



ISTANBUL NUCLEAR POWER PLANTS SUMMIT

30-31 MAY 2014

ANA DESTEKÇİ | MAIN SUPPORTER

REPUBLIC OF TURKEY
MINISTRY OF
ENERGY AND
NATURAL RESOURCES



www.nuclearpowerplantssummit.com

SONUÇ RAPORU POST SHOW REPORT



Nuclear
Engineers
Society
www.nmd.org.tr



B2B Matchmaking
Society
Ticari Eşleşme Derneği

PARTNER VE PAYDAŞLARIMIZA TEŞEKKÜRLERİMİZLE

THANK YOU FOR OUR STAKEHOLDERS AND SUPPORTERS

SPONSORS

Knowledge Partner



Main Media Sponsor



Silver Sponsor



Delegate Bag and Routing Sponsor



Communication Sponsor



Media Monitoring Sponsor



Gold Sponsor



International Partners



International Media Partner



Note Book and Pencil Sponsor



EXHIBITORS





ISTANBUL NUCLEAR POWER PLANTS SUMMIT

30-31 MAY 2014

ZİRVE SONUÇ RAPORU

İstanbul Nükleer Santraller Zirve'sinin ilki 30-31 Mayıs 2014 tarihlerinde yapıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın tam desteğiyle düzenlenen etkinliğe, nükleer teknoloji sahibi olan (ABD, Fransa, Rusya, Belçika, Japonya, Çin, İngiltere gibi) ülkelerden gelen katılımcılarla nükleer santral teknolojisine sahip olmak isteyen ülkemizden akademisyenler, ilgili kurum yetkilileri ve firma temsilcileri bir araya geldiler. Zirve'ye konuşmacı, dinleyici ya da firma temsilcisi olarak 17 farklı ülkeden katılım gerçekleşti.

Açılış konuşmalarından birini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Sayın Dr. H. Murat Mercan'ın yaptığı Zirve'de dokuz oturum gerçekleştirildi. Bu oturumların ilki hazırlanmasına büyük özen gösterdiğimiziz, "Türkiye'de Nükleer Enerji Genel Algısında Medyanın Rolü" oturumunda farklı enerji üretim teknikleri karşılaştırıldığında karmaşık etkenler de göz önüne alındığında farklı tekniklerin seçilmesinin farklı sonuçları masaya yatırıldı. Ayrıca, Greenpeace'in Türkiye'de yürütülen santral projeleri ile ilgili değerlendirmeleri de bu oturumda yer aldı. Medyada nükleer kültürün yansımaları, nükleer santrallerin kamuoyunda kabulü ve uluslararası arenada nükleer alanda çalışan kadınların dünya genelinde alana etkileri de bu oturumda görüşüldü. Değerli bilgi ve görüşleriyle bu oturuma katılan tüm davetli konuşmacılarımıza teşekkür ederiz.

Nükleer Mühendisler Derneği özel oturumunda, Türkiye'ye kurulması planlanan nükleer santrallerle ilgili projelerde adı geçen ülkelerden çoğu akademisyen olan konuşmacılar Fukushima Daiichi kazası ve çıkarılan dersler ile Fransa ve Rusya'nın nükleer santral projeleri bu oturumda konuşuldu. Türkiye'nin nükleer santral yolculuğunun da değerlendirildiği bu oturumda yer alan ve bizi gerek güncel gerek de tarihi konularda aydınlatan konuşmacılarımıza müteşekkirimiz.

Ülkemizdeki ve dünyadaki nükleer santral projelerinin durumları ve bu projelerle ilgili yakıt yönetimi, kalite kontrol, çevre etkileri, saha çalışmaları gibi önemli konuların konuşulduğu iki oturum da Zirve'de yer aldı. Zirve'nin ana konusu olan yerlileştirme ile ilgili olarak tedarik zinciri geliştirilmesi ile ilgili konu da bu oturumlarda tartışmaya açıldı. Üst düzey ve zengin katkıları için bu oturumlarda yer alan tüm konuşmacılarımıza da şükranlarımızı sunarız.

