



# Bahçemiz Matematik Kokacak



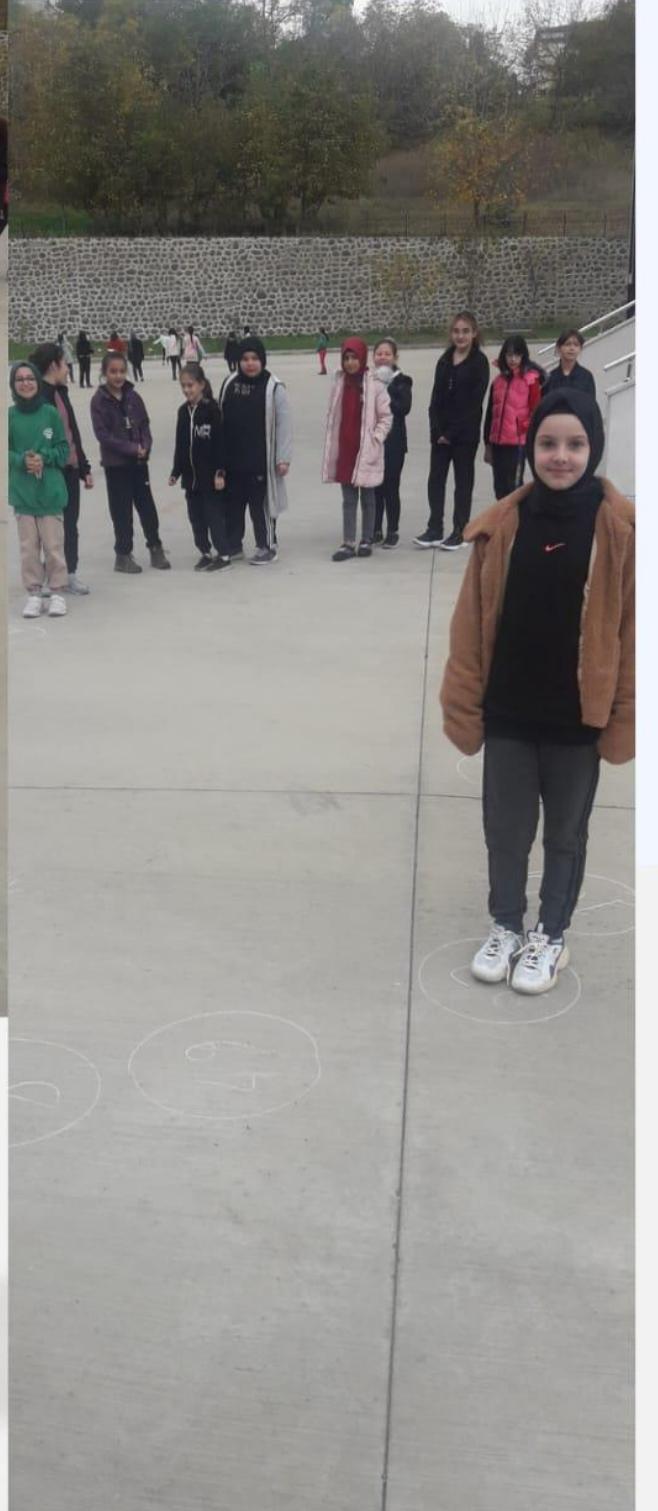
Ritmik sekseklerimiz ile  
bahçemiz Matematik  
kokacak:)



Bizim bahçemiz hangisine  
benzeyecek bakalım???



## MATEMATİK EĞİTİMİ İÇİN DEĞİŞİK ORTAMLAR KULLANILABİLİR



MATEMATİĞİN EN EĞLENCELİ HALI  
BU OLSA GEREK:)

# BAHÇEDE MATEMATİK



MATEMATİK  
ÖĞRENEBİLMEK

için sadece Sınıf  
mı olmalı ?



