

CodeWeek. 

7-22 EKİM 2023

# KOD HAFTASI 2023 TANITIM WEBİNARI

Merve Şaban  
Kod Haftası Türkiye Elçisi



Funded by  
the European Union



# Ekibimizle Tanışın 😊



Elife YEŞİLYURT  
(Koordinatör)



Buket GÜLNAR



Merve ŞABAN

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Nelere Deđineceđiz?

## Bölüm 1

- Kod Haftası'nda nasıl etkinlik eklerim?
- Etkinliđimi nasıl raporlarım?
- Sertifika alabilir miyim? Sertifika ne içindir?

## Bölüm 2

- Kod Haftası'nda daha aktif olabilir miyim?
- Kod Haftası açık kaynakları nelerdir?
- Kod Haftası'nda yaygınlaştırma için neler kullanılabilir?

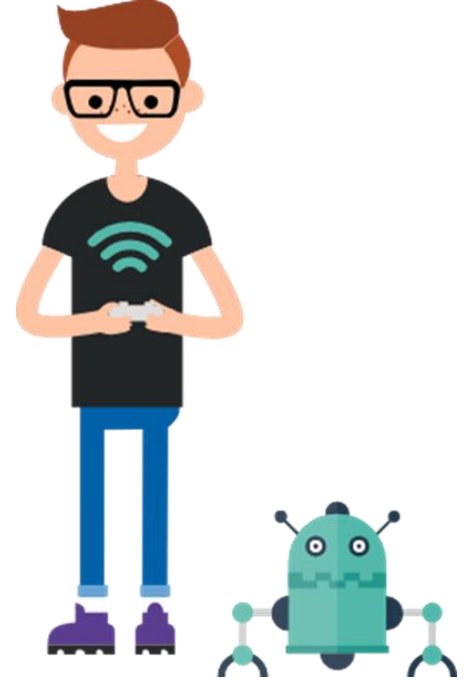
## Bölüm 3

- Kod Haftası'nın 2023 teması nedir?
- 2023 temasına uygun ne yapabilirim?
- Etkinliđimde kimlerle iş birliği yapmalıyım?



# AB Kod Haftası Nedir?

- Kod Haftası, erken yaşlardan itibaren çocukların kodlama becerisini desteklemek için başlatılmıştır.
- Gönüllüler tarafından düzenlenen bir taban hareketidir.
- Avrupa Komisyonu tarafından desteklenir.
- Türkiye dâhil 70'in üzerinde ülkede aktif olarak devam etmektedir.
- 2012 yılında başlayan Kod Haftası'na Bakanlığımız 2018 yılından itibaren aktif katılım göstermektedir.



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası ile Ne Amaçlıyoruz?

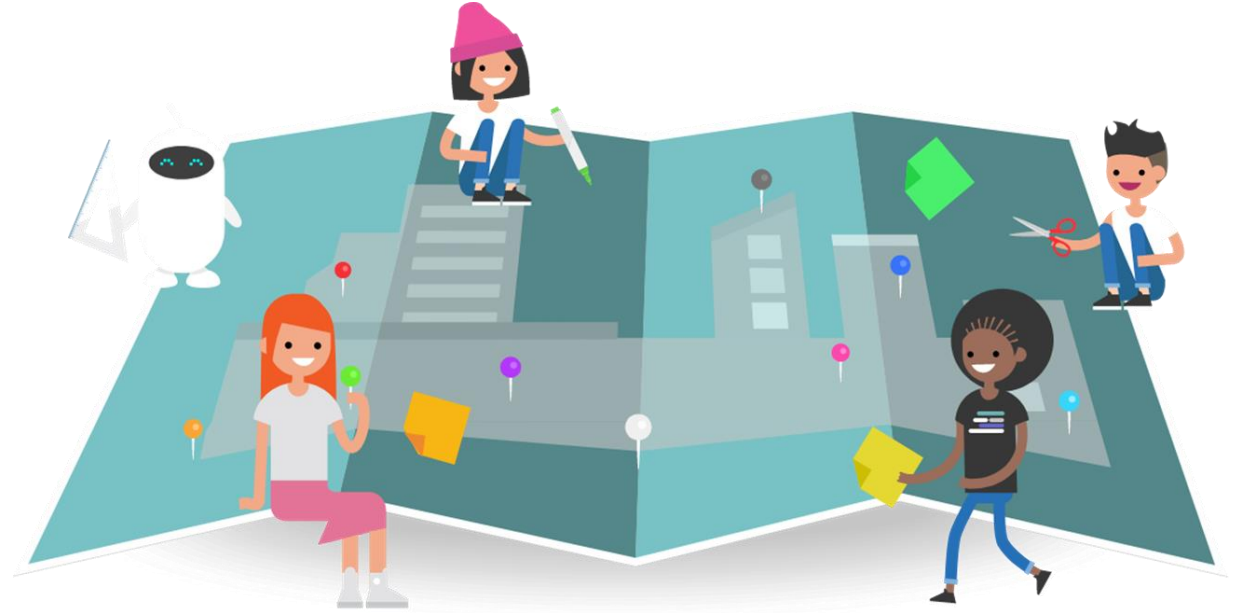
- Bilgi işlemsel düşünmeyi, kodlamayı ve teknolojiye yönelik aktiviteleri teşvik etmek
- Fikirleri kodlama yoluyla hayata geçirmek ve programlamayı daha bilinir hâle getirmek
- Motivasyon sahibi kişileri bir araya getirerek dijital dünyayı keşfetmelerini ve öğrenmelerini sağlamak





# Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?

Kod Haftası herkes için herkes tarafından.



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



## Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?



Kodlama etkinliği düzenleyen herkes [events.codeweek.eu](https://events.codeweek.eu) adresindeki haritaya etkinliğini ekleyerek Kod Haftası'na katılabilir.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



## Kod Haftası'na Nasıl Dâhil Olabilirim?



- Kendi kodlama etkinliğinizi organize edin.
- Kod Haftası haritasını gözden geçirin ve bir kodlama etkinliğine katılın.
- Facebook ve Twitter'dan etkinliği duyurun.
- CodeWeek4All - Mükemmellik Sertifikası almak için meydan okuyun.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023





# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

CodeWeek

Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog

AB Kod Haftası, kodlama ve dijital okuryazarlığı eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde herkesin ayağına getirmeyi amaçlayan bir taban girişimidir.

## #CodeWeek

7-22 Ekim 2023

Kodlamayı öğrenmek, çevremizde hızla değişen dünyayı anlamamıza, teknolojinin nasıl çalıştığına dair ufuklarımızı genişletmemize ve yeni fikirlerle yenilikleri keşfetmek için becerilerimizi geliştirip kapasitemizi artırmamıza yardımcı olur.

Hemen katıl!

Öğretmen misiniz?

Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!

**ADIM 1:** [codeweek.eu](https://codeweek.eu) adresini ziyaret edin.






CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

CodeWeek. [Etkinlikler](#) [Kaynaklar](#) [Topluluk](#) [Okullar](#) [Hakkında](#) [Blog](#) 

#CodeWeek  
Oturum Aç

 Github ile Oturum Aç  
 Twitter ile Oturum Aç  
 Facebook ile Oturum Aç  
 Google ile Oturum Aç  
 Azure ile Oturum Aç

VEYA

E-POSTA  
  
PAROLA  
  
 BENİ HATIRLA  
  
Parolanızı Unuttunuz mu? [Hesabınız yok mu? Kaydol](#)

**ADIM 2:** Sağ üst köşedeki imgeye tıklayın, eğer hesabınız yoksa sayfanın en altında bulunan “Hesabınız yok mu? Kaydol” bağlantısını tıklayarak yeni bir hesap oluşturun.

