



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

Rifat Zafer ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
1998 - 2001 Ziraat Fakültesi

Lisans Selçuk Üniversitesi
1993 - 1997 Ziraat Fakültesi

Lise Halkalı Ziraat Meslek Lisesi - İSTANBUL
1984 - 1988

YABANCI DİL

İŞ TECRÜBESİ

2002-2022 Araştırmacı – Bölüm Başkanı, Bahri Dağdaş
Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü – KONYA

1997-2002 Araştırmacı, Bahri Dağdaş Milletlerarası Tarımsal
Araştırma Enstitüsü - KONYA

1995-1997 Teknisyen, Bahri Dağdaş Milletlerarası Tarımsal
Araştırma Enstitüsü - KONYA

1993-1995 Teknisyen, Tarım İlçe Müdürlüğü, Sarayönü - KONYA

1992-1993 Teknisyen, Tarım İl Müdürlüğü - NİĞDE

HAKKIMDA

1969 Yılında Konya'da doğan R. Zafer ARISOY, 1997 yılından bu yana Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsün Bitki Yetiştirme Teknikleri (Agronomy) konularında faal araştırmacı olarak çalışmaktadır. 2002-2017 yılları arasında Bitki Yetiştirme Teknikleri Bölüm Başkanlığı görevini yürüten araştırmacı, 2012-2013 ve 2015 yıllarında Enstitü Bitkisel Araştırmalar Teknik Müdür Yardımcılığı görevini de yapmıştır. 2018-2022 yılları arasında "Tarla Bitkileri Bölüm Başkanlığı" görevini yürütmekte olan araştırmacı aktif olarak "Bitki Besleme" ve "Koruyucu Toprak İşleme Sistemleri (Sirta Ekim, Doğrudan Ekim, Şeritvari Toprak işleme vb.)" gibi agronomy konularında çalışmalar yürütmektedir.

İLETİŞİM

Akabe mah. Konya-Ereğli cad. No 10 Y
Karatay / KONYA TÜRKİYE

rifatzafer.arisoy@tarimorman.gov.tr

0 332 355 12 90



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ekimde Tohumla Birlikte Tohum Yatağına Uygulanan Kompoze Gübrelerin Hububat Çimlenme, Çıkış ve Verime Etkileri – (1997-1998) – BDMİKHAM - Yardımcı Araştırmacı.
2. Makarnalık Buğdaya İlkbaharda Uygulanan Farklı Formlardaki Azotlu Gübrelerin ve Yaprak Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkilerinin Belirlenmesi (2000-2003) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı.
3. Orta Anadolu Bölgesinde Geleneksel Tarım Tekniklerine Alternatif Sürdürülebilir Tarım Tekniklerinin Belirlenmesi (2002-2007) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
4. Farklı Sulama Sistemleri ve Ekim Yöntemlerinin Buğday Verimine Etkileri (2001-2004) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
5. Konya Ereğli İlçesinde Tahıl Tarımında Verim Düşüklüğü Sebeplerinin Araştırılması (2001-2004) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
6. Buğday ve Arpada Kök ve Kökboğazı Hastalıkları Etmenlerinin Belirlenmesi, Dayanıklı Çeşitlerin Geliştirilmesi, Uygun Yetiştirme ve Mücadele Tekniklerinin Belirlenmesi (1999-2005) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
7. Increasing the Sustainability and Well-Being of Isolated Rural Communities in Southern CAP of Turkey Through Improved Agricultural Management Practices: New Varieties of Wheats and Zinc Nutrition (2002-2003) - Avustralya Büyükelçiliği - Yardımcı Araştırmacı
8. Improved Environmental Sustainability and Livelihoods of Farmers in Isolated Rural Areas on The Central Anatolian Plateau of Turkey : Through Demonstration, Education and Access to Newly Developed Wheat Cultivars and Development of Sustainable, Environmentally Friendly Crop Growing Practices. (2004-2005) - Almanya, Avustralya ve Kanada Büyükelçilikleri - Yardımcı Araştırmacı
9. Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgesinde Buğday Üretiminde Kullanılan Teknolojilerin Belirlenmesi (2004-2005) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
- 10.Orta Anadolu Bölgesinde Geleneksel Tarım Tekniklerine Alternatif Sürdürülebilir Tarım Tekniklerinin Belirlenmesi (2002-2007) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
- 11.Ülkesel Süne Projesi (2004-2008) - Devlet Planlama Teşkilatı (DPT) - Yardımcı Araştırmacı
- 12.Yabani Buğday Gen Kaynaklarını Kullanarak Buğdayların Demir - Çinko İçeriğinin Arttırılması (2005-2009) - Devlet Planlama Teşkilatı (DPT) - Yardımcı Araştırmacı
- 13.İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kemerburgaz Kompost Tesisinde Üretilen Kompostun Bitkisel Üretimde ve Çim Sahalarda Gübre Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması (2006-2009) – TÜBİTAK - Proje Yürütücüsü
- 14.HarvestPlus-Zinc Fertilizer Project HarvestZinc: Use of Zinc-Containing Fertilizers for Enriching Cereal Grains with Zinc and Improving Yield in Different Countries- I. PHASE (2008-2011) - HARVEST PLUS - Yardımcı Araştırmacı
- 15.HarvestPlus-Zinc Fertilizer Project HarvestZinc: Use of Zinc-Containing Fertilizers for Enriching Cereal Grains with Zinc and Improving Yield in Different Countries- II. PHASE (2011-2014) - HARVEST PLUS - Yardımcı Araştırmacı
- 16.Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması (2011-2016) - (Süreklili Proje) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

