Etkinlik





Afetlerden Korunma Uygulamaları

Amaç : Mekânın özelliklerine göre afetlerden korunma uygulamalarına karar verebilme

Yönerge: Aşağıdaki işlem adımlarını uygulayınız.

- **1. Adım:** Afetlerden korunmaya yönelik geliştirilen uygulama örnekleri hakkında düzenlediğiniz bilgilerden yararlanarak aşağıdaki soruları arkadaşlarınızla birlikte cevaplayınız.
 - 1. Yaşadığınız yerde gerçekleşme riski yüksek olan afet türünden korunmaya yönelik hangi uygulama örneklerine ulaştınız?
 - **2.** Ulaştığınız uygulama örneklerinden hangileri, yaşadığınız yerde gerçekleşme riski yüksek olan afet türünden korunmada etkili olabilir? Açıklayınız.
- **2. Adım:** Grup olarak belirlediğiniz uygulama örneğinin yaşadığınız yerde gerçekleşme riski yüksek olan afete okul, sinema, ev ve açık alan gibi farklı mekânlarda yakalanma durumundaki etkililiğini aşağıdaki aşamalara göre kurgulayıp drama yoluyla diğer gruplara sergileyiniz.

Drama Etkinliği Planlaması

1. Aşama: Afet türünün adı

2. Aşama: Uygulama örneğinin adı

3. Aşama: Afet türünün gerçekleştiği yer

4. Aşama: Afet durumunda uygulama örneğinin eylem planı aşamaları

5. Aşama: Rollerin belirlenmesi

- **3. Adım:** Grupların drama gösterilerinden sonra yaşadığınız yerdeki afet riskinde etkili olacak en iyi uygulama örneğini sınıf olarak belirleyiniz.
- **4. Adım:** Belirlediğiniz iyi uygulama örneğine göre okulunuzun ilgili afet riskine hazır olup olmadığını aşağıda verilen kontrol listesindeki ölçütlere göre değerlendiriniz.

Ölçütler	Evet	Hayır
Okulumun ilgili afete yönelik afet eylem planı hazırdır.		
Okulumda ilgili afet durumunda afet eylem planına göre görev dağılımı ilgili kişiler tarafından bilinir durumdadır.		
Okulumda ilgili afet riskine yönelik belirli zaman aralıklarıyla tatbikatlar yapılır.		
Okulumda ilgili afet riskine yönelik her türlü araç gereç hazır ve ulaşılabilecek yerdedir.		
Okulumdaki tüm bireyler, söz konusu afet durumunda üzerine düşen sorumluluklar konusunda gerekli farkındalık ve beceriye sahiptir.		

Değerlendirme

Diğer sayfada verilen çalışma yaprağını süreç sonunda doldurunuz.