

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

STRATEJİK PLANLAMA ÇALIŞMASI

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER.....	2
TANITIM.....	3
VİZYONUMUZ.....	4
MİSYONUMUZ.....	4
DEĞERLERİMİZ.....	5
MEVCUT DURUM.....	6
KADRO.....	6
LİSANS DERS PLANI.....	7
YÜKSEK LİSANS DERS PLANI.....	10
DOKTORA DERS PLANI.....	11
GÜÇLÜ YANLARIMIZ.....	12
ZAYIF YANLARIMIZ.....	13
FIRSATLAR.....	14
TEHDİTLER.....	15
STRATEJİK AMAÇLAR.....	16
HEDEFLER VE PERFORMANS GÖSTERGELERİ.....	17
SWOT ANALİZİNE KATILANLAR.....	25

TANITIM

İ.Ü. Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği İşletme Mühendisliği 1991 yılında İ.Ü. Mühendislik Fakültesi bünyesinde kurulmuştur. Türkiye'deki deniz işletmeciliği eğitimi veren tek bölüm olmanın gururunu yaşamaktadır. Bu bölüm, denizcilik işletmelerinin teknik kadroları ile sosyal birimler eğitimi görmüş işletmeler arasında ilişki kuracak yönetim elemanları yetiştirir. Deniz sektörü deniz yoluyla taşıma, limancılık, işletmecilik, gemi yapımı, uluslar arası anlaşmalar ve pazarlamalar, deniz sigortacılığı ve hukuku, marinacılık gibi konularda eğitim verir.

Uluslararası düzeyde rekabet ve çalışma şartları altında bulunan denizcilik sektörüne, kara ve denizde çalışabilecek üst düzey eleman yetiştirir. İ.Ü. DUİM'de matematik, termodinamik, mukavemet, dinamik, mekanik gibi mühendislik; navigasyon (seyir), deniz örf adetleri ve liderlik gibi denizcilik ve muhasebe, makro-mikro ekonomi, örgütsel davranış, işletme yönetimi, ekonomik coğrafya, finans, pazarlama gibi işletme dersleri öğretilmektedir. Yabancı dilin mühendislik, işletmecilik ve denizcilik alanlarındaki önemi yadsınamaz. Bu bilinçle bölümümüzde haftada 4 saat işletme ve denizcilik İngilizcesi dersleri verilmektedir. Bölümde okuyan öğrenciler yaz aylarında, sektörü tanımak ve iş hayatını öğrenmek amacıyla denizcilik şirketlerinde staj yapmaktadırlar. Bölüm mezunları denizcilik şirketlerinde gemi kiralama (chartering), forwarding, brokerlik, gemi acenteliği, , gemi sigortacılığı, marinacılık, gibi geniş bir iş yelpazesinde kendilerine yer edinmektedirler.

VİZYONUMUZ

Ulaştırma teknik, kural ve uygulamaları ile sektörleri yönlendirebilen lojistik yöntemlerini beceriyle kullanabilen, uluslar arası normlarda hizmet veren alt yapıya sahip çağdaş, nitelikli deniz ve kara elemanları yetiştiren, öncü bölüm olma özelliğini sürdürmek.

MİSYONUMUZ

Farklı taşıma sistemlerini ve bunların hizmet şekillerini tümleştirerek ulusal ve uluslararası ticaretin gelişmesine katkı sağlayacak, mühendislik eğitime dayalı, hizmet alanı dünyayı kapsayan nitelikli insan gücü yetiştirmek.

DEĞERLERİMİZ

- Kollektif bilimsel üretim
- Diyalog ve şeffaflık
- Sabırlı ve inatçı çalışma
- Yenilikçilik
- Etik değerlere saygı
- Katılımcı yönetim
- Eğitimde öncülük
- Bölüm-Sektör dayanışması