Nükleer teknolojinin en önemli konularından biri olan Nükleer Atık konusu bu Zirve'de konuşulması gereken konuların başında geliyordu. Zirve katılımcılarına nükleer atıklar ve kullanılmış nükleer yakıtlar konularında ve nükleer teknolojiye sahip ülkelerdeki uygulamalar ve Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı'nın (IAEA) perspektifi hakkında bilgi ve tecrübelerini aktaran değerli konuşmacılara ne kadar teşekkür etsek azdır.

Nükleer atık başta olmak üzere ve zirve kapsamında farklı görüşlere de yer verilerek etkinlik bünyesinde çeşitlilikte sağlanmıştır.

Çok değerli iki davetli konuşmacımız Zirve'nin ikinci gününün açılışını yaparak İngiltere'de tedarik zinciri oluşturulması ile ilgili tecrübelerini ve nükleer teknoloji ile ilgili düzenleme ve denetleme yapısının oluşturulmasıyla ilgili bilgilerini bizlerle paylaştılar. Ülkemiz için çok önemli olan bu iki konuda konuşmaların Zirve'de yer alması katılımcıları çok memnun etti.

Zirve'nin ikinci gününe, etkinliğin ana teması olan "Yerlileştirme" ile ilgili oturumla devam edildi. Bu oturumla yerlileştirme konusu ile ilgili kapsamlı konular, sektör ihtiyaçları, beklentiler ve yapılması

gerekenler tartışıldı. Bu oturum Zirve'yi düzenleyen bizlere konu ile ilgili ihtiyacın büyüklüğünü ve yapılması gerekenleri net bir şekilde gösterdi, gelecekte düzenleyeceğimiz etkinliklere de ışık tuttu. Bu oturumun katılımcılarına da destek ve çabaları için çok teşekkür ediyoruz.

Zirve'nin ikinci günü tıpkı ilk günü gibi oldukça yoğun geçti, ikinci günün önemli bir kısmı nükleer güvenlik ve emniyet konularına ayrıldı. Çok yoğun olan nükleer güvenlik ve emniyet oturumunda nükleer santral projelerinde kullanılabilecek önemli güvenlik araçları ve uygulamalarla ülkemizde yapılması planlanan santrallerden birinin güvenlik sistemleri konuşuldu. Bunun yanında, nükleer emniyet ve bununla ilgili eğitimin önemi vurgulandı. Ayrıca, Türkiye'deki lisanslamayı düzenleyen çerçeve ile UAEA'nın Fukushima Daiichi kazası sonrası yaptıkları da bu yoğun ve doyurucu oturumda konuşuldu. Bu oturumda yer almayı kabul eden tüm konuşmacılarımıza şükranlarımızı sunarız.

Zirve'nin sonunda konuların yoğunluğu ve nükleer teknoloji ile ilgili konuşulması gerekenlerin çokluğu nedeniyle nükleer hukuk ve afet ve acil durum yönetimi başlıkları iki paralel oturumda tartışıldı. Nükleer hukuk oturumunda konuşmacılarımız tarafından ideal düzenleme yapısı başlığı yanı sıra, nükleer sigorta ve Paris Sözleşmesi'nde yapılan değişiklikler konusunda aydınlatıldık. Ayrıca, mevzuat eksikliklerinin nükleer projeleri uygulamakta yaratabileceği zorluklar da bu oturumda konuşuldu. Bu tartışılmasına büyük ihtiyaç duyulan çoğu hukukçu konuşmacılarımıza bizi aydınlattıkları için teşekkür ederiz.

Nükleer santrallerin içerdiği radyasyonla halkın arasındaki son bariyer olan santralle halk arasındaki mesafeyi, gerekirse arttırmak üzere, büyük öneme sahip olan acil durum yönetimi de Zirve'de tartışıldı, acil durum yönetiminin yalnızca nükleer güvenlik değil emniyet boyutu da olduğu ortaya kondu. Fukushima Daiichi kazası sırasındaki acil durum yönetimi ve Türkiye'de bunun için yapılan hazırlıklar ve tüm bunlarda Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın (AFAD) rolü de bu oturumda konuşuldu. Oturumu destekleyen AFAD'a ve tüm konuşmacılara müteşekkirimiz.

