

الكثافة الظاهرية

تعرف الكثافة الظاهرية للتربة بأنها عدد الغرامات التي يزنها وحدة الحجم من التربة (1 سم³) في ترتيبها الطبيعي في الحقل .
ويعبر عنها ايضاً بأنها كتلة وحدة الحجم أي الكتلة / الحجم ووحدتها غم /سم³.

$$\frac{\text{كتلة التربة الجافة تماماً}}{\text{الحجم الكلي (الظاهري) للتربة}} = \text{الكثافة الظاهرية}$$

يلاحظ أن الحجم الكلي (الظاهري) للتربة = حجم المادة الصلبة + حجم الفراغات بين الحبيبات (المسامات).

وتتراوح قيمة الكثافة الظاهرية للتربة بين (1,4 – 1,8 غم / سم³) وفي حالة وجود طبقات متراسة والتي غالباً ما تتواجد في الطبقات تحت السطحية من التربة نتوقع أن تزيد الكثافة الظاهرية ولربما تصل إلى (2 غم / سم³). وتتأثر الكثافة الظاهرية بعمليات الخدمة المختلفة للأرض المفككة والتي تحتوي على فراغات كثيرة تكون الكثافة الظاهرية اقل بالمقارنة بالأرض المتراسة.

وهناك عدة طرق لتقدير الكثافة الظاهرية:

1 – طريقة اسطوانة العينات

هي اسطوانة معدنية مفتوحة الطرفين ذات أبعاد معينة فتحتها السفلى تكون حادة وهي تمثل الحصول على نموذج التربة بصورة طبيعية (غير مستثارة) ويقدر حجمها من معرفة حجم الاسطوانة, ثم يقدر الوزن الجاف للعينه عند (105°م), ومن الوزن والحجم يمكن حساب الكثافة الظاهرية.

طريقة العمل:

(1) نختار منطقة ممثلة وخالية من الحجارة والحصى وتوضع الاسطوانة بصورة عمودية على سطح التربة بحيث تكون الحافة الحادة إلى الأسفل .

(2) ثم تضغط الاسطوانة من الأعلى بواسطة مطرقة إلى أن تدفن كلياً داخل التربة ثم تستخرج وتزال التربة الزائدة من الجوانب .

(3) تنتقل الاسطوانة مع التربة إلى المختبر وتوضع في الفرن على درجة حرارة (105°م) لمدة 24 ساعة ثم توزن الاسطوانة مع التربة ويسجل وزنها.

(4) توزن الاسطوانة وهي فارغة ويطرح وزنها من الوزن السابق فنحصل على وزن التربة الجافة تماماً ويقسم على حجم الاسطوانة فنحصل على الكثافة الظاهرية للتربة كما في المعادلة التالية :

$$\frac{\text{كتلة التربة الجافة تماماً}}{\text{حجم الاسطوانة}} = \text{الكثافة الظاهرية}$$

$$\text{حجم الاسطوانة} = \text{ط نق}^2 \text{ ل}$$

حيث ان :

$$\begin{aligned} \text{ط} &= \text{النسبة الثابتة } 3,14 \\ \text{نق} &= \text{نصف قطر الاسطوانة} \\ \text{ل} &= \text{ارتفاع الاسطوانة} \end{aligned}$$

2 – طريقة الكتلة الترايبية Clod method :

يعتمد مبدأ هذه الطريقة على اخذ كتلة ترايبية بحالتها الطبيعية (غير مستثارة) ويحسب وزنها ثم تغمس في (شمع البارافين) وبعد تغليفها بالشمع توزن مرة أخرى ومن ثم تغمس في سلندر مدرج يحوي على ماء مقطر ويقاس حجم الماء المزاح، ومن معرفة وزن الكتلة بحالتها الطبيعية وحجم الماء المزاح يمكن حساب الكثافة الظاهرية:

طريقة العمل :

- 1 – نختار كتلة ترايبية منتظمة الشكل قدر الامكان ونعطي لها الرمز (أ) .
- 2 – نربط الكتلة الترايبية بخيط وثم نغمسها تغمر الكتلة في شمع البارافين المنصهر على درجة حرارة (60 م°) علماً إن كثافة الشمع تساوي (0,9 غم / سم³).
- 3 - نزن الكتلة الترايبية المغلفة بالشمع ونعطي لها الرمز (ب).
- 4 – الفرق في الوزن (أ – ب) يساوي وزن شمع البارافين.
- 4 – نضع الكتلة الترايبية المغلفة بالشمع في سلندر مدرج يحوي ماء مقطر ويحسب مقدار الماء المزاح.

