

BİLGİ AMAÇLI PROJE

Proje No:	111G055-1007 KAMAG
Proje Başlığı	Organik Bitkisel Üretimde Kullanılmak Üzere Yerli Kaynaklardan Girdi Üretim Teknik Ve Teknolojilerinin Geliştirilmesi 3. İş Paketi: Organik Tarımda Kullanılmak Üzere Çoğaltım Materyali Üretim Tekniklerinin Geliştirilmesi 3.5 Alt Proje: Organik İncir Fidanı Üretim Tekniklerinin Geliştirilmesi(111G148)
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş:	TÜBİTAK
Proje Yürütücüsü	Birgül ERTAN
Yardımcı Araştırmacılar	Mesut ÖZEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	Nisan 2013- - Aralık 2017
Projenin Toplam Bütçesi:	104000TL
RAPORUN İLGİLİ OLDUĞU DÖNEM	01/01/2015 ile 31/12/2015 arası
Proje Özeti	<p>İncir fidanı üretiminde organik üretim materyali ile üretime başlanması ile fidancılıkta organik tarım esaslarının uygulanması ve sürdürülmesi mümkün olacaktır. Bu amaçla, ülkemizin önemli organik ürün potansiyeli olan incir için, fidanlarının da organik olarak üretilmesine zemin hazırlayacak teknik bilgi üretmeye yönelik ve İncir fidan kalitesi açısından yetiştiriciliğe uygun en iyi ortam belirlenmek üzere söz konusu proje planlanmıştır.</p> <p>Alt İP3.5 kapsamında organik incir fidanı üretiminde kullanılabilecek yerel kaynakların (kestane kabuğu, yer fıstığı kabuğu, torf, perlit, klinoptilolit, harç materyali, bahçe toprağı) değerlendirilmesi amacıyla 2013ve 2014 yılı Nisan ayında incir çeliklerinin dikiminin yapılması ile başlayan denemede katı ortam kültürü sisteminde farklı agregatlar ve konvansiyonel olmak üzere iki farklı şekilde incir fidanı yetiştiriciliğine başlanmıştır. Organik incir fidan üretimi kapsamında denemede, her tekerrürde 10 fidan olacak şekilde sürgünler işaretlenmiş ve fidan gelişimini ortaya koyabilmek adına fidanlarda vejetasyon döneminde sürgün boyu (cm), sürgün çapı (mm), boğum sayısı (adet) ve boğum arası uzunluk (cm), gövde ve kök yaş ve kuru ağırlıkları ile biyokimyasal analizler (toplam şeker, toplam nişasta ve toplam karbonhidrat), yetiştirme ortamlarının ve fidanların besin madde içerikleri saptanmıştır. Bursa Siyahı çeşidinde, kestane kabuğu ve harç ortamları, torf perlit diğer ortamlara göre fidan gelişimi açısından daha olumlu sonuç vermiştir. Sarılop çeşidinde ise harç ortamı,torf perlit ve torf klinoptilolit en iyi sonucu vermiştir.</p>
Anahtar Kelimeler:	<i>Ficus carica</i> , Sarılop, Bursa Siyahı, organik fidan,