

10 Soru, 10 Cevap (10X10)

SORULAR

1-Mezun olduğunuz Üniversitenin ismi nedir? Lisansüstü eğitim aldınız mı? Aldığınız lisansüstü eğitim hangi Üniversite ve hangi alandır?

2-Almış olduğunuz mühendislik eğitiminin mesleğinizi icra ederken eksik kalan yönleri var mıdır? Eksiklik hissettiğiniz alanlar varsa bunlar nelerdir?

3-Her alanda olduğu gibi mühendislik alanı da piyasalardaki yeni uygulamaların takip edilebilmesi için sürekli güncellenmeyi gerektirir. Sizler bilgilerinizi geliştirip tazelerken nasıl bir yol izlemektesiniz?

4-Kurs, seminer ve konferanslara katılıyor musunuz? Son iki yılda katıldığınız mesleki etkinlikler nelerdir?

5-EMO Meslek İçi Eğitim Komitesi, üyelerimize meslek hayatlarında sürekli eğitim alabilmelerine imkan sağlamak için kuruldu. Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenlemiş olduğu etkinliklere katılma fırsatı bulabiliyor musunuz? Fırsat bulamıyorsanız bunun nedenleri nelerdir?

6-Meslek içi eğitim çerçevesinde EMO'dan hangi konularda nasıl bir beklentiniz var?

7-Sizce şimdiki mühendislik eğitimi ile aldığınız dönemlerdeki mühendislik eğitimi arasında ne gibi olumlu, olumsuz farklar var?

8-EMO-Bilim hakkında ne düşünüyorsunuz? Önerileriniz nelerdir?

9-En son EMO'nun düzenlemiş olduğu hangi etkinliğe katıldınız veya katılmayı düşünüyorsunuz? Katılımı artırmak için önerileriniz nelerdir?

10-Bu faaliyet dönemi için EMO yönetimine önerileriniz var mı?

Ali AZİMLİ

1-Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden mezun oldum. Lisansüstü eğitimimi Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde tamamladım. Tez konum; "Implementation of pulse position modulation for inverter control" idi.



2-Hayır mesleğimi icra ederken pek eksiklik yoktu. Elektrik Mühendisliği eğitiminin kendi içinde dalları vardır. İlgili dalda eğitim alıp o alanda mesleğinizi yaparsanız fazla eksiklik hissetmezsiniz.

3-DAÜ'de öğretim görevlisi olduğumdan dolayı zaten devamlı güncel olma durumunda idim.

4-Kurs, seminer ve konferanslara devamlı katılıyorum. Genç meslektaşlarımın da katılımını diliyorum.

5-Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenlemiş olduğu etkinliklere katılıyorum ve çok faydalı buluyorum.

6-EMO'nun seçtiği konular hem güncel ve önemli, hem de bilgilendirici oluyor. Aynı şekilde devam edeceklerine güveniyor ve inanıyorum.

7-Şimdiki mühendislik eğitiminde bilgiye çok daha hızlı ve kolay ulaşabiliyoruz.

8-EMO Bilim dergisi çok faydalı bir dergi. Hem güncel ve önemli bilgiler içeriyor, hem de Oda faaliyetleri hakkında üyelerini bilgilendiriyor.

9-"Elektrik Mühendisliğinde İş ve İşçi Güvenliği" ve "KKTC İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası (35/2008)" seminerlerine katıldım. Katılımı artırmak için söyleyebileceğim şudur; Mesleğini seven, geliştirmek isteyen, güncel olmayı ve değişik konularda da fikir sahibi olmayı arzulayan tüm meslektaşlarımızın hem bu tür etkinliklere, hem de odanın sosyal faaliyetlerine katılmaları gerekir.

10-Bugünkü EMO yönetimine önerim ise, "İş ve İşçi Güvenliği" konusunda kurs düzenlemesidir.

Ali SAY

1-Yakın Doğu Üniversitesi'nden mezun oldum. Lisansüstü eğitim almak isterdim, ama alamadım.



