

GELİŞME RAPORU

AFA ADI : Bitki Sağlığı

PROGRAM ADI : Zararlı Organizmaların Tespiti, Tanısı ve Yönetimi

Proje Başlığı	Antalya ve Muğla İllerinde Nar Ağaçlarında Kök ve Kökboğazı Çürüklüğüne Neden Olan <i>Phytophthora</i> Türleri ile Bazı Nar Çeşitlerinin Hastalığa Karşı Duyarlılıklarının Belirlenmesi
Proje No	TAGEM-BS-15/08-09/02-16
Proje Lideri	İlker KURBETLİ
Proje Yürütücü Kuruluş	BATEM
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Başlangıç Yılı	2016
Projenin İlgili Olduğu Dönem	01.01.2018 ile 31.12.2018 arası
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	2016: 15.000 TL 2017: 15.000 TL 2018: 5.000 TL 2019: 5.000 TL
Proje Özeti	<p>Proje süresince elde edilen tüm izolatların DNA izolasyonları yapılmış ve PCR işlemine tabi tutulmuştur. Elde edilen PCR ürünlerinin sekans analizleri (DNA dizileme) yaptırılmış ve tüm izolatların DNA dizileri GenBank'ta erişim numaraları alınarak depolanmıştır (MH219822-MH219913 ve MH219916).</p> <p>Nar çeşitlerinin Phytophthora kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalığına karşı hassasiyetlerini belirlemek için Hicaznar, Katırbaşı, Aşınar, Fellahyemez, İzmir 1513, İzmir 23, BATEM Esinnar, BATEM Hicrannar, BATEM Yılmaznar ve BATEM Onurnar çeşitlerine ait ağaçlardan çelikler alınarak dikilmiş ve bu çelikler fidan aşamasına gelmiştir.</p>