



T.C. ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi

2024-2028 YILI STRATEJİK EYLEM PLANI

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
2024-2028 YILI
SUALTI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
STRATEJİK EYLEM PLANI

ÖN BİLGİ

Sualtı Araştırma ve Uygulama merkezi yönetmeliği, 29 Temmuz 2009 tarih ve 27303 sayılı resmi gazetede yayınlanarak, resmi kuruluş sürecini tamamlamıştır. 2009 yılında faaliyete geçen Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezimiz günümüze kadar pek çok proje, çalıştay ve konferansın hazırlanmasına imza atmış, aynı zamanda paydaşlar ile yapılan pek çok toplantıya katılımcı olarak iştirakte bulunmuştur. Sivil Toplum Kuruluşları tarafından düzenlenen özellikle çevre organizasyonlarına önem vermiş, denizcilikle ilgili olan faaliyetlere mümkün olduğunca dahil olmuştur.

Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi, Eğitim-öğretim faaliyetleri, AR-GE, bilimsel araştırma ve proje faaliyetleri dışında üniversitelerin başlıca amaçlarından birisi disiplinler arası bir bakış açısı ile bölgesel araştırmalara öncülük etmesidir. Çanakkale şehri ise Türk ve dünya tarihinde derin izlere sahip olmasının yanında Çanakkale Boğazı ve Ege Denizine kıyısı olması sebebiyle coğrafi ve stratejik açıdan çok önemli bir bölgede bulunmaktadır.

Merkezin misyonu, ulusal ve uluslararası sualtı bilim ve teknolojisini yakından izlemek, sualtı araştırmaları gerçekleştirmek, öncelikle ulusal gereksinimler için sualtı araştırmacılarının yetişmesine ve diğer araştırmacılara destek vermektir.

Vizyonu ise, sualtı araştırmalarında uzmanlaşmış bilgili, uluslararası camiada tanınan araştırmacıların yetiştirilmesi konusunda uluslararası platformlarda saygın, kurumsallaşmış, eğitime ve özel sektöre destek sağlayan araştırmacı kurum olmaktır.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale şehrinin stratejik ve tarihi misyonuna uygun şekilde bu aktiviteler aynı ivmeyle devam edecek, daha iyi başarılarla merkez olarak imza atılacaktır.

Prof. Dr. Adnan AYZAZ
Merkez Müdürü

İÇİNDEKİLER

ÖN BİLGİ	2
İçindekiler.....	3
2. AMAÇ.....	4
3. KAPSAM	4
4. PLANLAMA SÜRECİ VE UYGULAMA.....	4
5. ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TANITIMI.....	5
Tarihçe.....	5
6. ÜNİVERSİTEMİZİN MİSYON, VİZYON, AMAÇ, HEDEF VE KALİTE POLİTİKASI... 6	
6.1. Vizyonumuz	6
6.2. Misyonumuz	6
6.3. Temel Değerlerimiz.....	6
7. SUALTI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİNİN TANITIMI	7
8. MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLERİMİZ	7
8.1 Misyon.....	7
8.2 Vizyon	7
8.3 Amaçlarımız ve Hedeflerimiz	8
9. SUALTI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ PAYDAŞLARI	8
İç paydaşlar:.....	8
Dış Paydaşlar:	8
10. BİRİM DURUM ANALİZİ	8
12. AKADEMİK ALT YAPI.....	9
a. Akademik kadro dağılımı	9
b. Akademik performans analizi.....	9
12. İDARİ ALT YAPI.....	11
13. EĞİTİM- ÖĞRETİM ALTYAPISI.....	11
14. FİZİKİ ALTYAPI VE İMKANLAR	11
Bina ve tesisler	11
15. MALİ KAYNAK ANALİZİ	11
16. SWOT ANALİZİ	11
Güçlü Yönleri	11
Zayıf Yönleri	12
Fırsatlar.....	12
Tehditler	12
17. STRATEJİ GELİŞTİRME	12

