



İLKOKUL BÜLTENİMİZ

LİSE BÜLTENİMİZ

HAFTALIK VELİ BÜLTENİ – 11 EYLÜL 2020

İçindekiler

- Sayın Velilerimiz1
- Uzaktan Eğitim Veli Geri Bildirim Anketi / Parent Feedback Form For Online Learning2
- K12 Sistemi2
- Zoom İle Derslerimizde Beklentilerimiz3
- Müzik Eğitimi Sınavımız3
- Eğitimde İzlerimiz4
- Psikolojik Danışma Ve Rehberlik Birimimizden.....7
- Eko Okul Köşemiz7

✚ SAYIN VELİLERİMİZ

Okulumuzda büyük bir titizlikle ve özenle düzenli olarak dezenfeksiyon çalışmaları yapılmaktadır. Milli Eğitim Bakanlığı tarafından her hafta düzenli olarak öğrencilerimizin, ailelerinin, öğretmenlerimizin ve diğer çalışanlarımızın sağlık durumu hakkında bilgi istemektedir. Sizlerden sağlık durumunuzda oluşan değişiklikler hakkında bizleri anında bilgilendirmenizi,

- Ayrıca aşağıda yer alan ve Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlanan Veli Taahhütname Formunu doldurup bizlere iletmeyen velilerimizin, doldurulup imzalanmasını ve 21 Eylül 2020'ye kadar tmakinaci@bilkent.edu.tr adresine iletilmesini önemle rica ediyoruz.

Ek- 1 – Taahhütname

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI BİLGİLENDİRME FORMU VE TAAHHÜTNAME

Çocuğumun ateş, öksürük, burun akıntısı, solunum sıkıntısı, ishal şikâyeti olması durumu ile aile içerisinde solunum yolu şikayetleri gelişen veya solunum yolu enfeksiyonu hikayesi ile hastane yatışı yapılan kişi varlığında, ya da COVID-19 tanısı alan kişi bulunması durumunda çocuğumu kuruma getirmemem ve bu durumu okula bildirmem gerektiği konusunda bilgilendirildim. Yukarıda belirtilen durumlarda çocuğumu okula getirmeyeceğimi ve getirmeme sebebimi okul yönetimine bildirmeyi kabul ve taahhüt ederim.

.../... / 20...

Taahhüt eden Veli/vasinin adı soyadı:

Öğrencinin adı-soyadı

Okul Yetkilisi:

UZAKTAN EĞİTİM VELİ GERİ BİLDİRİM ANKETİ / PARENT FEEDBACK FORM FOR ONLINE LEARNING

Sayın Veli,

Uzaktan eğitim çalışmalarımızı büyük bir özveri ile sürdürmeye devam ediyoruz. Sizlerden aldığımız geri bildirimler bu çalışmalarımıza ışık tutuyor. **Aşağıda size sunulan anketi 13 Eylül Pazar günü saat 17:00'ye kadar yanıtlayıp bize iletmenizi rica ederiz.** Yanıtlarınızda 24 Ağustos 2020'den bu yana uyguladığımız uzaktan eğitim programını göz önünde bulundurunuz. Katılımınız ve destekleriniz için teşekkür ederiz.

Anket için bağlantı: <https://forms.gle/TCAAcMLCq4kVJA7J6>

Saygılarımızla.

İDV Özel Bilkent Ortaokulu Yönetimi

Dear Parents,

We continue our distance education activities with great devotion. The feedback we receive from you sheds light on our work. We kindly ask you to complete and submit the questionnaire below by 13 September till 5:00 pm. Please consider the distance education program we have been implementing since 24 August 2020.

Thank you for your participation and support.

Link for the questionnaire:

<https://forms.gle/TCAAcMLCq4kVJA7J6>

K12 SİSTEMİ

Sayın Velimiz,

Merhaba. K12 sistemini sizlerin kullanımına bugün itibariyle açıyoruz. Bu sistem, şimdilik sadece öğretmen ve veliye açık olacaktır; yakın zamanda öğrenci kullanımına da açacağız.

