

# MAKSAAT

Nisan 2023  
Sayı : 3



**ÖMERLİ ATATÜRK ORTAOKULU**  
**BİLİM, KÜLTÜR VE EDEBİYAT**  
**DERGİSİ**





## **DERGİ KOORDİNATÖRÜ**

Mehmet Ali ÜLKER

## **EDİTÖRLER**

Yusuf UYAT

Süleyman BULUT

Ezgi Cansu SEFEROĞLU

## **DERGİ TASARIMI VE MİZANPAJ**

Yusuf TURHAN

Ferah CEYLAN

*Değerli çalışmaları, fikirleri ve önerileriyle dergimize katkıda bulunan öğretmenlerimize ve öğrencilerimize çok teşekkür ederiz.*

*Bizi buradan takip edebilirsiniz:  
[omerliataturkortaokulu.meb.k12.tr](http://omerliataturkortaokulu.meb.k12.tr)*

# **İÇİNDEKİLER**

ÖNSÖZ.....	1
“OKU” İmad BATUK.....	2
HABERLER.....	3
MARİANA ÇUKURU.....	6
TEKNOLOJİ (GPT-4).....	9
KASIMIYE MEDRESESİ..	10
CAHİT ARF.....	12
FİLM ÖNERİLERİ.....	13
PEYGAMBERİMİZİN ÖRNEK AHLAKI.....	14
MARDİN EL SANATLARI..	16
ESKİ TÜRK ÇALGILARI..	18
AEROBİK VE ANAEROBİK.....	20
İNGİLİZCE KÖŞESİ.....	22
ÖĞRENCİLERİMİZDEN GELENLER.....	24
ÖĞRENCİLERİMİZ.....	28



### **Değerli Okurlarımız,**

Uzun bir aradan sonra dergimizin 3.sayısıyla karşınızda olmanın sevincini yaşıyoruz. Bu sayımızda da kültürden sanata, edebiyattan spora , öğrencilerimizin kalemlerinden dökülmüş eserlerle siz değerli okurlarımızın zihin dünyalarında buluşacağız.

İnsan, doğumdan ölüme 'değişim yağmur'u altında ıslanır. Bu 'değişim yağmur'u kimimizi kirlerinden arındırıp yıkarken kimimizin çamurda debelenmesine sebep olur.

Maksadımız hayatınızdaki değişimin sizleri hep iyiye, güzele ve doğruya götürmesine vesile olmaktır. Orhan Pamuk, 'Yeni Hayat' kitabında "Bir gün bir kitap okudum ve bütün hayatım değişti." diyerek yukarda ifade ettiğimiz gayeyi çarpıcı bir şekilde ifade eder.

En güzel değişim, kendimizi tanımaya sağlayandır. Kendini tanımak, şu an olduğumuz noktayla olmak istediğimiz nokta arasındaki yoldur.

Dergimizin bu sayısı dileriz ki istediği noktaya varmak isteyenlere yani kendini tanımak için çabalayanlara kılavuz olur. Bir daha görüşmek dileğiyle...

**Müdür Yardımcısı  
Ahmet ALGUR**

**“Oku”** ilahi emri ile başlayan eğitim ve öğrenim hayatımızda, hep okumaya ve öğrenmeye çalıştık, çabaladık. Öğrenmenin insan hayatı boyunca devam eden aktif ve dinamik bir süreç olduğu düşünüldüğünde, okullarımızın ve öğretmenlerimizin değeri, çok daha iyi anlaşılacaktır.



Çok saygıdeğer ve bence en şerefli mesleklerden biri olan öğretmenlik, bu süreçteki en önemli yapı taşlarından biridir. Yurdun her karış toprağına iyiliğı, güzelliğı ve doğruluğı yertmek için var gücüyle çalışan öğretmenlerimiz, sizlere minnettarız.

Uzaktan koşarak gelen ve heyecanla “Anne, baba bugün sınavım çok iyi geçti” sözlerinden mutlu ve gururlu olmayacak hiçbir anne baba yoktur sanırım. Çocuklarımızın heyecanlarına, mutluluklarına şahit olmak, büyümelerine tanıklık etmek, başarılarına ortak olmak için biz anne ve babalara da çok büyük iş düşmektedir. Çocuklarımızın eğitim ve öğrenim serüvenindeki yerimizi almak, yollarına ışık tutmak, tüm vazifelerimizden önce gelmelidir.

Ve okullarımız... Dört tarafı taştan duvarlar, nasıl bu kadar sıcak, nasıl bu kadar samimi ve içten olabiliyor? Tabi ki büyük bir aşkla öğrencilerini bekleyen öğretmenlerimiz ve kuş sesleri gibi cıvıldaayan öğrencilerimiz oldukça, bu taş yapılar olmaktan çok bir anne kucağı, bir baba ocağı olmaya devam edecektir.

“Oku” ilahi emrini alan ve “Korkma” diye başlayan bir marşsa sahip bir millet olarak, çok okuyacak, hiç korkmadan, ülkemizi hak ettiği aydınlık geleceğe taşımak için vizyon belirlemiş, Atatürk Ortaokulu ailesinin bir ferdi olmaktan, büyük gurur içerisindeyim. Çocuklarımızı geleceğe hazırladığımız bu uzun yolculuğumuzda, her zaman okulumuzun ve öğretmenlerimizin yanında olmaya devam edeceğiz.

*Saygılarımla...*

Okul Aile Birliğı Başkanı  
İmad BATUK

# 4006 TUBİTAK

## BİLİM FUARLARI SERGİMİZ

4006 TUBİTAK

TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları sergisi okulumuzda gerçekleştirildi. Öğrenciler bireysel ilgileri doğrultusunda seçtikleri konuları inceleyerek hazırladıkları projeleri sergilediler.

Projeler uzun bir hazırlık sürecinden geçtikten sonra araştırma, inceleme ve tasarım dallarında gerçekleştirildi. Konuklarımızın yoğun ilgi gösterdiği sergide öğrenciler hem öğrendi hem de eğlendi. İşte burada bazı fotoğrafları siz değerli okurlarımızla paylaşmak istedik.



# OKULUMUZDAN HABERLER



Okulumuz 8. sınıf öğrencilerinden Rümeyza Altun İstiklal Marşı'nı Güzel Okuma Yarışmasında ilçe 1.si ve il 4.sü oldu.

Mardin genelinde düzenlenen okullar arası masa tenisi turnuvasında okulumuz Mardin 4.sü oldu. Turnuvada okulumuzu temsil eden öğrencilerimiz Hazal Hamo ve Hatice Güneş'i tebrik ederiz.



Ömerli Kaymakamlığı ve Belediyemizin katkılarıyla ilçemizde düzenlenen geleneksel çocuk oyunları şenliklerine katılım sağladık. Şenlikte ok atma, ata binme, halka atma gibi öğrencilerimizin ilgisini çeken oyunlar yer aldı.



İlçemizde yapılan atletizm kros koşu yarışmasında okulumuz yıldız kızlar 2000 metre kategorisinde ilçe birincisi olurken yıldız erkekler 3000 metre kategorisinde ise ilçe ikincisi oldu.



İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Bursluluk Sınavını kazanan öğrencilerimiz... Hepsini tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Okulumuz Beden Eğitimi ve Spor Öğretmeni Cem Üzelakcil'in yönetimindeki okul futsal takımımız erkek yıldızlar kategorisinde il üçüncüsü olmuştur. Okulumuzu temsil eden sporcularımızı tebrik ederiz.



# OKULUMUZDAN HABERLER



Ömerli İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzce gerçekleştirilen okullar arası bilgi ve kültür yarışmalarında okulumuz ortaokullar kategorisinde birinci oldu.

