

CodeWeek. 

15 - 31.05.2023

KOD HAFTASI 2023 TANITIM SEMİNERİ

Yozgat il Milli Eğitim Müdürlüğü
Fatih Projesi Birimi
Salih AKSOY & Onur ALTINTAŞ
KodluYOZ Projesi
cw23-EvTKY



Funded by
the European Union



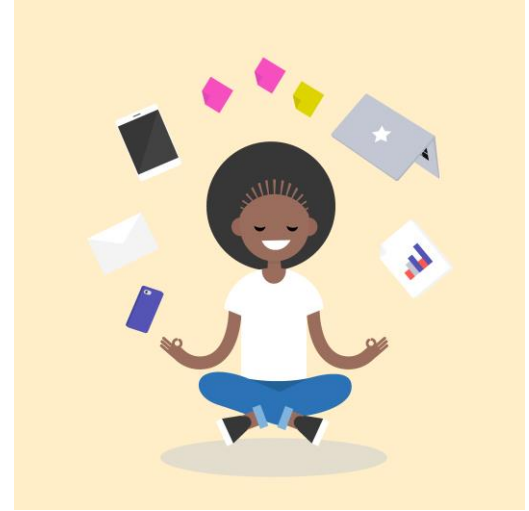
cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Nelere Deđineceđiz?

- Kod Haftası Nedir?
- Kod Haftası ile Ne Amaçlıyoruz?
- Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?
- Kod Haftası'nda;
 - Etkinlik Ekleme
 - Etkinlik Raporlama
 - Sertifika Alma
- Kod Haftası 2022 Katılım Raporu
- Örnek Etkinlikler
- Daha Eğlenceli Olabilir mi?





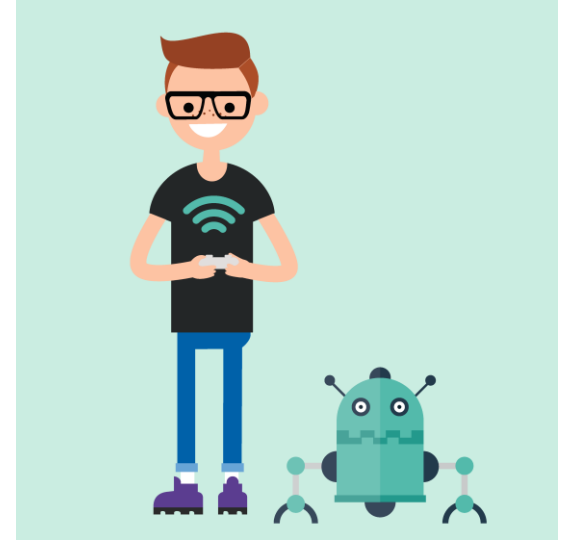
cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

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.





cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

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





cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?

Kod Haftası herkes için herkes tarafından.





cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Kimler Katılabilir?



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

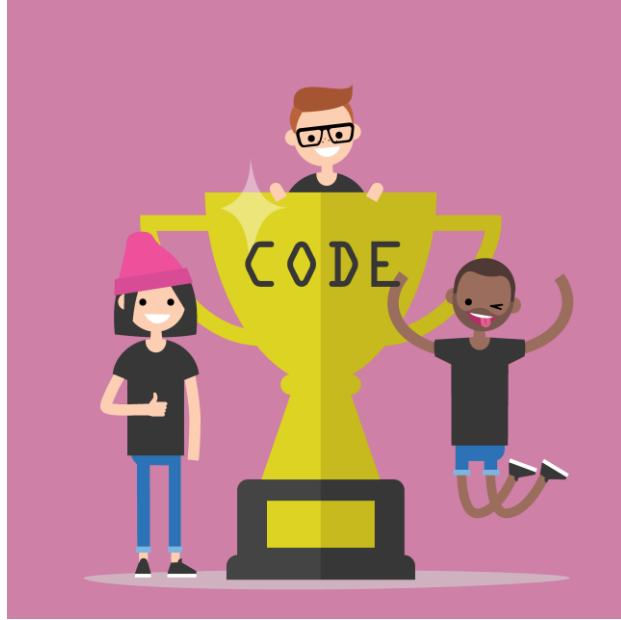


cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

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.



cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



The screenshot shows the CodeWeek website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Etkinlikler', 'Kaynaklar', 'Topluluk', 'Okullar', 'Hakkında', and 'Blog'. The main content area features a large orange banner with the following text: 'AB Kod Haftası, kodlama ve dijital okuryazarlığı eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde herkesin ayağına getirmeyi amaçlayan bir taban girişimidir.' Below this, the hashtag '#CodeWeek' and the dates '7-22 Ekim 2023' are displayed. A small text block explains the purpose of the event: '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.' An illustration of diverse people working together is shown. At the bottom, three call-to-action buttons are visible: 'Hemen katıl!', 'Öğretmen misiniz?', and 'Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen tıklayın!'.

