



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GAP ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA VE
EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ/ DİYARBAKIR

Cemal HANAZAY Ziraat Yük. Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Dicle Üniversitesi
2019 Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisans Dicle Üniversitesi
2008-2011 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL

İŞ TECRÜBESİ

2014-2015 Mardin İl Müdürlüğü- Ziraat Mühendisi

2015-... Araştırmacı, GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - DİYARBAKIR

HAKKIMDA

1976 Yılında Diyarbakır ili Lice ilçesinde doğmuştur. 2011 Yılında ise Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. Mesleki hayatına 2014 yılında Mardin İl Tarım Orman Müdürlüğü'nde başlamıştır..

“Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerin Moleküller Karakterizasyonu ve Fenotipik Özelliklerin İncelenmesi” projesinde çalışmış, GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi projelerinde yardımcı araştırmacı görevlerinde yer almaktadır.

İLETİŞİM

Silvan yolu 7. Km Sur /DİYARBAKIR 2111
TÜRKİYE

cemal.hanzay@tarimorman.gov.tr

0412 326 13 20



Cemal HANAZAY

Ziraat Yük. Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yrttg Projeler**

1. Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerin Moleküller Karakterizasyonu ve Fenotipik zelliklerin İncelenmesi

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Parametreleri Belirlenerek DARTseq Yöntemi İle Moleküler Karakterizasyonu
2. GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Merkezi Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Bazı Kalite zelliklerinin Belirlenmesi
3. GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Merkezi Makarnalık Buğday Islah Materyallerinin Bazı Kalite zelliklerinin Belirlenmesi

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. HANAZAY C., BEKTAŐ H., AKINCI C., YILDIRIM M. ve ALBAYRAK . 2019. Yerel Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Genotiplerinin Fenotipik zelliklerinin İncelenmesi. MAS EUROPEAN INTERNATIONAL CONGRESS ON MATHEMATICSENGINEERING-NATURAL & MEDICAL SCIENCES-9. 236-246.