Okul Müdürümüz Mehmet Ali Ülker, 2022-2023 LGS'ye hazırlanan 8. sınıf öğrencilerimizle buluştu. Öğrencilerimizin ders çalışma durumlarını değerlendirdi.



İl Milli Eğitim Müdürümüz Sn. Murat Demir, okulumuzu ziyaret ederek öğrencilerimizle bir araya geldi.



Diyanet İşleri Başkanlığınca 19.02.2022 tarihinde Ülke genelinde Ortaokul öğrencilerine yönelik yapılan Online Gençlik Bilgi Yarışmasında okulumuzda dereceye giren öğrencilere İlçe Müftümüz Seyfullah DEMİR tarafından para ödülü verildi.



Geleneksel yılsonu Resim ve Tasarım sergimizi yaptık. Sergimize katılımın yoğun olması öğrencilerimizi ve bizleri mutlu etti.



İlçede yapılan zeka oyunları yarışmasında birinci olan ve ilçemizi ilde temsil etmeye hak kazanan öğrencilerimiz, Movapark'ta yapılan il finaline katılım sağladılar. Öğrencimiz Gülcan Geyik Reversi oyununda il üçüncüsü oldu.



# MARIANA ÇUKURU



## 'MARIANA ÇUKURU' HAKKINDA 10 ENTERESAN GERÇEK: EN DİBİNE İNSEK NELERLE KARŞILAŞIRDIK?

Her yıl binlerce kişi dünyanın en yüksek noktası olan Everest Dağı'na başarıyla tırmanırken, şimdiye kadar yalnızca birkaç kişi dünyanın en derin noktası olan Mariana Çukuru'na inebildi. Her yıl onlarca bilim insanı Mariana Çukuru hakkında bilgiler edinmek için çalışmalar yapıyor. Lafı daha fazla uzatmadan Mariana Çukuru gerçeklerini ele aldığımız yazımıza geçelim.

Henüz çok küçük bir kısmını keşfedemediğimiz okyanuslar, birçok mucizeye ev sahipliği yapmaktadır. Bunlardan en bilineni ise dünyanın en derin noktası olarak kabul edilen Marina Çukuru'dur. 147 yıl önce İngiliz gemisi *HMS Challenger* tarafından keşfedilen çukur, o günden bu yana binlerce bilimsel araştırmaya konu olmuştur.

Şimdiye kadar sadece birkaç insan ve araştırma aracı dışında inebilenin olmadığı bu çukur, 10.994 metre ile dünyanın en derin noktası olarak kabul edilmektedir. Bugün, Mariana Çukuru hakkında bilgileri araştırdık ve sizler için listeledik. İşte gizemli *Mariana çukuru* hakkında gerçekler...

## MARIANA ÇUKURU HAKKINDA BİLGİLER VE GERÇEKLER:

- ABD korumasında olan bir bölgedir
- Derinliği tam olarak 10.994 metredir
- İki büyük levhanın çarpışması sonucu oluşmuştur
- İçerisinde birçok denizaltı volkanları vardır
- Yüksek basınca rağmen hayatta kalabilen canlılara ev sahipliği yapmaktadır
- Maalesef dibi çok kirlidir
- 2012 yılında James Cameron bir dalış yapmıştır
- İçine bir Everest Dağı sığabilir
- İlk kez 1875 yılında keşfedildi
- Dünya'nın dördüncü kutbu olarak adlandırılıyor



## ABD KORUMASINDA OLAN BİR BÖLGEDEDİR

Mariana Çukuru'nun büyük bir bölümünün bulunduğu Guam Adası, ABD bölgesi olduğundan dolayı ABD'nin koruması altındadır. 2009 yılında ABD Başkanı George W. Bush tarafından kurulan Deniz Ulusal Anıtı ile yaklaşık 506.000 kilometre karelik bir bölgeyi kaplayan deniz tabanı ve adalar, ABD koruması altına girmiştir.



## DERİNLİĞİ TAM OLARAK 10.994 METREDİR

Filipinler'in doğusunda Batı Pasifik'te ve Mariana Adaları'nın ortalama 200 kilometre doğusunda yer alan Mariana Çukuru, ortalama 69 kilometre genişliğindedir. Okyanusun yüzeyi ile çukurun en derin noktası olan *Challenger Deep* ile arasındaki mesafe yaklaşık 11 kilometredir.

## İKİ BÜYÜK LEVHANIN ÇARPIŞMASI SONUCU OLUŞMUŞTUR

Marina Çukuru, tektonik plakalar olarak adlandırılan iki büyük okyanus levhasının çarpışması sonucunda oluşmuştur. Bu iki levhanın çarpıştığı noktada, batan levhada dolayı oldukça derin bir çukur meydana gelir. Kısaca, Pasifik Okyanusu levhası Filipin levhasının altına girerek bu derin çukuru oluşturdu.





# MARIANA ÇUKURU



## İÇERİSİNDE BİRÇOK DENİZALTI VOLKANLARI VARDIR

Mariana Çukuru içerisinde yer alan adaların arasında çeşitli denizaltı volkanları bulunmaktadır. Bu denizaltı volkanlarından yaklaşık *103 santigrat* dereceye yakın sıvılar çıkmaktadır. Ayrıca bazı araştırmacılar, bu volkanların gezegenimizin ilk yaşam formları için uygun koşulları sağlamış olabileceğini düşünüyor.



## YÜKSEK BASINCA RAĞMEN HAYATTA KALABİLEN CANLILARA EV SAHİPLİĞİ YAPMAKTADIR



Son yıllarda yapılan çalışmalarda, Mariana Çukuru'nun oldukça zorlu koşullarında çeşitli yaşamlar keşfedildi. 2012 yılında Mariana Çukuru'na dalış yapan James Cameron'ın dalış görüntülerini inceleyen bilim insanları, Mariana Çukuru'nun en derin noktalarında yaşayan canlıların tamamen karanlıkta ve oldukça yüksek bir basınçta hayatta kalabildiklerini ifade ettiler. Burada yaşayan canlıların beslenme seçenekleri oldukça kısıtlı olduğundan, bazı mikropların metan veya kükürt gibi *kimyasal maddelerle* beslendiği de bilinenler arasında.

## MAALESEF DİBİ ÇOK KİRLİ

Deniz ve Okyanuslardaki kirlilik hepimiz tarafından oldukça iyi bilinen büyük bir sorundur. Maalesef bu kirlilik dünyanın en derin noktası olan Mariana Çukuru'na dahi ulaşmıştır. Yapılan araştırmalarda, Mariana Çukuru'nda metal ve plastik maddeler de dahil olmak üzere birçok *atık madde* bulunmuştur. Su kirliliğinin bu noktalara bile ulaşmış olması oldukça endişe verici bir durumdur.



## 2012 YILINDA JAMES CAMERON BİR DALIŞ YAPMIŞTIR

Ünlü yönetmen ve bilim kurgu meraklısı *James Cameron*, Avustralyalı mühendisler ile birlikte tasarladığı bir denizaltıyla Mariana Çukuru'na bir dalış yaptı. Mariana Çukurunun en derin noktası olan Challenger Deep'a yaklaşık *2,5 saat* sonunda inen Cameron, buraya ilk solo dalış yapan kişi oldu. Daha sonra, bu dalış esnasında çekilen görüntüler National Geographic tarafından belgesel haline getirildi.



# MARIANA ÇUKURU



## İÇİNE BİR EVEREST DAĞI SİĞABİLİR

Dünyanın en yüksek noktası olan Everest Dağı, Mariana Çukuru'na yerleştirilebilseydi, zirvenin bir kısmı hâlâ sular altında olurdu. Yani, deniz seviyesinden yaklaşık 8.848 metre yükseklikte bulunan Everest Dağı, çok rahat bir şekilde Mariana Çukuru'na sığabilmektedir.



