

1

# ÇALIŞIRLAR POSTASI



DÖNEMLİK DERGİ

SAYI:2

KASIM-2023

## İÇİNDEKİLER

Sayfa 1: Kapak

Sayfa 2: İçindekiler

Sayfa 3-12: Bu Dönem Neler Yaptık

Sayfa 13: Bilmeeler

Sayfa 14: Cumhuriyetimiz 100  
yaşında

Sayfa 15: Rehberlik

Sayfa 16: Karikatür

Sayfa 17: Meslek Tanıtımı

Sayfa 18 : Bazı Kitaplar ok Güzel

Sayfa 19: Eğlenceli Deneyler

Sayfa 20: Bilim İnsanı

# Bu dönem neler yaptık



## Bu dönem neler yaptık



Akciğerlerimizin  
modelini yaptık.  
Oldukça temizler  
kesin bilgi 😊

# Bu dönem neler yaptık



**Dinamometre yaptık.  
Herşeyi Ölçtük.**



# Bu dönem neler yaptık

Filistin'deki arkadaşlarımıza destek olduk.

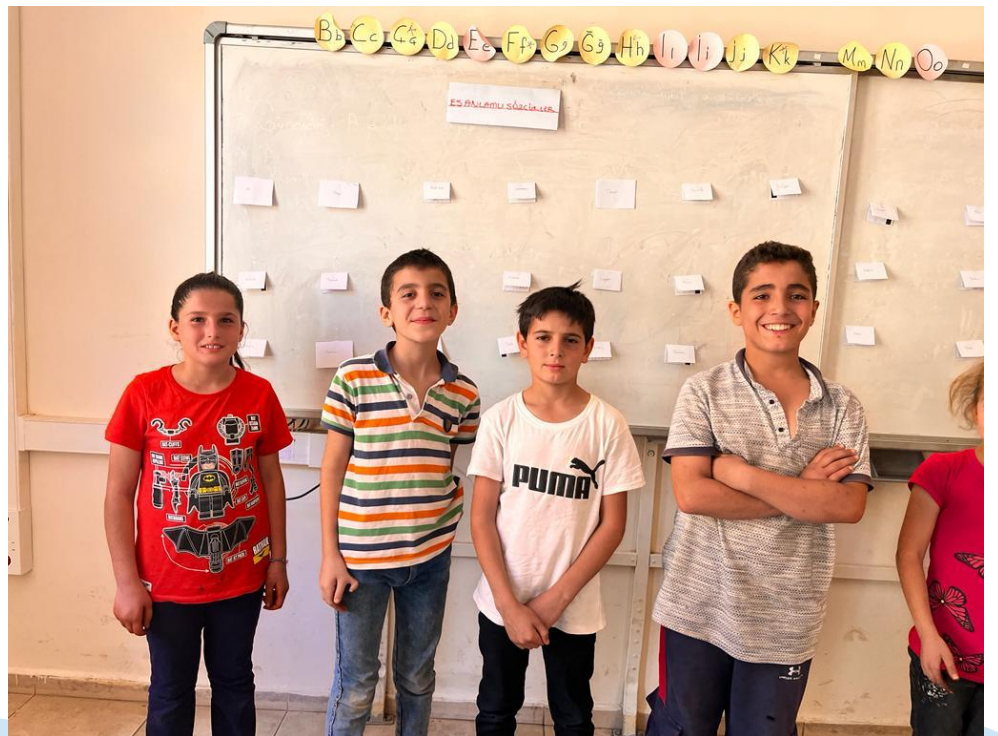


## Bu d6n6m neler yaptık

Patili dostlarımızı besledik.



# Bu dönem neler yaptık



Eş anlamlar aradık.



# Bu dönem neler yaptık



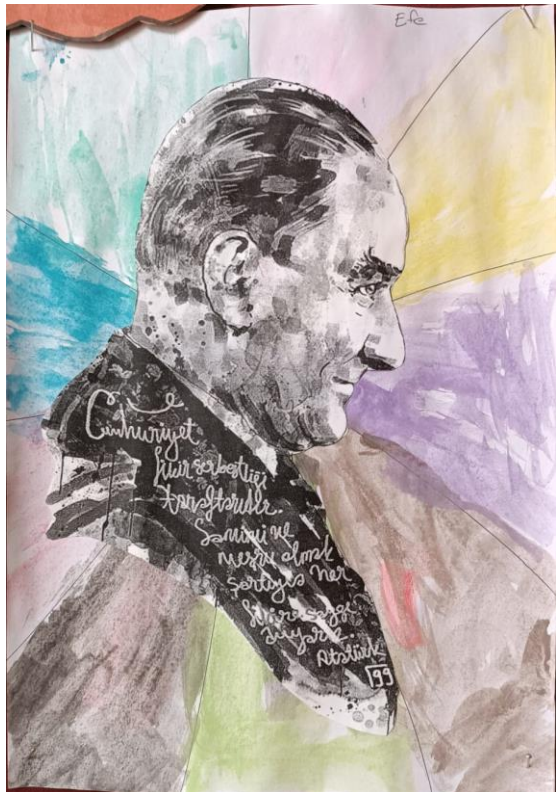
Anasınıfında eğlendik.



