



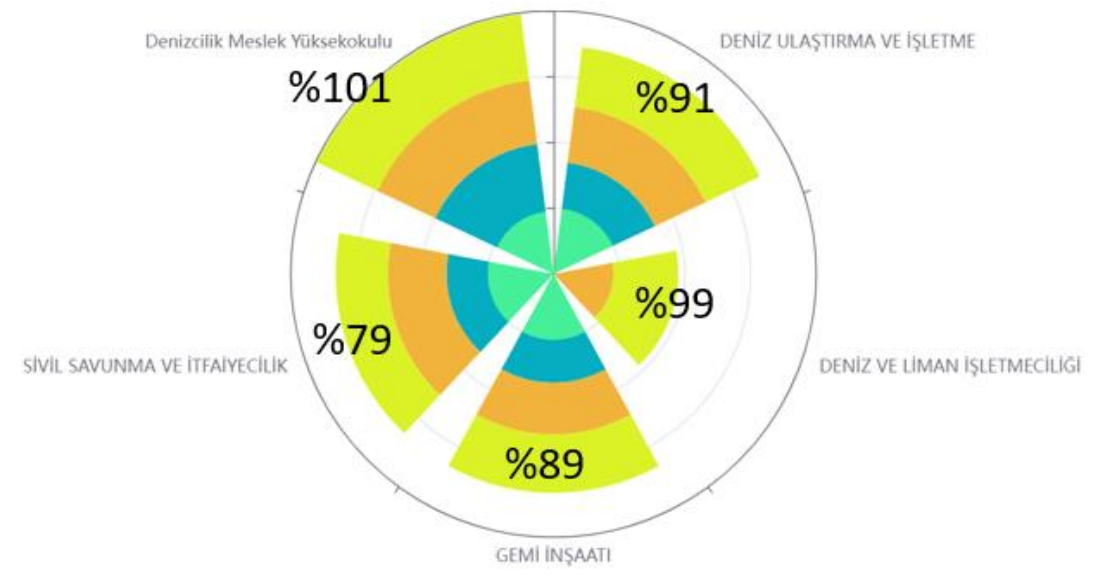
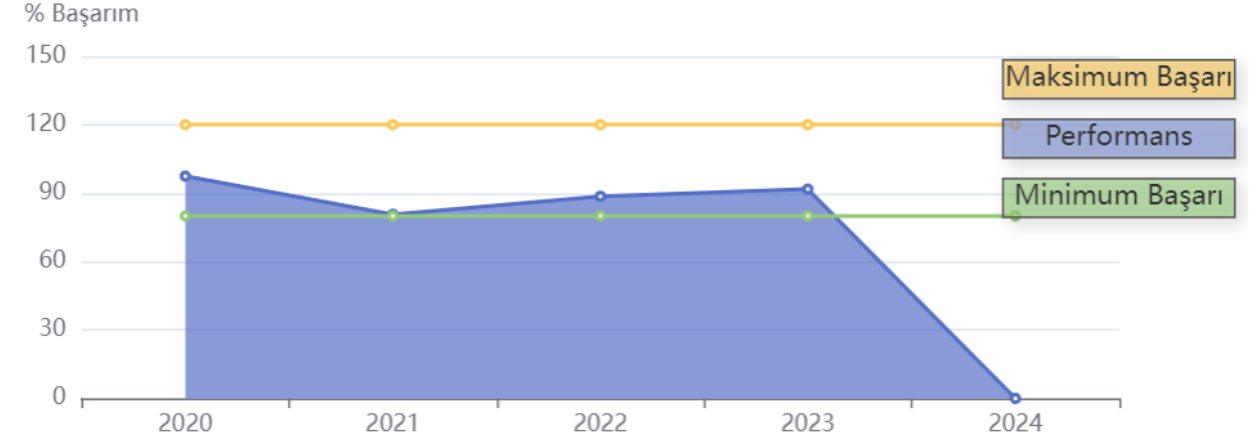
SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

