

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi  
**Deniz Teknolojileri**  
**Meslek Yüksekokulu**  
Oryantasyon Sunumu



# Genel İstatistikler

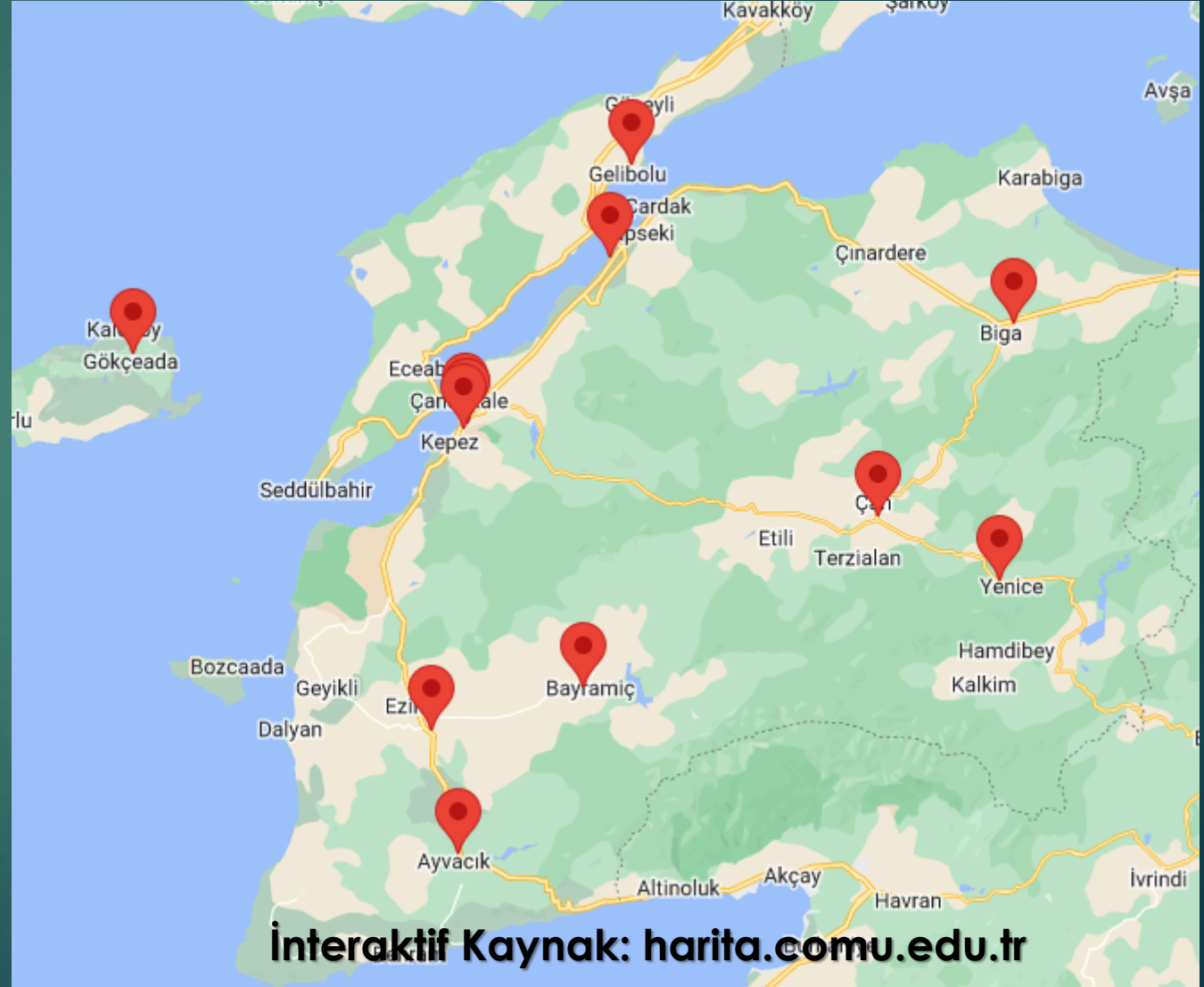
- ▶ Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 3 Temmuz 1992 tarihinde, 3837 sayılı kanunla kurulmuştur.
- ▶ 2022 itibariyle ÇOMÜ'de;
  - ▶ 22 Fakülte, 9 Yüksekokul, 13 Meslek Yüksekokulu, 657 Bölüm, 26 Program
  - ▶ 14.536 Ön lisans, 28.123 Lisans, 5.794 Lisansüstü, 73 farklı ülkeden 2.207 Uluslararası öğrenci
  - ▶ 2.042 Akademik Personel, 2.326 İdari Personel
  - ▶ Toplamda 128.751 Mezun öğrenci bulunmaktadır.

