

التحليل الحجمي لدفائق التربة Soil Partical Analysis

التحليل الميكانيكي لتحديد نسجة التربة

ان نسجة التربة تعتمد بشكل اساسي على حجم دفائق التربة المعdenية ، وبالاستناد الى حجوم دفائق التربة فانه بالإمكان تصنیف الترب الى ثقيلة (عندما تكون نسبة الطین عالیة) Clay Soil ومزیجیة (عندما تحتوي على نسبة عالیة من الغرین) Loamy Soil والى تربة خفیفة (عندما تحتوي على نسبة عالیة من الرمل) Sandy Soil.

فالتحليل الميكانيکي هو سلسلة من العمليات تجرى في المختبر لغرض فصل وتقدير نسب ومكونات التربة المختلفة والتي تشمل الرمل (Sand) والغرین (Silt) والطین (Clay) والهدف الأساسي من العملية هو لمعرفة نسجة التربة (Soil Texture) والتي لها تأثير على معدل وكيفية حدوث معظم التفاعلات الكيميائية والفيزيائية والحيوية في التربة مثل قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء اللازم لنمو النبات و معدل الغیض وكذلك على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية والسعنة التبادلية الكاتيونية.

الأساس الذي تبني عليه عملية التحليل الميكانيکي تتلخص في ثلاثة خطوات رئيسية هي:

1 - تفکیك تجمعات التربة وذلك بالقضاء على المواد اللاحماء والتي تشمل كلاً من المادة العضوية وكarbonات الكالسيوم والأملاح الذائبة واكاسيد الحديد والألمونیوم.

2 - إضافة العامل المفرق للحیولة دون اتحاد الدفائق المفككة مرة اخري، ويمكن الحصول على تفرقه تامة لحبیبات التربة في معلقاتها بطریقتين :

أ. تفرقه طبیعیة : وتنم بعدة طرق منها الرج والغليان والغسیل

ب. تفرقه کیمیائیة : و تستخدیم فيها مواد کیمیائیة تحتوي على أيون الليثيوم أو الصودیوم في صورة کarbonات أو اوکزالات أو هیدروکسید أو صودیوم هكسا میتا فوسفیت (الکالکون).

3 - فصل دفائق التربة حسب أقطارها أي عن طريق الانشار Dispersion أو التجزئة Fractionation . ومن أهم الطرق المستعملة في تقدير نسجة التربة هي :

(أولاً) : الطرق اليدوية :

وهي التي تعتمد على حاسة اللمس في تقدير النسجة، وهي طرق حقلية تعتمد على الخبرة العلمية الطويلة في الحق وذلك بالاستناد الى درجة نعومة دفائق التربة حيث ان التربة الرملية تكون خشنة الملمس غير مت Manson تفتر لحالة المطاطية واللزوجة، اما الغرینية ریشیة الملمس وناعمة ومتواسطة التماسک تقاوم الهدم، والطینیة تتصرف بحالة الزوجة Viscosity واللدونة Plasticity وناعمة الملمس. وهذه الطرق تكون تقریبیة في تحديد نسجة التربة.

(ثانياً) : طرق الترسیب :

وهذه الطرق تستند الى قانون ستوك (Stocke's Law) حيث ان معدل سرعة سقوط الدفائق خلال المعلق تتناسب طرديا مع اقطارها. الدفائق الكبيرة الحجم تسقط بصورة أسرع من الدفائق الصغيرة الحجم لذلك فانه بقياس الوقت الذي تستغرقه الدفائق خلال عملية السقوط في المعلق فانه بالإمكان تقدير حجومه. وبهذه الطريقة يمكن بواسطتها قياس حجوم دفائق التربة التي تقل اقطارها عن 2 ملم، اما اقطار التي تزيد عن 2 ملم يمكن عزلها بواسطه المناخل.

ومن الطرق المهمة التي تعتمد على مبدأ الترسیب في تحديد نسجة التربة هي طريقة الهیدرومیتر Hydrometer وهي الاكثر شيوعا واستخداما.

تصنيف مفصولات التربة حسب أقطار الدقائق وفق التقسيم العالمي :

أقطار الدقائق (ملم)	المفصولات
0,02 – 2 ملم	الرمل
0,002 – 0,02 ملم	الغرين
أقل من 0,002 ملم	الطين

تصنيف مفصولات التربة حسب أقطار الدقائق وفق التقسيم الامريكي :

أقطار الدقائق (ملم)	المفصولات
1 – 2 ملم	رمل خشن جداً
0,5 – 1 ملم	رمل خشن
0,25 – 0,5 ملم	رمل متوسط
0,1 – 0,25 ملم	رمل ناعم
0,05 – 0,1 ملم	رمل ناعم جداً
0,002 – 0,05 ملم	غرين
أقل من 0,002 ملم	طين

طريقة الهيدروميتري Hydrometer method

الأساس النظري لهذه الطريقة مبني على أساس سرعة سقوط الحبيبات تحت تأثير قوى الجاذبية الأرضية، وفيها تفاصيل كثافة المعلق (معلق التربة) في أوقات معينة أثناء الترسيب

ويمكن حساب أوقات الترسيب باستخدام قانون ستوك (Stoke's Law) والذي ينص على أن سرعة ترسيب الدقائق الصلبة في سائل ما تحت تأثير الجاذبية الأرضية يتاسب طردياً مع مربع نصف قطر الدقيقة وعكسياً مع لزوجة السائل.

