



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / KONYA

Dr. Ramazan KELEŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Selçuk Üniversitesi
2018-2022 Biyoteknoloji ABD

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2011-2013 Tarla Bitkileri ABD

Lisans Selçuk Üniversitesi
1998-2007 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL / 57.5

İŞ TECRÜBESİ

1998-2004, Ziraat Teknisyeni, İzmir-Beydağ Tarım İlçe Müdürlüğü

2004-2009, Ziraat Teknisyeni, Konya-Ilgın Tarım İlçe Müdürlüğü

2009-2012, Ziraat Teknisyeni, Bahri Dağdaş UTAE

2012- , Ziraat Mühendisi, Bahri Dağdaş UTAE

HAKKIMDA

1979 yılında Konya'da doğmuştur. 2007 yılında ise Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

Mesleki hayatına 1998-2004 yılları arasında Ziraat Teknisyeni olarak İzmir-Beydağ Tarım İlçe Müdürlüğü'nde başlamış olup, ardından sırasıyla Konya-Ilgın İlçe Tarım Müdürlüğü ve halen çalışmakta olduğu Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde devam etmektedir.

TAGEM, TÜBİTAK, İWWIP ve Konya Büyükşehir Belediyesi kaynaklı birçok projede gerek proje lideri gerekse yürütücü, araştırmacı olarak görev almıştır.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Konya Ereğli Cad. No:
10 Y Karatay / Konya
TÜRKİYE

kelesramazan@tarimorman.gov.tr
ramazankeles_42@hotmail.com

0(532) 592 2936
0(332) 355 1290/ 1417



Dr. RAMAZAN KELEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Soyada II. Ürün Koşullarına Uygun Erkenci, Yüksek Verimli ve Kaliteli Çeşit Islahı ve Yeni Melez Populasyonlarının Oluşturulması. TÜBİTAK-1003 (Yürütücü).
2. Kuru Fasulyede Yüksek Sıcaklığa ve Kuraklık Stresine Toleranslı Materyallerin Belirlenerek Islah Programlarında Değerlendirilmesi TÜBİTAK/1003 (Araştırmacı)
3. Bozkırın Çocukları Doğayı Kucaklıyor, TÜBİTAK/4004 (Eğitmen)
4. Orta Güney Anadolu Bölgesi Kuru Fasulye Adaptasyonu ve Islahı Araştırmaları (Lider)
5. Orta Güney Anadolu Bölgesi Kuru Fasulye Adaptasyonu ve Islahı Araştırmaları (Lider)
6. Orta Güney Anadolu Nohut Adaptasyonu ve Islahı Projesi (Yardımcı araştırmacı)
7. Ekmeklik buğday Islah Araştırmaları (Yardımcı Araştırmacı)
8. Orta Anadolu ve Geçit Bölgesi Buğday Araştırmaları (Yardımcı Araştırmacı)
9. Kışlık buğday geliştirme projeleri (IWWIP)
10. Çevreci Nesiller Tohumla Yeşeriyor
11. Tarımda Engel Yok

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu ve Geçit Bölgesi Buğday Araştırmaları (Yardımcı Araştırmacı).
2. Kışlık buğday geliştirme projeleri (IWWIP).



