

MATEMATİK Sınıf-2

KONU ÖRTÜNTÜ OLUŞTURMA

Merhaba çocuklar;

Bu derste bir örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip yeni örüntüler oluşturacağız. Şimdi aşağıda verilmiş iki örüntüyü inceleyin.

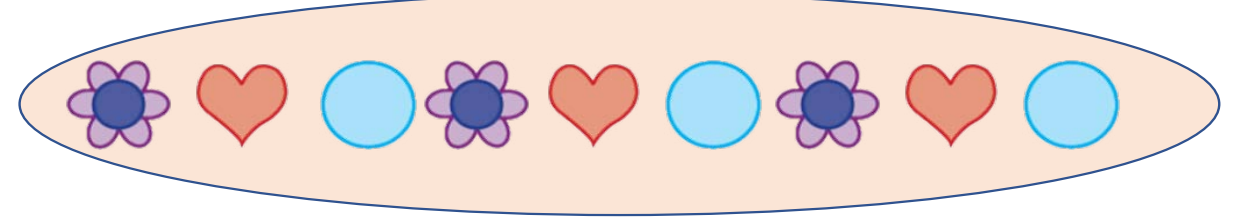
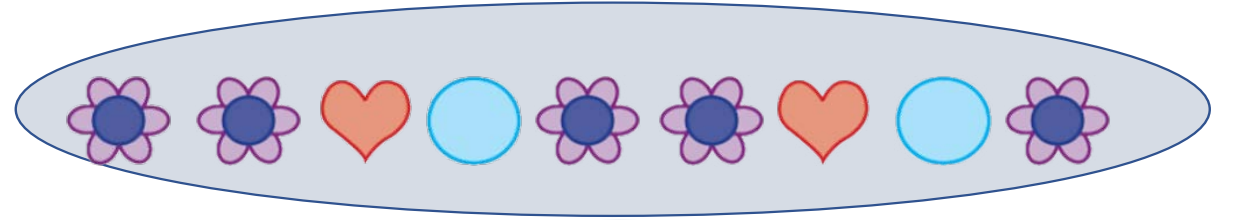


Yukarıdaki örüntüleri incelediğimizde aynı ilişkiye sahip iki farklı örüntü olduğunu görürüz. Birinci örüntüde üçgen şeklienden sonra iki tane daire gelmiştir ve örüntü bu kurala göre ilerlemiştir. İkinci örüntüde ise dikdörtgenden sonra iki tane kare gelmiştir ve örüntü bu kurala göre ilerlemiştir. Örüntülerin şekilleri farklı olsa da ilişkileri aynıdır.

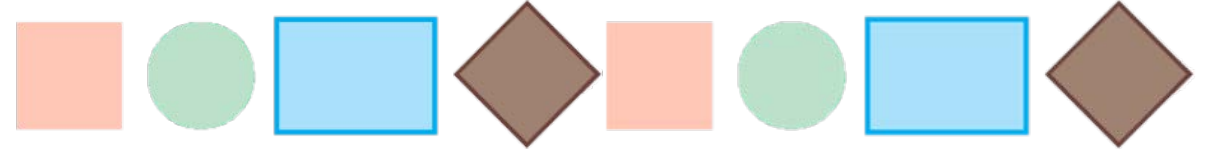
Aşağıdaki örüntüyü inceleyelim.



Yukarıda incelediğimiz örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip örüntü oluşturulmuştur. Yandaki iki örüntüden hangisi yukarıdaki ilişkiye benzer bir ilişki ile oluşturulmuştur? Doğru olan örüntünün etrafını çizelim.



Sizler de aşağıdaki örüntünün kuralını bulunuz daha sonra farklı malzemeler kullanarak benzer ilişkiye sahip yeni bir örüntü oluşturunuz.



.....

