

BÖLÜM BAŞKANLARI KONSEYİ OLUŞTURULDU

Elektrik Mühendisleri Odası tarafından 25 Ekim 2014 tarihinde İzmir’de Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanları Toplantısı yapıldı. Toplantıya üniversitemizden 54 bölüm başkanı katıldı. Toplantı sonucunda EMO’nun önerisi doğrultusunda EMO’nun sekreteryalığını yürüteceği Bölüm Başkanları Konseyi oluşturulmasına karar verilirken, Dönem Sözcülüğü’ne de İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin Türkyay getirildi. EMO tarafından düzenlenen Bölüm Başkanları Toplantısı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil’in açılış konuşması ile başladı. Öncelikle bölüm başkanlarına katılımları için teşekkür eden Yeşil, Odanın bilimsel anlamda ve mesleki anlamda yürüttüğü sempozyum gibi çalışmalar ve üniversitemizle işbirliği içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler hakkında bilgi verdi.

Hüseyin Yeşil, mühendisin uluslararası standartlarda iyi bir eğitim almasının ancak yeterli sayıda öğretim üyesi, altyapı ve bilimsel eğitim programı ile olanaklı olduğunu vurgularken, “Mühendislik eğitiminde, gerek açılan okullar ve gerekse plansız arttırılan kontenjanlar, özellikle belirli bölümlerden mezun mühendislerin istihdam sorununu arttırdığı gibi, mühendisin kimliğinde erozyon yaratmaktadır” saptamasını yaptı.

Yeşil, EMO’nun mesleki alanlarıyla ilgili akademik eğitim alanına ilişkin sayısal olarak şu verileri katılımcılarla paylaştı:

“Odamız meslek alanlarıyla ilgili olarak, 2005-2006 öğretim döneminde 18’i vakıf olmak üzere 53 üniversitede eğitim verilmekte iken, 2014 öğretim döneminde 40’ı vakıf olmak üzere toplam 148 üniversitede eğitim verilmektedir. Son 7 yılda meslek alanımızdaki bölüm sayısı hızla artmış, 2007 yılında 55 olan Elektrik, Elektronik, Elektrik Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal Mühendisliği toplam bölüm sayısı 2013’de 113’e, 2014’de ise 148’e çıkmış ve toplam kontenjan da 3 kat artarak 4.071 den 12 bin 171’e yükselmiştir.”

EMO’nun meslek içi eğitimine ilişkin de bilgi veren Hüseyin Yeşil, “2004’de kurduğumuz MİSEM ile de 22.000’i farklı kişi olmak üzere toplamda 32 bin üyemize



meslek içi eğitim vermiş bulunuyoruz. Üye sayımızın 47 bin olduğu düşünüldüğünde yüzde 40'ının eğitim aldığını görebilirsiniz” dedi.

EMO'nun yürüttüğü mücadelenin sonucunda meslektaşların diplomalarındaki mühendis unvanına ilişkin sorunun çözüldüğünü anlatan Hüseyin Yeşil, “Uzun uğraşlar sonucunda diplomalara mühendis unvanı yazılmasını sağladık” diye ifade etti.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, teknoloji fakülteleri konusunda yaşanan olumsuz gelişmeleri de bölüm başkanlarıyla şöyle paylaştı:

“Sorunu hukuki platforma taşıdık. Ancak yargının verdiği yürütmeyi durdurma kararından sonra Üniversitelerarası Kurulun da görüşünü alarak YÖK teknoloji fakültelerinden mezun olacaklara yine mühendis unvanı verilmesine ilişkin karar aldı. Bu kararlar hem Üniversitelerarası Kurul, hem de YÖK, gençlerimizin de mağduriyetine yol açan teknoloji fakülteleri sorununu başlatmakla kalmamış, daha da büyük bir sorun haline dönüştürülmesine neden olmuşlardır. Bu son kararlarla ilgili de hukuki mücadelemiz gereken çerçevede sürdürülecektir. Teknoloji fakülteleriyle ilgili meslek alanımızı olumsuz etkileyecek adımlar karşısında yürüttüğümüz mücadelede, üzülerek ifade etmek isterim ki üniversitelerimizden yeterli desteği göremedik.”

Bölüm Başkanlarının daimi bir yürütmesi olması gerektiğinden bahseden Hüseyin Yeşil, sekreteryahgını EMO'nun yürüteceği bir Bölüm Başkanları Konseyi oluşturulmasını önerdi.

Konuşmasını tamamlayan Hüseyin Yeşil toplantıyı yönetmek üzere sözü EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. Hamit Serbest'e bıraktı.

Toplantının gündemi kapsamında öncelikle Oda Çalışmaları, faaliyetler ve istihdam konusunda Oda Müdürü Emre Metin tarafından “EMO ve İstihdam” konulu sunum yapıldı. Emre Metin'in ardından EMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik tarafından “Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümleri, Kontenjanlar ve Sıkıntılar” başlıklı ayrıntılı bir sunum gerçekleştirildi.

Toplantıda bölüm başkanları sırasıyla söz alarak Elektrik ve Elektronik Mühendisliği eğitiminin mevcut durumu, ders denglikleri, geleceği ve mezuniyet sonrası uygulamalar konusunda görüşlerini dile getirdiler.

Toplantının sonunda Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi Dönem Sözcülüğüne İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin Türkay oybirliği ile seçildi.



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
44. DÖNEM BÖLÜM BAŞKANLARI TOPLANTISI NOTLARI
25 Ekim 2014

EMO tarafından düzenlenen Bölüm Başkanları toplantısı, 25 Ekim 2014 Cumartesi günü İzmir’de aşağıdaki katılımcılar ve gündemle gerçekleştirildi:

