



HAFTALIK VELİ BÜLTENİ - 13 OCAK 2017

İçindekiler

- Karne Günümüz..... 1
- Telif Sınavları 1
- Hafta Sonu Kurslarımız 1
- Değerli Velilerimiz 1
- Eğitimde İzlerimiz 2
- “Kendin Yap” Akımının Takipçileriyiz 10
- Küçük Ayaklar Üşümesin!..... 11
- Pdr Birimizden... 12
- Desteğiniz İçin Teşekkürler..... 12
- Ocak Ayı Etkinlik Takvimimiz 12
- Öğrencimizi Kutluyoruz 12
- Basket Takımımızı Kutluyoruz 13
- Eko-Okul Çalışmalarımız..... 13

TELAFİ SINAVLARI

Olumsuz kış şartları nedeni ile rahatsızlanıp, sınavlara giremeyen öğrencilerimizin sayılarında büyük bir artış gözlemlenmiştir. Bu durum öğretmenlerimizin ikinci bir sınav hazırlamalarını ve öğrencilerimize o saatte planlı dersine girmeyerek telafi sınavı uygulanmasını zorunlu kılmaktadır. II. dönemde acil durumlar dışında öğrencilerimizin sağlıklarına dikkat etmelerini ve belirtilen zamanda sınava girmelerini öneriyoruz ve siz değerli velilerimizin bu konuda desteğini bekliyoruz.

HAFTA SONU KURSLARIMIZ

Kar yağışı nedeni ile 07 Ocak 2017 tarihinde yapılamayan hafta sonu kursumuz 2. dönem kurslarına eklenerek telafi edilecektir. II. dönem kurslarımız 18 Şubat – 03 Haziran 2017 tarihleri arasında 13 hafta olarak planlanmıştır. Kurs kayıtlarımız 06-17 Şubat 2017 tarihleri arasında yapılacaktır.

Kurs çizelgesi için lütfen [TIKLAYINIZ](#).

DEĞERLİ VELİLERİMİZ

Öğretim yılının başından itibaren okul içi güvenliğimizi sağlamak amacı ile sizlerden belli saatler dışında okula giriş yapmamanız konusunda destek rica etmiştik. Siz de büyük bir anlayışla bizlere yardımcı oldunuz. Ancak Cumartesi günleri hafta sonu kurslarımıza katılan yaklaşık 200 öğrencimizin okulda olduğu saatlerde yine güvenlik amacı ile sizleri okula alamayacağız.

Bu konuda anlayışınız için teşekkür ederiz. Eğer öğrencilerimiz hafta sonu ödevlerini yapmaları için gerekli kitap ve defterlerini dolaplarında unutmuş iseler, sizin öğrencinizi okula getirmenizi ve öğrencilerinizin okul binasına girip, dolabından eşyalarını almasını sağlamanızı önemle rica ederiz.

Saygılarımızla.
Okul Yönetimi

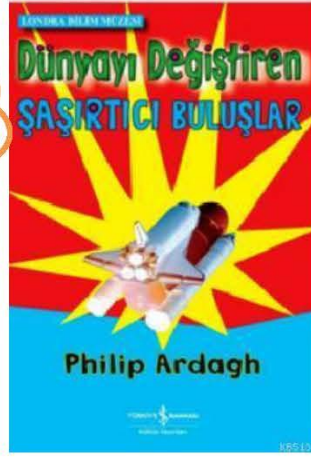
KARNE GÜNÜMÜZ

20 Ocak 2017 Cuma günü öğrencilerimiz serbest kıyafet ile okula gelecekler, saat 11:30'da dersliklerde yapılacak karne töreninin ardından saat 12:00'de servislerimiz hareket edeceklerdir. Karne törenimize velilerimiz davetlidirler.

