

**الخصائص الفيزيائية لتربة ناحيتي هبهب**

**والمنصورية بمحافظة ديالى – العراق**

**دراسة مقارنة**

**The physical Characteristics for Hinhib  
and Al-Mansouriya Soil in Diala/Lraq  
A Comparative Study**

**بحث مقدم من الباحث**

**م.م / منعم على حسن العزاوي**

**Munem Al Hasan Al.Aazawi**

**مديرية تربية ديالى**

**مدرسة التربية الابتدائية المختلطة**

**Directirate of Education Diyala**

**Elementary Mixed Education School**

**١٤٣٩هـ – ٢٠١٨م**



تناول البحث دراسة خصائص الفيزيائية للترب وتحليلها وإبراز العلاقات المكانية لهذه الخصائص في ناحيتي هبهب والمنصورية (دلي عباس). وتبين ان منطقة الدراسة هي عبارة عن ترسبات حديثة تعود الى العصر الرباعي وهي جزء من ترسبات السهل الرسوبي، وتتراوح ارتفاعات سطحها بين (٤٤ - ١٧٥)م فوق مستوى سطح البحر، اما التحليلات المختبرية والمشاهدات الحقلية في وصف الظواهر المورفولوجية والخصائص الفيزيائية لترب منطقة الدراسة شملت على الكثافة الظاهرية التي تباينت قيمها مكانياً في مقاطع منطقة الدراسة وللأعماق الثلاثة وتراوحت بين (١،٢٦ - ١،٧٨) غرام/سم<sup>٣</sup> في الناحيتين , وتراوحت قيم الكثافة الحقيقية بين (٢،٤٠ - ٢،٧١) غرام/سم<sup>٣</sup> في الناحيتين للأعماق الثلاثة ومقاطع منطقة الدراسة، وتباين قيم المسامية في تربة منطقة الدراسة من مكان الى اخر وحتى على مستوى العمق الواحد، وكانت تتراوح حسب الأعماق الثلاثة بين (٣٠٪ - ٥١،٩١٪) في الناحيتين، وقد تباين بناء التربة في منطقة الدراسة بين كروي ومنشوري وصفانحي وأما البناء الكتلي فهو السائد في منطقة الدراسة، وقد ظهرت عدة ألوان لترب منطقة الدراسة إما اللون البني المصفر الى البرتقالي المصفر هو السائد، إذ أظهرت نتائج التحليل إن نسجة التربة في منطقة الدراسة، بأنها متباينة وفي أعماق مختلفة بين متوسطة النعومة إلى ناعمة ونسجة خشنة بين مقطع وآخر.

#### Abstract:

The study examined the physical properties of the soil and analyzed them and highlighted the spatial relations of these properties in the areas of Hebbah and Mansuriya (Dali Abbas). It was found that the area of the study is a modern sediments dating back to the four-year period and is part of sedimentary sediment sediments, whose surface heights range between (44- 175) m above sea level. The laboratory analyzes and field observations in the description of morphological phenomena and the physical characteristics of the soil of the study area included Were measured at the density of the spatially varied values in the study area and for the three depths, ranging from 1.26 to 1.78 g / cm<sup>3</sup> in both directions. The real density ranged between 2.40 - 2.71 g / cm<sup>3</sup> in both depths The three regions of the study area, and the porosity values vary in the soil of the dura area (30% - 51.91%) in both areas. The soil structure in the study area varied between spherical, manchory and plateau. The mass structure was predominant in the study area. There were several colors for the study area, either yellowish brown or yellowish. The results showed that the soil tissue in the study area was different and at different depths between medium to smooth and rough tissue between sections

**المقدمة:**

تعد التربة من الموارد الطبيعية المهمة جداً في إدامة حياة الإنسان باعتبارها الوسط الطبيعي الذي تقوم عليه الزراعة، والذي يحتوي على المغذيات الضرورية لنمو النباتات التي تتأثر كميتها ونوعيتها بالخصائص الفيزيائية للتربة كالنسجة والتركيب والكثافة الظاهرية والحقيقية والمسامية، وان التعرف عليها يعطي مؤشراً عن تأثيراتها الايجابية أو السلبية على إنتاج المحاصيل الزراعية.

**المبحث الأول:****أولاً - مبررات الدراسة والحاجة اليها:**

تُعد التربة مصدراً رئيساً من مصادر الثروة الطبيعية، وليس لها بديل لإنتاج ما يحتاجه الإنسان من طعام وكثير من المواد الضرورية الأخرى . فلا عجب ان تسعى الدول جاهدة لاستصلاح تربتها والمحافظة عليها سداً لعوزها ودعمًا لمقومات أمنها.

**ثانياً - مشكلة الدراسة:**

ان للعوامل الطبيعية والبشرية اثر في تنوع الخصائص الفيزيائية لتربة ناحيتي ههب والمنصورية وما لهذه العوامل من أهمية في تغيير الظروف البيئية المحيطة بها ؟ وان التباين الزمني والمكاني لهذه الخصائص يؤثر على توزيع وتصنيف التربة.

**ثالثاً - فرضية الدراسة:**

١- هل للعوامل الطبيعية اثر في تحديد او تنوع الخصائص الفيزيائية للتربة.

٢- هل للتباين الزمني والمكاني للخصائص الفيزيائية اثر في تصنيف التربة.

**رابعاً - موقع منطقة الدراسة:**

ناحيتي ههب والمنصورية وحدات إدارية تابعة إلى قضاء الخالص ضمن محافظة ديالى، ناحية ههب في القسم الغربي من المحافظة وناحية المنصورية في القسم الشمالي منها . وهي إحدى النواحي الأربعة التابعة لقضاء الخالص وتحتصر بين دائرتي عرض (٣٤° - ٤٠,٤٠°) شمالاً وبين خطي طول (٣٩° - ٤٤) و(٤٦,١٠°) شرقاً، شكل (١). وتشغل ناحية المنصورية مساحة (٣٣١٩٦٩) دونم . وناحية ههب مساحة (٢٣١) كم.

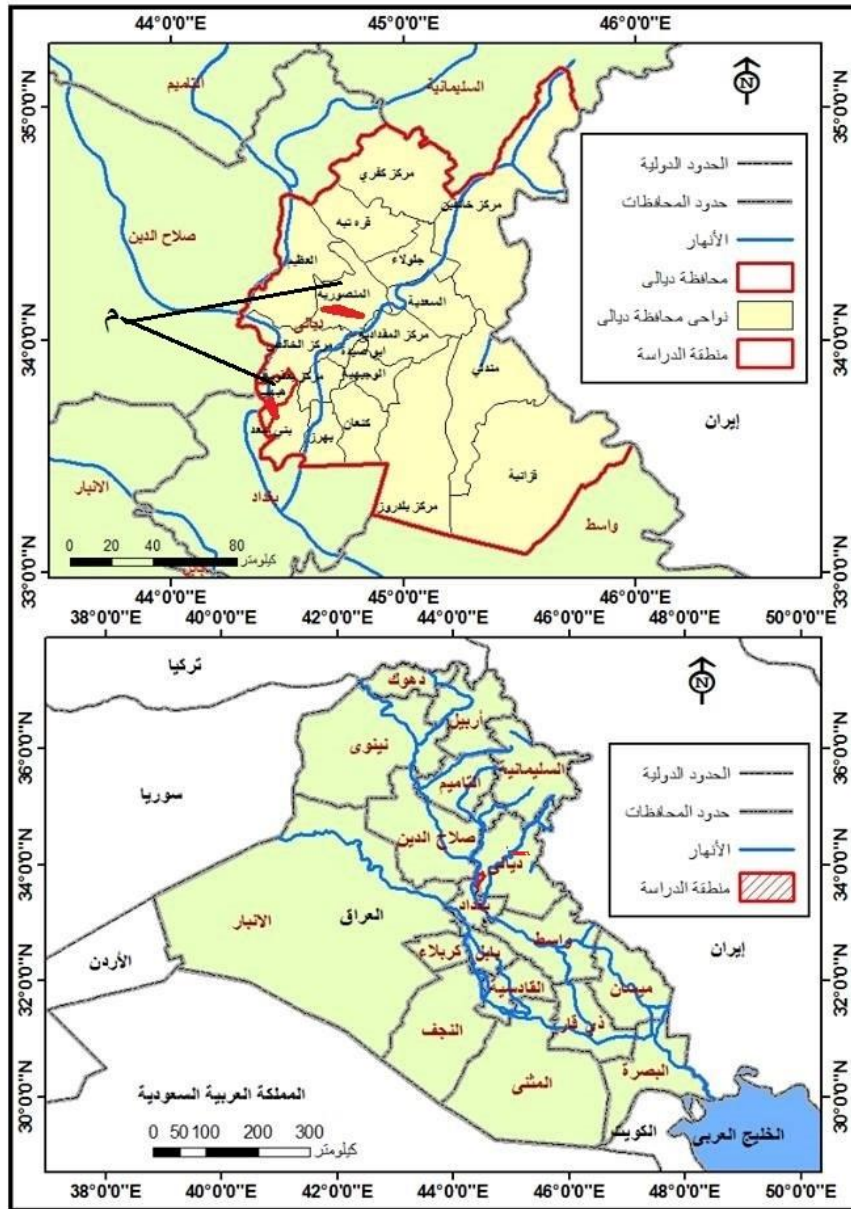
### خامساً: هدف الدراسة

ترمي الدراسة للوصول إلى عدة أهداف أهمها :

١. معرفة تأثير العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية في تشكيل تربة منطقة الدراسة و تحليل تباين خصائصها الفيزيائية، ومقارنتها مع تربة ناحية هبهب .

