



Çanakkale Önsekiz Mart Üniversitesi

Deniz

Teknolojileri

Meslek

Yüksekokulu

Gemi İnşaatı Programı
Tanıtım Sunumu



**Devlet Üniversiteleri arasında en yüksek puanla
öğrenci alan Gemi İnşaatı Programı;**

**ÇOMÜ Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu
Gemi İnşaatı Programı**

Bölüm Başkanından

Sevgili öğrenciler;

Gemi İnşaatı Programını yazmayı düşünen adaylarımız, harika bir kariyer fırsatı programımızda sizleri bekliyor.

Hayalini kurduğunuz Gemi İnşaa projelerine katılacak, ileri teknolojilerle donanmış gemiler tasarlayacak ve sürdürülebilir çözümler sunarak geleceğin deniz taşımacılığını şekillendireceksiniz.

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

Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Hakan ÖZDEMİR

Gemi inşaatı sanayi, dünya ticaretinin belkemiğini oluşturan gemi ve deniz taşımacılığı alanında önemli bir rol oynamaktadır.

Ülkemiz, coğrafi konumu ve zengin denizcilik tarihine sahip olması nedeniyle gemi inşaatı sektöründe büyük bir potansiyele sahiptir. Bu program, öğrencilere bu stratejik sektörde başarılı bir kariyere adım atma fırsatı sunmaktadır.

Gemi İnşaatı Programı ise, denizcilik sanayinin ihtiyaç duyduğu teknikerleri yetiştirmek amacıyla tasarlanmış bir ön lisans programıdır.

Bu program, öğrencilere gemi tasarımı, inşası ve denizcilik konularında kapsamlı bir eğitim sunarak, gemi tasarımının ve inşaatının temel unsurlarını öğrenmelerine ve denizcilik endüstrisinde tekniker olarak istihdamlarına olanak sağlar.

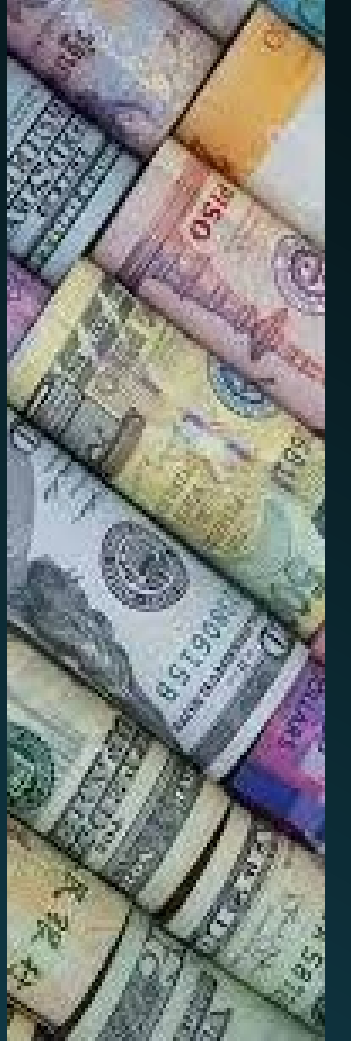


Gemi inşaa sektörü, dünyanın en büyük endüstrilerinden biridir.

Gemi inşaa sektörü, dünyanın dört bir yanındaki ülkelerde faaliyet göstermektedir. En büyük gemi inşaa ülkeleri Çin, Güney Kore, Japonya, Almanya ve **Türkiye**'dir. Bu ülkeler, dünyanın en büyük gemi inşaa tesislerine sahiptir ve küresel pazarın büyük bir bölümünü kontrol etmektedir.

2023 yılında, küresel gemi inşaa sektörü **150 milyar ABD doları** değerindeydi ve bu rakamın **2028 yılına kadar 200 milyar ABD dolarına** ulaşması beklenmektedir.