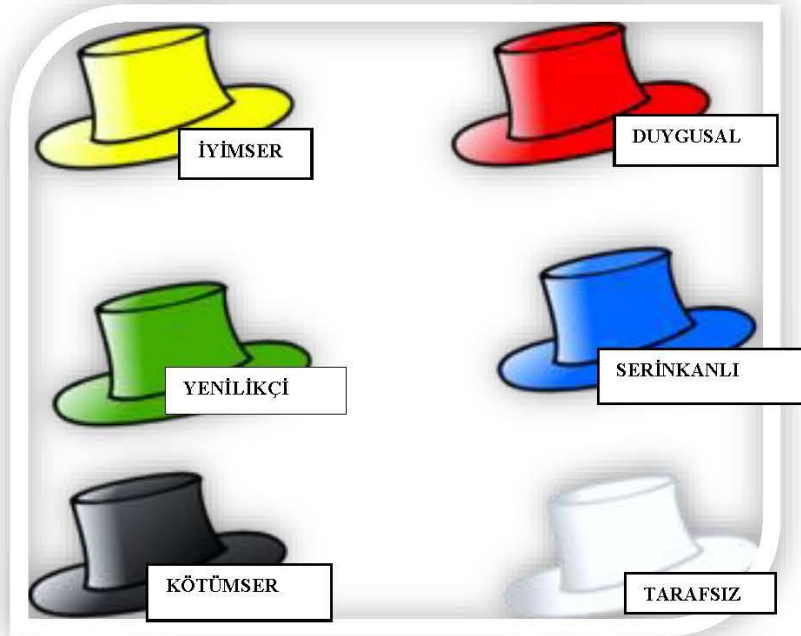
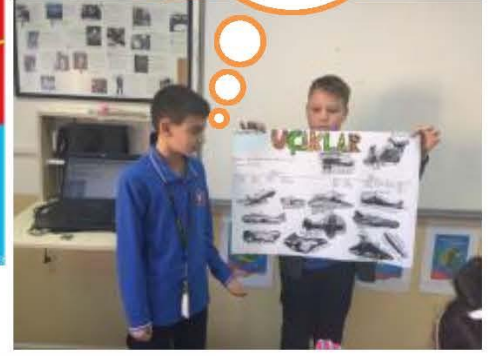
BİREYLER VE TOPLUMLAR (SOSYAL BİLGİLER 5. SINIF)

Adalet ve Gelişim bağlamı kapsamında farklı alanlardaki değişimlerin herkesin eşit ve uygar olabilmelerine katkılarını biraz daha incelemek adına “Dünyayı Değiştiren Şaşırtıcı Buluşlar” kitabını okuyan öğrencilerimiz; televizyon, bilgisayar matbaa, otomobil, helikopter, fotoğraf gibi buluşlardan birini seçerek hazırladıkları posterleri arkadaşlarına tanıttılar.

Geçmişten günümüze otomobilleri tanıtmak istiyorum.



Zaten pilot olmak istiyorum ve uçaklar ile ilgili çalışmak çok eğlenceliydi.



ALTI ŞAPKALI DÜŞÜNME TEKNİĞİ

Yukarıda verilen görsellerden de anlaşılacağı gibi yaratıcı düşünme becerilerini geliştirmek amacıyla kullanılan Altı Şapkalı Düşünme Tekniği öğrencilerin yeni fikirler üretmeleri ve

yaratıcı düşüncelerinin yollarını keşfedebilmelerinde oldukça etkili oldu. Türkiye Cumhuriyeti'nin kısa bir zamanda dünya devletleri arasında saygın bir yer kazanmasında büyük rol oynayan Atatürk ilke ve inkılapları ile çağdaş uygarlık yolunda adımlara başka bir açıdan baktığımız etkinlikte öğrencilerimiz sınıfa girerken kura ile şapka renklerine göre gruplara ayrıldılar. Şapkaların renklerinin ifadelerine göre düşünerek arkadaşları ile paylaşımlarda bulundular.

Öğrencilerimiz 6 şapka ile çalışmayı çok sevdiler 😊



NEDEN 6 ŞAPKA ETKİNLİĞİ? ÇOKLU ZEKA KURAMI

Howard Gardner tarafından 1983 yılında ortaya atılmıştır. Gardner'a göre bireylerin aynı düşünüş tarzına sahip olmadıkları ve eğitim sayesinde bireyler farklı zeka bileşenlerini tanımlarıyla karşılaşılan sorunları çözmeye daha şanslı olacaklardır.





Kılık kıyafet devrimi daha güzel anlatılamazdı...

Ünitemizin sonuç değerlendirme çalışması Bilme ve Anlama, Araştırma ve Aktarma ders hedefleri doğrultusunda 'Öykü Yazma' idi. Öğrencilerimiz öykü yazmak istedikleri konuyu önce seçtiler ardından araştırmalarını yapmak için kütüphanede hem kitaplardan hem de elektronik ortamdan edindikleri bilgileri öykülerini yazmak için derlediler.



