

**HAFTALIK VELİ BÜLTENİ – 13 OCAK 2023****İçindekiler**

- Ocak Ayı Etkinliklerimiz; 1
- 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı İdv Okullarına Öğrenci Alımı 2
- 8. Sınıflar V. MYP Toplum Projeleri Sergisi 2
- Kalemle Başlayan Yolculuk Etkinliğimiz 3
- Söyleşi Daveti 3
- Ah Mana Mu Kitabının Yazarı Sayın Handan Gökçek İle Buluştuk 4
- Öğrencilerimizin Başarısı 4
- Eğitimde İzlerimiz – Teknoloji Ve Dizayn Bölümümüzden 5
- Haftanın Matematik Sorusu 10
- Eko Okul 11

**✚ OCAK AYI ETKİNLİKLERİMİZ;**

- ✚ 16.01.2023/ 14:40-16:00 MYP Projeler Şenliği (8. Sınıflar)
- ✚ 16-18.01.2023 Kalemle Başlayan Yolculuk ve Kitap Satışı
- ✚ 19-20.01.2023 Matematik Yarışmaları (5-8. Sınıflar)
- ✚ 20.01.2023 /16:00 I. Dönem Sonu Karnesi



20 Ocak Cuma günü karneler saat 16.00'da verilecektir. Karnenin erken saatte alınması için istekte bulunulmamasını rica ederiz.

- ✚ 20.01.2023-05.02.2023 Yarıyıl Tatili
- ✚ 06.02.2023 II. Dönemin başlaması

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İDV OKULLARINA ÖĞRENCİ ALIMI

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI İÇİN İDV ÖZEL BİLKENT OKULLARINA ÖĞRENCİ ALIMI

OKUL	BAŞVURU TARİHİ	DEĞERLENDİRME/SINAV TARİHİ	SINAV SONUÇLARININ AÇIKLANMASI	KAYIT TARİHİ
OKUL ÖNCESİ 1-2	16 OCAK 2023 19 ŞUBAT 2023	25 ŞUBAT 2023 04 MART 2023	17 MART 2023	20-22 MART 2023
İLKOKUL 1-2-3-4. SINIFLAR	ÖĞRENCİ ALINMAYACAK	-	-	-
ORTAOKUL 5-6-7-8. SINIFLAR	06-24 MART 2023	01 NİSAN 2023	04 NİSAN 2023	05-07 NİSAN 2023
LİSE 9. SINIF	01-15 MART 2023	25 MART 2023	07 NİSAN 2023	10-14 NİSAN 2023

NOT: Başvurular Okulumuz web sayfası üzerinden (<http://www.obi.bilkent.edu.tr>) yapılacaktır.

8. SINIFLAR V. MYP TOPLUM PROJELERİ SERGİSİ

Sayın Velilerimiz,

8. Sınıf Öğrencilerimizin V. MYP Toplum Projeleri Sergisine Siz Değerli Velilerimizi sağlık önlemlerimiz nedeniyle davet edemiyoruz, Ancak çekilen fotoğrafları sizlerle bültenimiz ve Instagram sayfamız aracılığı ile paylaşacağız. Sergimiz 16 Ocak 2023, Pazartesi günü 14:30-16:00 saatleri arasında 8. Sınıflar dersliklerimiz ve koridorumuzda sergilenecektir. Tüm Öğrencilerimizi tebrik ediyor, Dönem boyunca kendilerine destek veren MYP Koordinatörümüz Sayın Fatma Onan'a, Proje Koordinatörümüz Sayın Dr. Funda Aslan Yolcu'ya ve Danışman Öğretmenlerimize teşekkür ediyoruz.



V. MYP TOPLUM PROJELERİ SERGİSİ V.MYP COMMUNITY PROJECT EXHIBITION



8.SINIFLARIN PROJE SUNUMLARI /PROJECT PRESENTATIONS OF 8TH CLASSES

16 OCAK 2023 PAZARTESİ/ MONDAY 16th of JANUARY 2023

SAAT / TIME: 14.30-16.00
YER/PLACE: 8.SINIF DERSLİKLERİ VE KORİDORU/ 8TH GRADE CLASSROOMS and CORRIDOR



KALEMLE BAŞLAYAN YOLCULUK ETKİNLİĞİMİZ



Her yıl düzenlenlediğimiz öğrencilerimizin yazarlarla buluştuğu “Kalemle Başlayan Yolculuk” etkinliğimiz bu yıl 16-19 Ocak 2023 tarihleri arasında gerçekleşecektir.

