



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI I
Tarımsal Ara tırmalar ve Politikalar Genel Müdürlü ü
Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü

Sayı :27179708-604.01.01-
Konu :Ba vurular ve Proje Önerileri

ANTALYA BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

**TAGEM DIŞI KAYNAKLARDAN DESTEKLENEN
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ BAŞVURU ÖNCESİ BİLGİLENDİRME FORMU**

Projenin Adı	Asma F1 Populasyonunda Botrytis cinerea'ya Dayanıklılığın QTL haritalanması ve Dayanımı Yüksek Çeşitlerin Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Akdeniz Üniversitesi
Projeyi Destekleyen Kuruluş (lar)	(TÜBİTAK COST)
İşbirliği Yapılan Kuruluş (lar)	Pamukkale Üni.
Projenin Toplam Bütçesi (TL)	550.000TL
BATEM Bütçe Payı (TL)	180.000TL
Projenin BATEM' e Katkısı	(Tanıtım, Bilimsel, Alet Ekipman, Personel Eğitimi vb.)
Projenin Süresi ve Başlama Bitiş Tarihleri	2020-2023
Projenin Özeti:	<p>Üzüm (Vitis vinifera L.), ekonomik olarak sofralık, kurutmalık, şaraplık, meyve suyu ve pekmez gibi pek çok değerlendirme olanağına sahip bir meyvedir. Türkiye, sahip olduğu ekolojik koşullar nedeniyle bağcılığa çok uygundur ve üretimde dünyada 5. sırada yer almaktadır. Üzüm üretimini sınırlandıran en önemli fungal sorunlardan birisi kurşuni küf (Botrytis cinerea)'tür veFungisit Dayanıklılık Eylem Komitesi (Fungicide Resistance Action Committee (FRAC; www.frac.info)) tarafından, dünyada çok fazla ekonomik kayba neden olan en yüksek riskli patojenler arasında yer verilmiştir. Çalışmanın amacı, asmada B. cinerea'ya dayanımı kontrol eden kantitatif karakter lokuslarının (QTLs) haritalanması ve dayanımı yüksek yerli çeşitlerin geliştirilmesidir.</p>

Görkem SÜLÜ
Biyolog

