

Anayasa Mahkemesi'ne Başvuru için Çağrı... KANUN DEĞİŞİKLİĞİ ENERJİ SORUNLARINI BÜYÜTTÜ



Şube Yönetim Kurulumuz, 19 Temmuz 2016 tarihinde bir basın açıklaması yaparak, AKP İktidarı'nın TBMM Genel Kurulu'nda muhalefetin yoğun itirazlarına rağmen yasalastırıldığı Elektrik Piyasası Kanunu değişikliklerinin enerji alanında yaşanan sorunları büyüttüğüne dikkat çekti.

Değişikliğin Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 1 Ocak 2016 tarihinden itibaren uygulamaya başladığı bedellerin gizlenmesine yönelik elektrik tarifesine yasal güvence sağlanmaya dönük olduğunu belirttiği açıklamada, yurttaşların kayıp ve kaçak bellerine ilişkin açtığı davaların da engellenmek istendiği belirtildi.

Değişiklik ile yargı kararı sonucunda, dağıtım şirketleri tarafından iade edilmek zorunda kalınan kayıp ve kaçak bedelleri tüm elektrik abonelerinden yeniden tahsil edileceğine vurgu yapılan açıklamada, şöyle denildi:

"EPDK'nın 1 Ocak 2016 tarihinde itibaren uygulamaya başladığı elektrik tarifesine ilişkin sonradan yasal düzenleme yapılmıştır. "Kurulca düzenlemeye tabi tarife türleri" başlığında yer alan değişikliklerde halen uygulanmakta olan "dağıtım" ve "perakende satış" tarifeleri tanımlanarak, bedellerin birleştirilerek gizlendiği tarife yasal bir statü kazandırılmıştır.

Yargıya EPDK'ya Uyma Zorunluluğu

Kanun değişikliği, yurttaşların açtığı ve bedellerini geri aldıkları "kayıp ve kaçak" davalarını ortadan kaldırmaya dönük hükümler de içermektedir. Yargıtay Hukuk Genel Kurulu'nun kararıyla hukuksuz olarak alındığı tescillenen bu bedellere ilişkin davalar ve tüketici hakem heyetlerine yapılan başvurular EPDK'nın "düzenleyici işlemlerine uygunluk" ile sınırlandırılacaktır. EPDK kararlarına uygun olarak yapılan işlemler için daha öncede başlatılmış ilamsız icra takibi, dava ve başvurular bile yok sayılacaktır. Düzenlemede herhangi bir yetki sınırı belirlenmeksizin doğrudan tüm mahkemelerin EPDK'nın "düzenleyici işlemleri"ni denetleyebilme olanağı ortadan kaldırılmıştır. EPDK'nın işlemleri ve eylemlerinin Yargı'nın uymak zorunda olduğu kurallar haline getirilmesi Anayasa'nın açıkça ihlali anlamına gelmektedir.

Değişiklikle Sinop ve Akkuyu'da kurulması planlanan nükleer santraller için askeri yasak bölgelere ve orman arazilerinin kullanılmasına imkan sağlanmıştır. Lisans verilebilmesi için santralin kurulacağı sahanın mülkiyetinin veya kullanım hakkının bulunması zorunluluğu nükleer santraller için askıya alınmıştır. Değişikliğin Rusya ile yaşanan krizin çözme girişimlerinden hemen önce yasalastırılması dikkat çekicidir.

Düzenlemeyle özelleştirilen veya özelleştirilecek olan kömür santralleri için çevre mevzuatına uyma zorunluluğu 31 Aralık 2019 tarihine kadar ortadan kaldırılmıştır. Benzer bir hüküm daha önce Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edilmesine rağmen yapılan düzenlemeye göre, bu santrallara çevreye ne kadar zarar verirse versinler faaliyetleri durdurulmayacak ve idari para cezası uygulanmayacaktır.

