

'Araştırmacılar Okulda: Marmara' Etkinlik Serisi Tamamlandı

Science in Blue projesi kapsamında Eylül–Kasım 2024 tarihleri arasında Marmara Bölgesi'nde gerçekleştirilen “Araştırmacılar Okulda” etkinlik serisi başarıyla tamamlandı. Farklı yaş gruplarından yüzlerce öğrenciyle birebir temas kurulan bu süreçte, sualtı bilimi ve deniz teknolojilerine dair güçlü bir farkındalık oluşturuldu.



Elde edilen deneyim ve etkileşimlerle, etkinliklerin Türkiye genelinde yaygınlaştırılması için hazırlıklar başladı. Science in Blue, şimdi yeni şehirlerde öğrencilerle buluşmaya hazırlanıyor.

'Araştırmacılar Okulda' Güneydoğu Anadolu'da Genç Zihinlerle Buluştu

Science in Blue projesi, Marmara Bölgesi'nde gerçekleştirdiği etkinliklerin ardından bu kez Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ne uzandı. 24 Aralık – 10 Ocak tarihleri arasında Gaziantep, Mardin, Diyarbakır, Siirt, Batman, Kilis ve Şanlıurfa illerinde düzenlenen “Araştırmacılar Okulda” etkinlikleri, hem coğrafi hem de sosyal olarak geniş bir kitleye ulaşmayı başardı.

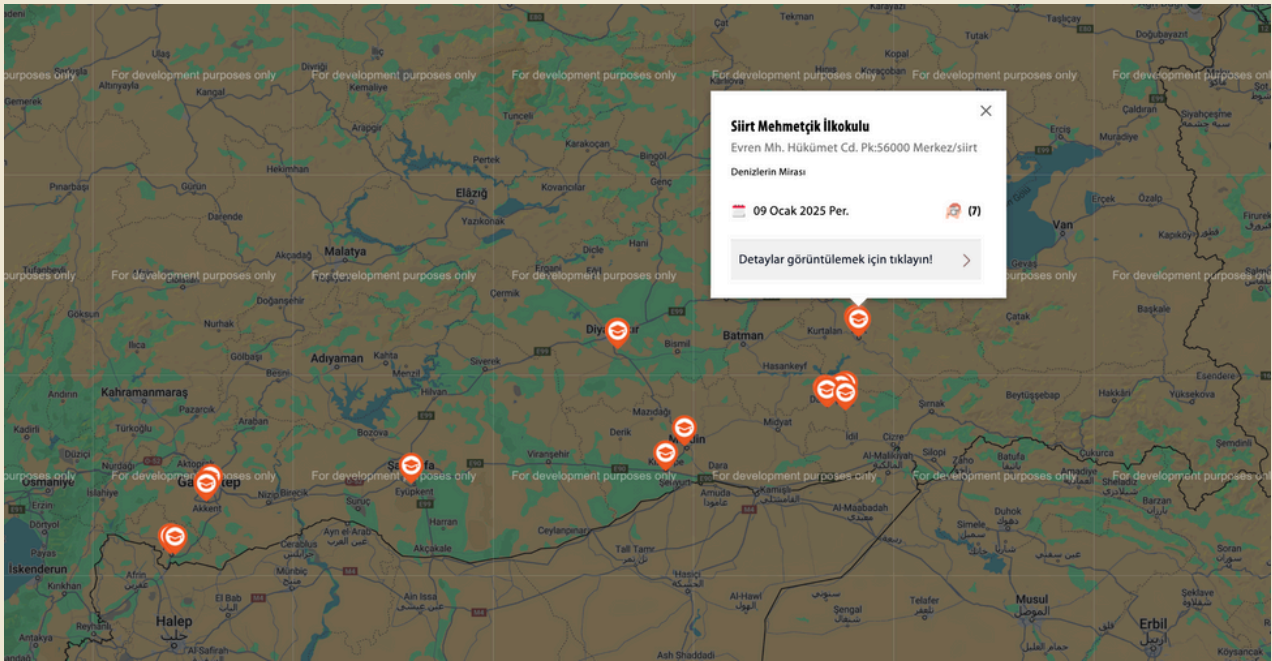
İlkokuldan liseye kadar farklı yaş gruplarına hitap eden etkinlikler, köy okullarından kent merkezlerindeki eğitim kurumlarına kadar birçok noktada gerçekleştirildi. 7-18 yaş aralığındaki öğrencilerle birebir etkileşime girilen bu çalışmalarda, su altı ekosistemleri, çevresel bilinç ve bilimsel araştırmaların önemi gibi temel konular yaratıcı ve ilgi çekici içeriklerle aktarıldı.