Bu sistemi, aşağıdaki linki kullanarak bilgisayardan ve uygulamasını indirerek cep telefonunuzdan kullanabilirsiniz. <https://idvbilkent.k12net.com>

Sizlerden öncelikli ricamız K12 yi kullanmaya yönelik bilgiler edinmeniz. Dilerseniz sistemin ana sayfasında yer alan “yardım” bölümündeki videolardan ilgili olanları izleyip öğrenebilirsiniz. K12 sistemi, 07 Eylül 2020 Pazartesi gününden itibaren aktif olarak kullanılmaya başlanacaktır. Öncelikli olarak temel özellikleri kullanacağız: yoklama, mesaj gönderme/okuma, dersler, ödevler, ajanda gibi. Daha sonra sınavlara yönelik hazırlıklar yapmaya başlayacağız. Bir önemli nokta da k12 üzerinden zoom a bağlanma. Bu kısmı çalışıyoruz. Umarım yakın zamanda duyuru yapabiliriz.

07 Eylül 2020 Pazartesi gününden itibaren öğrenci yoklamaları, K12 sistemine öğretmenler tarafından **ders bazlı** olarak yüklenecektir, sizler de izleyebilirsiniz. K12 sisteminde kullanıcı adı ve şifreleri TC kimlik numaralarıdır. İlk girdiğinizde şifre değiştirmeye yönlendirileceksiniz. Ebeveynler için ayrı ayrı giriş yapılabilmekte ve dolayısıyla ayrı şifrelendirme söz konusudur. Şifreniz size özeldir, lütfen çocuğunuz dahil kimse ile paylaşmayınız. Şifre paylaşımı, vb nedenlerle sistem üzerinde yaşanabilecek sorunlarda sorumluluk şifreyi kullanan (şifre sahibi) kişiye aittir. Öğretmenlerimiz ile özel yazışmalarınız olacağından lütfen şifrelerinizi öğrencimizle paylaşmayınız. Öğrencilerimizin, veliye ait şifre/isimle öğretmenine mesaj iletmesi uygun bulunmamaktadır. Öğrencilerimizin K12 sistemini kullanmalarına yönelik bilgilendirme ve şifre iletimi önümüzdeki günlerde başlatılacaktır. İşbirliğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla

Okul Yönetimi

✚ ZOOM İLE DERSLERİMİZDE BEKLENTİLERİMİZ

Sizlerden;

- ✚ Öğrencilerimizin Uzaktan Eğitim Çalışmalarımıza planlanan saatte katılmalarını,
- ✚ Breakout room'da sessizce öğretmenlerini beklemelerini,
- ✚ Ders esnasında öğretmenlerini dikkatle izlemelerini ve dinlemelerini, ders dışı konularla ilgilenmemelerini,
- ✚ Öğretmenlerimizle yeni tanışacakları için ekranlarını kapatmamalarını,
- ✚ **Ekranlarını kapattıklarında öğretmenlerinin kontrolü dışında davranışlarda bulduklarının izlendiğini ve bu olumsuz davranışın MYP karnesi için değerlendirmeye alınacağını öğrencimize bir kez sizin de hatırlamanızı,**
- ✚ Moodle şifreleri ile bu sayfalarda her branş için ayrı ayrı yer alan konu tekrarlarını planlı bir şekilde izlemelerini,
- ✚ Ödevlerini, projelerini zamanında hazırlamalarını ve teslim etmelerini,
- ✚ Öğretmenlerimizden gelen e postaları dikkatle okumanızı
- ✚ Yeme-içme ihtiyaçları için teneffüs saatlerini ve öğle arasını kullanmalarını sağlamanızı,

rica ediyoruz. Desteğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla
Ortaokul Yönetimi

✚ MÜZİK EĞİTİMİ SINAVIMIZ

2020-2021 Eğitim ve Öğretim Yılı için Müzik Eğitimi Sınavımıza başvurular sona ermiştir. 14-15-16-17 Eylül tarihlerinde 09:00-16:00 saatleri arasında yapılacak sınava başvuran öğrencilerimizin giriş tarihi ve saati velilerine bildirilecektir. Okul binamıza sadece sınava girecek öğrenci alınacak olup, öğrencimizin belirtilen saatten 10 dakika önce enstrümanı ile birlikte okul girişinde olması rica olunur. Yaklaşık 10 dakika sürecek sınav bitiminde velilerimiz öğrencilerimizi okul bahçe kapısı girişinden alabilirler. Müzik Eğitimi sınavına girecek olan tüm öğrencilerimize başarılar diliyoruz.

Öğrencilerimizin sınava giriş tarih ve saatlerini bildiren mailler tarafınıza gönderilmiştir.

