

Bilimsel Bilginin Yaşamsal Değeri ve TMMOB

Prof.Dr. Kamil Okyay SINDIR, kamil.sindir@ege.edu.tr

Akıl, deney ve gözleme dayalı bilimsel yöntemlerle elde edilen nesnel, sistemli ve tutarlı olan bilimsel bilginin insan yaşamında, çevre ve doğanın sürdürülebilirliğinde önemli yeri bulunmaktadır. Bilim, sürekli olarak geliştirilen dinamik bir süreç içerisinde insanın içinde yaşamakta olduğu doğayı, toplumu, kendisini anlamasını sağlar. Bilimsel bilgiyi anlamak, kavramak ve açıklamak tek başına yeterli olamaz. Onun insan ve çevrenin yararına yaşamın her alanında rehber olarak alınması ve kullanılması gerekir.

TMMOB ve bağlı mühendisler, mimarlar ve şehir plancıları üretimin her aşamasında, bilimi rehber alarak üreten, üretimi planlayan, geleceği bu günden şekillendirmeye uğraşan meslek mensupları olarak, kendi ülkelerinde mülteci olmamak için, emeğe, ülkemize, insanımıza, mesleğimize ve yaşama sahip çıkmak için, ülkemiz lehine üretim, sanayi, tarım ve yatırım politikalarının oluşturulması için, doğal kaynaklarımızın rant uğruna yağmalanmasının önüne geçebilmek için, üretmek büyüyen ve paylaşarak gelişen bir ülkede insanca ve barış içinde bir arada yaşamak için, yoksulluk, istihdam ve işsizlik sorununun çözülmesi için 52 yıldır mücadelelerini sürdürmektedirler. Demokrasi ve barışın hâkim olduğu, insanların eşit koşullarda bir arada yaşadığı bir Türkiye ve dünya için mücadelelerine devam etmektedirler. Bu ülke halkının gerçek sorununun yoksulluk, işsizlik, gericilik ve emperyalizme bağımlılık olduğunun bilinciyle, özelleştirmelerin durdurulması ve özelleştirilen halka ait varlıkların kamulaştırılması ve kamu kuruluşlarının yeniden güçlendirilmesi mühendisleri, mimarların ve şehir plancıların talepleridir.

Enerji sektöründe nükleer enerji santralleri ve benzer maceralardan vazgeçilmesini ve ulusal kaynaklara dayalı, planlı bir enerji politikası izlenmesini, ülkemizin doğasının korunmasını, sanayileşmenin çevreyi ve doğayı tahrip etmeden gerçekleştirilmesini, kentsel mekânın, toplumsal yarar ve kullanım değeri ilkesi etrafında üretilmesi-paylaşılması ve doğal-kültürel varlıkların koruma-kullanma dengesi içerisinde yaşatılmasını ve herkese eşit, ücretsiz, ulaşılabilir, nitelikli sağlık hizmeti istiyorlar. Tarım arazilerinin yok olmasına, kirlenmesine, genetik tohum ve gıdaların ülkemize sokulmasına, çiftçimizi üretimden, tarlasından koparan işsiz, yoksul bırakan politikalara karşı duruyorlar. Afetler ve afetlerin en önemlisi depremler için acil önlemler alınması gerektiğini haykırıyor ve su ve suya bağlı hizmetlerde çevre ve insan esas alınarak suyun mülkiyeti ve hizmetlerinin kamuda kalmasının sağlanmasını istiyorlar. Kıyı ve orman yağmasına karşı çıkıyor, "Madenlerimizin gerçek sahipleri halkımızdır" şiarını her zaman her alanda haykırıyorlar.

Ülkemizin kalkınma planlarının ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikaları temeline oturtulması için, bilim ve teknoloji yeteneğimizin yükseltilmesi amacı ile eğitime ayrılan kaynakların arttırılması için, bilimi teknolojiye, teknolojiyi uygulamaya dönüştüren mühendislerin daha donanımlı ve birikimli yetişeceği ortamların sağlanması için, siyasi tasarruflardan ve müdahalelerden uzak bir eğitim ortamı için, fırsat eşitliğine dayalı kaliteli eğitim için, öğretim üyelerini insanca yaşatacak ücret düzeyi için, üniversitelerin birer ticarethaneye dönüşmemesi için mücadele ediyorlar. Her gün milyonlarca insanın kullandığı, tükettiği, içinde, üzerinde yaşadığı, çalıştığı her şeyi, kısacası hayatın kendisini tasarlayan

mühendisler, mimarlar ve şehir plancıları, "çağdaş, kalkınan, üreten, demokratik, sosyal politikaları olan, aydınlık, barış içinde bir Türkiye" için, kısaca yaşamın her alanında mücadele ediyorlar.

Bu bildiride, TMMOB ve bağlı mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı uzmanlık alanlarının bilimsel bilgiyi insan ve doğa yararına yaşamın her alanında uygulamaya geçirme mücadelelerinden örnekler verilecektir.