MEVCUT DURUM

KADRO

Prof. Dr. Necmettin AKTEN	Öğr. Üyesi	nakten@istanbul.edu.tr
Prof. Dr. Fevzi ERDOĞMUŞ	Öğr. Üyesi	fever@istanbul.edu.tr
Prof.Dr. Güler ALKAN	Öğr. Üyesi	gbalkan@istanbul.edu.tr
Prof. Dr. Rauf Gardasoy	Öğr. Üyesi	raufgar@istanbul.edu.tr
Yard.Doç.Dr. Birsen KOLDEMİR	Öğr. Üyesi	bkr@istanbul.edu.tr
Yard.Doç.Dr. Gökhan KARA	Öğr. Üyesi	karagok@istanbul.edu.tr
Yard.Doç.Dr. Serap İNCAZ	Öğr. Üyesi	incaz@istanbul.edu.tr
Yard.Doç.Dr. Muzaffer GÜNAY	Öğr. Üyesi	gunay@istanbul.edu.tr
Yard.Doç.Dr. Gül EMECEN	Öğr. Üyesi	emeceng@istanbul.edu.tr
Murat YILDIZ	Araş.Gör	myildiz@istanbul.edu.tr
Sibel BAYAR	Araş.Gör	sibelb@istanbul.edu.tr
Ayfer SANCAKLI	Araş.Gör	ayfersan@istanbul.edu.tr

LİSANS DERS PLANI

1. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
00902	Matematik 1	4	2	0	5
00900	Fizik 1	3	0	2	4
	Genel Kimya	3	0	2	4
01121	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2
00927	Türk Dili 1	2	0	0	2
00925	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	2
00929	Güzel Sanatlar 1	1	0	0	1
00931	Beden Eğitimi 1	1	0	0	1

2. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
00903	Matematik 2	4	2	0	5
00901	Fizik 2	3	0	2	4
01112	Denizcilik Kimyası	2	1	1	3
	Teknik Resim	3	1	0	3,5
00928	Türk Dili 2	2	0	0	2
00926	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	0	2
00930	Güzel Sanatlar 2	1	0	0	1
00932	Beden Eğitimi 2	1	0	0	1
01122	Mekanik 1				

3. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
01201	Matematik III	4	0	0	4
	Ekonomi	2	0	0	2
01221	İşletmelerde Bilgisayar Uygulamaları	2	2	0	3
01212	Muhasebe	3	0	0	3
01207	Termodinamik	3	0	0	3
01116	Malzeme Bilgisi	2	0	0	2
01208	İşletme Yönetimi	2	0	0	2
01209	İşletme İngilizcesi I	2	0	0	2
01210	Denizcilik İngilizcesi I	2	0	0	2

4. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
	Diferansiyel Denklemler	4	0	0	4
01123	Mekanik II	3	0	0	3
01439	İstatistik	2	0	0	2
01215	Ekonomik Coğrafya	2	0	0	2
01217	Haberleşme	2	0	0	2
01440	Yatırım Planlaması	2	0	0	2
01219	İşletme İngilizcesi II	2	0	0	2
01220	Denizcilik İngilizcesi II	2	0	0	2

5. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
01301	İşletme Matematiği	2	1	0	2,5
01326	Gemi Kiralama ve Brokerlik	3	1	0	3,5
01303	Deniz. İşletmeleri ve Yönetimi	3	0	0	3
01314	Denizcilik Hukuku	3	0	0	3
01305	Maliyet Muhasebesi	2	0	0	2
01306	Ulaştırma Mühendisliği	2	1	0	2,5
01307	Ulaştırma Meteorolojisi	2	0	0	2
01325	Lojistik	2	1	0	2,5

6. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
01310	Pazarlama	3	0	0	3
01323	Olasılık Teorisi	2	1	0	2,5
01312	Sistem Simülasyonu	3	0	0	3
01216	Deniz ve Çevre Koruması	2	0	0	2
01327	Forvarder İşletmeciliği	3	0	0	3
01316	Sayısal Analiz	2	0	0	2
01317	Limanlar ve Terminaller	2	0	0	2
01222	Navigasyon	2	0	0	2

7. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
01401	Yatırım ve Finansman	2	0	0	2
01404	Yöneylem Araştırması	3	0	0	3
01430	Deniz Ticaret Hukuku	3	0	0	3
01406	Ulaş. Sistemleri ve Teknikleri	4	0	0	4
01407	Gemi Acenta ve İşletmeciliği	2	0	0	2
01409	Tersane İşletme Tekniği	2	0	0	2
01433	Lojistik Uygulamaları	2	2	0	3
01431	Bitirme Projesi I	0	4	0	2

