

Enerji Verimliliği Derneği Yeni Yönetim Kurulu İle Çalışmalara Başladı



9 Şubat 2013 tarihinde yapılan olağanüstü genel kurul toplantısı sonrasında Yeni Yönetim Kurulu aşağıdaki çalışmaları gerçekleştirmiştir: Derneğin amaç ve hedeflerine ulaşabilmesi için öncelikle yeniden yapılanma stratejisi oluşturduk. Bu stratejide ise gerekli bölümlerin, bu bölümlere ait iş tanımlarının oluşturulması ve bu tanımlara uygun elemanların teminini sağlamaya başladık.

Buna göre oluşturduğumuz;

- Uluslararası İlişkiler Birimimiz ile Dış ilişkilerin fırsatlar ve sorunlar açısından koordinasyonu ve geliştirilmesi sağlanacaktır. Derneğimizi yurt dışında birçok enerji kuruluşuna üye yapma çalışmalarında bulunacaktır.

- Şubeler ve Üyelik Birimimiz ile yeni üyeler kazandırılacak, mevcut üyeler ile ilişkilerin geliştirilmesi, çocuk ve gençlik birimlerinin kurulması sağlanacaktır.

Aynı zamanda mevcut şubelerin ilgili hukuki ve mali mevzuat çerçevesinde düzenledikleri faaliyetlerinin takibi ve yeni şube açılış çalışmalarının yapılması sorumlu olunan bir diğer alanı oluşturmaktadır.

- Dernek bünyesinde çalışmaya başlayan elektrik mühendisi uzmanımız ile öncelikle sanayide enerji verimliliği alanında modeller oluşturulmaya çalışılacaktır.

- Projeler birimimiz ile tüm kampanyaların saha uygulama çalışmaları ülke genelinde yapılmaktadır.

- Dernek hukuk ve mali danışmanları tarafından hukuki ve mali mevzuata dayanarak hazırlanan şube çalışma yönergesi Nisan 2013'ten itibaren yürürlüğe konmuştur. Gerekli hukuki ve mali mevzuat bilgilendirmeleri yapılmıştır.

Yeniden Yapılanma Sürecinde Genel Merkez Adresimiz Değişti ve Şubelerimiz İçin Yeni Bir Yönerge Hazırlandı

Yeni yönetim ile yeniden yapılanma sürecine giren derneğimiz Genel Merkezini Ankara'dan İstanbul'a taşımıştır ve kurumsal kimliğini de değiştirmiştir.

Yeni dönem ile birlikte kurumsal kimliğimizde, tüm dünyada "enerji"yi anlatan mavi renk kullanılmaya başlanmıştır.

Şubeler için "Şube Çalışma Yönergesi" hazırlanmış olup, Şube Yönetmeliği, Şube Yönetim Şeması, Şube Yönetimi Üye Kazanımı İş Akış Çalışması, Şube Faaliyet Takvimi ve Rapor Çalışmaları, Şube Üye Katılım Formu, Şube Teşekkür Mektubu, Şube Web Tasarımı Çalışması hakkında yapılan yenilikler ve istenen çalışmalar şubeler ile paylaşılmıştır.

Ekonomi Gazetecileri Derneği (EGD) tarafından düzenlenen Küresel Isınma Kurultayı'na Enerji Verimliliği Derneğinden Destek



Enerji Verimliliği Derneği (ENVER) Genel Başkan Vekili Adnan Ersoy Ulubaş, Ekonomi Gazetecileri (EGD) tarafından düzenlenen V. Küresel Isınma Kurultayının açılışında yaptığı konuşmada, küresel ısınma ve iklim değişikliği konularının anlaşılması ve gelecekteki etkilerinin de anlatılmasının zor olduğunu ifade etti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız'ı ve Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı Sayın Fatma Şahin'i Makamlarında Ziyaret Eттіk



Enerji Verimliliği Derneği'nden geleceğin mucitlerine destek



Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği'nin (MÜSİAD), Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) ile organize ettiği Enerji Verimliliği Derneği'nin sponsorluk desteği verdiği 5. BİLTRONİK Yarışması, 3. Ar-Ge Proje Pazarı'nın ödül töreni T.C Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın katılımıyla yapıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Genç mucitlere verdiği destek nedeniyle Enerji Verimliliği Derneği Genel Başkan Yardımcısı Adnan Ulubaş'a bir plaket verdi.

Enerji Verimliliği Derneği'nden Uluslararası Açılım

- Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Örgütü'nün (UNIDO) ortak toplantısına katıldık. Enerji Verimliliği Derneği Yönetim Kurulu Üyemiz Ömer Cihad Vardan, Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Örgütü'nün (UNIDO) ortak toplantısına katılarak derneğimizin etkinliklerini anlattı.
- 13-17 Ekim 2013 tarihleri arasında Kore'de düzenlenen "Dünya Enerji Konseyi(WEC)" toplantısında Derneğimizi, uluslararası ilişkiler bölümümüz açtığı stant ile Derneğimizi temsil etmiş olup, hazırlanan İngilizce dokümanlar ilgili kişilerle paylaşılmış, faaliyetlerimiz anlatılmıştır.



Enerji Hanım Eğitimleri Devam Ediyor

Projemiz ile bugüne kadar 19 ilde eğitimler vererek (Kayseri, Denizli, Konya, Bursa, Kocaeli, Van, Edirne, Malatya, Kars, Şanlıurfa, Trabzon, Sinop, Diyarbakır, Mersin, Adana, İzmir, Hakkâri, Ankara, İstanbul) on binlerce kadına ulaştık.