2023 Yılı
Performans Deęerlendirmesi

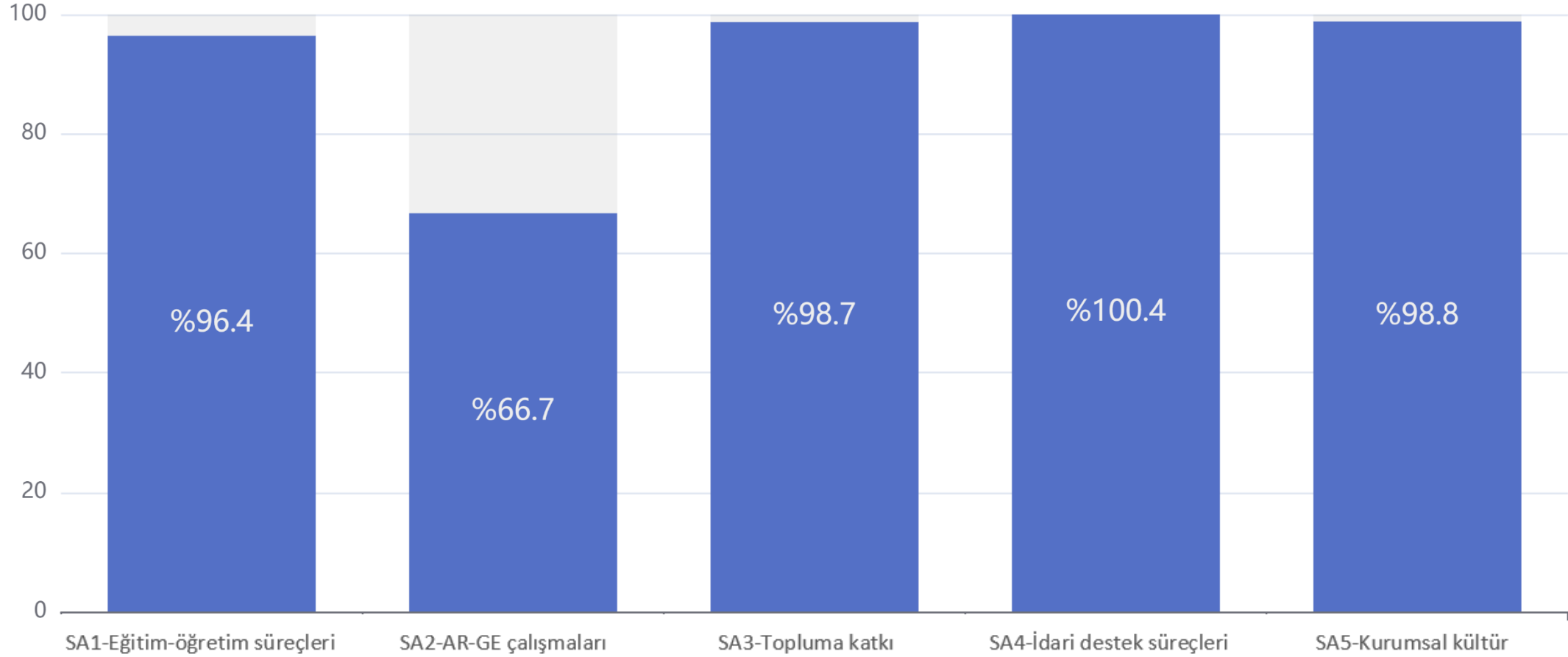
DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEK OKULU

İNSAN KAYNAKLARI	Profesör	-
	Doçent	1
	Dr. Öğr. Üyesi	1
	Dr. Öğretim Görevlisi	2
	Araştırma Görevlisi	-
	Öğretim Görevlisi	8
	İdari Personel	14
ÖĞRENCİ SAYILARI & FİZİKİ KAPASİTE	Öğrenci	389
	Yabancı Uyruklu Öğrenci	6
	Derslik	9
	Laboratuvar	8

2023 YILI STRATEJİK PLAN PERFORMANS GRAFİKLERİ



2023 YILI STRATEJİK AMAÇ PERFORMANS GRAFİĞİ




Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak

Hedef 1.1: Ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde tercih edilen bir üniversite olmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Üniversitemizi İlk Sırada Tercih Eden Öğrenci Sayısı	39	37	%95	✓
PG 2 - Bölüm/Program Doluluk Oranları	%100	%100	%100	✓
PG 3- Uluslararası öğrenci sayısı.	6	6	%100	✓

Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak

Hedef 1.2: Programları ulusal ve uluslararası yeterlilikler çerçevesinde ve paydaş beklentilerini dikkate alarak güncellemek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Akredite Olan Program Sayısı	1	1	%100	

Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak

Hedef 1.3: Bilgiyi beceri ile bütünleştiren bir üniversite olarak sektörün ihtiyaçları doğrultusunda +1 Uygulamalı Eğitim Modelini sürekli iyileştirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Uygulamalı Eğitimde İşveren Memnuniyet Oranı	%85	%89	%104	✓
PG 2 - Uygulamalı Eğitimde Öğrenci Memnuniyet Oranı	%90	%94	%104	✓
PG 3 - +1 uygulamalı eğitim modeli ile istihdam edilen öğrenci sayısı	24	27	%112	✓
PG 4 - +1 Uygulamalı Eğitim Modeli Kapsamında Yapılan İşbirliği Sayısı	34	27	%80	✓

Bölgesel, ulusal ve uluslararası ihtiyaçlar doğrultusunda araştırmalar yapıp, teknoloji geliştirerek nitelikli ve ticarileşebilir Ar-Ge çalışmaları yapmak

Hedef 2.1: Paydaş ihtiyaçlarını dikkate alarak Ar-Ge çalışmalarını arttırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - SCI, SCI-EXPANDED, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde Yayımlanan Makale Sayısı	6	5	%83	✓
PG 2 - SCI, SCI-EXPANDED, SSCI ve AHCI Dışındaki İndeksler Tarafından Taranan Dergilerde Yayımlanan Makale Sayısı	10	6	%60	-
PG 3 - Q1 Yayın Sayısı	2	3	%150	✓
PG 4 - BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	4	3	%75	✓
PG 5 - Üniversite öğrencileri destekleme projesi sayısı	3	1	%33	-

Topluma değer katan ve değer üreten toplumsal sorunların çözüm merkezi olmak

Hedef 3.2: Toplumsal fayda temelli etkinlik ve projeler geliştirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Toplumsal Sorunların Çözülmesine Yönelik Proje ve Faaliyet Sayısı (Sosyal sorumluluk projeleri, STK'lar ile yapılan projeler, konferans, seminer, panel, sergi, defile, gösteri vb. faaliyet sayısı)	7	8	%114	✓
PG 2 - Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	8	11	%92	✓

Katılımcı, şeffaf ve değişime açık bir yönetim anlayışıyla kurumsal kültürü geliştirmek

Hedef 5.1: Kurumsal amaç ve hedeflerin gerçekleşmesi için marka imajını güçlendirmek ve bilinirliği arttırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Çalışan Memnuniyet Oranı	%75	%83	%110	✓
PG 2 - Paydaş Memnuniyeti Oranı	%87	%87	%100	✓
PG 3 - Öğrenci Memnuniyeti Oranı	%75	%76	%101	✓

Katılımcı, şeffaf ve değişime açık bir yönetim anlayışıyla kurumsal kültürü geliştirmek

