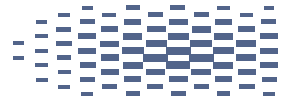




6.İLETİŞİM GÜNLERİ SONUÇ BİLDİRGESİ



Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından Mayıs ayında düzenlenen 6.İletişim Günleri etkinliğinin sonuç bildirgesi yayınlandı.

1- Bilimsel teknolojik gelişmelerin öncelikle üniversitelerimizden başlaması nedeni ile üniversitelerimizin baskı ve zorlamadan uzak özerk yapılarına kavuşmalarının sağlanması, her türlü alt yapı sorunlarının giderilmesi, akademisyenlerin özlük haklarının iyileştirilmesi önem kazanmaktadır.

2- Özelleştirme uygulamaları ile ticarileşen iletişim sektöründe siyasi veya devlet baskısı değil, birey hak ve çıkarlarının korunduğu kamusal denetimin gerçekleştirilmesi önem kazanmaktadır. 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun ve İnternetin Güvenli Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar Taslağının bu bağlamda yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

3- Ülkemizde bilimsel teknolojik gelişmeler sadece firma, kurum ve kuruluşlara bırakılmamalı; yapılacak ulusal plan çerçevesinde, öncelikli yatırım yapılacak teknolojiler belirlenerek, devlet tarafından gerekli yatırım ve yönlendirmeler yapılarak gerçekleştirilmelidir.

4- Ülkemizde iletişim teknolojisinin gelişimi sadece mevcut teknolojinin iyileştirilmesi şeklinde değil, yeni ve gelecek teknolojinin buluşunun gerçekleştirileceği araştırma çalışmaları sayesinde olacaktır. Bu nedenle Ar-Ge çalışmalarının araştırma kısımlarına öncelik verilmeli, Ar-Ge konusunda toplumun gereksinimleri doğrultusunda ülke politikaları yeniden belirlenmeli, yeterli bütçe ayrılmalı, 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun sadece büyük sermaye gruplarının Ar-Ge çalışmalarını destekler nitelikten çıkarılmalı, yapılan Ar-Ge çalışmaları sıkı bir denetime tabi tutularak sonuç alınmalıdır.

5- Toplum sağlığını ön planda tutarak özellikle toplumun hassas olduğu bazı istasyonları gibi konularda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu



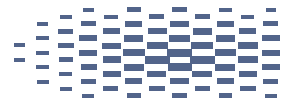
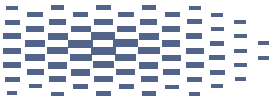
(BTK) tarafından yerellerdeki halk bilgilendirilmesi, yapılacak yatırımlarda halkın talepleri göz önüne alınmalıdır. Denetim ve ölçümler kamu tarafından gerçekleştirilmelidir.

6- Ülkemizde seçim sonuçları iletişim teknolojilerinden yararlanılarak açıklanmaktadır. Genel seçimlerin yakın süreçte yapılacak olması nedeni ile seçim sonuçlarının her türlü şaibe ve kayıdan uzak, şeffaf bir şekilde topluma iletilmesi önem kazanmaktadır. Bu nedenle Yüksek Seçim Kurulu tarafından bilgisayar ortamında değerlendirilen sonuçlar, İnternet ortamında tüm detayları ile kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

7- İletişim teknolojisinin hızlı ilerlemesi nedeni ile gerçekleştirilmesinde sorunlar yaşanan yasal düzenlemeler üniversitelerin, meslek odalarının ve diğer uzman kuruluşların katılımı ile düzenlenmeli, ortak görüş birliği oluşturulmalıdır.

8- "Bilgi" toplumu olmakla, haberleşen toplum olmak arasında fark vardır. Her "haber" doğru olmadığı anlaşılmalı; doğru habere ve bilgiye ulaşmada bilgi iletişim teknolojileri adaletli ve özgürce kullanıma açık olmalıdır. Haberleşen toplumun bilgi toplumu olduğunu ifade eden söylemlerden uzak durulmalıdır.

9- İletişim özgürlüğü alanında temel hak ve özgürlüklere gereken hassasiyetin gösterilmesi, hayatın her alanında dinlenen, takip edilen ve kayıt altına alınan bir toplum oluşturma çabalarından



hızla uzaklaşmalıdır.

Baskı, korku ve sindirme yöntemleri ile denetim altına alınmış toplumun hiçbir konuda gelişim göstermeyeceği açıktır.

10- Bilgi iletişim teknolojisini teknik ve sosyal yönüyle incelenmesinin faydalı olduğu ve yeni açılımlar yarattığı görülmüştür.

11- Kentlerde, bilgi iletişim teknolojileri ile ilgili altyapılar, planlama dahilinde ve ortak kullanıma açık tek bir altyapı kurularak, birden çok içerik ve servis sağlayıcıların bunları kullanmasını sağlayacak gerekli yasal düzenlemelerle kaynak israfı engellenmelidir.

12- Bilgi iletişimi teknolojilerinin kullanımı, insanı doğadan, yüz yüze iletişimden ve sosyal ilişkilerden koparmamalıdır. Bu teknolojilerin bilinçli

kullanımı yaygınlaştırılmalıdır.

13- Görünen o ki bilgi iletişim teknolojilerini dijital platformda daha bilinçli, daha adil ve daha güvenli kullanma konusunda birey, aile, toplum, örgüt ve kamusal ajandayı yapan siyasal yapıcılara çok sorumluluk ve iş düşmektedir.

14- İletişim özgürlüğü alanında temel hak ve özgürlükler hiçbir şart altında engellenemez. Yeni RTÜK yasası ile getirilen TV yayınlarının denetlenmesine yönelik yayın durdurma ve yargı kararları ile yayınlara müdahale etme asla kabul edilemez.

Baskı, korku ve sindirme yöntemleri ile denetim altına alınmış TV Yayın sektörünü 5. güç olan bağımsız medyanın bağımlı hale getirilmesinden başka bir şey değildir. Bu halkın kendini ifade etme özelliğine apaçık saldırıdır.



13 Temmuz 2011/ 27993 Sayılı Resmi Gazete
Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

21 Temmuz 2011/ 28001 Sayılı Resmi Gazete
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik

21 Temmuz 2011/ 28001 Sayılı Resmi Gazete
Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik

29 Temmuz 2011/ 28009 Sayılı Resmi Gazete
Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği

30 Temmuz 2011/ 28010 Sayılı Resmi Gazete
Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

11 Temmuz 2011/ 28022 Sayılı Resmi Gazete
Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

13 Temmuz 2011/ 28024 Sayılı Resmi Gazete
Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