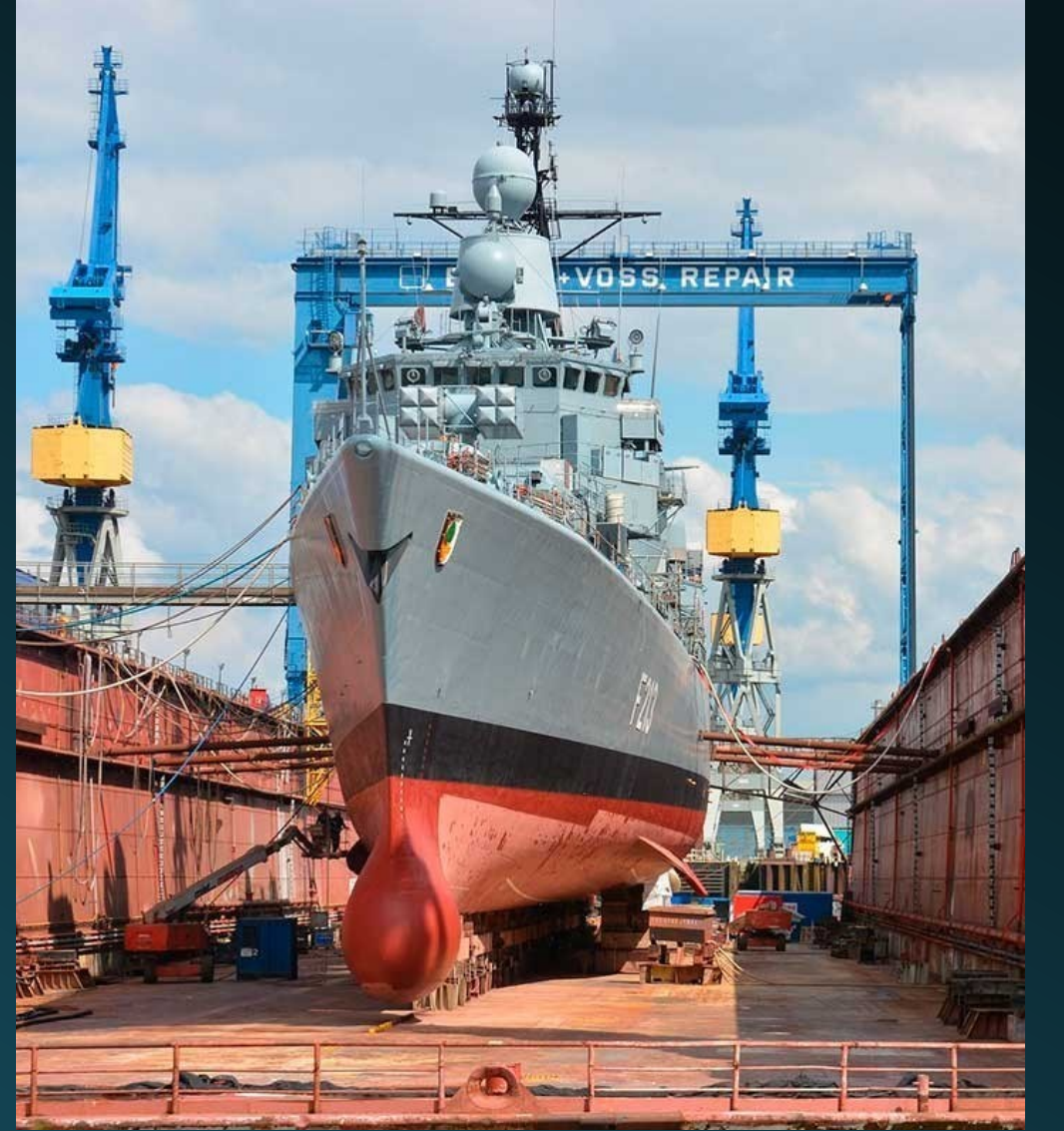
Sektör, **5 milyondan fazla kişiye istihdam** sağlıyor ve küresel ekonomiye önemli bir katkı sağlar.



Türkiye, gemi inşa sanayinin dünyanın önde gelen üretim ve tasarım merkezidir.

Türkiye'nin gemi inşa sanayi, 2023 yılında **12,8 milyar ABD doları** değerindeydi ve bu rakamın **2028 yılına kadar 17,5 milyar ABD dolarına** ulaşması bekleniyor.