# Bu dönem neler yaptık



Atamızı Andık



# Bu dönem neler yaptık



Cumhuriyetimizin 100. Yılını kutladık.



# Bu dönem neler yaptık

Öğretmenler günün kutladık.



# BİLMECELER

## Bilmeceler Ve Cevapları ( Cevaplar En Son Sayfada )

- Elde yapılır, kulağa asılır.
- Kağıt üzerinde dans eder, silgi hatalarını siler.
- Minicik doğar, anne sütü ile doyar.
- Gece olur yakarız, gündüz olur kapatırız.
- Bize ışık verir, biraz sonra erir.
- Gökten yağar kar değil, ses çıkarır taş değil, yuvarlaktır top değil, bilin bakalım bu nedir?
- Çıt çıt çalışır, kurulunca bağırsır.
- Benim bir hayvanım var, kuyruğundan uzun burnu var.
- Kuyruğu var at değil, kanadı var kuş değil.
- Ağzı var odun yutar, bacası var duman tüter.
- Bağlarım yürür, çözerim durur.
- Karşıdan baktım al, ağızıma aldım bal.
- Salkımda tane tane, tadı da pek şahane.
- İnek verir bizlere, afiyet olsun sizlere.
- Yolun altından gider, yayalar pek rahat eder.
- Altında dört teker, üstünde yük çeker.
- Bir kapaklı, çok yapraklı, içinde bilgi saklı.

# CUMHURİYETİMİZ 100 YAŞINDA

Bu yıl şanlı Cumhuriyetimizin 100. Yaşına ulaşmasının gururunu yaşıyoruz. Ulusumuzun bağımsızlık tutkusunun ispatı olan bugün, Ulu önderimiz Mustafa Kemal Atatürk'ün liderliğinde ülkemizin muasır medeniyetler 55ü seviyesine ulaşma sürecinde atılmış en önemli adımdır. 29 Ekim 1923'te ilan edilen Türkiye Cumhuriyeti, bir halkın makus talihi yenip kendi kaderini belirlediği ve demokratik değerlere dayalı bir yönetim şeklinin benimsendiği önemli bir adımdır.

Bu önemli senede, Yolüstü Çalışmalar Okulu öğrenci ve öğretmenleri olarak cumhuriyet yılmaz bekçileri olacağımıza söz veriyoruz. Yaşasın Cumhuriyet!



# REHBERLİK

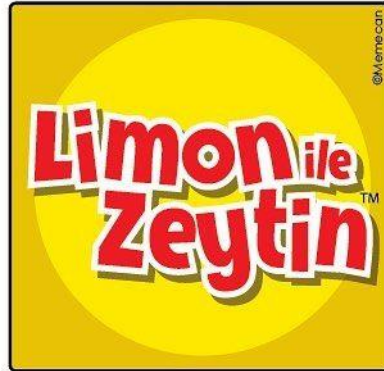
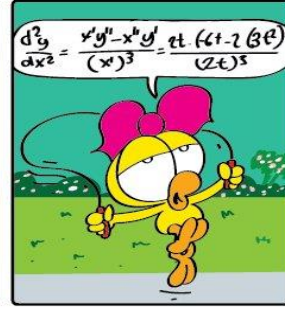
“Sevgili Çocuklar şimdi arkanıza yaslanın. Gözlerinizi kapatın. Sınıfınızdaki herkesin sizinle aynı olduğunu hayal edin. Herkes sizin şu andaki fiziksel özelliklerinize sahip. Hatta biraz daha büyük hayal edin. Okuldaki herkes sizin sahip olduğunuz fiziksel özelliklere sahip. Öyle hayal edin ki her gördüğünüz kişinin saçları, gözleri, ten rengi, boyu, elleri, ayakları sizinkiyle aynı. Kimi görüyorsanız aynaya bakıyormuşsunuz gibi hissediyorsunuz. Hiçbir farklılığınız yok. Tıpatıp aynısınız. İsteddiğiniz zaman gözlerinizi açabilirsiniz.”

“HERKESLE AYNI OLMAK SİZE NE HİSSETTİRDİ?”

Şimdi elinize boylarınız ve kağıtlarınızı alın önce bir kağıda siyah dışında tüm renklerle desenler çizin bir kağıt tamamlandıktan sonra diğer kağıda sadece siyahla desenler çizin. Sonra mı? Sonrasını okulda konuruz..... 😊

# KARİKATÜR

Limón ile Zeytin™  
©Memecon





# MESLEKLERİ TANIYORUZ

## Öğretmenlik

Öğrencilerin yetiştirildiği, yeteneklerinin keşfedildiği, onlara eğitim veren öğretmen olarak adlandırılan kişilerin dâhil olduğu meslek grubunun adıdır.

## Öğretmen Kimdir?

Öğretmen, bir bilim dalını, bir sanatı, bir tekniği veya belli bilgileri öğretmeyi kendisine meslek edinmiş kişidir.

## Öğretmen Ne Yapar?

Eğitim vereceği grubun düzeyine uygun bir çalışma planı yapar,

Öğrencilerin başarılarını değerlendirir, başarıyı artırıcı önlemler alır,

Eğitici kol çalışmalarında görev alarak öğrencilerin yeteneklerini geliştirici etkinlikler düzenler,

Kendi alanı ile ilgili gelişmeleri takip eder, bunların öğretim programlarına yansıtılması için ilgililere önerilerde bulunur,

Kendisine ayrılan ders saatlerinde planını uygulayarak öğrencilere alanı ile ilgili bilgi ve beceri kazandırır.

## Öğretmenlerin Çalışma Alanları

Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda,

Özel kolejlerde,

Türk Silahlı Kuvvetlerinde,

Özel dershanelerde çalışabilirler.

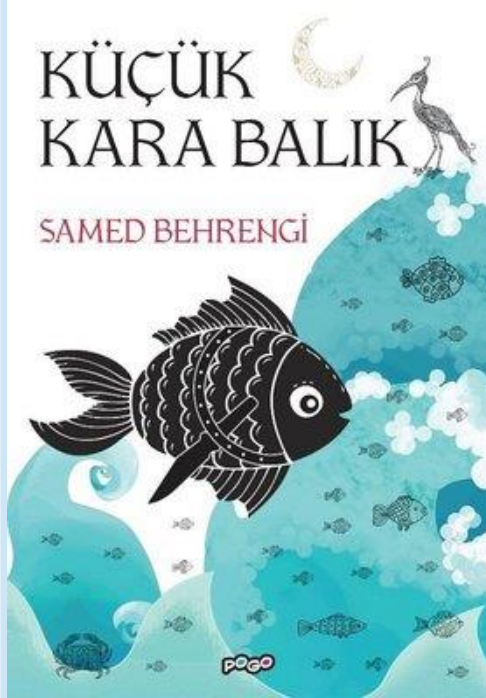
## Öğretmenlik Eğitimi Nerede Verilir?

Öğretmenlik Eğitimi için üniversite sınavına girmeden önce hangi branşın öğretmeni olunacağına karar verilmeli ve bu doğrultuda çalışmaya ağırlık verilmelidir. İstenilen bölüm kazanıldıktan sonra minimum 4 yıl sürecek fakülte'deki eğitimin ardından KPSS sınavına girilecektir. KPSS sınavında alınacak puan ile gerekli sıralamaya girilirse öğretmen adayının ataması gerçekleşecektir.

# BAZI KİTAPLAR ÇOK GÜZEL

## KÜÇÜK KARA BALIK

Küçük Kara Balık, amaçsızca yüzmekten sıkılan bir balık. Günün birinde özgür denizlere açılmak istediğini söyler. Ancak bu fikrine kimse sıcak bakmaz ve herkes onu vazgeçirmeye çalışır. Küçük Kara Balık bunları dikkate almaz ve serüvenlerle dolu bir yolculuğa çıkar. Küçük Kara Balık'ın düşlerini gerçekleştirmek için çıktığı bu yolculuk sizlerde derin izler bırakacak. Özgür denizlere ulaşıp ulaşamadığı bilinmez ama karşılaştığı her engeli hayatın bir rengi olarak kucaklıyor Küçük Kara Balık. Önyargıların karşısında duran Küçük Kara Balık düşlerini gerçekleştirmek, yaşamını anlamlandırmak için yola çıkıyor, çocuklarınızı hayallerini gerçekleştirmek için yüreklendiriyor.