2-Okuldaki eğitimimiz ile mesleğimizi icra etmeye gelince, eksikliklerimiz maalesef çok. PLC, kompanzasyon ve harmonikler üzerine ada genelinde çok eksikliklerimiz var. Avrupa Birliği'ne girmek istiyorsak, Avrupa'ya yavaş yavaş ayak uydurmak zorundayız.

3- Eğitim almak istediğimiz birçok dal var. Ama meslek içi eğitim kurslarımız teknisyen arkadaşlarımıza hitap ettiğinden dolayı kendimizi

geliştirmek için kimimiz yurt dışında işlemeyi, kimimizse yurt dışındaki meslek içi eğitimlere katılmayı, imkanları olmayanlar ise ya kitaplardan ya da usta çırak ilişkilerinden kaynaklanan yararlanıyorlar. Usta çırak ilişkisi ile kendimizi geliştirmenin ne kadar etik olduğu meçhul. Odamız bu duruma önem gösterirse seviniriz.

4- Odamızın düzenlediği kurs ve seminerlere katılıyorum. Son iki ay içinde Elektrik Mühendisleri Odası'nın düzenlediği meslek içi eğitim kurslarına katıldım ve pedagoji eğitimi alıyordum.

5-EMO Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenlediği eğitim seminerlerine katılmadım.

6-Meslek içi eğitimlerde EMO'nun üstüne düşmelerini yaptığımıza inanıyorum. Bilgiler her gün güncellenir ve birçok konuda bizim eksikliklerimiz var. Yeni teknolojiler üzerine meslek içi eğitim kursları düzenlenmelidir. Ancak bilinen bilgileri tekrarlama gibi bir eğitim olacaksa, katılımcı bulmakta zorlanılacaktır. Değişik kurslar düzenlenmelidir. Mesela plc, pnömatik, scada, kompanzasyon, harmonikler... gibi. Yeniliklerden eğitim verilmelidir. Para önemli değildir. Gerekirse bu tür eğitim seminerleri paralı yapılabilir. Çünkü bunların eğitimleri ucuz bir eğitim değildir.

7-Olumlu olarak pratik eğitimimiz arttı. Olumsuz olarak ise, öğretmenlerimiz bize iş hayatımızda önümüze çıkabilecek tatsız olaylara karşı mühendislik onurumuzu nasıl koruyup savunacağımızı öğretti. Ama bize piyasada iş yapan bazı mühendislerin bu onurdan pek haberdar olduklarından bahsetmediler. Bu yüzden iş yapamaz duruma geldiğimizi üzülerek dile getirmektedirim.

8- EMO Bilim güzel organize ediliyor ve yararlı bilgiler sunuyor. Önerim bu kaliteden aşağı düşmemeleridir.

9- EMO'nun düzenlediği sosyal etkinliklerden en son, Acapulco Hotel'de düzenlenen "EMO Geleneksel Balosu"na katıldım.

10-Bugünkü EMO Yönetimi, meslek içi eğitim kursları düzenlemeli. Bu kurslar gerekirse paralı olsun. Çünkü yeni ve değişik bilgilere ihtiyacımız vardır.

Cüneyt ÇERKEZ

1-Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldum. Daha sonra yine aynı bölümünde master yaptım. DAÜ Bilgisayar Mühendisliği kurucu mimarı Dr. Işık Aybay liderliğinde Yapay Sinir Ağları konusunda çalıştım.



2-Maalesef ülkemizde üniversite sanayi, araştırma merkezleri, girişimciler ve piyasalar ile işbirliği hak ettiği seviyede değildir. Gelişmiş ülkeler bunun gerekliliğini 1950 yıllarından beri fark etmişlerdir. Amerika 1950 yılında kurduğu Silikon Vadisi ile en başarılı örneklerdendir. Yine örneğin, Fransız sanayisi, oluşturduğu katma

değerin %24'ünü ülkedeki çok sayıda teknoparktan sadece Sophia Antipolis teknoparkında yapılan Ar-Ge çalışmalarına borçludur. Kısacası kendimizi en çok eksik hissettiğim alan Ar-Ge alanıdır. Yine inovasyon konusunda da eksiklerimiz vardır.