ADIM 1: codeweek.eu
adresini ziyaret edin.

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

OTURUM AÇ

[Hesabınızı 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.

cw23-EvTKY

CodeWeek. 

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

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

#CodeWeek
Kayıt Ol

İSİM

E-POSTA

PAROLA

PAROLA ONAYLA

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

KAYIT OL

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

cw23-EvTKY

CodeWeek. 

15 - 31.05.2023



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

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılım?

(Etkinlik Ekleme)



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

CodeWeek.EDU Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog

AB Kod Haftası, kodlama ve dijital okuryazarlığı eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde her çocuğa ulaştırarak, geleceğin liderlerini yetiştirmeyi 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 5: “Etkinliklerim” alanından yeni bir etkinlik ekleyebilir veya daha önceki etkinliklerinize ulaşabilirsiniz.

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Etkinlik Ekleme)



CodeWeek

Etkinlikler Kaynaklar Topuluk 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.

cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023



cw23-EvTKy

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

#CodeWeek
#CodeWeek etkinliğinizi ekleyin
Kendi etkinliğinizi nasıl organize edebilirsiniz?

Sarımsız alanlar * işaretli ile gösterilmiştir. Etkinliği nasıl oluşturduza tıklayabilirsiniz.

* ETKİNLİK TÜRÜ Açık yüz yüze etkinlik

* AKTİVİTE BAŞLIĞI Aktivitenin başlığı

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 TRIP

*HEDEF KİTLE

*KONU

*ADRES Aktivite nerede gerçekleştirilecek?

Dünya Haritası

* DİLKE

*BASLANGIÇ TARİHİ Aktivite ne zaman başlıyor?

*BİTİŞ TARİHİ Aktivite ne zaman bitiyor?

ORGANİZATORUN WEB SİTESİ Daha fazla bilgi içeren bir web sitesi var mı?

HERKESE AÇIK E-POSTA ADRESİ İnternet e-posta adresini göstermek istiyor musunuz?

ETİKETLER

HERKESE İÇİN KOD HAFTASI KODU Bir iş etkinliğinizden ya da bir etkinlikten Habere Gönüllü Kod Haftası kulu adını kullanarak programın etiketini ekleyebilirsiniz. Herkes için Kod Haftası halklarında daha fazla bilgiye buradan ulaşabilirsiniz.

ÖNECE ÖĞRETMENLER Öncü Öğretmenler

RESİM CHOOSE A FILE Max size: 1 Mb

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



cw23-EvTKy

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)

Etkinlik kimler için?

HERKES İÇİN
KOD HAFTASI
KODU

Bir y etkinliğimden ya da bir etkinliğimden Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz. Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz. Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz. Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz.

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 Etkinleri ve Kod haftası organizatörleri tarafından

* İRTİBAT E-POSTA ADRESİ Bu e-posta AB Kod Haftasına ilişkin önemli bilgiler için kullanılacaktır.

Etkinlik kimler için?

*HEDEF KİTLE

Anaokulu çocukları
İlköğretim öğrencileri
Lise öğrencileri
Yüksek lisans öğrencileri
Çalgılar
İşletme

*KONU

Anaokulu çocukları
İlköğretim öğrencileri
Lise öğrencileri
Lisans öğrencileri
Yüksek lisans öğrencileri
Çalgılar
İşletme

HERKES İÇİN
KOD HAFTASI
KODU

Bir y etkinliğimden ya da bir etkinliğimden Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz. Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz. Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz. Herkes İçin Kod Haftası'na katkı yapamaz.

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 Etkinleri ve Kod haftası organizatörleri tarafından

* İRTİBAT E-PO Bu e-posta AB Kod Haftasına ilişkin önemli bilgiler için kullanılacaktır.

