

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı	Dr. M. Emin BİLGİLİ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0322 3340055/123
E-mail	mehmetemin.bilgili@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1965-Diyadin



EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora	
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Biyosistem Mühendisliği/ 2018
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Akdeniz Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarım Makinaları/1998
Lisans	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarım Makinaları /1989

YABANCI DİL BİLGİSİ

Yabancı Dil / Derecesi	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		56,25		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)

2017-	Teknik Personel - Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojileri Birimi (DATAEM)
2015-2016	Üretim İşletme Bölüm Başkanlığı- Toprak ve Su Kaynakları Bölüm Başkanlığı (DATAEM)
2009-2015	Teknik Personel-Bölüm Başkanlığı- Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojileri Birimi Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Adana (DATAEM) Adana
1998-2009	Teknik Personel – Yatırım Yönetimi Bölüm Başkanlığı ve Makine İşletme Şefliği- Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Tarsus-Mersin
1994-1998	Öğretim Görevlisi-Akdeniz Üniversitesi-Antalya
1989-1993	Özel Öğretim Kurumları /Öğretmen- İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü/Tarsus ve Adana

TEZLER

Doktora	Modern Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Enerji İhtiyacının Fotovoltaik Güneş Panelleri İle Karşılanmasına Yönelik Bir Araştırma
Yüksek lisans	Hava Isıtmalı Güneş Kollektörlerinde Isıl Verimin Tahmini Üzerine Bir Araştırma

