


KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Cengiz ERDURMUŞ	
Ünvan	Doç. Dr.	
Telefon	0 242 321 67 96 / 116	
E-posta	cengiz.erdurmus@tarimorman.gov.tr	
Doğum Yeri - Tarihi	Kiraz-İZMİR / 04.03.1974	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doçent</b>	
Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı / 2020
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Akdeniz Üniversitesi
Akademik Birim/ Yılı	Tarla Bitkileri / 2014
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Akdeniz Üniversitesi
Akademik Birim/ Yılı	Tarla Bitkileri / 2006
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Yılı	Zootekni / 1997

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS (KPDS)	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		63.75		

GÖREV YERLERİ		
Tarih	Ünvan	Kurum/Kuruluş
1990-1991	Veteriner Sağlık Teknisyeni	Tarım İl Müdürlüğü Şanlıurfa
1991-1992	Veteriner Sağlık Teknisyeni	Tarım İlçe Müdürlüğü Harran/Şanlıurfa
1992-1993	Veteriner Sağlık Teknisyeni	Tarım İl Müdürlüğü Şanlıurfa
1993-1994	Veteriner Sağlık Teknisyeni	Tarım İlçe Müdürlüğü Ahmetli/Manisa
1994-1997	Veteriner Sağlık Teknisyeni	Tarım İlçe Müdürlüğü Koçarlı/Aydın
1997-2002	Ziraat Mühendisi	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Ankara
2002-2004	Ziraat Mühendisi	Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Antalya
2004-2006	Ziraat Mühendisi	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Antalya
2006-2014	Ziraat Mühendisi	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Antalya
2014-2020	Dr.	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Antalya
2020-	Doç. Dr.	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Antalya

## GÖREV ALDIĞI PROJELER

- 1 Antalya İlinde Bazı Tek Yıllık Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkilerinin Ekim Nöbetine Girebilme Olanakları (2002 – 2003, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
- 2 Antalya Yöresinde Yapay Mera Alanlarında Uygun Yem Bitkilerinin Belirlenmesi (2002 – 2005, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
- 3 Antalya Koşullarında Bazı Fiğ (*Vicia sativa* L.) Hat ve Çeşitlerinde Adaptasyon Çalışmaları (2002 – 2005, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
- 4 Akdeniz Sahil Kuşağında 6 Farklı Sorgum Çeşidinin Silaj Amaçlı Üretiminde En Uygun Ekim Zamanının ve Silaj Kalitelerinin Belirlenmesi (2003 – 2006, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
- 5 Antalya Florasında Bulunan Bazı Baklagil Yem Bitkisi Türlerinin Toplanması ve Değerlendirme Olanakları (2008 – 2012, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
- 6 Antalya Koşullarında Bazı Burçak (*Vicia ervilia* (L.) Willd) Hatlarında Bitkisel ve Tarımsal Özelliklerin Saptanması (2004 – 2006, Akdeniz Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Proje Lideri)
- 7 Antalya Doğal Florasından Toplanan Düğmeli Yonca (*Medicago orbicularis* (L.)'nın Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu (2009-2011, Akdeniz Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Proje Lideri)
- 8 Bazı Yem Bitkileri Karışımlarının Silaj Kalitelerinin Belirlenmesi (2012-2014, Akdeniz Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Yardımcı araştırmacı)
- 9 Batı Akdeniz Bölgesi Yem Bitkileri Islah Projesi -Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.) Islah Çalışmaları (2012-2016, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
- 10 Yüksek Şeker Miktarı, Biyokütle ve Biyoetanol için Sorgumda Seleksiyon (2013 – 2016, TÜBİTAK, Proje Lideri)
- 11 Mera varlığının ve mera durum sınıflarının belirlenmesi projesi (2013-2017, TAGEM-BÜGEM, Yardımcı araştırmacı)
- 12 Batı Akdeniz Bölgesi Yem Bitkileri Islah Projesi -Mürdümük Islah Çalışmaları (2015-2019, TAGEM, Yardımcı araştırmacı)
- 13 Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Sistemiyle Sulanan Sorgumun Sulama Programının Oluşturulması (2017-2019, TÜBİTAK 1001 Projesi, Yardımcı araştırmacı)
- 14 Şeker sorgumda biyoenerji ile ilişkili yüksek şeker, bitki öz suyu ve bitki boyu karakterlerinin GBS kullanılarak haritalanması ve biyoenerji üretimine uygun hat ıslahı (2018-2020, TÜBİTAK 1001 Projesi, Yardımcı araştırmacı)
- 15 Sorgum (*Sorgum bicolor* L.) Islah Çalışmaları (2020-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)

## YAYIN LİSTESİ

### Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1) Açıkgöz, E., Sincik, M., Wietgreffe, G., Sürmen, M., Çeçen, S., Yavuz, T., **ERDURMUS**,

**C.,Göksoy,A.T.** (2013) Dry matter accumulation and forage quality characteristics of different soybean genotypes. TUBİTAK. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. (2013).37:22-32.

