



GAZI ÜNİVERSİTESİ
DENİZ VE SU BİLİMLERİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ

2020 YILI FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	3
I. GENEL BİLGİLER	4
A. Misyon ve Vizyon	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler	5
1. Fiziksel Yapı	5
2. Örgüt Yapısı	6
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	7
4. İnsan Kaynakları	8
5. Sunulan Hizmetler	8
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	9
D. Diğer Hususlar	9
II. AMAÇ ve HEDEFLER	9
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	9
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	10
C. Diğer Hususlar	10
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	10
A- Mali Bilgiler	10
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	10
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	11
3- Mali Denetim Sonuçları	11
B- Performans Bilgileri	11
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	15
A- Üstünlükler	15
B- Zayıflıklar	16
C- Değerlendirme	16
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	16

SUNUŞ

Deniz ve Su Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi, Gazi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak 15 Kasım 2010 tarihinde kurulmuş ve 27760 Sayılı Resmi Gazetede Merkez Yönetmelięi yayınlanmıştır.

Merkez'in başlıca amaçları deniz ve su bilimleri konularında, temel ve uygulamalı araştırmalar yapmak, teşvik ve koordine etmek, uzun süreli saha ölçümleri ile kıyısal sularda akıntı düzeni ve su kalitesi parametrelerini belirlemek, su kaynaklarına gelen kirleticilerin kaynakları ve niteliklerini belirlemek, kıyısal ve sulak alanların sosyo-ekonomik gelişmelerine, sürdürülebilir kalkınmayı hedefleyerek katkıda bulunmak, bu alanlardaki sorunlara bilimsel çalışmalarla çözüm üretmektir. Mevcut sulak ve denizel ortamların fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının ortaya çıkarılması, hassas alanların belirlenmesi, kıyı yapıları ve çevre etkileşimlerinin modellenmesi öncelikli hedefler arasındadır. Merkez, ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler ile işbirliği yaparak, hizmet içi eğitim programları, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar düzenlemekte ve katılım sağlamaktadır. Merkez'de kadrolu hiçbir akademik ve idari personel bulunmamaktadır. Merkez, fiziksel bir ortama sahip değildir, bir su kalitesi laboratuvarına önemli bir ihtiyaç duyulmaktadır. Üç tarafı denizlerle çevrili Türkiye'de, deniz ve su bilimleri alanında özellikle ülkemize özgü veri tabanlarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar büyük önem taşımaktadır. Önümüzdeki yıllarda, altyapı eksiklerinin giderilmesi ve Merkez'de görevlendirilmiş nitelikli akademik, idari personelin ve uzmanların sayılarının artması ile, Ülkemizin denizleri ve su kütleleri için büyük önem taşıyacak başarılı çalışmaların yürütüleceğine inanmaktayım.



Prof. Dr. Lale Balas

Merkez Müdür V.

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Deniz ve su bilimleri alanında, topluma liderlik yapabilecek, millî, manevi, kültürel ve insani değerlere saygılı araştırmacılar yetiştirmek; öncü araştırmalarla bilgiyi üreterek, paylaşarak ve hayata dönüştürerek ülkemizin araştırma ve uygulama faaliyetlerine katkılarda bulunmaktır. Merkezde yapılacak çalışmalar, 10 Mart 2005 tarihli Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu toplantısında tespit edilmiş 14 adet Öncelikli Faaliyet Konusu (TFK) içinden, 13 nolu TFK olan Çevre Teknolojilerinde Yetkinlik Kazanma başlığı altındaki 3 nolu alt başlık olan Deniz ve Toprak Kirliliğinin Önlenmesi kapsamındadır. Merkez aynı zamanda 8 adet Öncelikli Teknoloji Alanından (TA) 8. TA olan Enerji ve Çevre Teknolojileri kapsamında faaliyet göstermektedir. Deniz ve su bilimleri alanında, topluma liderlik yapabilecek, millî, manevi, kültürel ve insani değerlere saygılı araştırmacılar yetiştirmek; öncü araştırmalarla bilgiyi üreterek, paylaşarak ve hayata dönüştürerek ülkemizin araştırma ve uygulama faaliyetlerine katkılarda bulunmaktır.

