

Science in Blue - “Araştırmacılar Okulda Ege” Başarıyla Tamamlandı

SCIENCEinBLUE projesi, 21 Nisan – 3 Haziran 2025 tarihleri arasında Ege Bölgesi’nde düzenlediği “Araştırmacılar Okulda” etkinlik serisiyle okyanus okuryazarlığını yaygınlaştırma ve sualtı kültürel mirasına dikkat çekme hedefini başarıyla sürdürdü. Aydın, Denizli, İzmir, Manisa, Muğla ve Uşak illerindeki ilkokul, ortaokul ve lise düzeyindeki okullarda gerçekleştirilen etkinliklerde öğrenciler, bilim insanlarıyla birebir etkileşim kurarak deniz bilimleriyle tanışma fırsatı buldu.

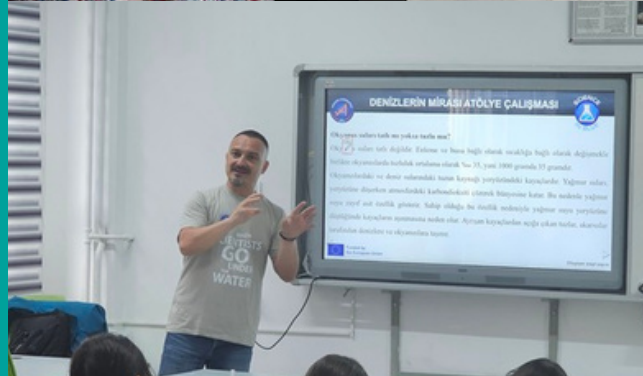


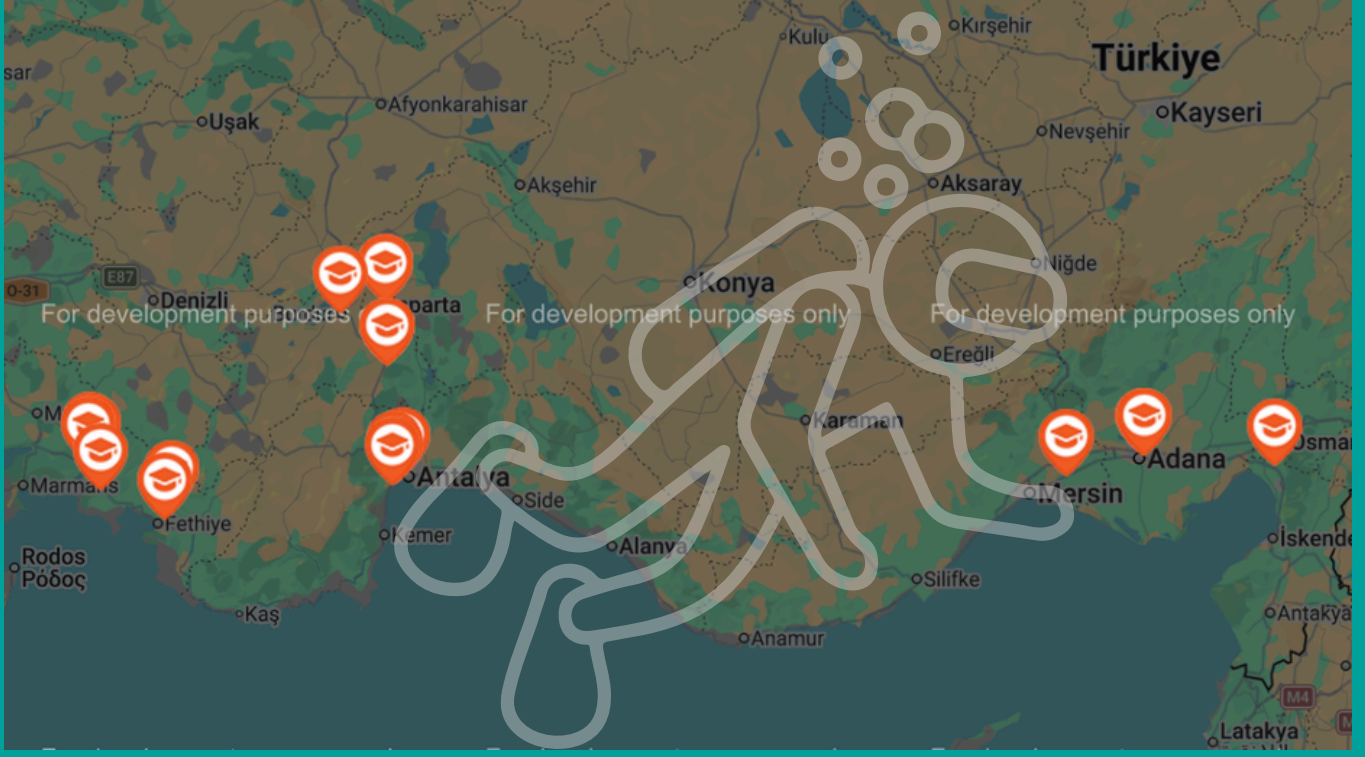
“Denizlerin Mirası”, “Okyanuslar Ne Kadar Derin?”, “Göllerdeki Yaşam”, “Sualtı Mirasları Nasıl Bulunur?”, “Dalışa Nasıl Başladım?”, “İç Sularda Sualtı Kültürel Mirası” gibi birbirinden ilgi çekici başlıklarda yürütülen sunumlarda; dalış hikâyeleri, sualtı arkeolojisi, yurttaş bilimi ve çevresel sorumluluk temaları işlendi.



