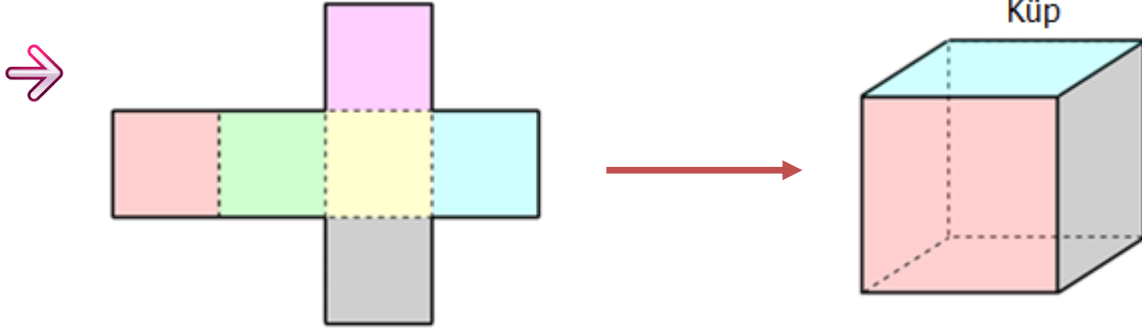
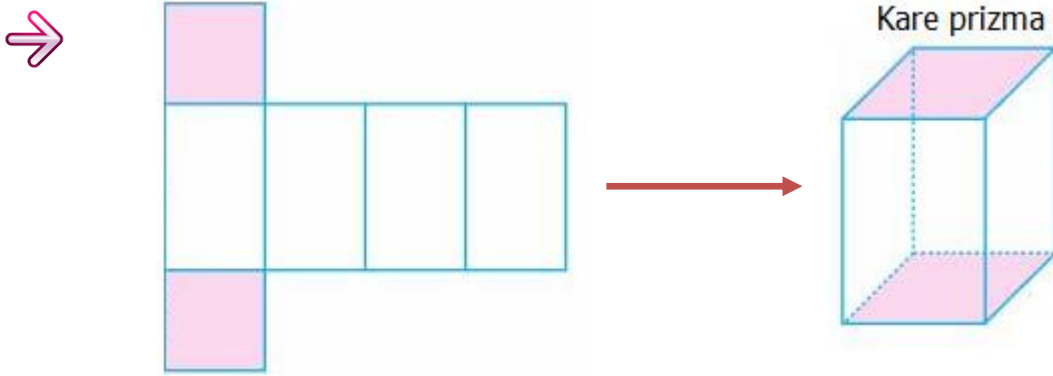


**Konu** : Geometrik Cisimleri Öğrenelim

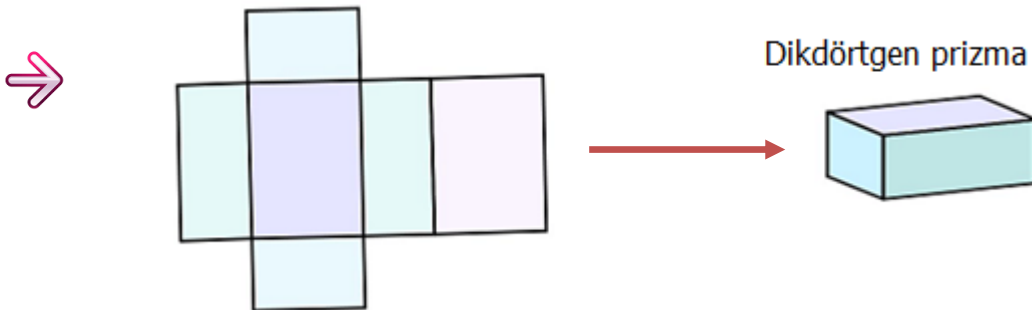
**Kazanımlar** : M.2.2.1.3. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modeller üstünde tanır ve ayırt eder.