Vizyon

Deniz ve su bilimleri alanında, sürdürülebilir kalkınmasını çevreyi koruyarak ve yerel kaynak ve bilgilerle pekiştirerek sağlayan; üretimini temiz üretim teknolojileriyle yapan; her türlü evsel ve sanayi atıklarını çevre koruma ilkeleri kapsamında yönetebilen; biyolojik çeşitliliği koruyan ve toplumsal yarara dönüştürebilen; tarihi ve kültürel mirasını koruyarak gelecek nesillere aktarabilen bir ülke konumuna gelme vizyonu içerisinde araştırma ve uygulama faaliyetlerini sürdürmektedir. Merkez çalışmalarında, ülkemiz yerüstü su kütleleri ve denizel ortamlarında a) Mevcut verilerin toplanması, güncel veriler için veri tabanları oluşturulması b) ileri teknolojilerden (izleme ve modelleme) yararlanarak su kütlelerine özel hidrodinamik, morfolojik ve su kalitesi çalışmalarının yürütülmesi c) Su kütlelerinin temizlenme süresinin belirlenmesi, d) Su kütleleri ve kara kullanımı etkileşimlerinin anlaşılması ve gerekli koruma önlemlerinin alınması konuları öncelikleri olacaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Merkezde; değişik bilim dallarının öğretim elemanlarının Merkezin amacına uygun olarak koordinasyon ve işbirliği içinde uygulama ve araştırma faaliyetlerinde bulunmasını sağlamak için, uzmanlık isteyen konularda geçici veya devamlı olarak çalışma birimleri oluşturulur. Çalışma birimlerinde, Yönetim Kurulu üyeleri ve Merkez personeli dışında, Üniversite bünyesinde çalışan idari ve akademik personel de Müdürün önerisi ve Rektörün onayı ile görevlendirilebilir. Çalışma birimleri aşağıda belirlenen konularda görev yapar:

a) Sulak alanlar: Sulak alanlardaki planlama, uygulama ve kullanım faaliyetleri sonucunda oluşan sorunların önlenmesi ve çevreye olan etkilerinin en aza indirilmesi konularında araştırmalar yapılması,

b) Deniz alanları: Kıyı ve deniz yapıları ile tesislerinin planlama, tasarım ve kontrol çalışmalarının yürütülmesi ve kıyı yapılarında ve tesislerinde oluşabilecek hasarların onarımı ile alınabilecek önlemler konusunda planlar geliştirilmesi,

c) Teknoloji geliştirme: Sulak alan dinamiği, deniz kirliliği, boğaz güvenliği, kıyısal sediment taşınımı, açık deniz petrol/doğalgaz arama platform ve yapıları, kıyı alanları ve sulak alan yönetimi, kıyı koruma yapıları, su altı teknolojisi, kıyısal çevre, liman planlaması ve inşaatı gibi ülke ekonomisi, kıyı savunması ve sahil güvenlik için önem taşıyan konularda teknoloji geliştirme ve araştırma faaliyetlerinin yürütülmesi.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

1.1. Eğitim Alanları Derslikler*

Eğitim faaliyeti ve alanı bulunmamaktadır.

1.2. Sosyal Alanlar

1.2.1. Yemekhaneler

Yemekhane bulunmamaktadır

1.2.2. Misafirhaneler

Misafirhane bulunmamaktadır

1.2.3. Öğrenci Yurtları

Öğrenci Yurtları bulunmamaktadır

1.2.4. Lojmanlar

Lojman bulunmamaktadır

1.2.5. Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisi bulunmamaktadır

1.2.6. Toplantı – Konferans Salonları*

Toplantı ve Konferans Salonları bulunmamaktadır

1.2.7. Sinema Salonu

Sinema Salonu bulunmamaktadır

1.2.8. Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri bulunmamaktadır

1.2.9. Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri bulunmamaktadır

1.2.10. Mezun Öğrenciler Derneği

Eğitim faaliyeti bulunmamaktadır

1.2.11. Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Anaokulu ve İlköğretim okulu bulunmamaktadır

