

CodeWeek. 

7-22 EKİM 2023

KOD HAFTASI 2023 TANITIM WEBİNARI

Merve Şaban
Kod Haftası Türkiye Elçisi





Ekibimizle Tanışın 😊



Elife YEŞİLYURT
(Koordinatör)



Buket GÜLNAR



Merve ŞABAN

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



Nelere Deęineceęiz?

Bölüm 1

- Kod Haftası'nda nasıl etkinlik eklerim?
- Etkinlięimi 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?

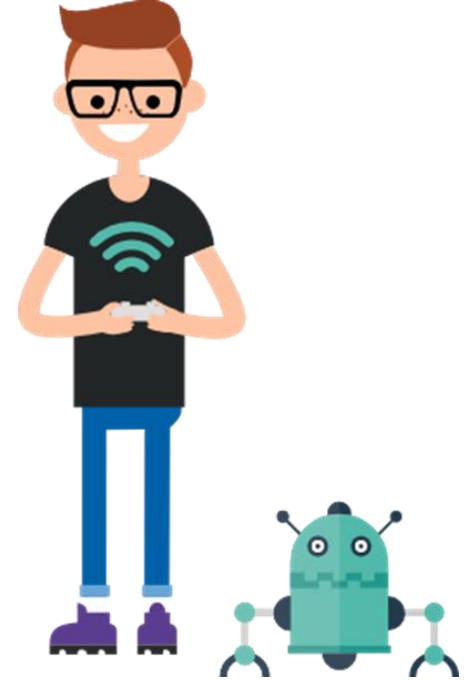
Bölüm 3

- Kod Haftası'nın 2023 teması nedir?
- 2023 temasına uygun ne yapabilirim?
- Etkinlięimde 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?

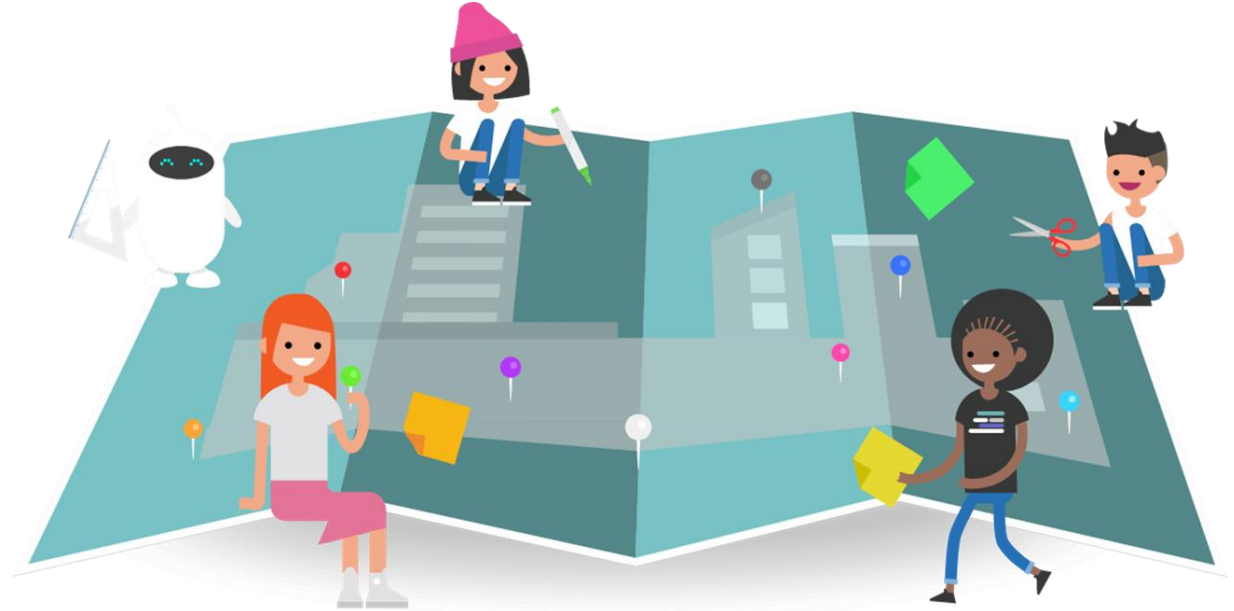
- Bilgi işlemsel düşünmeyi, kodlamayı ve teknolojiye yönelik aktiviteleri teşvik etmek
- Fikirleri kodlama yoluyla hayata geçirmek ve programlamayı daha bilinir hâle getirmek
- Motivasyon sahibi kişileri bir araya getirerek dijital dünyayı keşfetmelerini ve öğrenmelerini sağlamak





Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?