2. AMAÇ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi kuruluş amaçları başlıca, her türlü deniz ve içsularda, sualtı araştırmalarını yürütmek bilimsel ve sosyal dalış etkinliklerini desteklemek, dalış kursları düzenlemek, Üniversite mensubu, öğrenciler ve sivil halka sualtı dünyasını ve sualtı ile ilgili proje, bilgilendirici toplantı, tanıtıcı konferans, seminer, panel vb. organize etmek; Sualtı araştırmaları ile ilgili olarak yurtiçi ve yurtdışındaki üniversite ve diğer kuruluşlarla işbirliği yapmaktır. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi Stratejik Eylem Planı, 2021-2025 yılları arasında merkezimizin akademik araştırma, proje, istihdam, yayın sürecinin planlanması ve geliştirilmesi, kurumsal kimliğinin geliştirilmesi, güncel gelişmelere ve yeniliklere uyumlu hale getirilmek üzere gerekli stratejilerin belirlenmesi ve bu stratejilere ulaşmayı sağlayacak adımların ortaya koyulması amacıyla hazırlanmıştır. Stratejik Plan doğrultusunda, bilimsel ve etik değerlerden taviz vermeyen, kaliteli, çağdaş, girişimci, yenilikçi, donanımlı ve yetkin bir merkez anlayışı ile üniversitemizin kurumsal vizyonu doğrultusunda kurum kültürünün korunması ve geliştirilmesi hedeflenmektedir.

3. KAPSAM

Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından sunulan stratejiler ve hedefler; Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi stratejik hedefleri kapsamında merkezimizin kurumsal misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefleri gözetilerek hazırlanmıştır. Merkezimiz 2024-2028 yılı planlamasını çevreye duyarlılık ve prensipleri üzerine kurmuştur.

4. PLANLAMA SÜRECİ VE UYGULAMA

Stratejik Planlama süreci aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır.

- Stratejik plan çalışmaları için verilerin elde edilmesi ve gerekli alt yapının sağlanması.
- Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezinin Swot Analizinin yapılması
- Programın güçlü Yönleri
- Programın zayıf yönleri
- Fırsatlar
- Tehditler
- Swot Analizinin Değerlendirilmesi
- Misyon, vizyon, temel değerler ve politikaların gözden geçirilmesi

- Fonksiyonel hedeflerin güncellenmesi ve yeni hedeflerin belirlenmesi
- Elde edilen sonuçların geri bildirimini sağlanması

5. ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TANITIMI

Tarihçe

03 Temmuz 1992 tarihinde, 3837 sayılı kanunla kurulan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 1992-1993 Eğitim-Öğretim yılında Trakya Üniversitesi'nden devredilen Çanakkale Eğitim Fakültesi, Çanakkale Meslek Yüksekokulu ve Biga Meslek Yüksekokulu ile öğretime başlamıştır.

Atatürk İlke ve İnkılaplarına, Türkiye Cumhuriyeti çağdaş değerlerine bağlı davranış, çalışma ve yönetim anlayışıyla;

Troia, Gelibolu, Alexandria Troas, Assos, Kaz Dağları, Çanakkale Savaşları, Çanakkale Boğazı, SİT Alanları gibi tarihe mal olmuş varlıkların, değerlerin şekillendirdiği barış ve kültür kenti Çanakkale'nin ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtımına katkı sağlayan akademik ve sosyal etkinlikleriyle;

Özgür, demokrat kişilikli, girişimcilik kültürüyle donatılmış, uyumlu, derslere ve araştırmalara katılımı yüksek, ekip çalışmasına yatkın, Çanakkale, Türkiye ve dünya sorunlarına ve değerlerine duyarlı, kurumsal katkı sağlayan, sosyal, mesleki ve akademik beklentileri karşılayan öğrencileriyle

Teknolojik altyapı lojistiğiyle azami özenle ders veren, öğrenciye liderlik yapan, ulusal ve uluslararası düzeyde yayın yapan, bildiri sunan, akademik etkinlik organize eden, yakın ve uzak çevreyle sürdürülebilir sosyal, mesleki diyalog kuran, kurumsal katkı için proje önerme motivasyonu yüksek öğretim üyeleriyle;