EMELİNİN  
KESİR

YANISAYILI  
KESİR



# LEGOLAR VE MATEMATİK

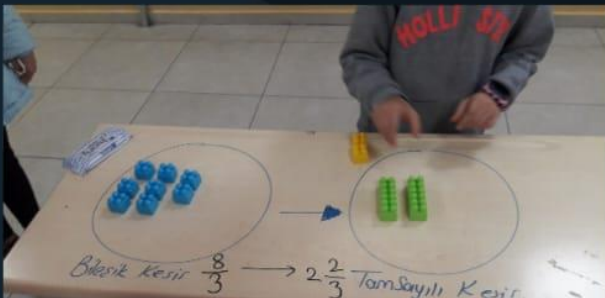
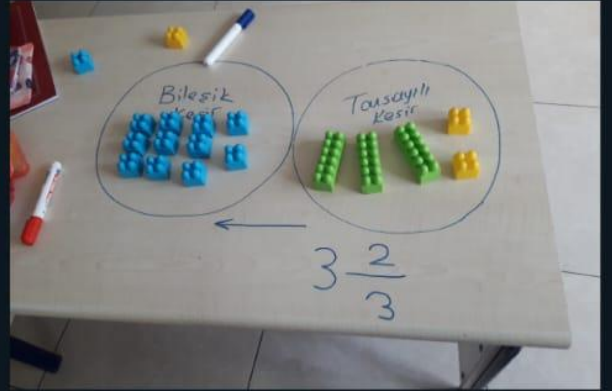
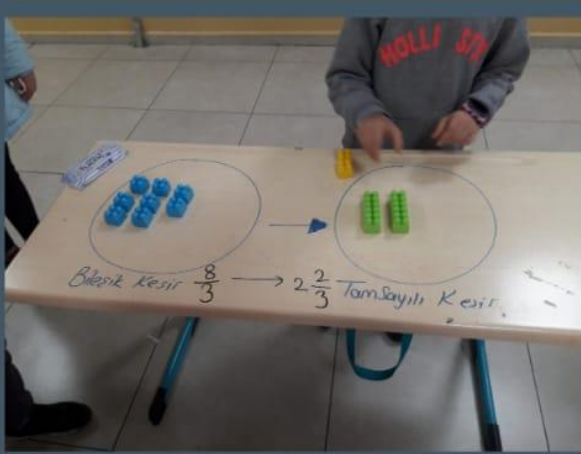


Kardeşim legolarla oynamayı çok sever.Bende çok severdim.Büyüdükçe annem artık sen bebek değilsin diye uzaklaştırdı beni legolarımdan:(

Bir gün matematik öğretmenimiz evde legosu olan var mı deyince hepimiz şaşkınlıkla, evettt diye bağırдық.

Legolar en sevdiğim oyuncaklarımdı. Onlarla tekrar oynama düşüncesi beni ve arkadaşlarımı öyle mutlu ettiki,sevinçten havalara uçuverdik.

Legolarla matematik öğreneceksin deseler,inanmazdım...



**VEEEE OYNAYARAK  
ÖĞRENİYORUM...**



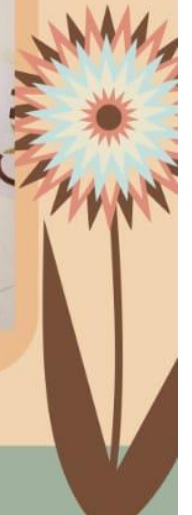
# Resfebe ve matematik



## Resfebe Nedir, Nasıl Çözülür?

Resfebe, zeka geliştirici bir oyun ve bulmaca türüdür. Sorular da bizzat oyuncular tarafından hazırlanıp sorulur. Yapılan araştırmalarda resfebe adlı bulmacanın çocukların zihinsel gelişimini olumlu etkilediği ortaya çıktı.

Oyunun çözümünde çeşitli şekiller ve renkler kullanılır. Bazı kelimelerin ilk hecelerini bir araya getirerek yeni kelimeler türetmek de mümkündür. Odaklanmayı geliştiren Resfebe oyunu, görsel hafızanın gelişmesinde de etkilidir.



# MATEMATİK HER YERDE

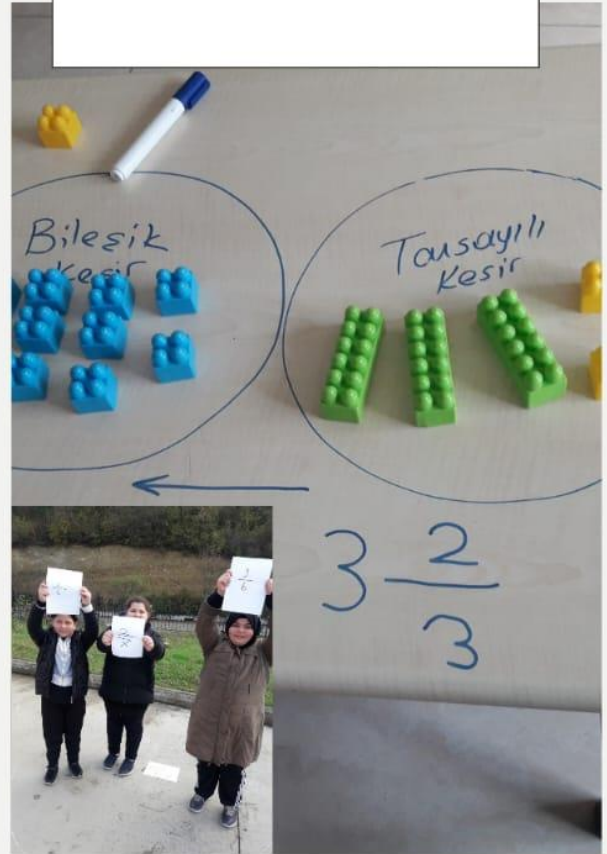
## GÜNLÜK YAŞAMDA MATEMATİK KULLANIYOR MUYUZ? Sibel Çağlar

