



İLKOKUL BÜLTENİMİZ

LİSE BÜLTENİMİZ

HAFTALIK VELİ BÜLTENİ – 22 KASIM 2019

İçindekiler

- 24 Kasım Öğretmenler Günü 1
- Veli Toplantımız 2
- Kitap Desteği..... 2
- Sn. İlknur Güntürk Kalıpçı'nın Yazısı 2
- Eğitimde İzlerimiz 3
- Teşekkürler ! 11
- Geleceğin Yıldızları 11
- Kasım – Aralık Ayı Etkinlik Takvimi 13
- Eko Okul Köşemiz 13



*Tüm Öğretmenlerimizin ve Öğretmen Velilerimizin
Günü'nü Kutlar, saygılarımızı sunarız.*

🇹🇷 24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜ

Pek çok ülkede 1994 senesinden beri UNESCO'nun da önerisi ile 5 Ekim tarihinde kutlanan Öğretmenler Günü, Türkiye'de 24 Kasım tarihinde kutlanır.

Atatürk'ün doğumunun 100. yılı olan 1981 senesinde Türkiye'de ilk kez kutlanan Öğretmenler Günü için bu tarihin belirlenmesinin sebebi Başöğretmen Mustafa Kemal Atatürk'ün Millet Mektepleri'nin Başöğretmenliği görevini kabul ettiği tarihin 24 Kasım 1928 oluşudur.

Öğretmenler Günü, bu mesleğe hayatlarını adayan, öğrencilerini evlatları gibi gören bütün öğretmenlere teşekkür edilen, minnet duyulan bir gündür. Ulu Önder Atatürk'ün, milleti için yaptığı devrimlerde en önem verdiklerinden biri de eğitimdi. Bunu kendisi de her fırsatta dile getirmiş ve sözleriyle öğretmenlerin bir ülke için

ne kadar önemli olduğunu tekrar tekrar vurgulamıştı. Öğretmenlere düşen görevse daima O'nun izinden yürümektir

Atatürk Öğretmenlere şöyle seslenmişti.

- *“Dünyanın her tarafında öğretmenler insan topluluğunun en özverili ve saygıdeğer unsurlarıdır.”*
- *“Yeni kuşak, en büyük cumhuriyetçilik dersini bu günkü öğretmenler topluluğundan ve onların yetiştirecekleri öğretmenlerden alacaktır.”*
- *“Öğretmenler!... Cumhuriyet, fikren, ilmen, fennen, bedenen kuvvetli ve yüksek seviyeli muhafızlar ister. Yeni nesli bu nitelik ve kabiliyette yetiştirmek sizin elinizdedir.”*
- *“Öğretmenler; Yeni nesli, Cumhuriyetin fedakâr öğretmen ve eğitimcilerini, sizler yetiştireceksiniz ve yeni nesil, sizin eseriniz olacaktır...”*
- *“Milletleri kurtaranlar yalnız ve ancak öğretmenlerdir. Öğretmeden, eğitimciden mahrum bir millet, henüz bir millet adını alma yeteneğini kazanamamıştır.”*
- *“Eğitimidir ki bir milleti ya hür, bağımsız, şanlı, yüksek bir topluluk halinde yaşatır; ya da milleti esaret ve sefaletle terk eder.”*

Haklarını asla ödeyemeyeceğimiz başta Başöğretmenimiz Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere tüm Öğretmenlerimizin Öğretmenler Günü kutlu olsun!

VELİ TOPLANTIMIZ

16 Kasım 2019 Cumartesi günü düzenlenen Veli Toplantımıza katılan tüm velilerimize çok teşekkür ediyoruz. Öğrencilerimizin akademik performanslarını paylaştığımız bu toplantılar bizler için büyük önem taşıyor. Katılmayan velilerimizi de hafta içi öğretmen görüşme saatlerimizde bekliyoruz. Bir sonraki veli toplantımız 07 Mart 2020 Cumartesi günü için planlanmıştır. Öğretmenlerimiz gün boyu büyük bir özveri ile paylaşımları için çok teşekkür ederiz.

KİTAP DESTEĞİ

Destek vermek istediğimiz okullardan biri olan Mamak Sibel İsmet Çatık Ortaokulu'na bir kütüphane kurmayı arzu ediyoruz. Bu amaçla öğrencilerimizin okudukları veya yeni satın alacakları kitapları 02 Aralık 2019 Pazartesi sabahına kadar Ortaokul Güvenlik Görevlimiz Sayın Halis Sancak'a teslim etmenizi rica ederiz. Katkılarınız için çok teşekkür ederiz.