2) Arslan, M., **ERDURMUS, C.**, Cakmakci, S. (2013) Effects of NaCl Concentrations on Germination and early Seedling Growth of Silage Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Varieties on Different Textured Soils. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.11 (2): 474-476. 2013. Helsinki, Finland.

3) **ERDURMUS, C.**, Çakmakçı, S. (2018) Morphological Characterization of Button Medic (*Medicago orbicularis* L.) collected from Natural Flora of Antalya Province. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 27 No. 3/2018 pages 1593 – 1603.

4) Oten, M., Kiremitci, S., **ERDURMUS, C.** (2018) Unveil of superior landraces of common vetch (*Vicia sativa* L.) for yield and yield components to overcome bottleneck. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 27 No. 9/2018 pages 6324 - 6329.

5) **ERDURMUS, C.** (2018) Determination of performances sweet sorghum genotypes and variations on a mediterranean coastal zone. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 27 No. 11/2018 pages 7846-7852.

6) **ERDURMUS, C.**, Yucel, C., Cinar, O., Bayir Yegin, A., Oten, M., 2018. Bioethanol and Sugar Yields of Sweet Sorghum. The International Journal of Engineering and Science, 2018, 2319-1813, 7, 11, 21-26.

7) Öten, M., **ERDURMUŞ, C.**, Kiremitçi, S., Yücel, C. 2019. Influence of locations under same climatic zone on some common vetch lines (*Vicia sativa* L.), Legume Research An International Journal, 2019, 0976-0571, 42, 5, 671-675.

8) Güden, B., Yol, E., İkten, C., **ERDURMUŞ C.**, Uzun, B. 2019. Molecular and Morphological Evidence for Resistance to Sugarcane Aphid (*Melanaphis sacchari*) in Sweet Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench], 3 BIOTECH, 2019, 2190-572X, 9, 6, 1-7.

9) Öten, M., **ERDURMUS, C.**, Kiremitci, S., Soysal, M., Avcı, M., Yucel, C., Inal, I., Kabas, O., Surmen, M. 2020. A Multivariate Analysis in Relation to Edaphic and Environmental Factors of Rangelands Vegetation of Mugla Province .Journal of Agriculture Sciences-Tarım Bilimleri Dergisi. (2020).Cilt 26, Sayı 3, Sayfa 254 – 262.

10) Aydinsakir, K., Buyuktas, D., Dinc, N., **ERDURMUS, C.**, Bayram, E., Bayir Yegin, A. 2021. Yield and bioethanol productivity of sorghum under surface and subsurface drip irrigation. Agricultural Water Management 243 (2021):106452.

11) Guden, B., **ERDURMUS, C.**, Erdal, S., UZUN,B. 2021. Evaluation of sweet sorghum genotypes for bioethanol yield and related traits,. *Biofuels, Bioproducts and Biorefining*, 15(2), 545-562.

12) Aydinsakir, K., **ERDURMUS, C.** 2021. Influence of Different Drip Irrigation Methods and Irrigation Levels on Sweet Sorghum. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 30 No. 02/2021 pages 1465-1475.

#### Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1)Çeçen, S., Öten, M., **ERDURMUŞ, C.** (2005) Batı Akdeniz Sahil Kuşağında Bazı Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkilerinin İkinci Ürün Olarak Değerlendirilmesi Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2005) 18(3). 331-336. Antalya.

