

## DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

**AFA ADI** :Sebzeler ve Süs Bitkileri  
**PROGRAM ADI** : Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliği

<b>Proje No</b>	<b>TAGEM/BBAD/10/A01/P01/12</b>
<b>Proje Başlığı</b>	Patlıcan Islahı Programları için Nitelikli Genitörlerin (Yarıyol Materyali) Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi Projesi
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ ANTALYA
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluş</b>	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
<b>Proje Yürütücüsü</b>	Dr. H. Filiz BOYACI
<b>Yardımcı Araştırmacılar</b>	Volkan TOPÇU Akın TEPE Emine GÜMRÜKÇÜ
<b>Başlama-Bitiş Tarihleri</b>	2010- Devamlı
<b>Projenin Toplam Bütçesi</b>	2010: 22 000 TL 2011: 25 000 TL 2012: 25 000 TL 2013: 32 000TL
<b>Proje Özeti :</b> (200 kelimeyi geçmeyecek şekilde)	
<p>Türkiye patlıcan üretimi bakımından dünyada önde gelen ülkelerden birisidir. Örtüaltı alanlarımızın yaklaşık % 15’inde patlıcan yetiştiriciliği yapılmaktadır. Yetiştiriciliği yapılan çeşitler hibrit olup, önemli bir kısmı yabancı orijinlidir. Hibrit çeşitlerin tohumunun yer yıl yeniden temin edilmesinin gerekmektedir. Bu durum, ülkemiz üreticisini dışa bağımlı kılmaktadır. Bu proje kapsamında yürütülecek olan patlıcan ıslah çalışmaları ile örtüaltı patlıcan yetiştiriciliğine uygun, pazar isteklerine cevap verebilen farklı tiplerde çeşitler geliştirilerek ülkemiz üreticisinin, farklı tiplerde patlıcan materyalleri geliştirilerek ülkemiz tohumculuk sektörünün ihtiyacının karşılanması hedeflenmiştir.</p> <p><u>2012 ilkbahar döneminde;</u> oval tipte patlıcan çeşidimiz olan BATEM FİLİZİ’ nin tohum üretimi gerçekleştirilmiş ve bu çeşitle ilgili tanıtım çalışmaları yürütülmüştür. Patlıcanda diğer meyve tiplerinde de üretici ihtiyacını karşılayabilmek için çeşit geliştirme çalışmalarına devam edilmiştir. Bu amaçla Genel Kombinasyon Yeteneği yüksek olduğu tespit edilen hatlar arasında yapılan özel kombinasyon melezlemesi yapılmış ve 16 kombinasyon melezlemesinden elde edilen meyvelerde tohum alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p><u>2012 sonbahar döneminde;</u> 2012 ilkbahar dönemi özel kombinasyon melezlemesinden elde edilen 16 adet yeni hibritin serada gözlem çalışmaları yürütülmüştür.</p>	