Okyanusların derinliği, iç sularda sualtı kültürel mirasın önemi, robot teknolojilerinin arkeologlara nasıl yardım ettiği gibi konular, öğrencilerde merak duygusu uyandırdı. Akdeniz'deki sualtı hazineleri, bilimsel dalış teknikleri, güvenli sualtı çalışmaları gibi temalar ise gençlerin bilimsel keşiflere bakış açısını genişletti.



Etkinliklerde ayrıca, göllerdeki yaşam, okyanusları korumaya yönelik kendin yap kitleri, bilim insanlarına nasıl yardımcı olunabileceği gibi başlıklarla çevresel farkındalık ön plana çıkarıldı. Öğrencilerin katılımını artırmak amacıyla kağıttan balık yapımı, sualtında yazı yazma, deniz vatandaş bilimi gibi interaktif uygulamalar da etkinliklerin bir parçası oldu.

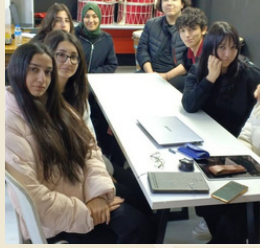
Sualtı dünyasına ilgi duyan öğrencilere bilimsel dalış kariyer yolları hakkında bilgi verilerek, onların geleceğe yönelik vizyonları desteklendi. Etkinlikler, yalnızca örgün eğitim kurumlarında değil, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'na bağlı Çocuk Evleri gibi özel alanlarda da gerçekleştirildi. Böylece, farklı ihtiyaçlara sahip çocuklara da ulaşılmış oldu.



Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde gerçekleştirilen bu kapsamlı etkinlik serisi, Science in Blue'nun kapsayıcı yaklaşımını ve bilimi her çocuca ulaştırma hedefini güçlü biçimde yansıttı. Proje, öğrencilerin yalnızca bilgi sahibi olmasını değil; aynı zamanda çevreye, doğaya ve bilime karşı daha duyarlı bireyler olarak yetişmesini amaçlıyor.

Science in Blue'nun Öğrenciler Üzerindeki Etkisi

Science in Blue projesi, düzenlediği etkinliklerle yalnızca bilgi aktaran değil, aynı zamanda öğrencilerin düşünsel dünyasında iz bırakan bir öğrenme deneyimi sundu. “Araştırmacılar Okulda” ve “Avrupa Araştırmacılar Gecesi” gibi başlıklarda yürütülen etkinlikler sayesinde, öğrenciler bilim insanlarıyla doğrudan etkileşim kurdu; sualtı bilimi, çevre bilinci ve bilimsel merak üzerine düşünme fırsatı buldu.



Projenin odaklandığı temel alanlar – sualtı ekosistemleri, deniz teknolojileri, bilimsel araştırma süreçleri ve çevresel sürdürülebilirlik – öğrencilerin farklı bakış açıları geliştirmesini sağladı. Özellikle küçük yaş gruplarında bilime olan ilgi belirgin şekilde artarken, lise çağındaki gençler için etkinlikler; bilimsel kariyer yolları, teknolojiye duyarlılık ve çevresel sorumluluk bilinci açısından yönlendirici oldu. Okullardan gelen geri bildirimler ve odak grup görüşmeleri, öğrencilerin bu tür interaktif etkinliklerde daha istekli ve ilgili davrandığını, bilime dair sorular sormaya başladığını ve çevreyle kurdukları bağı sorguladıklarını ortaya koydu. Proje, öğrencilerde kalıcı bir farkındalık ve uzun vadeli bir etki yaratma potansiyeli taşıyor.

Sıradaki Durağımız: Akdeniz

Science in Blue projesi, “Araştırmacılar Okulda” etkinlik serisine ilkbaharda Akdeniz Bölgesi ile devam ediyor. Nisan – Mayıs 2025 döneminde Antalya, Mersin, Adana, Hatay, Isparta ve çevre illerde gerçekleştirilecek olan etkinliklerde, öğrenciler yine sualtı bilimi, deniz teknolojileri ve çevre farkındalığıyla buluşacak.

Tıpkı Marmara ve Güneydoğu Anadolu'daki gibi, Akdeniz'de de bilim insanları öğrencilerle doğrudan iletişim kuracak; merak uyandıran uygulamalar ve interaktif içeriklerle genç zihinleri bilimle buluşturacak.



Boğaziçi Uluslararası Eğitim
Dan. Mrk. ve Tic. Ltd. Şti.
phone: +90 (216) 337 9559
fax: +90 (216) 330 2115
e-mail: info@burc.com



Funded by
the European Union