

Bunların dışında, gübre sanayiinde kullanılan fosfat bakımından da denizlerin bazı bölümleri ekonomik yataklara sahiptir. Birçok alanda denizde yapılacak yapılar ve işler için deniz jeolojisi gereklidir. Örneğin bir liman inşaatı, bir dalgakıran veya denizde yapılacak bir sondaj yerinin seçimi için deniz jeolojisinin yardımı ve desteğine muhtacız,

Türkiye; Avrupa, Asya ve Afrika'yı birleştiren stratejik bir bölgede bulunmasına ve üç tarafının da denizlerle çevrilmiş olmasına rağmen/ yakın bir geçmişe kadar; sırtı denize dönük bir toplum olma görünümünden kurtulamamıştır, Türkiye çevre denizlerinin jeolojisi bilinmediğinden, deniz jeolojisine uygun araştırma ve yatırımlar yapılamamakta bunun sonucu olarak denizaltında mevcut formasyonların içerdikleri petrol, doğalgaz, maden, jeotermal gibi kaynaklar tesbit edilememekte, isabetli sondaj yerleri seçilememekte, kıta sahanlıkları belirlenememekte^ bu alanlardaki mevcut dağınık bilgiler biraraya getirilip amaca uygun bir şekilde değerlendirilememektedir. Ayrıca deniz jeolojisi konularını ilgilendiren uluslararası müzakerelerde isabetli ve etkin kararların alınması mümkün olamamaktadır. Milli kuruluşların/ üniversitelerin ve özel sektörün deniz jeolojisiyle ilgili faaliyetleri arasında arzu edilen çalışma ahengi ve işbirliğinin, Denizcilik Bakanlığı'nın bünyesinde kurulacak olan Denizaltı Araştırmaları ve Doğal Kaynaklar Genel Müdürlüğü'nün koordinatörlüğünde sağlanması, çalışmaların bir plan ve program dahilinde yürütülerek takip edilmesi, amaca uygun isabetli kararların zamanında alınmasını mümkün kılacak tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu nedenle Türkiye çevre denizlerinin kıta sahanlıklarının belirtilmesi/ deniz dibi cansız doğal kaynaklardan petrol/ doğalgaz ve değerli madenlerin bulunması ve bunlardan en ekonomik bir şekilde faydalanılması mümkün olacaktır. Bu amaçların gerçekleştirilmesi için gerekli olan projelendirme ve koordinasyonun Denizcilik Bakanlığı tarafından yürütülmesi ve diğer denizcilik konularının yanı sıra Deniz Bilimlerinin de Bakanlığın uğraşı alanları arasına girmesi sağlanmalıdır, •

Türkiye Afet Yönetimi Programı (AYEP)

Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve İnsancıl Sorunlar Bölümü'nün (UNDRO) afet yönetimi programı, TC Hükümeti ile işbirliği içinde 2-5 Haziran 1992 tarihleri arasında Bilkent otelinde gerçekleşmiştir.

Amaç, değişik türdeki afetlere maruz 60 kadar ülkede yetkili organların afetlere karşı hazırlıklı olmalarına ve afet zararlarını etkili bir şekilde azaltabilmelerine yardımcı olmaktır.

Bu programda afet yönetimi konusunda temel bilgiler vermek, Erzincan depreminden elde edilen sonuçları gözden geçirmek ve büyük bir kentte bir deprem meydana gelmesi halinde ortaya çıkabilecek sorunları ve bu sorunlara karşı alınabilecek önlemleri senaryolar halinde sunmak ve tartışmak işlenen konular olmuştur.

Eğitim Programına Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Kızılay Genel Müdürlüğü gibi ilgili kuruluşların en üst düzeydeki yöneticileriyle Kuzey Anadolu fayı boyunca yer alan iller ve Kars, Ağrı, İzmir gibi deprem bölgelerinde yer alan illerin valileri, belediye başkanları, Jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendisleri Odaları temsilcileri çağırılmıştır,

2-5 Haziran tarihleri arasında dört gün devam eden toplantıda işlenen konuların başlıkları şöyleydi; Öğrenme Hedefleri, Afetler ve Kalkınma Öğrenme Hedefleri, Afete Hazırlıklı Olma Öğrenme Hedefleri, Afete Müdahale ve Değerlendirme Öğrenme Hedefleri, Türkiye'de Afet Yönetiminde Görev ve Sorumluluk Dağılımı, Erzincan Depremi Örnek Olayı Alman Dersler, Türkiye'de Büyük Şehir Deprem Simülasyonu ve Stratejik Planlama Tavsiyeleri.

Bilkent Otelde yapılan Eğitim programına Jeoloji Mühendisleri Odası adına Dr, Fuat Şaroğlu ve Jeol. Müh. Erdal Herece katıldı.