



Project funded by the
EUROPEAN UNION



Bütünleşik Arazi Kullanım Yönetimi Modeli (ILMM-BSE) Projesi” Avrupa Birliği Karadeniz Havzası Ortak Operasyonel Programı (2007-2013) kapsamında desteklenmiştir”

BASIN BİLDİRİSİ-2

Tarih: 27 Ağustos 2013

Bütünleşik Arazi Kullanım Yönetimi Modeli (ILMM-BSE) Projesi, Bulgaristan, Türkiye, Ukrayna ve Gürcistan olmak üzere dört farklı ülkenin katılımıyla gerçekleştirilmektedir.

Araştırma alanları, Türkiye’de Ergene Havzası, Bulgaristan’da Ropotamo ve Veleka nehri Deltaları, Ukrayna’da Tuna, Dniester ve Dnieper Nehri Deltaları ile Gürcistan’ın Guria Bölgesini kapsamaktadır. Bu delta veya havzalar, Karadeniz’de ortak havzalar olması ve taşıdığı bazı karakteristiklerden dolayı seçilmiştir. Havza veya deltalar, topografik özellikleri, çok farklı flora ve faunaya ortam oluşturmaları, sulak alanları içinde barındırmaları açısından çok önemli yere sahiptirler. Deniz ile kara arasında geçişi sağlayan bölgeler olduğundan hem karaların etkisi altında kalmışlardır. Çok eski çağlardan beri, çok verimli olan bu alanlarda insanlar yerleşim yeri kurarak faydalanmışlar ve böylece kültürlerin şekillenmesinde de bu alanların etkileri olmuştur. Bu hassas bölgelerde yapılan balıkçılık benzeri su kültürü faaliyetleri, tarım ormancılık ve endüstri bu bölgelerin ekosistemlerinin değişmesine neden olmuştur. Buna bağlı olarak da, deltaların entegre çerçeve analizleri, sadece denizlerin etkileri değil aynı zamanda karasal etkileri de dikkate alınmalıdır.

Dağlar, kıyı alanları, endüstrileşme alanları gibi hassas alanların sürdürülebilir yönetimi konusu ne çok iyi anlaşılabilir ne de işlemleri etkili bir şekilde yönetilmiştir. Sonuç olarak, ortak ülkelerdeki proje konusu olan havza ve deltalar da dahil olmak üzere, bir çok problemle karşılaşmıştır ve bu problemler de bu alanların etkili bir şekilde kullanımını (turizm, ormancılık, tarım, balıkçılık ve akuatik ortam olarak) olumsuz etkilemiştir. Hatta, koruyucu önlem alınmaması yanında, nasıl etkilendikleri konusunda da gözlem yapılmamıştır. Aynı olumsuz etkiler sadece deltalarda değil, sürdürülebilir olmayan kalkınma stratejilerinin uygulandığı hızlı gelişmenin yaşandığı kırsal alanlar da kaçınılmaz olmuştur. Avrupa Birliği direktiflerinin %30’den fazlası böyle kıyı alanlarının korunması ile ilgilidir birçok ülke bu konu ile ilgili mevzuat ve kanun çıkarmıştır, ki bu da, bu alanların kıymetini göstermektedir. Bir diğer deyişle, ekosistemlerin yersel olarak farklılık göstermesinden dolayı yasal mevzuatın çok yönlü dinamik ve karmaşık olduğu gerçeğini ortaya koymaktadır. Hassas bölgelere ait sürdürülebilir yönetim ihtiyacı tanımlanır tanımlanmaz, yersel ve zamansal değişimleri de dikkate alan entegre arazi kullanım planları geliştirilmelidir. Entegrenin anlamı, mümkün olabilecek tüm program, varlık ve yerleşim, yönetim, v.s’ nin dikkate alınarak aktivitelerin planlanmasıdır. İdeal sonuçlar, her bir sakinin ihtiyaçları da dikkate alınarak tüm sosyo-ekonomik varlıkların günlük ihtiyaçları bazında değerlendirilmelidir. Bu bakımdan, ortak aksiyon, bu yaklaşımları Avrupa Birliği alanlarında ve ilgili üye ülkelerde yaygınlaşmasına katkıda bulunacaktır.





Project funded by the
EUROPEAN UNION



Başyuru sahibi:

Burgaz Bölgesi Turizm Derneği (BRTA), Bulgaristan

ENPI Ortakları:

1. Burgaz Prof. Assen Zlatarov Üniversitesi, Bulgaristan
2. Ukrayna Deniz Çevre Koruma Derneği, Ukrayna
3. Civitas Georgica, Gürcistan

Katılım Öncesi Yardım (IPA) Nihai Faydalanıcı:

Hayrabolu Belediyesi (HB), Türkiye

IPA Ortakları:

1. TURMEPA, Türkiye
2. Namık Kemal Üniversitesi, Türkiye

**Bu Proje AVRUPA BİRLİĞİ ve T.C. AVRUPA BİRLİĞİ BAKANLIĞI
tarafından desteklenmiştir.**

Karadeniz havzalarında Bütünleşik Arazi Kullanım yönetimi modeli (ILMM-BSE) projesi Avrupa Birliği Karadeniz Havzası Ortak Operasyonel Programı (2007-2013) <http://www.blacksea-cbc.net> kapsamında desteklenmektedir. Doküman içeriği Bourgas Regional Tourism Association tarafından hazırlanmış olup, AB sorumlu değildir.

