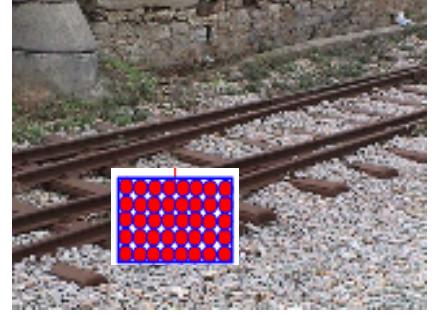
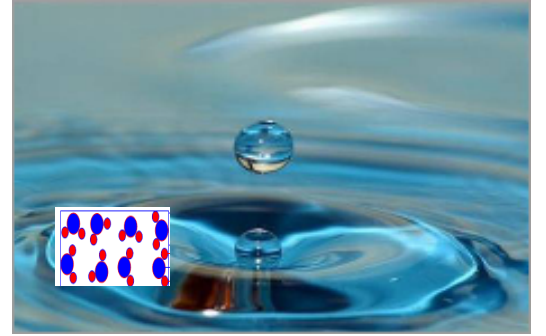


# ÖĞRETİM TEKNOLOJİSİ VE MATERYAL GELİŞTİRME



3.ÜNİTE: 6.SINIF FEN VE TEKNOLOJİ DERSİ  
MADDENİN TANECİKLİ YAPISI  
KONU: ELEMENT VE BİLEŞİKLER  
DEĞERLENDİRME ÇALIŞMA YAPRAĞI



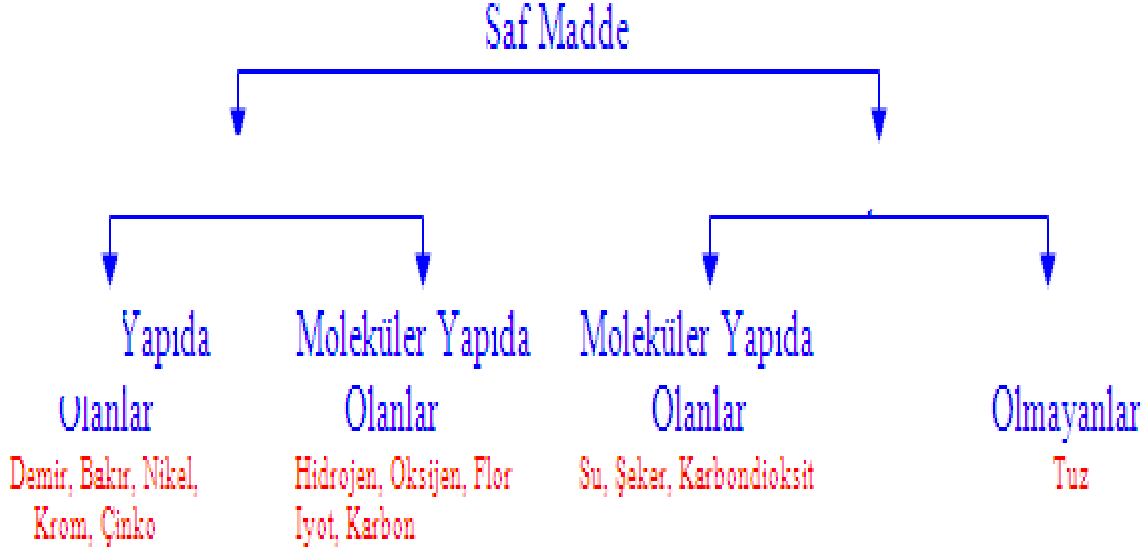
Hazırlayan: Pınar ÖZCAN

Ders Sorumlusu: Prof. Dr. İnci MORGİL

ANKARA, 2008

# ELEMENT VE BİLEŞİKLER

**Soru 1- Aşağıdaki tabloda boş olan yerleri doldurunuz.**

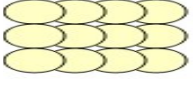


**Soru 2- Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları doldurunuz.**

- ✓ Aynı cins atomlardan oluşan, fiziksel ya da kimyasal yollarla kendinden daha basit ve farklı maddelere ayrılamayan saf maddelere .....\_denir.
- ✓ Aynı cins atomlardan oluşan moleküllere ..... denir.
- ✓ Madde moleküllerden oluşmuşsa o madde ..... yapıda , atomlardan oluşmuşsa madde ..... yapıda bulunur.
- ✓ İki ya da daha fazla çeşit element atomunun bir araya gelerek oluşturdukları yeni saf maddeye .....\_denir

**Soru 3-**

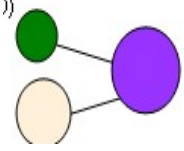
**DOĞRU YANLIŞ**



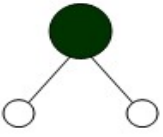
Element molekülüdür.



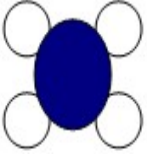
Bileşik molekülüdür.



Bileşik molekülüdür.

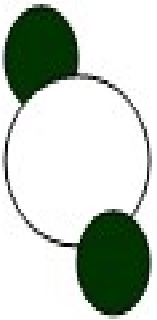


Element molekülüdür.

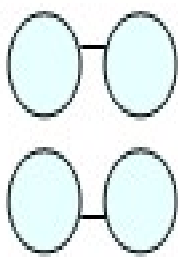


Element molekülüdür.

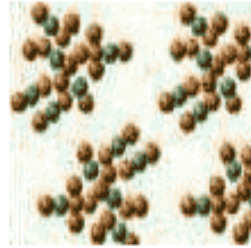
**Soru 4: Aşağıdaki madde modellerinin ne tür yapıdaki molekül olduklarını altlarına yazınız.**



.....



.....



.....



.....