

JMO BAŞKANI AYDIN ÇELEBİNİN KURULTAY KONUŞMASI

Sayın başkan, sayın konuklar değerli meslektaş-lar, * En değerli para kategorisinde rekorlar kitabına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına 54. girmişiz. Türkiye Jeoloji Kurultayına hoş geldiniz diyor, hepinize / * Bir gecede toplam olarak %40 oranında saygılar sunuyorum. / yoksullaşmışız

Öncelikle kurultayımızın gerçekleşmesine destek • * 450-500 \$ olan mühendis maaşları 300-350 veren MTA, DSİ, Afet İşleri, ETİ Holding, EİEİ, TPAO, • dolara gerilemiş. İller Bankası, Karayolları, TKİ, Köy Hizmetleri, Petrol j * 15 milyar \$ yeni borç almak için 15 yeni yasa İşleri, Botaş, KBİ, TDÇİ Genel Müdürlüğü gibi kamu * çıkartmamız gerektiği buyrulmuş. kuruluşlarına ve diğer özel kurumlara, kurultayımızı ; * Üstelik sadece bu yıl 35 milyar \$ dış borç, 30 onurlandıran sayın konuklarımıza ve bildiri sunan, t milyar \$ iç borç ödememiz gerektiğini bilerek, bu dış panellerde yer alan ve oturumları yöneten tüm t borç alma sözü yurttan büyük bir zafer olarak katılımcılara Jeoloji Mühendisleri Odası adına / karşılanmış. teşekkür ediyorum. * Daha çok borçlanmak için yeniden borç almak

İlki 1946 yılında yapılan Türkiye Jeoloji gibi, bunalımı geçici olarak geciktiren ancak Kurultayının 54.sünü gerçekleştiriyoruz, Borçla- ^ ^ ^ derinleştiren ve IMF ve DB gibi "dış Ülkemizde düzenli olarak sürdürülen nabilmek için mihraklarca dayatılan ekonomi bilimsel-teknik kongreler içerisinde uSusaî politikalarına, en milliyetçi iktidarlar 54.süne ulaşan pek azdır. Bu, jeoloji kaynaklarımızı çok döneminde biat etmişiz. mühendisliği disiplininin bilim ve uluslu şirketlere * Borçlanabilmek için ulusal uygulama alanlarının zenginliğinin peşkeş çeken niyet peşkeş çeken niyet mektupları vermişiz. vermişiz. Niyetimizin ne olması gerektiriyor biz değil "yeryüzü tanrıları" ve dayanışmasının tartışmasız bir sonucudur. Niyetimizin ne olması gerektiriyor biz değil karar vermiş, Biz yeryüzünün

Deyim yerindeyse, üniversitelerde, gerektiriyor biz değil karar vermiş, Biz yeryüzünün kamu kurum ve kuruluşlarında ve özel 'yeryüzü tanrıları'¹¹ karar lanetlilerine düşen sadece kuruluşlarda yapılan bilimsel ve mesleki wrniç BIT teslimiyetmiş. çalışmaların ürünlerinin hasat „ !, * Bilinmelidir ki bu "ahval ve şerait", zamanıdır kurultaylar. Bilimsel yeryüzünün dahili ve haricî bedhahların" araştırmalar ve mühendislik lanetlilerine düşen globalleşme adıyla dayattıkları bir uygulamalarının ülke ve toplum yararına Sâdece teslimiTM müstemlekeleşirme sürecidir, Mecfiste kullanılması amacıyla verilen emeklerin yetmiş* yasa tasarısı olarak gündemde olan harman yeridir. Meslektaşların bilgi ve görgü "Endüstri Bölgeleri Yasa Tasarısı" bu aktarımının yanısıra, birbirleriyle doğrudan iletişim sömürgeleşme sürecinin tipik bir örneğidir» Artık kurdukları ve kaynaştıkları bir hasat bayramıdır aynı ülkemizin 10 milyon dolar yatırım yapılan her parçası, zamanda kurultaylar.... üstelik Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) denetiminden bağımsız olarak, çok uluslu şirketlere açılacaktır. Bu talanı, gerekli işlemleri 15 günden fazla geciktirerek, yavaşlatan kamu yönetici ve görevlilerine, işten uzaklaştırmaya kadar varan cezalar verilebileceği ifadesinin yer alması, tasarının tam bir müstemleke zihniyetini yansıttığını göstermektedir,

