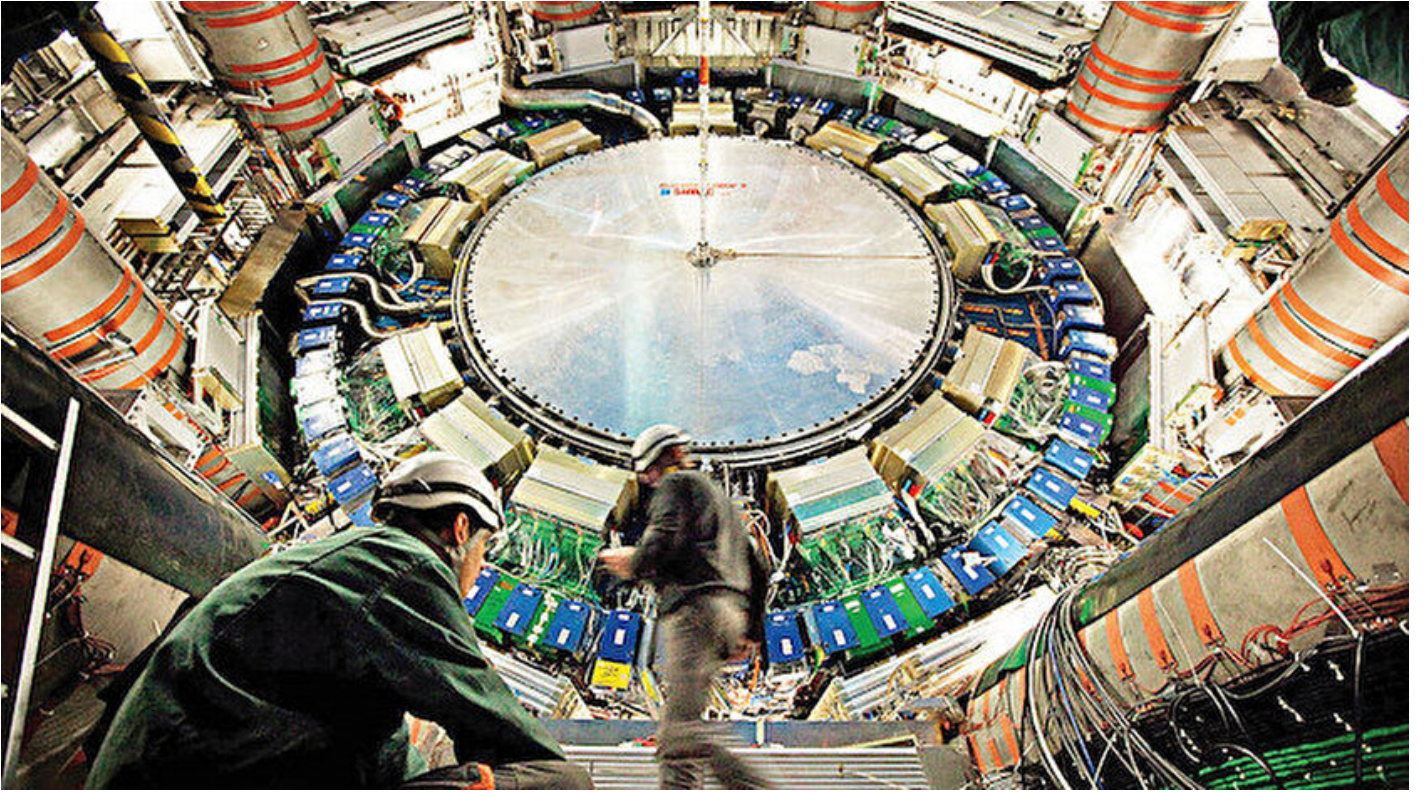


CERN’de Bizans oyunları

Prof. Saleh Sultansoy, Türkiye’nin Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi’ne (CERN) tam üye yapılmamasını, AB’ye üyelikte yaşanan sürece benzetti. Sultansoy, “2009’da Türkiye ile birlikte başvuran İsrail, Sırbistan ve Güney Kıbrıs tam üye yapıldı. Sonra Bizans oyunları oynanmaya başlandı. Güney Kıbrıs tam üye olmasıyla veto hakkı kazanacak ve Türkiye’nin tam üye olması çok zorlaşacak” diye konuştu.

Abone Ol [Google News](#)

Yasemin Asan · 27 Aralık 2018, 04:00 · Son Güncelleme: 27 Aralık 2018, 10:26 · Yeni Şafak



Prof. Dr. Saleh Sultansoy, sivil toplum kuruluşlarına ‘Yeşil Nükleer Enerji-Toryum’ kampanyası başlatması çağrısında bulundu.



YORUM



PAYLAŞ

Toryum teknolojisinin 5-10 yıl içinde ticarileşeceğini kaydeden Prof. Saleh Sultansoy, şöyle konuştu:

Rusya, Çin, Hindistan, Japonya, ABD ve Avrupa ülkeleri bu konuda çalışmalar yürütüyor. Türkiye’nin bu işlerde pasif olmasında FETÖ’nün etkisi var. BTYK’nın 2003-09 yılları arasında aldığı kararlar uygulanmadı. Uygulamayanlar cezalandırılmalı.

