

GÜNEŞ SİSTEMİ

Güneş ve yörüngesindeki sekiz gezegen ile onların bilinen 205 uydusu; beş cüce gezegen (Ceres, Plüton, Eris, Haumea, Makemake) ile onların bilinen sekiz uydusu; milyarlarca küçük gök cismi (asteroitler, göktaşları, kuyrukluysıldızlar); Asteroit Kuşağı, Kuiper Kuşağı ve Oort Bulutu'ndaki cisimler, gezegenler arası ortam ile gaz ve toz bulutları Güneş sistemini oluşturur.

Güneş sistemi yaklaşık 4,6 milyar yıl önce dev bir moleküler gaz ve toz bulutunun çökmesi sonucu oluştu. İçinde 200 milyar civarında yıldız barındıran ve yaklaşık 100.000 ışık yılı çapında olan çubuklu sarmal türdeki Samanyolu (Kehkeşan) gökadasının Avcı (Orion) dış sarmal kolunda yer alıyor.

Güneş sisteminin merkezinde sistemin bilinen kütlelerinin %99,8'ini oluşturan, sarı cüce ve G2 tipi anakol yıldızı sınıfında olan Güneş yer alır. Dünya'nın çapının 109 katına (1,4 milyon km), hacminin 1,3 milyon katına ve kütlelerinin 333 bin katına sahiptir. Güneş, gökadamızın merkezine yaklaşık 26.000 ışık yılı uzaklıktaki yörüngesinde dolanır. Saniyede 200 km hızla yörüngedeki turunu yaklaşık 250 milyon yılda tamamlar. Kendi eksenini etrafında saatte 7.000 km hızla döner ve bir tam turunu ortalama 27 günde tamamlar. Diferansiyel dönme gösterdiği için dönme ekvatorunda 24 gün civarında gerçekleşirken kutuplara yaklaşıncı bir turunu 30 gün aşan sürelerde gerçekleştirir.

Yüzey sıcaklığı 5.500 °C, çekirdeğinin sıcaklığı 15,6 milyon °C'dir. Güneş'in çekirdeğinde bulunan hidrojen çekirdeklerinin birleşerek helyum çekirdeklerine dönüşmesiyle yaşamın temel kaynağı olan enerji ortaya çıkar. Güneş'ten çıkan enerjinin yalnızca 2,2 milyarda 1'i yeryüzüne ulaşır.

Kütlelerinin %74'ünü hidrojen, %25'ini helyum oluşturur. Eser miktarda oksijen, karbon, azot, neon, magnezyum ve silisyum da içerir. Aşırı basınç ve sıcaklıktan dolayı tüm bu maddeler plazma hâlinde bulunur.

Gezegenler Güneş'in etrafında düzenli ve hafif basık eliptik yörüngelere sahiptir.

Kayaç veya yer benzeri gezegenler (Merkür, Venüs, Dünya, Mars), silikat mineralleri içeren kayalar ve metallerden oluşur. Demir ve nikel içeren metal çekirdekleri vardır. Gaz devleri diye bilinen gezegenler (Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün), sadece çekirdekleri katı durumda olan hidrojen ve helyum küreleridir. Güneş sistemindeki en büyük doğal uydular çapları 1.500-5.300 km aralığında olan sırasıyla Ganymede, Titan, Callisto, Io, Ay, Europa, Triton, Titania ve Rhea'dır.