8. Yarıyıl

Kod	Ders Adı	D	U	L	Kredi
	İş Hukuku	2	0	0	2
01413	Deniz Sigorta İşletmeciliği	2	0	0	2
01414	Denizcilik Politikaları	2	0	0	2
01415	İnsan Kaynakları Yönetimi	2	0	0	2
01416	Liman İşletmeleri Yönetimi	2	0	0	2
01417	Yük İşlem Bilgisi(Kargo)	2	0	0	2
01418	Klas ve Bakım Tekniği	3	0	0	3
01434	İş Etüdü	2	1	0	2,5
01432	Bitirme Projesi II	0	4	0	2

YÜKSEK LİSANS DERS PLANI

YÜKSEK LİSANS (GÜZ)

500	Deniz Meteorolojisinde Özel Konular	Special Subject in Ocean Meteorology	2-0-0
502	Personel Yönetimi	Personal Management	2-0-0
505	Ulaştırma Yatırım Projesi İleri Yönetimi	Advanced Management İn Transportation Project And Investement	3-0-0
508	İleri Gemi İşletmeciliği	Advanced Ship Management	3-0-0
509	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	International Maritime Conventions	3-0-0
510	Seminer	Seminar	-

YÜKSEK LİSANS (BAHAR)

511	Osinografide Özel Konular	Special Topics in Oceanography	2-0-0
512	Sayısal Yöntemler	Numerical Methods	2-0-0
513	Deniz Ulaştırma Ekonomisi ve Politikası	Maritime Transport Economics and Policies	2-0-0
514	Denizcilikte Stratejik Yönetim	Strategic Management in Shippin	3-0-0
516	Deniz Ulaştırmasında Proje Değerlendirme Teknikleri	Project Assessment Techniques in Maritime Transportation	3-0-0
517	Limanlarda Verimlilik ve Analizi	Port Productivity and Analysis	3-0-0
510	Seminer	Seminar	-

DOKTORA DERS PLANI

DOKTORA (GÜZ)

600	Uzaktan Algılamanın Prensipleri	Principles of Remote Sensing	3-0-0
601	Ulaştırma İşletmesinde Matematik Yöntemler	Mathematical Methods in Transportation Management	3-0-0
602	Denizde Petrol Kirliliği ve Önlenmesi	Maritime Oil Pollution and Prevention	3-0-0
609	Gemi Kiralama Teknikleri	Chartering Techniques	3-0-0
603	Seminer	Seminar	-

DOKTORA (BAHAR)

604	Ulaştırma İşletmesinde Optimizasyon Teknikleri	Optimization Techniques in Transportation Management	3-0-0
605	Denizde Hava Tahmini	Weather Forecasting on the Sea	3-0-0
608	İleri Liman ve Terminal Yönetimi	Advanced Management In Ports And Terminals	3-0-0
607	Lojistik İleri Simülasyon Teknikleri	Advanced Simulation Techniques In Logistics	3-0-0
603	Seminer	Seminar	-

GÜÇLÜ YANLARIMIZ

İÇ ANALİZ- ÜSTÜN YÖNLER

ÜSTÜNLÜK	PUANLAR	
Ü1	Tüm sektörlerle ilişkili olan ulaştırma sektörüne “eleman” yetiştirilmesi	15,66
Ü2	Bölüm mezunlarımızın sektörde tercih ediliyor olması ve istihdam olanaklarının yüksek olması	13,52
Ü3	Bölümün çok fazla tercih edilen bir üniversitenin bünyesinde olması	12,10
Ü4	Denizcilik işletmelerine yönetici sağlamada “Yüksek Lisans ve Doktora” eğitimi vermede ilk ve önder kurumdur	11,39
Ü5	Sektörde yetişmiş elemana ihtiyaç olması	7,47
Ü6	Denizcilik sektörüne kara temelli personel istihdamında tek mühendislik eğitimi kurumu	7,47
Ü7	Sektör üniversite işbirliğine en uygun bölüm olması	7,12
Ü8	Gemilere zabitan yetiştirmek için öğretim üyesi altyapısı olan eğitim kurumu olması	12,10
Ü9	Üniversite mezunları arasında daha yüksek ücretle çalıştırılmaları ve daha kısa sürede yükselme olanaklarına sahip olmaları	6,76
Ü10	İş kollarının çeşitliliği ve mezunların iş bulma imkanı yüksek olması	6,41

