



AFYONKARAHİSAR İL MİLLİ EĞİTİM  
MÜDÜRLÜĞÜ  
SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI ULUSAL  
2. ONLINE KODLAMA YARIŞMASI  
2022



TARİHLER

1. AŞAMA - ONLINE YARIŞMA TARİHİ : 12.03.2022 SAAT:11:00

2. AŞAMA - ONLINE MÜLAKAT TARİHİ : 19-20.03.2022

ÖDÜLLER:

Birinci : Çeyrek Altın + Kupa + Madalya  
İkinci: Makeblock Mbot + Kupa + Madalya  
Üçüncü: Gram Altın + Kupa + Madalya  
Mansiyon: Mekanik Lab. capter & Airboat + Madalya

ETKİNLİĞİN ADI

İlkokullar Arası Kodlama Yarışması

DÜZENLEVEN

Afyonkarahisar Merkez Selçuklu İlkokulu

KAPSAMI

Türkiye Geneli

İletişim: [www.selcukluio.meb.k12.tr](http://www.selcukluio.meb.k12.tr)  
Başvuru Tarihi: 2 02.2022 /28.02.2022

## SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLİNE KODLAMA YARIŞMASI

Değerli Yönetici ve Öğretmen Arkadaşlar, Sevgili Öğrenciler; 12/03/2022 tarihinde Afyonkarahisar Selçuklu İlkokulu'nun düzenleyeceği İlkokullar Arası Ulusal Online Kodlama Yarışması, kodlama konularını da içeren STEM ağırlıklı bilgi ve beceri yarışmasıdır. Bu yarışmada öğrencilerin Scratch ile yazılımsal kodlama becerilerin yanında matematik ve fen gibi disiplinler arası çalışma, problem çözme ve proje geliştirme becerilerini kullanması beklenmektedir. Yarışma online ortamda gerçekleştirilecektir. Yarışmaya katılan öğrenciler imkânları dâhilindeki herhangi bir bilgisayar tablet vb. elektronik cihazlarla yarışmaya katılabileceklerdir.

Selçuklu İlkokulu İlkokullar Arası Ulusal Online Kodlama Yarışması 2 temel aşamadan oluşmaktadır.

1. Aşama: Öğrencilerin online ortamda temel düzeyde kodlama becerilerinin yanı sıra STEM ağırlıklı bilgi ve becerinin de ölçüldüğü teorik çevrimiçi sınavdır.
2. Aşama: Öğrencilerin teorik sınavda gösterdiği başarıyı bireysel olarak ifade edebilme, teorik bilgilerini açıklayabilme, sebep-sonuç ilişkisi kurarak açıklama yapabilme gibi becerilerinin ölçüldüğü mülakat sınavıdır.

Yarışma başvuru işlemleri 02/02/2022-28/02/2022 tarihleri arasında yapılacaktır. Bu tarihten sonra yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir. Yarışma ile ilgili diğer bilgiler <http://selcukluio.meb.k12.tr/> web adresinde yayınlanacaktır. Başvuru formları online olarak <https://forms.gle/JaLzZ67kb7KPi6C96> linki üzerinden doldurulacaktır. Ayrıca başvuru linkine <http://selcukluio.meb.k12.tr/> adresinden de ulaşabilirsiniz.

**Bilgi için** :selcuklurobot@gmail.com adresinden iletişime geçebilirsiniz.

## ANA ŞARTNAME

Afyonkarahisar Selçuklu İlkokulu'nun düzenleyeceği İlkokullar Arası Ulusal Online Kodlama Yarışması 12/03/2022 tarihinde 11:00-11:40 saatleri arasında yapılacaktır. Düzenlenecek olan yarışma ile ilgili genel kurallar aşağıda açıklanmıştır.