*HEDEF KİTLE

Denenim
Robot teknolojisi
Veri işleme ve görselleştirme
Mobil uygulama geliştirme
Temel programlama kavramları
Bağılantısız aktiviteler

*KONU

Denenim
Robot teknolojisi
Veri işleme ve görselleştirme
Mobil uygulama geliştirme
Temel programlama kavramları
Bağılantısız aktiviteler

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

cw23-EvTkY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Etkinlik Ekleme)

*AÇIKLAMA

Planlanan aktiviteyi kısaca açıklayın.

*ÜLKE

*BAŞLANGIÇ TARİHİ

*BİTİŞ TARİHİ

ORGANİZATÖRÜN WEB SİTESİ

HERKESE AÇIK E-POSTA ADRESİ

ETKİNLİKLER

HERKESE İÇİN KOD HAFTASI KODU

ÖNCÜ ÖĞRETMENLER

RESİM

* İRTİBAT E-POSTA ADRESİ

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

ETKİNLİK EKLE

ADIM 8: Formu doldururken **cw23-EvTkY** ekleyerek Merkezi etkinliğimize katılabilirsiniz. Tüm alanları doldurduktan sonra «Etkinlik Ekle» butonuna tıklayabilirsiniz.

cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

7 - 22 EKİM 2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Etkinlik Ekleme)



The screenshot shows the CodeWeek website interface. At the top, there is a navigation bar with the CodeWeek logo and links for 'Etkinlikler', 'Kaynaklar', 'Topluluk', 'Okullar', 'Hakkında', and 'Blog'. A user profile icon and the language 'TR' are also visible. The main content area features a heading 'Etkinliğinizi eklediğiniz için teşekkürler!' (Thank you for adding your activity!). Below this, a message states: '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.' A yellow box highlights the text: 'Herkes için kod haftası kodunuzu diğer kişilerle paylaşabilirsiniz: cw23-9yXKE'. A blue banner with a cartoon character and a speech bubble says 'Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin!' and 'BİZE ULAŞIN'. At the bottom, there is a footer with the CodeWeek logo, a statement of support from the Ministry of National Education and the Ministry of Education, and a list of social media links: 'Bülten', 'Facebook', 'Twitter', 'Instagram', 'Youtube', 'Github', and 'LinkedIn'. The European Union flag is also present.

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

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Etkinlik Ekleme)



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

CodeWeek.EDU Etkinlikler Kaynaklar Topluluk Okullar Hakkında Blog

Oluşturulan etkinlikler Merve Şaban

Örnek Etkinlik
Çar. 26 Nis 2023 09:00
Örnek Etkinlik

GÖRÜNTÜLE

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

Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin! BİZE ULAŞIN

Görseller tarafından yönetilen ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir faaliyet
Kısa ve uzun süreli etkinlikler için ücretsiz bir platform
Bütün Facebook Twitter Instagram Youtube GitHub LinkedIn

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



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Raporlama)



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



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Raporlama)

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 this, a section titled 'Raporlanacak etkinlikler Merve Şaban' is highlighted with a yellow border. It contains a list of activities, with one example activity 'Örnek Etkinlik' (Example Activity) by 'Yeniçilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü' (General Directorate of Innovation and Educational Technologies) listed. The activity is marked as 'Bitmiş' (Completed) on '2023-04-27 09:00:00'. Below the activity list, there is a blue banner with the text 'Sorularınız mı var? Bizimle iletişime geçin!' (Do you have any questions? Contact us!) and a 'BİZE ULAŞIN' (CONTACT US) button. At the bottom, there is a footer with the CodeWeek logo, a statement of support from the Ministry of National Education and the Ministry of Science, Technology and Innovation, and social media links for Bulletin, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Github, and LinkedIn.

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

Kod Haftası'na Nasıl Katılırim? (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 olmama bile lütfen yaklaşık bilgiler verin.</small>	
* ORTALAMA KATILIMCI YAŞI	<input type="text"/>
<small>Elinizde net veriler olmama bile lütfen yaklaşık bilgiler verin.</small>	
* KADINLARIN YÜZDELİK ORANI	<input type="text"/>
<small>Elinizde net veriler olmama bile lütfen yaklaşık bilgiler verin.</small>	
HERKES İÇİN KOD HAFTASI KATILIM KODU	<input type="text" value="cw23-pyKKE"/>
* SERTİFİKA ADI	<input type="text"/>

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

cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Raporlama)

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 inisiyatiftir.
Kısa ve verimsiz konuşma - Tanıtım Bilgi İleri

Bülten Facebook Twitter Instagram Youtube GitHub LinkedIn

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

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)



cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15 - 31.05.2023





cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Sertifika Alma)

CodeWeek Etkinlikler Kaynaklar Topuluk Okullar Hakkında Blog

AB Kod Haftası, kodlama ve dijital okuryazarlığı eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde herkese ulaştırmayı 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 becerilerinizi geliştirip kapasitenizi artırmamıza yardımcı olur.

