

YEŞİL EİDERHA NASA ASTROCAMP'E KATILIYOR



ÖZGÜ ALTUN



**Bu kitabın görselleri yapay zeka kullanılarak
oluřturulmuřtur.**

Yeşil Ejderha, yemyeşil vadide yaşayan, öğrenmeye ve keşfetmeye meraklı bir ejderhadır. Günleri, gökyüzündeki bulutları izlemek, hayvan dostlarıyla oyunlar oynamak ve yeni şeyler öğrenmekle geçer. Ancak bir gün vadide duyduğu bir haber, hayatını değiştirecek bir maceranın başlangıcı olur. NASA AstroCamp, vadide düzenlenecek bir etkinliktir ve Yeşil Ejderha, kampın ne olduğunu öğrenmek için heyecanla harekete geçer.



Vadinin ortasında SPARC takımından Özgü, masasında NASA AstroCamp hakkında bilgi veriyor ve katılımcıları kaydediyordur. Masanın üzerindeki broşürlerde büyük harflerle “NASA AstroCamp” yazmaktadır. Yeşil Ejderha hızla Özgü’nün yanına gider.
- Merhaba Özgü! NASA AstroCamp nedir?

Özgü gülümseyerek açıklamaya başlar:

- Merhaba Yeşil Ejderha! NASA AstroCamp, NASA’nın düzenlediği bir eğitim programıdır. Burada öğrenciler uzay bilimi, dünya bilimi, biyoloji, fizik ve mühendislik gibi pek çok alanda uygulamalı etkinlikler yapar. Biz SPARC olarak bu kampın Türkiye elçisiyiz ve burada hem öğretmenlik yapıyoruz hem de katılımcılara rehberlik ediyoruz.

Yeşil Ejderha heyecanla kanatlarını çırpıp:

– Peki, burada neler yapılıyor?

Özgü bir broşürü açarak devam eder:

– AstroCamp’te görev yamaları tasarlanıyor, ışık enerjisi projeleri yapılıyor, bulut döngüsü gibi dünya bilimleri etkinlikleri düzenleniyor. Ayrıca, katılımcılar gezegen bilimini öğreniyor, astrofizik ve biyoloji gibi konularla tanışıyor. Her etkinlik hem eğitici hem de eğlencelidir.



Yeşil Ejderha şaşkınlıkla sorar:

– Görev yamaları mı? O da ne?

Özgü, masasından bir örnek görev yaması çıkarır ve gösterir:

– Bu, her takımın kendine özgü bir amblemi gibi. Katılımcılar bir hikaye oluşturur, kendi hedeflerini ve misyonlarını temsil eden bir tasarım yapar. Bu, takım çalışmasını ve yaratıcılığı teşvik eder.



Yeşil Ejderha bu fikre bayılır ve hemen kampa katılmak istediğini söyler. Özgü, onu kaydeder ve kamp günü gelene kadar heyecanla beklerler.



NASA AstroCamp Günü

Kampın ilk günü geldiğinde, Yeşil Ejderha kendini büyük bir etkinlik alanında bulur. Alan, farklı köşelere ayrılmıştır ve her köşede farklı bir etkinlik yapılmaktadır.

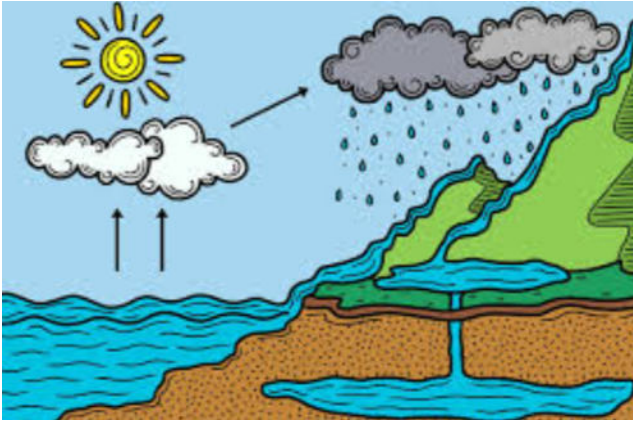
Özgü, onu ilk olarak "Işık Enerjisi" etkinliğine götürür.

Bu etkinlikte, katılımcılar ICESat-2 uydusu rolünü oynar ve yeşil zıplayan topları kullanarak ışığın dünya yüzeyinden nasıl yansıdığını keşfeder. Yeşil Ejderha, topları dikkatle izler ve kaydedilen sonuçları not eder. Özgü, bu etkinliğin bilim insanlarının Dünya'yı nasıl incelediklerini anlamalarına yardımcı olduğunu açıklar.



Bir sonraki durak, "Bulut Döngüsü" etkinliğidir.

Burada, katılımcılar farklı bulut türlerini tanır ve kendi bulut modellerini yaratır. Yastık dolgusu, beyaz kumaş ve pastel boyalarla çalışan Yeşil Ejderha, bir cumulus bulut modeli yapar ve bunu bir gökyüzü panosuna yerleştirir.



Gün ilerledikçe, Yeşil Ejderha dünya bilimi, biyoloji ve astrofizik gibi etkinliklere katılır.

Her etkinlik, ona doğayı ve evreni farklı bir açıdan anlamasını sağlar.

En çok hoşuna giden etkinlik ise "Görev Yaması" tasarımı olur. Kendi takımını temsil eden bir yama tasarlarken, vadisinin güzelliklerini ve kendi hedeflerini çizimle ifade eder.



Kampın Sonu

AstroCamp'in sonunda, Yeşil Ejderha birçok Őey öğrenmiş, yeni arkadaşlıklar kurmuş ve bilime olan ilgisini daha da artırmıştır. Kampın kapanışında özgü, katılımcılara teşekkür eder ve Yeşil Ejderha'ya dönerek der ki:

– Umarım bu kamp, yeni şeyler öğrenmenin ve keşfetmenin ne kadar keyifli olduğunu sana göstermiştir.

Yeşil Ejderha, heyecanla başını sallar:

– Kesinlikle! şimdi vadime dönüp öğrendiklerimi arkadaşlarımla paylaşacağım. Onları da bilimin ve öğrenmenin güzellikleriyle tanıştıracaağım.



Bu deneyim, Yeşil Ejderha'nın hayatında yeni bir dönemin başlangıcı olur. Artık sadece meraklı bir ejderha değil, bilime ve keşfe gönül vermiş bir öğrenci olmuştur.

SON.