## YARIŞMA AŞAMALARI

1. Online Yarışma (1. değerlendirme)
2. Online Mülakat (2. değerlendirme)

## GENEL KURALLAR

1. Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisindeki tüm resmi ve özel ilkokullar ve Bilim Sanat Merkezleri katılabilir.
2. Okullar ayrı ayrı bireysel olarak en fazla 3 (üç) öğrenci ile yarışmaya katılabilirler. (Üçten fazla başvuru olması halinde ilk başvuran 3 kişinin başvurusu kabul edilecektir.)
3. Başvuru numarası olarak öğrencilerin öğrenci belgeleri dikkate alınarak başvuru numaraları sisteme tanımlanacaktır.
4. 1. Aşamada başarılı bulunan öğrenciler sıralamaya alınarak ilk 15 öğrenci 2. aşamaya geçmeye hak kazanacaktır.
5. Yarışmanın 1. Aşaması tamamlandıktan sonra 2. Aşamasıyla ilgili online mülakat tarih, saat ve linkleri okul web adresinde yayınlanacaktır.
6. Yarışmada ilk üç dereceye giren öğrencilere ödül verilecektir.
7. Genel puan hesaplaması yapılan tüm katılımcı öğrenci, öğretmen ve kuruma katılım belgesi (online olarak gönderilecektir), 2. aşamaya katılmaya hak kazanan tüm öğrencilere ayrıca madalya verilecektir.
8. Hakem kuruluna, turnuva komitesine ve görevli personellere karşı yapılacak olan her türlü hakaret, gereksiz ısrar, argo, tehdit ve fiziksel müdahaleler diskalifiye sebebidir.
9. İtirazlar, öğrencinin bağlı olduğu kurumsal mail adreslerinden gerekçeleriyle birlikte selcukluitiraz@gmail.com mail adresine yapılacaktır. İtiraz tarihleri yarışma takviminde belirtilmiştir. **Kurum mail adresi dışında ve belirtilen tarih dışında gelen itirazlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
10. Yarışmamıza başvuru yapan engelli öğrencilerimiz olması durumunda, engel durumunu belirtmeleri kaydı ile tedbirler alınacaktır.
11. Yarışmamızda gönüllülük esastır.
12. Yarışmamız ücretsizdir.
13. Ulusal kodlama yarışmamızın tahmini bütçesi 15.000TL (On Beş Bin Türk Lirası) olup etkinliğin bütçesi Selçuklu İlkokulu Okul Aile Birliği tarafından karşılanacaktır.

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLİNE KODLAMA YARIŞMASI

14. Şartnamedeki örnek sorular Bilişim Teknolojileri Öğretmeni Aktin KILIÇ tarafından hazırlanmıştır.
15. İletişim için 0272-229-18-98 ve 0533-955-27-92 numaralı telefonlardan bilgi alabilirsiniz.

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

**1. AŞAMA ONLINE YARIŞMA**

Online yarışma kodlama konularını da içeren STEM ağırlıklı bilgi ve beceri yarışmadır. Online Yarışma sonucunda ilk 15'e giren öğrenciler 2. Aşamaya geçmeye hak kazanacaktır. 1. Aşamada yapılacak Online Yarışma aşamasında 20 soru ve 40 dakika süre içerisinde Google form aracılığıyla yapılacaktır. Sorular ve seçenekler her öğrenciye karışık şekilde sunulacaktır. Bu aşamada öğrencilerin sorumlu olduğu konular aşağıda belirtilmiştir.

Konu başlıkları:

- Scratch 3.26.0 uygulama Ara yüzü
- Hareket blokları
- Görünüm blokları
- Kontrol blokları
- Algılama blokları
- İşlemler bloğu
- Değişkenler
- Fonksiyonlar
- Kalem eklentisi

1. Aşamada öğrencilerin karşısına çıkabilecek örnek sorular aşağıda verilmiştir.



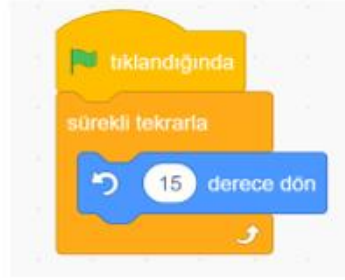
1. Yukarıda belirtilen kod bloğunda Scratch simgesi hangi yöne doğru dönüşü gerçekleştir?