Matematik ne içindir? Günlük hayatımızda ne işe yarar? Bu soru özellikle de matematik öğretmenleri için oldukça can sıkıcıdır. Çünkü öğrenciler anlamadıkları bir konu olduğunda ya da canları sıkıldığında sanki bir cankurtaran gibi bu sorunun arkasına sığınmayı severler. Aslında bir zamanlar bu soruların kolay cevapları vardı. Herhangi bir kişi, yalnızca alışveriş yaparken faturayı kontrol etmek için olsa bile, temel aritmetiği kullanırdı. Marangozların temel geometriyi bilmesi gerekiyordu. Denizciler trigonometriye ihtiyaç duyuyordu. Mühendislik, matematikte uzmanlık gerektiriyordu.

Ancak bugün işler farklı. Pek çok meslek hâlâ kapsamlı matematik bilgisine dayanıyor. Ancak sürecin çoğunu yerleşik algoritmalara sahip elektronik cihazlar hallediyor. Bu da sizin kolaylıkla matematiğin miadını doldurduğu düşünmenize neden olacaktır. Oysa ki matematik olmasaydı, bugünün dünyası paramparça olurdu.

## MATEMATİK GEREKLİ Mİ?

- Olmasa da olur mu?



Aslında, matematiğin her zamankinden daha önemli hale gelmesinin ana nedeni, ucuz ve güçlü bilgisayarların her yerde bulunmasıdır. Yükselişleri, matematiği gerçek dünya meselelerine uygulamak için bize yeni fırsatlar yarattı. Bilgisayarlar matematik yapma şeklimizi değiştirir ama çoğunlukla bizi sıkıcı işleri yapmaktan kurtarır.

Bize düşünmemiz için zaman verir. Kalıpları aramamıza yardımcı olur. Konuyu daha hızlı ve daha etkili bir şekilde ilerletmemize destek sağlar. Onlar sayesinde şimdiye kadar çok fazla hesaplama gerektirdikleri için pratik olmayan yöntemler kolaylıkla yapılır hale gelir. Ancak bilgisayarlar, matematikçilerin yerini alamaz. Bunun olası olduğunu düşünmek mikroskopların biyologların yerini alacağını düşünmeye benzer.

Bilgisayarlara etkileyici yetenekler kazandıran algoritmaların çoğu kesin olarak matematiğe dayalıdır. Bir web sitesinin ne kadar önemli olduğunu ölçen ve milyarlarca dolarlık bir endüstri kuran Google'ın PageRank algoritması gibi ilgili teknikler matematiksel fikirlerden alınmıştır. Medya, bilgisayarların bazı mucizevi yeni yeteneklerinden bahsettiğinde, biz farkına varmasak da arka plan saklanan çok fazla matematik ve ayrıca çok fazla mühendislik, fizik ve kimya saklıdır.

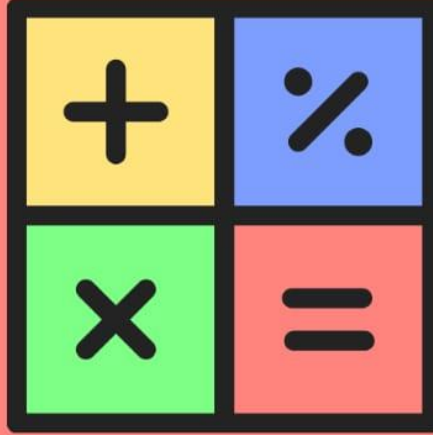


OCAK 2023

BELEDİYE EVLERİ  
İ.H.O. OKULU  
MATEMATİK GAZETESİ



1.SAYI



## MEB'DEN MATEMATİK SEFERBERLİĞİ

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI (MEB),  
MATEMATİK DERSİNİN HEM ÖĞRENİMİNİ  
KOLAYLAŞTIRACAK HEM DE  
ÖĞRENCİLERİN BU DERSİ KÜÇÜK YAŞTAN  
İTİBAREN SEVMELERİNİ SAĞLAYACAK  
PROJE İÇİN HAREKETE GEÇTİ.

BİZDE BELEDİYE EVLERİ İ.H.O OLARAK  
NELER YAPABİLİRİZİ DÜŞÜNÜP  
MATEMATİK SEFERBERLİĞİNİN BİR  
PARÇASI OLMAK İSTEDİK...