Öğrencilerimizin, yazarlarla kitapları ve yazarlık süreçleri hakkında söyleşilerde bulunacağı etkinliğimize bu sene katılacak olan yazarlarımız ve söyleşi yapacağı sınıflar;

SÖYLEŞİ TARİHİ	YAZAR İSMİ	SÖYLEŞİNİN YAPILACAĞI SINIFLAR
09 Ocak Pazartesi	Handan GÖKÇEK	8.Sınıflar
16 Ocak Pazartesi	Aşkın GÜNGÖR	5.Sınıflar

Etkinliğimizde stantlarla satılacak kitapların yayınevleri; Novakids, Beta Kids, Beyaz Balina, Teen Yayınları, Arpa Yayınları, Orman Kitap, Tekir Kitap`dır.

16-19 Ocak tarihleri arasında öğrencilerimiz yanlarında 30-75 TL arasında para bulundurarak yayınevlerinin diğer kitaplarını satın alabilirler.

Kitap listesi ve fiyatlar için [TIKLAYINIZ.](#)

Keyifli sohbetlerin olacağı güzel bir etkinlik haftası diliyoruz.

SÖYLEŞİ DAVETİ

“DAVRANIŞSAL BAĞIMLILIKLAR PERSPEKTİFİNDEN ADIM ADIM TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI”

Değerli Velilerimiz,

Günümüzün en önemli iletişim, haberleşme ve aynı zamanda sosyalleşme araçlarından birine dönüşen teknolojik aletler aynı zamanda bizleri dijital dünyaya bağlı ve bağımlı hale getirmektedir. Özel Eğitim Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü’nde Bağımlılıkla Mücadele Koordinatörü Sayın Sevda ALKIŞ BOLATCAN, **18 Ocak 2023 tarihinde saat 18:30’da** Zoom konuşmamız olacak. (ZOOM ID 872 697 8402)

Bu seminerde bağımlılık / davranışsal bağımlılık kavramları, bağımlılık süreci, teknoloji bağımlılığının nelerden kaynaklandığı, bağımlılıktan korunmak için yapılması gerekenler, çocuk ve teknoloji ilişkisi, çocuk ve teknoloji ilişkisinde anne babalara öneriler gibi konular ele alınacaktır.

Siz Değerli Velilerimizi aramızda görmekten mutluluk duyarız.

Saygılarımızla
Okul Yönetimi

**Davranışsal Bağımlılıklar
Perspektifinden Adım Adım
Teknoloji Bağımlılığı**
Sevda ALKIŞ BOLATCAN

18 OCAK 2023
Saat: 18:30
Yer: Zoom (ID: 872 697 8402)

Seminerimiz İDV Özel Bilkent İlkokulu Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimtarafından organize edilmiştir.

✚ AH MANA MU” KİTABININ YAZARI SAYIN HANDAN GÖKÇEK İLE BULUŞTUK

“İlham bir fotoğraf makinesinin flaş ışığı gibidir; bir andan gelir ve kısa sürelidir. Gerisi ise çalışmaktan ibarettir.” - **Handan Gökçek**



8. sınıf öğrencilerimiz Dil ve Edebiyat dersinde 2. MYP ünitemiz “Edebiyatta Bir İzdüşüm: Göç(men) Edebiyatı” kapsamında okudukları “Ah Mana Mu” kitabının yazarı Handan Gökçek ile söyleşi gerçekleştirdiler.



Bir mübadele romanı olan eserin içeriği hakkında yazarımıza ilham veren noktaları öğrendiler, yazara sorular sordular.

Handan Hanım öğrencilerimizin sorularını içtenlikle yanıtlayarak öğrencilerimizin kitabı okumuş olmalarından duyduğu mutluluğu dile getirdi.

Aynı zamanda Urla’da yaşayan ve yazarlık atölyesi çalışmaları gerçekleştiren Handan Hanım, yazmaya başlamak ve yazılarını geliştirmek üzere öğrencilerimize tavsiyelerde bulundu.



Bu etkinliğe vesile olan Dil ve Edebiyat öğretmenlerimiz Sayın Sinem Yıldırım’a, Sayın Oktay Tatar’a ve Kütüphane Öğretmenimiz Sayın Evrim Metin İnal’a teşekkür ederiz.