3-Günümüzde, mühendislik ve bilişim alanlarında başarı ancak ve ancak sürekli olarak bilgilerinizi tazelemekle ilişkilidir. Bu kapsamda, konusunda lider üreticileri sürekli takip etmek gerekmektedir. İnternet bu konuda inanılmaz fırsatlar sunmaktadır.

4-Fırsat buldukça, EMO'nun düzenlediği kurs, seminer ve konferanslara katılmaya çalışıyorum. En son İstanbul'da SAP etkinliğine katılmışım.

EMO MİEK (meslek içi eğitim komitesi), üyelerimize meslek hayatlarında sürekli eğitim alabilmelerine imkan sağlamak için kuruldu. MİEK'in düzenlemiş olduğu etkinliklere katılma fırsatı bulabiliyor musunuz? Fırsat bulamıyorsanız bunun nedenleri nelerdir?

5-Maalesef şimdiye kadar ülke dışında çalıştıktan sonra, EMO Meslek İçi Eğitim Komitesi tarafından düzenlenen herhangi bir etkinliklere katılmadım. Katılmak elbette isterim, EMO'nun bu konuda oldukça başarılı olduğunu biliyorum, bu kapsamda da çok çabaladıklarının farkındayım.

Meslek içi eğitim çerçevesinde EMO'dan hangi konularda nasıl bir beklentiniz var?

6-Elektrik ve Elektronik Mühendisleri özellikle bilişim alanlarında söz sahibi oluyorlar. Bu yüzden bilişim alanında da meslek içi eğitim düzenlemesi, meslek içi eğitim seminerlerine katılımı arttıracaktır.

7-Mühendislik eğitimi içeriklerinin her geçen gün geliştiğini görüyoruz. Zaten önemli olan sürekli gelişim. Bu kapsamda firmaların mühendislerden beklentisi, "0" hatadır. Eğitimler de hep bu beklentiyi karşılayabilmek için sürekli geliyor ve gelişmek zorundadır.

8-EMO Bilim dergisinin çalışmalarını çok destekliyorum. Dr. Kadri Bürüncük'ün bu konuda olağanüstü bir çabasının olduğunu biliyorum. Biz EMO Bilim ve EMO haberlerini hep kendisinden aldık. Ülke dışında yaşayan başarılı mühendislerimizin EMO Bilim'e köşe yazarı olarak eklenmesini öneriyorum. Yine, örnek teşkil etmesi için yurtiçinde ve yurtdışında yaşayan başarılı mühendislerimizin ticarileştirilmiş projelerine değinilmesinde fayda olduğuna inanıyorum. Bu konuda özellikle Prof. Dr. Ahmet Kondoç ve Dr. Esen Bayar ile görüşülmesinde, EMO Bilim'e katkı koymaları rica edilebilir.

9-Bilişim konusunda da eğitimler düzenlenmesi katılımı arttıracaktır. Yine, eğitim öncesi başarılı mühendislerimiz davet edilebilir, hatta gelemeyen yurtdışında yaşayan başarılı bilim adamlarımız ile video-konferans yapılabilir. Benim önerim, mevcut diasporamızın harekete geçirilmesi olacaktır. Örneğin, Hindistan, diasporasını hem tedarikçi hem de müşteri olarak çok iyi konumlandırdı. 2000 yılında ise "Hint Diasporası Yüksek Komitesi"ni kurarak,

diaspora konusunda gelen önerileri özel olarak değerlendirdi. Bilişim Adası vizyonunda özellikle Diasporanın önemine değinilmişti. 1950'lerde beyin göçüydü, daha sonra "beyin kazanımı" dendi. Şimdi ise adı "beyin dolaşımı".