İkincisini planlamaya başladığımız İstanbul Nükleer Santraller Zirvesi, nükleer konuşmaya, nükleer dinlemeye ve her şeyden önemlisi nükleer öğrenmeye duyulan ihtiyacı ortaya koymuştur. Kıtaların köprüsü olan İstanbul'un, nükleer teknoloji konusunda bilgi edinmede yurt içi ve yurt dışındaki tüm nükleer paydaşlarının arasında bir iletişim köprüsü olması Zirve organizatörlerinin birincil hedefidir.

Özel Teşekkürler

Zirve Organizasyon Komitesi Başkanı olarak Zirve'de emeği geçen aşağıda isimlerini sıraladığım herkese Zirve'ye verdikleri emekler için çok teşekkür ediyoruz:

ETKB Bakan Yardımcısı Sn. Murat Mercan, ETKB Müsteşar Yardımcısı Sn. İlker Sert, TETAŞ Genel Müdürü Münib Karakılıç, ETKB NEPU Daire Başkanı Sn. Necati Yamaç, Prof. Dr. Üner Çolak, Prof. Dr. C. Niyazi Sökmen, Prof. Dr. Filiz Karaosmanoğlu, Prof. Dr. Volkan Ediger, Prof. Dr. Etem Karakaya, Prof. Dr. Sedat Goluoğlu, Prof. Dr. Jan Blomgren, Dr. Necmi Dayday, etkinliğin fikir sahibi Koray Tuncer, UK Embassy Trade & Investment Müdürü Umay Uysal, M. Fatih Alptekin, İrmak Çolakoğlu, Veda Duman-Kantarcioglu, Ercan Halıcı, İşrun Çimenoğlu, etkinlik proje asistanı Ersin Gezer

Etkinliğe Davet Edilen Sivil Toplum Kuruluşları

Dünya Nükleer Derneği, Hacettepe Üniversitesi Enerji Topluluğu, Bulgar Nükleer Topluluğu, ASO, TESAB, EÜD, Greenpeace, RADKOR, NÜKAD, TMMOB Fizik Mühendisleri Odası, Enerji Hukuku Araştırma Enstitüsü

Ayrıca, Zirveye sponsorluk ve içerik desteği veren AKKUYU NGS firmasına ve diğer sponsorlarımızı Sitem, PGM Gözetim, TMS, Bloomberg HT ve Ankara Sanayi Odasına teşekkür ederiz.



ISTANBUL NUCLEAR POWER PLANTS SUMMIT

30-31 MAY 2014

INPPS Final Report

The very first of the Nuclear Power Plants Summit of Turkey was held on May 30-31st 2014 in Istanbul. At the summit that was organized with the full support of Ministry of Energy and Natural Resources (MENR), the representatives from nuclear technology owning countries (such as USA, France, Russia, Belgium, Japan, China and Great Britain) and academicians, officers from the related organizations and representatives of different sectors from our country (which is targeting to have nuclear technology) have met and exchanged knowledge and information. Participants from 17 different countries were attended to the Summit as speakers, as representatives and as audience.

There were nine sessions held during the Summit at which one of the opening speeches was delivered by the Deputy Minister of the Ministry of Energy and Natural Resources Dr. H. Murat Mercan. The very first of these sessions was on the role of media in nuclear technology perception in Turkey, which was organized with great attention. At this session the consequences of selecting different energy production technologies was discussed. In addition, Greenpeace's perspective on the Turkish nuclear projects was pointed out. The reflection of nuclear culture in media, the nuclear perception of Turkish public and the role of women in nuclear area all around the world were also mentioned. We would like to sincerely thank to the speakers who delivered enlightening speeches in this session.

