



**Çanakkale
Önsekiz Mart
Üniversitesi**

Deniz

Teknolojileri

Meslek

Yüksekokulu

Sualtı Teknolojisi Programı
Tanıtım Sunumu

Bölüm Başkanından

Sevgili öğrenciler;

Gemi İnşaatı Programını yazmayı düşünen adaylarımız olarak, harika bir kariyer fırsatı programımızda sizleri bekliyor. Bu program, denizcilik sektöründe gerçekten önemli bir adım atmanı sağlayacak eşsiz bir fırsattır.

Gemi inşaatı sektörü, dünya ticaretinin can damarıdır ve öğrencilerimiz, bu büyük dünyada önemli bir rol oynamak için ÇOMÜ Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulunun güçlü akademik kadrosu tarafından donatılır. Tamamlayacağınız kapsamlı eğitim sayesinde, gemi tasarımı, inşa süreçleri ve denizcilik mühendisliği alanlarında uzmanlaşacaksınız. Burada edineceğiniz bilgi, tecrübe ve sonucunda almaya hak kazanacağınız diplomanız, sizleri uluslararası gemi inşaatı firmalarının ve denizcilik endüstrisinin aradığı bir değer haline getirecek.

Hayalini kurduğunuz gemi inşa projelerine katılacak, ileri teknolojilerle donanmış gemiler tasarlayacak ve denizlerde yeni kariyerinize yelken açacaksınız. Ayrıca, küresel denizcilik projelerine liderlik edecek ve sürdürülebilir çözümler sunarak geleceğin deniz taşımacılığını şekillendireceksiniz.

Dünya çapında seyahat edebilecek, farklı kültürleri deneyimleme fırsatlarına kavuşacak ve uluslararası iş ortaklarıyla çalışacaksınız. Kendine olan güvenin ve bilginle, denizcilik sektörünün öncü isimlerinden biri olarak tanınacaksınız.

Gemi İnşaatı Programı'nın sizlere sunduğu bu kariyer fırsatı, sizleri geleceğe taşıyacak ve denizlerdeki kariyerinizi başlatmak için gereken tüm araçları sağlayacak.

Bu heyecan verici dünyayı keşfetmek için yelkenlerini aç ve kariyerinin zirvesine ulaş!

Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Hakan ÖZDEMİR

Sualtı araştırmaları ve çalışmaları, denizlerin ve okyanusların altını keşfetmeye yönelik önemli bir endüstridir. Bu alanda yapılan çalışmalar, bilim, teknoloji, ve doğal evre alanlarında önemli katkılarda bulunmaktadır.

Sualtı araştırmaları, deniz ekosistemlerini anlama, su altı kaynaklarını keşfetme, su altı jeolojisi ve arkeoloji gibi alanlarda derinlemesine inceleme imkanı sunar.

Sualtı araştırmaları, deniz bilimcileri, bilim adamları, mühendisler, sualtı teknikerleri ve denizciler gibi uzmanların ortak çabalarıyla yürütülen çok disiplinli bir alandır. Bu araştırmaların temel hedeflerinden biri, deniz ekosistemlerini anlamaktır. Okyanuslardaki biyolojik çeşitlilik, türlerin davranışları, yaşam döngüleri ve ekosistemler arasındaki etkileşimler gibi konular, su altı araştırmalarının odak noktalarından birini oluşturur.

Sualtı Teknolojisi Programı ise su altında çalışma, keşif ve araştırma yapmak için geliştirilen bir ön lisans programıdır.

Bu program, öğrencilere su altı ortamlarında faaliyet göstermek için gerekli temel bilgi, beceri ve teknikleri öğretmeyi amaçlar.

Sualtı Teknolojisi programı, su altında çalışmak isteyen öğrencilere heyecan verici bir kariyer ve farklı sektörlerde iş imkanları sunar.



Bu programda, öğrencilerin su altında kullanılan ekipmanları ve teknolojileri anlamaları ve bu ekipmanları etkin bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli pratik becerileri kazanmaları hedeflenir. Öğrenciler, dalış ekipmanlarının montajı ve bakımı, su altı fotoğrafçılığı, su altı navigasyonu, deniz ekosistemleri ve deniz canlıları hakkında temel bilgiler gibi çeşitli konularda eğitim alırlar.




Sualtı Teknolojisi Programı, 2 yıllık / 4 yarı yıllık bir programdır.