- 2) Çeçen, S., Öten, M., **ERDURMUŞ, C.** (2005) Batı Akdeniz Sahil Kuşağında Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Sudanotu (*Sorghum sudanense* staph.) ve Mısır'ın (*Zea mays* L.) İkinci Ürün Olarak Değerlendirilmesi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2005) 18(3). 337-341. Antalya.
- 3) **ERDURMUŞ, C.**, Çakmakçı, S. (2009) Antalya Koşullarında Bazı Burçak (*Vicia ervilia* (L.) Willd) Hatlarında Bitkisel ve Tarımsal Özelliklerin Saptanması. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2009) 22(1). 113-119. Antalya.
- 4) **ERDURMUŞ, C.**, Çeçen, S., Yücel, C. (2010) Antalya Koşullarında Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia sativa*) hat ve çeşitlerinin Verim ve Verim Özelliklerinin Saptanması. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2010) 23(1). 53-60. Antalya.
- 5) Arslan, M., **ERDURMUŞ, C.** (2012) Ülke Hayvancılığına ve Kaba Yem Sorununa Genel Bir Bakış. Ziraat Mühendisliği Dergisi (2012) Sayı: 359, s: 32 -37. Ankara.
- 6) Arslan, M., Çetin, S., **ERDURMUŞ, C.** (2012) Tuz Stresinin Bitki Gelişimindeki Olumsuz Etkileri ve Bazı Yem Bitkilerinin Tuzluluk Toleransları. Ziraat Mühendisliği Dergisi (2013) Sayı: 360, s: 32 -39. Ankara.
- 7) Aydınşakir, K., **ERDURMUŞ, C.**, Büyüktaş, D., Çakmakçı, S. (2012) Tuz (NaCl) Stresinin Bazı Silajlık Sorgum (*Sorghum bicolor*) Çeşitlerinin Çimlenme ve Erken Fide Gelişimi Üzerine Etkileri. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2012) 25(1): 47- 52. Antalya.
- 8) Çeçen, S., Öten, M., **ERDURMUŞ, C.** (2015) Antalya Doğal Florasında Bulunan Korunga (*Onobrychis sativa* L.) Populasyonlarının Toplanması ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. Derim, 2015, 32 (1): 63-70. Antalya.
- 9) Arslan, M., **ERDURMUŞ, C.**, Öten, M., Aydınoğlu, B., Çakmakçı, S. (2016) Mısırın (*Zea mays* L.) Çayır Düğmesi (*Sanguisorba minor* Scop) ile Farklı Oranlarda Karıştırılmasıyla Hazırlanan Silajların Ham Besin Madde İçerikleri ve Kalite Özellikleri. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 3(1): 97 – 103.
- 10) Öten, M., Kiremitçi, S., **ERDURMUŞ, C.** (2016) Antalya doğal florasında bulunan Yonca (*Medicago* sp.) türlerinin toplanması ve morfolojik özelliklerinin belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi. 25(2): 195-199. Ankara.
- 11) Arslan, M., **ERDURMUŞ, C.**, Öten, M., Aydınoğlu, B., Çakmakçı, S. (2016) Mısır ile soyanın farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen silajlarda besin değerinin belirlenmesi. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 31(3): 97 – 103.
- 12) Öten, M., Kiremitçi, S., **ERDURMUŞ, C.**, Soysal, M., Kabaş, Ö., Avcı, M. (2016) Antalya ilinde bazı meraların botanik kompozisyonunun belirlenmesi. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. 47(1): 23-30. Erzurum.
- 13) Öten, M., Kiremitçi, S., **ERDURMUŞ, C.** (2017) Antalya doğal florasından toplanan bazı mürdümük (*Lathyrus sativus* L.) hatlarının verim özelliklerinin belirlenmesi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. 54(1): 17-26. İzmir.
- 14) Arslan, M., **ERDURMUŞ, C.**, Öten, M., Aydınoğlu, B., Çakmakçı, S. (2017) Sorgum ve bazı bitkilerin ile farklı oranlarda karışımlarından hazırlanan silajların kalite özellikleri. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi. 14(02): 34-41. Tekirdağ.
- 15) Arslan, M., **ERDURMUŞ, C.**, Öten, M., Aydınoğlu, B., Çakmakçı, S. (2017) Mısır (*Zea mays* L.) ile *Leucaena leucocephala* L. Bitkisinin karıştırılmasıyla hazırlanan silajların besin

değerinin belirlenmesi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. 54(1): 101-106. İzmir.

16) Oten, M., Kiremitçi, S., **ERDURMUŞ, C.** (2017) Mürdümükte (*Lathyrus sativus* L.) tane ve kuru ot verimleri ile ilişkili özelliklerin korelasyon ve path analizi ile saptanması. Derim. 34(1): 72- 78. Antalya

17) **ERDURMUŞ, C.** (2018). Antalya Doğal Florasından Toplanan Düğmeli Yoncanın (*Medicago orbicularis* L.) Moleküler Karakterizasyonu, Derim, 2018, 1300- 3496, 35, 2, 186-193.