Türkiye'nin gemi inşa sanayi, **15.000'den fazla kişiye istihdam** sağlayarak ve Ülkemiz ekonomisine önemli bir katkı vermektedir.



Gemi inşa sekt6r6, d6nyanın en b6y6k end6strilerinden biridir ve her yıl milyonlarca dolarlık yatırım yapılmaktadır.

Bu sekt6rde;

- Gemi inşa tershaneleri,
- Gemi dizayn ofisleri,
- Gemi bakım ve onarım tershaneleri,
- Gemi sigorta şirketleri,
- Gemi finans şirketleri,
- Gemi denizcilik şirketleri,
- Gemi seyahat şirketleri
- Gemi turizm şirketleri gibi 7eşitli iř alanları bulunmaktadır.

Gemi İnşaatı Programı'nı tamamlayan öğrenciler, hem yerel hem de küresel düzeyde çeşitli kariyer fırsatlarına sahip olurlar. İşte bu programın sağlayabileceği bazı yurtiçi kariyer fırsatları:

Gemi İnşaatı Firmalarında Teknikerlik: Yerel gemi inşaatı şirketlerinde, gemi tasarımı, gemi inşa süreçleri ve gemi mühendisliği konularında çalışma imkanı.

Denizcilik ve Liman İşletmeleri: Limanların, terminal ve rıhtımların inşası ve işletilmesi için yerel firmalarda iş imkanı.

Deniz Ulaştırma Şirketleri: Deniz taşımacılığı yapan firmalarda, filo yönetimi ve operasyonel görevlerde çalışma fırsatı.

Denizcilik Teknolojisi Firmaları: Denizcilik alanında kullanılan ileri teknolojiler geliştiren firmalarda, mühendislik ve Ar-Ge görevlerinde çalışma olanağı.

Küresel Kariyer Fırsatları:

Uluslararası Gemi İnşaatı Şirketleri: Dünya çapında faaliyet gösteren büyük gemi inşaatı şirketlerinde, gemi tasarımı ve inşaa süreçlerine katılma imkanı.

Denizcilik Danışmanlık Şirketleri: Uluslararası denizcilik danışmanlık firmalarında, projelerin planlanması ve yönetilmesinde uzman olarak çalışma fırsatı.

Sınıflandırma Kuruluşları: Uluslararası gemi sınıflandırma kuruluşlarında, gemi tasarımı ve inşaa süreçlerini denetleme ve sertifikalandırma görevlerinde çalışma imkanı.

Denizcilik Mühendisliği Hizmetleri: Dünya genelinde faaliyet gösteren gemi mühendislik firmalarında, denizcilik altyapı projelerinin planlanması ve uygulanmasında tekniker olarak çalışma fırsatı.

Ayrıca, gemi inşaatı sektörü geniş bir tedarik zinciri içerir. Bu nedenle, gemi inşaatı programını tamamlayan öğrenciler, gemi malzemeleri tedarikçisi, gemi ekipmanları üreticisi veya gemi inşaatı ile ilgili diğer yan hizmetlerde de kariyer fırsatları bulabilirler.

Bu kariyer fırsatları, gemi inşaatı programının mezunlarına geniş bir yelpazede iş imkanı sunar ve denizcilik sektöründeki çeşitli alanlarda başarılı bir kariyere adım atmalarına yardımcı olur.



Gemi İnşaatı Programı, 2 yıllık / 4 yarı yıllık bir programdır.

Gemi İnşaatı Bölümü, denizcilik sektörünün ihtiyaç duyduğu mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Program, öğrencilere gemilerin tasarımı, inşası, işletmesi ve bakımıyla ilgili temel bilgileri kazandırmaktadır.

