

AKADEM SYENLER MÜS LAJ SORUNU Ç N YÖK'TE TOPLANDI

Akademisyenler müs ilaj sorunu için YÖK'te toplandı

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) tarafından, Marmara Denizi'nde ya anan müs ilaj sorununa (deniz salyası) ili kin üniversitelerde imdiye kadar yapılmı ve halen sürmekte olan bilimsel çalı malar ile bu çalı ma sonuçlarının önerdi i önlemleri görü mek üzere, bu alanda uzman akademisyenler ile bir toplantı gerçekleştirildi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) tarafından, Marmara Denizi'nde ya anan müs ilaj sorununa (deniz salyası) ili kin üniversitelerde imdiye kadar yapılmı ve halen sürmekte olan bilimsel çalı malar ile bu çalı ma sonuçlarının önerdi i önlemleri görü mek üzere, bu alanda uzman akademisyenler ile bir toplantı gerçekleştirildi.YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, ba kanlı nda gerçekleştirilen önemli toplantıya farklı üniversitelerden ilgili fakültelerin dekanları ve hali hazırda konuya ili kin sahada çalı malar yürüten akademisyenler katıldı. stanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Melek inibilir Okyar ve Orta Do u Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü Ö retim Üyesi ve Enstitü Müdürü Prof. Dr. Barı Saliho lu'nun sunumlarını gerçekleştir ti i toplantının geriye kalan kısmı basına kapalı gerçekleştir ti. YÖK'te gerçekleştirilen toplantı sonrasında olu turulacak bilimsel de erlendirme raporu, YÖK Ba kanı Prof. Dr. Saraç ba kanlı ndaki akademik heyet tarafından, Cumhurba kanı Recep Tayyip Erdo an'a sunulacak. Cumhurba kanlı Külliyesi'ndeki görü me sonrasında, toplantının "sonuç bildirgesi" YÖK tarafından kamuoyu ile payla ılacak. "Aslında müs ilaj sorunu ekonomik, turizm, balıkçılık ve sa lık alanlarını etkileyen bir durum" müs ilaj sorununu, içerisinde hastalık yapıcı bakteriler bulunması nedeniyle bir sa lık sorunu olarak da de erlendirilebilece inin altını çizen YÖK Ba kanı Saraç, "Aslında müs ilaj sorunu ekonomik, turizm, balıkçılık ve sa lık alanlarını etkileyen bir durum. YÖK olarak bu konuya ili kin bir bilimsel seferberli ini ba latmamız icap ediyor. Bugün bunun için konu ile ilgili bilim insanları ile görü mek üzere toplandık. Klim de i iklikleri, sıcaklı ın artması, kuraklık konuda etken faktörler arasında sayılmaktadır. Ekolojik tahribatlara sebep olması, floral faunayı de i tirmesi gibi a ır sonuçlar do urabilecek, deniz yüzeyini örten bu müs ilaj olu umdan bir an önce kurtulmak için sonuçlar üretmek üzere var gücümüzle ve bilimsel bir zeminde çalı mamız gerekiyor" diye konu tu. "Türkiye nüfusunun neredeyse yüzde 30'u Marmara Denizi çevresindeki il ve ilçelerde ya amakta" Marmara havzasında yer alan illerin nüfusu nedeniyle oldukça kalabalık bir ekosistemin de olu tu unu belirten YÖK Ba kanı Saraç, unları kaydetti: "Türkiye nüfusunun neredeyse yüzde 30'u Marmara Denizi çevresindeki il ve ilçelerde ya amaktadır. Türkiye sanayisinin önemli bir bölümü de Marmara Denizi çevresinde konumlanmı durumdadır. Bu iki temel neden Marmara'nın daha kolay kirlenmesine neden oluyor. Mücadelemizde bu konuyu da dikkate almamız gerekiyor. Marmara Denizi insan sa lı ı ve birçok ekosistemi etkilemesi açısından önemli bir iç deniz konumundadır. Ayrıca Marmara Denizinin en önemli ve ayrıcalıklı özelli i bir ulusal deniz olmasıdır. Bütün bu özellikler nedeni ile gerek ilgili Bakanlı ımız gerekse Yüksekö retim Kurulu'nun nezdinde akademik dünyamız bu konuda hem eylem hem bilimsel olarak bir seferberlik yürütme kararlı ındadır. Malumlarınız akademik bünyemizde alanla ilgili 30 fakülte, 42 Ara tırma Merkezi ve 6 Enstitü bulunmaktadır. Ayrıca YÖK olarak Su bilimlerine kaydolun ve ilk üç sırada bu programlara yerle en ö rencilerimizi de destekliyoruz ver ba arı bursu veriyoruz. Bu destekleri daha da ileri boyuta ta ıyaca ız. Burada tüm hocalarımızı dinleyece iz, önerilerini dikkate alaca ız. Ve çıktılarını ilgili makamlara iletECE iz. Bildi iniz üzere bugün Cumhurba kanı Recep Tayyip Erdo an, bu çalı ma grubunu kabul edecek ve konu ile ilgili kendileri bu toplantıların çıktılarını ile ilgili bilgi alacak." Sunumlar gerçekleştirildi stanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Melek inibilir Okyar sunum yaptı. Marmara Denizi'nin do u bölgesine gelindi inde oksijenin yakla ık olarak yüzde 80'inin tüketildi ini söyleyen Prof. Dr. Okyar, "Marmara Denizi'nin pek çok sorunu var. Karasal kökenli kirlilik, habitat kaybı ve bozulması, yabancı ve istilacı türler, bilinçsiz avcılık, deniz ta ımacılı ı gibi etkenler var. Denizdeki oksijen seviyesinin dü mesi ile birlikte bazı balık türleri bu denizden çekildi. Bunun bir getirisi olarak da Marmara Denizi'nde a ır alg artı ı ve deniz anası istilası gibi olaylar gözlemlendi" dedi. Marmara denizinin sadece müs ilaj de il bir çok sıkıntısı oldu una dikkat çeken Okyar, bu de i ikliklere ba lı olarak ticari balıklarda da eksilme oldu unun görüldü ünü söyledi. Okyar, "Barbunya, Tekir, Kırılancı'ta ne yazık ki azalma e ilimi var. Bunun yerine balı ın yerini deniz anaları ve ftaplanktonik organizmalar almı . Yazılı Hani Balı ı denen bir de eri olmayan yeni bir balık türü ya amaya ba lamı " dedi. Okyar ayrıca yaptı ı sunumda, müs ilaj olayına bir çok etkenin neden oldu unu TÜB TAK Marmara Ara tırma Merkezi (MAM) ile birlikte ara tırmaya koyulduklarını ve bu olayda bakterilerin ve ftoplanktonların çok baskın oldu unu gördüklerini kaydetti. Okyar ayrıca, Alemdar ve Yunus-S ara tırma gemilerinin hemen ara tırma yapmak üzere incelemelere ba ladı ı vurguladı. Orta Do u Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü Ö retim Üyesi ve Enstitü Müdürü Prof. Dr. Barı Saliho lu, da bir sunum yaptı. Prof. Dr. Saliho lu, Karadeniz'in do ası gere i oksijen miktarının dü ük oldu unu, Marmara'da da 25 metreden sonra oksijen miktarının oldukça dü mü durumda gözlemlendi ini söyledi. Saliho lu, bu durumun çok büyük bir sorun oldu unu kaydetti.

Tags: