

## BU BÖLÜMDEN MEZUN OLANLAR İŞSİZ KALMIYOR!

***İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Denizcilik Meslek Yüksekokulu, Sualtı Teknolojisi Bölümü öğrencileri aldıkları eğitim sayesinde iş kaygısı yaşamadan meslek hayatına atılıyor. Sektörün ihtiyaçları göz önüne alınarak hazırlanan eğitim müfredatında '1. Sınıf Sanayi Dalgıçlığı Eğitimi' veriliyor.***

Dalış zenginliği açısından önemli bir yere sahip olan İskenderun kıyıları sadece dalış tutkunları için değil, sualtı teknolojisi alanında eğitim gören üniversite öğrencileri için de önemli fırsatlar sunuyor. İskenderun Teknik Üniversitesi'ne (İSTE) bağlı Denizcilik Meslek Yüksekokulu, Sualtı Teknolojisi programı öğrencileri 1250 saat teorik ve 50 saatlik dalış eğitiminin ardından önemli projelerde görev almak üzere iş hayatına atılıyorlar.

İskenderun Teknik Üniversitesi Denizcilik Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Yavuz Mazlum, Sualtı Teknolojisi programından mezun olan öğrencilerin **iş kaygısı taşımadığını, daha mezun olmadan iş bulabildiklerine** dikkat çekti. Programla ilgili bilgiler veren Doç. Dr. Mazlum, iş potansiyeli yüksek olan ve gelecek vaat eden bölüme ilgili şunları söyledi:

*"Denizcilik Meslek Yüksekokulu Sualtı Teknolojisi programı öğrencilerimiz 1250 saatlik teorik ve 50 saatlik dalış uygulamaları ile **1.nci Sınıf Sanayi Dalgıçlığı Eğitimi** almaktadırlar. Eğitimin ilk yılında mesleki anlamda temel bilgileri alan öğrenciler, ağırlıklı olarak üzerlerinde taşıdıkları sualtı soluma aygıtı ile **SCUBA** dalışları (Self Contained Underwater Breathing Apparatus) gerçekleştirmektedirler. Eğitimin ikinci yılında ise profesyonel sualtı adamlığına aday olan öğrenciler **satihattan ikmali dalışlar** yapmaktadır. Dalış eğitim çalışmaları, alanlarında tecrübeli uzman öğretim elemanlarımız eşliğinde yürütülmektedir."*