# EĞLENCELİ DENEYLER

## Deney : Havanın etkisi

Deneyin adı : Bardağın hareketi

Deneyin konusu : Havanın etkisi

Deneyin amacı : Havanın etkisi fark edebilme

Deneyin araçları: Su, bardak, kağıt

Deneyin yapılışı : - Bardağa su doldurulur.

- Kağıt bardağa yapıştırılır.
- Bardak değişik yönlerde tutulur.
- Sonuç gözlenir.

Deneyin sonucu: - Su bardaktan dökülmedi.

- Hava her yönde etki eder.



# BİLİM İNSANI

## Aziz SANCAR

Aziz Sancar, (d. 8 Eylül 1946, Savur), Türk akademisyen, biyokimyager, moleküler biyolog ve bilim insanı.

1997 yılından beri Amerika Birleşik Devletleri Kuzey Karolina Üniversitesi, Chapel Hill'de Biyokimya ve Biyofizik Bölümü'nde Sarah Graham Kenan Profesörü olarak görev yapmaktadır. ABD Ulusal Bilimler Akademisi'ne seçilen ilk ABD'li Türk olarak tanınır. Hücrelerin hasar gören DNA'ları nasıl onardığını ve genetik bilgisini koruduğunu haritalandıran araştırmaları sayesinde 2015 Nobel Kimya Ödülü'nü kazanmıştır.

## Hayatı

1946'da Mardin'in Savur ilçesinde, orta gelirli çiftçi ailesinin sekiz çocuğundan yedincisi olarak dünyaya geldi. İlk, orta ve lise eğitimini Mardin'de tamamladı. Lise yıllarında futbolla ilgilendi ancak son sınıfta futbolcu olmaktan vazgeçerek yüksek öğrenimine devam etmek üzere İstanbul'a gitti.

1963 yılında girdiği İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1969 yılında birincilikle mezun oldu. İki yıl Savur'da bir sağlık ocağında hekimlik yaptıktan sonra bir NATO-TÜBİTAK bursu ile önce Johns Hopkins Üniversitesi, ardından Dallas Teksas Üniversitesi'ne gitti. Dallas'ta üniversitenin moleküler biyoloji programına ve Caude Rupert'in laboratuvarına katıldı. Bu laboratuvarda Sancar, danışmanı Claud Rupert ile fotolizaz olarak adlandırılan bir geni kolonlamış ve genetik mühendisliği ile bakterilerde çok yüksek oranlarda çoğaltmıştır. Bu genin kodladığı enzim, ultraviyole ışıkları ile haraplanan DNA'nın onarımını yapar. Bu buluş Dr. Sancar'ın önce yüksek lisans, ardından doktora derecesi (1977) almasını sağladı.

Sancar, 1977-1982 yılları arasında Yale Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde çalıştı. Bu dönemde fotolizaz enzimi çalışmalarına ara verip nükleotid kesim onarımı araştırmaları başladı. DNA onarımı dalında doçentlik tezini tamamladı. 1997 yılından itibaren araştırmalarını Biyokimya ve biyofizik alanında yaptığı çalışmalarla tanınan Amerika Birleşik Devletleri North Carolina-Chapel Hill'de North Carolina Üniversitesi Biyokimya ve Biyofizik Bölümü'nde Sarah Graham Kenan Profesörü olarak sürdürmektedir.

DNA onarımı, hücre dizilimi, kanser tedavisi ve biyolojik saat üzerinde çalışmalarını sürdüren Sancar, 415 bilimsel makale ve 33 kitap yayınladı. Sancar kanser tedavisinde sirkadiyen saat kullanımıyla ödüller almıştır. 2001 yılında Amerikan Kimya Cemiyeti tarafından verilen Kuzey Carolina Seçkin Kimyager Ödülü'nü almaya hak kazanan Sancar, 2005 yılında bilim dünyasının en prestijli üyelikleri arasında yer alan ABD Ulusal Bilimler Akademisi'ne seçilerek bu akademiye seçilen ilk ABD'li Türk oldu. Bu ödülü aldıktan sonra, ABD'de okuyan Türk öğrencilerine yardım etmek ve Türk-Amerikan ilişkilerini geliştirmek amacıyla eşiyile birlikte Aziz&Gwen Sancar Vakfı'nı kurarak ABD'nin Kuzey Carolina eyaletinde "Carolina Türk Evi" isimli bir öğrenci misafirhanesi açtı.