Kod Haftası herkes için herkes tarafından.



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?



Kodlama etkinliği düzenleyen herkes events.codeweek.eu adresindeki haritaya etkinliğini ekleyerek Kod Haftası'na katılabilir.



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 adresini ziyaret edin.






CodeWeek. 

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.

**Hemen
katıl!**

**Öğretmen
misiniz?**

**Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen
tıklayın!**

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



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)



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?

Genel Bilgiler * İspenç ile gösteriliyor. Etkinliği kendi dilinizde ekleyebilirsiniz.

* 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? POWERED BY TRV

*HEDEF KİTLE

*KONU

*ADRES Aktivite nerede gerçekleşecek?

Ülke

*BAŞLANGIÇ TARİHİ Aktivite ne zaman başlıyor?

*BİTİŞ TARİHİ Aktivite ne zaman bitiyor?

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

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

ETİKETLER

HERKESE İÇİN KOD HAFTASI KODU Bir üyeli etkinliğimizi ya da bir profesyonelden Herkes İçin Kod Haftası kodu eklemenizi tavsiye ediyoruz. Lütfen bu kodu kullanın. 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?

HEDEF KİTLE

Anaokulu çocukları İlağretim öğrencileri
Lise öğrencileri Lisans öğrencileri
Yüksek lisans öğrencileri Çalgılar Gitar
Diğer (açıklanması beklenir)

KONU

Anaokulu çocukları
İlağretim öğrencileri
Lise öğrencileri
Lisans öğrencileri
Yüksek lisans öğrencileri
Çalgılar
Gitar

İrtibat e-posta adresinden izataı görülecektir.

* İRTIBAT E-POSTA ADRESİ

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.

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER

Öncü öğretmenler

RESİM

CHOOSE A FILE Max size: 1 Mb

kontrol edecek ve düzenleme gerekmesi halinde ya da etkinliğin lan AB Kod Haftası Etkileri ve Kod haftası organizatörleri tarafından

Etkinlik kimler için?

HEDEF KİTLE

Denenim Robot teknoloji
Veri işleme ve görselleştirme
Mobil uygulama geliştirme Web geliştirme
Temel programlama kavramları
Bağlantısız aktiviteler

KONU

Denenim
Robot teknoloji
Veri işleme ve görselleştirme
Mobil uygulama geliştirme
Web geliştirme
Temel programlama kavramları
Bağlantısız aktiviteler

İrtibat e-posta adresinden izataı görülecektir.

* İRTIBAT E-PO

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.

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER

Öncü öğretmenler

RESİM

CHOOSE A FILE Max size: 1 Mb

kontrol edecek ve düzenleme gerekmesi halinde ya da etkinliğin lan AB Kod Haftası Etkileri ve Kod haftası organizatörleri tarafından

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 aşağıda gösterilmiştir:

***AÇIKLAMA** File Edit View Format

Planlanan aktiviteyi kısaca açıklayın.

*** ÜLKE**

***BAŞLANGIÇ TARİHİ** Aktivite ne zaman başlıyor?

***BİTİŞ TARİHİ** Aktivite ne zaman bitiyor?

ORGANİZATÖRÜN WEB SİTESİ Bu site başka bir şeyi gösterir mi web sitenizi var mı?

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

ETKİNLİKLER

HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU

Bu işlev etkinleştirildiğinde her bir etkinlik için Kod Haftası kodu oluşturulacaktır. Bu kodu kullanarak diğer etkinlikler için Kod Haftası hakkında daha fazla bilgiye ulaşabilirsiniz.

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER *Öncü Öğretmenler*

RESİM CHOOSE A FILE Max size: 1 Mb

İhtibat e-posta adresinizi, yalnızca etkinliğinizi herkeze üzerinde göstermeden önce kontrol ediniz ve düzenleme gerektirmesi halinde ya da etkinliğin ardından istatistiksel amaçla anketleri yönetmek üzere sizinde ihtibat kurabileceğiniz olan AB Kod Haftası Etkileri ve Kod haftası organizatörleri tarafından görülecektir.

*** İHTİBAT E-POSTA ADRESİ** Bu e-posta, AB Kod Haftası etkinliği için gönderilecektir.

I have read and agree with the privacy policy terms described in this document.