Kaynak: <https://ubys.comu.edu.tr/BIP/BusinessIntelligence/Indicator/PhysicalAreasIndicators>

# Yerleşkeler

- ▶ ÇOMÜ'nün Merkezde 10, İlçelerde 10 olacak şekilde 20 farklı yerleşkesi, harita üzerinde gösterilmiştir.
- ▶ Bunlardan en büyüğü olan Terzioğlu Yerleşkesi, aynı zamanda Rektörlük binasını ve ÇOMÜ Hastanesini de içermektedir.

Kaynak: <https://www.comu.edu.tr/yerleskeler>



# Dardanos Yerleşkesi

- ▶ ÇOMÜ Dardanos Yerleşkesinde faydalanabileceğiniz imkanlar;
  - ▶ Restoran
  - ▶ Piknik Alanı
  - ▶ Toplantı Salonları
  - ▶ Spor Tesisleri
  - ▶ Plaj
  - ▶ Yüzme Havuzu
  
- ▶ BKZ: [dardanos.comu.edu.tr](http://dardanos.comu.edu.tr)

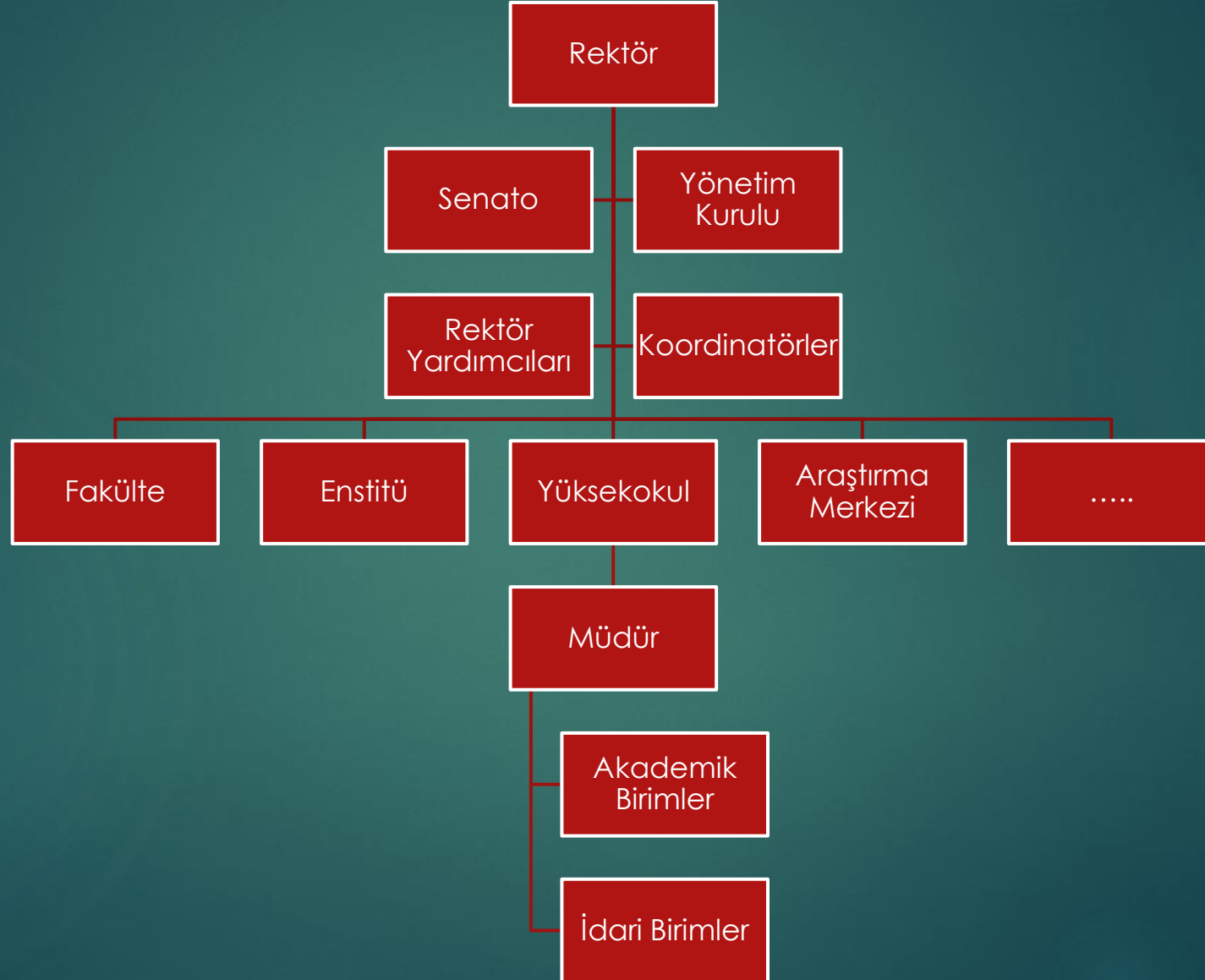
# Yemekhanemiz

- ▶ Yüksekokulumuz yemekhanesi, İlahiyat Fakültesi Binası Zemin Katında bulunmaktadır.
- ▶ ÇOMÜ Kartlarınıza internet üzerinden veya yemekhane girişindeki kiosklar üzerinden para yükleyerek, tüm kampüslerdeki tüm yemekhanelerden faydalanabilirsiniz.
- ▶ Yemek menüsüne Üniversitemiz web sayfasının SKS bölümünden ulaşabileceğiniz gibi, Google üzerinden «ÇOMÜ Yemek Liste» şeklinde yapacağınız arama ile de kolayca ulaşabilirsiniz.

