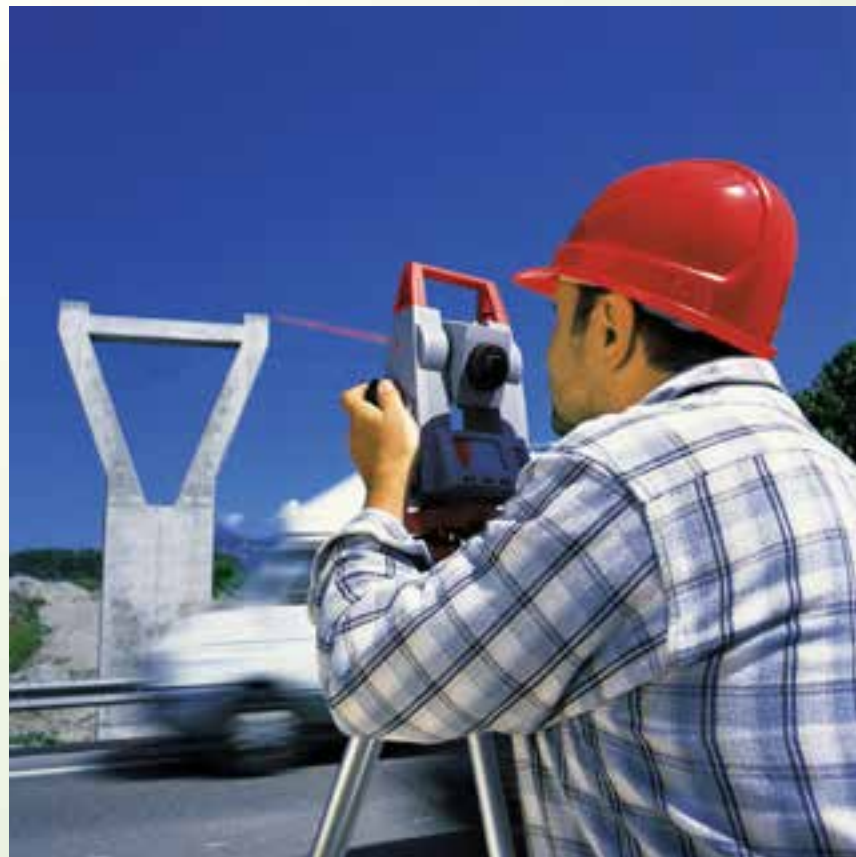


فصل  
سوم

فاصله یابی



### فعالیت عملی ۱-۳:

#### فاصله‌یابی به روش مستقیم با استفاده از متر فلزی

یک فاصله‌ی حدود ۱۰۰ متر را در محوطه‌ی هنرستان و یا اطراف آن انتخاب کرده و پس از تثبیت نقاطِ ابتداء و انتهای، طول آن را با استفاده از یک متر فلزی و با رعایت اصول مترکشی، به دست آورید.



تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:

#### مقدمه:



#### وسایل مورد نیاز:



#### روش انجام کار:



#### جدول قرائت فاصله افقی به صورت رفت و برگشت با متر



شرح محاسبات:



مشکلات حین کار:



نتیجہ و جمع بندی:



## فعالیت عملی ۲-۳: فاصله‌یابی به روش استادیمتری

فاصله‌ی مورد نظر در فعالیت قبل را به روش استادیمتری اندازه‌گیری نمایید.



تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:



**مقدمه:**



**وسایل مورد نیاز:**



**روش انجام کار:**

جدول قرائت فاصله افقی به صورت رفت و برگشت به روش استاد یمتری



شرح محاسبات:



مشکلات حین کار:



نتیجہ و جمع بندی:



### فعالیت عملی ۳-۳ :

فاصله یابی به روش الکترونیکی (با توتال استیشن)

فاصله‌ی افقی گفته شده در فعالیت قبل را با استفاده از یک توتال استیشن چندین بار واز دو طرف اندازه‌گیری کرده و نتایج را در جدولی یادداشت نمایید.  
سپس آن‌ها را با هم مقایسه کنید.



تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:

**مقدمه:**



**وسایل مورد نیاز:**



**روش انجام کار:**



جدول قرائت فاصله افقی به صورت رفت و برگشت با توتال استیشن



شرح محاسبات:



مشکلات حین کار:



نتیجہ و جمع بندی:



## جدول مقایسه روش‌های اندازه‌گیری فاصله