

EUROVENT Derneği Yönetim Kurulu İSKİD Temsilciliğine Ozan Atasoy Seçildi

4 Mayıs tarihinde online olarak gerçekleşen EUROVENT Genel Kurulu'nda İSKİD Temsilcisi (Friterm) Naci ŞAHİN 10 yıl süren Yönetim Kurulu üyeliğinin ardından son 3 yıldır yürütmüş olduğu EUROVENT Başkanlığını İspanya AFEC Temsilcisi (Systemair) Raul Corredera Haener'e devretti.

Genel Kurulda Türkiye'den Naci ŞAHİN, EUROVENT Başkanı olarak toplantıyı yönetirken 25 yıldır İSKİD'in temsilcisi olarak Genel Kurullara katılım sağlayan, görüş bildiren ve oy kullanan Tunç KORUN, Dernek Müdürü Melek Ünal Tavukçuoğlu ve Yönetim Kurulu Adayı olarak Ozan ATASOY kendisine eşlik ettiler.

İSKİD, 1997 yılında EUROVENT Derneği'ne üye olmuş ve 2011 yılından itibaren yönetim kurulu üyeliği mertebesinde temsil ediliyordu. 2018 yılında İSKİD Temsilcisi Naci Şahin EUROVENT Başkanlığına seçildi ve 3 yıl süresince başkanlığı yürüttü. Şahin'in 3 yıllık başkanlık görevi süresinde Türkiye - Avrupa İklimlendirme ilişkilerinin geliştirilmesinin yanı sıra, EUROVENT'in tüm uluslararası faaliyetlerinin geliştirilmesi yönünde çalışmalarda bulunuldu. Naci ŞAHİN Döneminde EUROVENT'in yapısında değişiklikler yapılarak firmaların derneğe üyelik koşulları tanımlandı (corresponding membership). Bu gelişme sayesinde finansal altyapı güçlendirildi ve üye firmalar ek hizmetler almaya başladı. Ayrıca EUROVENT'in şeffaflık ve grup içi iletişimini geliştirmeyi amaçlayan yönetim ve organizasyonunun yeniden yapılandırılmasına yönelik reform çalışmaları 4 Mayıs 2021 tarihinde yapılan Genel Kurul sonrası uygulanmak üzere tamamlandı.

Naci ŞAHİN'in önemli faaliyetlerinden birisi olarak planlanan Türkiye ile Avrupa'daki sektör temsilcilerinin bir araya getirecek ve EUROVENT Derneği'nin en prestijli etkinliği EUROVENT Summit'in, 2020 Yılında Türkiye'de yapılması planlanmış ancak Covid 19 tedbirleri kapsamında 2 yıl ertelenmek zorunda kalmıştı. Naci ŞAHİN, EUROVENT Genel Kurulu'nda yaptığı veda konuşmasında bu talebin altını çizerek salgın hastalık koşulları ortadan kalktığında Summit'in Türkiye'de yapıma planlarının devamını öngördüğünü ve herkesi Türkiye'de görmek arzusunda olduğunu belirtti.

Naci ŞAHİN uzun yıllardır İSKİD adına EUROVENT'te devam eden görevini, yapılan Genel Kurul'da nihayetlendirerek temsiliyet görevini İSKİD 14. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmış (Aiolos Air) Ozan ATASOY'a devretti. Ozan ATASOY; EUROVENT Yönetim Kuruluna seçilerek EUROVENT Derneği başta olmak üzere ayrıca Eurovent Services Company (ESC), Eurovent Certita Certification (ECC), CoPILOT ve PRODBIM Yönetim Kurulu Üyesi olarak Türkiye'yi EUROVENT'te ve Avrupa'da temsil etme görevini üstlendi.