Sayın konuklar değerli meslektaşlar, İşte bu çerçevede Bergama-Ovacık altın madeni tüm ekolojik tahribat riski göze alınarak çokuluslu şirketlere peşkeş çekilmek istenmekte; işte bu zihniyetle "Anadolu'nun Petrolü" Bor madenlerimizin

54. Jeoloji Kurultayı'nı ağır ekonomik-siyasal kriz koşullarında gerçekleştiriyoruz, 70'li yılların sonundan beri izlenen Neoliberal ekonomik politikalar sonucu yaşanan devrevi krizlerin, en derinleriyle karşı karşıyayız. Sonuçları itibarıyla özetlemek gerekirse;

* 1980'de 13 Milyar \$ olan dış borcumuz 2001'de 120 milyar \$'ı aşmış,

* Üç dalda en iyi borçlanan ülke ödülü almışız, (9 Ocak 2000 tarihli International Finance Review)

Haber

talanı niyetlenmektedir... Ancak, yağma yok. Son yirmi yıldır "mandacı"11 zihniyet bir dünya görüşü olarak ne kadar yaygınlaştıysa da, "kuvvacı"ların nesli henüz tükenmemiştir, "Doğal kaynaklarımızın gerçek sahibi halkımızdır" şiarını ilke edinen Jeoloji mühendisleri, yaratılan katma değerlerin adil ve eşit paylaşımı için de mücadeleye devam etmeye kararlıdır.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar,

Şimdilerde bu siyasal ve çevresel kirliliğin odalarımızda meşruiyet sağlamaya yönelik çabaların dikkat çekiyor. Birkaç ay önce bu salonda bir meslek odamızın yaptığı bilimsel toplantının açılışında, şu anda da aramızda olan, oda başkanı hocamız konuştu. Konuşmasının bir bölümünü altın madenciliğine ayırdı. Anadolu'nun kavimlerin istilasına uğramasını, taşın toprağının altın olmasına bağladı. Öyle ki eski zamanlarda koyun postunu bir ırmağa atıyor, ertesi gün postu çıkarıp silkelediğinizde pul pul altın dökülüyordu. Mustafa Kemal de bu gerçeği görerek, altın aranmasını emretmişti. Oysa şimdi gelin görün ki şalvarlı köylü kadınları, üstelik yüce Atatürk'ün fotoğrafı da ellerinde, "siyanürlü altına hayır" diyerek yürüyorlardı.

Her şeyden önce değerli hocamıza, siyanür gibi tehlikeli bir madde kullanmadan altın elde edilebilecek bir yöntemi, "post yöntemi"ni hatırlattığı için teşekkür etmek gerekiyor, Ülkemizdeki koyun sayısının oldukça fazla olması ve öz kaynaklarımıza dayanması, bu yöntemi ayrıca ekonomik kılıyor. Diğer yandan bu amaçla kullanılan postların, işlevleri bittiğinde deri sanayinde yeniden değerlendirme olanağı bulunması, projeyi güçlendiriyor. Ek olarak emek ve koyun yoğun bir çalışma olması açısından istihdam ve hayvancılığın gelişmesine de önemli katkılar sağlayacak bu yöntemin yeniden canlandırılması gerektiği açıktır. Yapılacak tek şey binlerce akarsuyumuza bir an önce "postu sermek". Böylece doğayı, insanı, tarihi ve turistik alanları tehlikeye sokmadan tonlarca altın elde etme şansı doğuyor. Yalnız küçük bir sorun var.

Akarsularımız sanayi artıklarıyla, kentsel ve kimyasal atıklarla, tarımsal gübrelere vb. hızla kirleniyor, ölüyor, Meriç, Menderes, Gediz, Kızılırmak, Sakar/a, Nilüfer, Porsuk ve hatta Fırat can çekişiyor. Bırakın pul pul altını, attığınız postu kurtaramazsınız. Aslında bu söylemle kurtarılmak istenen çok uluslu şirketlerin postudur, Ortada bir post kavgası vardır, doğrudur. Çok uluslu şirketler ucuz işgücü, kendi toprağı olmayan ve bu anlamda tahrip edilebilir bir çevre, el konulacak önemli bir maddi değer mantığıyla, bir koyundan birçok post çıkarmanın kavgasını yapmaktadır. Bu kavgada bir kısıntı kapma umuduyla sömürücülerin postuna ilişkin dostumun değıldir.