Kullanıcıya "Teknik" Yükümlülük

"Dağıtım şebekesi" tanımına yer verilen düzenlemeyle, elektrik iç tesisatı ile dağıtım sisteminin bağlantı noktası arasında kalan hattın yapım, onarım ve bakım işlemleri kullanıcıya bırakılmıştır. Bu düzenlemeyle hem bu hatların maliyeti hem de bu hatlardan kaynaklı iş yükü dağıtım şirketinden alınarak, kullanıcıya aktarılmıştır. Kamusal alanda sokaklarda yer alan bu hatların güvenliğini sağlama sorumluluğu, uzman kuruluştan alınıp yeterli teknik bilgi ve donanımına sahip olmayan kullanıcılara teslim edilmesi, can ve şebeke güvenliği sorunları yaratacaktır.

Kısa süre önce EMO tarafından daha açılan ve Danıştay'ın iptal ettiği elektrik tesislerinin proje onay ve kabul işlemlerine özel hukuk hükümlerine tabii dağıtım şirketlerin görevlendirilmesi uygulamamasına yeniden imkan sağlanmaktadır. Kanuna eklenen bir madde ile Enerji ve Tabii

Kaynaklar Bakanlığı'na asli işi olan ve şebeke güvenliği için kritik öneme haiz onay ve kabul işlemlerini herhangi bir özel şirkete devredebilme yetkisi sağlanmıştır.

Elektrik "Kesmeye" Yasal Dayanak

Bu değişiklik ile ilk kez fatura ödememelerin aksamaması durumunda elektriğin kesilebilmesine ilişkin EPDK'ya yasayla yönetmelik hazırlama yetkisi verilmiştir. Temel bir insan hakkı olan ve kamusal hizmet olarak tanımlanan elektriğin, borç dolayısıyla kesilmesi bu hizmetten yararlanma hakkını yok eder. Vergi borcu bulunan vatandaşın diğer kamu hizmetlerinden faydalanmaya devam ettiği gibi elektrik borcu bulunanların da EMO'nun 4 kişilik bir ailenin asgari

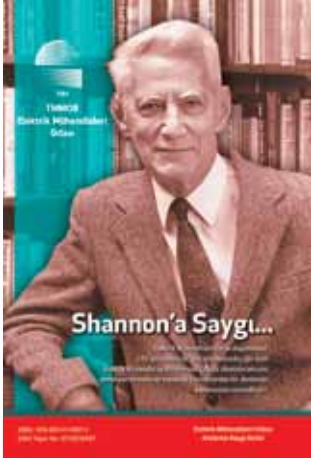
yaşam standardını sürdürmek için tüketim miktarı olarak belirlendiği aylık 230 kilovatt saat (kWh) sınırına kadar elektrikleri kesilmemelidir."

Kayıp ve kaçak bedelleri olmak üzere yurttaşları mağdur eden tarife yapısını ve açılan davalara karşı özel dağıtım şirketlerinin menfaatlerini korumaya odaklanan düzenleme, aynı zamanda nükleer ve kömür santrallerine muafiyetler getirirken, yenilenebilir enerji kaynaklarına da kısıtlamaktadır. Özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamaları nedeniyle tahrip edilen enerji alanında yeni sorunlar doğuracak düzenlemeye Anayasayı açık biçimde ihlal eden hükümler eklenmesinden bile kaçınılmamıştır. İade edilen bedellerin bile dava masraflarıyla bir-

likte faturaya eklenerek yurttaşlardan alınmasına olanak veren bu düzenlemeye karşı kamu yararını korumak için hukuki mücadelemizi sürdüreceğiz.

EMO İzmir Şubesi olarak, hizmet binamızın elektrik faturalarına ilişkin açtığımız davada, konunun Anayasa Mahkemesi'ne taşınması için mahkemeye başvuruya yapmaya hazırlanıyoruz. Daha önce çağrımıza uyarak bedel iadesi için dava açan tüm yurttaşlara, bu kez, konunun Anayasa Mahkemesi'ne taşınması için davanın sürdürdüğü mahkemelere başvur çağrısı yapıyoruz. Şubemizin, başvuruda bulunacak yurttaşlara hukuki ve teknik destek vermeye hazır olduğunu kamuoyuna duyuruyoruz."