EUROVENT Genel Kurulu'nda seçilen ve 3 Yıl süresince görev yapacak Yönetim Kurulu Üyeleri şu şekilde oluştu. (Alfabetik Sırayla)

Bengt Andersson (Lindab, Norveç)

David Jacobs (BAC, Belçika)

Eric Jasikas (Carrier, Fransa)

Frank Taaning Grundholm (ABB, Danimarka)

Henk Kranenberg (Daikin, Hollanda) – Vice-President

Mariano Covolo (Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A., İtalya)

Mikael Borjesson (Swegon, İsveç)

Lennart Oestergaard (VELTEK Ventilation) – Komisyon Temsilci Üyesi

Ozan Atasoy (Aiolos Air, Türkiye)

Pedro Miguel Abreu Silva (Sandometal, Portekiz)

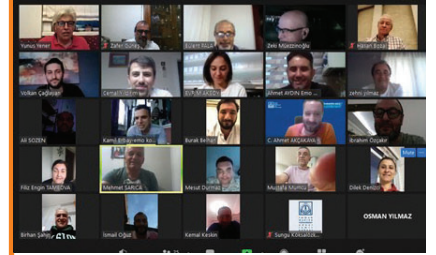
Raul Corredera Haener (Systemair, İspanya) – Başkan

Thomas Schraeder (VDMA) – Komisyon Temsilci Üyesi

Torsten Sondergaard (FläktGroup, Almanya) <https://iskid.org.tr/eurovent-dernegi-yonetim-kurulu-iskid-temsilciliginde-ozan-atasoy-nobeti-naci-sahinden-devraldi/>



Asansör Sempozyumu Kasım 2021'de Çevrim İçi Düzenlenecek



Asansör Sempozyumu 2021 Düzenleme Kurulu ilk toplantısı 15 Mayıs 2021 tarihinde online olarak gerçekleşti. Odamız ve Elektrik Mühendisleri Odası birlikteliğinde İzmir Şubeleri yürütücülüğünde düzenlenecek Asansör Sempozyumu 2021 Düzenleme Kurulu ilk toplantısına 28 kişi katıldı. Her iki Odanın çeşitli Şubelerinden belirlenen isimlerle oluşan Düzenleme Kurulu'nun ilk toplantısında sempozyuma ilişkin kararlar alındı. Buna göre sempozyumun Odalar adına İzmir Şubelerince 2021 yılı Kasım ayında çevrim içi olarak düzenlenmesi kararlaştırıldı.

Düzenleme Kurulu tarafından belirlenen Yürütme Kurulu; Odamızdan Selda Ünver, Abdülhalim Akışın, Mehmet Ay, Mehmet Kara, Sefa Targıt, M. Berkay Eriş, Cem Bozdağ, İbrahim Özçakır, Burak Demircan ve Bülent Gökşülük, Elektrik Mühendisleri Odası'ndan Egemen Arkuş, Barış Aydın, Bülent Çarşıbaşı, Serdar Tavaslıoğlu, Battal Murat Öztürk, Alparslan Temur, H. Onur Erçan, Mustafa Mumcu ve Ahmet Aydın, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'dan İlyas Menderes Büyüklü'den oluştu. Sempozyum sekreterleri olarak EMO adına Zehni Yılmaz ve Odamız adına Süleyman Zafer Güneş belirlendi.

Çin Roketi Hint Okyanusu'na Düştü



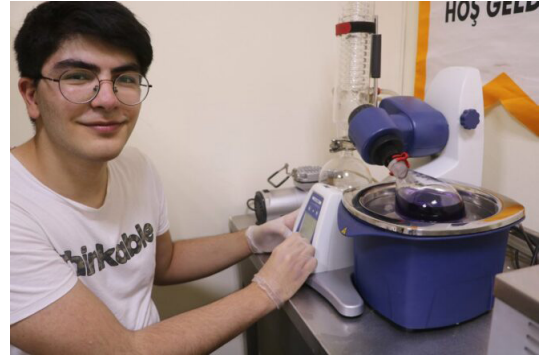
Çin roketinin parçalarının Hint Okyanusu'na düştüğü bildirildi. NASA, roketin kontrolsüz bir şekilde düşmesini eleştirdi. Çin Uzay Ajansı tarafından yapılan açıklamada, 29 Nisan'da uzaya gönderilen ve Dünya'ya düşüşü endişe ile beklenen roketin parçalarının 09 Mayıs'ta Türkiye saatiyle 04.24'te Dünya atmosferine girdiği ve büyük ölçüde parçalandığı bildirildi. Roket parçalarının Hint Okyanusu'nda Maldivlerin yakınlıklarına düştüğü belirtildi.