2. Aşağıdakilerden hangisi hareket bloğunda yer almaz?



SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLİNE KODLAMA  
YARIŞMASI



3. Yukarıda belirtilen kod bloğunda Scratch simgesi hangi işlemi gerçekleştirir?

- a) Kuklanın saat yönünde 15 derece dönüşünü sağlar
- b) Kuklanın saat yönünün tersine 15 derece dönüşünü sağlar
- c) Kuklanın saat yönünün tersine sürekli 15 derece dönüşünü sağlar
- d) Kuklanın saat yönünde sürekli 15 derece dönüşünü sağlar



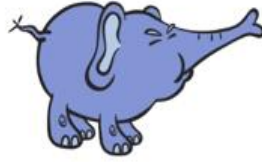
4. Yukarıdaki kod bloğu sonuç gösterimi sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- a) Yeşil bayrağa tıkladığında kukla ilk önce online kodlama, daha sonra selçuklu ilkokulu ifadesini gösterecek.
- b) Yeşil bayrağa tıkladığında kukla ilk önce selçuklu ilkokulu, bir saniye sonra online kodlama ifadesini gösterecek.
- c) Yeşil bayrağa tıkladığında kukla herhangi bir ifade göstermeyecek.
- d) Yeşil bayrağa tıkladığında kukla sürekli önce selçuklu ilkokulu, bir saniye sonra online kodlama ifadesini gösterecek.

