

İDV ÖZEL BİLKENT LİSESİ



HAFTALIK BÜLTEN

10-14 Şubat 2025

İÇİNDEKİLER

- ✓ MYP'DE BU HAFTA – THIS WEEK ON MYP -FEN BİLİMLERİ
- ✓ FUTSAL TURNUVASI
- ✓ İDU SERGİMİZ
- ✓ SEVGİLİLER GÜNÜ ETKİNLİĞİMİZ
- ✓ ANKARA'DA BU HAFTA



MYP 4 BİYOLOJİ DERSİ – SÜREÇ DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Öğrencilerimiz bu hafta yaptığımız etkinlikte derste işlenen “Ökaryot Canlıların Sınıflandırılması” konusu üzerine verilen 20 canlıyı, öğrendikleri özelliklere göre ve internet kaynaklarından faydalanarak gruplandırma için bir yarışmalı bir grup çalışması yürütmüşlerdir. Bu etkinlik sırasında medya okuryazarlığı, olumlu kişiler arası ilişkiler ve iş birliği becerileri geliştirme, eleştirel düşünme ve bilgiyi transfer etme becerilerini kullanma ve geliştirme imkanı bulmuşlardır. Bu bağlamda biyoçeşitliliğin korunmasının ekosistemlerin devamı için önemini sorgulama cümlesi kapsamında değerlendireceklerdir.

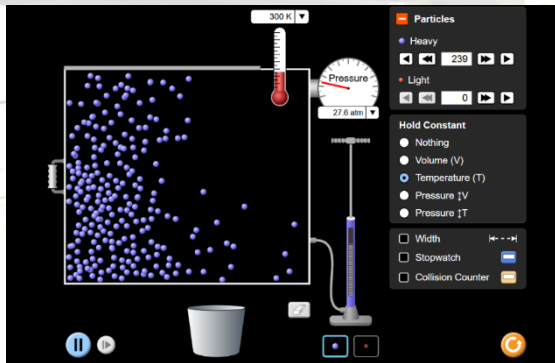
MYP 5 KİMYA DERSİ – JIGSAW TEKNİĞİ İLE GRUP ÇALIŞMASI



Öğrencilerimiz, bu hafta yaptığımız etkinlikte “Karışımlar” ünitesini Jigsaw tekniği kullanarak önce bireysel, ardından gruplar arası bilgi paylaşımında bulunmuşlardır. Öğrencilerimizin konu çalışmasının ardından gruplarda ortak soru çözümü ile öğrenme düzeyi test edilmiştir. Öğrencilerimiz; bu etkinlikle iş birliği, olumlu kişiler arası ilişkiler, becerilerini geliştirme, bilgiyi transfer etme becerilerini kullanma ve geliştirme, akran öğrenmesi ile konuyu kavrama imkanı bulmuşlardır.

MYP 5 FİZİK DERSİ – SÜREÇ DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Öğrencilerimiz bu hafta gaz basıncına etki eden faktörleri incelediler. Öğrenciler; sanal bir simülasyonu kullandılar, bu simülasyonu kullanmadan önce tahmin yürüttüler ve deneyi yaptılar. Bu deneyi yaparken öğrenciler eleştirel düşünme, bilgiyi transfer etme ve iş birliği becerilerini geliştirdiler.



Student Directions for [Gas Properties](http://phet.colorado.edu) - Gas Laws
<http://phet.colorado.edu>

NAME, SURNAME:

Learning Goals:

- Design experiments to measure the relationships between pressure, volume, and temperature.
- Create graphs based on predictions and observations.
- Make qualitative statements about the relationships between pressure, volume and temperature using molecular model.

Predictions: Make a chart like the one below. Without using the simulation, sketch what you think the graphs would look like. Note: Be sure to label your x and y axes.