CodeWeek. 

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

CodeWeek.EDU

Etkinlikler

Kaynaklar

Topluluk

Okullar

Hakkında

Blog



#CodeWeek  
Kayıt Ol

ISIM

Merve Saban

E-POSTA

merve.saban@ebe.gov.tr

PAROLA

\*\*\*\*\*

PAROLA ONAYLA

\*\*\*\*\*

I have read and agree with the privacy policy terms described in this document. [CF](#)

KAYIT OL

**ADIM 3:** Yeni kayıt oluşturmayı tercih ettiyseniz kayıt formunu (isim, e-posta ve parola) doldurun ve «**Kayıt Ol**» butonuna tıklayın.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



**ADIM 4:** Kayıt olduktan sonra siteye otomatik olarak giriş yapmış olursunuz. Sayfanın sağ üst köşesinden kişisel hesabınıza erişebilirsiniz.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

Hemen  
katıl!

Öğretmen  
misiniz?

Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen  
tıklayın!



# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

CodeWeek

Etkinlikler Kaynaklar Toplutuk Okullar Hakkında Blog

Profil  
Activities Locations  
Etkinliklerim  
Sertifikalarım  
Etkinliklerimi rapor et  
Katılım Sertifikası  
Oturumu Kapat

AB Kod Haftası, kodlama ve dijital okuma eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde her çocuğa erişimi getirmeyi amaçlayan bir taban girişimidir.

## #CodeWeek

7-22 Ekim 2023

Kodlamayı öğrenmek, çevremizde hızla değişen dünyayı anlamamıza, teknolojinin nasıl çalıştığına dair ufukumuzu genişletmemize ve yeni fikirlerle yenilikleri keşfetmek için becerilerimizi geliştirip kapasitemizi artırmamıza yardımcı olur.

Hemen katıl!  
Öğretmen misiniz?  
Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!

**ADIM 5: “Etkinliklerim”** alanından yeni bir etkinlik ekleyebilir veya daha önceki etkinliklerinize ulaşabilirsiniz.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



CodeWeek

Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog

Harita  
Öne çıkan etkinlikler  
Etkinlik Ekle  
Skor tablosu

AB Kod Haftası ve dijital okuryazarlığı eğlenceli bir şekilde herkesin ayagina getirmeyi amaçlayan bir taban girişimidir.

## #CodeWeek

7-22 Ekim 2023

Kodlamayı öğrenmek, çevremizde hızla değişen dünyayı anlamamıza, teknolojinin nasıl çalıştığına dair ufukumuzu genişletmemize ve yeni fikirlerde yenilikleri keşfetmek için becerilerimizi geliştirip kapasitemizi artırmamıza yardımcı olur.

Hemen katıl!

Öğretmen misiniz?

Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!

**ADIM 6:** Sayfanın sol üst köşesindeki «Etkinlikler» alanından da yeni bir etkinlik ekleyebilirsiniz.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

#CodeWeek

#CodeWeek etkinliğinizi ekleyin

Kendi etkinliğinizi nasıl organize edebilirsiniz?

Gerektiğinde \* işaretli alanları doldürünüz. Etkinliği kendisi oluşturabilirsiniz.

\* ETKİNLİK TÜRÜ Açık yüz yüze etkinlik

\* AKTİVİTE BAŞLIĞI Aktivitenin adı nedir?

ORGANİZASYONUN ADI Çalıştığınız ya da gönüllü olduğunuz organizasyon

\* DİLLER Türkçe

\* ORGANİZASYON TÜRÜ Okul

\*AÇIKLAMA File Edit View Format

← → Paragraph B I ...

Planlanan aktiviteyi kısaca açıklayın.

Etkinlik kimler için?

\*HEDEF KİTLE

\*KONU

\*ADRES Aktivite nerede gerçekleşecek?



Web Sitesi | © EC-GEMCO | Logo | © OpenStreetMap contributors | Disclaimer

\* ÜLKE

\*BAŞLANGIÇ TARİHİ Aktivite ne zaman başlıyor?

\*BİTİŞ TARİHİ Aktivite ne zaman bitiyor?

ORGANİZATORUN WEB SİTESİ Daha fazla bilgi öğrenmek için web siteniz var mı?

HERKESE AÇIK E-POSTA ADRESİ İletişim e-posta adresinizi göstermek istiyor musunuz?

ETİKETLER

HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU

Bir etkinlik oluşturmak ya da bir etkinlik oluşturmak için Kod Haftası kodu oluşturmak gerekir. Programınız için farklı kodlar oluşturabilirsiniz. Herkes İçin Kod Haftası hakkında daha fazla bilgiye buradan ulaşabilirsiniz.

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER **Öncü öğretmenler**

RESİM **CHOOSE A FILE** Max size: 1 Mb

**ADIM 7:** #Codeweek etkinliğinizi ekleyin sayfasındaki alanları düzenlemek istediğiniz etkinliğe göre doldurun.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası'na Nasıl Katılıırım? (Etkinlik Ekleme)

Etkinlik kimler için?

HERKES İÇİN  
KOD HAFTASI  
KODU

Bir il etkinlikler ya da bir performans Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz. Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz. Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz. Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz.

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER **Öncü öğretmenler**

RESİM **CHOOSE A FILE** Max size: 1 Mb

\* İRTİBAT E-POSTA ADRESİ

İrtibat e-posta adresinden istatistikler göreceksiniz.

\* İRTİBAT E-POSTA ADRESİ

Bu e-posta, AB Kod Haftasına ilişkin önemli bilgiler için kullanılmaktadır.

Etkinlik kimler için?

HERKES İÇİN  
KOD HAFTASI  
KODU

Bir il etkinlikler ya da bir performans Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz. Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz. Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz. Herkes İçin Kod Haftası kodu ekliyoruz.

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER **Öncü öğretmenler**

RESİM **CHOOSE A FILE** Max size: 1 Mb

\* İRTİBAT E-PO

İrtibat e-posta adresinden istatistikler göreceksiniz.

\* İRTİBAT E-PO

Bu e-posta, AB Kod Haftasına ilişkin önemli bilgiler için kullanılmaktadır.

**ADIM 7 (Devamı):** Etkinlik formunu doldururken «**hedef kitle**» ve «**konu**» başlıklarında çoklu tercihlerde bulunabileceğinizi unutmayın.



# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

Formun ekran görüntüsü. Sol tarafta 'AÇIKLAMA' başlıklı bir alan var, altında 'Planlanan aktiviteyi kısaca açıklayın.' yazıyor. Sağ tarafta 'ÜLKE', 'BAŞLANGIÇ TARİHİ', 'BİTİŞ TARİHİ', 'ORGANİZATÖRÜN WEB SİTESİ', 'HERKESE AÇIK E-POSTA ADRESİ' gibi alanlar var. 'ETKİNLİKLER' başlığı altında 'HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU' alanı var, bu alanın altına küçük yazılar var: 'Bu 9 etkinlikten biri de bir performans Herkes İçin Kod Haftası kodu kullanılarak oluşturulmuştur. Daha fazla bilgi için Herkes İçin Kod Haftası hakkında daha fazla bilgiye buradan ulaşabilirsiniz.' 'ÖNCÜ ÖĞRETİMLER' başlığı altında 'Öncü Öğretimler' yazıyor. 'RESİM' başlığı altında 'CHOOSE A FILE' butonu var, 'Max size: 1 Mb' yazıyor. Formun alt kısmında 'İtibat e-posta adresiniz, yalnızca etkinliğinizle ilgili üzerinde gösterilmeden önce kontrol edebek ve düzenleme gerektirebilir. Halinde ya da etkinliğiniz andından istatistiksel amaçla anketleri yönetmek üzere sizinde itibat kurabileceğiniz olan AB Kod Haftası Etkileri ve Kod haftası organizatörleri tarafından görülecektir.' yazıyor. 'İTTİBAT E-POSTA ADRESİ' başlığı altında 'Bu e-posta, AB Kod Haftası etkinliği için kullanılmaktadır.' yazıyor. Formun alt kısmında 'I have read and agree with the privacy policy terms described in this document.' yazıyor. En alt kısmında 'ETKİNLİK EKLE' butonu var.

