

___=_

SPONSORLUK DOSYASI

CodeFest, Türkiye'nin ilk ve en büyük Iiselerarası kodlama yarışması

15 Mayıs 2022

codefesttr.org

codefest@my.uaa.k12.tr

@codefesttr

@codefesttr





İçindekiler

Üsküdar Amerikan Lisesi CodeFest	1
	2
Biz Kimiz?	2
Vizyonumuz ve Misyonumuz	2
Geçmiş CodeFest Etkinlikleri	3
CodeFest 2016	3
CodeFest 2017	4
CodeFest 2018	5
CodeFest 2019	7
CodeFest 2020	8
CodeFest 2021	9
Sponsorluk	10
Neden sponsorlara ihtiyacımız var?	10
Online CodeFest Bilgilendirmesi	10
Sponsorluk seçenekleri	11
Ana Sponsorluk	12
Platin Sponsorluk	12
Altın Sponsorluk	13
Genel Sponsorluk Koşulları	14
İletişim	15



Üsküdar Amerikan Lisesi

1876'da kurulan Üsküdar Amerikan Lisesi Türkiye'nin en köklü ve önde gelen liselerinden biridir. Akademik başarısının yanında, Üsküdar Amerikan Lisesi öğrencilerini özgüvenli, açık fikirli, sosyal açıdan aktif ve duyarlı bireyler olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir.



Okulumuz, her yıl mezunlarını Türkiye'de ve dünya genelinde önde gelen üniversitelere öğrenci olarak göndermektedir. Koç Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi en çok tercih yapılan yerel üniversitelerdir. Yurtdışı kabullerinde ise Harvard, Stanford, Oxford ve Yale gibi seçkin okullar yer almaktadır.

Üsküdar Amerikan Lisesi, Türkiye'nin ilk ve tek liselerarası kodlama yarışması olan CodeFest'e, grafik ve oyun tasarımı festivali DesignFest'e, Türkiye'nin en eski Model Birleşmiş Milletler Konferansı olan TIMUN'a, 250'den fazla katılımcıyı ağırlayan Avrupa Gençlik Parlamentosu'na, ve drama festivali Dramapalooza'ya ev sahipliği yapmaktadır. Bunun dışında Colorado Academy ile öğrenci değişim programı yapmakta, Hollanda'da gerçekleşen, dünyanın en büyük MUN konferansı olan THIMUN'a ve uluslararası drama festivallerine öğrenci göndermektedir.Okulumuz öğrencileri her geçen gün teknoloji açısından daha da aktif projeler gerçekleştirmektedir. Okulumuzda Girls in Tech, Robotik, Programlama ve Game Design gibi kulüpler aktif bir şekilde çalışmalarını sürdürmektedirler.



CodeFest

Biz Kimiz?

CodeFest Türkiye'deki ilk liselerarası kodlama yarışmasıdır ve 2016'dan beri her yıl düzenlenmiştir. Her yıl Türkiye'nin çeşitli liseleri tarafından ilgi görmektedir ve şu ana kadar toplam 600'ün üzerinde katılımcısı olmuştur. Bu organizasyon iki bölümden oluşmaktadır. Birinci bölüm cumartesi gün, yapılan çalıştaylar ve yan yarışma, ikinci bölüm



ise pazar günü yapılan ve yedi saat süren asıl yarışmadır. Bu etkinlik kapsamında lise öğrencileri ilgi duydukları alanlarda çalıştaylara katılır ve ardından takımlar halinde yarışırlar. Takımlar belli bir sürede kodlama ile ilgili soruları cevaplamaya çalışır. Yarışmanın sonunda birinci, ikinci ve üçüncü olan takımlar ödül kazanır.

Vizyonumuz ve Misyonumuz

CodeFest olarak vizyonumuz, geleceği şekillendirecek olan en büyük çalışma alanlarından bilgisayar bilimini, özellikle de kodlamayı, yarının fedakâr, açık fikirli, alçak gönüllü, yardımsever, kendini tutkulu olduğu alanlarda geliştirmiş, farkına vardığı potansiyelleri doğrultusunda ilerleyen, girişimci ve önder liselilere tanıtmak; kendilerini ifade edip geliştirebilecekleri, kodlamayla tanışacakları, ilgilerini çeken konularda çalıştaylara katılıp bilgilenecekleri bir ortam oluşturmaktır. 2016'daki ilk CodeFest'ten beri ekibimiz, herhangi bir kâr amacı gütmeksizin sosyal, bilimsel ve yenilikçi amaçlarla faaliyet göstermektedir.

