

Hidrojen Teknolojileri Derneği Kuruldu

06. 05.2013 tarihinde TÜBİTAK MAM'da dernek kuruluş toplantısı gerçekleştirildi. İkinci toplantı 13th International Conference on Clean Energy 2014 (ICCE 2014) sırasında Prof. Dr. Nejat Veziroğlu katılımı ile 12 Haziran 2014 tarihinde ve üçüncü toplantı 20 Şubat 2015'te İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

DERNEĞİN AMAÇLARI

Derneğin amacı Dernek tüzüğünde de belirtildiği üzere Hidrojen Teknolojileri konusunda bilimsel, endüstriyel ve sosyal işbirliğini sağlamak, sürdürülebilir koordinasyonu geliştirmek ve ilgili faaliyetleri gerçekleştirmektir. Derneğin siyasi bir amacı yoktur.

DERNEĞİN ÇALIŞMA İLKELERİ

Derneğin çalışma ilkeleri Dernek Tüzüğünde de belirtildiği üzere, Dernek; tarafsız, özerk, tüm kurum ve kuruluşlara eşit uzaklıkta, ticari ve politik amaç gütmeyen, toplum ve çevre yararı öngören, açık, gerçeklere dayalı tespit, araştırma ve değerlendirmelerle söylem ve davranışlarda bulunur.



Yönetim kurulu isim listesi

İbrahim Dinçer - *Başkan*
Güngör Tuncer - *Başkan Yardımcısı*
Adnan Midilli - *Genel Sekreter*
Ramazan Solmaz - *Sayman*

Üyeler

İnci Eroğlu
Filiz Karaosmanoğlu
Fikret Kargı
Mahmut Dursun Mat
Mehmet Süha Yazıcı

Türkiye üniversitelerinde Gençlik kulüpleri kurulmaya başlandı.

Yıldız Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde
29 Temmuz 2015 tarihinde ulusal etkinlik toplantısı yapıldı.



Mesaj var.

Hidrojen Teknolojileri Derneği (HTD)'ni kuran Hidrojen Enerjisi üzerinde çalışan, eğitim veren ve araştırmalar yapan Türkiye'nin bilim insanlarını, akademisyenlerini, mühendislerini ve çevrecilerini tebrik ederim. Hidrojen enerjisi yenilenebilir temiz enerji kaynaklarını en verimli şekilde depolar, taşır ve kullanıcıya arz eder. Hidrojen enerjisi fosil yakıtların meydana getirdiği hava kirlenmesinin, asit yağmurlarının, Dünyanın ısısının artmasının ve iklim değişikliğinin kalıcı çözümüdür. Hidrojen enerjisi fosil yakıtların sağlığımıza, çevreye ve ekonomiye verdiği zararları ortadan kaldıracaktır.

Devamı Sayfa 2'de

Ağustos 2015

Hidrojen Teknolojileri Derneği ve Hedefi

Yenilenebilir temiz enerji kaynaklarının hepsi yahut bir kısmı Dünyanın her memleketinde mevcuttur. Dolayısıyla, her memleket – enerji ithal etmesine gerek kalmadan – kendi temiz ve randımanlı enerji taşıyıcısını, yani hidrojeni, üretebilir; hem fosil yakıtların meydana getirdiği sağlık problemlerini ve çevre sorunlarını, ve bunların meydana getirdiği zararları ortadan kaldırır, ve hem de ekonomisini hızlandırır.

Türkiyenin kalkınmasının karşısındaki en büyük sorun gittikçe büyüyen ticaret açığıdır. Buna da esas itibarıyla miktarları ve fiyatları gittikçe artan enerji kalemlerinin (petrol, doğal gaz ve kömür) ithalatı sebep olmaktadır. Türkiyenin hızlı kalkınmasını devam ettirebilmesi için, on büyük ekonomi içine girebilmesi için, Dünyada etkinliğini daha da arttırabilmesi için, büyük ticaret açığını kapatabilmesi için, Türk Lirasının kıymet kaybetmesinin önüne geçebilmesi için, bir an evvel bu problem çözülmelidir.

Sevgili HTD Kurucularının ve Üyelerinin hedefi de yerli yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak, ve gece kullanılmayıp israf edilen elektrikiği kullanarak, hidrojen üretilip, bir an evvel Türkiye'yi, Hidrojen Enerjisi Sistemine geçirmektir. Bunun neticede şu faydaları olacaktır:

1. İstihdam artacak,
2. Ticaret açığı kapanacak,
3. Gittikçe artacak petrol/doğal gaz fiyatları Türk ekonomisini etkilemeyecek.
4. Şehirlerdeki ve elektrik santrallerinin civarındaki hava ve çevre temizlenecek,
5. Hava kirliliğinden meydana gelen hastalıklar ve sağlık masrafları ortadan kalkacak, ve
6. Türkiye en büyük 10 ekonomi içine girebilecektir.

Sevgili Kurucular ve Üyeler: Gereken yol haritasını TÜBİTAK, Devlet Plânlama Teşkilâtı, ve Enerji ve Çevre Bakanlıkları ile birlikte hazırlamanız ve Hidrojen Enerji Sistemini hayata geçirmeniz ulusal hedefinizdir.

Yolunuz Açık Olsun!



T. Nejat Veziroğlu

Başkan - International Association for Hydrogen Energy

Ulusal Hidrojen Teknolojileri Kongresi

20-23 Aralık 2015

Yıldız Teknik Üniversitesi, Beşiktaş / İstanbul



UHTEK
2015

www.uhtek2015.org