1.3. Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

Bulunmamaktadır

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

Bulunmamaktadır

1.4. Ambar Alanları

Bulunmamaktadır

1.5. Arşiv Alanları

Bulunmamaktadır

1.6. Atölyeler

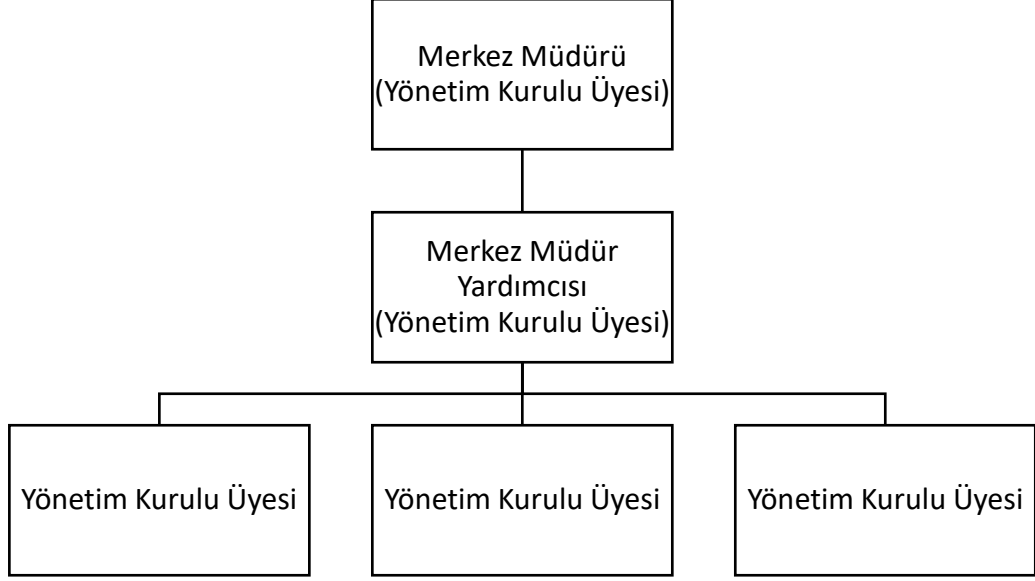
Bulunmamaktadır

1.7. Hastane Alanları

Bulunmamaktadır

2. Örgüt Yapısı

Deniz ve Su Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi, Merkez Müdürü ve Müdür Yardımcısı tarafından yönetilmektedir. Yönetim Kurulu Başkanı Merkez Müdürüdür. Yönetim Kurulu beş kişiden oluşmaktadır.



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Yazılım bulunmamaktadır.

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 0 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 2 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları bulunmamaktadır

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon			
Yazıcı			
Slayt makinesi			
Faks	1		
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi			
Tepegöz			
Fotoğraf makinesi			
Kameralar			
Televizyonlar			
Tarayıcılar			
Müzik Setleri			
Mikroskoplar			
DVD ler			

4. İnsan Kaynakları

Deniz ve Su Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde Yönetim Kurulu üyeleri dışında görevlendirilmiş personel yoktur.

4.1- Akademik Personel

Merkezin Akademik Personel kadrosu bulunmamaktadır. En az 2 adet akademik personele ihtiyaç vardır.

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Merkezde Yabancı uyruklu Akademik Personel bulunmamaktadır.

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Merkeze görevlendirilen Akademik Personel bulunmamaktadır.

4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel bulunmamaktadır.

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel bulunmamaktadır.

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Merkezin Akademik Personel kadrosu bulunmamaktadır.

4.7- İdari Personel

Merkezde idari personel bulunmamaktadır. En az 1 adet İdari personele ihtiyaç vardır.

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.11- İşçiler

Merkezde İşçi bulunmamaktadır.

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Merkezde Sürekli İşçi bulunmamaktadır.

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Merkezde Sürekli İşçi bulunmamaktadır.

5. Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri (31.12.2020 itibariyle verileri dikkate alınacaktır.)