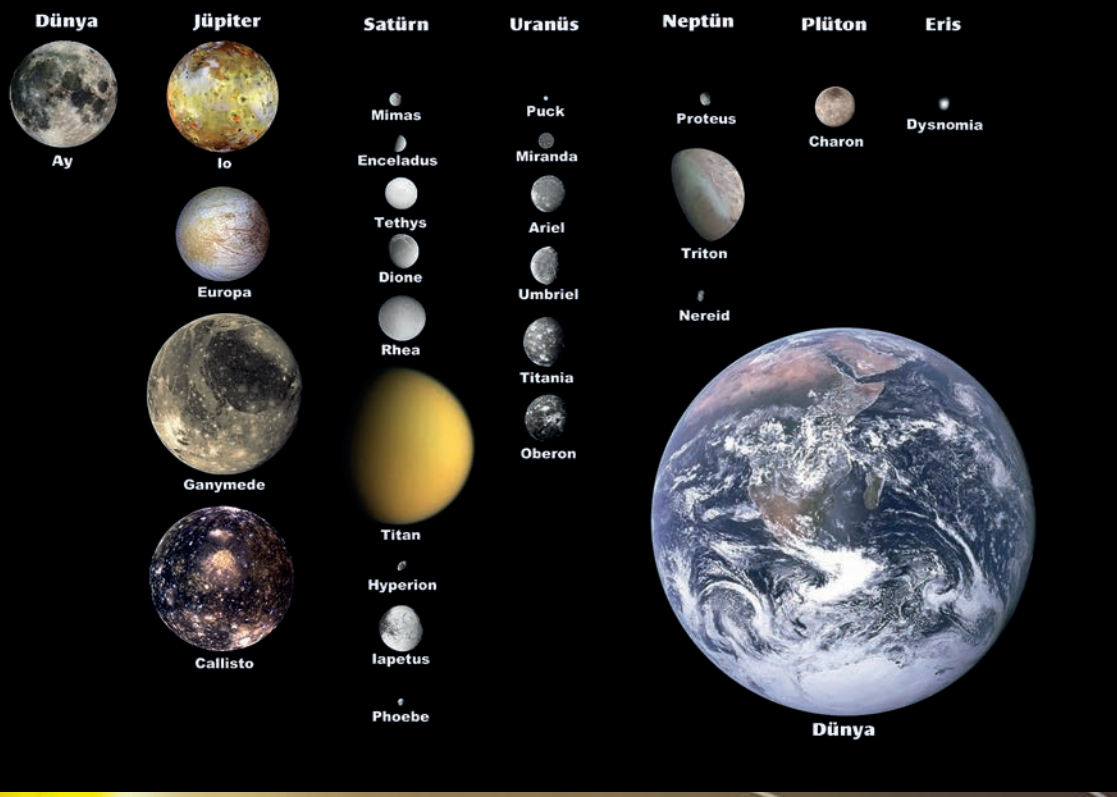
Güneş sistemindeki gezegenlerin Güneş'e mesafesi Astronomik Birim (AB) cinsinden gösterilir. 1 AB Güneş ile Dünya arasındaki uzaklıktır ve 150 milyon kilometreye karşılık gelir.

Bilim ve Teknik

Ağustos 2021 645. sayının ekidir. Hazırlayan: Dr. Özlem Kılıç Ekici
Grafik Tasarım - AG Uygulama: Hüseyin Diker - Selim Özden

Bu posterin içeriği artırılmış gerçeklik (AR) ile zenginleştirilmiştir. Güneş sistemindeki gezegenleri, uyduları, diğer gök cisimlerini ve çok daha fazlasını üç boyutlu görebilmek için öncelikle Bilim ve Teknik uygulamasını indirilmelisiniz. Sonrasında akıllı cihazınızın kamerasına posterdeki görselleri okutarak artırılmış gerçeklik uygulamasını deneyimleyebilirsiniz.

