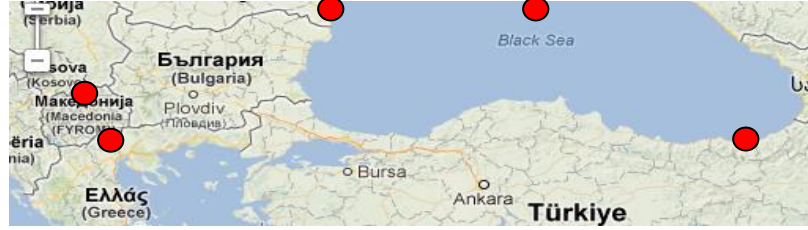




BASIN BİLİDİRİSİ



30.12.2013

ÇAĞLAYAN, FIRTINA VE İKİZDERE NİN KİRLİLİK YÜKLERİNİN TESPİTİ VE YEREL YÖNETİMLERİN ÖNLEM ALMASI İÇİN SENARYOLAR (BSB NET-ECO)



Yürütücülüğünü Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kadir SEYHAN'ın yaptığı ve Karadeniz Havzasındaki ulusal ve yerel yönetimleri deniz ve iç suların kirliliği ile ilgili zamanında ve etkili bir şekilde uyarabilmek için proje başlatılmıştır. AB'nin desteklediği bu proje iki yıl sürecektir. Çalışma alanı olarak Doğu Karadeniz Bölgesindeki ÇAĞLAYAN, FIRTINA ve İKİZDERE derelerinin seçildiği projenin diğer ortakları Moldova'dan Çevre Nanoteknoloji araştırma Enstitüsü (IEEN) ve Ekoloji ve Coğrafya Enstitüsü (IEG), Romanya'dan Tuna Deltası Ulusal Araştırma Merkezi ((DDNIRD), Yunan Aristotale Üniversitesi (AUTH), Ukrayna dan Kerç Denizcilik Teknolojisi Üniversitesi (KSMTU)'dır. Her ortağın kendi ülkesinden tespit ettiği çalışma alanında yapacağı bilimsel araştırmalar daha sonra AB'ye sunulacaktır.

Bölgemiz için yürütülecek çalışmada Rize il sınırları içerisinde Karadeniz'e dökülen Fırtına, İyidere ve Çağlayan derelerinin kimyevi

açından atık su ve tarımsal gübre kirlilikleri ile AB uyum süreci doğrultusunda ekolojik durum sınıflandırması belirlenecektir. Çalışmadan elde edilen bulgular neticesinde yerel yönetimler bilgilendirilerek gerekirse ilgili vadilerin ıslah çalışmaları için Belediyelerle birlikte yeni bir stratejik çalışmaya başlanabilecektir. Yapılan çalışmada akarsular tarafından taşınan bazı fiziko-kimyasal parametre ve nütrientlerin miktarlarının belirlenmesi, akıntularla oluşan değişimlerin araştırılması ve kimyasal açıdan su kalitesi sınıflarının belirlenmesi hedeflenmektedir. Ülkemizde AB Bakanlığı'nın gözetiminde yürütülecek projede KTÜ den 6 kişilik bir araştırma grubu çalışacaktır.



Projenin genel amaçları olarak;

- Karadeniz havzasında yer alan, ulusal ve yerel yetkililerin su kirliliğine karşı zamanında ve etkili bir biçimde müdahale edebilme olanaklarını geliştirmek
- Karadeniz havzası deniz ve nehirlerdeki kirlilik sorunlarıyla ilgili proje ortakları ve hedef grupları arasındaki temel bilgi birikiminin güçlendirilmesini sağlamak gösterilebilir.

Tuna Deltası Ulusal Araştırma Merkezi'nin ev sahipliğini yaptığı 18 Eylül 2013 tarihli bir başlangıç toplantısı yapılmıştır. Bu toplantı ortakların birbirlerini tanıması ve başarılı bir sürekliliğin sağlanması için oldukça önemliydi. Toplantı sırasında konuyla ilişkili risk ve sorunlar ile özellikle de proje programını etkileyebilecek durumlar ve de faaliyet-sonuç raporları hakkında geniş çaplı bir görüşme yapıldı.