- Profil
- Activities Locations
- Etkinliklerim
- Sertifika larım
- Etkinliklerimi rapor et
- Katılım Sertifikası**
- Oturumu Kapat

162 : 08 : 30 : 44

**Hemen
katıl!**

Öğretmen
misiniz?

Nasıl katılabileceğinizi öğrenmek için hemen
tıklayın!

Öğrencileriniz/katılımcılarınız için de «katılım sertifikası» hazırlayabilirsiniz.



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılımım? (Sertifika Alma)



Sınıfınız için Katılım Sertifikası Oluşturun

Öğrencilerinizin adını virgülle ayırarak formu doldurun ve bireysel katılım sertifikalarınızı alın

*SERTİFİKA ADLARI

Her katılımcı adını ayrı ayrı virgülle ayırın

*ETKİNLİK ADI

Sertifika üzerine yazılacak etkinliğinizin adı

*ETKİNLİK TARİHİ

Sertifika üzerine yazılacak etkinliğinizin tarihi

SERTİFİKALARI OLUŞTUR

Katılım sertifikası hazırlarken formdaki uyarılara dikkat edin.



cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılırım? (Sertifika Alma)





cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Kod Haftası'na Nasıl Katılıırım? (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.



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

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



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

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 öğrenmeyi amaçlayan bir dizi okuryazarlığı elde herkesin ayağına taşınabilir bir dizi çalışmasıdır.

#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!



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

Yozgat il Milli Eğitim Müdürlüğü web sitemiz üzerinden Birimler – Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri – Fatih Projesi EDUSIMSTEAM linkine ulaşırsanız

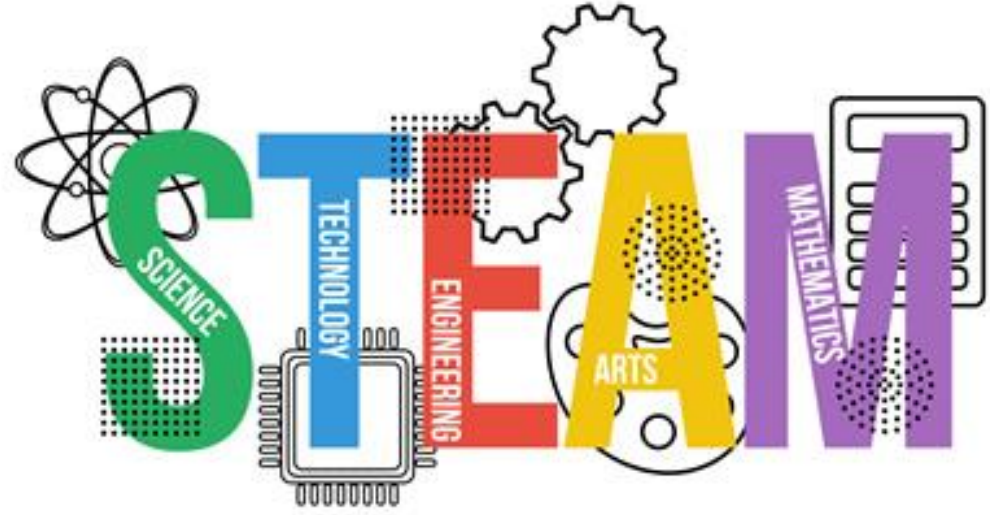
The screenshot shows the website of the Ministry of National Education (T.C. Milli Eğitim Bakanlığı). The header includes the logo and name of the ministry, along with navigation links for 'Anasayfa', 'RSS', 'Arama', 'SSS', 'İletişim', and social media icons. Below the header, there is a navigation menu for the 'Yozgat İl Millî Eğitim Müdürlüğü' with options for 'Müdürlük', 'İlçeler', 'Birimler', 'Hayirseverlerimiz', 'AR-GE', 'Çalışma', 'İlimiz Hakkında', and 'İletişim'. The 'Birimler' menu is expanded, showing 'Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri', 'Özel Öğretim Kurumları', 'İnsan Kaynakları Yönetimi', 'Destek Hizmetleri', 'Özel Büro', and 'Temel Eğitim'. The 'Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri' menu is further expanded, showing 'Kılavuzlar - Dokümanlar', 'DYS', 'Fatih Projesi', and 'EDUSIMSTEAM'. The 'Fatih Projesi' menu item is highlighted, and a sub-menu is open showing 'EDUSIMSTEAM web sayfası', 'Simulearn web sayfası', 'Video ve Rehberler MEB BULUT', and 'Video ve Rehberler Google Drive'.