During the special session of Nuclear Engineers Society, the projects held by the companies which will be building nuclear power plants in Turkey were described by the speakers (academicians the most) from Japan (on Fukushima Daiichi accident), France and Russia. In addition the history of Turkish nuclear projects and attempts to have nuclear technology were discussed. We really appreciate the contributions by the speakers of this session.

The current status of the nuclear power plant project currently being conducted in our country and in the world were pointed out in two sessions. In these sessions important aspects of nuclear technology such as fuel management, quality control, environmental impact and field studies were discussed in detail. In addition, establishing a proper supply chain for the nuclear technology was described in this session.

One of the most important aspects of nuclear technology, the nuclear waste was also discussed at a separate session as one of the topics which must be discussed during the Summit. We cannot thank enough to the speakers who talked about the nuclear waste, used nuclear fuel, the experiences and studies conducted at International Atomic Energy Agency for sharing their knowledge and experience with us.

The second day of the Summit was opened by two valuable speakers of the Summit and they talk about building supply chain in Great Britain and component regulatory framework for

countries like Turkey. We are very happy to hear important steps that must be taken in our country from these valuable experts.

The main theme of the Summit was nuclear technology localization. For this theme, a large session was held and during the session aspects of localization, the needs of sector representatives and their expectations in addition to actions to be taken were discussed in detail. We would like to thank to speakers of this session for their efforts in being a part of localization of technology.

The second day of the Summit was as busy as the first day. One large portion of the second day was reserved for the safety and security session. In this session the safety and security applications and education were described. The safety systems of one of the nuclear power plants that is planned to be build in Turkey was mentioned in detail. In addition, the regulatory framework of Turkey and IAEA's actions after Fukushima Daiichi accidents were pointed out. We are grateful to the speakers of this session.

Since there were many important issues that must be discussed during the Summit, the sessions on nuclear law and emergency management were held as parallel sessions. During the nuclear law session, our dear speakers talked about ideal regulatory framework that can be owned by Turkey, the nuclear insurance and changes in Paris Convention. The difficulties that arise in conducting the nuclear projects due to weaknesses of the regulatory framework was also pointed out in this session. The speakers of this session (most of them were lawyers) deserve the greatest appreciation for their support to the event.

As the last barrier between the radiation and public in case of an emergency, the emergency management was discussed in the related session. The emergency management case in Fukushima Daiichi accident, the preparations in Turkey and the security related issues were mentioned. We sincerely appreciate the information given to the audience by the speakers of the session.

The first Nuclear Power Plants Summit held this year (the second one is currently being planned) presented the need on discussing the nuclear technology in detail. The organizers of the events are targeting to make Istanbul, which is a bridge between two continents, a bridge between the local and foreign shareholders of nuclear technology.

Special thanks to:

