

# Benim Gibi Başka Biri Var mı?

Fred Strydom

Jess Jardim-Wedepohl

Türkçe: Merâl Alisa



Türkçe

# Yetişkin Okuyucular

**3 Tartışma Seviyesi** Çocuğunuz için uygun bir seviye seçin. Soru sorarken veya yorum yaparken, çocuğunuzun düşünmesi için ona zaman tanıyın. Çocuğunuz bocaladığında, cevap konusunda ona yardımcı olun ve doğru cevapları, çocuğunuzun cevabına küçük açılımlar getiren sorularla veya yorumlarla sürdürün.

**Seviye 1** Basit ve doğrudan sorular sorun. Sayfada gördüklerinizi işaret edip sorun; örneğin, “Oyuncak nerede? Onlar ne yapıyorlar? Onun adı ne? Onun rengi ne? Orada kaç tane top var?” gibi.

**Seviye 2** Hikâyenin bu noktasıyla ilgili genel veya açık sorular sorun; örneğin, “Burada neler olduğunu görüyorsun? Bu şeyler nedir?” gibi.

**Seviye 3** Hikâyenin olay örgüsü hakkında sorular sorun; örneğin, “Şimdi ne oldu? Bundan sonra ne olacak? Buna benzer deneyimlerin oldu mu veya buna benzer şeyler gördün mü? Bu olduğunda o nasıl hissediyor?” gibi.

**Matematik Temaları ve Kelimeleri** Bu hikâyede 8’e kadar saymalar ve karşılaştırmalar var. Alıştırma sözcükleri: bir fazla(sı), bir az(ı), çıkarma (alıp götürme), işlem ailesi, simetri, ayna simetrisi, benzerlik, farklılık, fark, aynı.

**Okuyun, Konuşun ve Eğlenin!** Burada sağlanan sorular ve yorumlar sadece bir başlangıçtır.

Birinci okumada, kırmızı renkteki soru ve yorumları okuyun.

İkinci okumada, mavi renkteki soru ve yorumları okuyun.

Üçüncü okumada, yeşil renkteki soru ve yorumları okuyun.

Daha sonra, çocuğunuzun ilgi alanlarını takip edin ve tartışmalarınızın eğlenceli yönlere gitmesine izin verin.



Dünyanın herhangi bir yerinde başka bir ben daha var mı diye merak ediyorum.

1. Ne düşünüyorsunuz – dünyanın bir yerinde tıpkı onun gibi başka bir hayvan daha var mıdır?

2. Peki ya tıpkı sizin gibi başka biri daha var mıdır?

3. Bu resimde beş ağaç var. Resmin bir tarafındaki o tek ağacı çıkarırsanız, diğer tarafta kaç ağaç kalır? Beşin bir eksiği kaçtır?

Tıpkı bana benzeyen.



1. Bir aynaya veya suya baktığınızda, görüntü sizinkiyle neredeyse aynıdır. Resimdeki hayvanın kendisiyle sudaki görüntüsü birbirinden nasıl farklı ve birbirine nasıl benzer?

2. Bir tarafı diğer tarafın ayna görüntüsü olan bir şeye 'simetrik' veya hatta 'ayna simetrisi' denir. Etrafınızda simetrik olan şeyler görüyor musunuz?

3. İnsanların yüzleri hemen hemen simetriktir. Yüzünüzün bir tarafında diğer tarafından biraz daha farklı olan bir şey fark ediyor musunuz? Mesela saçınız?

Ve tıpkı benim gibi konuşan.



1. Bu hayvan bir kanyonun karşısında kendi yankısını dinliyor. Kendi sesinizin yankısını duyduunuz mu hiç?

2. Sesinizin yankısı, tıpkı aynadaki görüntünüze bakmak gibidir. Bir yankı tam olarak sizin sesiniz gibi mi duyulur? Aralarındaki farkı nasıl anlarsınız?

3. Bir yankı (eko) duymak, sesinizin kaydını duymaya benzer. Peki ya ses kayıtlarınız, konuşurken kafanızın içinde duyduğunuz sese mi benziyor?

Ve hatta benim  
buklelerim gibi bukleleri  
olan.



1. Su aygırları ve farelerin  
kıvrıkcık kuyrukları olabilir  
ancak bu, onları, bu  
arkadaşımızla aynı yapmaz.  
İki hayvanın aynı olması  
için kaç tane şeylerinin aynı  
olması gerekir?

2. Su aygırı ve farenin  
bu arkadaşımızdan farklı  
oldukları bazı yönleri  
açıklayın.

3. Tanıdığınız birini ele alın  
ve ona benzediğiniz ve ondan  
farklı olduğunuz bazı yönleri  
açıklayın.





Benim gözlerim gibi  
gözleri, kulaklarım gibi  
kulakları olan biri.