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA YARIŞMASI



Kostüm A



Kostüm B

5. Yukarıdaki kuklayı hareket ettirmek için aşağıdaki kod bloklarından hangileri sırasıyla kullanılır?



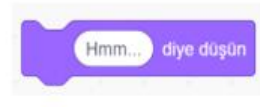
A



B



C



D



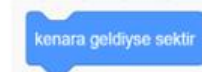
E



F



G



H

- a) A - C - D - E  
b) A - C - E - B  
c) A - C - F - E  
d) A - D - G - H

6. Klavyeden girilen not 60 ise ekran çıktısı ne olur?



A) Başarılı

B) Başarısız

C) Başarılı, Başarılı

D) Başarılı, Başarısız

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA YARIŞMASI



Apple1

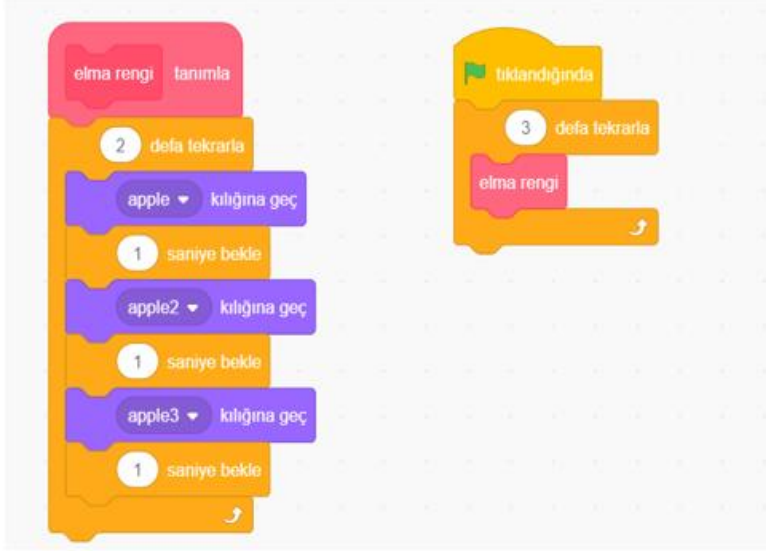


apple2



apple3

7. Aşağıda fonksiyon ile hazırlanmış kod bloğuna göre hangi elma rengi ekranda gösterilir?



- a) Sarı (apple2)
- b) Kırmızı (apple3)
- c) Yeşil (apple1)
- d) Hiçbiri

## 2. AŞAMA: ONLINE MÜLAKAT

1. Aşamada başarılı olan öğrenciler bu aşamaya geçmeye hak kazanacaktır. 1. Aşama sonuçları açıklandıktan sonra online mülakat aşamasında öğrencilerin mülakata girecekleri tarih, saat okul web adresinde yayınlanacaktır. Zoom linkleri başvuru mail adreslerine gönderilecektir. Online mülakat Zoom üzerinden kamera ve mikrofon açık bir şekilde gerçekleştirilecektir. Her öğrencinin bu aşamada ortalama 15 dakika süresi olacaktır. Mülakat komisyonunda alanında uzman ve Selçuklu İlkokulundan bağımsız üç komisyon üyesi yer alacaktır. Üç komisyon üyesinin öğrenciye verdiği puanların ortalaması alınarak Online mülakat puanı belirlenecektir. Öğrencilerle birlikte danışman da mülakatta görüntülü bir şekilde yer alabilecektir. Mülakat randevusu belirlenen gün ve saatte gerçekleştirilecek, herhangi bir teknik aksaklık ve geç kalma gibi durumlardan komisyon sorumlu değildir. Başvuru esnasında iletişim adreslerinin doğru belirtilmesi ve iletişim adreslerinin güncel takip edilmesi öğrenci ve danışmanın kendi sorumluluğundadır. Bu aşamada öğrencilerin sorumlu olduğu kazanımlar aşağıda belirtilmiştir.



SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

1. Kodlamayı anlar ve açıklar.
2. Kodlamayı gözlemleyerek kavrar adımları açıklar.
3. Kodlama hakkında fikir sahibi olur.
4. Kodlamanın özelliklerini anlar ve karşılaştırır.
5. Neden-sonuç ilişkisi kurar.
6. Kodları sıralamayı ve birleştirmeyi algılar ve açıklar
7. Neden kodlama yaptığını açıklar.
8. Kodlama öğrenmenin gerekliliğini açıklar.
9. Kendini ifade edebilir.
10. Yaratıcı fikirler ortaya koyabilir.
11. Girişimcilik özellikleri gösterir.

**YARIŞMANIN İLKELERİ**

1. İlk aşamada öğrenciler online sınava kendi imkanları dahilinde istedikleri teknolojik cihazla girebilirler. Yaşanılacak teknik aksaklıktan bireyler kendi sorumludur.
2. İletişim adresinde belirtilen online yarışma linki yarışma tarih ve saatinde aktif olup süresi dolduğunda pasif duruma gelecektir. Zamanı etkili kullanma öğrencinin kendi sorumluluğundadır.
3. Birinci aşamada online yarışmaya birden fazla katılım sağlayan öğrencilerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
4. 1. Aşamaya katılarak ilk 15 sıralamaya giren öğrenciler 2. Aşamaya katılmaya hak kazanacaklardır.
5. İkinci aşamada herhangi bir sebeple yarışmayı tamamlayamayan öğrenciler süresi içerisinde tekrar bağlanarak yarışmaya devam edebilecektir. Fakat ek süre ya da ek randevu verilmeyecek ve süre/randevu bitiminde gerçekleştirdiği cevaplara göre puanlandırma yapılacaktır.
6. 2. Aşamada üç komisyon üyesi şartnamede belirtilen rubriğe göre değerlendirme yapacak ve ortalaması alınarak 2. Aşama online mülakat puanı hesaplanacaktır.
7. Öğrencinin 1. Aşamadan aldığı puanın %40'ı ve 2. Aşamada aldığı puanın %60'ı alınarak Genel Puanı hesaplanacaktır (Örneğin, A öğrencisi 1.Aşama Online yarışmada 90 aldığı, 2.Aşama Online Mülakatta 80 aldığı varsayarsak, hesaplama işlemi  $90 \times 40 / 100 + 80 \times 60 / 100 = 84$  olarak belirlenecektir).
8. Ödül ve dereceler genel puan hesaplamasına göre yapılacaktır.
9. 1. Aşamaya katılan tüm öğrenci, danışman ve kurumlara katılım belgeleri online ortamda gönderilecektir. 2. Aşamaya katılmaya hak kazanan tüm öğrencilere ek olarak

## SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA YARIŞMASI

madalyaları kargo aracılığıyla gönderilecektir. Yarışmada derece alan öğrencilere ise ayrıca şartnamede belirtilen ödüller kargo ile yarışma takviminde belirtilen sürelerde gönderilecektir.

### YARIŞMANIN İCRASI

1. Yarışmanın 1.Aşaması: Yarışma takviminde belirtilen süre içerisinde, birinci aşama linki Selçuklu İlkokulu web adresinde yayınlanacaktır. Katılımcılar okul web adresinde yayınlanan link aracılığı ile yarışmaya katılabilecektir.
2. Bu kapsamda 1. Aşamaya giren öğrencilerin belirtilen süre içerisinde soruları yanıtlamaları ve dışarıdan herhangi bir müdahale olmaması beklenmektedir.
3. 1. Aşamada başarılı olan öğrencilere iletişim mailleri üzerinden online mülakat randevusu verilerek öğrencinin ilk aşamada gerçekleştirdiği yarışma kapsamında sözel olarak açıklama yapması beklenmektedir.
4. 2. Aşama online mülakat kapsamında öğrencilere mail yoluyla iletilen gün ve saatte randevuları gerçekleştirilecek ve ortalama 15 dakika süre içerisinde tamamlanacaktır.
5. 2. Aşama kapsamında değerlendirme rubriği şartnamede yer almaktadır.
6. İki aşamanın belirtilen yüzdeleri alınarak genel puan hesaplaması ve sıralaması yapılacaktır.

### DEĞERLENDİRME VE SONUÇLARIN İLANI

1. Öğrenciler genel puanlarına göre sıralanarak değerlendirilecektir.
2. 1. Aşamada dereceye giren öğrencilerin eşit puana sahip olması halinde süre dikkate alınarak ilk 15 sıralama dikkate alınacaktır.
3. 1. Aşama puanının %40'ı ve 2. Aşama puanının %60'ı alınarak genel puan hesaplaması yapılacak ve kazanan öğrenciler belirlenecektir (Örneğin, A öğrencisi 1.Aşama Online yarışmada 90 aldığını, 2.Aşama Online Mülakatta 80 aldığını varsayarsak, hesaplama işlemi  $90*40/100 + 80*60/100 = 84$  olarak belirlenecektir).
4. Jüri tarafından belirlenen dokuz öğrenciye mansiyon (öğrenciyi teşvik etmek/özendirmek amacıyla) ödülü verilecektir.
5. Mansiyon ödülleri *Geleceğin Mucidi*, *Yükselen Girişimci*, *Parlayan Yıldız* olmak üzere her kategoride üç öğrenciye (dereceye giren öğrenciler hariç) mansiyon ödülü verilecektir.
6. Genel Puanları eşit olan öğrenciler aynı dereceye sahip olacak ve aynı ödülleri almaya hak kazanacaktır.
7. Yarışma sonuçlarının ilanı Selçuklu İlkokulu web adresinde yayınlanacaktır.
8. 2. Aşama online mülakat değerlendirme rubriği aşağıda belirtilmiştir.

