



SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

KALİTE KOMİSYON TOPLANTISI 2023-4

Tarih 17/05/2023 Toplantı Yeri : Su Ürünleri Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonu Saat: 10.00

Gündem:

- SÜM Müfredat Çalışma Grubu önerilerinin değerlendirilmesi.
- Fakülte Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit analizi için alt komisyon belirlenmesi (Ek-1)
- Fakülte Sosyal Sorumluluk Proje önerisinin (Ek-2) görüşülmesi.
- Komisyon olarak bölüm ziyaretleri için Haziran ayına takvim oluşturulması
- (Ek Gündem)** Kalite Komisyonu toplantılarına lisans öğrencisi temsilcisinin de katılımı konusunun görüşülmesi.
- Dilek ve temenniler

Katılanlar:

- Prof.Dr. Halit FİLİZ (Başkan).....
- Prof.Dr. Ali Serhan TARKAN (Üye).....
- Prof.Dr. Ali TÜRKER (Üye).....
- Prof.Dr. Latif TAŞKAYA (Üye).....
- Prof.Dr. Ali GÜNLÜ (Üye).....
- Prof.Dr. Tülin ARSLAN (Üye).....
- Doç.Dr. Tülin ÇOKER (Üye).....
- Yüksel SEZER (Üye)

İmza

.....

Görevli-İzinli

.....

Fakültemiz Birim Kalite Komisyonu Toplantısı 17/05/2023 tarihinde Prof.Dr. Halit FİLİZ başkanlığında açıldı. Yoklama yapıldı. Toplantı için gerekli çoğunluğun sağlandığı görüldü. Gündemin görüşülmesi geçildi. Komisyon Başkanı tarafından ek gündem olarak "kalite komisyonu toplantılarına lisans öğrencisi temsilcisinin de katılımı" konusu önerildi. Öneri komisyon tarafından kabul edildi. 5. Gündem maddesi olarak gündeme alındı.

KARARLAR

- SÜM Müfredat Çalışma Grubu önerileri ([https://sufak.mu.edu.tr/Newfiles/22/Content/S%C3%9CM%C3%87G_Toplant%C4%B1%20Rapor%20ve%20Ekleri_1%20\(1\).pdf](https://sufak.mu.edu.tr/Newfiles/22/Content/S%C3%9CM%C3%87G_Toplant%C4%B1%20Rapor%20ve%20Ekleri_1%20(1).pdf)) okundu, değerlendirme raporu ve süreç ile ilgili komisyona bilgi verildi. Rapor Kalite Komisyonunca da uygun bulundu ve kabul edildi. SÜM Müfredat Çalışma Grubu rapor ve önerilerinin en yakın Akademik Kurul'da gündeme alınması komisyonumuzca önerildi.
- Fakülte Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit analizi için alt komisyon belirlenmesi (Ek-1) ile ilgili olarak; komisyonumuzda bu analiz için uzman bir kişi olmadığı, fakültemizde ya da üniversitemizde bu analizi yapabilecek bir uzman var ise bu kişinin bir sonraki toplantıya davet edilmesi ve konunun bir sonraki toplantıda ele alınmasına karar verildi.
- Fakülte Sosyal Sorumluluk Proje önerisi görüşüldü (Ek-2). Proje önerisi; amaç ve hedefi olması, içerik ve ekibinin hedefe uygun olması, ölçülebilir, izlenebilir ve sürdürülebilirlik açısından kalite çalışmalarımız kapsamında uygun görüldü. İlk öneri olması nedeniyle sürecin üniversitemiz kalite üst komisyonu tarafından ne şekilde karşılık bulacağını beklenmesi, başarı sağlanması ile başka proje önerilerinin de benzer şekilde hazırlanmasının yararlı olacağı belirtildi. Proje önerisinin gerekli öğretim üye/elemanlarının görevlendirilebilmesi için Fakülte Yönetim Kurulu gündemine de sunulmasının gerektiği kararlaştırıldı.
- Komisyon olarak bölüm ziyaretleri için Haziran ayına takvim oluşturulması ile ilgili olarak; bölüm ve personel sayımız dikkate alındığında Komisyon olarak ayrı bir bölüm ziyaretine gerek olmadığı, bir Akademik Kurul Toplantısında komisyonun yaptığı çalışmalar hakkında gerekli bilgilendirmenin Komisyon Başkanı veya Komisyon tarafından seçilen bir temsilci tarafından yapılabileceği belirtildi. Bahar dönemi Akademik Kurul gündemine "Kalite Komisyonu Bilgilendirmesi (2022-2023)" konusunun alınması önerildi.
- Bir sonraki toplantıya öğrenci temsilcisinin de davet edilmesi kararlaştırıldı ve temsilcinin bundan sonraki komisyon toplantılarına katılımı uygun bulundu.
- Dilek ve temenniler soruldu, beyan olmadı toplantı kapatıldı ve tutanak imza altına alındı.

