

## Code.org.Nedir?

Code.org® 2013 yılında başlatılan, Tüm okullarda bilgisayar biliminin daha fazla kullanılabilir hale getirmek amacıyla, kadın ve dezavantajlı öğrencilerin de katılımını artırarak temel kodlama ve bilgisayar bilimi öğretmek için oluşturulmuş, kar amacı gütmeyen bir kuruluştur.

Videolar ve oyun gibi bulmaca içeren, interaktif, kendi kendine öğrenen dersler yoluyla yaratıcılığı, problem çözmeyi, işbirliğini ve algoritmik düşüncüyü kavramaya yardımcı olur.

Vizyonu: Her okulda her öğrencinin bilgisayar bilimleri öğrenme fırsatına sahip olmasıdır. Bilgisayar biliminin; biyoloji, kimya ve cebir gibi diğer derslerin yanında müfredatın bir parçası olması gerektiğine inanıyoruz.

Kullandığı programlama dili: JavaScript

### Block-based coding:



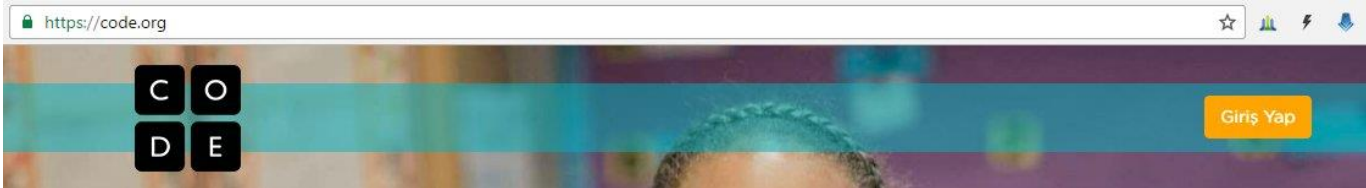
### JavaScript:

```
for (var count = 0; count < 4; count++) {
  moveForward(100);
  turnRight(144);
}
```

(We count both of the above as 3 lines of code)

## CODE.ORG SİTESİNE ÜYE OLMA

1. code.org sitesini açınız. Sağ üst köşedeki giriş yap düğmesine tıklayınız.



2. Açılan sayfada sol tarafta mavi Hesap Oluştur düğmesine tıklayınız. Sağ tarafta yer alan bağlantıları kullanıp Google, Facebook ve Microsoft hesabınızla da kayıt olabilirsiniz.

**Zaten bir hesabınız var mı? Oturum Aç**

E-posta

Parola  [Şifrenizi mi unuttunuz?](#)

Beni hatırla

Henüz kaydolmadınız mı?

Google Hesabı ile giriş yapın

Facebook ile giriş yapın

Microsoft Hesabı ile giriş yapın

### 3. Sayfada istenen bilgileri doldurun ve Kaydol düğmesine tıklayın.

## Code.org için kayıt ol

Sign up for an account to track your progress or manage your classroom. [You can browse the various stages and puzzles](#) without an account, but you will need to sign up to save your progress and projects.

Hesap Türü

E-posta

şifre


Şifre doğrulama


Görünen İsim


Yaş

Cinsiyet (isteğe bağlı)


Zaten kayıtlı mısınız? [Giriş Yap](#)

 [Google Hesabı ile giriş yapın](#)


 [Facebook ile giriş yapın](#)

 [Microsoft Hesabı ile giriş yapın](#)

### 4. Kayıt işlemi tamamlandığında site öğretmen ana sayfası ile karşılaşacaksınız.

Merhaba Adem ▾


## Bildirimler

 We spent the summer turning your feedback into new features. Now, you can **track multiple students' progress** even if they're pair programming on one device. You can use **the best interactive tools** from our CS Principles course in *any* classroom. And your students can **keep unused code** in their workspace to encourage experimentation! Check out all our new features and let us know what you think.