ETKİNLİK EKLE

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**

Gözellikler tarafından yürütülen ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir taban insiyatifidir.
Kısmi verilerinizin korunması - Tınenleme 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', 'Sertifikalarım', 'Etkinliklerimi rapor et', 'Katılım Sertifikası', 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 in Turkish, the European Union flag, and social media links for Bütün, 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



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


Kod Haftası'na Nasıl Katılırim? (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 tarafından geliştirilen ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir taban teknolojidir.
Kıyıda verilemezse korunmasız! Tanıtımına Sığıla 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 etkinlik organizatörünün adını girin. Yalnızca ASCII (Latince) 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 Katılırim? (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 inisiyativedir.
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 virgüle ayrılarak 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

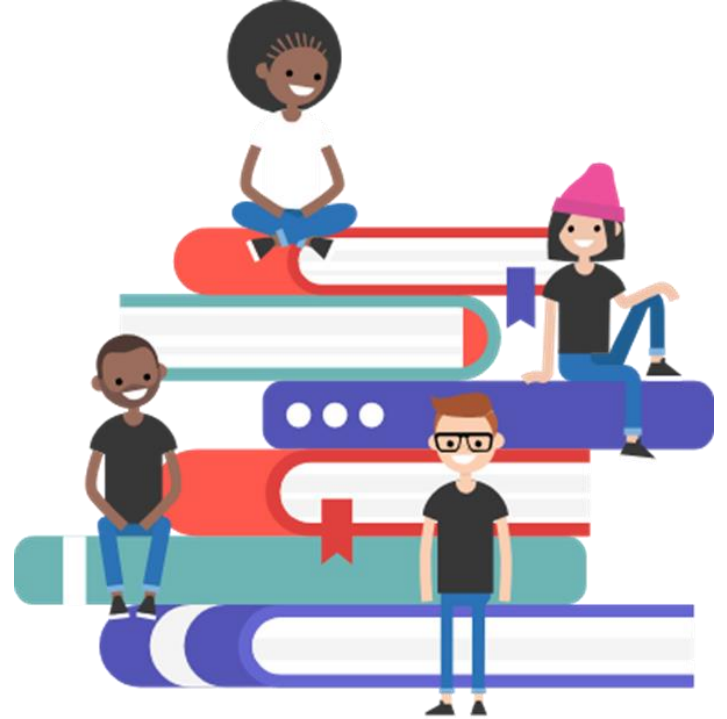
CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

Kodlama etkinliği düzenleyen herkes events.codeweek.eu adresindeki «Kaynaklar» bölümünü kullanarak pek çok araç ve örneđe ulaşabilir.



CodeWeek.EDU

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?

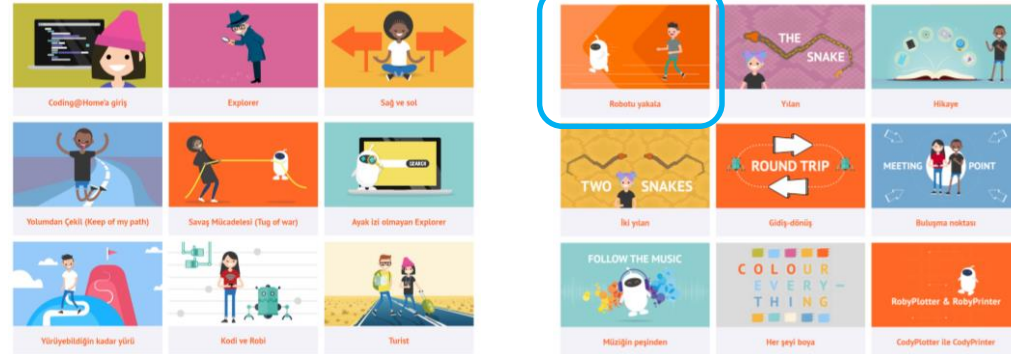
Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!



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 uydurmalıdır.

