

sorumluluklarının olduğunu söylemişim. Önerilerimi; biraz da fantezi yaparak mühendisler için yapmak istedim.

Bunu iki başlık altında aktarmak istedim.

1) Hukuksal boyut, (Radikal önlemler alınarak belki çözüm yakalanabilir.)
2) Mühendis-Mimar ve Şehir planlarına yönelik olarak "Sağlıklı Yaşam İçin" bir diyet hazırladım.

- Bu diyet, sağlıklı yaşamın yanında başka kazanımlarda sağlayacaktır.
- Mesela genlerimizi düzenleyecek! ve sağlıklı nesiller yaratabilecek umutlarımızı arttıracaktır.
- Ovamızı geri vermeyecektir. Fakat denizimizi, Nilüferimizi, Uludağımızı, sulak alanlarımızı kazanabilmemiz için umut oluşturacaktır.
- Bundan sonraki olası çarpıklıkların bir çoğunu önleyecektir.
- Azda olsa, bu diyetin uygulanmasında bazı bünyelerle uyum sorunu yaşanacaktır. Yüzde Yüz sonuç almak mümkün olmayabilir.
- Diyetteki önerilerimizin hiçbirisinde "Doz Aşımı" sorunu yaşanmayacaktır.
- Kesinlikle yan etkisi yoktur.
- Sindirimi çok kolaydır.
- Gündüz kullandığınızda sizi çok rahatlatacaktır.
- Gece aldığınızda "uykuya rahat geçmenizi" sağlayacaktır.

Diyetimizde neler var dediğimizde, çok basit:

1- Antibiyotik

2- Vitamin

3) Bunların destekleyicileri

• Antibiyotik olarak, "Mühendislik tanımlamalarını" öneriyorum. TMMOB'nin(1) ve ABET'in(2) mühendis tanımlamalarına ilaveten, "Mühendis Felsefeci Ahmet İnam'ın(3) mühendis tanımlamasını da alabilirsiniz.

• Vitamin olarak "Etiği, Özellikle Mühendislik Etiğini" bol bol alabilirsiniz. Antibiyotikle birlikte çok faydalı olacaktır.

• Bunların destekleyicileri olarak, her istediğiniz zaman, korkmadan kullanabileceğiniz "İlgili Yasa ve Yönetmelikler, Genelgeler, Standartlar, Şartnameler vs vs vs.

Biz bunları her fırsatta okuyarak anlamalarını kavradığımızda, yetki ve sorumluluklarımızı bilinçli olarak kullandığımızda, ilgili yasa ve

yönetmelikleri, Genelgeleri, Standartları vb. öğrenerek Mesleki Uygulamalara yaklaşım sağladığımızda, bu çarpıklıkların, çelişkilerin enaza ineceğini düşünüyorum.

Evet bu sempozyumun gerçekleşmesinde emeği geçen herkese, Teşekkürlerimi, sevgi ve saygılarımı sunuyorum. Ayrıca işin mutfağında olan Oğuz Kaan Metiner'e, ona destek veren Burak Önder'e, Murat İlkme'ye, ismini yazamadığım diğer genç arkadaşlarıma geleceğe yönelik bizleri umutlandırdıkları için bir kez daha teşekkür ediyorum. İyi ki varsınız.

1) TMMOB Tanımı : Eğitim, deneyim ve uygulama ile edinilen, matematik, doğa ve mühendislik bilimleri, bilgileri sonucu kazanılan formasyonun, insanlık yararına bir gereksinmeye yanıt vermek üzere ekonomiklik öğeleri de göz önünde bulundurularak; teknik ağırlıklı ekipmanların, ürünlerin, proseslerin, sistemlerin ya da hizmetlerin tasarımı, hayata geçirilmesi, işletilmesi, bakımı, dağıtımı, teknik satışı ya da danışmanlık ve denetiminin yapılması ve bu amaçlarla araştırma-geliştirme etkinliklerinde kullanılması işlevine mühendislik denir.

(2) ABET'in Tanımı : Mühendislik; eğitim, deneyim ve uygulama ile edinilen matematik ve doğa bilimleri bilgisinin, doğal güç ve kaynakların insanlık yararına ve sürdürülebilirlik ilkeleri dikkate alınarak ve mühendislik etiği gözetilerek kullanılması için yöntemler geliştirilme uğraşidir.

(3) Ahmet İNAM'ın Tanımı : Mühendis, beceri ve kurumsal bilgi alanlarının örtüştüğü yerde durur. Beceri bilgisi, kuramda olmayana, uygulamada çözmesini sağlar. Kuramsal bilgisini, beceri bilgisiyle sağlamlaştırabilir. İyi bir mühendisin bu iki alanda donanımlı olması gerekir. Mühendislik bilgisi, beceri ve kurumsal bilginin sentezidir. İkisinin toplamından ibaret değildir. Onların toplamından fazla, kendine özgü bir bilgidir. Sorunları çözüm olanakları ile görebilen, hangi bilgiyi nerede nasıl kullanabileceğini bilen, amacına varmak için en uygun olanakları, en akılcı, en ekonomik, en verimli (ahlaka uygun) biçimde kullanabilen insandır. Mühendisçe düşünmek, mühendisçe bakmak, mühendis gibi anlamak deyimleri mühendise özgü bir bilgi ve beceri alanının işaretlerini veren sözlerdir.



Sempozyum Sırasında Açılan Resim Sergisinde Dereceye Giren Çocuklara Ödül Verildi.