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ GZFT ANALİZİ
(Bölüm Kurulu marifetiyle yapılacaktır)

KONULAR	İÇ ÇERÇEVE		DIŞ ÇERÇEVE	
	GÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)
EĞİTİM-ÖĞRETİM	Genç ve eğitimli bir akademik kadroya sahip olmamız	Bazı bilim dallarındaki öğretim üyesi sayısının azlığı.	Fakültemizin Erasmus, Mevlana ve Farabi koordinatörlüklerinin lisans ve lisansüstü öğrencilerimize sunmakta oldukları imkanlar.	Öğrenci sayısının az olması
				Türkiye genelindeki fakülte sayılarının fazla olması.
ARAŞTIRMA	Öğretim üyesi ve öğrenciler için mekânsal alanların varlığı.	Araştırmalarda kullanılan ekipmanların güncellenme ihtiyacı.	Bulduğumuz bölge itibarı ile avlama ve işleme sektör paydaşlarının şehrimizdeki sayısının yüksek olması	Araştırma ve proje maliyetlerinin yüksek olması
	En büyük su ürünleri işleme tesislerinin bölgemizde fazla olması.		Fakültemizin ulusal ve uluslararası üniversiteler ile ilişkilerde işbirliğine açık olması.	
	Rota-48 araştırma gemisine sahip olması.			
	İhtiyaç sahibi öğrencilere burs verilmesi		Üniversitemizin elektronik kütüphane hizmetiyle çok sayıda nitelikli ulusal ve	

HİZMETLER¹			uluslararası yayına erişim olanaklarının olması.	
			Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşların bilimsel araştırma projelerine verdiği desteklerin mevcut olması.	
KURUMSAL GELİŞİM	Bölümümüzün nitelikli yayın ve proje sayısının yüksek olması	Üniversitemiz BAP bütçesinin bilimsel araştırmaların yürütülebilmesi için yetersiz olması.	Sektör ile protokoller imzalayarak işbirliğinin güçlendirilmesi	Yeterli alt yapı bütçesinin kuruma sağlanamaması
	Muğla ilimizin mevcut konumu itibari ile tercih edilmesi.	Pilot tesislerinin üniversite bünyesinde bulunmaması		Yeterli sayıda fakülte mezunları için kamu kurumlarında kadro açılmaması.
		Sektör-Üniversite işbirliğinin yetersiz olması		Mesleki görev tanımlarının yeterince açık olmaması
		Fakültemizde eğitim, öğretim ve araştırma laboratuvar hizmetleri alanlarında teknik personel eksikliğinin yetersiz olması.		Mühendislik mezunu veren su ürünleri fakültelerinin unvan yetkilerinin yetersizliği.
GİRİŞİMCİLİK²	Üniversitemiz bünyesinde sürekli eğitim merkezinin ve bazı araştırma merkezlerinin bulunması.			

¹ Hizmetler, Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma hizmetleri haricinde; topluma sunulan hizmetler, sağlık hizmetleri, öğrenciye sunulan (barınma, beslenme, spor, vb.) hizmetler, idari ve akademik personele sunulan hizmetleri kapsamaktadır.

² Girişimcilik, özel sektör, sanayi ve kamu kurum ve kuruluşları ile yapılan her türlü işbirlikleri ile patenti alınan buluşların ürün ve hizmete dönüştürülmesi üzerine yapılan tüm iş ve işlemleri kapsamaktadır.