**ADIM 8:** Formu doldururken kendi etkinliğinizi ekleyebilir ya da var olan bir etkinliğe dâhil olabilirsiniz. Tüm alanları doldurduktan sonra «Etkinlik Ekle» butonuna tıklayabilirsiniz.

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

CodeWeek.EDU Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog

**Etkinliğinizi eklediğiniz için teşekkürler!**

Yerel elçilerimizden biri, etkinliğinizi inceleyecek **Örnek Etkinlik** ve her şeyin yolunda olup olmadığını kontrol edecek. Herhangi bir sorunuz varsa, **ulusal elçilerimizden biriyle iletişime geçin** veya bize bir e-posta gönderin.

Herkes için kod haftası kodunuzu diğer kişilerle paylaşabilirsiniz: **cw23-ÖYKKE**

Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin! **BİZE ULAŞIN**

Gözetimcilik tarafından yürütülen ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir taban inisiyatiftir.  
Kısmi verilerinizin korunması - Tımarhanası Bilgi listesi

Bülten Facebook Twitter Instagram Youtube GitHub LinkedIn

**ADIM 9:** Etkinliğinizi ekledikten sonra çıkan ekranda sizinle etkinlik kodunuz paylaşılacaktır.

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

The screenshot shows the CodeWeek website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Etkinlikler', 'Kaynaklar', 'Topluluk', 'Okullar', 'Hakkında', and 'Blog'. A user profile icon is visible in the top right corner. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Oluşturulan etkinlikler Merve Şaban'. A yellow box highlights a user profile menu on the right side, which includes options like 'Profil', 'Activities Locations', 'Etkinliklerim', 'Sertifika larım', 'Etkinliklerimi rapor et', 'Katılım Sertifika sı', and 'Oturumu Kapat'. The 'Etkinliklerim' option is highlighted. Below the menu, there is a card for an 'Örnek Etkinlik' (Example Activity) with the date 'Çar. 26 Nis 2023 09:00' and a 'GÖRÜNTÜLE' (View) button. At the bottom of the page, there is a blue banner with the text 'Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin!' and a 'BİZE ULAŞIN' (Contact Us) button. The footer contains the CodeWeek logo, a disclaimer, and social media links for Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, GitHub, and LinkedIn.

**ADIM 10:** Ekranın sağ üst köşesindeki ikona tıkladığınızda «Etkinliklerim» başlığında etkinliğinizi görüntüleyebilirsiniz.

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Raporlama)




CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

The screenshot shows the CodeWeek website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Etkinlikler', 'Kaynaklar', 'Topluluk', 'Okullar', 'Hakkında', and 'Blog'. A user profile icon is visible in the top right corner. Below the navigation bar, the main content area features a large orange banner for '#CodeWeek' with the dates '7-22 Ekim 2023'. The banner includes a short paragraph in Turkish and an illustration of children working on laptops. A user profile dropdown menu is open, showing options like 'Profil', 'Activites Locations', 'Etkinliklerim', 'Sertifikalarım', 'Etkinliklerimi rapor et' (highlighted), 'Katılım Sertifikası', and 'Oturumu Kapat'. Below the banner, there are three call-to-action buttons: 'Hemen katıl!', 'Öğretmen misiniz?', and 'Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!'.

**ADIM 1:** Ekranın sağ üst köşesindeki ikondan «Etkinliklerimi Rapor Et» başlığına tıklayın.


# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Raporlama)



CodeWeek [Etkinlikler](#) [Kaynaklar](#) [Topluluk](#) [Okullar](#) [Hakkında](#) [Blog](#)

## Raporlanacak etkinlikler Merve Şaban

Aşağıdaki etkinlikler başlamsı ya da zaten bitmiş. İstatistiksel amaçla bazı sayıları doldurun ve Kod Haftası katılım sertifikanızı alın. Etkinlik başına bir sertifika verilecektir.

 **Örnek Etkinlik** ✓ Ended on: 2023-04-27 09:00:00

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin!

[BİZE ULAŞIN](#)

GÖRÜŞLER TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir taban inisiyatifidir.  
Kıyofit verilerinizin korunması! [Taramama Siziği İlerisi](#)

[Bülten](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [Youtube](#) [Github](#) [LinkedIn](#)

**ADIM 2:** «Etkinliklerimi Rapor Et» başlığına tıkladığınızda tamamlanan ve raporlanması gereken etkinlikleriniz listelenecektir.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023





# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Raporlama)

CodeWeek

Etkinlikler

Kaynaklar

Topluluk

Okullar

Hakkında

Blog



## #CodeWeek etkinliğinizi raporlayın

Etkinlik başlığı: Örnek Etkinlik ( 2023-04-26 09:00:00 )

Bu formu sadece bir kez doldurabilirsiniz! Bilgilerinizi dikkatle kontrol edin. Hata yaparsanız, bizimle irtibat kurun!

Raporu gönderdikten sonra, size özel Kod Haftası katılım sertifikanız otomatik olarak hazırlanacak olup, sertifikayı bilgisayarınıza indirebilir ya da paylaşabilirsiniz. Örnek sertifikaya buradan ulaşabilirsiniz.

Gerekli alanlar \* işareti ile gösterilmiştir.

* KATILIMCI SAYISI	<input type="text"/>
<small>Elinizde net veriler olmasa bile lütfen yaklaşık bilgiler verin.</small>	
* ORTALAMA KATILIMCI YAŞI	<input type="text"/>
<small>Elinizde net veriler olmasa bile lütfen yaklaşık bilgiler verin.</small>	
* KADINLARIN YÜZDELİK ORANI	<input type="text"/>
<small>Elinizde net veriler olmasa bile lütfen yaklaşık bilgiler verin.</small>	
HERKES İÇİN KOD HAFTASI KATILIM KODU	<input type="text" value="cw23-py3KE"/>
* SERTİFİKA ADI	<input type="text"/>

Bununla, Kod Haftası katılım sertifikası verilecek olan etkinliğin organizatörünün adını girin. Yalnızca ASCII (Latin) karakterler kullanın. Şapka, çift nokta ve diğer karakterler desteklenmemektedir.

Bu formu sadece bir kez doldurabilirsiniz! Bilgilerinizi dikkatle kontrol edin. Hata yaparsanız, bizimle irtibat kurun!

ETKİNLİK RAPORUNU GÖNDER

**ADIM 3:** Sizden istenilen bilgileri forma doldurun, formu sadece bir kez doldurabilirsiniz.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Raporlama)



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

CodeWeek.EDU Etkinlikler Kaynaklar Topuluk Okullar Hakkında Blog

Etkinlik raporunuzu gönderdiğiniz için teşekkürler!

