

Proje No	TAGEM-BS-15/08-07/02-19
Proje Başlığı	İncirde Rosellinia Kök Çürüklüğü (<i>Rosellinia necatrix</i> Prill.) Hastalığı ile Alternatif Savaşım Olanaklarının Araştırılması ve Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Dr. Özlem DOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	Gül KURUOĞLU AŞCI, Eşref TUTMUŞ, Hilmi KOCATAŞ, Duygu BİROL (İ.A.E.M)
Başlama ve Bitiş Tarihleri	2016-2019
Özet	
<p>Türkiye, incir üretimi ve dış satımı yönünden dünya ülkeleri arasında ilk sıradadır.. İncir yetiştiriciliğimizin en önemli sorunlarından bir tanesi de “Kök Uyuzu” olarak bilinen Rosellinia Kök Çürüklüğü (<i>Rosellinia necatrix</i> Prill.) hastalığıdır. Ülke ve bölge ekonomisi için çok önemli olan incir üretiminde bu hastalıktan dolayı ekonomik verime sahip ağaçlarda kayıplar yaşanmaktadır. <i>R. necatrix</i>'e karşı bahçe koşullarında çok etkin bir ilaç mevcut değildir. Kültürel önlemler ise doğru ve zamanında uygulanırsa, sadece hastalığın ilerlemesini yavaşlatmaktadır. Bu nedenle bu çalışmada “Rosellinia Kök Çürüklüğü Hastalığı”na karşı daha etkin, engelleyici kimyasal ve biyolojik uygulama materyallerin saptanması hedeflenmektedir. Uygulama materyalleri, 6 fungusit, <i>Trichoderma harzianum</i> ve <i>Arthrobacter</i> sp. içerikli 2 biyolojik ajan preparatı, sıvı yarasa gübresi ve Elektro Aktive Su materyalleri ve solarizasyon uygulaması denemeye alınacaktır.</p>	
Anahtar Kelimeler	incir, <i>Rosellinia necatrix</i> , fungusit, biyolojik ajan, sıvı yarasa gübresi, Elektro aktive su.