Bilim adamı, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Saleh Sultansoy,

Türkiye'nin toryum rezervi ve Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi'ne (CERN) üyelik çalışmalarını Yeni Şafak'a değerlendirdi. Bugün maddenin kudret-i zerriyesinin en ileri düzeyde CERN'de incelendiğini belirten Sultansoy, "Bunu bizim coğrafyada inceleyebilmemiz için milli laboratuvar olarak Türk Hızlandırıcı Kompleksinin (TAC) kurulması şart. TAC projesinin en önemli iki kısmını oluşturan Super-Charm Fabrikası ve GeV enerjili proton hızlandırıcısı kurulmalı" dedi.



Prof. Dr. Saleh Sultansoy, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi öğretim üyesi

TAM ÜYELİK ZORLAŞACAK

CERN'in en üst düzey bilimsel kuruluşları arasında Sultansoy, "CERN'in en üst düzeyde...

CEKIN'in en ust duzey birikime sahip olugunu belirtten Sultansoy, "CEKIN'in 23 uyesi var. 2009 yılında Türkiye ile birlikte İsrail, Sırbistan, Güney Kıbrıs ve Slovenya başvurmuştu. İsrail ve Sırbistan tam üye oldu. Sonra Bizans oyunları oynanmaya başlandı. Türkiye 2015 yılında yedek üye oldu. Gelecek yıl Güney Kıbrıs ve Slovenya tam üye olacak. Güney Kıbrıs tam üyelikle birlikte veto hakkı kazanacak, o zaman da Türkiye'nin tam üye olması çok zorlaşacak. Türkiye, AB'ye üyelikte yaşadığı sürecin benzerini yaşayacak" diye konuştu.

TORYUMDA İKİNCİYİZ

Türkiye'nin toryum rezervleri bakımından dünya ikincisi olduğunun altını çizen Sultansoy şunları söyledi:

"380 bin ton toryum rezervimiz var. Sadece Isparta'daki 20 bin ton rezerv işlense 100 yıllık enerji ihtiyacımızı karşılar. Toryum, enerji savaşlarını da engelleyebilir. Fosil ve uranyum rezervleri 50-60 yıl içinde tükenir ama toryum rezervleri 1000 yıl için yeterlidir. Deniz suyunu arıtmak için toryumla çalışan santraller kullanılabilir. Böylece su savaşları da önlenir. Hidroelektrik santralleri yerine toryum kullanımı, ekolojik problemlerin çözümüne katkı sağlar."

FETÖ YÜZÜNDEN PASİF KALDIK

Toryumun yeşil nükleer enerji olarak adlandırıldığını ifade eden Sultansoy, Rusya, Çin, Hindistan, Japonya, ABD ve Avrupa ülkelerinin toryum konusunda çalışmalar yaptığını, bu teknolojinin önümüzdeki 5-10 yıl içerisinde ticarileşeceğini belirtti:

"Türkiye şu an bu ticarileşmenin dışında. Bu işlerde pasif olmamızda FETÖ'nün etkisi var. Türkiye'nin toparlanması, bütün coğrafyanın toparlanması anlamına gelir. Daha sonra tüm dünyanın yararına olur ama birilerinin işine gelmiyor. Onun için FETÖ üzerinden her türlü saldırıyı yapıyorlar."

BTYK KARARLARI UYGULANMADI

Bilim Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 2003-2009 yılları arasında önemli kararlar aldığını söyleyen Sultansoy, "Bu kararlardan dördü toryum ile ilgiliydi. Teknolojiye ayrılacak GSMH (Gayri Safi Millî Hasıla) payı beş yılda yüzde 2, on yılda yüzde 3'e çıkarılacaktı. Bugün sadece yüzde 1'e ulaştı. Bu kararlar Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın desteği ve önerisi ile alındı ancak uygulanmadı. Uygulamayanlar cezasını almalıdır. Yapmamız gerekenlerin sadece yüzde 1'ini yaptık. Bir de yüzde 99'unu yapsak ulaşacağımız kudreti düşünün" dedi.

Yol haritası hazırlanmalı

Hızlandırıcı teknolojinin stratejik teknolojiler arasında büyük öneme sahip olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Salih Sultansoy, "Hızlandırıcılar olmadan, diğer stratejik teknolojiler gelişmiyor. Bu bakımdan hızlandırıcı teknolojilerle ilgili millî yol haritası hazırlanmalı. Bölgesel süper güç, dünya gücü olmak istiyorsak bunları

geliştirmeliyiz. Türkiye hem kendisi için, hem de bu coğrafya için bilim ve teknoloji modelini oluşturmalıdır” diye konuştu.