### سادساً: منهج الدراسة

اتبعت الدراسة منهج البحث التحليلي، والوصفي، من خلال تعزيزها بنتائج التحليل المختبري، ونظم المعلومات الجغرافية وتوظيف العمل المكتبي والميداني، في استنباط الحقائق للكشف عن العلاقة بين الظواهر الجغرافية.

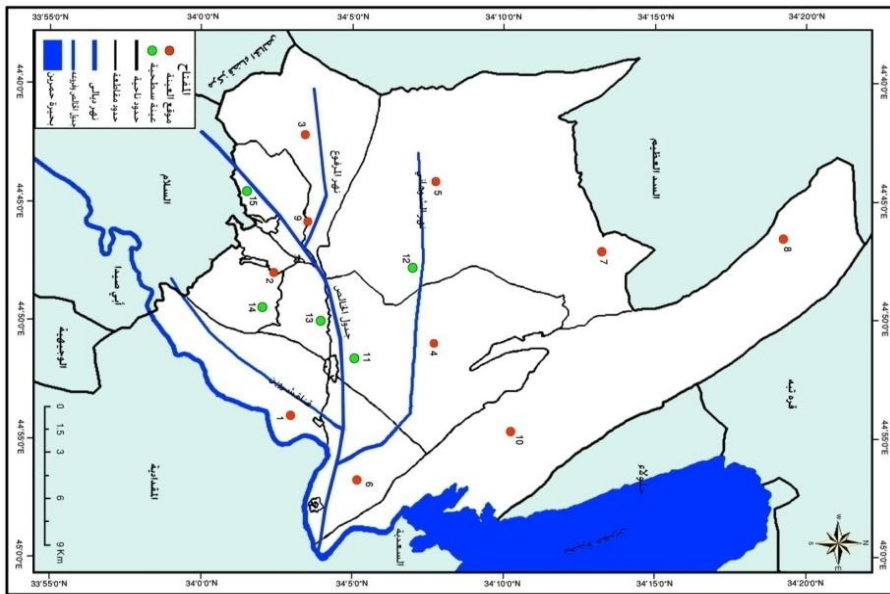


المصدر : من عمل الباحث اعتماداً على خارطة العراق الادارية ١/٥٠٠٠٠٠٠ لعام ٢٠١٥م.

شكل (١) موقع منطقة الدراسة

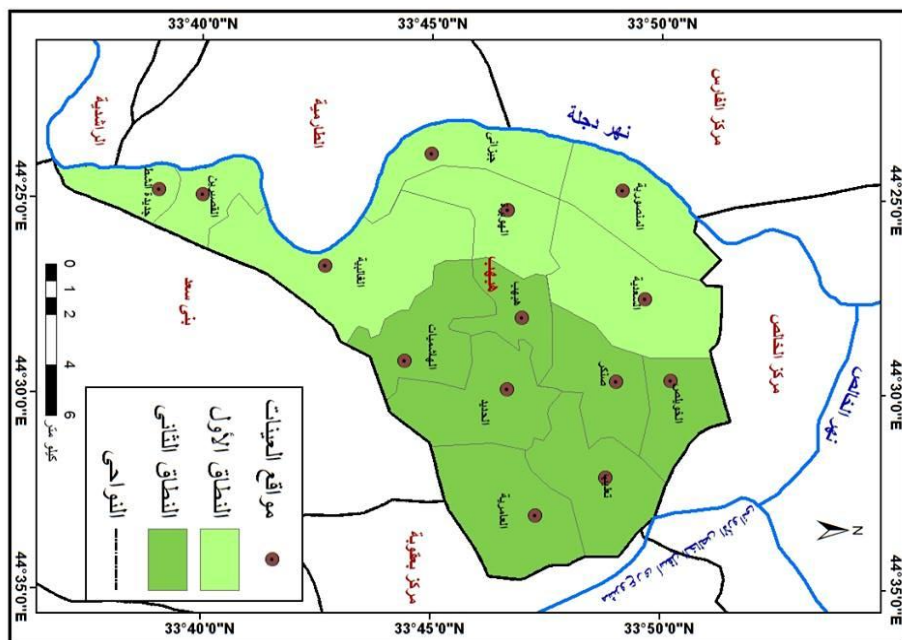
### الفحوصات المختبرية لتركيب منطقة الدراسة:

بناء على ما تقدم أخذت نماذج من تربة منطقة الدراسة لغرض فحصها مختبرياً، فقد تم إجراء بعض التحليلات المختبرية لعدد من العينات للتربة البالغة عشرة مقاطع لناحية المنصورية، وقد كان لكل مقطع ثلاث أعماق هي (A) من عمق (٠-٣٠سم) وعمق (B) من (٣١-٦٠سم) وعمق (C) من (٦١-١٠٠سم) ومع المجموع الكلي يصبح عدد النماذج (٣٠) نموذجاً و(١٤) مقطع لناحية هبهب بواقع (٣٣) عينة حيث بعض العينات (A, B) فقط، وقد مثلت مواقع تلك النماذج المدروسة شكل (٣ و٢) باستخدام جهاز (GPS)



المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على الدراسة الميدانية من خلال الجهاز GPS

شكل (٢) مواقع عينات التربة في ناحية المنصورية



المصدر : من عمل الباحث باستخدام برنامج (Arc Gis9.3) وجهاز (G.p.s) لرصد الاحداثيات موقع القطاعات

شكل (٣) موقع عينات التربة في ناحية هبهب



## المبحث الثاني : التحاليل الفيزيائية لترب منطقة الدراسة

## أولاً - الكثافة الظاهرية:

هي النسبة بين كتلة التربة الجافة وبين حجمها الكلي (المتضمنة كلا من حجم المادة الصلبة وحجم الفجوات). أي أن الحجم في هذه الحالة يشمل حجم الدقائق وحجم المسامات الموجودة بينهما<sup>(١)</sup>. أن الكثافة الظاهرية لتربة الآفاق العليا أقل منها في الآفاق السفلى، لأن الآفاق العليا معرضة للعمليات الزراعية كما إن نمو الجذور فيها يجعلها مفككة، فضلاً عن احتوائها على نسبة أكبر من المواد العضوية، علاوة على ذلك فإن الآفاق السفلى تكون معرضة للضغط بسبب سير الماكينات الزراعية وضغط الآفاق العليا عليها وبعدها عن العمليات الزراعية<sup>(٢)</sup>. تتباين قيم الكثافة الظاهرية والحقيقية لتربة منطقة الدراسة للمعمقين السطحي (A) [٣٠-٠سم] وتحت السطحي [B) ٣١-٦٠ و(B1) ٦١-١٣٠] جدول (٢١).

## ثانياً- الكثافة الحقيقية Particle Density:

يقصد بالكثافة الحقيقية العلاقة بين وزن الدقائق الصلبة الى حجمها من دون فراغات، ووحدتها (كغم/م<sup>٣</sup>).<sup>(٣)</sup> فإذا ما قدرت كتلة الدقائق الصلبة للتربة في وحدة الحجم سميت بالكثافة الحقيقية، وقد يعبر عن الكثافة الحقيقية في احيان كثيرة بالوزن النوعي، ان دقائق التربة تختلف في كثافتها الحقيقية استناداً الى المعدن الذي تتكون منه تلك الدقائق.<sup>(٤)</sup>

وتظهر هذه الحقيقة في منطقة الدراسة كما يتضح من الجدول (٢١) والشكل (٥٤) يرجع ذلك الى تباين انواع المعادن التي تحتويها التربة، فضلاً عن محتواها من المادة العضوية التي ترتبط بعلاقة عكسية مع قيم الكثافة الحقيقية.

جدول (١) الكثافة الظاهرية والحقيقية (غم/سم<sup>٣</sup>) والمسامية % لترب ناحية المنصورية

رقم المقطع واسم المنطقة	العمق/سم	الكثافة الظاهرية pb غرام/سم <sup>٣</sup>	الكثافة الحقيقية ps غرام/سم <sup>٣</sup>	المسامية %f
الاول /شروين	٣٠ -٠	١,٢٦	٢,٤٧	٤٨,٩٨
	٦٠-٣١	١,٣٤	٢,٥٢	٤٦,٦١
	١٠٠-٦١	١,٤	٢,٦٢	٤٦,٥٦
الثاني /الكوام	٣٠ -٠	١,٥	٢,٥٣	٤٠,٧١
	٦٠-٣١	١,٥٩	٢,٦٣	٣٩,٥٤
	١٠٠-٦١	١,٧٧	٢,٦٥	٣٣,٢١
الثالث /المرفوع	٣٠ -٠	١,٣١	٢,٥٤	٤٨,٤٣
	٦٠-٣١	١,٤٧	٢,٥٤	٤٢,١٣
	١٠٠-٦١	١,٦٣	٢,٥٧	٣٦,٥٧
الرابع /الشوهاني	٣٠ -٠	١,٣٦	٢,٥٦	٤٦,٨
	٦٠-٣١	١,٤٢	٢,٥٨	٤٤,٩٦
	١٠٠-٦١	١,٥	٢,٥٩	٤٢,٠٨
الخامس /المشروع(٢)	٣٠ -٠	١,٤٨	٢,٥٤	٤١,٧٣
	٦٠-٣١	١,٥٣	٢,٥٤	٣٩,٧٦
	١٠٠-٦١	١,٦٣	٢,٥٩	٣٧,٠٦
السادس /منصورية الجبل (١٧)	٣٠ -٠	١,٢٩	٢,٦٦	٥١,٥
	٦٠-٣١	١,٣٥	٢,٦٧	٤٩,٤٤
	١٠٠-٦١	١,٦	٢,٧١	٤٠,٩٦
السابع /المشروع(١)	٣٠ -٠	١,٣٧	٢,٥١	٤٥,٤٢
	٦٠-٣١	١,٤١	٢,٦٨	٤٧,٢
	١٠٠-٦١	١,٤٨	٢,٦٩	٤٤,٩٨
الثامن /منصورية الجبل الشمالي(٢)	٣٠ -٠	١,٢٦	٢,٦٢	٥١,٩١
	٦٠-٣١	١,٣٤	٢,٦٦	٤٩,٦٢
	١٠٠-٦١	١,٥٤	٢,٦٧	٤٢,٣٢
التاسع /التجداري	٣٠ -٠	١,٣١	٢,٥٤	٤٨,٤٣
	٦٠-٣١	١,٦٩	٢,٥٩	٣٤,٧٥
	١٠٠-٦١	١,٧٧	٢,٦٦	٣٣,٤٦
العاشر /منصورية الجبل الشمالي (١)	٣٠ -٠	١,٤٥	٢,٥٣	٤٢,٢٣
	٦٠-٣١	١,٦٦	٢,٥٤	٣٤,٦٥
	١٠٠ -٦١	١,٧٨	٢,٦١	٣١,٨

