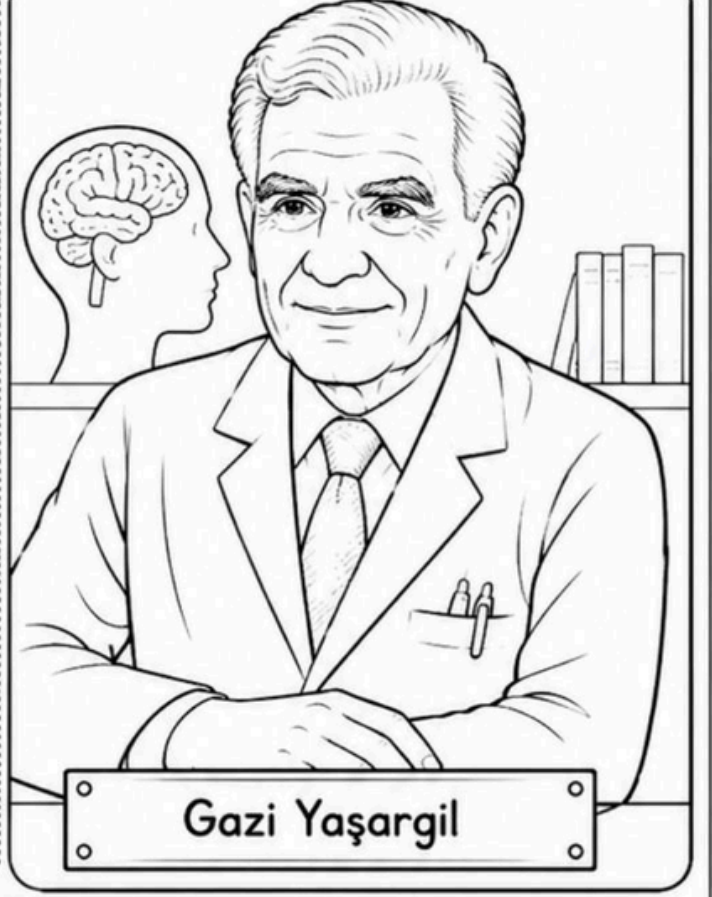


# GAZİ YAŞARGİL

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler



Gazi Yaşargil, beyin ve sinir cerrahisi alanında dünyaca ünlü bir Türk bilim insanıdır. İnsanların beyin ve sinir rahatsızlıklarını tedavi etmek için çalışmıştır. Çok zor ve riskli ameliyatları başarıyla gerçekleştirmiştir. Beyin ameliyatlarında kullanılan ince aletler geliştirmiş ve yeni yöntemler bulmuştur. Bu çalışmaları sayesinde birçok insanın sağlığına kavuşmasına yardımcı olmuştur. O, azmi, çalışkanlığı ve insanlara yardım etme isteğiyle tüm dünyada saygı duyulan bir bilim insanıdır.



Gazi Yaşargil

## 5N1K SORULARI

1) Gazi YAŞARGİL kimdir?

.....  
.....

2) Gazi YAŞARGİL hangi alanda çalışmıştır?

.....  
.....

3) Gazi YAŞARGİL neden dünyanın saygı duyduğu bilim insanıdır?

.....  
.....