Hedef 5.1: Kurumsal amaç ve hedeflerin gerçekleşmesi için marka imajını güçlendirmek ve bilinirliği arttırmak

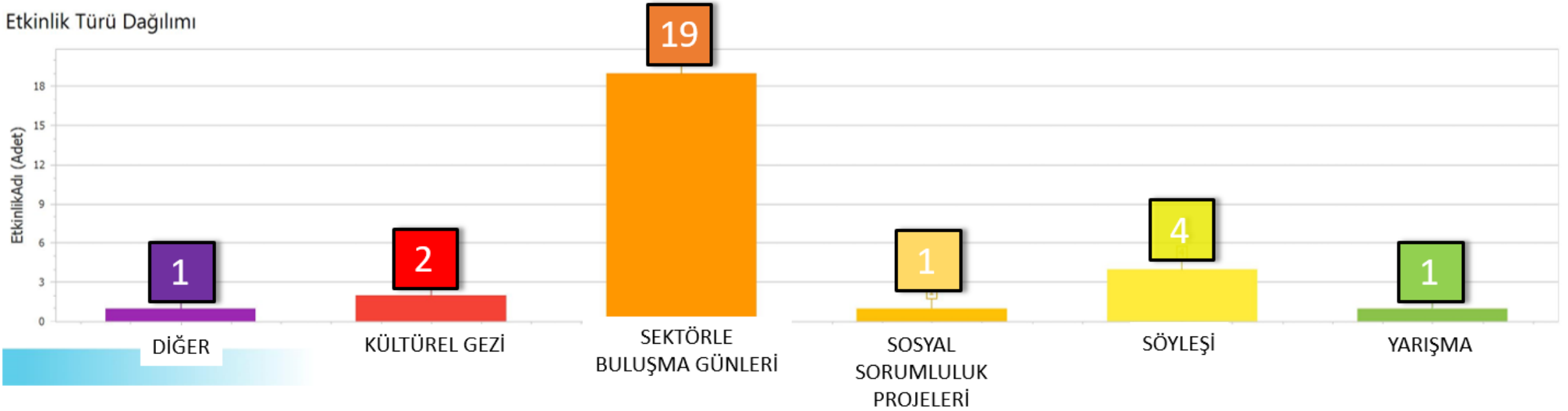
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2023			
	HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Ulusal İşbirliği Sayısı	30	27	%90	✓
PG 2 - Uluslararası iş birliği sayısı	5	5	%100	✓

GELİŞİM GÖSTERİLEN HEDEFLER	Başarının Kaynağı/Sebebi
Akreditasyon	<i>İnanç + yetkin iş gücü + sorumluluk bilinci + gayret</i>
Öğrenci Memnuniyeti <i>%71'den %76'ya</i>	<i>Sektör deneyimli akademisyenler + fiziksel ve teknolojik altyapı</i>
Çalışan Memnuniyeti <i>%71'den %83'e</i>	

En Düşük Başarının Sağlandığı Hedef	Planlanan İyileştirmenin Açıklaması
Üniversite öğrencileri destekleme projesi sayısı	<i>Proje dersi</i>

ETKİNLİKLERİMİZİN DAĞILIMI

Etkinlik Türü Dağılımı





İLK DERS

Denizcilik Meslek Yüksekokulu

Eğitim, Teknoloji ve Kalkınma

02 Ekim Pazartesi

11.00

Denizcilik MYO
Konferans Salonu

Seminer sonrası öğrencilerimize
yemek ikramımız olacaktır.



Sanayi ve
Teknoloji Eski
Bakan Yrd.

**Doç. Dr.
Hasan Ali ÇELİK**

2023-2024 Güz Yarıyılı
Doç. Dr. Hasan Ali ÇELİK'in
Eğitim, Teknoloji ve Kalkınma'
konulu ilk ders etkinliği ile başladı.

ETKİNLİKLERİMİZDEN...

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Orman Genel Müdürlüğü İtfaiye Teşkilatlarının Görevleri

Murat ÇATALBAŞ
KARASU ORMAN İŞLETME MÜDÜRÜ

11 Aralık, Pazartesi 10:00
Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Orman Genel Müdürlüğü İtfaiye Teşkilatlarının Görevleri

Murat ÇATALBAŞ
KARASU ORMAN İŞLETME MÜDÜRÜ

11 Aralık, Pazartesi 10:00
Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MYO DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.

Liman Yönetimi ve İşletmesi

Metin SAHİN
Konya
Türkiye İşletmeciler Kurumu
Liman ve Denizcilik İşletme Müdürü

10 Mayıs, Çarşamba 14:00
ONLINE Google Meet

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MYO DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.

Liman Yönetimi ve İşletmesi

Metin SAHİN
Konya
Türkiye İşletmeciler Kurumu
Liman ve Denizcilik İşletme Müdürü

10 Mayıs, Çarşamba 14:00
ONLINE Google Meet

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MYO DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.

Deniz Ticareti ve Limanlar

KONUK
Dr. Mustafa BİLİR
Liman İşletmecileri A.Ş.
Stratejik Planlama ve Endüstriyel İşletme Müdürü

20 Mart, Pazartesi
Canlı

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MYO DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.