GÖREV ALDIĞI / YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
1- 2016-2020	Bazı Stratejik Ürünlerde Verim, Rekolte Tahmini ve Ürün İzleme Entegre Projesi Alt Projesi (Ülkesel) Mısırdaki Ürün İzleme ve Verim Tahmini, Adana Örneği. TAGEM/TSKAD/16/A13/P08/06 / (Proje Lideri)
2- 2014-2019	Prototip Anıza Ekim Makinası ve Anız Ezme Aletinin Kullanıldığı Ekim Sistemi ile Bazı Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılması TAGEM/TSKAD/14/A13/P08/07 (Proje Lideri)
3- 2015-2018	Yüreğir Ovasında Tarımsal İşletmeler İçin Fotovoltaik Piller İle Elektrik Üretiminde En Uygun Eğitim Açısının Belirlenmesi ve Modellenmesi. TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/04 (Proje Lideri)
4- 2015-2017	Çukurova Koşullarında Buğday-Soya Münavebesinde Sürekli Sırtta Ekim Tekniğinde Farklı Anız Yoğunlukları ve Çizi Açıcı Ayakların Teknik ve Ekonomik Yönden Karşılaştırılması TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/05 (Proje Yürütücüsü)
5- 2015-2017	Doğu Akdeniz Bölgesinde Pamuk Üreten Tarım İşletmelerinin Yoksulluk Analizi (Proje Yürütücüsü)
6- 2014-2017	Doğu Akdeniz Bölgesinde Dane Mısır Üreten Tarım İşletmelerinin Yoksulluk Analizi (Proje Yürütücüsü)
7- 2013-2017	Çukurova Koşullarında Yem Bitkileri Karışımlarında Farklı Hasat ve Muhafaza Sistemlerinin Yem Kalitesi Açısından Karşılaştırılması TAGEM/TSKAD/ 14/A13/P08/06 (Proje Yürütücüsü)
8- 2013-2015	Adana İlinde Buğday ve Pamukla İlgili Tarımsal Araştırmaların Uygulamaya Yansımaları ve Kurumlar Arası İşbirliğinin Artırılması EYYDB/ (Proje Lideri)
9- 2013-2015	Doğu Akdeniz’de Çiftçilerin Pamuk Üretim Kararlarını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi TAGEM/TEAD/13/A15/P01/003-003 (Proje Lideri)
10-2012-2015	Adana İlinde Üreticilerin İyi Tarım Uygulamalarına Yaklaşımı ve Uygulamaların Ekonomik Analizi TAGEM/TEAD/12/A15/P02/009 (Proje Yürütücüsü)
11-2012-2015	Doğu Akdeniz Bölgesinde Süt Sığırcılığı İşletmelerinin Sosyo-Ekonomik Yapısı, Sorunları ve Çözüm Önerileri TAGEM/TEAD/12/TE/000/009 (Proje Yürütücüsü)
12-2002-2013	Adana İlinde Bitkisel Ürün Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri TAGEM/TA/10/02/10/01 (Proje Lideri)
13-2010-2012	Çukurova Bölgesinde Biçerbağlar Hasat Makinasının Susam Hasadında Kullanılabilirliğinin Teknik ve Ekonomik Yönden Araştırılması TAGEM/TA/09/05/01/004 (Proje Yürütücüsü)
14-2009-2012	Anızlı Sırtlara Doğrudan Ekim Yapma Olanaklarının Araştırılması TAGEM/BB/090210C8 (Proje Yürütücüsü)
15-2009-2012	Tarımsal Kökenli Bazı Kompost Çeşitlerinin Biyotermal Enerji Kapasitelerinin Belirlenmesi (TAGEM -BB-090210E01) (Proje Yürütücüsü)
16-2009-2012	Buğday Hasadında Farklı Hasat Sistemlerinin Biçerdöver İş Başarısı, Dane ve Sap Kayıpları Yönünden Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma TAGEM/BB/090210C6 (Proje Lideri)
17-2007-2010	Çukurova’da Yetiştirilen Ayçiçeği, Kolza ve Semizotunun Üretim Girdi Maliyetlerinin Hesaplanması TAGEM/BB/070204C01 (Proje Lideri) .
18-2005-2008	Çukurova Yöresinde Bazı Organik Atıkların (Biyokütle) Potansiyelinin Belirlenerek Geleneksel Enerji Kaynaklarıyla Karşılaştırılması TAGEM /TA/05440C01 (Proje Lideri)
19-2005-2008	Çukurova Şartlarında Sırtta Ekim Araştırmaları (1-Sırtta Ekilen Ceyhan-99 Ekmeklik Buğday Çeşidinde En Uygun EKİM ZAMANI’nın Belirlenmesi, 2-Sırtta Ekilen Ceyhan-99 Ekmeklik Buğday Çeşidinde En Uygun AZOT MİKTARI’nın Belirlenmesi, 3-Sırtta Ekilen Ceyhan-99 Ekmeklik Buğday Çeşidinde En Uygun TOHUM MİKTARI’nın Belirlenmesi, 4-Sırtta Ekime Uygun Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi). Adana (TAGEM/TA/05/07/01/-) (Proje Yürütücüsü)
20-2002-2007	Adana İli Karataş İlçesi Yemişli Köyünde Topplulaştırma Kararını Etkileyen Sosyo- Ekonomik Faktörlerin Belirlenmesi ve Uygulanan Topplulaştırmanın Sosyal ve Ekonomik Yönden Değerlendirmesi KHGM/02450C02 (Proje Yürütücüsü)
21-2003-2007	Mersin İlinde Sera İşletmelerinde Kullanılan Kimyasal Girdi Kullanım Bilinci ve Bunun Çevre Üzerine Olası Etkileri KHGM/02450C03 (Proje Yürütücüsü)
22-1998-2009	Çukurova’da Yetiştirilen Bazı Tarım Ürünlerinin Üretim Girdi ve Maliyetleri KHGM (KHGM Araştırma Ana Projesi. 912 nolu proje kapsamında). (Proje Lideri)
23-1998-2001	İçel-Tarsus ilçesinin Meşelik Köyündeki Pompaj Sulama Tesisinin Sağlayacağı Yararların Ekonomik Analizi KHGM/96410C01 (Proje Lideri)
24-1998-2000	İçel İli Tarsus İlçesi Ova Köylerindeki Tarım İşletmelerinin Ekonomik Analizi, Optimal İşletme Organizasyonları ve Yeter Gelirli İşletme Büyüklüğü KHGM (Proje Yürütücüsü)
25-1998-2001	Çukurova’da Buğday Tarımında Farklı Tohum Yatağı Hazırlama ve Ekim Yöntemlerinin Teknik Ve Ekonomik Yönden Karşılaştırılması KHGM (Proje Yürütücüsü)
26-1998-2000	Sera Isıtma İçin Güneş Enerjisinin Taş Dolgulu Yatakta Depolanması KHGM/97440C01 (Proje Lideri)
27-1998-2000	Çukurova Yöresinde Bazı Tarım Alet ve Makinalarına İlişkin Arızalanma Olasılıklarının (Güvenilirlik Değerlerinin) Belirlenmesi. KHGM/96440C01 (Proje Lideri)
DİĞER PROJELER	
1-2009-2011	Çukurova’da Modern Seralarda Kullanılan Otomasyon Sisteminin Fotovoltaik Güç Destekli Çalıştırılmasının Teknik ve Ekonomik Yönden Araştırılması TAGEM/BB/090204C02 (Proje Lideri)
2-2009-2010	Tarsus Yöresi Kırsal Alanlardaki Tarım İşletmelerinin Yapısı ve Bu Alanlarda Tıbbi ve Aromatik Bitki Üretim Olanaklarının Araştırılması TAGEM/BB/09021C4 (Proje Yürütücüsü)
3-2008-2009	AB çalışması (EU Life Project; LIFE03 TCY TR 000061) (Türkiye’de Tarımsal Atıkların Değerlendirilmesi; Türkiye’nin Biyokütle Potansiyeli) Eğitim Programı Kitabı sayfa 15-28. 22 Eylül 2005 Adana Türkiye Projesi Kapsamında (Projede Eğitimi)
4-2004-2006	Tarsus’ta Sosyo-Ekonomik (Tarım sanayisi) ve Kültürel gelişim Projesi. “Tarsus’ta İşsizler ve iş fikri olanlar” Tarsus Kaymakamlığı, Belediye, İŞGEM, Halk Eğitim ve Ziraat Odası ortak Proje. (Proje Lideri)
5-2003-2005	Çukurova’da Önder Genç Çiftçi Yetiştirme Projesi. “eğitim projesi” KHGM (Proje Lideri)