## İLK KEZ 1875 YILINDA KEŞFEDİLDİ



Mariana Çukuru ilk kez 1875 yılında oşinografi (Okyanus bilimi) gezisi yapan İngiliz gemisi *HMS Challenger* tarafından keşfedildi. Gemideki bilim insanları, ağırlıklı bir sondaj ipi kullanarak yaklaşık sekiz kilometrelik bir derinlik kaydettiler. Yaklaşık 76 yıl sonra bir başka İngiliz gemisi olan *HMS Challenger II*, derinliğin yaklaşık olarak 11 kilometre olduğunu bildirdi.

## DÜNYA'NIN DÖRDÜNCÜ KUTBU OLARAK ADLANDIRILİYOR

Bildiğiniz üzere Dünya'nın iki kutbu bulunmaktadır. Fakat, birçok bilim insanı Mariana Çukuru'nu Dünya'nın *dördüncü kutbu* olarak kabul ediyor. Dünya'nın üçüncü kutbu olarak kabul edilen yer ise Everest'tir. Yani Everest ve Mariana Çukuru, Dünya'nın jeomorfik kutuplarıdır.



## MARIANA ÇUKURU'NA İLK DEFA NASIL İNİLDİ?



İlk olarak 1960 yılında, *Trieste* adlı bir ABD Donanmasına ait denizaltı ile *Mariana Çukuru'na* iniş yapıldı. Toplamda 4 saat süren iniş esnasında denizaltısına ait görüş camlarından biri basınçtan dolayı kırıldı, fakat çift cam kullanıldığı için herhangi bir sorun yaşanmadı. Bundan yaklaşık 52 yıl sonra, ünlü yönetmen James Cameron, Avustralyalı mühendisler ile birlikte tasarladıkları *Deepsea Challenger* aracı ile çukura indiler.

## PEKİ MARIANA ÇUKURUNUN DİBİNDE TAM OLARAK NELER VAR,

### İNSEK NE İLE KARŞILAŞIRIZ?

Mariana Çukuru, Xenophyophorea (Deniz amipleri), Amphipoda (Küçük kabuklular) ve küçük deniz hıyarlarına ev sahipliği yapmaktadır. Bu derinlikte yaşayan canlılar, yüksek basınçta ve karanlıkta, *çeşitli kimyasalları* veya besin zincirinin daha aşağısındakileri tüketerek hayatta kalırlar. Tüm bunların yanı sıra bizim sebep olduğumuz kirlilikten dolayı çeşitli plastik maddeler de bulunmaktadır. Yani Mariana Çukuru'nun en dibine insek ve orayı detaylıca gözlemleyebilirsek, karşılaşacağımız şeyler bunlar olacaktır. Tabii ki ilerleyen yıllarda farklı keşifler de yapılabilir ancak bugüne kadar Mariana Çukuru'nun dibine yapılan yolculuklar *yüksek basınç* nedeniyle kısa sürmek zorunda kaldı.

Kaynak: <https://www.webtekno.com/mariana-cukuru-gercekler-h130019.html>

# TEKNOLOJİ HABERLERİ

## ChatGPT'nin Yeni Sürümü GPT-4 Çıktı!

OpenAI tarafından geliştirilen, yapay zekâya dayalı sohbet robotu ChatGPT'nin son sürümü GPT-4 tanıtıldı. Daha geniş bir veri tabanına ve problem çözme yeteneğine sahip robot, artık şarkı besteleyebiliyor ve görsellerle çalışabiliyor!

Son zamanların popüler uygulaması ChatGPT sayesinde kullanıcılar sohbet robotuna bir soru sorabiliyor veya bir istekte bulunabiliyor, robot ise kullanıcıdan gelen soru veya isteklere göre cevap oluşturabiliyordu. Geçtiğimiz günlerde sohbet robotunun en yeni sürümü olan GPT-4 duyuruldu.

# GPT-4



## GPT-4 ile Gelen Özellikler Neler?

OpenAI, GPT-4'ün daha güvenli ve kullanışlı olduğunu belirtiyor. Robot artık şarkı besteleyebiliyor ve senaryo yazabiliyor. Yazım tarzınızı öğrenebilmesi sayesinde kurgusal veya teknik bir yazı yazmak istediğinizde sizinle beraber metin oluşturabiliyor.



GPT-4, 25.000'den fazla kelimeyi işleme kapasitesine de ulaştı. Artık daha uzun içerikler oluşturabiliyor, daha karmaşık konuşmaları anlayabiliyor ve buna cevap verebiliyor, belgelerde arama yapabiliyor ve belgeleri analiz edebiliyor.

# GPT-4

## CHATGBT

### Artık Görsellerle Çalışabiliyor

ChatGPT'nin bir önceki sürümü sadece metin tabanlı çalışıyordu. Yeni sürümle birlikte robota görsel de yüklenebiliyor.

Örneğin yemek yapmak istiyorsunuz ama hangi yemeği yapacağınıza ve hangi tarifi kullanacağınıza karar veremediniz. Aşağıdaki gibi kullanmak istediğiniz malzemelerin fotoğrafını çekip ChatGPT'ye yüklüyorsunuz. Robot bu görseli analiz ederek sizin için bir yemek tarifi oluşturuyor.

## GPT-4 Nasıl Kullanılır?

GPT-4'ten şu anda ücretli bir ChatGPT üyelik seçeneği olan ChatGPT Plus kullanıcıları ve yazılım geliştiricileri faydalanabiliyor. Ancak önceki sürümünü ücretsiz olarak kullanmaya devam edebilirsiniz.

KAYNAK:

<https://bilimgenc.tubitak.gov.tr/>



# KASIMIYE MEDRESESİ

## Mardin

denilince  
akıllara ilk  
gelen  
yapılardan biri  
olan Kasımiye  
Medresesi'ni  
yakından  
tanıyalım.

**G**ünümüze kadar mükemmel yapısıyla ayakta kalabilen medresenin yapımına Artuklu Dönemi'nde başlanmış ve Akkoyunlu Hükümdarı Cihangiroğlu Kasım Padişah döneminde 1457-1502 yıllarında tamamlanmıştır. İki katlı, kubbeli, tek ve açık avlulu medresenin inşasında düzgün kesme taş kullanılmıştır. Plan özellikleri, taş işçiliği ve süsleme motifleri bakımından ilgi çeken yapı, cami ve türbe ile birlikte külliye içerisinde yer almaktadır. Medresenin avlusunda bir çeşme ve büyükçe bir havuz bulunmaktadır. Güneyde ovaya açık bir cepheye sahip olan medrese, Mardin yapılarının en büyüklerindedir. Açık medrese tipinde, tek bir avlu etrafında düzenlenmiş, iki katlı ve tek eyvanlıdır. Kesme taş ve tuğlalardan yapılmıştır.



Güney cephesinden, bir taç kapının bağladığı beşik tonozlu bir koridordan geçilerek girilir. Batısında diğer kısımlarla girişi aynı olan, bağımsız bir mescit mekânı vardır. Doğuda iki kat boyunca yükselen camisi mevcuttur. Portalden girilen revaklı büyük avlunun etrafında, iki kat üzerine revaklar arasına dizilmiş hücrelerden oluşmaktadır. Avlunun kuzeyinde, ikinci katıda kesen büyük eyvan ve onun önünde bir havuz mevcuttur. Burası tek başına bir medrese olarak değil bir külliye gibi düşünülmüş olmalıdır. Yanında bulunan zaviye-türbe bunun kanıtıdır.



