



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :

17.01.2020

Konu: Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Proje ve Veri Tablosu

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
(Kalite Koordinatörlüğü)

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Proje ve Veri Tablosu yazımız ekinde sunulmuştur.

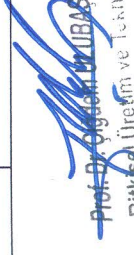
Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:
1-Tablo

BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI PROJE VERİ TABLOSU

Proje adı	Proje durumu		Projeyi veren birim	Proje bütçesi	Proje kaynağı		Projede öğrenci katkısı var mı?
	2019'da devam eden	2019'da biten			Dış kaynaklar	Kamu kaynakları	
Hayvan Gübresi ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Patateste (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Bitki Gelişimi Verim ve Kalite Üzerine Etkileri	X		Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	19.412,84		BAP	2
Düşük Akrilamid Potansiyeline Sahip Patates Genotiplerinin Tanımlanması için Özgün Tarama Araçlarının Geliştirilmesi	X		Tarımsal Genetik Mühendisliği	576.000,00	TÜBİTAK		2
Patateste Kuraklığa Toleranslı Çeşit İslah Programının Başlatılması ve Aday Moleküller Seleksiyon Markörlerinin Belirlenmesi	X		Tarımsal Genetik Mühendisliği	306.615,00		TUBİTAK	2
Patateste kuraklık ve yüksek sıcaklığa toleransı düzenleyen miRNA'ların ve işlevlerinin belirlenmesi	X		Tarımsal Genetik Mühendisliği	299.100,00		TUBİTAK	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	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	445.900	TUBİTAK		2
İç Anadolu Bölgesi Bağ Yetiştiriciliği Yapılan Alanlarda Asma Yaprak Kıvrılma Hastalığı ile İlişkili Virüslerin (GLRaVs) Araştırılması		X	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	3.000		BAP	1
Asmada yeni nesil dizileme ile belirlenen yeni bir virüsün genetik ve biyolojik özelliklerinin belirlenmesi üzerine araştırmalar	X		Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	30.000		BAP	1
Üzümü Meyvelerde Hastalığa Sebep Olan Bazı Fungusların Moleküler Teşhisi Üzerine Araştırmalar	X		Mardin Artuklu Üniv.	30.000		Mardin artuklu Üniv. BAP	1
Asma Baz Materyal Üretim Sürecindeki Virüs Analizlerinde Yeni Nesil Dizileme Teknolojilerinin Kullanılan Olanaklarının Araştırılması	X		Manisa Bağcılık Enst.	269.050		TAGEM	
Control of <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) and Phthorimaea operculella Zeller with pyramiding of insecticidal genes in potato	X		Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	20.000,00		BAP	1
Patates Böceği [<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Chrysomelidae: Coleoptera)] Mücadelesinde Gen	X		Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	60.000,00	Doğuş-TarGe		1


 Prof. Dr. Yigalitz WUBAS SERÇE
 Bitkisel Üretim ve Teknolojileri
 Bölüm Başkanı