Ana sorun, gelişmekte olan ülkelere zar zor yetişen, akın akın gelişmiş ülkelere göçen ve geri döndürülmesi hiç de kolay olmayan nitelikli insan gücünden "verici" ülke lehine nasıl yararlanılacağıdır. Bizim de artık bu konuda bir strateji çerçevesinde adımlar atmaya başlamamızın zamanı geldi, geçiyor. Diasporanın KKTC'ye katkısını tesadüf olmaktan ya da kişisel çabalarla sınırlı kalmaktan acilen kurtarmak gerek. Sadece bilim ve teknoloji bağlamında değil, sermayeden pazarlamaya inovasyonu ilgilendiren tüm alanlarda Türk Diaspora'sının bizim için oynayacağı rolleri, diasporanın da katılımıyla tanımlayarak işe başlayabiliriz. Ben bu konuda EMO'ya her türlü desteği yapmaya da hazırım. Önemli olan ekonomik kalkınmanın bizim ellerimizde olduğunun farkına varmamız.

10-Bu faaliyet döneminde EMO Yönetimi "Alternatif Enerji" kaynakları konusunda bir araştırma merkezi kurulmalı, mevcut araştırma merkezleri ile ilişkiler artırılmalı veya koordinasyonu üstlenilmeli. Bu konuda değerli çalışmaları olan Dr. Uğur Atikol ile temasa geçilmelidir.

Mevcut Enerji düzenleme yasaları güncellenmeli, alternatif enerji kullanılması teşvik edilecek yönde siyasi otoritelere baskı artırılmalıdır. Mevcut Teknoparklar içerisinde ofis açılmalı, iletişim artırılmalıdır. Televizyon Programları artırılmalı. Gazete / Dergi ve Radyo Söyleşileri artırılmalıdır.

Sanayi, Üniversite ve Toplum ile İnavasyon üzerine etkinliklere daha çok önem verilmelidir. Teknoloji medyası izleme grubu oluşturulması, bulguların düzenli olarak EMO web sitesinden ilan edilmelidir.

Diaspora daha etkin kullanılmalı. EMO Portal daha da geliştirilmeli. EMO CRM Sistemi kurulmalıdır. İş Sürekliliği Yönetimi, İnavasyon, Gelişmiş IT Güvenliği, Yenilik Süreci Yönetimi, Alternatif Finansman Oluşturma, Proje Yönetimi, Lojistik Yönetimi, Yenilikçi Ekip Oluşturma, Teknoloji Yönetimi, Girişimcilik & Yenilikçi İş Planları, COBIT, ISO 27001, ITIL vs., Yeni İş ve Yeni Ürün Geliştirme, Sistem Mühendisliği, NLP/İletişim/Birlikte Çalışma ve İnsanı Tanıma gibi konularda eğitimler düzenlenebilir.

Ertuğ DELİBAŞ

1-Doğu Akdeniz Üniversitesi'nden mezun oldum. Lisansüstü herhangi bir eğitim almadım

2-Almış olduğum mühendislik eğitimi ile mesleğimi icra ederken hissettiğim eksiklikler



vardır. İş hayatında, üniversitede branşlaştığımız alan dışında çalışmak zorunda kaldığımız diğer bir alanda da derslerin alınması gereklidir.

3-Mühendislik alanındaki güncellenmeler için ilgili makale ve yazıları okumak gereklidir. Ayrıca şirketlerin vermiş olduğu seminer ve eğitimleri takip ederek, kendimi güncellemekteyim.

4-EMO'nun düzenlemekte olduğu kurs, seminer ve konferanslara pek katıldığım söylenemez.

5-Yoğun iş tempom nedeniyle, EMO Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenlemiş olduğu etkinliklere, şimdiye kadar katılma olanağı bulamadım.

6-EMO Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenleyeceği meslek içi eğitim seminerlerinde önceliğin mühendislik etiği ve iş güvenliğine verilmesi taraftarıyım.

7-Ben, şimdiki mühendislik eğitimi ile mühendislik eğitimi aldığım dönemler arasında eğitimde bir fark olduğunu düşünmüyorum.

8-EMO Bilim dergisi, EMO üyeleri için büyük bir şanstır.

9-En son EMO'nun düzenlediği "Elebow" isimli bowling turnuvasına katıldım. EMO üye ve ailesinden 85 kişinin bir araya geldiği etkinliğe bakıldığında, katılımın iyi olduğunu düşünüyordum.