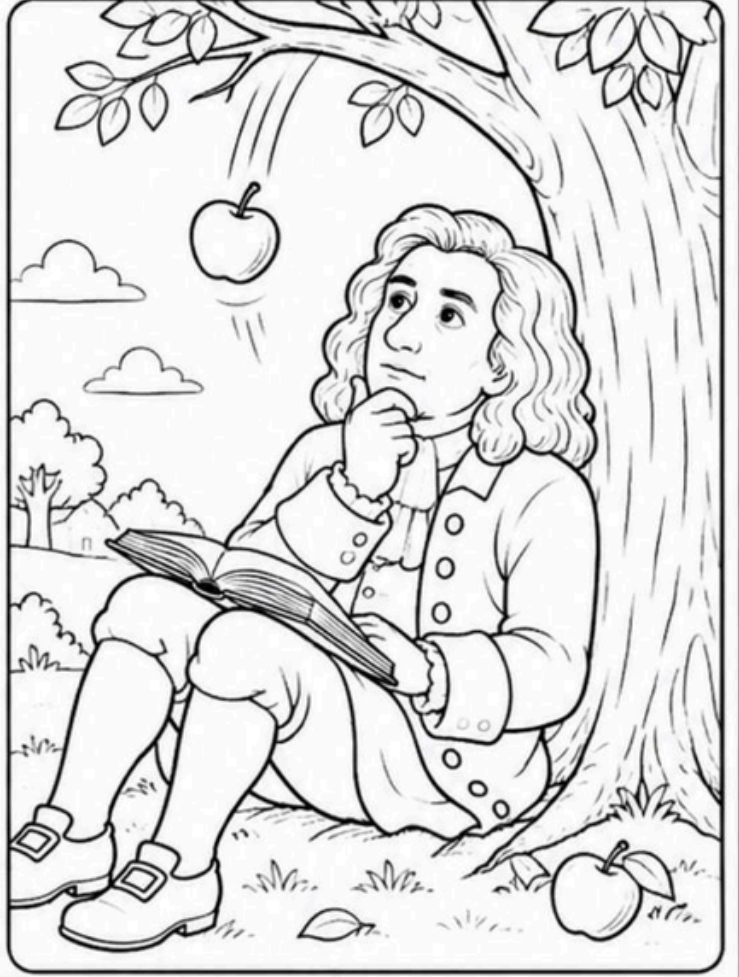


# NEWTON

## YER ÇEKİMİNİ BULUYOR

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler

Isaac Newton çok meraklı bir çocuktur. Doğayı, yıldızları ve her şeyi gözlemlemeyi çok severdi. Bir gün elma ağacının altında otururken bir elma dalından kopup yere düştü. Newton bu olayı düşündü ve sordu: "Elma neden hep yere düşüyor?" Bu sorunun peşinden gitti ve uzun uzun araştırmalar yaptı. Deneyler yaptı, kitaplar okudu, notlar aldı. Sonunda bir şey keşfetti: Dünya, her şeyi kendine doğru çeker! Ona göre bu kuvvete "yer çekimi" denir. Bu keşfi sayesinde insanlar gökyüzündeki gezegenlerin de neden yörüngelerinde döndüğünü anladı. Newton, merak eden, araştıran ve çalışkan bir bilim insanıydı. Dünyayı daha iyi anlamamıza büyük katkılar sağladı.



### 5N1K SORULARI

1) Newton nasıl bir çocuktur?

.....

2) Newton neleri gözlemlerdi?

.....

3) Newton neyi buldu?

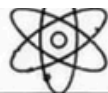
.....

4) Newton yerçekimini nasıl buldu?

.....

5) Newton nasıl bir bilim insanıydı?

.....





# ARŞİMET

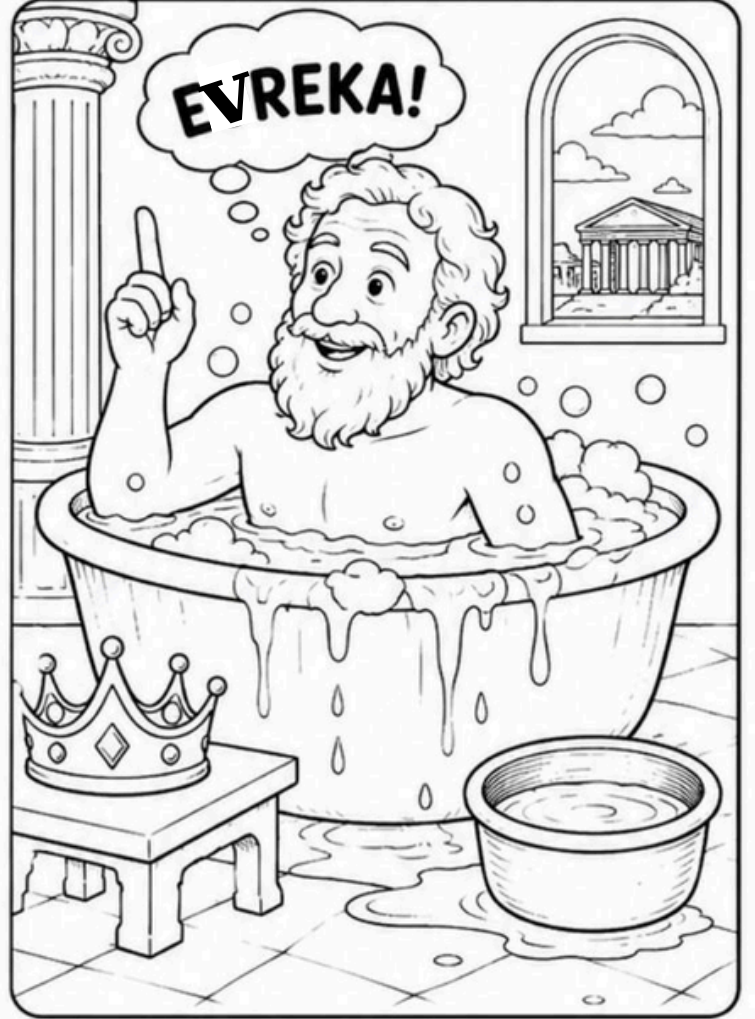
## SUYUN KALDIRMA KUVVETİNİ BULUYOR

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler

Arşimet çok meraklı ve zeki bir bilim insanıydı. Bir gün kral ona taç yapmak istedi. Kral, tacın gerçek altın olup olmadığını anlamasını istedi ama tacı bozmadan.

Arşimet günlerce düşündü. Bir gün hamama girdi ve küvete oturdu. Su taşınca dikkatini çekti. Kendi kendine "Acaba cisimler suya batınca suyu yukarı mı itiyor?" diye düşündü.