YAYINLARI

MAKALELER BİLDİRİLER YAYINLAR

Tamamlanan Projeler- (SONUÇ RAPORLARI)

- 1- Adana İlinde Bitkisel Ürün Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri TAGEM/TA/10/02/10/01. YAYIN NO: 12.01DATAEM.E.E10.2015.04 (**Proje Lideri**).
- 2- Doğu Akdeniz Bölgesinde Süt Sığırcılığı İşletmelerinin Sosyo-Ekonomik Yapısı, Sorunları ve Çözüm Önerileri TAGEM/TEAD/12/TE/000/009. YAYIN NO: 12.01DATAEM.E.E10.2015.01 (**Proje Yürütücüsü**).
- 3- Adana İlinde Üreticilerin İyi Tarım Uygulamalarına Yaklaşımı ve Uygulamaların Ekonomik Analizi TAGEM/TEAD/12/A15/P02/009. YAYIN NO: 12.01DATAEM.E.E10.2015.02 (**Proje Yürütücüsü**).
- 4- Doğu Akdeniz'de Çiftçilerin Pamuk Üretim Kararlarını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi TAGEM/TEAD/13/A15/P01/003-003. YAYIN NO: 12.01DATAEM.E.E10.2015. 03 (**Proje Lideri**).
- 5- Adana İlinde Buğday ve Pamukla İlgili Tarımsal Araştırmaların Uygulamaya Yansımaları ve Kurumlar Arası İşbirliğinin Artırılması EYYDB/ (**Proje Lideri**)
- 6- Çukurova Bölgesinde Biçerbağlar Hasat Makinasının Susam Hasadında Kullanılabilirliğinin Teknik ve Ekonomik Yönden Araştırılması TAGEM/TA/09/05/01/004. Vurarak Y., Angın N., **Bilgili M.E.**, 2014. (**Proje Yürütücüsü**).
- 7- Tarımsal Kökenli Bazı Kompost Çeşitlerinin Biyotermal Enerji Kapasitelerinin Belirlenmesi (TAGEM -BB-090210E01). **Polat M., Ateş Ö., Bilgili M. E.**, 2012. (**Proje Yürütücüsü**).
- 8- Çukurova'da Yetiştirilen Ayçiçeği, Kolza ve Semizotunun Üretim Girdi Maliyetlerinin Hesaplanması yayın no: TAGEM-BB-TOPRAKSU-2011-128. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Tarsus. **Bilgili, M. E.**, Danyeli. İ., Sağlam. C., 2011. (**Proje Lideri**).
- 9- Avçin A., Ay H., Aykanat S., Toklu P., **Bilgili M. E.** 2010. Çukurova Şartlarında Sırt Ekim Araştırmaları (1-Sırt Ekilen Ceyhan-99 Ekmeklik Buğday Çeşidinde En Uygun EKİM ZAMANI'nın Belirlenmesi, 2-Sırt Ekilen Ceyhan-99 Ekmeklik Buğday Çeşidinde En Uygun AZOT MİKTARI'nın Belirlenmesi, 3-Sırt Ekilen Ceyhan-99 Ekmeklik Buğday Çeşidinde En Uygun TOHUM MİKTARI'nın Belirlenmesi, 4-Sırt Ekime Uygun Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi). (TAGEM/TA/05/07/01/-). Adana (**Proje Yürütücüsü**).
- 10- Çukurova Yöresindeki Bazı Tarımsal Atık (Biyokütle) Potansiyelinin Belirlenerek Geleneksel Enerji Kaynaklarıyla Karşılaştırılması. Proje No: TAGEM-TOPRAKSU- 05440C01. Yayın No: TAGEM-BB-TOPRAKSU-2008/66. Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Tarsus. **Bilgili M.E.**, Başçetinçelik A., Karaca C., 2008. (**Proje Lideri**).
- 11- Mersin İlinde Sera İşletmelerinde Kimyasal Girdi Kullanım Bilinci ve Bunun Çevre Üzerine Olası Etkileri. Proje sonuç raporu. Yayın no: TAGEM-BB-TOPRAKSU-2007/47. Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü, Tarsus/Mersin. Aktaş E., **Bilgili M. E.**, Altındişli Atağ G., Kumbur H., Torun B., Özdeş Akbay A., Özer Z., Şeyhanlı İ., Özsoy D., 2007. (**Proje Yürütücüsü**).
- 12- Adana İli Karataş İlçesi Yemişli Köyünde Arazi Toplulaştırma Kararını Etkileyen Sosyo- Ekonomik Faktörler. Tarsus Yayın No: TAGEM-BB-TOPRAKSU-2006/02 Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü, Tarsus. Aktaş., E. **Bilgili, M. E.**, Özdeş Akbay, A., Bal.T, 2006. (**Proje Yürütücüsü**).
- 13- Sera ısıtması için Güneş Enerjisinin Taş Dolgulu yataкта depolanması. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü APK Dairesi Başkanlığı. Yayın No: 117. s: 542-558. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı 2000. Ankara. **Bilgili, M. E.**, Öztürk, H.H., Başçetinçelik, A., Ülker, K., 2001. (**Proje Lideri**).
- 14- Çukurova'da Buğday Tarımında Farklı Tohum Yatağı Hazırlama ve Ekim Yöntemlerinin Teknik ve Ekonomik Yönden Karşılaştırılması . Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü APK Dairesi Başkanlığı. Yayın No: 115. s: 210-226. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı 1999. Ankara. Toros, H., Işık, A., Sipahi, M., Özel, M., **Bilgili, M. E.**, 2000. (**Proje Yürütücüsü**).
- 15- Çukurova Yöresinde Bazı Tarım Alet ve Makinalara İlişkin Arızalanma Olasılıklarının (Güvenirlilik Değerlerinin) Belirlenmesi. Genel Yayın No: 203 Rapor Seri No: 137. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları 1999. Tarsus. (2004.Tarım Alet ve Makinalarına İlişkin Güvenirlilik Değerleri Rehberi. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü APK Dairesi Başkanlığı Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü Yayın no:126. Rehber No: 18. Ankara 2004). **Bilgili M. E.**, Işık A., Say S., 2000. (**Proje Lideri**).
- 16- İçel- Tarsus İlçesi Ova Köyleri Tarım İşletmelerinin Özellikleri. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları. Genel Yayın No: 203 Rapor Seri No: 137. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları 1999. Tarsus. Kerimoğlu, S., Özel, M., **Bilgili, M. E.**, 2000. (**Proje Yürütücüsü**)
- 17- İçel- Tarsus Çavdarlı Köyündeki Pompaj Sulama Tesisinin Sağlayacağı Yararın Ekonomik Analizi. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları Genel Yayın No: 203 Rapor Seri No: 137. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları 1999. Tarsus. **Bilgili M.E.**, Özel M., **Özmen M.** 2000. (**Proje Lideri**).

