



ORTAOKUL BÜLTENİMİZ

LİSE BÜLTENİMİZ

HAFTALIK VELİ BÜLTENİ - 25 ŞUBAT 2022

KURUCUMUZ SAYIN İHSAN DOĞRAMACI'YI SAYGI VE ÖZLEMLE ANIYORUZ

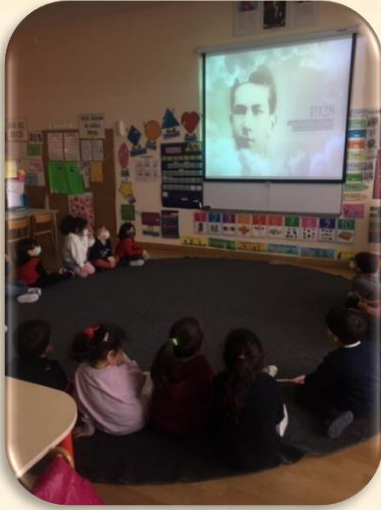
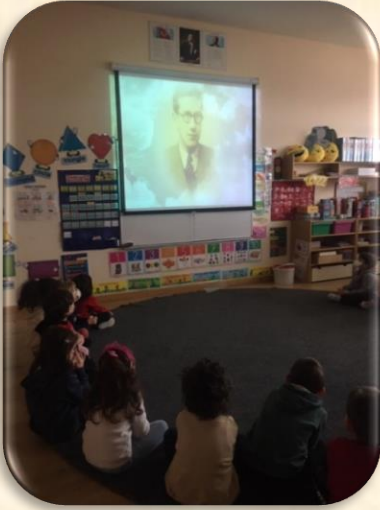


Videomuz için [TIKLAYINIZ.](#)

Kurucumuz Sayın Prof. Dr. İhsan Doğramacı'yı, aramızdan ayrılışının 12. yılında sevgi, saygı ve özlemle andık. Öğrencilerimiz, Prof. Dr. İhsan Doğramacı'nın "Daha ileriye, en iyiye!" sözünden yola çıkarak, okulumuzu daha ileriye taşıma noktasında neler yapabileceklerini paylaşma şansı buldular.



21-27 Şubat haftasında kutlanan Vergi Haftası etkinlikleri kapsamında, öğrencilerimizle vergi bilincini geliştirme çalışmaları yaptık. İzledikleri video ile verginin ne olduğunu ve ülke kalkınmasındaki önemini kavrayan öğrencilerimiz, etkinliklerle çalışmalarını pekiştirdiler.





VELİLERİMİZE HATIRLATMALAR

+ ÖĞRENCİ ALIM SÜRECİ

2022-2023 Öğretim yılı öğrenci alım süreci için [TIKLAYINIZ.](#)

+ KURS PROGRAMI

2.Dönem hafta içi ve hafta sonu kurs programı bilgileri için [TIKLAYINIZ.](#)

+ ERKEN ÇOCUKLUK 2 GRUBU KONUK DAVETİ

"İhtiyaçlarımızı karşılamak için kullandığımız teknolojik aletler yaşamımızı etkiler" anafikri kapsamında erken çocukluk 2 grubu öğrencilerimizin derslerine konuk olan değerli velimiz Bilkent Üniversitesi'nde görev yapan Sayın Prof.Dr. Urartu Özgür Şeker; çocukluk hayatından başlayarak merak ve ilgi duyduğu alanları, hayatının hangi dönemlerinde teknolojik gelişmeleri araştırdığını detaylı olarak anlattı. Mikroplar, aşının önemi, ilaç ve aşının farklarına dikkat çektiği paylaşımda, kendi yaptığı araştırmalarından bahsetti. Eğitim yaşantımıza sağladığı değerli katkılar için Sayın Urartu Özgür Şeker'e teşekkür ederiz.





✚ PDR BÜLTENİMİZ

ÖĞRENME STİLLERİ

Her bireyin farklı özellikleri olduğunu her gün tecrübe ediyoruz. Bu bağlamda kabul etmeliyiz ki her çocuğun öğrenme stili de farklılık gösterir. Peki öğrenme stili nedir? 'Öğrenme stili öğrencinin karşılaştığı yeni bilgiyi öğrenmek, anlamak, aklında tutmak ve başka alanlara transfer edebilmek için en çok kullandığı yöntemdir. Belirli öğrenme stilleri vardır ancak her öğrenci bu öğrenme stilleri içerisinde bile kişisel farklılıklar gösterebilir. Öğrenme stilleri ile zeka arasında bir bağlantı bulunmamıştır. Bir öğrenme stiline yatkın olmak diğer öğrenme stillerine uzak olduğu anlamına gelmez; kimi çocuk tek bir öğrenme stiline sahipken, başka bir çocuk birden fazla öğrenme stilini kullanarak öğrenebilir.

Bir çocuğun öğrenme stilini fark etmek önemlidir, ancak bu güçlü yönünü beslerken diğer öğrenme şekillerinden uzaklaştırmamaya da özen gösterilmelidir. Birey büyüdükçe farklı öğrenme stilleriyle karşılaşır ve takip ettiği öğrenme stilleri değişkenlik gösterir. Erken çocukluk döneminde sayısal işlemleri nesnelere ile hesaplamayı deneyimlerken, orta öğrenim kademelerinde deneyimleyerek öğrenmenin zor olduğu kazanımlarla karşılaşan öğrenciler, farklı bir öğrenme stilini kullanmak durumunda kalırlar.

Dersle ilgilenmeyen, akademik bazı görevlerde isteksiz olduğu görünen hatta bazen isteksiz ve kurallara uymakta zorlandığı düşünülen çocukların, kendi öğrenme stillerini keşfetme fırsatı yakaladığında ve dikkate alındığında bu olumsuz düşüncelerin değişebileceğini gözlemleyebiliriz. Aşağıdaki görseli paylaşarak, Öğrenme stilleri hakkındaki kısa bilgiler vermek istedik. Çocuklarımızın öğrenme stillerinin yanı sıra belki de kendi öğrenme stillerimiz hakkında da fikir sahibi oluruz.



ÖĞRENME STİLLERİ

Farklı öğrenme stillerine kapı açmak; eleştirel düşünmeyi geliştirir, çocukların kendi seçimlerini yapmalarına izin verir, sorunların nasıl çözüleceği konusundaki görüşlerini genişletir ve onlara farklı bakış açılarından yeni fikirler geliştirme fırsatları sunar. Amacımız, çocukları yalnızca birkaç öğrenme stiline maruz bırakmak değil, aynı zamanda öğrenme yeteneklerini de daha iyi anlamalarına yardımcı olmak ve beyni bütünsel öğrenme için hazırlamaktır.

GÖRSEL

Görsel öğrenenler (Bazen mekânsal olarak adlandırılır.) öğrenmek için resimler, renkler ve görüntüler kullanırlar. Haritaları ve çizelgeleri anlar ve severler.

İşitsel öğrenmek, bilgi sesle güçlendirildiğinde bilgiyi akılda daha kolay tutmayı tanımlar. İşitsel öğrenen çocuklar, müzikten hoşlanır ve farklı notalar duyabilirler. Podcast'ler veya işitsel dersler gibi ses ve şarkı kayıtları ilgilerini çeker ve sıklıkla kendi kendilerine şarkı söylerler.

İŞİTSEL

SÖZLÜ

Sözlü –veya dilbilimci– öğrenen, hem konuşmada hem yazıda kelimeleri severler. Bu çocuklar, kelimeleri dinlemekten ve okumaktan zevk alırlar. Kendilerini ifade etmede başarılıdır ve bunu kolay bulurlar.

Kinestetik (fiziksel) öğrenen, dünyayı dokunarak keşfeder. Bu çocuklar, vücutlarını hareket ettirerek ve ellerini bolca kullanarak öğrenirler. Bu öğrenme stilini sıklıkla kullanan çocuklar, öğretilen bir modeli veya gerçek nesneyi değiştirmekten hoşlanırlar.

KİNES- TETİK

MAN- TIKSAL

Bu tür bir çocuk, matematiksel ve mantıksal akıl yürütme konusunda uzmandır. Bu çocuklar, sayı problemlerini kolaylıkla çözebilirler. Mantıksal öğrenenler, sebep-sonuç ilişkilerini anlamada mükemmeldirler. Her şeyi sınıflandırmaya ve düzenlemeye çalışırlar, çünkü bu beyinlerinin maddeyi anlamasına yardımcı olur.