ZAYIF YANLARIMIZ

İÇ ANALİZ-ZAYIF YÖNLER

ZAYIFLIK	PUANLAR
Z1 Yabancı dil eğitiminin yetersizliği	26,82
Z2 Gemi Yönetimi Anabilim Dalı için fiziksel altyapının olmaması	15,36
Z3 Kariyer planlaması yetersizliği	8,94
Z4 Benzeri eğitim kurumlarının fakülte ve ayrı yüksekokul olmasına karşın Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliğinin çok bölümlü bir fakülte içinde bölüm olarak bulunması	8,10
Z5 Yurtdışı staj olanaklarının azlığı	7,54
Z6 Kamu kuruluşlarında mezunlarımıza istihdam olanağının sağlanmaması	7,26
Z7 Öğretim üyesi sayısının azlığı	7,26
Z8 Laboratuvar eksikliği	6,70
Z9 Üniversitenin denizcilik sektörü hakkında bilgi yetersizliği	6,42
Z10 Eğitim programlarının sektördeki gelişmelere zamanında ayak uyduramaması	5,59

FIRSATLAR

ÇEVRE ANALİZİ- FIRSATLAR

FIRSAT		PUANLAR
F1	Türkiye'nin jeopolitik konumundan dolayı gelecekte ulaştırma ve lojistik üs olarak önem kazanması	18,14
F2	Ulaştırma faaliyetleriyle ilgili AB uyum yasaları ve Türkiye'de geçerli yasaların gerektirdiği standartlara uygun taşıma yapanların Bölümümüz tarafından yetiştiriliyor olması	11,22
F3	Bütün sektörlerle lojistik bağlamda işbirliği içinde olması	10,50
F4	Üniversite -Sektör işbirliğine en uygun Bölüm olması	10,26
F5	Ulaştırma sektöründe eğitilmiş, teknik ve ekonomik eğitim altyapısına sahip nitelikli eleman ihtiyacı	10,26
F6	Uluslararası alanda faaliyet gösteren bir sektör olması	8,35
F7	Ulusal ve uluslar arası istihdam olanaklarının yüksek olması	8,21
F8	Denizcilik ve lojistik sektörünün merkezinde olması (İstanbul'da olmak)	8,02
F9	AB. içinde taşımacılık ve lojistik sektörünün ağırlıklı konumda olması	7,88
F10	Sektörün büyüme ve gelişmeye açık olması	7,16

TEHDİTLER

ÇEVRE ANALİZİ- TEHDİTLER

TEHDİT		PUANLAR
T1	Sektörde çalışma ve iş standardının oluşturulamaması	23,00
T2	Ucuz eleman çalıştırma yönündeki piyasa eğilimleri	21,82
T3	Sektöre yönelik eğitim kurumları artışı	20,00
T4	Sektörün yapısı gereği hızla gelişen teknolojisine ayak uydurmada yaşanan mali kaynak yetersizliği	13,64
T5	Gemi Yönetimi Mühendisliği opsiyonuna geçici olarak öğrenci alınımının askıya alınmış olması	12,18
T6	Sektörde yer edinmiş mezunların , mezun oldukları eğitim kurumundan istihdamı d,tercih etmeleri	9,36

STRATEJİK AMAÇLAR

IMJ-A1 : Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Dalında Türkiye'nin öncü bölüm olma özelliğini sürdürmek

IMJ-A2 : Uluslar arası normlarda hizmet verecek çağdaş, nitelikli, aranan deniz ve kara elemanları yetiştirmek

IMJ-A3 : Ulusal ve uluslar arası işbirliğini ve birliktelikleri ortak yayın ve ortak bilimsel toplantılar yoluyla geliştirmek

KYN-A1 : Bölüm fiziki olanaklarının ve kaynaklarının iyileştirilmesi

KYN-A2 : Bölüm kitaplığı oluşturmak

KYN-A3 : Sektöre yönelik etüt, proje, yıllık rapor vb çalışmalar yapmak.

