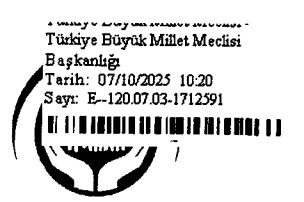




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

7/26958
GK 145

Sayı : E-54045643-610-21274885

Konu : Soru Önergeleri (7/26958)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 23.04.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1616242 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Aydın Milletvekili Sayın Evrim KARAKOZ'a ait 7/26958 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/26958) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B2BA1A77-DA14-4532-94FD-34B70BA20109

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

www.tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Nurdan BUĞDAY

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 97





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**AYDIN MİLLETVEKİLİ SAYIN EVRİM KARAKOZ'A AİT 7/26958 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Aydın'ın Germencik ilçesinde bulunan İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde 15 idari, 33 araştırmacı (6'sı doktora, 23'ü yüksek lisans ve 4'ü lisans mezunu mühendis), 10 yardımcı araştırmacı (tekniker ve laborant) olmak üzere (58'i memur ve 23'ü işçi) toplam 81 personel bulunmaktadır. 2020 yılından itibaren enstitüye 21 personel atanmış, 13 personel ise başka kurumlara tayin olmuştur.

Araştırma enstitüsünde iki lojman binası, bir adet işçi lokali, bir adet yemekhane, iki adet hizmet binası ve dört adet Ar-Ge laboratuvarı bulunmaktadır.

Enstitüye ait hizmet binası ve laboratuvarların bakım ve yenilenmesi için 2020 yılında 480.590 TL, 2021 yılında 823.544 TL, 2022 yılında 148.438 TL, 2023 yılında 22.741 TL ve 2024 yılında 1.189.605 TL harcama yapılmıştır.

Enstitü tarafından her yıl düzenli olarak sahada çiftçiler ile teknik personele yönelik teorik ve pratik eğitimler verilmektedir.

2024 yılında Aydın bölgesinde incir yetiştiriciliği yapılan tüm ilçelerde, il/içe tarım ve orman müdürlüklerinde çalışan teknik personele enstitüde eğitim verilmiş, incir üreticileri için düzenli olarak eğitim ve saha çalışmaları yapılmış ve kestane yetiştiriciliği yapılan diğer illerde eğitim çalışmaları düzenlenmiştir. Enstitü liderliğinde sektör paydaşlarının yer aldığı kapsamlı bir sektör toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2025 yılı için eğitimler planlanmış, 10 adet ilçede enstitü teknik personeli ve Aydın İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından ortaklaşa çalışmalar başlatılmıştır. Bozdoğan ve Kuyucak ilçelerinde incir yetiştiriciliği, hastalık ve zararlılar ve kuru incirin depolanması hususunda eğitim toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve ilgili kurum ve kuruluşların işbirliğinde 7-8 Ocak 2025 tarihlerinde "İncir çalıştay" düzenlenmiştir. "Kuru İncir Kalite ve Gıda Güvenliği" konulu çalıştay 16.06.2025 tarihinde tüm sektör paydaşlarının katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

2025 yılı bütçesinden enstitüye ayrılan ödenek miktarı araştırma faaliyetleri için 5.927.631 TL olmak üzere toplam 8.660.003 TL'dir.

İncir Araştırma Enstitüsü'nde uzun yıllardır doğrudan veya dolaylı mikotoksinlerin engellenmesi, tespit ve azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Enstitü bünyesinde, üniversiteler ve diğer Ar-Ge kurumları ile ortaklaşa yürütülen direk mikotoksinlere (Aflatoksin, Okratoksin A vd.) yönelik çalışmaların yanı sıra incirde kalite ve gıda güvenliğini artırmaya yönelik gıda teknolojisi, yetiştirme tekniği, bitki sağlığı ile ilgili Ar-Ge çalışmaları dolaylı olarak mikotoksin oluşumunu azaltmaya yönelik çalışmalardır.

Enstitü tarafından 2018 yılında başlatılan "İncirde Anaç Islahı" projesi kapsamında hastalık, zararlı ve kuraklık stresine dayanıklı anaç elde etme çalışmaları devam etmektedir. İncirde genetik kaynakların muhafazası ve karakterizasyonu kapsamında toplam 45 dişi ve erkek incir (ilek) çeşidi tescil edilmiş, 2025 yılında ise 4 adet dişi incir çeşidi için tescil başvurusunda bulunulmuştur. 2015 yılında enstitü tarafından incirin fenolojisi ve meyve kalitesi üzerine iklimsel faktörlerin etkilerinin araştırılması çalışması başlatılmıştır.

İncir Araştırma Enstitüsünce "İncirde Verim ve Kalite Üzerine Jeotermal Enerji Tesislerinin Olası Etkilerinin Belirlenmesi" konulu çalışma yürütülmüştür.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Ayrıca enstitüye ait 4 adet iklim istasyonu ile sıcaklık, nem ve yağış değışikleri düzenli olarak takip edilmekte olup enstitü bünyesinde yer alan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ait istasyon ile hava kalitesi ölçümleri de düzenli olarak yapılmaktadır. Sahada devam eden farklı Ar-Ge çalışmalarında verim ve kalite üzerine etki eden iklim faktörleri ve çevresel faktörler takip edilmektedir. Bu kapsamda Jeotermal santrallerin incir üretimi üzerine etkisi, uzun yıllar yapılacak çalışmalar sonucu elde edilecek veri analizleri ile belirlenebilecektir.