

Proje No	
Proje Başlığı	Bazı Anaçların Meyer, Limoneria 8A ve BATEM Pınarı Limon Çeşitlerinde Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Gülay DEMİR
Yardımcı Araştırmacılar	Ertuğrul TURGUTOĞLU,Şenay KURT,Mehmet ÖZDEMİR,Zeynep ERYILMAZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2019-.31.12.2023
Projenin Toplam Bütçesi:	23500 TL
<p>Ülkemizde turunçgillerde genellikle turunç anacı kullanılmaktadır. Son zamanlarda turunçgil fidancıları tarafından Volkameriana (<i>Citrus volkameriana</i> Tan. ve Pasq.) ve Kaba limon (<i>Citrus jambhiri</i> Lush.), anaçlarının limon çeşitleri için anaç olarak kullanılmaya başlandığı görülmeye rağmen bu anaçların bölgemizdeki performansları yeterince incelenmemiştir. Bu amaçla proje kapsamında ülkemizde son yıllarda yetiştiriciliği yaygınlaşmakta olan Meyer, Limoneria 8A, BATEM Pınarı limon çeşitlerinin meyve verim ve kalitesi üzerine Yerli turunç (<i>Citrus aurantium</i> L. var. "Yerli"), Carrizo sitranjı (<i>Poncirus trifoliata</i> Raf x <i>Citrus sinensis</i> Osb. var.. Carrizo), Volkameriana (<i>Citrus volkameriana</i> Tan. ve Pasq.) ve Kaba limon (<i>Citrus jambhiri</i> Lush.), anaçlarının etkileri araştırılacaktır. Proje sonucunda limon çeşitleri için uygun anaç tavsiyeleri ortaya konulması hedeflenmektedir.</p> <p>Çalışmanın ilk diliminde anaç tohumlarının ekimi, çeşitlerin anaçlara aşılınması, fidanların bakımı ve araziye dikimleri gerçekleştirilecektir. Çalışmanın ikinci diliminde ise fenolojik ve pomolojik gözlemler yapılarak verim ve kalite özelliklerine göre uygun anaç x çeşit kombinasyonları belirlenmiş olacaktır.</p>	
Anahtar Kelimeler: Turunçgil, limon, anaç, verim, meyve kalitesi	