

MUŞ İL M. E. M  
TÜBİTAK 4006 BİLİM  
FUARLARI GÖZLEMÇİ  
RAPORU

İBRAHİM KOÇ / TÜBİTAK TEMSİLCİSİ

T.C. NO: 19442160524

TELEFON: 0505 477 11 98

2015-MUŞ

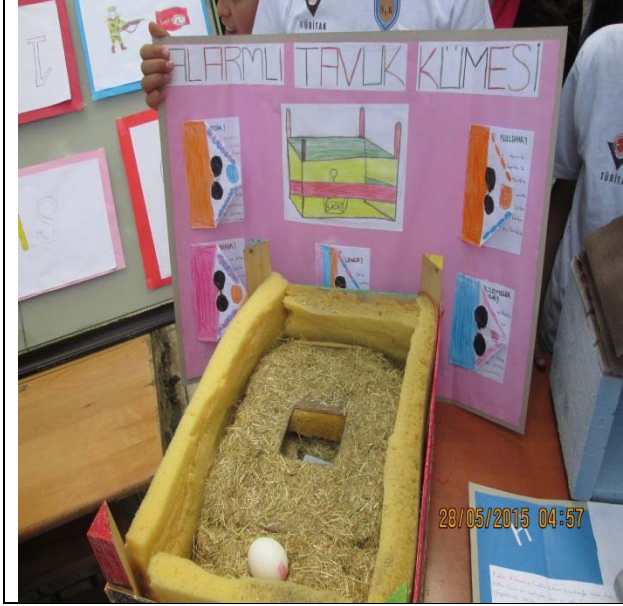
# 1. HİKMET ULUĞBAY ORTAOKULU: (MELİKŞAH 2071 ORTAOKULU)

NO: (114B471)



## 2. SUNGU VAKIFBANK KIZ YBO

NO: (214B358)



**3. NAMIK KEMAL YBO:**

**NO: (114B471)**



#### 4. ALPARSLAN KIZ YBO:

NO: (215B760)



5. HASKÖY YBO:  
NO: (215B679)



## 6. EKO-İNŞAAT ORTAOKULU: (MEVLANA ORTAOKULU)

NO: (214B022)



## 7. PROF. DR. VAHİT ÖZMEN ORTAOKULU:

NO: (214B252)





## 8. KONUKBEKLER YBO:

NO: (214B243)



## MUŞ BİLİM VE SANAT MERKEZİNİN KOORDİNE ETTİĞİ 4006 ROBOT-BİLİM İL SERGİSİ

Açılış sonrası konuşan Vali Yardımcısı Zeliha UYAN; “Öğrencilerimiz güzel eserler sergilemişler. Eminim bu yaptıkları çalışmalar ileriki dönemlerde eğitimlerine katkı sağlayacaktır. İnşallah bütün okullarımızda, bütün sınıflarımızda bilim yayılır. Bunun sonucunda da ülkemize de faydalı çalışmalar sağlanır. Bugünkü çalışmalarda da emeği geçen herkese teşekkür ederim” dedi.

Milli Eğitim Müdürü Cevdet ARSLAN; “Burada öğrencilerimiz emek verdikleri çalışmaları sergiliyorlar. Biz de öğrencilerimiz tarafından sergilenen eserleri değerlendiriyoruz. Komisyonumuz tarafından seçilecek üç projemiz Ankara’da düzenlenecek olan TUBİTAK’ın robot yarışmalarına katılacak. Gördüğünüz gibi okullarımızdan çok güzel projeler çıkmış, bu yıl bilim sanat merkezimiz gerçekten TUBİTAK ile koordineli çalışarak çok güzel projeler üretiyorlar. Verimli olmayan bir bilim sanat merkezimiz şuanda her alanda aktif olarak çalışmaktadır. Özellikle bilim sanatın kuruluş amacı, üstün yetenekli çocuklara daha da kendini geliştirme fırsatı vermektedir. Çocuklarımız kendilerini geliştirmeleri için Türkiye ve uluslararası yarışmalara hazırlanarak ilimizi en iyi şekilde temsil etmelerini sağlayacağız inşallah” dedi.

Son olarak projelerle ilgili detaylı bilgi veren MUŞ BİLSEM Biyoloji öğretmeni ve aynı zamanda TUBİTAK Muş İl Koordinatörü İbrahim Koç ise şunları söyledi: “Biz Bilim Sanat olarak bu yıl 14 okulumuza rehberlik yaptık. 32 okulumuzun 4006 başvurularını TUBİTAK’a yaptırдық. Bunlardan 14 tanesine de robot bilim etkinliği yaptırдық. Bu robot bilim etkinliğine katılan her okula 6 robot set ve bin 500 lira da destek verildi. Her bir okuldan 25 ayrı proje üretildi. Hazırlanan projelerin içinden 70 proje burada sergilenmektedir. 5 kişilik tarafsız bir jüri ekibi oluşturduk. Bu projeler jüri ekibi tarafından değerlendirilecek. Sonuç olarak 3 tane finalist proje belirlenecek. Bunlar Muş’ta ödüllendirilerek Ankara’daki yarışmaya katılacaklar. Bu projelerle Türkiye’de en çok başvuru yapan iller arasındayız. Bu çalışmalar Türkiye’de 12 pilot ilde yapılmaktadır. Birçok büyük ili bu etkinlikle gerilerde bıraktık. Yapmış olduğumuz bu tür çalışmalarla çocuklar bilimle tanışma fırsatı buluyorlar. Bu sayede mekatroniği, robotu ve bilişimi öğreniyorlar. Bununla beraber güncel hayatta karşılaştıkları sorunlara mekaniksel olarak çözüm üretmeye çalışıyorlar, dedi.