10-Bu faaliyet dönemi için EMO Yönetimi'ne başarılarının devamını dilerim.

Harun BAREKE

1-Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2003 yılında mezun oldum. 2006 yılında Yakın Doğu Üniversitesi'nden Neural Networks konusunda yüksek lisansımı tamamladım.



2-Lisans düzeyindeki mühendislik eğitiminin teoride dayalı olması nedeniyle mesleğe yeni başlayan mühendislerin piyasada bulunan malzemelerle ilgili bilgisinin ve mesleğimizle ilgili pratik bilgisi eksik olmaktadır. Teorik derslerin azaltılıp yerine daha çok laboratuvar ve uygulama derslerinin konması bu sorunu çözecektir.

3-Mühendislik bilgilerini geliştirmek ve güncel tutmak için aylık yayınlanan "Otomasyon" ve "Electrotech" dergilerinden faydalanıyorum. Ayrıca fırsat buldukça mesleğimle ilgili kitapları okuyorum.

4-Son iki yıl içerisinde kurs ve seminerlere katılma fırsatı bulamadım. En son WIN 2009 Fuarı'na katılmışım.

5-Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin yapmış olduğu etkinliklere iş yoğunluğu nedeniyle katılma fırsatı bulamadım. Ancak önümüzdeki dönemlerdeki etkinliklere katılmayı planlamaktayım.

6-Ülkemizde son dört ay içerisinde gerçekleşen iş kazalarından dolayı EMO'dan beklentim, iş kazalarını önleme ile ilgili bir

eğitim düzenlemesidir. Ayrıca otomasyon sistemleri ve uygulamaları alanında ve AutoCAD dışında mesleğimizle ilgili yazılımlar konusunda (Ör. Cofaso) eğitim organize etmesidir.

7-Mühendislik eğitimi aldığımız dönemlerde bilgiye ulaşmak bu kadar kolay değildi, ancak günümüzde her türlü bilgiye internet aracılığıyla ulaşmak mümkündür. Ayrıca teknik çizim yazılımları bu kadar yoğun kullanılmıyordu. Günümüzdeki eğitimlerin daha verimli olduğunu düşünüyorum.

8-EMO BİLİM dergisi ilgiyle takip ettiğim ve mesleki gelişimimize katkısı olduğunu düşündüğüm bir yayındır. Dergide mesleğimizle ilgili Kıbrıs'ta yapılan uygulamalar hakkında daha çok bilginin yer almasını bekliyorum.

9-En son katıldığım EMO etkinliği yılbaşı kokteyliydi. Elbow bowling turnuvasına katılmayı planlıyorum. EMO'nun bu tür sosyal etkinliklere katılımı artırmak için yaptıklarını gayet yeterli buluyorum.

10-Yeni dönemde EMO Yönetimine önerilerim, yetkisiz ve yetersiz kişilerin mesleğimizi icra etmesinin önlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması ve ilgili kurumlarla birlikte yapmış olduğu denetimleri artırarak, mesleğimize olan saygıyı artırmak yönünde çalışmasıdır.

Hasan YÜCESAN

1-Yakın Doğu Üniversitesi Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldum. Yine Yakın Doğu Üniversitesi Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde Lisansüstü eğitime devam etmekteyim.



2-Almış olduğumuz mühendislik eğitimi ile şu an yapmış olduğumuz mühendislik mesleği arasında bence çok büyük farklılıklar vardır. Almış olduğumuz derslerin birçoğunu mesleki iş hayatımızda kullanamıyoruz. Özellikle mesleki derslerde teorik bilgiler yanında tecrübe kazandırıcı pratik bilgilere yönelik eğitim almamız gerektiği düşüncesindeyim.

3-Mühendislik alanında tüm bilgi ve yeni uygulamalar teknoloji ile paralel hızla gelişmektedir. Bu hızlı gelişmeye ayak uydurmak için genellikle EMO seminerleri ve internetteki bilgileri takip etmeye çalışmaktayım.

