



İLKOKUL BÜLTENİMİZ

LİSE BÜLTENİMİZ

HAFTALIK VELİ BÜLTENİ – 27 EYLÜL 2019

İçindekiler

- Yeni Öğretim Yılına Başlarken Üniversitemizden Haberler1
- Okul Aile Birliği Güz Şenliği2
- Okul Aile Birliği'ne Teşekkür Ederiz2
- Plastik Şişe Salgını – Geri Dönüştürülebilir Su Şişeni Sen De Okula Getir!2
- Oab Olağan Genel Kurul Toplantı Daveti3
- Eğitimde İzlerimiz4
- Toplum Hizmeti Aktivitesi9
- Ekim Ayı Etkinlik Takvimi9
- Öğrencilerimizi Kutluyoruz9
- Eko Okul Köşemiz10

YENİ ÖĞRETİM YILINA BAŞLARKEN ÜNİVERSİTEMİZDEN HABERLER

Üniversitemizde 2019-2020 Akademik Yılı 23 Eylül 2019 Pazartesi günü başladı.

Sayın Rektörümüz Prof.Dr. Abdullah Atalar'ın verdiği bilgilere göre;

- Geçtiğimiz akademik yıl 2513 öğrenci diploma aldı ve sayıları 50.000'e yaklaşan mezunlar arasına katıldılar. Bu yıl, 106'sı uluslararası olmak üzere toplam 2239 lisans öğrencisi Bilkent Ailesine katıldılar.
- Yeni Bilkentliler Türkiye'nin 66 şehrinden ve 20 farklı ülkeden geliyorlar. Bu öğrencilerin %18,99'u tam bursla, %42,13'ü ise %50 bursla okuyacaklar.
- Bilkent Üniversitesi, bu sene de YKS'de üstün başarı gösteren öğrencilerin öncelikli tercihlerindendi. Farklı puan türlerinde ilk 100 öğrenci arasından 25'i, ilk 1.000 öğrenci içinden ise 187'si yükseköğrenimlerini Bilkent Üniversitesi çatısı altında yürütmeyi tercih ettiler.
- İDV Özel Bilkent Lisesi'nin bu yıl 80 mezunundan 36'sı Bilkent Üniversitesinde öğrenimlerini sürdürmeye karar verdiler.
- Eğitim dünyasında ayrıcalıklı bir yere sahip olan üniversitemizin tüm öğrencilerine yeni öğretim yılında başarılar diliyoruz.

OKUL AİLE BİRLİĞİ GÜZ ŞENLİĞİ



Okul Aile Birliği Güz Şenliğimizi 22 Eylül 2019 tarihinde yoğun bir katılımı ile gerçekleştirdik. Katılan tüm velilerimize ve açtıkları stantlardan elde ettikleri gelirlerle SERÇEV'e destek olan tüm öğrencilerimize çok teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,
Okul Aile Birliği

OKUL AİLE BİRLİĞİ'NE TEŞEKKÜR EDERİZ

22 Eylül 2019 Pazar günü Okul Aile Birliğimiz tarafından okulumuzun karşısındaki Çim Alanda düzenlenen Güz Şenliğinin hazırlanması ve başarı ile gerçekleştirilmesi sırasında büyük bir özveri ile çalışan tüm üyelerimize emekleri için çok teşekkür ederiz.

PLASTİK ŞİŞE SALGINI – GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR SU ŞİŞENİ SEN DE OKULA GETİR!

Yaz tatili sırasında ilk ve ortaokulda yer alan küçük şişede su veren makineleri okulumuzdan kaldırdık.

Okulumuzun evrensel bilinç ve sorumluluğa olan adanmışlığının bir parçası olarak plastiğin gezegenimize verdiği olumsuz izleri azaltmak hepimizin görevidir. Bütün velilerimizin plastiğin çevreye, hayvanlara, su kaynaklarına ve besin zincirindeki mikro plastiklerin sağlığımıza verdiği muhtemel zararın farkında olduğunu düşünüyoruz.