17. Hayvancılık ve Bitkisel Üretimin Birarada Yürütüldüğü İşletmeler için Çift Amaçlı Tahıl Üretim Çalışmaları (2013-2016) – ICARDA - Yardımcı Araştırmacı
18. Orta Anadolu'da Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması (2014-2018) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
19. Toprak İşlemesiz Tarım Tekniğinin Yaygınlaştırılması (2014-2016) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
20. Hububatın Kalbinde Çiftçi Buluşmaları (2014-2016) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
21. Geleceğin Tarımı: Konya Havzasında İklim Değişikliğine Uyum için Kapasite Geliştirilmesi (2014-2017) - CocaCola Hayata Artı Vakfı - Yardımcı Araştırmacı
22. Konya İlinde Kuru Koşullarda Geleneksel ve Doğrudan Ekim Yöntemlerinde Farklı Münavebe Sistemlerinin Karşılaştırılması Projesi (2014-2017) – TAGEM
23. Konya Havzasında İklim Değişikliğine Uyum için Kapasite Geliştirilmesi (Doğa Koruma Merkezi ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Ortak proje) (2014-2017) – AB - Yardımcı Araştırmacı
24. Makarnalık Buğday Üretiminde Sürdürülebilir Tarım Tekniklerinin Kullanımı Projesi (BARILLA/İtalya, Sosyal Sorumluluk Projesi) – (2015-2018) – BARILLA - Yardımcı Araştırmacı
25. Konya İlinde Kuru Koşullarda Geleneksel ve Doğrudan Ekim Yöntemlerinde Farklı Münavebe Sistemlerinin Karşılaştırılması Projesi (2015-2018) – TAGEM
26. Selçuklu İlçesinde Doğrudan Ekim Yöntemlerinin Yaygınlaştırılması Projesi (2015-2017) - (KOP TEYAP Projesi) - Yardımcı Araştırmacı
27. “Doğrudan Ekin, Tasarruf Edin” Eğitim projesi (2015-2017) - (KOP TEYAP Projesi) - Yardımcı Araştırmacı
28. FAO – Treaty – EU - W3B – PR - 18/TURKEY/2016/AGDT: Addressing the challenges of climate change for sustainable food security in Turkey, Iran and Morocco, through the creation and dissemination of an international database to promote the use of wheat genetic resources and increase genetic gains: Uluslararası bir veri tabanının oluşturulması ve yaygınlaştırılması yoluyla Türkiye, Fas ve İran'da sürdürülebilir gıda güvenliği için iklim değişikliği sorunlarının ele alınarak buğday genetik kaynaklarının kullanımını teşvik ve genetik kazançlarının artırılması (2016-2019) Yardımcı Araştırmacı
29. Agricultural Practices For Ecosystem-Based Adaptation To Climate Change In Steppe Ecosystems (EBA) 2017-2018 (FAO Projesi)
30. Yeni Geliştirilen Buğday ve Arpa Çeşitlerinin Yaygınlaştırılması Yayım ve Demonstrasyon Projesi (2018-2019) - (TAGEM - Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Yayım Projesi)
31. Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması (2016-2020) - (Sürekli Proje) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
32. Türkiye’de Makarna Sektörünün Rekabet Analizi (2018-2019) - (TAGEM Projesi)
33. Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması (2016-2020) - (Sürekli Proje) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
34. Türkiye’de Makarna Sektörünün Rekabet Analizi (2018-2019) - (TAGEM Projesi)
35. Pilot Ölçekli Üretilen Yerli Mikrobiyal Gübrenin Buğday, Mısır ve Şeker Pancarın Bitkilerinde Verim ve Kaliteye etkilerinin Belirlenmesi (2018-2021) - (TAGEM Ar-Ge)



