

DENEYAP

Deneyap Teknoloji Atölyeleri ülkemizin gelişmesi ve her alanda bağımsızlığını güçlendirmesi hedefiyle, bilim ve teknolojiyi etkin bir şekilde kullanarak "Milli Teknoloji Hamlesi" kapsamında kurulmuştur. Deneyap Teknoloji Atölyesi projeleri ile yeterli fiziki imkânlar ve donanımlar sağlanarak, gençlerin takım çalışması, yenilikçi düşünce, proje geliştirme odaklı eğitim programları ile daha üretken olmaları, bilim ve teknolojide yenilik üretebilen ve diğer insanları da bu doğrultuda etkileyebilen bireyler olmaları hedeflenmektedir.

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde 4-5. Sınıf öğrencileri ile 8-9 ve lise hazırlık sınıf öğrencileri sınav ile alınmaktadır. Deneyap Teknoloji Atölyelerinde 3 yıl boyunca ücretsiz eğitim görmek isteyen öğrenciler iki farklı sınavdan başarı ile geçerek eğitime dahil olurlar. Öğrencilere 3 yıl boyunca 11 farklı eğitim sunulmaktadır.



📍 Silivrikapı Mh. Beyçayırı Sk.
No: 54 Fatih/İstanbul
☎ 0(212) 453 1453 - 2800
✉ bilimfatih@t3bilimturkiye.org
📷 bilimfatih_

Yol Tarifi için QR Kodu Okutunuz



BİLİM FATİH

"Teknoloji Geliştiren Bir
Türkiye Hedefiyle"

M. ERGÜN TURAN
FATİH BELEDİYE BAŞKANI

DENEYAP

**ASTRONOMİ
ATÖLYESİ**

**TEKNOLOJİ
ATÖLYESİ**

**MATEMATİK
ATÖLYESİ**

**TASARIM
ATÖLYESİ**

**DOĞA
ATÖLYESİ**

#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

TÜBİTAK

TÜRKİYE
TEKNOLOJİ
TAKIMI

FATİH BELEDİYESİ

FATİH BELEDİYESİ

Fatih'i yasa
Fatih'te yasa

Fatih'i yasa
Fatih'te yasa



BİLİM FATİH

Fatih Belediyesi, Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ve TÜBİTAK iş birliğiyle gençlere ve çocuklara yönelik kurulan Bilim Fatih'te farklı tema ve atölyelerde 6-14 yaş aralığındaki öğrencilere ücretsiz eğitim veriyoruz.

Teoride öğrendikleri bilgiyi uygulayabilme, bilim, sanat ve teknolojiye karşı olan ilgi ve alakayı arttırmayı hedefliyoruz.

Bilim Fatih'te Astronomi Havacılık ve Uzay, Doğa Bilimleri, Matematik, Teknoloji ve Tasarım olmak üzere 5 bilim atölyesi ve bir tane de Deneyap Atölyesi bulunmaktadır.



6-14 yaş aralığındaki tüm öğrencilerimize sorgulama, teknolojiyi kullanabilme, bilimsel, akılcı ve eleştirel düşünme gibi farklı yetenekler kazandırmayı hedefliyoruz.

M. ERGÜN TURAN
FATİH BELEDİYE BAŞKANI



BİLİM ATÖLYELERİ



MATEMATİK

Matematik atölyesinde öğrencilerimize çözümlenebilirlik, akıl yürütme, iletişim kurabilme, genelleştirme yapabilme, yaratıcı ve bağımsız düşünebilme, strateji kurma gibi üst düzey analitik düşünme becerilerini kazandırmayı hedeflemektedir.



DOĞA BİLİMLERİ

Doğa Bilimleri ekoloji, fizik, kimya ve biyoloji gibi bilimlerin alt dallarını inceleyerek doğa ve doğa olaylarını deneyerek, gözleyerek keşfederek öğrenmelerini hedeflemektedir.



ASTRONOMİ, HAVACILIK VE UZAY

Astronomi atölyelerinde, öğrencilerde uzay ve evren merakı oluşturmak hedeflenmekte olup, Havacılık ve Uzay atölyelerinde ise havanın özellikleri, çeşitli hava araçlarının çalışma prensipleri etkinliklerle kavratılır.



TEKNOLOJİ

Teknoloji atölyesinde algoritma, robotik kodlama, yapay zeka, 3 boyutlu tasarım, elektronik devreler ve günümüz teknolojisini irdelleyici eğitimler vermeyi amaçlıyoruz.



TASARIM

Tasarım atölyesinde geleneksel, modern ve çağdaş sanatlarda kendilerini keşfetme, duygu ve düşüncelerini ifade edebilme, eleştirel düşünme, üretkenlik, takım çalışması gibi becerileri kazanması hedeflenmektedir.