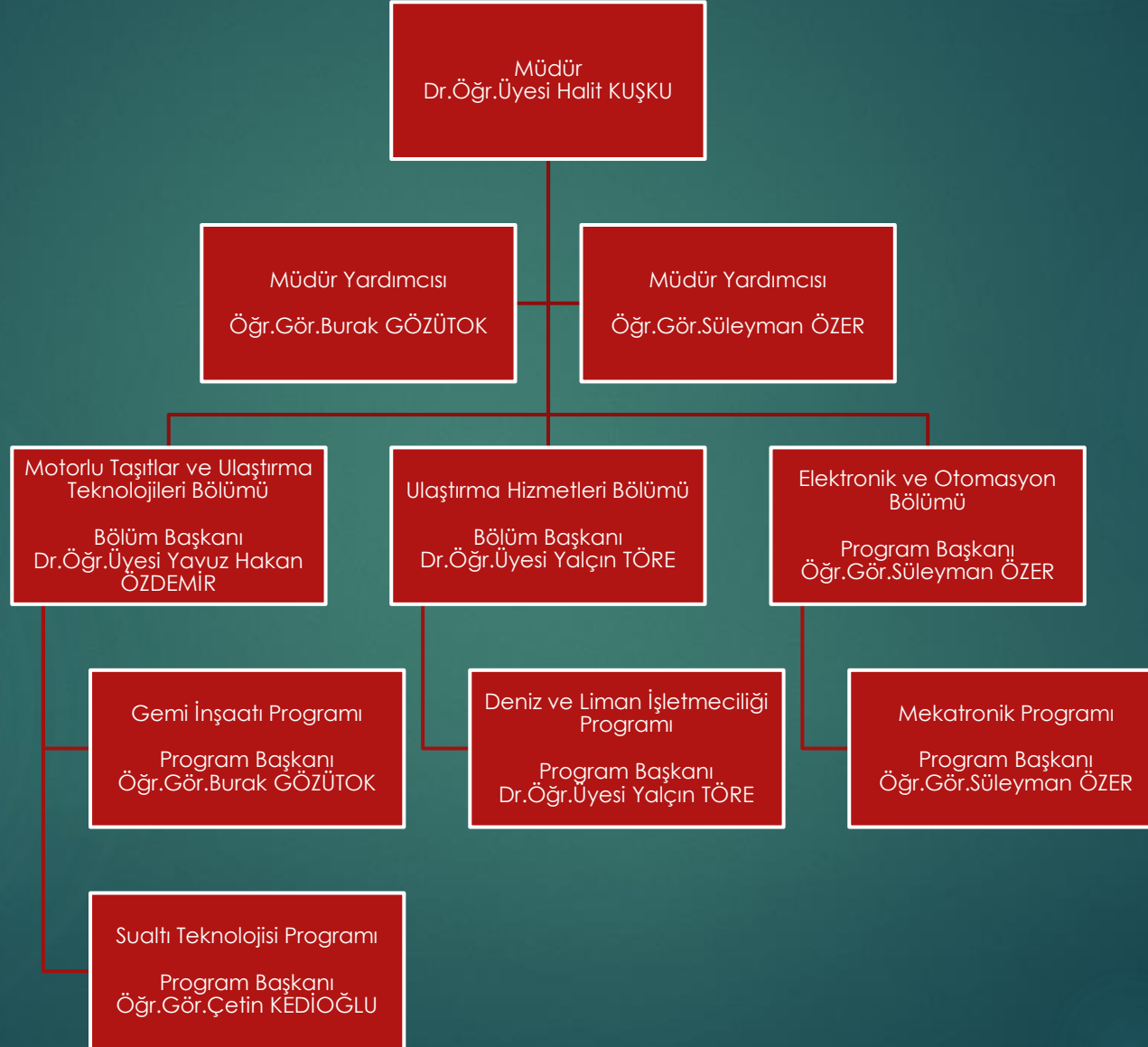
# Sınıflarımız

- ▶ Binamızda 4 adet dersliğimiz ve 1 adet amfimiz bulunmaktadır.
  - ▶ Gemi İnşaatı Programı Sınıfları 117 ve 118 numaralı sınıflar
  - ▶ Sualtı Teknolojisi Programı Sınıfları 109 ve 110 numaralı sınıflar

# Üniversitemiz Organizasyon Şeması



# Yüksekokul Organizasyon Şeması



# Müdürümüz Dr.Öğr.Üyesi Halit KUŞKU

- ▶ Yüksekokulumuzun organizasyon şemasında en yetkili ismidir.
- ▶ 2021 Yılından itibaren Yüksekokulumuza liderlik etmektedir.
- ▶ Çalışma alanları Su Ürünleri ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisidir.
- ▶ Müdürlük Makamı, binamız ikinci katında bulunmaktadır.





# Doç.Dr. Hasan Barış ÖZALP

- ▶ Sualtı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Doç.Dr. Deniz ACARLI

- ▶ Sualtı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Dr.Öğr.Üyesi Ümüt YİĞİT

- ▶ Sualtı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Dr.Öğr.Üyesi Savaş GÜRÇAY

- ▶ Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanidir.
- ▶ Mekatronik Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 2. katta bulunmaktadır.



# Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Hakan ÖZDEMİR

- ▶ Motorlu Taşıtlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Başkanıdır.
- ▶ Gemi İnşaatı Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 1. katta bulunmaktadır.



# Öğr.Gör. Burak GÖZÜTOK

- ▶ Müdür Yardımcılığı görevini yürütmektedir
- ▶ Gemi İnşaatı Programı Başkanıdır.
- ▶ Gemi İnşaatı Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 1. katta bulunmaktadır.



# Öğr.Gör. Çetin KEDİOĞLU

- ▶ Sıltı Teknolojisi Programı Başkanıdır.
- ▶ Sıltı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 1. katta bulunmaktadır.



# Öğr.Gör. Süleyman ÖZER

- ▶ Müdür Yardımcılığı görevini yürütmektedir
- ▶ Mekatronik Programı Başkanıdır.
- ▶ Mekatronik Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.