Çok On yıldır toprağını, suyunu, ormanını, tarihini ve geleceğini kaybetmemek için bedeller ödeyerek direnen, emperyalist sömürücülere karşı duran köylüleri cahillikle suçlamak, her şeyden önce her fırsatta övünülen kurtuluş savaşının inkarıdır, Bugün çok uluslu şirketlere, emperyalizme karşı yürütülen şalvarlı kadınların taşıyan şalvarlı kadınların torunlarıdır. Ders kitaplarında, okullarda bu resimleri görenek büyüyen bir neslin emperyalist sömürü yöntemlerindeki değişimlere aldanarak, mandacı bir yakıntıya kapılması en hafif deyimlerle aymazlıktır, Böylesi bir aymazlık için "bilim adamı" olmak gerekmiyor.

Salt "kalkınmacı" bir retorikle, insan ve çevreyi dışlayan, her şeyi "ekonomik indirgemeci" bir çerçevede algılayarak "acil ve azami kâr" uğruna ülkemizi ve gezegenimizi yaşanamaz hale getirecek kimi madencilik yöntemlerinden acilen vazgeçilmelidir., Bilimsel araştırma ve mühendislik uygulamalarının, İnsan ve doğaya en az tahribatın verilmesine yönelik çabaları, demokratik platformlarda tartışılarak ve bu tartışma tüketilerek, nihayet halkın oluru alınarak çözüm önerilerine dönüşmelidir. Bu anlamda çevre sorumluluğı, Jeoloji

Mühendislerine, çevre jeolojisi boyutunda önemli görev alanları açmaktadır.

Ülkemizin jeolojik özellikleri küçük- orta rezervli ancak çok çeşitli maden yataklarının oluşmasına olanak tanımaktadır. Yaklaşık 9000 yıllık madencilik geçmişi olan ülkemizde, yüzey madenciliğinin daralması ve uygulanan politikalar sonucu madenlerin aranması, bulunması ve işletilmesi giderek zorlaşmaktadır. Bu çerçevede daha fazla bilgi, yatırım, teknoloji, eşgüdüm gerekmekte ve yatırım riski artmaktadır. Bu durum "kar azamileştirme" amacıyla madenlerin "kremasını" alan, çevreyi; doğayı ve insanı dışlayan, özel girişimcilik yerine, ülke çıkarlarını ve kamu yararını gözetken kamu girişimciliğini rasyonel kılmaktadır.

Neoliberal ekonomi - politikalar uyarınca son 20 yıldır yeterince geliştirilmeyen arama çalışmalarının, bu konuda eşsiz örnekler yaratmış MTA Genel Müdürlüğü tarafından yaşama geçirilmesi atılacak önemli bir adım olacaktır. Aynı şekilde önemli bilgi ve donanım birikimine sahip yatırımcı kuruluşlar, ETİ Holding ve TDÇİ Genel Müdürlüklerine işletmecisi olarak büyük, tarihi ve toplumsal sorumluluklar düşmektedir.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar, Ülkemizin jeolojik konumu nedeniyle "bilimsel kaderimiz olan" depremlerde, 1999 yılında on binlerce canı yitirdik, büyük maddi - manevi kayıplar verdik. Neredeyse her yıla bir yıkıcı deprem düşen ülkemizde "deprem olur mu?" sorusunun bir anlamı yok, Belki, "bu ay neden deprem olmadı" sorusu daha yerinde olur.

Türkiye'yi özellikle İİÖ'lerderi sonra tutsak alan "sanayileşme ve kentleşmede plansız yer seçimi" süreci ve bunun devamında 1980'lerden sonra doruğa çıkan, arsa ve arazi rantına dayalı, jeolojik - jeoteknik veriler göz önüne alınmadan oluşturulan İmar ve yapılaşma kararları bu büyük yıkım ve can kaybının temel nedenlerindedir.

Diğer yandan ülkemizde neredeyse her hükümete bir imar affı düşüyor. Bu afları halk istediği için çıkardıklarını söyleyen siyasal iktidarlar nedense halkın istemediği paralı eğitimi savunuyor, mezarda

emeklilik yarasını çıkartıyor, sağlıklı ücretli hale getiriyor, ücretlere % 2,5'lik sefalet zammı veriyor, bir gecede % 40 yoksullaştığımız devalüasyonu yapabiliyor.