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023





cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

STEAM, "Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematics" (Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik) kelimelerinin baş harflerinden oluşan bir akronimdir. STEAM eğitimi, öğrencilere bu beş disiplini entegre bir şekilde sunmayı amaçlayan bir yaklaşımdır.

S T E A M

EDUCATION



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



ART



MATHEMATICS



cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15 - 31.05.2023



STEAM, geleneksel STEM eğitimine sanatın dahil edilmesiyle genişletilmiştir. Bu yaklaşım, öğrencilerin yaratıcılığını, eleştirel düşünme becerilerini ve problem çözme yeteneklerini geliştirmeyi hedefler. Sanatın dahil edilmesi, öğrencilerin bilimsel ve teknolojik kavramları daha iyi anlamalarını ve bu alanlarda daha iyi iletişim kurmalarını sağlar.



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

STEAM eğitimi, disiplinler arası işbirliğini teşvik eder ve öğrencilere gerçek dünya uygulamalarını anlamaları için fırsatlar sunar. Bu yaklaşım, öğrencilerin eleştirel düşünme, analitik düşünme, problem çözme, takım çalışması ve yaratıcı düşünme becerilerini geliştirmelerini destekler.





cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023



**T.C. MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI**

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri
Genel Müdürlüğü

EDU
STEAM



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

EDUSIMSTEAM Nedir?

Fostering STEAM Education in Schools' (EDUSIMSTEAM) (Okullarda STEAM Eğitimin Teşvik Edilmesi) projesi bir Erasmus+ Merkezi KA3 İleriye Yönelik İşbirliği Projesi olup Avrupa Komisyonu tarafından seçilmiş 27 yenilikçi projeden biridir. Eğitimde yenilikçi uygulamaları, 21. Yüzyıl becerilerini destekleyen STEAM eğitimiyle ve çok-disiplinli öğrenme alanlarıyla bütünleştirerek bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanıldığı yeni öğrenme alanları yaratmak ve bilimsel, yaratıcı, eleştirel düşünme gibi üst düzey becerilerin geliştirilmesini sağlamak projenin temel hedefleri arasındadır.



cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15 - 31.05.2023

EDUSIMSTEAM Projesinin Hedefleri

- 21. yüzyıl becerilerini geliştirerek, eğitim ve öğretim alanlarında, yürütme ve uygulama düzeyinde yenilikçi uygulamaları desteklemek
- Eğitimde etkili ve verimli bir STEAM yaklaşımı kullanmak ve öğretmenlerin becerilerini ve eğitim müfredatlarını geliştirmek için 10 Avrupa üyesi ortağın katılımıyla yenilikçi ve güncel bir eğitim çerçevesi ortaya koymak.



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

EDUSIMSTEAM Projesinin Hedefleri

- Eğitim ve öğretimin tüm düzeylerinde girişimcilikle beraber yaratıcılık ve yenilikçiliğin desteklenmesini sağlamak.
- Bireylerin dijital yeterliklerini, girişimcilik ve kültürel farkındalıklarını artırmak, bilimsel düşünceye sahip, farklı kültür ve fikirlere saygılı, üretken ve yaratıcı bireyler olmalarını sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası eğitim ortamlarında STEAM öğretimini yenilikçi ve disiplinler arası yaklaşımla destekleyerek, dijital ortamlarda yaygınlaştırılmasına olanak sunmak.

EDUSIMSTEAM Platformu Senaryoları?

Proje ortaklarından Vilnius Üniversitesi, Helix5 ve ODTÜ iş birliği ile STEAM üzerine 22 adet öğrenme senaryosu geliştirilmiştir. Senaryoların temaları şunlardır:

- Akıllı Şehirde Sokak Aydınlatması
- Akıllı Şehirde Atık Toplama
- Görevimiz Mars
- İlkokul Seviyesi için Çeşitli Temalar
- Covid-19 Salgını
- Akıllı Şehirde Ulaşım

Bu öğrenme senaryoları, öğrencilerin robotik okuryazarlıklarını ve algoritmik düşünme becerilerini geliştirmelerine yardımcı olacaktır.