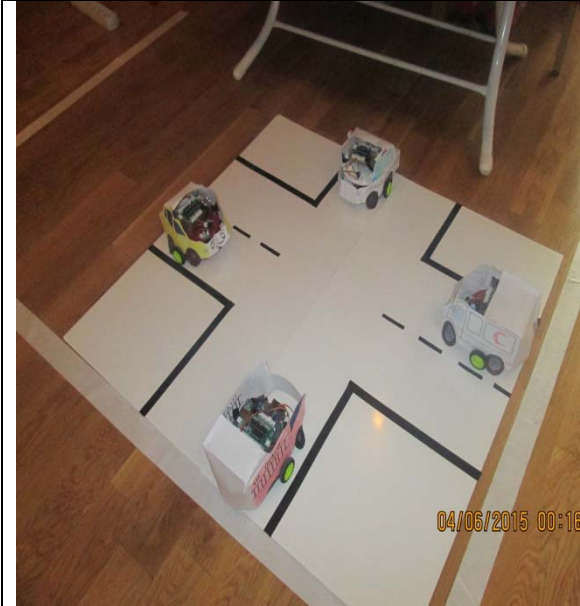
Daha sonra TUBİTAK’ın 4006 kodlu robot bilim şenliğine katılan tüm öğrencilere çeşitli hediyeler verildi. İlk on, dereceye giren ve Ankara’da ilimizi temsil edecek projelerin adı açıklandı. Proje Şenliğinde ilk 3 dereceye giren öğrenciler altınla ödüllendirildi.

**(yerel ve ulusal basında)**









## MUŞ BULANIK İLÇE M. E. M 4006 BİLİM FUARI ORTAK ETKİNLİĞİ

MUŞ (AA) - Bulanık ilçesinde öğrenciler tarafından hazırlanan farklı projeler, TÜBİTAK bilim fuarında sergilendi. Hükümet konağı önünde yapılan fuarın açılışına katılan Muş Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Metin Aksu, bilim fuarlarının yaygınlaştırılmasına yönelik TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programının çok önemli olduğunu söyledi. Ortaokul ve lise okuyan öğrencilerin müfredatlarına uygun olarak kendi alanlarıyla ilgili belirledikleri konular hakkında araştırma yaparak, hazırladıkları projeleri sergilediklerini bildiren Aksu, fuara katılan tüm öğrencilere başarı diledi. Bulanık'ta ilk kez bilim fuarının düzenlendiğini belirten Bulanık Milli Eğitim Şube Müdürü Veysi Bora ise fuara ilçedeki tüm okulların katıldığını ifade ederek, "Bu etkinlik, öğrencilerimizin yeteneklerini açığa çıkarmak, bilgilerini ispat etmek anlamında yapılan bir çalışmadır. Öğrencilerimiz düşüncelerini, fikirlerini burada sergilemektedirler. Burada yaptıkları güzel çalışmalarla öğrencilerimiz hem güven kazanacak hem de diğer öğrencilere örnek olacaktır" dedi. Açılışın ardından birbirinden farklı projelerin yer aldığı stantları gezen protokol üyeleri ve davetliler, projelerle ilgili öğrencilerden bilgi aldı. (Yerel ve Ulusal basında)

### MUŞTA TÜBİTAK BİLGİLENDİRMESİ YAPILDI

**Muş Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından okullarda proje kültürünün geliştirilmesi amacıyla Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) projeleri ile ilgili bilgilendirme toplantısı yapıldı.** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilim ve Toplum Programları Müdürü Mustafa Orhan, Muş'taki okul idarecilerine TÜBİTAK projeleri ile ilgili bilgilendirme sunumu yaptı. Muş Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi konferans salonunda gerçekleştirilen toplantıya, Milli Eğitim Müdürü Cevdet Arslan ve okul idarecileri katıldı. Programın açılış konuşmasını yapan Milli eğitim Müdürü Cevdet Arslan, bu yıl Bilim Sanat Merkezi'nin proje konusunda güzel çalışmalar yaptığını belirterek, "TÜBİTAK'ta imkan fazla olduğu için bunları şehrimize yansıtmak için böyle bir organizasyon gerçekleştirdik. Öğrencilerimizde proje kültürünü geliştirdiğimizde başarılı sonuçlar alabiliyoruz. Bunlarla beraber öğrencilerin özgüvenleri de artıyor. Yetenekli çocuklar bu sayede yeteneklerini dışarıya çıkarabiliyor. Onun için bu tür bilgilendirme toplantılarını önemsiyoruz. Bu anlamda okul idarecilerimizin de bunu önemsemesini istiyorum. Devletin bu projelere ayırmış olduğu bir bütçe var. Biz de bunun değerlendirilmesi ve ilimize katkı olarak sunulmasını sağlamamız gerekir. Onun için bu toplantıya emek veren herkese teşekkür ederim" dedi. Arslan'ın konuşmasının ardından TÜBİTAK Bilim ve Toplum Programları Müdürü Mustafa Orhan, katılımcılara 4004,4005 ve 4006 kodlu projelerin tanıtımı ile ilgili bilgi aktardı. Destek programları ile ilgili geniş bilgilendirme yapan Orhan, proje kültürünü geliştirmek amacıyla

düzenlenen proje bilgilendirme toplantısında katılımcılara, proje hazırlamada ve uygulamada ihtiyaç duyulan planlama, uygulama, izleme süreçlerinin etkin bir şekilde yürütebilmeleri doğrultusunda sunumlar yaptı.(Yerel ve Ulusal basında)