İşte bu çerçevede, bir deprem ülkesi olan ülkemizde, yaşamsal öneme sahip bir konunun imar yasası tasarısında, yapı ruhsatı başvuru dilekçelerinde zemin etüdü projesinin eklenmesinin zorunlu hale getirilmesi önerisinin, 1985'de TBMM'de tartışılma süre ve şekli ibret verici bir ders olarak duruyor. Öneriyi veren inşaat mühendisi milletvekili özetle "... yeni yerleşim alanlarının seçiminde, var olan yerleşim birimlerinin ve gelişme alanlarının

Salt belirlenmesinde, doğal yıkım ve afetlerin yol açtığı zararların en alt düzeyde tutulabilmesi için önemli gereklerden biri, jeolojik hizmetlerden yararlanmak ve yasal dayanakların [mar yasasında bulunmasıdır" diyor, Süreyi üç dakika geçtiği için uyarılıyor. Önerge oya sunuluyor. Reddediliyor. Böylece, yaklaşık 15 yıl sonra oluşan depremin yıkıntıları arasında kalanların kaderi çizilmiş oluyor, Şimdilerde yaşanan felaketlerden ders çıkartıp toplumu büyük maddi - manevi kayıplara uğratan doğa olaylarının felakete dönüşmesinin kamusal önlemlerini almak yerine, siyasi iradenin yeni bir rant alanı yaratan düzenlemeler oluşturduğunu görüyoruz. Bu çerçevede çıkartılan 595 Sayılı KHK ile yapı denetimi kamusal bir hizmet olmaktan çıkarılmış 500 trilyonluk yeni bir rant alanı yaratılarak, ticari bir metaya dönüştürülmüştür. Kurulan Yapı -Denetim Şirketlerinin paylaşacağı bu rant, yaklaşık 100,000 mühendisin bir yıllık maaşları tutarındadır. Böylece yapı şirketlerinin, yine başka bir şirket tarafından denetlenmesi murad edilmektedir. Devlet doğal görevini özelleştirme yoluyla devretmiştir. Bu, özel hastane ve polikliniklerin Sağlık Bakanlığı'nca değil de yine özel şirketlerce denetlenmesi gibi bir şeydir. Bu mantıkla Bakanlıklara hatta, devlet organizasyonuna hiç gerek yoktur. Bakanlıklar da ihale yoluyla derhal özelleştirilmelidir,

Haber

Oysa toplumun ortak ve genel sorunu olan sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma "azamî kâr" anlayışıyla değil, kamusal bir anlayışla aşılabılır. Bu da toplumun sürecin içerisinde yer almasını, her aşamada hesap sormasını sağlayan yöntemlerin kurumsallaşmasıyla sağlanabilir. Her şeyden önce uygulamanın siyasî anlamda sorumlusu merkezi yönetimdir. Siyaseten hesap verme durumunda olan merkezî yönetimin yerinden birimlerinin denetim sürecinin içinde olması olağandır. Yapılaşma sürecinde hemşehrilerinin yakın ve doğrudan denetiminde olan, aynı zamanda siyaseten hesap verme durumunda olan yerel yönetimler de denetimin önemli bir unsuru olmalıdır. Nihayet hem meslekî hem de toplumsal anlamda sorumlu olan ve üyelerine hesap vermek zorunda olan meslek odaları denetim sürecinde yer almalıdır. Bu üç unsurun birbiriyle iletişimli, aşamalı denetim sisteminin verili koşullarda en demokratik, güvenli ve ekonomik yöntem olduğu açıktır.

20 yıldır izlenen ekonomi - politikaların önemli bir sonucu da diğer toplum kesimlerinde olduğu gibi meslek odalarımızda da yaygın olan işsizliktir. Monetarizmin ve neoliberal ekonomi politikalarının teorisyenlerinin açıkça belirttiği gibi ücretlerin belirli bir seviyede tutulabilmesi için toplumda % 20'lere varan bir işsizler ordusunun bulunması gerekmektedir. Ülkemizde buna bir de YÖK'ün her ilde gecekondü üniversiteleri uygulamasıyla ve "doldur » boşalt" taktiğiyle işsizliğe mezun ettiği gençler düşünüldüğünde bu oran meslek alanımızda % 40 - 50 civarına ulaşmıştır. Bugün 20'den fazla jeoloji bölümünde yılda yaklaşık 1200 öğrenci girmektedir. Ülkemizdeki 9000 jeoloji mühendisinin yanya yakını ya işsiz ya da ilgisiz işlerdedir.

