وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / العراق حامعة الانبار مركز الدراسات الاستراتيجية

تحليل جغرافي للخدمات التعليمية في مدينة السليمانية العراقية

باعتماد نموذج الأنحدار المتعدد ٢٠١٩ أ.م.د. مازن عبد الرحمن الهيتي أ.م.د. جامعة الانبار أ.م.د.يونس هندي عليوي مركز الدراسات الاستراتيجية Drmazine80@gmail.com

تعد الخدمات التعليمية من اهم الخدمات المجتمعية الواجب توفرها للسكان سواء اكانت خدمة مقدمة او مساحة تشغلها ضمن الحيز الحضري ، اعتمد الباحثان الاسلوب الاحصائي احدى التوجهات الحديثة في الدراسات الجغرافية لفحص كفاءة وكفاية الخدمات في مدينة السَّليمانية والمتمثلة بنموذج الانددار المتعدد حيث كشف من خلال الارتباطات بين مجموعة المتغيرات ضعف كفاءة توزيع الخدمات بحسب الاحياء السكنية وطبقا لحجم السكان والمساحة وعدم كفايتها بدليل حجم السكان بالنسبة لعدد الطلبة وعدد المدارس بالنسبة لعدد الابنية .

Spatial analysis For educational services in the city of Sulaymaniyah Using the multiple regression model

Abstract

The educational services is consider very important, it should be available as a socity services whether it is a given services or an area occupied including Within urban space, The researcher depend on the statistics as a modern way in geographical studies to examine the efficiency and sufficiency to the services in Sulaymaniyah city which is acted in shap of getting down which is multiple that is discovered according to the toining groups and changing's groups making weakness in services distributed according to the population area and the size of population that is indicates no efficiency comparing to the population to the number of students and the number of schools comparing to the number of buildings in the area

المقدمة

تعد الوظيفة التعليمية واحدة من اهم الوظائف التي تمارسها المدينة في تقديمها للخدمات الضرورية لسكانها وسكان اقليمها بطرائق متعددة وصور متباينة والاسيما فيما له علاقة بمجال كفائتها وكفايتها وارتباط ذلك بوحدتي المكان والزمان.

وقد مرت الدراسات الجغرافية الحديثة في هذا الخصوص بمراحل متقدمة ابرزها الاعتماد بشكل كلي على الوسائل الاحصائية للوصول الى نموذج واقعي (مثالي) للتوزيع الجغرافي لمراكز الخدمات التعليمية في المدن ولعل ابرزها هذه النماذج هي (Stochastic Models) (۱) النموذج الاحتمالي والذي بدوره يكشف عن جملة الاسباب المتداخلة والمترابطة مع بعضها سواء اكانت عكسية ام طردية تؤثر في الظاهرة في الوقت الذي كانت المناهج القديمة تعزي سبب او اثنين في التاثير. وانطلاقا من أهمية هذه المناهج اعتمد الباحثان احدى اهم الطرائق الاحصائية المعروفة بالانحدار المتعدد للكشف عن التوزيع المكانى للخدمات التعليمية في مدينة السليمانية.

- مشكلة البحث: هناك مجموعة من المتغيرات للخدمات التعليمية في مدينة السليمانية ذات الارتباطات المعنوية يمكن اعتمادها في المعادلات الإحصائية لتوزيع الخدمات في المستقبل لضمان مستويات جيدة من العدالة.
- فرضية البحث: هناك مجموعة من متغيرات الخدمة التعليمية تؤثر في التوزيع المكاني للمؤسسات في مدينة السليمانية وكفائتها نظرا لوجود علاقة قوية بين المتغيرات وتعددها والمتمثلة بعدد الطلبة وعدد المدارس ومساحة المدرسة.

لا تؤثر متغيرات الخدمة التعليمية في كفاءة وعدالة التوزيع المكاني للخدمات التعليمية في مدينة السليمانية لعدم وجود علاقة قوية بين المتغيرات وتعددها.

