

Yerel temiz enerji kaynakları yatırımlarında entegre edilmiş toplumsal yaklaşım toplumsal farkındalık ve katılımın artırılması amacıyla, yenilikçi uygulamaların desteklendiği tipik bir yerel temiz enerji geliştirme modelinin iş akış şeması bilginize sunulmuştur.

Gereksinimlerin belirlenmesinden projelerin hayata geçirilmesi ve işletimine kadar uzun bir süreci kapsayan şemada, toplum mühendisliği stratejilerinin ilk evrelerde geliştirilmesi önerilmektedir. Bu çerçevede pilot projelerin toplumsal katılımı sağlayan rol ve model uygulamalarındaki önemini tekrar vurgulamak isterim. Rol ve model uygulamalarının ayrıntılarına başka bir çalışmada girilecektir.

### Sonuç

Toplumların tarihsel gelişme süreci incelendiğinde, toplumsal katılımın yenilikçilik akımlarını desteklediği görülmektedir. Geçmişteki sosyal ve ideolojik akımların yerini günümüzde teknolojik akımlar almaktadır.

Bilişim ve internet sektöründeki gelişmeler ve sosyal medyadaki büyük firmaların (Facebook, Twitter, Yahoo, Google, Alibaba...) başarılarında toplum mühendisliğinden önemli ölçüde yararlandığı bilinmektedir. Temiz enerji kaynaklarının geliştirilmesinde de yerel boyutlarda benzer bir süreç yaşanmaktadır.

Toplum mühendisliğinin politik ve ticari alandaki uygulamalarının kamuoyundaki olumsuz yansımalarına rağmen, temiz enerji kaynaklarına dayalı ekonomik dönüşüm sürecinde toplumsal katılımın ve motivasyonun artırılmasında önemli bir rol oynayacağı ve yenilikçi girişimlere ivme kazandıracacağı kanısındayım.

Bilişim ve internet sektöründe kaydedilen yenilikçi gelişmeler ve gelişmelerin toplumsal etkileri bu savı önemli oranda destekleyen sonuçlar içermektedir.

## bizden haberler...

- EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Hüseyin Önder, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İbrahim Aksöz, EMO Müdürü Emre Metin, 14 Temmuz 2016 Perşembe günü EMO Akşehir İlçe Temsilcisi Cihan Demiral'ı ziyaret ettiler.
- Başkent Üniversitesi Teknik Bilimler Yüksek Okulu Müdürü İken 04 Ağustos 2008 günü aramızdan ayrılan EMO Ankara Şubesi 5. Dönem Yönetim Kurulu Yazmanı ve 6. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Turhan Çiftçi'yi 04 Ağustos 2016 günü Gölbaşı Mezarlığı'ndaki mezarı başında anıldı.
- EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Fatih Kaymakçioğlu, TRT Radyo 1'de 17 Ağustos 2016 Çarşamba günü "Hayatın Sesi" programına konuk olarak lisanssız elektrik üretimi ve enerji kooperatifleri konusunu anlattı.
- EMO Ankara Şubesi 23.Dönem 2.Koordinasyon Kurulu Toplantısı, 03 Eylül 2016 Cumartesi günü EMO Merkez Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.
- EMO Afyonkarahisar İl Temsilciliği'nde 27 Ağustos 2016 Cumartesi günü SMM üye toplantısı düzenlendi.

### ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE ONAY VE KABUL YENİ YETKİLENDİRME TABLOSU

Enerji Bakanlığı'nın yetkisiz bir şekilde, mühendislerin proje uzmanlık eğitimi ve sertifika almadan hizmet üretmesini engelleme girişiminin; can ve mal güvenliği açısından önem taşıyan proje onay ve kabul işlemlerinde özel kuruluşlara yetki veren düzenlemenin yargıdan dönmesinin ardından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 26 Temmuz 2016 tarihinde "Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul Yeni Yetkilendirme Tablosu" yayımlandı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın proje onay ve kabul aşamalarının yetkilendirmesini içeren tablo web sayfamızda yer almaktadır. Üyelerimize önemle duyurulur.

Bilindiği gibi, Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin ilgili hükümlerinin yürütmesini durduran Danıştay, Bakanlığın böyle bir belgelendirme zorunluluğu getirme konusunda yetkisizliğini saptayarak, mühendislerin üniversite mezuniyeti ile Meslek Odası üyeliğinin mesleki faaliyet göstermeleri için yeterli olduğunu bildirmiş, can ve mal güvenliği açısından önem taşıyan proje onay ve kabul işlemlerinde özel kuruluşlara yetki veren düzenlemelerin de yürütmesi durdurulmuştur.