# CAHİT ARF



Türk tarihinde önemli bir yere sahip olan Cahit Arf 1910 yılında dünyaya gelmiş 1997 yılında vefat eden matematikçilerdendir. Tübitak bilim kolu başkanı ve matematikçi olarak yaşamına devam etmiştir.

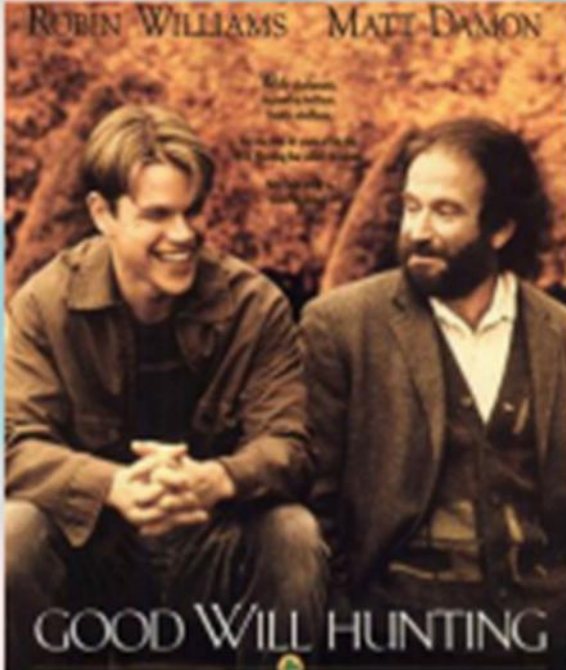
Eğitimi Fransa Ecole Normale Superieure'de 1932 yılında tamamladı. Galatasaray Lisesinde matematik öğretmenliği yaptıktan sonra İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi doçent adayı olarak çalışmıştır. Doktorasını yapmak için yurtdışına Almanya'ya gitti 1938 yılında Göttingen Üniversitesinde doktorasını bitirmiştir.

Çalışma hayatında cebir üzerinde yaptıkları dünya tarafından takdir edildi. Sentetik geometri problemlerini cetvel ve pergah yardımı ile çözülebileceğini göstermiştir. Cisimler üzerinde kuadratik formların sınıflandırılması ile Arf değişmezi ve Arf halkalarını gibi çalışmalarını göstermiştir. Matematik bilimine "Hasse-Arf Teoremi" ile destek sağlamıştır. Matematiğin önemini ve sanatsal yönünü göstermek adına "Matematik de resim, müzik ve heykel gibi bir sanattır" diyerek insanlara matematiği sevdirdi.





# FİLM ÖNERİLERİ



## GOOD WILL HUNTING CAN DOSTUM (1997)

Will, bir üniversitede hademelik yapan süper zeki bir gençtir. Will, bir türlü sokak kavgalarından kendini alıkoyamaz ve başı derde girer. Hapise düşmek üzere olan Will'i bu durumdan kurtarabilecek tek kişi onun yeteneklerini fark eden, okulun profesörlerinden Sean McGuire'dır. Aralarında bir anlaşma yaparlar ve bu zamanla çok özel bir dostluğa doğru yol alırlar..

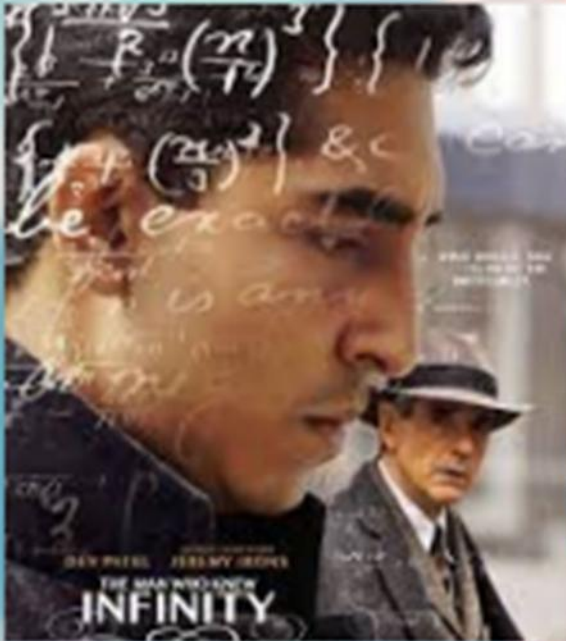
## A BEAUTIFUL MIND AKIL OYUNLARI (2001)

Ünlü matematikçi John Nash'ın hayat hikâyesini anlatan film, matematik filmleri içerisinde en bilinenlerden bir tanesidir. Film genç yaşında oyun teorisi üzerine geliştirdiği kuramlarla matematik dehalarından birisi haline gelen John Forbes Nash Jr. 'ın akıl hastalıklarıyla, özellikle şizofreniyle baş etmesini anlatan etkileyici bir filmidir.



## THE MAN WHO KNEW INFINITY SONSUZLUK TEORİSİ (2015)

Hindistan'ın Madras kentinde yoksulluk içinde büyüyen Srinivasa Ramanujan Iyengar, Birinci Dünya Savaşı sırasında Cambridge Üniversitesi'ne giriş hakkı kazanır. Profesör G. H. Hardy rehberliğinde, Iyengar matematiksel teorinin öncülerinden olacaktır. Filmde gerçekte yaşamış olan matematikçi Srinivasa Ramanujan Iyengar'ın gerçek hikayesi anlatılıyor.



# PEYGAMBERİMİZİN ÖRNEK AHLAKI

## AHLAKTA MÜKEMMEL ÖRNEK

Güzel ahlak adı altında toplanan tüm güzel vasıfları örnek insan olarak en mükemmel şekilde yaşayan insan hiç şüphesiz Peygamberimizdir (s.a.v) O'nun ahlakı o kadar yücedir ki, Bizzat Cenab-ı Hak, O'na hitaben şöyle buyurur "Muhakkak Senin için tükenmeyen bir mükafat vardır. Çünkü Sen pek yüce bir ahlak üzerindesin" (Kalem süresi 4)



## PEYGAMBERİMİZİN AHLAKİ HUSUSİYETLERİ

Peygamberimizin ahlakının en mühim bir hususiyeti, Allah vergisi oluşudur. Allah, O'nu kusursuz, eksiksiz, mümtaz bir şekilde yaratmıştır. O'nu terbiye eden, edep ve ahlakın en seçkin özellikleriyle süsleyen Yüce Rabbidir.

Diğer bir hususiyette birbirine zıt ve ters huyların orta yolu, doğru yolu bulmasıdır. Bazı anlar olmuş en cesur bir asker gibi meydanlara çıkmış savaşmış. Ama bu halinde bile yumuşak kalpliliğini, merhametini esirgememiştir. Bu kadar ağır bir vazife üzerinde olduğu halde, O kendisini Rabbine vermiş, Gününün büyük kısmını ibadetle geçirmiştir. Bu yönüyle dünyadan alakasını kesmiş görünse de O hep sosyal hayatın içinde idi.

O'nun ahlakı bir meleke halinde idi ki O'nu gören herkes faziletleri ile yaratıldığı kanaatine varırdı.

## YAKINLARININ DİLİNDEN PEYGAMBERİMİZİN AHLAKI

Peygamber efendimiz hiçbir halini insanlardan saklamamıştır. Çünkü O'nun her hali Sahabiler için bir örnek teşkil etmektedir. Peygamberimizin aile hayatına ait meseleleri Aişe validemizden öğreniyoruz. "Resulullah hiçbir zaman şahsı için kin tutmazdı. Bir şeye kızarsa Kur'an kızdığı için kızar, beğenirse Kur'an beğendiği için beğenirdi. Ne kötü söz söyler, ne de kötülük yapmak isterdi."

