makinalı Hasadın Pamuğun Lif Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5 -9 Eylül, Antalya, Cilt:1, 321-324.
114	2005	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> 2005. Pamuk ve Dünyadaki Son Gelişmeler. BORSA Diyarbakır Ticaret Borsası , Yıl-3, Sayı:10, s 25-28
115	2005	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> Pamuk ve Dünyadaki Son Gelişmeler. 2005. Diyarbakır Ticaret Borsası Dergisi , Yıl-3, Sayı:10, sayfa: 25-28.
116	2005	<b>Karademir, Ç., Karademir, E.,</b> Ekinci, R., 2005. Bazı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Hat/Çeşitlerinde Verim ve Teknolojik Özellikler Arası İlişkiler. GAP IV. Tarım Kongresi, 21-23 Eylül, Şanlıurfa, Cilt:1, 893- 899.
117	2005	<b>Karademir, Ç., Karademir, E.,</b> Doran, İ., Altıkay, A. 2005. Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Farklı Azot ve Fosfor Uygulamalarının Pamukta Verim ve Lif Teknolojik Özelliklere Etkisi. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 22 (1): 55-61.
118	2005	Güvercin, R. Ş., <b>Karademir, E.,</b> Özkan Oğur, N., <b>Karademir, Ç.,</b> 2005. Bazı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinin Şanlıurfa ve Diyarbakır Koşullarında Performanslarının Saptanması. GAP IV. Tarım Kongresi, 21-23 Eylül, Şanlıurfa, Cilt:1, 877-899
119	2005	Ekinci, R., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> 2005. Diyarbakır İlinde Pamuk ve Pamuğa Dayalı Sanayisinin Durumu ve Gelişimi. GAP IV. Tarım Kongresi, 21-23 Eylül, Cilt:2, 1409-1415, Şanlıurfa
120	2005	<b>BEREKATOĞLU K.,</b> BAHÇECİ, İ. 2005 Harran Ovasında Drenaj Kanal Sularının Sulamada Kullanılma Olanakları, Possibilities Of Using Drainage Canal Water For Irrigation Purposes In The Harran Plain Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2005 9 (3) : 43-52, Şanlıurfa
121	2005	Başbağ, S., <b>Karademir, E.,</b> Genç, O., <b>Karademir, Ç.</b> 2005. Pamukta F6 Islah Hatlarında Verim, Verim Kriterleri ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , 20 (2): 67-74.
122	2004	KILIÇ H.; <b>ERDEMÇİ İ.;</b> KARAHAN T.; <b>AKTAŞ H.;</b> KARAHAN H.; <b>KENDAL E.;</b> Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şartlarında Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Uyum Kabiliyetlerinin Tespit Edilmesi, GAP IV. Tarım Kongresi I.Cilt. Sayfa 768-773 , 2004-ŞANLIURFA
123	2004	KILIÇ H.; <b>ERDEMÇİ İ.;</b> KARAHAN T.; <b>AKTAŞ H.;</b> KARAHAN H.; <b>KENDAL E.;</b> Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şartlarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim Stabiliteleri Üzerine Araştırmalar, GAP IV. Tarım Kongresi I.Cilt. Sayfa 809-814 , 2004-ŞANLIURFA
124	2004	<b>Karademir, E., Karademir, Ç.,</b> Yaşar, M. 2004. Pamuk Yetiştiriciliğinde Sulama. Diyarbakır Ticaret Borsası, Yıl:2, Sayı:7, Diyarbakır.
125	2004	Kılıç H., <b>Erdemci İ.,</b> Karahan T., <b>Aktaş H. ,</b> Karahan H. , <b>Kendal E.</b> 2004. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şartlarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim Stabiliteleri Üzerine Araştırmalar, GAP IV. Tarım Kongresi I.Cilt. Sayfa 809-814 , 2004-ŞANLIURFA

126	2004	Kılıç H., <b>Erdemci İ.</b> , Karahan T., <b>Aktaş H.</b> , Karahan H., <b>Kendal E.</b> 2014. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şartlarında Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Uyum Kabiliyetlerinin Tespit Edilmesi, GAP IV. Tarım Kongresi I.Cilt. Sayfa 768-773 , 2004-ŞANLIURFA
127	2004	Karademir, Ç., Karademir, E., Altıkat, A., Doran, İ., 2004. Diyarbakır Koşullarında Azot ve Fosfor Uygulamalarının Pamuğun Verim, Verim Bileşenleri ve Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. TAGEM/TA/01/02/02/009 No'lu Proje Sonuç Raporu.