Deniz Ticareti ve Limanlar

KONUK
Dr. Mustafa BİLİR
Liman İşletmecileri A.Ş.
Stratejik Planlama ve Endüstriyel İşletme Müdürü

20 Mart, Pazartesi
Canlı

TÖRLEBULUŞ

K YÜKSEKOKULU

nizle Bağlantısı ve Geleceğe Bakış

Moderatör
Öğr. Gör. **Selen UYGUR**
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi

Konuk
Ayşe GÖK
Süleyman Adalı ŞAHİN
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi

TÖRLEBULUŞ

K YÜKSEKOKULU

nizle Bağlantısı ve Geleceğe Bakış

Moderatör
Öğr. Gör. **Selen UYGUR**
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi

Konuk
Ayşe GÖK
Süleyman Adalı ŞAHİN
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

İş Arama Becerileri Eğitimi (İŞKUR, Özgeçmiş ve Mülakat)

İŞKUR

Nemin DINDAR

8 Kasım Çarşamba 11:30
Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

İş Arama Becerileri Eğitimi (İŞKUR, Özgeçmiş ve Mülakat)

İŞKUR

Nemin DINDAR

8 Kasım Çarşamba 11:30
Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Denizcilikte Lashing Hizmetleri

Engin ÇEKİÇ
Hüseyin BİROLAT
Özgür ÇARBAKÖZÜ

2 Kasım Perşembe 10:00
Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Denizcilikte Lashing Hizmetleri

Engin ÇEKİÇ
Hüseyin BİROLAT
Özgür ÇARBAKÖZÜ

2 Kasım Perşembe 10:00
Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

SUBÜ KARİYER ZİRVESİ '23

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

11 Aralık 2023

Murat ÇATALBAŞ
Karasu Orman İşletme Müdürü
SAAT 10:00

ZAFER AKBULUT
Uzman Psikolog
SAAT 11:30

Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

SUBÜ KARİYER ZİRVESİ '23

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

11 Aralık 2023

Murat ÇATALBAŞ
Karasu Orman İşletme Müdürü
SAAT 10:00

ZAFER AKBULUT
Uzman Psikolog
SAAT 11:30

Denizcilik MYO Konferans Salonu

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Doğa Yürüyüşü Etkinliği

20 MAYIS 2023 Saat: **09:30**

Denizcilik MYO, Gemi İnşaatı ve Deniz Ulaştırma ve İşletme programı öğrencilerinin katılımıyla Kocaali Çam dağında yer alan Marmara Bölgesinin en büyük şelalesine 14 kilometrelik yürüyüş Kocaali Gençlik Merkezi desteği ve rehberimiz Ersin Din eşliğinde tamamlanmıştır. Etkinliğimize katılan tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz. Ayaklarınıza sağlık :)

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Doğa Yürüyüşü Etkinliği

20 MAYIS 2023 Saat: **09:30**

Denizcilik MYO, Gemi İnşaatı ve Deniz Ulaştırma ve İşletme programı öğrencilerinin katılımıyla Kocaali Çam dağında yer alan Marmara Bölgesinin en büyük şelalesine 14 kilometrelik yürüyüş Kocaali Gençlik Merkezi desteği ve rehberimiz Ersin Din eşliğinde tamamlanmıştır. Etkinliğimize katılan tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz. Ayaklarınıza sağlık :)

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MYO DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.

Zorlayıcı Yaşam Olayları Karşısında Stresle Başa Çıkma ve Bağımlılıktan Korunma Yolları

Uzman Psikolog Gülnur Ayşe ER

22 Mart, Çarşamba 14:00
ONLINE Google Meet

KARİYER ETKİNLİĞİ

DENİZCİLİK MYO DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.

Zorlayıcı Yaşam Olayları Karşısında Stresle Başa Çıkma ve Bağımlılıktan Korunma Yolları

Uzman Psikolog Gülnur Ayşe ER

22 Mart, Çarşamba 14:00
ONLINE Google Meet

Bağlama Dinletisi

2023 - 2024 Güz Dönemi

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Denizcilik Meslek Yüksekokulu Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı 1. Sınıf Öğrencisi Volkan Ay tarafından Öğretmenler Günü dolayısıyla gerçekleştirilecek bağlama dinletisi

24 KASIM 2023 Saat: **15:00**

Bağlama Dinletisi

2023 - 2024 Güz Dönemi

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Denizcilik Meslek Yüksekokulu Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı 1. Sınıf Öğrencisi Volkan Ay tarafından Öğretmenler Günü dolayısıyla gerçekleştirilecek bağlama dinletisi

24 KASIM 2023 Saat: **15:00**

SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ

LinkedIn



SUBU DMYO · 1.

DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Kocaali, Sakarya, Türkiye

37 bağlantı



Selen Uygur, S.M.Esad DEMİRCİ ve 23 diğer ortak bağlantı

Mesaj



Instagram

subudmyo ▾ ●



256
gönderi

692
takipçi

4
takip

SUBU DMYO

Üniversite ve Yüksekokul
SUBU - Denizcilik Meslek Yüksekokulu
denizcilikmyo.subu.edu.tr ve 1 diğer

Profesyonel pano

Son 30 günde 1 B hesaba erişildi.

