



PROJE BAŞLIĞI	Koruyucu Tarımın Akdeniz Havzasında Yaygınlaştırılması İçin Fiziksel ve Mantıksal Engellerin Aşılması
PROJE NUMARASI	NO: 1913 (TAGEMAB21)
PROJE LİDERİ	Dr. Harun ÇİÇEK (FIBL-Almanya)
ARAŞTIRMACILAR	<u>Bahri Dağdaş UTAEM Araştırmacıları;</u> Dr. Fatih Özdemir, İlker Topal, Birol Ercan, İrfan Gültekin, Rifat Zafer Arısoy, Yasin Kaya, Fevzi Partigöç, Dr. Kazım Gür, Dr. Serpil Gültekin, Dr. Şeref Aksoyak
YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ	GENEL KOORDİNASYON : FIBL TÜRKİYE : BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	01/07/2020 - 30/06/2024
PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ	AVRUPA BİRLİĞİ (PRIMA) 1.499.924,75€ (Kurum Bütçesi : 95.000€)
PROJE DAİRESİ	•Tarla Bitkileri Araştırma Dairesi Başkanlığı
<p>Akdeniz Havzası kuru tarım alanlarında daha az toprak işleme ile baklagilleri üretim süreçlerine dahil ederek, Toprak bozulmasının önüne geçmeye ve iklim değişikliğinin yarattığı sorunlara mukavemet sağlayarak, Bitkisel verimliliği artırıp girdilerin azaltılmasını ve küçük işletmelerin bütüncül yönetimle daha karlı hale getirilmesi için model/modellerin geliştirilmesinin amaçlandığı projede;</p> <p>Yedi farklı iş paketinden oluşan projede enstitümüz dört farklı iş paketinde yer almaktadır.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uygulamalı Çiftçi Tarla Okulları (UÇO) ve toprak okuryazarlığı/algılama ve yönetme: Konya'nın 3 ilçesinde ve 9 farklı lokasyonda çiftçi koşullarında devam etmektedir.2. Stratejik toprak işleme ve yabancı ot yönetimi: çiftçi koşullarında 7 farklı lokasyonda ve enstitü merkezinde olmak üzere 8 deneme ile devam ettirilmekte.3. Yemelik dane baklagiller ve baklagil yem bitkileri yetiştiriciliği: çiftçi koşullarında 2 ve enstitü merkez arazisinde 3 farklı deneme ile yürütülmektedir.4. Kapasite geliştirme ve CA yayılmasını hızlandırma için bilgi ağı oluşumu: iş paketi için projede görevli iletişim ekibine bilgi ve belge nitelikli veri temini aralıksız devam etmekte olup oluşturulan web sayfası (https://conserveterra.org/) ve sosyal medyada paylaşım olarak yansımaktadır.	
ANAHTAR KELİMELER: İklim Değişikliği, Koruyucu Tarım, Doğrudan Ekim	