

KOMPOZIT EGITIMİNDE İLK SERTİFİKALAR VERİLDİ

Portal : www.marmarabolge.com

çeri i : Gündem

Tarih : 22.05.2019

Adres : <http://marmarabolge.com/kompozit-egitiminde-ilk-sertifika-ler-verildi.html>

Kompozit eğitiminde ilk sertifikalar verildi

Balıkesir'in Bandırma On Yedi Eylül Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu bünyesinde başlatılan Kompozit Üretim Eğitimine katılan kursiyerlere belgeleri verildi.

Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Gemi İnşaatı Programı ile Güney Marmara Kalkınma Ajansı işbirliğinde yürütülen 'Gençler için Yeni Bir Pencere' projesi kapsamında CTP ve kompozit üretimi eğitimi verildi.

Doç. Dr. Celalettin Yanık'ın öncülüğünde ve Öğretim Görevlileri, Serkan Yüksel, Deniz Güneş, Onur Saylan ve Metin Akbulut yürütülen proje kapsamında CTP Kompozit Ürün ve Kalıp üreten 600 bin TL değerinde bir atölye kurularak, eğitim düzenlendi.

Eğitimler hakkında açıklamalarda bulunan Proje Koordinatörü Doç. Dr. Celalettin Yanık, 40'ar saatlik 5 grup halinde düzenlenen

editimlere Gemi İnşaatı programında bulunan 50 öğrenci, Denizcilik Fakültesi'nde çalışan 15 Eğitimci ve 15 sektör çalışanının

katılımını ifade etti. Yanık, "Son yıllarda ülkemiz sanayi ve işletmelerin karşılaştıkları en büyük sorun kaliteli eleman

bulamayıdır. Nitelikli işgücüyle beyin gücünün beraber yol aldığı büyüme odaklı ekonomide, ülkemiz her yıl binlerce üniversite

mezunu verirken nitelikli eleman sayısı geride kalmaktadır. Nitelikli eleman sıkıntısına kalıcı çözüm için mesleki ve teknik eğitimin

gençlerin potansiyellerini gerçekleştirmelerine katkıda bulunacak, işletmelerin nitelikli eleman gereksinimini karşılayacak ek önlemler

bu konuda ülkemize katma değer kazandıracaktır. Projemizin temel eksenini mesleki eğitiminin niteliğini artırmak okul ve özel sektör

arasında köprüye katkı sağlamaktır" dedi.

Mesleki eğitim kurumlarının teknolojik gelişmeleri yakından takip etmesi gerektiğinin altını çizen Doç. Dr. Yanık, "Güçlü bir ulusal

ekonomi için üniversite-sanayi işbirliğini her alanda kesintisiz sürdürülmesi gereken bir zorunluluktur. Üniversite-sanayi işbirliğini ile

sanayide yaşanan yetmiş beş yaş eleman sıkıntısına etkin çözümler üretilebilecek ve imalat sektöründeki olumsuzluklar giderilebilecektir.

Cam Elyaf takviyeli plastik (CTP), ortam koşullarına dayanıklı, esnek ama yeterli mekanik dayanıma sahip olmayan plastik ile yüksek

mekanik dayanımlı cam elyafının bir araya getirilmesi ile elde edilen üstün nitelikli bir kompozit mühendislik malzemesidir. Bu

malzemenin ham maddesi, know-how, kalıpları ve üreticileri yerli olup cam elyafının en önemli girdisi olan bor da yerlidir. CTP

malzemenin kullanım alanları gemi inşaatı, otomotiv, taşıma, inşaat, elektrik-elektronik, diğer mobilyaları, savunma sanayi ve tüm imalat

sanayi sektörleridir. Güney Marmara Kalkınma Ajansı'nın Mesleki Eğitim Geliştirme Mali Destek Programı amaçlarına kurumumuzun

faaliyet alanı çerçevesinde katkı yapmayı ve bu katkıyı gelecekte de geliştirecek sürdürmeyi amaçlayan proje kapsamında CTP-kompozit

ürün ve kalıp üreten bir 600.000 TL değerinde bir atölye kurulmuş ve ürün dizaynı, malzeme ve iş güvenliği, CTP ürün ve kalıplılık

editimi düzenlenmiştir. 40'ar saatlik 5 grup halinde düzenlenen eğitime, Bandırma Meslek Yüksekokulu Gemi İnşaatı Programında

editim gören 50 öğrenci, denizcilik okullarında çalışan 15 Eğitimci ve 15 sektör çalışanı katılımı ve sertifika almaya hak kazanmıştır"

dedi.

Daha sonra eğitimi başarıyla tamamlayan öğrencilere sertifikaları dağıtıldı.

HA