



# SKILLS BEYOND THE SEAS

HABER BÜLTENİ 2

Kasım 2019

## Skills Beyond The Seas Projesi Devam Ediyor



2018 yılı sonunda başlayan, Erasmus+ kapsamında AB tarafından finanse edilen **Skills Beyond the Seas** projesi programa uygun olarak devam ediyor.

### Sorunu nasıl görüyorsunuz?

Denizcilik profesyonelleri ve bilimsel çevreler, tartışmalarını giderek insansız gemiler veya otonom gemiler konusuna odaklanmaktadır.

Bu gemilerin sistemleri, onları yönetme yolları, bu gemilerin kullanımı için mevzuatta gerekli değişiklikler ve diğer pek çok konuda görüş alışverişinde bulunmaktadır. İnsansız gemilerin önümüzdeki on yıl içinde piyasaya sürülmesi planlanıyor.

o Bu tür haberler, şu anki denizciler ya da denizci olmak üzere olanlar için ne anlama geliyor? Karamsar mı? Veya gelecekteki iş kaybı mı? Yoksa resmi eğitimi tamamladıktan sonra iş bulamamak mı?

o Gerçekten durum bu kadar ciddi mi? Bu soruya cevap vermek zordur, insansız gemilerin bu on yıl içinde tanıtılacağı bilgilere rağmen, hala ele alınması gereken birçok sorun vardır.

o Geleneksel mürettebatlı gemiler uzun yıllar denizde kalacak ve denizcilere iş sağlayacaktır.

Ancak, bu denizciler ve denizci olmak üzere olanlar için iyimser bir seçim mi? Denizcinin mesleği ona hala cazip bir gelecek sağlıyor mu?

Önceki soruların cevabının olumlu olduğuna eminiz.

Değişiklikler geçmişte gerçekleşti ve gelecekte de devam edecek. Değişiklikler durdurulamaz, ancak aktif denizcilere ve MET öğrencilerine gelecekte hakkında yeni bir bakış açısı vermek mümkündür.

**Skills Beyond the Seas**, projesi; denizcilerin mesleklerinin sadece denizde ve gemilerde çalışmak için "kısıtlanmadığını", aynı zamanda denizde ve bir gemide edinilen bilgi ve becerilerin de karadaki birçok meslek için de yararlı olduğunu ve rağbet gördüğünü kullanıcı dostu bir şekilde göstermek ve desteklemek için çalışmaktadır.



### Çapraz (Aktarılabilir) Beceriler nelerdir?

"ÇAPRAZ BİLGİ, BECERİ VE YETKİNLİKLER MESLEK VE SEKTÖRLERİN GENİŞ SKALASI İLE İLGİLİDİR. ADI SIK SIK, KİŞİSEL GELİŞİMİN TEMELİ, ÇEKİRDEK BECERİLER, TEMEL BECERİLER VEYA YUMUŞAK BECERİLER OLARAK DA GEÇMEKTEDİR."

ESCO'NUN TANIMI (AVRUPA BECERİLERİ / YETKİNLİKLERİ, NİTELİKLERİ VE MESLEKLERİ)

### Gayri resmi Beceriler nelerdir?

"İŞ, AİLE VEYA BOŞ ZAMANLARLA İLGİLİ GÜNLÜK FAALİYETLERDEN KAYNAKLANAN ÖĞRENMEDİR. HEDEFLER, ZAMAN VEYA ÖĞRENME DESTEĞİ AÇISINDAN ORGANİZE EDİLMEMİŞ VEYA YAPILANDIRILMAMIŞTIR. GAYRİ RESMİ ÖĞRENME ÇOĞU ZAMAN ÖĞRENCİNİN BAKIŞ AÇISINA GÖRE KASITSIZDIR."