4-Kurs, seminer ve konferanslara fırsat buldukça katılıyorum. En son katılmış olduğum seminerlerden biri de bayağı ilgimi çekmiş olan ve EMO, Elparts Ent. Ltd. ile Gersan firmasının ortak düzenlemiş olduğu "Kapalı Tip Bus-Bar Tranking Sistemleri" semineri idi. Bunun yanında daha birçok seminere katıldım.

5-Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenlemiş olduğu hizmet içi eğitim seminerlerine, işlerim dolayısı ile katılma

fırsatım olmadı.

6-EMO'dan meslek içi eğitimlerde beklentim; Bu eğitimlerin pratiğe yönelik olmasıdır.

7-Şimdiki mühendislik eğitim ile almış olduğum mühendislik eğitimi arasında hem olumlu, hem de olumsuz yönde farklar vardır. Olumlu yönde farklar gelişen teknolojinin her alanda olduğu gibi mühendislikte de kişilerin hizmetine sunulabilmesidir. Olumsuz yönde ise bazı okulların kısıtlı laboratuvar imkânlarıdır.

8-EMO Bilim dergisi mesleğimizin altıncı duyu organı olmaya devam etmektedir.

9-EMO'nun düzenlemiş olduğu sosyal etkinlikler ilgimi çekmektedir. Yeni mühendis olmam nedeni ile bugüne kadar bu tip etkinliklere katılma imkânım olmadı. Ancak meslektaşlarımız arasında iyi yönde iletişim sağlandığına inandığım bu tür gelecekte yapılacak etkinliklere katılmayı düşünüyorum.

10-EMO Yönetim Kurulu, amatör çatısı altında profesyonelce çalışmalar yapmaktadır. Bu dönemde elde edilen parasal gelirleri, EMO üyelerinin kullanabileceği sosyal tesisler veya dinlenme yerleri yapmak için harcamalıdır. Böylece, bu yöndeki adımların başlangıcını bu dönemin yönetim kurulu yapmış olacaktır.

İzzet İZCAN

1-Londra Thames Polytechnic üniversitesinden mezun oldum. Lisansüstü eğitim almadım.

2-Almış olduğum mühendislik eğitiminin mesleğimi icra ederken eksik kalan yönleri kesinlikle vardır. Pratikte ve bilgisayar eğitim noktasında yetersiz kaldığımı kesinlikle hissettim.

3-Bilgileri tazelemek konusunda, maalesef kurumsallaşmış bir alan bulunmamaktadır. EMO'nun dışında hiçbir kurum (devlet dahil) bu konuda herhangi bir çalışma yapmamaktadır.

4-Fırsat buldukça EMO'nun düzenlediği seminerlere katılmaya çalışıyorum.

5-Daha önceki soruda da belirttiğim gibi fırsat buldukça katılmaya çalışıyorum. Ancak mühendislik mesleği dışında yoğun olarak başka işlerle de uğraştığımız için zaman bulamıyoruz.

6-Sizce şimdiki mühendislik eğitimi ile aldığımız dönemlerdeki mühendislik eğitimi arasında olumlu fark olarak, yenilik ve teknolojik gelişmelere daha fazla açık olmasını; olumsuz olarak ise, açılan gereğinden fazla özel üniversite ve eğitim kurumlarının eğitim kalitesini ve standartlarını düşürmüş olmalarını, aynı zamanda eğitime ticari bir araç olarak bakmalarını kesinlikle söyleyebilirim.

7-EMO Bilim dergimizin sistemli olarak

yayınlanmasında emeği geçen tüm arkadaşlarımızı desteklerken, iyi yönde gelişmesinde de yarar olduğunu belirtmek isterim. Üyeleri destekleyici daha araştırmacı bir yapısı olması yönünde çalışılması gerekmektedir.

8-EMO'nun düzenlemiş olduğu etkinliklerden en son "Profesyonel Mühendislik Etiği" konulu seminare katıldım.

9-Etkinliklere katılımın artırılması amacıyla, üyelerle birebir olarak diyalogun geliştirilmesi yönünde toplantılar veya etkinlikler düzenlenmesini önerebilirim.

