

Perspektif Nedir ?

Perspektif, doğadaki iki boyutlu ya da üç boyutlu cisimlerin bizden uzaklaştıkça küçülmüş ve renklerinin solmuş gibi görünmesine **perspektif** denir.

Yakın olan cisimler uzaktakinden daha büyük ve ayrıntılı gözükürler.

Perspektif, çizgi perspektifi, renk perspektifi olmak üzere 2'ye ayrılır..

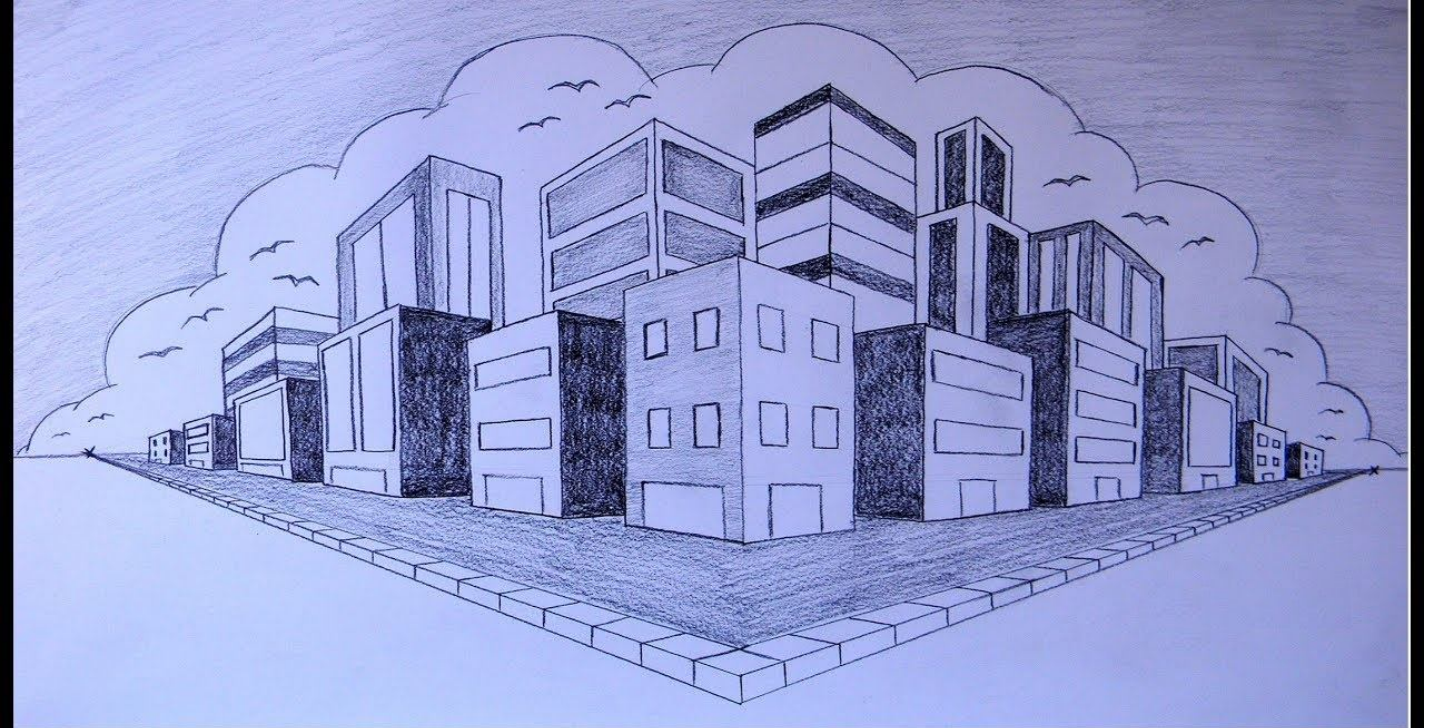
1- **Çizgi Perspektifi** : Paralel çizgilerin sonsuzda birleşmesi yani küçülmesidir.

2- **Renk Perspektifi** : Işık değiştikçe ve cisimler bizden uzaklaştıkça renkleri değişim göstermesine denir.

Perspektifte ufuk çizgisi (zemin çizgisi), ufuk düzlemi, görme noktası(esas nokta), karşıdan görünen çizgiler, kaçış noktaları, kaçan çizgiler gibi tanımlar yer alır.

Perspektif esasına uygun bir çizim yapmak için:

- 1 - Resim çizimine başlarken kağıt üzerine ufuk çizgisi belirtilir.
- 2 - Ufuk çizgisinin üzerinde bulunan esas nokta tespit edilir.
- 3 - Çizimlerin ufuk düzleminin altında, üstünde veya hizasında olup olmadıkları tespit edilir.
- 4 - Resimde önce büyük yüzeylerin, sonra küçük yüzeylerin çizimi yapılır.
- 5 - ilk çalışmalarda kaçış noktaları daima resmin içinde yer almalıdır. Eğer kaçış noktalarından kağıt üzerinde bulunmayan varsa yanına tamamlayıcı küçük bir kağıt eklenir.



2 Noktalı Perspektif Cadde Çizimi

PERSPEKTİF ÇİZİMİ



Tek Noktalı Perspektif Çizimi

PERSPEKTİF ÇİZİMİ

