

mu (...) bunları denetlemek mümkün hale gelebilir.”(8)

Nitekim, Hukuk Usulü Muhakemeleri Kanunu Tasarısında da benzer öneriler yer almaktadır. Tasarıya göre;

“**Bilirkişiler yargı çevresinde yer aldığı bölge adliye mahkemesi adli yargı adalet komisyonları tarafından oluşturulacak listelerde yer alan kişilerden görevlendirilir** (Tasarı md. 272)”.

Tasarıda bilirkişilik listelerinin nasıl oluşturulacağına ilişkin kuralların Adalet Bakanlığı tarafından çıkarılacak bir yönetmelikle düzenleneceği öngörülmektedir.

Tasarı, bilirkişi ücretleri ile ilgili de yeni bir düzenleme getirmektedir. Buna göre;

“Bilirkişiyeye sarf ettiği emek ve mesai ile orantılı bir ücret ile inceleme, ulaşım, konaklama ve diğer giderleri ödenir. Bu konuda Adalet Bakanlığınca çıkarılacak ve her yıl güncellenecek olan, Bilirkişi Gider ve Ücret Tarifesi esas alınır (Tasarı md. 287)”.

Tasarının yasalaşması, bilirkişilik kurumunun iyileşmesi yolunda önemli bir adım olacaktır.

İdari yargıda durum biraz farklıdır. İdare Mahkemelerinin yasada öngörülen kurallara uygun davrandığını söyleyebiliriz. Özellikle kamuyu ilgilendiren “**çevre davaları**” nda üniversitelerden “**akademisyen bilirkişi**” seçilmektedir. Alınan raporlar doyurucudur. Ne var ki, bu tür davaları genelde kamu kurumu niteliğindeki meslek odaları açmaktadır ve taktir edilen bilirkişi ücretleri çok yüksektir. Dava masraflarının karşılanması hak aramayı engelleyecek ölçüde önemli bir sorundur. Oysa bu davalar, hiçbir karşılık beklenilmeden, doğrudan kamuyu ilgilendiren, toplum yararına davalarlardır. Bu tür davaları sıradan vatandaşların açabilmeleri olanağı yoktur. Bir yandan, **çevreyi korumayı** yurttışa “**ödev**” olarak vereceksiniz (Anayasa md.56), “**hak arama özgürlüğünü**” temel haklardan sayacaksınız.

(Ana.md.36), bu konudaki uluslararası sözleşmelere imza koyacaksınız; diğer yandan bu hak ve ödevlerin kullanılmasını önlemek için her türlü engeli çıkaracaksınız. Öncelikle bizi yönetenler bu ikiye bölünmüşlüğü son vermeliyimdir. Hukuk Devleti olmanın temeli samimiyetten geçer. Bu konuda yapılacak olan bellidir; Çevre Kanunu ve Harçlar Kanununda yapılacak bir değişiklikle çevre davalarında davacıları harçtan muaf tutmak...

Yargıç, yargılamada “**doğru ve adil yargılama**” yı sağlamak, yargıya güveni en üst düzeyde tutma yükümlülüğü altındadır. Bilirkişiliğin yozlaştığından söz edilebiliyorsa, onlara bu ortamı sağlayanın, öngörülen kuralları uygulamayanın yargıçlar olduğu gözden ırak tutulamaz.. Bilirkişi, bu kuralları bilmek zorunda değildir. Sorun yargı sisteminden, bilirkişiliğin kurumsallaşamamasından kaynaklanmaktadır. Belli kurumsal disiplinin sağlanması, etik kuralların etkili hale getirilmesi bakımından yasal değişikliklere ihtiyaç vardır.

Bilirkişilik sorunu, yargının en önemli sorunu olmaktan mutlaka çıkarılmalıdır.

- 1) Çetin AŞÇIOĞLU – Bilirkişilik Sempozyumu, 2001, Sh. 47; Hukuk Kurultayı-2000 Cilt 3, Sh. 85
- 2) Ramazan ARSLAN -Yargı Reformu -2000 Sempozyumu, Sh. 190.
- 3) İsmail DOĞANAY – Ankara Barosu Hukuk Kurultayı, 2000 Cilt 3, Sh.101,102.
- 4) Hakan PEKCANITEZ – Medeni Usul ve İcra İflas Hukukçuları Toplantısı II-III, 2003, Sh. 345.
- 5) AŞÇIOĞLU, Age. Sh. 29; Ramazan ARSLAN, YD. 1989 Özel Sayısı Sh. 158.
- 6) Yarg. 4. HD. 18.06.1984, 5231/5748; YKD. 1985/1, Sh. 29.
- 7) Süha TANRIVER – Medeni Usul ve İcra İflas Hukukçuları Toplantısı II-III 2003, Sh. 415
- 8) TANRIVER, Age. Sh. 447.

Av. Ali ARABACI

Bursa Barosu Eski Başkanı



EMO-GENÇ VI. ÖZGÜN PROJE YARIŞMASI

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI BURSA ŞUBESİ



PROJELER YARIŞIYOR I. DUYURU

YARIŞMA KONULARI

- Elektrik Güç Sistemleri
- Elektrik Makinaları ve Sürücüler
- Güç Elektroniği
- Yüksek Gerilim Teknikleri
- Elektriksel Malzemeler
- Aydınlatma
- Elektronik
- Devre ve Sistemler
- Sinyal İşleme
- Elektromanyetik
- Antenler
- Mikrodalga Tekniği
- Haberleşme ve İletişim Sistemleri
- Biyomedikal
- Mekatronik
- Robotik
- Kontrol Sistemleri ve Uygulamaları
- Otomasyon Sistemleri
- Akıllı Kontrol Sistemleri
- Elektronik Güvenlik Sistemleri
- Diğer Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Alanları



PROJE YARIŞMA TAKVİMİ

Yarıştıma Katılım Başvurusu ve Başvuru Klavuzlarının Alınması: 05 Ocak 2009 - 04 Haziran 2009

Destek İstenen Projelerin Başvuru ve Yarıştı Tarihi: 05 Ocak 2009 - 23 Şubat 2009

Proje Son Teslim Tarihi: 04 Haziran 2009

Yarıştıma Sonucunun Açıklanması ve Ödül Töreni: 06 Haziran 2009

Yarıştımaya Katılım Koşulları:

- 1- Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektronik Mühendisliği, Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik / Elektronik Mühendisliği, On Sekiz Mart Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencisi olmak.
- 2- Öğrenciler ferdî veya proje takımı olarak yarıştımaya katılabilirler.
- 3- Proje sunumlarının değerlendirilme kuruluna ferdî veya takım olarak yapması zorunludur.
- 4- Proje sunumu; 10 dakikalık ve en fazla 10 slayt içeren ve elektronik ortamda (PDF, PPS,PPT,JPG vb...) hazırlanmış olması gerekmektedir.
- 5- 'Özgün Proje Yarıştıması Başvuru Klavuzuna' göre yapılan proje başvuruları kabul edilir.

Not: (*) Proje Başvuru Klavuzu, EMO-GENÇ temsilcileri ile EMO Bursa şubesi, EMO Çanakkale temsilciliği ve EMO Balıkesir temsilciliğinden temin edilebilir. Online başvurulara www.bursa.emo.org.tr adresinden ulaşabilirsiniz.