

B - BAZI MADDELER VÜCUDA ZARAR VEREBİLİR

Bazı maddeleri koklamak, tatmak veya dokunmak sağlığımız için tehlikeli olabilir. Bize zarar verebilir.

Temizlik maddelerinden deterjan, çamaşır suları kokulu olur ve bunları koklamak veya tatmak zararlıdır. Bunları depolarken diğer maddelerden ayrı tutmalıyız ve sadece yetişkinler kullanmalıdır.

Bazı ilaçlar şekere veya meyve sularına benzeyebilir. Bunları kullanırken mutlaka yetişkinlerin bilgisi dâhilinde kullanmalıyız. Aksi takdirde bu ilaçların yanlış kullanımı zehirlenmemize neden olur.

Tüp, doğal gaz gibi maddeleri koklamak, yanan sobaya dokunmak sağlığımız için tehlikelidir. Çok parlak ışıklara çıplak gözle bakmamalıyız. Koruyucu gözlük kullanmalıyız.

**C – MADDELERLE ÇALIŞIRKEN TEDBİRLİ OLMALIYIZ**

Sınıfta veya laboratuvarında yapılan deneyler de çeşitli maddeler kullanırız. Bu maddeleri koklamak tatmak veya korunaksız dokunmak sağlığımız için zararlıdır.

Deney yaparken sağlığımız için uymamız gereken bazı kurallar vardır. Bu kuralları şöyle sıralayabiliriz.

* Deney yaparken bir şeyler yiyip içmemeliyiz. Çünkü yiyecek veya içeceğimize zararlı maddeler bulaşmış olabilir.



* Kendi başımıza deney yapmamalıyız. Kafamıza göre maddeleri karıştırmamalıyız. Çünkü karışan maddeler kazalara yol açabilir.

* Bir kaza meydana geldiğinde hemen öğretmenimize bildirmeliyiz. Çünkü küçük kazalarda bile zarar görebiliriz.



* Maddeleri dökmemeye çalışmalıyız. Çünkü dökülen maddeler kaymamıza neden olabilir veya soluduğumuzda bize zarar verebilir.

* Maske, bone, koruyucu gözlük, eldiven ve önlük kullanmalıyız. Çünkü bu sağlığımız için önemlidir.



* Maddeyi kullanmadan önce üzerindeki etiketi okumalıyız. Çünkü farklı özellikte benzer bir madde olabilir.



* Kırılmış veya çatlamış cam malzemeleri kullanmamalıyız. Çünkü zarar verebilir.



Laboratuvardaki maddelerin üzerinde bulunan etiketler bizi tehlikelere karşı uyarır. Bu etiketlerde yer alan sembolleri tanımalıyız. Maddelerle çalışma yaparken veya deney yaparken gerekli güvenlik önlemlerini almalıyız.