***Saygılarımızla
Ortaokul Yönetimi***

Sevgili Velilerimiz;

Bu sene alışık olmadığımız bir şekilde okulumuzu açtık. Öğrencilerimizle göz göze gelememek, sınıflarımızda olamamak, okul bahçesindeki o neşeli ve cıvılcı öğrenci seslerini duyamamak bizleri üzse de yeni yıla tüm enerjimiz ile hazırlandık. Uzakları yakın yapmak, matematiği öğrencilerimizin yaşamında daha belirgin hale getirmek ve matematiğin de eğlenceli olduğunu gösterebilmek için MYP ve MEB planlarımızla hazırız. Bu eğitim sürecinde İDV Özel Bilkent Ortaokulu Matematik Bölümünün hedeflerini sizlerle de paylaşmak isteriz.



Hedeflerimiz

1. Akademik alanda:

* Tüm seviyelerde matematik dersi için öğrencilerin özgün düşüncelerini ve üst düzey düşünme becerilerini ortaya çıkaran çalışmaların, MYP hedeflerinin beklentilerini karşılayacak şekilde planlanması ve hazırlanan ürünlerin sergilenmesinin sağlanması. *Tüm düzeylerdeki matematik dersleri için sorgulamaya dayalı MYP felsefesinin benimsenmesinin sağlanması.

* MYP disiplinlerarası öğretim programı doğrultusunda farklı disiplinler ile disiplinlerarası çalışmaların planlanması ve matematik müfredat haritalarının ve ünite planlarının hazırlanması, uygulanması, değerlendirilmesi ve geliştirilmesi.

* Liseye geçiş sınavlarına geçmiş deneyimler doğrultusunda planlı bir şekilde hazırlanılması ve yürütülmesi. Öğrencilerin düzeylerine göre farklılaştırılmış öğretim yöntemleri ile destek vererek genel başarı düzeyinin artırılması.

*Yurt içi ve yurt dışı festivallere, proje çalışmalarına, yarışmalara katılımın bölümce sağlanması.

* Ortak politikaların hazırlanmasında, uygulanmasında ve geliştirilmesinde matematik bölümü olarak aktif görev alınması.

* Yapılan tüm çalışmaların elektronik ortamda kullanılabilir şekilde tasarlanması ve elektronik dosya olarak arşivlenmesi. Öğrenci ve veliler ile elektronik ortamda iletişimi artıracak çalışmalar yapılması.

* Okul tarafından organize edilen ya da bölüm öğretmenlerince araştırılan okul ziyareti, öğretmen eğitimi gibi eğitim programlarına aktif katılımın sağlanması.

*Velilerin eğitim-öğretim süreci ile ilgili düzenli ve sistemli bir şekilde bilgilendirilmesi.

▪ 2. Uluslararası bilinci geliştirme amaçlı çalışmalar alanında:

* Erasmus Plus gibi uluslararası projelerde, Urfodu gibi uluslararası yarışmalarda ve Eko okul gibi topluma hizmet çalışmalarında, bölüm olarak sorumlulukların yerine getirilmesi.

7. ve 8. Sınıflar için Stanford Üniversitesinden Matematik Öğrenimine Dair Online Eğitim



Get Excited About Math

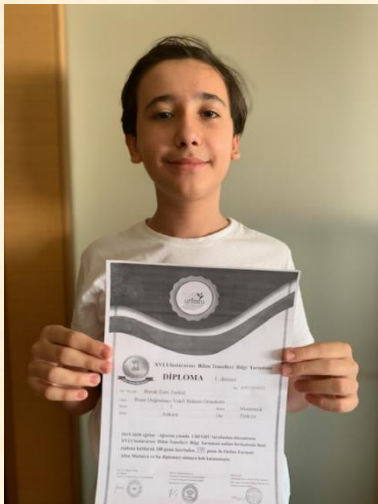
Stanford Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsünün yönettiği Youcubed eğitim sitesi tarafından hazırlanan "Nasıl Matematik Öğrenilir: Öğrenciler İçin" adlı online eğitimini öğrencilerimize tanıttık ve kayıt olmaları için velilerimize ilgili link ve bilgi mailini gönderdik. Kayıt olmak ve eğitime katılmak zorunlu değildir. Öğrencilerimizden kayıt olan ve eğitime başlayanlar bizlere bilgilendirmelerini yaparak süreçten haberdar ediyorlar.