Dr. RAMAZAN KELEŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. C. Özfıdan Konakçı, F. Elbasan, B. Arıkan, F. N. Alp, E. Yildızıtugay, **R. Keles** & M. Küçüködük, Ex-Foliar Applied Extremolyte Ectoine Improves Water management, Photosystem, Antioxidant System and Redox Homeostasis in Zea Mays Under Cadmium Toxicity, South African Journal of Botany, 2021, 147, 130-141.
2. **R. Keles**, H. Bayrak & G. İmriz, Determination Of Grain Yield And Leaf Chlorophyll Content of Some Dry Bean (*Phaseolus Vulgaris* L.) Varieties, Journal of Global Innovations in Agricultural and Social Sciences, 2019, 7:(2), 53-57.
3. E. Özer & **R. Keles**, Studies on Index Determination of Some Triticale Genotypes (*X Triticosecale* Witt.) Normalized Difference Vegetation Under Konya Rainfed Conditions , Journal of Global Innovations in Agricultural and Social Sciences (JGIASS), 2019, 7:(4), 167-170.
4. A. T. Göksoy, M. Sincik, M. Erdogmus, M. Ergin, S. Aytaç, G. Gümüşü, O. Gündüz, **R. Keles**, G. Bayram & E. Senyigit, The Parametric and Nonparametric Stability Analyses for Interpreting Genotype by Environment Interaction of Some Soybean Genotypes, Turkish Journal of Field Crops, 2018, 24:(1), 23-38.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- **Keleş, R.**, Bayrak, H., Özçelik, H., 2014. Bazı Kuru Fasulye (*Phaseolus Vulgaris* L.) Genotiplerinin Verim ve Normalize Edilmiş Fark Bitki Örtüsü İndeksi Değerleri İle Aralarındaki İlişkilerin Belirlenmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (IMAC 2014)
- Bayrak, H., **Keleş, R.**, 2014. Bazı İleri Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hatları ve Çeşitlerin Konya Ekolojik Koşullarında Verim ve Verim Özellikleri Yönünden Performansının Araştırılması. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (IMAC 2014)
- Özcan, G., Özdemir, F., Tezel, M., **Keleş, R.**, Aydoğan, S., Soylu, S., Tari, A. F., 2014. Evaluation of Early Maturing Maize Lines For Drought Tolerance, 12th Asian Maize Conference , Thailand
- Öztürk, Ö., **Keleş, R.**, 2012. Cultivar and sowing date effects on oil yield of safflower, International Conference of Agricultural Engineering. Poster Presentation P1930. Valencia, Spain
- **R. Keleş**, H. Bayrak, 2015. Determination Studies on Some Agricultural Traits of Some dry Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Varieties, 2nd ICSAE 2015 International Conference Sustainable Agriculture And Environment, 822-827. Konya
- **R. Keleş**, Bayrak, H., İmriz, G., 2016. Determination of Essential Growing Degree Days Amount for Vegetation Period in Some Dry Bean Varieties. 2nd ICSAE 2015 International Conference Sustainable Agriculture And Environment, 620-67. Konya
- H. Bayrak, **R. Keleş**, 2015. Determination of Some Characteristics Yield Components of Chickpea Varieties in Konya Ecological Conditions, 2nd ICSAE 2015 International Conference Sustainable Agriculture and Environment 2nd ICSAE 2015 International Conference Sustainable Agriculture And Environment, 632-635. Konya.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- S. Aydoğan, M. Sahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoglu, B. Demir, Ç. Mecitoglu-Güçbilmez, S. Gür & **R. Keles**, Konya Koşullarında Bazı Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotiplerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Akademik Ziraat Dergisi, 2020, 9:(2), 259-270.
- M. Uyaner, M. Karasahin, M. Bilici, I. Topal, E. Yakısır & **R. Keles**, Mini İnsansız Hava Aracının Tahıl Islah Parsellerinde Verim Tahmininde Kullanılabilirliği, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi, 2020, 9:(2), 280-294.
- **R. Keles**, H. Bayrak & G. İmriz, Determination of Essential Growing Degree Days Amount for Vegetation Period in Some Dry Bean Varieties, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırmalar Dergisi, 2016, 4:(2), 13-21.
- H. Bayrak & **R. Keles**, Determination Of Some Characteristics Related To Yield Components Of advanced Breeding Chickpea Lines and Varieties in Konya Ecological conditions, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırmalar Dergisi, 2016, 4:(2), 32-37.
- H. Koç, **R. Keles**, G. Gümüşü, B. Ercan, G. A. Akçacık, A. Günes & E. Özer, Bazı Aspir (*Carthamus Tinctorius* L.) Hatlarının Verim, Verim Ögeleri ve Kalite Özellikleri ile Bu Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Bitkisel Araştırma Dergisi, 2012, 1:(2), 1-7.
- **R. Keles** & Ö. Öztürk, Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Aspir Çeşitlerinde Verim ve Kalite Üzerine Etkileri, TABAD, 2012 5:(1), 112-117

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- **R. Keleş**, H. Bayrak, G. Özcan, M. Türköz, İ. Topal. 2013. Bazı Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Ögeleri ile Bu Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. İç Anadolu Bölgesi I. Tarım ve Gıda Kongresi, 297-302, Niğde
- **Keleş R.**, Ö. Öztürk, 2011. Farklı Ekim Zamanlarının Aspir Çeşitlerinde Tohum Verimi ve Bazı Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisi. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi. 513-519. Samsun.
- **Keleş R.**, Ö. Öztürk, 2011. Bazı Aspir Çeşitlerinde Farklı Ekim Zamanlarının Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri. IX. Tarla Bitkileri Kongresi. 972-975. Bursa
- **Keleş, R.**, Bayrak H., 2013. Bazı Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Ögeleri ile Bu Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, İÇ ANADOLU BÖLGESİ 1. TARIM VE GIDA KONGRESİ, 2013



Dr. RAMAZAN KELEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Tarla ve Laboratuvar Şartlarında Farklı Büyüme Dönemi Kuraklığı Altındaki Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Fizyolojik ve Biyokimyasal Değişim Düzeylerinin Belirlenmesi. (Doktora tezi)
2. Bazı aspir (*Carthamus tinctorius* L.) çeşitlerinde farklı ekim zamanlarının verim, verim unsurları ve kalite üzerine etkileri. (Yüksek Lisans Tezi)