Sertifikanız hazır. İndirmek için buraya tıklayın.  
[Etkinliğe geri dön](#)

Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin! [BİZE ULAŞIN](#)

Gönüllüler tarafından yürütülen ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir taban girişimidir.  
Kişisel verilerinizin korunması - Tanımlama Bilgi İfesi

Bülten Facebook Twitter Instagram Youtube GitHub LinkedIn

**ADIM 4:** Formu doldurduktan sonra sertifikanız tanımlanır, sertifikanızı indirebilirsiniz.

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)



CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023





# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)



**Hemen  
katıl!**

Öğretmen  
misiniz?

Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen  
tıklayın!

Öğrencileriniz/katılımcılarınız için de «**katılım sertifikası**» hazırlayabilirsiniz.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)

CodeWeek

Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog



## Sınıfınız için Katılım Sertifikası Oluşturun

Öğrencilerinizin adını virgülle ayırarak formu doldurun ve bireysel katılım sertifikalarınızı alın

\*SERTİFİKA  
ADLARI

Her katılımcı adını ayrı ayrı virgülü koyun.

\*ETKİNLİK ADI

Sertifika üzerine yazılacak etkinliğinizin adı

\*ETKİNLİK  
TARİHİ

Sertifika üzerine yazılacak etkinliğinizin tarihi

SERTİFİKALARI OLUŞTUR

Katılım sertifikası hazırlarken formdaki uyarılara dikkat edin.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)



CodeWeek.eu

7-22 EKİM 2023





# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)

## Mükemmellik Sertifikası Nedir?

Codeweek 4 All Challenge, etkinliklerinizi arkadaşlarınız, meslektaşlarınız ve tanıdıklarınızla beraber organize etmenizi ve birlikte Kod Haftası Mükemmellik Sertifikası kazanmanızı sağlar.

Etkinliğinizi Kod Haftası haritasına eklemenizin yanı sıra, aynı etkinliği başkalarıyla birlikte yapmak için ağınıza ekleyebilirsiniz. Siz ve grubunuz hep beraber Kod Haftası Mükemmellik Sertifikası kazanmış olursunuz.



# Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)

Mükemmellik Sertifikası Nasıl Alınır?

Mükemmellik Sertifikası Kazanmak için:

Bağlantılı 10 etkinlik (10 farklı organizatörden)

ve/veya

3 ülkenin dâhil olması

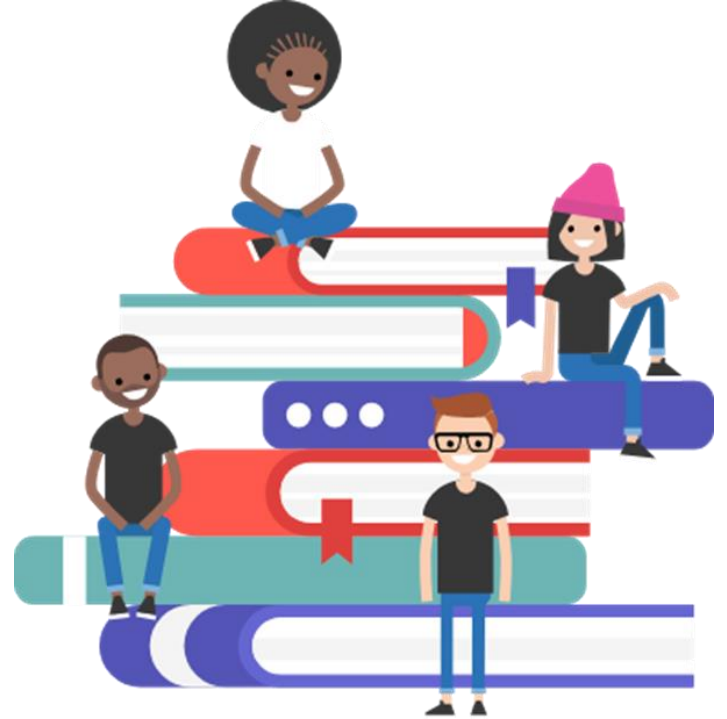
CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

Kodlama etkinliği düzenleyen herkes [events.codeweek.eu](https://events.codeweek.eu) adresindeki «Kaynaklar» bölümünü kullanarak pek çok araç ve örneđe ulaşabilir.



CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

CodeWeek.EDU

Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog

- Coding@Home
- Podcasts
- Eğitim
- Challenges
- Dans Meydan Okuması
- Öğren
- Öğret
- Sunu ve Araç setleri

AB Kod Haftası, kodlama eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde öğretmeyi amaçlayan bir dizi etkinliktir. Herkesin ayağına erişimindedir.

## #CodeWeek

7-22 Ekim 2023

Kodlamayı öğrenmek, çevremizde hızla değişen dünyayı anlamamıza, teknolojinin nasıl çalıştığına dair ufukumuzu genişletmemize ve yeni fikirlerle yenilikleri keşfetmek için becerilerimizi geliştirip kapasitemizi artırmamıza yardımcı olur.

156 : 13 : 26 : 35

**Hemen katıl!**

**Öğretmen misiniz?**

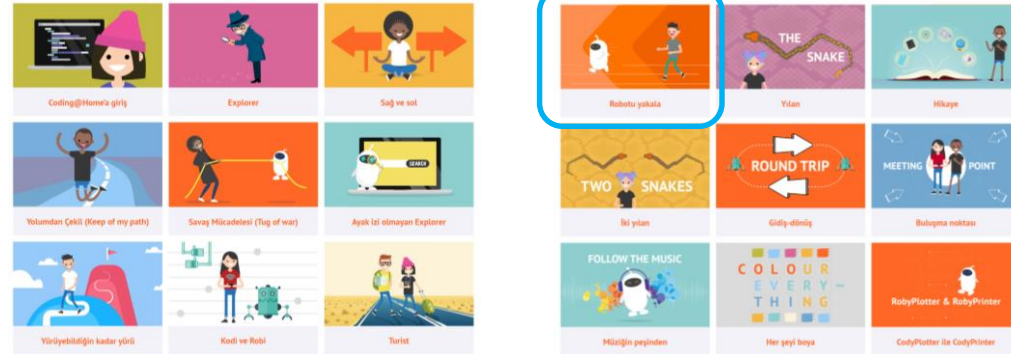
**Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!**



# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

## Coding@Home ☺

Coding@Home, ailenin yanı sıra okulda günlük kullanım için kısa videolar, kendin yap materyalleri, bulmacalar, oyunlar ve kodlama ile ilgili alıştırmalar içeren bir servistir.







# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

## 10. Robotu yakala

"Robotu yakala", masada veya yerde rakipler arası oynanan bir oyundur. Rakip takımın robotunun tahtadaki karesine yetişip onu yakalayan oyuncu oyunu kazanır. Oyun kartları rastgele geldiğinden her iki takım sürekli olarak stratejilerini duruma uydurmaktadır.