Detaylı bilgilerin yer aldığı kayıt linkini aşağıda sizlerle de paylaşıyoruz:

"How to Learn Math: For Students"

<https://www.edx.org/course/how-to-learn-math-for-students-2>

2020 URFODU Yarışması



Sevgili öğrencimiz Burak Eren Tankül, 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında URFODU tarafından düzenlenen 16. Uluslararası Bilim Temelli Bilgi Yarışmasına katılarak final etabında **100 puan üzerinden 100 puan ile Altın Madalya almaya hak kazanmıştır**. Öğrencimizi tebrik ederiz. Başarılarının devamını dileriz.

Sevgili Öğrenciler ve Sayın Velilerimiz,

Uzaktan eğitim ile başladığımız 2020-2021 eğitim ve öğretim yılını verimli bir şekilde geçirebilmemiz için Zoom, Moodle ve Akademik Değerlendirme Sistemleri kullanımı ile ilgili belirlediğimiz kuralları sizlerle paylaşmak istedik.

1. Ders başlamadan **en az 3 dk** önce öğrencilerimiz bilgisayar başında Zoom programına bağlanmış ve ders kodunu girmiş bir şekilde, derse katılıma hazır beklemelidir. Öğrencinin derse katıldığı çalışma ortamı uygun olmalıdır. Koltuk, yatak vb. yerlerde **ders dinlenilmemeli**, televizyon açık **olmamalıdır**.
2. Öğrencilerin ders takibini gözlemleyebilmemiz için, derslerine girerken kameralarının açık olması, ad ve soyadlarının tam olarak yazılması beklenmektedir. Bu şartları sağlamadan **derse giren ve ders esnasında** öğretmen tarafından sesli ve görsel olarak tespit edilemeyen öğrenciler sistemden çıkarılarak yoklamada yok yazılacaktır. Eğer teknolojik bazı durumlar söz konusu ise velilerimizden mail sistemi üzerinden bilgilendirme mesajı beklenmektedir.
3. Öğrencilerimiz ders esnasında yerlerinden kalkmamalı, **su dışında** yiyecek ve içecek tüketmemelidir.
4. Sınıflar arası haftalık ders programında, matematik derslerinin olduğu günler oldukça farklılık gösterdiği için Moodle'a **yeni işlenen** konu ile ilgili çalışmalar ve ders notları ağırlıklı olarak hafta sonları yüklenmektedir. Bu nedenle, Moodle sisteminde **2 haftalık plan (bulduğumuz hafta ve bir önceki hafta) takip edilmelidir**.
5. Her hafta yüklenen **HAFTA SONU PLANLARI** tüm öğrencilerimiz tarafından takip edilmelidir. Planda yazan yönerge ve açıklamalar dikkatle okunarak tüm hafta boyunca orada yazan **EK KAYNAKLAR** üzerinden öğrencilerin öğrenimlerine destek verilmeli ve verilen görevler teslim tarihinden önce yapılmalıdır.
6. Verilen belirli görevlerin düzenli bir şekilde takibi açısından **Moodle'da** o görevlerin başlığı altında; **görevin açıklaması ve yükleme alanları bulunmaktadır**. Teslim süresinden önce öğrencilerden çalışmalarını oraya yüklemeleri beklenmektedir.
7. Ders kaynak kitaplarından verilen çalışmaların cevap anahtarlarının ne zaman yükleneceği her zaman belirtilmektedir. **Öğrenciler, çalışmaları yaptıktan sonra yüklenen cevap anahtarları üzerinden kontrollerini yapmalıdır ve anlamadıkları soruları derste öğretmenlerine sormalıdır**.
8. MYP ünite değerlendirmeleri, akademik değerlendirme sistemi üzerinden duyurulmaya devam edecektir.
9. Öğrencilerimiz, matematik öğretmenleri ile mail adresleri üzerinden iletişime geçebilirler.

Sevgi ve Saygılarımızla

iDV Özel Bilkent Ortaokulu Matematik Öğretmenleri

Geçen Sene MYP1 Öğrencilerimizle Çıkardığımız Toplum Hizmeti Çalışmaları Dergimiz



2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı MYP 1 Öğrencilerimizle Veri Analizi konusu ile çevreye olan duyarlılığımızı birleştirdik. Hazırlanan çalışmaların bir kısmını ise bir dergide birleştirdik.

