

# TESEM Kurultayı ve İlkeleri..

Günümüzde her türlü teknolojinin geliştirilerek üretilmesi, çağdaş her ülkenin birincil amacıdır.

Özellikle de elektronik teknolojilerinin bu anlamdaki yerini, dik durmak isteyen ülkeler için ayrı tutmak gerekmektedir. Ölçmek, kontrol etmek, kaydetmek, izlemek, yenisini tasarlamak, tedavi etmek, onarmak, vurmak, göndermek, yargılamak gibi neredeyse her türlü eylem elektronik teknolojileri ile yapılıyor oldu. Peki bu durumda dayatılan bu türden eylemleri nasıl dengeleyeceksiniz. Bireyin Kurum ve Kuruluşların özelini nasıl koruyacaksınız? Bağımlılık nereye kadar?

Elektroniğin önemi tüm platformlarda hep vurgulanır. Hiç şüphesizdir ki geldiğimiz nokta, varmak istediğimiz nokta değildir. Eksik olan nedir? Eksikliklerin kapsamlı olarak hiç ele alınmadığını biliyoruz. Elbette sanayi dallarının tümünün kendine özgü ayrı önemleri vardır. Ama sizi destekleyecek ve stratejinizin temelini oluşturacak elektronik sanayiinin önemini ayrı tutmak bir gerçekliktir. Elektronik sanayii herhangi bir sanayi dalı olarak değerlendirilmeyecek kadar önemlidir. Peki bu gerçek, ülkemizi yöneten hükümetlere ve toplumumuza yeterince anlatılabilmiş midir? Eğer özel olarak ulusal elektronik sanayii başını da dik tutarak, belli hedeflere ulaşacaksa; bu, kafa emekçisi elektronik mühendislerinin çabası, bağımsız teknoloji yönetim politikalarının etkinliği ve entelektüel sermaye kültürünün birikimi sayesinde gerçekleşecektir.



Türkiye Elektronik Sanayii ve Elektronik Mühendisliği politikaları genellikle bağımlılık temelli politikalar olarak oluşmaktadır. Konunun daha kapsamlı ele alınmaması nedeniyle, büyük fotoğrafı görmemiz engellenmekte ve kolaycılığa kaçılarak, sunulan hazır reçeteler uygulanmaktadır. Bu bağlamda Türkiye'nin elektronik gündeminin sahipsiz olduğunu belirtmekle hata yapmış olmayız.

TESEM - Türkiye Elektronik Sanayii ve Elektronik Mühendisliği Kurultayı İlk kez 22-23 Mayıs 2015 tarihinde TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

(EMO) adına, Bursa'da gerçekleştirilecektir. Kurultayın iki yılda bir yapılması planlanmakta olup, Kurultayın yapıldığı yılın sonunda TESEM RAPORU da hazırlanarak, birikimler ve bilgiler TMMOB-EMO tarafından kamuoyu ile paylaşılacaktır.

## Kurultay İlkeleri:

1-TESEM Kurultayı 2 yılda bir TMMOB- EMO tarafından gerçekleştirilir.

2-Kurultaydaki oturum katılımcıları, yazım kurallarına uygun makale sunanlar arasından, bilim kurulu tarafından kurultay programı dikkate alınarak belirlenir.

3-Kurultay panellerine katılanlar sunum hazırlamakta serbesttirler.

4-Türkiye'de elektronik sanayiinin gelişimine katkı yapacak sanayi, tasarım, teknoloji yönetimi, teknoloji politikaları, teknoloji sosyolojisi, girişimcilik ve elektronik mühendisliği eğitimi konularında özgün çalışmaların yer alacağı ortam yaratılır.

5-Kurultayın yapıldığı yılın sonunda, yayınlanacak olan TESEM Raporunun hazırlanmasına kaynaklık eder.

6-Kurultay, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, Siyaset, Teknoloji Yönetimi, Tasarım, Eğitim ve Elektronik Bileşenler alanında çalışmalar yürüten uzman ve akademisyenlerin, elektronik sanayii ve teknolojileri konusunda çalışmalarını teşvik eder.

7-Kurultayda, gelecek elektronik teknolojileri ve bileşenlerinin sanayi uygulamaları ve toplum yaşamına olası etkilerinin tartışılacağı ortam yaratılır.

8-TESEM Kurultayı bir sonuç bildirgesi ile kapanır.

9-Kurultay, Türkiye elektronik sanayiinin ve elektronik mühendisliğinin gelişimine katkı anlamında sponsorluk çeşitliliğine önem verir.

10-Kurultay, tam bağımsız Türkiye ideali doğrultusunda, elektronikte kendi teknolojisini üreten ülke konumuna yükselmek hedefi ile gerçekleştirilir.