Hiz. Ali ise O'nun ahlakını şöyle anlatmaktadır: "Daima güler yüzlü, güzel huylu idi. Kimse ile çekişmez bağırıp çağırmazdı. Pinti ve cimri değildi. Çok konuşmaz, boş şeylerle uğraşmazdı. Hiçbir kimseyi arkasından kınamaz ayıplamazdı."



Nitekim, Hz. Aişe Efendimizin ahlakından örnek almak isteyen Sahabilere şöyle buyurmuştur: "Siz Kur'an'ı okuyor musunuz? O'nun ahlakı Kur'an'dır." Peygamberimizin hayatından her tabakadan insanlar örnek alacak yönler bulabilir. Bizatihi insan olarak O'nun hayatından alacağı sayısız fazilet ve güzellikler yanında, kendi mesleğini ve cemiyetteki yerini ilgilendirecek pek çok dersi de alabilir. Çünkü O'nun hayatı her yönüyle örnektir.



Rasulullah (s.a.v)'in ahlakı Kuran'dı, Kuran'ın razı olduğu şeylerden O da razı olur, nefret ettiği şeylere O da öfkelenirdi

## PEYGAMBERİMİZİN HİLMİ VE YUMUŞAK HUYLULUĞU

Peygamberimiz peygamberliğinden öncede, sonra da insanların en halimi ve en yumuşak huylusu idi. O şahsına yapılan kötülüklerden dolayı hiçbir şekilde intikam almayı düşünmezdi. Kendisine yapılan türlü türlü eziyetlere, hakaretlere rağmen O tahammül ediyordu. On sene hizmetinde bulunan Enes bin Malik "Bana bir kere dahi olsun of demedi" şeklinde sözleriyle O'nun hilmini tasvir etmektedir.

## PEYGAMBERİMİZİN TEVAZUU



Efendimiz tevazu ve alçakgönüllülüğün en makbulünü ve erişilmesi mümkün olmayanı yaşamıştır. İnsanlar içinde hiçbir şekilde peygamberlik imtiyazını kullanmamış, kendisini üstün görmemiştir ve bir "Kul peygamber olarak kalmayı istemiştir."

Hendek savaşında ashabıyla hendek kazmış, Kuba mescidi inşasında bir işçi gibi çalışmış, hep ashabıyla oturmuş, kendini onlardan farklı görmemiştir. Veda haccına giderken sırtında sadece dört dirhem değerinde kadife parçası, bulunuyordu.

Peygamberimiz (s.a.v.) çok defa elini öpmek isteyenleri, aşırı şekilde hürmet gösterenleri hoş karşılamazdı. Çocukları büyük gibi görür, büyüklere gösterdiği hürmeti onlara da gösterirdi. O çocukları bi ayrı severdi. Bu onun çocukluğunu yetim ve öksüz geçirmesinden mi kaynaklanırdı acaba ?

**İNSANIN  
SÜSÜDÜR  
TEVAZU**



# GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE MARDİN EL SANATLARI

**Mardin**, tarihin kasırgalı yıllarının kenti... Evvel zamanda başlamış bir hikaye, bir egemenlik efsanesi ya da görkemli somutlanmış biçimi.

Mardin, öyküler içinde öykülerin, zamanlar içinde zamanların birbirine karıştığı diyarda el sanatlarının beşiği olmuştur.



Eski çağlardan beri Testi-Çanak-Çömlek, Demircilik, Bakırcılık, Kalaycılık, Kuyumculuk, Gümüşçülük (Telkari), İğne Oyası, Midyat El Nakışı, Tohum İğnesi, Yorgancılık, Oyacılık, Boyacılık(Sibbeğ), Dericilik(Dabbağ), Sabunculuk, Dokumacılık, Şal ü Şapık(özel bir kumaş dokumasıdır), Kilimcilik, Halıcılık(Yün ve İpek), Semercilik, Keçecilik, Tahta Oymacılığı(Kakmacılık), Sedef işlemeciliği, Halburculuk(Gürgen ağacı kullanılırdı), Taş Oymacılığı geçmişten günümüze kadar yapılan el sanatlarıdır. Bunların bir kısmı ne yazık ki kaybolmak üzeredir.



## AHŞAP OYMACILIĞI

Tahta yontma sanatı Mardin'de taş oymacılığı kadar meşhurdur. Kapı, mimber, divan, takunya, tarak, kanepeler, konsol, gelin sandığı gibi alanlarda kendini göstermektedir.

## TELKARI

Kısaca gümüş tel işleme sanatı anlamına gelen "telkari", ince tel haline döken gümüşün bükülmesiyle oluşturulan küçük motiflerin bir araya getirilmesi olarak tanınır. Tümüyle el işçiliğine dayalı bir sanattir. Telkari sanatı ile yaygın olarak kolyeler, yüzükler, bileklikler, tütün kutusu, sigara ağızlıkları, aynalar, tepsiler, kemerler, küpeler, anahtarlıklar, isimlikler, düğmeler ve vazolar yapılabilir.





## BAKIRCILIK

Bakırcılık ve Kalaycılık, Mardin merkezinde, önemli diğer sanat dalları gibi ayrı bir ihtimamla şehrin özel dokusunda yer bulan kendi adıyla anılan çarşısında yüzyıllardan beri varlığını sürdürmektedir. Bakırcılıkta ürünlerin ortaya çıkması son derece ağır şartlarda gerçekleşmekte ve işin tamamı el gücüne dayanmaktadır.

## TESTİCİLİK-ÇÖMLEKÇİLİK

Testicilik, Çanak ve Çömlekçilik(bardak, çömlek, küp, saksı vb. ürünler) Merkez ve Midyat ilçelerinde çok eski yıllardan beri devam eden bir sanat dalıdır. Yörenin kırmızı toprağı, küp yapımına uygun olduğu için bu sanat dalı bu ilçelerde gelişme göstermiştir. Testiler aynı zamanda evlerin kubbeli tavanlarında da kullanılmıştır.



## SEMERCİLİK

Atı evcilleştiren Mezopotamya medeniyetinin, İpek Yol güzergahında sürekli değerini artırarak sürdüren Mardin'in doğal dokusu gereği binek hayvanlarına ihtiyacı hep olmuştur. Nice kervanların gelip geçtiği, konakladığı bu topraklarda binek hayvanları ile ilgili gelişkin bir sektör oluşmuştur. İşte semercilik de bu sektörlerden biridir. Değişen zaman şartları bu sanatı günümüzde neredeyse atıl duruma sokmuştur.



## TAKUNYACILIK

Günümüzde kullanımı sürmekte olan Takunya ilimizde 1. sınıf kavak ve gürgen ağacından yapılmaktadır.

kaynak : mardin.gov.tr



# ESKİ TÜRK ÇALGI ALETLERİ

## 1. ÇENG

Çeng, 17. Yüzyıla kadar rağbet gören, Evliya Çelebi'nin de Seyahatname'sinde çalımının zor olduğundan bahsettiği ve bundan dolayı az sayıda insanın çalabildiğini belirttiği bir enstrümandır. 24 adet ipek telden oluşan bu çalgının akort edilmesi için gerekli düzeneğin bulunmaması da bu enstrümanın kullanışsız olduğunu göstermiştir. Zaman içinde eski Türk enstrümanları listesinde yerini almıştır.



