**DOĞADA SU DÖNGÜSÜ**

**• https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=24229338257b maç görüntüsü ile gelen öğrenciler**

**• Grup içerisinde çalışarak, dolaşımdaki su görüntüsünün yapısını doğada eşleştirmeye çalışırlar.**

**• Sonra soruları cevaplarlar ve cevaplar tamamlanmış bir resimdedir.**

**ÖĞRENCİLER İÇİN ÇALIŞMA LİSTELERİ**

**1. Suyun hangi agrega hallerinde doğada göründüğünü belirleyin.**

**2. Süblimasyon Nedir?**

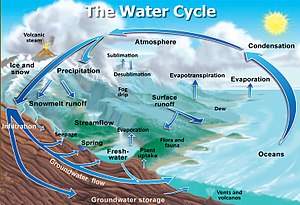
**3. Yoğuşma nedir?**

**4. Buharlaşma nedir?**

**5. Tüm agrega hallerinde su kimyasal formüle eşit mi?**

**ÖĞRETMENLER İÇİN ÇALIŞMA LİSTELERİ**

**AMAÇLANMIŞ RESİMLERİN GÖRÜNTÜLERİ**



**SORULARA CEVAP**

**1. Sıvı, gaz, katı**

**2. Su buharı transfer işlemi.**

**3. Su buharını sıvıya aktarma işlemi.**

**4. Toprak yüzeyinden su buharı işlemi.**

**5. Evet.**