Gerekli malzeme: [iğaretili dama tahtası](#); 24 adet "İleri Git" yön kartı; 8 adet "Sola Dön" kartı ve 8 adet "Sağa Dön" kartı; Yerde oynanacaksa daha büyük kart kullanılması tavsiye edilir. Deste olmadan nasıl oynanacağı da videoda anlatılıyor



## Sorular

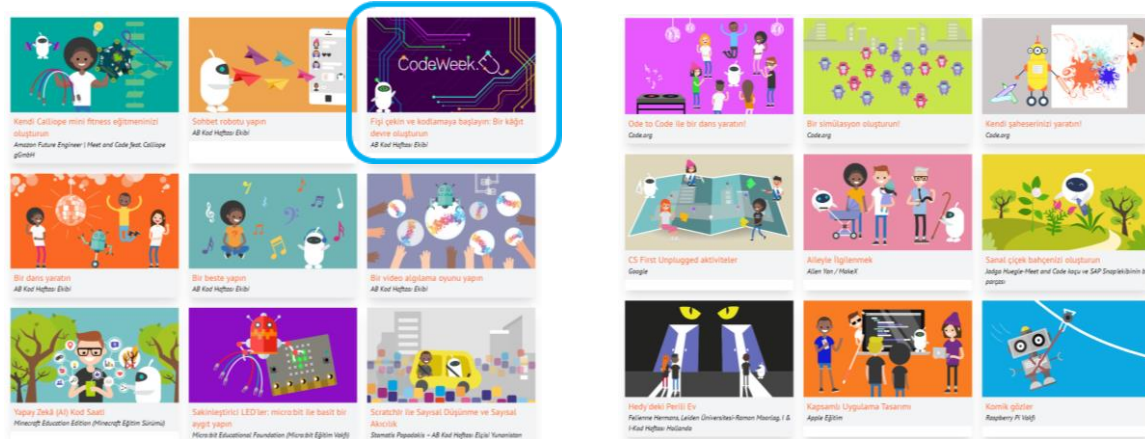
1. Soru Pembe piyon (Robi) luzeye dönük şekilde ortadaki C3 karesinde ise ve pembe takımın elinde 2 adet "İleri Git"; 2 adet "Sola Dön" ve 1 adet "Sağa Dön" kartı varsa, Robi hangi kareye gidebilir?

İnternet bağlantısı gerektirmeyen daha fazla faaliyetle veya farklı programlama dilleri, robotik (mikrobit vb.) etkinliklerle ilgileniyorsanız, ilköğretim, ortaöğretim ve lise için video eğitimleri ve ders planları içeren [AB Kod Haftası: 'Bit Öğreniyorum'](#) bölümüne bakınız. Ayrıca, [öğrenciler](#) ve [öğretmenler](#) için AB Kod Haftası kaynakları sayfasına da göz atınız.

# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

## Meydan Okuyun ☺

AB Kod Haftası Görevleri, kendi başınıza, sınıfta, meslektaşlarınızla veya arkadaşlarınızla yapabileceğiniz aktivitelerdir.



# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?



CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023



Bu görevi yazan: AB Kod Haftası Ekibi Bu görev sunum bir parçasıdır: AB KOD HAFTASI GÖREVLERİ

- Öğretmeler
- Öğrenciler (7-14)

Deneyim

- Başlangıç

Süre

- 1 saat

Önerilen Materyaller

- kâğıt veya karton
- pastel boya veya keçeli kalem
- yanarak pili
- bakır bant
- LED devre çıkartmaları
- elak

Amaç

- Yaratıcılığı artırmak
- Problem çözüme becerilerini geliştirmek

## Açıklama

İstedğiniz bir nesneyi çizin. Bu, yıldızta bir gökyüzü, uçan böceği, robot, yitirip açığı veya aklınıza gelen herhangi bir şey olabilir. Projenizi AB Kod Haftası görevleriyle dilediğiniz gibi kişiselleştirebilirsiniz. **AB Kod Haftası Öğretmenleri** aracılığıyla **İstediğiniz bir fotoğru veya görseli indirilebilir.** AB Kod Haftası için bir kâğıt devre dâvetiyesi bile oluşturabilirsiniz. Deneyime motive edici bir mesaj eklemek, diğer öğretmenleri Kod Haftasına katılmaya ve/veya okullara özel web sitelerini incelemeye teşvik edin.

## Talimatlar

- Bir nesne çizin ve hangi parçaların aydınlatılacağına karar verin (3x yıldızlar).
- Bir kalem yardımıyla kâğıta bir delik açın ve aydınlatılacak her bir parçaya bir LED çıkartma yerleştirin.
- Yanarak pili yerleştireceğiniz deliye çizin.
- Kâğıdın diğer tarafına + ve - işaretlerini çizin. LED devre çıkartmasını uzun tarafının pilin "+" kısmına, kısa tarafını ise pilin "-" kısmına bağlandırdıktan emin olun.
- Bakır bantı işaretlerin üzerine yerleştirin.
- Kâğıt, pilin üzerine geldiğinde LED yanacak şekilde bir kut oluşturun. Bakır bant ile iyi temas etmesi için itajı kullanabilirsiniz.
- Kâğıt deneyimin fotoğrafını çekin ve bu girişimde yer almanın önemini açıklarak Instagram'da paylaşın.

Çalışmanız bağlantısını **Instagram Profilinizde paylaşın**: Instagram hesabınızda **Profil Dizine** düğmesine dokunun ve çalışmanızın bağlantısını İnternet Sitesi alanına ekleyin. Daha sonra yeni bir gönderi oluşturun, çalışmanızın ekran görüntüsünü ekleyin ve **Bağlantı Profilinde yazın**, #CodeWeekChallenge etiketini ekleyin ve @CodeWeekEU hesapından bahedin.

Gönderilerinizi Facebook'ta mı paylaşmak istiyorsunuz? AB Kod Haftası **Facebook sayfasına yeni bir Görev gönderisi** **katılmalısınız**. Ardından, çalışmanızın bağlantısıyla birlikte gönderiye yorum yapmanız yeterlidir.

Kazananlar 9-24 Ekim tarihleri arasında, Kod Haftası boyunca her gün seçilecek olup, kendilerine Kod Haftası ödülleri verilecek ve Instagram ve Facebook sayfalarımızdan duyurulacaktır. Bu yüzden bildirimlerinizi düzenli olarak kontrol etmeyi unutmayın.

### Tim Görevleri Samanlayın

Görev tamamlandığında? Tembala kartına **yaşadığınız** ve sol (it komutları) küçük beyaz baloncukla **işaretleyin**

### Görevinizi sosyal medyada paylaşın ve Kod Haftası ödülleri kazanın

Tamamlandığında satırsanız, sınırsız, bütçe dâhil de iyi, tembala yapıyorsanız bunun bir fotoğrafını **Facebook, Instagram veya Twitter'a** **yükleyin**

Şu etiketi kullanmayı unutmayın: **#CodeWeekChallengesİng**



# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

## Kod Haftası Dansı 😊

Kodlama, bir elektronik cihaza komut vermene yarar. Bilgisayara gerek var mı?

- Kendine bir takım arkadaşı seç.
- Sınıf arkadaşın, arkadaşın, velin, hatta öğretmenin bile olabilir.
- Sen ona komutlar vererek **#CodeWeekDance**'ı nasıl sergileyeceğini göster.
- O da komutlarını aynen takip etsin...



# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

## Kod Haftası Dansı

Programcıların dans edemediğini de kim söylemiş? #CodeWeekDance meydan okuması ile onları haksız çıkaralım..

### Kimler katılabilir?

Okullar, öğretmenler, kütüphaneler, kod kulüpleri, özel şirketler ve kamu kurumlarından herkesi bir #CodeWeekDance etkinliği düzenleyip Kod Haftası haritasına ekleyerek AB Kod Haftası'nı kutlamaya davet ediyoruz..

### Nasıl katılabilirsin?

5 farklı aktivite türünden birini seç veya kendin bir aktivite üret. Seçtiğin aktivite ne olursa olsun, aktiviteni haritana eklemeyi unutma..