Bir deprem ülkesi olan ülkemizde belediyeler ve Çevre Bakanlığı, Bayındırlık Bakanlığı birimlerinde istihdam edilen jeoloji mühendisi sayısı gereksinimin çok uzağındadır. Yerel yönetimlerde yasal zorunluluk oluşturulmadığı için kişisel tercihlere dayalı bir istihdam politikası söz konusudur, Bu keyfi tutum imar yasası ve yerel yönetimler yasasında yapılacak değişikliklerle giderilmelidir.

Jeoloji Mühendisliği alanında işsizliği körükleyen

bölüm sayısına artırma, öğrenci sayısını çoğaltma, ikinci eğitim gibi uygulamalar aynı zamanda eğitimin niteliğini de düşürmektedir, Niteliği belirleyen önemli etkenlerden bir de fiziki kapasite ve teknolojik donanımdır. Anadolu'da 1 saatlik mesafedeki iki kentte aynı jeoloji bölümleri bulunmaktadır. Bu da öğretim kadrosu, kütüphane, laboratuvar, staj olanakları vb. açısından önemli sıkıntılar yaratabilmektedir, Nihayet oldukça önemli bir konu ders programlarının içeriğidir. Artık yıllık ulusal gelirin ortalama % 1- 5 'inin doğa olaylarının yarattığı tahribatı karşılamak için sarf edildiği ülkemizde eğitim programları da bu gerçekliğe uygun olarak düzenlenmelidir.

Hasbelkader bir iş sahibi olmuş meslektaşlarımızın durumunun da pek iç açıcı olduğu söylenemez. Kamuda çalışan jeoloji mühendisleri uzman çavuşlarla aynı kategoride değerlendirilerek eğitim ve sorumluluklarıyla örtüşmeyen bir ücret almaktadır, Bugün birinci derecenin 4. kademesindeki 20 yıllık jeoloji mühendisinin aldığı maaş, ayıptır söylemesi, 400 milyon TL civarındadır. Asgari geçim tutarının dört kişilik bir aile için 680 milyon TL olarak hesaplandığı koşullarda, rakamın ve yoksullaşmanın boyutu görülebilir, Aynı işi yapan meslektaşların farklı kurumlarda değişik özel hizmet zammı vb. uygulamalarına muhatap olmaları bu adaletsizliği ayrıca pekiştirebilmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak tüm kamu çalışanlarının ortak sorunu olan ve özelleştirme, taşeronlaştırma ve işsizleştirmeye birlikte ücretlerin düşürülmesinin globa! neoüberal politikaların sonucu olduğu bilinciyle, tüm bu adaletsizlik ve eşitsizliklere karşı grevli toplu sözleşmeli sendika mücadelesini yükseltmeye kararlıyız.

Bu kurultayda tartışacağımız mühendislikte etik kavramını oldukça önemli buluyoruz. Özellikle büyük depremler sürecinde ortaya çıkan ve birçok mühendislik disiplininin iç sorgulama yapması gereken önemli etik sorunlarını ibretle izliyoruz. Kendi alanımızda oluşturduğumuz inceleme komisyonlarıyla mesleki raporların mühendislik normlarına ve meslek etiğine uygun olarak üretilmesini sağlamaya çalışıyoruz. Ancak bu denetim mekanizmasının ilgili yasa yönetmeliklerde açık hukuksal düzenlemelerle

netleştirilmesi acil bir zorunluluktur. Diğer yandan yine kendi, yanlışlarımıza karşı duyarlı olmak anlamında, meslektaşlarımızın rant ve kolay kazanç uğruna meslek etigini yok sayarak hazırladığı onlarca raporu Onur Kurulu'na sevk etmiş bulunuyoruz,

Bu çerçevede yakın meslek dîsîplinleriyle mesleki yetkî ve sorumluluk alanlarının sınırlanmasında üst örgütümüz TMFİOB'nin koordinasyonunda oluşturulacak bilimsel-technk tartışma platformlarını temel alıyoruz. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak uygun yer seçimi ile başlayan planlı kentleşme-sanayifleşme yapılaşma süreçlerin! mûltidisipliner bîr alan olarak görüyoruz« Bu alanda komşu meslek dîsîplînleriyle birlikte eşgüdüm içerisinde çalışmayıp, diğer meslek disiplinlerinin ürettiklerine karşı saygılı ve hakkaniyetli olmayı ülke ve toplum çıkarları ve meslek etiği anlamında doğru buluyoruz. Ancak aynı saygıyı, hangi konularda yetkili olabileceğimizi bizimle tartışmadan, konuşmadan, görüşümüzü almadan yayımlara döken anlayışlardan da bekliyoruz.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar,