## 2. KANUN

Kanun, Orta Doğu ve Kuzey Afrika'da yaygın olarak kullanılan bir telli çalgıdır. İsmi Arapça 'yasa ve yönetmek' manasındaki 'kanun' kelimesinden gelmektedir. Araplar ise kelimeyi Grekler'in 'κανών' (kanōn) kelimesinden ödünç almışlardır. Kanun çalgısının bilinen tarihi MÖ. 19.yy'a dayanmaktadır. Bilinen en eski kanun Süryaniler'in Nimrud adlı şehrinde bulunmuştur.



### 3 - KUDÜM

Kudüm ya da nakkare, yarım küre biçiminde bir çift küçük davuldan oluşan vurmali bir çalgı.

Din müziğinin önemli çalgılarından "kudüm", dindışı ve mehter müziğinde "nakkare" adıyla anılır. İki çanağın büyüklüğünün birbirinden farklı olmasının sebebi, icra sırasında farklı tını elde etmek içindir.



### 4 - CURA



Cura, Yörük halk çalgılarından biridir. Akdeniz ozanları tarafından çoklukla kullanılan bu çalgının uzunluğu 55-60 cm kadardır ve bağlama ailesinin en küçük çalgısıdır. Curalar büyüklüklerine göre değişik adlar alır. Curadan biraz büyük olanlara "cura bağlama" denir. Sesi curadan daha kalın olan cura bağlama en yaygın kullanılan cura türüdür. "Cura cura" ya da "cura zurna" adıyla bilinen tür ise curadan daha küçüktür ve sevimli görünüşü nedeniyle süs eşyası olarak çokça kullanılır.

### 5 - KÖS

Kös (Farsça کوس kūs) Mehterhanede ve askeri musikide kullanılan büyük davul. Kelimenin aslı Farsça kus olup, Türkçe telaffuzu kös şeklindedir. Bu büyük davulu çalana Farsça "kusi veya kus-zen" Türkçede "köşçü" denmiştir. Köşler, bakır üzerine deve derisi geçirilerek yapılırdı. Evliya Çelebi, ordu için yapılan 150 çift deve kösü ile fil kösleri gördüğünü yazmaktadır.

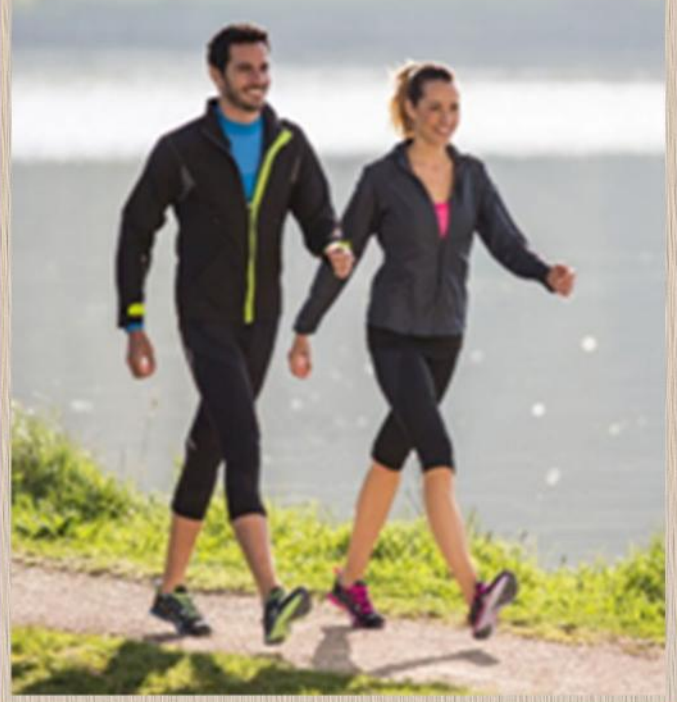




# SPOR VE SAĞLIK

## AEROBİK EGZERSİZLER NELERDİR ?

Temel olarak, düşük veya orta yoğunlukta ve 25 dakikadan daha uzun bir süre boyunca gerçekleştirilen egzersizlerdir. Aerobik egzersizleri gerçekleştirebilmek için organizmanın çok fazla oksijene ihtiyacı vardır. Aerobik egzersiz yaptığımızda, kardiyovasküler sistemini (Dolaşım sistemini) iyileştiririz.



Kan akışını ve solunumu hızlandırarak yağ yakımını kolaylaştırırız. Bu nedenle kilo vermek için tavsiye edilir. Diğer faydalar arasında stresin azaltılması, benlik saygısının iyileştirilmesi, solunum ve terleme yoluyla toksinlerin vücuttan atılması yer alır.

Bu egzersizlere örnekler ; uzun mesafe koşuları, bisiklet sürme, yüzme, hızlı yürüyüşler, ip atlama.

## Aerobic



VS

## Anaerobic



## ANAEROBİK EGZERSİZLER NELERDİR ?



Anaerobik egzersizler her zaman yüksek yoğunluktadır ve süreleri 2 ile 3 dakika arasında gerçekleşir. Bu egzersizleri gerçekleştirdiğimizde vücudun ekstra oksijene ihtiyacı yoktur çünkü kullanılan enerji büyük ölçüde kas gücü

ve dayanıklılıktan gelir. Anaerobik egzersizler, kısa süreli ve yoğun enerji kullanımını gerektirir.

Bu egzersizler, vücutta laktik asit (yorgunluk asidi) birikmesine neden olur ve bu da kas ağrısına yol açabilir.

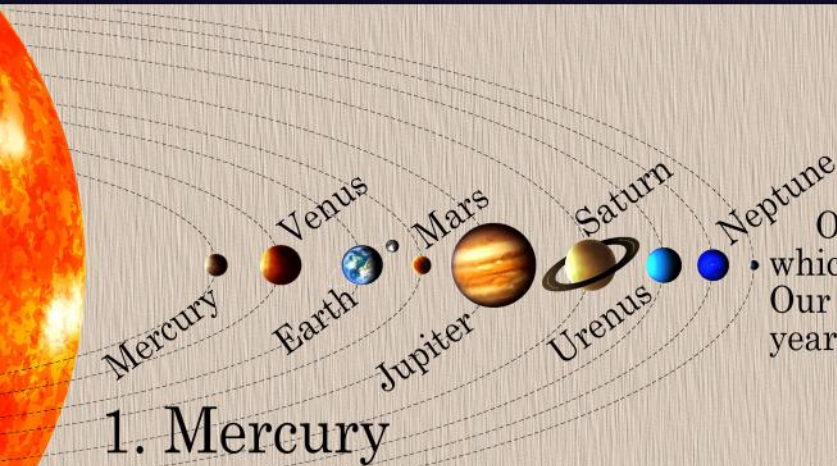
Anaerobik egzersizler, kalp ve solunum sistemi için faydalıdır ve vücudun güç ile dayanıklılığını artırır. Ayrıca, kilo verme ve vücut şekillenme amaçlarına da yardımcı olabilir.

Anaerobik egzersizlere örnekler ; Kısa mesafe sprint koşuları (100-200 metre koşuları) , ağırlık kaldırma, kısa süreli yüksek kuvvet ile yapılan yoğun aktiviteler.





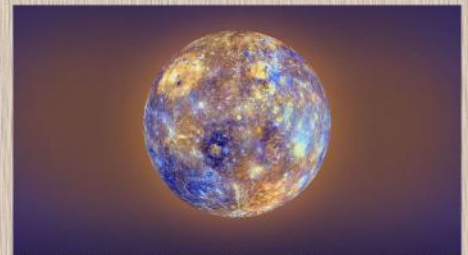
## PLANETS



Our solar system consists of eight planets which all orbit around our home star, the Sun. Our planetary system was formed 4.6 billion years ago! These eight planets are:

### 1. Mercury

- It is named after messenger of the Roman gods
- It is the closest planet to the Sun
- Large variations in day (400 degree C) & night (-180 degree C) time temperatures.



