

# İDV ÖZEL BİLKENT LİSESİ



## HAFTALIK BÜLTEN

17-21 MART 2025

### İÇİNDEKİLER

- ✓ ÇANAKKALE ZAFERİ ANMA TÖRENİMİZ
- ✓ THIS WEEK ON MYP / MYP'DE BU HAFTA – BİREYLER VE TOPLUMLAR
- ✓ IBDP VISUAL ART SERGİSİ 2025
- ✓ ULUSLARARASI STEM OLİMPİYATLARI'NDA DÜNYA DERECELERİMİZİ ALDIK
- ✓ OKUL ROBOT TAKİMİMİZ BİLKENT NEXT FRC ROBOT YARIŞLARINDA
- ✓ ULUSLARARASI GENÇLİK ÖDÜLÜ (UGO) BRONZ TÖRENİ
- ✓ ANKARA'DA BU HAFTA





## ÇANAKKALE ZAFERİ ANMA TÖRENİMİZ

18 Mart Çanakkale Zaferi'ni Anma haftası kapsamında, okulumuzda pek çok etkinlik gerçekleştirdik. Hafta boyunca okulumuzda sergi, pano, şiir yarışması ve anma töreni düzenledik. Bu destansı zaferin 110. yıldönümünde ulu önderimiz Mustafa Kemal Atatürk ve kahraman askerlerimizi bir kez daha saygı ve minnetle anıyoruz.



## THIS WEEK ON MYP / MYP'DE BU HAFTA – BİREYLER VE TOPLUMLAR

### MYP 4 - 9. SINIFLAR TARİH KÜTÜPHANEDEN KAVRAM HARİTASI ÇALIŞMASI

Öğrencilerimiz bu yıl müfredatta bulunan öğrendikleri ya da öğrenecekleri uygarlıkları kendileri seçerek bir araştırma ve sunum görevini tamamlamışlardır. Seçtikleri konuyu hem ön araştırma yapmışlar hem de kütüphanede yeni kaynaklar da bulmuşlardır. Bu bilgileri ise özetleme, analiz etme ve transfer becerilerini geliştirmek adına kavram haritası olarak bir araya getirmişlerdir. Hem MYP B Araştırma kriteri hem de MYP C Aktarma kriterini kullanarak, metin içi alıntı yapma, kaynakça yazma vb. akademik dürüstlük kurallarını da pekiştirmişlerdir.



### MYP 4- 9. SINIF COĞRAFYA – NÜFUS DİNAMİKLERİ

Bu dönem dersimizde nüfus konulu sonuç değerlendirme çalışmamızı gerçekleştirdik. Bu çalışma ile öğrencilerimiz, nüfusun zaman içindeki değişimi, farklı ülke nüfuslarındaki değişim, Türkiye ve farklı ülkelerin nüfus piramitlerini demografik dönüşüm modelinin aşamaları ile ilişkilendirerek sonuç çıkarma imkanı buldular.





## MYP 5 - 10. SINIFLAR TARİH

Öğrencilerimiz 10. sınıf Tarih dersinde MYP kapsamında İstanbul'un Fethi'nin nedenlerini, kuşatma sürecini ve sonuçlarını MEB Tarih kitabından incelediler. Öğrencilerimiz, kendilerini Osmanlı veya Bizans vatandaşı yerine koyarak, fetih sürecini empati kurarak farklı bakış açılarıyla analiz ettiler.

Ayrıca tarihte tartışılmalı konulardan biri olan gemilerin karadan kaydırılması ile ilgili farklı iddiaları içeren metinleri inceleyerek doğru bilgiye ulaşmak için araştırmanın, farklı bakış açılarından kaynakları incelemenin önemi konusunda farkındalıklarını artırdılar.

## MYP 5 – 10. SINIFLAR FELSEFE - PLATON'UN AT ARABASI



Bireyler ve Toplumlar dersinin 10.sınıf Felsefe dersi kapsamında öğrenciler filozofların epistemoloji anlayışlarını canlandırarak, deneyimleyerek öğrenme fırsatı buldular. Fotoğrafta 10 E sınıfından Arda Akay Yıldız, Balkan Akkaya ve Ülkü Bilge Bilasa Platon'un ölümsüz ruh anlayışını canlandırıyor.

