

ÖĞRENCİLERİMİZİN ÇALIŞMALARI TÜRKİYE’NİN İLK HAKEMLİ DERGİSİ “BİLİM ARMONİSİNDE”

Cennet vatanımız ve özellikle ilimiz Antalya biyolojik çeşitlilik açısından çok zengin doğa harikası sayılabilecek güzelliklere sahiptir. Okulumuz proje direktörü Hatice Üstüner’in yürütücülüğünde "Milli Parklardaki Biyolojik Değerlerimizi BİLSEM Ne Olur?" adlı projemize 7 öğrenci ve 4 öğretmen katılmıştır. Doğa ve biyolojik çeşitliliğe sanatın ışığında estetik ve bilimsel bir bakış açısı kazandırabilmek amacıyla doğayı bir sınıf ya da laboratuvar gibi kullanmışlardır. Bu keşif yolculuğunda Akdeniz Üniversitesi değerli öğretim üyeleri bizlere rehberlik etmiştir.

Akademisyenlerin uzmanlığında tür teşhis çalışmalarını öğrenen öğrencilerimizin katkılarıyla Beydağları Sahil Milli Parkı’nın Florası, Faunası ve Likenleri adlı eserimiz ortaya çıkmıştır. Bu eser öğrencilerimizin katkılarıyla ortaya çıkmış ilk biyolojik çeşitlilik olma özelliği taşımaktadır.

Projenin sonunda ikinci önemli ürün ise lise öğrencilerine yönelik olan Bilim Armonisi Dergisidir. Bilim ve sanat ürünlerinin yer aldığı ilk bilimsel hakemli dergi olma özelliği taşımaktadır. Öğrencilerimizden Murat Emre Öztürk ve danışman öğretmeni Dilek İkbal Kayahan’ın hazırladığı makale hakem değerlendirmelerinden geçerek derginin ilk sayısına girmiştir.

Bilim dergisinde “Sağlıklı Yaşlanma” başlıklı makalesi yayımlanan öğrencimiz Murat Emre Öztürk’ün bu makaleyi hazırlama konusundaki yorumu ise “eğitim anlamında hayata 1-0 önde başlamış olduk.” şeklindedir.

TÜBİTAK DergiPark bünyesinde açılan bilim armonisi dergimiz internet ortamında herkesin ulaşabileceği şekilde olup yılda 2 kez yayınlanacaktır. <http://dergipark.gov.tr/bilar>

Bilimsel çalışmalar için bütün gençlere eşit fırsatlar sunarak öğrencilerin hayal güçlerini kullandıkları daha üretken oldukları dönemde öğrencilerimizin çalışmalarının yer alabileceği bir platform olan bilim armonisinin kapıları tüm gençlere açıktır.

Projede yer alan başta proje yürütücüsü Hatice Üstüner öğretmenimiz olmak üzere Mustafa Tuğrul , Fahrettin Koç, Recep Semiz, Dilek İkbal Kayahan öğretmenlerimize, Bilim Armonisi dergisinin yayın kurulunda görevli Mehmet Özbek öğretmenimize ve öğrencilerimiz Kotku İrbân , Necip Bilgehan Çiftçi ,Hasan Sefa Maylı ,Ahmet Semih Aktan , Furkan Toprak, Ahmet Ali Çetin, Musap Zahit Altıntaş ‘a çalışmalarından dolayı teşekkür ederiz.





