

HAFTALIK VELİ BÜLTENİ – 18 ŞUBAT 2022

İçindekiler

- 4.MYP Toplum Projeleri Sergisi..... 1
- Covid-19 Hakkında Bilgilendirme 2
- 2. Dönem Okullarda Filyasyon Uygulamaları 3
- Görsel Sanatlar Bölümümüzden 4
- Kutluyoruz..... 21
- 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı 2. Dönem Sınav Takvimi 21
- 2022-2023 Eğitim Ve Öğretim Yılı Yeni Öğrenci Alım Takvimi 21
- Eko Okul..... 21



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



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

11 ŞUBAT 2022 CUMA/ FRIDAY 11th of FEBRUARY 2022

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

**4.MYP TOPLUM PROJELERİ SERGİSİ**

MYP süreciyle başladığımız toplum projelerini 8. sınıf öğrencilerimiz 11 Şubat Cuma günü arkadaşlarına, 7. sınıf öğrencilerine, öğretmenlerine sunmuşlardır. Öğrencilerimiz, projelerini bir dönem boyunca her hafta bir ders saati danışman öğretmenleriyle birlikte çalışarak hazırlamışlardır. MYP sürecinin de kilometre taşlarını içeren toplum projesi süreci, öğrencilerimiz için topluma hizmet etmeye istekli olma ve MYP kavramlarını özümseme açısından çok değerlidir. Sergimizde toplum için yararlı olacağını düşündükleri projelerini sunarken hizmet etmeye ilişkin heyecanları ve istekleri bizleri çok gururlandırdı. Proje sunan tüm öğrencilerimizi kutluyor; danışman öğretmenlerimize de süreci kolaylaştırdıkları ve yönlendirdikleri için çok teşekkür ediyoruz. Pandemi koşulları nedeniyle çok ziyaretçi alamadığımız sergimizdeki projelerin posterlerini okulumuzun web sayfasından paylaşacağız. Ayrıca ziyaret edemeyen ilkokul öğrencilerimiz için de yemekhane önündeki panolarda posterler bir hafta süreyle sergilenecektir.

MYP Toplum Projeleri Dijital Sergisi için [TIKLAYINIZ.](#)



COVID-19 HAKKINDA BİLGİLENDİRME

Sayın Velilerimiz,

Sizlerden en önemli ricamız; öğrencimizin sağlığından veya kendi sağlığınıza endişe duyduğunuz zamanlarda lütfen çocuklarınızı okula göndermeyiniz!

Sizlere veya çocuklarınıza yakın temaslı, temaslı veya pozitif teşhisi konulduğunda; Sağlık Bakanlığı'ndan bize bilgi geliyor, ayrıca Üniversitemizin kurduğu sistem ile HES Kodları üzerinden bize bilgi aktarılıyor.

Sizler de bizlerle iletişime geçerek bilgi veriyorsunuz; ancak bu bilgilendirme bazen gün içinde, bazen gece geç saatlerde olabiliyor. Bizde bu bilgiyi aldıktan sonra okula gelemeyen öğrencimiz için Uzaktan Eğitim Programı oluşturup öğretmenlerimizi ve öğrencimizi bilgilendiriyoruz. Eğer bu haber sabah saatlerinde bize ulaşırsa ders programı başladığı için öğrencimizin uzaktan eğitim programını bir sonraki güne başlatabiliyoruz. Bir öğrencimiz için dahi olsa ders programına göre Zoom programı oluşturmak diğer günlük işlerin yanında zaman alabiliyor. Bu konuda tüm velilerimizden anlayış rica ediyoruz.

Sağlık Bakanlığında bize iletilen bilgiler doğrultusunda;

- 5 A sınıfından 1 öğrencimiz, (yakın temaslı),
- 5 B sınıfından 1 öğrencimiz, (yakın temaslı),

- 5 B sınıfından 1 öğrencimiz, (Covid pozitif),
- 5 D sınıfından 1 öğrencimiz, (yakın temaslı),
- 6 C sınıfı karantinada,
- 6 D sınıfından 1 öğrencimiz, (yakın temaslı),
- 8 C sınıfından 1 öğrencimiz, (yakın temaslı),
- 1 Öğretmenimiz (Covid pozitif)'tir.