Birçok araştırma bulgusu ticari amaçla satılan plastik su şişelerinin geri dönüşümünün yapılmadığını, ancak çöp olarak atıldığını ve yüz yüze kaldığımız çevresel sorunları arttırdığını öne sürüyor. Örneğin: bir okuldaki su makinası günde 100 şişe su satarsa (ki bu sayı 1200 öğrencilik okulumuzu düşündüğümüzde mantık dışı değil) 180 günlük bir okul yılında yaklaşık olarak 18.000 adet plastik şişede su satıldığını gösterir. Bu plastik su şişeleri, büyük ihtimalle çöpe giderek gezegen olarak karşılaştığımız sorunlara bir yenisini ekliyor.

Okulumuzda düzenli aralıklarla uluslararası standartlarda tahlil edilen ve filtrelenen 10 adet su sebili vardır. Plastik şişelerde satılan su kalitesi, kullanılan plastik türü, suyun şişede bekleme süresi, şişenin gün ışığına maruz kalması ve diğer değişkenleri sürekli kontrol etmemiz mümkün değildir. Bu yüzden öğrencilerimizi okula gelirken kendi su şişelerini getirmeye ve ihtiyaçları olduğu kadar su sebillerini kullanmaya teşvik ediyoruz.

Her öğrencimizin bir dolabı var ve öğrencilerimiz kendi dolaplarında su şişelerini unutmaları durumuna karşın, yedek su şişesi veya bardak bulundurabilirler. Bununla birlikte öğrencilerimizin sahip olduğu su şişeleri geri dönüşümlü plastik veya metalden üretilmiş ise gezegenimizin geleceğine değerli kaynakları kullanarak olumlu katkıda bulunmuş olacaktırlar.

Siz velilerimiz de evlerinizde su şişelerini öğrencilerimizin geri dönüştürülebilir farklı tüketim malzemelerini ayrıştırmak için bir araç olarak kullanabilirsiniz. Bu ayrıştırma bir ürünün gerçek anlamda geri dönüştürülebilir olup olmadığını veya gezegenimiz için başka bir düşman olup olmadığını gösterir.

Yukarıda yaptığımız açıklama doğrultusunda sizin de desteğinizi bekliyoruz. Çevre üzerindeki olumsuz ayak izimizi azaltmak ve çocuklarımızın büyüyeceği sağlıklı bir gezegen bırakmak için yapacağınız başka önerilere de açığız.

Dr. John O'Dwyer
Genel Koordinatör

OAB OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTI DAVETİ

Sayın Velilerimiz,
26. Okul Aile Birliği Olağan Genel Kurulumuz, aşağıda belirtilen gündemi görüşmek üzere 6 Ekim 2019 Pazar Günü [Saat 11:00'da](#) çoğunluk aranmaksızın Okulumuz Çok Amaçlı Salonu'nda toplanacaktır. Bilgilerinizi rica ederiz.

OAB Yönetim Kurulu Başkanlığı

GÜNDEM

1. Açılış, katılım cetvelinin imzalanması ve divan başkanı ile katipten oluşan Divanın seçimi
2. Saygı Duruşu ve Divana Genel Kurul Tutanağının imzalanması yetkisinin verilmesi
3. Açılış Konuşmaları: Okul Yönetimi ve OAB Yönetim Kurulu Başkanlığı
4. Seçime Katılacak Yönetim ve Denetleme Kurulu Asil ve Yedek Adaylarının ve Listelerin Divan'a bildirilmesi süresinin başlatılması
5. 25. Dönem Faaliyet Raporunun Sunulması, İlkokul OAB Yönetim Kurulu adına Sayın Sibel BİRGİLİ, Ortaokul OAB Yönetim Kurulu adına Sibel SARUHAN
6. 25. Dönem Denetleme Kurulu Raporunun Sunulması İlk ve Ortaokul OAB Denetleme Kurulu Başkanları
7. 25. Dönem Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulunun İbrası
8. Bir Önceki Dönemde Emegi Geçen Tüm Üyelerimize Teşekkür Edilmesi
9. Divan'a bildirilen seçime katılacak Yönetim ve Denetleme Kurulu Asil ve Yedek Adaylarının ve Listelerin okunması ve adayların tanıtımı
10. 26. Dönem Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyelerinin ve Denetleme Kurulu Asil ve Yedek Üyelerinin Seçimi
11. Dilekler ve Kapanış