Geleceğin yazarları görev başında...



Bireyler ve Toplumlar 6. Sınıf

Değerli velilerimiz, 6. Sınıf öğrencilerimizle Bireyler ve Toplumlar dersi kapsamında geçmiş zaman uygarlıkları ile günümüz toplumlarının seçtikleri yerleşim yerlerine bağlı olarak kimlikler ve ilişkilerini nasıl oluşturdukları üzerine sorgulamalar yaptık.



Evrensel bağlama ilişkin kavramları kavram oyunu tasarlayarak eğlenceli şekilde keşfettik.

İlk Çağ Anadolu Uygarlıkları'ndan günümüz toplumlarına kadar tüm uygarlıkların kuruldukları mekanlarda benzer ve farklı özellikleri karşılaştırdılar, uygarlıkların kuruldukları mekanın kültürlerine, askeri yapılarına, bilimsel gelişmelerine dini inanç ve yaşam şekillerine etkilerini inceleyerek çıkarımlarda bulundular.

Hititler'de düşmanlarının bile tanrılarına saygı duyacak hoşgörünün olduğunu gördüm ve buna dair İlkçağ uygarlıklarına yönelik objeleri inceledim. Objeler ve sembollerden yola çıkarak yeni metaforlar ürettim.



Geçmişten günümüze toplumların orduları ve askeri sistemini incelerken İlk Türk Devletleri ve günümüz Türk Silahlı Kuvvetlerinin benzer ve farklı özelliklerini sembol ve armaları kullanarak karşılaştırma imkanı bulduk.



Turan Taktiği'ni arkadaşlarıma anlatmak oldukça eğlenceliydi.

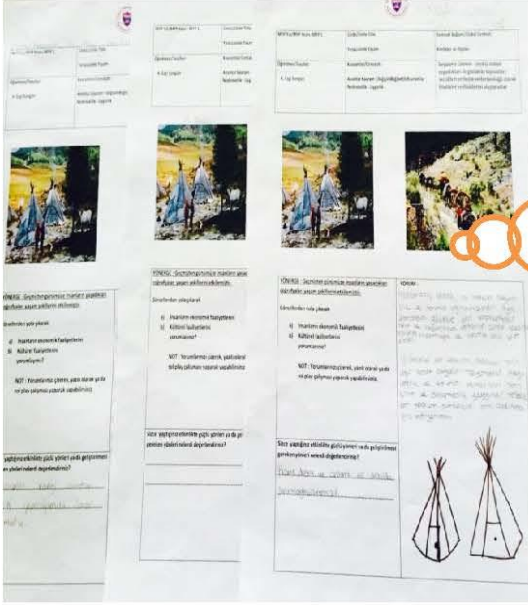


Uygurlukların yaşadıkları mekanları harita üzerinde resimleme etkinliğimizde yaşanan coğrafyaya bağlı olarak Frigyalılar'ın tarımla uğraşmaları sebebiyle "Kibele" bereket tanrıçalarına inandıklarını öğrendik.





Dünya'nın 7 Harikası'ndan birisi olan Babil'in Asma Bahçeleri'nin yapılış öyküsünü araştırdık ve aktardık.



Görsellerden yola çıkarak, bireysel farklılıklarımıza göre yorumlamalar yaptık. Hexagon modeli etkinliğinde tarihi kavramlar üzerine altı farklı açıdan beyin fırtınası yaptık.

İlkçağ Uygarlıkları , İslamiyet Öncesi İlk Türk Devletleri ve günümüz toplumlarının mekan ve yerleşme alanları seçerken nelere dikkat ettiklerini belirlemek amacıyla benzer ve ya farklı özelliklerini Venn şeması üzerinde öğrencilerimiz gruplandırdılar.



Geçmişten günümüze toplumların yaşadıkları coğrafyaya bağlı olarak sanat anlayışlarındaki değişimi öğrenciler göstermek amacıyla BALBAL'lar yaparak sınıfta arkadaşlarına sunumlar yaptılar.



Geçmişte olduğu gibi günümüzde de insanların yaşadıkları mekanların kimlik ve ilişkilerine etkisini sorgulamak amacıyla okulumuzda başka coğrafyalardan ve ülkelerden gelen öğretmenlerimizle röportajlar yapıldı.