SN. İLKNUR GÜNTÜRK KALIPÇI'NIN YAZISI

Geçtiğimiz hafta okulumuzda konuk ettiğimiz yazarımız Sayın İlknur Güntürk Kalıpçı öğrencilerimiz ile sohbeti sonrasında sosyal medyada paylaştığı bizleri anlatan yazısını okumak için lütfen [TIKLAYINIZ](#).

Sevgili Velilerimiz;

Okulumuzda uygulanan uluslararası program (MYP) dâhilinde, matematik derslerini öğrencilerin, günlük yaşantıları ile ilişkilendirerek planlamakta ve işlemekteyiz. Bu çalışmalarımızın ayrıntısını yazımızın devamında bulabilirsiniz. Ayrıca çalışmalarımızı Moodle ve Akademik Değerlendirme Sistemimizden takip edebilirsiniz.

Cumhuriyet Bayramımız Kutlu Olsun...



Matematik ve Fen Bilimleri Dersleri Konularını İçeren Oryantiring Oyunu Çok Eğlenceliydi...



Matematik ve Fen Bilimleri bölümlerinin ortak olarak hazırladığı etkinlik, okulumuzun bahçesinde yapıldı. Öğrencilerimiz bu etkinlikte hem matematik hem de fen bilimleri sorularını belli bir süre içerisinde gruplar halinde çözüp görevi tamamladılar.

Haftanın Sorusu Etkinliği Başlıyor...



“Haftanın Sorusu” etkinliğimiz 18 Kasım 2019 gününden itibaren başladı. Tüm öğrencilerimizin katılımını bekliyoruz.

5. Sınıf Çalışmalarımız

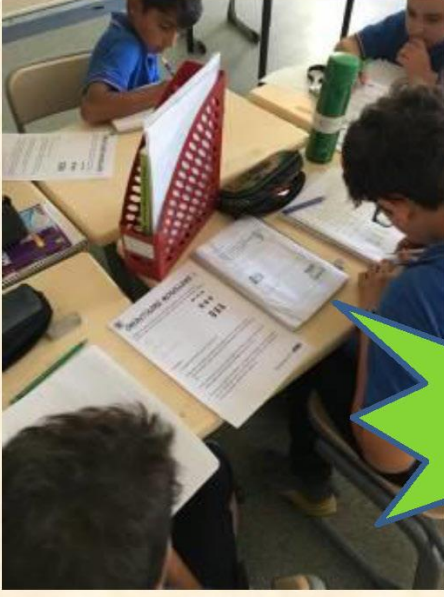
5. Sınıf matematik dersinde Doğal Sayılar ve İşlemler konusunun MYP ünitesi “Sayıların Arkasındaki Gizem” ünitemizi işliyoruz. Öğrencilerimiz ünite boyunca süreç değerlendirme aktiviteleri ve oyunlarla keyifli bir öğrenme sürecinden geçirdiler.

Milyonlu sayılar- Think Tac Toe Aktivitesi



Bölüklerle istenilen sayıları kim daha dikkatli oluşturabilecek?

Örüntüleri Modelleme



Farklı
şekiller, aynı
örüntü!

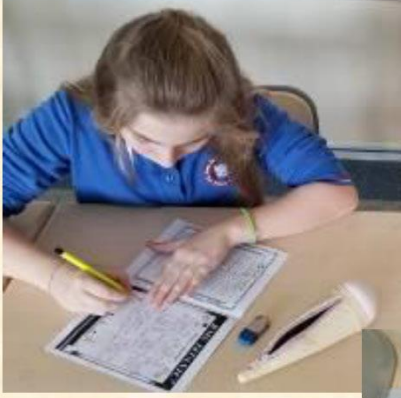


Çarpma Stratejileri ve Alan Modeli Panolarımız

Çarpma işlemi konusuna giriş yaparken öğrenciler standart çarpma dışında değişik çarpma stratejilerini öğrenip, farklılaştırılmış süreç değerlendirmelerde uygulayıp açıkladılar.



Titanik Aktivitesi-Süreç Değerlendirme



Bir yandan tarihin en ünlü gemisi Titanik'in özelliklerini öğrenirken diğer yandan doğal sayılar ünitemizde işlediğimiz tüm konular tekrar edildi.