Sosyal çocuk, grup ortamında buldukları zaman en iyi şekilde öğrenir. Bu çocuklar genellikle iyi birer iletişimcidir ve başkalarıyla konuşmayı severler. Sosyal etkileşim ve büyük insan toplulukları sosyal çocuklarda olumlu duygular yaratır.

SOSYAL

YALNIZ

Yalnız öğrenen çocuklar, yalnız çalışmaktan ve sakin bir çevrede olmaktan hoşlanır. Bağımsız çalışmak ve öğrenmek isterler. Kendilerini ve zaman yönetme konusunda oldukça beceriklidirler. Yalnız öğrenen çocuklar, yalnız oynamayı severler ve harika bir hayal gücü sergilerler.

Yapımcı: ilsllearningcorner

Kaynakça:

<https://id.pinterest.com/pin/34832597109162030/>

<https://www.iienstitu.com/blog/ogrenme-stilleri-nelerdir>

https://dhqm.meb.gov.tr/yayimlar/dergiler/Milli_Egitim_Dergisi/157/peker.htm



EKO OKUL BÜLTENİMİZ

KÜRESEL ISINMA NEDENİYLE BAZI ÜRÜNLERİN YETİŞTİĞİ BÖLGELERDE DEĞİŞİKLİK OLABİLİR!

İsviçre'de yapılan bir araştırmaya göre, dünyanın kahve, kaju ve avokado yetiştirmeye uygun bölgeleri küresel ısınma nedeniyle önemli ölçüde değişecek...



*Brezilya, Endonezya, Vietnam ve Kolombiya'da kahve üretim bölgelerinin tümü, 2050 yılına kadar yaklaşık yüzde 50 oranında küçülecek.

*Kaju ve avokado için uygun alanlar artacak ancak bu mahsullerin çoğu mevcut yetiştirilme alanlarından uzağa taşınacak.

*Araştırmanın yazarları, bu mahsulleri üreten çiftçilerin değişen koşullara uyum sağlamasına yardımcı olmak için daha fazla çaba gösterilmesi gerektiğini söylüyor.

Kahve, yalnızca önemli bir içecek olarak değil, milyonlarca küçük çiftçinin geçim kaynağı olarak dünyanın en önemli ürünlerinden biri.

Araştırmacılar bu çalışmayla, artan sıcaklıkların ve değişen yağış oranlarının önümüzdeki 30 yıl içinde üç ürünü nasıl etkileyeceğini incelediler. Bilim insanları ayrıca, ilk kez, arazi ve toprak özellikleri hakkında bilgi topladılar.

Kahve, yüksek sıcaklıklara en duyarlı ürün. Rapora göre, dünyanın en fazla tüketilen kahve çeşidi olan Arabica üretiminin çoğunluğunu yapan ülkelerin mahsulün yetiştirilmesine uygunluğu 2050 yılına kadar yaklaşık yarı yarıya azalacak. Bu, rapora göre „ciddi“ bir azalma.

Bazı kilit alanlarda daha ağır etkiler görülecek. En düşük sıcaklık senaryosunda, Brezilya'nın kahve yetiştirilmesi için en uygun bölgelerinde yüzde 76'lık bir küçülme olacak. Kolombiya için bu oran yüzde 63.

Günümüzde bu mahsullerin yetiştirildiği alanlarının kuzey ve güney uçlarındaki Arjantin, Güney Afrika, Çin ve Yeni Zelanda dahil olmak üzere bazı bölgeler, bu mahsuller için daha uygun hale gelecek.

Kaju fıstığı için tablo biraz daha farklı. Genel olarak, kaju yetiştirmek için uygun alanlar dünya genelinde yüzde 17 oranında genişleyecek.



Avokado için de özellikle en büyük üretici ülkelerde oldukça karmaşık bir tablo var.

Dünyanın en büyük avokado üreticisi olan Meksika, üretime uygun arazilerde yüzde 80'in üzerinde büyük bir artış öngörüyor. Bununla birlikte, bir başka büyük üretici olan Peru, aynı iklim modellemesiyle uygun alanlarının yaklaşık yarısını kaybediyor.

ARAŞTIRMANIN TAMAMI İÇİN:

<https://woyft.com/iklim-krizi-arastirmasi-artan-sicakliklar-kilit-mahsullerin-uretiminde-buyuk-degisikliklere-yol-acacak.html>

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...