CEDEFOP'UN TANIMI (AVRUPA MESLEKİ EĞİTİM GELİŞTİRME MERKEZİ)

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**Web:** [skillsbeyondtheseas.eu](http://skillsbeyondtheseas.eu)  
**Facebook:** [@skillsbeyondtheseas](https://www.facebook.com/skillsbeyondtheseas)  
**Twitter:** [@sbts\\_euproject](https://twitter.com/sbts_euproject)

**İletişim:**  
Tel: 0034-971 648 429  
[info@skillsbeyondtheseas.eu](mailto:info@skillsbeyondtheseas.eu)

Denizlerin Ötesindeki Beceriler Projesi, dört AB ülkesinden beş ortak tarafından geliştirilmiştir :

- Koordinatör olan Sea Teach, Mallorca / İspanya'dan bir Deniz Okulu ve eğitim uzmanı KOBİ'dir
- Katalonya Üniversitesi UPC, İspanya / Barselona'daki Denizcilik Fakültesi tarafından temsil edilmektedir.
- PFRI, Hırvatistan / Rijeka Üniversitesi Denizcilik Fakültesi
- Türk Loydu, İstanbul / Türkiye'den bir Klaslama ve Uygunluk Değerlendirme Kuruluşudur
- Danmar Computers Rzeszow / Polonya'dan bir eğitim BT uzmanıdır

Bültenimize abone olun ve yenilikçi yeni araçlarımızı ilk öğrenen siz olun!

## Geçen yıl projede neler yaptık ?

Projenin en başında, ortaklar, denizcilerin IMO Model kurs yeterliliklerinden biri için eğitimleri yoluyla edindikleri resmi Bilgi ve Beceriler gerektiren karadaki işleri ve kariyerleri belirlediler. Karadaki mümkün olduğunca çok mesleği kapsayabilmek için ESCO veri tabanından veri ve bilgi kullanılmıştır.

Kara temelli mesleklerin belirli sektörlerinden uzmanların katılımıyla, belirlenen kara işleri analiz edilerek denizcilik uzmanlık alanlarında daha fazla veya daha az ölçüde bilgi ve becerileri kullanan 57 meslek tespit edildi.

Tespit edilen bu meslekler, gelecekte ve projenin bitiminden sonra yeni mesleklerle desteklenip yükseltilebilecek ve deniz meslekleri için daha da fazla çalışma alanı sağlayacak şekilde tasarlanacak olan *SkillsPath* Aracına eklenecektir.

Buna paralel olarak, ortaklar, denizcilik meslekleri tarafından daha fazla veya daha az ölçüde tutulan 19 resmi ve aktarılabilir beceri belirlediler. Projenin ortak ülkelerindeki çeşitli uzmanlarla temasa geçilerek, karadaki ilgili meslekler için gerekli olanlarla karşılaştırılabilir toplam 10 en önemli beceri seçilmiştir.

Bir anket yoluyla karadaki meslek uzmanlarıyla temasa geçilerek, belirli mesleğe özgü gerekli gayri resmi ve devredilebilir becerileri tanımlanmıştır. Bu beceriler, projenin daha sonraki bir aşamasında kara ve deniz meslekleri için becerilerin karşılaştırılmasını sağlayacaktır.

Şu anda, ortaklar bu 10 gayri resmi ve aktarılabilir becerileri eğlenceli ve ilginç bir şekilde değerlendirmek için çok seçenekli sorular ve etkileşimli testler geliştiriyorlar. Tüm sorular tamamlandığında, kullanıcılar (denizciler)

"Gayri resmi Beceri" tarayıcısını kullanarak objektif bir değerlendirme yapılabilecek ve sonunda hangi gayri resmi ve aktarılabilir becerilere sahip olduklarına 0 ile 100 arasında bir seviyede cevap bulabileceklerdir.

SkillsPath Aracı ile birlikte bireysel kullanıcı, tüm beceri setlerini görünür kılan kapsamlı bir 'beceri profili' alacak ve ek olarak gelecekteki kariyer yolları için geniş ama özel öneriler de bulacaktır.