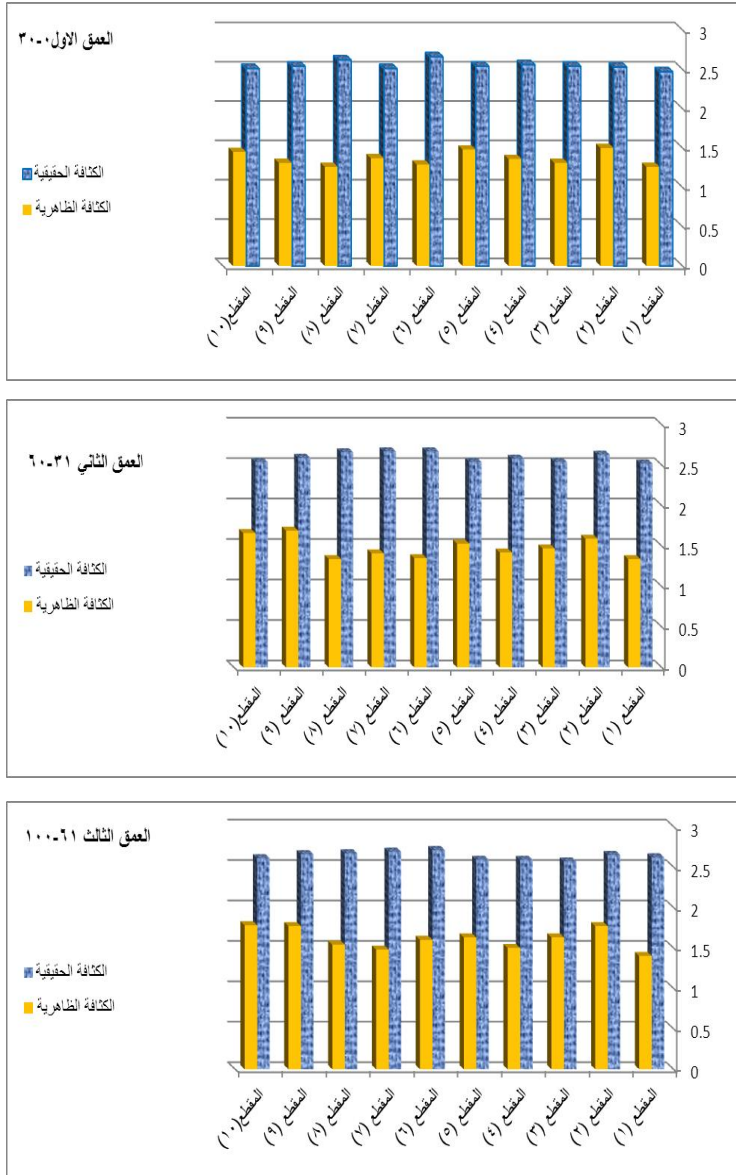
المصدر : من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج التحليلات المخبرية

جدول (٢) الكثافة الظاهرية والحقيقية (غم/سم<sup>٣</sup>) والمسامية (%)  
لترب ناحية ههب

رقم المقاطعة	اسم المقاطعة	الأفق	العمق/سم	الكثافة الظاهرية جرام/سم <sup>٣</sup>	الكثافة الحقيقية جرام/سم <sup>٣</sup>	المسامية f (%)
١	الغالبية	A	٣٠-٠٠	١,٣٥	٢,٤٨	٤٥
		B1	٦٠-٣١	١,٤٨	٢,٤٩	٤٠
٢	ثعيلب	A	٣٠-٠٠	١,٤٢	٢,٥٠	٤٣
		B1	٦٠-٣١	١,٥٠	٢,٥٢	٤٠
٣	مركز ههب	A	٣٠-٠٠	١,٢٩	٢,٤٣	٤٦
		B1	٦٠-٣١	١,٣٩	٢,٤٩	٤٤
٤	الخويلص	A	٣٠-٠٠	١,٤٣	٢,٤٨	٤٢
		B1	٦٠-٣١	١,٥٥	٢,٤٩	٣٧
٥	المنصورية	B2	١٠٠-٦١	١,٦٠	٢,٥٠	٣٥
		A	٣٠-٠٠	١,٢١	٢,٤٦	٥٠
٦	القصيرين	B1	٦٠-٣١	١,٤٧	٢,٤٨	٤٠
		A	٣٠-٠٠	١,٤٢	٢,٥٠	٤٢
٧	الهاشميات	B1	٦٠-٣١	١,٥٧	٢,٥٥	٣٨
		A	٣٠-٠٠	١,٣٥	٢,٤٨	٤٤
٨	الحديد	B1	٦٠-٣١	١,٣٥	٢,٥٠	٤٥
		B2	١٣٠-٦١	١,٢٠	٢,٤٨	٤٠
٩	جيزاني الأمام	A	٣٠-٠٠	١,٥٣	٢,٤٨	٣٨
		B1	٦٠-٣١	١,٥٦	٢,٤٨	٦٣
١٠	الهويرة	A	٣٠-٠٠	١,٤٥	٢,٤٩	٤١
		B1	٦٠-٣١	١,٥١	٢,٤١	٣٩
١١	السعدية	B2	١٢٠-٦١	١,٤٥	٢,٤٠	٣٥
		A	٣٠-٠٠	١,٥٧	٢,٤١	٣٤
١٢	صنكر	B1	٦٠-٣١	١,٥٧	٢,٤١	٣٤
		A	٣٠-٠٠	١,٤٧	٢,٥٦	٤٢
١٣	العامرية	B1	٦٠-٣١	١,٥٥	٢,٥٨	٤٠
		B2	٨٠-٦١	١,٥٥	٢,٥٧	٤٠
١٤	جديدة الشط	A	٣٠-٠٠	١,٥٦	٢,٤٧	٣٧
		B1	٦٠-٣١	١,٥٨	٢,٥٣	٣٧
١٥	جديدة الشط	A	٣٠-٠٠	١,٣٢	٢,٥٤	٤٧
		B1	٦٠-٣١	١,٤٢	٢,٥٦	٤٤
١٦	جديدة الشط	A	٣٠-٠٠	١,٦١	٢,٥٣	٣٦
		B1	٦٠-٣١	١,٦٨	٢,٥٣	٣٣
١٧		B2	١٠٥-٦١	١,٥٠	٢,٥٠	٣٠

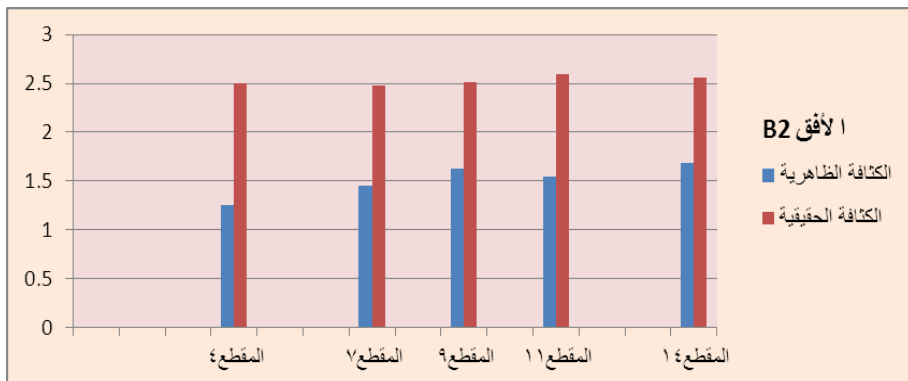
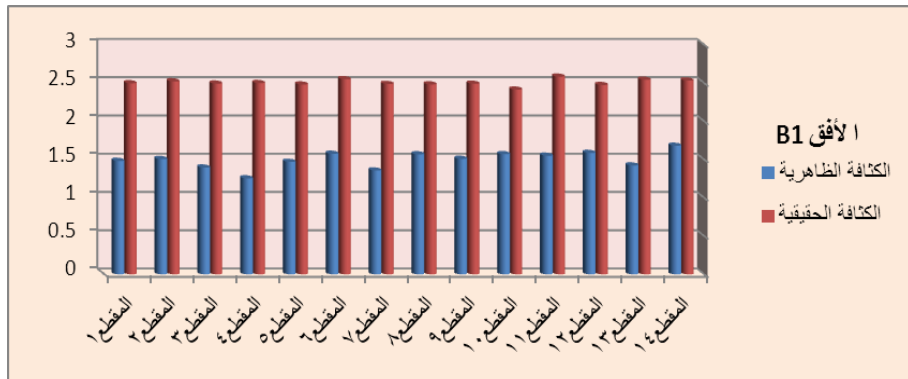
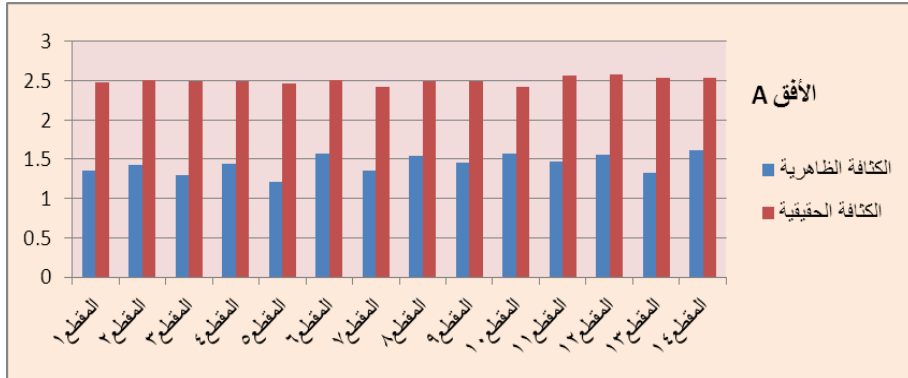
المصدر : من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج التحليلات المختبرية