Programın müfredatı, aşağıdaki dersleri içermektedir:

- Matematik ve Fizik
- Teknik Resim
- Bilgisayar Bilimleri
- Malzeme Bilimi
- Gemi Yapısal Elemanları
- Gemi Makineleri
- Gemi Teorisi
- Gemi Donatımı
- Gemi Tasarımı
- Gemi İnşaatı
- Gemi Bakım Onarım
- Bilgisayar Destekli Tasarım

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

Akademik ve endüstri uzmanlarından oluşan öğretim kadrosu

Bölüm Başkanımız



Çalışma alanları

- Akışkanlar Mekaniği
- Gemi Hidrodinamiği
- Gemi Tasarımı
- Sinyal İşleme
- Gemi Teorisi

Akademik ve endüstri uzmanlarından oluşan öğretim kadrosu

Öğr. Gör. Burak GÖZÜTOK



Çalışma alanları

- Gemi Tasarımı
- Sinyal İşleme
- Gemi Teorisi

Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Halit KUŞKU



Doç. Dr. Serpil ODABAŞI



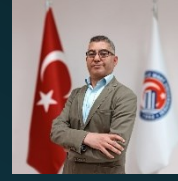
Öğr. Gör. Süleyman ÖZER



Doç. Dr. Hasan Barış ÖZALP



Doç. Dr. Deniz ACARLI



Dr. Öğr. Üyesi Yalçın TÖRE



Öğr. Gör. Çetin KEDİOĞLU



Öğr. Gör. Ogün GEZEN



Dr. Öğr. Üyesi Ümüt YİĞİT



Dr. Öğr. Gör. Semih ÖZTÜRK

Programımız, öğrencilerin yurtiçi ve yurtdışı staj yapmalarına olanak tanımaktadır. Yurtiçi stajlar, öğrencilerin Türkiye'deki gemi inşa tersanelerinde ve gemi tasarım firmalarında çalışarak deneyim kazanmalarını sağlar.

Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği (GİSBİR) tarafından programımıza özel olarak staj garantisi verilmektedir. Yurtiçinde stajını yapmak isteyen öğrencilerimiz, ister kendi buldukları alan ve tersanelerde, ister bizlere başvurarak bizlerin önderliğinde yurtiçi staj imkanı bulabilirler.

Mezunlarımız

- Mezun olan öğrencilerimiz ve çalıştıkları kurumlar Deniz Teknolojileri MYO nun kurumsal web sayfasında kalite güvence iç kontrol sekmesi altında mezunlarımız bölümünde verilmiş olup aşağıdaki linkten de ulaşılabilir

[ÇOMÜ - Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu \(comu.edu.tr\)](http://comu.edu.tr)

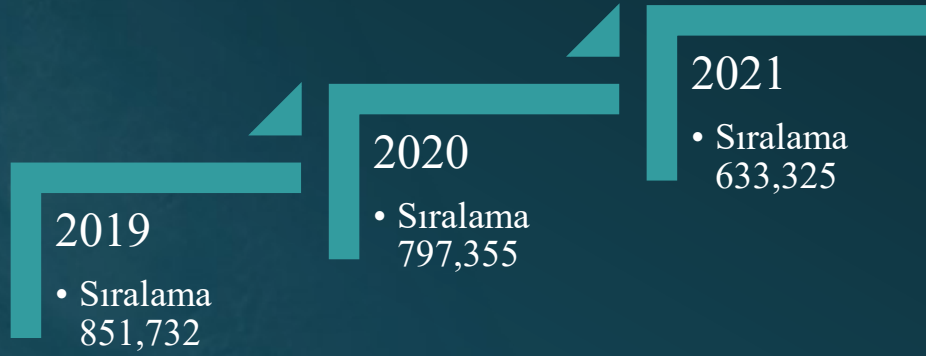
Mezunların İş Bulma Süreleri

Yüksekokulumuz, «Öğrenci yaşam, kariyer ve mezun ilişkileri koordinatörlüğü» tarafından akredite işlemlerine başlamıştır. Bu kapsamda 2022-2023 akademik yılı içinde geçmişe dönük olacak şekilde, mezun öğrenci portfolyosu 01.01.2023 yılına kadar tamamlanacaktır.

Bunun yanı sıra, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından Üni-Veri adıyla oluşturulan lisans programlarına ilgili çeşitli göstergeleri içeren veri tabanı ile bölümümüzü mukayese edebilmek adına, aynı göstergeler, yapılan indikatif mülakatlar ile derlenmiştir. Mülakat sonuçları tabloda görünmektedir.