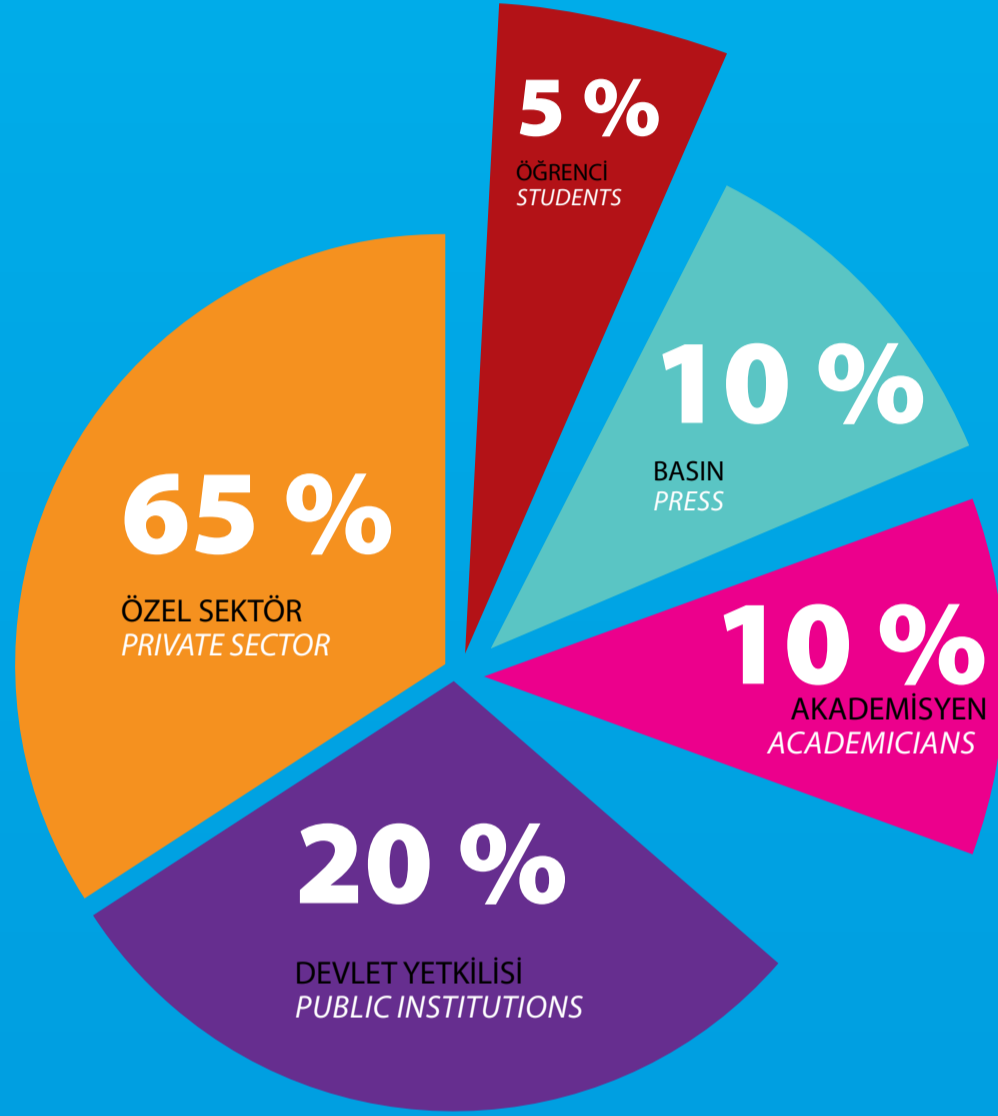
As the chair of the Summit I would like to especially thank to:

İlker Sert (Deputy Secretary of the MENR), Koray Tuncer, Ersin Gezer, İşrun Çimenoğlu, Ercan Halıcı, Prof. Dr. Üner Çolak, Prof. Dr. C. Niyazi Sökmen, Prof. Dr. Filiz Karaosmanoğlu, Prof. Dr. Volkan Ediger, Prof. Dr. Etem Karakaya, Prof. Dr. Sedat Goluoğlu, Prof. Dr. Jan Blomgren, Dr. Necmi Dayday, Necati Yamaç (Head of NEPIO MENR), M. Fatih Alptekin, İrmak Çolakoğlu, Veda Duman-Kantarcıoğlu.