Hemen deneyler yaptı. Farklı cisimleri suya koydu ve suyun yükseldiğini gördü. Böylece suyun cisimlere yukarı doğru bir kuvvet uyguladığını keşfetti. Bu kuvvete "kaldırma kuvveti" denir. Arşimet bu keşfi sayesinde birçok konuda önemli çalışmalar yaptı. Merak etti, araştırdı, denedi ve büyük bir bilim insanı oldu.



### 5N1K SORULARI

- 1 Kim?** Arşimet kimdir?  
.....
- 2 Ne?** Arşimet neyi keşfetmiştir?  
.....
- 3 Nerede?** Arşimet bu olayı nerede yaşamıştır?  
.....
- 4 Ne Zaman?** Arşimet bu olayı ne zaman fark etmiştir?  
.....
- 5 Neden?** Arşimet neden bu olayı araştırmıştır?  
.....
- 6 Nasıl?** Arşimet bu keşfi nasıl yapmıştır?  
.....



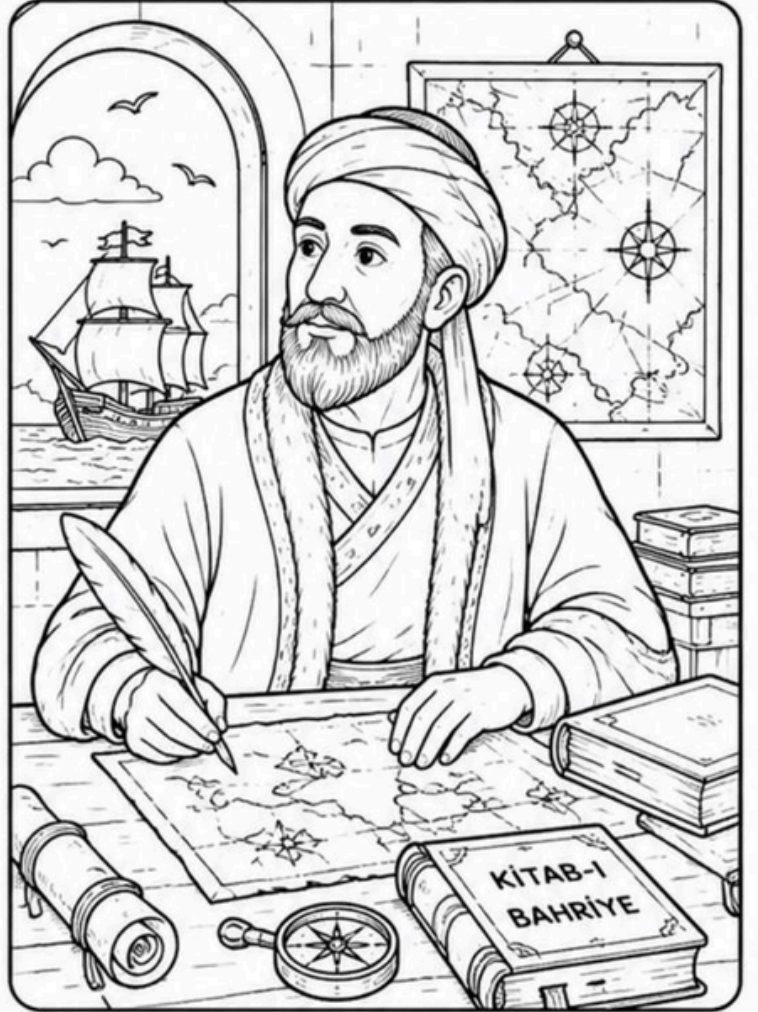


# PIRİ REİS



@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler

Piri Reis, çok meraklı ve zeki bir denizci ve haritacıdır. Denizlerde uzun yıllar yolculuklar yapmış, birçok ülkeyi gezmiştir. Gördüğü yerleri dikkatle incelemiş, önemli yerleri not almıştır. Piri Reis, gezdiği yerlerin haritalarını çizmek istedi. O zamanlar doğru harita çizmek çok zordu ama o asla vazgeçmedi. Çok çalıştı, araştırdı ve "Kitab-ı Bahriye" adlı kitabını yazdı. Bu kitapta denizlerin özelliklerini, kıyıları, limanları ve birçok bilgiyi anlattı. Ayrıca çizdiği dünya haritası da kendisinden sonra gelen birçok kişiye yol gösterdi. Piri Reis, merak eden, araştıran, çalışkan ve cesur bir bilim insanıdır.



## 5N1K SORULARI

1) Piri Reis kimdir?

2) Piri Reis nerelerin haritasını yapmak istedi?

3) Piri Reis'in yazdığı kitabın adı nedir?

4) Piri Reis Kitab-ı Bahriye kitabında nerelerden söz etmiştir?

5) Piri nasıl bir bilim insanıdır?