## MYP 5 -10. SINIF COĞRAFYA DERSİ

HAZIRLAYAN:  
CANSU YEOĞLU  
10-C 45

# Asfaltın Altında Dereler Var!

**Belgesel Özeti**

Bu belgesel, kentleşmenin doğal su sistemleri üzerindeki etkisini inceliyor. Ankara'da zamanla üzeri kapatılan ve unuttulan dereler, şehir planlamasının doğa ile nasıl çatıştığını gözler önüne seriyor. Su yollarının beton ve asfalt altında kalması, sel riskini artırırken aynı zamanda ekosisteme ve biyolojik çeşitliliğe zarar veriyor. Belgesel, geçmişte var olan su yollarının izini sürerek şehirlerin nasıl değiştiğini ve doğa ile uyumlu şehirleşmenin mümkün olup olmadığını sorguluyor.

Kentleşme sürecinde su kaynaklarının üzeri kapatılarak yok edilmesi ekosisteme nasıl zarar verir?

Şehirleşme ile birlikte doğal akarsuların üzeri kapatıldığında su döngüsü bozulur, yer altı su seviyeleri düşer ve kuraklık riski artar. Betonlaşma nedeniyle yağmur suyu toprak tarafından emilemez, bu da ani sel baskınlarına yol açar. Ayrıca, dereler birçok canlı için yaşam alanı oluştururken, üzerlerinin kapatılması bu ekosistemleri yok ederek biyolojik çeşitliliği azaltır. Sadece doğa değil, şehirlerde yaşayan insanlar da bu değişimden olumsuz etkilenir; sıcaklık artışı, su kirliliği ve su kaynaklarının tükenmesi gibi sorunlar ortaya çıkar.

## Çözüm Önerileri

- 1. Su Yollarının Yeniden Açılması**  
Bazı şehirler, geçmişte kapatılan dereleri tekrar gün yüzüne çıkararak ekosistemi canlandırıyor. Benzer projelerle, su yolları korunabilir ve doğal akışları yeniden sağlanabilir.
- 2. Geçirgen Yüzeyler Kullanımı**  
Beton ve asfalt yerine yağmur suyunun toprağa karışmasını sağlayan geçirgen yüzeyler kullanılmalıdır. Bu sayede su döngüsü korunur ve sel riski azalır.
- 3. Yeşil Alan ve Doğa Dostu Şehir Planlaması**  
Şehirlerin su kaynaklarını yok etmek yerine, bu kaynakları yeşil alanlarla entegre edecek şekilde planlanması gerekir. Su yollarının etrafına parklar, doğal yaşam koridorları ve sürdürülebilir peyzaj uygulamaları eklenerek hem doğa korunur hem de şehir yaşanabilir hale gelir.

10. sınıf coğrafya derslerinde öğrencilerimiz, "Doğal Sistemler" ünitesi içindeki "Sular, Topraklar ve Bitkiler" konularına ait kavramları öğrendiler. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirdiler. Bitki topluluklarını ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırdılar. Harita, tablo, çizim ve grafikleri incelediler. Dünya'daki ve Türkiye'deki suları, toprakları ve bitkileri verimli kullanmanın sosyal, kültürel ve ekonomik yönden etkilerini sorguladılar. Okuma metinlerinden, görsellerden ve örnek olaylardan faydalanarak yaşantımızı ilgilendiren temel konuları tartıştılar. "Asfaltın Altında Dereler Var" belgeselini izlediler ve belgeselin teması ile ilgili bir performans ödevi hazırladılar.

## IBDP VISUAL ART SERGİSİ 2025

Okulumuz IBDP Visual Arts öğrencilerinin sergisini, Bilkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi sergi salonunda başarıyla gerçekleştirdik. Bu süreçte temaları doğrultusunda ortaya koydukları sanatsal çalışmalarıyla, tüm öğrencilerimi kutluyor ve başarılarının devamını diliyoruz.





## ULUSLAR ARASI STEM OLİMPİYATLARI BAŞARILARIMIZ



9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerimiz, uluslararası STEM olimpiyatlarında büyük bir başarıya imza atarak dünya dereceleri elde ettiler! Coding, Tech& Engineering, Science ve Math alanlarında yerlerini aldılar. STEM alanında geleceğin liderleri olma yolunda atılan bu önemli adım, öğrencilere yeni ufuklar açarken daha büyük hedefler için de ilham kaynağı oldu. Bu süreçte emeği geçen tüm öğrencilerimize ve öğretmenimiz Fatoş BÖLÜKBAŞI'na teşekkür ederiz.