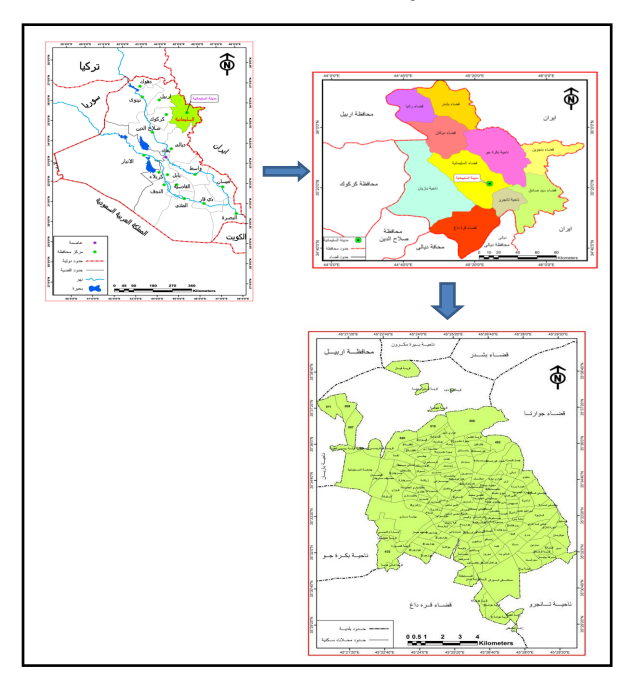
• هدف البحث: بيان مستوى التوزيع المكاني للمؤسسات الخدمة التعليمية في مدينة السليمانية عبر اختيار مجموعة من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة والارتباط باعتماد معادلات الانحدار الرياضية وأهميتها في توزيع وإعادة توزيع تلك المؤسسات بصورة عادلة حاليا ومستقبلا.

• حدود منطقة الدراسة:-

الحدود المكانية وهي المحانية بمركز مدينة السليمانية مركز محافظة السليمانية وهي موقعها النسبي تتخذ موضعا متوسطا بالنسبة للمراكز الحضرية في عموم المحافظة الأمر الذي انعكس إيجابا على ارتباطها بشبكة طرق داخلية وخارجية تربطها مع محافظات العراق بصورة عامة ومع محافظات إقليم كوردستان بصورة خاصة . اما فلكيا فهي تقع بين دائرتي عرض(٢٨،٣٥) و(٢٨،٣٥) شمالا وبين خطي طول (٢٥،٢٠) و(٢٥،٣٠) شرقا . خريطة (١) . تشغل المدينة مساحة تقدر بـ(١١، ١١٩) هكتار (٢) مقسمة الى (١٦٠) محلة سكنية (١) بحجم سكان والبالغ (٢٤٠٤) نسمة (٤). وقد ارتئ الباحثان نتيجة للعدد الكبير للمحلات السكنية تقسيم المدينة الى (١٦) قطاع سكني كل قطاع يضم (١٠) محلات سكنية وذلك حسب تسلسل التقسيم البلدي لمحافظة السليمانية والذي يبدأ من (١٠١ محلة شورش) الى (٧٠٣ محلة أسو) ينظر خريطة (٢) وملحق(١) . اقتصرت الدراسة على الخدمات التعليمية لمستوى (الابتدائية والمتوسطة والاعدادية) .

الحدود الزمانية: تم الاعتماد على بيانات (٢٠١٨-٢٠١) كحدود للدراسة زمانيا ودور ذلك في الكشف عن كفاءة الخدمات التعليمية في مدينة السليمانية عبر اعتماد مجموعة من المعادلات الإحصائية ذات الفاعلية العالية في معرفة مستوى كفاءة وكفاية الخدمات انيا ومستقبلا.

خريطة (١) موقع منطقة الدراسة بالنسبة للمحافظة والعراق



المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على ١. الهيئة العامة للمساحة ، خريطة العراق الادارية ، ذات المقياس . ١٠٠٠٠٠ ٢. مديرية بلدية السليمانية قسم التصميم الاساس ، لعام ٢٠١٦.