Doç. Dr. Adnan KAYA	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
Prof. Dr. Ahmet Altuncu	Dumlupınar Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Dumlu	Erzurum Teknik Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Güner	Bingöl Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Behçet Uğur Töreyn	Çankaya Üniversitesi
Prof. Dr. Belgin Emre Türkay	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Caner Özdemir	Mersin Üniversitesi
Doç. Dr. Erdal Bekiroğlu	Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Figen Özen	Haliç Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Fulya Çallıalp Kunter	Marmara Üniversitesi
Prof. Dr. Gönül Turhan Sayan	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Güneş Yılmaz	Uludağ Üniversitesi
Prof. Dr. Güven Önbilgin	Samsun 19 Mayıs Üniversitesi
Prof. Dr. Hamit Serbest	Çukurova Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail Hakkı Altaş	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Kağan Koray Ayten	Erzurum Teknik Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Lütfü Sarıbulut	Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet Ali Yalçın	Sakarya Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet Oruç Bilgiç	İstanbul Kültür Üniversitesi
Mehmet Özbay	KTO Karatay Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet Salih Dinleyici	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Prof. Dr. Mehmet Tümay	Çukurova Üniversitesi
Prof. Dr. M. Erol Sezer	Yaşar Üniversitesi
Prof. Dr. Muhittin Gökmen	MEF Üniversitesi
Prof. Dr. Murat Aşkar	İzmir Ekonomi Üniversitesi
Prof. Dr. Murat Uzam	Melikşah Üniversitesi
Prof. Dr. Mustafa Merdan	Süleyman Demirel Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Mümtaz Yılmaz	Adnan Menderes Üniversitesi
Prof. Dr. Necmi Taşpınar	Erciyes Üniversitesi
Prof. Dr. Nedim Tutkun	Düzce Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Oğuzhan Erdem	Trakya Üniversitesi
Prof. Dr. Osman Parlaktuna	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Özlem Akgün	Aksaray Üniversitesi
Prof. Dr. Saadettin Aksoy	Siirt Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Sabri Altunkaya	Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi
Doç. Dr. Selma Erat	Toros Üniversitesi
Prof. Dr. Seyfi Doğan	Bahkesir Üniversitesi
Prof. Dr. Sıddık Yarman	İstanbul Üniversitesi
Doç. Dr. Şükrü Özen	Akdeniz Üniversitesi
Doç. Dr. Ulus Çevik	Çukurova Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Yalçın İşler	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
Prof. Dr. Yakup Demir	Fırat Üniversitesi

Hüseyin Yeşil	EMO Merkez
Hakkı Kaya Ocakaçan	EMO İstanbul Şube
Alparslan Güzelış	EMO İzmir Şube
Olgun Sakarya	EMO Merkez
Abdullah Şavklı	EMO Denizli Şube
N. Sedat Gülşen	EMO İzmir Şube
Mehmet Mak	EMO Adana Şube
Mahir Ulutaş	EMO İzmir Şube
Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik	EMO Merkez
Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci	EMO İzmir Şube
Murat Kocaman	EMO İzmir Şube
Özgür Tamer	EMO İzmir Şube
Barış Aydın	EMO İzmir Şube
Emre Metin	EMO Merkez
Hakkı Ünlü	EMO Merkez
Oylum Yıldır	EMO Merkez

Gündem:

1. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Eğitimin Mevcut Durumu
2. Ders Denklikleri
3. Mezuniyet ve İstihdam
4. Mühendislik Eğitiminde Yeni Yaklaşımlar

Toplantıda aşağıdaki kararlar alındı:

- 1) Bölüm Başkanları Konseyi oluşturularak, Konseyin gündemli olarak 6 ayda bir toplanmasına, dönemsel sözcülük sistemi ile yürütülmesine, İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin Emre Türkay'ın ilk dönem sözcüsü seçilmesine,
- 2) Teknoloji Fakülteleri, Mühendislik Tamamlama Programları, Dikey Geçiş Sistemi (DGS) ile gelen öğrenciler ve yabancı öğrenciler konusunda karşılaşılan problemlerin irdelendiği bir rapor hazırlanmasına,
- 3) Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin tümünde Elektrik Mühendisliği ile ilgili derslerin bulunması için YÖK nezdinde girişimde bulunulmasına,
- 4) EMO tarafından düzenlenen Akademik Kamp çalışmalarının devam ettirilmesinin önerilmesine,
- 5) EMO tarafından düzenlenen etkinliklere (sempozyum, kongre, çalıştay) bölüm başkanlarının da katılımı için çalışma yapılmasına,
- 6) Bölüm Başkanları Konseyi çalışmaları için e-posta listesi, web sitesi ve yönerge çalışmalarının yapılmasına ve Bölüm Başkanlarına sunulmasına

karar verildi.

Toplantı Özeti:

EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. Hamit Serbest'in yönettiği toplantının açılış konuşması EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil tarafından yapıldı. Yeşil, akademi dünyası ile uzun süredir ilişkilerin sürdürüldüğünü ve bu toplantının da yüksek katımlı olması sebebi ile başarılı bir toplantı olacağına inandığını söyledi. Akademi dünyası ile ilişkilerde önemli bir yer oluşturacağına inandığı bölüm başkanları toplantılarının kalıcı hale

gelmesini ve kurumsallaşmasını istediklerini kaydeden Yeşil “Bölüm Başkanları Konseyi olarak tanımlanabilecek bölüm başkanları toplantısını, sekretaryasının EMO tarafından yürütüldüğü, dönem sözcüsünün bölüm başkanları arasından seçildiği en az yılda bir kez farklı illerde toplanılan düzenli toplantılar biçiminde sürdürülmesini düşündüklerini” belirtti.

Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Emre Metin yaptığı sunumda EMO ve EMO tarafından düzenlenen akademik etkinliklerle ilgili bilgi verdi. Sunumda, EMO’nun üye sayısı, hukuki mevzuattaki yeri, iş alanları, düzenlediği sempozyum, çalıştay gibi kamuya açık etkinlikler, istihdam verileri ve yayınları hakkında bilgi aktarıldı.

EMO Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik ise “Elektrik-Elektronik-Biyomedikal-Kontrol Mühendisliği Eğitimi ve Meslek Alanımıza Yansımaları” ile ilgili yıllara göre verileri ve Oda görüşlerini içeren ayrıntılı bir sunum yaptı. Meslek alanında artan bölüm ve kontenjan sayılarına karşın öğretim üyesi ve araştırma görevlisi başta olmak üzere; derslik, laboratuvar, donanım gibi altyapısal anlamdaki eksikliklere dikkat çekilen sunumda, kontenjanların aşırı artırılmasının yanı sıra teknik öğretmenlere yönelik mühendislik tamamlama programı kapsamında çok sayıda teknik öğretmene mühendislik yolunun açıldığı açıklandı.

Açılış ve bilgilendirici sunumların ardından toplantı elektrik ve elektronik mühendisliği eğitimi alanında yaşanan sorunlar hakkında katılımcı akademisyenlerin görüşlerini aktarmalarıyla devam etti.

Toplantıda yetkin mühendisliğin getirilmesi, merkezi sınav yapılması, EMO’nun yetkilendirme yapması, elektronik alanında da belgelendirmenin önemli hale getirilerek elektrik alanında yaşanan imza yetki belgesi kavgasının son bulması, herkese belge verilecekse yetkilendirmenin hiç yapılmaması, işverenlere işbaşı eğitimin zorunlu hale getirilmesi, aslında elektrik mühendisliği çalışma alanlarında belgelendirme yapılırken EMO tarafından istenen üç dersin de yeterli olmadığı, yeterlilik olmadan yetkinliğin de anlamı olmadığı gibi çok farklı görüşler dile getirildi.