#### 1. Bir arkadaşını veya bir velini kodla - bilgisayara gerek yok

Kodlama, bir elektronik cihaza komut vermene yarar. Ama aslında kodlama yapmak için illa bir bilgisayar gerekmez. Onun yerine, kendine bir takım arkadaşı seç. Sınıf arkadaşın, arkadaşın, velin, hatta öğretmenin bile olabilir. Sen ona komutlar vererek #CodeWeekDance'ı nasıl sergileyeceğini göster; o da komutlarını aynen takip etsin..

#### Gerekli kaynaklar:













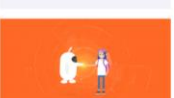



- [Kod Haftası Dansı - Organizatör kılavuzu](#)
- [Kod Haftası müziği](#)
- [Hareketler](#)
- [Kod Haftası Dansına bir örnek](#)
- [#CodeWeekDance Scratch Tutorial](#)
- [Bağılantısız Dans Partini düzenleyebilmek için bu code.org rehberini kullan](#)
- [İnsan robotunu nasıl programlayacağımı buradan öğrenebilirsiniz](#)

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

[codeweek.eu](http://codeweek.eu) adresinde kodlama becerilerinizi geliştirebileceğiniz pek çok ücretsiz eğitim materyali ve çevrim içi kurs yer alıyor.

 <p>Dijital teknolojisiz (bağıntısız) kodlama</p> <p>Alessandro Bogliolo</p>	 <p>Sayısal düşünme ve problem çözme</p> <p>Miles Berry</p>	 <p>Görsel programlama - Scratch'e giriş</p> <p>Margo Tinawi</p>	 <p>Scratch ile eğitici oyunlar hazırlama</p> <p>Jesus Moreno León</p>	 <p>Micro:bit ile modelleme yapımı</p> <p>Yazan: Pauline Maas</p>	 <p>Python ile yaratıcı kodlama</p> <p>Yazan: Ivana Vezjak</p>	 <p>Katılım için Kodlama</p> <p>Kod Haftası Ekibi</p>	 <p>Sürdürülebilir kalkınma hedefleri için kodlama</p> <p>Hazırlayan: Francisco Javier Masero, Cristina Nicolaita ve Èrviola Kononi</p>
 <p>Sınıflarda robot teknolojisi ve deneme uygulamaları</p> <p>Tullia Urschitz</p>	 <p>Uygulama Kâşifi (App Inventor) ve Uygulama Geliştirme (App Development)</p> <p>Rosanna Kurrer</p>	 <p>Deneme-Yanıtıma ve Yapma</p> <p>Diogo de Silva</p>	 <p>Tüm konular için kodlama</p> <p>M. Isabel Blanco, M. Concepción Fernández, Elisabetta Nanni, Debora Carmela Niutta, Stefania Altieri</p>	 <p>Sınıfta Yapay Zekaya Giriş</p> <p>hazırlayan: Artur Coelho ve Marjana Privri Stunduli</p>	 <p>Akıllı Makineler Çağında Öğrenmek</p> <p>, Adil Tugyan, Georgia Lascaris ve Marco Neves</p>	 <p>Medya Okuryazarlığını İnceleme</p> <p>Marjana Smolčec, Tea Horvatić ve Sanja Božimović tarafından hazırlanmıştır</p>	 <p>HEDY İLE HİKÂYE ANLATICILIĞI</p> <p>Felienne Hermans</p>

CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

## Deneme-Yanılma ve Yapma

Diogo da Silva

Meslekler ve iş yerleri değişiyor ve eğitim bunların adımlarını takip ediyor. Öğrencileri 21inci yüzyılın kariyerlerine hazırlarken, okul ile gerçeklik arasındaki boşluğu daraltmak için deneme-yanılma, yapma ve bilgisayar korsanlığı yapma (hackleme) gibi yeni beceriler zorunlu hale gelmektedir. Sınıf, problem çözmeye odaklanan işbirliğine dayalı bir ortama dönüştürülerek, öğrenciler etkileşime girebilir ve geliştirebilir. Bu etkinlikler tartışmayı teşvik eder, böylece sınıfın her katkının önemli olduğu bir iletişim merkezi haline gelmesini sağlar.

Escola Global üyesi olan Portekizli STEAM öğretmeni Diogo da Silva, öğrencilerinin deneme-yanılmalarına, yapmalarına ve bir çözüm yolu yaratmalarına yarayan bir ders geliştirerek sizi adım adım yönlendiren aşağıdaki videoya bir göz atın.



[Video metnini indirin](#)

## Öğrendiklerinizi öğrencilerinizle paylaşmaya hazır mısınız?

Aşağıdaki ders planlarından birini seçin ve öğrencilerinizle bir aktivite düzenleyin.

[Etkinlik 1 - İlkokul Adı](#)

[Etkinlik 2 - Ortaokul Adı](#)

[Etkinlik 3 - Lise Adı](#)

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası'nda Yaygınlaştırma İçin Neler Kullanılabilir?

**İletişim kiti:** Resmî logoları, rozeti, el ilanları, afişleri, PowerPoint ve Word şablonları, sosyal medya paylaşım örnekleri...

**Öğretmen kiti:** Resmî logoları, rozeti, öğrencileriniz için katılım belgesi şablonu, AB Kod Haftası hakkında bilgilendirici bir sunum ve sosyal medya materyalleri...

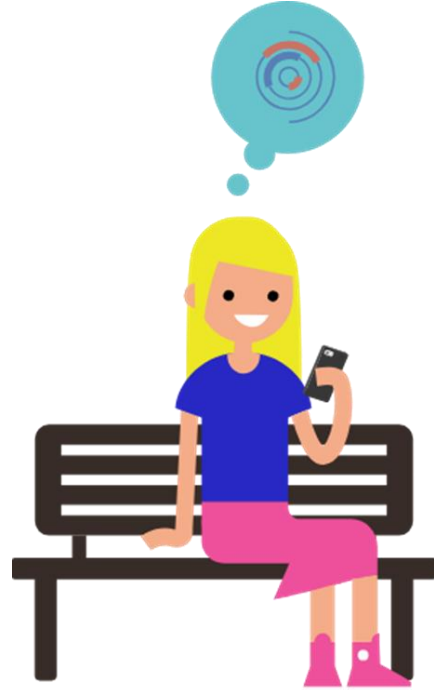
**AB Kod Haftası resmî broşürü**







# Kod Haftası'nda Yaygınlaştırma İçin Neler Kullanılabilir?



Örnek etkinliklerinizi bize ulařtırabilirsiniz.

Sosyal Medya

#codeweek

#codeweekturkiye

@codeweekturkiye

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası 2023 Teması



2023 yılı boyunca Bakanlığımıza bağlı tüm okul, kurum ve temsilcilerimizde düzenlenecek etkinliklerin Cumhuriyetimizin 100. yılına yakışır bir şekilde gerçekleştirilmesi hususunda çalışmalar başlatılmıştır. Bu çalışmalara eş zamanlı olarak Kod Haftası 2023 yılı teması “**Cumhuriyetimizin 100. Yılı**” olarak belirlenmiştir.