45°20'0°E 45°20'

خريطة (٢) القطاعات السكنية بحسب المحلات السكنية المعتمدة في مدينة السليمانية ٢٠١٦

المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على مديرية بلدية السليمانية قسم التصميم الاساس ، لعام ٢٠١٦.

منهجیة البحث: -

اعتمد المنهج التحليلي (Analytic Approach) في الدراسة لتحقيق الاهداف المنشودة باستخدام برنامج التحليل الاحصائي (SPSS-16) ولاستخراج العلاقات الارتباطية ذات المعنوية بين جملة المتغيرات المؤثرة في التوزيع المكاني للخدمات التعليمية للتوصل الى ادق النتائج. واعتمد طريقة الانحدار المتعدد (Mulitple Regression) (6) ويعرف على انه السلوب احصائي يقوم بصياغة دالة رياضية لعملية ذات عدد عوامل مؤثرة (متغيرات) لوصف متغيرات ناتجة ومن هذه العمليات تقدير المعاملات المعتمدة "وتستند دقة النتائج على معنوية الارتباط ضمن علاقة خطية بين المتغيرات المستقلة ودرجة تاثيرها في المتغيرات التابعة ، فضلا عن اعتماد بيانات الخدمات التعليمية والتي تم الحصول عليها من مديرية تربية محافظة السليمانية .

خطوات التحليل الإحصائي لنموذج الانحدار المتعدد :-

يتطلب إنشاء نموذج الانحدار المتعدد توفر قاعدة بيانات للمتغيرات المعتمدة في الدراسة وادخالها في البرنامج الاحصائي (SPSS-16) و هي (عدد المدارس ، عدد المعلمين ، عدد التلاميذ ، عدد الشعب ، حجم السكان ، مساحة الحي السكني/ هكتار ، تلميذ/ شعبة ، كثافة السكان ، مساحة المدرسة $\langle 1 \rangle$ ، تلميذ/معلم ، الفئة العمرية المقابلة للمرحلة الدراسية $\langle 1 \rangle$ ، نسبة الالتحاق $\langle 1 \rangle$ ، حصة كل تلميذ من مساحة المدرسة) واعتماد هذه المتغيرات للمراحل الدراسية الثلاث المنتخبة . ثم يتم ادخال المتغيرات

المختارة لفحص العلاقة بينها باعتماد معامل الارتباط الثنائي (Peasron) (^) فهو معامل يكشف عن قوة وضعف العلاقة بين المتغيرات المعتمدة وهو من اكثر المقاييس شيوعا وحساسية في الاحتيار للعينات ذات العلاقة في التاثير وتتحدد قيمته مابين (- 1+1). "اما المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقل هو الذي يؤثر ولا يتأثّر بالمتغير التابع ، بينما المتغير التابع هو الذي يتم التأثير عليه من قبل المتغيرات المستقلة" (^) فكلما كانت العلاقة بين المتغيرات ذات تاثير كان الارتباط معنوي في ارتباطها الذاتي وكلما كانت العلاقة قليلة التاثير كان الارتباط غير معنوي .