طريقة العمل :

- نأخذ (40 غم) تربة جافة هوائياً معلومة فيها نسبة الرطوبة وتزال منها المواد اللاحمامة للحصول على دقيق التربة بصورة منفردة حيث يتم التخلص من المادة العضوية باستخدام بيكروكسيد الهيدروجين H_2O_2 بتركيز 6 % ، أما كربونات الكالسيوم فتزال باستخدام حامض HCl ، أما الأملاح فيتم التخلص منها عن طريق الغسل بالماء المقطر.

- 2 - تنقل عينة التربة نقلًا كمياً إلى كأس الخلط الكهربائي وبضاف حوالي 30 مل من المادة المفرقة الكالكون (0,5) والتي تحضر من إذابة 50 غم في 1 لتر من الماء مقطر)، مع ضبط الـ PH عند 8,5 ، ثم يضاف ماء مقطر إلى ثلاثة أرباع الكأس.
- 3 - نرج معلق التربة بواسطة الخلط الكهربائي لمدة (15) دقيقة لإتمام عملية التفرقة.
- 4 - ننقل معلق التربة إلى اسطوانة زجاجية (Cylinder) حجم واحد لتر ويكملا بالماء المقطر إلى العالمة.
- 5 - نرج معلق التربة داخل الاسطوانة بصورة عمودية إلى الأسفل والأعلى بواسطة الـ (Plunger) عشرة مرات للحصول على محلول متجانس.
- 6 - بعد 40 ثانية من الانتهاء من عملية الرج ندخل المكثاف إلى العالق ونأخذ القراءة الاولى (R1) وحسب التدرج الموجود على المكثاف وبينس الوقت نأخذ درجة حرارة العالق بواسطة المحرار.
- 7 - بعد مرور ساعتين تؤخذ القراءة الثانية للمكثاف (R2) وكذلك نأخذ درجة حرارة المعلق بواسطة المحرار.

ملحوظة :
قبل موعد القراءة بحوالي (15 ثانية) يغمر المكثاف في المعلق بهدوء حتى لا يحدث حركات او اهتزازات بحيث يثبت المكثاف عند فترة القراءة.

الحسابات :

تصحح قراءة الهيدروميتر حسب درجة حرارة المعلق حيث تضاف (0,3) إلى قراءة الهيدروميتر لكل درجة حرارة تزيد عن (19,4)، كذلك يطرح (0,3) من قراءة الهيدروميتر لكل درجة حرارة تقل عن (19,4)، لأن قراءة الهيدروميتر معايرة على أساس درجة حرارة (19,4) لذا يجب تصحيح القراءة عند قياس كثافة معلق التربة عند أي درجة حرارة أخرى باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{قراءة المكثاف المصححة} = \text{قراءة المكثاف} + [(\text{درجة حرارة المعلق} - 19,4) \times 0,3]$$

قراءة الهيدروميتر المصححة بعد 40 ثا = R1
(حيث يتربس الرمل أولاً، لذلك تمثل القراءة اولا الطين والغررين لأنهما لا يزالان عالقين في المعلق ويؤثران على الهيدروميتر).

$$\frac{100}{\text{وزن عينة التربة}} \times (\text{الطين} + \text{الغررين}) \% = R1$$

قراءة الهيدروميتر المصححة بعد ساعتين = R2
(حيث يتربس الرمل و الغرين، لذلك تمثل القراءة الثانية الطين فقط لأنه لا زال في المعلق ويؤثر على قراءة الهيدروميتر).

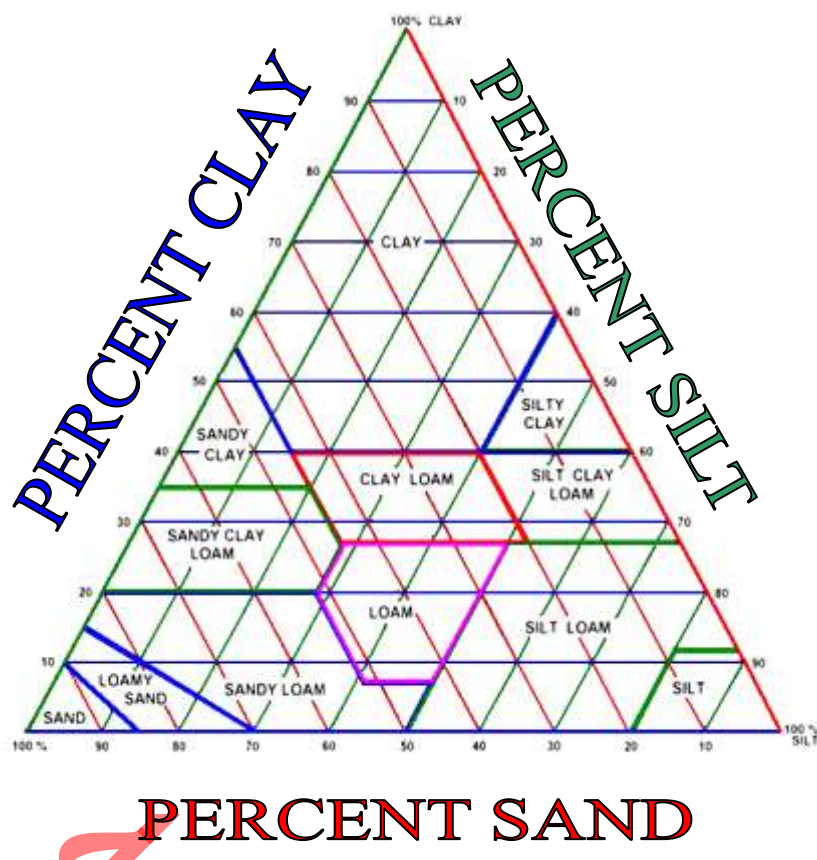
$$\frac{100}{\text{وزن عينة التربة}} \times (\text{الطين}) \% = R2$$

