

Bölüm Başkanları Konseyi Toplandı...

MÜHENDİSLİK EĞİTİMİNİN TEMEL SORUNLARI MASAYA YATIRILDI

Elektrik Mühendisleri Odası'nın meslek alanları içerisinde giren bölümlerin katılımıyla oluşan Bölüm Başkanları Konseyi dördüncü toplantısıyla çalışmalarını sürdürdü.

Toplantıda, araştırma görevlisi eksikliği, ALES'in değerlendirme kriterleri içindeki ağırlığı, mühendislik bölümleri için üniversite sınavlarına getirilen başarı sınırlaması değerlendirildi. Bölüm Başkanları Konseyi'ni yatay-dikey geçiş sistemleri ile "teknoloji fakülteleri ve mühendislik tamamlama programları"yla ilgili 2 çalışma grubunun raporları tartışıldı.

EMO'nun sekreteryasını üstlendiği Bölüm Başkanları Konsey toplantısı, 14 Kasım 2015 tarihinde Mersin'de gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, toplantının açılışında yaptığı konuşmasına, Ankara ve Paris'te yapılan saldırılarda yaşamını yitirenleri anarak başladı. Aziz Sançar'ın kimya dalında Nobel Ödülü kazanmasına değinen Yeşil, İzmir Biyotıp ve GENOM Merkezi'nin kurulmasına sevinçle karşılığını ifade etti.

Araştırma Görevlisi Sorunu

Toplantıya Bölüm Başkanları Konseyi Başkanı Prof. Dr. Belgin Emre Türkay'ın açılış konuşmasıyla devam edildi. Türkay, bölüm başkanları toplantıları ve konseyin amaçlarını şöyle açıkladı:

"Ülkemizdeki eğitim sorunları üzerine görüş alışverişinde bulunmak, mühendislik eğitiminin etkin ve verimli biçimde yürütülmesini sağlamak üzere öneriler geliştirmek ve bu önerilerin gerçekleştirilmesi yönünde gerekli girişimlerde bulunmak amacıyla kurulmuştur."

Türkay, bölüm başkanlarının ilk toplantısının öğrenci ve mezun sayılarının tartışıldığını; akreditasyon ve EMO'nun akademik etkinlikleri üzerine görüşmeler yapıldığını anımsattı. Toplantıda araştırma görevlilerinin azlığı üzerinde durulduğuna dikkat çekti. Türkay, ikinci toplantıda ise dersler ve istihdam konularının ele alındığını ve mühendislik eğitiminde yeni yaklaşımların tartışıldığını kaydetti.

Üçüncü toplantıda çalışma grupları oluşturulduğunu belirten Türkay, çalışma gruplarının "yatay-dikey geçiş sistemleri" ile "teknoloji fakülteleri ve mühendislik tamamlama programları" ile ilgili iki rapor hazırladıklarını belirtti.

ALES Sorgulandı

Yüksek lisans öğrencisi ve araştırma görevlisi alımlarında dikkate alınan ALES olarak bilinen sınavı akademik açıdan değerlendiren Türkay, bu sınavın değerlendirme kriterlerinde yüzde 50 ve yüzde 60 gibi bir paya sahip olmasını eleştirdi. Bu koşullar nedeniyle bölümlerin sağlıklı seçimler yapmakta zorlandığını vurgulayan Türkay, bu konuyu da konsey toplantısında ele alınmasını önerdi.

Başarı Kısıtı İşlevsiz

Üniversite sınavına yönelik getiri-

len başarı kısıtına değinen Türkay, 240 bin olan başarı sırası koşullunun değişiklik yaratmayacağını kaydetti. Kontenjanların zaten 230 binlerde olduğuna vurgu yapan Türkay, mühendislik bölümleri bazında sınırlamaya gidilmesini istedi.

Meslek İçi Eğitime İlgili

Toplantı gündemine geçmeden önce bilgilendirme sunumu yapan EMO Müdürü Emre Metin, EMO'nun üyelere yönelik sağladığı hizmetleri anlattı. EMO'nun verdiği eğitim sayılarında "işsizlik" sorunuyla paralel artışlar yaşandığını vurgulayan Metin, geçen yıl 3bin 500 düzeyinde olan katılım sayısının bu yıl 5 bin 500'e kadar yükseldiğini açıkladı. EMO'nun yürüttüğü elektronik eğitim olanaklarına ilişkin de bilgi veren Metin, e-eğitim portalının EMO ve EMO-Genç üyelerinin hizmetine açılacağını bildirdi.

Metin'in sunumunun ardından toplantı gündemine geçildi. Gündem kapsamında Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği'nin (MÜDEK) yürüttüğü çalışmalara ilişkin bilgilendirme sunumu gerçekleştirildi. Çalışma gruplarının toplantı için hazırladıkları raporlar değerlendirildi.