Akademik yükseltmeyi ve değerlendirmeyi objektif kılan uluslararası normlardaki kriterleriyle; Eğitim-öğretim, araştırma, sosyal ve akademik etkinlik, çevre koordinasyonu, öğrenci beklentileri, büyüme ve geliştirme konularında yüksek motivasyonla lojistik katkı sağlayan idari kadrosuyla

“SÜRDÜRÜLEBİLİR PERFORMANSI VE GELİŞMEYİ REFERANS YAPAN ÜNİVERSİTE OLMAK”

“Dünya kenti Çanakkale” vizyonuna katkı sağlayacak nitelikte uluslararası akademik çevreden katılımın arttığı sempozyum, kongre, araştırma vb. akademik etkinlik ve organizasyonlarıyla;

Fakülte, Yüksekokullar, MYO'ları düzeyinde ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim-öğretim

veren, yayın yapan, performansı uluslararası normlara göre değerlendirilen idealize sayı ve nitelikteki akademik kadrosuyla;

İş dünyası, kamu, STK'lara bilim tarihi, felsefesi ve metodolojisiyle donatılmış araştırmacı, insan kaynağı ve yönetici, üniversiteye akademik kadro yetiştirmeye odaklanmış lisansüstü programlarıyla;

Türkiye'nin girişimci, iş dünyasının insan kaynağı ve yönetici, ara elemanı ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikteki ders programlarına sahip Fakülte, Yüksekokul, MYO'larıyla;

Her öğrenciyi aktif üyesi yapan, sosyal öğrenme ve kendi kendine öğrenmeyi kurumsal öğrenmeye eklemleyen, kurumsal sorunlara çözüm üreten, sosyal zaman sağlayan, uluslararası öğrenci değişimine katkı sağlayan öğrenci topluluklarıyla **“ULUSLARARASI AKADEMİK TOPLULUKLAR İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR ETKİLEŞİM SAĞLAYAN DÜNYA ÜNİVERSİTESİ OLMAK.**

6. ÜNİVERSİTEMİZİN MİSYON, VİZYON, AMAÇ, HEDEF VE KALİTE POLİTİKASI

6.1. Vizyonumuz

Alanında öncü ve girişimci bireyler yetiştiren, Ar-Ge odaklı, uygulamaya dönük, çok disiplinli ve proje tabanlı araştırmalar üreten, paydaşlarıyla sürdürülebilir ilişkiler geliştiren, “Kalite odaklı ve yenilikçi bir üniversite olmak”.

6.2. Misyonumuz

Özgürlükçü, yenilikçi ve girişimci yönüyle kalite odaklı gelişmeyi hedefleyen ve araştırma temelli “Uluslararası alanda güçlü bir üniversite olmak”.

6.3. Temel Değerlerimiz

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, bulunduğu coğrafyada kuruluşundan bugüne kadar elde ettiği tüm kazanımları ile yüksek değerlere sahip bir üniversite olma yolunda ilerlemektedir.

Bu Değerlerimiz:

Adalet ve Liyakat

Aidiyet

Çevre Duyarlılığı Demokratik

Katılımcılık Düşünce ve İfade

Özgürlüğü Etik Davranış

Evrensel Değerlere Saygı
Farklılıklara Saygı
Girişimcilik, Yenilikçilik ve Yaratıcılık
Hesap Verebilirlik
İş Birliği, Dayanışma ve Paylaşma Kalite Kültürü
Kentle Bütünleşme Şeffaflık
Tarihine ve Coğrafyasına Sahip Çıkma Verimlilik
Yaşam Boyu Öğrenme

7. SUALTI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİNİN TANITIMI

Su altı Araştırma ve Uygulama merkezi yönetmeliği 29 Temmuz 2009 tarih ve 27303 sayılı resmi gazetede yayınlanarak, resmi kuruluş sürecini tamamlamıştır. 2009 yılında faaliyete geçen Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezimiz günümüze kadar pek çok proje, çalıştay ve konferansın hazırlanmasına imza atmış, aynı zamanda paydaşlar ile yapılan pek çok toplantıya katılımcı olarak iştirakte bulunmuştur. Sivil Toplum Kuruluşları tarafından düzenlenen özellikle çevre organizasyonlarına önem verilmiş, denizcilikle ilgili olan faaliyetlere mümkün olduğunca dahil olmuştur. İlerleyen zamanlarda bu aktiviteler aynı ivmeyle devam edecek, daha iyi başarılarla merkez olarak imza atılacaktır.

