

## TÜRK MATEMATİK DERNEĞİ DUYURUSU

### GENEL SEÇİMLER VE MATEMATİK

Önümüzdeki genel seçimlere hazırlanan siyasi partilerimizin programlar ve projeler üzerinden rekabet etmelerini ülkemizin geleceği açısından son derece olumlu buluyoruz. Ancak siyasi partilerimizin programlarında ve projelerinde matematiksel araştırmanın konu edilmemiş olmasını da önemli bir eksiklik olarak gördüğümüzü belirtmeliyiz. Bu durum, matematiğin bilim ve teknolojideki öneminin yeterince değerlendirilmediği izlenimi yaratmaktadır.

Başta her türlü ileri mühendislik konusu olmak üzere, çevre, uzay, bioinformatik, finans, yeni malzemeler, ekonomi, ilaç sektörü ve hatta sosyoloji gibi ilk bakışta birbiriyle ilgisiz görünen konulardaki ilerlemenin temelinde matematik araştırmalarının yattığı, bilim ve teknoloji dünyasında bilinen bir gerçektir. Bütün büyük projelerde önemli bir yer tutan danışmanlık harcamalarının da önemli bir miktarı aslında matematik araştırmaları için ödenmektedir. İthal ettiğimiz ileri teknoloji ürünleriyle, yazılım başta olmak üzere satın aldığımız her türlü yüksek katma değerli ürünlerle ve hatta danışmanlık hizmetleriyle, gelişmiş ülkelerin matematik araştırmalarını dolaylı olarak finanse ettiğimizi belirtmek isteriz. Toplumumuzun refahını artırmaya yönelik büyük ölçekli kamusal projelerin de mutlaka matematik araştırmalarıyla desteklenmesi yaşamsal önemdedir.

Ekonomimizin daha da gelişmesi ve büyümesi konusunda düşünenler ve fikir belirtenler, rekabet gücümüzün artması için bir an önce katma değeri yüksek ürünlere yönelmemiz gerektiğinin ve bunun da ancak kısaca AR-GE denilen araştırma ve geliştirmeye mümkün olduğunun altını çizmektedirler. Bu doğrultuda gösterilecek her türlü çaba, ancak matematik araştırmaları da paralel bir şekilde önemsenir, gündeme alınır ve geliştirilirse başarılı olabilecektir. Daha çarpıcı bir biçimde söylemek gerekirse, **2023'te dünyanın en büyük 10 ekonomisinden biri olma arzumuzun ancak matematik araştırmalarında da dünyada söz sahibi olduğumuzda gerçekleşebileceğini vurgulamak isteriz.**

Matematik araştırmalarının - ve dolayısıyla matematik eğitiminin de - desteklenmesinin yaşamsal bir konu olduğunun gözden kaçırılmamasını ve gelişmiş ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de matematik araştırmalarının uzun vadeli bir programın parçası olarak planlanmasını ve teşvik edilmesini dileriz.

Tüm siyasi partilerimizi bu konuda düşünmeye ve proje üretmeye davet ediyoruz. Türk Matematik Derneği olarak bu konuda elimizden gelen her türlü katkıyı sunmaya hazır olduğumuzu da kamuoyuna ve tüm ilgililere duyuruyoruz.

Prof. Dr. Betül Tanbay  
Türk Matematik Derneği Başkanı