Gösterge	ÜniVeri Değeri (Gemi Müh.)	DTMYO İndikatif Değeri
Ort. İş Bulma Süresi	9,7 Ay	9 Ay
Nitelik Uyuşmazlığı	%24,65	% 15
Kamuda İşe Yerleşme Oranı	%12	% 14

2013 tarihinde itibaren yüksekokulumuzun öğrenci alan tek bölümü olan Gemi İnşaatı Programı, YÖK Atlas verilerine göre (3 yıllık) her sene aldığı son öğrencinin başarı sırasını arttırmaktadır.



	Doluluk (%)	En Düşük Sıralama
2019	100	851,732
2020	100	797,355
2021	100	751,874

2019-2020-2021 YÖK Atlas istatistiklerimiz,

Programa en düşük sıralama ile kayıt yaptıran öğrencinin sıralaması

DIĞER ÜNİVERSİTELER VE ÇOMÜ

2019

Sıra	Okul	Başarı Sırası
1*	Piri Reis (%100)*	377.481
2	ÇOMÜ	851.732
3	Kocaeli Üni.	923.345
4	Karadeniz Teknik Üni	985.044
5	Bandırma 17 Eylül Üni.	1.010.262
6	Bartın Üni.	1.149.201
7	Ordu Üni.	1.220.331
8	Piri Reis (%50)	1.468.594

2020

Sıra	Okul	Başarı Sırası
1*	Piri Reis (%100)*	392.378
2	ÇOMÜ	797.355
3	Muğla S.K. Üni.	874.387
4	Kocaeli Üni.	891.793
5	Yalova Üni.	947,209
6	Karadeniz Teknik Üni	950.551
7	Bandırma 17 Eylül Üni.	999.555
8	Bartın Üni.	1.153.970
9	Sakarya Uyg. Bil. Üni.	1.158.331
10	Ordu Üni.	1.183.452
11*	Piri Reis (%50)	1.200.844
12*	Piri Reis (Ücretli)	-

2021

Sıra	Okul	Başarı Sırası
1*	Piri Reis (%100)*	391.560
2	ÇOMÜ	751.897
3	Muğla S.K. Üni.	782.589
4	Kocaeli Üni.	885.611
5	Yalova Üni.	915.652
6	Bandırma 17 Eylül Üni.	1.000.125
7	Karadeniz Teknik Üni.	1.039.094
8*	Piri Reis (%50)*	1.107.487
9	Sakarya Uyg. Bil. Üni.	1.125.801
10	Bartın Üni.	1.177.895
11	Ordu Üni.	1.250.263
12*	Piri Reis (Ücretli)*	1.505.774

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 kanıtlıyoruz:

- 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.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi bölgesinin en köklü kurumlarından biridir ve Ülkemizin en çok tercih edilen Devlet Üniversiteleri arasındadır. ÇOMÜ Gemi İnşaatı Programı ise 2007 senesinden bu yana öğrenci kabul etmektedir.

Gemi İnşaatı Programı Mezunları Gemi İnşaatı Sektöründe tercih edilen, saygı gören, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi bayrağını, görev aldıkları her ortamda gururla taşıyan ve meslektaş adaylarına örnek teşkil eden, uluslararası standartlarda yetiştirdiği mezunlarla sektörün ihtiyaçlarını karşılayan teknikerlerdir.

Programımız ile ilgili yerleştirme bilgileri aşağıdaki gibidir;

Puan Türü: TYT

Kontenjan: 50 + 2 (okul birincisi)

TYT 0,12 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Puanı: 316,929

TYT 0,18 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Puanı: 328,652

0,12 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Başarı Sırası: 633.325

0,18 Katsayı ile Yerleřen Son Kiřinin Başarı Sırası: 520.736

www.BANDICAM.com



DENİZ TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜ

İzmir'in İktisadî

DENİZ TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



İletişim Bilgilerimiz

- Öğrenci İşleri;
 - Nedime Nevin İş, 0(286)2180018/29334, nevin.basar@comu.edu.tr
- Program Başkanı
 - Öğr.Gör. Burak GÖZÜTOK, 0(286)2180018/29338, burakgozutok@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

Başarılar!