Ekim ayı sonuna kadar Gaziantep eğitimimizi de tamamlayarak 20 ilde 20 bin kadına ulaşılacak.



Uluslararası Üyeliklerimiz Devam Ediyor

Enerji Verimli Ekonomi İçin Avrupa Konseyi (European Council for an Energy Efficient Economy (ECEEE)'nin üyesi olduk. ECEEE'nin şu anda 75'den fazla üye organizasyon ve 450'den fazla bireysel üyesi vardır. Türkiye'den Derneğimiz tek üyesidir. ECEEE, web sitelerinde Derneğimizi ve yönetimini tanıtan bir sayfa ayırmıştır.



Enerji Verimli Sanayi Projesi Hazırlıkları Tamamlandı

Proje ile işletmelerdeki çalışanlara verimlilik anlayışı yerleştirilerek sanayideki ufak değişikliklerle verimliliğin elde edilmesi proje konumuzu oluşturmaktadır. Organize Sanayi Bölgelerinde hayata geçecek olan projenin ilk durağı Konya olacaktır. Proje kapsamında işletmelerin, enerji verimliliğini sağlayacak uygun projelerin ortaya konulması amacıyla enerji etütlerinin yapılması, enerji tasarrufu açısından enerji verimliliğinin değerlendirilmesi, enerji tasarruf odaklarının belirlenmesi sağlanacaktır.

"Enerji Çocuk"lar Çok Yakında Hayatımızda



Enerji verimliliği çalışmalarına vurgu yapılarak, başta evlerde olmak üzere çocukların bulunduğu her ortamda enerjinin çocuklar tarafından verimli kullanılması amacıyla çocuklarımızın enerji kullanımı ve tüketimi konusunda bilinçlendirilmesi ve çocukların enerji verimliliği konusunda ülke ekonomisine katkıda bulunmasının sağlanması proje konumuzu oluşturmaktadır.

Proje kapsamında Enerji Verimliliği Kulübü Çalışmaları, Enerji Çocuk Liderleri, Enerji Verimliliği Yarışma Çalışmaları, Enerji Çocuk Tiyatro Gösterisi, Enerji Çocuk Diyor ki Çizgi Filmi Gösterimi, Enerji Çocuk Sticker ve Kırtasiye Malzeme Tasarımı gibi uygulamalar hayata geçirilecektir.

ŞUBELERDEN HABERLER

Yeni Şubelerimizin Açılması İçin Çalışmalarımızı Başlattık

Tekirdağ, Edirne ve Kırklareli'nde şubelerimizin açılmasına yönelik gerekli görüşmeler yapılmış olup, çalışmalara başlanmıştır.

Diğer illerimizde de yeni şube açılmasına yönelik çalışmalarımız devam edecektir.

TOFAŞ ve BOSCH Enerji Verimliliği Derneği Üyesi Oldu

Türk otomotiv sanayinin en büyük üreticilerinden TOFAŞ ve dizel ve benzinli sistemler alanında Bursa'da faaliyet gösteren Bosch San. ve Tic. A.Ş., enerji verimliliği çalışmalarında işbirliği oluşturulması amacıyla ENVERDER üyesi oldular. Her iki kuruma da Üyelik belgesi ENVERDER yönetimi tarafından şirket yetkililerine teslim edildi.



Nevada Heyeti'nden İstanbul Enerji Verimliliği Derneğine Ziyaret

İstanbul Enerji Verimliliği Derneği Şube Başkanı Rasim Mazlum, İTO Başkanı İbrahim Çağlar ile beraber, Nevada'dan gelen enerji firmalarını ve devlet adamlarını ağırladılar. Nevada Eyaleti Türk Toplumu Başkanı İsmail Onat, NV Enerji firmasının operasyon başkanı Dilek Şamil de misafirler arasındaydı. Enerji Verimliliği ve sektör ile alakalı görüşmeler yapıldı.



Enerji Verimliliği Derneği ile GEKA Ortak Projede Buluşuyor

Enerji Verimliliği Derneği Denizli Şubesi ile MÜSİAD Denizli Şubesi'nin ortaklığı ile Güney Ege Kalkınma Ajansı 2013 Yılı Doğrudan Faaliyet Desteğine sunulan "Denizli İli Sanayide Enerji Verimliliği Potansiyel Tarama Projesi" GEKA Yönetim Kurulu tarafından onaylanmıştır.

Proje dahilinde, Denizli ilindeki 50 Adet Endüstriyel İşletmede(Tekstil Sektörü) enerji verimliliği anket çalışması yapılması ve anket sonucu belirlenecek olan yıllık toplam enerji maliyeti 100.000 TL'yi geçen 10 Adet Endüstriyel İşletmede Ön Enerji Etüdü, 1 adet işletmede de Verimlilik Arttırıcı Proje (VAP) projesi yapılarak raporlarının hazırlanması, enerji verimliliği eğitimleri ile desteklenerek bilincin/farkındalığın artırılması ve tekstil sektöründe enerji verimliliği çalışmaları ile yapılacak olan tasarruf noktalarının belirlenerek diğer işletmelere örnek olacak bir envanter oluşturulmasının sağlanacaktır.