

## DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

**AFA ADI** : Çayır Mera ve Yem Bitkileri  
**PROGRAM ADI** : Yem Bitkileri Üretimini Geliştirilmesi

<b>Proje No</b>	TAGEM tarafından doldurulacaktır.		
<b>Proje Başlığı</b>	Batı Akdeniz Bölgesi Yem Bitkileri Islah Projesi - Adi Fiğ (Vicia sativa L.) Islah Çalışmaları		
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü		
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluş</b>	-		
<b>Proje Yürütücüsü</b>	Dr. Semiha Çeçen		
<b>Alt Proje Yürütücüsü</b>	Cengiz Erdurmuş		
<b>Yardımcı Araştırmacılar</b>	-		
<b>Başlama-Bitiş Tarihleri</b>	2012-2016		
<b>Projenin Toplam Bütçesi</b>	2012: 20.000 TL	2013: 20.000 TL	2014: 20.000 TL
	2015: 15.000 TL	2016: 15.000 TL	

**Proje Özeti :** Türkiye, florasında yayılış gösteren doğal bitki türleri ve tarımı yapılan kültür formlarının zenginliği ile bitkisel çeşitlilik yönünden büyük bir potansiyele sahiptir. Türkiye’de mevcut bitkisel çeşitliliğin günümüzden geleceğe aktarılması, bunların korunması ve saklanması ile mümkün olacaktır. Ülkemizde doğal floradaki bitkilerin ıslahı konusundaki çalışmalar yetersizdir. Doğal floradan toplanan hatlardan üstün özelliklere sahip olanlarda ıslah çalışmaları, üniversite ve araştırma enstitüsü işbirliği ile artırılmalıdır. Özellikle yem bitkisi olarak önemli olan yonca, korunga, bezelye, fiğ, mürdümük, lupen ayırık, yumak, çim, salkım otları, çayır düğmesi vb. birçok bitki türünün yabani formları binlerce yıldan beri mevcuttur. Bu projede Antalya doğal florasından toplanan türlerde ıslah çalışmalarına başlayarak, bölge ekolojik koşullarına uygun yüksek verimli çeşitler geliştirilmesi amaçlanmıştır. Bu proje kapsamında hazırlanan ‘Adi fiğ ıslah çalışmaları’ alt projesinde Antalya doğal florasından toplanan adi fiğ populasyonlarından, GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi (7 pop), Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Ens. (20 pop) ve ICARDA’dan temin edilen (82 pop) adi fiğ populasyonlarından seçilen tek bitkilerin 27.11.2012 tarihinde BATEM-Aksu deneme alanına ekimi yapılmıştır. Proje kapsamında belirlenen gözlemler alınacaktır.