

İÇİNDEKİLER

1.BÖLÜM

Giriş

1.1 Tanım.....	01
1.2 Aplikasyonda Kullanılan Aletler.....	01
1.2.1 Yatay Aplikasyonda Kullanılan Basit Aletler.....	01
1.2.2 Düşey Aplikasyonda Kullanılan Basit Aletler.....	02
1.2.3 Yatay ve Düşey Aplikasyonda Kullanılan Aletler.....	03

2.BÖLÜM

Aplikasyon

2.1 Aplikasyon Çeşitleri.....	05
2.2 Yatay Aplikasyon.....	05
2.2.1 Noktaların Aplikasyon.....	05
2.2.1.1 Yatay Aplikasyonda Yapılan Hatalar.....	10
2.2.1.2 Yatay Aplikasyonun Hassasiyet Yönünden İncelenmesi.....	10
2.3 Düşey Aplikasyon.....	14
2.3.1 Geometrik Nivelmanla Düşey Aplikasyon.....	14
2.3.2 Trigonometrik Yükseklik Tayini.....	18
2.4 Açık Aplikasyonu.....	21
2.4.1 Dik Açıkların Aplikasyonu.....	21
2.4.2 Herhangi bir açının Aplikasyonu.....	21
2.5 Bir Doğrultunun Aplikasyonu.....	23
2.6 Doğruların Aplikasyonu.....	23
2.6.1 Bir doğru parçasının uzatılması.....	23
2.6.2 Birbirini görmeyen noktalar arasında nokta işaretlenmesi.....	24
2.6.3 Ara noktaların Poligon Güzergahı yardımıyla Aplikasyonu.....	27
2.7 Parsellerin Aplikasyonu.....	29
2.7.1 Parselasyon Planlarının Aplikasyonu.....	30

3.BÖLÜM

Kurpların Aplikasyonu

3.1 Tanımlar.....	31
3.2 Kurp Asal Elemanlarının Hesabı.....	31
3.3 Bisektris noktasının dik koordinat yöntemine göre koordinatları.....	33
3.4 Some noktasına ulaşılamama durumunda kurp elemanlarının tayini ve Aplikasyonu.....	34
3.5 Kurp Ara Noktalarının Aplikasyonu.....	36
3.5.1 Dik Koordinat Yöntemiyle Aplikasyonu.....	36

3.5.2 Dörtte bir yöntemi.....	40
3.5.3 Işınsal Yöntemle Kurpların Aplikasyonu.....	40
3.5.4 Poligon Noktalarından Işınsal Yönteme göre Kurp Ara Noktaların Aplikasyonu.....	44
3.5.5 Kirişler Poligonu Yardımı ile Aplikasyon.....	48
3.6 Birleşik Kurplar.....	49