### 2. Venus

- Venus is surrounded by thick cloud cover, that is why it is called "Veiled Planet".
- It is brightest & hottest planet.
- It is named after Roman goddess of love & beauty.

### 3. Earth

- It is also known as watery planet, because 70% of its surface is covered by water.
- It reflects about 1/3rd of sunlight it receives. The earth's atmosphere scatters the light & creates a blue effect, so it is also called Blue Planet..
- Only planet having life.

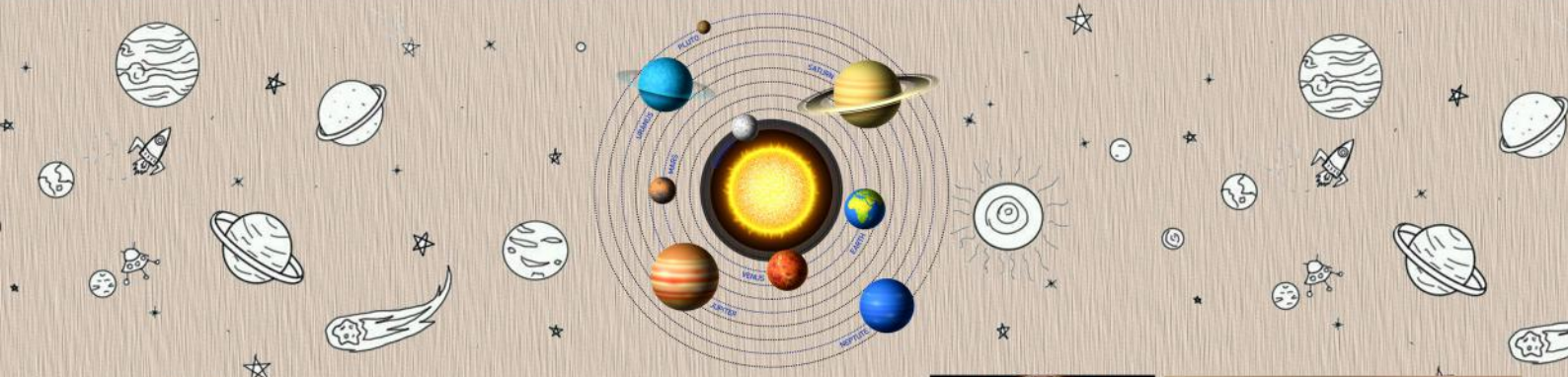


### ~Moon

- It's diameter of only 1/4th of the Earth
- It looks bigger to us as it is very close to us.
- The moon has no atmosphere, so there is huge difference between day & night temperature. (127 degree C in Day to -173 degree C in Night)

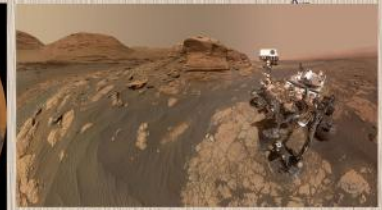
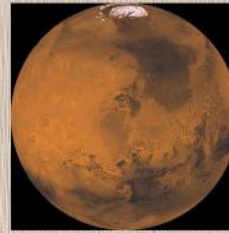


# ENGLISH CORNER



## 4. Mars

- It is named after the Roman god of war.
- It is often described as the "Red Planet", as the iron oxide prevalent on its surface gives it a reddish appearance.



The real Mars photograph was taken by NASA's Curiosity Rover.

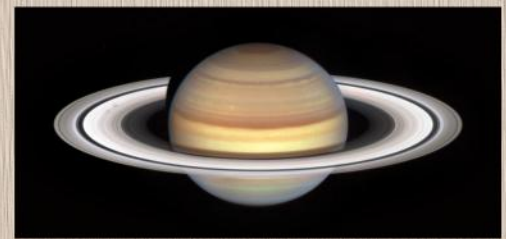


## 5. Jupiter

- It is named after the Roman god Jupiter (ruler of Roman gods)
- Jupiter is the largest planet within the Solar System
- It has a great Red Spot ,it is rotating storm system inside the planet.

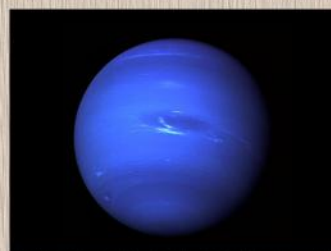
## 6. Saturn

- Saturn is the sixth planet from the Sun and the second largest planet in the Solar System, after Jupiter.
- It is named after the Roman god Saturn
- Saturn is classified as a gas giant planet



## 7. Uranus

- Uranus appears to lie on its side.
- It is named after the Roman god of the sky.
- The only planet which rotates on its axis from east to west.



## 8. Neptune

- Most distant gas planet.
- It is named after the Roman god of the sea .
- Most windy planet

Source:  
<https://www.baamboozle.com/game/210200>  
<https://www.kids-world-travel-guide.com/solar-system.html>  
[https://www.makemegenius.com/pptlist32.php#google\\_vignette](https://www.makemegenius.com/pptlist32.php#google_vignette)  
<https://solarsystem.nasa.gov/planets/overview/>



# ÖĞRENCİLERİMİZDEN YAZILAR

## ARKADAŞLIK KURMAK

Her bireyin mutluluğunu, heyecanını, üzüntüsünü paylaşacağı bir dosta; güvenilir arkadaşlık kurabileceği bir sırdaşa ihtiyacı olduğunu düşünmüşümdür hep. Milyonlarca canlıdan uzaklaşıp tek başına arkadaşsız bir ortamda hayatını sürdürebilen birisini düşünemiyorum. Bu hem zor hem de sıkıcı olurdu. Arkadaşsız yaşamak, arkadaşsız yaşamak, arkadaşsız!..

Arkadaşlarımızla iyi ilişkiler kurmak, onlara sevgiyle yaklaşmak ve duygularımızı onlarla paylaşmak, arkadaşlarımızla aramızdaki bağı güçlendirir. Bu da tereddütsüz sıkı dostlukların göstergesidir. Sıkı dostluk için doğru arkadaş seçimi önemli unsurlardan biridir. Doğru arkadaş seçimi yaparken kişinin güvenilir, yardımsever, dürüstlük gibi özelliklerini göz önünde bulundurmalısınız. Ayrıca sizin, bizim, hepimizin iyi dostluklar kurmamız için çevremizdekilere de aynı tutum ve davranışları sergileyebilmiş olmamız şarttır. Böylelikle arkadaşlıklar çoğalır, çevremizdekilerle iyi geçinir ve sıkı dostluklar ediniriz. Arkadaşlık kurabilmek psikolojik açıdan da bizi iyi yönde etkiler. Yani bir arkadaşımızın, güvenilir bir sırdaşımızın olması sosyalleşme bakımından ilerlememizi ve güçlü bağlar kurmamızı ayrıca toplum ile anlaşılır bir dille iletişim kurmamızı sağlar.

Sonuç olarak, arkadaşlıklar kurmak hayatımızın birçok alanında edinmeye uğraştığımız sosyal becerimizi geliştirir; iletişim kurma, duygularını paylaşma gibi farklı yönlerde hayatımızı olumlu etkiler. Bu da toplumsal ilişkilerimizi kuvvetlendirir.

