

Özel Bilkent Lisesi

21 Ekim - 25 Ekim 2019 Haftalık Bülten

TABLE OF CONTENTS

- 29 EKİM
CUMHURİYET
BAYRAMI TÖRENİ
- MYP'DE BU HAFTA /
THIS WEEK IN MYP
- ALİ AKTÜRK ÖZEL
EĞİTİM OKULU
ZİYARETİMİZ
- NESNELERLE
EDEBİYAT
- METİNLERİN DANSI
(IB DP ve MEB
MÜFREDATLARINDA
METİNLERARASILIK)
- HAFTANIN
SANATÇISI
- HAFTANIN KİTABI
- TEKNOLOJİ
SINIFIMIZDAN
- İLKOKUL VE
ORTAOKUL
BÜLTENLERİMİZ

29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI TÖRENİ



29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Törenimiz 29 Ekim 2019 Salı günü saat 11.00 - 11.45 arasında ODEON'da gerçekleştirilecektir. Törenimize tüm velilerimiz davetlidir.

MYP'DE BU HAFTA / THIS WEEK IN MYP



MYP 4 / 9. SINIFLAR FİZİK DERSİ ÜNİTE – 2 : MADDE VE ÖZELLİKLERİ

9. sınıflar Fizik dersinde 'Madde ve Özellikler' ünitesinde, 'Bilimsel sorgulama-araştırma becerileri ve modelleri oluşturma, kütle – hacim – özkütle arasındaki ilişkiyi belirlemede kullanılabilir.' sorgulama cümlesi kapsamında, süreç değerlendirme çalışması olarak 'Katıların Hacimlerinin Deneysel Olarak Hesaplanması' ve 'Kütle – Hacim – Özkütle İlişkisinin Bulunması' konularındaki etkinlik/ deney çalışması yapılmıştır.

Öğrenciler, uygun deney malzemelerini kullanarak ölçüm yapabilmek, elde ettiği verileri kullanarak grafik çizme, veriler ve grafikleri yorumlayabilme becerilerini ve konuları deneysel olarak test ve analiz ederek araştıran- sorgulayan ve iletişim kuran öğrenme profiline uygun çalışmalar gerçekleştirmişlerdir. Araştırma becerilerinden veri toplama, kaydetme ve doğrulama ile sosyal becerilerinden işbirliği içinde çalışabilme becerilerini geliştirme ortamı yakalamışlardır.

MYP 4 / 9. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ ÜNİTE – 1 : MANTIK MANTIK KONUSUNUN GÜNLÜK HAYATTA KULLANILMASI

9.sınıf myp matematik derslerinde öğrenciler, bilimsel teknik ve yenilikleri kullanarak işlenen MANTIK konusunun, günlük hayatta elektrik devrelerinde kullanımına dair ön araştırma yapmışlar, "MODELLEME YAPILIRKEN MANTIK KURALLARI KULLANILIR." Sorgulama cümlesi ışığında, sınıf içinde işbirliği becerilerini ön plana çıkararak ,uygulama çalışması yapmışlardır.

Bu çalışmalarla öğrenciler, Mantık nerelerde kullanılır? Mantığın uygulandığı alanlar nelerdir?

sorularına yanıt arayarak cebirsel olarak öğrendikleri MANTIK ünitesinin günlük hayatta kullanım alanlarını araştırmışlardır. Cebirsel olarak MANTIK ünitesinde öğrendikleri bir önermeyi modellemeyi de öğrenmişlerdir. Modelleme yapılırken mantık kurallarını kullanarak elektrik devresi modeli yapmışlardır.

ALİ AKTÜRK ÖZEL EĞİTİM OKULU ZİYARETİMİZ



On Wednesday 23rd, 8 people from the club "Ali Aktürk special kids' school" visited their school which is built for mentally and sometimes physically disabled kids for the first meet. We had limited time so we couldn't do what we exactly planned. Even though we had a chance to walk around the school and to the classes and meet some of the students. It was a bit thrilling at first because most of us didn't have any experiences with special kids. However the kids and administration of the school very welcomed us, we relaxed after we met them. We briefly learned how to behave them properly and what they like to do to have fun. It was a very nice start for all of us. We hope this project goes on without any problems.