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

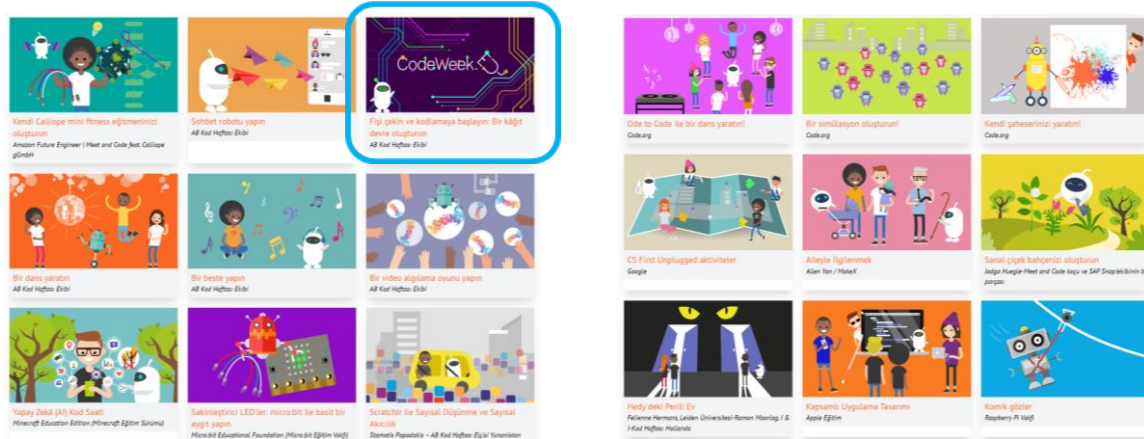
1. Soru Pembe piyon (Robi) luzeye dönük şekilde ortadaki C3 karesinde ise ve pembe takımın elinde 2 adet "İleri Git"; 2 adet "Sola Dön" ve 1 adet "Sağa Dön" kartı varsa, Robi hangi kareye gidebilir?

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.EDU

7-22 EKİM 2023



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

Öğretmeler <ul style="list-style-type: none">Öğrenciler (7-14)	Deneyim <ul style="list-style-type: none">Başlangıç	Süre <ul style="list-style-type: none">1 saat	Önerilen Materyaller <ul style="list-style-type: none">Kâğıt veya kartonpasiz banyo veya keçeli kalemyanarak pilibakır bantLED devre çıkartmalarıakıg	Amaç <ul style="list-style-type: none">Yaratıcılığı artırmakProblem çözüme becerilerini geliştirmek
---	--	--	---	---

Açıklama

İstedğiniz bir nesneyi çizin. Bu, yıldızta bir gökyüzü, uçan hediye, robot, yitirip açığı veya aklınıza gelen herhangi bir şey olabilir. Projenizi AB Kod Haftası görevleriyle dilediğiniz gibi kişiselleştirebilirsiniz. **AB Kod Haftası** öğretilerini açık bir şekilde ve istediğiniz bir fotoğru veya görseli indirilebiliriz. AB Kod Haftası için bir kâğıt devre dâvesini 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 için ve hangi parçaların aydınlatılacağına karar verin (3. yıldızta).
- Bir kalem yardımıyla kâğıta bir delik açın ve aydınlatılacak her bir parçaya bir LED çıkartma yerleştirin.
- Yuvarak pili yerleştireceğiniz deliyei çizin.
- Kâğıdın diğer tarafına + ve - işaretlerini çizin. LED devre çıkartmasını uzun tarafının pilin "+" kısmına, kısa tarafının 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 devrenin fotoğrafını çekin ve bu girişimde yer almanın önemini açıklarak Instagram'da paylaşın.

Çalışmanızın bağlantısını **Instagram Profilinizde paylaşın**: Instagram hesabımızda **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** [tutarabilirsiniz](#). 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 tamamlandı mı? Tembala kartına [yıldız](#) ve sol (it komutları) küçük beyaz baloncukla [işaretleyin](#)

Görevinizi sosyal medyada paylaşın ve Kod Haftası ödülleri kazanın

Tamamladığımıza selamların, tebriklerim, hatta daha da iyisi, tebrikla yaptığımız bunun bir fotoğrafını **Facebook, Instagram veya Twitter'a** [yüklüyorsunuz](#)

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...



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

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













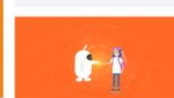



Kodlama, bir elektronik cihaza komut vermene yarar. Ama aslında kodlama yapmak için illa bir bilgisayar gerekmez. Onun yerine, kendine bir takım arkadaşı seç. Sınıf arkadaşın, arkadaşın, velin, hatta öğretmenin bile olabilir. Sen ona komutlar vererek #CodeWeekDance'ı nasıl sergileyeceğini göster; o da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

Kod Haftası Açık Kaynakları Nelerdir?