Akdeniz Bölgesi Araştırmacılar Okulda Etkinlikleri Ege ile Eş Zamanlı Yürütüldü

SCIENCEinBLUE projesi, 17 Nisan – 27 Mayıs 2025 tarihleri arasında Akdeniz Bölgesi'nde düzenlediği “Araştırmacılar Okulda” etkinlik serisiyle öğrencileri deniz bilimleriyle buluşturdu. Mersin, Adana, Hatay, Antalya, Burdur, Isparta ve Muğla illerinde, hem il merkezlerinde hem de ilçelerde ve köy okullarında düzenlenen etkinliklerle, okyanus okuryazarlığı ve sualtı kültürel mirasına yönelik farkındalık başarıyla artırıldı. Etkinlikler boyunca öğrenciler; sualtı arkeolojisi, çevresel sorumluluk, yurttaş bilimi ve deniz ekosistemleri gibi temalarda bilim insanlarıyla doğrudan etkileşim kurma fırsatı buldu. Sunumlar yaş gruplarına göre yapılandırıldı, interaktif uygulamalar ve soru-cevap bölümleriyle zenginleştirildi. Katılım yelpazesi oldukça genişti: ilkokul ve ortaokulların yanı sıra fen liseleri, meslek liseleri, imam hatip liseleri, özel kolejler ve Anadolu liselerinden öğrenciler, bu bilimsel deneyimin bir parçası oldu. Özellikle kırsal bölgelerdeki öğrencilerle birebir temas kurulması, bilimin her çocuğa ulaşabileceği mesajını güçlendirdi. Bu kapsamda, 23 Nisan 2025 tarihinde Muğla'nın Köyceğiz ilçesinde düzenlenen 23 Nisan Bilim Şenliği, bölgedeki ilkokul ve ortaokulların – özellikle köy okullarının – katılımıyla coşkulu bir bilim bayramına dönüştü. Etkinlik, çocukların hem bilimle tanıştığı hem de bayram sevincini paylaştığı unutulmaz bir gün oldu. Akdeniz Bölgesi'nde gerçekleşen bu etkinlikler, öğrencilerin bilimsel merakını canlandırırken; doğaya ve kültürel mirasa sahip çıkma bilincini de güçlendirdi.