## ÇEVRE KİRLİLİĞİ

Biz insanlar, insan öldürmesek de katiliz. Peki bu nasıl oluyor? Büyük bir ihtimalle cevabınız hayır olacaktır. Biz insanların değil denizin katiliyiz. Denizi çok ama çok kirletiyoruz. Neden diye düşünüyor musunuz? Düşünsenize bir balık geliyor ve kafanıza bir çöp atıyor, rahatsız olmaz mısınız? Hiç boşuna hayır demeyin elbette rahatsız olursunuz. Yaşatmayın bunu balıklara denizlere çöp atmayın! Bunu nasıl önlersiniz? Tabii ki öncelikle yere ve denize çöp atmayarak, atanları da uyararak. Zaten çevreniz sizi örnek alır ve böyle temiz bir yeri kirletmek istemez. İşte, bakın her şey sizden kaynaklanıyor! Lütfen yapmayın! Biraz kendinizi o balığın yerine koyun ve biraz empati yapın! Peki, siz başkaları tarafından hoyratça kirletilmiş bir evde yaşamak ister miydiniz? Sanmıyorum ama isteyen varsa o balıklarla yer değiştirebilir.



8-A Semanur KAYA



7-A Şeyhmus BİLİK

# ÖĞRENCİLERİMİZDEN YAZILAR

## FEDAKÂR ŞEHİTLERİMİZE...

Benim adım Abdullah. Siz aziz şehitlerimize bir mektup yazmak istedim. Tabii onca şehit onca gazi onca canın bu emeklerine sadece bir sayfalık mektup yetmez. Belki de dünyalar da yetmez. Şu anda konuşmak, anlatmak kolay ama gerçek güç, gerçek kuvvet sizin yaptığınızdır. Bugün burada çocuklar gülebiliyor, çiçekler açabiliyor, kuşlar ötebiliyorsa bu sizin fedakârlığınız ve sizin emekleriniz sayesinde. Hiç kimse onca düşman karşısında sonucunu bilmediği, ölse eşini çocuklarını göremeyeceği bir savaşa katılmaz ama siz şehitlik mertebesini seçtiniz. Peygamber efendimize komşu olmayı yeğlediniz. Vatan sağ olsun diyerek memleketi ve İslam'ı savunan siz aziz şehitlerimize selam olsun.

Bilin ki vatan yine sağdır, emanetiniz başımızın tacıdır.



Abullah Batuk 6/B



# ÖĞRENCİLERİMİZDEN ŞİİRLER

## VATANIMIZ

Vatan bir aşk,  
Vatan bir seveda,  
Vatan kahramanlıktır.  
Hilal ile yıldız ile  
Bayrağımız olmasdır.

Ali Çavuş, Ahmet Çavuş...  
Vatan için vurulmuş.  
Ömer Çavuş, Mehmet Çavuş...  
Her biri şehit olmuş.

Vatanımız için biz de,  
Yapmalıyız görevimizi.  
Şahip çıkıp emanete,  
Uzmeyelim şehitlerimizi.

Edibe Akgündüz 5/A



## MEVSİMLER

Yaz, kış, ilkbahar, sonbahar.  
Hepsinin ayrı güzelliği var.  
Kelebekler uçar, arılar vızıldar.  
İlkbaharda ne güzel çiçekler var.

Sonbaharda veda ederiz yapraklara,  
Sokaklarımızı yıkar yağmurlar,  
Yağar tane tane pamuk gibi kar,  
Dışarıda üşümeyen kardan adam var.

Karneleri alınca yoruluruz biz,  
Bekler bizi masmavi bir deniz.  
Yüzer, gezer ve eğleniriz.  
Yaşasın mevsimlerimiz.

Rozerin Çınar 5/B



## DEPREM

Büyük umutlarla yattı yatağa  
Korkunç bir sesle kalktı ayağa  
İşte bina başlamıştı sallanmaya  
Canımızı yakan depremdir deprem

Göz gözü görmüyordu o karanlıkta  
Artık herkes bir mahşer alanında  
Annelerin canı çocuklarına feda  
Canımızı yakan depremdir deprem

Sabah o yağmurda o karda  
İnsanlar artık enkaz altında  
Herkes ürküyordu can yakan çığlıklarda  
Canımızı yakan depremdir deprem

Umutlar hayaller artık orada  
Kaderin önlerine serdiği yolda  
Ya Rabbim sen yardım et onlara  
Canımızı yakan depremdir deprem

Abdullah Batuk 6/B



## KUŞLAR GİBİ

Bir kuş gibi özgür,  
Uç ve süzül.  
Rahatça gez, dolaş.  
Hem hür hem özgür...

Koru özgürlüğünü,  
Kimse almasın elinden.  
Senin en büyük hazinen;  
Dilediğini düşünmen.

Tuana ALTAŞ 5/C



## AĞAÇLAR

Alma baltayı eline,  
Kesme güzel ağaçları,  
Kesersen ağaçları  
Nerede yaşar kuşlar?  
Yağmurlarda nereye  
Sığınır bu hayvanlar?

Ağaçlar verir meyveyi,  
Ağaçlar verir nefesi.  
Yaz sıcağında,  
Ağaçlarda buluruz gölgeyi.

Kollarsan doğayı,  
Tertemiz nefes alırsın.  
Gölgesi altında kestirir,  
Güzel rüyalara dalarsın.

Zübeyde Güneş 5/B



# ÖĞRENCİLERİMİZDEN ŞİİRLER

## UMUT

Umut insanın yüreğinde,  
İnsan hep güzel kalsın.  
Umut hep kalbimizde,  
Bizlere değer katsın.

Bir umudun olsun,  
İçin huzur dolsun,  
Hep yanında olsun,  
Her an mutlu olursun.

Güvenirsin kendine,  
Umutluyum diye,  
Asla kaybetme onu;  
Umut sana hediye.

Bizler umutluyuz,  
Herkesin umuduyuz,  
Umut bize kanattır.  
Birlikte uçalım diye...

Fevziye Betül Ülker 5/C

## HAYATIN TADINI ÇIKAR

Hayat bir kuş gibidir.  
Elinden kaçıp gider.  
Bu yüzden dikkatli ol.  
Geç fark etmek seni üzer.

Herkes yaşamak için doğdu,  
Gülüp, gezip, tanımak için dünyayı,  
Kuşlar, böcekler ve bitkiler;  
Aslan, zürafa, geyik ve ayı.

Unutma ne zahmetle üretildi bal,  
Arının ikramıdır sen de al.  
Dalından topla meyvaları.  
Şeftali, elma, kiraz, portakal...

Hilal Yürek 5/C

(2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI)

# ÖĞRENCİLERİMİZ

5-A



5-B



5-C



6-A



6-B



6-C



(2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI)

# ÖĞRENCİLERİMİZ

7-A



7-B



7-C



8-A



8-B



8-İHO





Merve YÜREK 5/C



Nazlıcan GEYİK 6/A



Selma Nur ACAR 5/B



Vezire GUNEŞ 5/B



Sabiha GUNEŞ 7/A



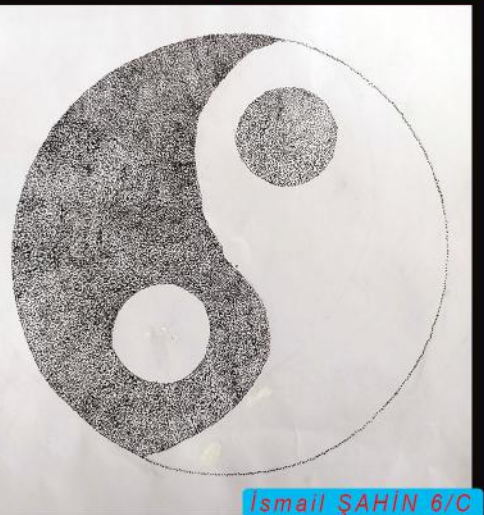
Amine ARSLAN 5/A



Behiye ÖZBAY 6/A



Avşın ORAL 6/C



Ismail ŞAHİN 6/C