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 Erviola 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>



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...

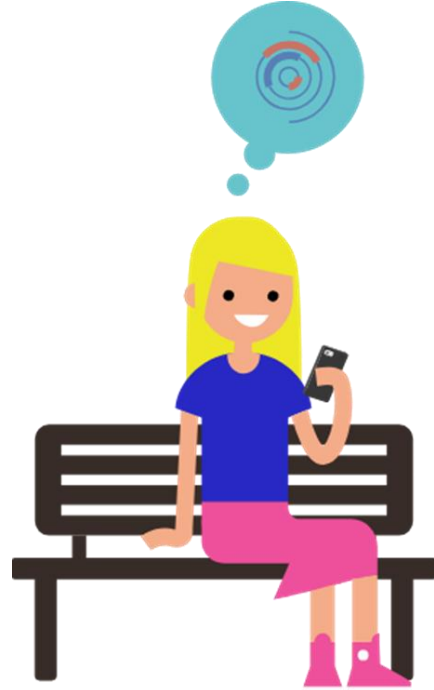
Öğretmen kiti: Resmî logoları, rozeti, öğrencileriniz için katılım belgesi şablonu, AB Kod Haftası hakkında bilgilendirici bir sunum ve sosyal medya materyalleri...

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



Kod Haftası 2023 Teması'na Uygun Ne Yapabilirim?

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'. Below the navigation bar is a map of Turkey with several colored pins indicating event locations. A search bar is visible, containing the text 'CUMHURİYET'. Below the map, there are three event cards. The first card is titled 'Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa' and features a '100' logo. The second card is titled 'Minikler Cumhuriyet için Koduyor' and features a 'DEK CUMHURİYET İNİN YII' logo. The third card is titled 'Cumhuriyet in 100. Yılında Çoğukya Koduyoruz...' and features a '100' logo. The search bar is highlighted with a red box.

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

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

Kod Haftası 2023 Teması'na Uygun Ne Yapabilirim?



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

CodeWeek
Mikrokontroler Kodlama Haftası
Kod Bursa
100. YILINDA CUMHURİYETİMİZİN 100. YILINDA KOD BIRSA
2023-10-01 00:00:00

Bursa'da düzenlenen bu etkinlikte, Kod Haftası 2023 teması olarak kodlama, Cumhuriyetimizin 100. Yılı kutlamaları kapsamında düzenlenen bu etkinliğe 100 Y. Yılı.

*Yazıcı ortamda, algoritma geliştirme ve uygulama atlatıyor

*Noktasız Öğretim Etkilenen

*Yazıcı...

[GÖRÜNTÜLE](#)

DEK CUMHURİYET İNİN YII

Minkler Cumhuriyet için Kodluyor
2023-10-01 00:00:00

DEK Bursa, L2,3 ve 4 sınıf öğrencilerinin kod yapıyor. Öğretmenler de çocuklara yardımcı oluyor. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

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

Öğrencilerimizle birlikte yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

CUMHURİYETİMİZ NİCE 100 YILLARA
2023-10-01 08:00:00

Okulumuz öğrencileri ve öğretmenleriyle Cumhuriyetimizin 100. Yılı kutlamaları kapsamında kodluyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

Yüzüncü Yılında Kodluyoruz
2023-10-01 08:30:00

Bu kez öğrencilerimiz Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla kodluyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CUMHURİYET KUPASI 100

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

Cumhuriyet 100. Yılında öğrencilerimizle birlikte kutlamaları gerçekleştiriyoruz.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

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

Cumhuriyetimizin 100. Yılında öğrencilerimizle birlikte kutlamaları gerçekleştiriyoruz. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

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

Kodlama haftasının 100. Yılında öğrencilerimizle birlikte kutlamaları gerçekleştiriyoruz. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

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

Cumhuriyetimizin 100. Yılında öğrencilerimizle birlikte kutlamaları gerçekleştiriyoruz. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

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

Her yılın birinci günü, Atatürk'ün doğum günü olarak kutlanıyor. Bu yıl da 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla kutlamaları gerçekleştiriyoruz. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

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

Kodlama haftasının 100. Yılında öğrencilerimizle birlikte kutlamaları gerçekleştiriyoruz. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)

CodeWeek

Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kodlama
2023-10-01 08:30:00

Cumhuriyetimizin 100. Yılında öğrencilerimizle birlikte kutlamaları gerçekleştiriyoruz. Çocuklar için yazılan kodlar, Atatürk'ün 100. Yılında Cumhuriyetimizin 100. Yılında Kod Bursa temasıyla yazılıyor.