2019 BİLİM VE TEKNOLOJİ YILI İLAN EDİLMELİ

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan’a çağrıda bulunan Sultansoy, şunları söyledi:

“2019 yılı bilim ve teknoloji yılı ilan edilmelidir. Uluslararası bilim ve teknoloji çalıştayını, Aziz Sancar başta olmak üzere yurtdışındaki bilim insanlarını davet edilerek yapılmalıdır. Bu çalıştayda Türkiye için bilim ve teknoloji yol haritası belirlenmelidir. Bunun sonucunda Türk ve İslam dünyası bilim ve teknoloji kurultayını gerçekleştirmelidir.”

Sirasını bekleyen muazzam enerji: Toryum

Silahlanma yarışı ve güvenlik kaygılarının ön plana çıktığı günümüzde uranyum kadar ilgi görmeyen toryum madeni henüz ekonomik boyutta devreye girmemekle birlikte sırasını bekleyen muazzam bir enerji kaynağı durumunda. Yeşil nükleer enerji olarak adlandırılan toryumun, dünyadaki enerji problemini büyük ölçüde çözebileceği ifade ediliyor. Yapılan araştırmalar ile toryum madeni kanser tedavisi başta olmak üzere yeni teknolojilerin geliştirilmesinde de kullanılacak.



EKONOMİ

Sirasını bekleyen muazzam enerji: Toryum



PAYLAŞ

#Toryum

#CERN

#Saleh Sultansoy

#FETÖ

#BTYK

ÖNERİLEN VİDEO

EKONOMİ E-POSTA ABONELİĞİ



Türkiye'de görüşmeye yeşil ışık

Rusya: Bakanların bir araya gelmesini destekliyoruz.



Galatasaray Adası'nın ne olacağı belli oldu

Sarı kırmızılılar uzun süren mücadelenin ardından hedefine ulaştı.



15 Temmuz

yenisafak.com/15Temmuz

Kudüs : Bir Şehrin Hikayesi

gzt.com/kudus

Yeni Şafak Seçim

yenisafak.com/secim

Yeni Şafak Ramazan

yenisafak.com/ramazan

Yeni Şafak Spor

yenisafak.com/spor

GZT Lokma

gzt.com/lokma

MOBİL UYGULAMALAR



Apple



Android



Windows

Yeni Şafak olarak yayın hayatına başladığımız ilk günden itibaren ülkemizde demokrasinin tüm kurumları ile yerleşmesi, milli irade ve değerlerimizin hakim olması için tüm gücümüzle çalıştık. Bu ülkenin geleceğinin derin sularda boğulup gitmemesi için çaba sarf ettik.

Fırtınalı günlerde sığınılacak bir liman olduk. Bugüne kadar ülkemize yapmış olduğumuz katkıyı bundan sonra da okurlarımızın desteği ile sürdürmeye devam edeceğiz. Her gün Yeni Şafak'la yeni bir umut olacak.

Son Dakika

Haberler

Koronavirüs

Türkiye

Dünya

Bilimsel Gelişmeler

Gündem

Darbe Girişimi

Eğitim

Politika

Yerel Haberler



Dünya

Ortadoğu

Avrupa

Amerika

Asya

Afrika

Antartika

Okyanusya

Özgün

Özgün haberler

Dini Bilgiler

Yemek Tarifleri

Diyet

Spor

Spor Haberleri

Transfer Haberleri

Beşiktaş Haberleri

Galatasaray Haberleri

Fenerbahçe Haberleri

Trabzonspor Haberleri

Futbol

Basketbol

Motor Sporları

Voleybol

F1

Extreme Sporlar

Golf

Güreş

Atletizm

Su Sporları

Salon Sporları

Uzakdoğu Sporları

Diğer

Ekonomi

Türkiye Ekonomisi

Dünya Ekonomisi

Otomotiv

Emlak

İş Dünyası

Basın İlan

İletişim / Harita

+90 212 467 65 00

Maltepe mah. Fetih cad. No 1/1
Topkapı Zeytinburnu İstanbul Türkiye

bip Bip / +90 530 846 00 00

f Facebook

Instagram

Twitter

G+ Google Plus

Pinterest

Youtube

Flipboard

Rss



YASAL UYARI: BIST isim ve logosu "Koruma Marka Belgesi" altında korunmakta olup izinsiz kullanılamaz, ıktibas edilemez, değiştirilemez. BIST ismi altında açıklanan tüm bilgilerin telif hakları tamamen BIST'e ait olup, tekrar yayınlanamaz. Piyasa verileri DirectFN Finansal Veri ve Teknoloji Hizmetleri Ltd. şti. tarafından sağlanmaktadır. BIST hisse verileri 15 dakika gecikmelidir.

Copyright 2017 © Yeni Şafak

Gizlilik Politikası

Kullanım Koşulları

Site Map

Medya Kit

Kurumsal

Bilgi Toplumu Hizmetleri

Hat Sanatı

Resimli cuma mesajları YENİ | Anlamlı, dualı, resimli, hadislerle güzel cuma mesajları ve sözleri

↑
YUKARI

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunundaki amaçlar ile sınırlı ve mevzuata uygun şekilde çerezler kullanılmaktadır. Detaylı bilgi için [çerez politikamızı](#) inceleyebilirsiniz.

