



**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü**  
**Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü**



<b>Proje No</b>	
<b>Proje Başlığı</b>	Domates Islahı Programları için Nitelikli Genitörlerin (yariyol materyali) Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi Projesi-II
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ ANTALYA
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluş</b>	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
<b>Proje Lideri</b>	İbrahim ÇELİK
<b>Proje Yürütücüleri</b>	Serkan AYDIN, Dr. Abdullah ÜNLÜ, Emine GÜMRÜKÇÜ, Nejla ÇELİK, Bengi TOPKAYA
<b>Başlama- Bitiş Tarihleri</b>	01.01.2020- 31.12.2024
<b>Projenin Toplam Bütçesi</b>	375 000
<p>İklim değişikliklerine karşı dayanıklı olması yanında kolay yetiştiriciliğiyle de birçok üretici tarafından tercih edilen domates, toplam ekiliş alanı, üretimi ve ticareti açısından da Türkiye’de yaş sebze grubunun en önemli ürünlerinden birisini oluşturmaktadır. Üretim miktarı açısından incelendiğinde Türkiye Dünyada üçüncü sırada yer almakta ve Dünya’da üretilen 129 milyon ton domatesin yaklaşık % 9’u Türkiye’de üretilmektedir. Örtüaltı alanlarımızın % 50’sinden fazlasında domates yetiştirilmekte ve serada yetiştirilen domates çeşitlerinin % 100’ünü de F1 hibritler oluşturmaktadır. Bu hibritlerin büyük bir kısmı da yabancı orjinli çeşitlerdir. Bu proje kapsamında yürütülecek olan domates ıslah çalışmaları ile örtüaltı yetiştiriciliğine uygun, yüksek verimli, biyotik stres koşullarına dayanıklı yerli çeşitlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Enstitüde önceki çalışmalardan elde edilmiş farklı kademedeki hatlar materyal olarak kullanılacak ve Heterozis Islah yöntemiyle çeşitler geliştirmeye çalışılacaktır.</p>	
<b>Anahtar Kelimeler:</b> Solanum lycopersicum, ıslah, hibrit, dayanıklı/tolerant hat,	