Depremler sonrası yaşanan süreç, önemli bir kesiminin hala doğa olaylarını "takdiri ilahi" ya da "tanrının günahkarları cezalandırması" olarak gören» böyle eğitilmiş olan topluma, bilimin içselleştirilmesi gerektiğini gösterdi. Bu kurultay bilimsel-technk bilginin açığa çıkartılmasının bir aracı oluyor. Bunun ön şartı bilimsel bilginin üretilmesidir. Bilimsel bilginin temel üretim yeri üniversitelerdir. Ancak üniversitelerin bugün içinde bulunduğu genel durum bu açıdan pek ümit vermiyor.

Üniversiteler hukuksal ve kurumsal çerçevesi YÖK'le çizilen ve temel dinamikleri küresel piyasa mekanizmaları tarafından belirlenen etkenlerle yeniden şekilleniyor, "Üniversite-Sanayi İşbirliği" kavramı ile ifade edilen bu programla üniversiteler artık "proje bilim" teşvik eden Anglo-Amerikancı modelin yörüngesine sokulmuştur. Bu anlayışın karikatür bir uzantısı olarak artık akademisyenlerimizin bîr bölümü ek ders, ikinci eğitim döner sermaye -mudlîlîl, ticari yatırımlar yapan vakıf yöneticiliği, şirket ortaklığı, şirket sahipliği, onlarca şirketin danışmanlığı gibi yan mî-asil mî olduğu şüpheli faaliyetleri yaygınlaştırıyor» Bu

arada "bilimsel" makalelerinin altında üniversite adresleriyle, şirket adresleri birlikte yer alabiliyor. Bu patron, pardon, hocalar bîr meslek örgütünün başkanı bile olabiliyorlar.

Bilim kavramının bir mekanik pozitivist yorumu da çoğu kez "bilim- neylese güzel eyler" sonucuna varabiliyor, O zaman bilim, "Bergama'da siyanürle altın eldesi çevreye zararsızdır" fetvasını bir kez verirse artık tartışılacak bir şey kalmaz. Cahil köylülerin pamuklarına, zeytinlerine, ormanlarına, pınarlarına ve atalarının aziz hatıralarına sahip çıkmaya hakkı yoktur. Hele hele bu topraklardan kopartılan değerlerin çok uluslu şirketlerce götürülmesine bilimin söyleyeceği hiçbir şey yoktur. Çünkü bilim nötrdür. Etliye sütlüye karışmaz,,

İnsanları öldürdüğü halde binalara bir şey yapmayan bomba da çok bilimseldir, insanda görünür yara bırakmayan ancak iç organlarını çürüten işkence aletleri de bilimle bulunmuştur. O laman bilim kim için v© ne için sorusunu sormak, .özellikle bilimle" uğraşan insanların, etik-sorumluluğudur*

Biz sorduk; bilim toplum için, barış için, yaşatmak için, üretmek için ve eşitlik için; cevabını bulduk.

Bunları söylediğimizde bazı meslektaşlarımız, özellikle "altına filo", "pür bilimci koro" yanlıları biziz ideolojik davranmakla suçluyorlar. Evet, bizim de onlar gibi dünya görüşü anlamında bir ideolojimiz var. Yani dünyayı algılayan ve yorumlayan bir değerlendirme sistematiğimiz var. Şimdi bu tehlikeli ve gizli ideolojimizi Cahit Sıtkı Tarancı'nın dizelerinde itiraf ediyorum;

"memleket isterim" -

gök mavi, dal yeşil, tarla sarı olsun,
kuşların, çiçeklerin diyarı olsun,
memleket isterim

ne başta dert ne gönülde hasret olsun;
kardeş kavgasına bir nihayet olsun.

Memleket isterim

.. n© zengin - fakir

ne sen - ben farkı olsun;

kış günü herkesin evi barkı olsun,
memleket isterim

yaşamak; sevmek gibi gönülden olsun;
olursa bir şikayet gönülden olsun."

Saygılarımla/