

27.10.2023

İDV ÖZEL BİLKENT ORTAOKULU HAFTALIK BÜLTEN 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI



Atamızdan aldığımız ilhamla,
Türkiye Cumhuriyeti'nin
100. yıl dönümüne doğuyoruz.
29 Ekim 2023 Pazar günü, saat 12.00'de,
Bilkent Üniversitesi Odeon'da gerçekleşecek olan
İDV Ankara Özel BilKent Okullarının birlikte
düzenlediği Cumhuriyetimizin 100. Yılı Töreninde
sizleri de aramızda görmekten büyük onur ve mutluluk duyarız.

100



Sayın Veliler,

Cumhuriyetimizin Kuruluşunun 100. Yılına büyük bir coşkuyla kutlayacağımız törenimizde sizleri aramızda görmekten büyük onur ve mutluluk duyarız.

Okul Yönetimi

EĞİTİMDE İZLERİMİZ – BİREYLER VE TOPLUMLAR BÖLÜMÜNDEN

Bireyler ve Toplumlar Bölümü MYP Bültenine ulaşmak için lütfen [tıklayınız...](#)

İDV ÖZEL BİLKENT ORTAOKULU ÖĞRENCİ KONSEYİ 100. YIL SEÇİMİ

Okulumuz Öğrenci Konseyi “100. Yıl Seçimi” 20 Ekim 2023 günü tüm öğrencilerimizin katılımıyla gerçekleştirildi. Bu çalışmalar; öğrencilerimizin hak ve sorumlulukları kapsamında, demokrasiyi şenlik ortamında yaşayarak deneyimlemeleri için planlandı. Gerek oluşturdukları aday gruplar ve sandık kurulunun aktif çalışmaları gerekse tüm sınıf düzeyinden öğrencilerin oy kullanmasıyla gerçekleşen seçim süreci; gerçekten heyecanlıydı. Öğrenci Konseyi seçimlerinde 4 aday grup vardı. Kura yöntemiyle belirlenen Oy Pusulası sırasına göre grup başkan ve eş başkan adayları ile yardımcılarının isimleri aşağıdaki gibidir:

- **“Öğrencinin Sesi” Grubu** Başkan ve Eş Başkan Adayı: Zafer Berke Yalçın (8-A), -Ömer Tarık Gündüzöz (8-D), Aras Yıldız (7-D), Nazende Onan (6-D), Deniz Kiliç (5-A)
- **“Değişim ve Eğlence” Grubu** Başkan Adayı: Nil Talay (8-A), Beren Karakaya (7-A), Bora İşman (6-C), Berat Bekin (5-D)
- **“Atatürkü Bilkent” Grubu** Başkan ve Eş Başkan Adayı: Ahmet Cemil Yıldırım(8-B)- Egemen Özaltın (8-D), Mehmet Karaca (7-C), Emir Binici (6-B), Umut Ege Kamanlı (5-B)
- **“Neşe” Grubu** Başkan Adayı: Yunus Batu Güner (8-B), Ayşe Irmak Ayık (7-C), Altan Ermiş (6-D), Melisa Akbaş (5-B)

Öğrenci Konseyi seçimlerinin tarafsız ve güvenli bir şekilde yürütülmesinde Sandık Kurulumuz önemli bir görev üstlendi. Tüm aday grupların gösterdikleri cesaret ve çabanın yanısıra Sandık Kurulu’nun tamamen gönüllü öğrencilerimizden oluşması ayrıca takdir edilmesi gereken bir durum oldu. Gönüllü öğrencilerden oluşan Sandık Kurulumuzun öğrenci isimleri alfabetik sıra ile şöyledir:

- **İdil Güldere** 8-A
- **İdil Yüksel** 8-D
- **İpek Su Kurtuluş** 8-A
- **İsmail Yiğit Türk** 8-A
- **Sevinç Ertaş** 8-A

Güvenli bir seçim ortamı yaratılmasını sağlayan Sandık Kurulu öğrencilerimize gönüllü destekleri ve sürece katkıları için teşekkür ederiz. Öğrencilere liderlik etmek amacıyla birlik, beraberlik içinde yarışan, aday gruplardaki tüm öğrencilerimizi de tebrik ederiz.

