

SeaSAFER

Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) son on yıldır insan unsurlarına, özellikle de insan hatalarının nasıl büyük can ve mal kaybına yol açtığına büyük önem vererek "Güvenlik Kültürü"nü teşvik etmektedir (IMO, 2013). Benzer kazaların/olayların insan hatasının ana neden olduğu kanıtlandığı için tekrar tekrar meydana geldiği de kabul edilmiştir.

Kazalardan/olaylardan öğrenmek, IMO'nun teşvik ettiği, denizcilerin eğitiminde dikkate alınmayan iyi uygulamalardan biridir ve endüstri, denizci personeli için bir eğitim aracı ve programından yararlanacaktır (ACAR, 2011). Denizcilerin eğitimi için geçmiş kazaları / olayları kullanarak "Güvenlik Kültürünü" teşvik etmek için tam bir girişim ve araç mevcut değildir.

HEDEFLER



SeaSAFER projesi şunları hedeflemektedir:

- ✓ Deneysel bilgileri kolaylaştırarak denizde ve limanlarda güvenliği artırmak ve denizcilerin eğitimi için bir senaryo bilgi tabanı

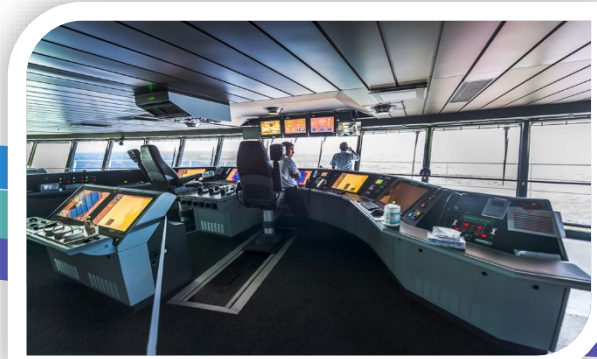


- ✓ oluşturmak
- ✓ Orada Görev Simülatörlerinin yanı sıra köprüde uygulama için oluşturulan senaryolara dayalı akıllı tatbikatlar geliştirmek
- ✓ Geliştirilen senaryolar aracılığıyla kullanıcıların öğrenmelerini değerlendirmek

IMPACT



- ✓ Denizcilerin gemilerinde meydana gelebilecek kazalar konusunda bilinçlendirilmeleri için bir platform, böylece denizcilerin doğaçlama beceri setleri
- ✓ Dünya denizcilerini daha güvenli bir endüstri için eğitmek için bir platform.
- ✓ Ortak ülkelerde tanınan gemi kazalarında denizciler için sertifikasyon seçeneği ve Avrupa çapında Orta vadede bağımsız ödüllendirme, akredite ve lisans makamlarından alınan sertifika için tanınma



Proje Ürünleri

SeaSAFER, denizciler için **yenilikçi ürünler** geliştirmek amacıyla uygulanmıştır:

E-ÖĞRENME PLATFORMU: E-Öğrenme platformu, denizciler mevcut teknolojiyi kullanırken kazaların simülasyonlarını entegre etti. Gerçek kaza durumlarına sahip çeşitli gemilerde vaka bazlı senaryolarla simülasyonlar oluşturuldu.

Model kurs:

www.seasafer.com/course

E-DEĞERLENDİRME

ARACI:

Değerlendirme aracı, kullanıcıların öğrenme aşamasında edindikleri bilgi düzeyini değerlendirmelerini sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Öğrencinin pratik bilgilerini değerlendirirken denemenin sonuçlarını saklama, alma, h andle ve sunma yeteneğine sahip olacak bir **yazılımdır**.

