

- **Biyolojik materyallerle çalışılan laboratuvarlarda çalışmanın riskleri nelerdir?**

- **Laboratuardaki riskleri nasıl tanımlarsınız?**
- **Senaryo: İki yaşında bir çocuk, ocağın üzerindeki kaynayan bir su varken mutfakta yalnız bırakılıyor**

- Bu durumda neler yanlış gidebilir? Bütün ihtimalleri listeleyiniz.

- Bu senaryo için en önemli riski seçiniz.

- Bu riskte tehlikeyi tanımlayınız.

Bu senaryoda tehlikenin sonuçları ne olabilir?

Beklenen Cevaplar

- Kaynayan su çocuğun üstüne dökülebilir
- Çocuk ocağa ulaşır ve elini yakabilir
- Çocuk bir sandalyeye çıkar bütün sıcak suyu üzerine döker

Bu olayların olma ihtimalini veya olduğunda sonuçlarını neler etkiler?

- Su kabının, ocağın üzerindeki yerleşim yeri
- Çocuğun su kabına ulaşabilme kabiliyeti
- Çocuğun sınırlandırılmış olup olmaması
- Çocuğun bir şeye tırmanma yeteneğinin olup olmaması

Mutfakta iki yaşındaki çocuk senaryosunda

Risk: Kaynayan su tarafından çocuğun yanması

Tehlike: Ocağın üstünde su kaynayan kap

Riskin sonucunu ve olma ihtimalini etkileyen faktörler nelerdir?

- Kaptaki su miktarı
- Kaptaki suyun sıcaklığı
- vb

Riski, düşük, orta ve yüksek olarak değerlendiriniz?

İki yaşında bir çocuk ağabeyinin oyuncağını kırar, eğer ağabeyi tarafından yaralanma riski varsa, riski etkileyen faktörler nelerdir?

- Olayın ebeveyn gözetiminde geçip geçmediği
- Büyük kardeşin yaşı ve bedensel büyüklüğü
- Büyük kardeşi elinde bir şey olup olmadığı
- Büyük kardeşin kişiliği

Bu durumda tehlike (tehdit) nedir?

Büyük kardeş

Tehlike ile Tehdit arasındaki fark nedir?

Tehdit bir insan tarafından kasıtlı olarak diğer bir insana zarar vermek amaçlı yapılır.

Önceki konuları hatırlamak için grup çalışması

- Sınıf iki gruba ayrılır ve önceki konular hakkında 3-5 soru hazırlaması istenir.
- Karşılıklı gruplar birbirlerine sorularını sorarlar

Cevaplar tartışılır.

- Gruplar anlatılan konu başlıklarını yazarlar

Anahtar kelimeler üzerinden konular tekrarlanır