



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

SERT KABUKLU MEYVELER ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ADIYAMAN

Ramazan Bestami KARAHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 2018-2021 Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2012-2017 Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 2020-... Ziraat Mühendisi, Sert Kabuklu Meyveler Araştırma Enstitüsü - ADIYAMAN

HAKKIMDA

1993 Yılında Diyarbakır'da doğmuştur. 2017 Yılında ise Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2018 yılında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Bahçe Bitkileri Anabilim Dalının Meyvecilik Dalında yüksek lisans çalışmasını tamamlamıştır.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Müftülük Cad. 148/1
Merkez/ADIYAMAN

karahan.ramazan@tarimorman.gov.tr

0416 216 17 44 (313)



Ramazan Bestami KARAHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Hatay-Belen Yöresinde Yetiştirilen Alıçların (*Crataegus azarolus* L.) Muhafaza Koşullarının Belirlenmesi ve Muhafazası Sırasında Oluşan Fiziko-Kimyasal Değişimler. TÜBİTAK, (2020), **Bursiyer**
2. Geç Çiçeklenen Badem Çeşitlerinin Performanslarının ve Bazı Stres Koşullarına Toleranslarının Belirlenmesi. TAGEM, (2021-Devam), **Araştırmacı**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Geç Çiçeklenen Badem Çeşitlerinin Performanslarının ve Bazı Stres Koşullarına Toleranslarının Belirlenmesi. TAGEM, (2021-Devam), **Araştırmacı**

▪



Ramazan Bestami KARAHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YAYINLAR

■ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

■ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

■

■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Denizhan, H., Aslan, M., **Karahan, R.B.**, Karaat, F.E. 2021. Badem Yetiştiriciliğinde Kullanılan Anaçların Genel Özellikleri ve Bu Anaçların Performansları Üzerine Yürütülen Bazı Çalışmalar. Çukurova 6th International Scientific Researches Conferance, Adana, p. 375-389.
2. Denizhan, H., Gezer, A., **Karahan, R.B.**, Aslan, M. 2021. Badem Ağaçlarında Besin Elementlerinin Önemi ve Yürütülen Bazı Besleme Denemelerinin Değerlendirilmesi. Çukurova 6th International Scientific Researches Conferance, Adana, p. 390-405.
3. Denizhan, H., Karaat, F.E., **Karahan, R.B.** 2020. Geleneksel Olarak Yetiştirilen ve Yeni Islah Edilen Bazı Badem Çeşitlerinin Genel Özellikleri ve Verim Potansiyellerinin Araştırılması. Çukurova 5th International Scientific Researches Conferance, Adana, p. 275-292.

■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

■

■ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.



Ramazan Bestami KARAHAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Bazı Badem Çeşitlerinin Adıyaman İli Ekolojik Koşullarındaki Performansları, Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2021, 81p.



Ramazan Bestami KARAHAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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