18) **ERDURMUŞ, C.**, Öten, M., Kiremitçi, S. 2018. Doğal Floradan Toplanan Bazı Fiğ Türlerinin (*Vicia* sp.) Morfolojik Özellikleri, Mediterranean Agricultural Sciences, 2018, 31, 3, 289-294

19) Öten, M., Kiremitçi, S., **ERDURMUŞ, C.** 2019. Antalya Doğal Florasında Bulunan Bazı Üçgül (*Trifolium* Sp.) Türlerinin Toplanması Ve Morfolojik Karakterizasyonu, Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, 2019, 2148-3647, 6, 2, 190-195.

#### Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

1) Çeçen, S., Öten, M., **ERDURMUŞ, C.**, Erdal, Ş. (2010) The Determination of Relationships Between Seed Yield and Yield Components of Common Vetch (*Vicia sativa* L.) with Path Analysis. 5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) & 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII). Legumes for Global Health Legume Crops and Products for Food, Feed and Environmental Benefits P: 181. April 26-30, 2010 Antalya.

2) Öten, M., **ERDURMUŞ, C.**, Çeçen, S. (2010) Adaptation Studies of Some Common Vetch (*Vicia sativa* L.) Lines and Varieties in Antalya Conditions. 5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) & 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII). Legumes for Global Health Legume Crops and Products for Food, Feed and Environmental Benefits P: 310. April 26-30, 2010 Antalya.

3) **ERDURMUŞ, C.**, Çakmakçı, S. (2010) The Determination of Relationships Between Seed Yield and Yield Components of Bitter Vetch (*Vicia ervilia* (L.) Willd) with Path Analysis. 5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) & 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII). Legumes for Global Health Legume Crops and Products for Food, Feed and Environmental Benefits P: 185. April 26-30, 2010 Antalya.

4) **ERDURMUŞ, C.**, Çeçen, S., Çakmakçı, S. Toker, R. (2010) A Research on Heavy Metal Statues in some Pasture Soil of Antalya. Second International Symposium on Sustainable Development. P: 566 June 8-9, 2010, SARAJEVO.

5) Çürek, M., **ERDURMUŞ, C.**, Çeçen, S., Aydınoğlu, B., Bilgen, M.T., Çakmakçı, S. (2012) Pasture improvement programs carried out on some coastal pastures and highland ranges of Antalya. Series A:Mediterranean Seminars. Number 102.s.343- 345.Samsun.

6) **ERDURMUŞ, C.**, Çakmakçı, S. (2012) Locations and some agricultural properties of *Medicago orbicularis* L. genotypes present in Antalya flora. Series A:Mediterranean Seminars.Number 102.s.207-211.Samsun.

7) Guden, B., **ERDURMUŞ, C.**, Yol, E., Ustun, R., Ikten, C., Akar, T., Uzun, B. (2014) Evaluation of a Sorghum Germplasm for Plant Height Characteristic by using Molecular Markers. Journal of Biotechnology 185S (2014) S18-S36, Italy.

- 8) **ERDURMUŞ, C.**, Uzun, B., Cecen, S., Erdal, S., Toker, R. (2015) Agro-morphological Selection of Sorghum Germplasm for Bioethanol Production. XXIIIrd EUCARPIA Maize and Sorghum Conference. Genomics and Phenomics for Model based Maize and Sorghum Breeding p:63. June 10-12, 2015, Montpellier, France.
- 9) Erdal, S., Uzun, B., Toker, R., **ERDURMUŞ, C.**, Cecen, S. (2015) Ethanol Yield and Yield related Traits of Selected Sorghum Gnotypes. XXIIIrd EUCARPIA Maize and Sorghum Conference. Genomics and Phenomics for Model based Maize and Sorghum Breeding p:63. June 10-12, 2015, Montpellier, France.
- 10) Guden, B., Yol, E., Ikten, C., **ERDURMUŞ, C.**, Uzun, B. (2015) Molecular Screening for Resistance to Sorghum Aphid (*Melanaphis sacchari* (Zehntner)) in Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). XXIIIrd EUCARPIA Maize and Sorghum Conference. Genomics and Phenomics for Model based Maize and Sorghum Breeding p:80. June 10-12, 2015, Montpellier, France.
- 11) **ERDURMUŞ, C.** (2018) Possibilities of using sweet sorghum as an energy plant. II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. September 11 – 15, 2018 Baku/Azerbaijan.
- 12) Aksu, E., **ERDURMUŞ, C.**, Arslan, M. (2018) Mürdümük (*Lathyrus sativus* L.) genotiplerinde yaprak klorofil yoğunluklarının (SPAD) belirlenmesi. Uluslararası katılımlı Türkiye 6. Tohumculuk Kongresi. Eylül 10 -13, 2018 Niğde-Türkiye.
- 13) **ERDURMUŞ, C.** 2019. Evaluation of Regular Deficit Irrigation Treatments on Sorghum. 6th International Multidisciplinary Studies Congress, 26-27 Nisan 2019 Gaziantep.