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ GZFT ANALİZİ
(Bölüm Kurulu marifetiyle yapılacaktır)

KONULAR	İÇ ÇERÇEVE		DIŞ ÇERÇEVE	
	GÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)
EĞİTİM-ÖĞRETİM	Akademik kadronun çok çeşitli ders verebilme yetkinliği	Yabancı uyruklu akademik istihdamın olmaması	Öğrencilerin saha çalışmalarına katılımı için su kaynaklarına yakınlık	Lisans öğrenci sayısının azlığı
	Çevre bölgede staj olanaklarının çok olması	Yabancı uyruklu öğrenci olmaması	Muğla ilinin gerek turistik özellikleri gerekse de lojistik olarak istenir bir il olması	YL/DR öğrenci sayısının azlığı
	Bölüm bazında yeterli sayıda laboratuvara sahip olunması	Yurt dışına gönderilen öğrenci olmaması	Uluslararası işbirliklerinin kuvvetli olması nedeni ile yabancı uyruklu akademisyen davet edebilme fırsatı	
	ERASMUS Programı kapsamında ikili anlaşma sayısının yüksekliği	Öğrencilere dayalı sosyal sorumluluk projesi eksikliği	Bölüm akademisyenlerinin yeni ERASMUS anlaşmaları yapabilme kapasitesi	
	Araştırma gemisinin (ROTA 48) bulunması	Öğrencilerin projelerde çalıştırılmaması (2209a ve b projeleri olan öğrenciler var. Güçlü yönümüz aslında)	Fakülte öğrencilerinin eğitim hayatları süresince su ürünleri sektörü ile sürekli bağlantı kurma imkanlarının bulunması	
	Yeterince dersliğin bulunması	Sertifika hizmetlerinin eksikliği (Örn: kaptanlık belgesi, can kurtaranlık belgesi)		
		YÖK 100/2000 Doktora Burs Programına kayıtlı öğrenci olmaması		

		İngilizce eğitim verilmemesi		
		Sınıflardaki teknolojik alt yapının yetersiz oluşu		
		Araştırma görevlisi eksikliği		
		Laboratuvar uygulamalarında kullanılacak sarf malzeme temininde zorluk		
ARAŞTIRMA	Bölüm çalışanlarının İngilizce dil seviyesi yeterliliği	Yabancı uyruklu istihdamın olmaması	Özellikle akuakültür alanında faaliyet gösteren firmalara lojistik yakınlığa sahip olunması	Çevre üniversitelerin lisans öğrenci sayısının daha fazla olması
	Bölüm akademisyenlerinin uluslararası ikili işbirliği tecrübeleri	Lisans öğrenci sayısının azlığı	Hem denizel hem iç su anlamında su kaynaklarına fiziksel yakınlık	Çevre üniversitelerin YL/DR öğrenci sayısının daha fazla olması
	Bölüm akademisyenlerinin Su Ürünleri Temel Bilimler alanında hemen hemen her konuda uzman bulunması	YL/DR öğrenci sayısının azlığı	Denizel çalışmalar için mevcut bir geminin olması	
	Genç araştırmacı sayısının yeterliliği	Üniversite-sanayi işbirlikli proje/yayın azlığı	Kongre ve sempozyum faaliyetleri açısından ulaşımı kolay/tercih edilecek bir ilde olunması	
	Üniversite-üniversite işbirlikli proje/yayınların mevcudiyeti	AR-GE Projesi yetersizliği	Bilimsel kurs faaliyetleri açısından ulaşımı kolay/tercih edilecek bir ilde olunması	
	Uluslararası programalar çerçevesinde davet edilen araştırmacılar olması	Laboratuvar alt yapısındaki eksiklikler		
	Atıf sayısının yüksek oluşu	Kongre ve sempozyum düzenleme eksikliği		
	Bölüm akademisyenleri tarafından yürütülmüş AB,			

	TÜBİTAK (2237), ERASMUS projeleri			
	Yıllara göre birim akademisyen başına düşen yayın sayısındaki artış			
HİZMETLER¹	Kamu kuruluşlarına verilen hizmetler	İnovasyon anlamında hizmet verilmemesi	Akuakültür alanında faaliyet gösteren firmalara yakınlık sebebi ile danışmanlık hizmeti verilebilmesi	
	Balık müzeminin halkın/öğrencilerin ziyaretine açık olması	Topluma yönelik gerçekleştirilen bilgilendirici etkinliklerin azlığı		
KURUMSAL GELİŞİM	Kuruluş tarihinden beri nitelik ve nicelik olarak güçlenen akademik kadro	Araştırma görevlisi sayısının azlığı		
	Yıllar içerisinde kazanılan altyapı olanakları	Fakülte bünyesindeki mevcut altyapı, benzer fakülte ve araştırma enstitülerine göre daha az nitelik taşıması		
	Yıldan yıla kazanılan laboratuvar sayısı			

¹ Hizmetler, Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma hizmetleri haricinde; topluma sunulan hizmetler, sağlık hizmetleri, öğrenciye sunulan (barınma, beslenme, spor, vb.) hizmetler, idari ve akademik personele sunulan hizmetleri kapsamaktadır.