I. Volume-Pressure graph 	Constant variables: Explain your reasoning for the graph's appearance:
II. Volume-Temperature graph 	Constant variables: Explain your reasoning for the graph's appearance
III. Temperature-Pressure graph 	Constant variable: Explain your reasoning for the graph's appearance
IV. Number of particles - Volume 	Constant variable: Explain your reasoning for the graph's appearance

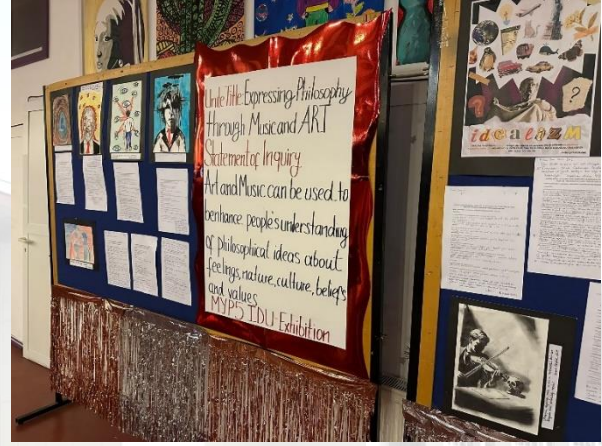
FUTSAL TURNUVASI



Okul Futsal Takımımız Kırkkonaklar Anadolu Lisesi ile oynadığı maçı 4/3 kazanarak turnuvaya devam etmektedir. Öğrencilerimize başarılar dileriz.

IDU SERGİMİZ

10. sınıflar olarak, 12 Şubat Çarşamba günü felsefenin sanat ile ilişkisini ele alan çalışmalarımızı sergiledik. Müzik öğrencileri, felsefe akımlarını notalara aktarıırken, resim öğrencileri renklerle kendilerini ifade ettiler. 9. sınıflar, seneye görecekleri felsefe dersi ile ilgili ön bilgi alırken, felsefenin sanat ile dansına şahit oldular. Naz Kutay 10/B



SEVGİLİLER GÜNÜ ETKİNLİĞİ

Sevgililer Günü etkinliğimizde müzik ziyafeti sunan arkadaşlarımız; İdil Yüksel, Deniz Bora Soyal, Bora Yavuz, Berrak Güneş Köksal, Ecem Gürsel, Ege Gülmez, Ayşe Su Özüğurlu, Gizem Afyonluoğlu ve Ekin Su Dolaş'ı tebrik ediyoruz. Konser öncesinde arkadaşımız Beray Küçükata'yın hazırladığı şarkılarla tüm okul eğlendik. Okul temsilcilerimiz Emir Ateş ve Aleyna Cebecioğlu'nun desteğinde hazırlanan sürpriz kurabiyelerle günümüz renklendi. Etkinliğimizde bize destek olan öğretmenlerimiz Ayşe Zeynep Ekinci, Uğur Çapcı ve Hilal Yıldırım'a da ayrıca teşekkür ediyoruz.



ANKARA'DA BU HAFTA : SÖYLEŞİ

Operanın Büyüsü: Operada Zaman

16 Şubat 2025 Pazar / 14.00

Konferans Salonu

Operada "zaman" nasıl işlenir? Müzik ve sahne anlatımının iç içe olduğu bu kendine özgü dünyada, zaman bazen durur, bazen hızlanır, bazen de aynı anda farklı boyutlarda akar. Bu oturumda, operanın "zaman" ile kurduğu özel ilişkiyi keşfe çıkıyoruz.

Pınar Aydın O'Dwyer, Operada Zaman konulu söyleşisinde,

şu konulara değinecek:

- Müziğin zamanı
- Eserin, şarkıların zamanı
- Konunun anlatımında zaman
- Operada geri-sarış
- Seyirci açısından zaman



Konuyla ilgili opera eserlerinden müzik örneklerinin görsellerle birleştirildiği sunum, operayı daha yakından tanımak isteyen tüm sanatseverler için keyifli bir deneyim vadediyor.