

## العمل الأول

### تمهيد

#### (١,١) تعريف علم هندسة المساحة

يبحث علم هندسة المساحة في الطرق المختلفة لتمثيل سطح الأرض تمهلاً كاملاً لا يكتفي من معالم طبيعية كالمجبل والمضاب والوديان والأهار والبحار والغابات ، ومعالم صناعية أو مدنية كالمنشآت الهندسية المختلفة من مباني وطرق ومطارات . ويتم هذا التمثيل بإسقاط الجزء الذي تجري دراسته من سطح الأرض على مستوى أفقي عقلي من دون يوافق الغرض المطلوب ، و يطلق على المستقط الأفقي الذي تحصل عليه "الخرائط المساحية" والتي يمكن أن يبين عليها أيضاً ارتفاع أو انخفاض المعالم الطبيعية أو الصناعية بالنسبة لسطح مقارنة أفقي معين وفي أغلب الأحيان يستعمل السطح الوسطي للبحر كمرجع لمقارنة الارتفاعات.

وكما تبحث هندسة المساحة في كيفية تمثيل سطح الأرض و ما عليه من ظواهر طبيعية ومنشآت مدنية على ارتفاع في عملية يطلق عليها عملية "الرفع" فإذا تبحث كل ذلك في عملية تنفيذ المشروعات الهندسية المختلفة على سطح الأرض و ذلك يتوقع أو تخطيط حدود ومسارات المنشآت في الطبيعة من واقع لوحات التصميم الهندسي في عملية يطلق عليها عملية "الترويع".

### (١,٢) أهمية علم هندسة المساحة

يعتبر علم المساحة هو الأساس لتنظيم وتنمية ومتابعة معظم المشاريع الهندسية ذات الصلة بسطح الأرض مثل المباني والطرق والمطارات والسدود وقنوات الري. كما وأنها ذات أهمية ملهم غير هندессية لها اتصال مباشر أو غير مباشر بالأعمال المساحية مثل علوم الجغرافيا والجيولوجيا وعلوم البحار والجيوفيات وعلوم الغابات والزراعة والعلوم العسكرية.

### (١,٣) المنهج المساحي

ويمكن تقسيم علم هندسة المساحة إلى قسمين من ناحية المنهج العملي وبناءً على كثرة أو صغر المساحة تحت الدراسة.

١- المساحة المستوية: وهي التي يتم العمل المساحي فيها لمساحات صغيرة نسبياً ومحدودة بحيث لا تؤثر خاصية كروية الأرض في نتائج القياس . وهذا هو النوع من المساحة الذي يهم كثيراً من المهندسين وغيرهم من المستفيدين من العمل المساحي ولذا سيكون موضوع هذا الكتاب .

٢- المساحة الجيوديسية: وتختص بمسح بحرى على أجزاء متعددة من سطح الكرة الأرضية حيث يتم التعامل مع الشكل النظري للكرة الأرضية وبذلك لابد من تصحيح تأثير كروية الأرض على القياسات ومعالجتها للحصول على نتائج ومعلومات دقيقة .

### (١,٤) فروع علم المساحة

هناك العديد من فروع المساحة التي يطبق فيها منهج المساحة المستوية، لذكر منها:

**١- المساحة التفصيلية:** إن الغرض من المساحة التفصيلية هو إنشاء خرائط تفصيلية مقاييس رسم كبير من أجل إظهار حدود الملكيات الزراعية والأهبة والشوارع وغير ذلك من تفاصيل في مساحة أرض محددة. ويستخدم مقاييس رسم كبير يترافق فيما بين 1:500 إلى 1:1000 إلى 1:2500 إلى 1:5000 إلى 1:1 في التماقق الريفي. ونظراً لذكر المقاييس المستخدم فإن دقة هذه الخرائط تكون عالية مما يسمح باستعمالها في زراعات الملكيات وتقسيم الأراضي.

**٢- المساحة الطبوغرافية:** والغرض من هذه المساحة هو إنشاء ورسم الخرائط للمناطق المتشعة نسبياً مع بيان ما تحيط به من عالم طبيعية وصناعية وبيان ارتفاع وأنخفاض سطح الأرض باستخدام خطوط تساوي الارتفاعات والتي تعرف بخطوط التسوية ، ويستفاد منها في الدراسات الأولية لخطيط المشاريع الهندسية ذات الصلة بسطح الأرض مثل مشاريع الري والطرق والمطارات وتستخدم أيضاً في الدراسات الجيولوجية والعسكرية.

**٣- المساحة الهندسية:** وهي تختص بتوقع خططات المشاريع الهندسية على سطح الأرض وتشمل هذه المشاريع الطرق والخطوط الحديدية والمنشآت الهندسية الأخرى مثل السدود وقنوات الري والمطارات والجسور. ويتسع التطبيق ليشمل الرفع المساحي للمنشآت ومتابعه ورصد أي تغيرات هندسية تحدث لها. ويكون الرفع بدقة عالية والرفع بمقاييس رسم كبيرة تتناسب حجم المنشآة.

**٤- مساحة الأنفاق:** وتحتخص هذا الفرع من المساحة بعمليات تنفيذ المنشآت تحت سطح الأرض مثل الأنفاق وأنابيب الماء والغاز والزيت وشبكات التصريف التي يتم إنشاؤها تحت سطح الأرض.

- ٥- المساحة التصويرية: وتستخدم فيها الصور الأرضية و الجوية و الفضائية (المرئية والرقمية) لعمليات القياس المساحي المختلفة ومن أهم تطبيقاتها إنتاج الخرائط الطبوغرافية.
- ٦- المساحة المائية: وتستخدم في عمل خرائط لشواطئ الأنماط والبحار والخيطيات . ويتم فيها أيضاً عمل الخرائط الطبوغرافية لقاع الماء.
- ٧- الاستشعار من بعد: وهي تقنية التعرف على المعلومات المساحية عن سطح الأرض بواسطة دراسة وتحليل الصور التي يتم التقاطها بالآلات استشعار تحملها الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض .

(١,٥) ثمارين

- ١- عرف علم المساحة؟
- ٢- ما هي أهمية علم المساحة؟
- ٣- وضح الفرق بين المساحة المستوية والمساحة الجيوديسية .
- ٤- اذكر فروع المساحة المختلفة وتطبيقات كل منها.