128	2004	GÜL,İ., Sümerli, M., Yılmaz, Y., 2004. Diyarbakır Koşullarında Bazı Mürdümük (Lathyrus sativus L.) Hatlarının Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, 10(4):416-421 s.
129	2003	<b>Sümerli,M.</b> , Demirel,R.,Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Koca Fiğ Hatlarının Verim ve Bazı Verim Öğelerinin Belirlenmesi. 5. Tarla Bitkileri Kongresi, I.cilt s.543-548 13-17 Ekim 2003.
130	2003	<b>KAYA M.</b> , ÖZDEMİR G., <b>ÇELİK K</b> (2003). Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Diyarbakır Koşullarındaki Kalite Özellikleri İle Etkili Sıcaklık Toplamı İsteklerinin Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2003 – Konya (Baskıda)
131	2003	<b>Karademir, E.</b> , Nasırcı, Z., <b>Karademir, Ç.</b> , 2003, GAP Bölgesi Koşullarında Yüksek Sıcaklık Stresine Tolerant İleri Pamuk Hatlarının Verim ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim, Diyarbakır
132	2003	<b>Karademir, E.</b> , Gençer, O., <b>Karademir, Ç.</b> , Başbağ, S., Karahan, H., 2003, Farklı Pamuk Hat/Çeşitlerinin Mardin Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi, Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim, Diyarbakır
133	2003	<b>Karademir, Ç.</b> , <b>Karademir, E.</b> , Gençer, O., 2003, Kuraklık Stresine Dayanıklı Pamuk Islahında Bazı Karakterlere İlişkin Heterotik Etkiler, Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim, Diyarbakır
134	2003	<b>KAHRAMAN Ş.</b> KARAASLAN D. HATİPOĞLU A. <b>YAŞAR M.</b> (2003) Bazı Kolza Hatlarının Diyarbakır Şartlarındaki Verim ve Verim Unsurlarının Saptanması. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2003 – Konya (Baskıda)
135	2003	<b>ERDEMCI, İ.</b> ;BAĞCI,S.; SAĞIR,A.; Ekim Zamanları ile Pamuğun (G.Hirsutum) Bazı Agronomik Özellikleri ve Solgunluk Hastalığı (Verticilium Dahliae) Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi Bitki Yetiştirme Teknikleri II. Cild,13-17 Ekim 2003, Diyarbakır
136	2003	Başbağ, S., <b>Karademir, E.</b> , <b>Karademir, Ç.</b> 2003.Çevresel Stresler ve Bitkiler Üzerindeki Etkileri, Ziraat Mühendisliği Dergisi, Ocak- Haziran, Sayı:340 pp:52-55.
137	2003	Başbağ, S., Gençer, O., <b>Karademir, E.</b> , 2003, Pamukta İleri Generasyonlarda Bazı Agronomik ve Teknolojik Özelliklerin Belirlenmesi, Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim, Diyarbakır
138	2002	<b>Karademir, E.</b> , <b>Karademir, Ç.</b> , 2002. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Tarımında Bugünkü Durum ve Gelecek Perspektifleri, Türkiye V. Pamuk, Tekstil ve Konfeksiyon Sempozyumu, 28 -29 Nisan, Diyarbakır

139	2002	Gürsoy, S., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , 2002., Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Tarımında Mekanizasyon Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri, Türkiye V. Pamuk, Tekstil ve Konfeksiyon Sempozyumu, 28-29 Nisan, Diyarbakır
140	2001	Türk, Z., Koç M., 2001. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Kırmızı Mercimeğin Ekim Nöbetindeki Yeri ve Yetiştirme Teknikleri. Kırmızı Mercimeğin Sorunları ve Çözüm Önerileri Paneli, 30-31 Mayıs 2001.DİYARBAKIR.
141	2001	Türk, Z., KOÇ, M., 2001. Diyarbakır Şartlarına Uygun Yüksek Verimli Basit Yapraklı Nohut (Cicer arietinum L.) Hatlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, 17-21 Eylül 2001, TEKİRDAĞ.
142	2001	KIRNAK, H., TAŞ, İ., <b>BEREKATOĞLU K.</b> , 2001 Atatürk Baraj Gölünden Olan Buharlaşmanın Amprik Eşitliklerle Tahmin Edilmesi, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2001 5 (1-2):1-8 Şanlıurfa
143	2001	Kılıç, H., <b>Karademir, E.</b> , Özberk, İ., Altıkat, A., 2001. Diyarbakır Şartları Sürekli Pamuk Sisteminde Kışık Ara Ürün Olarak Fiğın Yetiştirilme İmkanlarının Araştırılması, GAP II. Tarım Kongresi, 24-26 Ekim, 2. Cilt, 951-958, Şanlıurfa.