Her sene katılımcılarımızın geribildirimleri ile kendimize geliştirmeye ve daha iyi bir kodlama festivali düzenlemeye çalışıyoruz, bu sene de bu hedefe ulaşmak için elimizden geleni yapmaya devam edeceğiz.



CodeFest 2016

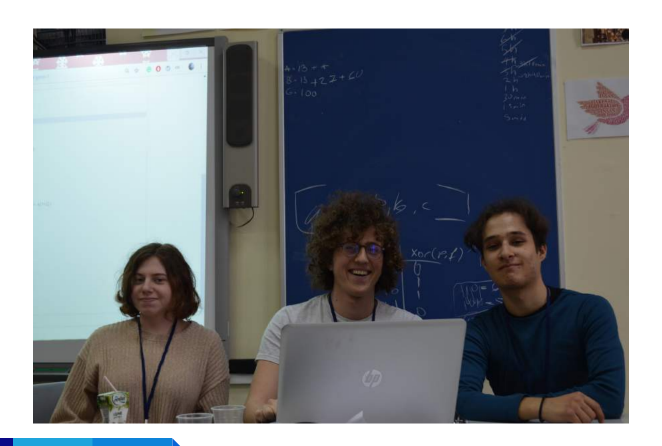
14-15 Mayıs 2016 tarihlerinde, 13 liseden 100'ü aşkın katılımcı ile birincisi düzenlenen CodeFest, senelerdir süregelen bir geleneği başlatmıştır. Etkinliğin ilk günü iki çalıştay, ikinci günü ise 10 saat süren ve 18 sorudan oluşan yarışma düzenlenmiştir.

Çalıştaylar:

- Pınar Yolum Yapay Zeka ve Veri Madenciliği Çalıştayı
- Erkay Savaş Kriptografi Çalıştayı

Ödüller:

- 1. takım üyelerine Boğaziçi Üniversitesi'nde iki haftalık ücretsiz yaz kampı fırsatı
- 2. takım üyelerine Raspberry Pi 3
- 3. takım üyelerine Arduino kiti





CodeFest 2017

18 Mart 2017 tarihinde ikincisi düzenlenen CodeFest öncesine kıyasla birçok alanda büyüme göstermiştir.

Etkinliğe 205 katılımcı katılmış ve 4 adet çalıştay düzenlenmiştir. Etkinlik bu sefer tek günlük olmasına rağmen bu süreye daha çok aktivite sığdırılmıştır.

Yapılan çalıştaylar:

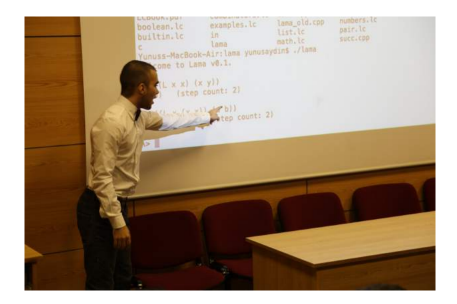
- Arzucan Özgür Metin İşleme Çalıştayı
- Evren Samur ve araştırma görevlileri Robotik Çalıştayı
- Barış Aktemur Eşzamanlı Programlama Çalıştayı
- Yunus Aydın Lambda Kalkülüs Çalıştayı

Kodlama yarışması ise 5 saat sürmüş ve kazananlar bu sefer daha büyük ödüller almıştır. Ödüller:

- 1. olan takım üyelerine Apple Macbook Air,
- 2. olan takım üyelerine Google Chromebook,
- 3. olan takım üyelerine Raspberry Pi 3 Media Center kiti verilmiştir.

Sponsorlarımız:

Telcoset





CodeFest 2018

31 Mart – 1 Nisan 2018 tarihleri arasında düzenlenen CodeFest 18 gerek profesyonellik, gerek teknik zenginlik açısından eskilerine kıyasla daha büyük bir organizasyon olmuştur. Yarışma kapasitesi 50 takıma çıkartılarak yaklaşık 150 yarışmacı ve 220 civarında toplam katılımcı CodeFest'e katılmıştır. CodeFest 2018'de gerçekleşmiş olan temel yenilikler aşağıdaki gibidir.