Profili Düzenle

Profili paylaş

İletişim

Hikayelerde Öne Çıkanlar



Profili düzenle

Denizcilik Meslek Yüksekokulu

@subudmyo

SUBÜ/Denizcilik Meslek Yüksekokulu

Kocaali, Sakarya

denizcilikmyo.subu.edu.tr/tr/anasayfa

Ağustos 2020 tarihinde katıldı

6 Takip edilen 151 Takipçi

Gönderiler

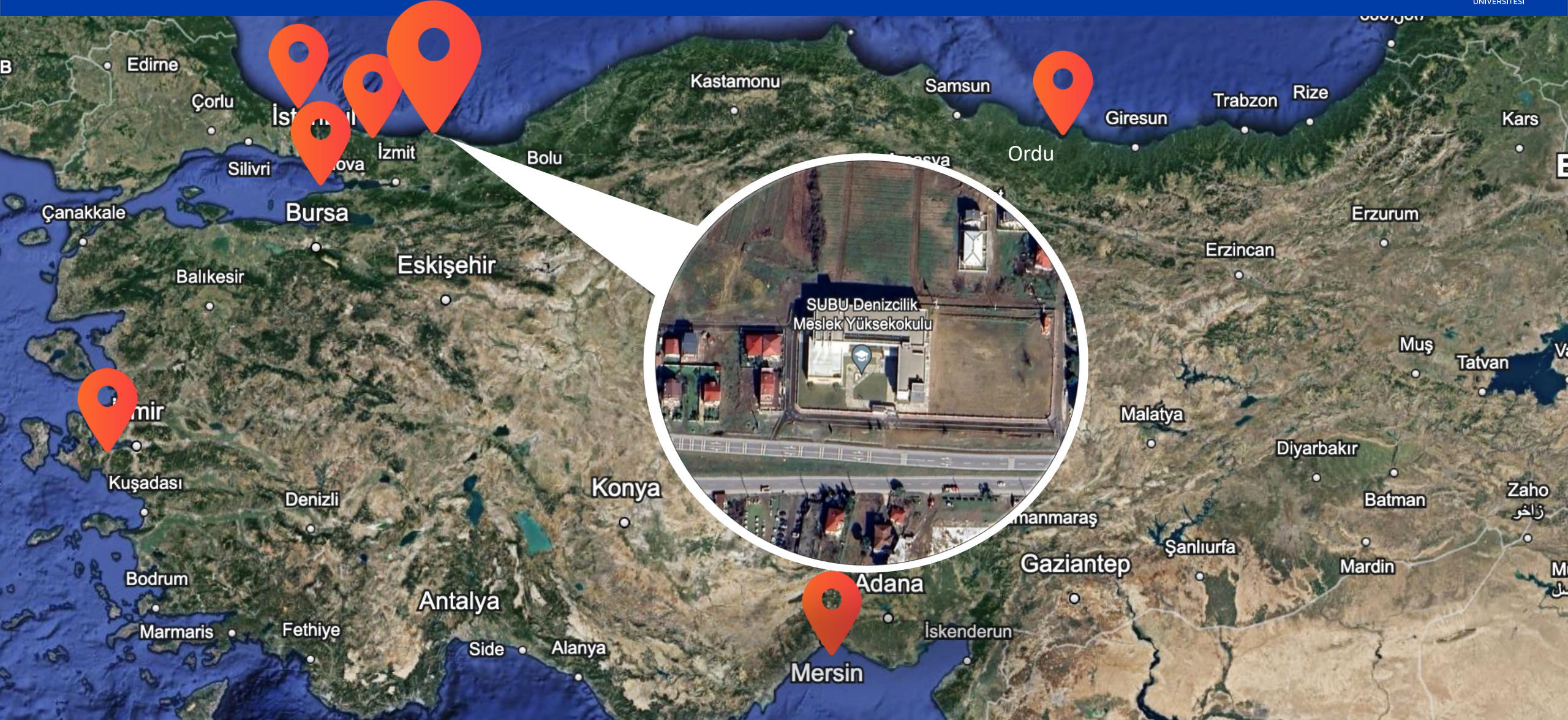
Yanıtlar

Öne Çıkanlar

Medya

Beğ

AKREDİTASYON İLE TÜRKİYE'DE 7 OKULDAN BİRİ OLDUK



ÖĞRENCİLERİMİZ İLE İLETİŞİMİMİZİ SİSTEMATİK OLARAK SAĞLAMAYA BAŞLADIK

Böliime Hoşgeldin
İletişim Kapımız



Motorlu Araçlar ve Ulaştırma
Teknolojileri Bölümü
WhatsApp topluluğu



Öğretim Elemanları
Bölümümüz öğretim elemanlarının yer aldığı gruptur.

Etkinlik Grupları

Planlı etkinliklerde aktif olacak yerler



BIZ
Etkinlikler için BİZ'e katıl.
Herkes'e açık grup.

Uygulamalı Eğitim Grupları

Bilginin beceriye dönüştüğü yerler



İş Yeri Eğitimi (30 günlük staj)

Kısa stajda birlikteyiz. Kısa staj hakkında tüm bilgilendirme buradan yapılır. Giriş engeli yok.



DÜİP (Açık Deniz Stajı)

Gemide de birlikteyiz. Tüm sorularınız için buradayız. Sadece stajdaki öğrencilere açık grup.



İşletmede Mesleki Eğitim

Tersanede de birlikteyiz. Tüm sorularınız için buradayız. Sadece mesleki eğitimdeki öğrencilere açık.



GMİP (Açık Deniz Stajı)

Gemide de birlikteyiz. Tüm sorularınız için buradayız. Sadece stajdaki öğrencilere açık grup.

1.Sınıf Grupları

1.sınıf derslerine kayıtlı/yeni kayıt yaptıran öğrenciler



DUİP 1. Sınıf
Deniz Ulaştırma İşletme
Herkes'e açık grup.



GİP 1. Sınıf
Gemi İnşaatı
Herkes'e açık grup.



GMİP 1.Sınıf
Gemi Makineleri İşletme
Herkes'e açık grup.

2.Sınıf Grupları

2.sınıf derslerine kayıtlı öğrenciler için



DUİP 2. Sınıf
Deniz Ulaştırma İşletme
Herkes'e açık grup.



GİP 2. Sınıf
Gemi İnşaatı
Herkes'e açık grup.



GMİP 2.Sınıf
Gemi Makineleri İşletme
Herkes'e açık grup.

Mezun Grupları

Mezunlar buraya
(mezun olmayan giremez:)



DUİP Mezunlar
Deniz Ulaştırma İşletme mezunu öğrencilere açık grup.