# Öğr.Gör. Ogün GEZEN

- ▶ Sualtı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Öğr.Gör. Dr. Semih ÖZTÜRK

- ▶ Mekatronik Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Dr.Öğr.Üyesi Yalçın TÖRE

- ▶ Sualtı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Öğr.Gör. Melike İdil ÖZ

- ▶ Suatlı Teknolojisi Programı Öğretim Üyesidir.
- ▶ Odası 3. katta bulunmaktadır.



# Yüksekokul Sekreterimiz Sabiye Fisun SERTKAYA

- ▶ Yüksekokul sekreterimizdir.
- ▶ İdari yapılanmada en yetkili personeldir.
- ▶ Odası 1. katta bulunmaktadır.



# Özgür ALTINIŞIK

- ▶ Bilgisayar işletmeni olarak görev almaktadır.
- ▶ Odası 2. katta bulunmaktadır.



# Müjde DAĞLI

- ▶ Bilgisayar işletmeni olarak görev almaktadır.
- ▶ Odası 1. katta bulunmaktadır.



# Nedime Nevin İŐ

- ▶ Memur olarak görev almaktadır.
- ▶ Odası 1. katta bulunmaktadır.





# Yardımcı Hizmet Personelimiz



Ayten ÇALIŞKAN



Sertan SAPAN

# Tanımamız Gereken Kavramlar

## AKTS

- ▶ Avrupa Kredi Transfer Sistemi'nin kısaltmasıdır.
- ▶ Herhangi bir ders için öğrencinin iş yükünü temsil eden bir formülasyondur.
- ▶ 1 AKTS yaklaşık olarak 30 saatlik iş yüküne denk gelir. Örnek vermek gerekirse, 3 AKTS değerine sahip bir dersten başarılı olabilmeniz için söz konusu derse; ders saati, ödevler, projeler, sınav hazırlıkları gibi çeşitli alanlarda  $3*30=90$  saatlik vakit ayırmanız gerekir.
- ▶ Her dönem (Güz/Bahar) 30 AKTS ders içerir.
- ▶ Mezun olabilmeniz için 120 AKTS değerinde dersten başarılı olmuş olmanız gerekir.

# Tanımamız Gereken Kavramlar

## Akademik Takvim

- ▶ Eğitim Öğretim yılı içerisinde yapılacak olan tüm akademik faaliyetlerin (ders kayıtları, sınav tarihleri, derslerin başlangıç ve bitişi gibi) tarihlerinin belirtildiği kurumsal bir takvimdir. Her yıl yeniden hazırlanır.
- ▶ Okulumuz ve üniversitemiz web sayfasında ilgili alanlardan erişebileceğiniz gibi, Google'a «ÇOMÜ Akademik Takvim» yazarak da kolayca ulaşabilirsiniz.

# Tanımamız Gereken Kavramlar

## Harf Notu

- ▶ Üniversitelerde notlandırma, 100'lük ve 4'lük sayısal sistemlerin yanında belirli aralıkları işaret eden harf notları ile yapılmaktadır.
- ▶ Her bir harf ikilisi, belirli bir not aralığına veya bir duruma işaret eder.
- ▶ Söz konusu harf notları ve referans aralıkları standart değildir, her kurumun kendi dönüşüm tablosu vardır.

Başarı Notu	Harf karşılığı	Katsayı Karşılığı
90 – 100	AA	4.00
85 – 89	BA	3.50
80-84	BB	3.00
70-79	CB	2.50
60-69	CC	2.00
55-59	DC	1.50
50-54	DD	1.00
40-49	FD	0.50
0-39	FF	0.00
Yeterli	YE	-
Yetersiz	YS	-
Devamsız	DS	0.00 (Kredili Dersler için)

# Devam Zorunluluđu

- ▶ Yüksekokulumuz programlarında teorik derslere asgari %70 oranında, uygulama derslerinde ise asgari %80 oranında devam zorunluluğu bulunmaktadır.
- ▶ Bu devam zorunluluğunu sağlamayarak, DS harf notu ile dersten kalan öğrencilerin, söz konusu dersi alttan alırken de devam zorunlulukları vardır.
- ▶ Eğer dersiniz DS dışında bir notla başarısız olduysa, dersi tekrar alduğınızda devam zorunluluğunuz bulunmamaktadır.

