

## Geleceğin Meslekleri

- 3D Üretim Mühendisliği
- Robot Teknisyeni
- Yapay Zeka Eğitmeni
- İnsan DNA Programcısı
- İklim Mühendisi
- Veri Analisti
- Büyük Veri Uzmanı
- Dijital Rehabilitasyon Danışmanı
- Dron Pilotu
- Arttırılmış Gerçeklik Geliştiricisi
- Kişisel Gizlilik Danışmanı
- Nanoteknoloji Mühendisi
- Kişiyeye Özel Organ Tasarım Mühendisi
- Enerji Sistemleri Mühendisi
- Beyin İmplant Uzmanı
- Teknik Etik Uzmanı
- Sayborg Tasarımcısı
- Zihin Transferi Uzmanı
- Robotik Avatar Tasarımcısı
- Holografik Avatar Tasarımcısı
- IT ve Matematik Uzmanları
- Uzay Turizm Rehberi

**ÖĞRENCİLERİMİZİ  
GELECEĞE HAZIRLIYORUZ...**

## 15 -18 Yaş Üstü Kodlama Dersleri

- S4A ile Akıllı Cihaz Tasarımı
- Arduinio ile Akıllı Cihaz Tasarımı
- Python ile Programlama
- Unity ile Programlama
- MS Small Basic ile Programlama
- HTML 5 ile Web Sitesi Tasarım
- App Invertor ile Mobil Uygulama Tasarımı
- 3 Boyutlu Tasarım(Tinkercad, Sketchup)
- Css ve Java ile Programlama
- Metaverse

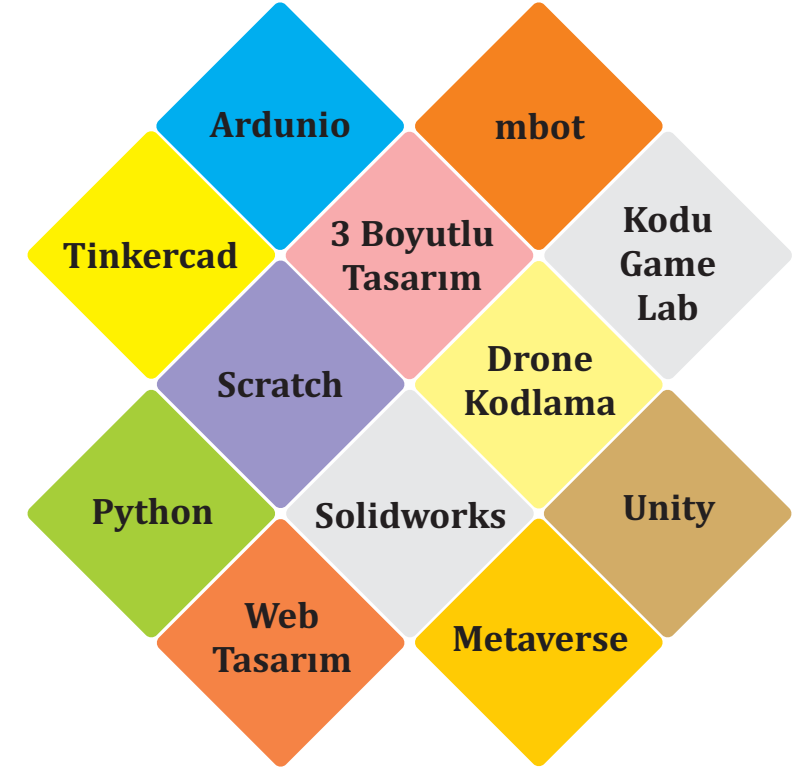


\* Geleceği şekillendirecek bugünün çocukları olduğuna göre, çocukların teknolojik kazanımları elde edebilmelerinde, ailelerin buna göre yönlendirme yapmaları büyük rol oynuyor. Bir gün dünyayı avuçlarının içine alarak geleceği yönetecek çocukları eğitmek için teknolojik bir alt yapıyı üniversite eğitimi öncesinde kazandırmak onların gelecek yaşamında fark yaratıyor . 15 yaş üstü öğrencilerimiz teknolojiyi de arkalarına alarak kod yazmaya başlıyor, diledikleri gibi uygulama oluşturuyor, kendi web sitelerini yaratıyor ve böylece teknoloji dünyasının gelişimine ve kendi geleceğine katkı sağlıyor.