Toplantıda ayrıca teknoloji fakülteleri, mühendislik tamamlama programları, DGS ile gelen öğrenciler ve yabancı öğrenciler ilgili yaşanan problemlerin YÖK’e bir rapor olarak sunulmasının faydalı olabileceği genel eğilim olarak ortaya çıktı.

Mühendislerin unvan sorunundan, belgeleme ve akreditasyon konularına varıncaya kadar EMO’yu da ilgilendiren alanlarda farklı görüşlerin dile getirildiği toplantıda, sorular üzerine EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil yeniden söz aldı. Yeşil, EMO’nun her şeye itiraz ettiği, biçiminde yanlış bir algı olduğunu, ancak hem meslekleri, hem meslektaşlarının haklarının korunması, hem de ülkenin sorunlarının çözülmesi için yanlışların ve sorunlu yasaların düzeltilmesi gerektiğine inandıklarını ifade etti. Yeşil, “Sadece siyaset yapmadıklarını, ancak meslek alanlarındaki sorunlar ile ilgili siyaseti de önemli ve gerekli gördüklerini” belirtti.

Yeşil sözlerine şöyle devam etti:

“Örneğin, ‘Soma’da trafo patlamadı’ diye itiraz edilmeseydi, kaza trafo patlaması nedeniyle oluştu denilip her şeyin üstü kapanacaktı. EMO yaşanan kazanın trafo patlaması sebebi ile olmadığını açıklayarak meslek odası olarak sorumluluğunu yerine getirmiştir. Doğal olarak kazanın trafo patlamasından olmadığını açıklarken iktidarı karşımıza aldık. Yani yapılan işlerden dolayı ‘Oda her şeye karşı çıkıyor’ algısıyla karşı karşıya kalınmaktadır. 10 kişinin hayatını kaybettiği asansör faciası da odamızın konusudur. Örneğin, EMO tarafın-

dan ülkedeki özelleştirmelere 'Bu halkın parasıdır, bunu çarçur etmeyiniz' diyerek karşı çıkmıştı. Özelleştirmeler yapılırken dağıtım şebekelerini özelleştirerek, elektriğin ucuz, güvenli olması sağlanacak denmesine karşın hiçbirinin gerçekleşmediği görülmüştür. Özellikle Doğu'da kaçak, kayıp var diye elektrikler kesildi. EMO karşılaşılan problemlere sadece itiraz etmeyip öneride de bulunmaktadır. Örneğin yoksulluk sınırında olan insanların, 4 kişilik bir çekirdek ailenin aylık elektrik tüketimi 230 kWh'tır. Tüketicinin çektiği 230 kWh'lık enerjiden para alınmamasını önermekteyiz. Yapılan hesaplamalar ücretsiz olan enerjinin çok büyük maliyet oluşmadığını göstermektedir.

EMO çalışanların sağlığı ve iş güvenliğiyle ilgili olan alanlarda belge vermektedir. Bu eğitimlerde, eğitim sonunda yapılan sınavdan geçtikten sonra bu belge verilmektedir. Özellikle elektronik alanına uygulamada belge talep edilmemektedir, bununla ilgili düzenlemeler yapılmaya çalışılmaktadır.

32 bin kişiye MİSEM eğitimi verilmiştir, bunlardan on bin tanesi belgeli eğitimidir. Örneğin EMO'dan yüksek gerilim işletme sorumlusu belgesi almayan birisi işletme sorumluluğu yapamamaktadır. Yüksek gerilim işletme sorumluluğu yapacak mühendisin elektrik mühendisi olması gerektiğine göre üniversitede okurken elektrik mühendisliği ile ilgili dersleri alması gerekmektedir. Bu nedenle elektrik mühendisliği alanında çalışacak olan kişilerin transkriptlerinde alan derslerinin olması EMO tarafından aranmaktadır. Elektrik mühendisi olacaksa, elektrik mühendisliği alanında çalışacaksa, elektrik mühendisliği derslerini mutlaka alması gerekmektedir. EMO SMM belgesini 1970 yılından beri vermektedir, ancak 2004 yılında yaşanan yetki karmaşasından sonra 2005 yılından bu yana elektrik mühendisliği alanında çalışmak isteyenlerin elektrik mühendisliği ile ilgili dersleri alıp almadıkları kontrol edilmeye başlanmıştır.

Şu andaki SMM sayısı, tüm Türkiye çapında 3 bin 500'dür. Eğitimi alanların büyük bir bölümü SMM olmamalarına karşın ileride alabilecekleri SMM belgesi için hazırlıklı olmayı tercih etmektedirler. SMM belgesi alanlar da çok düşük fiyatlar ile projeler teklif etmektedirler.

Toplantıda belirtilen teknoloji fakültelerinin kapatılması önerisine EMO katılmaktadır ve geçmiş yıllarda açılmaması için de gerekli mücadele EMO tarafından verilmiştir.

Üniversite öğrencileri tarafından yapılan Bitirme Tasarım Projeleri etkinliği ile ilgili hocamız bilgi verdi. Etkinliğin Türkiye çapında yapılması istendi ancak ulaşım sorunlarından dolayı başarı sağlanamadı. Bu nedenle etkinlik şubeler tarafından düzenlenmektedir. Örneğin EMO İstanbul Şube 9 yıldır Bitirme Proje Ödül etkinliğini düzenliyor. Katılan öğrencilere alet, malzeme, desteği olarak geçmiş yıllarda her projeye 1000 lira veriliyordu. Ancak mali zorluklar nedeniyle bu yıl 500 liraya düşürüldü.

Şubeler staj konusunda öğrencilere yardımcı olmaya çalışmaktadırlar. Örneğin EMO Genç'e kayıt olan öğrencileri EMO, işverenler ile fabrika sahipleriyle, görüştürüp staj yeri bulmalarına yardımcı olmaya çalışılmaktadır. Ancak odanın staj yeri bulmak konusunda resmi bir yetkisi yoktur, odaya staj yeri bulma yetkisi verilir ise EMO bu görevi başarıyla yerine getirecektir.