[Daha fazlasını öğren](#)

🔔 Bizim öğretmen blogumuzdaki yeni özellikler ve güncellemeleri takip edin. [Duyurular bkz.](#)


## Öğretmen ana sayfa



Öğrenci hesapları ve ilerleme

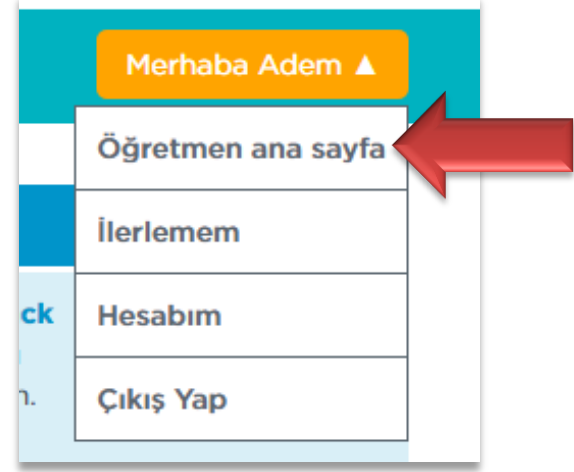


Ders Gelişiminiz

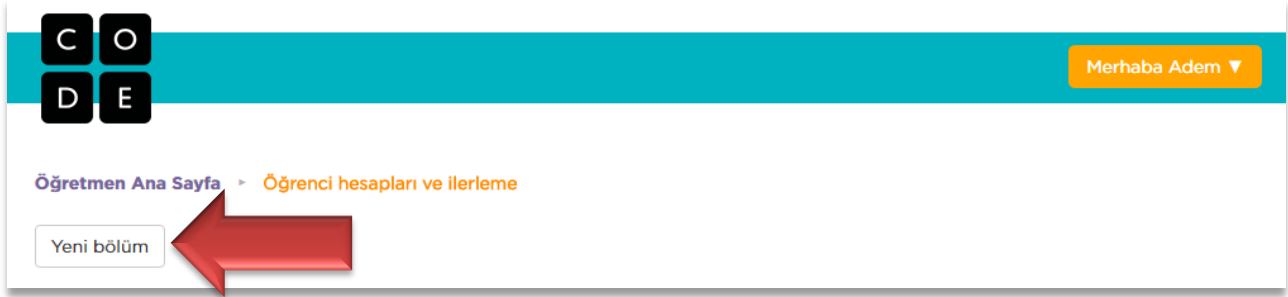


Ders planları ve kaynaklar

5. Ana sayfada bulunan [Öğretmen ana sayfa](#) bölümüne tıklayıp öğretmen paneline girelim. Aynı işlemi sağ üst köşedeki isminize tıklayıp açılan listeden [Öğretmen ana sayfa](#)ı da seçebilirsiniz.



6. Açılan sayfada yeni bölüm düğmesine tıklayın.

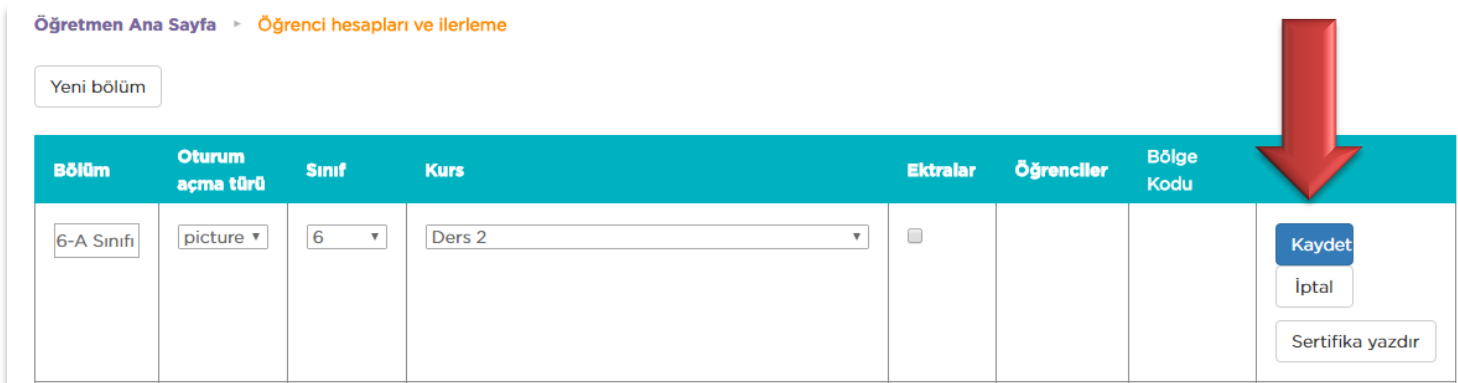


7. Sayfadaki alanları aşağıdaki resimde görüldüğü gibi doldurun ve kaydet düğmesine tıklayın. !!! (Bu işlemi her şube için ayrı ayrı yapacaksınız.)