Bina ve tesisler

ÇOMÜ Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi içinde faaliyet göstermekte olup Dardanos yerleşkesinde uygulama ve dalış merkezi bulunmaktadır. Botlar ve diğer deniz araçlarının bulunduğu tekne çekek yeri ve ayrıca fakülte içersinde bir atölye bulunmaktadır.

8. MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLERİMİZ

8.1 Misyon

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezinin misyonu, ulusal ve uluslararası sualtı bilim ve teknolojisini yakından izlemek, sualtı araştırmaları gerçekleştirmek, öncelikle ulusal gereksinimleri için sualtı araştırmacılarının yetişmesine ve diğer araştırmacılara destek vermektir.

8.2 Vizyon

Sualtı araştırmalarında uzmanlaşmış bilgili, uluslararası camiada tanınan araştırmacıların

yetiştirilmesi konusunda uluslararası platformlarda saygın, kurumsallaşmış, eğitime ve özel sektöre destek sağlayan araştırmacı kurum

8.3 Amaçlarımız ve Hedeflerimiz

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi kuruluş amaçları başlıca, her türlü deniz ve içsularda, sualtı araştırmalarını yürütmek bilimsel ve sosyal dalış etkinliklerini desteklemek, dalış kursları düzenlemek, Üniversite mensubu, öğrenciler ve sivil halka sualtı dünyasını ve sualtı ile ilgili proje, bilgilendirici toplantı, tanıtıcı konferans, seminer, panel vb. organize etmek; Sualtı araştırmaları ile ilgili olarak yurtiçi ve yurtdışındaki üniversite ve diğer kuruluşlarla işbirliği yapmaktır. Hedefleri ise sualtına yönelik Türkiye ve Dünya çapında ses getirebilecek projelere imza atmaktır.

9. SUALTI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ PAYDAŞLARI

İç paydaşlar:

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademisyenleri

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrencileri

Üniversitemizin Sualtı ile ilgili Birimleri

Dış Paydaşlar:

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

Belediyeler

Su Ürünleri Kooperatileri

Dalış Okulları

Deniz ve Denizcilikle İlgili Firmalar

Diğer Üniversitelerin Sualtı, Denizcilik ve Balıkçılıkla İlgili Bölümleri

Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezleri

Mezunlarımız

10. BİRİM DURUM ANALİZİ

Sualtı araştırma uygulama merkezi özel kuruluşlar STK'lar ve belediyelerle iş birliği içerisinde. Merkezimiz bünyesinde yürütülen ve tamamlanan projeler aşağıda sıralanmıştır. Bu projeler sucul canlıların korunmasına, üremesine, çevresel etkilerin azaltılmasına ve çevreyi korumaya odaklı projelerdir.

1. İÇDAŞ biyoçeşitliliği destekleme projesi

2. İÇDAŞ Yapay Resif ve Biyoçeşitliliği Destekleme Projesi
 3. Çanakkale'de Balıkçılık, Biyoçeşitliliğin Arttırılmasıyla Nefes Alacak
 4. 1915 Çanakkale Köprüsü İnşaat Alanı İçinde Bulunan Pinaların (Pinna nobilis L., 1758) Güvenli Bölgelere Nakledilmesi
 5. Kilitbahir Köyü Barut İskelesi Statik Durumu ve Sualtı Sörveyi
 6. Gökçeada Batık Gemi Yapay Resif Projesi
 7. Marmara Adaları Yapay Resif Projesi
 8. Adaların Dalış Güzergâhlarının Belirlenmesi (Bozcaada)
 9. Hayalet Ağ Avcıları Marmara
 10. Hayalet Ağ Avcıları Edremit Körfezi
 11. Gelibolu Tersanesi Tarama Alanı İçindeki Pinaların Güvenli Bölgeye Taşınması
- Merkezimiz bünyesinde proje ve işbirliği faaliyetleri yeni stratejik plan çerçevesinde devam edecektir.