Toplantıda belirtilen görüşlerden enerji sistemleri mühendisliği gibi bölümlerin açılması istenmediği anlaşılıyor. O zaman bu bölümler nasıl açılıyor, kim açıyor? Siz karşı çıkıyorsunuz, biz karşı çıkıyoruz; ama açılıyor. Örneğin Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü

mezunları Makina Mühendisleri Odası'na üye oluyorlar; çünkü hangi odaya kaydolacağını TMMOB Yönetim Kurulu belirler. TMMOB Yönetim Kurulu'na konu gelir; ilgili odalar konuşur, tartışır, sonunda bir oylamayla bir odaya girer. Bu durumda bu tarz bölümden mezunların SMM belge alma şansları bulunmamaktadır.

Bu teknik eğitim fakülteleriyle ilgili bir şey yapmadığımız söylendi; ama biz çok önceden yaptık. Hatta mahkeme vasıtasıyla da Anayasa Mahkemesi'ne götürdük, ama karar bizim aleyhimize çıktı. Bunu da bilmenizi istiyorum. Bütün alanımızla ilgili, meslektaşlarımızla ilgili konular yargıya taşınmaktadır. Açıklamalar yapıyoruz, gerekirse sokakta yürüyoruz, üyelerimizi yürütmeye çağırıyoruz; ama aynı zamanda hukuki mücadeleyi de sonuna kadar veriyoruz, çoğunu kazanıyoruz, bazılarını da kaybediyoruz.

YÖK, elektrik mühendisliği ile ilgili EMO tarafından aranan derslerin doğru olduğunu onaylayarak KPSS sınavlarında, devlet memurluğu girebilmek için aynı derslerin aranması gerektiğine karar vermiştir. Ama ne yazık ki, biz bunu kendi isteğimizle yapmadık, zorunluluktan yaptık, yetki karmaşasını ortadan kaldırmak için yaptık. Hepinize çok teşekkür ediyorum. Gerçekten bizim bu alandaki ilgimizi artırdınız. Umarım biz de size bir şeyler söyleyebiliyoruz, Odamızı tanıtabiliyoruzdur. Dediğim gibi, bundan sonra 6 ayda bir gündemli toplantılarla bu konuları daha rahat tartışırız; hem mesleğimize, hem camiamıza daha yararlı sonuçlar çıkar diye düşünüyorum.”

Toplantıya katılan akademisyenler eğitim alanında yaşanan sorunlara ilişkin özetle su saptamaları dile getirdiler:

- Üniversitelerin araştırma görevlisi sayısı önceki yıllara oranla oldukça yetersiz duruma düştü. Bu eğitim-öğretimin sürdürülmesinde soruna neden olduğu gibi daha önemli olarak eni öğretim görevlisi yetiştirilmesinde sorunlar yaşanıyor. Araştırma görevlilerinin doktora bittikten sonra ayrılmasıyla nedeniyle yetişenin gitmesi gibi bir sorunla da karşı karşıya kalınıyor
- Öğretim görevlisi sayısındaki yetersizliğe bağlı olarak artan idari görev yükü sebebiyle akademisyenler akademik faaliyetlere zaman ayırma sıkıntısı yaşıyor.
- Özellikle ikinci öğrenim olan bölümlerde akademisyenlerin ders yükleri çok fazla.
- 50.d Maddesi nedeniyle doktorasını bitirmiş, yetişmiş iyi nitelikli öğrencilerimizi kadroya alnamıyor. Kontenjanlar üniversitelerin görüşleri dikkate alınmadan Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından belirleniyor. Bunun yanında kontenjanlara Suriyeli öğrenciler de eklendi. Bir de yurtdışından mezun olmuş Türk uyruklular var. Dikey ve yatay geçişlerde de kontenjanları YÖK, üniversiteler istemese de artırıyor.
- Altyapısal anlamda ciddi yetersizlikler var. Örneğin tekrar öğrencileri laboratuvarlara alnamıyor.
- Beyin göçü sorunumuz var.
- Ülkenin ne kadar mühendise ihtiyacı olduğu planlanmalı.

Prof. Dr. Muhittin Gökmen de toplantıda “Mühendislik Eğitiminde Yeni Yaklaşımlar” isimli bir sunum gerçekleştirdi. Toplantıyı kapatan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, çok verimli ve faydalı bir buluşma olduğunu belirtti. Yeşil, geçmiş dönemlerde EMO tarafından düzenlenmiş olan eğitim sempozyumlarının çok başarılı olmadığını, ancak bu toplantının bu konuda da ön açıcı olacağını belirterek, meslek alanımızla ilgili ulusal düzeyde eğitim sempozyumu oluşturmamız gerektiğini söyledi.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK-KONTROL-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLARI KONSEYİ TOPLANTISI

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) meslek alanları kapsamına giren Elektrik, Elektronik, Kontrol, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin başkanlarıyla yapılan ve EMO- Üniversite çalışmalarının koordinasyonun sağlanmasını hedefleyen toplantı, 11 Nisan 2015 tarihinde EMO Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Elektrik-Elektronik-Kontrol-Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi Başkanı Prof. Dr. Belgin Türkyay tarafından açılan toplantıda, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil de kısa bir açılış konuşması yaptı. Toplantıya ev sahipliği yapmaktan duyduğu mutluluğu ifade eden Yeşil, toplantının önemine dikkat çekti. Ardından konuşan EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) Komisyonu Başkanı Orhan Örucü ise EMO bünyesinde yürütülen eğitim çalışmalarına ilişkin bilgiler aktardı. Örucü, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) bünyesinde yürütülen çalışmalara ilişkin de katılımcılara bilgi verdi. EMO Müdürü Emre Metin ise EMO çalışmalarına ilişkin bir sunum gerçekleştirdi. Toplantıda EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın, Ankara'da gerçekleştirilecek olan İlk Bildiriler Konferansı'na, EMO İstanbul Şubesi'nden Saadet Nurullah Güleç ise Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi'ne (EEMKON 2015) ilişkin katılımcıları bilgilendirdi.

Toplantıda hazırlanan "Elektrik-Elektronik-Kontrol-Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi Çalışma Yönergesi" değerlendirilerek, kabul edildi. "Elektrik-Elektronik-Kontrol Mühendisliği Eğitim Raporu" hazırlanması ele alındı. Mühendislik eğitiminde temel bilimler ve staj konularının da değerlendirildiği toplantıda, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ziyaret edilerek, sorunların iletilmesi benimsendi. Toplantıda ayrıca "Dikey ve Yatak Geçişler" ile "Teknoloji Fakülteleri ve Ders İçerikleri"ne ilişkin iki farklı komisyon kurulmasına karar verildi.



