

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sebzeler ve Süs Bitkileri
PROGRAM ADI : Kesme Çiçekler, İç ve Dış Mekân Süs Bitkileri

Proje No	TAGEM tarafından doldurulacaktır.		
Proje Başlığı	Gypsophila (Gypsophyla sp.) 'da Çeşit Geliştirme Seleksiyon Yoluyla Yeni Gypsophila (Gypsophyla sp.) Çeşitlerinin Elde Edilmesi		
Projeyi Yürüten Kuruluş	BATEM		
Projeyi Destekleyen Kuruluş			
Proje Yürütücüsü	Ayşe Serpil KAYA		
Yardımcı Araştırmacılar	Dr.Özgül KARAGÜZEL, Dr.Köksal AYDINŞAKİR Doç.Dr. Soner KAZAZ, Ramazan ÖZALP Şekip ERDAL		
Başlama-Bitiş Tarihleri	2012-2016		
Projenin Toplam Bütçesi	2012:17100 TL	2013:12850 TL	2014:4750 TL 2015:6850 TL 2016:4100 TL
Proje Özeti	<p>(200 kelimeyi geçmeyecek şekilde)</p> <p>Yeni çeşitlerin elde edilmesine yönelik başlatılacak ıslah çalışmalarının ilk adımı; ticari, yerel ve doğal populasyonların toplanarak gen havuzlarının oluşturulmasıdır. Bu amaçla 2005-2008 yılları arasında Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BATEM) bünyesinde TÜBİTAK tarafından desteklenmiş olan TOVAG 104 O 364 nolu 'Kesme Çiçek Çeşit Geliştirme Projesi–Karanfil ve Gypsophila'da Gen havuzlarının Oluşturulması (I. Aşama)' adlı proje yürütülmüştür. Bu proje kapsamında toplanan Gypsophila türleri bazı morfolojik özellikler (bitki boyu, dallanma durumu, petal şekli, petal boyu, petal rengi) yönünden değerlendirilerek <i>G. arrostii</i>, <i>G. venusta</i>, <i>G. bitlisensis</i> Bark, <i>G. muralis</i> populasyonlarının süs bitkisi olarak değerlendirilebilme özelliğine sahip olduğu belirlenmiştir. Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, GTS Bölümünde bulunan cam serada ve açık alanda yürütülecek çalışmada, klon seleksiyonu yöntemiyle bir veya birkaç aday çeşit belirlenerek, farklı dikim zamanı, dikim sıklığı ve fotoperiyot uygulamaları ile bu çeşitlerin performansları belirlenmeye çalışılacaktır. Bu dönemde, genotiplerin çoğaltımı ve araziye aktarımı gerçekleştirildi. Açık alan ve serada genotiplerin yetiştirilmesi ile ilgili kültürel işlemler uygulandı. Yetiştirme periyodu boyunca, ıslah amaçlarına yönelik gözlemler yapılarak ilk elemeler gerçekleştirildi.</p>		