CodeWeek.EDU

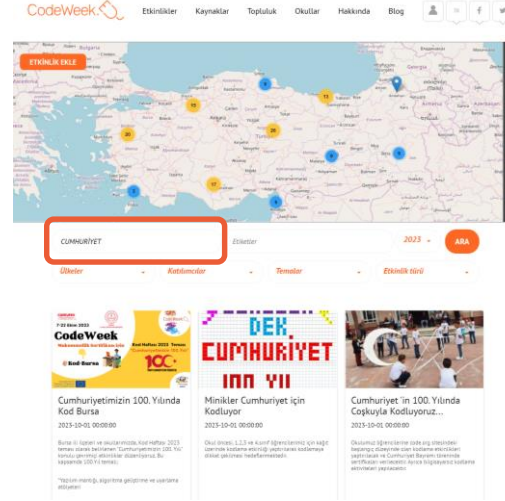
7-22 EKİM 2023



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası 2023 Teması'na Uygun Ne Yapabilirim?



**Anahtar Kelimeler:** Cumhuriyet, Yüzüncü Yıl, 100. Yıl...

# Kod Haftası 2023 Teması'na Uygun Ne Yapabilirim?



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

**CodeWeek**  
Mükemmeliyet Haftası 2023  
Kod Haftası 2023 Teması  
100

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa**  
2023-10-01 00:00:00

Bursa'da düzenlenen bu etkinlikte, Kod Haftası 2023 temasına uygun olarak, Cumhuriyetimizin 100. Yılında kodlama yarışmalarına katılmaya olanak sağlanmaktadır. Yarışmalar 100 Y. temasıyla olacaktır.

\*Yarışma kuralları, algoritma problemleri ve yarışma etkinlikleri

\*Katkılarına Öğrenciler Davetlidir

\*Yarışma...

[GÖRÜNTÜLE](#)

**DEK CUMHURİYET İNİN YII**

**Minkiler Cumhuriyet için Kodluyor**  
2023-10-01 00:00:00

DEK Bursa, L2,3 ve 4 sınıf öğrencilerinin kod yapıp çevresinde bulunan minkilerle etkileşim kurmalarına olanak sağlayan bir etkinlik olarak düzenlenmektedir.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**Cumhuriyet'in 100. Yılında Çocuklara Kodluyoruz...**  
2023-10-01 00:00:00

Okullarımız öğrencilerimize kod yapma olanağına ulaştırarak, Cumhuriyetimizin 100. Yılında çocuklara kodlama öğretmek için bir yarışma düzenlenmiştir. Yarışma, öğrencilerin kodlama becerilerini geliştirme ve birlikte çalışarak başarıya ulaşmalarını amaçlamaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**CUMHURİYETİMİZ NİCE 100 YıLLARA**  
2023-10-01 08:00:00

Okullarımız öğrencileri ve öğretmenleriyle Cumhuriyetimizin 100. yıl kutlamaları kapsamında kodluyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**Yüzcüncü Yılında Kodluyoruz**  
2023-10-01 08:30:00

Bu kez öğrencilerimize Cumhuriyetimizin 100. Yılında kodlama yarışmalarına katılmaya olanak sağlanmaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CUMHURİYET KUPASI 100**

**100. Yılında Cumhuriyet Çocukları**  
2023-10-01 08:30:00

Cumhuriyet 100. Yılında öğrencilerimize kodlama yarışmaları düzenlenmiştir.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kodluyoruz**  
2023-10-01 07:00:00

Cumhuriyetimizin 100. yıl yubilemi dolayısıyla düzenlenen bu etkinlikte, öğrencilerimize kodlama yarışmaları düzenlenmiştir. Yarışmalar, öğrencilerin kodlama becerilerini geliştirme ve birlikte çalışarak başarıya ulaşmalarını amaçlamaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**Cumhuriyet için Kodluyoruz**  
2023-10-01 07:00:00

Kodlama yarışmalarında, öğrencilerimize kodlama yarışmaları düzenlenmiştir. Yarışmalar, öğrencilerin kodlama becerilerini geliştirme ve birlikte çalışarak başarıya ulaşmalarını amaçlamaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında 100 Satır Kod**  
2023-10-01 08:00:00

Cumhuriyetimizin 100. Yılında bir kodlama yarışması düzenlenmiştir. Yarışma, öğrencilerin kodlama becerilerini geliştirme ve birlikte çalışarak başarıya ulaşmalarını amaçlamaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında 23 Eylül Kodluyor**  
2023-10-01 09:00:00

Her yılın birinci günü, Atatürk'ün doğum günü olarak kutlanmaktadır. Bu yıl da 23 Eylül'de, Atatürk'ün doğum gününde, öğrencilerimize kodlama yarışmaları düzenlenmiştir. Yarışmalar, öğrencilerin kodlama becerilerini geliştirme ve birlikte çalışarak başarıya ulaşmalarını amaçlamaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında Bolu Türk Ortak**  
2023-10-01 10:00:00

Kodlama yarışmalarında, öğrencilerimize kodlama yarışmaları düzenlenmiştir. Yarışmalar, öğrencilerin kodlama becerilerini geliştirme ve birlikte çalışarak başarıya ulaşmalarını amaçlamaktadır.

[GÖRÜNTÜLE](#)

**CodeWeek**

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kodlama**  
2023-10-02 08:30:00

Cumhuriyetimizin 100. Yılında öğrencilerimize kodlama yarışmaları düzenlenmiştir.

[GÖRÜNTÜLE](#)



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası 2023 Teması

Cumhuriyet'imizin 100.  
yılında kodluyoruz.



Kimden Pazar, 1 Ekim 2023 10:00  
Kime Cumartesi, 28 Ekim 2023 15:30

Düzenleyen:  
ATAKOD [kokmenbjk@yahoo.com](mailto:kokmenbjk@yahoo.com)

Etkinlik türü  
Açık yüz yüze etkinlik

Diller  
Türkçe

Yer:  
Bolu, TUR

Açıklama:  
KodlaBüyük platformunda 5. ve 6. Sınıf düzeyinde öğrenciler ve sınıflar arası kodlama yarışması yapacağız. Bu çalışmayla öğrencilerimizin Cumhuriyet'in 100. yılında 100 kod yazmaları hedeflenmektedir.

Daha fazla bilgi:  
<https://boluataturk.meb.k12.tr/>

Etkinlik amacı:

İkögretim öğrencileri

Ana konular:

Temel programlama kavramları Bağlantısız aktiviteler Görsel/Blok programlama

Etiketler:

Kodlama teknoloji Kodlamaya 100 yıl kodlabüyük yarışım

HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU  
cw22-4PWw

İl: Bolu

Kurum: Atatürk Ortaokulu

**Etkinlik İçeriği:** KodlaBüyük platformunda 5 ve 6. sınıf düzeylerindeki öğrencilerle Cumhuriyetimizin 100. yılında 100 kod yazılması.



