



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Türkiye Sanayi devrimini kaçırmanın bedelini ağır şekilde ödemiş bir ülkedir. Sanayi devrimi sonucu oluşan yeni dünyanın gerisinde kalarak Ekonomik ve siyasal açıdan ağır bedeller ödemiştir. Bilim ve teknolojik gelişmelerin hayatın her alanında etkin bir biçimde kullanılması ile başlayan yeni dünyada Türkiye ne yazık ki , hak ettiği yeri alamamıştır. Cumhuriyetin kuruluşu ile başlayan, "hayatta en hakiki mürşit ilimdir, fendir" anlayışı , terk edilerek , bilimin kendisini tartışmaya açacak, bir anlayış benimsenmiştir. Bilimsel düşüncenin temelini oluşturan şüpheci yaklaşım, yerini bilim adamına şüphe ile yaklaşıma dönmüştür. Türkiye, Bilim ile teknolojiyi birlikte ele almayı, başaracak siyasal erki oluşturmakta ciddi sıkıntılar yaşamaktadır. Yeni dünyada en büyük ticari ürünün , teknolojik üretim ve yazılım olduğu gerçeğini göz ardı ederek, İthal ve montaja dayalı bir teknoloji politikasının benimsenmiş olması Türkiye'nin bir açmazı olarak karşımıza çıkmaktadır. Bilimsel gelişmenin üniversite sayısını artırmakla sağlanacağı düşüncesi, tam aksine ülkede oluşan bilim sermayesinin politikleşmesine sebep olmuştur.

Son 15 yılda , Kurulan yeni Teknik üniversiteler, Bilimsel gerçeklik yerine siyasi kaygılar gözetilerek oluşturulmuş, bilim günlük politikalara alet edilmiştir. Bilim insanları İktidara karşı politik duruşlarına karşı konumlandırılmış,"yandaş"lık durumlarına göre,ya önleri açılmış veya işlevsizleştirilmişlerdir. 16 yıldır ülkeyi yöneten anlayış, her seçim döneminde yeni bilimsel hedefler bildirgesi yayınlamasına karşın, Türkiye bilimi , teknoloji üretiminde kullanamamıştır. Oluşturulan Tekno Kentler, AR-GE merkezleri bu güne kadar "yeni" bir şey ortaya çıkaramamışlardır. Çünkü bu merkezlerin tamamı politik endişelerle kurulmuş, bilimsel özerklikten uzaktırlar. Dünyada ki örneklerine bakıldığında , Silikon vadisi diye tabir edilen bu merkezlerin tamamının arkasında, güçlü özerk üniversiteler bulunmaktadır. Üniversitelerin üzerinde oluşturulan siyasal baskı devam ettiği sürece Bilimsel üretimin gelişmesi, yazılım ve donanımda Türkiye'nin söz sahibi olması düşünülemez. Türkiye , yeni nesil Teknoloji Devrimini yakalaması için , öncelikle bilimin önündeki engelleri kaldırması, bilim insanlarının özgürlük alanını genişletmesi gerekmektedir.

Doğu-Batı aksında yer alan Türkiye, Teknoloji Devrimini yakalayacak yeni bir anlayışı geliştirmek zorundadır. Bu yeni anlayış evrensel değerleri içine alan, ulusal ve bölgesel gerçekleri göz önünde bulunduran , günlük siyasal politikalardan uzak, bir devlet politikası niteliğini taşımalıdır. Oluşan yeni sistemde dikkate alınarak bu konuda yeni bir devlet politikasının belirlenmesi için , Anayasanın 98. İç tüzüğün 104 ve 105. Maddesi gereğince bir komisyon kurularak konunun tüm boyutları ile araştırılmasını arz ederiz.

Özgür CEVLAN  
Genel Başkanlık

Serkan TOPAL

Hatay Milletvekili

Fahri Ökçüoğlu  
Sindir

Ali Fazıl Karacaoğlu  
Süleyman Sahin  
Orhan Adana  
Adana



389 Nolu Araştırma önergesi imza listesidir.

ADI SOYADI	SEÇİM BÖLGESİ	İMZA
İsmail Çelebi	Van	
Fulayman Çiğdem	Van	
Bekir BAŞENİCEN	Van	
Baha Ünlü	Osmaniye	
Ali Öztürk	Karabük	
Yücel Özkan	Bursa	
Tuğrul Kaya	Karabük	
Ömer Bekir Güner	Manisa	
Fikret SAHİN	Sakarya	
Vedat GÜNDÜZ	Kırşehir	
FARUKSARIYAN	NEVSEHIR	
Kemal ZETBEK	Samsun	
Mahmut Taral	İstanbul	
Atilla Setel	İstanbul	
Şevket KAYA	Trabzon	
Özcan Özel	Yalova	
Çender İYİNER	Zonguldak	
Nurhayat Aksoy Kaysopolu	Bursa	
Hayran AKAN	Kocaeli	
Serdar Erol Kılıç	İzmir	
Servet ÜNAL	Sakarya	
Kadim Durmuş	Tokat	