شكل (٤) قيم الكثافة الظاهرية والكثافة الحقيقية (غرم/سم<sup>٣</sup>) حسب المقاطع  
ترب المنصورية الدراسة ٢٠١٤



الشكل من عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (١)  
المصدر/الشكل من عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (١)

شكل (٥) قيم الكثافة الظاهرية والكثافة الحقيقية (غرم/سم<sup>٣</sup>) حسب المقاطع  
ترب هيهب الدراسة ٢٠١٥



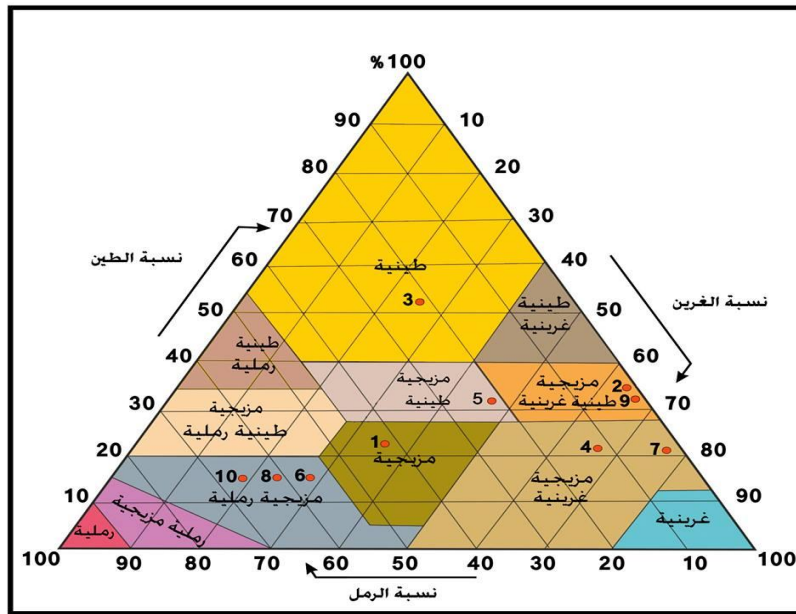
المصدر: من عمل الطالب بالاعتماد على جدول (٢٠) باستخدام برنامج (Excel)

### ثالثاً: نسيج التربة

نسيج التربة التوزيع الحجمي لأحجام مفصولات التربة الرئيسية (Soil disperses) والتي تتمثل بالرمل Sand والغرين silt والطين clay والعلاقة النسبية بينهما.<sup>(١)</sup>

ويقصد بها أحياناً التناسق النسبي بين الأحجام المختلفة للذرات التي تتكون منها التربة، وفي العادة لا يتضمن نسيج التربة المواد الخشنة جداً التي يزيد حجمها على (٢ ملم).<sup>(٢)</sup>

لتحديد نسجة التربة استخدم الباحث تحليل الميكانيكي (mechanical analysis) وهي التي استخدمت في الدراسة من أجل تحديد أصناف النسجة اعتماداً على نتائج تحليل حجوم المفصولات (لرمل، الغرين، الطين) جدول (٣ و٤) وباستعمال مثلث النسيج كما في الشكل (٦).<sup>(١)</sup>



المصدر: (2)

الشكل (٦) مثلث تعيين نسيج التربة المقترح من قبل وزارة الزراعة الأمريكية إذ أظهرت نتائج التحليل كما في الجدول (٣) إن نسجة التربة في منطقة

## جدول (٣) النسيج حسب قطاعات التربة المدروسة في ناحية المنصورية عام ٢٠١٤ م

الرمز	صنف النسجة	% طين	% غرين	% رمل	الأعماق / سم	رقم المقطع واسم المنطقة
L	مزيجية	١٥	٤٥	٤٠	٣٠-٠٠	الاول /شروين
L	مزيجية	١٤	٤٨	٣٨	٦٠-٣١	
SIL	مزيجية غرينية	٦	٥٢	٤٢	١٠٠-٦١	الثاني /الكوام
SICL	مزيجية طينية غرينية	٣٣	٤٤	٢٣	٣٠-٠٠	
SICL	مزيجية طينية غرينية	٣٤	٤٦	٢٠	٦٠-٣١	
SICL	مزيجية طينية غرينية	٣١	٤٢	٢٧	١٠٠-٦١	
C	طينية	٤٣	٤٠	١٧	٣٠-٠٠	الثالث /المرفوع
C	طينية	٤٧	٣٤	١٩	٦٠-٣١	
SICL	مزيجية طينية غرينية	٣٤	٤٨	٢٠	١٠٠-٦١	
SIL	مزيجية غرينية	٢٦	٥١	٢٣	٣٠-٠٠	الرابع /الشوهاني
SIL	مزيجية غرينية	٢٤	٥٠	٢٦	٦٠-٣١	
SIL	مزيجية غرينية	٢٠	٥٣	٢٧	١٠٠-٦١	
CL	مزيجية طينية	٣٢	٤٠	٢٨	٣٠-٠٠	الخامس /المشروع(٢)
CL	مزيجية طينية	٢٨	٤١	٣١	٦٠-٣١	
CL	مزيجية طينية	٣٠	٣٨	٣٢	١٠٠-٦١	
SL	مزيجية رملية	٦	٣٦	٥٨	٣٠-٠٠	السادس /منصورية الجبل
SL	مزيجية رملية	٨	٢٤	٦٨	٦٠-٣١	
SL	مزيجية رملية	٩	٢٨	٦٣	١٠٠-٦١	
SIL	مزيجية غرينية	٧	٥٩	٣٤	٣٠-٠٠	السابع /المشروع(١)
SIL	مزيجية غرينية	٦	٥٣	٤١	٦٠-٣١	
SL	مزيجية رملية	٨	٣٤	٥٨	١٠٠-٦١	
SL	مزيجية رملية	٦	٣٠	٦٤	٣٠-٠٠	
SL	مزيجية رملية	٤	٢٧	٦٩	٦٠-٣١	الثامن /منصورية الجبل الشمالي(٢)
SL	مزيجية رملية	٥	١٩	٧٦	١٠٠-٦١	
SICL	مزيجية طينية غرينية	٢٠	٥٨	٢٢	٣٠-٠٠	التاسع /التجداري
SIL	مزيجية غرينية	١٧	٦٥	١٨	٦٠-٣١	
SICL	مزيجية طينية غرينية	٢٥	٥٤	٢١	١٠٠-٦١	
SL	مزيجية رملية	٩	٣٠	٦١	٣٠-٠٠	العاشر /منصورية الجبل الشمالي(١)
SL	مزيجية رملية	٨	٣٥	٥٧	٦٠-٣١	
SL	مزيجية رملية	٥	٣١	٦٤	١٠٠-٦١	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على نتائج التحليلات المختبرية، كلية الزراعة، قسم علوم التربة والمياه، جامعة بغداد، ١٠/١/٢٠١٤.

## أ - المزيجي أو المزيجي الغريني

**المقطع الاول (شروين) :-** يحتوي هذا المقطع على صنفين من النسجة وهما مزيجية امتدت في عمقين من (٠ - ٣٠) سم و(٣١ - ٦٠) سم والنسجة الثانية مزيجية غرينية في العمق الثالث (٦٠ - ١٠٠) سم.

## ب. المزيجي الطيني الغريني.

**المقطع الثاني (الكوام) :-** يحتوي هذا المقطع على صنف واحد من النسجة وهي النسجة مزيجية طينية غرينية في جميع الأعماق للتربة .

**المقطع الثالث (المرفوع) :-** يحتوي المقطع على صنفين من النسجة هما النسجة الطينية وامتدت في عمقين : الأول (٠ - ٣٠سم) والثاني (٣١ - ٦٠سم) والنسجة مزيجية طينية غرينية في العمق الثالث (٦١ - ١٠٠سم).

**المقطع الرابع (الشوهاني) :-** يحوي هذا المقطع على صنف واحد من النسجة وهي النسجة مزيجية غرينية وامتدت في جميع أعماق التربة .

**المقطع الخامس (المشروع ٢) :-** يحتوي هذا المقطع على صنف واحد من النسجة وهي النسجة المزيجية الطينية وامتدت في جميع أعماق التربة .

## ج. المزيجية الرملية.

**المقطع السادس (منصورية الجبل) :-** يحتوي هذا المقطع على صنف واحد من النسجة هي النسجة المزيجية الرملية وامتدت في جميع أعماق التربة.

**المقطع السابع (المشروع ١) :-** يحتوي هذا المقطع على صنفين من النسجة هما النسجة المزيجية الغرينية وامتدت في عمقين الأول (٠ - ٣٠سم) والثاني (٣١ - ٦٠سم) والنسجة المزيجية الرملية في العمق الثالث (٦١ - ١٠٠سم) .

**المقطع الثامن (منصورية الجبل الشمالي ٢) :-** يحتوي هذا المقطع على صنف واحد من النسجة هي النسجة المزيجية الرملية وامتدت في جميع أعماق التربة.

**المقطع التاسع (التجداري) :-** يحتوي هذا المقطع على صنفين من النسجة هما النسجة المزيجية الطينية الغرينية في العمقين الاول (٠ - ٣٠) سم والثالث (٦١ - ١٠٠) سم والنسجة المزيجية الغرينية في العمق الثاني (٣١ - ٦٠) سم .

**المقطع العاشر (منصورية الجبل الشمالي ١) :-** يحتوي هذا المقطع على صنف واحد من النسجة هي النسجة المزيجية الرملية وامتدت في جميع أعماق التربة.



فمن خلال هذا التصنيف حددت خريطة النسيج (٧) ووزعت عليها أصناف نسجة التربة . إذ يلاحظ أن تربة منطقة الدراسة تتوزع فيها أصناف النسجة وذلك تبعاً للعوامل الطبوغرافية، إذ تتميز المناطق المرتفعة بأنها ذات تربة خشنة المتمثلة بمقاطعة منصورية الجبل (١٧) ومنصورية الجبل الشمالي، أما ترب كتوف الأنهار التي تتميز بترب متوسطة الخشونة المتمثلة في الجانب الأيمن من نهر ديالى، اما اغلب الترب الباقية فهي من نوع الترب ذات النسجة الناعمة وخليط من الرمل والغرين.

اما تصنيف النسيج في تربة ناحية ههب تكون على النحو التالي.

#### أ - اللومي Load .

يتكون من حوالي ( ٤٠٪ ) من الرمل ومن حوالي ( ٣٠٪ ) من الصلصال (الطين) و ( ٣٠٪ ) من الغرين . ويكون متوسطة اللدانة والتماسك واللزوجة<sup>(٧)</sup> ويلاحظ من جدول (٤) أن هذا النوع من التربة تنتشر في مناطق [ثعيلب والعامرية] في الترب السطحية و [الحديد ومركز ههب] في التربة تحت السطحية من منطقة الدراسة .

#### ب . غريني Sand .

يتكون من أكثر من ( ٨٥٪ ) من الرمل ومن ( ٥٪ ) من الصلصال (الطين) و ( ١٠٪ ) غرين . وملمسه خشن وجسيماته مفككة. لا تترك أثراً على الأصابع الممسكة بها لفحصها<sup>(٧)</sup> ويلاحظ ان التربة الغرينية اقل انواع التربة في منطقة الدراسة حيث توجد في منطقة [الهويرة] في الترب السطحية اما في التربة تحت السطحية في منطقة [الهاشميات] فقط .

#### ج - الطيني أو الصلصالي Clay .

يتكون من اكثر من ( ٤٠٪ ) من الرمل ومن ( ٤٥٪ ) من الصلصال (الطين) ومن ( ١٥٪ ) غرين، يتميز باللدانة الكبيرة<sup>(٨)</sup> وقد لوحظ في منطقة [الجزاني] غرب منطقة الدراسة في التربة السطحية . أما في التربة تحت السطحية في منطقة [ثعيلب] حيث يتمدد وينتفخ هذا النوع في الحالة الرطبة ويتقلص ويتشقق عندما يكون جافاً.

#### د - لومي رملي Sandy loam .

تنخفض فيه نسبة الرمل الى حوالي ( ٥٠٪ ) وترتفع نسبة الصلصال الى حوالي ( ٢٠٪ ) و ( ٣٠٪ ) غرين، ويكون ملمسه فيه بعض من الخشونة<sup>(٩)</sup>

وينتشر هذا النوع من التربة في منطقة الدراسة في مناطق [السعودية وصنكر] في التربة السطحية . إما التربة تحت السطحية في مناطق [السعودية والعامرية]

هـ - لومي غريني Silty Loam .

ويتكون غالباً من الغرين حيث ترتفع نسبة فيه من (٧٠٪) و(٣٠٪) من الرمل وهو قليل اللدانه ويتركز في ثلاث مناطق في التربة السطحية لمنطقة الدراسة [ الهاشميات والسعودية وجديده الشط ] إما في [ القصيرين والغالبية والهويره والمنصورية ] في تربة تحت السطحية وهو بذلك تعد اكثر انواع التربة انتشاراً في منطقة الدراسة .

و - لومي طيني Clay Loam .

يكون اكثر من ( ٣٠٪ ) من الصلصال ومن حوالي (٥٠٪) من الرمل و(٢٠٪) من الغرين<sup>(١٠)</sup> وقد لوحظ من التحليلات المعملية والدراسة الميدانية لمنطقة الدراسة انتشاره في مناطق [ مركز ههب و الحديد و الغالبية والخويلص ] في التربة السطحية إما في التربة تحت السطحية فإن صنف نسيج التربة يتغير الى ( طيني غريني ) وينشر في منطقتين هما [ الخويلص والجيزاني ] .

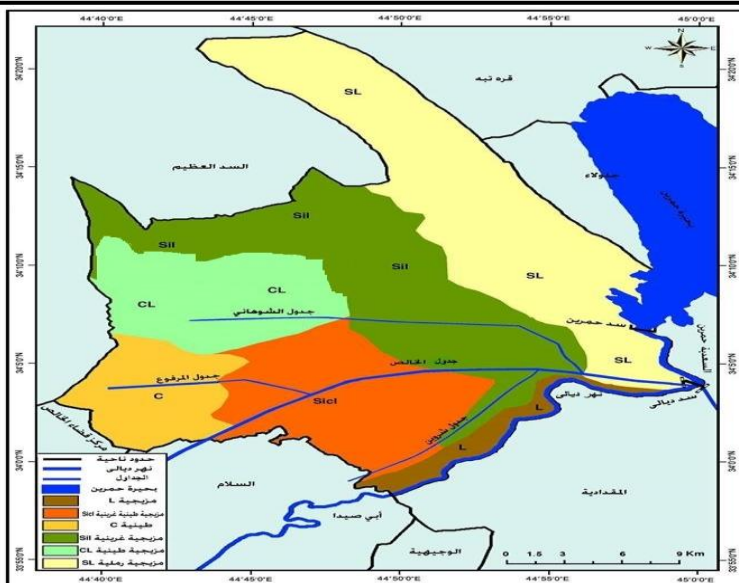
ز - اللومي الطيني الغريني Silty Clay Loam .

يتكون من حوالي (٦٠٪) من الغرين، و(٢٠٪) من الطين و(٢٠٪) من الرمل . ويعطيها الغرين ملمساً ناعماً<sup>(٨)</sup> . وهي تربة ذات نسيج معتدل النعومة وتنتشر في منطقة الدراسة في [المنصورية وصنكر] في التربة السطحية [ وينتشر صنف ( اللومي غريني رملي ) في التربة تحت السطحية في منطقة [ جديدة الشط] . شكل (٨).