	Yıllara göre verilen derslerin içeriklerinin zenginleştirilmesi			
GİRİŞİMCİLİK²	Güçlü ve işbirliğine açık akademik kadro	Ulusal uygulanabilirliğinin sınırlı olması	patent sınırlı	Genel olarak Türkiye'deki tüm su ürünleri birimlerinde patentleşme konusunda bir eksiklik olması
	Ulusal kamu kurumları ile güçlü ilişkiler (Fon sağlama açısından kolaylık)	Uluslararası uygulanabilirliğinin olması	patent sınırlı	Genel olarak Türkiye'deki tüm su ürünleri birimlerinde şirketleşme konusunda bir eksiklik olması
	Sektör ihtiyaçlarına yönelik çalışmalarını yürütebilecek öğretim elemanlarının varlığı	Faydalı model üretiminin zor olması		Fakülte bölümleri ile ilgili fazla sayıda çalışmaya ihtiyaç olması
		Endüstriyel uygunsuzluk	tasarıma	
		Şirketleşebilirliğin sınırlı olması		
		Bürokratik süreçlerin sanayi-üniversite işbirliği sürecini olumsuz etkilemesi		

² Girişimcilik, özel sektör, sanayi ve kamu kurum ve kuruluşları ile yapılan her türlü işbirlikleri ile patenti alınan buluşların ürün ve hizmete dönüştürülmesi üzerine yapılan tüm iş ve işlemleri kapsamaktadır.

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YETİŞTİRİCİLİK BÖLÜMÜ GZFT ANALİZİ
(Bölüm Kurulu marifetiyle yapılacaktır)

KONULAR	İÇ ÇERÇEVE		DIŞ ÇERÇEVE	
	GÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)
EĞİTİM-ÖĞRETİM	Yeterli derslik, laboratuvar odalarının olması (A.T.)	Dersliklerde ve laboratuvarlarda donanımsal eksikliklerin olması (A.T.)	Güçlü yetiştiricilik firmalarının bölgede olması (A.T.)	Sektörle yakın görüşmelerin sağlanamaması (A.T.)
		Laboratuvar malzemesi temininde fon bulunamaması (RT)	Öğrencilerin, öğrenim süreleri boyunca özel sektörle bağlantılar kurma ve sahada eğitimlerini pekiştirme fırsatı var (RT)	
		Uygulama derslerinin gerçekleştirilmesi için gereken uygulama alanlarının bulunmaması. (MCS)	Staj ve mezuniyet sonrası firmalara ulaşım fırsatı. (MCS)	Kendini yeteri kadar geliştirmeyen öğrencilerin sektöre uyum sağlayamaması. (MCS)
		Bölüm derslerinin uzmanlık alanlarına göre paylaştırılmaması. (MCS)		
ARAŞTIRMA	Çalışmaların yapılabileceği ortamların bulunması (A.T.)	Deniz çalışmalarının kampüs birimlerinde yapılamaması veya yeterli düzeyde gerçekleştirilememesi (A.T.)	Bölgede pek çok sayıda içsu ve deniz tesisinin bulunması (A.T.)	İçsu ve deniz tesislerine ulaşımının uzun zaman ve ekonomik imkan gerektirmesi (A.T.)