GİP Mezunlar
Gemi İnşaatı mezunu öğrencilere açık grup.



GMİP Mezunlar
Gemi Makineleri İşletme mezunu öğrencilere açık grup.

MEZUNLARIMIZ İLE İLETİŞİMİMİZİ SİSTEMATİK OLARAK SAĞLAMAYA BAŞLADIK

SUBÜ Denizcilik MYO

Mezunlararası İletişim Topluluğu

İletişim Kapımız



SUBÜ DMYO Personel
Okulumuz idari ve akademik personelinin yer aldığı gruptur.



**Let's
Grow
Together**



GİP Mezunlar

Gemi İnşaatı
mezunları buraya.



DÜİP Mezunlar

Deniz Ulaştırma ve İşletme
mezunları buraya.



GMİP Mezunlar

Gemi Makineleri İşletmeciliği
mezunları buraya.



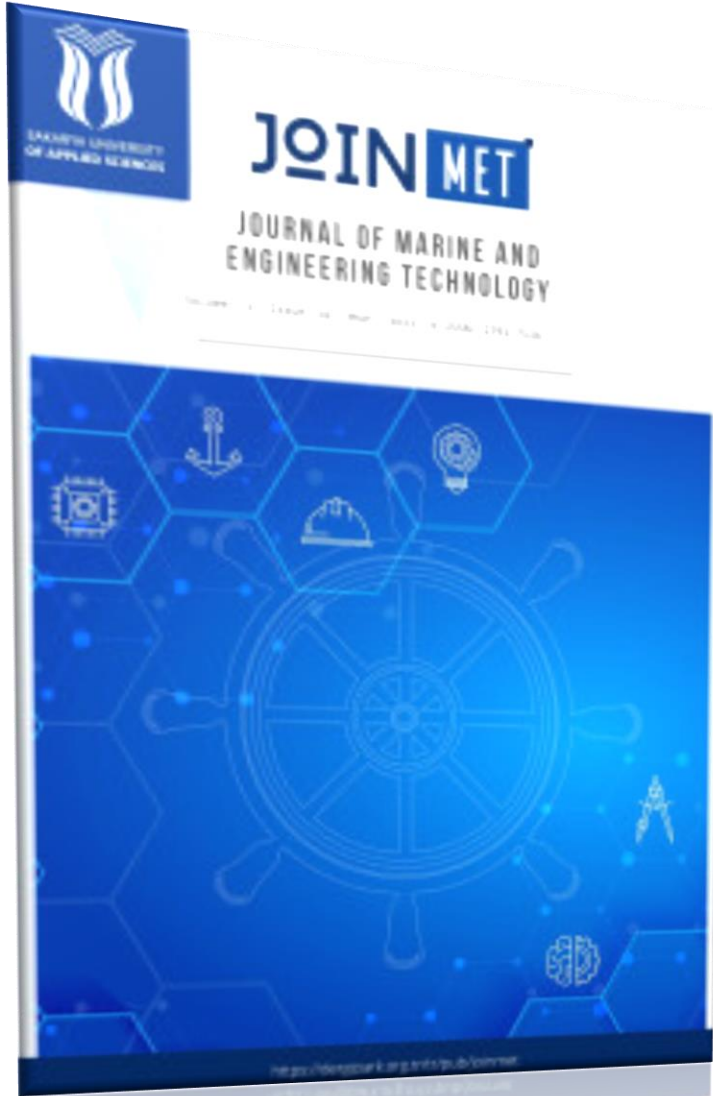
SSİ Mezunlar

Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
mezunları buraya.

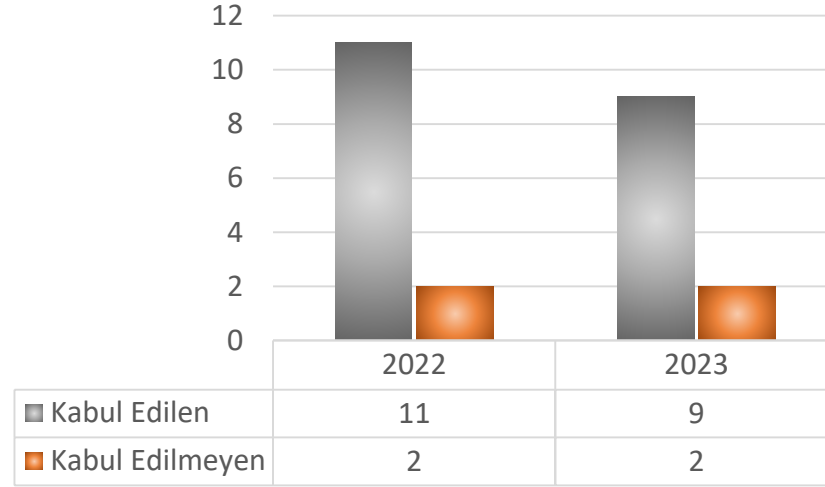


DLİ Mezunlar

Deniz ve Liman İşletmeciliği
mezunları buraya.



Yıllara Göre Makale Sayısı Grafiği



ICJ
JOURNALS
MASTER LIST

Index Copernicus

Google Scholar

Google Scholar

2023

Cilt: 3 Sayı: 2 **Güncel Sayı**

29.12.2023

Cilt: 3 Sayı: 1

30.06.2023

2022

Cilt: 2 Sayı: 2

21.12.2022

Cilt: 2 Sayı: 1

20.06.2022

2021

Cilt: 1 Sayı: 2

31.12.2021

Cilt: 1 Sayı: 1

30.06.2021

Denizcilik lisesinde haftada bir gün tüm hocalarımız dönüşümlü olarak derse giriyor.