BİLDİRİLER

A. SCIENCE CITATION INDEX'E GİREN ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. Alta D., **Bilgili M. E.**, Ertekin C., And Yaldiz O, 2010 Experimental investigation of three different solar air heaters: Energy and exergy analyses. *Applied Energy Volume 87*, Pages 2953-2973. *Issue 10*, October 2010. (SCI).
2. Yılmaz H., Gül, M., Akkoyun S., Parlakay O., **Bilgili M. E.**, Vurarak Y., Hızlı H., Kılıçalp N. 2016. "Economic analysis of dairy cattle farms in east Mediterranean region of Turkey". *Revista Brasileira de Zootecnia*. ISSN 1806-9290 R. Bras. Zootec., 45(7):409-416, 2016. (SCI).
3. Parlakay O., Yılmaz H., Gul M., Akkoyun S., **Bilgili M. E.**, Vurarak Y., Hızlı H., Kılıçalp N., 2017. Technical Efficiency Of Dairy Cattle Farms In The Eastern Mediterranean Region Of Turkey By Stochastic Frontier Analysis. *The J. Anim. Plant Sci.* 27(5):2017. (SCI).
4. Yılmaz H., Gül M., Akkoyun S., Aydın B., **Bilgili M.E.**, 2017. The Economic Analysis Regarding the Good Agricultural Practices of Citrus Production in Turkey: A Case of Adana Province. *Custos e @gronegocio on line*. ISSN 1808-2882, V. 13, n.1 Jan/Mar. 2017 (SCI).
5. Vurarak Y., İnce A., **Bilgili M. E.**, Yücel H., 2017. Effects of different harvesting methods and bale shape on hay quality. *CHEMICAL ENGINEERING*. Vol. 58. 2017. ISBN 978-88-95608-52-5, ISSN 2283-9216. (Yurtdışı hakemli dergi)

B. ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA (PROCEEDINGS) BASILAN BİLDİRİLER VE POSTERLER

1. Aykanat S., Yılmaz H., **Bilgili M.E.**, Barut H. 2017. Adana İli Ekolojik Koşullarında Buğday-Silajlık Mısır Münavebesinin Ekonomik Yönden Değerlendirilmesi, (*Economical Evaluation of Wheat-Silage Maize Rotation in Adana Province Ecological Conditions*), International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 12-15 Mayıs 2017, Cappadocia/Nevşehir/Turkey. (uluslararası POSTER)
2. **Bilgili M. E.**, Akyüz A. 2017. Çukurova Koşullarında Tarımsal İşletme Çatılarında Fotovoltaik Sistemlerin Tekno-Ekonomik Yönden Tasarımı. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su kaynakları Kongresi, TOPRAK SU 2017. Kırklareli. (ULUSLARARASI KATILIMLI SUNULU)
3. **Bilgili M. E.**, Aybek A., Akyüz. A. 2017. ANTALYYA Büyükşehir Hayvancılık İşletmelerinde Gübre Yönetimi ve Elektrik Enerjisi Tüketimi. International Workshop of Composting and Biogas Technologies 16-18 November 2017, Antalya. (ULUSLARARASI SUNULU)
4. Polat M., Ateş, Ö., **Bilgili. M.E.** 2017. Determination of biothermal power capacity of some agricultural compos' varieties. 7th international 100% renewable energy conference (IRENEC 2017) Proceedings, ISBN: 978-605-62511-1-5 18-20 May 2017 istanbul, Turkey (ULUSLARARASI SUNULU)
5. Aykanat S., Barut H., **Bilgili M.E.** 2017. II. Ürün Silajlık Mısır Tarımında Farklı Ekim Yöntemlerinin Teknik Yönden Karşılaştırılması, (*2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress*)-(IMSEC), 25-27 Ekim 2017, Adana. (ULUSLARARASI SUNULU)
6. Aykanat S., Barut H., **Bilgili M.E.**, Karaağaç H.A. 2017. II. Ürün Silajlık Mısır Ekiminde Farklı Çizi Açıcı Ayak Kullanımının Çıkış Parametreleri ve Sıra Üzeri Bitki Dağılımı Üzerine Etkileri, (*International Advanced Researches And Engineering Congress*)-(IAREC), 16-18 Kasım 2017, Osmaniye. (ULUSLARARASI SUNULU)
7. Vurarak Y., **Bilgili M. E.** 2017. Determination of effects of different harvesting methods on oil acid composition, oil and yield under main and second condition for sesame. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies(ICAFOF), Abstract Proceeding Book Of ICAFOF 2017 Conference,15-17 May 2017, Kapadokya, Nevşehir Turkey. (ULUSLARARASI SUNULU)
8. **Bilgili M.E.**, Yılmaz H., Vurarak Y., Akkoyun S., 2017. Adana Farmers Approach Towards Implementation of the Provincial Crop Insurance, Problems and Suggestions. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), Abstract Proceeding Book Of ICAFOF 2017 Conference,15-17 May 2017, Kapadokya, Nevşehir Turkey. (ULUSLARARASI SUNULU).
9. **Bilgili M.E.**, Vurarak Y., Aybek A., Kara O., Akça H. 2017. Agricultural Mechanization and Energy Use Situation of Wheat- Second Crop Maize Agriculture in Cukurova Region, Abstract Proceeding Book Of ICAFOF 2017 Conference,15-17 May 2017, Kapadokya, Nevşehir Turkey. (ULUSLARARASI SUNULU).
10. Gül M., Yılmaz H., Akkoyun S., Parlakay O., **Bilgili M. E.**, Vurarak Y., Hızlı H., and Kılıçalp N. 2016. General information on dairy cattle enterprise and animal welfare in East Mediterranean Region. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 22 (Suppl. 1): 133-139
11. **Bilgili M. E.**, Korucu T. 2016. Determination of the Optimal Slope Angle for Solar Panels in Yüreğir Plain International Conference On Natural Science And Engineering (ICNASE'16).
12. **Bilgili M. E.**, Ertekin C., Canakci M. 2015. Determination of Energy Usage Efficiency in Colza Production in Cukurova Region, Turkey. Environmentally friendly agriculture and forestry for future generations XXXVI CIOSTA CIGR V Conference 2015 . 26 – 28 May 2015 Saint Petersburg, the Russian Federation.
13. Gül M., Yılmaz H., Akkoyun S., Parlakay O., **Bilgili M.E.**, Vurarak Y., Hızlı H., Kılıçalp N. 2015. General information on dairy cattle enterprise in East Mediterranean Region and animal welfare. Anniversary Scientific

Conference "Animal Science-Challenges and Innovations", November 4-6, 2015 79p., Institute of Animal Science, Kostinbrod, Sofia, Bulgaria (Sunulu bildiri).

14. Yılmaz H., Akkoyun S., Gül M., Aydın B., **Bilgili M. E.**, Şimşek. M. 2015. Adana İlinde İyi Tarım Uygulamaları Yapan ve Yapmayan Üreticilerin Genel Özellikleri ve İyi Tarım Uygulaması İle İlgili Görüşleri. 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi / 01-04 Eylül 2015 Kahramanmaraş.
15. Vurarak Y., İnce A., **Bilgili M.E.**, Avcı M., Akkaya M.R., Say S.M., Güzel E. 2015. Effects of different harvest and storage methods on quality of forage mixtures. Proceedings of the XVII International Silage Conference. IV. International Symposium on forage Quality and Conservation. July 1-3, 2015. pp: 312-313. Piracicaba, Sao Paulo, Brazil.
16. **Bilgili M. E.**, Yıldız O., Ertekin C. 1999. Thermal Efficiency Of Different Types Of Solar Air Heaters. Proceedings of 7th International Congress on Agricultural Mechanization and Energy, pp. 308-313, 25-27 May, Adana, Turkey.
17. **Bilgili M. E.**, Çanakçı M. Ertekin C. 2014. Energy Usage of Sunflower Production in Rainfed Conditions of Cukurova Region, Turkey. 12th international congress on mechanization&energy in agriculture 3-6 September 2014 (Adageng2014). Cappadocia, Turkey.
18. Vurarak Y., **Bilgili M.E.** 2014. Determination of variation of the oil and protein values of second crop sesame harvested with different methods. 12th international congress on mechanization&energy in agriculture 3-6 September 2014. Cappadocia, Turkey.
19. **Bilgili M. E.**, 2000. Çukurova şartlarında sera ısıtma için hava ısıtmalı güneş kolektörlerinin uygulanması. II. Uluslararası Turfanda Şurası 28-29 Nis. Anamur.