144	2001	<b>Karademir, E.</b> , Başbağ, S., <b>Karademir, Ç.</b> , 2001. Diyarbakır Koşullarında Pamukta Bazı Erkencilik ve Lif Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. GAP II. Tarım Kongresi, 24-26 Ekim, 2. Cilt, 943-950, 2001, Şanlıurfa
145	2001	<b>Karademir, E.</b> , Başbağ, S., <b>Karademir, Ç.</b> , 2001. Diyarbakır Koşullarında Bazı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Teknolojik Özellikler Yönünden İrdelenmesi, Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, 17-21 Eylül, Tekirdağ
146	2001	<b>Karademir, Ç.</b> , Başbağ, S., <b>Karademir, E.</b> , 2001. Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Bazı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Verim, Erkencilik ve Lif Teknolojik Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi, Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, 17-21 Eylül, Tekirdağ
147	2001	Gürsoy, S., <b>Karademir, E., Karademir, Ç.</b> , 2001. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Makinalı Hasada Uygun Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi. Tarımsal Mekanizasyon 20. Ulusal Kongresi, 13-15 Eylül 2001. Harran Üniv. Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü, 210-215, 2001, Şanlıurfa
148	2000	Türk, Z., KOÇ, M., 2000. Diyarbakır Koşullarında Yüksek Verimli, Makinalı Hasada Uygun ve İri Taneli Nohut (Cicer arietinum L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. HR.Ü. Z.F. Dergisi, 2000, 4 (1,2):35-44. ŞANLIURFA.
149	2000	Özberk, İ., <b>Karademir, E.</b> , Başbağ, S., <b>Karademir, Ç.</b> , 2000. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yağlı Tohumlu Bitkilerin Durumu ve Geleceği. Ziraat Mühendisliği, Mayıs- Haziran, Sayı:327, pp: 29-33.
150	2000	Eker, A., <b>Karademir, E.</b> , Başbağ, S., <b>Karademir, Ç.</b> , 2000. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Bitki Sıklığının Kütlü Pamuk Verimine Etkisi. Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı: 1-2, 2000, Şanlıurfa
151	1999	<b>Karademir, E.</b> , Şakar, D., 1999. Diyarbakır' da Pamuk Ekim Zamanı ve Azot Dozunun Verim ve Kaliteye Etkisi, Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım, Cilt II, 1999, Adana

152	1999	<b>Karademir, E.,</b> Özberk, İ., 1999. Pamuk Tarımında Doğal Gübre Katkı Maddesi ve Toprak Düzenleyicisi Kullanımının Verim ve Verim Kriterleri İle Teknolojik Özellikler Üzerine Etkisi, Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım, Cilt II, 1999, Adana
153	1999	<b>Karademir, E.,</b> Başbağ, S., <b>Karademir, Ç.,</b> 1999. Diyarbakır Koşullarında Farklı Pamuk ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çeşitlerinde Verim, Verim Komponentleri ve Teknolojik Özelliklerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma- I, Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım, Cilt II, 1999, Adana
154	1999	<b>Karademir, E.,</b> Başbağ, S., <b>Karademir, Ç.,</b> 1999. Diyarbakır Koşullarında Farklı Pamuk ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çeşitlerinde Verim, Verim Komponentleri ve Teknolojik Özellikler Arası İlişkilerin Korelasyon ve Path Analizi İle Saptanması Üzerine Bir Araştırma-II, Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım, Cilt II, 1999, Adana
155	1999	Başbağ, S., <b>Karademir, E.,</b> Temiz, G. M., 1999. Diyarbakır Koşullarında Farklı İki Pamuk ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çeşidinde Damla Sulamanın Verim ve Verim Kriterlerine Etkisi, Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım, Cilt II, 1999, Adana
156	1998	<b>Karademir, E.,</b> 1998. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Pamuk Tarımı. Güneydoğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Teknik Yayın No,1998-1.
157	1996	<b>TEKİN, F.,</b> 1996. Diyarbakır Ekolojik Koşullarında İzmir Kekiği ( <i>Origanum Onites</i> L.) Üzerinde Agronomik Ve Teknolojik Araştırmalar. Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Doktora Tezi)
158	1996	<b>TEKİN, F.,</b> 1996. Harran Ovası Koşullarında, 9 pamuk ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çeşidinde Farklı Meyve Dalları Üzerinde Oluşan Kozalardan Elde Edilen Tohumların Yağ ve Protein Oranı ile Tohum Ağırlığı Yönünden Karşılaştırılması (Yüksek Lisans Çalışması)