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

36. Konya Yöresinde Kuru ve Sulu Şartlarda Ekmeklik Buğdaya Azotlu Gübre Önerisinde Kullanmak İçin Toprak İnorganik Azotunun Yeterlilik Sınırlarının ve Kalibrasyon Eşitliklerinin Belirlenmesi (2018-2020) - (TÜBİTAK – 1001)
37. Orta Anadolu’ da Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması (20216-2020) (TAGEM Projesi) - Yardımcı Araştırmacı
38. Orta Anadolu Şartlarında Koruyucu Toprak İşleme Uygulamalarına Bir Örnek: Şeritvari Toprak İşleme (20215-2020) (KOP TEYAP Projesi) - Yardımcı Araştırmacı
39. Bitkisel Üretimde Hassas Tarım Uygulamalarının Planlanması, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması (HASTARIM). (2016-2020) (TAGEM Entegre proje [Konya İlinde Hassas Tarım Uygulamaları- Alt Proje])
40. Şeritvari Toprak İşleme Makinesi Tasarımı ve Prototip İmalatı (2018-2021) - (TAGEM Ar-Ge)
41. Bereket Tohumculuk firmasının Nahçıvan Özerk Cumhuriyeti’nde yürütmekte olduğu buğday üretiminin Ar-Ge çalışmaları ile desteklenerek geliştirilmesi (2020-2021) (2007/1 no’lu tebliğe dayalı proje)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. “SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT AND CLIMATE FRIENDLY AGRICULTURE PROJECT” Promotion of climate friendly agricultural production practices in Konya Closed Basin in support of climate change mitigation (2019-2022) (FAO projesi)
2. Overcoming the physical and mental barriers for upscaling Conservation Agriculture in the Mediterranean (ConserveTerra) (2020-2024) (PRIMA Projesi)
3. Biyogaz Tesisi Kaynaklı Organomineral Gübrelerin Üretimi ve Buğday’da Agronomik Etkinliklerinin araştırılması (2021-2024) (TAGEM – ARGE Projesi)