ZİYARETÇİ BİLGİLERİ

VISITORS INFORMATION







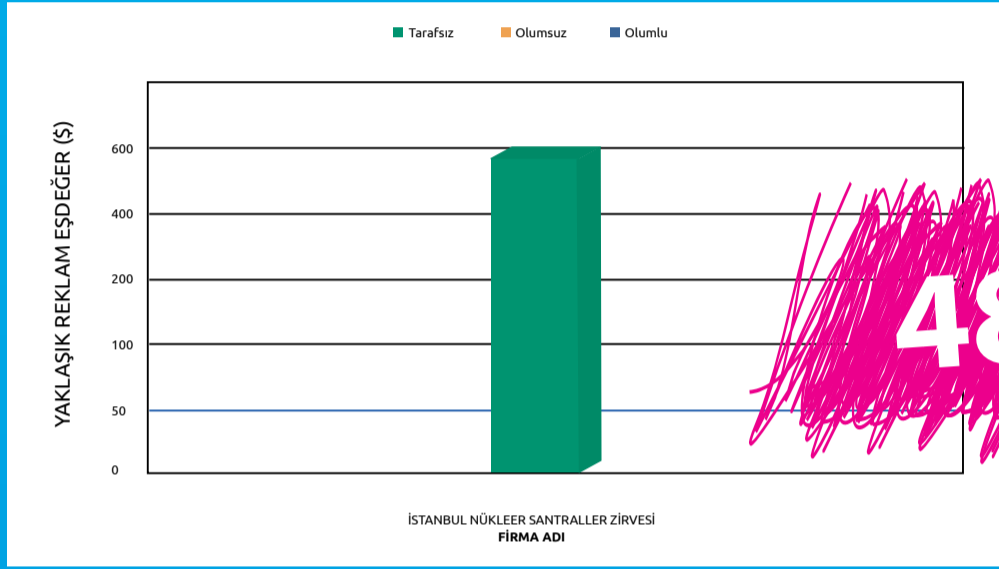
69 DAVETLİ KONUŞMACI, 10 OTURUM



69 INVITED SPEAKERS, 10 SESSIONS

HABER ETKİSİNE GÖRE YAKLAŞIK REKLAM EŞDEĞER DAĞILIMI

*EQUILAVENT ADVERTISEMENT DISTRIBUTION
BASED UP ON PUBLICATION EFFECT*



480.000,00 \$





TÜRY SİRKETLERİ NÜKLEERDE YURTDIŞINDA DA PROJELER BAŞLADI



Nükleerde 16 milyar dolar iş üstlenebilecek firmalarla görüşmeler başladı

Kamuyuındaki eleştirilere rağmen nükleer enerjiye yatırım yapmak isteyen firmaların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

İstanbul'daki Nükleer Enerji Zirvesi'ne Greenpeace de katılacak

Şule Ergün, 30-31 Mayıs tarihlerinde İstanbul'da yapılacak Uluslararası Nükleer Santraller Zirvesi hakkında bilgi verdi. Zirveye Rusya, Japonya, ABD ve Güney Kore başta olmak üzere yurtdışından çok sayıda ülkeden üst düzey temsilciler katılacak.

Şule Ergün, bu kapsamda her türlü riskleri dikkate alarak nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Hürriyet Greenpeace'e "NUKLEER ZİRVE" daveti

İNŞAATÇILAR ANKARA

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

16 MİLYARLIK BÖLÜM YERLİ/YE AKÇ

16 milyarlık bölümün yerli/ye akç ile finanse edileceği belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

NUKLEER ZİRVE

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

NUKLEER ZİRVE

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

NUKLEER ZİRVE

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

BusinessNews



BİR NÜKLEER SANTRAL 14 MİLYON AĞACA BEDELİ

İstanbul'daki Nükleer Enerji Zirvesi'ne Greenpeace de katılacak

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

16 milyarlık bölümün yerli/ye akç ile finanse edileceği belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

16 milyarlık bölümün yerli/ye akç ile finanse edileceği belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Türkiye

CİVATACI DA BORUCU DA KAZANACAK

"Nükleer"den 16 milyar dolarlık iş fırsatı çıktı

Yerli üreticilerle bağlantıya geçen Enerji Bakanlığı belirlediği 460 firmanın kapısını çalmaya başladı

Çenk ESEN ANKARA

Nükleer santraller, Türk sanayisine adeta doping etkisi yapacak. Toplamda 40 milyar dolarlık nükleer santralin 16 milyar dolarlık bölümünü yerli üreticiler üstlenebilecek. Bu kapsamda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı belirlediği 460 firmanın kapısını çalmaya başladı.