$$\% \text{ للغررين} = (\text{الطين} + \text{الغررين}) \% - (\text{الطين}) \% \\ \% \text{ للرمل} = 100 - (\text{الطين} + \text{الغررين}) %$$

ثم نسقط النسبة المئوية للطين والغررين والرمل على مثلث النسجة ونوجد نسجة التربة .

من مساوى الهيدروميتر:

- 1 - يتحرك بصورة مستمرة وقد يتلتصق بجدران السلندر من الداخل ويسبب إعاقة في ترسيب الدقائق.
- 2 - تربس بعض دقائق التربة على سطح البصلة ويسبب خطأ في القراءة.
- 3 - عملية إدخال وإخراج الهيدروميتر يعمل على تعكير المعلق داخل السلندر.



مثال (١) :

اخذت (25) غم من عينة التربة لغرض التحليل الميكانيكي وكانت قراءة الهيدروميتر بعد 40 ثانية تساوي (16)، وكانت القراءة بعد ساعتين تساوي (8)، احسب النسب المئوية للطين والغررين والرمل؟ علما ان درجة حرارة المعلق كانت (25°م) عند القراءتين.

الحل :

$$\text{قراءة المكافأ المصححة} = \text{قراءة المكافأ} + [(0,3 \times (19,4 - 25))] + 16$$

$$[(0,3 \times (19,4 - 25))] + 16 = R1$$

$$[(0,3 \times 5,6)] + 16 = R1$$

$$17,68 = R1$$

$$\frac{100}{ وزن عينة التربة } \times R1 = \% (\text{الطين} + \text{الغرين})$$

$$\frac{100}{25} \times 17,68 = \% (\text{الطين} + \text{الغرين})$$

$$70,72 = \% (\text{الطين} + \text{الغرين})$$

قراءة المكثاف المصححة = قراءة المكثاف + [(درجة حرارة المعلق - 19,4) \times 0,3]

$$[0,3 \times (19,4 - 25)] + 8 = R2$$

$$1,68 + 8 = R2$$

$$9,68 = R2$$

$$\frac{100}{ وزن عينة التربة } \times R2 = \% (\text{الطين})$$

$$100 \\ 25$$

$$38,72 = \% (\text{الطين})$$

$$\% \text{ للغرين} = \% (\text{الطين} + \text{الغرين}) - \% (\text{الطين})$$

$$\% \text{ للغرين} = 38,72 - 70,72$$

$$\% \text{ للرمل} = 70,72 - 100$$

مثال (2) :

اذا علمت ان النسبة المئوية للطين (50%) ، والغرين (20%) احسب قراءة الهيدروميترب بعد 40 ثا وبعد ساعتين علماً ان درجة الحرارة في الحالتين (15°م) ووزن التربة (50 غم).

الحل :

$$\frac{100}{ وزن عينة التربة } \times R1 = \% (\text{الطين} + \% \text{ للغرين})$$

$$\frac{100}{50} \times R1 = 20 + 50$$

$$2 \times R1 = 70$$

$$\frac{70}{2} = R1 = 35 \text{ قراءة الهيدروميترب المصححة عند 40 ثا}$$

قراءة المكثاف المصححة = قراءة المكثاف + [(درجة حرارة المعلق - 19,4) \times 0,3]

$$[0,3 \times (19,4 - 15)] + س = 35$$

$$[0,3 \times (4,4 -)] + س = 35$$

$$(1,32 -) + س = 35$$

$$1,32 - س = 35$$

$$36,32 = 1,32 + 35$$

100

50

للطين % $\times R2 =$

$$2 \times R2 = 50$$

25 = قراءة الاهيدرومتر المصححة عند ساعتين

قراءة المكثاف المصححة = قراءة المكثاف + [(درجة حرارة المعلق - 0,3 \times 19,4)]

$$[0,3 \times (19,4 - 15)] + ص = 25$$

$$(1,32 -) + ص = 25$$

$$1,32 - ص = 25$$

$$26,32 = 1,32 + 25$$

حلقة الحذيفي