2. DÖNEM OKULLARDA FİLYASYON UYGULAMALARI

Çankaya İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Okul Sağlığı Öğretmenleri tarafından hazırlanan 8 Şubat 2022 tarihli “2. Dönem Okullarda Filyasyon Uygulamaları” bildiriminde değişen uygulamalarla ilgili bilgilendirme aşağıda verilmiştir.

1) Pozitif/sınıf temasısı/aile temasısı öğrenci/öğretmen için karantina süresi kaç gündür?

- Pozitif vakada karantina süresi **7 gündür**.
- Aile/sınıf yakın temasısı için karantina süresi **7 gündür**.
7 Gün süreyle öğrenciler online eğitime katılırlar.

Yakın temaslı eklenmeyecek kişiler;

- ✓ 3 doz aşılı olanlar
- ✓ 2. doz aşısını olmuş (14 gün geçmiş) üzerinden 3 ay geçmemiş olanlar
- ✓ 1 doz Johnson aşısı olmuş (14 gün geçmiş) üzerinden 3 ay geçmemiş olanlar
- ✓ PCR Covid-19 Pozitif sonuç + 1 doz aşı üstünden 14 gün geçmiş olanlar
- ✓ 6 ay içinde PCR Covid-19 Pozitif sonucu olanlar

2) Pozitif öğrenci/öğretmen 5. gün test verebilir mi?

5. günde test verme uygulaması **kaldırılmıştır**.

3) 7 gün karantinasını tamamladıktan sonra test veren ve testi pozitif çıkan öğrenci/öğretmen okula gelebilir mi?

7 gün karantina süresi tamamlandığı için testi pozitif çıksa dahi gelebilir. HES kodu risksiz dönecektir.

4) Ortaokulda hangi durumlarda sınıf karantinası uygulanır?

Ortaokullarda, 2 öğrenci pozitifse sınıf karantinası uygulanır. 2 pozitif öğrenci arasında 10 gün bulunmalıdır. 10 günü geçmiş ise sınıf karantinası uygulanmaz.

5) Sınıf karantinası kaç gündür?

Sınıf karantinası 7 gündür. 5. günde test verme uygulaması **kaldırılmıştır**.

6) Branş öğretmenimiz pozitif çıktı ne yapılmalıdır?

- Eğer maskesiz temas yoksa, derslerde kuralına uygun maske kullanımı sağlanmışsa, öğretmenin derse girdiği sınıflarda semptom takibi yapılır, sınıfta 2 vaka çıkması durumunda ise sınıf karantinaya alınır.
- Branş öğretmenin derste öğrencilerle **maskesiz teması var ise**; dersine girdiği sınıfların herhangi birinde çıkan **ilk vakada** o sınıf karantinaya alınır.

KAYNAKLAR:

- ✓ Covid-19 Salgın Yönetimi ve Çalışma Rehberi (17 Kasım),
- ✓ Okullarda Covid-19 Pozitif Vaka Çıkması Durumunda Yapılması Gereken Uygulamalar Rehberi (27 Ekim),
- ✓ 5 Ocak ve 12 Ocak Bilim Kurulu Sonrası Sağlık Bakanının Açıklamaları.
- ✓ Çankaya İlçe Sağlık Müdürlüğü Uygulamaları.

