

Su Altı Teknolojisi Programı

Programımıza kayıt yapan öğrenciler, eğitim sürelerinin ilk yılında, temel dalış ve scuba dalgıçlığı eğitimlerini tamamlamanın yanı sıra serbest dalış cankurtaran eğitimleri alırlar. İkinci yıl ise sanayi dalgıçlığı, su altı kesme ve kaynak eğitimleri, kurtarma dalgıçlığı, su altı inşaat, araştırma ve arkeolojisi ile ağ kafes dalgıçlığı, basınç odası operatörlüğü gibi konularda eğitimlerini tamamlayarak Deniz Kuvvetleri Komutanlığınca verilebilen “Birinci Sınıf Dalgıç” belgesi ve Basınç Odası Operatörü” belgelerine sahip profesyoneller olarak mezun olabileceklerdir.

Dikey Geçiş ve İstihdam Profilleri

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Su Ürünleri Mühendisliği ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümlerine geçiş yapabilirler. Bölüm mezunlarının istihdam alanları ise; su altı ve üstü inşaatları, sudaki gemilerin karaya çekilmeden onarımı ve temizliği, su altı arama-kurtarma çalışmaları, su altı fotoğraf ve video çekimleri, akvaryum ve balık çiftlikleri bakımı, basınç odası operatörlüğü, sismik araştırma, dalış eğitimi, liman inşaatları, tersaneler ve Kıyı Emniyet Genel Müdürlüğü, Sahil Güvenlik Komutanlığı, İtfaiye birimleri, deniz polisi gibi kamu kurumlarında çalışma imkânı bulabilirler.



YALOVA ÜNİVERSİTESİ
KURUMSAL İLETİŞİM ve
TANITIM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

YALOVA ÜNİVERSİTESİ'Nİ TAKİP EDİN!

facebook.com/universityalova
twitter.com/universityalova

instagram.com/universityyalova
youtube.com/universityofyalova



ALTINOVA MESLEK YÜKSEKOKULU

www.yalova.edu.tr



Kaynak Teknolojisi Programı

Bölümümüz üniversite, sanayi ve yerel yönetim iş birliği çerçevesinde ilimiz ve bölgemizdeki imalat sektörü başta olmak üzere iş dünyasının talep ettiği yeterliliklere sahip nitelikli bireyler yetiştirmek vizyonu ile kurulmuştur. Öğrenim süresi 2 yıl (4 yarıyıl) olarak belirlenen bölümümüzde 3+1 eğitim sistemi benimsenmiştir. Öğrencilerimiz, 3 yarıyıl mesleki ve teknik zorunlu ve seçmeli derslerini alırken 1 yarıyıllarını da işyeri uygulaması yaparak tamamlamaktadır.

Dikey Geçiş ve İstihdam Profilleri

İsteyen öğrencilerimiz ön lisans eğitimini başarıyla tamamladıktan sonra Dikey Geçiş Sınavına (DGS) girerek mühendislik eğitimine başvurabilmektedir. Bölümden mezun olan öğrenciler, Altınova tersaneler bölgesinde istihdam olanağı bulabilmektedir. Ayrıca Marmara bölgesindeki tersanelerde, inşaat ve otomotiv sektörü ağırlıkta olmak üzere; altyapı, ulaştırma, gemi inşa, rafineri ve enerji santrali gibi birçok sektörün kurulması ve üretim proseslerinde iş bulabileceklerdir.



Gemi İnşaatı Programı

Gemi İnşaatı programında eğitim alan öğrenciler, gemi tasarlama, problem çözme, karar verme, takım çalışması yapabilmeyen yanında iş sağlığı ve güvenliği alanlarında gerekli donanımına sahip güçlü bir teknikerlik temeline sahip olacaktır.

Dikey Geçiş ve İstihdam Profilleri

Bu programdan mezun olan öğrenciler, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Gemi İnşaat ve Gemi Makineleri Mühendisliği ile Makine Mühendisliği lisans programına geçiş yapabilmektedir.

Bölüm mezunlarının istihdam alanları ise; gemi tasarım büroları, tersanelerin yeni inşa sahaları-bakım onarım sahaları, yat tersaneleri ve mekanik atölyelerdir.

