



**İşte lise öğrencilerinin mucitlik projeleri ve buluşları**

**Özlem YILMAZ**  
0212 3514735  
TÜRKİYE'nin dört bir yanındaki genç mucitler, projelerini yarışıyor. MEF Eğitim Kurumları Arastırma Projesi'ni yarışmasında katılan Bodrum Marmara Koleji'nden Deniz İnanıcı ve Ayşe Revna Albulak arasında düzenlenen alandaki bilimsel araştırmalar da var. Kanamayı durdurma yarışmasında ise, Lise öğrencilerinin katkıları ile geliştirilen parfüm sektöründe kullanılmaya başlanan, kimisi de bu alanlarda yarışma ödüllerini kazanıyor. Proje 8 Mayıs Tarihi ile MEF Eğitim Kampüsü'nde gerçekleştirilecek ve ödül töreni 11 Mayıs'ta gerçekleştirilecek. İşte genç mucitler ve projeleri:

**İzmir Özel Fatih Fen Lisesi'nden Bence Durak**  
**KANAMAYI DÜRDÜRAN AKILLI YARA BANDI**  
"Kan kaybı nedeniyle meydana gelen ölümler, yüzümler insafların korkusu. Bunun önlenmesi için piyasada bulunan ürünler sağlıklı ve yeterli. Yeni Nesil Yara Bandı'nda kanın pıhtılaşma süreci, en kısa süreye indirildi."

**FMV Özel Ayazağa İsk Lisesi'nden Deniz İnanıcı ve Ayşe Revna Albulak**  
**ÇÖP DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN KAZDAĞI'NIN SÖLÜCANLARI**  
"Gıda maddeleri tüketildikten sonra doğaya ve atmosfere zarar veren çöp yığınlarına dönüştürüyor. Bu organik atıkları toprağa geri kazandırmak, toprağın besleyici değerini yükseltmek mümkün. 'Zeytincağı' adını verdığımız Kazdağ solucanı, kompost oluşturmada en başarılı solucan."

**Eskişehir Gelişim Koleji'nden Fatma Değer (fotografra) ile Esra Kayıdan**  
**PARFÜM SEKTÖRÜNDE LÜLETAŞI KULLANILMAK**  
"Proje, dünya rezervleri yüzde 70'i Türkiye'de bulunan lületaşın parfüm sektöründe kullanılması amacıyla. Bu mineral yeni bir kullanım alanı açtı. Büküklerden uçucu yağ elde edip, doğal bir oda parfümü hazırlayarak, oda parfümlerinin insan sağlığına olan zarar etkilerini azalttı."

**İstanbul Özel Uğur Anadolu Lisesi'nden Serhat Akkaya**  
**HEDEF EN KÜÇÜK KÜTLEYİ TARTMAK**  
"Entelektüel Terafi adını verdığımız bu projemiz çok küçük kütleleri ölçmektedir. Yeni küçük maddeleri, küçük kütlelere dönüştürdük. Kum tanesi, fuz tanesi ya da diğer tanesini gram olarak ölçmeyi başararak."

**Bodrum Marmara Koleji'nden Temmuz İsk Özerkan ile Sercan Özyurt Güremlerisi ile (ortada)**  
**ÖZKAYNAKLARLA TELESKOP ÜRETECEKLER**  
"Türkiye'de gözlemlenirde kullanılan teleskoplar, Amerikan veya Rus yapımı. Oysa ülkemizin olanaklarıyla bu tip bir teleskop rahatlıkla yapılabilir. Amacımız, öz kaynaklarımızı kullanarak daha ekonomik, kullanışlı, kendi eli yapabileceğimiz teleskoplar üretilebileceğini göstermek."

**Özge Darıuşşafaka Lisesi'nden Emine Pamuk ile Yusuf Hamarat (İzmir)**  
**DOĞAL AFET BİLDİREN BALONCUK**  
"Düzensiz deniz dalgaları yerleşik bir yerden veya yarımadaya parlatılarak bir gün veya saat içinde tahmin edilebilir. Proje, deniz emniyeti, kıyılarından oluşan sahil, koyun içine giren gaz kabarcıklarına çarpılarak sesle kitleme ve yansımasıyla oluşan sesin belirli bir dalga boyunu göstermektedir."