Güneş sistemindeki bazı doğal uyduların boyutlarının Dünya ile ölçekli karşılaştırılması



Güneş

ASTEROİT KUŞAĞI

- Mars ve Jüpiter'in yörüngeleri arasındaki 480 milyon kilometreyi aşan mesafe aralığında, Güneş sisteminin oluşumundan artıkalın toz ve asteroitlerden oluşan Asteroit Kuşağı bulunur.
- Bu kuşaktaki gök cisimleri bazı bölgelerde kümelenme eğilimi gösterirken bazı bölgelerde bulunmazlar.
- Bazı asteroitler olağan dışı yörüngeye sahiptir ve ana kümeden ayrılır. Bunlardan birkaçı zaman zaman Dünya'ya çok yaklaşıp.
- Asteroitler genellikle karbon, nitrojen, hidrojen ve oksijenden, bazılarında da silikat kayalarından oluşur. Bazılarının irili ufaklı uyduları vardır.
- Asteroitlerin kütle çekim kuvvetleri bir atmosferi tutabilecek boyutlara ulaşmaz ve çoğunun (Pallas, Vesta ve Juno hariç) küre şeklini almasına yetecek kadar güçlü değildir.
- Asteroit ya da başka gök cisimlerinden kopmuş küçük kayaç parçalarına gök taşı (meteor) denir.

AY

- Ortalama çapı 3.474 km'dir ve Güneş sistemindeki beşinci büyük doğal uydudur.
- Dünya'dan uzaklığı ortalama 385.000 km'dir.
- Yüzey sıcaklığı -247 °C ile 120 °C arasında değişir.
- İnsanların Dünya dışında ayak bastığı tek gök cisimidir.
- Yüzeyinde parlak ve çok sayıda kraterle kaplı yüksek bölgeler ile Ay denizi olarak bilinen koyu renkli düzlükler bulunur.
- Dünya ile arasındaki kütle çekim kuvveti, yörüngedeki bir turu ile kendi eksenini etrafındaki dönüşünü aynı sürede (yaklaşık 27 gün) tamamlayacak şekilde Ay'ı yavaşlatır. Bu nedenle Dünya'dan bakıldığında Ay'ın hep aynı yüzü görünür.

MERKÜR

- En küçük ve Güneş'e en yakın gezegendir. Güneş'e ortalama uzaklığı 0,38 AB'dir. Ortalama çapı 4.880 km'dir.
- Yüzeyindeki en yüksek sıcaklık 430 °C, en düşük sıcaklık ise -180 °C'dir.
- Çok ince bir atmosfer tabakası vardır.
- Gezegenin koyu bir yüzü vardır.
- Bazı bölgeler kükürten dolayı sarımsı görünür.
- Kendi çevresinde yavaş döner.
- Bir turu yaklaşık 58 Dünya günüdür.
- Yaklaşık 88 Dünya gününe eşit yörünge süresi ile Güneş çevresindeki turunu diğer gezegenlerden daha çabuk tamamlar.
- Merkezinde çok büyük bir demir çekirdek vardır. Kraterli yüzeyinde magnezyum zengini bazalt ve silikatlı kayalar bulunur.
- Dünya hariç, diğer tüm gezegenlerden daha yoğundur.
- Uydusu yoktur.

VENÜS

- Ortalama çapı 12.104 km'dir. Güneş'e uzaklık bakımından ikinci sırada olmasına rağmen (0,72 AB) en sıcak gezegendir.
- Yer benzeri gezegenler arasında en yoğun atmosfere sahiptir.
- Kalın ve çoğunluğu karbondioksitten oluşan sarımsı turuncu renkteki atmosfer katmanı, Güneş'in ısıyı hapsederek sıcaklığın 470 °C'ye kadar yükselmesine yol açar.
- Güneş ışığının %80'ini engelleyen sülfürik asit bulutlarıyla kaplıdır.
- Kendi eksenini etrafında, diğer tüm gezegenlerin aksine istikamette ve çok yavaş döner. Bir turu 243 Dünya günüdür.
- Güneş etrafındaki turunu 224,7 Dünya gününde tamamlar.
- Yer'den gözlemlendiğinde Güneş ve Ay'dan sonra, gökyüzündeki en parlak cisimdir.
- Uzun aracıyla ziyaret edilen (1962) ilk gezegen olmasının yanı sıra en çok sayıda uzay aracının gönderildiği gezegendir.
- Uydusu yoktur.