Aşağıdaki linkten dergiye ulaşabilirsiniz.

https://drive.google.com/file/d/1_DQsKeCVRLM_CoRVeFHCuOWMQ-MvZZtoy/view?usp=sharing

DUYGULARIMIZ VE BEYNİMİZ

Sevgili Anne ve Babalar,

Geçen hafta duygularla ilgili konuyu ele almış ve duyguların yaşamımızdaki yerini sorgulamaya başlamıştık. Bu hafta ise duygularımız ve beynimiz arasındaki ilişkiye biraz daha derinlemesine girelim, anlamaya çalışalım. Sistem nasıl çalışıyor?

Sağlıklı günler dileğiyle,

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi

Beynin iç kısmında yer alan ve “limbik sistem” duygusal beyin adını verdiğimiz bölüm, “hipokampus”, “amigdala”, “hipotalamus” adlı yapılar içerir. Bu bölge duygularımızın beyindeki merkezi olarak kabul edilir. Ancak yapılan çalışmalar, duygusal tepkilerin aslında tek bir bölgeyle ilişkili olmayıp neredeyse bütün beyni ilgilendirdiğini göstermiştir. Örneğin, duygusal tepkilerimiz otonom sinir sistemi üzerinden bedeni etkiler. Bu sistem bedenimizi her duyguya göre farklı çalıştırır.

Limbik sistem yapılarından “talamus”, eski Yunanca’da yatak odası anlamına gelse de, aslında işlev olarak bir odadan çok kapıya benzetilebilir: Talamus, beyne gelen tüm algıların giriş kapısıdır. Bir diğer komşu yapı olan hipotalamus ise beynin tabanına yerleşmiştir ve bedensel dengeyi korur. Hipotalamusun farklı bölümleri açlık, susuzluk, cinsel güdülenme ve diğer duygusal davranışlarla ilişkilidir. Bir termostat gibi çalışarak vücut sıcaklığımızı 36,5-37,0 santigrat derecelerde tutar.

Limbik sistemin duygular açısından en merkezî bölümü “amigdala”dır. Amigdala, adını bademe benzetilen şekliyle almıştır. Heyecan, uyarılma, korku tepkilerinin orkestra şefidir. Bizi korkutan durumları öğrenip onlardan kaçınmamız anlamına gelen “korku koşullanması”nda anahtar role sahiptir. Hipokampus ise bellek işlevleriyle, özellikle mekânsal-konumsal bellek, yakın bellek ve yeni anıların oluşumuyla ilişkilidir.

Peki, beynimiz hangi özelliklere ve önceliklere göre çalışır? Bu sorunun yanıtını gelecek haftaki bültenimizde okuyabilirsiniz.

* Prof. Dr. Hakan Türkçapar: Fark Et, Düşün, Hisset, Yaşa.

EKO OKUL KÖŞEMİZ

Değerli velilerimiz,

Bu hafta da sizlerle kirlilikten etkilenen hayvanlara ilişkin üzücü bir haberi paylaşmak istedik. Bilinçsizce tüketmeye başlayan toplumlar olarak sadece kendimizi değil hayvanları da olumsuz etkiliyoruz. Buna dur dememiz gerekiyor. Farkındalığımızın artması ve temiz bir dünya için el ele...

Plastik öldürmeye devam ediyor: Yeni kurbanı, hamile balina

İtalya'nın Sardunya Adasında hamile balina ölü olarak bulundu. Balinanın midesinden en az 20 kilo plastik atık çıktı.



Veterinerler, kıyıya vuran 8 metrelik balinanın rahminde ölü cenine rastladı. Hayvanın midesinde de çöp torbaları, balık ağıları ve diğer atıklar tespit edildi.

Uzmanlar, balinanın mide kirlenmesinden öldüğünden emin olduklarını dile getirdi.

Çevreyi tek kullanımlık plastiğe karşı koruyacak ilk ülkelerden biri olacakları sözünü veren İtalya Çevre Bakanı Sergio Costa, Facebook hesabından yaptığı açıklamada, "Hiçbir kaygı duymadan tek kullanımlık plastik ürünler kullanıyoruz ve şimdi bunun bedelini ödüyoruz. Gerçi aslında bedelini hayvanlar ödüyor" diye yazdı.

KAYNAK: <https://tr.sputniknews.com/yasam/201904021038559725-plastik-oldurmeye-devam-ediyor-hamile-balina/>

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...