Kitap Tanıtımı... Kitap Tanıtımı... Kitap Tanıtımı...



EMO, iletişim alanında yaptığı çalışmalarla çığır açan, Elektrik Mühendisi ve Bilim İnsanı Claude Elwood Shannon anısına, doğumunun 100. yılında "Shannon'a Saygı" adlı bir çeviri-derleme kitap yayımladı. Kitap Shannon'un temel eserleri ve hakkında yazılanlardan oluşuyor. Shannon'un bilimsel yolculuğu ile "Röle ve Anahtar Devrelerinin Simgesel Analizi" ve "İletişimin Matematiksel Kuramı" makalelerinin yer aldığı kitap; elektrik, elektronik ve bilişim alanında önemli bir kaynak niteliği taşıyor.

Giriş bölümünde; Shannon'un hayatı ve yaptığı çalışmalar özetleniyor. Michigan'da 1916 yılında dünyaya gelen Shannon, 16 yaşında Michigan Üniversitesi'ne başlıyor. Üniversiteden 1936 yılında elektronik mühendisi ve matematikçi olarak çift ana dal ile mezun oluyor. Ardından Massachusetts Institute Of Technology'de (MIT) çalışmaya başlıyor. Yüksek lisans tezini 21 yaşında "Röle ve Anahtar Devrelerinin Simgesel Analizleri" konusunda tamamlıyor. Bu çalışmasında elektromanyetik rölelerin Boole cebiri kullanılarak basitleştirebileceğini, elektrik devrelerinin 1 ve 0'lar ile anlatılabileceğini gösteriyor.

İletişimin temel elemanı olan ikili (binari) sayıları bulan Shannon, günümüzdeki dijital bilgisayarların yapıtaşı olan elektrik-elektronik anahtarların kullanımını sağladı. Shannon literatürde hala tüm zamanların en iyi tezi olarak bilinen çalışması ile 1940'ta Alfred Nobel Amerikan Enstitüsü Amerikan Mühendisleri ödülü aldı.

"Claude Shannon'un Matematik Kuramı'ndan Bir Seçki" başlığını taşıyan kitabın birinci bölümünde; Eugene Chiu, Jocelyn Lin, Brok McFerron, Noshirwan Petigara ve Satwiksai Seshasai'nin 2007 yılında Shannon ve eserlerinin daha kolay anlaşılması için yaptıkları çalışmalar aktarılıyor.

"Röle ve Anahtar Devrelerinin Simgesel Analizi" başlığı altında sunulan ikinci bölümde; Shannon'un 1937'de tamamladığı yüksek lisans tezine yer veriliyor. Shannon'un bu makalesinde metodolojisi, kullandığı Boole cebiri, seri ve paralel uçlu devrelerle, çok uçlu ve seriparalel olmayan devreleri ile ağ sentezi aktarılıyor.

Üçüncü bölümde ise Shannon'un 1948 yılında kaleme aldığı, "İletişimin Matematiksel Kuramı" başlığını taşıyan diğer önemli makalesi yer alıyor. Bilişim kuramının temelini anlatıldığı bu bölümde, önce kesikli gürültüsüz sistemlerin, sonra gürültülü kesik sistemler aktarılıyor. Modelleme için matematiksel hazırlığın ardından sürekli kanal ve sürekli kaynağın hızı konu ediliyor.

Kitabın son bölümde de, "Pirefesör H. Okkeş'in, Cumhuriyet Bilim Teknik Dergisi'nde 23 Şubat 2002 tarihinde yayımlanan Shannon'a ilişkin eğlenceli yazısı okuyucuya sunuluyor. Kitap 155 sayfadan oluşuyor.