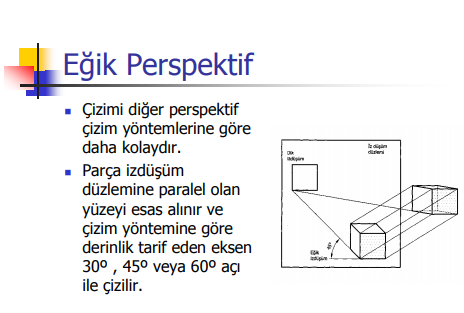
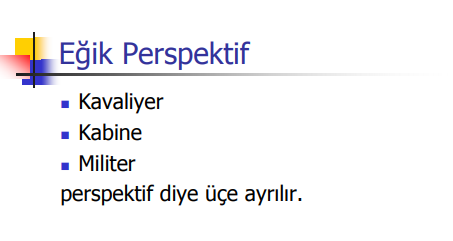
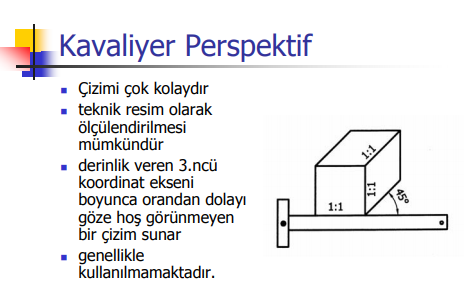
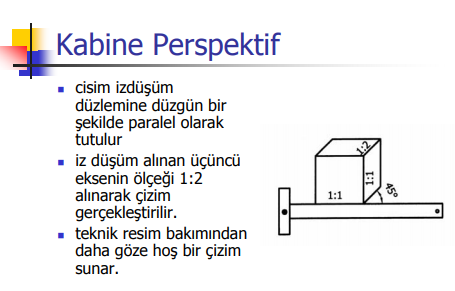
**Perspektif Tanımı ve Çeşitleri**

Cisimlerin veya parçaların tek bakış noktasına göre üç boyutunun tek görünüşle belirtilen çizimlerine **perspektif** denir. Bir parçanın üç boyutunu bir düzlem üzerinde görmek genel görünüş hakkında bilgi verir. Teknik resme hakim kişiler genel çizimlerde yola çıkarak 3 boyutu rahat bir şekilde hayal edebilir. Perspektiflerin 3 çeşiti vardır.

Aksonometrik perspektif (paralel)

Eğik perspektif (kavaliyer)     

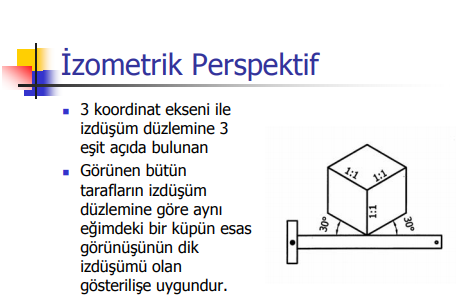
Konik perspektif (açısal)

**Aksonometrik (Paralel) Perspektif**

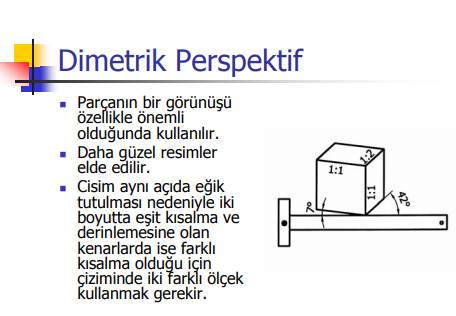
İş parçalarının düşey kenarları görünüşlerde olduğu gibi yatay eksene dik, yatay kenarları birbirine paralel çizilerek hazırlanan perspektif çeşidine **aksonometrik perspektif** denir.