- Sualtı Teknolojisi programının müfredatı şu konuları içermektedir:

- **Temel Deniz Bilimleri:** Deniz ekosistemleri, deniz canlıları ve ekosistemlerin korunması gibi konulara yönelik temel bilgiler.
- **Dalış Fiziği ve Fizyolojisi:** Su altında fiziksel prensipler ve vücuttaki gazların su altındaki etkileri hakkında bilgiler.
- **Su Altı Ekipmanları:** Dalış ekipmanları, su altı kameraları, su altı iletişim araçları ve diğer su altı teknolojileri hakkında kapsamlı bilgiler.
- **Deniz Coğrafyası:** Deniz tabanı topografyası, su altı volkanları ve diğer coğrafi fenomenler hakkında bilgi.
- **Su Altı Rehberliği:** Turistlerin dalış ve şnorkelle dalış gibi su altı etkinliklerini güvenli bir şekilde yapmalarını sağlayacak rehberlik becerileri.
- **Dalış Güvenliği:** Su altında güvenli bir şekilde çalışmak için alınacak önlemler ve acil durum müdahale prosedürleri.

[*Programımızın güncel eğitim kataloğuna ulaşmak için bu bağlantıyı ziyaret edebilirsiniz.](#)



Sualtı Teknolojisi programı, öğrencilere teorik bilgi ve pratik deneyimler sağlayarak mezunlarına su altında çeşitli sektörlerde kariyer fırsatları sunar. Özellikle deniz araştırmaları, su altı turizmi, su altı film ve belgesel çekimi, deniz biyolojisi, su altı kazıları ve su altı iş güvenliği gibi alanlarda iş imkanları bulunmaktadır.

Ayrıca, su altı sporları eğitmeni olarak çalışmak veya su altı ekipmanlarının satış ve bakımı konusunda faaliyet göstermek de mümkündür.

Sualtı dünyasına ilgi duyan ve maceracı bir ruha sahip olanlar için Sualtı Teknolojisi ön lisans programı, heyecan verici ve ödüllendirici bir eğitim yoludur. Bu program mezunları, denizlerin gizemli dünyasında keşifler yapmak ve doğal yaşamı koruma çabalarına katkıda bulunmak için önemli bir rol üstlenebilirler.

Sualtı Teknolojisi programının dersleri, su altı ortamlarında çalışma ve keşif yapmak için gerekli olan temel bilgi, beceri ve teknikleri öğretmeyi amaçlar. Dersler genellikle teorik dersler ve uygulamalı dersler olarak iki ana kategoride bulunur.

Müfredat, üniversite ve programın spesifik özelliklerine bağlı olarak değişebilir. Sualtı Teknolojisi programları, öğrencilere temel teorik bilgilerin yanı sıra pratik uygulamalar ve saha çalışmaları ile su altı ortamlarında güvenli ve etkili bir şekilde çalışma becerileri kazandırmayı hedefler.

Akademik ve endüstri uzmanlarından oluşan öğretim kadrosu

Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Halit KUŞKU



Doç. Dr. Serpil ODABAŞI



Öğr. Gör. Süleyman ÖZER



Doç. Dr. Hasan Barış ÖZALP



Doç. Dr. Deniz ACARLI



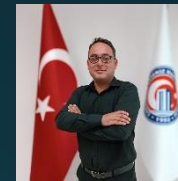
Dr. Öğr. Üyesi Yalçın TÖRE



Öğr. Gör. Çetin KEDİOĞLU



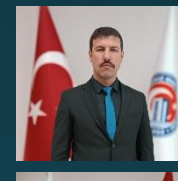
Dr. Öğr. Üyesi Y.Hakan
ÖZDEMİR



Öğr. Gör. Ogün GEZEN



Dr. Öğr. Üyesi Ümüt YİĞİT



Dr. Öğr. Gör. Semih ÖZTÜRK



Öğr. Gör. Burak GÖZÜTOK

Programımız, öğrencilerin yurtiçi ve yurtdışı staj yapmalarına olanak tanımaktadır ve staj imkanları açısından öğrencilere geniş bir yelpazede fırsatlar sunar. Bu stajlar, öğrencilerin teorik bilgilerini pratik bir şekilde uygulama ve gerçek iş deneyimi kazanma fırsatı sağlar. Staj yapılabilecek alanlar;

- Deniz Araştırma Merkezleri
- Sualtı Turizm Şirketleri
- Deniz ve Okyanus Araştırma Kurumları
- Sualtı Film ve Belgesel Şirketleri
- Sualtı Sporları ve Eğitim Merkezleri
- Deniz Canlıları Rehabilitasyon Merkezleri
- Deniz Altı Yapıları ve Yenilenebilir Enerji Şirketleri