Saygılarımızla,
Okul Yönetimi



«EĞİTİMDE MYP YOLCULUĞUMUZ»

GÖRSEL SANATLAR DERSİ
BÜLTENİMİZ

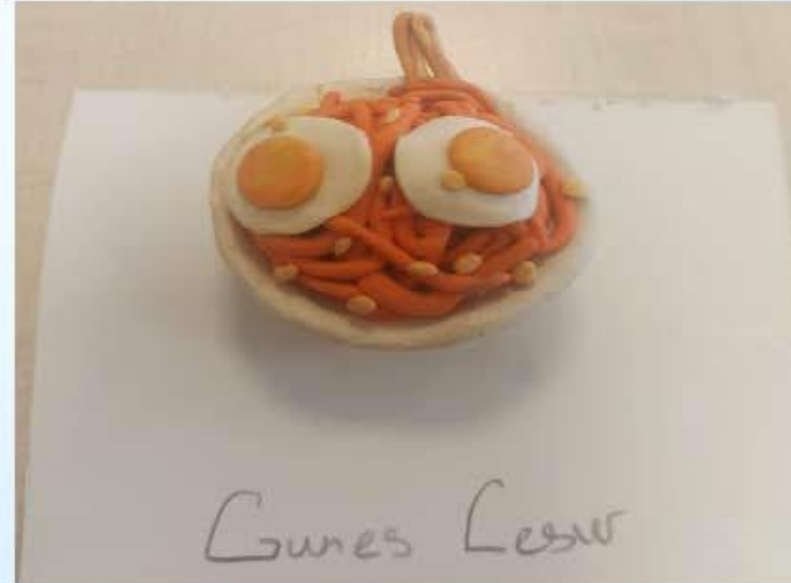
ŞUBAT 2022

İDV ÖZEL BİLKENT ORTAOKULU GÖRSEL
SANATLAR BÖLÜMÜ

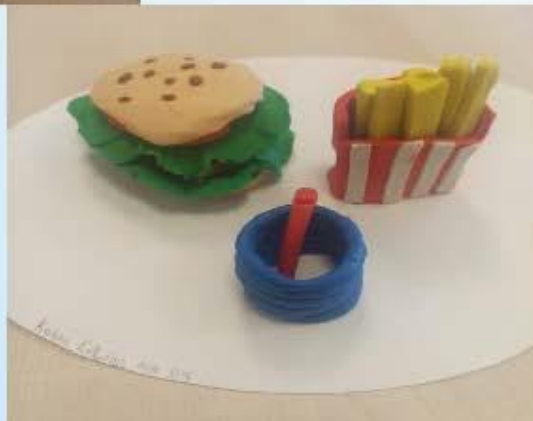
5. SINIFLAR MYP T GÖRSEL SANATLAR DERSİ ÇALIŞMALARIMIZ

5. Sınıf Seçmeli Görsel Sanatlar derslerinde; «Sanatsal Akşam Yemeği» tabakları yapıldı. Bu çalışmada renkli hamurlar kullanılarak üç boyut uygulandı. Zevkle geçen çalışmalardan örneklerini inceleyebilirsiniz.









6. SINIFLAR MYP 1 GÖRSEL SANATLAR DERSİ ÇALIŞMALARIMIZ.

Değerli Velilerimiz ve Sevgili Öğrencilerimiz;

2. Dönem Görsel Sanatlar dersinde 6. sınıf öğrencilerimizle birlikte çalışacağımız ünitemiz; "SUSTAINABLE ART" tır.

Ünitemizin içeriği; "Sürdürülebilir Sanat Çalışmaları" ndan, tüketime karşı bilinçli ve günlük yaşam becerileri kazanmalarını destekleyen planlamalardan oluşmaktadır. Tüm dünyada öneme sahip olan SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK kavramını hep birlikte inceleyip birey olarak neler yapabileceğimizi anlayacağız.

Bu ünite de temel kavramlarımız; DEĞİŞİM -DÖNÜŞÜM-YENİLİK' tir.

Sorgulama cümlemiz; Sanatta sürdürülebilir malzemeler kullanarak, yenilikçi bakış açıları ve değişime açık ürünlerle, geri dönüşüme katkıda bulunabiliriz.

Alan kazanımlarımız öğreneceğimiz sanatsal terimler: Sürdürülebilirlik nedir? Kolaj nedir? Assamblage nedir? Kavramsal sanat - Modern sanat nedir?