# Ders Kayıtları

- ▶ Öğrencilerimizin, her dönem öncesinde akademik takvimde belirtilen tarih aralığında ders kayıtlarını yapmaları zorunludur.
- ▶ Ders kaydının zamanında yapılmaması halinde dönem kaybı yaşanacaktır.

# ÇOMÜ KÜTÜPHANESİ

- ▶ 8000m<sup>2</sup> kapalı alanda 1000 kişilik oturma alanı 17 km raf uzunluğuna sahip zengin basılı ve elektronik koleksiyonu ile kullanıcılarına hizmet vermeye devam etmektedir.
- ▶ ÇOMÜ Kütüphanesi gerek zengin basılı ve elektronik koleksiyonu gerekse fiziksel donanım ve imkanları ile Türkiye'nin sayılı araştırma kütüphaneleri arasında yer almaktadır.

# Öğrenci Sosyal Etkinlik Merkezi

- ▶ Üniversitemizin Terzioğlu Yerleşkesi'nde Ocak 2005 tarihinden itibaren hizmette olan Öğrenci Sosyal Etkinlik Merkezi (ÖSEM); toplam kapalı kullanım alanı 9.000 m<sup>2</sup>'den oluşan 3 katlı modern bir birimimizdir.
- ▶ İçinde yemekhane, Bursa-barınma koordinatörlüğü, Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı ve öğrencilere hizmet veren ticari işletmeler bulunmaktadır.





MOTORLU ARAÇLAR VE  
ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ  
BÖLÜMÜ

GEMİ İNŞAATI PROGRAMI



# GEMİ İNŞAATI PROGRAMI

- ▶ Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü çatısı altında bulunan iki programdan biridir.
- ▶ 2007 yılından beri öğrenci almaktadır.
- ▶ YKS sonuçlarına göre 52 kontenjanı olan programa son 3 yılda yerleşme oranı %100'dür.

# GEMİ İNŞAATI PROGRAMI

## ÖĞRETİM ELEMANLARI:

- ▶ Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Hakan ÖZDEMİR (Bölüm Başkanı)
- ▶ Öğr. Gör. Burak GÖZÜTOK (Program Başkanı)

# GEMİ İNŞAATI PROGRAMI

- ▶ Dersler çoğunlukla Deniz Teknolojileri MYO binasında 117 ve 118 nolu dersliklerde işlenmektedir.
- ▶ Teknik Resim ve İmalat İşlemleri dersleri Mühendislik Fakültesi Ek binasındaki çizim atölyesinde,
- ▶ Bilgisayar 1 dersi ise *Çanakkale Teknik Bilimler MYO binasında Bilgisayar Laboratuvarı 1*'de işlenecektir.
- ▶ İmalat Atölyesinin iyileştirilmesi ve yeni bir kaynak atölyesi oluşturulması için çalışmalar devam etmektedir.

# GEMİ İNŞAATI PROGRAMI

- ▶ Mezun olabilmek için 30 günlük staj çalışmasının da dahil olduğu 120 AKTS dersin tamamlanması gerekmektedir.
- ▶ Ağırlıklı genel not ortalaması (AGNO) 2.00 ve üzerinde olan öğrenciler mezuniyete hak kazanırlar.
- ▶ Mezunlarımız **Gemi İnşaatı Teknikeri** ünvanı alırlar.
- ▶ Gemi İnşaatı ve denizcilik sektöründe, başta tersaneler ve dizayn ofisler olmak üzere çeşitli iş yerlerinde görev alabilirler.

# GEMİ İNŞAATI PROGRAMI

► Mezunlarımız Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile lisans eğitimlerine devam edebilirler

► Geçiş yapabilecekleri lisans bölümleri:

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği

Gemi ve Yat Tasarımı

Makine Mühendisliği

İmalat Mühendisliği



► Katıldığınız için teşekkürler.