12. AKADEMİK ALT YAPI

a. Akademik kadro dağılımı

Aşağıdaki tabloda araştırma merkezinde yer alan öğretim elemanı dağılımlarının yaşlara göre dağılımı verilmektedir. Kurumda toplam 5 üye bulunmakla birlikte toplam 3 Profesör, 2 Doçent, bulunmaktadır. Kurumun tamamı erkek elamanlar oluşturmaktadır.

Akademik Ünvan	Yaş Grupları							
	<30		30-39		40-50		>50	
	K	E	K	E	K	E	K	E
Prof. Dr.								3
Doç. Dr.				2				

b. Akademik performans analizi

Akademik Performans analizi aşağıda özetlenmiştir.

Prof Dr. Adnan AYZ

Hepsi 2019 yılından bugüne

<u>Alıntılar</u>	1117	527
<u>h-endeksi</u>	16	11
<u>i10-endeksi</u>	30	15

Prof. Dr. Uğur ALTINAĞAÇ

Hepsi 2019 yılından bugüne

<u>Alıntılar</u>	864	432
<u>h-endeksi</u>	14	10
<u>i10-endeksi</u>	22	12

Prof. Dr. Uğur ÖZEKİNCİ

Hepsi 2019 yılından bugüne

<u>Alıntılar</u>	1227	551
<u>h-endeksi</u>	19	12
<u>i10-endeksi</u>	38	17

Doç. Dr. Alkan ÖZTEKİN

Hepsi 2019 yılından bugüne

<u>Alıntılar</u>	537	342
<u>h-endeksi</u>	14	10
<u>i10-endeksi</u>	22	12

Doç Dr. İsmail Burak DABAN

Hepsi 2019 yılından bugüne

<u>Alıntılar</u>	119	109
<u>h-endeksi</u>	7	6

Hepsi 2019 yılından bugüne

i10-endeksi 3 2

12. İDARİ ALT YAPI

Merkezimizin herhangi bir idari personeli bulunmamaktadır.

13. EĞİTİM- ÖĞRETİM ALTYAPISI

Merkezimiz öğrenci odaklı ve öğrenci yetiştiren bir merkez olmadığı için öğrencisi bulunmamaktadır.

14. FİZİKİ ALTYAPI VE İMKANLAR

Bina ve tesisler

ÇOMÜ Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi içinde faaliyet göstermekte olup Dardanos yerleşkesinde denize sıfır konumda, yine Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine ait olan bir binayı uygulama ve dalış merkezi olarak kullanmaktadır. Botlar ve diğer deniz araçlarının bulunduğu tekne çekek yeri ve ayrıca fakülte içerisinde bir atölye bulunmaktadır. Merkeze ait envantere kayıtlı dalış malzemesi bulunmamaktadır.

15. MALİ KAYNAK ANALİZİ

Merkezimizin herhangi bir mali kaynağı bulunmamaktadır.

16. SWOT ANALİZİ

Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi Güncelleştirilmiş SWOT Analizi

Güçlü Yönleri

- Sualtı çalışmalarında tecrübeli akademisyenlerin bulunması
- Özel Sektör ve diğer resmi kurum ve kuruluşlar ile rahat iş birliği içine girebilmesi
- Coğrafi konum açısından Kuzey Ege ve Güney Marmara kıyılarında tek olması
- Dardanos Yerleşkesinde merkezin deniz faaliyetlerini yürütebilecek bir tesise sahip

olması

- Üniversite bünyesinde dalış yapmaya elverişli gemilerin bulunması

Zayıf Yönleri

- Merkeze ait sualtı ekipmanları ve görüntüleme cihazlarının olmaması
- Yazışma ve kalite çalışmalarını yürütecek herhangi bir idari personelinin bulunmaması
- Merkezin herhangi bir bütçesinin bulunmaması
- Sualtı malzemelerinin pahalı ve çabuk yıpranan ekipmanlar olması sebebi ile malzeme temininin güçlüğü

