

PROTECTLIFE NEDİR?

Bitki Koruma Ürünlerinin (BKÜ) toprak ve su kaynaklarında farklı yollarla oluşturdıkları kirlilikler doğal kaynaklar üzerinde ciddi tehdit oluşturan global bir sorundur. Su kaynaklarında BKÜ ile oluşan bu kirlilikler, çevresel risklere bağlı olarak halk sağlığını da etkilemektedir. Avrupa Birliği'nde BKÜ'nin kullanımında insan-hayvan sağlığını ve çevreyi korumaya yönelik pek çok yasal düzenlemeler bulunmaktadır. Ülkemizde de söz konusu sorunları çözmek için AB mevzuatlarına paralel pek çok çalışma gerçekleştirilmiş ve çalışmalar günümüzde de devam etmektedir.



ProtectLife projesi ile BKÜ'nin neden olduğu noktasal kaynaklı su kirliliklerini azaltılmak amacıyla Ülkemize özgü En İyi Yönetim Uygulamaları (EYU) geliştirilmiştir. Bu uygulamalar;

- TAŞIMA
- DEPOLAMA
- İLAÇLAMA ÖNCESİNDE
- İLAÇLAMA SIRASINDA
- İLAÇLAMA SONRASINDA
- ATIK YÖNETİMİ

olmak üzere 6 işlem basamağından oluşmaktadır. EYU'nun geliştirilmesi; yinelemeli, durağan olmayan bir süreç olup pek çok değişkenin etkisi altındadır. Sahadaki kullanıcılardan yayımcılara, ilaçlama makinesi imalatçılarından konu ile ilgili akademisyenlere kadar geniş bir paydaş grubunun görüşleri alınarak oluşturulmuştur.



Projede üretilecek eğitim materyalleri olan kitapçık, film ve animasyon ile mobil uygulamaların, projenin sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde, Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde çalışan ziraat mühendislerinin proje konusu ile ilgili bilgi birikimi, farkındalık ve duyarlılık yaratması beklenmektedir. Toplam süresi iki yıl olan projenin uygulanması sonrasında sürdürülebilirliği, oluşturulan web sitesi (<https://www.protectlifeproject.net>) sağlanacaktır. Ayrıca projede eğitilecek Bakanlık tarım il ve ilçe müdürlüklerinde görev yapan ziraat mühendisleri aracılığı ile çiftçilerin bu konudaki yaklaşımları iyileştirilecektir.

PROJE EKİBİMİZ





Proje Partnerleri



Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü/ Proje Koordinatörü



Instytut Ogrodnictwa



Universitatea De Stiinte Agronomice Si
Medicina Veterinara Din Bucuresti



Nemzeti Agrarkutatasi Es Innovacioskozpont



Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü



Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım
Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
Bölümü



Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi
Müdürlüğü



Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları
Birliği



www.protectlifeproject.net

İletişim

Zirai Mücadele Merkez
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Gayret Ma-
halleri Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No: 66
Yenimahalle-Ankara
Tel: (312) 3445994
web:[http://arastirma.tarimorman.gov.tr/
zmmae](http://arastirma.tarimorman.gov.tr/zmmae)



Bu proje T.C. Avrupa Birliği Bakanlığı, AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığınca (Ulusal Ajans, <http://www.ua.gov.tr>) yürütülen Erasmus+, KA2 Yenilik ve İyi Uygulamaların Değişimi İşbirliği Programı kapsamında ve Avrupa Komisyonu'ndan sağlanan hibeyle gerçekleştirilmiştir. Ancak, burada yer alan görüşlerden Ulusal Ajans veya Avrupa Komisyonu sorumlu tutulamaz."



Bitki Koruma Ürünleri ile
Oluşan Noktasal Kaynaklı Su
Kirliliğinin Önlenmesi İçin
Ziraat Mühendislerinin
Mesleki Yeterliliklerinin
Geliştirilmesi

TÜRKİYE ULUSAL AJANSI
ULUSAL AJANSI



Erasmus+

www.protectlifeproject.net