



EĞİTİM

GÜNLÜĞÜ

HAFTANIN ETKİNLİKLERİ

31.10.2016 Pazartesi

08:40 Fen Bilimleri I.Sınavı
(4,5,6,7 ve 8. sınıflar)

10:30 Lord of the Rings-Profilo
K.M. İng.tiyatro (EMDC)

16:20 Basketbol Okulu

16:20 Piyano Okulu

16:25 TEOG Bireysel Destek Programı
8.sınıf öğr. (Tür/Mat/Fen/Sos)

01.11.2016 Salı

09:50 Yüzme (3.sınıflar)

16:20 Modern Dans Atölyesi

16:20 Piyano Okulu

16:25 TEOG Bireysel Destek Programı
8.sınıf öğr. (Din Kült.)

02.11.2016 Çarşamba

08:40 Sosyal Bilimleri I.Sınavı
(4,5,6,ve 7 sınıflar)

08:40 TC. İnkilap T.Sınavı (8. s.)

09:50 Yüzme (1.sınıf)

11:30 Amerikan Robert Lisesi
motivasyon gezisi (7. s.)

12:30 Tenis(Anaokulu)

15:40 Basketbol Okulu

15:40 Çocuklarla Sanat Tarihi Atölyesi

15:40 TEOG Bireysel Destek Programı
8.sınıf öğr. (Tür/Mat/Fen/Sos)

03.11.2016 Perşembe

10:00 Atatürk Müzesi gezisi
(1. ve 2. sınıflar)

15:40 Lego Mindstorms robotik atölyesi

15:40 İngilizce Destek Programı

15:40 TEOG İngilizce Destek Programı
8.sınıf öğrencileri

04.11.2016 Cuma

08:40 Matematik I.Sınavı (4-8. s.)

15:40 Çocuk Sanat Atölyesi /Satranç

15:40 TEOG İngilizce Destek Programı
8.sınıf öğr. (Tür/Mat/Fen/Sos)

05.11.2016 Cumartesi

08:50 TEOG Destek Prog (5,6,7,8.sın)

09:00 Randevulu veli topl.(1.sın)

11:00 Yaratıcı Drama Atöl. (Anaokulu)

13:00 Yaratıcı Drama Atöl. (İlköğretim))

HAFTANIN SÖZÜ

Cumhuriyet; fikren, ilmen ve bedenen kuvvetli ve yüksek seciyeli muhafızlar ister.

Mustafa Kemal ATATÜRK

YENİ BİR DİL DAHA ÖĞRENİYORUZ..!



kulumuzda öğrencilerimize öğrettiğimiz İngilizce, Almanca ve İspanyolca

dışında bir yabancı dil daha var. Aslında öğrendiğimiz yabancı dili kalmayan bu dil: Makinelerle konuşma dili. Yani KODLAMA.

Hızla gelişen dijital dünyada yaratıcı ürünler ortaya koyabilen, eleştirel düşünebilen, problem çözebilen bireyler yetiştirebilmek için eğitim kurumlarının yeniliklere açık olması gerekir.

Kodlama belirli şartlara ve düzene göre oluşturulan komutlar dizisinin bütünüdür. Bilişim teknolojisindeki gelişmeler kodlamayı hem eğlenceli hem de öğretici olarak çocuklara sunmaktadır. Dünyanın en meşhur programcıları Mark Zuckerberg ve Bill Gates 'in de aralarında olduğu bir grup programcı programlama öğrenmenin yaygınlaşması için bir proje başlattılar ve Code.org' u kurdular. Bu proje ile hiç programlama bilmeyen çocuklar ya da yetişkinler oyun oynayarak program yazmanın temellerini öğreniyorlar.

Peki, kodlama neden bu kadar önemli? Çünkü kodlama 21. yüzyıl becerilerinin gelişimini sağlıyor. Öğrenciler algoritma mantığı ile aslında her işin belirli bir düzen içerisinde gerçekleştiğini ve sıralama olmazsa yapılması gereken işlemlerin gerçekleşmediğini anlıyorlar. Kodlama ile

eğlenceli algoritmalar geliştirirken farkında olmadan bir program altyapısı oluşturuyorlar.

Erken yaşta öğrendiğimiz bilgilerin daha kalıcı olduğunu göz önünde bulundurursak kodlama eğitimine de anasınıfından itibaren başlanması önemlidir. Çocuklara önce bir dizi komutu izleyerek bitirebilecekleri etkinlikler verilmeli ve sistematik düşünmenin temelleri atılmalıdır. Zamanla da teknolojinin sadece tüketim için değil aynı zamanda üretim için de olduğu vurgulanmalıdır. Böylelikle kodlama mantığını kavrayan çocuklar oynadıkları oyunları artık kendileri tasarlamayı öğrenecekler. Bugünün çocukları geliştirdikleri becerileri ile geleceğin dijital dâhileri olacaklar.

Bir iş için erişilecek veri miktarı inanılmaz hızla artış gösterdiğini biliyoruz. Böylesine yoğun veri içinden işe yarayacak olanları bulabilen, donanımlı bireyler yetiştirmek için de okul olarak dijital çağın yeniliklerini takip ediyor ve bilişim derslerini ana sınıfından itibaren öğrencilerimizin programına dâhil ediyoruz.

Meltem DENİZKUŞU
Fen Bilimleri Öğretmeni