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. H. Ram & A. Rashid & W. Zhang & A. P. Duarte & N. Phattarakul & S. Simunji & M. Kalayci & R. Freitas & B. Rerkasem & R. S. Bal & K. Mahmood & E. Savasli & O Lungu & Z. H.Wang & V. L. N. P. de Barros & S. S. Malik & R. Z. Arisoy & J. X. Guo & V. S. Sohu & C. Q. Zou & I. Cakmak, Biofortification of wheat, rice and common bean by applying foliar zinc fertilizer along with pesticides in seven countries, 2016, PLANT AND SOIL
2. Kaya, Yüksel., Arisoy, Rifat Zafer., Salinity Tolerance in Bread Wheat Cultivars from Turkey, 2016, Romanian Biotechnological Letters
3. Zou, C.Q.; Zhang, Y.Q.; Rashid, A.; Ram, H.; Savasli, E.; Arisoy, R.Z.; Ortiz-Monasterio, I.; Simunji, S.; Wang, Z.H.; Sohu, V.; Hassan, M.; Kaya, Y.; Onder, O.; Lungu, O.; Mujahid, M.Y.; Joshi, A.K.; Zelenskiy, Y.; Zhang, F.S.; Cakmak, I. Biofortification of wheat with zinc through zinc fertilization in seven countries. Plant and Soil (2012) 361 (1-2) 119-130. [DOI: 10.1007/s11104-012-1369-2]
4. I. CAKMAK, M. KALAYCI, Y. KAYA, A. A. TORUN, N. AYDIN, Y. WANG, Z. ARISOY, H. ERDEM, A. YAZICI, O. GOKMEN, L. OZTURK, W. J. HORST, 2010. BIOFORTIFICATION AND LOCALIZATION OF ZINC IN WHEAT GRAIN. J. AGRIC. FOOD CHEM. 2010, 58, 9092–9102
5. KAYA Y., KAYA Y., ARISOY R. Z., GÖÇMEN A. (2002). Variations in Grain Yield and Quality Traits of Bread Wheat Genotypes by Zinc Fertilization. Pakistan Journal of Agronomy 1 (4): 142-144. Faisalabad-Pakistan
6. Alper Taner, Rifat Zafer Arisoy, Yasin Kaya, İrfan Gültekin & Fevzi Partigöç (2020): Comparison of energy of planting methods in wheat production in a semi-arid region, Archives of Agronomy and Soil Science, DOI: 10.1080/03650340.2020.1818723
7. Fatma Gokmen Yilmaz, Aysegul Korkmaz, Yusuf Isik, Nazlı Can Saglik, Duygu Akcay Kulluk, Yagmur Kaya, Ahmet Rustu Torun, Nesim Dursun, Rifat Zafer Arisoy, Fevzi Partigoc, Yasin Kaya & Sait Gezgin (2021) Determination of the Nitrate Sufficiency Limit Value for Nitrogenous Fertilization Use in Wheat Grown on a Calcareous Soils Through Application of Mitscherlich-Bray Equation, Communications in Soil Science and Plant Analysis, 52:19, 2207-2216, DOI: 10.1080/00103624.2021.1908320

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Mufit Kalayci, Zafer Arisoy, Cemal Çekiç, Yasin Kaya, Erdinc Savasli, Mehmet Tezel, Oguz Onder, Atilla Yazici and Ismail Cakmak, 2011. The Effects of Soil and Foliar Applications of Zinc on Grain Zinc Concentrations of Wheat and Maize. 3rd International Zinc Symposium, Hyderabad, India, 10-14 October 2011
2. Gültekin İ, Arisoy RZ, Taner A, Kaya Y, Patigöç F, Aksoyak Ş. 2011. Comparison of different soil tillage systems, under several crop rotations in wheat production at Central Anatolian Plateau in Turkey. 5th World Congress of Conservation Agriculture Incorporating 3rd Farming Systems Design Conference. Brisbane - Australia, 26-29 September 2011, p98-99



