



## **"Olmadan Olmuş, Yapmadan Yapmış Göstermenin Dayanılmazlığı"**

*Olay #3/Haziran 2014*

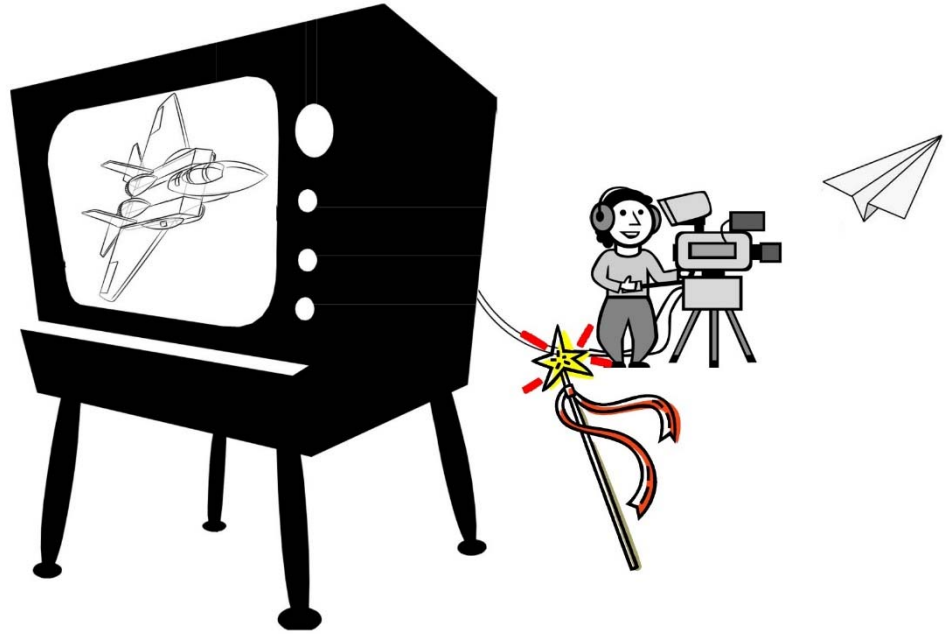
*6 Temmuz 2014*

Değerli İlgililer, Bu Tip Çalışmaları Meslek Edinen & Bu Konuları Merak Edenler ;

Öncelikle, basında<sup>(1)</sup> yayınlandığı hali ile "Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Yeniköy Elektrik Üretim AŞ'nin (YEAS) talebiyle Yeniköy ve Yatağan Termik Santrallerinde kullanılmak üzere buhar türbin kanadı üretmesi" haberinden tarifsiz bir çöşku duydum; "buhar türbin kanatları" ile ilgili bu projede sorumluluk taşıyan bir liderlikle "iş bölümü - işbirliği"ne dayalı başlayan ve gelişen süreç sahiplerini tebrik ederim..

Ancak, haberin başlık altı sonrası ve ilgili kurumun resmi sitesinde yer alan açıklamaları gördüğümde...

... bunların yüksek teknolojiler ve özellikle de havacılık alanına yönelik değerlendirmelerinin haddi aşan ve kamuoyunu yanlış bilgilendirerek beklentiye - karşılanabilecek seviye ile orantısı olmayan ölçüde- artıran nitelikte olduğunu görüyor ve kaygılanıyorum.



Bu açıklamaların şifahen yapılmış olmasını tercih eder ve böylece bu yanlış(lar)ı kişisel kabul ederek ilgilinin bilgi, bilit ve deneyim seviyesi ile bağdaştırarak kısmen rahatlayabilirdim; ama, ne yazık ki bu açıklamalar basın bülteni veya kurumsal web sayfasında yer alan haberler şeklinde belli bir kurumsal doğrulama sürecinden geçmiş olması gereken iletişim araçlar ile yapılmışlar.. Bu da kaygımı çok çok daha fazla artırıyor...



## Neden?

### 1. Çünkü..

...bu tip çalışmaların, temel ve uygulamalı bilgi ve deneyime tam sahip olmadan, salt tersine mühendislik ile ortaya çıkmış ürünlerde görev testleri ve değerlendirmeleri çooooook uzun bir zaman alabiliyor ve riski çok yüksek...  
... Ürün de bu aşamalar tamamlanmadan endüstrileştirilemiyor!  
... Endüstrileşen ürün bile belli bir kullanıcı deneyimi ve sürekli yaşayan bir Ür-Ge süreci olmadan-gösterilemeden ticarileşemiyor...

### 2. Çünkü...

... endüstriyel gaz türbininde, daha çok teknoloji demonstrasyonun bir ara aşaması olarak algılanabilecek böyle bir aşamada sahip olunan teknoloji seviyesi ve eldeki -laboratuar üretimi olarak adlandırılabilir- ürüne sahip bu proje ile,

- Türkiye'nin yakın gelecekte kendi motorlarını üretebilmesi,

ve

- İlave olarak havacılık ve enerji türbinlerinin alt yapısı sayılacağı, beyanı, taşıdığım mesleki sorumluluk ve inandığım mesleki değerlerle -en hafif ifade ile- "talihsizlik" olarak tanımlanabiliyor...

### Ve...

...böyle bir değerlendirmenin -sahip olmaktan her zaman onur duyduğum mesleğimin oluşumunda ayrı bir yer, kritik ve anlamlı bir öneme sahip, ortaöğretimim ve yükseköğretimim sürecinde "bilim adamı yetiştirme" tanımı ile verilen bursların ve yetiştirme programlarının kaynağı ve sahibi- TÜBİTAK gibi bir kurumun antetini taşıyan bir iletişim aracı<sup>(2)</sup> üzerinde yapılmasından da tarifsiz üzüntü duyuyorum.

Keşke konu ile ilgili açıklamalar da yapılan bu güzel çalışma ve bu aşamada elde edilen ürünün mevcut niteliği ile orantılı, geçmişte başlayan ve sürmekte olan çalışmalar ve bu çalışmalarda emek verenler bilinerek yapılabilmiş olabilseydi...

### Çoşku ile...

...ancak, derin üzüntü ve kaygılarımla,



### **NOT:** Yaptığım değerlendirmenin...

*...ilk kısmı, odağındaki beyanlara neden olan proje sonucu elde edilen ürüne yönelik uluslararası pazardan gelen siparişin teslimatında hazırlanan fatura karşılığı tahsil edildiği ana,*

*...ikinci kısmı, bu proje sayesinde elde edilen "buhar türbin kanatları" üretimi teknolojisi altyapı ile ülkemizin enerji ve havacılık alanındaki kritik teknolojilerde söz sahibi olduğu güne,*

*kadar geçerlidir; ne yazık ki...*

### **Kaynakça** :

1. Hürriyet Gazetesi; "[TÜBİTAK İlk Kez Yerli Buhar Türbin Kanadı Üretti](#)"; 21 Haziran 2014.

2. TÜBİTAK MAM Web Sayfası; "[Türkiye'de İlk Kez Üretilen Buhar Türbin Kanatları "Yeniköy Termik Santraline" Teslim Edildi](#)"