ARŞ-A1: Nitelikli bilimsel araştırma ve yayınları yapmak

MOT-A1 : Denizcilik Kulübünün bilimsel aktivitelerini artırmak

HEDEFLER VE PERFORMANS GÖSTERGELERİ

IMJ-A1 : Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Dalında Türkiye'nin öncü bölüm olma özelliğini sürdürmek

HEDEFLER

IMJ-A1H1 : Öğretim üyeleri sayısını ve niteliğini artırmak

IMJ-A1H2 : Sektörün uzman kişilerine ders verdirerek gelişmeleri ve değişimleri öğrencilere anında aktartmak

IMJ-A1H3 : Laboratuvar olanaklarını artırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

IMJ-A1H1P1 : Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı

IMJ-A1H1P2 : Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı

IMJ-A1H1P3 : Öğretim üyesi başına düşen teknolojik eğitim araç gereci sayısı

IMJ-A1H2P1 : Sektörde uzman öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı

IMJ-A1H2P2 : Sektörde uzman öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı

IMJ-A1H3P1 : Öğrenci başına düşen görsel eğitim programı sayısı

IMJ-A1H3P2 : Öğrenci başına düşen teknolojik eğitim araç gereci sayısı

STRATEJİLER

IMJ-A1S1 : Bölüme yeni öğretim üyesi kazandırmak

IMJ-A1S2 : Mevcut öğretim üyelerinin akademik ve nitelik yükselmelerini teşvik etmek

IMJ-A1S3 : Ders sunum kalitesini teknolojik gelişmelerle destekli olarak yükseltmek

FAALİYETLER

IMJ-A1H1F1 : Öğretim üyelerinin yurtdışı ve gemi eğitim ve hizmet imkanlarının sağlanması

IMJ-A1H1F2 : Eğitim-öğretim kaynaklarının güncellenmesini sağlamak

IMJ-A1H1F3 : Uluslar arası kurallara uygun düzenlenmiş görsel eğitim programları sağlamak

IMJ-A1H1F4 : Sektörün imkanlarını kullanarak yabancı öğretim üyelerine Bölümde ders ve seminer verdirmek

IMJ-A1H2F1 : Sektördeki konusunda uzman kişilerin temini

IMJ-A1H3F1 : Laboratuvar kurma çalışmaları için sponsor bulmak.

IMJ-A2 : Uluslar arası normlarda hizmet verecek çağdaş, nitelikli, aranan deniz ve kara elemanları yetiştirmek

HEDEFLER

IMJ-A2H1 : Ders içeriklerini ulusal ve uluslar arası kuralları ve uygulamaları gözeterek güncelleştirmek.

IMJ-A2H2 : Sektörle işbirliğini canlı tutmak.

IMJ-A2H3 : Mevcut staj imkanlarını arttırmak ve çeşitlendirmek.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

IMJ-A2H1P1 : Meslek derslerinin en az % 40' ı için Öğretim Üyelerince Ders Kitabı yazılmasını sağlamak.

IMJ-A2H2P1 : Her eğitim yarıyılında bir kere Kariyer günü düzenlemek.

IMJ-A2H2P2 : Her eğitim yarıyılında bir kere Derslerle ilgili bilgi pekiştirme amaçlı vaka çalışması düzenlemek.

IMJ-A2H3P1 : Önümüzdeki 3 yıl içinde öğrenci stajı kapsamına en az bir yeni staj eklenmesi

STRATEJİLER

IMJ-A2S1 : BİMCO , IMO, UNCTAD, FONASBA, ILO vb. uluslar arası örgütlerin uygulamalarını dikkate almak

IMJ-A2S2 : Sektörün Bölüm eğitimine katkısını sağlamak

IMJ-A2S3 : Öğrencilerin gemide ve/veya tersanede staj yapmalarını sağlamak.

FAALİYETLER

IMJ-A2H1F1 : Ders Programlarında değişiklik ve güncellemeler yapmak

IMJ-A2H1F2 : Sektör desteğinde olarak yabancı enstitü ve üniversitelerden konusunda uzman elemanlar getirerek konferans, seminer düzenlemek, dersler organize etmek

IMJ-A2H2F1 : Sektörün güncel konularında öğrencileri bilgilendirme amaçlı Kariyer gün(leri) düzenlemek.