**BilimseV  
Koleji**

**İçinde Gelecek Var...**



**Teknoloji Tüketen Değil,  
Üreten Nesiller Yetiştirmeyi  
Hedefliyoruz!**



## 12-15 Yaş için Kodlama Dersleri

- Scratch ile Programlama
- S4A ile Akıllı Cihaz Tasarımı
- Arduino ile Akıllı Cihaz Tasarımı
- Mbot ile programlama
- Python ile Programlama
- Drone Kodlama
- MS Small Basic ile Programlama
- HTML 5 ile Web Sitesi Tasarım
- App Inventor ile Mobil Uygulama Tasarımı
- 3 Boyutlu Tasarım(Tinkercad, Sketchup)



\* Kodlama diğer adıyla programlama kelime anlamıyla belirli şartlara ve düzene göre yapılması öngörülen işlemlerin bütünü anlamına gelir. Bilgisayar alanında çok önemli isimlerin hepsinin ortak özelliği küçük yaşta programlamayı öğrenmiş olmalarıdır. Teknolojik gelişmeler sistematik ve alternatif düşünme becerisini geliştiren olaylar arasındaki bağlantıyı görmeyi sağlayan programlamayı, hem eğlenceli hemde öğretici olarak çocuklara öğretilmek artık mümkün hale geldi. 11-15 yaşındaki öğrencilerimizin aldıkları kodlama eğitimleri sayesinde sistematik düşünme, problem çözebilme, olaylar arasındaki ilişkileri görebilme ve yaratıcı düşünebilme gibi yetileri kazanıyorlar.

## 6-8 Yaş için Kodlama Dersleri

- Algoritma Kurma
- Akış Diyagramları
- Elektronik Devre
- Elektronik Projeler
- Scratch jr - Code.org ile Algoritma Kurma



4-6 yaş için kodlama derslerimizde öğrencilerimiz

- \* Analitik düşünce becerilerini,
- \* Görsel ve uzamsal algılarını,
- \* Akıl yürütme becerileri,
- \* Çok boyutlu düşünme,
- \* Analiz yapma ve sıralı düşünme becerilerini geliştirir.

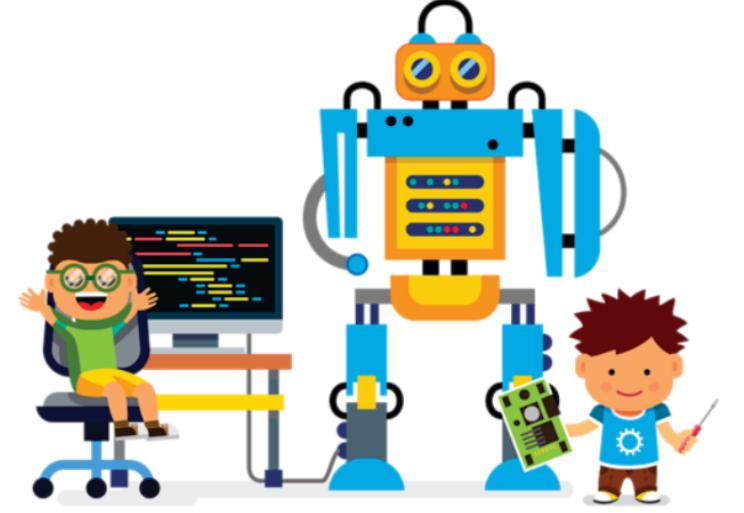
## 9-11 Yaş için Kodlama Dersleri

- 3 boyutlu tasarım(Tinkercad, Solidworks)
- Kodu Game Lab ile Oyun Tasarımı
- S4A ile Akıllı Cihaz Tasarımı
- Scratch ile Programlama
- Mbot ile Programlama

7-11 yaş için kodlama derslerimizde:

\* Öğrencilerimiz aldıkları scratch, mbot, kodu game lab, 3D tasarım ve akıllı cihaz tasarım eğitimleri ile teknolojiyi tüketen değil, çevresinde gelişen teknoloji ile kendi oyunlarını, tasarımlarını ve programlarını üreten, karşılaştıkları gerçek hayat problemleri karşısında yaratıcı düşünme becerileriyle çözümler ortaya koyan ve kendilerini farklı şekillerde ifade eden birey olmalarını katkı sağlamaktadır.

# BİLİMSEV KOLEJİ KODLAMA KURSU



## KODLAMA

Kodlama eğitimi çocuklara matematik, bilim, problem çözme, takım çalışması, proje bazlı düşünme, yaratıcı sanatlar ve daha pek çok alanda beceri kazandırıyor. Çocuklar her şeyden önce algoritmik ve tasarım odaklı düşünebilmeyi keşfediyor.

**DETAYLI BİLGİ  
VE BAŞVURU İÇİN:  
0232 320 0 800**