C. ULUSAL KONGRELERDE SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA (PROCEEDINGS) BASILAN BİLDİRİLER VE POSTERLER

1. Vurarak Y., **Bilgili, M. E.**, İnce A. 2017. Kaba yem hazırlamada farklı hasat makinalarının verim ve kuru madde kayıpları üzerine etkileri. 2. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi 29 Haziran-01 Temmuz 2017. Gaziosmanpaşa Üniversitesi ziraat Fakültesi. TOKAT. (**Ulusal Poster**)
2. **Bilgili M. E.**, Yılmaz H., Akkoyun S., Vurarak Y., 2017. Doğu Akdeniz Bölgesinde Üreticilerin Pamuk Üretim Kararlarını Etkileyen Faktörler. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş. (**ulusal Poster**).
3. Aykanat S., Barut H., **Bilgili M.E.**, Karaağaç H.A. 2017. II. Ürün Silajlık Mısır Ekiminde Farklı Anız Miktarları ve Kaplama Oranlarının Ekim Başarısı Üzerine Etkileri, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş. (**ulusal POSTER**)
4. **Bilgili M. E.**, Vurarak Y., Bolat A., Şahin Y., Kara O., Akça H. 2017. Prototip Anız Ezme-Kesme Makinası ile Geleneksel Anız Parçalama Makinasının Karşılaştırılması. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi 29 Haziran-01 Temmuz 2017. Gaziosmanpaşa Üniversitesi ziraat Fakültesi. TOKAT. (**ULUSAL SUNULU**)
5. **Bilgili M. E.**, Dağtekin M. 2017. **Fotovoltaik Piller İle Elektrik Üretiminde Uygun Eğim Açısının ve Yıllık Oluşan Enerji Farkının Belirlenmesi**. 2. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi 29 Haziran-01 Temmuz 2017. Gaziosmanpaşa Üniversitesi ziraat Fakültesi. TOKAT. (**ULUSAL SUNULU**)
6. Yılmaz H., Akkoyun S., Gül M., Aydın B., **Bilgili M. E.**, 2016. "Adana İlinde Turuncgil Üreticilerinin İyi Tarım Uygulamalarına (İtu) Karşı Eğilimlerinin Belirlenmesi" XII. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi. 25-27 Mayıs 2016. SDÜ.
7. **Bilgili M. E.** 2015. Biyokütlede Kimyasal Kompozisyona Bağlı Hava/Yakıt Oranı ve Isıl Verimde Bazı Teorik Parametrelerinin Belirlenmesi. TARMEK 2015 "29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi". 2-5.EYLÜL,2015. Diyarbakır.
8. **Bilgili M. E.**, Aykanat S., Vurarak Y. 2015. Adana İli Koşullarında Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekime Bir Bakış. 8. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı 21-22 Mayıs 2015. Ç.Üni. Zir. Fak. Adana.
9. **Bilgili M. E.**, Çubukcu P., Vurarak Y. 2015. Yerbade mi Tarımı ve Mekanizasyonu Açısından Bir Değerlendirme. 1. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi. 09-11 Haziran 2015, Bursa.
10. **Bilgili M. E.**, Çanakçı M., Çubukçu P. 2015. Çukurova Bölgesi Soya Yetiştiriciliğinde Enerji Kullanımı. TARMEK 2015 "29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi". 2-5.EYLÜL,2015. Diyarbakır.
11. Yılmaz H., Akkoyun S., Parlakay O., Gül M., **Bilgili M. E.**, Vurarak Y. 2015. Doğu Akdeniz Bölgesinde Süt Sığırcılığı İşletmelerinin Sosyo-Ekonomik Özellikleri ve Süt Sığırcılığı Faaliyetinde Yem Kullanımı. 11. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ. 7/10 Eylül 2015. Çanakkale
12. Aybek A., Üçok S., **Bilgili M. E.**, İspir M. A. 2015. Kahramanmaraş İlinde Bazı Tarımsal Atıkların Biyogaz Enerji Potansiyelinin Belirlenerek Sayısal Haritalarının Oluşturulması. Enerji tarımı ve biyoyakıtlar. 5. Ulusal çalıştayı 21-22 Mayıs 2015 Bursa.
13. Vurarak Y., **Bilgili M.E.**, Angın N. 2015. Effect Of Different Harvest Method On Yield and Same Running Parameters Of Main Crop Sesame. I.Biyosistem kongresi, Bursa.
14. **Bilgili M. E.**, 2012. Çukurova'da Semizotu Üretiminde Mekanizasyon Durumu ve Sorunları. 27. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, 5-7 Eylül 2012, Samsun.
15. Bereket Barut Z., Kara O., **Bilgili M. E.**, Baran M. F. 2012. Çukurova Yöresinde Buğday Anızlı Sırta II. Ürün Mısırın Doğrudan Ekim Olanakları. 27. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, 5-7 Eylül 2012, Samsun.