7. SINIFLAR MYP 2 GÖRSEL SANATLAR DERSİ ÇALIŞMALARIMIZ

- 2.Üniteye başladık. «Resimlerle Gerçeküstücülük» ünitesinde, idealizm-realizm-sürrealizm sanat akımlarını inceleyeceğiz. Sanat süreç günlüklerine ünite planlayıcısı yazdık, öğrencilerimiz ilk eskizleri çizdiler; ilgili akımlar üzerine kısa belgeseller ve hazırladığımız örnek eserleri inceleyerek sürreal ürünlerini tasarlayacaklardır.





7. Sınıf Seçmeli Görsel Sanatlar derslerinde; Dünya Sevgi Günü kalpleri tasarladılar. Gazlı kalemle boyanan iki yönlü mobil süsleri keserek kat koridorlarına asacağız.






8. SINIFLAR MYP3 GÖRSEL SANATLAR DERSİ ÇALIŞMALARIMIZ

• DİL EDEBİYAT VE GÖRSEL SANATLAR DİSİPLİNLER ARASI ÜNİTE ÇALIŞMASI «SANAT VE EDEBİYATIN DANSI»

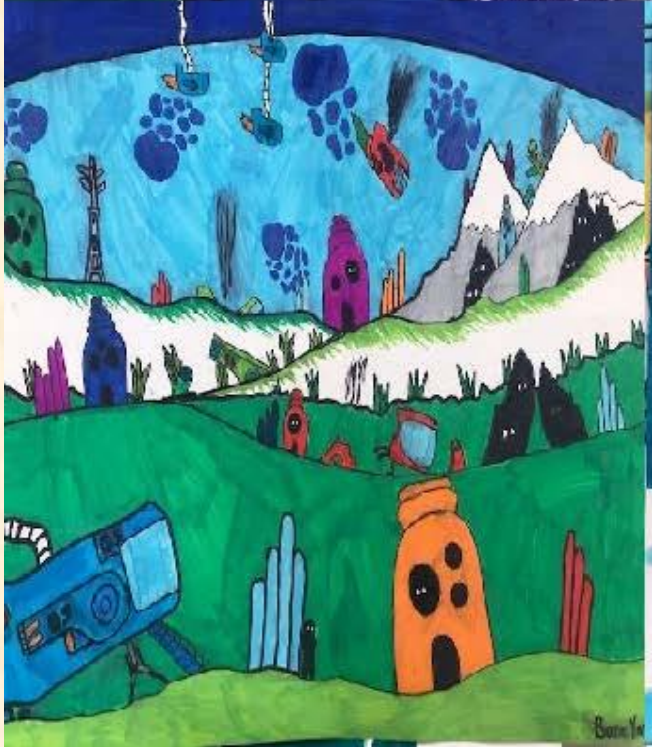
- Toplumlari değiştiren, dönüştüren olaylar sanat akımları ile ilişki içindedir.
- Sanatçı, doğası gereği sosyolojik değişimler içerisindeki çelişkileri ürünlerine yansıtır. Kendine özgü bir yolla biçimlendirir, farklı sanatsal ifadelere ulaşır.
- Açlık Oyunları adlı kitabın konusundan yola çıkarak bir toplum hareketinden veya stilinden veri toplayıp, analiz edip, temel kavramların temelinde yer alan bağlamsal bilgi değişikliklerini anlayacakları ve bu kavramları kişisel bir sanat eserine dahil edecekleri bir ünite çalışması yapmaktayız.
- Öğrencilerin edindikleri bilgileri, fikirleri birden fazla bakış açısıyla değerlendirmeleri beklenir.