Eğitimde İzlerimiz

Fen Bilimleri Dersi

2 Eylül-24 Eylül 2019 tarihleri arasındaki çalışmalarını kapsamaktadır.

MYP-T (5.Sınıflar) Fen Bilimleri Dersinde 😊

"Canlılar Dünyası" adlı ünitemizde öğrencilerimiz canlıların genel özellikleri ve sınıflandırılması ile ilgili etkinlikler yaptılar.



Bahçemizdeki canlıları keşfettik.



Topladığımız canlıları arkadaşlarımızla paylaştık.



Aristo ve canlıların ilk sınıflandırılması hakkında bilgi edindik.



Terlikli hayvan, öğlene gibi mikroskopik canlılar ile tanıştık.



Yeni keşfedilen canlı türlerini araştırdık ve "Haberiniz Olsun" köşemizde sergiledik.



Mantar çeşitleri ile ilgili incelemeler yaptık.

MYP-1 (6.Sınıflar) Fen Bilimleri Dersinde 😊

"Vücudumuzdaki Sistemler" adlı ünitemizin ilk konusu olan "Destek ve Hareket Sistemi" kapsamında öğrencilerimiz iskelet ve kas sistemlerini ayrıntılı inceleme fırsatı buldular.



İskeletimizi oluşturan kemikleri yakından inceledik.



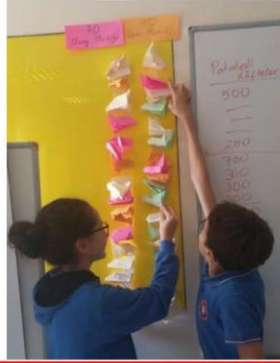
Bu kemikleri kemik çeşitlerine göre sınıflandırdık.



Eklemleri modelledik. Sınıfımızda aşçı, Meksikalı, ressam, sihirbaz iskeletler görmemiz mümkün 😊

MYP-2 (7.Sınıflar) Fen Bilimleri Dersinde 😊

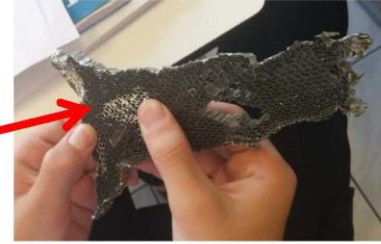
"Teleskoptan Günümüze" adlı ünitemizde öğrencilerimiz uzay teknolojilerini öğrenirken uzay araştırmalarının nedenleri, sonuçları üzerinde de yoğunlaştılar. Türkiye'nin uzay filosunu tanıyan gençlerimiz ile yaptığımız etkinliklerden bazı kareleri sizlerle paylaşıyoruz.



Origami ile kendi uzay mekiklerimizi yaptık ve çok eğlendik.



Eşleştirme oyunu ile gök cisimleri ve özelliklerini keşfettik.



Ülkemizde yapay uydu yapımında kullanılan örneklerini ASELSAN'dan edindiğimiz yalıtım malzemelerini inceledik.



Dersimizin sonunda hepimiz kazanmıştık..



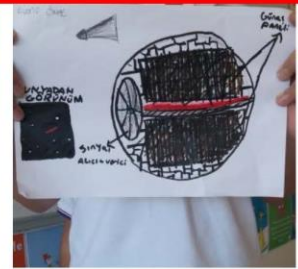
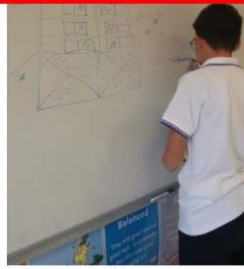
Ünitemizin sonuna yaklaşırken sınıf ortamında iki takıma ayrılarak uzay teknolojileri, teleskop, gök cisimleri ve yıldızlar konu başlıklarında bilgilerimizi, çoğumuzun ilgi alanı olan bu konudaki bilgi okur-yazarlığımızı **JEOPARDY** ile konuşturduk.