6. Sınıf Çalışmalarımız

Asal sayılar, çarpanlar ve katlar, bölünebilme kuralları, kümeler konularını geride bıraktık. İlk ünitemiz Çarpanlar ve Katlar bir MYP ünitesiydi. Sonuç ve süreç değerlendirme çalışmaları günlük yaşamla ilişkili olarak aynı zamanda bir EKO okul çalışması oldu.

Gökkuşağı İle Çarpanlara Ayırma ve Eratosten Etkinlikleri



MYP 1. Süreç Değerlendirme Çalışması: Kendi Doğal Sayılar Oyunumu Yapıyorum



Ünite boyunca öğrenilen konular, öğrenciler tarafından eğlenceli oyunlara dönüştürüldü. Öğrencilerimiz kendileri tasarladıkları kutu oyunlarını tanıtarak arkadaşları ile oynama fırsatı bulmuşlardır.



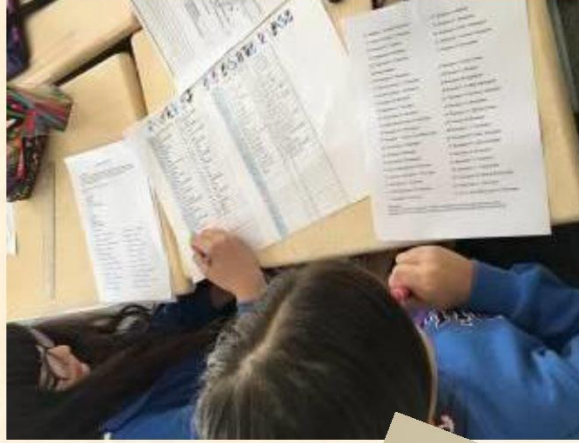
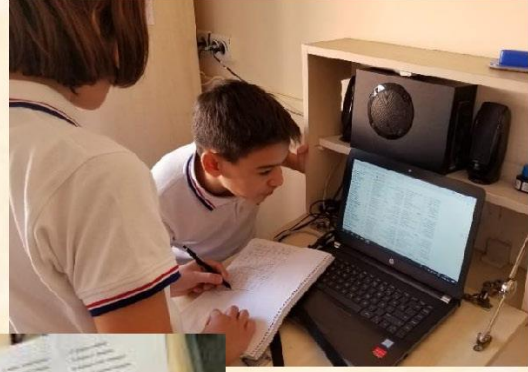
MYP 1. Sonuç Değerlendirme Çalışması: Organik Tarım

Doğal Sayılar ile ilgili tüm konularımızı kapsayan MYP ünitemizin sonuç değerlendirme çalışması kapsamında öğrencilerimiz bu senenin EKO konusu olan Organik Tarım üzerine araştırmalar yaptılar ve bu konu kapsamında kendilerine yöneltilen soruları cevapladılar.

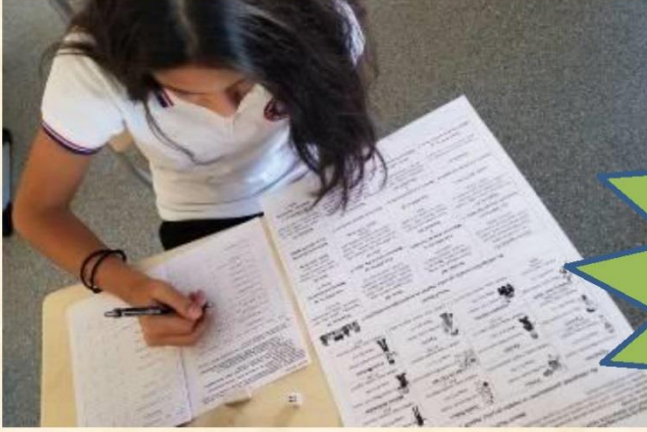
7. Sınıf Çalışmalarımız

7.sınıf matematik dersinde 1. ünitemiz olan Tam Sayılarla İşlemler konumuzun sonuna geldik. Ünite boyunca farklılaştırılmış süreç aktivitelerine yer vererek konunun her öğrenci tarafından pekiştirilmesi amaçlanmıştır.

Averaj Hesaplıyorum, Tam Sayılar Öğreniyorum, Modelleme Yapıyorum...

