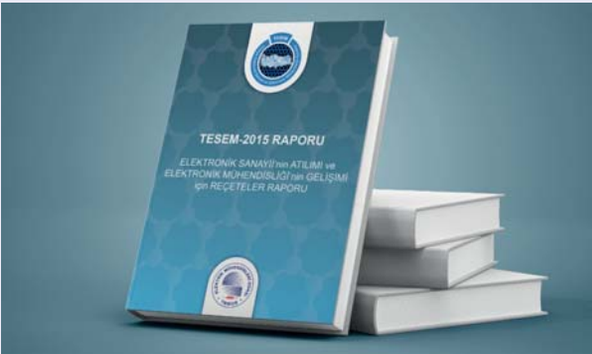




### TESEM-2015 Kurultayının kaynaklık ettiği TESEM Raporu Hazırlama çalışmalarına başlandı.

Türkiye Elektronik Sanayii ve Elektronik Mühendisliği kurultayı sonrasında kurultayda konuşulan tartışılan görüş öneri ve fikirler ışığında, istatistik verilerin değerlendirmeleri ve EMO'nun toplumcu yaklaşımı ile ülkeyi yöneten veya yönetecek hükümetlere, elektronik sanayiindeki büyüklü küçüklü sanayii kuruluşlarına elektronik mühendisliği öğrenimi veren alan üniversite dünyasına reçeteler sunacak olan TESEM-2015 raporu 2016 yılı ocak ayı içerisinde EMO tarafından kamuoyuna duyurulacaktır.



### Bilim Sanayii ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Davut Kavranoğlu ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin YEŞİL, TESEM-2015 Kurultayında birer konuşma yaptılar.

Türkiye Elektronik Sanayi ve Elektronik Mühendisliği Kurultayı'na katılan ve elektroniğe gönül ve ömür verenlerden olduğunu ifade eden Prof. Dr. Davut KAVRANOĞLU yaptığı konuşmada, Türkiye'de elektronik bileşenler (çip) üretilmesi için gereken ne ise yapacaklarını ifade ettiler.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin YEŞİL'de konuşmasında EMO'nun 2015 yılı sonuna kadar bu dönemde 15'e yakın bilimsel kongre, sempozyum düzenleyeceğini ifade etmiştir...



### Elektronik duayen hocalarından Prof. Dr. Duran LEBLEBİCİ ve Prof. Dr. Ahmet DERİŞOĞLU TESEM-2015 Kurultayındaydı...

Türkiye Elektronik Sanayi ve Elektronik Mühendisliği Kurultayı'na her türlü desteği veren duayen hocalarımız Prof. Dr. Duran LEBLEBİCİ ve Prof. Dr. Ahmet DERİŞOĞLU'na sonsuz şükranlarımızı sunuyoruz. LEBLEBİCİ kurultayın ilk günü, "Türkiye'de elektronik sanayii politikaları ve stratejilerinde; doğrular, yanlışlar, öneriler" panelinde Türkiye'de "çip" üretiminin 4 hamlesini anlatmış, günümüzde beşinci hamlenin yapılmakta olduğunu ifade ederek değerli görüşlerini atılımlarla paylaşmıştır. LEBLEBİCİ kurultayın ikinci gününde, "Türkiye'de stratejik bileşenlerin geliştirilmesi ve üretimi için model önerileri" panelini yöneterek konunun ülke gündemine tekrar taşınmasına katkı sunmuştur.

DERİŞOĞLU'da "Elektronik Mühendisliği öğreniminde sanayinin beklentileri ve karşılanması için öneriler" panelinde yapmış olduğu etkileyici ve özgün konuşması ile Elektronik Mühendisliği öğrenime yön verecek görüşlerini kurultay katılımcıları ile paylaşmıştır.

