

Allianoi Buluşması

2 bin yıllık geçmişe sahip antik sağlık kenti Allianoi'nin sular altında kalmaması için 10 Ekim 2010 tarihinde biraraya gelen Allianoi Girişim Grubu Allianoi Karanlığa Gömülmesin dedi. TMMOB İzmir İKK'nın da destek verdiği eylemde Allianoi'nin sulara gömülmesine karşı birlikte mücadele edilmesi dile getirildi. Açıklamada şunlar dile getirildi:

İzmir'in Bergama ilçesinin 18 km. uzağında, 1800 yıllık geçmişi, kaplıcasının yanı sıra köprüleri, caddeleri ve sokakları ile dünyanın (hâlâ kullanılabilir durumdaki) ilk suyla tedavi merkezi, Allianoi. Bu özellikleri ile dünyada tek örnek.

Dokuz yıl boyunca bin bir emekle yürütülen kazılarla yüzde yirmisi ortaya çıkartılabildi. Şimdi Bergama Müzesi'nde olan on binin üzerinde taşınabilir eserle ülkemiz insanının yüzakı. Arkeoloji, sanat tarihi, mimarlık, mühendislik, tıp, farmakoloji ve hidroloji tarihi bilimlerinin literatürüne girebilecek son derece önemli sonuçlar elde edildi.

Mart 2001'de Allianoi'nin I.



Derecede Arkeolojik Sit kararı ile koruma altına alınmasına karar veren Koruma Kurulu, Ekim 2007'de çamur altında bırakılmasına hükmetti.

Ve şimdi hepimizin gözünün önünde bir tarih ve kültür katliamı yaşanıyor.

Çiftçiye ağır ekonomik koşullar altında ezilmeye mahkum edenler, şimdilerde suya kavuşturacağız diyerek Allianoi'ü kumla gömüyorlar.

Allianoi; harçların içine gizlenen çimentoyla 50 yıl sonrasında anlaşılır denilerek!.. Allianoi; "madem ki

öneminin farkındasınız öyleyse 6 ay işlemi durdurun" önerileri dikkate alınmayarak yok ediyor.

Allianoi ilk adım!.. Hasankeyf, Munzur, Karadeniz de sırada bekliyor.

Ülkemizin; Anadolu ve Mezopotamya'nın geçmişi siliniyor.

Oysa, tarih ve kültür ülkemizin aklıdır.

Gelin, elele verelim; insana, bilgiye, aydınlığa yönelik bu katliamı hep birlikte durduralım.

Allianoi karanlığa gömülmesin.

Yıldırımdan Korunma Tesislerine İlişkin Projeler

Bilindiği gibi 03/12/2003 tarih ve 25305 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği hükümleri gereği yıldırımdan korunmaya ilişkin hazırlanacak projelerin de ilgili Türk standartlarına uygun olması gerekmektedir. Mevcut durumda 05.06.2007 tarihinde kabul edilen TS EN 62305 standardı yürürlükte olup dört bölümden oluşmaktadır.

Radyoaktif paratonerlerden doğan piyasadaki boşluğu, radyoaktif isminden radyo kısmının atılmasıyla türetilen ve etkinliği EN, HD, IEC gibi uluslararası standart kuruluşları tarafından kabul edilmeyen aktif paratoner tipleri doldurmuştur. ESE tipi paratoner olarak tanımlanan, ülkemizdeki adıyla aktif paratonerlerin aralarında Fransa'nın da bulunduğu birkaç ülkenin ulusal standardında yeri olmakla birlikte uluslararası hiçbir standartta yer almamaktadır. Keza aktif paratonerler ulusal standardımız olan TSE'nin yürürlükte bulunan TS EN 62305 standardında da yer almamaktadır. Hatta koruma çaplarındaki manipülasyonlar sebebiyle çeşitli yerlerdeki bir çok tüketici mahkemesinde mahkum edilmiştir.

Uluslararası ve ulusal standartlar ile Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği'nde yeri olmayan bir ürünün projelerde kullanımının mümkün olmamasından ötürü EMO tarafından hazırlanan "En Az Ücret Tanımları" kitabında bu tür proje ve ölçüm hizmetlerine dair ücret tanımlanmamaktadır.

Yıldırımdan korunma tesislerine ilişkin projelerin mesleki denetimi sırasında sıkıntı yaşanmaması için bu projelerin Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği ile TS EN 62305 standardına uygun olarak hazırlanmasını tekrar anımsatırız.