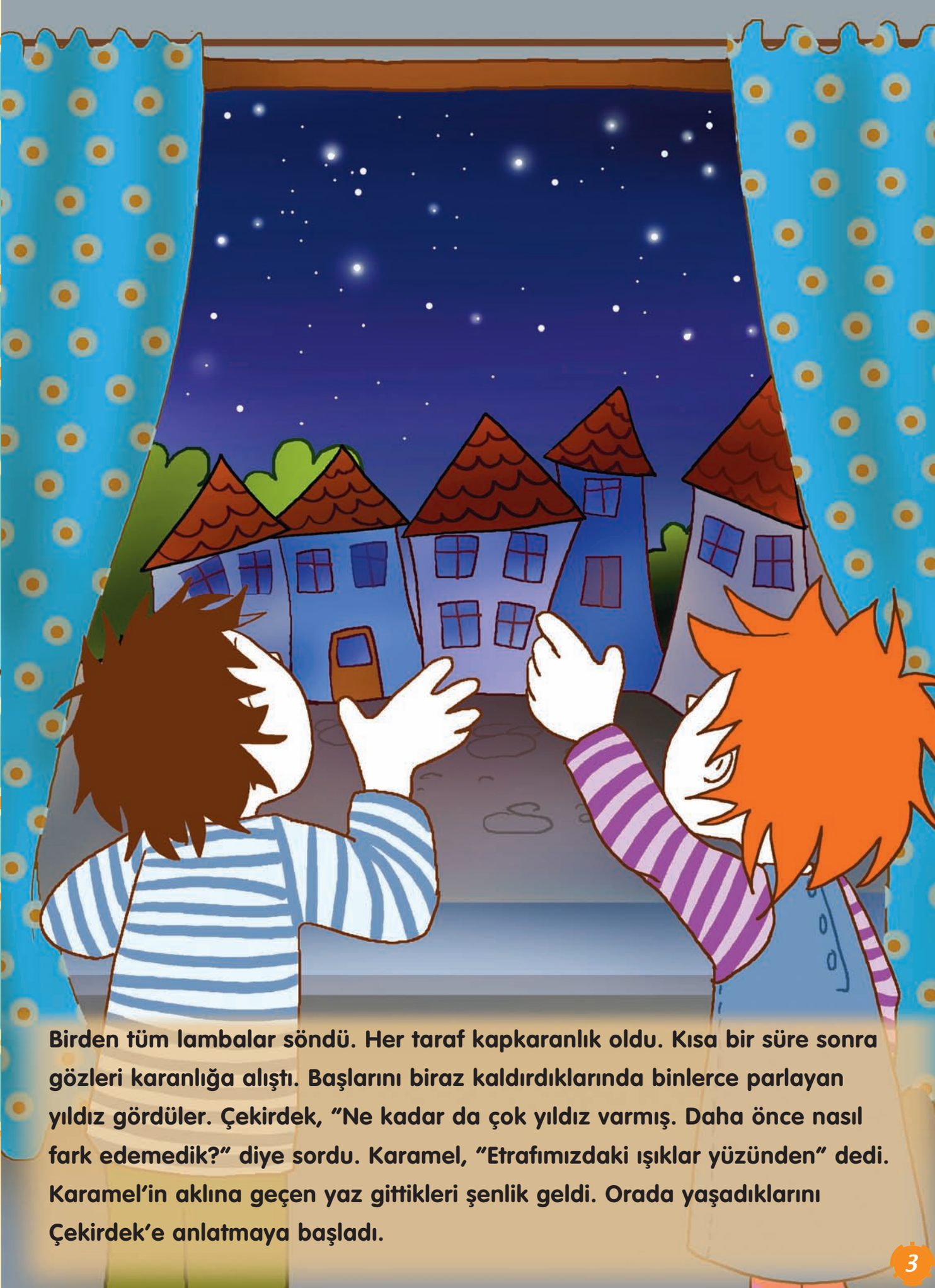


Penceremden Gökyüzü

Akşam olmuş, hava kararmıştı. Karamel ve Çekirdek, pencerenin önünde durmuş, sokağı seyretilordlardı.



Birden tüm lambalar söndü. Her taraf kapkaranlık oldu. Kısa bir süre sonra gözleri karanlığa alıştı. Başlarını biraz kaldırdıklarında binlerce parlayan yıldız gördüler. Çekirdek, "Ne kadar da çok yıldız varmış. Daha önce nasıl fark edemedik?" diye sordu. Karamel, "Etrafımızdaki ışıklar yüzünden" dedi. Karamel'in aklına geçen yaz gittikleri şenlik geldi. Orada yaşadıklarını Çekirdek'e anlatmaya başladı.



“Hatırlar mısın, geçen yıl annem ve babamla birlikte gökyüzünü izlemek için bir şenliğe katılmıştık. Şenlik, Antalya’da çok yüksek bir tepede yapılıyordu. Bu tepe şehrin ışıklarından çok az etkileniyordu. Bu yüzden de geceleri çok sayıda yıldız görülebiliyordu. Şenlikte, bizlere yıldızları anlatan ağabeyler ve ablalar vardı. Hepsi de neredeyse bütün yıldızların adını biliyorlardı!



Bir gece, önümüzdeki küçük tepeden Ay'ın doğuşunu izledik. Tıpkı Güneş gibi, Ay'ın ve yıldızların da doğuşundan ve batışından sözediyorlardı. Bu çok ilgimi çekti.



Sonra Ay'a teleskopla baktık. Bu beni en çok heyecanlandıran şey oldu. Çünkü, teleskopla bakınca Ay sanki hemen yanımızdaymış gibi göründü. Üstelik, çıplak gözle baktığımızda Ay'ı ancak yarım daire biçiminde görebiliyorduk. Teleskopla baktığımızdaysa Ay'ın tamamını görebildik. Ama Ay'ın yarısı aydınlık, yarısı karanlıktı. Bu, çok güzel bir görüntüydü. Ay'ın üzerindeki çukurları da çok net görebilmişim.



Ertesi gün, teleskoplara özel bir parça taktılar ve Güneş'e baktık. Güneşe doğrudan bakmanın gözlerimiz için çok tehlikeli olduğunu söylediler. Güneş'in bir yıldız olduğunu da orada öğrendim. Güneş, bize en yakın yıldızmış. Dünya'mız, Güneş'in etrafında dönüyormuş. Biliyor musun Çekirdek, ben o şenlikte çok iyi vakit geçirmiştım. Hem de o kadar çok şey öğrenmişim ki... Keşke bu yıl yine gitsek ve bu sefer siz de gelebilseydiniz. Ne güzel olurdu..."

Meltem Yenil Coşkun
Çizimler: Tülay Sözbir Seidel
Ay Fotoğrafı: Alp Akoğlu