ABD ordusunun Uzay Kuvvetleri Komutanlığı, roketin saat 04.15'te Arap Yarımadası üzerinde dünya atmosferine girdiğini duyurdu. Ancak roketin parçalarının "karaya mı, suya mı düştüğünün bilinmediği" ifade edildi. ABD askeri verilerini kullanan internet platformu Space Track ise ABD sistemlerinin roketin parçalarını son olarak Suudi Arabistan'ın üzerinde tespit ettiğini duyurdu. Space Track, roketin parçalarının Hint Okyanusu'nda Maldivlerin kuzeyine düştüğünü açıkladı.

Avrupa Uzay Ajansı (ESA) da roketin 20 tonluk ana gövdesinin Pazar günü atmosfere girmesini hesap ettiklerini bildirmiş, düşeceği bölgeyi, 41.5 kuzey enlemi ile 41.5 güney enlemi arasındaki bölge olarak tahmin etmişti. Avrupa'da Türkiye'nin yanı sıra Yunanistan, İtalya, Portekiz, İspanya ve Malta'nın da bazı bölgeleri bu alana dahil olması nedeniyle, roketin düşecek olması Türkiye'de de endişeyle karşılanmıştı. Geçen yıl da Çin'e ait bir roketin parçaları Fildişi Sahili'ne düşmüş, parçalar çok sayıda köye zarar vermişti. Olayda ölen ya da yaralanan olmamıştı.

Haberin detayları için tıklayınız: <https://www.dw.com/tr/%C3%A7in-roketi-hint-okyanusuna-d%C3%BCC5%9Ft%C3%BC/a-57474636>

Malatyalı Öğrenci Geliştirdiği Projeyle Amerika'da Birincilik Kazandı



Malatya'da yaşayan 17 yaşındaki lise öğrencisi Feridun Balaban, okul laboratuvarında geliştirdiği projeyle Amerika'da düzenlenen Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuar'ında dünya birinciliği elde etti. Malatya Bilim ve Sanat Merkezi öğrencisi 17 yaşındaki Feridun Balaban'ın 'Bor ve azot katkılı, elmas gibi karbon malzemesinin çok katmanlı güneş panellerinde üst Katman olarak kullanımının panellerin verimlilikleri ve spektral etkinliklerinin incelenmesi' projesi geçtiğimiz yıl TÜBİTAK 51. lise Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışmasında Türkiye birinciliği elde etmişti.

Balaban'ın eğitim gördüğü lisenin bodrum katındaki laboratuvarında geliştirdiği proje, TÜBİTAK öncülüğünde Amerika'da düzenlenen Regeneration ISEF isimli Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'nda Türkiye'yi temsil etti. Dünya'nın farklı noktalarından projelerin katıldığı yarışmada Balaban'ın projesi SPIE özel ödül kategorisinde dünya birincisi seçildi. Laboratuvarında kullanılan ekipmanları danışman öğretmenleriyle birlikte geliştirdiklerini ve ileride fizik okumak istediğini belirten Balaban "İlk önce ülkeme bu ödülü getirmek beni gururlandırdı. O yüzden çok mutluyum. Ben gelecekte projemin kağıt üzerinde kalmaması ve günlük hayata geçebilmesi için uğraşacağım. Çalışmalarımı bilim ve sanat merkezinin bu laboratuvarında yürüttüm. Bu laboratuvarın birçok ekipmanını biz kendimiz geliştirdik. Çünkü bu ekipmanlar çok pahalıydı. Burası okulumuzun bodrum katında, sadece proje çalışmalarımız için ayırdığımız küçük bir laboratuvar" dedi. ◀◀