

ROBOTİK KODLAMA EĞİTİMİ



Öncelikle çocuklar olmak üzere,tüm bireylerin algoritmik düşünme,problem çözme,problem çözerken ,çok yönlü düşünme,yaraticiliklerini arttırma,neden sonuç ilişkilerini kurabilme becerilerinin kazanilmasini sağlar.Karar verme yeteneklerinin öne çıkmasına yardımcı olur.

Birçok gelişmiş ülke kodlama eğitimini ilkokuldan itibaren eğitim ve öğretim müfredatına almıştır.

Günümüzde yaygınlaşan kodlama eğitimi geleceğin dili olarak düşünülmektedir.

Robotik kavramı robotlarla ilgilenen bir bilim dalıdır.

Çocuklarımıza aradıkları yolda en kısa ve güvenilir yolu öğretmek gerekiyor.

Robotlar sonuçta çocukların çizgi filmlerde gördükleri oyuncaklar.

O halde bu oyuncakları eğitimde de kullanılmasını bilmeliyiz.

[KURS SONUNDA ÖĞRENCİLERİN KAZANIMLARI:](#)

- Kodlama ve eğitim konusunda bilgi sahibi olmak ve ufkunun açılmasını sağlamak.
- Dünyadaki gelişmelerin ve yeniliklerin farkında olmak
- Özgün uygulamalar yapacak donanıma sahip olmak.
- Farklı kodlama araçlarının ve robotik uygulamalarının keşfini sağlamak.
- Gerçek yaşam örnekleri ile uygulamaların keşfini sağlamak.

KURS PROGRAMLARI

I-ÖĞRETMEN EĞİTİMİ :

İÇERİK :

Robotik Kodlama , Elektronik ve 3D Tasarım

SÜRE : 5 GÜN

SAAT : 11.00 ile 16.00 arası

15 kişilik gruplar

ÜCRET : Kişi başı 800 tl

II- 9 ile 12 YAŞ arası ÖĞRENCİ EĞİTİMİ :

İÇERİK :

Kodlama ve Robotik Eğitimi

SÜRE: 2 AY haftada 2 gün 2 şer saat

ÜCRET : Kişi başı 640 tl.

YER : Kilercibaşı Köşkü - Feneryolu

NOT : Kendi bilgisayarlarını getirecekler

MÜRACAAT :

Fatma Ok

TEL : 0533 744 99 72

