

## Kaptan Cousteau En Uzun Yolculuğuna Çıktı



Çevreci ve denizaltı kâşifi Jacques-Yves Cousteau, Paris Notre Dame Katedrali'nde son yolculuğuna uğurlandı. Cousteau, Calypso adlı ünlü teknesinin mürettebatının sırtında ve tüm insanlığın hüznü ile son seferine başladı.

Fransa Cumhurbaşkanı Jacques Chirac törende, Antartika buzullarından renkli mercanlara kadar yaptığı araştırmalar ve çektiği filmler için Cousteau'yu "büyüleyen bir kişi" olarak tanımladı. Politika böyle birşey olsa gerek, 1995-1996'da Güney Pasifik'te Chirac'ın nükleer denemelerine karşı Cousteau uluslararası bir protestoya katılmıştı. Eski bir deniz subayı artık bir kâşif, çevre bilimci, film yapımcısı, öğretmen, milyoner ve Fransız Akademisi'nin ünlü bir üyesi olarak tanınıyordu.

Biz Cousteau'yu nasıl biliyorduk? 1968-1976 yılları arasındaki tüm orta öğretim öğrencileri ve daha büyük yaşta kişiler arasında Cousteau'yu kırmızı beresi ve dalış giysileri ile, televizyonlardaki "Kaptan Cousteau'nun Denizaltı Dünyası" adlı belgeselinden tanıydık. Tek kanallı dönemlerde Kaptan'ın belgeselini izlemek için televizyonun karşısında yerlerimizi alırdık. Calypso'nun adını çok azımız unutmuşur.

Belgeseller Cousteau'nun yaptıklarının sadece bir kısmını oluşturuyordu. Şu an kullandığımız denizaltı gözlüğünü 1935'lerde ilk defa Cousteau kullanmıştı. 1943'te arkadaşı Emile Gagnan ile beraber sıkıştırılmış hava tüplerini geliştirdi. Aslında bir mayın tarama gemisi olan Calypso'yu, 1950'de teknik deneyler ve laboratuvar çalışmaları için



kullanmaya başladı. 50 yaşında artık yaşlı bir kız olan Calypso'nun, dünyanın tüm okyanuslarında yaşayan harika yaratıklarla konuştuğu ve Antartika'dan Kanada'ya kadar tüm fırtınalarla başedebildiği söyleniyor. Cousteau, denizaltında Calypso ile tanıklık ettiği yeni dünyayı başkalarının da görmesi için denizaltında çalışabilen bir kamera geliştirdi. Bu kamera ile bir ödül de alacağı ilk filmi "Sessiz Dünya" yı çekti. Sonraki yıllarda kendisine birçok Emmy ve başka ödüller getiren 75 film daha yaptı. Birçok dile çevrilmiş 50 kitap yazdı. Tüm bunlarla yetindi mi? Hayır! Kendi adına bir vakıf kurdu. Bilimsel başarıları nedeni ile Onur Madalyası aldı. Amerika Ulusal Bilim Akademisi'nde üyelik ve Monaco Denizbilimleri Müzesi'nde yöneticilik yaptı. Ayrıca Rensselaer Politeknik Enstitüsü, Harvard, Brandeis, Berkeley California Üniversiteleri'nden şeref derecesi aldı. Birleşmiş Milletler kendisini Uluslararası Çevre ödülü ile, ABD, 1985'te Başkanlık Özgürlük Madalyası ile ödüllendirdi.

Cousteau ile ilgili bilgi ararken, hemen hemen tüm denizaltı, çevre bilimi ya da bireysel internet adreslerinde onun yaşamından kesitler sunanlara ya da onun için şiir bile yazanlara rastlanabiliyor.

Cousteau'nun eşi Francine, bundan sonra "yarımın problemlerine bir bakış" düşüncesiyle ve dünyayı keşfetmeyi sürdürmek amacıyla, öncelikli olarak Calypso II'yi inşa etmeyi düşünüyor. Sonrası içinse, kaybolma tehlikesi içindeki yerel dil ve kültürlerle ilgili, "İnsan Sesi" adlı bir televizyon programının yapımına başlamak istiyor. Yaşamına birçok film, kitap ödülü sığdırarak, denizaltı sırlarını ortaya çıkarmak için çabalamış olan Cousteau, 25 Haziran 1997'de, 87 yaşındayken, en uzun yolculuğuna çıktı.

Özgür Ergin

<http://www.pathfinder.com>  
<http://acm.edi.fr/cousteau/cstealuis.html>  
<http://acm.edi.fr/cousteau/esicjus.html>

## I. Dünya Hava Oyunları

Dünya Hava Oyunları'nın birincisi 6-21 Eylül 1997 tarihleri arasında Türkiye'de yapılacak. 85 yıldan beri Uluslararası Hava Sporları yarışları ayrı organizasyonlarda gerçekleştiriliyordu. FAI'nin (Uluslararası Havacılık Federasyonu) aldığı kararla tek bir organizasyon altında ve aynı tarihlerde yapılmasına karar verilen oyunların ilkinin Türkiye'de yapılmasına karar verildi.

8 ayrı merkezde 11 kategoride yapılacak DHO'na 4000 üzerinde sporcu ve katılımcı bekleniyor. I. Dünya Hava



Oyunları'nın programı şöyle:

- Ankara-Gölbaşı, 7-21 Eylül, Model Uçak,
- İstanbul-Samandıra, 13-21 Eylül, Helikopter,
- İzmir-Efes, 13-21 Eylül, Paraşüt,
- Denizli-Honaz Dağı, 6-21 Eylül, Yamaç paraşütü, yelkenkanat
- Aydın, 10-21 Eylül, Mikrolayt,
- Eskişehir-Inönü, 3-21 Eylül, Planör,
- Antalya, 9-21 Eylül, Genel Havacılık, Akrobasi,
- Nevşehir-Kapadokya, 13-21 Eylül, Balon.

## Uluslararası LAMP Sempozyumu

Her yıl İtalya'nın Trieste şehrinde yapılan LAMP Seminerlerinden biri bu yıl İstanbul'da yapılacak. Sempozyum aynı zamanda Türk Atom ve Moleküler Fizikçiler veri ağının Ulusal LAMP Sempozyumuna da dahil. İlk Ulusal LAMP Sempozyumu 1996 yılının Haziran ayında ODTÜ'de yapılmıştı. Bu yılki ise 16-20 Eylül 1997 tarihleri arasında yapılacak. Sunuşlar yeni lazer kaynakları, lazer spektroskopisi ve bunların tıp ortamı ya da endüstriyel sorunlara uygulanım, atomik ve moleküler spektroskopisi, atomik ve moleküler çarpışmalar, moleküler mekanik ve kümeleri üzerine olacak. Tüm sunuşlar İngilizce olarak yapılacaktır.

Ayrıntılı bilgi için; Prof. Sevim Akyüz  
İstanbul Üni. Fen Fak. Fizik Böl.  
Vezneçiler 34459 İstanbul-Türkiye  
Fax: 0 212 519 08 34  
e-posta: LAMP97@Snyer.cc.itu.edu.tr