الحسابات :

$$\frac{\text{وزن الكتلة الترايبية}}{\text{حجم التربة}} = \text{الكثافة الظاهرية للتربة}$$

$$\text{حجم التربة} = \text{حجم الماء المزاح} - \text{حجم الشمع}$$

$$\text{حجم الشمع} = \frac{\text{وزن الشمع}}{\text{كثافة الشمع}} = \frac{\text{أ} - \text{ب}}{0,9}$$

الكثافة الحقيقية

الكثافة الحقيقية هي وزن حجم معين من التربة الجافة بالفرن ويعبر عنها ب غم / سم³. تختلف الكثافة الحقيقية من تربة لأخرى تبعاً لنوع المكونات الموجودة فيها فمثلاً وجود معادن ثقيلة مثل أكاسيد الحديد ذات الوزن النوعي المرتفع يؤدي إلى رفع قيمة الكثافة الحقيقية، بينما في الترب الغنية بالمواد العضوية ذات الوزن النوعي المنخفض يؤدي إلى انخفاض قيمة الكثافة الحقيقية ولهذا السبب فإن الترب تحت السطحية لها كثافة حقيقية أعلى من الترب السطحية. بصورة عامة تتراوح قيم الكثافة الحقيقية لمعظم الترب بين (2,55 – 2,75 غم / سم³) وبمعدل (2,65 غم / سم³). كما إن تقدير الكثافة الحقيقية مهم في تحديد مسامية التربة وتحديد طبيعة التكوين المعدني لدقائقها ومحتواها من المواد العضوية .

مبدأ الطريقة:

تقدر الكثافة الحقيقية على أساس وزن الدقائق الصلبة وحجمها، ويتم ذلك عن طريق وزن نموذج التربة الجاف بالفرن، أما الحجم فيقدر عن طريق الغمر في حجم معين من الماء الخالي من الهواء بقياس حجم الماء المزاح وتستخدم في ذلك قنينة الكثافة Pycnometer .

طريقة العمل :

- 1 – توزن قنينة الكثافة وهي فارغة بعد تنظيفها وتجفيفها جيداً ويرمز لها (أ).
- 2 – يوضع حوالي (5 غم) من التربة الجافة بالفرن داخل قنينة الكثافة ثم توزن القنينة مع الغطاء لاستخراج وزن التربة (ب).
- 3 – تملأ القنينة إلى فوق منتصفها بالماء المقطر وتوضع على حمام مائي للغليان لمدة عشرة دقائق مع التحريك المستمر من وقت إلى آخر لطرد الهواء من التربة.
- 4 – تبرد القنينة إلى درجة حرارة الغرفة وتملأ تماماً بالماء المقطر ثم يعاد غطاء القنينة وتمسح وتجفف من الخارج ثم توزن ونعطيه الرمز (ج).

الحسابات :

$$\begin{aligned} \text{وزن التربة الجاف بالفرن (غم)} &= \text{أ} - \text{ب} \\ \text{وزن قنينة الكثافة + التربة (غم)} &= \text{ب} \\ \text{وزن قنينة الكثافة + الماء + التربة (غم)} &= \text{ج} \\ \text{وزن الماء} &= \text{ج} - \text{ب} = \text{ك} \\ \text{حجم قنينة الكثافة} &= 100 \text{ سم}^3 \end{aligned}$$

$$\frac{\text{وزن التربة الجاف بالفرن}}{\text{حجم دقائق التربة الصلبة}} = \text{الكثافة الحقيقية (غم / سم}^3\text{)}$$

$$\frac{\text{ب - أ}}{\text{حجم قنينة الكثافة - ك}} = \text{الكثافة الحقيقية (غم / سم}^3\text{)}$$

علماً ان كثافة الماء هي (1 غم / سم³) أي ان حجم الماء = وزن الماء

$$\% \text{ المسامية} = [\frac{\text{الكثافة الظاهرية}}{\text{الكثافة الحقيقية}} - 1] \times 100$$

مثال : لو كان وزن كتلة من التربة بعد غمرها بشمع اليرافين يساوي 7 غم, وكان حجم الماء المزاح بالسندرد بعد تغطيس هذه الكتلة فيه 6 سم³, وكان وزن الشمع لوحده 1,2 غم. احسب الكثافة الظاهرية لهذه الكتلة, ثم احسب النسبة المئوية للمسامات الكلية؟

الحل :

$$\text{حجم الشمع} = \frac{\text{وزن الشمع}}{\text{كثافة الشمع}} = \frac{1,2}{0,9} = 1,33 \text{ سم}^3$$

$$\begin{aligned} \text{حجم التربة} &= \text{حجم الماء المزاح} - \text{حجم الشمع} \\ &= 6 - 1,33 = 4,67 \text{ سم}^3 \\ \text{وزن الكتلة الترايبية} &= \text{وزن التربة مع الشمع} - \text{وزن الشمع} \\ &= 7 - 1,2 = 5,8 \text{ غم} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{وزن الكتلة الترايبية}}{\text{حجم التربة}} = \text{الكثافة الظاهرية للتربة}$$

$$1,24 \text{ غم / سم}^3 = \frac{5,8}{4,67} =$$

$$\% \text{ المسامية} = [\frac{\text{الكثافة الظاهرية}}{\text{الكثافة الحقيقية}} - 1] \times 100$$

$$100 \times \left[\frac{1.24}{2.65} - 1 \right] = \% \text{ المسامية}$$
$$\% \text{ للمسامية} = 53,21 \%$$