
bu sayıda

Teknolojideki gelişme uluslararası eşitsizliği gittikçe yaygınlaştırıyor ve büyütüyor. Sosyalist ülkeler dışındaki araştırma ve geliştirme çalışmalarının yüzde 98'i gelişmiş ülkelerde yapılmaktadır. Zengin ülkelerde yapılan bu araştırmalar çoğu kez fakir ülkelerin temel ürünlerine rakip ürünler yaratmakta, onları daha da fakirliğe itmektedir. Bunun ötesinde, zengin ülkelerin araştırma dünyasındaki egemenlikleri fakir ülkelerde ele alınan küçük çaptaki araştırma projelerinin de yanlış seçilip yanlış yönlendirilmesine neden olmaktadır. Araştırma yöntemleri, bilimsel standartlar, gelişmiş ülkelerde saptanır, hatta araştırma konuları bile zengin ülkelerdeki uygulamalardan esinlenir, örneğin, evlerindeki başlıca yakacak tezek olan ülkelerde atom araştırmaları yapılır. Fakir ülkelerdeki eğitim ve araştırma kurumları, zengin ülkeler için araştırmacı yetiştirmenin bir aleti olarak kurulur, planlanır. Zengin ülkeler, bir yandan fakirlerden eleman çekerek beyin göçüne yol açarken, fakir ülkeler için uygun olmayan standartlar, teknikler ve konular saptayarak, bir başka düzeyde, sonuçları yönünden çok daha önemli ve zararlı bir işleyiş ortaya çıkarırlar.

Bu sayımızda, yukarıda genel çizgileriyle belirttiğimiz işleyişi ele alan bir incelemeye, J. Griffin'in "Teknoloji Yoluyla Uluslararası Eşitsizliğin Yayılması" adlı yazısına yer verdik. Ayrıca, petrol sorunu, yan ödemeler, AET, çokuluslu tekeller de ele alınıp işlenen konular arasında.

Mühendislik Dünyası bölümümüzü giderek genişletmek, bu bölümde önemli ve yararlı konuları kapsamlı olarak ele alan yazılara yer vermek konusundaki çabalarımız, bu sayımızda da göreceğiniz gibi ürünlerini vermeye başladı. Okurlarımızın katkılarıyla bu bölümün daha da gelişeceğini umuyoruz.