

Fen Adamlarının Hukuka Aykırı Yetki Artışına **ETKB'den Red**

TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığı'nın 25.09.2006 tarih ve 27116 sayılı yazısı ile elektrikle ilgili fen adamlarının yetkilerinde artışa neden olacak bir uygulama başlatılmak istenmişti. Hukuka aykırı olması nedeniyle, TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün talimatlandırılarak uygulamaya son vermesinin sağlanması istemiyle Odamızın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na göndermiş olduğu 07.02.2007 tarih ve 495/C sayılı yazısına, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nce cevap verilmiştir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün, TEDAŞ

Genel Müdürlüğü'ne göndermiş olduğu yazı fen adamlarının yetki sınırlarını belirleyen bağlantı gücü tanımına yönelik hatalı yorum ve uygulamaların önüne geçilmesini amaçlamaktadır. Odamız tarafından Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderilen yazıya ve Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün fen adamlarının hukuka aykırı yetki artışının reddine ilişkin TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne göndermiş olduğu yazıya web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

[Http://www.emo.org.tr/](http://www.emo.org.tr/)

Elektrik- Elektronik Mühendisleri'nin SMM Hizmetleri Yönetmeliği İle İlgili Davasında Temyiz Süreci Sonuçlandı

EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nin bazı maddelerinin iptali istemiyle üyelerimiz tarafından açılan davada Danıştay 8. Dairesi, 21 Aralık 2005 tarihinde transkript incelemesiyle ilgili maddeyi iptal etmişti. Odamızın temyiz başvurusu üzerine Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu 5 Temmuz 2007 tarihinde Danıştay 8. Daire'nin aldığı kararın bu kısmının bozulmasını hükme bağlamıştır. Böylece Elektrik-Elektronik Mühendisliği unvanlı üyelerimizin hangi tür SMM Belgesi alacaklarının belirlenmesi amacıyla transkript incelemesi yapılmasını hükme bağlayan ilgili Yönetmelik maddesi yeniden yürürlüğe girmiştir.



Samgaz Doğalgaz İç Tesisat Şartnamesi Revizyonu

25.06.2007 tarihinden itibaren yürürlükte bulunan ve lisans bölgesi dahilindeki doğal gaz dönüşüm faaliyetlerinde referans olarak alınan SAMGAZ DOĞAL GAZ İÇ TESİSAT TEKNİK ŞARTNAMESİ ile ENDÜSTRİYEL ve BÜYÜK TÜKETİMLİ TESİSLERDE DOĞALGAZA DÖNÜŞÜM TEKNİK ŞARTNAMESİ'nin revizyon çalışmalarına yönelik olarak başlatılan çalışmalarda Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi olarak mesleğimizle ilgili bölümlerdeki görüş ve önerilerimizle şartnamelerin tek bir şartname olarak birleştirilmesi aşamasında katkıda bulunuldu.

19.05.2007 tarihinde yürürlüğe giren yeni teknik şartname ile Doğal Gaz tesislerindeki Topraklama tesisatları yalnızca bağlı meslek odasına üye olan ve odamız tarafından düzenlenen Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklama Seminerine katılıp yetkilendirilmiş üyelerimizin çalıştığı mühendislik firmaları tarafından düzenlenecek olup Topraklama Uygunluk Test Raporu ile uygunluğu tescil edilecektir.



Doğu Karadeniz Gezisi Düzenlendi

Ordu Temsilciliği'nin düzenlemiş olduğu Ayder Gezisi için 30 Haziran 2007 Cumartesi sabah 07:00'de yola çıkıldı. Ordu Temsilciliği üyeleri ile Ordu'da buluşulduktan sonra yeşilin merkezine doğru yolculuk başladı.

Samsun'dan 13 olmak üzere toplam 60 kişinin katılımıyla gerçekleşen Doğu Karadeniz gezisi ilk günü Sümela Manastırı'nın gezilmesi ile başladı. Ardından Rize Ardeşen'deki Green Ayder Otel'e geçilerek, akşam yemeği ile birlikte günün yorgunluğu atıldı.

Ertesi gün kahvaltı yapıldıktan sonra Fırtına Deresi boyunca Ayder'e yolculuk başladı. Yol boyunca Fırtına Deresi ve sık sık rastladığımız dağların doruğundan inen şelaler ve yemyeşil

doğa göz kamaştırıcıydı.

Ayder Yaylası'nı doğayı izleyerek bir kaç kilometre geçtikten sonra; sis, çise ve biraz da soğuk eşliğinde tam bir yayla havasını yaşayarak, bir bölümümüz otobüs ile bir bölümümüz de yürüyerek Ayder Yaylası'na geri döndü. Ayder Yaylası'na varıldığında tam bir yayla havası vardı. Yaklaşık iki saat Ayder Yaylası'nda oyalandıktan sonra Uzungöl'e gitmek üzere yola düştü.

Uzungöl'de de bir saat kadar vakit geçirildikten sonra doğaya doymuş, bol bol temiz hava solumuş olarak Samsun'a geri dönmek üzere yolculuk başladı.

