



tanımlanması ve yeni protokollerde uygulanmak amacıyla küçük organik moleküllerin kimyasal tasarımı konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı’ndan Doç. Dr. Serdar Durdağ’na verildi. Koç Üniversitesi Psikoloji Bölümü’nden Doç. Dr. İlke Öztekin Gillam ise “Deneysel Psikoloji ve Bilişsel Sinirbilim alanında bellekte temsil, bilişsel kontrol ve bellek süreçlerinin modellenmesi konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli

çalışmaları” nedeniyle sosyal bilimler alanında TÜBİTAK Teşvik Ödülü’ne layık görüldü. Teşvik Ödülü için 2016 yılı ödülü 20.000 TL, gümüş plaket ve ödül beratından oluşuyor. ■

11. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması (Bu Benim Eserim)

Taha Yasin Ataklı
TÜBİTAK BİDEB
Etkinlik Destekleri Müdürlüğü

Bilimsel amaçlı yarışma ve benzeri etkinlikleri ülke genelinde ilgi ve

katılımı artırarak yaygınlaştırmak ve teşvik etmek, geleceğin bilim insanı olma potansiyeline sahip öğrencileri erken yaşlarda keşfedip var olan yeteneklerine katkı sağlamak amacıyla TÜBİTAK tarafından bu yıl Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik alanlarında olmak üzere ülke genelinde ortaokul düzeyinde 5., 6., 7. ve 8. sınıf öğrencilerine yönelik olarak “Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması” düzenlenecektir. Projeler tamamıyla öğrencilerin kendi bilgi, beceri ve özgün düşüncelerinden kaynaklanmış, geliştirilmiş ve danışman desteği ile tamamlanmış olmalıdır. Kendilerine ait olmayan bir çalışmayı

(devam etmekte ya da sonuçlandırılmış) proje olarak sunduğu ve/veya projede sahipleri dışındaki kişilerin düşünce, ifade veya buluşlarını kaynak göstermeksizin kullandığı tespit edilen projeler hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir. Ayrıca proje sahibi öğrenciler ve danışmanlar bundan sonraki hiçbir TÜBİTAK etkinliğine katılamaz ve desteklerinden yararlanamaz. Bu durum TÜBİTAK tarafından MEB’e bildirilir. Yarışma tamamlandıktan sonra da söz konusu kurallara uyulmadığının tespiti halinde yukarıda söz edilen yaptırımlar uygulanır. Yarışma başvuruları projelerin tamamlanmış haliyle, 25 Ocak 2017 - 15 Şubat 2017 tarihleri arasında <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden online olarak yapılacaktır. Proje rehberine <http://www.tubitak.gov.tr> adresinde bulunan yarışmalar bölümünden ulaşılabilir.

11.si yapılacak bu yarışma bölgesel ve final olmak üzere iki kademeli olarak düzenlenecek.

Sergilerin yerleri ve tarihleri internet adresimizden duyurulacak. Bölge ve final yarışmalarında derece alan öğrenciler ve danışman öğretmenleri ödüllendirilecek.

Detaylı bilgiye <https://www.tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/icerik-ortaokul-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi> internet adresinden ulaşabilirsiniz. ■

Kastamonu'dan Ziyaretçilerimiz Vardı

Pınar DüNDAR

TÜBİTAK *Bilim ve Teknik* dergisi olarak Aralık ayında Kastamonu'dan gelen öğrencileri ağırladık. Kastamonu Kuzyaka Ortaokulu ve Kastamonu Bilim ve Sanat Merkezi'nden

90 kişilik bir ziyaretçi grubu ile TÜBİTAK Feza Gürsey toplantı salonunda bir araya geldik. Buluşma kapsamında öncelikle ODTÜ Mühendislik Bilimleri öğretim üyesi Prof. Dr. Zafer Evis öğrencilere etkili ders çalışma ve uzmanlık alanı olan biyomedikal mühendisliği konusunda bilgiler verdi. Ardından bir bilim insanının nasıl bir çalışma disiplinine sahip olması gerektiğine dair görüşlerini kendi yaşamından örneklerle de yer vererek öğrencilerle paylaştı. Bilim ve Toplum Programları Müdürü

Mustafa Orhan ise öğretmen ve öğrencilere TÜBİTAK'ın okullara yönelik verdiği proje destekleri hakkında bilgiler içeren ve kendi öğrencilik deneyimlerini aktardığı kısa bir sunum yaptı.

Öğrencilerle buluşmamızın son bölümünde ise *Bilim ve Teknik* dergisi yayın yönetmeni Dr. Özlem Kılıç Ekici 50. yılına giren dergimizin içeriğini ve hazırlanma sürecini öğrencilerle paylaştı ve bu süreçte görev alan dergi ekibimizi tanıttı. Aynı zamanda yeni yılla

birlikte dergimizin bu sayısında sizlere sunduğumuz ve beğeneceğinizi umduğumuz yeniliklerin de müjdesini verdi. Kastamonulu öğrenciler daha sonra ODTÜ Bilim ve Teknoloji Müzesi'ni ziyaret etti ve akşam Konya Bilim Merkezi'ni ziyaret etmek üzere yola çıktılar. Gençlerimizin bilimsel çalışmalara olan ilgilerinin ve meraklarının yaşam boyu devam etmesini umuyor, onlara hayallerini gerçekleştirme yolunda başarılar diliyoruz. ■

Yeryüzünden Gözlemlenebilen En Küçük Göktaş

Mahir E. Ocak

Yeryüzünden gözlemlenebilen en küçük göktaşının özellikleri, Dünya'nın 128.000 kilometre yakınından geçerken yeryüzündeki teleskoplarla detaylı bir biçimde incelendi. Arizona Üniversitesi (ABD) araştırmacıları tarafından 2015'in Ekim ayında keşfedilen ve 2015 TC25 adı verilen göktaşının çapı