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

<i>Soru</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1. Süreç içindeki kodlama bilgisine hakimiyet nasıldır?					
2. Girişimcilik özellikleri nasıldır?					
3. Süreçte zorlansa da sorununu çözebilmiş mi?					
4. Mülakat boyunca yaratıcı tarafını ortaya çıkardı mı?					
5. Kalem eklentisini kullanabildi mi?					
6. Döngüleri etkili şekilde kullanabiliyor mu?					
7. Koşul ifadelerine hâkim mi?					
8. Matematiksel ve mantıksal operatörleri kullanabiliyor mu?					
9. Değişken oluşturabiliyor ve kullanabiliyor mu?					
10. Algılama bloklarını kullanabiliyor mu?					
<b><i>Jürinin Değerlendirme Yorumu:</i></b>					

## **İTİRAZLAR**

1. Yapılacak itirazlar, öğrencisi oldukları okulun kurumsal mail adresi üzerinden yazılı olarak selcukluitiraz@gmail.com adresine gerekçeleriyle birlikte yapılabilecektir.
2. 2. Aşamada yer alan online mülakat, komisyon tarafından kayıt altına alınarak itirazların değerlendirilmesi aşamasında tekrar incelenebilecektir.

## **DiĞER**

1. Yarışmada yapılacak olan her türlü değişiklik Millî Eğitim Bakanlığının izin ve onayı ile gerçekleşir ve değişiklik yapma hakkı Millî Eğitim Bakanlığına aittir.
2. Yarışmaya katılan tüm öğretmen ve danışmanlar kişisel verilerin korunması kanunu kapsamında ses, görüntü ve bilgilerinin erişim hakkını Afyonkarahisar İl Milli Eğitim

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

Müdürlüğüne ve Selçuklu İlkokulu müdürlüğüne izin vermiş sayılırlar.

### ÖDÜLLER

<b>Birincilik Ödülü</b>	Çeyrek Altın, Birincilik kupası ve madalyası
<b>İkincilik Ödülü</b>	mBot Robot Kiti, İkincilik kupası ve madalyası
<b>Üçüncülük Ödülü</b>	Gram Altın Üçüncülük kupası ve madalyası
<b>Mansiyon Ödülleri</b>	
<b>Geleceğin Mucidi</b>	Mekanik Laboratuvarı-Copter Airboat (3 Öğrenci)
<b>Yükselen Girişimci</b>	Mekanik Laboratuvarı-Copter Airboat (3 Öğrenci)
<b>Parlayan Yıldız</b>	Mekanik Laboratuvarı-Copter Airboat (3 Öğrenci)

### YARIŞMA TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	02/02/2022-28/02/2022
1. Aşama Online Yarışma Linkinin Selçuklu İlkokulu Web Adresinde Yayınlanma Tarihi	11/03/2022 Cuma
1. Aşama- Online Yarışma Tarihi	12/03/2022 Saat: 11:00 Cumartesi
1. Aşama Sonuçlarının İlanı	12/03/2022 Cumartesi
1. Aşama Sonuçların İtirazı	12/03/2022 Cumartesi Saat 23:59'a kadar
1.Aşama Kesin Sonuçların İlanı	13/03/2022 Pazar
2. Aşama Online Mülakat Programının Selçuklu İlkokulu Web Adresinde Yayınlanma Tarihi	17/03/2022 Perşembe
2. Aşama Online Mülakat tarihleri	19-20/03/2022 Cumartesi-Pazar
2. Aşama Online Mülakat Sonuçlarının Selçuklu İlkokulu Web Adresinde İlanı	21/03/2022 Pazartesi
2. Aşama Sonuçların İtirazı	21/03/2022 Pazartesi 23:59'a kadar
2.Aşama Kesin Sonuçların İlanı	22/03/2022 Salı
Genel Sonuçların İlan Edilmesi	22/03/2022 Salı
Hediyelerin Gönderilmesi	23/03/2022 den itibaren

### TURNUVA KOMİTESİ

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

1. Eralp Ekrem GEÇE
2. Serdar KEYİKPINAR
3. Mehtap ALTUN

**DEĞERLENDİRME KOMİTESİ**

1. Aktin KILIÇ / Afyonkarahisar- Merkez Neriman İbrahim Küçükkurt Ortaokulu (Bilişim Teknolojileri Öğretmeni)
2. Hakan GENÇER / Afyonkarahisar- Merkez Osman Attila Ortaokulu (Bilişim Teknolojileri Öğretmeni)
3. Ferhat PARK / Mardin - Kızıltepe Zübeyde Hanım Anaokulu (Rehber Öğretmeni)

**KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU**

Afyonkarahisar İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Selçuklu İlkokulu Ulusal Online Kodlama Yarışmasına katılacak değerli yarışmacılarımız,

Bu aydınlatma metni Ulusal Online Kodlama Yarışmasına katılacak öğrencilerimiz ve personelin yarışma ile paylaştıkları kişisel verilerin Selçuklu İlkokulu tarafından alınmasına, saklanmasına, paylaşılmasına, işlenmesine ve silinmesine ilişkin süreç hakkında, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (“Kanun”) kapsamındaki kişisel veri sahiplerini bilgilendirmek için hazırlanmıştır.

07.04.2016 tarihinde resmî gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 6698 sayılı Kanun kapsamında, Selçuklu İlkokulu ‘Veri Sorumlusu’ sıfatına sahip olup bu sıfatın gerektirdiği yükümlülükleri yerine getirmek için gerekli uyum çalışmalarını gerçekleştirmektedir.

Bu kapsamda dilediğiniz zaman Kanunun 11. maddesi kapsamında Veri Sorumlusu olan okulumuza ulaşarak, başvurarak aşağıda belirtilen hakları kullanabilirsiniz. Buna göre Ulusal Online Kodlama Yarışmasına katılan okullarımızın;

- (a) Kişisel veri işlenip işlenmediğini öğrenme,
- (b) Kişisel verileri işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme,
- (c) Kişisel verilerin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme,
- (ç) Yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme,
- (d) Kişisel verilerin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini isteme,

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

(e) İşlenmesini gerektiren sebeplerin ortadan kalkması hâlinde kişisel verilerin silinmesini veya yok edilmesini isteme,

(f) İşlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme,

(g) Kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

Veri sorumlusu sıfatıyla Selçuklu İlkokulu olarak;

- 1.Kişisel verilerin işlenmesindeki kanuni ilkelere uymayı,
- 2.Kişisel ve özel nitelikli kişisel verilerde açık rıza almayı,
- 3.Kişisel verilerin hukuka aykırı olarak işlenmesini ve erişilmesini önlemek ve kişisel verilerin muhafazasını sağlamak amacıyla uygun güvenlik düzeyini temin etmeye yönelik gerekli her türlü teknik ve idari tedbirleri almayı,
- 4.Kişisel veri sahibinin yukarıda sayılan haklarına uygun davranmayı ve bu haklara bağlı olası bir zararını gidermeyi taahhüt ediyoruz.
5. Kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılamaz, üçüncü kişilere verilemez ve sosyal etkinliğin sona ermesinin ardından silinir.

Kanun kapsamındaki haklarınızdan yararlanmak için başvurularınızı yazılı olarak posta yoluyla Selçuklu İlkokulu kurumsal e-posta yoluyla 705101@meb.k12.tr adresine iletebilirsiniz.

SELÇUKLU İLKOKULU İLKOKULLAR ARASI 2. ULUSAL ONLINE KODLAMA  
YARIŞMASI

**VELİ MUVAFAKAT NAMESİ**

**Öğrencinin**

Adı :  
Soyadı :  
Okulu :  
Sınıfı :  
Numarası :

Yukarıda açık kimliği yazılı bulunan oğlum/kızım .....ın Afyonkarahisar Selçuklu İlkokulu tarafından başlatılan “2. Ulusal Online Kodlama Yarışması” kapsamında 12-19-20.03.2022 tarihlerinde yapılacak olan Online Kodlama Yarışmasına katılmasını muvafakat ediyorum.

Velisi:

Adı-Soyadı:  
Tarih-İmza:

*Soru ve Önerileriniz için [selcuklurobot@gmail.com](mailto:selcuklurobot@gmail.com)*