Fırsatlar

- Bölgede sualtı parkı ve dalış noktalarının fazla olması
- Merkeze ait tesisin deniz kıyısında bulunması
- Ülkemizin ve bulunduğumuz kentin sualtı çalışmaları açısından stratejik konumda olması

Tehditler

- Bölgenin Marmara'dan gelen kirlilik (Müsilaj), zehirli ve tehlikeli türler gibi tehditlere açık olması
- Gemi trafiğinin her geçen gün artması
- Bölgenin hakim rüzgarlara açık olması
- Teknolojideki hızlı değişimlere ayak uyduracak ve sürekli kendini geliştirecek finansal kaynakların kısıtlı olması

17. STRATEJİ GELİŞTİRME

2021-2025 Yılları Arası Stratejik Amaçlar, Stratejik Hedefler ve Performans Göstergeleri

Stratejik Amaç 1: Paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 1. Paydaşlarla olan ilişkileri etkin kılmak

Strateji 1.1. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrencileri ve mezunları ile ortak faaliyetler yapılması

Strateji 1.2. Kamu ve özel sektörle ortak faaliyetler yapılması

Performans Göstergeleri:	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B	2026 H	2026 B	2027 H	2027 B	2028 H	2028 B
Halk günleri etkinlik sayısı					1				1	
İç paydalarla toplantı	1		1		1		1		1	
Dış paydalarla toplantı	1						1			
Okul ziyaretleri					1					
Değerlendirme:	1				1				1	

Stratejik Hedef 2. Kurumsal görünürlüğü artırmak

Strateji 2.1. Kurum tanıtım faaliyetlerini arttırmak

Strateji 2.2. Merkez ile ilgili etkinlik ve faaliyetlere katılmak

Performans Göstergeleri:	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B	2026 H	2026 B	2027 H	2027 B	2028 H	2028 B
Kurum akademik başarı sırasının iyileştirilmesi	1		1		1		1		1	
Medyada yer alan haber sayısı			1				1			
Kurum birlikleri faaliyet sayısı	1				1				1	

Stratejik Amaç 2: Bilimsel, girişimci ve çevreye duyarlı bir birim olmak

Stratejik Hedef 1. Bilimsel, girişimci ve çevreye duyarlı çalışmaların geliştirilmesi

Strateji 1.1. Bilimsel çalışmalara ev sahipliği yapmak

Strateji 1.2. Belediyeler ve STK lar ile çevreye duyarlı faaliyetler yapmak

Performans Göstergeleri:	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B	2026 H	2026 B	2027 H	2027 B	2028 H	2028 B
Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştay sayısı			1						1	
Yurtiçi destekli proje sayısı	1				1				1	
STK ve Belediye işbirliği	1				1				1	
Değerlendirme: Anket	1				1				1	

18. İZLEME ve DEĞERLENDİRME

Merkezimizin herhangi bir geliri olmamasından dolayı, merkez bünyesine malzeme alımı yapılamamaktadır. Fakülte bünyesinde önceden alınmış olan dalış v.b. malzemelerde kullanım ömrü dolduğundan dolayı birçoğu hurdaya ayrılmıştır. Bu nedenle merkez envanterinde malzeme bulunmamaktadır.

Merkezimizin, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine ait olan Dardanos yerleşkinde denize sıfır alanda 50 m² bir binada faaliyetlerini sürdürmektedir. Fakültemiz bünyesinde yapılan birçok dalış uygulama eğitim faaliyeti bu bina da yürütülmektedir. Ancak deniz kıyısında olması sebebiyle binanın bakıma ihtiyacı vardır. Bina içerisinde bulunan malzemeler ise Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi envanterine kayıtlı malzemelerdir. Bu nedenlerle Merkezimiz bünyesine dalış malzemeleri için bir bütçe ayrılması gerekmektedir.

Merkezimiz bünyesinde herhangi bir sekreteryaya bulunmamaktadır. Bu nedenle yazışma, web sayfası v.b. işler Merkez müdürü ve müdür yardımcısı tarafından yapılmaktadır. Bu işler için gerekli destek personeline ihtiyaç vardır.