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ELEKTRİK, ELEKTRONİK, KONTROL, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜM BAŞKANLARI KONSEYİ (EEMBK) TOPLANTISI NOTLARI
11 Nisan 2015

EMO tarafından üçüncüsü düzenlenen Elektrik, Elektronik, Kontrol, Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi (EEMBK) toplantısı, 11 Nisan 2015 Cumartesi günü, Ankara'da aşağıdaki katılımcılar ve gündemle gerçekleştirildi:

Prof. Dr. Ahmet Altuncu	Dumlupınar Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Güner	Bingöl Üniversitesi
Dr. Ahmet Türkmen	Melikşah Üniversitesi
Prof. Dr. Ali Akdağlı	Mersin Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Alkan Alkaya	Mersin Üniversitesi
Prof. Dr. Belgin Emre Türkay	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Caner Özdemir	Mersin Üniversitesi
Prof. Dr. Ediz Polat	Kırıkkale Üniversitesi
Doç. Dr. Fatih Onur Hocaoğlu	Afyon Kocatepe Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Figen Özen	Haliç Üniversitesi
Prof. Dr. Güneş Yılmaz	Uludağ Üniversitesi
Prof. Dr. M. Hakan Hocaoğlu	Gebze Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. Haldun Göktaş	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. H. Emre Kankaya	Zirve Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail Hakkı Altaş	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Lütfü Sarıbulut	Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet Oruç Bilgiç	İstanbul Kültür Üniversitesi
Prof. Dr. M Uğur Ünver	Mevlana Üniversitesi
Doç. Dr. Necmi Serkan Tezel	Karabük Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Özgür Ertuğ	Gazi Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Özlem Akgün	Aksaray Üniversitesi
Doç. Dr. Rifat Edizkan	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Doç. Dr. Selma Erat	Toros Üniversitesi
Prof. Dr. Sıddık Yarman	İstanbul Üniversitesi
Doç. Dr. Şükrü Özen	Akdeniz Üniversitesi
Dr. Tarık Reyhan	Bilkent Üniversitesi
Hüseyin Yeşil	EMO
Orhan Örucü	EMO
Nur Güleç	EMO
Emre Metin	EMO
Oylum Yıldır	EMO

Gündem:

1. Elektrik, Elektronik, Kontrol, Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi (EEMBK) Çalışma Yönergesi Taslağı
2. Elektrik-Elektronik-Kontrol Mühendisliği Eğitim Raporu (Annual) Hazırlanması için çalışma grubu görevlendirme
3. Mühendislik Eğitiminde Temel Bilimler ve Stajlar
4. YÖK düzeyinde ziyaret planlaması ve öne çıkarılacak konular

Toplantıda aşağıdaki kararlar alındı:

- 1) EEMBK Çalışma Yönergesi taslağı okunup üzerinde değişiklikler yapılarak, onaylanmasına,
- 2) Teknoloji Fakülteleri ve Mühendislik Tamamlama Programları konusunda karşılaşılan problemlerin irdelendiği bir rapor hazırlanması çalışmalarını yürütmek üzere "Teknoloji Fakülteleri ve Mühendislik Tamamlama Komisyonu" kurulmasına, Komisyonun Prof. Dr. Caner Özdemir, Doç. Dr. Şükrü Özen, Prof. Dr. M. Hakan Hocaoğlu ve Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik'ten oluşmasına ve Prof. Dr. Caner Özdemir'in Komisyon Başkanı olmasına,
- 3) Yatay geçiş ve dikey geçiş sistemleriyle gelen öğrenciler ve yabancı öğrenciler konularında karşılaşılan sorunlarla ilgili bir rapor hazırlanması çalışmalarını yürütmek üzere Prof. Dr. İsmail Hakkı Altaş, Yrd. Doç. Dr. Figen Özen, Yrd. Doç. Dr. Lütfü Sarıbulut ve Prof. Dr. Belgin Emre Türkay'dan oluşmasına ve Prof. Dr. İsmail Hakkı Altaş'ın Komisyon Başkanı olmasına,
- 4) EEMBK toplantılarının altı ayda bir düzenli olarak yapılmaya devam etmesine, bir sonraki toplantının EMO'nun 13-15 Kasım 2015 tarihlerinde düzenleyeceği Elektromanyetik Alanlar Sempozyumu'na denk gelecek şekilde, 14 Kasım 2015 Cumartesi günü Mersin'de gerçekleştirilmesine,
- 5) EMO tarafından düzenlenen etkinliklere (sempozyum, kongre, çalıştay) bölüm başkanlarının da katılımının EMO tarafından desteklenmesine,
- 6) EEMBK toplantılarının organizasyonu ve sekreterlik faaliyetleri için gerekli bütçenin EMO tarafından karşılanmasına,
- 7) EEMBK çalışmaları için sekreterlik tarafından e-posta listesi ve web sitesi yapılmasına ve Bölüm Başkanlarına sunulmasına

karar verildi.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK-KONTROL-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLARI KONSEYİ ÇALIŞMA YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

Madde 1- Bu yönergenin amacı, Elektrik, Elektronik, Kontrol, Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyinin (EEMBK) kuruluş, görev, yetki ve çalışma esaslarını düzenlemektir. Bu yönerge, EEMBK'nın yapısı ve işleyişi ile ilgili hususları kapsamaktadır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

Madde 2- Bu yönergede geçen:

EEMBK; Türkiye içinde ve YÖK tarafından tanınan Özel Statülü Devlet Üniversitelerinin Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği bölüm başkanlarından oluşan Elektrik, Elektronik, Kontrol, Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi'ni,

Dönem Sözcüsü; EEMBK Dönem Sözcüsünü,

EEMBK Sekreteri; EEMBK'nın sekreteryası TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından yürütülür. EEMBK Sekreteri EMO tarafından belirlenerek görevlendirilen EEMBK Sekreterini,

Çalışma Grupları; EEMBK faaliyetlerinin yerine getirilmesi amacıyla EEMBK bünyesinde oluşturulan çalışma gruplarını, ifade eder.

EEMBK ve Organları

EEMBK

Madde 3- EEMBK, Türkiye'deki devlet ve vakıf üniversiteleri/yüksek teknoloji enstitüleri ile YÖK tarafından tanınan Özel Statülü Devlet Üniversitelerinde yer alan Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği bölüm başkanlarından oluşur.

EEMBK'nın amacı ülkemizde mühendislik eğitiminin sorunları üzerinde görüş alışverişinde bulunmak, mühendislik eğitiminin etkin ve verimli bir biçimde yürütülmesini sağlamak üzere öneriler geliştirmek, bu önerilerin gerçekleştirilmesi yönünde çaba sarf etmek ve gerekli girişimlerde bulunmaktır. EEMBK Dönem Sözcüsünün başkanlığında toplanır.