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- BAGCI, A., NICOL, J., BRAUN, H., HEDE, A., TRETOWAN, R., GINKEL, M., HEKİMHAN, H., GULTEKIN, I., ARISOY, Z., KAYA, Y., TANER, A., BOLAT, N., YILDIRIM, F., CEKIC, C., KESER, M., TUNALI, B., ERDURMUŞ, D., BUYUK, O., OZSEVEN, I., UCKUN, Z., AKIN, K., 2004. Importance and control of dryland root rot: a serious limitation to rainfed winter wheat production in Turkey. Summary of the Joint research program between Turkey and CIMMYT. International Caucasian Conference on Cereals and Food Legumes, 242-243. 14-17 Jun
- HEKİMHAN, H., BAGCI, S.A., NICOL, J., ARISOY, R.Z., and TANER, S., 2004. Dryland root rot: a major threat to winter cereal production under sub-optimal growing conditions. . 4th International Crop Science Congress, 26-Sep/01Oct-2004, Brisbane/Australia
- J.M. NICOL, N. BOLAT, A. BAĞCI, R.T. TRETOWAN, M. WILLIAM, H. HEKİMHAN, A.F. YILDIRIM, E.ŞAHİN, H. ELEKÇİOĞLU, H. TOKTAY, B. TUNALI, A. HEDE, S. TANER, H.J. BRAUN, M. VAN GINKEL, M. KESER, Z. ARISOY, A. YORGANCILAR, A. TULEK, D. ERDURMUŞ, O. BÜYÜK AND M. AYDOĞDU., 2007. The International Breeding Strategy For The Incorporation of Resistance in Bread Wheat Against The Soil Borne Pathogens Using Conventional and Molecular Tools. H.T. Buck et al. (eds), Wheat Production in stressed environments. Vol.12, 125-137,
- J.M. NICOL, N. BOLAT, A. BAĞCI, R.T. TRETOWAN, M. WILLIAM, H. HEKİMHAN, A.F. YILDIRIM, E.ŞAHİN, H. ELEKÇİOĞLU, H. TOKTAY, B. TUNALI, A. HEDE, S. TANER, H.J. BRAUN, M. VAN GINKEL, M. KESER, Z. ARISOY, A. YORGANCILAR, A. TULEK, D. ERDURMUŞ, O. BÜYÜK AND M. AYDOĞDU., 2007. CIMMYT AND TURKEYS INTERNATIONAL SHUTTLE BREEDING PROGRAM TO DEVELOP WHEAT LINES WITH FUSARIUM CROWN ROT AND OTHER SOIL BORNE PATHOGEN RESISTANCES. SESSION 3 : INTERNATIONAL SCAB NURSERY CONSORTIUM, 110-116
- R. Z. Arısoy, Y. Kaya, A. Taner, İ. Gültekin. No-Till and Conventional Tillage Effects on Winter Wheat Yield in CAP, Turkey. ISTRO (International Soil Research Organisation) 18.th Triennial Conference Proceedings. June 15-19.2009. T6-012 p. 1-3, İZMİR
- A. Taner, R. Z. Arısoy, Y. Kaya, İ. Gültekin. Effects of Tillage and Crop Rotation on Irrigated Winter Wheat Yield in CAP Turkey. ISTRO (International Soil Research Organisation) 18.th Triennial Conference Proceedings. June 15-19.2009. T6-011 p. 1-3, İZMİR

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- ARISOY R. Z., ZENGİN M. (2001). Konya Ovası Ana Tahliye Kanalı Civarı ve Çumra Yöresindeki Hububat Alanlarında Kadmiyum Birikimi. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 15 (28) : 1-12 KONYA
- Gültekin, İ., Partigöç, F., Gültekin, S., Kaya, Y., Arısoy, R.Z., ve Taner, A. 2017. Konya İlinde Kuru koşullarda Geleneksel ve Orta Anadolu Bölgesi Kuru Koşullarında Buğday Tabanlı Üretimde Doğrudan Ekim. KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi. 20 (Özel sayı), 283-287



