

**20- Güncel ve kaliteli bilim üretmek için bina ve cihaz gibi altyapı mı yoksa kaliteli bilim insanı mı öncelikli olmalıdır?**

Ölçme ve değerlendirme bilimsel kriterlere göre yapıldıktan ve bu kriterlere göre seçilen araştırmacıların çalışma ortamları yukarıda özetlendiği şekilde elverişli hale getirildikten sonra, onlar için yeterli parayı vermekten bahsedilebilir. Örneğin, gelişmek için kaliteli öğretim elemanı yetiştirme gereğini erken fark eden Malezya yönetimi kalkınma hamlesini borçlu olduğu silikon vadisini 1.9 milyar dolara kurduğunda, 2.9 milyar dolar da kaliteli insan yetiştirmek için harcamaya karar vermişti. Bilime yatırım yapmanın, bina, ileri teknoloji ürünü cihaz ve kimyasal maddelerin alınması olarak algılanmaktan ziyade, o cihazları en verimli kullanabilecek ve güncel ve kaliteli bilimsel ürün üretecek bilim insanlarına yatırım olarak algılanmak anlamına gelen, “branş sorularının sorulacağı TUS’ a benzer merkezi bir sınavla araştırma görevlilerinin alınacağı ve onların bilimsel başarılarından dolayı takdir görecekları bir üniversite ortamını gözümüzün görmesi dileklerimizle.