

## **LİMANLARDA ÇEVRECİ UYGULAMALAR:”YEŞİL LİMAN KAVRAMI”**

Öğr. Gör. Veysel TATAR  
Artvin Çoruh Üniversitesi Hopa Meslek Yüksekokulu Ulaştırma Hizmetleri Bölümü  
vtatar@artvin.edu.tr

Meriç B. ÖZER  
Park Denizcilik ve Hopa Liman İşletmeleri A.Ő  
meric.oz@hopaport.com.tr

### **Özet**

Uluslararası yük taşımacılığının büyük kısmına hâkim olan denizyolu taşımacılığının en önemli alt yapı bileşenlerinden biri limanlardır. Limanlar elleçleme faaliyetlerinin yanı sıra yüke katma değer oluşturan ve yoğun sanayii faaliyetlerinin gerçekleştirildiği merkezlerdir. Çevresel bozulmalara ve kirlenmeye karşı son derece hassas olan kıyı bölgelerinde, yürütülen liman faaliyetlerinin etkisi de artmaktadır. Liman işletmelerinin, buldukları bölgelerdeki çevresel etkilerini azaltmak amacıyla yürütülen yasal düzenlemelerin yanında, uygulanmakta olan çevre yönetim sistemleri de önemli bir araçtır. Bu nedenle limanlarda doğal kaynakların korunması, hava ve su ortamında meydana gelen kirliliğin azaltılması, yenilenebilir enerji ve geri dönüşümlü malzemelerin kullanımının artması ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerin azaltılması amacıyla geliştirilen politikalardan biri gönüllülük esasına dayanan Yeşil Liman politikasıdır.

Bu çalışmada denizyolu taşımacılığı ve limanlar hakkında genel bilgilerin yanı sıra yeşil liman kavramı, yasal çerçevesi ve gereklilikleri hakkında bilgi verilecektir.

**Anahtar Kelimeler:** Çevre Yönetimi, Karbondioksit Emisyonu, Yeşil Liman.