جدول (٤) النسيج حسب قطاعات التربة المدروسة في ناحية ههب عام ٢٠١٥ م

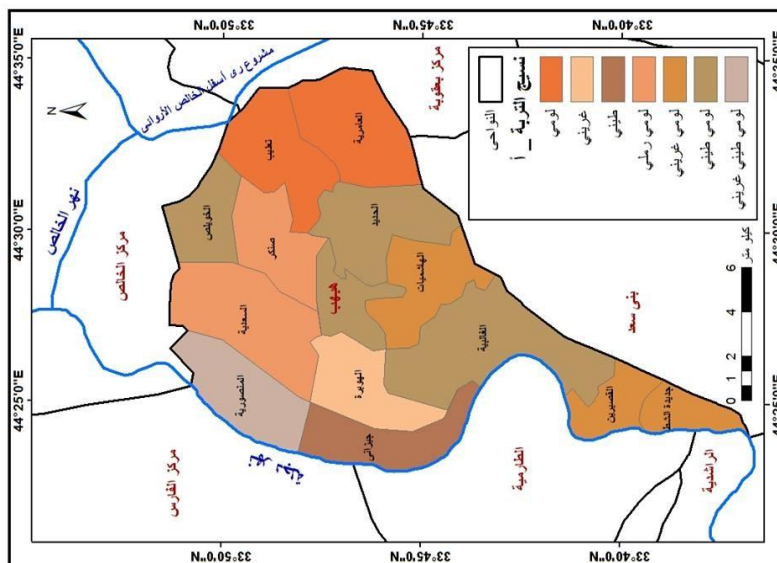
اسم المقاطعة	الأفق	العمق سم	التحليل الميكانيكي			اسم المقاطعة	رقم المقاطعة	القوام	التحليل الميكانيكي			العمق سم	الأفق	اسم المقاطعة
			رمل	غرين	طين				رمل	غرين	طين			
الغالبية	A	٣٠-٠	٢٩	١٩,٣	٥١,٧	الحديد	٨	لومي طيني	٢٩	١٩,٨	٥١,١	٣٠-٠	A	لومي طيني
			٣٠	٣٠	٤٠				٢	٧١	٢٧			
ثعلب	B1	٣٠-٠	٥٠,٩	١٢,٤	٣٦,٧	الجيزاني	٩	لومي طيني	٢٥,١	٢٨,٦	٤٦,٣	٣٠-٠	A	لومي طيني
			٤٠	٦٠	-٣١				٤٢,٣	١٥	٤٣,٧			
مركز ههب	A	٣٠-٠	٣٨,٩	٥٨,١	٣	الهويره	١٠	لومي طيني	٢٦,٣	١٩,١	٥٤,٦	٣٠-٠	A	لومي طيني
			٩	٣	٨٨				٢٩,٩	٢٨,١	٤٢			
الخويلص	B1	٦٠-٣١	٢٠	٣٠	٥٠	السعدية	١١	لومي طيني	٤٠	٥٨,٧	٤,١	٦٠-٣١	B1	لومي غريني
			١٦,٧	٢٧,٣	٥٦				٤٠	٥٤,٨	٥,٢			
المنصورية	A	٣٠-٠	١٩,٨	٢٦,٢	٥٤	صنكر	١٢	لومي طيني	١٩,٤	٥٩,٦	٢١	٣٠-٠	A	لومي طيني
			٢١,٣	٢٦	٥٢,٧				٥	٦٦,١	٢٨,٩			
القصيرين	A	٣٠-٠	٢١,٤	٣٣,٢	٤٥,٤	العامرية	١٣	لومي غريني	٣	٦٧	٣٠	٣٠-٠	A	لومي غريني
			١٩,٢	٢٧,٨	٥٣				٥	٦٥	٣٠			
الهاشميات	A	٣٠-٠	١	٦٩,٧	٢٩,٣	جديده الشط	١٤	لومي غريني	٤	٦٨	٢٨	٣٠-٠	A	لومي غريني
			١٧	٦٧,٤	١٥,٦				٥	٩,٦	٨٥,٤			
	B2	-٦١	١٥	٦٩,٢	١٥,٨			لومي غريني	١٠	٥	٨٥	-٦١	B2	لومي غريني
		١٣٠												

المصدر: من عمل الطالب بالاعتماد على نتائج التحليلات المخبرية



شكل (٧) تصنيف التربة حسب النسيج في ناحية المنصورة

المصدر/من عمل الباحث بالاعتماد على نتائج التحاليل المختبرية في الجدول (٤)



شكل (٨) تصنيف التربة حسب النسيج في ناحية ههب

المصدر/من عمل الباحث بالاعتماد على نتائج التحاليل المختبرية في الجدول (٤)

## رابعاً: بناء التربة:

يقصد ببناء التربة تنظيم الحبيبات الفردية للتربة في وحدات كبيرة تسمى بالحبيبات المركبة بشكل طبيعي، أو كيفية ربط حبيبات التربة ببعضها وتركيبها في أشكال هندسية، ويتوقف هذا على نوعية حبيبات التربة وأحجامها وكثير من خواصها السائدة<sup>(١)</sup>، إن بناء التربة صفة طبيعية لأي تربة، وتلعب الزراعة دوراً مهماً في تقليل عدد الفراغات في التربة لحركة الهواء والماء فيها<sup>(١٠)</sup>.

## ١. نوع بناء التربة في ناحية المنصورية:

أ- **الطبقي (الصفائحي)** : وفيه يكون ترتيب الحبيبات في طبقات أفقية رقيقة ومسطحة، وهو بناء غير مرغوب فيه لقلّة مساميته وهذا النوع يوجد في المقطع العاشر منصورية الجبل الشمالي في العمق الثالث.

ب- **موشوري أو عمودي** : يتكون هذا البناء أثناء عملية جفاف الأرض المحتوية على طين صودي غروي حيث تنتشق الأرض في شقوق طويلة تختلف في أعماقها، يوجد هذا النوع من البناء في المقطع الثالث المرفوع في العمق الثالث وكذلك في المقطع الثامن منصورية الجبل الشمالي في العمق الثالث أيضاً.

ج- **كتلي**: تربة ذات كتل شبيهة بالمكعبات لحد ١٠ سم<sup>٣</sup> في الحجم، وتكون بعض الأحيان ذات زوايا وأوجه محددة وواضحة، أن هذه التركيبات تحصل بصورة عامة في الجزء العلوي من الأفق (B)، وهو سائد في منطقة الدراسة في كل من المقاطع الآتية (الأول شروين، الثاني الكوام، الرابع الشوهاني، الخامس المشروع ٢).

د- **كروي Spherical** : مجاميع مدورة بصورة عامة ليست أكبر من ٢ سم بكثير وغالباً ما تتواجد في حالة مفككة في أفق (A)، وتسمى مثل هذه الوحدات حبيبات فتاتية وهي مسامية<sup>(١١)</sup>، ويوجد هذا النوع من البناء في المقطع السادس منصورية الجبل والمقطع السابع المشروع ١ بشكل كامل أما في المقطع الثامن منصورية الجبل الشمالي ٢ في عمق الأول والثاني كما هو الحال في المقطع العاشر منصورية الجبل الشمالي ١ ويتواجد في المقطع التاسع التجداري في العمق الثاني كما يتضح في جدول (٥).

أن بناء ترب منطقة الدراسة يتكون من أنواع مختلفة من البناء، إلا أن البناء الكتلي هو السائد في منطقة الدراسة ويتضح ذلك من الوصف المورفولوجي لترب منطقة الدراسة. أما من حيث درجة البناء فيلاحظ أنها

تراوحت بين عديمة البناء في المقطعين السادس والسابع في العمقين (الثاني والثالث) كونها ترب رملية وقليلة المادة العضوية، أما البناء الضعيف فتمثل في المقاطع السادس والسابع في العمق (الأول) على التوالي والمقطع الثامن والعاشر في العمقين (الأول والثاني) . أما المعتدل فهو السائد في منطقة الدراسة والبناء القوي حيث تمثل في المقاطع الثاني والثالث والرابع في العمق (الأول) على التوالي، لذا يجب محاولة تحسين بناء التربة في منطقة الدراسة عن طريق عملية الحراثة التي تعمل على تكسير الكتل الكبيرة والقوية الى كتل أصغر واستعمال الأسمدة العضوية التي تعمل على تماسك مكونات التربة مع بعضها البعض .

### اما نوع بناء التربة في ناحية ههب:

يتباين بناء التربة في منطقة الدراسة من مكان إلى آخر، من البناء الكروي الفتاتي الى البناء الكتلي في قطاعات التربة المدروسة، لوحظ ذلك من خلال الدراسة الميدانية وكما يلي :

أ- أ - **كروي حبيبي** : ويوجد هذا النوع من البناء في منطقة الدراسة في [قطاع جديدة الشط والهاشميات والحديد والهويره والسعدية] في العينات السطحية اي أفق (A) إما الأفق (B) العينات تحت السطحية يكثر في [جديدة الشط والقصيرين والهاشميات وصنكر والسعدية والعامرية] جدول (٦) ويشغل مساحة (١٠٥ كم<sup>٢</sup>) وبنسبة ٤٥,٤٪ من المساحة الكلية لمنطقة الدراسة.

ب- **كروي فتاتي**: يتركز في منطقة [القصيرين وصنكر] في التربة السطحية و [الحديد] في العينات تحت السطحية وتشغل مساحة (٢٣٩ كم<sup>٢</sup>) وبنسبة ١٦,٩٪ من مساحة منطقة الدراسة .

ج- **كتلي غير حاد الزوايا**: سائد في منطقة الدراسة في [الغالبية والمنصورية ومركز ههب وثعيلب والخويلص] في الأفقين (A و B) وفي [الجيزاني والعامرية] في الأفق (A) فقط. ويشغل مساحة (٨٧ كم<sup>٢</sup>) وبنسبة ٣٧,٧٪ من المساحة الكلية لمنطقة الدراسة . إن بناء تربة منطقة الدراسة يتكون من أنواع مختلفة من البناء، إلا أن البناء الكتلي هو السائد في منطقة الدراسة، ويتضح ذلك من الوصف المورفولوجي لتربتها لذا يجب محاولة تحسين بناء التربة في منطقة الدراسة عن طريق عملية الحراثة التي تعمل على تكسير الكتل الكبيرة والقوية إلى كتل أصغر واستعمال الأسمدة العضوية التي تعمل على تماسك مكونات التربة مع بعضها البعض .