Doğduğum ülkede eskiden insanlar balıkçılıkla uğraşırken artık teknolojinin gelişmesiyle farklı iş alanları oluştu.



Doğduğum ve büyüdüğüm coğrafya insanların sıcak kanlı olmasında etkili olmuştur.

Kanada'nın ikliminin ve coğrafyasının hayvancılık için uygun olması özellikle insanların ekonomik faaliyetlerinin hayvancılık üzerine oluşmasını sağlamış.



Ülkem in kuzeyinde ve güneyinde yaşanan coğrafi mekanların farklılığından dolayı buna bağlı olarak insanların ekonomik faaliyetleri de farklılıklar



Ülkem çok büyük olduğu için yaşanan coğrafi mekana bağlı olarak iklimin etkisiyle insanlar farklı ekonomik faaliyetlerle ilgileniyorlar.

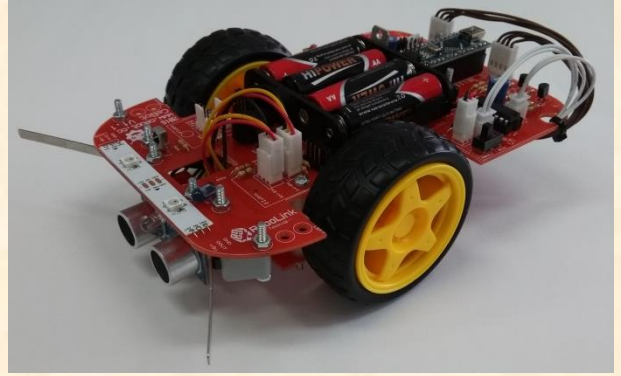


“KENDİN YAP” AKIMININ TAKİPÇİLERİYİZ

Ortaokul öğrencilerimizle ikinci dönem için okul çıkışlarında planladığımız CeBot etkinliğimiz, programlama, elektronik ve robotik eğitimlerinde kullanmak için tasarlanmış hepsi bir arada bir çözümdür. Süreçte öğrencilerimiz robotlarını kendileri oluşturacak ve oluşturdukları robotları programlayacaklardır. CeBot eğitim robotu, mBlock programı ile tam uyumludur. Kablolu veya Bluetooth kullanarak bilgisayarlar ya da akıllı cihazlarla bağlantılı programlanıp, çalıştırılabilir. CeBot eğitim robotu STEM (Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) eğitimlerinde eğitim materyali olarak kullanılabilir.

CeBot ile bir öğrenci birçok farklı disiplini aynı anda kullanmaktadır. Eğitimi eğlenceye dönüştürerek kalıcı öğrenme sağlanmaktadır.

CeBot eğitim robotu, sürükle ve bırak grafiksel programlama yazılımı Scratch2.0'a dayalı olarak geliştirilen mBlock programı ile kodlanır. mBlock programlama öğrenmek, robotu kontrol etmek ve robotun birçok fonksiyonunu gerçekleştirmek için hızlı bir yol sağlar.



CEBOT İLE NELER YAPABİLİRSİNİZ?

1. RGB Led uygulamaları
2. Mesafe sensörü uygulamaları (Engelden kaçan robot)
3. Melodi, müzik uygulamaları.
4. Korna sesi üretme
5. Sağ motoru kontrol etme
6. Sol motoru kontrol etme
7. 2 Motoru aynı anda kontrol etme
8. Çizgi sensörü uygulamaları (Çizgi izleyen robot)
9. PC' den Bluetooth kontrollü robot uygulamaları
10. Android cep telefonundan Bluetooth kontrollü robot araba
11. Kızılötesi kumandalı robot uygulamaları
12. Robotlar birbirleri ile haberleşebilmektedir (Sosyal robot uygulamaları)
13. Işık sensörü uygulamaları
14. Nokta matris led uygulamaları (Küçük ekran)
15. Mesafe algılayıcı ile radar uygulaması



Sayın Velilerimiz “Cebot Robot Tasarımı” etkinliğimize katılmak isteyen öğrencilerimizin isimlerini Dizayn ve Teknoloji öğretmenlerimizden Çiğdem Karasu veya Erol Saçak’a yazdırmaları gerekmektedir. Öğrenci kontenjanımız 15 kişi ile sınırlıdır.