Merkezde eğitim hizmeti verilmemektedir. Merkezde Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programı bulunmamaktadır.

5.2- Sağlık Hizmetleri

Merkezde sağlık hizmeti verilmemektedir.

5.3-İdari Hizmetler

Merkezde faaliyet alanları çerçevesinde 2 adet araştırma ve uygulama projesi, 4 adet danışmanlık proje hizmeti yürütülmüştür.

5.4-Diğer Hizmetler

2020 yılında Merkez görev alanına giren faaliyetler dışında çalışma yapılmamıştır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Merkezde çalışmalar yapmak üzere Rektörlük tarafından görevlendirilen hiçbir personel yoktur. Bu nedenle her türlü işlem Rektörlük Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

D. Diğer Hususlar

Deniz ve Su Bilimleri Merkezi'nin bir su kalitesi laboratuvarına ve insan kaynaklarına ihtiyacı vardır. Bir Laboratuvar yeri tahsis edilmesi, akademik ve idari personelin görevlendirilmesi durumunda proje çalışmalarının başarısı önemli oranda artacaktır. Disiplinlerarası çalışmalar için çok uygun bir çalışma konusuna sahip olan Merkezimizde, lisansüstü çalışmalarına başlanması ile, ülke su kaynaklarının verimli yönetimine büyük kazanç sağlanacaktır.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Yürütülen projelerin kalitesini artırmak	Hedef-1 Merkez için fiziksel imkanları artırmak
	Hedef-2 Merkez projeleri için bir su kalitesi laboratuvarı kurmak
	Hedef-3 Merkezin teknik alt yapısına yönelik cihaz ve donanım eksikliklerini gidermek.
	Hedef-4 Kamu Kurumları-Merkez İşbirliği çalışmalarını artırmak
Stratejik Amaç-2 Merkezde projelerde çalışacak eleman sayısını artırmak	Hedef-1 İhtiyaçlar doğrultusunda merkezde çalışacak idari personel sayısını artırmak
	Hedef-2 İhtiyaçlar doğrultusunda merkezde çalışacak uzman akademik personel sayısını artırmak
	Hedef-3 Doktora sonrası araştırmacıları merkezde yürütülen projelerde çalıştırabilmek, lisans üstü eğitim programları başlatmak

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Merkezin stratejik amaçlarına ulaşmak amacıyla benimsenen temel politika ve öncelikler:

- Merkezin araştırma kalitesinin geliştirilmesi,
- Merkezin akademik ve idari kadrosunun nitelikli elemanlarla güçlendirilmesi,
- Merkezin araştırma faaliyetlerine ilişkin altyapı ve donanımının geliştirilmesi,
- İlgili tüm kamu kurum kuruluşlarıyla işbirliğinin geliştirilmesi,
- İlgili özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesi,
- Uluslararası projelerle doktora sonrası araştırmacıların sayılarının artırılması
- Lisansüstü eğitim programları başlatılarak, ulusal ve uluslararası eğitim hizmetleri,
- Merkezin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığının artırılması,
- Toplum ve çevreye duyarlı olmak, ulusal ve kültürel değerleri gözetmek.

C. Diğer Hususlar

Deniz ve Su Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyetlerini daha verimli olarak sürdürebilmesi için fiziksel mekana (çalışma alanı, laboratuvar ortamı vb) ve akademik ve idari personele ihtiyacı vardır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2020 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2020 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	0	0	0
01 - PERSONEL GİDERLERİ	0	0	0
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	0	0	0
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	272430	272430	100
05 - CARİ TRANSFERLER	0	0	0
06 - SERMAYE GİDERLERİ	0	0	0

1.2-Bütçe Gelirleri

	2020 BÜTÇE TAHMİNİ	2020 GERÇEKLEŞM E TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	0	0	0
02 – VERGİ DIŞI GELİRLER	0	0	0
03 – SERMAYE GELİRLERİ	1000000	501860	50
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	0	0	0

2020 yılında oluşan Pandemi koşulları daha fazla sayıda araştırma projesi alımına engel olmuştur. Merkezin hiçbir fiziksel imkanının olmaması ve hiçbir araştırma personelinin bulunmaması da bir diğer önemli nedendir.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Merkezin her türlü mali işlemleri ve kontrolleri, Rektörlük Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Herhangi bir problem görülmemiştir.