## جدول (٥) بناء التربة في قطاعات ناحية المنصورية

رقم المقطع واسم المنطقة	العمق/سم	درجة بناء التربة	صنف البناء	نوع البناء
الأول /شروين	٣٠ -٠	معتدلة	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
	٦٠-٣١	معتدلة	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
	١٠٠-٦١	معتدلة	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
الثاني /الكوام	٣٠ -٠	قوية	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
	٦٠-٣١	معتدلة	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
	١٠٠-٦١	معتدلة	خشن	كتلي حاد الزوايا
الثالث /المرفوع	٣٠ -٠	قوية	خشن	كتلي حاد الزوايا
	٦٠-٣١	معتدلة	خشن	كتلي حاد الزوايا
	١٠٠-٦١	معتدلة	خشن	منشوري
الرابع /الشوهاني	٣٠ -٠	قوية	خشن	كتلي حاد الزوايا
	٦٠-٣١	معتدلة	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
	١٠٠-٦١	معتدلة	متوسط	كتلي غير حاد الزوايا
الخامس /المشروع (٢)	٣٠ -٠	معتدلة	خشن	كتلي غير حاد الزوايا
	٦٠-٣١	معتدلة	خشن	كتلي غير حاد الزوايا
	١٠٠-٦١	معتدلة	خشن	كتلي حاد الزوايا
السادس /منصورية الجبل	٣٠ -٠	ضعيفة	متوسط	كروي فتاتي
	٦٠-٣١	عديم البناء	ناعم	كروي حبيبي
	١٠٠-٦١	عديم البناء	ناعم	كروي حبيبي
السابع /المشروع (١)	٣٠ -٠	ضعيفة	متوسط	كروي حبيبي
	٦٠-٣١	عديم البناء	ناعم	كروي حبيبي
	١٠٠-٦١	عديم البناء	ناعم	كروي حبيبي
الثامن /منصورية الجبل الشمالي (٢)	٣٠ -٠	ضعيفة	ناعم	كروي حبيبي
	٦٠-٣١	ضعيفة	ناعم	كروي فتاتي
	١٠٠-٦١	معتدلة	متوسط	منشوري
التاسع /التجداري	٣٠ -٠	معتدلة	خشن	كتلي غير حاد الزوايا
	٦٠-٣١	معتدلة	خشن	كروي حبيبي
	١٠٠-٦١	معتدلة	خشن	كتلي غير حاد الزوايا
العاشر /منصورية الجبل الشمالي (١)	٣٠ -٠	ضعيفة	متوسط	كروي حبيبي
	٦٠-٣١	ضعيفة	خشن	كروي حبيبي
	١٠٠ -٦١	معتدلة	خشن	صفانحي

المصدر : من عمل الطالب بالاعتماد على نتائج التحليلات المعملية لعينات التربة ٢٠١٤/١/١٠.

## جدول (٦) بناء التربة في قطاعات ناحية ههب

رقم المقاطعة	اسم المقاطعة	الأفق	العمق سم	البناء	رقم القطاع	اسم المقاطعة	الأفق	العمق سم	البناء
١	الغالبية	A	٣٠-٠	كروني حبيبي	٨	الحديد	A	٣٠-٠	كتلي غير حاد الزوايا
		B1	٦٠-٣١					٦٠-٣١	كتلي غير حاد الزوايا
٢	ثعلب	A	٣٠-٠	كروني حبيبي	٩	جيزاني الامام	A	٣٠-٠	كتلي غير حاد الزوايا
		B1	٦٠-٣١					٦٠-٣١	كتلي غير حاد الزوايا
٣	مركز ههب	A	١٢٠-٦١	كروني حبيبي	١٠	الهويره	A	٣٠-٠	كتلي حاد الزوايا
		B1	٦٠-٣١					٦٠-٣١	كتلي حاد الزوايا
٤	الخويلص	B1	٣٠-٠	كروني حبيبي	١١	السعدية	B1	٦٠-٣١	كتلي غير حاد الزوايا
		B2	٦٠-٣١					-٦١ ١٠٠	كتلي غير حاد الزوايا
٥	المنصورية	A	٨٠-٦١	كروني حبيبي	١٢	صنكر	A	٣٠-٠	كتلي غير حاد الزوايا
		B1	٦٠-٣١					٦٠-٣١	كتلي غير حاد الزوايا
٦	القصيرين	A	٣٠-٠	كروني حبيبي	١٣	العامرية	A	٣٠-٠	كتلي فتاتي
		B1	٦٠-٣١					٦٠-٣١	كروني حبيبي
٧	الهاشميات	A	٣٠-٠	كروني حبيبي	١٤	جديده الشط	A	٣٠-٠	كروني حبيبي
		B1	٦٠-٣١					٦٠-٣١	كروني حبيبي
		B2	١٠٥-٦١	كروني حبيبي			B2	-٦١ ١٣٠	كروني حبيبي

المصدر : من عمل الطالب بالاعتماد على نتائج التحليلات المعملية لعينات التربة ٢٠١٥

## خامساً: لون التربة:

يعد لون التربة أكثر شهرة وأوضح خصائصها الفيزيائية، وهذا لأنها مرئية وتستطيع العين رؤيتها بسهولة، أن لون التربة نفسه ليس عامل محدد للتربة وإنما يعكس بعض الصفات أو العوامل التي تحدث في التربة خاصة تركيبها وكيفية تكوينها. (١٢)



يعد تحديد اللون مسألة معقدة بسبب تعدد الألوان وتشابهها من جهة، إضافة الى اختلاف قدرة الأشخاص على التمييز الدقيق بين الحدود الفاصلة بين لون وآخر، ولذلك توجد عدة طرق لتحديد لون التربة بصورة تقريبية أهمها :- (طريقة منسل) Mansell<sup>(١٣)</sup> . ترب ناحية المنصورية يسودها ( Hue 10 yR) مع قيمة (لمعان اللون) كان بين (٦-٤) بينما الصفاء (نقاوة) فقد كان بين (٦-٣)؟

يتضح من الجدول (٧) بان اللون البني المصفر (Yellowish brown) هو السائد فإنه يرجع الى نقص المادة العضوية بالتربة، واللون البني (brown) يدل على تراكم كميات كبيرة من اكاسيد الحديد، ان البني المصفر الفاتح (Light Yellowish brown) يوجد في المقطع الرابع في العمق (الثاني) والبني المصفر غامق (Dark Yellowish brown) يتواجد في المقطع التاسع في العمق (الثالث) والمقطع العاشر في العمق (الثاني)، واللون البني الرمادي (Grayish brown) يتواجد في المقطع التاسع في العمق (الثاني) .

أن اللون الشائع في ترب منطقة الدراسة هو اللون الفاتح في الطبقة السطحية والذي يشير الى ضعف الغطاء النباتي وعدم تراكم المادة العضوية، كذلك يدل اللون على ان المناخ السائد جاف وحار قليل الأمطار اذ ان سيادة هذا النوع من المناخ أدى الى قلة النبات الطبيعي من جهة وسرعة تحلل المواد العضوية القليلة من جهة أخرى، ان الاختلافات الأفقية بين الترب والعمودية ضمن التربة الواحدة يدل على سيادة تأثير كل من المادة الأصلية (نوع الترسبات) والجيومرفولوجية (التضاريس) وما ينجم عنها من اختلافات في مستوى الماء الارضي وفي تكوين ترب المنطقة.

ومن خلال نتائج التحليل المختبري لتربة ناحية ههب اتضح أن هناك لونين بارزين في تربة منطقة الدراسة جدول (٨)، وقد جرى تصنيفها على شكل فنات؛

- الأولى تتمثل في (٢٩) فئة ساد فيها اللون البرتقالي المصفر (yellow orange)، في اغلب قطاعات منطقة الدراسة وهذه المناطق هي [ جديدة الشط و القصيرين والغالبية والجيزاني والهوية والمنصورية والسعدية والخويلص وصنكر ومركز ههب والحديد والعامرية وثعلب ] اي كافة المقاطعات المدروسة عدى منطقة [الهاشميات ] في الترب السطحية الأفق (A) إما الأفق (B) تحت السطحية فقد ظهرت في منطقة الجيزاني والمنصورية والهوية

ومركز ههب وصنكر والحديد والعامرية وتهييب و]القصيرين (B2،B1) والسعدية (B1,B2) والهاشميات (B1,B2) والخويلص (B1,B2) في تربة منطقة الدراسة تحت السطحية.

- الثانية تتمثل في (٤) فئات ساد فيها اللون البني المصفر في التربة السطحية في منطقة [الهاشميات] فقط والتربة تحت السطحية في الغالبية و] جديدة الشط(B1,B2).

### جدول (٧) اختلاف اللون حسب مقاطع ترب ناحية المنصورية

رقم المقطع واسم المنطقة	العمق/سم	Chroma	Value	Hue	اللون التربة في حالة الرطبة Color
الاول /شروين	٣٠-٠٠	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	٦٠-٣١	٣	٥	10YR	brown
	١٠٠-٦١	٣	٥	10YR	brown
الثاني /الكوام	٣٠-٠٠	٣	٤	10YR	Dark brown
	٦٠-٣١	٣	٤	10YR	Dark brown
	١٠٠-٦١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
الثالث /المرفوع	٣٠-٠٠	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	٦٠-٣١	٦	٥	10YR	Yellowish brown
	١٠٠-٦١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
الرابع /الشوهائي	٣٠-٠٠	٣	٥	10YR	brown
	٦٠-٣١	٤	٦	10YR	Light Yellowish brown
	١٠٠-٦١	٤	٦	10YR	Light Yellowish brown
الخامس /المشروع(٢)	٣٠-٠٠	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	٦٠-٣١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	١٠٠-٦١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
السادس /منصورية الجبل	٣٠-٠٠	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	٦٠-٣١	٦	٥	10YR	Yellowish brown
	١٠٠-٦١	٦	٥	10YR	Yellowish brown
السابع /المشروع(١)	٣٠-٠٠	٦	٦	10YR	Brownish yellow
	٦٠-٣١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	١٠٠-٦١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
الثامن /منصورية الجبل الشمالي(٢)	٣٠-٠٠	٣	٥	10YR	brown
	٦٠-٣١	٣	٥	10YR	brown
	١٠٠-٦١	٤	٥	10YR	Yellowish brown
التاسع /التجداري	٣٠-٠٠	٣	٥	10YR	brown
	٦٠-٣١	٢	٥	10YR	Grayish brown
	١٠٠-٦١	٤	٤	10YR	Dark Yellowish brown
العاشر /منصورية الجبل الشمالي(١)	٣٠-٠٠	٤	٥	10YR	Yellowish brown
	٦٠-٣١	٦	٤	10YR	Dark Yellowish brown
	١٠٠-٦١	٤	٥	10YR	Yellowish brown

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على أطلس الألوان (المنسل) لعام ٢٠١٤.