# Kod Haftası 2023 Teması

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

**ETKİNLİĞİ DÜZENLE**

**Cumhuriyetimizin 100.Yılı:  
Python ile Bayrağımız  
Dalgalanıyor**



**Kimden Salı, 10 Ekim 2023 09:00**  
**Kime Cuma, 13 Ekim 2023 13:00**

**Düzenleyen:**  
Zonguldak Borsa İstanbul Anadolu Lisesi [hsaygmezberna@gmail.com](mailto:hsaygmezberna@gmail.com)

**Etkinlik türü**  
Açık yüz yüze etkinlik

**Diller**  
Türkçe

**Yer:**  
Zonguldak İmkb Anadolu Lisesi, Birlik, 67100, Zonguldak, TÜRKİYE

**Açıklama:**  
Cumhuriyetimizin 100.Yılı kutlamalarında Python programlama dili ile Türk Bayrağı çalıyoruz

**Daha fazla bilgi:**  
<https://zonguldakborsaitanadolulisesi112.tr>

**Etkinlik amacı:**  
[Live işpanelleri](#)

**Ana konular:**  
[Yasılım geliştirme](#) [Ses ve görüntü](#)

**Etiketler:**  
[#Cumhuriyetimizin100Yılı](#)

**HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU**  
en23-Py2023

**İl:** Zonguldak  
**Kurum:** Zonguldak Borsa  
İstanbul Anadolu Lisesi

**Etkinlik İçeriği:** Python  
programlama dili ile Türk  
Bayrağı çizilmesi.

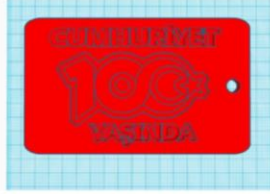


CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

# Kod Haftası 2023 Teması

Cumhuriyetimiz 100. yaşında



Kimden Pazar, 8 Ekim 2023 10:00  
Kime Pazar, 22 Ekim 2023 17:00

Düzenleyen:  
Gebze Zübeyde Hanım Ortaokulu Kodluyor

Etkinlik türü:  
Açık yüz yüze etkinlik

İrtibat e-posta adresi:  
zeynepkarakaya@gmail.com

Diller:  
Türkçe

Yer:  
Zübeyde Hanım Ortaokulu, Gaziler, 1706, Sokak, 41400, Gebze, Kocaeli, TUR

Açıklama:

Cumhuriyetimizin 100. yılı şerefine CODEWEEK haftası için öğrencilerimiz 100. yıl logosu anahtarlık tasarlayacaktır. Öncelikle 100 yıl logosunu svg formatına dönüştürülecektir. Tinkercad programı kullanılarak hazırlanan bu anahtarlıklar 3d yazıcı ile basılacaktır.

Etkinlik amacı:

[İhtiyaçtan öğrenme](#) [Diğer açılımlara bakınız](#) [Öğrenmeler](#)

Ana konular:

[3D baskı](#) [Materyaller ve farklılığı arama](#) [Çeşitliliği keşfetme](#)

Etiketler:

[3D](#) [Kodlama](#) [Sanatçılık](#) [Bilgi](#) [Tasarım](#) [100](#) [Yapımcı](#)

İl: Kocaeli

Kurum: Gebze Zübeyde Hanım Ortaokulu

**Etkinlik İçeriği:** 100. yıl logosunun SVG formatına dönüştürülerek Tinkercad'de hazırlanan anahtarlıkların 3D yazıcı ile basılması.



# Kod Haftası 2023 Teması

**ETKİNLİĞİ DÜZENLE**

## KODLA CUMHURİYET ÇOCUKLARI

**Kodlama 2023**  
Kod Haftası  
2023 Teması:

**Kimden:** Cumartesi, 7 Ekim 2023 00:00  
**Kime:** Pazartesi, 22 Ekim 2023 00:00

**Düzenleyen:**  
Abdullah Hakan Tangülü Özel Eğitim Meslek Okulu [ahh\\_temali@ohhmat.com](mailto:ahh_temali@ohhmat.com)

**Etkinlik türü:**  
Açık yüz yüze etkinlik

**Diller:**  
Türkçe

**Yer:**  
Çayyazna Mah. Şehit Üstâğmen Sami Çiftçi Bulvarı No7 İ. Emniyet Müdürlüğü Karşısı ELAZIĞ

**Açıklama:**  
CodeWeek 2023 temasına uygun olarak planlanan etkinliklerimiz şifreli olacaktır. Piksel boyama kodlama etkinliği ile Türk bayrağı kodlanacaktır. Artırılmış gerçeklik uygulamaları ile Cumhuriyetimizin kurucusu ATATÜRK ile fotoğraf çekilecektir. Code.org uygulaması serbest çizim modülü ile Türk bayrağı kodlanacaktır. Tıpaya zeka Resim çizim programları ile Cumhuriyet ile ilgili kelimeler söyleyip çizime dönüştürülmesi sağlanacaktır.

**Daha fazla bilgi:**  
<https://747242.mek123.tr/>

**Etkinlik amacı:**  
[İngilizce öğrenmek](#) [Kod öğrenmek](#)

**Ara konular:**  
[Eğilimleri kodlama atlatmaları](#) [Artırılmış gerçeklik](#) [Tıpaya zeka](#) [Çizimle boyama](#)

**HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU**  
cw23-mTDA

**İl:** Elazığ

**Kurum:** Abdullah Hakan  
Tangülü Özel Eğitim Meslek  
Okulu

**Etkinlik içeriği:** Piksel boyama  
ve code.org serbest çizim  
modülü ile Türk Bayrağı'nın  
kodlanması

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023





# Kod Haftası 2023 Teması

**ETKİNLİĞİ DÜZENLE**

**Minikler Cumhuriyet için  
Kodluyor**

**SONSUZA  
DEK  
CUMHURİYET  
100. YIL**  
ŞEHİT HÜSEYİN AYDIN İLKOKULU

**Kimden Pazar:** 1 Ekim 2023 00:00  
**Kime Salı:** 31 Ekim 2023 00:00

**Düzenleyen:**  
Şehit Hüseyin Aydın İla/Ortaokulu [kamile\\_ar@hotmail.com](mailto:kamile_ar@hotmail.com)

**Etkinlik türü:**  
Açık yüz etkinlik

**İrket e-posta adresi:**  
[kamile\\_ar@hotmail.com](mailto:kamile_ar@hotmail.com)

**Dil:**  
Türkçe

**Yer:**  
Şehit Hüseyin Aydın Ortaokulu, Dereköy, Belediye Caddesi, 55420, 19 Mayıs, Samsun, TÜRKİYE

**Açıklama:**  
Okul öncesi, 1.2.3 ve 4.sınıf öğrencilerimiz için kağıt üzerinde kodlama etkinliği yaptılar kodlamaya dikkat çekilmesi hedeflenmektedir.

**Daha fazla bilgi:**  
<https://sehit-huseyin-aydin-ilkokulu.meb.k12.tr/>

**Etkinlik amacı:**

- Araokulu çocukları
- İlköğretim öğrencileri

**Ana konular:**

- İlköğretim kodlama etkinlikleri

**Etiketler:**

- Cocuklar
- KodlamaEtkinligi
- KodlamaEtkinligi
- 19MayisEtkinligi
- SehitHuseyinAydinIlkogulu
- DerekoeyOkulu
- KamileAr

**HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU**  
cw23-9Y5h

**İl:** Samsun

**Kurum:** Şehit Hüseyin Aydın  
İlkokulu

**Etkinlik İçeriği:** Okul öncesi ve  
ilkokul düzeylerinde kağıt  
üzerinde kodlama etkinliği  
aracılığıyla «Sonsuza Dek  
Cumhuriyet 100. yıl» yazılması

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



# Kod Haftası 2023 Teması İçin Kimlerle İř Birlięi Yapmalıyım?

Okul Öncesi

Sınıf

Sosyal Bilgiler

Tarih

Türkçe

Türk Dili ve Edebiyatı

+++

Biliřim Teknolojileri



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023

## Aramıza Katılın 😊



[codeweek.eu](http://codeweek.eu) / [codeweekturkiye.eba.gov.tr](http://codeweekturkiye.eba.gov.tr)



@CodeWeekEU / @CodeweekTurkiye



@CodeEU / @CodeweekTurkiye



@CodeWeekEU / @codeweekturkiye