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Simulearn Platformu Nedir?

STEAM çalışmalarını yaparken gerekli araç – gereç ve malzemelere ulaşmakta zorlanılmaktadır. İşte tam burada Simulearn platformu devreye girmektedir. Yenilikçi senaryo ve içeriklerin bulunduğu

<https://simulearn.eba.gov.tr/>

- Akıllı Şehirde Sokak Aydınlatması
- Görevimiz Mars



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Simulearn Platformu Nedir?

<https://simulearn.eba.gov.tr/>

- Akıllı Şehirde Sokak Aydınlatması
Problemimiz bir akıllı şehriniz var ve sokak aydınlatmalarını siz düzenleyeceksiniz.
Gündüz ışığında panellerden elde edeceğiniz elektrirği gece acaba nasıl kullanabiliriz?
Işık direklerini nereye, nasıl, hangi aralıklarla dikmeliyiz?
Akıllı şehirde bir maceraya çıkmak istermisiniz?



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Simulearn Platformu Nedir?

<https://simulearn.eba.gov.tr/>

- Görevimiz Mars
Marsın yörüngesine bir robot göndereceksiniz ve bir çok görevi var.
Şimdi görevlere göre kendi robotunuzun görselini düzenlemek ister misiniz?
Ayrıca bu robot kendi kendine hareket ederken engeller karşısında nasıl hareket etmeli acaba?
Bu hareketleri yaparken hangi sensörlere ihtiyacı olabilir?
Hadi beraber robotumuzu kodlayalım. İster blok tabanlı ister kod yazarak.....

cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

Simulearn Platformu Nedir?

- Akıllı Şehirde Sokak Aydınlatması
- Görevimiz Mars

Gerçek dünya problemlerini 21. yy becerileri kullanarak çözmek için Fen, Matematik, Teknoloji bilgilerinizi kullanacaksınız. Görsel bir robot yaparak ve bu robotunuzla mars ta yolculuğa başlayacaksınız.

Bunların hepsi için <https://simulearn.eba.gov.tr/> adresine kayıt olmanız eğlenceye başlamanız gerekiyor.

Hadi hep beraber eğlenerek kodlayalım.



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023



cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15-31.05.2023

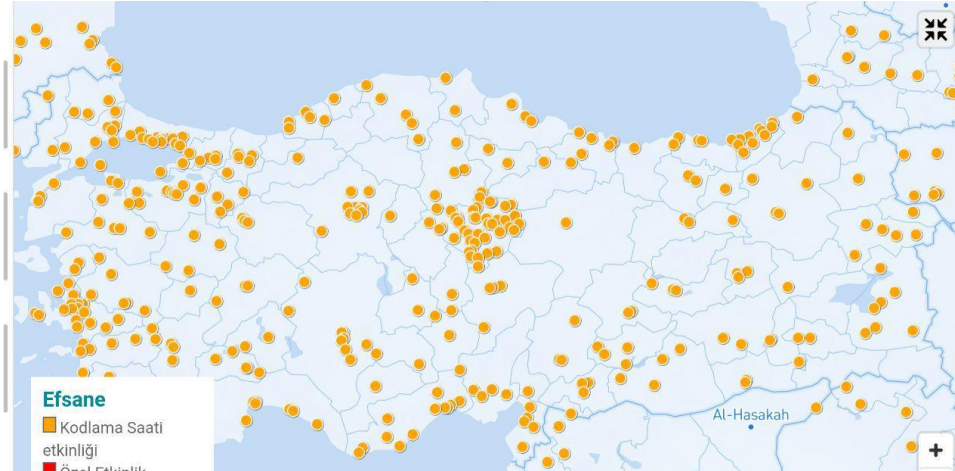
Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

Kod haftasında Yozgat olarak bunu başardık. Türkiyede bir çok ili geçerek en fazla etkinliğe ulaşarak rekor kırdık.