EEMBK'da kararlar toplantıya katılan bölüm başkanlarının oy çokluğu ile alınır. EEMBK toplantılarına ilgili bölüm başkanının katılmaması durumunda Bölüm Başkanına vekaleten gelen bölüm başkan yardımcısı oy kullanabilir. Bölüm Başkanı Temsilcisi ise oy hakkı olmaksızın katılım sağlar. İlgili bölümlerin bir önceki Bölüm Başkanları da oy hakkı olmaksızın EEMBK toplantılarına katılabilir.

Dönem Sözcüsü

Madde 4- Dönem Sözcüsü EEMBK üyeleri arasından iki yıllık bir süre için EEMBK tarafından seçilir.

Dönem Sözcüsünün görevi EEMBK toplantılarına başkanlık etmek, toplantı kararlarının uygulanmasını takip etmek, ulusal ve uluslararası ilgili platformlarda EEMBK'yı temsil etmektir.

EEMBK Sekreteri

Madde 5- Dönem Sözcüsüne bağlı olarak EMO'da çalışır. EMO ile EEMBK arasında koordinasyonu sağlamak, toplantıları organize etmek, Çalışma Gruplarının yapacağı çalışmalara ihtiyaç duyulan verileri üretmek, toplantı tutanaklarını kayıt altına almak ve dosyalamak, çıkarılan raporların teknik işlerinin takibini yapmak, basılı hale getirilmesi kararı alınan dokümanların basım ve yayımını sağlamak ile görevlidir.

Çalışma Grupları

Madde 6- EEMBK faaliyetlerinin yerine getirilmesi amacıyla Çalışma Grupları oluşturulabilir. Çalışma Grubunun kaç kişiden oluşacağını ve üyelerini EEMBK belirler. Çalışma Grupları yaptıkları çalışmalar hakkında dönemsel olarak EEMBK'ya rapor sunarlar.

EEMBK Çalışma Usulü

Madde 7- EEMBK üyeleri yılda iki kez, bir önceki toplantıda belirlenen yer ve zamanda bir araya gelir. Ayrıca EEMBK üyelerinin üçte birinin isteği üzerine EEMBK olağanüstü toplantıya çağrılabilir.

EEMBK toplantılarına YÖK (Yükseköğretim Kurulu), ÜAK (Üniversiteler Arası Kurul), Fen ve Teknik Bilimler Eğitim Konseyi Başkanı, EMO (Elektrik Mühendisleri Odası), MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) ve ilgili kuruluşların temsilcileri gözlemci üye olarak katılabilirler.

EEMBK, Mühendislik Dekanları Konseyi tarafından yürütülen çalışmalarını sürekli izler, gerektiğinde Dönem Sözcüsü gözlemci olarak Mühendislik Dekanları Konseyi'ne katılım sağlar.

Madde 8- EEMBK toplantı gündemi, EEMBK toplantılarından on beş gün öncesine kadar üyelerden gelen öneriler ve Çalışma Gruplarının sunacağı raporlar göz önüne alınarak Dönem Sözcüsü tarafından belirlenir. EEMBK toplantılarında alınan kararlar EEMBK Sekreteri tarafından yazılı hale getirilir ve Dönem Sözcüsünün onayının ardından EEMBK üyelerine iletilir.

Üyelikler

Madde 9- EEMBK, amaçlarına uygun olarak ulusal ve uluslararası kuruluşlara EEMBK toplantısında karar alınarak üye olabilir.

Yürütme

Madde 10- Bu Yönerge EEMBK Dönem Sözcüsü tarafından yürütülür. Yönerge EEMBK'nın 11 Nisan 2015 tarihinde yapılan toplantısında kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.

Bellek Maddesi

Madde 11- 25 Ekim 2014 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilen EEMBK toplantısında İTÜ Elektrik- Elektronik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin Emre Türkay, Dönem Sözcüsü olarak seçilmiştir.

Elektrik Mühendisleri Odası EEMBK Sekreterliğine Oylum Yıldırı'ı getirmiştir.

BÖLÜM BAŞKANLARI KONSEY TOPLANTISI MERSİN'DE YAPILDI

Bölüm Başkanları Konsey toplantısında, MÜDEK akreditasyon bilgilendirme sunumu yapıldı. Konseyde oluşturulan yatay ve dikey geçiş sistemleri ile teknoloji fakülteleri ve mühendislik tamamlama programlarıyla ilgili 2 çalışma grubunun raporları da değerlendirmeye açıldı. Konsey Başkanı Prof. Belgin Emre Türkay, üniversitelerin araştırma görevlisi eksikliği, ALES'in yüksek lisans öğrencisi ve araştırma görevlisi alımındaki değerlendirme kriterleri içindeki ağırlığı, mühendislik bölümleri için üniversite sınavlarına getirilen başarı sınırlaması, yeni bölümler açılması ve temel bilimlerle mühendislik ilişkisine yönelik sorunları gündeme getirdi.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın sekreteryahğını üstlendiği Bölüm Başkanları Konsey toplantısı, 14 Kasım 2015 tarihinde Mersin Yenışehir Belediyesi Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, Bölüm Başkanları Konsey Toplantısı'nın açılışında yaptığı konuşmasına, Ankara ve Paris'te yapılan saldırılarda yaşamını yitirenleri anarak başladı. Bu saldırıları gerçekleştirenleri, saldırılara ortam sağlayanları ve destekleyenleri kınayan Yeşil, "Son günlerde iyi şeylerden bahsetmek oldukça zor. Bu karanlık günlerde bizlere umut veren birkaç şeyi de paylaşmak istiyorum" diyerek, şu konulara dikkat çekti:

"İlki Aziz Sançar'ın kimya dalında Nobel ödülü kazanması. Mardin'in Savur İlçesi'nde 8 çocuklu ardında yoksul bir ailenin okuyan ve tıp fakültesini bitiren oğulları uzun ve meşakkatli bir çalışmanın ardından ülkemize kimya dalında Nobel kazandırmış oldu. Kendisini kutluyoruz. 35 yılı aşkın bir çalışmanın ardında geride 400 makale, 13 bine yakın atf alan bir kariyer. Umarız ki Aziz Sançar'ın aldığı bu Nobel vesilesi ile yok sayılan



ve kurutulan temel bilimlerin önü açılır, bilim insanlarımıza motivasyon olur ve ayrıca Nobel alacak çalışmalara olanak sağlayacak yapılar oluşturulur.

