

<b>PROJE NO</b>	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/03
<b>PROJE ADI</b>	Tekirdağ Yöresi Papazkarası Üzüm Çeşidinde Farklı Toprak İşleme ve Malç Bitki Uygulamalarının Toprak Özellikleri, Verim ve Kaliteye Etkileri
<b>PROJE TÜRÜ</b>	Ülkesel
<b>BAĞLI OLDUĞU PROJE ADI</b>	Türkiye’de Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Araştırmaları, Uygulamaları ve Yaygınlaştırılması (ÇATI PROJE)
<b>ARAŞTIRMA FIRSATALANI</b>	A-9 Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
<b>ARAŞTIRMA PROGRAMI</b>	P-8 Tarım Makinaları ve Teknolojileri
<b>PROGRAM ÖNCELİĞİ</b>	AFA: Orta, PROGRAM: Düşük
<b>YÜRÜTÜCÜ KURULUŞ</b>	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Tekirdağ
<b>DESTEKLEYEN KURULUŞ/KURULUŞLAR</b>	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü
<b>PROJE LİDERİ</b>	Turgay KIRAN
<b>PROJE YÜRÜTÜCÜLERİ</b>	<p><b>1-</b> Gürkan Güvenç AVCI, Ersin KARACABEY, Elif YAZAR COŞKUN, Bekir AÇIKBAŞ, Dr. Serkan CANDAR, A. Semih YAŞASIN, Tezcan ALÇO, Dr. Gamze UYSAL SEÇKİN, Lerzan ÖZTÜRK,</p> <p><b>2-</b> Dr. Öğretim Üyesi M. Recai DURGUT</p> <p>1-Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / TEKİRDAĞ 2-Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü / TEKİRDAĞ</p>
<b>BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHLERİ</b>	01.01.2017 – 31.12.2021 ( 60 Ay )
<b>PROJENİN YILLARA GÖRE BÜTÇESİ (TL)</b>	2017: 78.000, 2018: 17.000, <b>2019: 18.000</b> , 2020: 22.000, 2021: 23.000 <b>Toplam: 158.000 TL</b>
<p><b>Proje Özeti :</b></p> <p>Bağcılıkta geleneksel toprak işleme, azaltılmış toprak işleme ve malç bitki uygulamalarının; sürdürülebilir toprak verimliliğine etkilerinin incelenmesi bakımından toprak özelliklerine, bitki besin elementlerinin topraktaki elverişlilik durumuna ve asma tarafından besin elementi alınmasına etkileri ile üzüm verim ve kalitesine etkilerinin araştırılması amaçlanmaktadır.</p> <p>Ülkemizde bağcılık alanında azaltılmış toprak işleme ve malç bitki uygulamalarının, geleneksel toprak işlemeye göre doğal kaynakları tüketmeden, ekosisteme zarar vermeden, çevre kirliliğine yol açmadan yeterli miktar ve kalitede ürün elde edilebilmesi ile ilgili incelenmesi ve bu alandaki araştırmaların yetersizliği projenin gerekçeleridir.</p> <p>Bu proje ile Papazkarası üzüm çeşidinde, kontrol dahil tek yıllık örtü bitkisi (arpa – Bolayır) ve azaltılmış toprak işleme yöntemlerinden oluşan uygulamaların, tesadüf blokları deneme desenine göre 3 tekerrürlü olarak yürütülmesiyle, örtü bitkisi uygulamalarının toprak özelliklerine, bitki beslenme durumlarına, toprak ve bitki su içeriğine, üzüm kalite parametrelerine ve şarap kalitesi üzerine etkileri araştırılmaktadır.</p>	
<b>Anahtar Kelimeler</b>	: Azaltılmış Toprak İşleme, Malç, Örtü Bitkisi, Papazkarası