



Yeni bir inovasyon projesi A new innovation project

Prof. Dr. REZA ZİARATI*

TUDEV, geleceğin tasarımcılarının ihtiyaç duyduğu becerileri tespit etmek ve mesleki bir gelişim programı planlamak için öncü Avrupalı gemi ve tekne tasarımcılarıyla birlikte çalışmak üzere seçildi. Profesör Ziarati ve Şadan Kaptanoğlu projenin katılımcıdır.

TUDEV has been selected to work with top European ship and boat designers to identify the skills needed by the future designers and develop a programme of professional development for them. Professor Ziarati and Sadan Kaptanoğlu are the contributors to the project.

TUDEV ve ortaklarının Avrupa Birliği'ne, bir Avrupa Tekne Tasarım İnovasyon Grubu kurma başvurusu kabul edildi. Proje, Birleşik Krallık'taki Coventry Üniversitesi tarafından başlatılmış olup, Hollanda Delft Teknoloji Üniversitesi, İtalya Cenova Üniversitesi, Birleşik Krallık Ricardo, Fransa Ladida ve TUDEV Deniz Eğitim Merkezi gibi tanınmış ve öncü Avrupalı tasarım ve tekne üretici firmaları tarafından desteklenmektedir. TUDEV'in bu prestijli projenin ortağı olmak ve AB'deki öncü gemi ve tekne tasarımcıları ile birlikte çalışmak, TUDEV için büyük bir başarıdır. TUDEV, halen EU SURPASS projesinin liderliğini yapmaktadır ve MAIDER projesinin kilit ortağıdır. TUDEV ayrıca, şu anda EU EGMDSS-VET projesi, TRAIN4CS'de yer almaktadır ve EU SOS projesini başlatan taraf ve prestijli MarTEL projesinin koordinatörüdür. EBDIG projesi Türkiye ve AB için neden önemlidir? Aşağıda, projenin gerekçesi ve projenin amaç ve hedefleri özetlenmiştir.

NEDEN?

Avrupa denizcilik sektörü dünya pazarında %26 paya sahiptir ancak Asya ve Kuzey Amerika'dan artan rekabet, bu ülkeler ürünlerini tüketici isteklerine daha uygun hale getirdikçe, Avrupa'nın gelecekteki pazar payını tehdit etmektedir (Lucintel, 2008-2013). Tasarım ve imalat inovasyonu, Avrupa tekne sektörünün dünya pazarlarındaki rekabet gücünün korunmasında kilit unsurlardır. Dolayısıyla, Avrupalı tekne imalatçıları müşterilerinin ihtiyaçlarına cevap verebilmeli ve heyecan verici yenilikçi

TUDEV and partners application to the European Union to form a European Boat Design Innovation Group has been successful. The project was initiated by Coventry University in the UK and is supported by well known and leading European design and boat manufacturing enterprises and universities such as Delft University of Technology in Holland, University of Genova in Italy, Ricardo of the UK, Ladida of France and TUDEV Institute of Maritime Studies. This is a major achievement for TUDEV to be a partner in this prestigious project and work with leading ship and boat designers in the EU. TUDEV is already leading the EU SURPASS project and is a key partner in MAIDER project. TUDEV also is currently involved the EU EGMDSS-VET project, TRAIN 4CS and was the initiator of the EU SOS project and coordinator of the prestigious MarTEL project. Why is EBDIG important to Turkey and the EU? The following is a summary of the reason for the project and the project's aim and objectives.

WHY?

The European marine industry has a 26% share of the world market but growing competition from Asia and North America is threatening Europe's future market share, as they adapt their products more closely to consumer demands (Lucintel, 2008-2013). Design and manufacturing innovation are the keys to maintaining the competitiveness of the European boat industry in world markets. Therefore European boat manufacturers' must be able to respond to their customers and offer exciting innovative products. They will