[GÖRÜNTÜLE](#)



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

Etkinlik türü
Açık yüz yüze etkinlik

Diller
Türkçe

Yer:
Bolu, TUR

Açıklama:
KodlaBüyük platformunda 5. ve 6. Sınıflar 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
cw22-4PWyy

İl: Bolu

Kurum: Atatürk Ortaokulu

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

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023



Kod Haftası 2023 Teması

ETKİNLİĞİ DÜZENLE

Cumhuriyetimizin 100.Yılı:
Python ile Bayrağımız
Dalgalanıyor



Kimden Salı, 10 Ekim 2023 09:00
Kimde Cuma, 13 Ekim 2023 13:00

Düzenleyen:
Zonguldak Borsa İstanbul Anadolu Lisesi 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://zonguldakborsaistanadolulisesi112.tr/>

Etkinlik amacı:

[Live öğrenimi](#)

Ana konular:

[Yasılım geliştirme](#) [Sesli ve yazılı](#)

Etiketler:

[#Cumhuriyetimizin100Yili](#)

HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU
en23-python

İl: Zonguldak

Kurum: Zonguldak Borsa
İstanbul Anadolu Lisesi

Etkinlik İçeriği: Python
programlama dili ile Türk
Bayrağı çizilmesi.

CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

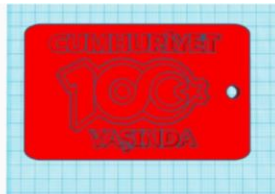


CodeWeek.EDU

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:
zeynep.kataokkaya@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 program kullanılarak hazırlanan bu anahtarlıklar 3d yazıcı ile basılacaktır.

Etkinlik amacı:

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

Ana konular:

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

Etiketler:

[3D](#) [Kodlama](#) [Sanatçılık](#) [Baskı](#) [Tasarım](#) [3D](#) [Yazdırma](#)

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 ah_temali@hotmail.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 şöyle olacaktır: Püskel 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. Tıyaz zeka Resim çizim programları ile Cumhuriyet ile ilgili kelimeler söyleyip çizime dönüştürülmesi sağlanacaktır.

Daha fazla bilgi:
<https://747242.mekki2.net/>

Etkinlik amacı:
[İlgi çekici öğrenmeler](#) [Kısa öğrenmeler](#)

Ara konular:
[Eğilimleri kodlama atölyeleri](#) [Artırılmış gerçeklik](#) [Tıyaz zeka](#) [Çizim ve renk alma](#)

HERKES İÇİN KOD HAFTASI KODU
cw23-mTDA

İl: Elazığ

Kurum: Abdullah Hakan
Tangülü Özel Eğitim Meslek
Okulu

Etkinlik içeriği: Püskel 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 kantile_ar@hotmail.com

Etkinlik türü:
Açık yüz etkinlik

İrkiyet e-posta adresi:
kantile_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 yaptırarak kodlamaya dikkat çekilmesi hedeflenmektedir.

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

Etkinlik amacı:

- [Anadolu çocukları](#)
- [İlköğretim öğrencileri](#)

Ana konular:

- [Eğitici kodlama etkinlikleri](#)

Etiketler:

- [CodeWeek](#)
- [kodlamaya Giriş](#)
- [Kodlama Eğitimi](#)
- [19 Mayıs Haftası](#)
- [Cumhuriyetin 100. Yılı](#)
- [Dereköy İlkokulu](#)
- [Samsun İl ÖSYM](#)

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?



CodeWeek.EDU

7-22 EKİM 2023

Okul Öncesi
Sınıf
Sosyal Bilgiler
Tarih
Türkçe
Türk Dili ve Edebiyatı
+++
Biliřim Teknolojileri





CodeWeek.EU

7-22 EKİM 2023

Aramıza Katılın 😊



codeweek.eu / codeweekturkiye.eba.gov.tr



@CodeWeekEU / @CodeweekTurkiye



@CodeEU / @CodeweekTurkiye



@CodeWeekEU / @codeweekturkiye

CodeWeek. 

7-22 EKİM 2023

KOD HAFTASI 2023 TANITIM
WEBİNARI'NA KATILIMINIZ
İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ....



Funded by
the European Union