3- Mali Denetim Sonuçları

Birim iç ve dış mali denetim raporlarında herhangi bir olumsuzluk görülmemiştir.

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.1.1.Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Deniz ve Su Bil. Uyg. Ve Araş. Merkezi													0

A: Ulusal, B: Uluslararası, * Diğer Etkinlikler aşağıda belirtilecektir.

1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Deniz ve Su Bil. Uyg. Ve Araş. Merkezi									2	

A: Ulusal, B: Uluslararası

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap
	A	B	A	B	
Deniz ve Su Bil. Uyg. ve Araş. Merkezi	2				

A: Ulusal, B: Uluslararası,

* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
-	-

1.2. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı						
PROJELER	2020					
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL	Toplam Harcama TL
KALKINMA BAKANLIĞI						
TÜBİTAK		1	1		40152	-
A.B.						
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ						
DİĞER				1	495000	272430
TOPLAM		1	1	1	535152	272430

2- Performans Sonuçları Tablosu

Performans Göstergesi	İlgili Stratejik Amaç ve Hedef Numarası	2020 Yılı Hedef	2020 Yılı Gerçekleşme
Araştırmacı Sayısı	Amaç-1, Hedef-1.1	1	0
Araştırmacı başına düşen Laboratuvar alanı(m ²)	Amaç-1, Hedef-1.1	0,1	0
Personel başına düşen Laboratuvar alanı	Amaç-1, Hedef-1.1	0,2	1
Laboratuvar alanı (m ²)	Amaç-1, Hedef-1.2	9	0
Laboratuvar ekipman sayısı	Amaç-1, Hedef-1.2	13	13
Laboratuvar Uzman Sayısı	Amaç-1, Hedef-1.2	1	0
Kıyı ve geçiş su kütlelerinin yönetimine yönelik projelerin sayısı	Amaç-2, Hedef-2.1	1	1
İşbirliği protollerinin sayısı	Amaç-2, Hedef-2.1	1	1
Disiplinlerarası eğitim faaliyetleri sayısı	Amaç-2, Hedef-2.1	1	1

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Değerlendirme	2020 Gerçekleşme %	Gerçekleşme Durumu
Araştırmacı Sayısı	Merkezde görevli hiçbir araştırmacı yoktur.	%0	Başarısız
Araştırmacı başına düşen Laboratuvar alanı(m2)	Merkezin hiçbir fiziksel imkanı yoktur.	%0	Başarısız
Personel başına düşen Laboratuvar alanı	Merkezde görevli hiçbir personel yoktur	%0	Başarısız
Laboratuvar alanı (m2)	Merkezin hiçbir fiziksel imkanı yoktur.	%0	Başarısız
Laboratuvar ekipman sayısı	Ekipman tedarik edilmiştir.	%100	Başarılı
Laboratuvar Uzman Sayısı	Merkezde görevli hiçbir uzman yoktur.	%0	Başarısız
Kıyı ve geçiş su kütlelerinin yönetimine yönelik projelerin sayısı	Kamu Kurumu ve Özel Sektör işbirlikleri ile proje alınmıştır.	%100	Başarılı
İşbirliği protollerinin sayısı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Beyşehir Gölü Araştırmaları üzerine protokol yapılmıştır.	%100	Başarılı
Disiplinlerarası eğitim faaliyetleri sayısı	Çalıştaylara katılım gerçekleştirilmiştir	%100	Başarılı

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Performans bilgi sistemi sağlıklı çalışmaktadır. Stratejik hedefler doğrultusunda gerekli faaliyetler yürütülmekte ve performans göstergeleri amaçlara erişim potansiyelini değerlendirmek için gerekli bilgileri sağlamaktadır.

5- Diğer Hususlar

Kamu ve Özel Sektör İşbirliğinin artırılması çalışmaları ile 2020 yılı içinde, Merkez Yönetim Kurulu üyeleri tarafından bir proje tamamlanmış ve çeşitli danışmanlıklar yürütülmüştür.

