

Akdeniz Fokları Temiz Yaşam Alanlarına Kavuştu

Gümüşlük açıklarındaki Çavuş Adası'nda 1996 yazında meydana gelen deniz kazası sonucunda ağır şekilde kirlenen Çavuş Adası'ndaki Akdeniz foku yaşam alanları SAD-AFAG'ın başlattığı "Clean-up" projesi ile 1997 yılı içinde temizlenmişti. SAD-AFAG'ın genel koordinatörlüğünü üstlendiği ve 2 ayrı aşamada tamamlanan Clean-up operasyonu



nu Bodrumlu gönüllüler ve TTKD-Bodrum tarafından lojistik olarak desteklendi ve sonuçta toplam 130 ton katı petrol türevi atık toplanarak Çavuş Adası'ndan Turgutreis çöplüğüne aktarıldı. Operasyon, aynı zamanda Yurdakul Kabasakal yönetmenliğinde 30 dakikalık "Gümüşlük-Mavi ve Siyah" adlı bir belgesle dönüştürüldü. 29 Nisan 1998 tarihinde, Ankara TÜBİTAK Feza Gürsey salonunda saat 19.30'da yapılacak film galasında bu proje tanıtılacak ve belgeselin gösterimi yapılacak. Bu etkinliğin kamuoyuna tanıtılması için TÜBİTAK Bilim ve Teknik dergisinin de destek verdiği gecede, projeye gönüllü olarak katılan tüm SAD üyelerine teşekkür belgeleri ve TÜBİTAK Bilim ve Teknik dergisinin abonelik ödülleri verilecek. Çevre Bakanlığı yetkililerinin de katılacağı galaya deniz ve sualtına gönül veren herkes davetlidir.

1997 Yılı Behçet Hastalığı Araştırma Ödülü

TÜBİTAK ve Almanya Atatürkçü Düşünce Derneği Genel Merkezi'nce adı dünya tıp tarihine geçmiş Türk bilim adamı Hulusi Behçet'in anısına 1997 yılından başlamak üzere iki yılda bir verilen "Behçet Hastalığı Araştırma Ödülü" sahiplerini buldu. TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile 1997 yılı Behçet Hastalığı Araştırma Ödülü, 3300 hastayı izleyen Prof. Dr. Hasan Yazıcı ve arkadaşlarına verilmiştir.

Ödülün verilme gerekçesi şöyle:

* Behçet hastalığının Türkiye'de çeşitli bölgelerdeki sıklığı Türkiye'de yapılan iki epidemiyolojik çalışma ile araştırılmıştır.

* Behçet hastalığında çeşitli organ tutulumlarının klinik ve laboratuvar bulguları, özellikle pulmoner arter ve santral sinir sistemi tutulumları ayrıntılı olarak incelenmiş; tanı ve ayırıcı tanı kriterleri saptanmıştır.

* Hastalığın mortalite ve morbidite oranları ile risk faktörleri geniş şekilde incelenmiştir.

* Çeşitli organ tutulumlarında tedavi yöntemlerinin farklı olması gerektiği ayrıntılı çalışmalarla gösterilmiş, tedavi için yeni öneriler geliştirilmiştir.

Sonuç olarak, grubun yaptığı çalışmaların Behçet hastalığının Türkiye'deki durumu, hastalığın tanısı ve uygun tedavisi konusunda yurtiçinde ve yurtdışında bu hastalık üzerinde çalışan hekimler ve araştırmacılar için kaynak olacak nitelikte olduğuna karar verilmiştir.

31 Mart 1998'de ödül töreni yapılan 1997 yılı "Behçet Hastalığı Araştırma Ödülü"nü kazanan grup üyeleri:

Prof. Dr. Hasan Yazıcı
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Romatoloji
Prof. Dr. Sebahattin Yurdakul
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Prof. Dr. M. Cem Mat
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Dermatoloji Anabilim Dalı
Prof. Dr. Yalçın Tüzün
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Dermatoloji Anabilim Dalı
Prof. Dr. Yılmaz Özyazgan
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
Prof. Dr. Vedat Hamuryudan
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Romatoloji
Uz. Dr. İzzet Fresko
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Romatoloji
Uz. Dr. Melike Melikoğlu Tanverdi
Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Romatoloji

Atlı Köşk Artık Üniversite Müzesi

1999-2000 akademik yılında öğrenime açılacak olan ve ülkemizin iyi yetişmiş insan gereksiniminin karşılanmasında katkıda bulunmayı ve çağdaş, yenilikçi eğitim modelleri ile Türkiye'de bir dünya üniversitesi kurmayı amaçlayan Sabancı Üniversitesi, bünyesine Sakıp Sabancı Müzesi'ni de kattı. Sabancı ailesine ait Atlı Köşk bundan böyle sanat ve kültür değeri yüksek eşyaları ile birlikte Sabancı Müzesi'nde sergilenen Sakıp Sabancı'ya ait olan ve bu yıl Metropolitan Müzesi'nde sergilenecek olan, hat, Kur'an ve ferman koleksiyonu ile Türk resminin 19. yüzyıldan günümüze ulaşan macerasını özetleyen resim koleksiyonu da üniversitenin müzesinde sergilenecek. Bu müze sayesinde, üniversitenin diğer dünya üniversiteleri ile özellikle sanat eğitimi konusunda sıkı bir işbirliği oluşturması bekleniyor.

ICAMES'98



Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Kulübü'nün her yıl Mayıs ayının ikinci haftasında düzenlediği ICAMES (International Cultural and Academic Meeting of Engineering Students) adlı organizasyon bu yıl da 9-15 Mayıs tarihleri arasında gerçekleştirilecek.

Tamamı öğrenciler tarafından düzenlenen, Türkiye'de belki de dünyada ilk ve tek uluslararası mühendislik organizasyonu olma niteliğindeki ICAMES'in bu yılki konusu "Design in Engineering" olarak belirlenmiştir.

İki 1994 yılında gerçekleştirilen ve bu yıl dördüncüsü düzenlenen ICAMES'te ayrıca, konuşmacı olarak ABET (Accreditation Board for Engineering Technology) ve ASEE (American Society for Engineering Education)'dan uzmanların katılacağı "Engineering Education" konusunda bir de 'workshop' düzenlenecek.

TÜBİTAK tarafından da desteklenen ICAMES hakkında daha fazla bilgi edinmek için "www.enso.boun.edu.tr" adlı web sitesini ziyaret edebilirsiniz.