

## الخواص الهندسية للتربة وطرق قياسها

تأليف : جوزيف بولز

تعریب وتحقيق : إیاد عبد المجید الزیدی

الناشر : مركز التعریب التقني - جامعة الملك عبد العزيز - جدة

٤٣٧ ص (١٤٠٦ هـ / ١٩٨٥ م)

يتناول الكتاب<sup>\*</sup> عرضاً شاملأً لأسس اختبار التربة وطرق تجميع المعلومات وتحليلها وعرضها . وتعريبه إضافة قيمة لإثراء المكتبة الهندسية العربية أولاً ، والتي تفتقر أساساً إلى هذه المادة العلمية ، ثم إلى مختبرات التربة الأكademie المتقدمة أو التجارية ثانياً ، لاحتوائه على التجارب المعملية المتقدمة والابتدائية على حد سواء وابناؤه للمواصفات الحالية للجمعية الأمريكية للفحوص والمراود وعلى آخر الأفكار العلمية للتجارب التي لا تتبع مواصفات محددة .

يبدأ الكتاب بتعريف ميكانيكا التربة وخصائصها الأساسية وطرق العمل المختبرية وتحضير التقرير النهائي ، ثم ينتقل إلى عشرین تجربة تغطي خواص التربة الابتدائية والمتقدمة تدرج من التجارب البسيطة مثل حساب الرطوبة المحتوأة على التجارب المتقدمة المعقدة مثل تجرب الضغط الثلاثي المحور ورسم شبكات السريان باستعمال التناظر الكهربائي وينتهي بجدول المصطلحات العلمية المستخدمة في التعريب وصفحات بيانات إضافية لاستخدام الطالب .

إن النظام الذي يتبعه الكتاب لشرح كل تجربة هو إعطاء قائمة بالمصادر أولاً ثم شرح الغرض من التجربة والأجهزة المستعملة بها . تبع ذلك مناقشة عامة هامة جداً لشرح موضوع التجربة بشكل تحليلي هندسي ومحاولة ربط المعادلات النظرية مع التطبيق العملي لإفهام القارئ أن القيام بالتجربة ليس مسألة روتينية يقوم بها في المختبر بل تتعدي ذلك إلى المسببات المنطقية والعلمية لكل خطوة من خطواتها مع بيان

\* Joseph Bowles (1978) *Engineering Properties of Soils and their Measurement*, McGraw-Hill Book Co., New York, 213 p.

ميزاتها وأخطائها المتوقعة . وهذه ميزة ينفرد بها هذا الكتاب . وقد أضاف العرب بعض الجمل والفراءات الاعتراضية التوضيحية للتركيز على هذا الموضوع . تتبع هذه المناقشة خطوات إجراء التجربة وإعطاء مثال توضيحي وبيان طريقة اختزال المعلومات المستحصلة لأغراض كتابة التقرير .

يخدم الكتاب طلبة الهندسة المدنية على مستوى البكالوريوس والدراسات العليا وكافة المعنيين في البحث والاستقصاء في ميدان هندسة التقانة الأرضية ويسد جزءاً لا يستهان به من ثغرات المكتبة العربية للمهندس المدني والفني ورجل الأعمال في هذا الاختصاص . إذ يتميز المؤلف والمترجم بخبرتهما الأكاديمية والبحثية والعملية الطويلة في هذا المجال . وتم شرح النقاط الغامضة عند تعريفها دون المساس بالنص الأصلي والعمل بالوحدات الإنجليزية والعالمية الحديثة متى أمكن ذلك .

وفي الخلاصة فإن الكتاب ذو مستوى علمي رفيع تاليفاً وتعريراً وتحقيقاً ، سهل المتابعة القراءة ويحتوى على أمثلة توضيحية وصور فوتوغرافية ويستحق الإضافة إلى المكتبة الهندسية وتشجيع الباحثين والمهندسين والطلاب على اقتناه .