Şimdi başarımızı yine taçlandırmak için

<https://codeweek.eu/view/525797/kodluyoz-edusimsteam-simulearn-kod-haftasi-etkinlikleri>

Adresinde ki etkinliğe kendi okulumuzla kendi sınıfımızla katılalım.





cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15-31.05.2023

Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

Twitter etiketlerimiz

@tcmeb @yegitek @YozgatValiligi @yozgatilmem @KodluYoz
@edusimsteam @CodeWeekEU @CodeweekTurkiye



Instagram için etiketlerimiz

@tcmeb @mebyegitek @ yozgat_valiligi @yozgat_il_mem @KodluYoz
@edusimsteam @CodeWeekEU @CodeweekTurkiye



Facebook için etiketlerimiz.

@tcmeb @yegitek @yozgatvaliligi @yozgatmem @KodluYoz
@edusimsteam @CodeWeekEU @CodeweekTurkiye



Sosyal Medya hesaplarımızı takip etmeyi ve etkinliklerinizi paylaşırken yukardaki etiketleri de eklemeyi unutmayın. Her yerde sesimizi duyuralım.



cw23-EvTKY

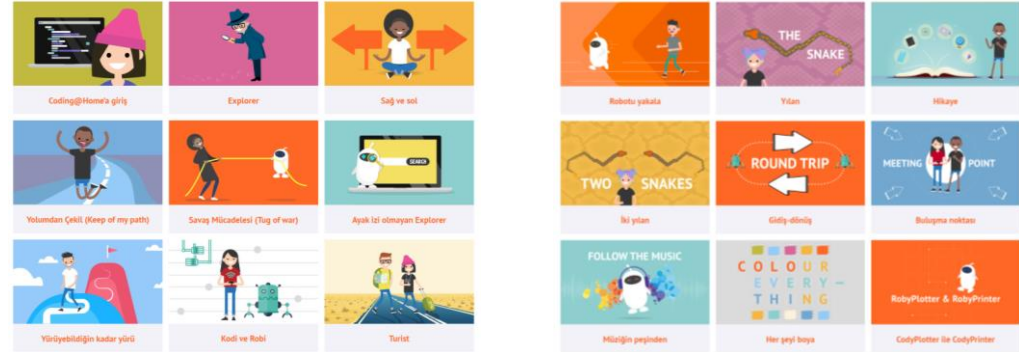
CodeWeek.EDU

15-31.05.2023

Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

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.





cw23-EvTKY

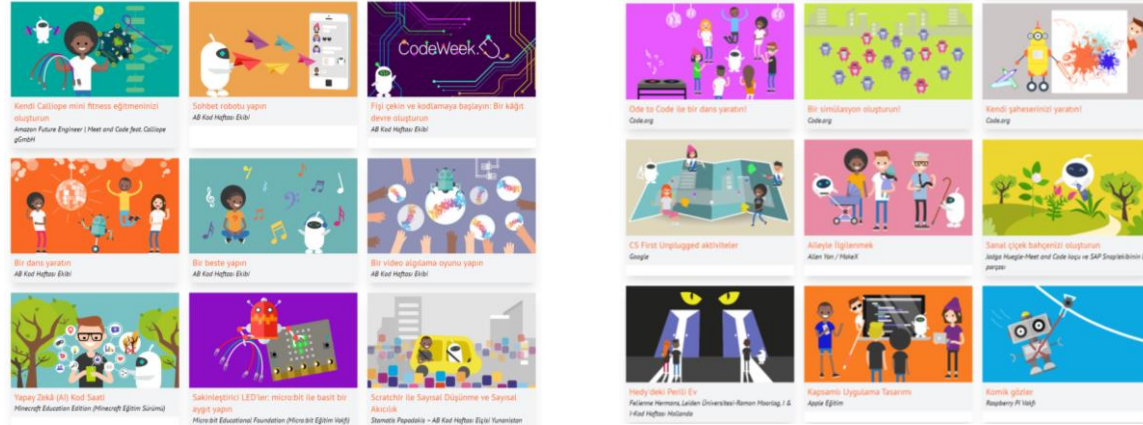
CodeWeek.EDU

15-31.05.2023

Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

Meydan Okuyun 😊

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





cw23-EvTKY

CodeWeek.

15-31.05.2023

Daha Eğlenceli Olabilir Mi?

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...













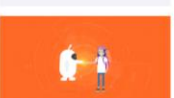



Kodlama Becerilerimi Nasıl Geliştirebilirim?

codeweek.eu adresinde kodlama becerilerinizi geliştirebileceğiniz pek çok ücretsiz eğitim materyali ve çevrim içi kurs yer alıyor.

cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15-31.05.2023

 <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 Konomi</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 Pivri 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 Sanela Bužimović tarafından hazırlanmıştır</p>	 <p>HEDY İLE HİKÂYE ANLATICILIĞI</p> <p>Felienne Hermans</p>

Kodlama Becerilerimi Nasıl Geliştirebilirim?

oba.gov.tr adresinde kodlama becerilerinizi geliştirebileceğiniz pek çok eğitim yer alıyor.

