

Adı: .....

Soyadı: .....

Numarası: .....

# OKUMA ANLAMA

3.  
SINIF

## DOĞAL SICAK SU KAYNAĞI: GAYZER

Gayzerler, volkanik hareketliliğin olduğu yerlerde görülür. Yer altındaki sular, dünyanın merkezindeki sıcak katmanlara yakın bölgelerde ısınarak doğal kuyularda toplanır. Su yeterince ısındığında oluşan basınçla yeryüzüne fışkırır. Gayzer suları genellikle kükürtlüdür ve içinde farklı mineraller bulundurabilir. Dünyada ABD, Rusya ve Japonya gibi ülkelerde gayzerler mevcuttur. İzlanda dilindeki "geysir" kelimesinden türetilmiştir.

**Metnin konusu nedir?**

.....  
.....

**Metnin ana fikri nedir?**

.....  
.....

### SORULAR

Gayzerler ne tür bölgelerde meydana gelmektedir?

.....  
.....

Gayzer sularının genel özelliği nedir?

.....  
.....

Gayzerlerin ağız kısımları genellikle ne ile kaplıdır?

.....  
.....

Gayzer kelimesi hangi dilden diğer dillere geçmiştir?

.....  
.....

Metinde gayzerlerin bulunduğu ülkelerden üç tanesini yazınız.

.....  
.....

Öncü Çocuk Dergisi, Sayı: 100-2021 Ocak-Şubat-Mart

Adı: .....

Soyadı: .....

Numarası: .....

## OKUMA ANLAMA

3.  
SINIF

**Metnin Konusu:** Gayzerlerin teknik özellikleri ve isim kökeni.

**Metnin Ana Fikri:** Gayzerler, yer altındaki ısınma ve basınç dengesiyle oluşan mineral yönünden zengin su kaynaklarıdır.

**Soru 1:** Gayzerler ne tür bölgelerde meydana gelmektedir?

**Cevap:** Volkanik aktiviteye sahip bölgelerde meydana gelmektedir.

**Soru 2:** Gayzer sularının genel özelliği nedir?

**Cevap:** Sıcak ve kükürtlü olmalarıdır.

**Soru 3:** Gayzerlerin ağız kısımları genellikle ne ile kaplıdır?

**Cevap:** Kireçtaşı mineralleri ile kaplı tümseklerle kaplıdır.

**Soru 4:** Gayzer kelimesi hangi dilden diğer dillere geçmiştir?

**Cevap:** İzlanda dilinden geçmiştir.

**Soru 5:** Metinde gayzerlerin bulunduğu ülkelerden üç tanesini yazınız.

**Cevap:** ABD, Rusya ve Japonya.