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. İrfan Gültekin, R. Zafer Arısoy, Yasin Kaya, Fevzi Partigöç, Serpil Gültekin, Alper Taner. Orta Anadolu Bölgesi Kışlık Tahıl Tabanlı Tarla Bitkileri Tarımında Doğrudan Ekim, İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi, 2-4 Ekim 2013. s:42-48. Niğde, 2013
2. Gültekin İ., Arısoy R. Z., Taner A., Kaya Y. ve Partigöç F. 2011. Farklı Sulama ve Ekim Yöntemlerinin Buğday Verimine Etkileri. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları kongresi. 22-25 Kasım 2011, Ankara, s:231-237
3. Öztürk L., Gezgin S., Arısoy R. Z., Kaya Y., Yıldız Ş., Yazıcı A. ve Çakmak İ. (2010). İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kemerburgaz Kompost Tesisinde Üretilen Kompostun Bitkisel Üretimde Kullanılabilirliğinin Araştırılması. ORAK 2010/ Organik Atıklardan Kompost ve Yenilenebilir Enerji Üretimi & Kompostun Kullanım Alanları Çalıştayı (8-9 Haziran 2010) Bildiriler Kitabı. Sayfa 39-42. İstanbul.
4. Bağcı, S.A., Hekimhan, H., Arısoy, R.Z., Taner, A., Büyük, O., Nicole, J.M. Aydoğdu, 2008. Farklı münavebe sistemlerinin hububat kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalığı üzerine etkisi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran 2008, s: 302-308, Konya
5. Kaya, Y., Kara, L, Akçura, M., Taner, S., Çeri, S., Ayrancı, R., Özer, E., Güneş, A., Topal, L, Ercan, B., Arısoy, R.Z., Ülker, R., Özcan, G., Tezel, M. Ve Koç, H. (2008). Serin İklim Tahıllarında İlkbahar Erken Gelişiminin Düzeltilmiş Bitki Örtüsü Katsayısı Farklılığıyla Tahmin Edilmesi, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu. s: 46-52, KONYA.
6. R. Z. ARISOY, Y. KAYA, A. TANER, S. ÇERİ, İ. GÜLTEKİN., 2005. Konya Koşullarında Farklı Tohum Sıklıklarında Ekilen Buğday Ve Tritikalenin Verim Ve Verim Unsurlarına Etkisi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya (Araştırma Sunusu Cilt I, Sayfa 131-135)
7. F. PARTİGÖÇ, M. TEZEL, A. GÖÇMEN, R. Z. ARISOY, Y. KAYA, A. TANER ve İ. GÜLTEKİN., 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 (Araştırma Sunusu Cilt I, Sayfa 127-130)
8. GÜLTEKİN İ., YILMAZ A., EKİZ H., ARISOY R. Z., EKER S.Ç.(2004). Çinko, Demir Ve Bakır Uygulamalarının Orta Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Buğday Verimine Etkileri. 11-13 Ekim 2004., 3. Ulusal Gübre Kongresi Bildiri Kitabı. 1. cilt, TOKAT. s.: 553-562
9. TANER A., KAYA Y., ARISOY R. Z., ŞAHİN M., GÜLTEKİN İ., YILMAZ A.(2004). Konya Şartlarında Makarnalık Buğdayda Farklı Formlarda İlkbaharda Uygulanan Azotlu Gübrelerin Verim Ve Bazı Kalite Kriterleri Üzerine Etkisi. 11-13 Ekim 2004., 3. Ulusal Gübre Kongresi Bildiri Kitabı. 1. cilt, TOKAT. s.: 383-390
10. GÜLTEKİN, İ., YILMAZ, A., EKİZ, H., ARISOY, R., Z., ŞAHİN, M., VE KAYA, Y. (2001). ÇINKO NOKSANLIĞI GÖRÜLEN ORTA ANADOLU TOPRAKLARINDA KÜKÜRTÜN BUĞDAYIN VERİM, VERİM KOMPANANTLARI VE BAZI KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ. SAYFA 19-133. TÜRKİYE 4. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ. 17-21 EYLÜL 2001, TEKİRDAĞ.

■ **DİĞER YAYINLAR**

■ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Rifat Zafer ARISOY (1999). Anız Yakmanın Toprak Özellikleri ve Verim Üzerine Etkileri. Selçuk Üniv. Fen Bilimleri Enst. Toprak Bl. Yüksek Lisans semineri. Danışman ; Yrd. Doç. Dr. Mehmet ZENGİN. KONYA
2. Rifat Zafer ARISOY (2001). Konya Ovası Ana Tahliye Kanalı Civarı ve Çumra Yöresindeki Hububat Alanlarında Kadmiyum Birikimi. Selçuk Üniv. Fen Bilimleri Enst. Toprak Ana Bilim Dalı. Yüksek Lisans Tezi. KONYA



RİFAT ZAFER ARISOY

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.

3. Türköz M., Arısoy R. Z., Özer E., Yaşar M., İmriz G. ve Özdemir F. (2018). Makarnalık Buğday Üretimi El Kitabı (10 altın Kural). Barilla ve Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü ortaklığında yürütülen “Makarnalık Buğday Üretiminde Sürdürülebilir Tarım Tekniklerinin Kullanımı projesi” kapsamında bastırılan 57 sayfadan müteşekkil çiftçi el kitabı. KONYA

▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi (Journal of Bahri Dagdas Crop Researhe) Yayın Kurulu Üyeliği (2019-2022)
2. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yayın Kurulu Üyeliği (2021)
3. Ulusal Hububat Konseyi Kurul Üyesi (2022)
4. Uluslararası Katılımlı 7. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı (27-28 Mayıs 2014 /Konya) Düzenleme Kurulu Üyesi
5. ORAK 2010 – Organik Atıklardan Kompost ve Yenilenebilir Enerji Üretimi & Kompostun Kullanım Alanları Çalıştayı Düzenleme Kurulu Üyesi
6. 4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi ((8-10 Ekim 2008) KONYA) Düzenleme kurulu Üyesi