



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü



Proje No	
Proje Başlığı	Hıyar İçin Anaç Islahı-II
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Rana KURUM
Yardımcı Araştırmacılar	Mine ÜNLÜ, Dr. Mehmet AYDOĞDU, Selda ÇALIŞKAN, Murat ŞİMŞEK
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2019-31/12/2023
Projenin Toplam Bütçesi:	80.000 TL
<p>Sebzelerde aşılama dünyanın birçok ülkesinde toprak kaynaklı hastalıkların ve abiyotik stresin etkilerini azaltmak için tavsiye edilen çevre dostu bir tekniktir. Ülkemizde aşılı fide karpuz, domates ve patlıcan türlerinde yapılan yetiştiricilikte yaygın olarak kullanılmaktadır. Fakat hıyarda aşılı fide anaç-kalem uyum problemleri sebebiyle üreticiler tarafından fazla tercih edilmemektedir.</p> <p>Bu proje kapsamında balkabağı, kestanekabağı (C. moschata, C.maxima) türlerinin ve oluşturulacak farklı hibrit kombinasyonlarının hıyar için anaç olarak kullanılabilme olanaklarının araştırılması amaçlanmaktadır. Projenin ilk diliminde Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünden temin edilen materyallerden, yerel genotiplerden, yurtdışından temin edilen materyallerden oluşturulan gen havuzunda hibrit kombinasyonları oluşturulmuş ve bu materyaller ticari bir hıyar çeşidine aşılarak meyve verim ve kalitesine etkileri değerlendirilmiştir.</p>	
Anahtar Kelimeler: Hıyar, Anaç, Islah, Aşılama	