Avrupa Bilim Şenliği 2025 Antalya'da Büyük İlgi Gördü

Science in Blue projesi kapsamında Avrupa Araştırmacılar Gecesi 2025 çerçevesinde düzenlenen Avrupa Bilim Şenliği, 26–27 Eylül 2025 tarihlerinde Antalya'nın Kemer ilçesinde yoğun katılım ve büyük bir ilgiyle gerçekleştirildi.



Bilimi toplumla buluşturmayı hedefleyen etkinlikler, iki gün boyunca öğrencilerden akademisyenlere, araştırmacılardan ailelere kadar geniş bir kitleyi bir araya getirdi. Şenliğin en dikkat çeken programlarından biri, UPL Sualtı Araştırma Gemisi ile gerçekleştirilen keşif gezileri oldu.

Öğrenciler, sonar sistemleri ve sualtı robotları aracılığıyla deniz altındaki batıkları inceleme fırsatı bulurken, araştırma gemisindeki bilimsel ekipmanları da yakından tanıdı. Genç katılımcılar ayrıca bilimsel keşif dalışı etkinliğinde profesyonel ekipmanlarla sualtına inerek bilimsel dalış süreçlerini deneyimledi.



Teknoloji ve mühendislik meraklıları için düzenlenen robotik atölyeler ve otonom sualtı robot yarışması, katılımcıların problem çözme ve üretken düşünme becerilerini geliştirdi. PaperFISH robot programlama etkinliğinde çocuklar görsel kodlama temellerini öğrenirken, yarışmalarda genç ekipler sualtı teknolojileri alanındaki yeteneklerini sergiledi.

Program kapsamında İdyros Antik Kenti'nde düzenlenen rehberli gezi ve şnorkelle dalış etkinliği ise bilim ile kültürel mirası bir araya getirdi. Arkeologlar eşliğinde gerçekleştirilen etkinlikte öğrenciler hem kara hem sualtı arkeolojisi hakkında bilgi edinirken, tarihi alanları uygulamalı olarak keşfetme fırsatı yakaladı. Günün ilerleyen saatlerinde açılan çocuk resimleri sergisi ve düzenlenen takı tasarım etkinliği, bilimsel öğrenmeyi sanatsal üretimle buluşturdu.



Bilimsel dalış eğitiminin bugünü ve geleceğinin tartışıldığı panel ve akşam konseriyle sona eren Avrupa Bilim Şenliği 2025, katılımcılar tarafından hem öğretici hem de ilham verici bulunurken, Science in Blue projesinin bilim iletişimi ve toplumsal farkındalık hedeflerine güçlü bir katkı sundu.

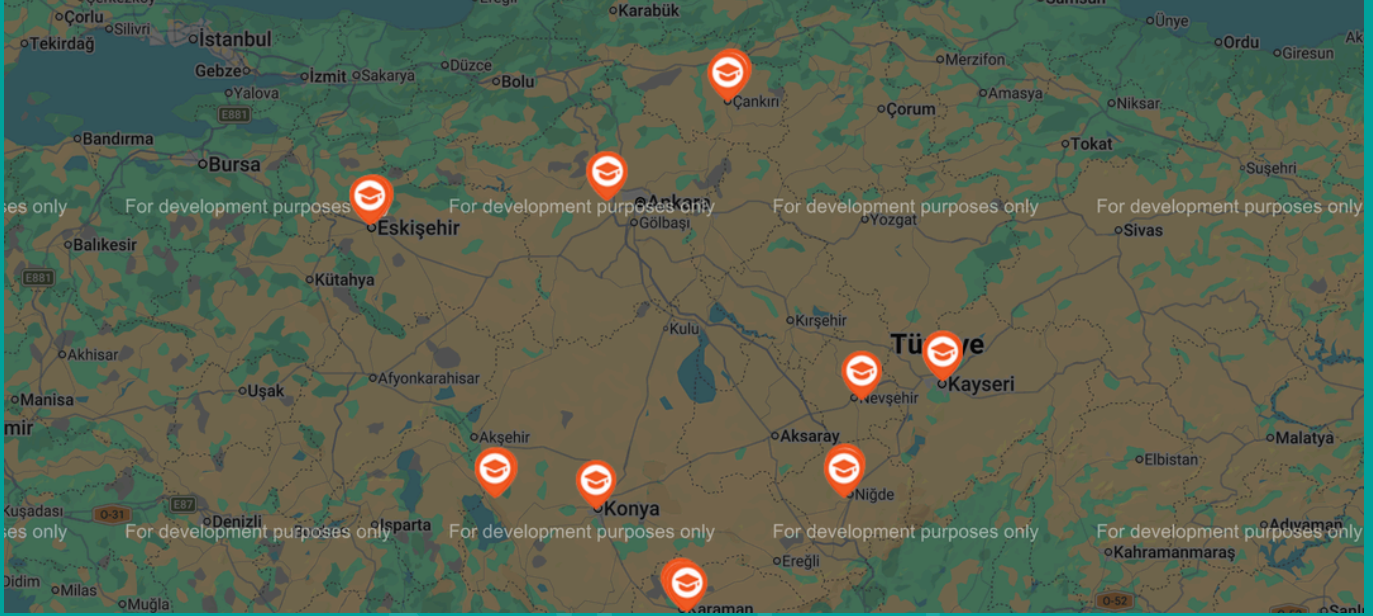


İç Anadolu'da Bilim Rüzgârı Esti: Etkinlikler Başarıyla Tamamlandı



Science in Blue projesi, 25 Eylül – 27 Ekim 2025 tarihleri arasında İç Anadolu Bölgesi'nde "Araştırmacılar Okulda" etkinlik serisini başarıyla hayata geçirdi. Niğde, Konya, Karaman, Ankara, Eskişehir, Çankırı ve Kayseri illerinde gerçekleştirilen etkinlikler, ilkokul, ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilerle buluştu. Etkinliklerde, "İşte Kaç Tane Balık Sayarım", "Robot Balık Nasıl Yapılır?", "Denizel İstilacılar", "Arkeologlara Yardımcı Robotlar", "Ne Kadar Derine Dalabilirim?", "Okyanuslar Ne Kadar Derin?", "Denizlerin Mirası", "Bilimsel Dalış için Kariyer Yolları", "Akdeniz Sualtı Kültürel Mirası" ve "Göllerde Yaşam" gibi başlıklar ele alındı. Her oturum, öğrencilerin merak duygusunu harekete geçiren uygulamalı etkinliklerle desteklendi.

Araştırmacılar, su altı ekosistemleri, deniz biyolojisi, teknolojik yenilikler ve bilimsel dalışın önemi üzerine sunumlar yaptı. Öğrenciler, interaktif etkinlikler sayesinde denizel yaşamı tanıma, çevresel farkındalık kazanma ve bilimsel düşünme becerilerini geliştirme fırsatı buldu.



Etkinlikler, yalnızca kapsamlı içerikleriyle değil, kapsayıcı yaklaşımlarıyla da dikkat çekti. Farklı sosyo-ekonomik bölgelerdeki okullarda yapılan oturumlar, her yaştan öğrenciye eşit erişim sağladı. Bu sayede SCIENCEinBLUE, İç Anadolu’da hem bilime olan ilgiyi artırdı hem de çevre bilinci yüksek yeni nesillerin yetişmesine katkı sundu.

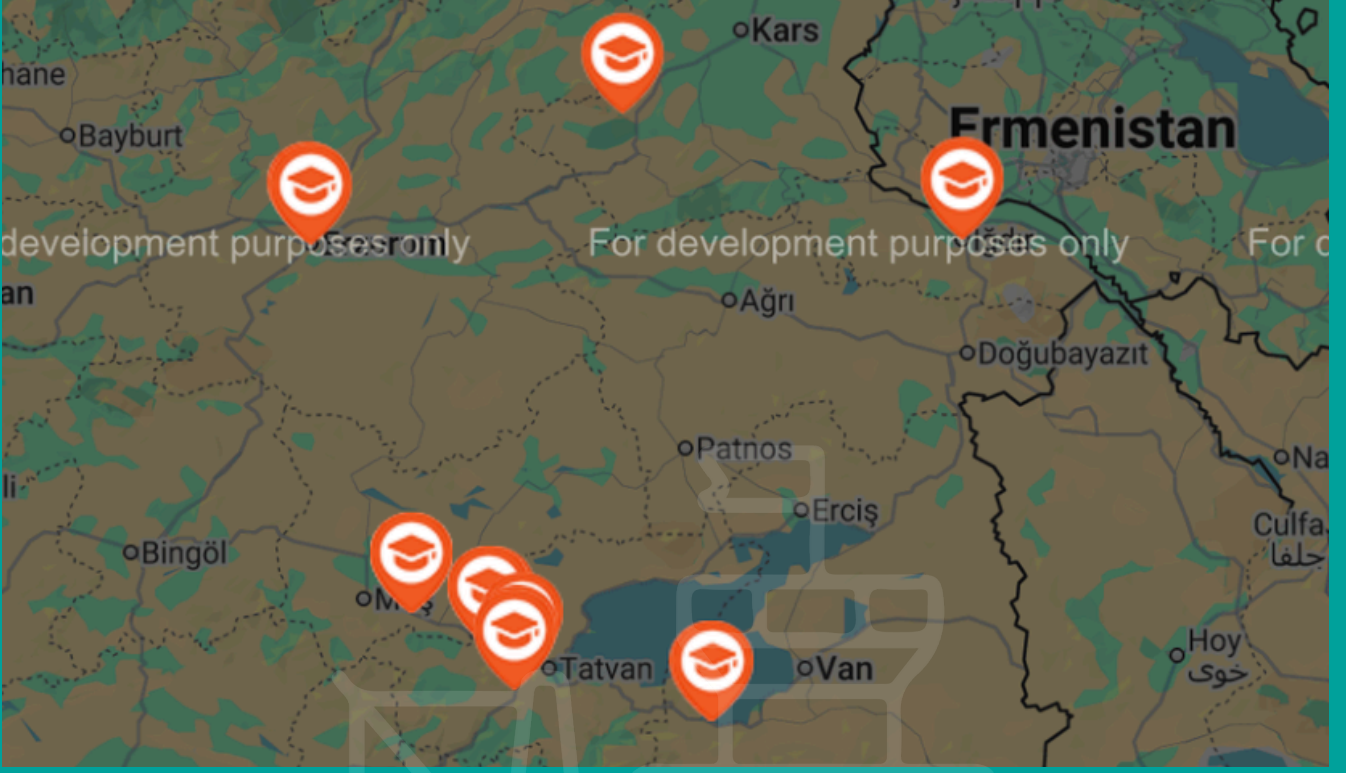
Doğu Anadolu’da Bilim Seferberliği:

“Araştırmacılar Okulda” Etkinlikleri Tamamlandı

Kasım 2025 dönemi boyunca Bitlis, Muş, Erzurum, Van, Kars ve Iğdır illerinde gerçekleştirilen “Araştırmacılar Okulda” etkinlik serisiyle Doğu Anadolu Bölgesi’ndeki öğrencilerle buluştu. İlkokuldan liseye kadar farklı eğitim kademelerinde; köy okullarından il ve ilçe merkezlerindeki okullara kadar geniş bir yelpazede düzenlenen etkinliklerle, 7–18 yaş aralığındaki öğrencilere ulaşıldı. Etkinlikler kapsamında öğrencilere; su altı ekosistemleri, bilimsel araştırma süreçleri ve çevresel farkındalık odağında eğitimler verildi.



Bu eğitimlerde denizlerin ve okyanusların derinliği, ne kadar derine dalınabildiği, iç sularda su altı kültürel mirasının önemi, göller ve barajlarda yürütülen bilimsel çalışmalar ile robot teknolojilerinin su altı araştırmalarında nasıl kullanıldığı ele alındı. Ayrıca, Türkiye’de gerçekleştirilen su altı arkeolojisi çalışmaları ve bu çalışmaların bilim, çevre ve kültürel miras açısından taşıdığı önem öğrencilere örneklerle aktarıldı. Göllerdeki yaşam, su ekosistemlerinin korunması, bilim insanlarının su altı ve iç sulardaki yaşamı korumaya yönelik çalışmalarına bireysel olarak nasıl katkı sağlanabileceği gibi başlıklarla çevresel farkındalık güçlendirildi. Öğrencilerin ilgisini artırmak amacıyla kağıttan balık yapımı, deniz ve iç sulara yönelik vatandaş bilimi uygulamaları, su altında yazı yazma ve iletişim kurma yöntemleri gibi yaratıcı ve interaktif etkinlikler düzenlendi. Bunun yanı sıra, dalışa nasıl başlanacağı ve bilimsel dalış ile su altı araştırmaları alanındaki kariyer yolları öğrencilere ilham verici örneklerle anlatıldı. Bu kapsamlı içerikler; Anadolu liseleri, meslek liseleri, imam hatip liseleri ve ortaokulları gibi farklı okul türlerinde uygulanarak bölgedeki öğrencilerin bilimle doğrudan temas kurmaları sağlandı.



Karadeniz’de Bilim Yolculuğu: “Araştırmacılar Okulda” Etkinlikleri Tamamlandı



2025 Aralık ayı boyunca Bartın, Samsun, Trabzon, Artvin, Çorum, Giresun, Düzce ve Ordu illerinde gerçekleştirilen “Araştırmacılar Okulda” etkinlik serisiyle Karadeniz Bölgesi’ndeki öğrencilerle buluştu. İlkokuldan liseye kadar farklı eğitim kademelerinde; köy okullarından il ve ilçe merkezlerindeki eğitim kurumlarına kadar geniş bir yelpazede düzenlenen etkinliklerle, 7–18 yaş aralığındaki öğrencilere ulaşıldı. Etkinlikler kapsamında öğrencilere; su altı ekosistemleri, bilimsel araştırma süreçleri ve çevresel farkındalık temelli eğitimler verildi.

Bu eğitimlerde denizlerin ve okyanusların derinliği, ne kadar derine dalınabildiği, Karadeniz'deki su altı kültürel mirasının önemi, iç sularda yürütülen bilimsel çalışmalar ve robot teknolojilerinin su altı araştırmalarındaki rolü ele alındı. Ayrıca, Karadeniz'e özgü denizel yaşam, su altında hızlı ve güvenli çalışma yöntemleri ile denizin saklı hazinelerinin nasıl keşfedildiği öğrencilere örneklerle aktarıldı. Göller ve akarsulardaki yaşam, denizleri ve iç suları korumaya yönelik kendin yap (DIY) çevre kitleri, bilim insanlarının su ekosistemlerini koruma çalışmalarına bireysel olarak nasıl katkı sağlanabileceği gibi başlıklarla çevre bilinci güçlendirildi. Öğrencilerin ilgisini artırmak amacıyla kağıttan balık yapımı, deniz vatandaş bilimi uygulamaları, su altında yazı yazma ve iletişim kurma teknikleri gibi yaratıcı ve interaktif etkinlikler düzenlendi. Bunun yanı sıra, dalışa nasıl başlanacağı, bilimsel dalış ve su altı araştırmaları alanında kariyer yolları gibi başlıklarla öğrencilere geleceğe dair ilham verildi. Bu kapsamlı içerikler; Anadolu liseleri, meslek liseleri, imam hatip liseleri ve ortaokulları gibi farklı okul türlerinin yanı sıra Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM) bünyesinde de uygulanarak farklı öğrenme profillerine sahip öğrencilerle buluşmuştur. SCIENCEinBLUE etkinlikleri, Karadeniz Bölgesi'nde bilime olan ilgiyi artırarak öğrencilerin denizler, iç sular ve su altı ekosistemlerine yönelik farkındalık kazanmasına önemli katkı sağlamıştır.



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