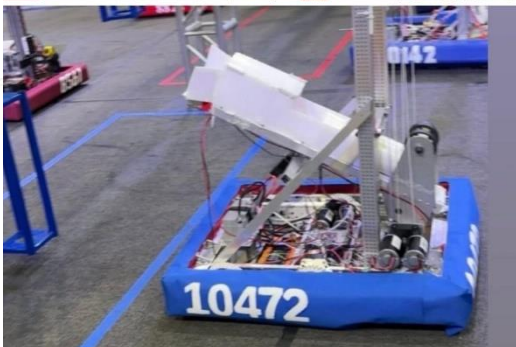


## OKUL ROBOT TAKIMIMIZ BİLKENT NEXT FRC ROBOT YARIŞLARI'NDA YERİNİ ALDI.



Bu yıl, ekibimizle birlikte ilk kez FRC (First Robotics Competition) robot takımına katılmanın heyecanını yaşadık. Yoğun çalışmalar, yenilikçi tasarımlar ve takım ruhu ile dolu bir süreçten geçtik. Mekanik, yazılım ve strateji alanlarında yeteneklerimizi geliştirirken, problem çözme ve mühendislik becerilerimizi en üst seviyeye çıkardık. FRC'nin sunduğu bu eşsiz deneyim sayesinde sadece bir robot inşa etmekle kalmayıp, aynı zamanda iş birliği, yaratıcılık ve azimle büyük başarıları ulaşılabileceğimizi gördük. Gelecek yıllarda daha da güçlü bir ekiple yarışmalara katılmayı dört gözle bekliyoruz! 🚀🤖🔥

FRC Bilkent Next Robot Takımı





## ULUSLARARASI GENÇLİK ÖDÜLÜ (UGO) BRONZ ÖDÜL TÖRENİ

UGO Bronz kategoriyi tamamlayan 23 öğrencimiz, 14 Mart 2025 Cuma günü saat 14.30' da düzenlenen ödül töreni ile sertifikalarını ve rozetlerini aldılar. Ödül töreni Okul Müdürümüz I.Ece Biçer, Müdür Yardımcımız Seçkin Karaaslan, Supervisorlarımız Gülben Güldür, Ali Morkoyun ve Bahar Karaege; Ödül liderlerimiz Ayşegül Yazar, Buğra Şener, Gülden Kılıç, Nihal Yazgan ve Fatoş Bölükbaşı, velilerimiz ve öğrencilerimizin katılımı ile gerçekleşti. 12. sınıflardan 7 öğrencimiz, 7-8 Ekim 2023 tarihinde Macera ve Keşif Yolculuğu 'nu tamamlamışlardı. 10. sınıflardan 14 öğrencimiz ve 11. sınıflardan 2 öğrencimiz ise 5-6 Ekim 2024 tarihinde Macera ve Keşif Yolculuğu 'nu tamamlamış ve TIKAV'ın ulusal onayı ile sertifika almaya hak kazanmışlardı. 23 öğrencimize sertifikaları ve rozetleri ödül liderleri tarafından verildi. Katılımcılardan Arda Şen, yaptığı konuşmayla UGO Bronz kategorinin kendi hayatı üzerindeki etkilerini vurgulayarak ödülün amacını ve faydalarını izleyenlere aktardı. Bütün katılımcılarımız ile gurur duyuyor ve kendilerini Bronz kategoriyi başarı ile tamamladıkları için tebrik ediyoruz.



### ANKARA'DA BU HAFTA

**Sergi Tarihi:** 27 Şubat 2025- 23 Mart 2025

**Sergi Yeri:** CerModern

Ahmet Yiğider'in "Karınca Yuvası" isimli sergisi 27 Şubat'ta CerModern'de kapılarını açıyor. Dilek Karaaziz Şener küratörlüğünde gerçekleşecek sergi, 23 Mart'a kadar izleyicilere çok yönlü bir duygusal deneyim sunacak. Metal ve bez kullanılarak üretilen dev boyutlu heykelin spiral planı içinde gezinecek olan izleyiciler, karınca kokusunu hissedecek ve buna bir ses efekti eşlik edecek.