Döner Sermaye	Beyşehir Gölü Sığ Sismik Ölçümleri ile Batimetrik Harita Alımı, Göl suyu Kalitesinin Belirlenmesi, Göl Dibi Tarama Malzemesinin Temizlenmesi ve Hayalet Balıkçılık Ağlarının Tespitine İlişkin Fizibilite Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile prokol çerçevesinde
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Türkiye için deniz ve su bilimleri alanında araştırma ve uygulama projelerine duyulan ihtiyacın çok büyük ve önemli olması
- Deniz ve su bilimleri alanında, Kamu Kurumları işbirliği ile önemli izleme ve modelleme projeleri yürütülmesi
- Sürdürülebilir bütünleşik su kaynakları yönetimi konusunda iyi bir itibar sahibi olunması
- Merkezin genişleyebilmesi için büyük bir kampüs alanına sahip bir araştırma üniversitesi olan Gazi Üniversitesi'ne bağlı olma
- Gazi Üniversitesi'nde deniz ve su bilimleri alanında projeler yürütebilecek önemli sayıda akademik personel bulunması
- Kamu Kurumları ile kıyı-geçiş ve yerüstü su kütlelerini izleme ve modelleme konularında uzun süreli iş birliği olanakları
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kabul görmüş, kıyı-geçiş ve yerüstü su kütlelerinin hidrodinamik, taşınım süreçleri ve su kalitelerinin sürdürülebilir yönetimleri için bir sayısal modele sahip olma
- Disiplinlerarası deniz ve su bilimleri araştırmalarında deneyimli çok sayıda üniversite personeline sahip Gazi Üniversitesi'ne bağlı olmak

- Deniz ve su bilimleri konusunun interdisipliner bir konu olması ve yürütülen projelerin interdisipliner çalışma gerektirmesi

B- Zayıflıklar

- Kadrolu ya da görevlendirilmiş idari personel olmaması
- Kadrolu ya da görevlendirilmiş teknisyen olmaması
- Kadrolu ya da görevlendirilmiş akademik personel olmaması
- Fiziksel mekan, altyapı ve donanım eksiklikleri
- Deniz ve su kütlelerinde izleme, araştırma teknesi olmaması
- Lisansüstü eğitimin-öğrencinin olmaması
- Su kalitesi üzerine çalışabilecek bir laboratuvar olmaması

C- Değerlendirme

Türkiye için deniz ve su bilimleri alanında araştırma ve uygulama projelerine duyulan ihtiyaç çok büyük ve önemlidir. Bir araştırma üniversitesi olan Gazi Üniversitesi'nde deniz ve su bilimleri alanında projeler yürütebilecek önemli sayıda akademik personel bulunmaktadır. Deniz ve su bilimleri konusu interdisipliner bir konu olup, yürütülen projeler interdisipliner çalışma gerektirmektedir. Merkez faaliyetlerin yürütülebilmesi için kadrolu akademik ve idari personele, fiziksel mekana ve Laboratuvar ortamına gereksinim vardır. Bu zayıflıklara rağmen, 2010 yılından bu yana, faaliyet alanları çerçevesinde Merkezimiz, Kamu Kurumları ve Özel Sektör tarafından tanınan saygın bir Merkez olmayı başarmıştır. Merkez'de deniz ve su bilimleri alanında önemli uygulama ve araştırma projeleri başarıyla yürütülmekte ve tamamlanmaktadır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Deniz ve Su Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, Rektörlük tarafından görevlendirilecek akademik, idari, uzman personel ve doktora sonrası araştırmacılar ile desteklenmesi, su kalitesi laboratuvarı kurulması, altyapı ve donanım eksikliklerinin giderilmesi durumunda, Türkiye su kütlelerinin sürdürülebilir yönetimi için önemli başarılar sağlayacak uygulama projeleri ve araştırmalar yürütülebilecektir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalılık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (ANKARA –10/01/2021)



Prof. Dr. Lale Balas

Merkez Müdür V.