

BİLGİ AMAÇLI PROJE

Proje No	
Proje Başlığı	Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde İncir “ <i>Ficus carica L.</i> ” Seleksiyonu Ve Muhafazası
Proje Lideri	Berna Kamçı ALTUN
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ Tarım Dairesi Müdürlüğü
Proje Yürütücüleri	Dr.Nihat YILMAZ Dr.Birgül ERTAN (İncir Arş.İst. Md.) Zir.Yük.Müh.Yeşim REHBER DİKKAYA Zir.Yük.Müh.Turgut ALAS Zir.Müh. Ahmet KARABAY
Projeyi Destekleyen Kurumlar	İncir Araştırma İstasyonu Müdürlüğü LAÜ Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
Başlama-Bitiş Tarihleri	2014- 2018
Projenin Toplam Bütçesi	52,500
Proje Özeti	<p>Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, incir genetik çeşitliliği bakımından son derece zengin bir yapıya sahiptir. Ülkede, “bardak inciri, beyaz incir, siyah incir” olarak adlandırılan yöresel çeşitlerin yanında, doğal olarak yayılış gösteren pek çok incir genotipi bulunmaktadır. Bu çalışma ile, doğal populasyon içindeki nitelikli tiplerin ortaya çıkarılmasının yanı sıra, yöreye özgü tiplerin “gen kaynağı” olarak korunması da sağlanabilecektir. Uzun vadede ise selekte edilen genotip veya yöresel çeşitlerin adaptasyon çalışmalarının yapılması ve üretimlerinin yaygınlaştırılması için bir alt yapı oluşturulması hedeflenmiştir.</p> <p>Çalışma kapsamında, Adanın en batı ucunda yer alan Yeşilirmak bölgesinden başlanarak, kuzeye ve doğuya doğru yetiştiricilik yapılan bölgeler ile KKTC’nin bütün kasaba ve köylerinin doğal florasında yer alan incir genotiplerinin bulunduğu alanlar 2015 yılı üretim döneminde yapılan surveyler ile taranmış ve genotipler işaretlenmiştir..</p> <p>Meyve iriliği, verimlilik ve erkencilik/geçcilik durumu gibi temel seleksiyon kriterlerine göre işaretleme yapılmış incir genotiplerine ait ağaçlarda fenolojik, morfolojik ve pomolojik özelliklere ilişkin veriler elde edilmiş, diğer kalite özellikleri açısından seçime esas olmak üzere tartılı derecelendirme yöntemi kullanılarak değerlendirmeler ve yüksek puan alanlar belirlenmiştir. Buna göre iri genotiplerde en yüksek puan alanlar: KKTC-İN 41, KKTC-İN 79 ve KKTC-İN 01. Küçük genotiplerde ise: KKTC-İN 69, KKTC-İN 70 ve KKTC-İN 17’dir.</p>
Anahtar Kelimeler:	: İncir, Seleksiyon, Muhafaza, <i>Ficus carica L.</i>