

## Minik İzci Gezegeni • Judy Delton

Resimleyen: Alan Tiegreen • Türkçesi: Jale Alguadiş •

İlk Kitaplar • Minik İzci Dizisi • 112 sayfa • Önerilen sınıflar: 2, 3

ÇOCUK DÜNYASI • BİLİM ve TEKNOLOJİ • BİREY ve TOPLUM • ERDEMLER

uzay • astronot • roket • izcilik • ekip çalışması • rekabet • model yapmak • arkadaşlık • özgüven • proje

23. Oymak'ın afacan yavrukuurtları, "Minik İzci" dizisinin bu kitabında uzayın bilinmezlerine doğru yeni bir serüvene atılıyor. İlkokul öğretmeni olan ve kitapları tüm dünyada çok okunan Amerikalı yazar **Judy Delton**'un yazdığı, rozet peşinde koşan Minik İzci'lerin eğlenceli serüvenleri, neşeli kurguları ve akıcı diliyle çocuklar tarafından çok seviliyor. Kitapları siyah-beyaz resimlerle bezeyen **Alan Tiegreen** de, dünya çapında ödülleri bulunan başarılı bir sanatçı.

*Minik İzci, bu kez uzayla ilgili projeler hazırlayacaklardır. Böylece, hem uzay rozeti alacaklar hem de en iyi projeyi yapan, yazın ülke çapında düzenlenecek büyük Uzay Kampı'na katılma hakkı kazanacaktır. Kampta gerçek astronotlar gibi yaşanacak, hatta uzay yürüyüşü bile yapılacaktır. Çoğu Minik İzci, gezegenlerin ve gök cisimlerinin modellerini hazırlamaya koyulur. Moli ile Meri Bet ise son derece zor ve gizli bir projede karar kılarlar. Uzay Kampı'na katılmayı hak edecek projeyi gerçekleştirmekten başka bir şey düşünemezler...*

### TARTIŞMA KONULARI...

- 1- İzcilik ne demek; izciler ne yapar? Kitaptaki Minik İzci kimler ve liderleri kim?
- 2- Hikâyenin başında çamura bulanmış izciler başlarına gelenden şikâyetçi oldular mı, yoksa eğlendiler mi? Sizce arkadaşlarla birlikte çamura bulanmak eğlenceli olabilir mi?
- 3- Sizce uzaya gitmek için inşa edilen rokette yolculuk için neler buldurmalı? Bir astronotun uzayda nelere ihtiyacı olabilir?
- 4- Gezegenle gezginin ortak yönü var mı? Gezegenlerle ilgili neler biliyorsunuz? Hepsini aynı büyüklükte mi?
- 5- Meri Bet ve Moli'nin bodrumda inşa ettikleri roket sizce iyi bir çalışma mı? Siz olsanız nasıl yaparsınız?
- 6- İzci, Gökevi'nde neler görüyorlar? Gökevi'ne gitme şansınız olsa en çok neyi görmek hoşunuza giderdi?
- 7- Uzay projesi yapma sürecinde Minik İzci'lerin arasındaki arkadaşlık ilişkileriyle ilgili neler anlıyoruz? Aralarında hangisi daha belirgin: Sevgi, kıskançlık, destekleme, rekabet, küçümseme...
- 8- Astronot Koni Evans, astronotluk deneyimleriyle, roketlerle, uzayda yaşamakla ilgili neler anlatıyor? Anlattıklarına baktığınızda sizce uzay yolculuğu ve astronotluk kolayca gerçekleştirilebilir bir şey mi?

### YARATICI ETKİNLİKLER...

Çalışmaların çoğu online / çevrimiçi ortamda, ekran başında da gerçekleştirilebilir.

- **Proje:** Öğrenciler 4 kişilik gruplara ayrılın. Her grup Minik İzci gibi uzayla ilgili bir proje gerçekleştirsin. Uzay aracı resmi çizmek, uzay yemeği tarifi hazırlamak, gezegenleri tanıtmak, uzayın ya da ay yüzeyinin resmini yapmak, uzayla ilgili bir hikâye yazmak, uzay şarkısı bestelemek, uzay şiiri yazmak gibi pek çok yaratıcı proje düşünülebilir. Bütün projeler sınıfta oluşturacağınız "Minik İzci Gezegeni" köşesinde sergilensin.
- **Maket:** Sınıfça bir ekip çalışması gerçekleştirin ve en az bir metrelik roket maketi yapın. Roketi, yapımına katılan öğrencilerin fotoğraflarıyla süsleyin. Roketle birlikte fotoğraflar çektin, sosyal

medyada paylaşın. Yapım aşamasında ekip olarak nasıl çalıştığınızı irdeleyin. Böyle bir görevi tek başına ve grup olarak gerçekleştirmenin farkını tartışın.

- **Resimleme:** Herkes bir uzay resmi yapsın. Bu resimler de “Minik İzciler Gezegeni” köşesinde sergilensin.
- **Tartışma:** Sizce meslekler kız işi-erkek işi diye ayrılmalı mı? Örneğin kızlar astronot, otobüs şoförü, itfaiyeci; erkekler bebek bakıcısı, ev işleri yardımcısı vb. olamaz mı? Herkes tek tek görüşünü söylesin; sınıfça tartışın.
- **Pano:** Sınıfça uzayla ilgili galaksi, gezegenler, uydular, yıldızlar, kuyruklu yıldız, büyük ayı-küçük ayı, meteor, astronot, teleskop gibi kavramlar hakkında bilgi veren büyük bir pano hazırlayın. Yazı, resim, çizim, fotoğraf, eşya, obje gibi değişik malzemelerle yapılacak bu panoyu diğer sınıfların da görebileceği bir yerde sergileyin.
- **El işi:** Herkes istediği malzemeyi kullanarak uzay rozetleri yapsın. Rozetlerle birlikte fotoğraflar çektilsin ve sınıfın sosyal medya guruplarında paylaşsın.
- **Sergi:** Herkes büyük bir astronot resmi yapsın. Resmin yüzünün yerine, astronot gibi görünmesini sağlayacak biçimde, kendi yüzünün fotoğrafını yapıştırsın. Bütün resimler “Sınıfın Astronotları Sergisi”nde bir arada sergilensin.