Gerçekleştirilmiş olan çalıştaylar:

- Mustafa Altınkayak Network Security Çalıştayı
- Serpil Sayın Data Mining Çalıştayı
- Tolga Can Biyoinformatik Çalıştayı
- Metin Muratoğlu Bioinformatics Çalıştayı
- Hilal Toros Yol Bulma Algoritmaları Çalıştayı
- Uzay Çetin Yapay Zeka Çalıştayı





CodeFest 2018

Katılımcılar bu yoğun çalıştaylardan memnun bir şekilde ayrılmış ve yeni bilgiler edindiklerini dile getirmişlerdir. Kodlama yarışması ise 4 saat ek yarışma ve 7 saat ana yarışma ile toplamda 11 saat sürmüştür. Yarışmanın ilk ayağı olan ek yarışmada yarışmacılar belli bir oyunu oynayan yapay zeka algoritması yazmışlardır. Yarışmanın ikinci ayağı ise 7 saat sürmüştür. Yarışmanın sonunda ödül töreninde ise önceki gün yazılan oyun algoritmalarının oynadığı oyun canlı izlenerek ve yarışma puanlarının da toplanması sonucunda kazanan belirlenmiştir. Yarışmanın ödülleri yine ilk üçe giren takımların her üyesine verilmiştir.

Ödüller:

- 1. takım üyelerine Apple Macbook Air
- 2. takım üyelerine iPad
- 3. takım üyelerine Kobo E-Reader





CodeFest 2019

23-24 Şubat 2019 tarihleri arasında düzenlenen CodeFest'19 gelişmeye ve büyümeye devam eden bir organizasyon olmuştur. 50 takım kapasitesi olan CodeFest'19 organizasyonuna yaklaşık 300 katılımcı gelmiştir.

Gerçekleştirilmiş olan çalıştaylar:

- Uzay Çetin Data Science & Social Media Analysis Çalıştayı
- Hilal Çakır Data Structures Çalıştayı
- Ahmet Soran Blockchain Çalıştayı
- Hasan Dağ Data Mining Çalıştayı
- Yiğit Yıldırım Al with Tensorflow Çalıştayı
- Meryem Boğa Project Cycle Management Çalıştayı
- Tolga Can Computational Geometry Çalıştayı
- Metin Muradoğlu Computational Physics Çalıştayı
- Mehmet Özdemir Machine Learning Çalıştayı
- Yunus Aydın Entscheidungsproblem, Siyanur ve Timsahlar: Bilgisayar Biliminin Magazinsel Bir Tarihi Çalıştayı

Ödüller:

- 1. takım üyelerine Apple Macbook Air
- 2. takım üyelerine iPad
- 3. takım üyelerine Kobo E-Reader Sponsorlarımız:
 - Zorlu
 - SOA Catering
 - Cözümtek
 - ABA Innolab





CodeFest 2020

30 Mayıs 2020 tarihinde düzenlenen CodeFest'20 pandemi koşulları nedeniyle çevrimiçi gerçekleştirilen ilk etkinliğimiz olmuştur. Türkiye çapındaki kapanmalar etkinliğimize bir ay kala başladığı için CodeFest'20 tek gün sürmüş ve sadece çalıştaylar yapılabilmiştir.

Gerçekleştirilmiş olan çalıştaylar:

- Sevgin Cirit Proje Metodolojilerinin Geçmişten Günümüze Evrimi Çalıştayı
- Mehmet Özdemir "Robotic Process Automation" Sunum ve Soru/Cevap
- Özlem Tiktikçi IT'de Risk Yönetimi Çalıştayı





CodeFest 2021

5 Haziran 2021 tarihinde düzenlenen CodeFest'21 pandemi sebebiyle çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. CodeFest, pandemi koşullarına rağmen gelişen bir organizasyon olmuştur. 50 takım kapasitesi olan CodeFest yarışmasında 75 yarışmacı yarışmış, 120 kişi çalıştaylara katılmıştır. 4 saatlik bir ek yarışma ve 7 saatlik ana yarışma ile toplamda 11 saatlik bir yarışma süreci gerçekleşmiştir.