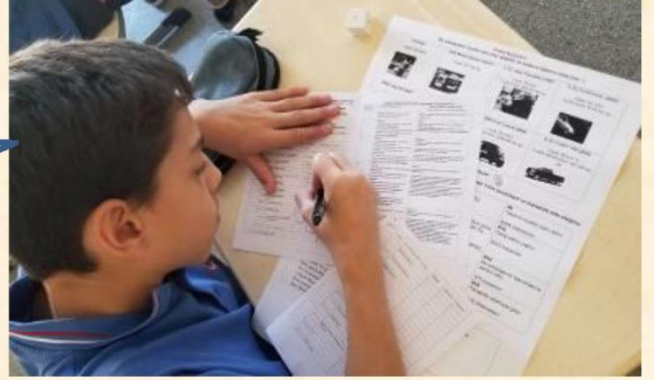


Tam Sayılarla Sonuç Değerlendirme- Gerçek Hayatta Bütçeleme



3 ay boyunca
gelir ve
giderlerimi
hesapladım...

... Bütçemi bilir,
ona göre
harcama
yaparım.



8. Sınıf Çalışmalarımız

8. sınıflarımız, çarpanlar ve katlar, üslü sayılar MYP ünitelerini bitirip karekök konusuna geçtiler. Konuların, günlük yaşamla ilişkisi üzerinde durulan birçok çalışmalar yapıp, sorular çözdüler.

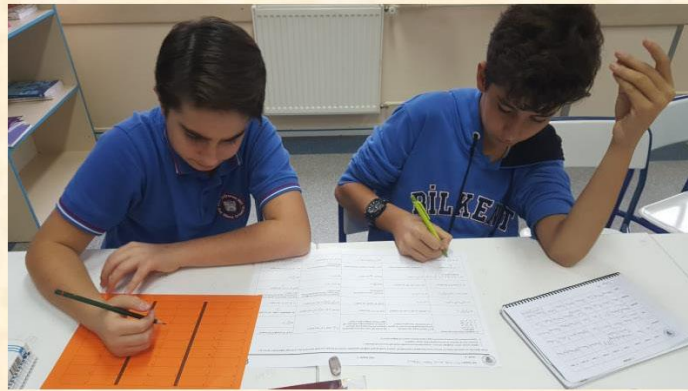
MYP 3. Sonuç Değerlendirme Çalışması: Günlük Yaşamda EBOB ve EKOK

Süreç değerlendirme çalışmamızda, öğrencilerimiz için hazırladığımız günlük yaşam problemleri üzerinden modellemeler yaparak EBOB ve EKOK sorularını çözmelerini beklemiştik. Sonuç değerlendirme çalışmasında ise öğrencilerimiz yaptıkları araştırmalar sonucunda kendi EBOB ve EKOK problemlerini yazdılar ve gerçek materyaller ile modellediler.



MYP 3. Süreç Değerlendirme Çalışması: Üslü Sayılarla Domino Oyunu

Üslü Sayılar MYP ünitesi süreç değerlendirme çalışmasında, önce sonuçları 0 ile 6 arasında değişen üslü sayılar sorularını çözdük. Daha sonra bu soruları renkli kartlara yazarak kendi Domino oyunumuzu oluşturduk.



TEŞEKKÜRLER !

Okul Aile Birliğimize nazik jestleri için çok teşekkür ederiz.



GELECEĞİN YILDIZLARI

Her çocuğun ve gencin ilgi alanları farklı. Okul dışındaki zamanları da çok değerli. Okul dışı eğitimin gücüne duyduğumuz inançla uzun yaz tatilini deneyimleyerek öğrenme ve keşfetme içerikli eğitim programlarından öğrencilerimizin faydalanmaları için, bu yıl 30. yılını kutlayan Geleceğin Yıldızları ile 2020 Yurt İçi Yaz Kamplarında iş birliği yapılmıştır. Geleceğin Yıldızları'nın 5 Kasım- 20 Aralık tarihlerindeki erken kayıt indiriminden faydalanarak kamplara katılmak isteyen öğrencilerimiz için Ortaokul Yönetim Sekreterliğine başvurabilirsiniz.