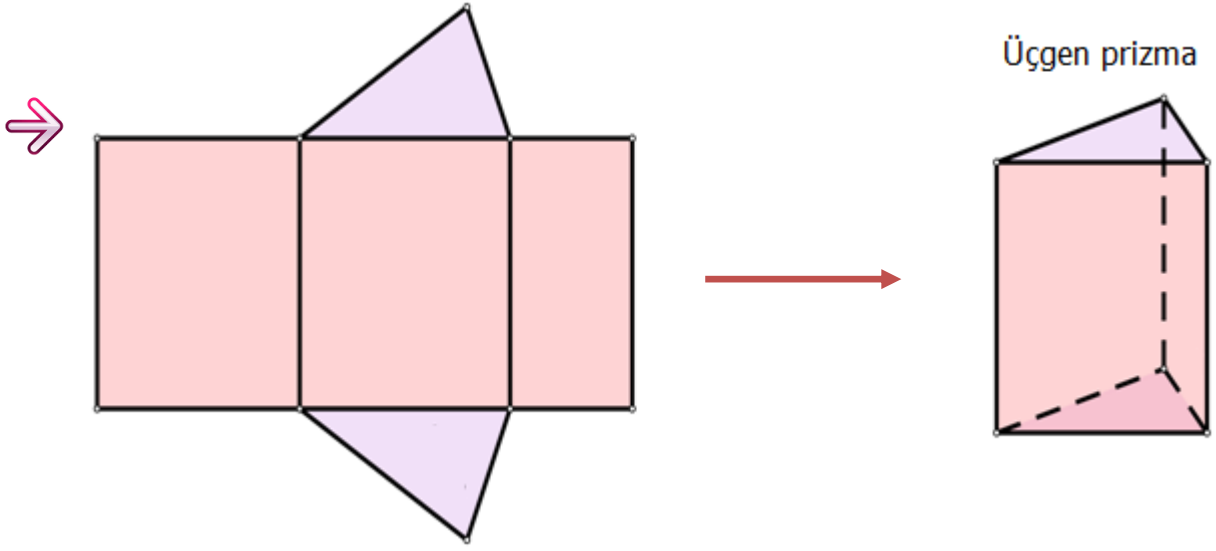
★ Küplerin 8 köşesi, 6 yüzü ve 12 ayrıtı vardır. Tüm yüzeyleri karesel bölgedir. Oyun zarlari örnek verilebilir.



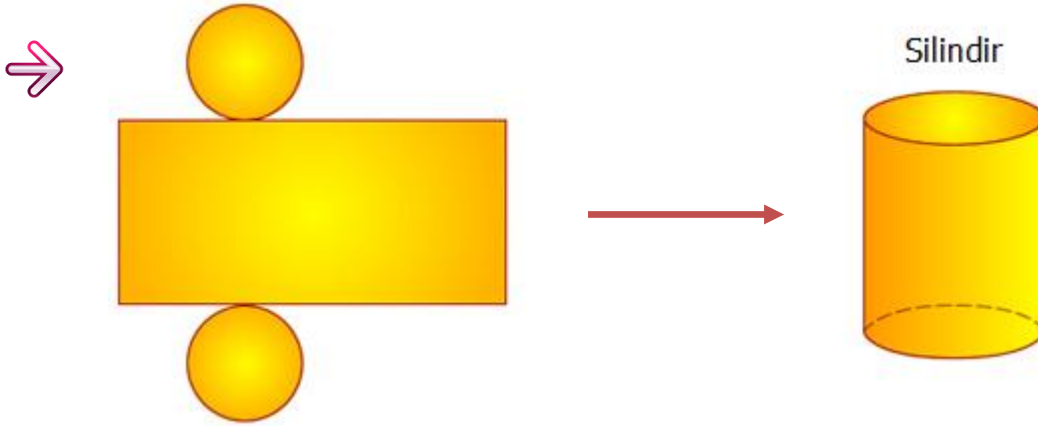
★ Kare prizmanın 8 köşesi, 6 yüzü ve 12 ayrıtı vardır. İki yüzü karesel bölge, dört yüzü ise dikdörtgenel bölgedir. Şurup kutulari örnek verilebilir.



★ Dikdörtgen prizmanın 8 köşesi, 6 yüzü ve 12 ayrıtı vardır. Tüm yüzleri dikdörtgenel bölgedir. Kibrit kutulari örnek verilebilir.



★ Üçgen prizmanın 6 köşesi, 5 yüzü ve 9 ayrıtı vardır. İki yüzü üçgenel bölge, üç yüzü ise dikdörtgenel bölgedir. Çadırlar örnek verilebilir.



★ Silindirin 3 yüzü vardır, köşesi ve ayrıtı yoktur. İki yüzeyi daire, bir yüzeyi ise dikdörtgenel bölgedir. Konserve kutuları örnek verilebilir.



★ Kürenin 1 yüzü vardır, köşesi ve ayrıtı yoktur. Toplar ve masketler örnek verilebilir.