	Araştırma Altyapısı ve proje desteklemelerinin yeterli olması	Proje hazırlama ve yönetme konusunda hala bazı eksikliklerin varlığı	Sektörün; AR-GE ve Yeniliğe konu olabilecek, çözüm bekleyen sorunlarının çözülmesine istekli yaklaşımı. Buna karşın Üniversite yönetiminin de Sanayi işbirliğine önem vermesi	Ören Ar-Ge birimi bünyesinde kurulu olan deney hayvanları uygulama biriminin dışında, balık üzerinde deneme yapılabilmesi için Üniversitemiz Su Ürünleri Hayvan Denepleri Yerel Etik Kurulu izni öncesinde Tarım ve Orman Bakanlığından izin alınması zorunluluğunun bulunması (Bu konu daha da somutlaştırılabilir veya başka şekilde de ifade edilebilir)
	Özel sektör ile teması bulunan öğretim elemanlarının bulunması (RT)	Fakülte altyapısının (alet-ekipman, deneme altyapısı) ileri düzeyde araştırmaların yapılması için yeterli değildir (RT)	Özel sektör ile iş birliği yapılabilecek çok sayıda çalışma konusunun bulunması (RT)	
	Araştırmaların özel sektörün ihtiyaçlarına göre şekillenebilmesi (MCS)	Fakültemiz ARGE alanlarının uygun ve bir şekilde kullanılamaması (MCS)	Sektörün ihtiyaçları doğrultusunda araştırma faaliyetlerinin yürütülebilmesi. (MCS)	Sektörün bölümümüzü yeteri kadar tanımaması. (MCS)
	Bakanlık ve diğer kurumların istediği raporları düzenleyebilecek yeterlilikte öğretim üye ve elemanlarının bulunması.(MCS)			Hazırlanan bazı raporların tartışmaya açık olması. (MCS)

HİZMETLER ¹				
KURUMSAL GELİŞİM		Bölümün araştırma (laboratuvar ekipmanları vb.) ve deneme altyapısı diğer Üniversitelere ve Araştırma Enstitülerine göre yetersiz kalıyor (RT)		Akademik yükseltmelerin yapılmaması nedeniyle akademik personelin performansı düşüyor (RT)
	Öğretim elemanlarının araştırma ve geliştirme faaliyetleri için gerekli izinlerin kolaylıkla verilmesi. (MCS)			Akademik yükseltmelerde kurum ölçütlerinin uygulanmaması. (MCS)

¹ Hizmetler, Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma hizmetleri haricinde; topluma sunulan hizmetler, sağlık hizmetleri, öğrenciye sunulan (barınma, beslenme, spor, vb.) hizmetler, idari ve akademik personele sunulan hizmetleri kapsamaktadır.

GİRİŞİMCİLİK ²	-Girişimciliğe zemin oluşturabilecek sektörün güçlü firmalarının Muğla ilinde bulunması	Üniversite – Sanayi işbirliğinde öne çıkan aktörlerin süreci yönetmede yetersiz kalması (Sektör tarafının isteksiz yaklaşımı)	Sektörün; AR-GE ve Yeniliğe konu olabilecek, çözüm bekleyen sorunlarının varlığı ve bu sorunların yakın tarihte yapılmış olan mevcut durum analizi çalışmayla tespit edilerek raporlanmış olması	Küresel iklim değişimine bağlı olarak su kaynaklarının kullanım sıralamasının sektörümüz aleyhine değişmesi ve su kaynaklarının kirletilmesi
	Özel sektörün ihtiyaç duyduğu alanlarda multidisipliner Ar-Ge çalışmalarını yürütebilen çok yönlü Öğretim Elemanları bulunmaktadır (RT)	Özel sektörle gerçekleştirilen yazışmalarda sürecin ilerlemesinde aksaklıklar yaşanıyor (RT)	Sektörde çok sayıda alanda multidisipliner çalışma ihtiyacı var (RT) (Fakülte Sanayi İş Birliği Komisyonu Sektör Raporu)	Öğretim elemanlarının motivasyon eksikliği üretkenliklerini azaltıyor (RT)
		Karar alma süreçlerinde Üniversite, özel sektör kadar hızlı hareket edemiyor (RT)		
	Girişimci öğretim elemanlarının bulunması. (MCS)	Girişim faaliyetlerine yeteri kadar kolaylık sağlanamaması. (MCS)	Sektörde girişimcilik yapılabilecek fırsatları bulunmaktadır. (MCS)	Öğretim elemanları ektörde yeteri kadar tanınmıyor. (MCS)
		Girişimcilik ekosistemi tanımının yeteri kadar özümsememesi. (MCS)		
		Öğrencilere girişimcilik yeteri kadar aktarılamamaktadır. (MCS)		

² Girişimcilik, özel sektör, sanayi ve kamu kurum ve kuruluşları ile yapılan her türlü işbirlikleri ile patenti alınan buluşların ürün ve hizmete dönüştürülmesi üzerine yapılan tüm iş ve işlemleri kapsamaktadır.