1. Resimdekine benzer büyük  
kulakları olan başka hayvanlar  
daha bulabilir misiniz?

2. Buna benzer kirpikleri olan  
başka hayvanlar düşünebilir  
misiniz?

3. Bu hayvanın yüzünün her  
iki tarafında üç kirpik var.  
Toplam kaç kirpik var?



Hatta benim gülüşüm  
gibi gülüşe sahip olan  
biri.

1. Bazı hayvan sesleri  
çıkabilir misiniz? Hangi  
hayvanlarınkini?

2. Bir at gibi kışneyip, bir  
domuz gibi pırtlayıp, bir kedi  
gibi miyavlayıp ya da bir eşek  
gibi anırabilir misiniz?

3. Bu hayvanın son derece  
büyük dişleri var. Böyle  
dişleri olan başka hayvanları  
düşünün.





Benim yapabildiklerimi  
yapabilen biri.

1. Siz de böyle büyük bir  
açık alanda koşunca mutlu  
hisseder misiniz?

2. Birisiyle mi yoksa kendi  
başınıza mı koşmayı tercih  
edersiniz?

3. Hayvanların yanlarındaki  
taşları sayın. En büyük iki taşı  
alıp götürürseniz, geride kaç  
taş kalır?



Ve yapamadıklarımı  
yapamayan biri!

1. Bazı hayvanlar neden muz soymakta zorlanırlar?
2. Peki ya siz, bir muzı kolaylıkla soyabilir misiniz?
3. Açmakta zorlandığınız başka şeyler var mı – mesela, meyveler veya paketler gibi?



Başka bir ben'i bulmak için her yere ama her yere baktım. Aşağıdaki parka gittim ve ağaçların arkasına baktım.

1. Ağacın arkasına baktığımda hangi hayvanı gördü?

2. Ağacın arkasına baktığımda kendisi gibi bir hayvan gördü mü?

3. Ağacın arkasında aradığını gördü mü?

Etrafa, yukarıya ve  
aşağıya baktım.

1. Sizce bu arkadaşımız bir  
ağacın tepesine tırmanabilir  
mi?

2. Sizce kuş onu orada  
gördüğüne şaşır mıdır?

3. Hayvan her yere bakmış  
mıdır? Bakmayı kaçırdığı bazı  
yerler nelerdir?



Yüzlerin tek tek her birisine baktım.

1. Havuzun bir tarafında üç tane hayvan var ve öbür tarafında bir tane daha var. Hepsini bir araya getirdiğinizde, kaç hayvan olur? Üçün bir fazlası nedir?

2. Havuzdaki dört hayvandan havuzun bir tarafındaki o bir



hayvanı çıkardığınızda, kaç hayvan kalır? Dördün bir eksiği kaçtır?

3. Bu iki sonucun:

$$3 + 1 = 4 \text{ ve } 4 - 1 = 3$$

nasıl birbirine eşit olduğunu açıklayın.

Bu şekilde birbiriyle alakalı matematik işlemlere 'matematik işlem ailesi' denir. Aklınıza başka bir matematik işlem ailesi geliyor mu?



Hiçbir yerde başka bir  
ben bulamadım.

1. Acaba gölgesi orada onun  
gibi olan başka bir hayvan  
olduğunu düşünmesi için onu  
kandırmış olabilir mi?

2. Peki sizin gölgeniz size ne  
kadar benziyor?

3. Hayatınızda insan olduğunu  
sandığınız bir gölge gördünüz  
mü hiç?





Dünyada sadece bir  
tane ben var!  
Ben özelim, ah, bu  
doğru!

1. Bu resimde kaç hayvan  
sayabilirsiniz?

2. Bu resimdeki her bir  
hayvanın, bu hikâyedeki  
arkadaşımızdan farklı  
olduğu yönlerden bazılarını  
açıklayın.

3. Her bir hayvanın  
arkadaşımıza benzediği  
yönlerden bazılarını  
açıklayın.



Ama özel olan sadece  
ben deęilim, görmüyor  
musunuz?  
Sizden de sadece bir  
tane var!

1. Size çok benzeyen birini  
tanıyor musunuz? Hangi  
yönlerden benziyor?
2. Benzerliklerine rağmen,  
sizden farklı olan taraflarından  
bazılarını açıklayın.
3. Sizden sadece bir tane  
olmasından hoşlanıyor  
musunuz?

## Is there anyone like me?

Author -- FredStrydom

Illustration -- JessJardim-Wedepohl

Language -- English

Level -- Firstsentences

© Fred Strydom, Jess Jardim-Wedepohl, Stephen Wallace, Book Dash 2015

Creative Commons: Attribution 4.0

Source [www.africanstorybook.org](http://www.africanstorybook.org)

Original source [www.bookdash.org](http://www.bookdash.org)