**Bölüm:** Buraya sınıf ismini yazın. Önceliğimiz 6. Sınıflar olduğu için 6. Sınıflardan başlayınız.

**Oturum açma türü:** buradan öğrencilerin siteye nasıl gireceğini seçiyoruz. Picture seçeneğini seçince sistem tarafından öğrencilere giriş için birer maskot resmi atanacaktır.

**Kurs:** Listedten Ders 2'yi seçiniz. Kodlama eğitimine Ders 2'den başlayacağız.



8. Bilgileri doldurup kaydettiğinizde aşağıdaki gibi bir sayfa gelecektir. Bu sayfada sınıf isminin altındaki Öğrencileri Yönet düğmesine tıklayın.

Bölüm	Oturum açma türü	Sınıf	Kurs	Ektralar	Öğrenciler	Bölge Kodu	
6-A Sınıfı Öğrencileri Yönet	picture	6	Ders 2	Hayır	0	FGQXFM	Düzenle Sil Sertifika yazdır

9. Öğrenci ekleme sayfası açılacaktır. Bu sayfada sağ üstteki birden fazla öğrenci ekle düğmesine tıklayın.

Öğretmen Ana Sayfa > Öğrenci hesapları ve ilerleme > Bölüm: 6-A Sınıfı

Bölüm değiştir: 6-A Sınıfı

Birden fazla öğrenci Ekle Öğrencileri taşı

Yeni bir bölüm oluşturduunuz. Şimdi yukarıdaki öğrenci ekle ve birden fazla öğrenci Ekle düğmelerini kullanarak öğrencilerinizi ekleyin.

10. Bu sayfada öğrenci isimlerini yazacağınız bir kutu açılacak. Öğrencilerin isimleri aşağıdaki resimdeki gibi alt alta yazınız. Sınıftaki bütün öğrencileri yazdıktan sonra Bitti düğmesine tıklayın.

!!! NOT: E-Okuldan excel öğrenci listesi alarak öğrenci isimlerini kopyalayıp aşağıdaki kutuya yapıştırabilirsiniz.

Öğrenci Ekle Birden fazla öğrenci Ekle Öğrencileri taşı

Yazın veya öğrencilerinizin isimlerini, her satırda bir tane olacak şekilde yapıştırın:

ASLI TOPRAK  
MERT DEMİRKIRAN  
DERYA KUTLU  
ELİF YILMAZ

Bitti İptal

- 11.** Bu sayfada öğrencilerin yaşını ve cinsiyetini seçtikten sonra Tümünü Kaydet düğmesine tıklayın. **(Cinsiyet alanı zorunlu değildir)**

Öğrenci Ekle Birден fazla öğrenci Ekle Öğrencileri taşı

İsim	Yaş	Cinsiyet	Gizli	Tümünü Kaydet
ELİF YILMAZ	12	Kadın	Otomatik olarak oluşturulan	Kaydet İptal
DERYA KUTLU	12	Kadın	Otomatik olarak oluşturulan	Kaydet İptal
MERT DEMİRKIRAN	12	Erkek	Otomatik olarak oluşturulan	Kaydet İptal
ASLI TOPRAK	12	Kadın	Otomatik olarak oluşturulan	Kaydet İptal

Tümünü Kaydet

Bu bölümün oturum açma sayfasını öğrencilerinizle paylaşın: <http://studio.code.org/sections/FGQXFM>

- 12.** Açılan sayfada öğrenci listesini göreceksiniz.

