

sosyal etkinlikler...

FOTOVOLTAİK MODÜL ÜRETEEN ELİN ŞİRKETLER GRUBU'NA TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ



EMO Ankara Şubesi Sosyal Etkinlikler Komisyonu tarafından fotovoltaiik modül üretimi yapan ELİN Şirketler Grubu'na 4 Kasım 2022 Cuma günü teknik gezi düzenlendi. ELİN Grup Şirketler Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Arda Yalı, Sirius Yenilenebilir Enerji Teknolojileri A.Ş. Genel Müdürü Kemal Ertuğran, üretim mühendisi Nigar Yiğit

tarafından teknik geziye katılan üyelerimize üretim alanlarıyla ilgili bilgiler verildi.

ARDIÇLI RÜZGÂR ENERJİ SANTRALİ VE DAXLER ENERJİ'YE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ



Elektrik Mühendisleri Odası Konya Temsilciliği tarafından, Konya Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mesleki gelişimlerine katkı sunmak amacıyla Sancak Enerji ES-YEL Elektrik Üretim A.Ş. Ardıçlı Rüzgâr Enerji Santrali ve panel sistemleri üreticisi Daxler Enerji'ye 29 Kasım 2022 Salı günü teknik gezi düzenlendi. Konya İl Temsilci Yardımcısı Fuat Şaylan'ın da katıldığı gezide öğrencilere teknik bilgiler verildi.

GELECEĞİN MÜHENDİSLERİ TÜRKİYE`NİN İLK HİBRİT ENERJİ SANTRALİNİ ZİYARET ETTİLER

Cengiz Holding`in iştiraki Kalehan Enerji`nin Doğu Anadolu`daki en büyük özel sektör enerji yatırımlarından olan ve Türkiye`nin ilk, Avrupa`nın en büyük hibrit enerji santralini de içeren hidroelektrik ve güneşten elektrik üretim tesisleri; Ankara Şubesi`nin organizasyonu ile 6 farklı üniversiteden 47 öğrenciyi ağırladı.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu Başkanlığında Yönetim Kurulu, Şube Enerji Komisyonu, Sosyal Etkinlikler Komisyonu ve EMO Genç tarafından 18-21 Kasım tarihlerinde düzenlenen organizasyonda gezi boyunca EMO Genç Üyelerine Enerji Komisyonu Başkanı A. İsmail Sargın eşlik etti.



ELEKTRİK ÜRETİMİNİN AŞAMALARINI YERİNDE GÖRDÜLER

Teknik gezinin ilk gününde Beyhan-1 Barajı ve HES İşletmesi`ni ziyaret eden öğrenciler, yetkililerden detaylı bilgi alarak elektrik üretimini yerinde inceleme fırsatı buldular. Türkiye`nin en büyük kurulu güce sahip dokuzuncu, özel sektör tarafından işletilen barajlar içerisinde ise Türkiye`nin en büyük kurulu güce sahip ikinci HES projesi unvanına sahip Beyhan-1 Barajı ve HES`i gezen öğrenciler, 591 MW kurulu güce sahip tesisi yakından tanıdı.

Gezinin ikinci gününde Bingöl`de yer alan Aşağı Kaleköy ve Yukarı Kaleköy Barajları ve HES işletmelerini ziyaret eden öğrenciler, Aşağı Kaleköy Birleşik Yenilenebilir (Hibrit) Elektrik Üretim Tesisi`nde aynı merkezden hem güneş hem de sudan enerji üretimi hakkında yetkililerden bilgiler aldılar. Murat Nehri üzerinde yer alan ve 580 MW kurulu gücü bulunan hibrit santral, Türkiye`nin ilk asfalt çekirdekli barajı olma özelliğini taşıyor. HES ve GES`ten oluşan, Türkiye`nin ilk hibrit enerji santrali olan Aşağı Kaleköy

sosyal etkinlikler...

Barajı ve Hidroelektrik Santrali`ne eklenen ve 200 bin panelden oluşan güneş enerjisi santraliyle 450 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayacak elektriği üretiliyor.

Öğrenciler, Uluslararası Büyük Barajlar Komitesi (ICOLD) tarafından "En İyi (Örnek) Proje" ödülü alan Yukarı Kaleköy Barajı ve HES`i de yerinde inceleme şansı da yakaladılar. Türkiye`nin en büyük kurulu güce sahip sekizinci, özel sektör tarafından gerçekleştirilenler içinde ise en büyük kurulu güce sahip HES projesi olan Yukarı Kaleköy Barajı`nı da gezen öğrenciler, 634 MW kurulu gücü bulunan tesisin yöneticileri tarafından gerçekleştirilen sunumları ilgiyle izlediler.

KONYA SUKİ MAVİ HİDROELETRİK ENERJİ SANTRALİ'NE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ



EMO Konya İl Temsilciliği , Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mesleki gelişimlerine katkı sunmak amacıyla , Konya Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı SUKİ Mavi Hidroelektrik Enerji Santrali'ne teknik gezi düzenledi. Konya İl Temsilci Yardımcısı Fuat Şaylan'ın da katıldığı gezide öğrencilere teknik bilgiler verildi.

Katılım sağlayan değerli hocalarımıza ve öğrencilerimize; teknik geziye sponsorluk desteği veren MES Mühendislik firmasına, Konya Büyükşehir Belediyesi Gençlik ve Spor Hizmetleri Daire Başkanlığı`na, SUKİ Enerji Firması yetkililerine ve personeline teşekkürlerimizi sunuyoruz.

haberini ayrıntısına ulaşmak için başlığa tıklayınız



11. ULUSLARARASI AKILLI ŞEBEKELER KONFERANSI (ICSMARTGRID) 4-7 HAZİRAN 2023 TARİHLERİNDE FRANSA`DA GERÇEKLEŞECEK

EMO Ankara Şubesi`nin destekleyenler arasında yer aldığı 11. Uluslararası Akıllı Şebekeler Konferansı (IC Smart Grid) akıllı şebeke araştırma ve uygulamalarındaki ilerlemeleri ve gelişmeleri paylaşmak ve tartışmak için dünyanın her yerinden araştırmacıları, mühendisleri, üreticileri, uygulayıcıları ve müşterileri 4-7 Haziran 2023 tarihlerinde Fransa`nın Paris kentinde, IEEE IES ve IAS`ın teknik sponsorluğunda bir araya getiriyor.

www.icsmartgrid.org

Akıllı Şebekeler Konferansı'nın kapsamı kullanılabilirlik, esneklik, optimizasyon, güvenlik, kontrol edilebilirlik, birlikte çalışabilirlik, güvenilirlik, istikrar, ekonomik olarak sürdürülebilirlik, dayanıklılık, sosyal, çevre dostu, ölçülebilirlik, ölçeklenebilirlik, sürdürülebilirlik konularını içerir, ancak bunlarla sınırlı değildir. Bu kapsama ek olarak farklı başlıklar da Akıllı Şebekeler Konferansı konu başlıkları arasında yer almaktadır. Konu başlıklarına ulaşmak için **TIKLAYINIZ.**

ICSMARTGRID 2022 Yazar Son Tarihleri:

Makale Çağrısı Web Sitesi URL'si:
www.icsmartgrid.org

Özet Gönderim Tarihi: 15.04.2023

Tam Metin Gönderim Tarihi: 15.04.2023

Kabul Tarihinin Bildirimi: 10.05.2023

Son Bildiri Gönderim Tarihi: 15.05.2023