

YÖK'ten yüksek teknoloji e itimlerini millile tiren projeye ödül

YÖK'ten yüksek teknoloji e itimlerini millile tiren projeye ödül

YÖK Üstün Ba arı Ödülü'ne layık görülen üniversite-sanayi i birli i projesiyle, Türkiye bu kez de sondaj gemilerindeki yüksek teknoloji e itimleri konusunda uluslararası arenada söz sahibi olacak

Do al gaz arama çalı malarında yüz güldüren rezerv haberlerinin ardından, YÖK Üstün Ba arı Ödülü'ne layık görülen üniversite-sanayi i birli i projesiyle, Türkiye bu kez de sondaj gemilerindeki yüksek teknoloji e itimleri konusunda uluslararası arenada söz sahibi olacak.

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklı ı (TPAO) ve stanbul Teknik Üniversitesi (TÜ) TÜNOVA Teknoloji Transfer Ofisi ortaklı ında yürütülen proje tamamlandı ında daha önce yurt dı ından alınan teknoloji e itimleri, Türkiye'de milli imkanlarla yapılabilecek.

Cumhurba kanı Recep Tayyip Erdo an'ın katılımıyla Cumhurba kanlı ı Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde dün düzenlenen törende, üniversitelerdeki bilimsel ara tırma ile gerçekleştirilen çalı ma, proje, tez ve topluma hizmet faaliyetlerini te vik etmek amacıyla YÖK tarafından bu yıl dördüncüsü verilen "YÖK 2020 Üstün Ba arı Ödülleri" sahiplerini buldu. Cumhurba kanı Erdo an tarafından verilen ödüller, bireysel ve kurumsal olmak üzere iki kategoride takdim edildi.

Sondaj çalı malarında yüz güldüren rezerv haberlerinin ardından, Türkiye'yi bu kez de sondaj gemilerinin yüksek teknoloji e itimleri konusunda uluslararası arenada söz sahibi yapacak önemli bir üniversite-sanayi i birli i projesinin, törende kurumsal kategoride ödüle layık görülmesi dikkati çekti. "YÖK Üniversite Sanayi birli i Ödülü", TPAO ve TÜNOVA TTO arasında "Petrol ve Do al Gaz Endüstrisi Açık Deniz Emniyeti ve Acil Durum leri E itimlerinin Akreditasyonlu ve Sertifikalı Olarak Yerli ile tirilmesi" i birli i projesinin oldu.

Türkiye'nin sondaj gemilerindeki akredite teknoloji e itimleri dünyaya açılacak

TPAO ve TÜNOVA arasında uygulanan üniversite-sanayi i birli i modeli, bu alanda yürütülen projeler arasında pek çok açıdan örnek te kil ediyor.

Bu i birli i sayesinde, Türkiye'de denizcilik alanında akredite edilecek yüksek teknoloji içerikli e itim altyapısı, özellikle petrol ve do al gaz endüstrisinde küresel düzeyde faaliyet gösteren firmalara açılacak.

Projenin giri imcilik, i geli tirme ve ticari yönünü güçlendirmek için Yüksekö retim Kurumları Teknoloji Transfer Ofisi Yönetmeli i çerçevesinde kurulan TÜNOVA Teknoloji Transfer Ofisinin de üniversitenin yanında yer alması, yenilikçi ve öncü bir yakla ım olarak öne çıkıyor. Proje tamamlandı ında, TÜNOVA Teknoloji Transfer Ofisi, Türkiye'nin OPITO onaylı ilk e itim tedarikçi firması unvanına sahip olacak ve öncü bir rol oynayacak. Özellikle, Karadeniz'de ke fedilen do al gaz rezervi ve Do u Akdeniz bölgesinde son ya anan geli meler de erlendirildi inde, bu nitelikte uluslararası bir e itim-belgelendirme tedarikçisinin Türkiye'de yapılandırılması büyük önem ta ıyor.

TÜNOVA Teknoloji Transfer Ofisi, petrol ve do al gaz sektöründe insan kayna ı deste i sa layan firmaların e itim ve belgelendirme süreçlerinde de önemli bir bölgesel çözüm orta ı olacak.

Özellikle sondaj gemilerindeki deniz üstünde ve deniz altında zorlu geçen yüksek teknoloji e itimlerinin yurt dı ı yerine Türkiye'de verilmeye ba lanmasıyla petrol ve do al gaz gibi alanlarda ülkenin hem akademik ve teknolojik bilgi birikimi yükselecek hem de ekonomiye büyük katkı sa lanacak. Bunların yanında bölgede faaliyet gösteren büyük çaplı firmaların teknolojik geli melere ba lı e itim talepleri kar ılanacak ve Türkiye'de bu konulardaki akademik çalı malar da yeni boyutlara ta ınacak. KAPAT [X]Bu da küresel olarak büyük önem ta ıyan petrol ve do al gaz gibi alanlarda Türkiye'ye de er, ekonomiye katkı sa layacak.

Sondaj alanında yüksek teknolojilerin milli imkanlarla geli tirilmesinin önu açılacak

Üniversite-sanayi i birli iyle hayata geçirilecek proje tamamlandı ında, sondaj gemilerinde kullanılan sensör, sismik ara tırma yazılımları gibi yüksek teknolojilerin milli imkanlarla geli tirilmesinin de önu açılacak.

Akademisyenlerin sondaj gemilerinde kullanılacak teknolojilerle ilgili ülkede olu an bilgi birikimi sayesinde yeni milli ve yerli teknolojiler geli tirmeleri için uygun bir platform sa lanmı olacak.

birli iyle ayrıca Türkiye'nin milli gemilerinde yerli teknolojilerin daha yüksek oranda kullanımına katkı sa lanacak.

Tags: