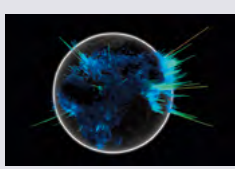


102 Yıllık Hava Durumu Görselleştiriliyor

Özlem Kılıç Ekici

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Meteoroloji Laboratuvarı, 23 Mayıs'ta Türkiye'de aynı noktada yapılan en uzun süreli (102 yıllık) ölçümlerle derlediği meteorolojik veriyi, dijital dünyanın görsel diliyle buluşturacağı bir etkinlik düzenliyor. 1982 yılında Boğaziçi Üniversitesi'ne bağlanan Rasathane'nin Meteoroloji birimi, 1929'da Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün düzenli gözlemlere başlamasına kadar ülkede meteoroloji ile ilgili gözlem ve tahmin yapan tek kuruluş olma unvanını korumuş. Rasathane günümüzde araştırma ve gözlem faaliyetlerini sürdürerek toplumdaki meteorolojik bilgi, danışma ve gözlem taleplerini karşılamaya çalışıyor. "Veri Görselleştirme Atölyesi" etkinliği Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü'nde gerçekleşecek. Programla ilgili ayrıntılı bilgiler <http://web.boun.edu.tr/meteoroloji/verigorselleştirme/> adresinden öğrenilebilir.



Türk Öğrenciler Intel ISEF'te Yarışacak

Özlem Kılıç Ekici

Dünya çapında gerçekleştirdiği eğitim ve sosyal sorumluluk projeleriyle inovasyona destek veren Intel, genç bilim adamlarının yetişmesine ve projelerini hayata geçirmesine katkıda bulunuyor. Intel'in desteğiyle gençleri bilim, matematik ve mühendislik çalışmalarına teşvik etmek amacıyla her yıl düzenlenen dünyanın en büyük yükseköğrenim öncesi bilim şenliği ISEF'e (International Science and Engineering Fair) Türkiye'den katılacak projeler belirlendi. Bu yıl 11-16 Mayıs tarihleri arasında ABD'nin Los Angeles kentinde düzenlenecek yarışmada, Türkiye'yi TÜBİTAK ve INEPO tarafından belirlenen 11 proje temsil edecek.



Intel sponsorluğunda gerçekleştirilen ISEF'e her yıl 60'ın üzerinde ülkeden 1600 öğrenci projeleriyle katılıyor. Toplam 4 milyon dolarlık burs ve ödülün dağıtılacağı yarışmada Türk öğrenciler, matematik, uygulamalı fizik, kimya, biyoloji, psikoloji ve bilgisayar alanlarında hazırladıkları projelerle büyük ödül için yarışacak.

Yarışma ile ilgili ayrıntılı bilgiye <https://student.societyforscience.org/content/intel-international-science-and-engineering-fair> adresinden ulaşılabilir.

35 Yaş Altı 35 Yenilikçi Aranıyor

Zeynep Bilgici

MIT Technology Review günümüzün temel problemlerini çözen ve dünyayı değiştiren genç teknoloji uzmanlarını seçiyor. 35 yaşından küçüklerin katılabildiği "Innovators Under 35" yarışmasında kazananlar mucit, girişimci, öneşzeli, yardımsever veya öncü olarak sınıflandırılıyor.

Bireysel başvurular veya aday gösterilenler arasından seçilen 35 kişi dünyaya duyuruluyor. Şimdiye kadar kazananlar arasında Google kurucu ortaklarından Larry Page, Sergey Brin ve Facebook kurucu ortağı Mark Zuckerberg gibi birçok başarılı ve tanınmış ismin bulunduğu bu yarışmada 35 kişilik listeye girmeyi başaran fakat ismi çok fazla duyulmayanlar da seçkin kariyer fırsatları yakalayabiliyor. On yılı aşkın süredir dünya çapında devam eden yarışmalar 2010 yılından itibaren bölgesel olarak da yapılıyor. Bugün Hindistan, Arjantin, Fransa, İspanya ve daha pek çok ülkede gerçekleşen bölgesel yarışmaları kazananlar dünya genelinde yapılan yarışmaya katılma hakkı kazanıyor. Bu yıl ülkemizde

de "Innovators Under 35 Turkey" adı altında gerçekleştirilecek yarışmayla geleceği şekillendirecek teknoloji odaklı projeleri olan yaratıcı ve cesur Türk yenilikçiler tanıtılacak. Başvuruları 21 Mayıs'a kadar devam eden bu yarışmanın kazananları Eylül'de açıklanacak.



Bu yarışmaya katılmak isteyenler veya alanında başarılı bulunduğu kişileri aday göstermek isteyenler aşağıdaki adresi ziyaret edebilir. <http://www.tr35turkey.com/>

4. Ulusal Kristalografi Toplantısı

Zeynep Bilgici

Türk Kristalografi Derneği tarafından bu yıl dördüncüsü düzenlenen uluslararası katılımlı Ulusal Kristalografi Kongresi TUCr2014,

Dicle Üniversitesi'nin ev sahipliğinde 17-19 Mayıs tarihlerinde Diyarbakır'da gerçekleştirilecek.

2014 yılının Birleşmiş Milletler tarafından "Uluslararası Kristalografi Yılı" ilan edilmesiyle birlikte kristalografi ile ilgili kongreler, toplantılar, çalıştaylar ve sergiler ile modern kristalografinin doğuşunun yüzüncü yılı tüm dünyada kutlanmaya devam ediyor. Bu nedenle bu yılki kristalografi kongresi ayrı bir önem taşıyor. Fizik, kimya ve biyolojinin yanı sıra farmakoloji, mineraloji ve arkeoloji gibi farklı alanlarda çalışan ve çalış-

malarında X-ışını tekniklerini kullanan pek çok araştırmacının katılması beklenen bu toplantının, kristalografinin daha çok tanınması, genç araştırmacıların bu alanda çalışmaya özendirilmesi ve katılımcılar arasında yapılacak ulusal ve uluslararası ortak çalışmalar için olanak sağlaması hedefleniyor.

Etkinlik kapsamında bir çalıştay da düzenlenecek (16-17 Mayıs). Toplantı ve çalıştay ile ilgili daha detaylı bilgi almak için <http://www.tucr2014.org/tr/> adresini ziyaret edebilirsiniz.