İkincisi 9 Eylül’de açılışı yapılan İzmir Biyotıp ve GENOM Merkezi. Gerçekten ülkemizi bilim ve teknoloji üsleri ile doldurmak istiyorsak bu gibi haberleri sevinçle karşılamamız gerekiyor. Bu üsler elbette diğer ülkelerle aramızda giderek açılan bilimsel ve teknolojik geriliğimizi kapatmaya yönelik olmalı. Bu merkezde bizleri en çok şaşırtan da merkezin aşına gerçekten bu işin ehli bir bilim insanının getirilmesi. En kritik kurumlara bile “Benim adamım” mantığıyla yapılan atamalara tanık olunca şaşırmamak elde değil. Bu tip şaşırmalara hasretiz. Keşke sayıları daha çok olsa.

Üçüncü olarak arada bir basında çıkan ve neredeyse magazin haline gelen üniversite sıralamaları. Bir bakıyorsunuz ilk 100’de 4 üniversite var, birkaç gün sonra ise ilk 500’de hiç yoklar. Kıstaslar ve kısıtlar nedir, ne amaçlanıyor anlamak mümkün değil. İTÜ ile ODTÜ, ODTÜ ile İstanbul Üniversitesi nasıl ölçülebilir? İTÜ’de sosyal bilimler yok, ODTÜ’de ise tıp fakültesi yok. Vakıf ve özel üniversiteler için öğrenci tercihleri açısından belki bir anlam ifade edecek bu sıralamalar neye hizmet ediyor anlayışlamıyor.”

EMO’nun etkinlikleri hakkında bilgi veren, EMO’nun akademik dünyayla ilişkisine değinen Hüseyin Yeşil, akademik dünyayla ilişkiler kapsamında Akademik Kamp gerçekleştirildiğini, Bilimsel Dergi yayınının çıkarılmakta olduğunu, Bölüm Başkanları toplantıları düzenlendiğini kaydetti. EMO’nun üniversitelerle imzaladığı eğitim, teknolojik ve bilimsel işbirliği protokolleri hakkında da bilgi veren Yeşil, gelecek hafta İstanbul’da gerçekleştirilecek EEMKON etkinliğine de bölüm başkanlarını davet etti.

Araştırma Görevlisi Yetersizliği Sorunu Sürüyor

Bölüm Başkanları Konseyi Başkanlığı’nı yürüten Prof. Dr. Belgin Emre Türkay’ın konuşmasıyla da konsey çalışmaları başladı. 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 16 Kasım 2013 tarihinde yapıldığını belirtirken, bu toplantıda öğrenci ve mezun sayılarının çok tartışıldığını; akreditasyon ve EMO’nun akademik etkinlikleri üzerine görüşmeler yapıldığını anımsattı. Bu toplantıda araştırma görevlilerinin azlığı üzerinde çok durulduğuna dikkat çeken Türkay, “Günümüze geldiğimizde de bir şey değişmemiş. Bu sorun devam ediyorsa, bu konuya ilişkin bir heyet kuralım, YÖK’e gidelim, görüşelim. Rapor mu yazalım? Bu konuları bu toplantıda görüşelim” önerisini getirdi.

Bölüm başkanlarının ikinci toplantısının 25 Ekim 2014 tarihinde İzmir’de yapıldığını ve eğitimin durumu, dersler, mezuniyet ve istihdam konularının ele alındığını, mühendislik eğitiminde yeni yaklaşımların tartışıldığını, ayrıca Bölüm Başkanları Konseyi’nin 6 ayda bir toplanması kararı alındığını kaydetti.

Türkay, üçüncü toplantının ise 11 Nisan 2015’de Ankara’da yapıldığını ve çalışma grupları oluşturulduğunu, bu çalışma gruplarından yatay ve dikey geçiş sistemleri ile teknoloji fakül-

teleri ve mühendislik tamamlama programları ile ilgili iki çalışma grubunun raporlarının hazır olduğunu ve bu toplantıda sunulacağını bildirdi. Türkay, bu çalışmaların da ilgili yerlere iletilmesi önerisini konseye sundu.

ALES Katkısı Sorgulandı

Prof. Türkay, üniversite yüksek lisans ve araştırma görevlisi alımlarında dikkate alınan ALES olarak bilinen sınavın akademik açıdan ne tür bir katkısı olduğuna ilişkin sorgulama yaptığı konuşmasında, bu sınavın değerlendirme kriterlerinde yüzde 50 ve yüzde 60 gibi bir paya sahip olmasını eleştirdi. Bu tür koşullar nedeniyle bölümlerin sağlıklı seçimler yapmakta sorun yaşadığını konuşmasında aktaran Türkay, bu konunun da konsey toplantısında ele alınmasını önerdi.

Mühendislik İçin Başarı Kısıtı

Mühendislik eğitimi açısından güncel bir karar olarak açıklanan üniversite sınavına yönelik getirilen başarı kısıtı konusunu da konuşmasında ele alan Türkay, 240 bin olan başarı sırasıyla ilgili kısıtın, mevcut durumda zaten alımların 230 binlerde olması nedeniyle bir değişiklik yaratmayacağını ifade ederken, mühendislik bölümleri bazında sınırlamaya gidilmesinin daha iyi olacağı düşüncesini dile getirdi. Prof. Türkay, “En önemli şey üniversiteler bölüm açarken biraz sorumlulukla açmalıdır. Bu da vicdani bir sorumluluk olmalı. Nerede çalışacak bu çocuklar? Yeni adlarla yeni yeni bölümler kuruluyor” diye konuştu.

Prof. Belgin Emre Türkay, EMO tarafından yayımlanan Elektrik Mühendisliği Dergisi’nde temel bilimler ve mühendislik konusunun ele alınacağını konsey üyelerine ileterek, “Temel bilimlerin durumları hakkında ne düşünüyoruz? Mühendislik eğitimleri nasıl etkilenecek? Bu konuyu da EMO dergisinde yayınlama olanağımız var” bilgisini verdi.

Meslek İç Eğitimlerle İşsizlik Paralelliği

Toplantı gündemine geçmeden önce Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Emre Metin, TMMOB ve EMO hakkında kısaca bilgi verdikten sonra, EMO’nun faaliyetleri, akademik çalışmaları, üye bilgileri ve üyelere yönelik sağladığı hizmetler hakkında bir sunum yaptı.