Ekin Hayal Köseoğlu

NESNELERLE EDEBİYAT



Nesneler romanlarda fazlalık mıdır yoksa gereklilik midir? 11IB DP öğrencilerimiz Türk Dili ve Edebiyatı HL derslerinde bu soruya okudukları romanlardan nesnelere getirerek ve tartışarak eğlenceli bir şekilde yanıt aradılar. TDE Öğretmenimiz Didem Barut somutlayarak düşünmenin öğrencilerin eleştirel düşünme becerilerini arttırmada etkili olduğunu vurguladı.

METİNLERİN DANSI (IB DP ve MEB)

MÜFREDATLARINDA METİNLERARASILIK)



“Düzyazı yürümeye, şiir ise dansa benzetilebilir. Yürümenin kendisi dışında bir amacı vardır. Dansın amacı ise kendisidir.” – Valery’in dediğine ek olarak düzyazı ile sanatsal metinleri dans ettirmek de ayrıdır. Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Öğretmenimiz Didem BARUT, VKV Özel Koç Lisesindeki “Sonbahar Öğretmenler Sempozyumu”nda derslerinde anı, haber, makale, mektup ve gezi yazıları ile roman, tiyatro, öykü ve şiirleri nasıl dans ettirdiğini edebî kuramlarla destekleyerek ilgi çekici bir sunumla meslektaşlarına başarıyla aktardı. Kendisini tebrik ediyoruz.

HAFTANIN SANATÇISI



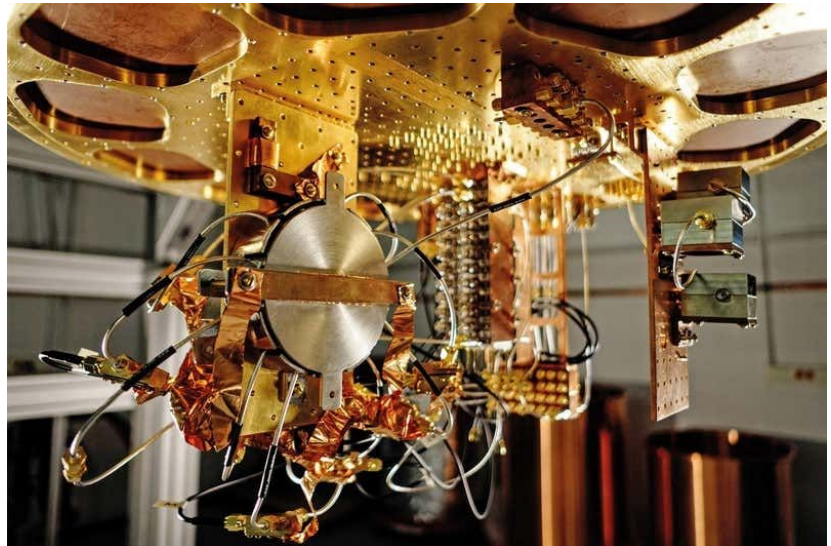
Ahmet Taner Kışlalı (1939-21.10.2019)

Türk siyasi tarihine ilişkin eserleriyle geleceğe ışık tutan akademisyen yazarımızı saygıyla anıyoruz.

HAFTANIN KİTABI



TEKNOLOJİ SINIFIMIZDAN



Google: Kuantum bilgisayarı ürettik

Teknoloji devi Google'den bir yetkili, mevcut en hızlı süper bilgisayarların 10 bin yılda yapacağı işlemleri 200 saniyede bitiren ve kuantum üstünlüğüne sahip bilgisayar yaptıklarını duyurdu.

Teknoloji devi Google'dan bir yetkili, mevcut en hızlı süper bilgisayarların 10 bin yılda yapacağı işlemleri 200 saniyede bitiren ve

kuantum üstünlüğüne sahip bilgisayar yaptıklarını açıkladı.

"BU YENİ BİR YOLCULUĞUN BAŞLANGICI"

Google Mühendislik Direktörü Hartmut Neven, söz konusu başarının kendini bu işe adanmış kişilerin uzun yıllar süren araştırmaların sonucunda geldiğini vurgulayarak, "Bu yeni bir yolculuğun başlangıcı. Bu teknolojiyi nasıl çalıştıracamıza bakıyoruz." ifadelerini kullandı.

İLKOKUL VE ORTAOKUL BÜLTENLERİMİZ

İlkokul bültenimiz için [tıklayınız](#).

Ortaokul bültenimiz için [tıklayınız](#).

[Abonelik tercihlerini güncelle](#) | [Abonelikten çık](#)