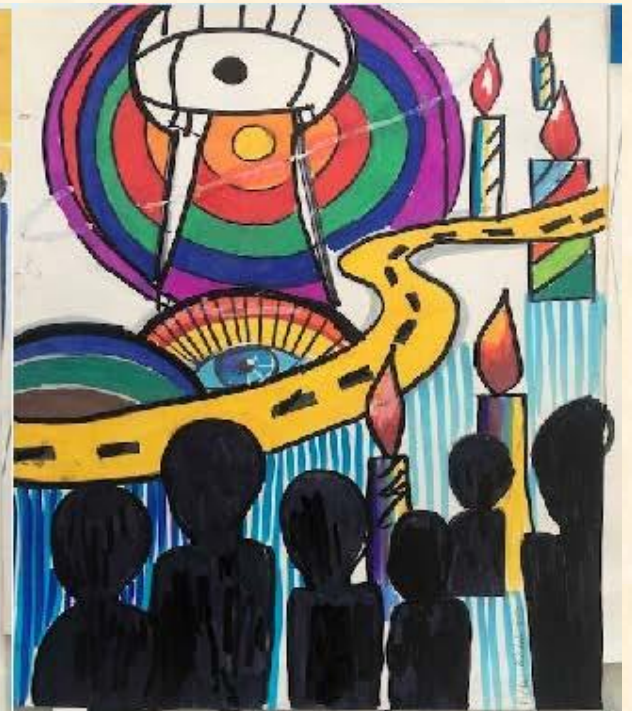


Bu ünite de MYP-3 8. Sınıf Öğrencileri, Görsel Sanatlar dersinde çizdikleri resimlere yönelik distopik/ütöpik hikaye yazmak için bağlantılar kuracak; özgün işler ve fikirler yaratacaklar.

Resim tarihinde sosyal ve kültürel değişimlerden etkilenen sanat eserlerini tanıyarak yorumlayacaklar. Sanat akımlarından Ekspresyonizm ve sürrealizmi tanıyıp özelliklerini öğrenecekler. Bu sanat akımlarına ait eser incelemesi yapacaklar. Disiplinel kavramlardan etkilenerek sanatsal ürün oluşturarak, sergiye katılma ve eserini anlatarak ifade etme fırsatı bulacaklardır.

Tüm çalışmalar sergilenerek izleyiciler ile buluşacaktır.





”

**Sanat düşünabilen gerçeęi
görebilen toplumu anlayabilen
insanların işidir. Lev Tolstoy**

”

KUTLUYORUZ

Küçük Erkek Basketbol Takımımız, Özel Çankaya Bilişim Ortaokulu'nu 70/54 skorla yenmiştir. Takım Koçumuzu ve Sevgili Öğrencilerimizi kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM SINAV TAKVİMİ

2. Dönem sınav takvimimiz için lütfen [TIKLAYINIZ.](#)

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI YENİ ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ

Yeni öğrenci alım takvimi için lütfen [TIKLAYINIZ.](#)

EKO OKUL

Değerli Velilerimiz,

Bu hafta da sizlerle "Akıllı Şehirler için 13 Proje Fikri" başlıklı bir videoyu paylaşmak istedik. Videonun içeriğinde basit ama etkili projeler anlatılıyor. "Akıllıyım ben" diyorsanız içinde yaşadığınız şehri de "akıllı" hale getirebilirsiniz. Dünyada giderek yükselen bir trend bu. "Akıllı şehirler" trendi. Daha yaşanabilir, sürdürülebilir, verimli şehirler için insan odaklı yaklaşımlar geliştiriliyor. Bu yaklaşımlarda kullanılan en önemli araç da teknoloji. Bilgi iletişim teknolojileri, nesnelerin interneti gibi konseptler şehirlerde bizim gözümüz kulağımız haline geliyor. Akıllı bir insanın dış dünyadan duyu organları yoluyla bilgi toplamasına benzer bir şekilde akıllı şehirler de sensörler yardımıyla bilgi topluyor. Bu bilgiler işlenerek daha anlamlı hale getiriliyor ve şehrin problemlerine çözüm olarak geri dönüyor.

https://www.youtube.com/watch?v=V4KII1pG_HA

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...