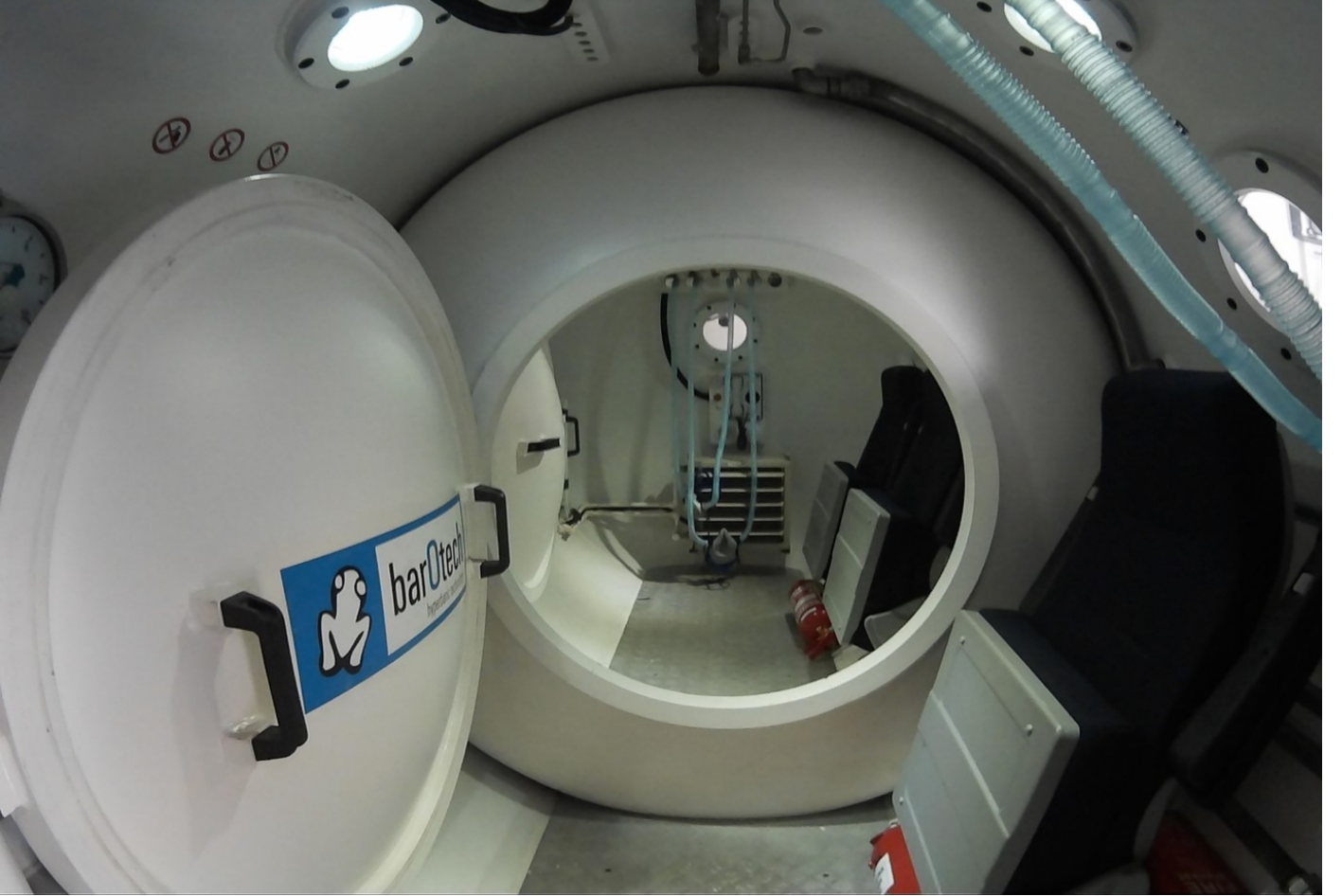
İSTE Denizcilik Meslek Yüksekokulu Sualtı Teknolojisi programı öğrencilerinin çeşitli iş sahalarında çalışma fırsatına sahip olduğunu vurgulayan Doç. Dr. Mazlum, "öğrencilerimiz sektördeki gelişmelere bağlı olarak özellikle sualtı inşaatları, sudaki gemilerin karaya çekilmeden onarımı, sualtı arama-kurtarma çalışmalarında görev almaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz, sualtı boru ve iletişim hatlarının döşenmesi, sualtı boru hatlarının bakım-onarım işleri, sualtı kaynağı, hidrolik aletlerin kullanımı, kesme kaynağının yapılması, pnömomatik aletlerin kullanımı, basınç odası operasyonları, dalış projeleri geliştirme ve dalış organizasyonlarını yapabilecek niteliklerle donatılmaktadır" şeklinde konuştu.

Sualtı teknolojisi programında uygulamalı eğitimler müfredat programı içerisinde kıyı ve açık deniz uygulamaları şeklinde olup, hava koşullarına göre programlanıyor. Havanın elverişsiz olması durumunda, öğrencilerin programlarını aksatmadan sürekli yapabilmeleri için gerekli olan 'Dalış Kulesi' yapımı ise sürüyor. Doç. Dr. Yavuz Mazlum, inşaatı son aşamaya gelen dalış kulesinin tamamlandığında, ülkemiz üniversitelerindeki benzer programlarla kıyaslandığında 6 metre yüksekliğinde 4 metre çapındaki tek dalış kulesi olacağını söyledi. Mazlum, İSTE Denizcilik Meslek Yüksekokulu bünyesinde mevcut bulunan basınç odasında da uygulamalar yapılmakta olduğunu sözlerine ekledi.