DÜNYA

- Çapı 12.742 km'dir. Güneş'ten uzaklığı 1 AB, yani 150 milyon km'dir.
- Suyun hem katı hem sıvı hem de gaz hâlinde bulunduğ; doğal kaynakları, yeryüzü şekilleri ve biyosferi ile üzerinde yaşam barındırdığı bilinen tek gezegendir.
- Yaklaşık 4,5 milyar yaşındadır.
- Yüzeyinin yaklaşık %29'u karalarla, %71'i sularla kaplı olmakla beraber, kutup bölgelerinde genel olarak buzullar bulunur.
- Güneş sistemindeki en yoğun gezegendir.
- Dünya'nın iç kısmı (merkezden dışa doğru) merkezinde bulunan katı demirden meydana gelen iç çekirdek, gezegenin manyetik alanını oluşturan sıvı hâledeki dış çekirdek ve tektonik levhaların hareket etmesine yol açan mantodan oluşur.
- Kendi eksenini etrafında 24 saatte tamamladığı dönüşü ile gece ve gündüz, Güneş çevresinde 23 derece 27 dakika eksen eğikliğiyle dolanarak yaklaşık 365 günde tamamladığı turu ile de mevsimler oluşur.
- Çok katmanlı atmosferi azot, oksijen, argon ve karbondioksit gibi gazlardan oluşur.
- Kayıtlara geçen en düşük yüzey sıcaklığı -89 °C, en yüksek yüzey sıcaklığı da 58 °C'dir.
- Tek uydusu Ay'dır.

MARS

- Ortalama çapı 6.780 km'dir. Güneş'e ortalama uzaklığı 1,5 AB'dir.
- Kütleli Dünya'nın onda biri kadardır.
- Kütle çekim kuvveti yoğun bir atmosferi tutabilecek kadar büyük değildir. Atmosferinde neredeyse hiç oksijen yoktur.
- Demir zengini toz bulutlarıyla kaplıdır ve "Kızıl Gezegen" olarak bilinir.
- Yüzey sıcaklığı -143 °C ile 35 °C arasında değişir.
- Güneş sisteminin en büyük volkanı (22 km yüksekliğindeki Olimpos Dağı) Mars'tadır.
- Kendi eksenindeki turunu 24,6 saatte, yörüngedeki turunu ise 687 günde tamamlar.
- Robot keşif araçlarıyla incelenen tek gezegen olmasının yanı sıra Dünya'dan sonra yüzeyi hakkında en çok bilgiye sahip olunan gezegendir.
- Phobos ve Deimos isimli iki uydusu vardır.

JÜPİTER

- Ekvator çapı 142.984 km'dir. Güneş'e ortalama uzaklığı 750 milyon km, yani 5 AB'dir.
- Güneş'ten sonra Güneş sistemindeki en büyük gök cisimidir. Kütleli diğer gezegenlerin toplamının 2,5 katıdır.
- En güçlü manyetik alana ve en büyük manyetofere sahip gezegendir.
- Atmosferindeki fırtınalar nedeniyle gezegenin yüzünde sarmal şeklinde dönen rengârenk bulut görüntüleri oluşur.
- Ekvator bölgesindeki fırtınaların hızı saatte 600 km'yi bulur. Yüzeyindeki "Büyük Kırmızı Lake" isimli oluşum yaklaşık 400 yıldır devam eden bir fırtınadır.
- Çok hızlı dönen gezegen kendi eksenini etrafındaki dönüşünü yaklaşık 10 saatte, yörüngedeki turunu ise 12 yılda tamamlar.
- Dört farklı bölgeden oluşan, ince ve belirgin olmayan bir halka sistemi vardır.
- Bulutların üstündeki fırtınaların hızı saatte 1.800 km'dir.
- Bilinen uydusu sayısı 82 olup Güneş sisteminde en çok uyduya sahip gezegendir. Güneş sistemindeki ikinci büyük uydusu olan Titan (çapı 5.149 km) dışında, Tethys, Dione, Rhea, Iapetus, Enceladus, Hyperion, Mimas, Epimetheus, Jeno ve Phoebe diğer büyük uydularıdır.