16. **Bilgili M. E.** 2012. Limon Üretiminde Enerji Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi; Adana İli Örneği. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science) 2012, 8 (2) (199-203) ISSN: 1306-0007. 27. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, (Sunulu). 5-7 Eylül 2012, Samsun.
17. Vurarak Y., Angın N., **Bilgili M. E.** 2012. Susamda Farklı Hasat Yöntemlerinin Dane Olgunlaşmasına Olan Bazı Etkilerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma . Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi TABAD, Çankırı Karatekin Üniversitesi Tarım Sempozyumu özel sayısı(Prof. Dr. Selahattin İptaş adına) cilt 5, sayı: 1 sf: 93-97, Çankırı.
18. Uçak A.B., **Bilgili M. E.**, Güllü M., Fidan H., Akyol A., Aykanat S., Karaca Ö. F. 2010. İklimsel Parametrelerdeki Değişikliklerin Mısır Verimi Üzerine Etkisi. Sunulu Bildiri. Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 01-04 Haziran 2010, Eskişehir.
19. Vurarak Y., **Bilgili M.E.**, Angın N. 2011. Çukurova Bölgesi İklim Koşullarına Uygun Susam Çeşidinin Belirlenmesi. Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fak., Tarla Bitkileri Bölümü, 9. Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, Bursa.
20. Monis T., Çıkman A., Nacar A. S., **Bilgili M. E.**, Vurarak Y. 2009. Harran Ovasında Üreticilerin çevre Bilinç Düzeylerinin Belirlenmesi, 1. GAP Organik Tarım Kongresi, (sunulu) 17-20 Kasım 2009, Şanlıurfa.
21. Yokuş S., **Bilgili M. E.**, Aydın C. 2009. Kuru tarım alanlarında sürdürülebilir toprak işleme. I.Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, (Poster bildiri) s.861-867. 16-18 Haziran 2009. Konya.
22. **Bilgili M. E.** 2007. Çukurova Yöresinde İkinci Ürün Ekim Öncesi Uygulanan Toprak İşleme Yöntemlerinin Araştırılması (Tarsus Örneği). 2. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı. 13. Haz. 2007. Ege Üni. Zir. Fak. Tarım Mak. Böl. Çalıştaylar dizisi no: 10, s.31-39.Bornova/İzmir.
23. **Bilgili M. E.**, Başçetinçelik A., Karaca C. 2006. Çukurova Yöresindeki Tarımsal Atıkların Potansiyelinin Belirlenerek Geleneksel Enerji Kaynaklarıyla Karşılaştırılması VI. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu; UTES 2006 .S.D. Üniversitesi. ISPARTA.
24. Aktaş E., **Bilgili M. E.**, Özdeş Akbay A., Bal T. 2006. Adana İli Karataş İlçesi Yemişli Köyünde Arazi Toplulaştırma Kararını Etkileyen Sosyo- Ekonomik Faktörler Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü 13-15 Eylül 2006;Türkiye VII. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi; Antalya.
25. Aktaş E., **Bilgili M. E.**, Özdeş Akbay A. 2006. Mersin İlinde Sera Üreticilerinin Çevre Bilincini Etkileyen Faktörler: Logit Modeli Analizi, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü 13-15 Eylül 2006.Türkiye VII. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, Antalya.
26. **Bilgili M. E.** 2005. AB çalışması (EU Life Project; LIFE03 TCY TR 000061) (Türkiye’de Tarımsal Atıkların Değerlendirilmesi; Türkiye’nin Biyokütle Potansiyeli) Eğitim Programı Kitabı sayfa 15-28. 22 Eylül 2005 Çukurova Üniversitesi. Sunulu. Adana –Türkiye.
27. Öztürk H.H., Başçetinçelik A., **Bilgili M. E.** 2001. Sera ısıtma için güneş enerjisinin dolgu yatakta depolanması üzerine bir araştırma. 6. Ulusal seracılık sempozyumu, 3-5 Eylül 2001, Fethiye /Muğla.
28. Ertekin C., **Bilgili M. E.** 1998. Güneş Enerjili Hava Isıtıcılarda Isıl Verim. 5. Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Tekniği Kongresi Bildiri Kitabı, s.237-247, 2-3 Nisan, Adana.
29. **Bilgili M. E.**, Yıldız O., Ertekin C. 1999. Hava Isıtmalı Güneş Kollektörlerinde Isıl Verimin Tahmini. Güneş Günü Sempozyumu Bildiri Kitabı, s.275-282, 25-27 Haziran, Kayseri.
30. Baktır İ., Karakaya N.E., **Bilgili M. E.**, Ayata M., Darendelioğlu E. 1996. Kurutulan Avlan ve Karagölün Elmalı Ovasının Tarımsal Yapısına Etkisi Tarım-Çevre Sempozyumu. Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı Bildiri Kitabı. 13-15 May. 1996 Mersin