**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

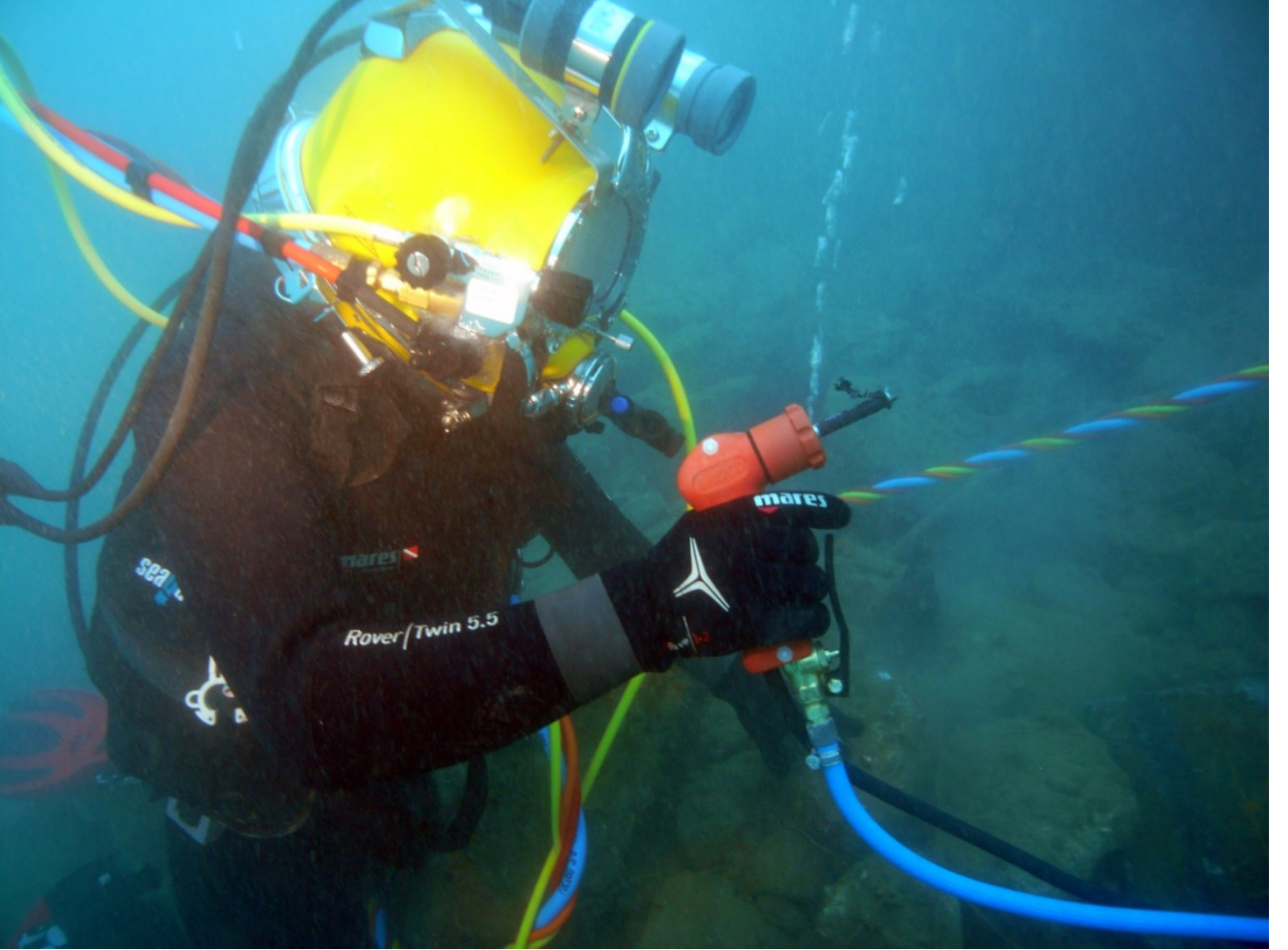
**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK**  
ÜNİVERSİTESİ

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**







**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK**  
ÜNİVERSİTESİ

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**





**İSKENDERUN TEKNİK**  
ÜNİVERSİTESİ

**İSTE BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ**  
**14 Mart 2016**  
**HABER MERKEZİ – 021**

---



**İSKENDERUN TEKNİK**  
**ÜNİVERSİTESİ**