

Proje Başlığı	BoostingAdultEducation in OrganicFarming (BioFarm) Projesi
Öğretim Üyesi Unvan Ad Soyad	Prof.Dr. Güzin Yüksel
Proje No ve destek veren kurum	Erasmus+KA204 Stratejik Ortaklık 2018-1-TR01-KA204-058563
Projedeki görev	Araştırmacı
Proje süresi(ay) ve başlama/bitiş tarihleri	24 16/10/2018 - 15/10/2020
Proje Bütçesi	92805 Euro

Konsorsiyum Koordinatörlüğünü Çukurova Üniversitesi'nin yaptığı projede;

- ✚ Makedonya'dan Inter - Edu adlı bir Sivil Toplum Kuruluşu
- ✚ İtalya'dan Floransa Üniversitesi,
- ✚ Kosova'dan, ana okulundan yüksek öğretime kadar hizmet veren Iliria Koleji,
- ✚ İspanya'dan çok deneyimli Tarım Fakültesi ile Politeknik Cartagena Üniversitesi

yer almaktadır.

Hedef Kitle

Tarım alanında;

- ✓ Yetişkin Eğitimi uygulayıcıları
(Akademisyenler, Tarım İl Müdürlükleri / Ziraat Odaları Eğitimcileri)
- ✓ Öğrenciler,
- ✓ Yetişkin öğrenciler,

Hedeflenen Sonuçlar

- Proje Ortak Ülkeleri ile organik tarımda yetişkin eğitimi alanında iyi uygulamaların paylaşımı
- Proje Ortak Ülkeleri ile hayvan ürünleri ile bitkilerin / fidelerin organik üretimi ve pazarlaması konularında iyi çiftçilik uygulamaların paylaşımı,
- Proje Ortak Ülkeleri ile organik tarım konusunda iyi uygulamalarla ilgili, sürdürülebilir bilgi değiş-tokuşu ve gelişimi alanlarında stratejik ortaklıklar oluşturmak ve bunlar yaşam boyu öğrenme programlarında uygulamak
- Organik tarım konusunda en az 3.000 yetişkinin becerilerini arttırmak,
- Organik tarım alanındaki eğitimcilerin ve üreticilerin profesyonel becerilerini geliştirmek
- Tarımsal üreticilerin, gelirlerini olumsuz etkileyen sorunların giderilmesi yönünde katkı sağlamak
- Webinar ve3 e-platform aracılığıyla organik tarım eğitimcileri arasında ağ (network) oluşturmak ve iyi uygulamaların paylaşımını sağlamak

- İş ve akademik ekseninde, tarımsal üreticilerle eğitimciler arasında işbirliğini geliştirmek

Çukurova Üniversitesi'ni temsil eden proje ekibi, üçü profesör olmak üzere altı kişiden oluşmaktadır.

Söz konusu Proje, 24 süreli olup 2020 Ekim'ine kadar devam edecektir.