ÇOMÜ Deniz Teknolojileri MYO, öğrencilerin akademik başarılarına katkıda bulunmak ve gelecekte başarılı olmalarını sağlamak için, onlara yönelik akademik destek ve rehberlik konusunda yetkin bir okuldur. Bu konudaki yetkinliğimizi, aşağıdaki çalışmalarla kanıtıyoruz:

- Öğrencilerin öğrenme ihtiyaçlarını belirlemek ve onlara uygun bir öğrenme planı hazırlamak için, her öğrenci için bireyselleştirilmiş eğitim planları oluşturuyoruz.
- Öğrencilerin akademik hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmak için, onlara stratejiler ve kaynaklar sağlıyoruz.
- Öğrencilerin motivasyonlarını ve öz güvenlerini artırmak için, onlara destekleyici bir öğrenme ortamı sunuyoruz.
- Öğrencilerin akademik zorluklarla başa çıkmalarına yardımcı olmak için, onlara rehberlik ve danışmanlık hizmeti sunuyoruz.
- Öğrencilerin akademik başarılarını takip etmek ve onlara geri bildirim vermek için, düzenli olarak değerlendirmeler yapıyoruz.

Programımız ile ilgili yerleştirme bilgileri aşağıdaki gibidir;

Puan Türü: TYT

Kontenjan: 25 + 1 (okul birincisi)

TYT 0,12 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Puanı: 277,562

TYT 0,18 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Puanı: 277,033

0,12 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Başarı Sırası: 1.075.187

0,18 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Başarı Sırası: 1.023.751

Program Doluluk Oranı: %100

Mezuniyet sonrası kariyer seçenekleri, mezunların ilgi alanlarına, uzmanlık alanlarına ve deneyimlerine bağlı olarak çeşitlilik gösterebilir. İşte Sualtı Teknolojisi programından mezun olanların tercih edebileceği kariyer seçenekleri:

- **Sualtı Fotoğrafçısı ve Kameramanı:** Su altında fotoğraf ve video çekimleri yaparak su altı dünyasını belgeleyen ve görsel içerikler üreten profesyoneller olarak çalışabilirler.
- **Sualtı Turizmi Rehberi:** Sualtı dalış turları düzenleyen ve turistlere su altı dünyasını rehberlik eden uzmanlar olarak çalışabilirler.
- **Sualtı Film ve Belgesel Yapımcısı:** Sualtı belgesel ve film projelerinde yönetmen, yapımcı veya kameraman olarak çalışabilirler.
- **Su Altı Kazaları ve Acil Durum Müdahale Uzmanı:** Dalış sırasında karşılaşılabilecek kazaların önlenmesi ve acil durum müdahaleleri için eğitim ve danışmanlık sağlayabilirler.
- **Deniz ve Okyanus Araştırmacısı:** Denizlerin sürdürülebilir yönetimi, deniz kirliliği, su altı yapıları veya yenilenebilir enerji gibi konularda araştırmalar yapabilirler.

İlerleme olanakları, mezunların deneyimlerine ve uzmanlık alanlarına bağlı olarak değişebilir.

Sualtı Teknolojisi alanında ilerlemek için mezunlar, lisans, yüksek lisans veya doktora derecesi alarak akademik kariyerlere yönelebilirler.

Ayrıca, daha fazla deneyim ve uzmanlık kazanarak daha üst düzey pozisyonlara yükselebilirler.

Sualtı Teknolojisi programı mezunları, araştırma projelerine katılarak, denizcilik endüstrisinde liderlik pozisyonlarına yükselerek veya su altı teknolojileri ve ekipmanları konusunda uzmanlaşarak kariyerlerini ilerletebilirler.

İletişim Bilgilerimiz

- Öğrenci İşleri;
 - Nedime Nevin İŞ, 0(286)2180018/29334, nevin.basar@comu.edu.tr
- Program Başkanı
 - Öğr.Gör. Çetin KEDİOĞLU, 0(286)2180018/29341, cetin.kedioglu@comu.edu.tr
- Bölüm Başkanı
 - Dr.Öğr.Üyesi Y.Hakan ÖZDEMİR, 0(286)2180018/29340, yhozdemir@comu.edu.tr
- Yüksekokul Sekreteri
 - Sabiye Fisun SERTKAYA, 0(286)2180018/29339, fbasak@comu.edu.tr
- Web Adresimiz; www.denizteknolojilerimyo.comu.edu.tr