EMO’nun verdiği eğitim sayılarında “işsizlik” sorunuyla paralel artışlar yaşandığını kaydeden Metin, piyasada aranan eğitimler alanında EMO’nun belgelendirmeler yaptığını belirtirken, bu yıl eğitimlerde bir patlama yaşandığını, geçen yıl 3 bin 500 düzeyinde olan eğitim sayısının bu yıl 5 bin 500’e kadar yükseldiğini açıkladı.

EMO’nun eğitim alanında yürüttüğü elektronik eğitim olanaklarına ilişkin de bilgi veren Metin, e-egitim portalının öğrenci üyelere ücretsiz, üyelere ise çok küçük bir ücret karşılığında hizmete açılacağını bildirdi.

Emre Metin, yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ilgili bazı üniversitelerle EMO’nun yapmış olduğu protokolün her üniversiteye açık olduğunu duyurdu.

Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Metin’in sunumunun ardından toplantı gündemine geçildi. Gündem kapsamında MÜDEK akreditasyonu ile ilgili bilgilendirme sunumu, çalışma gruplarının sunumu ve Konsey Başkanı Prof. Belgin Emre Türkay’ın açılış konuşmasında dile getirdiği diğer konular ele alındı.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ELEKTRİK, ELEKTRONİK, KONTROL, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜM BAŞKANLARI KONSEYİ (EEMBK) TOPLANTISI NOTLARI
14 Kasım 2015-Mersin

EMO tarafından üçüncüsü düzenlenen Elektrik, Elektronik, Kontrol, Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları Konseyi (EEMBK) toplantısı, 14 Kasım 2015 Cumartesi günü Mersin’de aşağıdaki katılımcılar ve gündemle gerçekleştirildi:

Prof. Dr. Ahmet Aksen	Işık Üniversitesi
Prof. Dr. Adnan Kavak	Kocaeli Üniversitesi
Prof. Dr. Ahmet Altuncu	Dumlupınar Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Güner	Bingöl Üniversitesi
Prof. Dr. Ahmet Serdar Türk	Yıldız Teknik Üniversitesi
Dr. Ahmet Türkmen	Melikşah Üniversitesi
Prof. Dr. Ali Alkumru	Gebze Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Atilla Elçi	Aksaray Üniversitesi
Prof. Dr. Belgin Emre Türkay	İstanbul Teknik Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Burak	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Doç. Dr. Bülent Yılmaz	Abdullah Gül Üniversitesi
Prof. Dr. Caner Özdemir	Mersin Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Çetin Kurnaz	Ondokuzmayıs Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Dilek Tükel	Doğuş Üniversitesi
Prof. Dr. Erdal Panayırıcı	Kadir Has Üniversitesi
Prof. Dr. Ertan Öztürk	Bülent Ecevit Üniversitesi
Prof. Dr. Ömer Faruk Farsakoğlu	Kilis Üniversitesi
Doç. Dr. Fatih Onur Hocaoğlu	Afyon Kocatepe Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Figen Özen	Haliç Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Fulya Kunter	Marmara Üniversitesi
Yrd. Dr. Furkan Dinçer	Kilis Üniversitesi
Prof. Dr. Gönül Turhan Sayan	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Güneş Yılmaz	Uludağ Üniversitesi
Prof. Dr. Hasan Dinçer	Beykent Üniversitesi
Prof. Dr. Hasan Kürüm	Fırat Üniversitesi
Doç. Dr. Hüseyin Canbolat	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Prof. Dr. İbrahim Kaya	Dicle Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail Avcıbaş	Turgut Özal Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail Hakkı Altaş	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. M Uğur Ünver	Mevlana Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet Oruç Bilgiç	İstanbul Kültür Üniversitesi
Prof. Dr. Mustafa Gündüzalp	Yaşar Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yaz	Bozok Üniversitesi
Doç. Dr. Necmi Serkan Tezel	Karabük Üniversitesi
Prof. Dr. Necmi Taşpınar	Erciyes Üniversitesi
Doç. Dr. Nursel Akçam	Gazi Üniversitesi
Prof. Dr. Nusret Tan	İnönü Üniversitesi

Yrd. Doç. Dr. Oğuzhan Erdem	Trakya Üniversitesi
Prof. Dr. Osman Parlaktuna	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Prof. Dr. Seydi Doğan	Balıkesir Üniversitesi
Prof. Dr. Sıddık Yarman	İstanbul Üniversitesi
Doç. Dr. Şükrü Özen	Akdeniz Üniversitesi
Prof. Dr. Uğur Çam	Dokuz Eylül Üniversitesi
Prof. Dr. Yüksel Özbay	Selçuk Üniversitesi
Yrd. Dr. Ziya Gökalp Altun	Toros Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Yılmaz Kalkan	Adnan Menderes Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik	EMO
Hüseyin Yeşil	EMO
Emre Metin	EMO
Oylum Yıldır	EMO

Gündem:

1. Kayıt ve Açılış
2. EMO sunumu
3. MÜDEK Akreditasyonu ile ilgili bilgilendirme sunumu
4. Çalışma Grubu Sunumları
5. Diğer konular

Toplantıda aşağıdaki kararlar alındı:

- 1) Bölüm Başkanları e-posta grubu oluşturulmasına ve bu e-posta grubunun özellikle yeni açılan bölümlerin karşılaştıkları problemlerde çözüm yolları için fikir almak üzere kullanılmasına
- 2) Toplantıda yapılan sunum ve konuşmalar çerçevesinde üniversitelerin altyapı durumunu gözetmeksizin belirlenen konteynerlerin bölümlerde yarattığı sorunları aktarmak üzere YÖK ile bir görüşme yapılmasına, bu görüşmeye katılacak heyette Şükrü Özen ve Belgin Emre Türkay'ın yer almasına.
- 3) Bir sonraki toplantıda Abdullah Gül Üniversitesi'nden Doç. Dr. Bülent Yılmaz'ın oluşturmaya çalıştıkları eğitim sistemi ve karşılaştıkları sorunları anlatan bir sunum hazırlamasına
- 4) EEMBK toplantılarına düzenli olarak devam edilmesine, bir sonraki toplantının Abdullah Gül Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ya da Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde yapılmasına, sekreteryanın bununla ilgili çalışma yaparak yer ve tarihi belirleyerek paylaşmasına
- 5) EMO tarafından düzenlenen etkinliklere (sempozyum, kongre, çalıştay) bölüm başkanlarının da katılımının EMO tarafından desteklenmesine
- 6) EEMBK toplantılarının organizasyonu ve sekreterlik faaliyetleri için gerekli bütçenin EMO tarafından karşılanmasına
- 7) İhtiyacı olan bölüm kütüphanelerine EMO yayınlarından gönderilmesine karar verildi.