

<b>Proje No</b>	TAGEM/BBAD/16/A08/P09/03
<b>Proje Başlığı</b>	Yenidünya Çeşit Geliştirme Projesi II. Ümitvar Genotiplerin Performanslarının Belirlenmesi
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Seyla TEPE
<b>Proje Yürütücüleri</b>	M. Alper ARSLAN
<b>Başlama- Bitiş Tarihleri</b>	01.04.2016- 30.04.2020
<b>Projenin Toplam Bütçesi</b>	2016: 5050 TL    2017: 3900 TL 2018: 4750 TL    2019: 5600 TL    2020: 7450 TL
<p>Çeşit olarak Akko XIII, Champagne de Grasse, Gold Nugget, Hafif Çukurgöbek, Uzun çukurgöbek ve Sayda ele alındığı projenin ilk aşamasında 1995 yılında 1050 melez bitki araziye dikilmiştir. Çeşitlerin kombinasyon melezlerinin çiçeklenme, erkencilik- geçcilik ve meyve kalitesi konuları araştırılmıştır. 2009 yılında gözlem parseline alınmak üzere 13 tip ümitvar bulunmuş ve seçilmiştir. Bu proje ile ümitvar tiplerin performansları belirlenecektir.</p>	
<b>Anahtar Kelimeler:</b> Eriobotrya japonica, yenidünya, melez, hasat, kalite	