Gerçekleştirilmiş olan çalıştaylar:

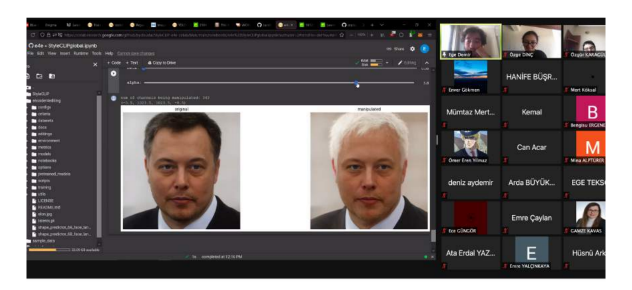
- Tolga Can Computational Geometry çalıştayı
- Sinan Kalkan Cognition, Learning and Robotics çalıştayı
- Ege Demir Yapay Zeka Tadım çalıştayı
- Turu Kaya Alptürer & Yunus Aydın Turing ve Makineleri: P vs. NP çalıştayı
- Meryem Boğa Project Cycle Management çalıştayı

Ödüller:

- 1. takım üyelerine Hediye Çeki
- 2. takım üyelerine Hediye Çeki
- 3. takım üyelerine Hediye Çeki

Sponsorlarımız:

Koç Sistem





Neden Sponsorlara İhtiyacımız Var?

Genç liseliler olarak, şu ana dek edindiğimiz bilgi ve deneyimlerin üzerine yenilerini ekleyerek gelişmemiz, ilerlememiz ve aynı zamanda bu bilgileri ve deneyimleri başkaları ile paylaşarak çevremizi teknoloji alanında bilinçlendirebilmemiz için sizin yardımınıza ihtiyacımız var.

Kurum olarak, bilgisayar bilimine ve kodlamaya gönül veren, belki de ileride bir çalışanınız olacak lise öğrencilerine vereceğiniz destek çok değerlidir.

Bir sosyal sorumluluk projesi olarak CodeFest etkinliğine sponsor olmanın, firmanız açısından da olumlu bir değer yaratacağına inanıyoruz.

Online CodeFest Bilgilendirmesi

- Covid-19 önlemleri nedeniyle 15 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleşecek CodeFest'in kesin olarak online gerçekleşmesine karar verilmiştir. Online CodeFest etkinliğinde geçen senelerdeki kalitesinden taviz vermeyerek güçlü bir etkinlik düzenleyeceğiz. Bu nedenle yine her zaman olduğu gibi bize destek verebilecek sponsorlara ihtiyacımız var.
- Bu koşullarda geçen senelerde olan okul içerisinde yapılan broşür dağıtımı,
 stand kurma ve girişe pankart asma hakları sponsorlarımıza verilemeyecektir.



Sponsorluk Seçenekleri

Sponsorluk hizmetleri 3 ana başlık altında toplanmıştır ve bu ana başlıklar kendi içinde alt başlıklara ayrılmıştır. Sponsorluk bedelleri, ilgili başlığın yanında belirtilmiştir.

Sponsorlarımıza, Üsküdar Amerikan Lisesi olarak sponsorluk makbuzu verilebildiği gibi sponsorluk bedelini doğrudan çalıştığımız şirketlere ödeyerek fatura alma imkanı da sunulmaktadır.



I. Ana Sponsorluk (25.000 TL)

Tek kuruluş ile sınırlıdır. İlk olumlu cevap veren kuruluş, ana sponsor olarak kabul edilecektir. Ana sponsora verilecek olan haklar aşağıda belirtilmiştir:

- Ana sponsor firma yetkilisine, çalışmaları bölmeyecek şekilde festival süresince şirket tanıtımı yapma izni verilecektir.
- Basılacak bütün yarışma kağıtlarında "Ana Sponsor" başlığı altında ana sponsor şirketin logosu yerleştirilecektir.
- Organizasyon web sitesi ve sosyal medya hesaplarında, kuruluşun ismi "Ana Sponsor" olarak paylaşılacaktır.
- Firmanın tanıtım dijital broşürleri, CodeFest web sitesinde (codefesttr.org) ve sosyal medya hesaplarımızda yayınlanabilecek ve katılımcılara mail atılabilecektir.
- CodeFest web sitesinin (codefesttr.org) ana sayfasında banner yayınlama hakkı verilecektir.
- Yazılı ve sözlü basın açıklamalarında ana sponsor firma adına yer verilecektir.
- Sponsor firma, CodeFest logosunu ve organizasyonun "Ana Sponsoru" olduğunu belirten bilgiyi, 1 Haziran 2022 tarihine kadar basılı malzemelerinde (antetli kağıt, zarf, afiş), basın bültenlerinde ve basın ilanlarında kullanabilecektir.