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Konu: Sosyal Proje Önerisi (Kalite Komisyonu)

Ek'te dikkatinize sunmuş olduğumuz "Ben Deniz'im" isimli Muğla (Merkez) ilkokul öğrencilerini hedef alan Sosyal Proje önerimizin, Kalite Komisyonu'nda görüşülebilmesi için gereğini arz ederim.

Saygılarımla

12/05/2023



Prof.Dr. Halit FİLİZ

(Dekan)

Ek(ler)

Ek-1: Proje Önerisi (2 sayfa)

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ SOSYAL PROJE ÖNERİSİ

PROJE ADI: BEN DENİZ'İM (İlkokul)

Yürütücü: Prof.Dr. Halit FİLİZ

Proje Hedef Kitle: Muğla merkezde yer alan ilkokullar

Proje Amacı: İlkokul öğrencilerine denizel yaşam, denizel ortamdaki problemler, balıklarımız ve müzecilik (sucul hayat) ile ilgili konularda akademisyenler tarafından bilgi verilmesi.

Proje Hedefi: Bahar ve Güz dönemlerinde belirlenen bir okuldan en az 30 öğrencinin su ürünleri ve çevre ile ilgili konulardaki algı, farkındalık ve bilgisini artırmak hedeflenmektedir.

Planlanan Başlama Dönemi: 2023 Kasım ayı

Proje Ekibi: Prof.Dr. Halit FİLİZ, Doç.Dr. Bahadır ÖNSOY, Doç.Dr. Murat YABANLI, Doç.Dr. Gökçen BİLGE, Doç.Dr. Sercan YAPICI

Proje Yöntem ve Metotları

ÖNCESİ ANKETİ

AMAÇ: Çocukların proje öncesi bilgisini ölçmek

Materyal: Anket (1 sayfa, 3 soru)

Yöntem: Aşağıdaki 3 soru gönüllü olan 5 çocuğa proje başında uygulanacaktır.

1. Hangi denizlerimizi çok seviyorsunuz? 2. Hangi balıkları biliyorsunuz? 3. Denizlere en çok zarar veren nedir?

Akademisyen: Prof.Dr. Halit FİLİZ

İŞ PAKETİ 1: OKYANUSLAR DÜNYASI

AMAÇ: Çocuklara denizler ile ilgili bilgi vermek

Materyal: Sunum (10 slayt)

Yöntem: Sunum anlatımı

Akademisyen: Doç.Dr. Bahadır ÖNSOY

İŞ PAKETİ 2: İÇİMİZDEKİ BALIK

AMAÇ: Çocuklara balıklar hakkında bilgi vermek

Materyal: Sunum (10 slayt)

Yöntem: Sunum anlatımı

Akademisyen: Prof.Dr. Halit FİLİZ

İŞ PAKETİ 3: PLASTİK DENİZLER

AMAÇ: Denizlerdeki plastik kirliliği, çözüm önerileri ve yapılabilecekler ile ilgili çocuklara bilgi vermek

Materyal: Sunum (10 slayt)

Yöntem: Sunum anlatımı

Akademisyen: Doç.Dr. Murat YABANLI

İŞ PAKETİ 4: MÜZE ATÖLYESİ

AMAÇ: Deniz müzesi nasıl oluşturulur konusunda çocuklara bilgi vermek

Materyal: Sunum (10 slayt)

Yöntem: Sunum anlatımı

Akademisyen: Doç.Dr. Gökçen BİLGE

AMAÇ: Müze materyali nasıl oluşturulur uygulamalı gösterimi

Materyal: Taze balığın müze materyali olarak hazırlanma süreçleri, etiketlenmesi

Yöntem: Uygulamalı gösterim

Akademisyen: Doç.Dr. Sercan YAPICI

İŞ PAKETİ 5: SU ÜRÜNLERİ MÜZESİ ZİYARETİ

AMAÇ: Müze ziyareti ile uygulamalı bir eğitim vermek

Materyal: Müze envanteri

Yöntem: Yerinde anlatım

Kuratör: Doç.Dr. Gökçen BİLGE

SONRASI ANKETİ

AMAÇ: Çocukların proje sonrası bilgi değişimini ölçmek

Materyal: Anket (1 sayfa, 3 soru)

Yöntem: 3 soru gönüllü olan 5 çocuğa proje sonunda yeniden uygulanacaktır.

Akademisyen: Prof.Dr. Halit FİLİZ