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

VATAN

Türkiye nükleeri enine boyuna konuşacak

İstanbul'da düzenlenen Uluslararası Nükleer Enerji Zirvesi'ne Greenpeace de katılacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

16 milyarlık bölümün yerli/ye akç ile finanse edileceği belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

HABER TÜRK

'Nükleerde 460 firmamız dünyada söz sahibi olabilir'

Hacettepe Üniversitesi Nükleer Enerji Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Şule Ergün, "Müteahhlikte dünya öncüsü olan yatırımcılar, bilgi ve tecrübelerini nükleer santral inşa etmeye de aktarabilir" dedi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın desteğiyle 30-31 Mayıs tarihlerinde düzenlenecek İstanbul Nükleer Enerji Zirvesi'ne de başkanlık edecek olan Ergün, Türkiye'de yapılacak nükleer santrallerin Türk şirketleri için büyük yatırım kaynağı olacağını vurguladı. Nükleer projeler ile başlatılan yerleştirme çalışmalarının, Türkiye'de tedarikçi olabilecek çok sayıda üretici olduğunu söyledi.

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

16 milyarlık bölümün yerli/ye akç ile finanse edileceği belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

İnşaatçıların nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

16 milyarlık bölümün yerli/ye akç ile finanse edileceği belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

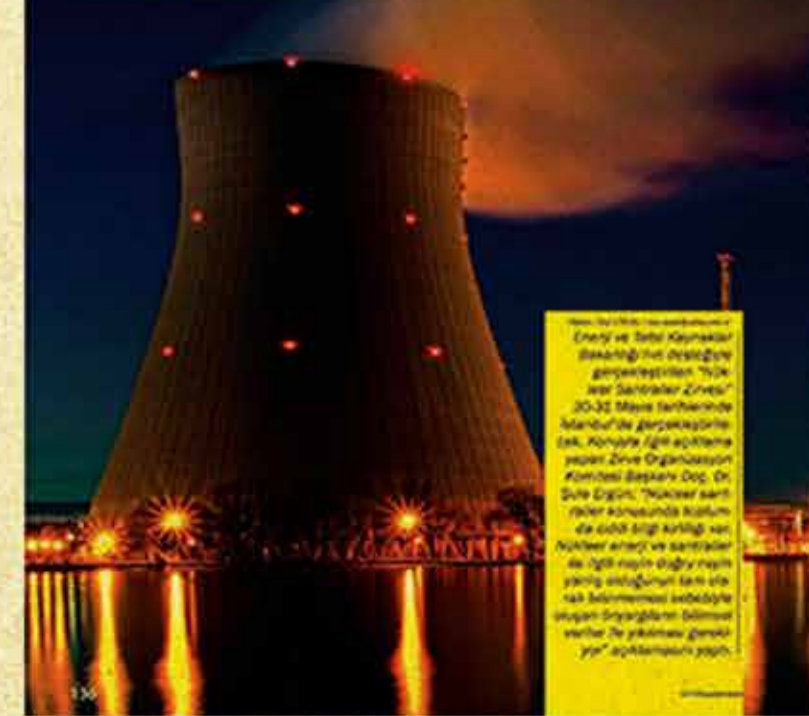
Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

Nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın nükleer enerjiye yatırım yapmaya başladığı belirtiliyor.

İNŞAAT & YATIRIM

Nükleer santraller İstanbul'da masaya yatırılıyor



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın desteğiyle düzenlenen Uluslararası Nükleer Enerji Zirvesi'ne başkanlık edecek olan Ergün, Türkiye'de yapılacak nükleer santrallerin Türk şirketleri için büyük yatırım kaynağı olacağını vurguladı. Nükleer projeler ile başlatılan yerleştirme çalışmalarının, Türkiye'de tedarikçi olabilecek çok sayıda üretici olduğunu söyledi.

www.nukleersantrallerzirvesi.com





ISTANBUL NUCLEAR POWER PLANTS SUMMIT

& Trade Matching Programme

19-20 March 2015

Konuşmacı Olmak, Destekçi Olmak ve Tüm
Paydaş Fikirleriniz için

Geç Kalmadan Başvurun!

Before its too late

Please apply for being a speaker, supporter and
for all your Valuable Comments

19-20 March 2015
Grand Cevahir Hotel

KORAY TUNCER

+90 0533 405 56 71

koray@nuclearpowerplantssummit.com