Öğrencilerimizi dinlerken, hayal ürünlerini nasıl şematize ettiklerini, oluşturdukları maketler ile uydularının eylemlerini ifade ederken onları izlerken mesleğimi ne kadar çok sevdiğimi kendime yineledim..

Bu gençler kendi gelecekleri için tasarım yapıyorlar...

Hayal etmekten vazgeçmeyen bir nesil..ama hayal ile gerçek bağlantısından da kopmayan bir gençlik..Hayal ürünü uydularımız... Güneş enerjisi ile çalışan uydular..Nanoteknolojik yapıları ile muazzam özellikler.. Uzay kirliliğine hayır diyen bir gelecek...



MYP-3 (8.Sınıflar) Fen Bilimleri Dersinde ☺

"Kaç Mevsim Kaç İklim" ünitemiz ile Dünya'nın hareketlerini ve sonuçlarını sorguladığımız çalışmalarımızda öğrencilerimizin mevsim oluşumuna yönelik bilgilerini analitik düşünme becerileri ile birleştirerek mevsim oluşumunun sadece Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı dolanma hareketine değil sahip olduğu eksen eğikliğine ve güneş ışınlarının Dünya'ya gelme açılarına da bağlı olduğu sonucuna vardık.



Güneş ışınlarının gelme açısının değiştiği bölge üzerindeki etkisini araştırıyoruz.

Bağımsız Değişken: Işığın gelme açısı

Bağımlı Değişken: Sıcaklık artışı

Sabit (Kontrol) Değişkeni: Işık alma süresi



Işığın gelme açısına bakarak dünya üzerindeki mevsimleri ve gece-gündüz bölgelerini belirlemeye çalıştık.

Ve beklenen gün geldi.. A hedefi (Bilme Ve Anlama) değerlendirme çalışması başladı. Hafta boyunca A ve D hedefi sonuç değerlendirmelerimiz olacak.



Bugün 23 Eylül...EKİNOKS..
Kuzey Yarım Kürede sonbahara merhaba derken..
Kampüsümüzde sonbaharın habercisi renkler..

Fen Panomuza Gösterdiğiniz İlgi İçin Teşekkürler..

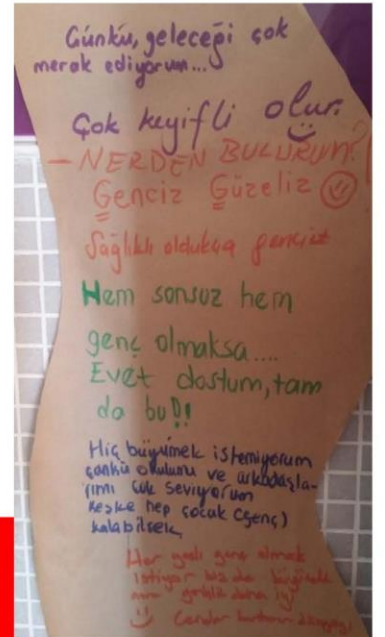
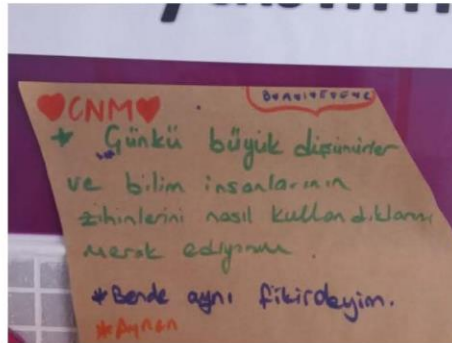
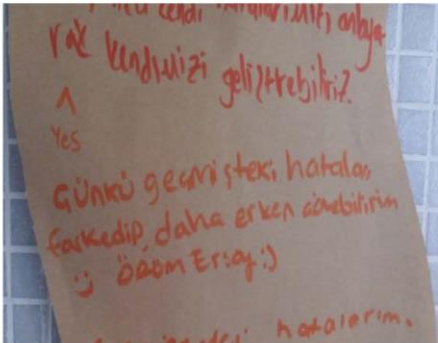