#### **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler**

- 1) Çeçen, S., **ERDURMUŞ, C.**, Öten, M. (2005) Antalya Koşullarında Yapay Mera Alanlarında Kullanılabilecek Uygun Yem Bitkilerinin Belirlenmesi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-8 Eylül 2005 Antalya.
- 2) Çeçen, S., Öten, M., **ERDURMUŞ, C.**, Işık, M. (2007) Antalya İlinde Altı Sorghum Çeşidinin Silaj Kalite Özelliklerinin Beş Farklı Ekim Zamanında Belirlenmesi. Türkiye VII.Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007, Erzurum.
- 3) **ERDURMUŞ, C.**, Çakmakçı, S. (2009) Antalya Koşullarında Bazı Burçak (*Vicia ervilia* (L.) Willd) Hatlarının Verim ve Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, Hatay.
- 4) **ERDURMUŞ, C.**, Çeçen, S., Arslan, M. (2011) Çayır Meraların Ekolojik Sistemde Önemi. Ekoloji 2011 Sempozyumu. s: 180, 5-7 Mayıs 2011, Düzce.
- 5) Çeçen, S., **ERDURMUŞ, C.**, Erdal, Ş. (2011) Antalya Doğal Florasında Bulunan Bazı Baklagil Yem Bitkilerinin Lokasyonları. Ekoloji 2011 Sempozyumu. s: 162, 5-7 Mayıs 2011,Düzce.
- 6) **ERDURMUŞ, C.**, Aydınşakir, K., Çeçen, S., Işık, M. (2011) Farklı Tuz Konsantrasyonlarının Dane Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Tohumlarının Çimlenme Özelliklerine Etkisi. Türkiye IX Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011, Bursa.
- 7) Işık, M., Aydınşakir, K., **ERDURMUŞ, C.**, Gürel, F. (2011) Bal Arılarının Kaybolması (*Apis mellifera* L.) ve Tarla Bitkileri Üretimine Etkileri. Türkiye IX Tarla Bitkileri Kongresi.12- 15 Eylül 2011, Bursa.

8) Öten, M., Çeçen, S., **ERDURMUŞ, C.** (2015) Antalya Doğal Florasında Bulunan Yonca (Medicago sp.) Türlerinin Toplanması ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi 7-10 Eylül 2015 Çanakkale.

#### Diğer Yayınlar

1) **ERDURMUŞ, C.**, Çeçen, S., Çürek, M. (2010) Antalya'da Mera Kanunu Çalışmaları. TMMOB Tarımın Sesi Dergisi. Sayı: 28, S: 9-12 Antalya.

#### KATILDIĞI EĞİTİM, KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

1) VI Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 5 -9 Eylül 2005. Antalya/Türkiye.

2) VIII Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 19 -22 Ekim 2009. Hatay/Türkiye

3) Second International Symposium on Sustainable Development 8 – 9 Haziran 2010. Saraybosna/Bosnahersek

4) 5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) & 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII). 26 – 30 Nisan 2010 Antalya/Türkiye

5) IX Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 12 -15 Eylül 2011. Bursa/Türkiye

6) Series A:Mediterranean Seminars. New Approaches for Grassland Research in a Context of Climate and socia-Economic Chances, 3 -6 Ekim 2012. Samsun/Türkiye.

7) XXIIIrd Eucarpia Maize and Sorghum Conference, Genomics and Phenomics for Model Based Maize and Sorghum Breeding, 10 – 12 Haziran 2015, Montpellier/Fransa.

8) II. International Eurasian Agricultural and Natural Sciences Congress. 11 – 15 Eylül 2018. Bakü/Azerbaycan.

9) 6<sup>th</sup> International Multidisciplinary Studies Congress. 26 – 27 Nisan 2019. Gaziantep/Türkiye.

#### Radyo-TV Konuşmaları