

Proje No	TAGEM/TBAD/15/A01/P01/001
Projenin Adı	İncir (<i>Ficus carica</i>) Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Arzu GÖÇMEZ
Yardımcı Araştırmacılar	Dr.İlknur KÖSOĞLU, Mesut ÖZEN, Aytekin BELGE, Selim ARPACI
Başlama – Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 31/12/2019
Proje Yıllara Göre Bütçesi	2016 4000 TL

Proje Özeti

İncir genetik kaynakları 1975-1979 yılları arasında Anadolu'da; Karadeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi Geçit Kuşağı, Ege Bölgesi, Akdeniz Bölgesi ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde yapılan surveylerle dişi incir koleksiyonu tesis edilmiştir. Daha sonra 2004 yılında Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünden 23 tane, GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Eğitim Merkezi Müdürlüğünden (GAPUATAEMM) Diyarbakır yöresinde yapılan survey çalışmaları sonucunda 2 tipin 2009 yılında fidanları Müdürlüğümüz koleksiyon bahçesine dikilerek toplam 273 çeşit ve tipe ulaşmıştır. 2011 yılında Diyarbakır yöresinden elde edilen 9 tipinin çelikleri getirilerek fidanları üretilmiş ve genetik kaynaklarına dahil edilmiştir. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümündeki koleksiyonunda bulunan 5 adet partenokarp tiplerin fidanları üretilerek 2012 yılında 2 yerli tip genetik kaynakları parseline 3 yabancı tip de koleksiyon bahçesine dahil edilmiştir. Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından selekte edilen Bursa Siyahı'nın 8 tipinin çelikleri getirilerek fidanları üretilmiş ve 2009 yılında Müdürlüğümüz araştırma parsellerine dikilmiştir. Diyarbakır ve Bursa illerinden getirilen tipler verim, kalite ve morfolojik ve genetik farklılıklar yönünden takip edilerek farklılık gösterenler incir genetik kaynaklarına dahil edilecektir.

Erkek incir genetik kaynakları oluşturulmaya 1960'lı yıllarda başlanmış, 2013 yılına kadar 58 tip genetik kaynakları parselinde tesis edilmiştir. Projenin geçmiş yıl çalışmalarında Havran'da yapılan surveylerde 8, Bayındır'da yapılan surveylerde 3 tip koleksiyona kazandırılarak Erkek incir koleksiyonunu sürdürülebilirliği sağlanmıştır. Bu parselde 2014 yılından itibaren bütün tozlayıcıların morfolojik ve pomolojik özellikleri belirlenecektir.