MEZUN ve ÇALIŞAN İSTATİSTİKLERİ

PROGRAM ADI	MEZUN	ÇALIŞAN	ÇALIŞAN/MEZUN ORANI	+1'DE ÇALIŞAN	+1'DE ÇALIŞAN/ÇALIŞAN ORANI
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	54	27	%50	14	%52
Deniz ve Liman İşletmeciliği	11	9	%82	4	%44
Gemi İnşaatı	35	32	%91	8	%25

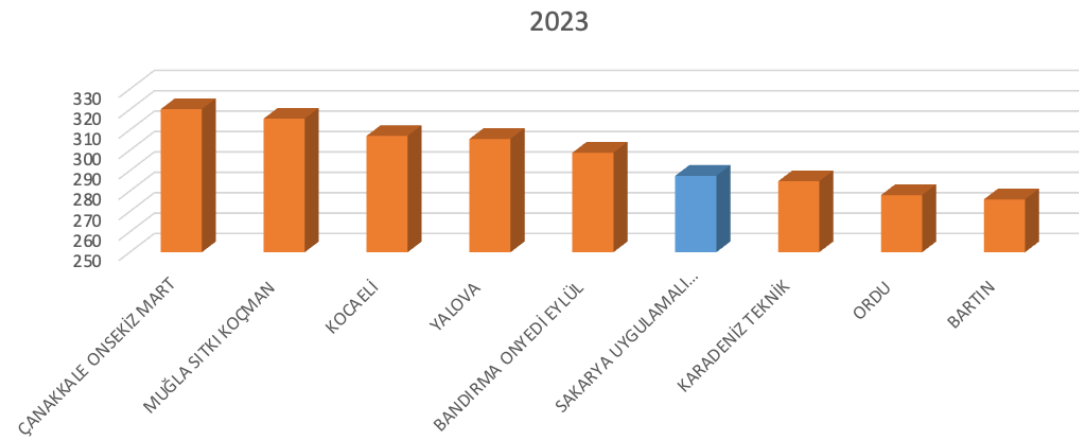
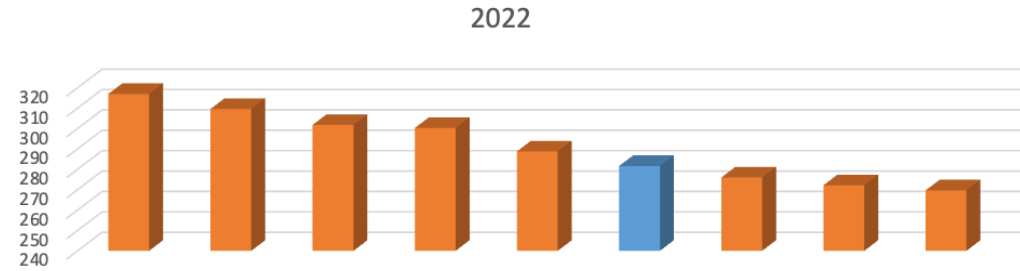
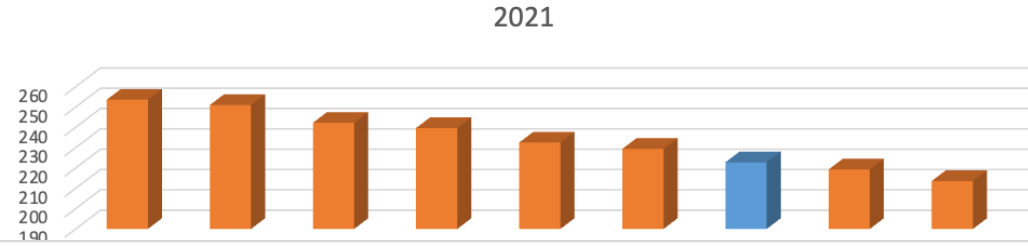
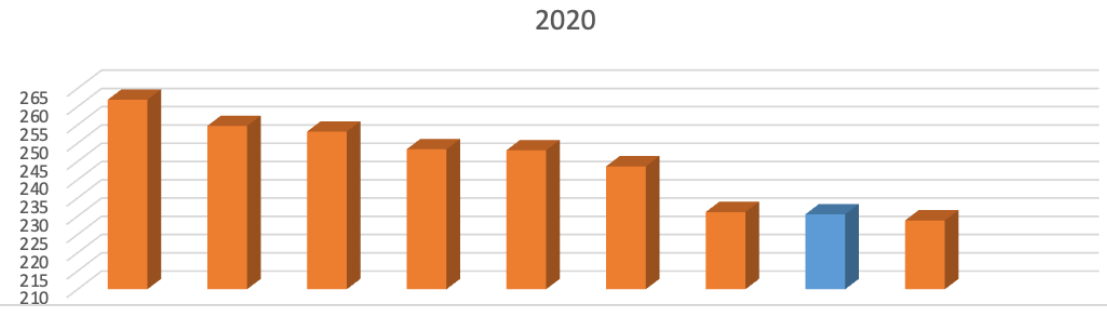
DENİZ ULAŞTIRMA ve İŞLETME PROGRAMIMIZ AÇIK DENİZ STAJI

AÇIK DENİZ STAJI yapan **21** mezunumuz döndüklerinde dil sınavını geçtiklerinde "**Vardiya Zabiti**" olacaklar.



