

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Meyve-Bağ (A-08)
PROGRAM ADI : Subtropik Meyveler (P-09)

Proje No	TAGEM/BBAD/16/A08/P09/04
Proje Başlığı	Proje: Avokado Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Alt Proje: Avokado İçin Klonal Anaç Geliştirme
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü ANTALYA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Süleyman BAYRAM
Proje Yürütücüleri	Alper ARSLAN, Muzaffer ALİCAN, Dr. Seyla TEPE
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Projenin Toplam Bütçesi	2016: 10.000 TL, 2017: 5.000 TL, 2018: 5.000 TL, 2019: 5.000 TL, 2020: 5.000 TL
Proje Özeti	<p>Akdeniz bölgesinde ticari yetiştiriciliği yapılan birçok bitki türlerinin pazarlanmasında, bazı dönemlerde ekonomik nedenlerden dolayı sorunlar ortaya çıkabilmektedir. Bu sorunların çözümünde; yeni meyve türlerini üretmek isteyen üreticiler için avokadonun ticari yetiştiriciliğinin yaygınlaştırılması, önemli bir alternatif olarak düşünülmektedir.</p> <p>Avokado anaçlarının vegetatif olarak çoğaltılmasının çok zor olması ve tohumdan çoğaltılan çöğür anaçların yüksek seviyede heterozigot özellik taşımasından dolayı, her bir anaç farklı ve üniform olmayan özellikler taşımaktadır. Bununla birlikte, ülkemiz koşullarında avokado fidan yetiştiriciliğinde çöğür anaçlar kullanılmakta ve çöğür anaçlarının performansları henüz ortaya konulmamıştır.</p> <p>2010-2014 yılları arasında yapılan çalışmada; 'Topa Topa' ve 'Mexicola' çeşitlerinin tohumları alınmış ve sera koşullarında ekilmiştir. Daha sonra, tohumdan meydana gelen çöğürlerde morfolojik gözlemler yapılarak, 'Hass' ve 'Bacon' çeşitlerine ait aşı kalemleri ile aşılınmış ve ilerleyen dönemlerde araziye dikilmiştir. Arazi koşullarında yapılan çalışmalarda, bazı çöğür anaçların performansları bakımından ümitvar olduğu görülmüş ve ileriki yıllarda gözlemlere devam edilmesi gerektiği öngörülmüştür.</p>
Anahtar Kelimeler:	Avokado, çöğür anaç, klonal anaç ve çoğaltma