

المقدمة

يمكن تعريف علم هندسة المساحة بأنه العلم الذي بواسطته نستطيع أن تحديد مواقع الأشياء الطبيعية منها وللمدنية التي قام بإنشائها الإنسان على سطح الأرض إما بالنسبة لبعضها البعض أو بالنسبة لرجوع هندسي أو جغرافي معين وكل ذلك يمكن بواسطته علم المساحة التعرف على ارتفاعات الواقع المختلفة بالنسبة لبعضها البعض أو بالنسبة لرجوع أفقى ثابت. ولذلك يتعذر علم المساحة من العلوم التي يحتاج لها كثير من المهندسين وعلماء الجيولوجيا والجغرافيا والغابات والزراعة وتخطيط المدن أو غير ذلك من يقضون في المنازعات بين أصحاب ملكيات الأراضي الزراعية أو السكنية أو التجارية أو الصناعية أو غير ذلك.

كل هؤلاء لا بد لهم من الإلمام ولو بقدر يسمى من علم وتقنيات هندسة المساحة. ولذلك فإن علم المساحة يقدم كمقرر أو متطلب أساسى في المرحلة الجامعية للعديد من الأقسام في الكليات المختلفة. وفي جامعة الملك سعود على سبيل المثال فإن مادة المساحة متطلب لخصصات غير الهندسية تشمل طلاب كليات أو قسم العمارة والتخطيط والهندسة الزراعية والجغرافية.

وإنما أن العديد من الكتب التي تم تأليفها في مجال علوم المساحة سواءً باللغة العربية أو باللغات الأجنبية قد تم إعدادها لطلاب هندسة المساحة أو الهندسة المدنية فـإن المكتبات تكاد تخلو من كتاب دراسي يقدم مادة المساحة بصورة تتناسب مع الخلفية العلمية لطلاب من كليات غير كلية الهندسة ويحتاجون للتعرف على هذه المادة والاستفادة منها خلال مسحهم العلمية والعملية . من أجل ذلك نشأت فكرة تأليف هذا الكتاب والتي وجدت قبولًا ودهمًا مادياً ومعنويًا من مركز البحث بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود . ومن هنا يتوجه المؤلف بجزيل الشكر لأسرة المركز من إدارة ومعاونين .

وقد رأى المؤلف أن يكون الكتاب بلغة مبسطة ويعتمي على النظريات الرياضية والعلمية البسيطة التي يكون الطالب على إلمام بما من خلال تعليمه العام .

وقد تم تقسيم الكتاب إلى ثانية أبواب: تحرير الأبوابستة الأولى منها أساسية في مجال المساحة الأرضية . إذا استوعب الدارس هذه الأبواب المتستطيع باستخدام أبسط أجهزة القياس المساحي من عمل خريطة مساحية لقطعة أرض محدودة المساحة كما يستطيع أن يحصل بالقياس الميداني على البيانات التي تمكنه من ذلك ومن التعرف على فروق الارتفاعات وإيجاد مساحات قطع الأراضي المسطحة سواءً كان من القياس على الخريطة أو من قياس أبعاد حدود الأرض على الطبيعة مباشرةً . فالفصل الأول من الكتاب عبارة عن مقدمة لتعريف الدارس بعلم المساحة وأنواعه المختلفة وأهمية علم المساحة وتطبيقاته في الحياة العملية . ويشرح الفصل الثاني كيفية قياس المسافة باستخدام أبسط الأجهزة وأقلها تكلفة و هو جهاز الجوزير أو الشريط و توابعهما من أدوات تستخدم أثناء القياس و أثناء جمع البيانات من الموقع لعمل الخريطة ، وهذا ما تم تفصيله في الفصل الثالث . وحيث أن توقيع الخريطة يحتاج لاستخدام مقياس الرسم و توجيه الخريطة فقد تم شرح ذلك في هذا الفصل . أما في الفصل الرابع فقد تم توضيح عمليات

إيجاد مساحات المسطحات من قياس أبعاد حدود الأرض من الطبيعة مباشرةً أو القياس من الخريطة إذا كانت حدود الأرض موقعة على الخريطة، بقياس رسم معروف.

وفي الفصل الخامس تم التعريف بعمليات التسوية وهي التقنية التي تستخدم في التعرف على فروق الارتفاع بين النقاط على سطح الأرض وعلى مناسبات النقاط والأحجام المختلفة بالنسبة لمستوى مرجعي لقياس الارتفاعات مثل متوسط سطح البحر، وفي الفصل السادس تم شرح بعض الأمثلة لتطبيقات عمليات التسوية مثل عمل القطاعات الطولية والعرضية التي تستخدم في عمليات حساب مكعبات الحفر والردم عند تنفيذ مشاريع ذات صفة طولية مثل قنوات الري والطرق . وفي الفصل السابع والثامن تم تقديم شرح مختصر للتقنيات المساحية الحديثة . ففي الفصل السابع قدمت نبذة عن الأجهزة الإلكترونية أو الكهرومغناطيسية واستخدامها في قياس المسافات ، وفي الفصل الثامن والأخير كان المحتوى نبذة مختصرة أيضاً عن تقنيات نظم المعلومات الجغرافية GIS ونظام التوقيع العالمي GPS . وفي نهاية كل فصل وضعت تمارين تحريري على عدد محدود من الأمثلة تساعد على ترسیخ معلومات الفصل لدى الطالب.

ويشير المؤلف في هذه المقدمة إلى أن قدرًا لا يأس به من الأفكار والرسومات والصور التوضيحية قد تم اقتباسها من المراجع الوارد ذكرها في نهاية البحث وبذلك فالشكر الجزيل موصول إلى أولئك الباحثين والمؤلفين وأصحاب الشركات أو المنظمات العلمية أو التجارية التي أتاحت الفرصة للوصول إلى بعض من صور ورسومات الأجهزة المساحية على شبكة الانترنت.

وأسأل الله سبحانه وتعالى بعد أن هيأ لي إكمال هذا المؤلف على صورته هذه أن يجعله مفيداً وأن ينفع به كل من يطلع عليه أو يستخدمه وخاصةً الطلاب الذين يدرسون مقرر المساحة الأرضية كمقرر دراسي أساسى خلال دراستهم الجامعية.

ي

للقديمة

وأسأله سبحانه وتعالى أن يجعل منه خدمة معاذة لأهالي الطلاب وإنعوان
الدارسين في كل مجال ذي صلة بعلم المساحة وتقنياتها.