

<b>Proje No</b>	
<b>Proje Başlığı</b>	Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi-2
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Proje Yürütücüsü</b>	Ertuğrul TURGUTOĞLU
<b>Yardımcı Araştırmacılar</b>	Şenay KURT, Gülay DEMİR
<b>Başlama- Bitiş Tarihleri</b>	2020-2024
<b>Projenin Toplam Bütçesi:</b>	101750 TL
<p>Turunçgiller dünyada en çok üretilen meyve grubudur. Gerek dünyada gerekse ülkemizde hızlı bir üretim artışı görülmektedir. Dünya turunçgil üretimi incelendiğinde; 2016 yılında ise 9.453.478 hektar alanda 146.429.018 tona yükseldiği görülmektedir. Ülkemiz 2016 yılı turunçgil üretimi 4.293.007 ton olup, yaklaşık 1.672.800 tonluk turunçgil ihracatı yapılmaktadır. Dünyada gerçekleşen çok hızlı üretim artışı nedeniyle turunçgil pazarlarında çok büyük bir rekabet yaşanmaktadır. Diğer Akdeniz ülkeleriyle dış pazarlarda rekabet edebilmek için ilk koşul kalite ve verimi artırarak yıl boyunca üretim yapabilmek, ihracattaki pazar boşluğunu doldurabilecek yeni çeşitleri kullanmaktır.</p> <p>1997 yılında sürekli proje olarak başlatılan proje kapsamında öncelikle Klemantin mandarini ile bazı mandarin çeşitleri arasında melezlemeler yapılmakta ve turunçgil pazarlarında rekabet edebilmek için geliştirilecek yüksek verimli ve kaliteli çeşitler ile mandarin üretim sezonunun genişletilmesi sağlanarak, erkenci ve geççi çeşitler ile pazardaki üretim boşluğu doldurulmuş olacaktır.</p>	
<b>Anahtar Kelimeler:</b> Islah, mandarin, melezleme, turunçgil	