جدول (٨) اختلاف اللون حسب مقاطع ترب ناحية ههب

رقم المقاطعة	اسم المقاطعة	الأفق	العمق سم	اللون	رقم القطاع	اسم المقاطعة	الأفق	العمق سم	اللون
١	الغالبية	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 7/2	٨	الحديد	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 6/4
		B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10Yr 7/2			B1	٦٠-٣١	بني مصفر 10YR 5/4
٢	ثعلب	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 6/2	٩	جيزاني الامام	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 7/3
		B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 6/2			B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 7/3
٣	مركز ههب	A	١٢٠-٦١	برتقالي مصفر 10YR62	١٠	الهويره	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 7/2
		B2	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 7/3			B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 7/3
٤	الخويلص	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 6/3	١١	السعدية	A	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 7/3
		B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 6/3			B2	-٦١ ١٠٠	برتقالي مصفر 10YR 6/4
٥	المنصور ية	A	٨٠-٦١	برتقالي مصفر 10YR63	١٢	صنكر	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 6/3
		B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 6/4			B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 7/3
٦	القصيرين	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 7/3	١٣	العامرية	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 7/3
		B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR 6/4			B1	٦٠-٣١	بني مصفر 10YR 5/3
٧	الهاشميات	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 7/2	١٤	جديده الشط	A	٣٠٠٠	برتقالي مصفر 10YR 6/4
		B1	٦٠-٣١	بني مصفر 10YR 5/4			B1	٦٠-٣١	برتقالي مصفر 10YR6/4
		B2	١٠٥-٦١	بني مصفر 10YR5/4			B2	-٦١ ١٣٠	برتقالي مصفر 10YR 6/4

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على أطلس الألوان (المنسل) والوصف المورفولوجي الحقلية لمقدرات التربة لعام ٢٠١٥

## النتائج والتوصيات

## أولاً: النتائج:

- ١- تتميز منطقة الدراسة بنسيج ناعم في اغلب الترب باستثناء الشريط الضيق الموازي لنهر ديالى اذ تسود النسجات الناعمة والخشنة مثل قطاع الكوام في ناحية المنصورية وقطاع الغالبية في ناحية ههب
- ٢- وأن ألوان ترب منطقة الدراسة بين الألوان البنية المصفرة والتي تميل الى الألوان الفاتحة عند الجفاف، والى الألوان الغامقة نسبياً عند الرطوبة .
- ٣- المقاطع القريبة من الانهار تمتاز بكونها ذات صرف طبيعي جيد في حين كان الصرف رديء في المقاطع البعيدة عن الأنهار .
- ٤- مياه الأنهار (التحويلة والخالص واسفل الخالص والعثمانية وديالى) في منطقة الدراسة تميزت بكونها مياه ذات صلاحية متوسطة للري في حال كون نفاذية التربة عالية او متوسطة، وذات صلاحية رديئة للري في حال كون نفاذية التربة منخفضة .
- ٥- سيادة البناء الكتلي الضعيف والمعتدل في المقاطع القريبة من الأنهار مقابل البناء القوي في المقاطع البعيدة عن الأنهار .
- ٦- اتضح من خلال الدراسة الميدانية وجود مساحات واسعة من الأراضي غير مزروعة بسبب عدم وصول المياه اليها وخاصة الأراضي البعيدة عن الأنهار. مثل اراضي الصفره في المنصورية و اراضي سيف سعد في ههب.
- ٧- تتميز المناطق المرتفعة بأنها ذات تربة خشنة, أما ترب كتوف الأنهار التي تتميز بترب متوسطة الخشونة المتمثلة في الجانب الأيمن من نهر ديالى، اما اغلب الترب الباقية فهي من نوع الترب ذات النسيج الناعمة وخليط من الرمل والغرين.
- ٨- ظهر من الدراسة أن الري بالواسطة هو السائد في ناحية ههب بسبب انخفاض مناسيب المياه في نهر دجلة وديالى والجداول المتفرعة منه حيث بلغت نسبة الأراضي المروية بالواسطة ٩١,٧٪ من مجموع مساحة الأراضي الزراعية في الناحية، أما طريقة الري السائدة فهي طريقة الري بالغمر ولهذه الطريقة آثار سلبية في خصائص التربة لمساهمتها في ارتفاع نسبة الأملاح بسبب نشاط الخاصية الشعرية التي توأكبها ارتفاع قيم التبخر .

٩- اتضح من الدراسة الميدانية المتمثلة بالمقابلات مع المزارعين تبين أن هناك تراجعاً في إنتاجية الدونم من المحاصيل المزروعة في السنوات الأخيرة، وهذا ناتج عن زراعة الأرض بشكل مستمر من دون إتباع نظام الدورة الزراعية أو التبوير، فضلاً عن عدم تعويض التربة بالأسمدة العضوية وكذلك ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية والمبيدات.

### ثانياً: التوصيات

- ١- استخدام التقنيات الحديثة نظم المعلومات الجغرافية Gas والاستشعار عن البعد في تحديد ورسم الخرائط للتربة .
- ٢- إدخال تقنيات الري الحديثة مثل الري بالرش والتنقيط لتجنب الهدر الحاصل في مياه الري وتوسيع رقعة الأراضي الزراعية .
- ٣- تجهيز المزارعين بكميات كافية من الأسمدة الكيماوية وتوعيتهم بطرق استعمالها .
- ٤- إدامة مشاريع الري والبزل الموجودة بشكل مستمر وخاصة من الأدغال والقصب والبردي ومنع عمليات التجاوز على مشاريع الري .
- ٥- تمتاز منطقة الدراسة بارتفاع درجات الحرارة صيفاً يفضل ان يكون السقي اثناء الليل للتقليل من الضائعات المائية وبالتالي تقليل كمية الأملاح التي تتراكم على سطح التربة بعد تبخر المياه .
- ٦- يجب العمل على زراعة الأرض بمحاصيل منشطة للتربة ولا سيما البقوليات والالتزام بالدورة الزراعية وتشجيع المزارعين على استخدام الأسمدة العضوية وتثقيف الفلاحين بأهمية هذه الدورة في الحفاظ على التربة من خلال عقد ندوات يحضرها ذوو الاختصاص في هذا المجال لما لذلك من أهمية في المحافظة على خصائص التربة.
- ٧- ضرورة العمل على تشجير الأراضي المتصحرة وتحسين المراعي لمنع انجراف التربة وتعريتها مما يؤدي إلى حفظ التربة وتماسكها وخاصة في مواعيد إطلاق الرعي بما يتناسب مع حمولة المراعي

## المصادر والمراجع:

### المصادر والمراجع العربية:

١. حسن، قتيبة محمد، علاقة التربة بالماء والنبات، دار الحكمة للطباعة والنشر، الموصل، ١٩٩٠، ص ١٦.
٢. عبد الفتاح العاني، اساسيات علم التربة، دار التقني للطباعة والنشر، بغداد، ١٩٨٤، ص ٢١٥.
٣. يوسف محمد عبد الهادي، فيزياء التربة، ط١، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ١٩٩٨، ص ٣٠.
٤. عبد الفتاح العاني، اساسيات علم التربة، دار التقني للطباعة والنشر، بغداد، ١٩٨٤، ص ٢١٣.
٥. -نيران علي حسين المشهداني، مواصفات تربة قضاء المقدادية وتصنيفها – دراسة جغرافية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية، جامعة ديالى، ٢٠٠٦، ص ٦٣.
٦. عبد الفتاح العاني، اساسيات علم التربة، دار التقني للطباعة والنشر، بغداد، ١٩٨٤، ص ٢١٩.
٧. الشريف، ابراهيم ابراهيم والشلش، علي حسين، جغرافية التربة، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٥، ص ١١٨.
٨. الشلش، علي حسين جغرافية التربة، الطبعة الأولى، جامعة البصرة، ١٩٨١، ص ٥٧.
٩. الشريف، ابراهيم ابراهيم والشلش، علي حسين، جغرافية التربة، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٥، ص ١١٩.
١٠. أبو السمور، حسن يوسف، الجغرافيا الحيوية والتربة، دار المسيرة، عمان، الأردن، ٢٠٠٥، ص ٢٥٨.
١١. السماك، محمد أزهر سعيد والساعدي باسم عبد العزيز جغرافية الموارد الطبيعية، دار الكتب للطباعة، جامعة الموصل، ١٩٨٨، ص ٥٧.
١٢. عماشة، صلاح معروف التربة وتأثيرها على بعض أنماط الاستغلال البشري في محافظة دمياط، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية الآداب، جامعة الزقازيق، ١٩٩٤، ص ٦٠.
١٣. سهيل نادر ووفيقه ابراهيم، اساسيات علم البيئة النباتية، مديرية الكتب والمطبوعات، دمشق، ٢٠٠٥، ص ٧١.

٢. المصادر غير العربية:

- 1- M.C.O.OSWAL, A text book, of soil PHysics, vikas publishing house, pvtltd , 1980,page 13.
- 2- Rouse, J. W., Has, R. H., Schell, J. A., and Deering, D. W., (1974) Monitoring vegetation systems in the Great Plains with ERTS Proceedings, Third Earth Resources Technology Satellite-1 Symposium, Greenbelt.
- 3- Hill.R.L.long – term conventional and no – tillage effects on selected soil physical properties, soil, sci, soc, Amer, J . (54), 1990, P.161 .