SATÜRN

- Ekvator çapı 120.536 km'dir. Güneş'e ortalama uzaklığı 9,6 AB'dir.
- Dev halka sistemi, eş merkezli diskler hâlinde gezegenin çok ötesine uzanır. Halkaların çapı gezegenin çapının 8 katı kadardır.
- Bulutların üstündeki sıcaklık -140 °C'dir.
- Kendi eksenindeki turunu yaklaşık 11 saatte, yörüngedeki turunu ise 29,5 yılda tamamlar.
- Satürn'ün hızla dönmesi sonucunda gazlar dışarı doğru itilir ve ekvatorunda belirgin bir şişlik oluşur.
- Üzerinde en hızlı rüzgârların estiği gezegendir. Ekvator çevresinde gözlenen sürekli batı rüzgârlarının hızı saatte 1.800 km'dir.
- Satürn'e sarımsı beyaz rengini veren üst atmosferindeki amonyak buzlu bulutlarıdır.
- Bilinen uydusu sayısı 82 olup Güneş sisteminde en çok uyduya sahip gezegendir. Güneş sistemindeki ikinci büyük uydusu olan Titan (çapı 5.149 km) dışında, Tethys, Dione, Rhea, Iapetus, Enceladus, Hyperion, Mimas, Epimetheus, Jeno ve Phoebe diğer büyük uydularıdır.

URANÜS

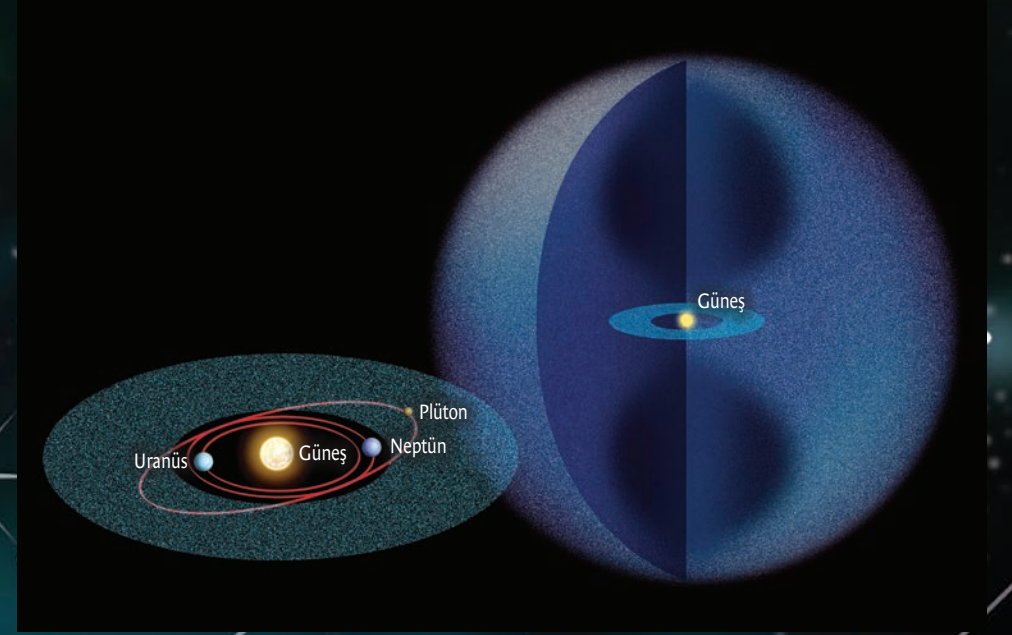
- Ekvator çapı 51.118 km'dir.
- Güneş'e ortalama uzaklığı 19,2 AB'dir.
- Kendi eksenindeki turunu yaklaşık 17 saatte, yörüngedeki turunu ise 84,3 yılda tamamlar.
- Yörüngede ilerlerken yatay eksenine dönen tek gezegendir. Eksen eğikliği 97,8°'dir.
- Kutbu Güneş'e bakacak şekilde tekerlek gibi döner. Böylece etrafındaki halkalar da eksenine dik olarak onunla birlikte döner.
- En soğuk gezegendir, bulutların üstündeki sıcaklık yaklaşık -215 °C'dir.
- Çevresinde ince, keskin hatlı ve koyu renkli halkalar vardır. Halkaların tümü birlikte hareket eden yaklaşık 1 m çapında koyu renkli kayaç benzeri parçalardan oluşur.
- Mantosundaki amonyak ve metan donmuş hâalde bulunduğu için buz devri olarak da adlandırılır.
- Yeşilimsi mavimsi gezegendeki donmuş metan bulutları yüzeyde beyaz çizgiler hâlinde görülür.
- Bilinen uydusu sayısı 27'dir. Titania, Oberon, Umbriel, Ariel ve Miranda büyük uydularındandır.