✚ ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARISI

Okulumuz Yıldız Erkek Basketbol Takımı, 09 Ocak 2023 tarihinde düzenlenen Milli Eğitim Bakanlığı Okullararası Erkek Basketbol Müsabakaları’nda Büyük Kolej Takımını 77-45 mağlup etmişlerdir. Sevgili Öğrencilerimizi ve Takım Koçumuz Sayın Mert Tuncel’i kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



MYP'de DESIGN VE TEKNOLOJİ

02 Kasım 2022-10 Ocak 2023 arası çalışmaları kapsamaktadır.

MYP-T / 5.sınıf öğrencilerimiz;

Tasarım dersinde el becerisini geliştirmenin önemini vurgulamak ve tasarım sürecinde ölçülendirmenin önemini anlamak amacıyla küp çalışması yapmışlardır. Öğrencilerimiz yeni yıl temalı küplerini oluşturmuşlardır. Bu süreçte öğrencilerimiz malzeme bilgisi, cetvel kullanımı ve ölçülendirme konusunda bilgi sahibi olmuşlardır. 3 boyutlu düşünme, düşünceyi 2 boyutlu çizime aktarma ve modelleme disiplinler üstü bir alanda gelişim için önemlidir.



Öğrencilerimiz **“Ben Bir Tasarımcıyım”** ünitesi kapsamında gruplara ayrılmışlardır. Kendilerine verilen kuş görselinden yola çıkarak ihtiyacı belirleme, gerekçelendirme ve



önceliklendirme çalışması yaparak kuş için bir yaşam alanı tasarlamak amacıyla gereken adımları belirlemişlerdir.

Öğrencilerimiz tasarım çemberinin adımlarını ve bu adımları gerçekleştirme sürecini sınıf ortamında arkadaşlarına hazırladıkları sunumlarla paylaşacaklardır. Bu süreçte öğrencilerimizin tasarımcı gibi düşünebilme becerilerini geliştirmeleri ve tasarımcıların ergonomik ihtiyaçlara verdikleri önemin farkına varmaları beklenmektedir.



MYP-1 / 6.sınıf öğrencilerimiz;

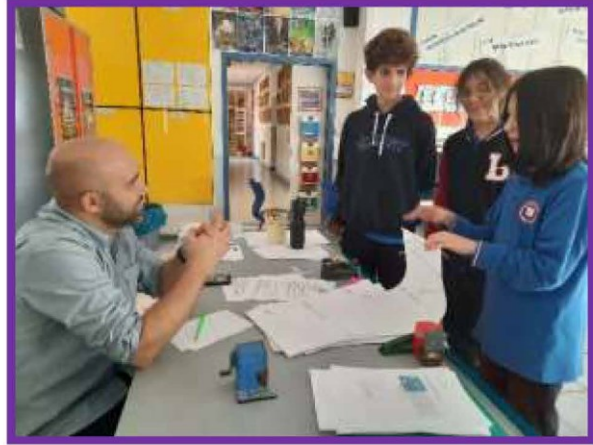
“Organize Ol” ünitesi kapsamında kendi/başkalarının hayatlarında organize olma konusunda gözlemledikleri veya deneyimledikleri bir soruna işlevsel ve yeni çözüm üretmeyi hedeflediler.



Tasarladıkları ürünleri değerlendirme sürecine çalışan öğrencilerimiz ürünlerinin işlevselliğini test etmek için kendilerine farklı yöntemler belirleme konusunda çalışmalarına devam etmektedirler.

MYP-2 / 7.Sınıf öğrencilerimiz;

“Dünya’da Yaşamımızı Değiştiren Uzay Araştırmaları” ünitesine devam etmektedirler. IDU (Disiplinler arası ünite) olarak Bilimler dersi ile ortak yürüttüğümüz ünitemizde öğrencilerimiz fen bilimleri öğretmenlerinden görüş almışlardı. Ancak ürünleri için bir takım teknolojik eklentiler düşünen öğrencilerimiz tasarım öğretmenlerinden aldıkları geri bildirimler dışında Elektrik Elektronik Mühendisi Sayın Sefa Soysal’dan da görüş alarak çözümlerini teknolojik olarak değerlendirme fırsatı buldular. Uzay araştırmalarının sonuçlarının günlük hayatımıza etkilerinden yola çıkarak tasarımlarını geliştiren öğrencilerimizin bazı örneklerini paylaşmak istedik.



Sevgili Kaan, Özgür ve Kuzey'in uzay araştırmaları sonucu ortaya çıkan led teknolojisinden yararlanılarak geliştirdikleri dijital yelek projeleri, geceleri hop kullanan insanların güvenliğini sağlamayı amaçlamaktadır.



Sevgili Ata ve Alaz uzay araştırmaları sonucu ortaya çıkan uzay battaniyesini deprem bölgelerinde ki çadırlarda kullanarak soğuk günlerde ısıyı yalıtımını sağlamayı hedeflemişlerdir.



