

Mucitler Atölyesi

GÜZ DÖNEMİ ATÖLYELERİMİZ

CUMARTESİ PROGRAMI:

11.00-11.50	Eğlenceli Deneyler	(4-7 yaş)
12.00-12.50	Mühendislik Atölyesi	(6-10 yaş)
13.00-14.20	Robotik Kodlama	(7-12 yaş)

- 1.KUR: 5 Ekim-9 Kasım 2019 (6 hafta)
- 2.KUR:30 Kasım 2019-4 Ocak 2020 (6 hafta)

(Programa tek seferlik katılım mümkündür. Her haftanın içeriği birbirinden bağımsızdır. 2.kur 1.kurun devamı değildir. İstenirse sadece 2.kura da katılım sağlanabilir.)

EĞLENCELİ DENEYLER (4-7 YAŞ)

Eğlenceli Deneyler Atölyesi'nde kabaran köpükler, rengarenk sıvılar, baloncuklar küçük mucitleri bekliyor! Vücudumuz, duyu organlarımız, kuvvet, hareket, enerji, ses, mıknaatılar, elektrik, aynalar, basınç, hava, su, buz, çevremiz gibi konuların yer aldığı eğlenceli ve eğitici bir program. Karışmayan sıvılar, renkli kıvılcımlar, beyaz baloncuklar, sis oluşturalım, kar oluşturalım, plastik top yapalım, avucumuzdaki delik, suyu kaynatan buz, kristal yapımı, havada uçan top, sihirli kumbara ve daha pek çok ilgi çekici deney...

Ayrıca öğrenciler atık malzemeler ve karton kullanarak bilimsel oyuncaklar tasarlayacak, yaptıkları çalışmayı evlerine götürebilecekler.

MÜHENDİSLİK ATÖLYESİ (6-10 YAŞ)

Mühendislik Atölyesi'nde çocuklar bilimi, teknolojiyi, mühendisliği ve matematiği kullanarak birbirinden ilginç tasarımlar yapacaklar. Işık , yansıma, enerji dönüşümü, mekanik, denge, ağırlık merkezi, kuvvet, kaldırma kuvveti vb. konuların işlendiği eğlenceli atölyemizde her hafta farklı sürprizler öğrencileri bekliyor. Sonsuzluk kutusu, temizlik robotu, mancınık , ressam robot, hoverkraft, ışıklı ev, hoverboard, vantilatör, balon araba, trafik lambası, dişli sanat, gece

İambası yaparken çocuklarımızın hem el becerileri hem de analitik düşünme becerileri gelişiyor. Her etkinlik sonunda yaptıkları çalışma çocuklara hediye edilir.

ROBOTİK KODLAMA ATÖLYESİ (7-12 yaş)

Robot Atölyesi'nde legolar, sensörler, özel devreler ve parçalar kullanarak öğrenciler kendi robotunu yapacak ve hareket ettirebilecekler. Öğrenciler sadece robot yapmayacak, aynı zamanda robotların çalışma prensiplerini de öğrenecekler.

Robot nedir, robotlar nasıl çalışır, sensörler ne işe yarar, temel bilimsel prensiplerin uygulamaları, problem çözümü ve robot hareketlerini programlama gibi konularda bilgi sahibi olacaklar. Uygulanacak temel eğitimler, çocukların kendi hayal gücünü kullanarak yepyeni robotlar tasarlamasına olanak sunacaktır.

ÜCRET:

	Günlük Katılım	Kur Katılım (6 hafta)	Full Program (12 hafta)
Eğlenceli Deneyler	50 TL	220 TL	400 TL
Mühendislik	70 TL	320 TL	600 TL
Robotik Kodlama	70 TL	320 TL	600 TL

*Tüm öğretmenlerimiz alanında uzman kişilerdir.

*Atölyelerin toplam süresi 12 haftadır (haftada bir gün).

*Her atölyede maksimum 15 öğrenci kabul edilmektedir.

*Program sonunda öğrencilere ilgi, yetenek ve başarı durumlarını gösteren bir değerlendirme formu ve katılım belgesi verilmektedir.

*Belirtilen fiyatlara malzeme masrafları dahildir.

*Tüm atölyelerde her hafta farklı çalışmalar yapılmaktadır.

*Atölyelere tek seferlik katılımlar da mümkündür.

*Robot atölyesine katılanların tablet getirmeleri gerekmektedir.

*Eğitim programlarına zenginlik katmak isteyen kurumlara özel çözümler sunuyoruz. Öğretmenlerimiz malzemeleri ile birlikte kurumlara giderek atölye çalışmalarını gerçekleştirmektedir.

KAYIT İÇİN:

Başvuru formunu doldurup gönderdikten sonra, size geri-dönüş yapılarak kontenjan olup olmadığı konusunda bilgi verilecektir. Kontenjan varsa atölye ücretini havale yaptığınız veya bizzat kuruma gelip ödeme yaptığınız takdirde kesin kayıt yapılmaktadır.

Facebook ve Instagram sayfalarımızdan bizi takip edebilirsiniz.

<https://www.facebook.com/MucitlerAtolyesi>

<https://www.instagram.com/mucitleratolyesi/>

İLETİŞİM :

Mucitler Atölyesi Eğitim Danışmanlık ve Organizasyon

Bulgurlu Mah. Libadiye Cad.No:13

Üsküdar/İstanbul (TÜRK Petrolün karşısında)

tel:0 216 650 89 50 / 0 505 394 58 44

web:www.mucitleratolyesi.com

e-mail:info@mucitleratolyesi.com