

Proje No	TAGEM/BBAD/16/AOB/P07/02
Proje Başlığı	İncirde Çeşit Geliştirme Projesi Alt Proje: Tescile Esas Sarılop Klonlarının Meyve Kalite Parametreleri Yönünden İncelenmesi (Doktora Projesi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Adnan Menderes Üniversitesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Proje Yürütücüsü	Arzu GÖÇMEZ
Yardımcı Araştırmacılar	Birgül ERTAN, Hilmi KOCATAŞ, Pınar GÖRÜCÜOĞLU, Mehmet GÜLCE, Duygu BİROL, Prof. Dr. H. Güner SEFEROĞLU
Başlama ve Bitiş Tarihleri	2015-2020
Özet	
Tescile Esas Sarılop Klonlarının Meyve Kalite Parametreleri Yönünden İncelenmesi	
<p>Sarılop Ege Bölgesi incir varlığının hemen hemen tamamını oluşturan üstün kurutmalık özelliklere sahip bir incir çeşididir. Büyük Menderes ve Küçük Menderes Havzalarında rastgele tiplerin dikilmesi ile incir yetiştiriciliği yapıldığından incir tipleri arasında farklılıklar gözlenmektedir. Sarılopun üstün kurutmalık özelliklerinin yanında, çatlama ve güneş yanıklığına hassas, zararlı ve hastalık etmenlerinin girişine olanak tanıyan geniş ağız açıklığına sahip olması sebebiyle bu özelliklerin kuru incir üretiminde ekonomik kayıplara neden olduğu görülmektedir. Sayılan olumsuzluklar, Sarılopta klonal varyasyondan yararlanmayı zorunlu hale getirmiş, bu amaçla Sarılop kurutmalık incirdeki seleksiyon çalışmaları 1994 yılında tamamlanmış, üstün özellikteki klonlar ile 1997 yılında klon parseli tekrar kurulmuş ancak çeşit tescil aşamasına geçilememiş ve bu konuda günümüze değin herhangi bir çalışma yapılmamıştır.</p> <p>Bu proje; 1997 yılında selekte edilmiş Sarılop klonlarından kurulu parselde, tescile esas çalışma eksikliğinden dolayı doğru baz metaryelinin üretim metaryeli olarak seçmek ve devamlılığını sağlamak amacıyla planlanmıştır.</p> <p>Tüm proje kapsamı boyunca değerlendirilip, seçilen üstün nitelikli klon/klonlara çeşit özelliği kazandırılmasıyla kaliteli ve standart incir yetiştiriciliğinin yapılması sağlanacaktır</p>	
Anahtar Kelimeler	İncir, seleksiyon, <i>Ficus carica</i> , incir yetiştiriciliği.