

TÜRKİYE AB ORGANİK SÜT SIĞIRCILIĞI PROJESİ



Türkiye'den Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Marmara Hayvancılık Araştırma Enstitüsü'nün de içinde birlikte yer aldığı "**Innovative and Sustainable Grazing-Based Dairy Systems Integrating Cows and Young Stock-GrazyDaiSy**" (İnek ve Buzağuların Birlikte Yetiştirildiği Birleştirilmiş, Otlatma Esaslı, Yenilikçi ve Sürdürülebilir Sütçülülük Sistemleri) konulu CORE Organic AB Organik Süt Sığircılığı Projesi AB tarafından kabul edildi. Türkiye'nin, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) olarak taraf olduğu CORE Organic Projelerine bu yıl 11 proje ile başvuruda bulunan Türkiye'nin toplam 3 projesi kabul edildi. Organik Süt Sığircılığı alanında kabul edilen bu projede 8 ülkeden (Danimarka, Almanya, Fransa, Hollanda, Norveç, Türkiye, Polonya ve Estonya) 15 proje ortağı yer alıyor. Toplam bütçesi 1.436.000 € olan bu proje 8 ülkede 3 yıl süre ile yürütülecek. Proje, Horizon 2020 programı altında, ERA (Avrupa Araştırma Alanı) Ağı çağrılarında biri olan "**CORE Organic Cofund**" içinde yer almakta.

Projede, Avrupa'nın farklı ekonomik ve agro-ekolojik koşullarında yenilikçi, esnek ve sürdürülebilir, meraya dayalı organik süt sığircılığının geliştirilmesi amaçlanmakta.

Projenin hipotezi:

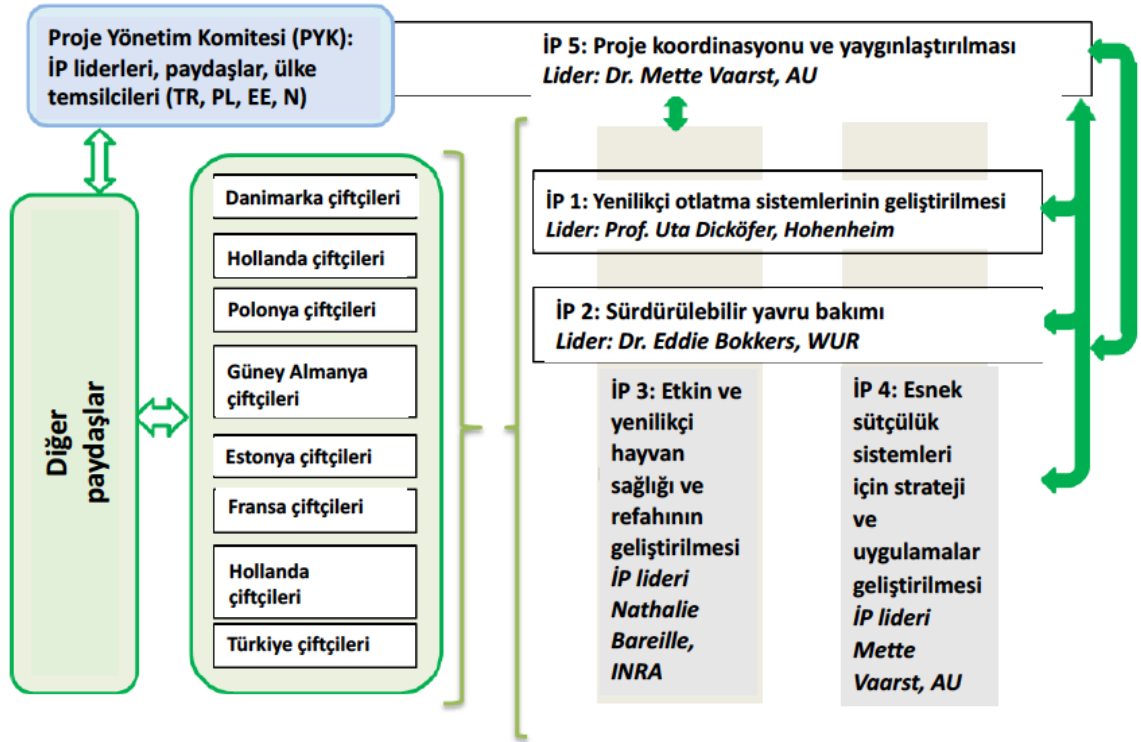
1. Protein kaynağı olarak kaba yem kullanımını arttırmak farklı agro-ekolojik ve ekonomik koşullar altında mümkündür.
2. Buzağular anneleri ile birlikte tam veya yarı zamanlı otlatılarak stres, hayvan sağlığı, hayvan refahı, performans ve verimlilik üzerine olumsuz yan etkiler olmadan yetiştirilebilir.
3. Otlatma sistemleri, antibiyotik ve antihelmint kullanımını en aza indirecek şekilde düzenlenebilir.
4. Yönetim stratejileri, günlük bakım uygulamaları yenilikçi otlatmaya dayalı sütçülük sistemleri geliştirilebilir.