D. ULUSAL /HAKEMLİ/TARIM DERGİLERİNDE BASILAN YAYINLAR

1. **Bilgili M. E.**, Vurarak Y., Sevilmiş U., Aybek A. 2017. Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Ekimi Öncesi Uygulanan Toprak İşleme Yöntemlerinin Yakıt ve Zaman Tüketimleri. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science).2017, 13 (1), 49-54
2. Vurarak Y., **Bilgili M. E.**, Yılmaz H., Çıkman A., Kara O. Monis T. 2017. Türkiye’de Hibe Destekli Anıza Ekim Makinası Edinme Durumu. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science).2017, 13 (3),163-170.
3. Vurarak Y., **Bilgili M. E.**, Angın N. 2017. Ana ürün susamda farklı hasat yöntemlerinin verim ve bazı işletme değerlerine olan etkilerinin belirlenmesi. Uludağ üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi. Cilt 31, Sayı 2, Sayfalar 1/ 9.
4. **Bilgili M. E.**, Vurarak Y., Bolat A., Şahin Y., Kara O., Akça H. 2017. Prototip Anız Ezme-Kesme Makinası ile Geleneksel Anız Parçalama Makinasının Karşılaştırılması. (2017) 34 (ek sayı)24-34. ISSN: 1300-2910. E-issn: 21-8848. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. JAFAG. TOKAT.
5. **Bilgili M. E.**, Dağtekin M. 2017. Fotovoltaik Piller İle Elektrik Üretiminde Uygun Eğim Açısının ve Yıllık Oluşan Enerji Farkının Belirlenmesi. 2017. Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi (GBAD). Issn: 2146-8158. Cilt/ Volum: 6. Sayı: Özel (BSM-2017). Sayfa/Pages: 156-167. TOKAT.
6. Aybek A., Üçok S., **Bilgili M. E.**, İspir M. A. 2015. “Kahramanmaraş İlinde Bazı Tarımsal Atıkların Biyogaz Enerji Potansiyelinin Belirlenerek Sayısal Haritalarının Oluşturulması”. U. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 2015, Cilt 29, Sayı 2, 25-37 (Journal of Agricultural Faculty of Uludag University)
7. Aybek A., Üçok S., İspir M. A., **Bilgili M. E.** 2015. Türkiye’de Kullanılabilir Hayvansal Gübre ve Tahıl Sap Atıklarının Biyogaz ve Enerji Potansiyelinin Belirlenerek Sayısal Haritalarının Oluşturulması. Digital Mapping and Determination of Biogas Energy Potential of Usable Animal Manure and Cereal Straw Wastes in Turkey .

NKÜ Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi (Journal of Tekirdag Agricultural Faculty) JOTAF. An International Journal of all Subjects of Agriculture . ISSN: 1302-7050 Cilt / Volume: 12 Sayı / Number: 3 Yıl / Year: 2015. TEKİRDAĞ.

8. Vurarak Y., **Bilgili M.E.** 2015. Some managemet values of second crop sesame harvested by reaper-binders and determination of yield – quality components. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi 18(2), 40-50, 2015.
9. Vurarak Y., **Bilgili M. E.** 2015. Tarımsal mekanizasyon, erozyon ve karbon salınımı: Bir bakış. Anadolu Tarım Bilim. Derg./Anadolu J Agr Sci, 30 (2015) 307-316. ISSN: 1308-8750. Samsun.
10. İnce A., Say. S. M., Kara. O., **Bilgili. M. E.** 2011. Comparing of Different Harvesting Systems in Wheat Harvesting. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science) 2011, 7 (1) (V,9-93) ISSN: 1306-0007.

Diğer Çalışmalar:

- 1- **Bilgili M. E.**, Yılmaz. H., Hızlı H., Yazgan E., Göçmez Z. 2010. Hayvancılıkta Karşılaşılan Sorunlar, Çözüm Önerileri ve 2000–2010 Yılları Arası Hayvan Varlığındaki Gelişmeler. Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Müdürlüğü. (Yayınlanmamış) Adana.
- 2- **Bilgili M. E.**, Gül A., Yıldırım T., Gül M. 2006. Tarsus'ta Sosyo-Ekonomik (Tarım sanayisi) ve Kültürel gelişim Projesi (Tarsus'ta İşsizler ve iş fikri olanlar.) (yayınlanmamış) Tarsus.
- 3- **Bilgili M. E.**, 2009. Çukurova'da Yetiştirilen Bazı Tarımsal Ürünlerinin Üretim girdi ve maliyetleri. 1999-2009.Yılları arası (10 yıllık) (Mülga. KHGM Araştırma Ana Projesi. Proje No: 912'nolu proje kapsamında).Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü, Tarsus.
- 4- **Bilgili M. E.**, Yıldız O., 1996. Laminer ve Türbülans Hava Akımlarında Konveksiyon Isı Transferi ve Nusselt Sayısının Tahmini. Yüksek Lisans Semineri. Akdeniz Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Antalya.