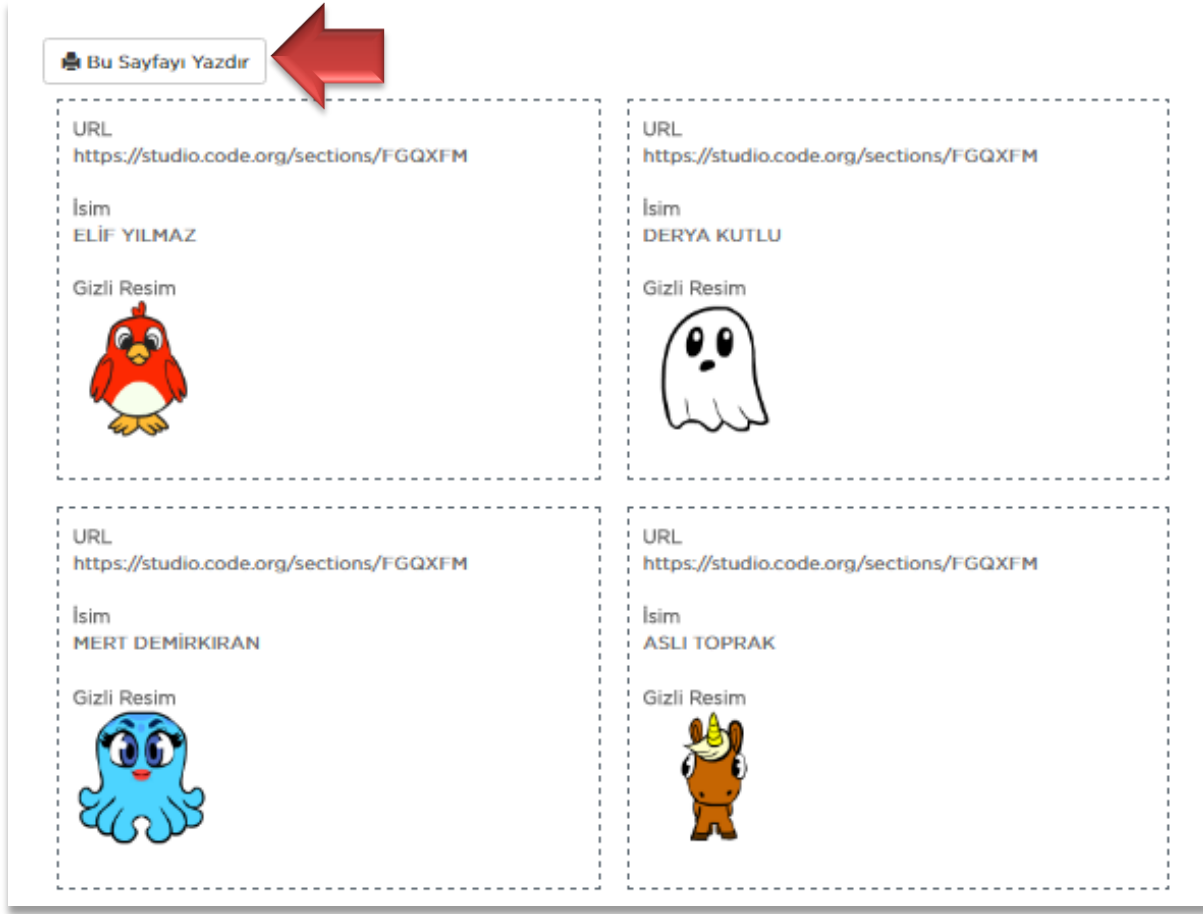
- 1. Gizi göster:** Bu düğmeye tıklayıp öğrencilerin girişte kullanacağı maskot resmini görebilirsiniz.
- Bu bağlantıyı öğrencilere vererek siteye buradan giriş yapmalarını isteyeceksiniz.
- Öğrenci kartlarını yazdırın, öğrenciler kartlardaki bilgilerle siteye girebilirler.

İsim	Yaş	Cinsiyet	Gizli	Düzenle	Kaldır
ELİF YILMAZ	12	Kadın	 Gizi sıfırla	Düzenle	Kaldır
DERYA KUTLU	12	Kadın	 Gizi sıfırla	Düzenle	Kaldır
MERT DEMİRKIRAN	12	Erkek	▼ Gizi göster	Düzenle	Kaldır
ASLI TOPRAK	12	Kadın	▼ Gizi göster	Düzenle	Kaldır
ALİ DEMİR	12		▼ Gizi göster	Düzenle	Kaldır

Bu bölümün oturum açma sayfasını öğrencilerinizle paylaşın: <http://studio.code.org/sections/FGQXFM>

Öğrencinizin kullanıcı giriş bilgilerinin bulunduğu kartlar yazdırın.

Öğrenci kartları bu şekilde görünecektir.



Öğrenciler bağlantıyı açtığında aşağıdaki gibi bir sayfa görecekler. Sayfada her öğrenci kendi ismine tıklayacak ve açılan maskot resimlerinden kendi maskotunu seçip giriş yap düğmesine tıklayacak. Bu şekilde öğrenciler sisteme giriş yapacaklar.