IMJ-A2H3F1 : Eğitim programına Gemi stajı ve Tersane stajı konması

IMJ-A3 : Ulusal ve uluslararası işbirliğini ve birliktelikleri ortak yayın ve ortak bilimsel toplantılar yoluyla geliştirmek

HEDEFLER

IMJ-A3H1 : Ulusal üniversiteler, kurumlar ve sektör ile işbirliği ve ortaklıklar oluşturmak

IMJ-A3H2 : Uluslararası üniversiteler, kurumlar ve sektör ile işbirliği ve ortaklıklar oluşturmak

IMJ-A3H3 : Erasmus Programı çerçevesinde öğrenci ve öğretim üyesi değişimi sağlamak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

IMJ-A3H1P1 : Oluşturulacak ulusal işbirliği ve ortaklıkların sayısı

IMJ-A3H1P2 : Oluşturulacak ulusal işbirliği ve ortaklıklarla hazırlanmış yayın sayısı

IMJ-A3H1P3 : Oluşturulacak ulusal işbirliği ve ortaklıklarla hazırlanmış bilimsel toplantı sayısı

IMJ-A3H2P1 : Oluşturulacak uluslararası işbirliği ve ortaklıkların sayısı

IMJ-A3H2P2 : Oluşturulacak uluslararası işbirliği ve ortaklıklarla hazırlanmış yayın sayısı

IMJ-A3H2P3 : Oluşturulacak uluslararası işbirliği ve ortaklıklarla hazırlanmış bilimsel toplantı sayısı

IMJ-A3H3P1 : Erasmus Programı çerçevesinde değişimi sağlanan öğrenci ve öğretim üyesi sayısı

STRATEJİLER

IMJ-A3S1 : Ulusal ve uluslararası benzer üniversite ve fakültelerle mevcut ilişkileri geliştirmek

IMJ-A3S2 : Diğer ulusal ve uluslararası benzer üniversite ve fakültelerle yeni bağlantı ve ilişkiler oluşturmak

IMJ-A3S3 : Ülkemizdeki yabancı okulların tanıtımını amaçlayan eğitim fuarlarına katılarak yeni ilişkiler geliştirmek

FAALİYETLER

IMJ-A3H1F1 : İşbirliği yapılacak ulusal üniversitelerle kontak kurulması

IMJ-A3H2F1 : İşbirliği yapılacak uluslararası üniversitelerle kontak kurulması

IMJ-A3H3F2 : Erasmus Programı çerçevesindeki üniversitelerle kontak kurulması

KYN-A1 : Bölüm fiziki olanaklarının ve kaynaklarının iyileştirilmesi

HEDEFLER

KYN-A1H1 : Bölüm fiziki olanaklarının ortalama çalışma standardına uygun hale getirmek

KYN-A1H2 : Bölüm laboratuvar imkanlarının artırılması

KYN-A1H3 : Bölüme yapılacak yatırımların finansmanı için kaynak sağlanmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

KYN-A1H1P1 : Öğretim üyelerinin fiziki olanaklardan memnuniyetleri

KYN-A1H1P2 : Öğrencilerin fiziki olanaklardan memnuniyetleri

KYN-A1H2P1 : Öğrenci başına düşen teknolojik araç gereç sayısı

KYN-A1H3P1 : Yıllık yatırım finansmanı artış oranı

STRATEJİLER

KYN-A1S1 : Her yıl bölüme ait ihtiyaçları ve eksiklikleri belirlemek.

KYN-A1S2 : Her yıl öğrencilere ait ihtiyaçları ve eksiklikleri belirlemek.