II. Platin Sponsorluklar (15.000 TL)

Birden fazla sponsor olduğunda, sıralamada firma ismi alfabetik olarak yer alacaktır. Platin sponsorlara verilecek olan haklar aşağıda belirtilmiştir:

- Platin sponsor firma yetkililerine, çalışmaları bölmeyecek bir şekilde, organizasyon süresince şirket tanıtımı yapma izni verilecektir.
- Organizasyon web sitesi ve sosyal medya hesaplarında, kuruluşun ismi "Platin Sponsor" olarak paylaşılacaktır.
- Firmanın tanıtım dijital broşürleri, CodeFest web sitesinde (codefesttr.org) ve sosyal medya hesaplarımızda yayınlanabilecek ve katılımcılara mail atılabilecektir.



- CodeFest web sitesinin (codefesttr.org) belirli sayfalarında banner yayınlama hakkı verilecektir.
- Platin sponsorun firma adı, yazılı ve sözlü basın açıklamalarında yer alacaktır.
- Sponsor firma, CodeFest logosunu ve organizasyonun "Platin Sponsoru" olduğunu belirten bilgiyi, 1 Haziran 2022 tarihine kadar basılı malzemelerinde (antetli kağıt, zarf, afiş), basın bültenlerinde ve basın ilanlarında kullanabilecektir.

III. Altın Sponsorluklar (5.000 TL)

Birden fazla sponsor olduğunda, sıralamada firma ismi alfabetik olarak yer alacaktır. Altın sponsorlara verilecek olan haklar aşağıda belirtilmiştir:

- Altın sponsor firma yetkilileri, çalışmaları bölmeyecek bir şekilde, organizasyon süresince şirket tanıtımı yapabilir.
- Organizasyon web sitesi ve sosyal medya hesaplarında, kuruluşun ismi "Altın Sponsor" olarak paylaşılacaktır.
- Firmanın tanıtım dijital broşürleri, CodeFest web sitesinde (codefesttr.org) ve sosyal medya hesaplarımızda yayınlanabilecek ve katılımcılara mail atılabilecektir.
- CodeFest web sitesinin (codefesttr.org) belirli sayfalarında banner yayınlama hakkı verilecektir.
- Altın sponsorun firma adı, yazılı ve sözlü basın açıklamalarında yer alacaktır.
- Sponsor firma, CodeFest logosunu ve organizasyonun "Altın Sponsoru" olduğunu belirten bilgiyi, 1 Haziran 2022 tarihine kadar basılı malzemelerinde (antetli kağıt, zarf, afiş), basın bültenlerinde ve basın ilanlarında kullanabilecektir.



Genel Sponsorluk Koşulları

Sponsorluk anlaşması yapan firmaların, sözleşme sonrası firma logolarını tarafımıza .ai, .svg veya .png formatında ve arka planları şeffaf olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir. Değişik formatlarda gönderilen logoların netliği tarafımızdan garanti edilmez.

Sponsorlarımıza, Üsküdar Amerikan Lisesi olarak sponsorluk makbuzu verilebildiği gibi sponsorluk bedelini doğrudan çalıştığımız şirketlere ödeyerek fatura alma imkanı da sunulmaktadır.

Verilen haklar dışındaki istekler için görüşmeler yapılabilir.



İletişim

CodeFestTR

E-posta: codefest@my.uaa.k12.tr

Website: codefesttr.org Instagram: @codefesttr

Hilal Çakır, Üsküdar Amerikan Lisesi Bilişim ve Eğitim Teknolojileri Öğretmeni &

Eğitim Teknolojileri Uzmanı

Tel: +90 (542) 527 28 75

E-posta: htoros@my.uaa.k12.tr

Tuba Kurtberk, Üsküdar Amerikan Lisesi Bilişim ve Eğitim Teknolojileri

Öğretmeni & Eğitim Teknolojileri Uzmanı

Tel: +90 (532) 735 43 23

E-posta: tkurtberk@my.uaa.k12.tr

Özgür Çiçek, Üsküdar Amerikan Lisesi IT Müdürü - Bilişim ve Eğitim Teknolojileri

Bölüm Başkanı

Tel: +90 (532) 464 11 62

E-posta: ocicek@my.uaa.k12.tr