Arduino
Eğitimi Kursu

Yapay Zeka
Uygulamaları
Kursu

STEM
Farklı Yaklaşımlar
Eğitimi Kursu

**Projelerle
Python Programlama**
Eğitimi Kursu

Kodlama Eğitiminde
Temel Yaklaşımlar
Kursu

Bilgi İşlemsele
Düşünme Becerisi
Eğitimi Kursu

Arduino ile
Yapay Zeka
Uygulamaları
Kursu

Veri Biliminin
Temelleri Kursu

Sanal, Artırılmış ve
Karma Gerçeklik
Uygulamalarına Giriş
Eğitimi Kursu

Okullar İçin
Yapay Zeka
Kursu

Dijital
Öğretim Süreçlerinin
Tasarımı ve Yönetimi
Kursu

Dinamik
Matematik Yazılımı
(Geogebra)
Kursu

Zbrush ile
3D Organik Modelleme
Eğitimi Kursu

Tasarım
Odaklı
Düşünme
Becerisi
Eğitimi Kursu

Python
Yapay Zekaya
Giriş Kursu

mBlock
Eğitimi Kursu

Blender ile
3 Boyutlu Modelleme
Eğitimi Kursu

Dijital
Vatandaşlık
Eğitimi Kursu

cw23-EvTKY

CodeWeek.EU

15-31.05.2023



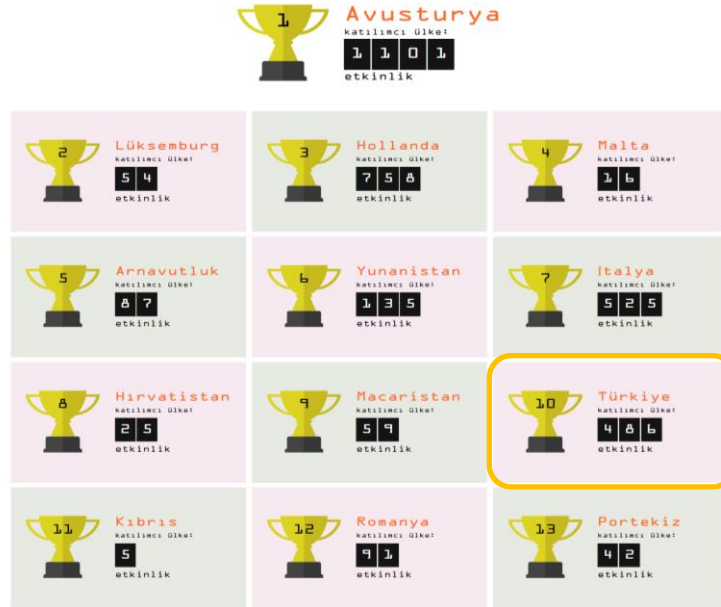
cw23-EvTKY

CodeWeek.EDU

15-31.05.2023

Haziran 2023'e Kadar 2.000 Etkinlik

2023 hedefimiz yılın ilk yarısında 2.000 etkinlik...



EDUSIMSTEAM Simulearn Nedir?

**Merakınızı uyandırabildikse hadi daha fazla bilgi için
tıklayabilirsın**

Kod Haftası Türkiye sitesi için [tıklayınız](#)

Kod Haftası Avrupa sitesi için [tıklayınız](#) (Etkinlik kaydetmek)

EDUSIMSTEAM web sitesi için [tıklayınız](#)

EDUSIMSTEAM öğrenme senaryoları için [tıklayınız](#)

Pilot Öğretmen Eğitimi Platformu için [tıklayınız](#)

STEAM Senaryoları için Rehber için [tıklayınız](#)

Simulearn sitesi için [tıklayınız](#) (Robot Görevleri)

Simulearn robotlarıyla ilgili eğitim için [tıklayınız](#)

KodluYOZ sitesi için [tıklayınız](#)



cw23-EvTKY

CodeWeek.

15 - 31.05.2023

CodeWeek. 

15-31.05.2023

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

cw23-EvTkY



Funded by
the European Union