KYN-A1S3 : Sektör ile işbirliği çerçevesinde bölümümüze finans sağlayacak çalışmalar ve projeler geliştirmek

FAALİYETLER

KYN-A1H1F1 : Her yıl bölüme ait ihtiyaçlar ve eksiklikler belirlenerek çalışma programı çerçevesinde ihtiyaçları ve eksiklikleri gidermek

KYN-A1H2F1 : Her yıl öğrencilere ait ihtiyaçlar ve eksiklikler belirlenerek çalışma programı çerçevesinde ihtiyaçları ve eksiklikleri gidermek

KYN-A1H3F1 : Sektör ile işbirliği çerçevesinde bölümümüze finans sağlayacak çalışmalar ve projeler yapmak

KYN-A2 : Bölüm kitaplığı oluşturmak

HEDEFLER

KYN-A2H1 : Öğretim üyeleri ve Öğrencilerin ders ve ödev kaynağı olarak kullanabileceği yeni yayınlar içeren kitaplık oluşturmak.

KYN-A2H2 : Oluşturulacak kitaplığa süreli yayınların gelmesini sağlamak.

KYN-A2H3 : Kitaplık için yeterli büyüklükte bir oda temin etmek.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

KYN-A2H1P1 : Yayın sayısının her yıl arttırılması.

KYN-A2H1P2 : Yayınların en az % 75' inin 2000 yılı ve sonrası basılmış olması

KYN-A2H2P1 : Oluşturulacak kitaplığa gelen süreli yayın sayısı

KYN-A2H3P1 : Kitaplık için yeterli büyüklükte bir oda

STRATEJİLER

KYN-A2S1 : Kitaplık için üniversitemiz imkanlarını araştırmak.

KYN-A2S2 : Kitapların hibe yoluyla temin edilmesi olanaklarını araştırmak.

KYN-A2S3 : Kitaplık için sponsor temini

KYN-A2S4 : İlgili yayınları ve kitap yayınlayan yayınevlerinin araştırılması.

FAALİYETLER

KYN-A2H1F1 : Üniversite kitap alım imkanlarından faydalanmak.

KYN-A2H1F2 : Sektörden kitaplık için sponsor bulunmasına yönelik görüşmeler yapılması.

KYN-A2H2F1 : Süreli yayınların yayınevleri ile kontak kurulması.

KYN-A2H3F1 : Üniversite yönetiminden kitaplığa ait oda teminin için talepte bulunmak

KYN-A3 : Sektöre yönelik etüt, proje, yıllık rapor vb çalışmalar yapmak

HEDEFLER

KYN-A3H1 : Sektörün talebi ve işbirliği ile yapılan çalışmaların sayısını arttırmak.

KYN-A3H2 : Üniversitemize ve Bölümümüze kaynak temini sağlamak.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

KYN-A3H1P1 : Sektörün talebi ve işbirliği ile yapılan çalışmaların sayısı

KYN-A3H2P1 : Üniversitemize ve Bölümümüze sağlanan kaynak miktarı.

STRATEJİLER

KYN-A3S1 : Sektörü yönlendiren güncel ve stratejik çalışmalar ortaya koymak.

KYN-A3S2 : Sektör ile üniversite işbirliğini sağlamak.

KYN-A3S3 : Üniversite ve Bölümümüzün prestijini arttırmak.

KYN-A3S4 : Sektör işbirliği sayesinde Bölüm Mezunlarımıza olan talebi arttırmak.

FAALİYETLER

KYN-A3H1F1: Sektörü yönlendiren güncel ve stratejik çalışmalar yapmak.

KYN-A3H1F2: Sektörün düzenlediği fuar, konferans vb. organizasyonlarda aktif olarak yer almak.

KYN-A3H1F3: Sektörün önde gelen firmaları ile ve sektör sorunları hakkında Bölümümüzden talepleri konusunda görüşmeler yapmak.

KYN-A3H2F1: Sektör ile TÜBİTAK ve AB 7. Çerçeve Programı kapsamında projeler üretmek.

ARŞ-A1: Nitelikli bilimsel araştırma ve yayınları yapmak

HEDEFLER

ARŞ-A1H1 : Ulusal bilimsel araştırma ve yayınların sayısını artırmak.

ARŞ-A1H2 : Uluslararası nitelikte bilimsel araştırma ve yayınların sayısını artırmak.

ARŞ-A1H3 : TÜBİTAK, İ.Ü. BAP ve AB 7. Çerçeve Programı kapsamında projeler üretmek.

ARŞ-A1H4 : Ulusal ve Uluslar arası nitelikte sempozyum ve konferans düzenlemek.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

ARŞ-A1H1P1 : Ulusal bilimsel araştırma ve yayınların sayısı.