المرحلة الابتدائية:-

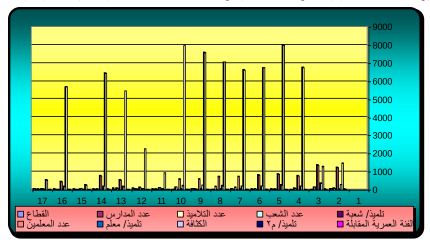
يمثل التعليم الابتدائي اللبنة الأولى التي تستند عليها مهمة بناء الأجيال للمراحل الدراسية اللاحقة لذلك تهتم جميع دول العالم بها اهتماما كبيرا وجعلها من أهم قضايا تحقيق التنمية وتطويرها نوعيا وكميا ولعل القوانين والمعايير التخطيطية المعتمدة تدلل على ذلك أبرزها مجانية التعليم وإلزامية التعليم وإن لكل ٠٠٠٠ نسمة مدرسة واحدة . تضم مدينة السليمانية (٠٥٠) مدرسة ابتدائية موزعة توزيعا منتشرا على (١٦) قطاع سكني وضمن (١٦٠) محلة سكنية وعلى الرغم من العدد الكبير إلا إن درجة كفائتها وكفايتها طبقا لحجم السكان يؤشر ضعف ويمكن توضيح ذلك بالاعتماد على البرامج الاحصائية لفحص مستوى الخدمة اذ يتم ادخال متغيرات الخدمة للمرحلة الابتدائية في البرنامج الاحصائي المعتمد (١٥٥) . ينظر جدول (١) وشكل (١) وتوزيعها المكاني بحسب خريطة (٣) .

جدول (١) متغير ات الخدمة التعليمية للمرحلة الابتدائية وبحسب القطاعات السكنية لمدينة السليمانية ٢٠١٦

نسبة	الفنة	تلميذ/	مساحة	الكثافة	عدد السكان	مساحة الحي	تلميذ/	335	تلميذ/	335	عدد	عدد	القطاع
الالتحاق	العمرية	م۲	المدرسة				معلم	المعلمين	شعبة	الشعب	التلاميذ	المدارس	
	المقابلة												
۲1.	٦٩	10,7	777	٨٤	44044	£ V Y , V	١٢	1779	٥,	798	1 2000	77	1
110	11	١.	1779	١٥٢	74774	٤٠٨,٥	٠	١٣٥٦	۳٥	770	177.0	۳۱	۲
٦٧	١.	11,£	٧٧٥٠٠	۹١	०९१९५	707,2	٩	٧٨٠	۳ ٤	199	7441	۲۱	٣
100	٥٩	1 £ ,٣	110	٤٨	***\Y	٧٠٧,٦	٩	٨٥٠	۳۱	707	۸۰۰٦	۲.	ź
١٤٣	٤٧	١٤	971	٥٤	****	٥٠٢,٩	٨	٨٢١	۳٥	190	7779	١٤	٥
971	79	۹,۱	71	175	79777	۳۱٦,۳	٩	٧١٤	۳٤	198	7747	۲.	٦
٥٤٣	١٣	١٢	٨٥٤٠٠	۱۷٥	٧٦٤٧٦	٤٣٦,٨	١.	V Y 9	۳۱	777	7.19	۲.	٧
١٢٨	٥٩	11,7	٨٥٤٠٠	££	75.77	٧ ٦٦,٧	۱۳	٥٧٧	٣٢	777	V 0 V 0	١٦	٨
V Y 7	11	17,1	1.0	١٤٨	74401	£ 7 V , 7	١٤	٥٨٨	۳٥	777	V998	١٨	٩
709	٣٦	17,7	114	44	7.501	711,7	٩	1.1	۲۸	**	980	٣	١.
***	٨٥	٩	۲.٥	٥,	٤٨٦٤١	9,47,0	19	177	٣٦	٦٣	7770	٤	11
٧٥٨	٧٢	1.,4	٥٨٣٠٠	۸۱	٤٠٩١٣	٥٠٣	١.	٥٣٧	77	177	0171	١٦	١٢
١٤٦	££	۱۳٫٦	۸۸۰۰۰	٤٠	70779	٦٢٣,٥	٨	V V 9	۳٤	191	7 5 7 7	79	١٣
٦.٢	źź	۲٠,۳	0 2	۲۱	70170	1197,2	٥	٥١	7.7	17	770	۲	١٤
١٣٨	٤١	11	711:	۲.	77707	۱۱۲۳,۸	١٣	٤٤٦	77	١٧٢	0 ነለነ	١٢	10
910	٥٩	۱۳	44	٣٧	75.77	970,8	11	٤٨	۲۸	١٩	٥٤.	۲	١٦
7117	V Y 9	۲۰۰,٤	17777	17.0	٦٥٤٨٦.	1.777,	۱٦٨	9777	٥٣١	7120	99770	40.	المجموع