Aksonometrik perspektif çeşitleri ise şunlardır:

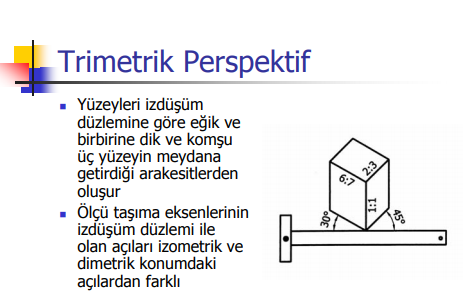
İzometrik perspektif

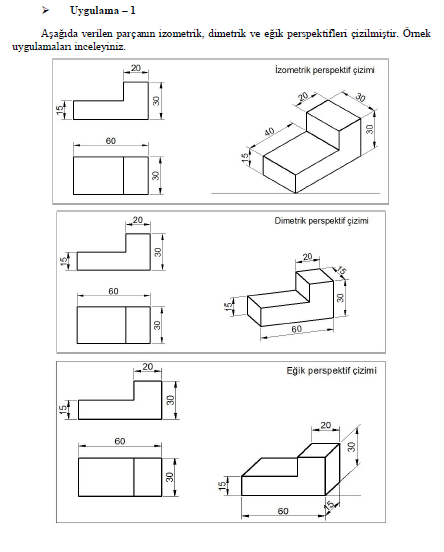
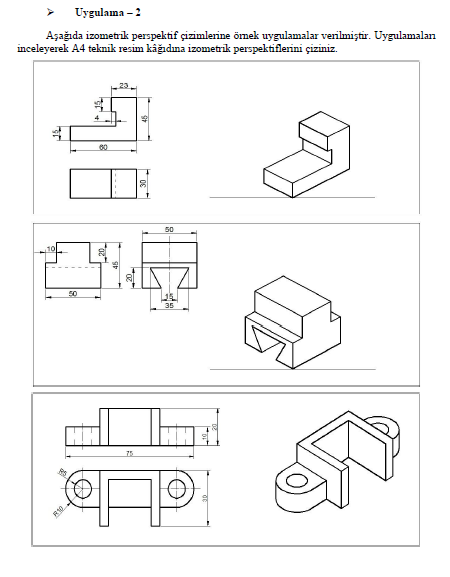
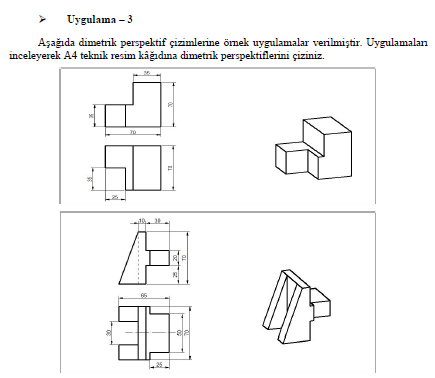


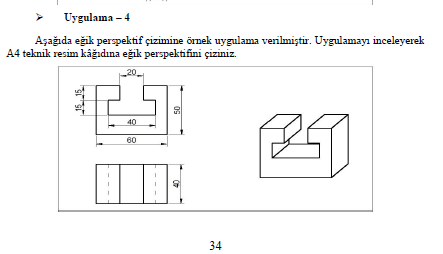
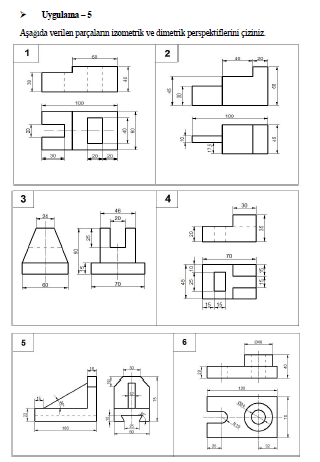
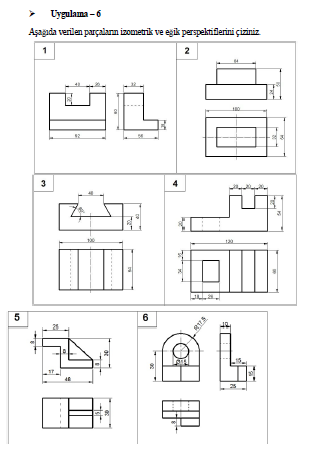
Dimetrik perspektif



Trimetrik perspektif



Kaynakça:

<http://transport.itu.edu.tr/docs/librariesprovider99/dersnotlari/dersnotlarires107/perspektif.pdf?sfvrsn=4>

MEGEP