NEPTÜN

- Ekvator çapı 49.528 km'dir. Güneş'e ortalama uzaklığı 30 AB olup en uzak gezegendir.
- Kendi eksenindeki turunu yaklaşık 16 saatte, yörüngedeki turunu ise 168 yılda tamamlar.
- Bulutların üstündeki sıcaklık -201 °C olup en soğuk ikinci gezegendir. Neptün de bir buz devridir.
- Atmosferindeki metan gazı kırmızı ve kızıldesli dalga boylarını soğurarak gezegenin mavimsi görünmesine yol açar.
- Gezegeni çevreleyen ince, seyrek ve sönük bir halka sistemi vardır.
- Koyu ve kararsız lekelerindeki rüzgârların hızı saatte 1.200 km'yi aşar. Rüzgârların çoğu Neptün'ün dönüş yönünün tersine eser.
- Jüpiter ve Satürn'den sonra en büyük kütleyle sahip üçüncü gezegendir.
- Bilinen uydusu sayısı 14'tür. Triton, Proteus, Nereid ve Larissa büyük uydularındandır.



Güneş sistemindeki cüce gezegenler ve (uyduları)



Kuiper Kuşağı (solda) ve Oort Bulutu'nun (sağda) temsili görüntüsü

KUIPER KUŞAĞI

- Güneş sistemindeki gezegenlerin ötesinde bulunan gök cisimlerinin oluşturduğu bir halkadır.
- Neptün'ün yörüngesinin ötesinde, Güneş'e yaklaşık 30 AB uzaklıktan başlayarak yüzlerce AB mesafeye uzanır.
- Esas olarak buzlu kayaçlardan ve cüce gezegenlerden meydana gelir.
- Bu kuşakta çapı 100 km'den büyük en az 70.000 gök cismi bulunduğu tahmin ediliyor.
- Bu kuşakta keşfedilen bazı Neptün ötesi gök cisimleri Plüton, Sedna, Varuna, Haumea, Quaoar, Makemake, Eris ve Orcus'tur.

OORT BULUTU

- Kuiper Kuşağı'nın da ötesinde bulunur. Güneş sisteminin çepeçevre kuşatarak Güneş'in etrafında dolanan kuyruklu yıldız kümesidir.
- Kuyruklu yıldızlar aslında yıldız değildir. Güneş'in yakınından geçerken ısınarak gaz açığa çıkararak, buz ve kozmik toz karışımından oluşan küçük gök cisimleridir.
- Bu kuyruklu yıldızların Güneş merkezine enberi mesafesi 5-50 AB, enöte mesafesi ise 30.000-100.000 AB'dir ve enöte yörüngeleri Plüton'un yörüngesinin çok ötesindedir.