



OYAK Liselevelerarası Matematik Yarışması

İstanbul, 03 Mayıs 2004

Efendim hoş geldiniz iyi akşamlar diliyorum.

Oyak Çimento Grubu ve TÜBİTAK işbirliği ile bu yıl ikincisini yaptığımız matematik yarışmaları final gecesine tekrar hoş geldiniz. 2003 yılını verimlilik ve matematik yılı ilan etmiştik, bu çerçevede de Türkiye'de matematiğin biraz daha öne çıkması, Türkiye'de matematiğin değerinin biraz daha anlaşılması için çimento fabrikalarımızın bulunduğu illerde yarışmalar düzenledik. Bu yarışmalardan çok iyi neticeler, çok iyi tepkiler aldık, bunu gelenekselleştirmeye karar verdik ve bu yıl 2.'sini düzenledik. Aslında bu matematiğin ruhunda olan bir şey çünkü matematik nedir? Aslında en has, benim en sevdiğim tarifi ile matematik bir dildir. Dikkat ederseniz hepimiz evde çocuklarımıza aman oğlum aman kızım 2. bir lisan öğren diyoruz. Ne olur bu akşamdan sonra o 2. lisanın matematik olmasını vurgulamak istiyorum. En evrensel dil, dünyanın neresine giderseniz gidin konuşabileceğiniz, anlaşabileceğiniz, söylediğinize anlam katan tek şey ama tek şey matematiktir. Çünkü bazen 3 sayısı anormal derecede yüksek bir sayıdır bazen de 3 trilyon son derece küçük bir rakamdır. İnsanoğlunun ortak lisanı matematiktir. Bunu ruhumuzda, beynimizde hissettiğimiz gün biraz daha ilerilere doğru gideceğiz diye düşünüyorum. Bu vesileyle tabi müziği de anmak istiyorum. Aynı şekilde müzik de ortak bir lisanıdır ve matematikle müzik arasında müthiş bir ilişki vardır. Matematiği tek başına bir ilim olarak görmüyorum. Matematik de müzik gibi bir sanattır. Matematik estetik ve matematik zekânın en üst seviyesidir ve matematiğin çok başka büyük bir özelliği var. Biz, OYAK olarak, biliyorsunuz Türkiye'nin en büyük çimento kurumuyuz. Türkiye'nin en büyük otomotiv kurumuyuz. Yüz binlerce aracı ihraç ediyoruz, yüz binlerce otomobili Türkiye'de satıyoruz ama matematik inanın bütün bunlardan daha önemli çünkü matematik yoksa ne cep telefonunuz var, ne otomobiliniz var, ne de kameranız var. İnanın bana hiçbir şeyiniz yok. Çünkü ölçemediğiniz hiçbir şeyi aynı bir şekilde bir daha bir daha üretemezsiniz.

Bir üretim yapabilmeniz için sürekli aynı toplu üretimi yaratabilmeniz için matematiğe, sayılara hâkimiyete ihtiyacınız var. Sayıların gücü öyle ki dikkat ederseniz dünya tamamen dijitalleşmiş vaziyette. Dijitalleşmek ne demek biliyor musunuz? Çok komik bir şey; her şeyi 1 ve 0 sayısı ile gösterebilirsiniz demek.

Aslında sadece 2 sembolle yeryüzündeki her şeyi gösteriyorsunuz ve dünyanın en gelişmiş teknolojisi burada yatıyor. Türkiye için özellikle matematik çok önemli çünkü matematik yapmak için hiç ama hiçbir şeye ihtiyacınız yok ama çok önemli bir şeye ihtiyacınız var O da beyin. Çünkü matematiği yapmak için ondan sonra ihtiyacınız olan alet sadece ve sadece bir kalem ve bir kâğıt. Şunu hatırlatmak istiyorum dünyanın gidişatını değiştiren en büyük ve yeryüzünün en zeki insanı sayılan Einstein'ın patent ofisinde yani herhangi bir vergi dairesinde çalışırken yanında sadece iki şey vardı. Bir kalem vardı bir de kâğıt vardı. Sizlerin de bizlerin de ve tüm Türk insanının yanında da bunlar olduğuna göre zihnimizi biraz daha çalıştıralım, biraz daha sorgulayalım. Matematiği seçmemizdeki temel amaç budur. Bu akşam biraz sonra 6 ilimizde yapılmış olan yarışmaların birincilerini göreceksiniz.





Adana, Bolu, Ordu, Mardin, Elazığ ve Niğde illerimizde 140'ı aşkın okul arasında gençlerimiz yarıştılar ve her ilden birer birinci çıktı. Bu öğrencilerimizi geçen yıl Ankara'ya almıştık bu yıl değişiklik olsun dedik İstanbul'a getirdik ve dün sabah İstanbul Teknik Üniversite Gümüşsuyu Kampusu'nda birinciler kendi aralarında yarıştılar ve birincilerin birincileri belli oldu. Ben de bilmiyorum birazdan Hande Hn. Sizlere ilan edecek. Burada bizlerle bu geceyi paylaştığınız için tekrar hepinize teşekkür ediyorum. TÜBİTAK olmasaydı biz bu organizasyonu yapamazdık. TÜBİTAK'a sahip çıkalım. TÜBİTAK'a özellikle tekrar teşekkür ediyorum. İyi akşamlar diliyorum, saygılar sunuyorum.

CELAL ÇAĞLAR
OYAK Otomotiv ve Çimento Grubu
Yönetim Kurulu Başkanı

