

Proje No	
Proje Başlığı	BAZI YENİ TROPİK MEYVE TÜRLERİNİN ÜLKEMİZE KAZANDIRILMASI VE ANTALYA KOŞULLARINA ADAPTASYONU
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Banu DAL
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Beyza BİNER, Zir. Yük. Müh. Mehmet ÖZDEMİR, Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2019-.31.12.2023
Projenin Toplam Bütçesi:	100 500 TL
<p>Ülkemizde tropik meyvelere olan ilgi üretici ve tüketici bazında giderek artmaktadır. Ülkemizin tropik meyve üretimi ise Akdeniz bölgesi'nde bazı mikroklima alanları ile sınırlı durumdadır. Tropik meyvelerden ticari olarak yetiştirilen en önemli türlere muz ve avakado örnek gösterilebilir. Bununla birlikte AİGTHM koordinatörlüğünde, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ile 2012-2016 yılları arasında "Değişik Tropik Meyve Türlerinin Antalya Koşullarına Adaptasyonu Üzerinde Araştırmalar" isimli ortaklaşa yürütülen projede 6 farklı tropik meyve türünün (mango, guava, pitaya, pasiflora, longan ve litchi) Antalya ekolojik koşullarında yetiştirme olanakları araştırılmıştır. Bu kapsamda, türlerin adaptasyonu, ekolojik koşullardan etkilenme durumları, verim ve kalite performansları, pazarlama ve damak tadımıza uygunluk durumları ortaya konulmuştur. Adaptasyon çalışması sonuçlarında, tüm türlerin Antalya koşullarında yetiştirilme durumları ümitvar olarak belirlenmiştir. Bu projeden elde edilen bulguların ışığında, ülkemizde yetiştirilme şansı olan bazı yeni tropik türlerin üretime ve fidancılık sektörüne kazandırılması için birinci projenin devamı niteliğinde yeni bir projeye ihtiyaç duyulmuştur. Bu nedenle hazırlanan bu projede, gerek damak tadı gerekse ülkemiz koşullarına uygunluğu bakımından "Black Sapote, Cherimoya, Karambola, Sapodilla, Mamey Sapote, Wampee, Soursop" gibi türlerin ülkemize kazandırılması ve bu türlerin yetiştirilme olanaklarının araştırılması planlanmıştır. Bu projenin sonuçlandırılması ile yeni tropik türlerin ülkemize kazandırılması mümkün olacak ve tür zenginliği açısından ülkemizin zenginleşmesine katkı sağlanacaktır. Ayrıca tamamına yakını ithalatla karşıladığımız tropik meyve türlerinin üretimine de katkı sağlanacaktır.</p>	
<p>Anahtar Kelimeler: Mikroklima, subtropik, Black Sapote (<i>Diospros digyna</i> Jacq.), Cherimoya (<i>Annona cherimola</i> Mill.), Karambola (<i>Averrhoa carambola</i> L.), Sapodilla (<i>Manilkara zapota</i> L.), Mamey Sapote (<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn), Wampee (<i>Clausena lansium</i> Skeels), Soursop (<i>Annona muricata</i>), kalite, verim</p>	