GEMİ İNŞAATI

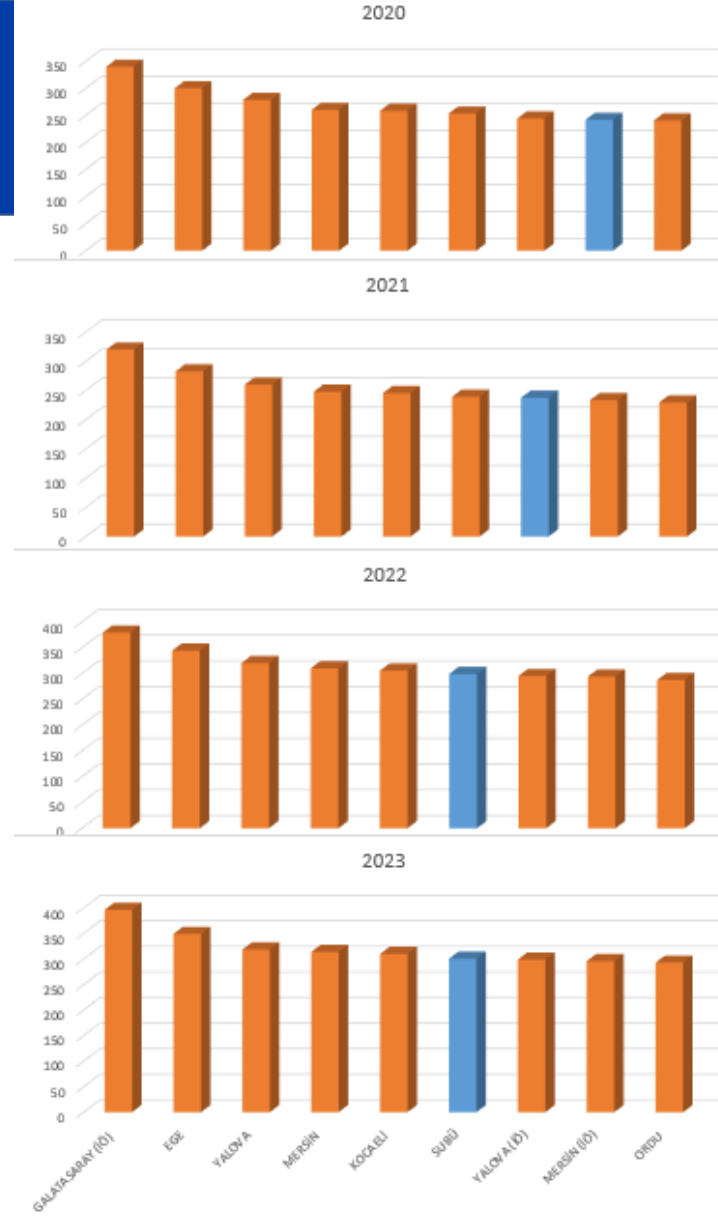
YKS taban puanlarına göre
2020'den 2023'e
sıralamamız



SUBÜ DENİZCİLİK MYO SIRALAMASI

DENİZ ULAŞTIRMA VE İŞLETME

YKS taban puanlarına
göre 2020'den 2023'e
sıralamamız



SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYECİLİK

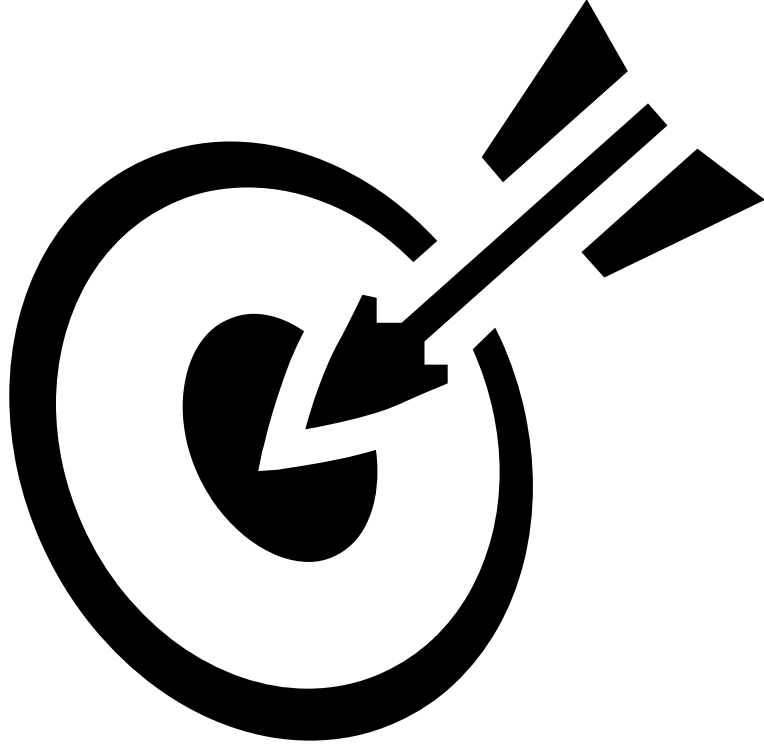
YKS taban puanlarına göre
2020'den 2023'e
sıralamamız

YIL	SIRALAMA
2020	20/50
2021	14/50
2022	13/50
2023	13/50

DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ

YKS taban puanlarına göre
2020'den 2023'e
sıralamamız

YIL	SIRALAMA
2021	8/19
2022	8/20
2023	7/20



- ❑ Akreditasyonun Sürdürülebilirliği
- ❑ Gemi Makineleri Programı Öğrenci Alımı
 - Makine Dairesi Simülatörü
 - Termodinamik ve Soğutma-İklimlendirme Laboratuvarı
 - Elektroteknik ve Gemi Makineleri Laboratuvarı
 - Atölye
 - Hidrolik-Pinomatik ve Otomatik Kontrol Tesisleri
- ❑ Batı Karadeniz Deniz Bilimleri Fakültesinde 4 Bölümün Açılması

TEŐEKKÜRLER



SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