Dönem başında tüm okul paydaşlarımızın ilgisine sunduğumuz "Senin iksirin hangisi" çalışmamızda birbirinden farklı özellikleri sunduk. Hangisine sahip olmayı isterdiniz? sorusuna cevap aradık.. Ve katılımcılarımızdan seçimlerinin nedenlerini de bizlerle paylaşmalarını istedik.

Hangisini isterim? oldukça zorlayıcı oldu. Ama seçimlerini yapan tüm paydaşlarımız nedenlerini çok güzel yazmışlardı.. 😊

Katılımcı tüm öğrencilerimize, öğretmen arkadaşlarımıza ve personelimize teşekkür ederiz..

İşte bazı kıymetli düşünceler...



Zamanda yolculuğu seçen Özüm Ersoy... Bilim İnsanlarının ve büyük düşünürlerin zihinlerini merak eden bir Bilkent'li.. Sonsuz gençliğin ardında büyümek istemeyen öğrencilerimiz kadar geleceği merak edenlerde vardı..

7. ve 8.Sınıf Bilim Uygulamaları Dersinden Alıntılar...



Köpüren canavar deneyimizde kimyasal tepkimeleri gözlemliyoruz.



Uçan kelebek deneyimizde mıknatısların çekim kuvvetini keşfediyoruz.



Tırnak cilası ile ebru deneyimizde yoğunluk farkı ve yüzey gerilimini gözlemliyoruz.



Farklı yoğunlukta sıvılardan oluşan bir karışımda sıvıların nasıl dizildiklerini gözlemliyoruz.



Yumurta akını sarısından ayırırken basıncın etkisini fark ediyoruz.



Suyun kaldırma kuvvetine cismin batan hacminin etkisini fark ediyoruz.

28 Eylül

Uluslararası
Bilgiye Herkesin
Erişiminin
Sağlanması
Günü.



Katılım koşulları ve grup başvurunuz için Matematik öğretmenleriniz ile irtibata geçiniz.

Fen Bilimleri ve Matematik zümrelerinin ortak planladıkları ve ikinci kez eyleme dönüşecek olan **28 Eylül Uluslararası Bilgiye Ulaşma Günü orientiring etkinliğimiz** gönüllü **8. Sınıf öğrencilerimiz** ile **3 Ekim 2019 Perşembe günü 9. ders saatinde** yapılacaktır.

Enerjisi bol, düşünme becerisi güçlü, bilgiye ulaşma hızı yüksek öğrenci gruplarımızı bu kıyasıya mücadeleye davet ediyoruz..

Biz en iyisiyiz diyorsanız..Bize kanıt gerek gençler..Bekliyoruz 😊

TOPLUM HİZMETİ AKTİVİTESİ

25 Eylül 2019 Çarşamba günü 6. Sınıf öğrencilerimiz "Uluslararası İşaret dili Günü" kapsamında akran öğretimi olarak 2. Sınıf öğrencilerini ziyaret ettiler ve işaret dili ile ilgili bir Toplum Hizmeti aktivitesi gerçekleştirdiler. Öğrencilerimizin daha önceden hazırladığı işaret dili ile ilgili bilgilendirme broşürleri 2. Sınıf öğrencilerine dağıtıldı. Öğrencilerimiz miniklerimize temel işaret dili kelimelerini oyunlar ile öğrettiler ve dersin sonunda yapılan çalışma konusunda ne hissettiklerini öğrencilere sorarak tamamladılar. Yapılan bu çalışma 2. ve 6. Sınıf öğrencilerimizde empati kurma ve takım çalışması yapma becerilerinin pekişmesini sağlayan ve sınıf içinde öğrendikleri konuları paylaşmalarını sağlayan bir toplum hizmetidir.



