

## Deniz ve Kıyı Suları Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve

**Sınıflandırılması Projesi** kapsamında, AB Su Çerçevesi Direktifi (SÇD) (2000/60/EC) ve 2008 yılında yürürlüğe giren AB Deniz Stratejisi Direktifi (DSÇD) (2008/56/EC) uygulamalarına yönelik olarak, geçiş-kıyı ve kıyı-deniz suları için “*ekosistem yaklaşımli yönetim*” prensibi uygulamalarını destekleyecek gerekli bilgi ve uygulama araçlarının oluşturulması hedeflenmiştir. Ayrıca, kıyı ve deniz kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımına yönelik, iyi çevresel seviye hedeflerini temel alan bilgi ve önerilerin oluşturulup ortak planlama yapması gereken karar verici ve uygulayıcılara sunulması da Proje'nin stratejik bir hedefidir. Bu yolla, gerekli yönetim planlarının oluşturulması; kentleşme/sanayi gelişim, balıkçılık, turizm, enerji elde edimi gibi kıyı ve deniz kullanımlarının düzenlenmesi, için gerekli bilimsel temel oluşturulacaktır.



Bu hedefler doğrultusunda **Proje'nin amacı**, tüm kıyı ve geçiş sularımızın, AB Su Çerçevesi Direktifine (SÇD) göre tiplerine ayrılması ve sınıflandırılması, kirlilik ve ekolojik durum haritalarının oluşturulması ve buna bağlı olarak deşarj kriterlerinin belirlenmesi ile denizlerimiz için iyi çevresel durumun tanımlanarak, buna yönelik çevresel hedeflerin AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifine (DSÇD) göre belirlenmesidir.



**Çevre ve Şehircilik Bakanlığı**, söz konusu ihtiyacı karşılamak üzere 2010 yılında çalışmalara başlamış ve Devlet Planlama Teşkilatı'na önerilen “Deniz ve Kıyı Suları Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Sınıflandırılması Projesi” 2011 yılı yatırım programında yer almıştır. Proje hâlihazırda TÜBİTAK MAM Çevre Enstitüsü tarafından Aralık 2011 itibarı ile yürütülmeye başlanmıştır. **TÜBİTAK MAM Çevre Enstitüsü**, yürüttüğü havza ve kıyı bölgelerini içeren

örnek çalışmaları ve bütünlük izleme ve değerlendirme uygulamaları ile gerekli paydaşlar ve uzmanların katılım ve katkıları sağlayarak bu projenin gerçekleştirilmesini sağlayacaktır.

Proje Karadeniz, Marmara Denizi, Akdeniz ve Ege Denizi olmak üzere tüm Türkiye denizlerini ve kıyılarını kapsamaktadır. Çalışmanın gerçekleştirilmesi için Proje Teknik Şartnamesi'nde yer alan işler 9 ana iş grubu altında toplanmıştır. Bunlar; literatür değerlendirmesi, verilerin toplanması ve ek izleme çalışmalarının organizasyonu, kıyı ve geçiş sularında SÇD uygulaması, Türkiye denizleri kirlilik haritalarının oluşturulması, deşarj kriterleri ve önerilecek yönetim planları, deniz suları için iyi çevresel durum değerlendirmesi ve DSÇD'ne göre çevresel hedeflerin belirlenmesi, her iki direktife yönelik uygulama için gerekli yasal araçların belirlenmesi ve önerilmesi, uygulama için gerekli enstitüsel yapı için önerilerin getirilmesi ve gerekli eğitim/bilgilendirme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesidir.