

“NEWTON GEZİCİ BİLİM ATÖLYESİ” PROJESİ

NİSAN 2022-EKİM 2024 UYGULAMA DÖNEMİ ÇIKTI RAPORU

Giriş

Bilim Kahramanları Derneği'nin Boeing desteği ve FIRST Scandinavia iş birliğiyle İstanbul'da başlattığı Newton Gezici Bilim Atölyesi, Türk Hava Yolları'nın desteğiyle deprem bölgesine taşınmıştır. Haziran 2024 itibarıyla projesinin uygulamaları 4 farklı lokasyonda gerçekleşmiştir. Projeye 2022 yılından bu yana sırasıyla:

1. 28 Nisan- 15 Ağustos 2022 tarihleri arasında Avcılar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle Süleyman Nazif Anadolu Lisesi;
2. 15 Ağustos-31 Aralık 2022 tarihleri arasında Rahmi M. Koç Müzesi;
3. 1 Ocak 2023-21 Mayıs 2024 tarihleri arasında Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle İSOV Dinçkök Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ev sahipliği yapmıştır.

Son olarak 22 Mayıs 2024 tarihinden itibaren Adana İl Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle Adana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Ocak 2025 tarihine kadar projeye ev sahipliği yapacaktır.

Newton Gezici Bilim Atölyesi, uçuş simülatörleri eşliğinde heyecan verici ve nitelikli bir havacılık ve bilim içeriği sunmaktadır. Farklı yaşlardaki çocuk ve gençlere uygun olarak geliştirilmiş içerikler, modern ve interaktif bir öğrenme ortam sunarak STEM dünyasının eğlenceli ve öğretici dünyasını gençler için açmaktadır.

İki adet konteynerden oluşan Newton Gezici Bilim Atölyesi, farklı lokasyonlara ulaşmayı sağlamakta ve bu sayede daha çok sayıda çocuk ve gence ulaşmaktadır. Projenin ilerleyen dönemlerde Türkiye'nin farklı şehirlerini ziyaret etmesi hedeflenmektedir.

Tasarlayan



Destekleyenler



Uygulayan





Newton Gezici Bilim Atölyesi projesi 28 Nisan 2022 tarihinde İstanbul'un Avcılar ilçesinde başlatılmıştır.



Sağdan sola: Bilim Kahramanları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sıddıka Semahat Demir, Boeing Orta Doğu, Türkiye ve Afrika Bölge Başkanı Kuljit Ghata-Aura, Boeing Türkiye Genel Müdürü Ayşem Sargın, FIRST Scandinavia Genel Müdürü Stian Elstad

Tasarlayan



Destekleyenler



Uygulayan



Newton Gezici Bilim Atölyesi Projesi Nedir?

Boeing desteği ve Norveçli sivil toplum örgütü FIRST Scandinavia ortaklığında Bilim Kahramanları Derneği'nin Nisan 2022 tarihinde başlattığı proje, gençlere STEM ve havacılık içerikleri sunan gezici bir sınıftır.

28 Nisan 2022 tarihinde İstanbul'un Avcılar ilçesinde başlayan Haziran 2024 tarihi itibarıyla faaliyetlerine Adana ilinde devam etmektedir. Türk Hava Yolları'nın projeye dahil olmasıyla birlikte Adana'daki faaliyetlerine başlayan proje ile okul öncesinden liseye farklı yaş gruplarına yönelik etkinlikler düzenlenecektir.

Projenin toplamda dördüncü, İstanbul dışındaki ilk lokasyonu olan Adana'da Türk Hava Yolları'nın desteğini kutlamak için bir lansman etkinliği 19 Eylül 2024 tarihinde gerçekteştirilmiştir.

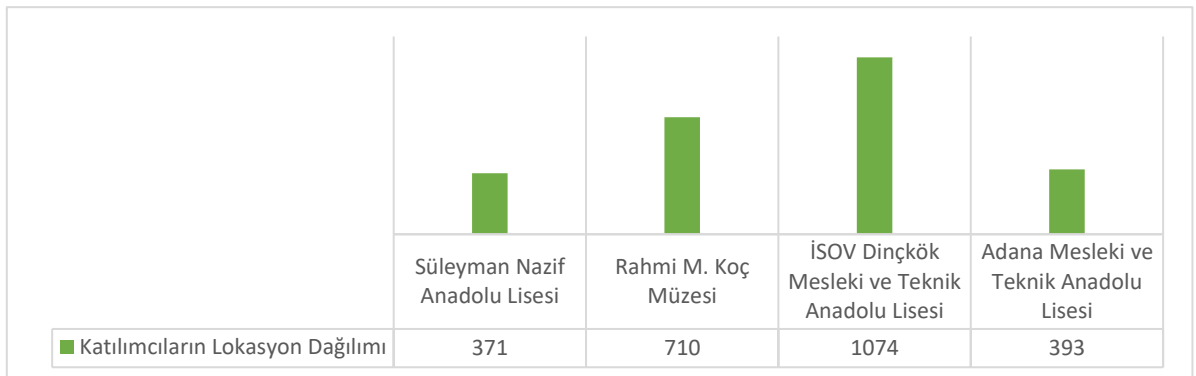


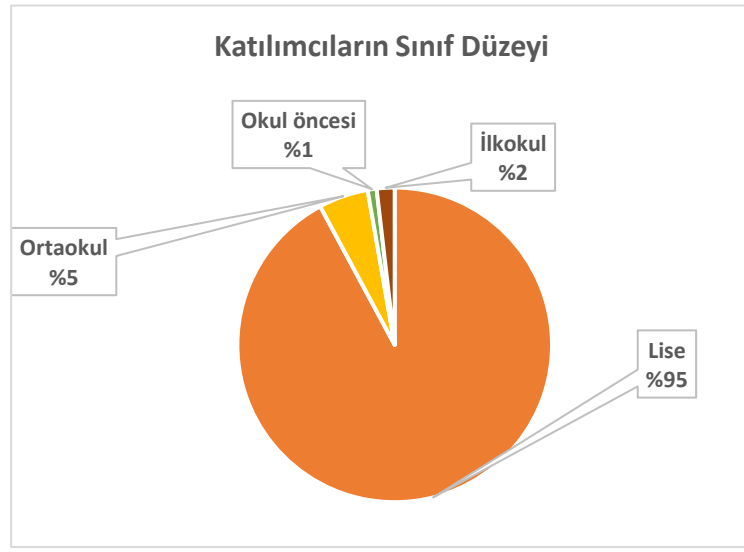
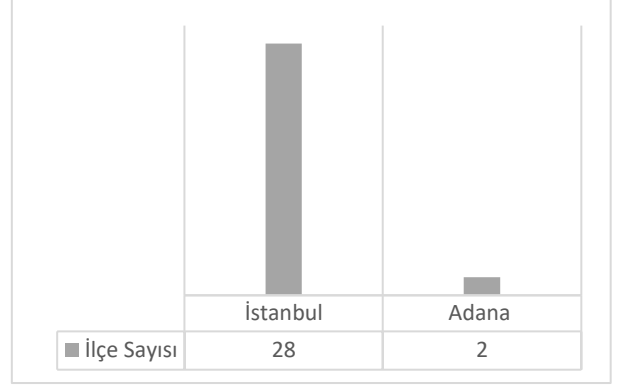
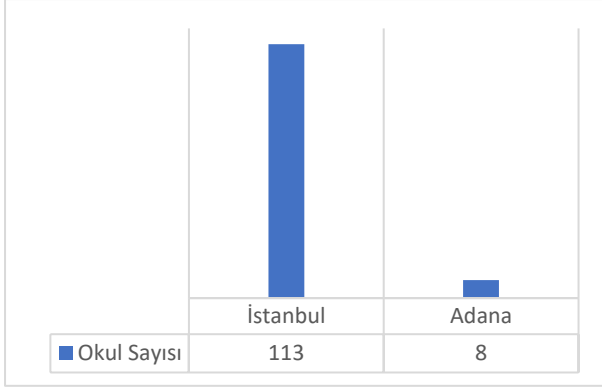
Projenin Türk Hava Yolları desteğiyle Adana'ya taşınması 19 Eylül 2024 tarihinde gerçekteştirilen lansman etkinliği ile kutlanmıştır.



Newton Gezici Bilim Atölyesi Çıktıları

Newton Gezici Bilim Atölyesi Nisan 2022-Ekim 2024 tarihleri arasında dört farklı lokasyonda etkinliklerini yürütmüştür. Proje etkinliklerinin Ocak 2025 tarihine kadar Adana'da devam etmesi ve devamında farklı bir ile taşınması planlanmaktadır. Projeye çoğunluğu lise öğrencisi olmak üzere toplam 2548 okul öncesi, ilkokul, ortaokul ve lise öğrencisi katılmıştır. Katılımcılara ait detaylar aşağıdaki grafiklerde paylaşılmıştır.





Tasarlayan

Destekleyenler

Uygulayan