EKİM AYI ETKİNLİK TAKVİMİ

| Tarih | Etkinlik | Saat / Yer |
|--------------|---------------------------|--|
| 06 EKİM 2019 | OAB Olağan Genel Kurulu | 11:00 / ÇAS |
| 16 EKİM 2019 | MYP Tanıtım Toplantısı | 15:00 / ÇAS |
| 11 EKİM 2019 | Tahliye Tatbikatı | 11:15 |
| 29 EKİM 2019 | Cumhuriyet Bayramı Töreni | Yer ve saat daha sonra duyurulacaktır. |

ÖĞRENCİLERİMİZİ KUTLUYORUZ

22 Eylül 2019 Pazar günü Okul Aile Birliği tarafından düzenlenen Güz Şenliğinde öğrencilerimizden Sevgili Zeynep Kutay, Sevgili Deren Demirci ve Sevgili Derin Demirci LÖSEV'e bağış yapmak üzere kendi el emeklerini satarak 220 TL para kazanmışlardır. Öğrencilerimizi bu duyarlı davranışları için kutluyoruz.

Sayın ZEYNEP KUTAY DERİN DEMİRCİ DEREN DEMİRCİ

LÖSEV olarak Vakfımıza kayıtlı ve sayıları her gün artan otuz beş binden fazla lösemili çocuk ve kanserli yetişkin hastaya tüm yıl boyunca hem gıda, giysi, ilaç gibi destekleri evlerine kadar götürüyor, hem de maddi, sosyal, psikolojik desteklerimizi iletiyoruz.

35 çocukla çıktığımız bu yolda bugün on binlerce hastamıza yardımlarımızı ulaştırmak siz duyarlı hayırseverlerimizin güven ve destekleri ile mümkün olmuştur.

Bağışlarınızla binlerce hastamız ücretsiz tedavi olmakta, lösemili ve kanserli çocuklar okullarımızda

eğitimlerine devam etmektedir. Bu sayede, tedavi başarımızın %92'nin üzerinde olduğunu paylaşmaktan gurur duyuyoruz. şundan emin olabilirsiniz ki bağışlarınız hem yerini bulmakta hem de hayat vermektedir.

Her yıl artan kanser canavarıyla m¼cadelede daha çok hastamıza derman olabilmek için desteklerinize g¼veniyoruz. L¼semi ve kanser hastalarını bu zorlu m¼cadelede yalnız bırakmadığınız için sonsuz teřekk¼rlerimizle...

Bağış bilgilerinize aşağıda yer verilmiştir. Bilgilerinizde bir hata veya değişiklik var ise paylaşmanızı rica ederiz.

Bağışçı adı.....: **ZEYNEP KUTAY, DERİN DEMİRCİ, DEREN DEMİRCİ**

Bağış tarihi.....: **25.09.2019**

Bağış miktarı.....: **220,00TL**

Bağış Niyeti.....: **Tuğla Bağışı**

Telefon I.....: -

Telefon II.....: -

Telefon Cep.....: -

Adres.....: **¼NİVERSİTELER MH.1600 CADDE NO:6 DOĞU KAMP¼S 06800 DOĞU KAMP¼S BİLKENT**

Saygılarımızla,
L¼SEV Bağışlar Departmanı

 **EKO OKUL K¼řEMİZ**

Değerli velilerimiz,

Bu hafta sizlerle, "Doğal, hormonsuz, k¼y¼r¼n¼..." Bu ifadeler bir¼r¼n¼ organik yapmaya yeter mi? Organik tarımın kuralları var mı? Peki T¼rkiye'de organik tarım, o katı kurallara g¼re mi yapılıyor? sorularına yanıt bulabileceğiniz bir videoyu paylaşmak istedik. Sağlıklı g¼nler dileriz.

<https://www.youtube.com/watch?v=5NkM-DffnW8>

Haftalık B¼ltenimizi takip ettiğiniz için teřekk¼r ederiz...