ARŞ-A1H2P1 : Uluslararası nitelikte bilimsel araştırma ve yayınların sayısı.

ARŞ-A1H3P1 : TÜBİTAK, İ.Ü. BAP ve AB 7. Çerçeve Programı kapsamında projelerin sayısı

ARŞ-A1H4P1 : Ulusal ve Uluslar arası nitelikte sempozyum ve konferans sayısı

STRATEJİLER

ARŞ –A1S1 : Bölüm öğretim üyesi sayısının artırılması

ARŞ –A1S2 : Bölüm öğretim üyelerinin yurtdışı eğitim imkanlarının artırılması

ARŞ –A1S3 : Bölümümüz ve farklı üniversiteler arasındaki işbirliğinin artırılması.

ARŞ –A1S4 : Farklı bilimsel etkinliklerin araştırılması.

FAALİYETLER

ARŞ-A1H1F1: Ulusal dergi ,sempozyum ve konferanslara bilimsel yayınlar ile katılmak.

ARŞ-A1H2F1: Uluslararası nitelikte dergi ,sempozyum ve konferanslara bilimsel yayınlar ile katılmak.

ARŞ-A1H3F1: TÜBİTAK, İ.Ü. BAP ve AB 7. Çerçeve Programı kapsamında proje önerilerinde bulunmak.

ARŞ-A1H4F1 : Ulusal ve Uluslararası nitelikte sempozyum ve konferans planlaması yapmak.

MOT-A1 : Denizcilik Kulübünün bilimsel aktivitelerini artırmak

HEDEFLER

MOT-A1H1 : Denizcilik Kulübünün bilimsel seminer, sempozyum ve konferanslar düzenlemesi

MOT-A1H2 : Denizcilik Kulübünün Alesta dergisini düzenli yayın haline getirmesi

MOT-A1H3 : Denizcilik Kulübünün faaliyetlerini sürdürmesi için kaynak sağlamak.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

MOT-A1H1P1: Denizcilik Kulübünün bilimsel seminer, sempozyum ve konferans sayısı

MOT-A1H2P1: Denizcilik Kulübünün Alesta dergisinin yılda 3 kez periyodik olarak yayınlanması.

MOT-A1H3P1: Alesta Dergisine alınan reklam miktarı.

STRATEJİLER

MOT-A1S1 : Öğrencilerin Denizcilik Kulübü faaliyetlerine katılımının teşvik edilmesi.

MOT-A1S2 : Denizcilik Kulübünün fuar, konferans vb. faaliyetlere aktif katılımının sağlanması.

MOT-A1S3 : Kariyer günlerinde Denizcilik kulübünün aktif görev almasını sağlamak.

FAALİYETLER

MOT-A1H1F1 : Denizcilik Kulübünün bilimsel seminer, sempozyum ve konferanslar düzenlemesi olanaklarının araştırılması

MOT-A1H2F1 : Alesta dergisinin düzenli yayınlanmasında uygun bir yayınevi ile anlaşma sağlanması.

MOT-A1H3F1 : Alesta Dergisinin yayın kalitesini yükseltmek

MOT-A1H3F2 :Alesta Dergisinin reklam gelirlerini arttırmak için sektörle görüşmeler yapılması

SWOT ANALİZİNE KATILANLAR

Prof. Dr. Necmettin AKTEN
Prof. Dr. Fevzi ERDOĞMUŞ
Prof.Dr. Güler ALKAN
Prof. Dr. Rauf Gardasoy
Yard.Doç.Dr. Birsen KOLDEMİR
Yard.Doç.Dr. Gökhan KARA
Yard.Doç.Dr. Serap İNCAZ
Yard.Doç.Dr. Muzaffer GÜNAY
Yard.Doç.Dr. Gül EMECEN
Arş. Gör.Murat YILDIZ
Arş. Gör. Sibel BAYAR
Arş. Gör.Ayfer SANCAKLI
Ayşegül ŞENTÜRK
Mehmet Kerem İNCİ
Onur ZÜMBÜLCÜ
Arış YOZCU
Şükrü SATILMIŞ
Güldem BERİTAN
Gülsüm AYDIN