Proje ile ahırda ve merada anne-buzağı birlikteliğini artırmak, hayvanların beslenmesinde daha kaliteli kaba yemler kullanmak, mera kullanımını artırmak ve mera kalitesini iyileştirmek, süt ineklerinde mastitis oranını, antibiyotik ve antihelmintik kullanımını azaltmak, farklı ülkelerdeki iyi uygulama örneklerinin tanıtımı ve diğer ülkelerde yaygınlaştırılması amaçlanmakta.

Proje kapsamında Türk proje ekibi tarafından Türkiye'deki organik süt sığırı işletmelerinin ziyaret edilmesi ve genel durumlarının belirlenmesi, Türkiye'de farklı bölgelerden seçilecek 4 organik süt sığırı işletmesinde ise 3 yıllık proje süresince yem ve süt örneklerinin analizi, mera kullanım

olanakları, mera ve kaba yem kalitesinin artırılması, süt verim ve kalitesinin iyileştirilmesi, mastitis oranı, antibiyotik ve antihelmitik kullanımının azaltılması yönünde eğitimler planlanmakta. Proje başlangıcı ve her yıl alınacak yem, süt ve dışkı örneklerinde yapılacak analizler ile proje sonunda söz konusu işletmelerdeki değişim belirlenmeye çalışılacak.

Proje iş paketlerinin (İP) organizasyonu ve koordinasyon-yönetim şeması



Danimarka Aarhus Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mette Vaarst'nın koordinatörlüğünü yaptığı projede Türkiye'den aşağıdaki proje ekibi görev aldı.

Prof.Dr.İbrahim Ak (Proje Yürütücüsü) : Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Bursa

Dr.Hülya Hanoğlu Oral (Proje Yürütücüsü) : Marmara Hayvancılık Araştırma Enstitüsü, Bandırma

Doç.Dr.Metin Gölbaş (Yardımcı Araştırmacı) : Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Bursa

Projenin kabulü sonrası ilk proje toplantısı ve çalışmayı 3-6.Nisan.2018 tarihleri arasında Hollanda'nın Utrech kentinde düzenlendi. 8 ülkeden 14 proje ortağını temsilen toplam 23 kişiden oluşan proje paydaşlarının katıldığı toplantıya Türkiye'den Prof. Dr. İbrahim Ak ve Doç. Dr. Metin Güldaş katıldı. Toplantıda, projenin detayları, projedeki iş paketleri, proje paydaşlarının iş paketlerindeki görevleri ve proje yol haritası ile ilgili konular görüşüldü. Proje koordinatörü Prof. Dr. Mette Vaarst proje paydaşlarına proje ile ilgili genel bilgiler içeren bir sunum yaptıktan sonra proje ile ilgili çalıştayda her iş paketinin sorumlusu, proje iş paketlerinin çalışma konuları ve proje paydaşlarının iş paketindeki görevleri hakkında bilgiler sundular. Toplantıda, proje kapsamında Türkiye'de yapılacak çalışmalar hakkında sunum yapıldı. Toplantıda ayrıca CORE Organic Cofund Hollanda temsilcisi adına Marian Blom, CORE Organic Cofund konsosyumu organizasyonu ve proje destekleri hakkında bilgiler aktardı.

Toplantıda projenin yönetim kurulu belirlenerek ilk yönetim kurulu toplantısı yapıldı ve proje ile ilgili detaylı çalışma programı belirlendi. Proje ile ilgili olarak her yıl proje paydaşları ile bir değerlendirme toplantısı yapılmasına, bu nedenle 2019 yılı proje değerlendirme toplantısının gelecek Nisan ayında Almanya'nın Stuttgart kentinde yapılmasına karar verildi. Ayrıca IFOAM tarafından 2010 yılında Fransa'da düzenlenecek olan Dünya Organik Tarım Kongresine katılım kararı alındı. Projenin son değerlendirme toplantısının ise projenin yurt dışı paydaşları ile Türkiye'deki organik süt sığırcılığı işletmeleri, Türk proje paydaşları ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlar ile birlikte 2021 yılında Türkiye'de yapılmasına karar verildi.



Proje toplantısı sonrası Anne-Buzağı birlikteliği ile ilgili Hollanda'daki uygulama örneklerini içeren farklı bölgelerdeki 3 çiftlik ziyaret edildi, çiftliklerdeki teknik elemanlardan uygulamalar ile ilgili detaylı bilgi alışverişinde bulunuldu.

Organik Süt Sığırcılığı Projesinin başarılı olması ve Türkiye'de organik süt sığırcılığının gelişimine katkıda bulunması dileği ile.