



Project funded by
EUROPEAN UNION



Ortak Sınırlar. Ortak Çözümler.



KARADENİZ HAVZASINDA İKLİME DUYARLI YEŞİL TARIM İÇİN SINIRÖTESİ ORTAKLIK /AGREEN/

Destek sözleşme No: BSB-1135



Tarım sektörünün hızla dönüştürülmesi ve “iklim dostu” uygulamaların benimsenmesi gerektiğinin hepimiz farkındayız. Dolayısıyla bu, tarım endüstrisindeki tüm paydaşların - çiftçiler, profesyoneller, ticari sektörel kuruluşlar, çıkar grupları, yüksek öğrenim kurumları, araştırma kurumları, vb.- ortak çabalarını gerektirir. Karadeniz Havzasında (BSB) İklim Duyarlı Tarımı (İDT) yaygınlaştırma çabasını artırmak için ağ oluşturma ve ulus ötesi bilgi transferi için kapasite oluşturmak, “*Karadeniz Havzasında İklim Duyarlı ve Yeşil Tarım için Sınır Ötesi Ortaklık*” /AGREEN/ projesinin ana hedeflerinden birisidir.

Proje 06/2020-05/2023 döneminde 6 kurumdan oluşan bir konsorsiyum tarafından uygulandı: Dobruca Tarım ve İşletme Okulu Derneği (Bulgaristan), “Ovidius” Köstence Üniversitesi (Romanya), Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi (Türkiye), Elkana Biyolojik Tarım Birliği (Gürcistan), Uluslararası Tarım İşletmeciliği Araştırma ve Eğitim Merkezi (Ermenistan) ve ANATOLIKI S.A.-Yerel Kalkınma Örgütü (Yunanistan). Hepimiz, iklim değişikliği altında sürdürülebilir gıda güvenliğini sağlamak için tarımsal stratejiler geliştirmeye yönelik bir yaklaşım olarak İDT kavramını teşvik etme çabalarını birleştirdik.

Tüm ortakların iş birliği ve sıkı çalışması sayesinde bugün AGREEN projesinin ana çıktılarını ve web sitemizde tüm ilgili taraflar için mevcut olan sonuçları sunabiliriz: www.agreen-project.eu

AGREEN PROJE SONUÇLARI



Proje sırasında, proje ortakları, araştırmacıları, uygulayıcıları, girişimcileri, üreticileri, bunların sektörel veya ticari kuruluşları ve aynı zamanda bunları birleştiren **Birlikleri**, Karadeniz Havzasında iklime duyarlı tarımı tüm yönleriyle geliştiren ve uzmanlıklarını paylaşan bir **Uygulama Topluluğuna** (COP) dönüştürmüştür. Topluluğun her ortak ülkede 6 temas noktası vardır ve üyelerini desteklemeye, iş birliği ve değişim fırsatları sağlamaya devam edecektir.



Karadeniz Havzası menşeli ve iklime duyarlı bir şekilde üretilen tarım ürünleri

için bir markalaşma stratejisi ve planı geliştirilmiştir. Uluslararası uzman ekip, İklim Duyarlı Tarım (İDT)'daki eğilimleri analiz eden derin bir araştırma ve fizibilite çalışmasının ardından, Karadeniz bölgesindeki hem üreticilere hem de pazar temsilcilerine fayda sağlayabilecek ilgili marka stratejisi geliştirmenin temellerini ve ilkelerini belirlemiştir.





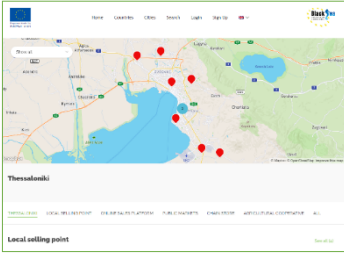
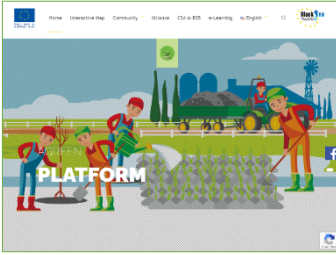
Karadeniz Havzası'ndaki çevresel, sosyal ve ekonomik koşullara uyarlanmış 6 iklime duyarlı ürün modeli geliştirilmiş ve üç ortak ülkede (Bulgaristan, Gürcistan ve Türkiye) denenmiştir. Test edilen modeller arasında organik veya toprak işlemeziz teknoloji gibi konvansiyonel teknoloji sistemlerine alternatif olarak buğday, tritikale ve bamyaya yetiştirilmektedir. Ceviz ve ayçiçeğinin destekleyici veya hassas sulaması da denenmiş, ayrıca sentropik tarım için bir model geliştirilmiş ve uygulanmıştır. Geliştirilen modeller, raporlar ve test aşamasından itibaren elde edilen sonuçlar proje web sitesinde bulunabilir.



Sürdürülebilir üreticilerle bağlantı kurmak ve BSB'de iklim dostu tarımı teşvik etmek için İnternet Platformu başlatılmıştır: <https://agreen-platform.com>



Sürdürülebilir şekilde elde edilen tarım ürünlerinin toptan ve perakende lojistik merkezlerine interaktif haritadan ulaşılabilir: <https://places.agreenplatform.com>



“Karadeniz Havzası'nda İklim Duyarlı Tarım için Girişimcilik” adı altında aşağıdaki başlıklarda 6 eğitim modülünü içeren, bütünleş-tirici karma hareketliliğe dayalı eğitim kursu geliştirilmiştir: İDT yaklaşımı; iklime dayanıklı tarımsal gıda değer zincirleri oluşturmak ve sürdürmek; sürdürülebilir çiftliklerin yönetimi; İDT faaliyetlerinin finansmanı; sürdürülebilir tarımsal ürünler için pazarlama; uluslararası ticaret ve işbirliği. Kurs, Kasım 2022'de Dobriç'te bir grup uluslararası katılımcı tarafından pilot olarak uygulanmış olup, proje internet platformunda açık eğitim kaynakları şeklinde mevcuttur.



Ana proje çıktılarının tartışılması ve sunumu için üç Uluslararası İş Konferansı düzenlenmiştir. Etkinlikler şu konulara odaklanmıştır: İklim açısından akıllı tarım için bölgesel markalaşma; tarımda internet odaklı bağlantılar ve iklim açısından akıllı tarım için modeller ve en iyi uygulamalar.

AGREEN projesi ve sonuçları hakkında daha fazla bilgi için bizi takip edebilirsiniz:

www.agreen-project.eu

www.facebook.com/project.agreen

Materyalin editörü: Dobruca Tarım ve İşletme Okulu Derneği (DABS)

Adres: Bulgaristan, 9300 Dobriç, 3 Bulgaristan str.

Phone: +359 58 655 626

E-posta: dabs.projects@gmail.com

Web sitesi: www.dabu-edu.org



Karadeniz Havzası 2014-2020 Ortak Operasyonel Programı (BSB JOP)

Mayıs 2023

Karadeniz Havzası 2014-2020 Ortak Operasyonel Programı, Avrupa Komşuluk Aracı aracılığıyla Avrupa Birliği ve katılımcı ülkeler tarafından ortaklaşa finanse edilmektedir: Ermenistan, Bulgaristan, Gürcistan, Yunanistan, Moldova Cumhuriyeti, Romanya, Türkiye ve Ukrayna.

Bu yayın Avrupa Birliği'nin mali desteği ile hazırlanmıştır. İçeriğinden yalnızca Dobruca Tarım ve İşletme Okulu Derneği sorumludur ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmaması gerekmektedir.