Sandık Kurulu öğrencileriyle birlikte yapılan oy sayımı sonucunda 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Öğrenci Konseyi Başkanı Zafer Berke Yalçın ve Ömer Tarık Gündüzöz olmuştur. Öğrencinin Sesi grubunu tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



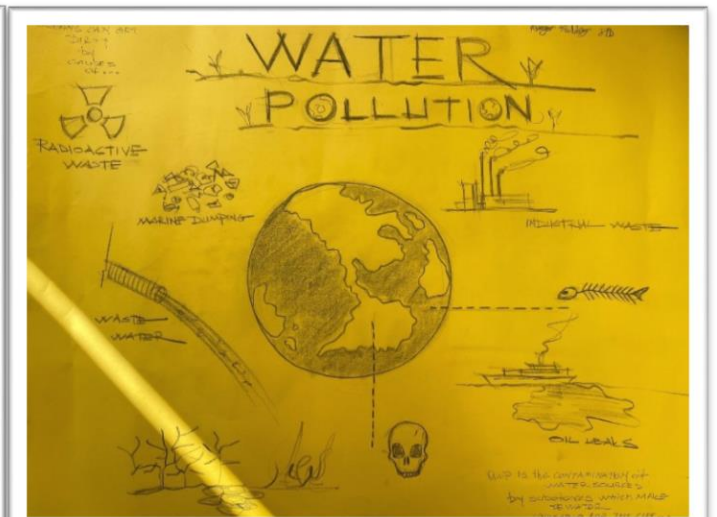
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi

EKO OKUL KÖŞESİ

Değerli Veliler,

Bu hafta sizlerle İngilizce derslerimizde 8. Sınıf öğrencilerimizin “**How to reduce pollution**” başlıklı çalışmaları kapsamında “Hava, su, toprak, ışık ve gürültü kirliliği” üzerine yaptıkları araştırmalar neticesinde hazırlamış oldukları poster ve afişleri ile ilgili görselleri paylaşıyoruz. Ayrıca öğrencilerimizin çalışmaları “Service learning” çerçevesinde de yürütülmektedir. Bu bağlamda öğrencilerimiz hazırlamış oldukları çalışmaları hem sunma fırsatı bulmuş hem de çevre ile ilgili farkındalığın artmasına önemli katkılarda bulunmuşlardır.

Çalışmaları için 8. Sınıf Phase 3-4 öğrencilerine ve öğretmenlerimize teşekkür ederiz.



NOISE POLLUTION

What is noise pollution?

It is unwanted sound. Noise can be produced by many sources - man's vocal cord, a running engine, a vibrating speaker diaphragm, an operating machine tool, and so on. Noise can be produced by many sources - man's vocal cord, a running engine, a vibrating speaker diaphragm, an operating machine tool, and so on.

Solutions of noise pollution

- Traffic noise
- Air traffic noise
- Construction sites
- Catering and night life
- Animals
- Traffic noise
- Air traffic noise
- Construction sites
- Catering and night life
- Animals

Effects of noise pollution

- Physical
- Psychological
- Sleep and behavioural disorders
- Memory and concentration

Noise Pollution

What is noise pollution?

Noise pollution is a very dangerous problem that it exists in these days.

Is noise pollution harmful?

Yes, noise pollution is very harmful for people but some are also making noise.

Ways to reduce noise:

- Shut the door when using TV
- Lower the volume
- Stay away from noisy areas
- Follow the limits of noise law

In what way can noise affect the psychological state?

Local noise can cause a psychological stress.

LIGHT POLLUTION IS EVERYWHERE

What is Light Pollution?
Light pollution is the human-made alteration of outdoor light levels from those occurring naturally.

Types of Light Pollution:
The types of light pollution are light trespass, over illumination, glare, light clutter, and skyglow.

Light Pollution Effects:
It contributes to the increase in carbon dioxide (CO2) in the atmosphere, disrupts human sleep, and obscures the stars in the night sky.

