



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA



ALİ KOÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

HAKKIMDA

Yüksek Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2016-2018 Ziraat Fakültesi

Lisans Trakya Üniversitesi
1984-1989 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

1963 Yılında Antalya da doğmuştur. 1989 Yılında ise Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2016 yılında 2 yıl süre ile Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Hububatlar üzerine Yüksek Lisansa devam ettim.

İŞ TECRÜBESİ

2004-..... Mühendis, BATEM Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA

2002-2004 ATAEM Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü ANTALYA

1997-2002 Öğretmen, MEB ANTALYA

İLETİŞİM

Boztepe Mah. . Serik Cad. No: 270 L
AKSU/ANTALYA

kocali@tarimorman.gov.tr

0242 4297331 (224)



ALİ KOÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Antalya Koşullarında Bazı Silajlık Mısır Çeşitlerinin Azotlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi
2. BATI AKDENİZ BÖLGESİ SERİN İKLİM TAHILLARI ADAPTASYON ÇALIŞMALARI.
3. SAHİL KUŞAĞINDA ICARDA-CIMMYT EKMEKLİK BUĞDAY GENOTİPLERİNİN VERİM VE KALİTE YÖNÜNDEN KARŞILAŞTIRILMASI
4. Akdeniz Bölgesi Kinoa (Chenopodium quinoa Willd.) Araştırmaları
5. BATI AKDENİZ BÖLGESİ SAHİL KOŞULLARINDA EKMEKLİK BUĞDAYIN (Triticum aestivum L.) UYGUN EKİM ZAMANI VE SIKLIĞININ BELİRLENMESİ



ALİ KOÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ Azotun silaj verimine ve silaj kalitesine etkisi

■

Batı Akdeniz Bölgesine Ait Yerel Yulaf Genotiplerinin Karakterizasyonu; 1. Morfolojik Özellikler

■ Sahil kuşağında ICARDA-CIMMYT ekmeklik buğday genotiplerinin verim ve bazı kalite özellikleri yönünden karşılaştırılması

■

■ Determination of efficiency of lightened guidance system on agricultural machinery: a case study on fertilizer broadcaster

■

■ Batı Akdeniz Bölgesi Yerel Yulaflarının bazı Tarımsal ve Kalite Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi

■

■ Screening quinoa (Chenopodium quinoa) germplasm for resistance to downy mildew (Peronospora variabilis) in Turkey

■

■ Yazlık Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) İleri Hatlarının Antalya Koşullarında Bazı Morfolojik Özellikleri ve Verim Performansı

■

■ Investigation of Some Quinoa (Chenopodium Quinoa) Genotypes in Terms of Quality Criteria

■

■ Presence of Mycoflora on Quinoa Seeds and Germination Problems

■

■ BATI AKDENİZDE ICARDA-CIMMYT EKMEKLİK BUĞDAY GENOTİPLERİNİN VERİM VE KALİTE YÖNÜNDEN KARŞILAŞTIRILMASI

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.Porttitor amet massa

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



ALİ KOÇ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

1. **Yüksek Lisans Tezi,**
2. SAHİL KUŞAĞINDA ICARDA-CIMMYT EKMEKLİK BUĞDAY GENOTİPLERİNİN VERİM VE KALİTE YÖNÜNDEN KARŞILAŞTIRILMASI



ALİ KOÇ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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