

# APLIKASYON

## Aplikasyon ~ Yerde işaretleme :

Plan üzerinden sayısal ortamda alınan değerlerin veya önceden yapılmış ölçü değerlerinin zemine işaretlenmesidir

(Erkaya 2014).

1. Yatay Aplikasyon
2. Düşey Aplikasyon



# APLIKASYON

## Yatay aplikasyon :

Noktaları zeminde işaretlemek için yatay düzlemdeki konum elemanlarından faydalanılır. Aplikasyon elemanları genellikle plandan alınır *(Erkaya 2014)*.

- Noktaların aplikasyonu
- Açıların aplikasyonu
- Doğruların aplikasyonu
- Eğrilerin aplikasyonu

# APLIKASYON

## DüŖey aplikasyon :

- Arazi kotlarının aplikasyonu
- Yapısal peyzaj elemanlarının yüksekliklerinin aplikasyonu *(Erkaya 2014)*

# APLIKASYON

## Noktaların aplikasyonu :

- Bağlama yöntemi
- Dik koordinat yöntemi
- Işınsal yöntem
- Kestirme yöntemi
- Total Station ile (elektronik) aplikasyon
- GPS ile aplikasyon (Aydın 2005)

# APLIKASYON

## Açı aplikasyonu :

- Dik açıların aplikasyonu
- Herhangi bir açının aplikasyonu

## Bir doğrultunun aplikasyonu

## Doğruların aplikasyonu :

- Bir doğru parçasının uzatılması
- Birbirini görmeyen noktalar arasında nokta işaretlenmesi
- Ara noktaların poligon güzergahı yardımıyla aplikasyonu *(Aydın 2005)*

# APLIKASYON

## Parsellerin aplikasyonu :

- Parselasyon planlarının aplikasyonu

## Kurpların aplikasyonu

## Kurp ara noktalarının aplikasyonu :

- Dik koordinat yöntemiyle aplikasyon
- Dörtte bir yöntemi
- Işınsal yöntemle kurpların aplikasyonu
- Kirişler poligonu yardımı ile aplikasyon (Aydın 2005)

# APLIKASYON

## Aplikasyonda kullanılan malzemeler :

- Nivelman
- Teodolit
- Mira
- Jalon
- Çekül (şakul)
- Şerit metre
- İp
- Kireç
- Ahşap ve demir kazıklar

# APLIKASYON

