

# EMO GÖZENE AKSA JENARATÖR RÜZGAR SANTRALİNİ GEZDİ

Elektrik Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi tarafından düzenlenen yemebilir enerji ile ilgili Seminerde Samsunca-Gözene rüzgar enerji santrallerinde incelemelerde bulunmak üzere bir teknik gezi düzenlendi. EMO Gaziantep Şubesi Başkanı Halil Uğur gezi ile ilgili olarak enerji kaynaklarını yerinde incelememiz kendi meslek yaşamızma birlikte bilgilendirme amaçlıklarını ifade etti. AKSA jeneratör rüzgar enerji santralleri sonumlu Elektrik Mühendisi İsmail Yıldız EMO işyerlerine rüzgar santrali ile ilgili bilgi verdi. Yıldız açıklamasında "30 MW kurulu güçlerin

olduğu 30 MW daho kuracıkları ifade ederek şunları söyledi: Bu gündeşimiz tribünlereiniz 690 volt elektrik üretiyor, 690 volt DC den DC ye, DC den bir dala EC ye çevriliyor. Konventif döner yardımıyla yukarıdan frekansı tutturmak için 690 voltan 20kw ya yükseltiliyor 20kw olank türbinler birbirine seri olarak atlayarak yer alı kahelaryla şarta geçiyor. Bando



topluyor. Ana kesici ile 150kw lük dışardaki şarta algıltırma-yükseleme trafounu geliyor 20kw dan 154 kw ya yükseliyor. 154kw dan TEİAŞ Amasya 80 trafo merkezine gidiyor. Ondan sisteme bağlanıyor. Turbiner genelde uzaktan kontrol sistemiyle idare ediliyor. Yolda her yerde bir anayza amada müdahale edilebilirlik. Internetle uzaktan dökşen çalışılabiliriz. 4 yıldan beri bekâuları yabanı fırmadıyo. Şimdi biz AKSA olank biz yapıyoruz."



EMO Gaziantep Şube Başkanı Halil Uğur enerji savaşının yanında söyleyerek konugunu söylemişti: "Günümüzde İsrail'in hedefi, İsrail'de demokrasinin gitmesiyle başlıyan maaş o-şiyamereye boyulan Aşap Bahar. İle devare eden ve iz yoluyla incedigimizde Enerji Savaşlarının su ando olduğda dönerde İlkenimizde şehimizde bulgekenimizde bu şekilde enerji üretmekten sonra geleneksel biri parçalandı. Enerji geçen herkesin tegedeleri en çok lizim zamanında hep su için söyleşenek "Su akar, Türk bolur" diyse Su akıyonu bize balyonduk. Su ando degerlendirdiğimizde fazla olmazsa lıngalıh dola (yol oboğ) şe a rüzgar içinde aynı uşaklığı biliriz. Ümit ediyoruz bir on önce dala de su kapasite artacaktır."

Daha sonra verdiği bilgiler ve misafirlerinden dolayı Alion Jeneratör Rüzgar santralleri sorumlusu İsmail Yıldız EMO tarafından bir teşekkür belgesi verildi.