10-Bu faaliyet dönemi için EMO Yönetimine, üyeleri bir araya toplayacak etkinlikler yapmalarını ve meslek etiği konusunda kararlı davranıp, kesinlikle taviz vermemelerini öneririm.

Murat FAHRİOĞLU

1-Michigan State University, Elektrik Mühendisliği mezunuyum. University of Wisconsin-Madison, Elektrik Mühendisliği'nde master ve doktora yaptım.



2-Almış olduğunuz mühendislik eğitiminin mesleğimi icra ederken herhangi bir eksiklik hissetmiyorum.

3-Mesleki dergiler, konferanslar, seminerler ve meslektaşlarımızla yaptığım mesleki tartışmalar ile güncel kalmaya çalışıyorum.

4-Geçen yıl yayın gönderdiğim bir alternatif enerji konferansına katılmıştım.

EMO MİEK (meslek içi eğitim komitesi), üyelerimize meslek hayatlarında sürekliliği eğitim alabilmelerine imkan sağlamak için kuruldu. MİEK'in düzenlemiş olduğu etkinliklere katılma fırsatı bulabiliyor musunuz? Fırsat bulamıyorsanız bunun nedenleri nelerdir?

5-Maalesef, EMO Meslek İçi Eğitim Komitesi'nin düzenlediği birçok etkinliğe katılmıyorum, işlerimin yoğunluğu ve ailevi sorumluluklardan pek vakit bulamıyorum.

6-EMO, meslek içi eğitim konusunda gerekenleri yapıyor ve ihtiyacı karşılıyor diye düşünüyorum

7-Şimdiki öğrencilerin laboratuvar imkânları, benim mühendislik eğitimi aldığım dönemdeki laboratuvar imkanlarından daha iyi. Şimdiki mühendisler pratik olarak daha iyi yetiştiriyorlar.

8-EMO Bilim dergisini her yönü ile çok iyi buluyorum

9-EMO'nun düzenlemiş olduğu etkinliklerden en son "EMO Yeni Yıl Balosu"na katılmıştım.

10-Bu faaliyet dönemi için EMO Yönetimine pek bir önerim yok, iyi bir çalışma yapıyorlar.

İzzet HAKKIOĞLU

1-Doğu Akdeniz Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2002 yılında mezun oldum. Lisansüstü eğitimimi Lefke Avrupa Üniversitesi'nde MBA olarak yaptım.



2-Almış olduğum mühendislik eğitiminde teorik olarak eksiklik hissetmedim. Yalnızca mesleğimin ilk yılında pratik eksiklik hissettiğimi söyleyebilirim. Fakat kısa süre içerisinde bu eksikliğin iş hayatında giderilebileceği düşüncesindeyim.

3-Her alanda olduğu gibi değişen teknolojiye ayak uydurabilmemiz için kendi alanımızdaki yenilikleri takip etmemiz gerekmektedir. Bunun en hızlı şekilde anında yapabilmemizin başlıca yöntemi interneti iyi kullanarak istemiş olduğumuz bilgilere ulaşmakla olmaktadır.

Diğer bir yöntem ise, yapılan yeni uygulamaları yerinde birebir görmektir. İnsanın ilgili konu hakkında bilgi sahibi olacağına inanmaktayım.

4.Lefke Avrupa Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün düzenlediği konferanslara mümkün olduğunca katılmaya çalışmaktayım.

5-Odamızın düzenlemiş olduğu meslek içi eğitim çalışmalarına, yoğun iş tempomdan dolayı büyük ölçüde katılma fırsatım olmadı. Fakat arkadaşlarımızın vermiş oldukları eğitim konularının gerçek anlamda çok yararlı olduğunu söylemek mümkündür.

Katılamamamın tek sebebi eğitim saatlerinin genelde saat 18.00'de başlamasından kaynaklanmaktadır. Çalıştığım kurumun mesai bitiş saati ile aynı saatte olması ve yolunda yaklaşık 1

saat alması seminerlere en erken 1 saat geç katılmak anlamına gelmektedir. Eğitimine katılmak istediğimiz konulara izin alıp gelmeye çalışmaktayım.

