

## **LİMANLARDA İŐ GÜVENLİĞİ UYGULAMALARI: HOPA LİMANI RİSK DEĞERLENDİRMESİ**

ÖĐr. Gör. Veysel TATAR

Artvin Çoruh Üniversitesi Hopa Meslek Yüksek Okulu Ulaőtırma Hizmetleri Bölümü  
vtatar@artvin.edu.tr

Meriç B. ÖZER

Park Denizcilik ve Hopa Liman İŐletmeleri A.Ő  
meric.ozer@hopaport.com.tr

### **Özet**

Limanlar, tarih boyunca ülkeleri için önemli merkezler olmuş ve olmaya devam etmektedir. Günümüz taşımacılık sisteminde karayolu, demiryolu, denizyolu ve boru hatları kullanılmaktadır. Kullanılan bu sistemler içerisinde en fazla paya denizyolu taşımacılığının sahip olduğu bilinmektedir. Dünyada ve ülkemizde uluslararası ticaretin yaklaşık %90'ının denizyolu ile gerçekleştirildiği düşünöldüğünde limanların ne derece önemli olduğu açıktır. Ülkemizin önemli sorunlarının başında gelen iş kazaları her sektörde olduğu gibi limanlarda da yaşanmaktadır. Limanlarda meydana gelen iş kazaları ve meslek hastalıkları işçilere, limana ve çevreye farklı boyutlarda zararlar verebilir. Denizcilik sektörünün büyümesi ve gelişmesiyle, limanlarda meydana gelen teknik süreçlerin de artması oluşabilecek riskleri arttırmaktadır. Olası tehditlerin belirlenip bu tehditler karşısında tedbirler alınmasını sağlamak, risk değerlendirme metotlarını uygulayıp, risklerin analizi ile mümkündür.

Bu çalışmada, Hopa limanında iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin mevcut tehlike kaynaklarının meydana getireceği tehlikeler belirlenerek, bunlara karşı alınacak önlemlere ilişkin bir risk değerlendirmesi yapılmıştır.

**Anahtar Kelimeler:** Hopa Limanı, İş Sağlığı ve GüvenliĐi, Risk DeĐerlendirme.