KÜÇÜK AYAKLAR ÜŞÜMESİN!

Eğitim felsefemiz ve yaklaşımımız doğrultusunda öğrencilerimizin hedefledikleri bir toplumun ihtiyacını saptayıp o topluma hizmet sağlama amacıyla yola çıktıkları 5, 6 ve 7. Sınıf öğrencilerimizin tamamının gerçekleştirdiği Toplum Projeleri ilk meyvelerini vermeye başladı. 6A sınıfı öğrencilerimizden Derin Su Çağlar, projesinde eylem aşamasını biraz daha erken uygulayarak kış aylarına uygun bot ve ayakkabısı olmayan öğrencilerin bulunduğu bir köy okuluna yardım elini uzattı. Araştırma ve planlama basamaklarını yürüttükten sonra eylem adımını kış ayları geçmeden gerçekleştirdiği “Küçük Ayaklar Üşümesin!” projesi ile Derin Su Çağlar, Elâzığ ilinin Palu ilçesinde bulunan Köklüce İlkokulu’ndaki küçük arkadaşlarına bot getirme kampanyası başlatmıştır. Başta 4C sınıfı öğrencilerine ve onları yönlendiren Şükriye Emre öğretmen olmak üzere destek veren tüm öğrencilere teşekkür ederiz. Yeni yıla yeni botlarıyla ve yüzlerinde kocaman gülümsemeleri ile merhaba diyen Köklüce İlkokulu öğrencilerinin sevinçlerinin sebebi olan projesini başarıyla yürüten Sevgili Derin Su Çağlar’ı, onu destekleyen ailesini ve öğrencimizi yönlendiren proje danışmanı Sayın Zerrin Toker’i tebrik ediyoruz.



+ PDR BİRİMİMİZDEN...

Psikoloji Dayanıklılık adlı makaleyi okumak için lütfen [TIKLAYINIZ.](#)

+ DESTEĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

Sosyal sorumluluk projeleri kapsamında bizden destek bekleyen okullara yapılan yardımları hafta içinde kargo ile gönderdik. Konakbey İlkokulu'na 5 koli içinde defterler, kuru, pastel, sulu boyalar, pritler, kurşun kalemler, renkli kalemler, cetveller, beyaz ve renkli A4 kağıtları, kalemtırışlar, silgiler, tahta kalemleri gibi kırtasiye malzemeleri teslim edildi.

Onların yüzlerini gülümsetebildiysek ne mutlu bizlere.

Katkılarınız için teşekkürlerimizi sunarız.

Ortaokul Yönetimi

+ OCAK AYI ETKİNLİK TAKVİMİMİZ

Tarih	Etkinlik	Saat	Yer
20 Ocak 2017	Karne Töreni	11:30	Derslikler
23 Ocak-06 Şubat 2017	Yarı Yıl Tatili	-	-

+ ÖĞRENCİMİZİ KUTLUYORUZ



8A Sınıfı öğrencimiz Sevgili Ece Gürpınar 6-7-8 Ocak 2017 tarihlerinde yapılan "Yıldızlar Türkiye Şampiyonası ve Anadolu Yıldızlar Ligi Ankara Seçmesi" yarışlarında 50m sırt Ankara 1.si, 50m serbest Ankara 1.si, 100m serbest Ankara 2.si, 100m sırt Ankara 4.sü olmuştur. Öğrencimizi kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

BASKET TAKIMIMIZI KUTLUYORUZ



2016-2017 Okullararası MEB turnuvasında Küçük Kız Basketbol Takımımız Yalçın Eskiyanan Ortaokulu'nu 30/19 sayı farkla yenmiş ve final grubunda Ankara beşinciliğini garantilemiştir. Küçük kız takımımızı ve antrenörümüzü kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

EKO-OKUL ÇALIŞMALARIMIZ

Sayın velilerimiz,

Bu hafta da sizler ve sevgili öğrencilerimiz için sağlıklı beslenme ile ilgili bir videoyu paylaşmak istedik. Videoda ailelerin ve çocuklarının karşı karşıya kaldığı beslenme ile ilgili en önemli konulara değinilmektedir. İyi seyirler dileriz.

<https://www.youtube.com/watch?v=fqhYBTg73fw>

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...