

Matematik Köyünde bu yaz yapılması planlanan değişik kurslar ve yaz okulları için Tübitak'tan istenilen desteğin rededildiğini internet kaynaklarından ve günlük basından öğrenmişsinizdir. Türk Matematik Derneği Yönetim Kurulu olarak 3 Haziran 2010 tarihinde yaptığımız toplantıda bu konuyu ele aldık ve üyelerimizi bilgilendirmenin uygun olacağı görüşüne vardık.

Matematik Köyünde yapılan etkinlikler için 2008 yılında Tübitak'a 6 proje ile başvurulmuş ve bu projelerden 5'i kabul edilerek Kurumdan destek almıştır. Yapılan etkinliklerin hepsi başarıyla tamamlanmış ve katılımcılardan olağanüstü ilgi görmüş ve beğeni toplamıştır. Buna karşın 2009 yılında Tübitak'a verilen 7 projenin ancak 3 tanesi kabul edilmiştir. 2010 yılında gene Tübitak'a sunulan 12 projenin sadece 3'ü kabul görmüştür. Son olarak reddedilen 7 proje lise öğrencileri ve öğretmenleriyle dört lisans yaz okulunu kapsamaktaydı. Bu projelerin koordinatörlüğünü Şafak Alpay, Ayşe Berkman, Şahin Koçak, Feride Kuzucuoğlu, Ali Nesin, Tosun Terzioğlu ve Yusuf Ünlü yapacaklardı ve değişik üniversitelerimiz ve liselerimizden 565 öğrenci ve öğretmen verilecek derslerden yararlanacaklardı. Proje Koordinatörlerinin ısrarları üzerine koordinatörlere Tübitak'ın ilgili grubu tarafından iletilen red gerekçeleri ağırlıklı olarak bazı şekil şartlarına dayanmaktadır , doyurucu ve yol gösterici olmaktan çok uzaktır. Ayrıca 2008 yılıyla karşılaştırılınca Matematik Köyünde yapılan bilimsel toplantı ve yaz okullarına Tübitak tarafından verilen desteğin son iki yılda ciddi biçimde azalması dikkat çekicidir.

Türkiye'de matematik yaz okulları 1970li yılların sonunda KTÜ ve ODTÜ işbirliği ile başlamış, Tübitak ve Türk Matematik Derneği tarafından desteklenmiştir. Daha ilk yıllarında , fevkalade kısıtlı imkanlarla yürütülen bu okullardan çok iyi sonuçlar alınmış , sonraki yıllarda iki üniversitemizin işbirliğine başka üniversitelerimiz de katılmış ve Tübitak desteği artmıştır. İlk yaz okullarında öğrenci olanlar arasında bugün değişik üniversitelerimizde çalışan bir çok değerli öğretim üyesi bulunmaktadır.

Gelişen iletişim imkanlarına rağmen çağımızda bilimsel toplantıların, kongrelerin ve çalıştayların önemi hiç azalmamış, hatta artmıştır. Son yıllarda bu etkinlikler için Türkiye'nin giderek daha fazla tercih edilir olması çok olumlu bir gelişmedir. Matematikte ise bilimsel toplantıların ayrı bir önemi vardır. Soyut kavramlarla uğraşan bizlerin düşünce tarzımızı , problemlerimizi dünyanın dört bir yanındaki kendi konumuzda çalışan meslekdaşlarımıza internet ortamında aktarmamız hiç bir zaman yeterli olmamaktadır. Onlarla tanışmak, tebliğlerini dinlemek ve soru sorabilmenin yanı sıra, toplantı saatleri dışında da düşüncelerimizi, fikirlerimizi paylaşabilecek ortamlarda bir arada bulunmak bizler için çok önemlidir. Ayrıca, lisans ve lisansüstü öğrencilerimizin

böyle toplantılara katılabilmeleri, araştırma konularında öncü olan ünlü matematikçileri dinlemeleri, onlara soru sorabilmeleri , ülkemizde matematiğin gelişmesine olağanüstü bir ivme kazandırır.

Şirince Matematik Köyü'nün Ali Nesin'in girişimleri, inanılmaz gayreti ve çabalarıyla ortaya çıktığını hepimiz bilmekteyiz. Yeterince desteklenirse yakın gelecekte saygınlığı tüm dünyada kabul edilmiş Oberwolfach veya Luminy seviyesinde bir akademik kurum olmaması için hiçbir neden yoktur. Son yıllarda Türkiye'de bilime, araştırma ve geliştirmeye Tübitak ve DPT tarafından ciddi kaynaklar aktarıldığını bilmekte ve bunu takdir etmekteyiz. Bu durumda Matematik Köyünde yapılacak olan etkinlikler için Tübitak'tan istediğimiz desteğin verilmemiş olması hayal kırıklığımızı daha da derinleştirmektedir. Kanımızca hepimizin şimdi yapması gereken ilk hamle bu yaz yapılması planlanan etkinlikler için destek aramak olmalıdır. Üyelerimizden bu konuda bize yardımcı olmalarını diliyoruz. Türkiye'de matematiğin gelişmesine ciddi bir ivme kazandırmak için Matematik Köyüne mutlaka sahip çıkmalıyız.

Türk Matematik Derneği adına  
Prof. Dr. Ali Ülger

Hesap Sahibi: Türk Matematik Derneği  
Banka Adı: Türkiye İş Bankası  
Banka Şubesi: Galata Şubesi  
Şube Kodu: 1021  
Hesap No: 1028574  
IBAN: TR15 0006 4000 0011 0211 0285 74