

## BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ 2019 PROJE VERİ TABLOSU

Proje adı	Proje durumu		Projeyi veren birim	Proje bütçesi	Proje kaynağı		Proje temel alan	Projede öğrenci katkısı var mı?
	2019'da devam eden	2019'da biten			Dış kaynaklar	Kamu kaynakları		
Hayvan Gübresi ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Patatete ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) Bitki Gelişimi Verim ve Kalite Üzerine Etkileri	X		BÜT	19.412,84		BAP		2
Asmada Yeni Tanımlanan Bazı Virüslerin Ülkemizdeki Durumunun Belirlenmesi, Yeni Nesil Dizileme Teknolojileri ile Grapevine Fanleaf Virus ve Arabis Mosaic Virus'ün Genetik Çeşitliliğinin Araştırılması		X	BUT	445.900	TUBITAK			2
İç Anadolu Bölgesi Bağ Yetiştiriciliği Yapılan Alanlarda Asma Yaprak Kıvrılma Hastalığı ile İlişkili Virüslerin (GLRaVs) Araştırılması		X	BUT	3.000		BAP		1
Asmada yeni nesil dizileme ile belirlenen yeni bir virüsün genetik ve biyolojik özelliklerinin belirlenmesi üzerine araştırmalar	X		BUT	30.000		BAP		1
Control of <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) and <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller with pyramiding of insecticidal genes in potato	X		BUT	20.000,00		BAP		1
Patates Böceği [ <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Chrysomelidae: Coleoptera)] Mücadelesinde Gen susturma (RNAi) Tekniğinin Kullanılması	X		BUT	60.000,00	Doğuş-TarGe			1
Niğde İlindeki Kiraz Virüs Hastalıklarının Tespiti, Genetik Varyasyonu ve Evrimsel Analizler		X	BÜT	17.120,00		BAP	ZİRAAT	1
Bitkisel Ekstraktların Domates Bakteriyel Kanseri Hastalığı		X	BÜT	19.820,00		BAP	ZİRAAT	1

(Clavibacter Michifganensis subsp. Michiganensis) Üzerine Antibakteriyel Etkileri ve Hastalık Etmeninin Moleküler Karakterizasyonu								
Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim Ve Fitokimyasal İçerikleri	X		Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	15.665,49		BAP		3
Kök Bölgesi Kalsiyum Konsantrasyonunun Patates Bitkisinin (Russet Burbank) Yeşil Aksamının Kalsiyum ve Fitokimyasal İçerikleri Üzerine Etkisi	X		Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	19.999,33		BAP		1
Production of Vermicompost for Improving Niğde Soil Quality		X	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	<b>19.999.33</b>		BAP		0
Niğde İli Bağcılığının Geliştirilmesi ve Asma Fidanı Üretim Altyapısının Oluşturulması		X	BÜT	250.000,00		İl Tarım ve Orman Müd.		Yok
Yeni Geliştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Farklı Ekolojilerde Performansının Belirlenmesi	X		Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	290.000,00		TAGEM		2
Effect Of UV-C Irradiation Treatment on Postharvest Quality Of Nectarine	X		BÜT	6.000,00		BAP		