

SERDAR ARSLAN İNŞAAT - EMLAK

Hayallerinizi Tasarlıyor, Size Huzuru Sunuyoruz...

Tel: 0324 515 6060 - 515 5455 Kazım Karabekir Cad. Serdar Arslan 3 Apt. ERDEMLİ



DENİZ EKOSİSTEMİNE YÖN VEREN BİLİM ADAMLARI ERDEMLİ'DE



DERVİŞ ÇÖMEZ

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü'nün yürütmekte olduğu Avrupa Birliği' nin PERSEUS (Güney Avrupa Denizlerinde Politika Yönelimli Denizel Çevre Araştırmaları) bilimsel araştırma projesi çerçevesinde Avrupa'nın önde gelen bilim insanlarından oluşan bir grup bilim insanı ODTÜ Müdür Yardımcısı Yar. Doç. Dr. Barış Salihoğlu başkanlığında

Erdemli'de toplandı.

Denizlerde ekosistem modelleme yönteminin Türkiye denizleri de dahil olmak üzere tüm Akdeniz ve Karadeniz'e uyguladığını belirten Salihoğlu, Balık ve balıkçılık modellerinin iklim modelleri ile birleştirilerek kullanıldığı bu ekosistem modelleme çalışmaları 2000-2020 yılları arasında doğal ve insan kaynaklı baskıların deniz ekosistemleri üzerindeki etkilerini ortaya koyacağını belirtti. **S.11 DE**

www.yeniufuknet.com

YENİUFUK

YIL : 28

SAYI : 4815

4 MART 2013 PAZARTESİ

FİYATI:0.25TL

YON
YA



yü



Tel: 0324 5
Güzeloluk Cad.

y



Tel :
Atatürk C

yeniufuk

5
%

V a

İNDİR

444 303

BİLİM ADAMLARI



DERVİŞ ÇÖMEZ

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü'nün yürütmekte olduğu Avrupa Birliği'nin PERSEUS (Güney Avrupa Denizlerinde Politika Yönelimli Denizel Çevre Araştırmaları) bilimsel araştırma projesi çerçevesinde Avrupa'nın önde gelen bilim insanlarından oluşan bir grup bilim insanı ODTÜ Müdür Yardımcısı Yar. Doç. Dr. Barış Salihoğlu başkanlığında Erdemli'de toplandı.



Denizlerde ekosistem modelleme yönteminin Türkiye denizleri de dahil olmak üzere tüm Akdeniz ve Karadeniz'e uyguladığını belirten Salihoğlu, Balık ve balıkçılık

yılları arasında doğal ve insan kaynaklı baskıların deniz ekosistemleri üzerindeki etkilerini ortaya koyacağını belirtti..

PERSEUS Projesinin, 2020 yılı itibarıyla Akdeniz ve Karadeniz'in iyi çevresel duruma sahip olabilmesini hedeflediğini dile getiren Salihoğlu, "Doğa bilimciler, sosyal bilimciler ve ekonomistlerin ortak katılımı ile gerçekleşen araştırmalar sonucunda üretilen çözüm önerileri AB ve ülke yöneticilerine aktarılacak.

Bu şekilde denizlerimizi koruma ve sürdürülebilir bir şekilde kullanabilmeye yönelik çabalarımıza ışık tutacaktır" dedi.

ODTÜ Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsünden proje düzenleyicileri, Ekin Akoğlu,

modellelerinin iklim modelleri ile birleştirilerek kullanıldığı bu ekosistem modelleme çalışmaları 2000-

Ayşe Gazihan ile birlikte toplantının düzenlendiğini belirten Salihoğlu şunları kaydetti:

"Küresel ısınma, aşırı avlanma ve kimyasal atıklar nedeniyle Akdeniz ve Karadeniz'de canlılar yok olmaktadır.

AB'nin 14 milyon Euro ile desteklediği bilimsel araştırma projesi PERSEUS ile iki denizdeki doğal ve insansal baskıların gelecek kuşaklar için yaratacağı sorunlar ortaya çıkartılacak. 4 yıl sürmesi planlanan proje için Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsüne Avrupa Birliği ülkelerinden konunun uzmanı 10 bilim insanı katıldı.

3 kıtanın ortasında yer alan ve küresel ısınmadan kaynaklanan olumsuzlukların en çok hissedildiği Akdeniz ile 6 ülkenin arasında bir iç deniz olan Karadeniz için AB'nin desteğinde yeni bir çalışma başlatıldı."

PERSEUS projesi kapsamında iki deniz arasında artan benzerlik ve bağlantıların yanı sıra iklim değişikliği-küresel ısınma, aşırı avcılık, endüstriyel balıkçılık, yabancı ve istilacı türler, kirlilik, sanayi atıkları, deniz ulaşımı, balık çiftlikleri ve sürdürülebilir yaşam gibi konular araştırılacağını dile getiren Salihoğlu, "Proje kapsamında Akdeniz ve Karadeniz; sıcaklık değerleri, canlı türleri, balık avlama miktarları, sanayi atıklarının bırakılması gibi başlıklar altında izlenecek ve hazırlanacak rapor edilerek gelecek kuşaklar için alınması gereken önlemleri belirlenecek" şeklinde konuştu.

Eleman İlanı

Anew life'ta çalışmak üzere profesyonel, manikür pedikür ve ağda yapabilen deneyimli eleman alınacaktır.

Mezitli - irtibat tel :0530 964 42 15