Geleceğin Yıldızları'nın 2020 yurt içi yaz kampları aşağıdadır:

1. Uludağ İngilizce Gençlik Kampı: 5 Ağustos-18 Ağustos (13-16 yaş)
2. Uludağ Uluslararası Gençlik Kampı: 14 Temmuz-27 Temmuz ve 5 Ağustos-18 Ağustos (13-16 yaş)
3. Uludağ İngilizce Gelişim Kampı: 14 Temmuz-27 Temmuz ve 5 Ağustos-18 Ağustos (7-12 yaş)
4. Uludağ Yaz Gelişim Kampı: 14 Temmuz-27 Temmuz ve 5 Ağustos-18 Ağustos (7-12 yaş)
5. Uludağ Doğa ve Macera Kampı: 14 Temmuz-27 Temmuz ve 5 Ağustos-18 Ağustos (9-12 Yaş)
6. Uludağ Doğa ve Macera Gençlik Kampı: 5 Ağustos-18 Ağustos (13-16 yaş)
7. Uludağ Basketbol Kampı: 14 Temmuz-27 Temmuz ve 5 Ağustos-18 Ağustos (9-12 yaş)
8. Uludağ STEM Kampı: 14-27 Temmuz (9-12 yaş)
9. Uludağ Film Kampı: 5-18 Ağustos (13-16 yaş)
10. Çeşme İngilizce Kampı: 21 Haziran-27 Haziran (9-15 yaş)
11. Alaçatı Sörf Kampı: 10-16 Temmuz ve 16-22 Temmuz ve 2-28 Temmuz (10-17 yaş)
12. Uludağ Minik Yıldızlar Kampı: 14-21 Temmuz ve 5-12 Ağustos (7-8 yaş)
13. Uludağ Aile Kampı: 14 Ağustos-16 Ağustos (6-10 yaş çocuklu aileler için)

7-17 yaş yatılı kamplarımız için;

- * Uludağ kamplarımıza her 15 öğrenci için 1 öğretmen eşlik edebilir.
 - * Ulaşım, konaklama, yemek ve ara öğünler, ödül, sertifika, kamp hediyeleri ücretlerimize dahildir.
 - * Uludağ İngilizce Kamplarımızda Kanadalı, Amerikalı ve İngiliz eğitimcilerden 30 saat İngilizce vardır.
 - * Uluslararası Gençlik Kampımıza geçen yıl 20 farklı ülkeden yabancı kampçı gelmiştir.
 - * Kampçularımıza Liderlik Akademisinden yetişmiş 1/4 oranında koçlarımız tüm aktivitelerde eşlik etmektedirler.
- Kamplarla ilgili bilgi için;

Geleceğin Yıldızları Ankara Bölge Temsilcisi Işıl Saracoğlu'nu (0 538 276 72 13 veya 0 312 441 28 07) arayabilir ve <http://www.geleceginyildizlari.com> linkini inceleyebilirsiniz.

Erken kayıt ücretlerimiz için lütfen [TIKLAYINIZ.](#)

Işıl SARAÇOĞLU

Geleceğin Yıldızları Ankara Bölge Temsilcisi

isilegitim.com

0 (538) 276 7213



KASIM – ARALIK AYI ETKİNLİK TAKVİMİ

Tarih	Etkinlik	Saat / Yer
24 KASIM 2019	Öğretmenler Günü	-
10 ARALIK 2019	İnsan Hakları ve Demokrasi Paneli	11:30-12:30 ÇAS
31 ARALIK 2019	Ortaokul öğrencilerimiz için Yeni Yıl Eğlencesi	14:45-15:30 ÇAS

EKO OKUL KÖŞEMİZ

“Doğal, hormonsuz, köy ürünü... Bu ifadeler bir ürünü organik yapmaya yetmiyor. Organik tarımın katı kuralları var. Bunların başında tarım ilaçlarının kontrollü kullanılması var. Uzmanına göre bir organik elma beş elmaya bedel. Peki Türkiye’de organik tarım, o katı kurallara göre mi yapılıyor?”

<https://www.youtube.com/watch?v=5NkM-DffnW8&list=PLgNqQEIIUxD5yPZp0Dn8e7L-Vcdkgg2Mq&index=3&t=25s>

Değerli velilerimiz,

Yukarıdaki videodan yola çıkarak bu hafta organik tarım belgelendirme şartları ve bitkisel üretim hakkında EKOTAR’ın listesini sizlerle paylaşıyoruz. Listede; Organik Bitkisel Üretim Kuralları, Toprak Koruma, Hazırlama ve Gübreleme, Ekim ve Dikim ve Bitki Koruma maddeleri detaylı bir şekilde yer almaktadır.

http://www.eko-tar.com/junk/pdf_2015-3-29-18-46-55-44-635632516150440227.pdf

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...