What We Need To Reduce Light Pollution:

- Use Led Light
- The use of automated lights
- Check and stop the use of needless lighting during the day

What Can We Do At Home:
LEDs and compact fluorescent (CFL) can help reduce energy use and protect the environment. We can do these things in our home.

Where Can We Learn More About Light Pollution:
We can learn more information about light pollution in websites, developers.

REDUCE WATER POLLUTION!

SAVE FISHES AND MARINE LIFE

STOP THROWING TRASH TO THE SEAS

Water pollution causes significant damage to the environment, human health, and ecosystems. Its impacts include ecosystem disruption, threats to human health, drinking water contamination, economic losses, harm to aquatic life, harm to marine life, and social and cultural impacts. Preventing and controlling water pollution is crucial to protect the environment and ensure sustainable use of water resources for future generations.

Çağan Gümüşdağ

İsmail Yiğit 8/A

LITTER POLLUTION

Say No to Garbage Pollution to Protect Nature!!

LITTERING POLLUTION



Littering is the act of throwing waste anywhere other than in trash cans.

The most commonly littered items include:

- cigarette butts
- snacks, bottles and fast food packaging
- plastic cups
- plastic bottles
- grocery receipts
- plastic spoons



CAUSES OF LITTERING POLLUTION

1. people throwing litter out of windows,
2. pedestrians dropping litter on the street or in public places,
3. people on streets and at other public places seeing their "disposable littering" habits, or is likely to cause harm to a person or the environment. This includes:

- throwing litter carelessly into the street.
- leaving litter behind in a car.
- dropping litter behind on the highway.
- leaving litter behind in public places or in public areas.

Why littering pollution is harmful by giving global statistics:

- Cigarette butts can contain chemicals such as arsenic. These poisons can make their way into the soil and freshwater sources, which negatively impacts both humans and animals. In fact, only part of water pollution is attributed to litter.
- In addition to water and land pollution, litter can also pollute the air. Researcher estimates that more than half of the world's litter is burned in the open air, which can release toxic emissions. These can cause respiratory issues, other health problems and even death.
- Plastic litter is the most common type of waste and is the primary source of marine pollution. Each year over one hundred thousand dolphins, sea turtles, whales and other marine animals die from becoming entangled in or ingesting plastic.

Places in Türkiye that are affected by littering pollution

- Littering Pollution is especially in harbour cities such as Izmir, Zonguldak and Istanbul, where plastic waste is mostly imported from European countries and the United Kingdom.



The actions that are already taken to reduce pollution:

Littering penalties are common practices worldwide such as Türkiye – Türkiye's Environment and Urbanization Ministry has set fines on throwing trash on streets. The fine for littering is 100 TL.

Countries where it is seen the most:

1. Canada
2. Japan
3. United States of America
4. Britain
5. Ireland



LITTERING POLLUTION EFFECTS

- **Visual Pollution:** Litter causes visual pollution which makes our surroundings look dirty and unpleasant.
- **Air Pollution:** Many respiratory problems and even cancer can result.
- **Death of wildlife:** One of the most tragic results of litter is the death of wildlife.
- **Marine Pollution:** Litter in the ocean can take thousands of years to decompose, making harmful chemicals and pollutants into the water. It has become a big problem in the world's oceans.



- **Groundwater Pollution:** When litter is left on the ground, it eventually finds its way into the water supply. This can pollute the water and make it unsafe to drink.
- **Land Pollution:** The dangerous chemicals in the soil, and the heavy metal in the food chain, causing harm to animals and human health.
- **Spread of Disease and Infection:** Lots of germs and viruses can be found in litter. Animals that come into contact with litter can transfer bacteria and viruses to humans.

Actions that people SHOULD take to reduce pollution

1. Everyone should take responsibility and try their best to properly dispose waste.
2. The governments should install enough waste bins in town centre public areas, and near bus stops.
3. Enforcing strict litter laws will encourage people not to litter in private and public places. Such laws work towards prohibiting the littering.

GLOBAL PARTNERSHIPS

- Many groups exist with the aim of raising awareness and run campaigns and events.
- In Türkiye, [Tidy Turkey takes on World Cleanup Day](#).
- In the United States, there are a number of organizations that...