Sevgili İdil ve Ela uzay araştırmaları sonucu ortaya çıkan lens teknolojisinden yararlanarak geliştirdikleri projelerinde, uçak pencerelerine takılan lensler pilot ve yolcuların uçuş güvenliğini sağlayacaktır.



Sevgili Şebnem, Mira ve Duru'nun uzay araştırmaları sonucu ortaya çıkan filtreleme teknolojisinden yararlanarak geliştirdikleri projelerinde, dağ tırmanışı yapanlar için su arıtma sistemi geliştirerek temiz suya ulaşmayı hedeflemişlerdir.

MYP-3 / 8.sınıf öğrencilerimiz;

“Dijital Çağda Duyarlı Olmak” ünitesinde kendi belirledikleri anahtar kelimedenden (sanal zorbalık, teknoloji bağımlılığı, telefon bağımlılığı vb.) yola çıkarak hazırladıkları senaryolarını kamu spotu haline getirmişlerdir. Öğrencilerimiz kamu spotlarını kendi seçtikleri yöntemlerle (animasyon tekniği, stop motion tekniği, web sayfası, karikatür tasarımı, canlandırma tekniği, çizim tekniği vb) hazırladılar. Ekran görüntülerini ve fotoğrafları sizlerle paylaşmak istedik.





Webstemize Hoş Geldiniz

Webstemize.com.tr'nin internet bağımlılığı hakkında en güncel ve en doğru bilgileri sağlar.

Özge Bağımlık

Webstemize.com.tr'nin internet bağımlılığı hakkında en güncel ve en doğru bilgileri sağlar.

İnternet Bağımlılığı Nedir?

Ek Bilgi - İnternet Bağımlılığı Nedir?



HAFTANIN MATEMATİK SORUSU



Sevgili Öğrenciler, cevaplarınızı **cuma** günü sonuna kadar **adınızı**, **soyadınızı** ve **sınıfınızı** yazarak **1. Katta** bulunan **cevap kutusuna** atabilirsiniz.



Tam 100 puan elde etmek için en az kaç ok atmak gerekmektedir? Bu oklar nereye atılmalıdır?

GEÇEN HAFTANIN SORUSU:

$1567 = 1545$
 $3012 = 2990$
 $978 = 956$
 $8765 = 8743$
 $6210 = 6188$

126 = ?

İşlemlerden yola çıkarak soru işaretli yere hangi sayının gelmesi gerektiğini bulabilir misin?

GEÇEN HAFTANIN YANITI

Dikkatli baktığında göreceksin, Her eşitliğin sağındaki sayılar, soldaki sayıdan 22 çıkınca elde edilen sayılardır. Buna göre 126 - 22'den sonucu 104 olarak buluruz.

Yakıtlı araçlar, çevreyi elektrikli araçlardan 'yüzlerce kat daha fazla' kirletiyor.



Yeni bir araştırma, petrol ürünleriyle çalışan arabalardan, elektrikli araçlara geçişin çevrenin korunması bakımından büyük faydalar sağlayacağı tezini daha da güçlendiren yeni bulgular ortaya koydu.

Elektrikli otomobillere yöneltilen en yaygın eleştirilerden biri, kullandıkları gelişkin akülerin doğaya atık olarak kalacağı ve bunun çevre maliyetinin yüksek olacağı yönünde.

Oysa Ulaştırma ve Çevre adlı doğayı koruma kampanyası tarafından hazırlanan çalışmaya göre, elektrikli otomobillerde kullanılan bir lityum-iyon akü, geri dönüşümü de hesaba katıldığında, kullanım ömrü boyunca yalnızca 30 kilogram ham madde harcıyor. Buna karşılık fosil yakıtlı bir araç aynı sürede 17 bin litre benzin ya da mazot tüketiyor.

Guardian gazetesinin haberine göre, otomobilin yapımında kullanılan ham madde miktarı araç ağırlığına oranlandığında da fosil yakıtla çalışan araçlarda elektrikli araçlardan 300 kat fazla ham madde kullanıldığı da hesaplandı.

Ulaştırma ve Çevre grubu, elektrikli aküyle çalışan araçların, fosil yakıtlı araçlardan, ihtiyaç duyulan ham madde, enerji etkinliği ya da maliyet bakımından olduğu kadar çevreye saldırdığı karbondioksit ve diğer zararlı gazların çok daha az olması açısından da üstün olduğunu söylüyor.

Kaynakça: <https://www.bbc.com/turkce/haberler-dunya-56244953-11.01.2023>

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...