6-Meslek içi eğitim çerçevesinde Zayıf Akım Sistemleri hakkında daha fazla eğitim verilmesi gerektiği düşüncesindeyim.

7-Şimdiki mühendislik eğitimi alan arkadaşlarımız istedikleri konuları ile ilgili her türlü bilgiyi internet üzerinde kolaylıkla ulaşma şansına sahip olmaktadır. Benim eğitim aldığım yıllarda internet siteleri şimdiki gibi yaygın olmadığından internetten kısa sürede doğru bilgiye şimdiki kadar kolay ulaşmak mümkün olmamaktaydı.

Mühendislik eğitimi veren üniversitelere baktığımız zaman şimdiki neredeyse her dersin ayrı uygulama laboratuvarları bulunmaktadır. Fakat geçmişte belli başlı ana derslerin uygulama laboratuvarları bulunmaktaydı bu da eğitim alan kişiler için şimdikiye göre dezavantaj olmaktadır.

8-EMO Bilim dergisinin, her sayısında kendini geliştiren ve çok faydalı bir yayın olduğunu düşünmekteyim. Başarılarının devamını dilerim.

9-Uzun bir süredir EMO etkinliklerine katılamadım. Bundan sonra yapılacak etkinliklere daha fazla zaman ayırarak mümkün olduğunca katılmaya çalışacağım.

10-EMO'nun yeni oluşan yönetim kurulundaki arkadaşlarımızın yapmış oldukları faaliyetleri mümkün olduğunca takip etmeye çalışmaktayım. Bugüne kadar edinmiş olduğum izlenimler başkan ve yönetim kurulu ekibinin kendilerinden çok fedakârlık vererek EMO'yu her alanda daha iyi bir standartta ulaştırabilmek için özverili bir şekilde çalıştıklarıdır. Umuyorum göstermiş oldukları bu azimli ve kararlı çalışmanın meyvelerini ilerleyen aylarda almaya başlamış olurlar.

Mustafa K UYGUROĞLU

1-Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Elektrik Mühendisi olarak mezun oldum. Doğu Akdeniz Üniversitesi'nden MSc and PhD dereceleri aldım. MSc ve PhD tezlerim robotların hareketleri ve modellemesi üzerinedir.



2-Hiç mühendislik yapmadım. Bu nedenle bu soruya sağlıklı bir cevap vermem mümkün değil.

3- Kendi alanımla ilgili olarak yeni çıkan yayınları takip ediyorum. Bunlar beni güncel tutuyor.

4-Son iki yılda mesleki olarak katıldığım etkinlik yok, ancak idari olarak Türkiye'nin çeşitli illerinde tanıtım amaçlı toplantılara katıldım.

5-Düzenlenen etkinliklere katılmak için fırsat bulamıyorum. Bunun nedeni üniversitede yürütmüş olduğum görevdir.

6-EMO'nun düzenleyeceği meslek içi eğitimlerle, üniversitelerle işbirliği içerisinde yeni gelişmeler konusunda üyelerini bilinçlendirmesini beklerim.

7-Gelişen teknoloji ile bilgiye erişim çok kolay hale gelmiştir. Bizim öğrenim gördüğümüz zaman bu o kadar kolay bir konu değildi. Bu nedenle görmüş olduğumuz eğitim ona göre şekillenmişti. Şimdilerde eğitim, her türlü teknolojik imkân kullanarak yapıldığı için eğitim alanlar daha şanslı diyebilirim.

8-Dergimizin, kendini geliştirerek yayın hayatına devam etmesi en büyük temennim.

9- En son EMO'nun Girne'de düzenlemiş olduğu geleneksel Baloya katıldım.

10-Üyeler ile olan ilişkilerin daha da geliştirilmesini, bunun için de değişik mesleki ve sosyal içerikli etkinliklerin yapılmasını öneriyorum.



Televizyonu, bilgisayarını ve tüm elektrikli aletleri düğmesinden kapatın. Standby'da bırakmayın