

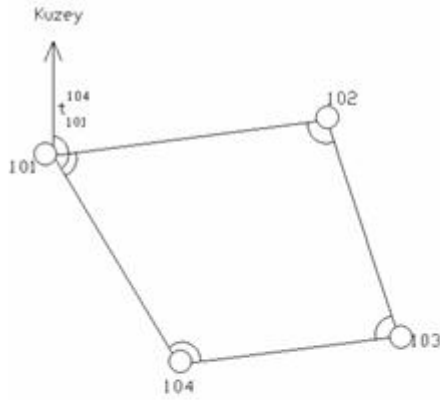
JDF 264/270 TOPOGRAFYA DERSİ
3. ÖDEVİ

ARAZİ ÇALIŞMASI

Kampus içerisinde kapalı poligon hesabı yapılacaktır. Bunun için;

- 4 adet poligon noktası seçilecektir.
- Bu noktalar arasındaki yatay mesafeler gidiş-dönüş şeklinde ölçülecek ve kontrolü yapılacaktır.
- Poligon kırılma açılarının ölçümünde T2 Teodoliti kullanılarak bir tam seri şeklinde poligon açı ölçümü yapılacaktır.
- Ölçümler; “*Poligon Kenar Ölçüm ve Hesap Çizelgesi*”, “*Poligon Açı Ölçümü ve Hesabı Çizelgesi*” ve “*Poligon Hesabı Çizelgesi*”ne işlenerek teslim edilecektir.

ÖRNEK:



Verilenler:

P.101
t101,104

Ölçülen Değerler:

Poligon açıları (°)

P.101
P.102
P.103
P.104

Kenar Ölçüleri (m)

P.101-102
P.102-103
P.103-104
P.104-101

İstenenler:

P.102
P.103
P.104

} **Nokta koordinatları**