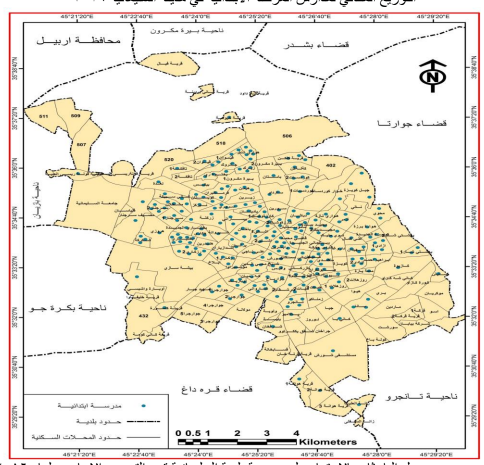
المصدر: من عمل الباحثان بالإعتماد على : المديرية العامة لتربية محافظة السليمانية ، دائرة التخطيط التربوي ، شعبة الإحصاء التربوي ، (بيانات غير منشورة) ، للعام ٢٠١٦. (١١)

شكل (١) متغير ات الخدمة التعليمية للمرحلة الابتدائية وبحسب القطاعات السكنية لمدينة السليمانية ٢٠١٦



المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على بيانات جدول (١).

خريطة (٣) التوزيع المكاني لمدارس المرحلة الابتدائية في مدينة السليمانية ٢٠١٦



المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على مديرية بلدية السليمانية قسم التصميم الاساس ، لعام ٢٠١٦.

حيث يتم تمرير المتغيرات الانفة الذكر للكشف عن مدى الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى (Pearson) لتوضيح درجة الارتباط المتسلسل (Rsiduals). ومن خلال مصفوفة الارتباط المتسلسل (Pearson) في جدول (٢) نلاحظ ارتباطات لعلاقات ذات دلالة احصائية بين المتغيرات التابعة والمستقلة اذ نجد اعلى ارتباط معنوي كان بين المتغير التابع (عدد التلاميذ) والمتغير المستقل عدد

المدارس بقيمة (٩٧٣,٠) يليه الارتباط المعنوي العالي بين المتغير التابع (عدد المعلمين) والمتغيرات المستقلة (عدد المدارس و عدد التلاميذ و عدد الشعب) بقيمة (٩٧٠, و ٩٥٩, و ٩٥٩, و ٩٥٩, التوالي كما وسجل التحليل ارتباط ذات دلالة احصائية بين المتغير التابع (عدد الشعب) مع المتغيرات المستقلة (عدد المدارس و عدد التلاميذ) بقيمة (٩٥٠, و٩٥٩, و ٥٩٥) على التوالي لكل منهما فضلا عن وضوح علاقة الارتباط معنوية بين المتغير التابع (مساحة المدرسة) مع المتغيرات المستقلة (عدد المدارس و عدد التلاميذ) بقيمة (٩١١, و ٩٥٧,) على التوالي لكل منهما.

جدول (٢) مصفوفة الارتباط لمتغير ات الخدمة التعليمية للمرحلة الابتدائية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

نسبة	الفئة	تلميذ	مساحة		315	مساحة	تلميذ /	212	تلميذ/	عدد	عدد	212	المتغيرات
الالتحاق	العمرية	/م۲	المدرسة	الكثافة	السكان	الحي	معلم	المعلمين	شعبة	الشعب	التلاميذ	المدارس	
												1	عدد المدارس
											1	.973	عدد التلاميذ
										1	.957	.955	عدد الشعب
									1	.605	.773	.697	تلميذ/ شعبة
								1	.662	.949	.954	.970	عدد المعلمين
							1	165	.405	.002	.049	069	تلميذ/ معلم
						1	.147	669	463	626	613	620	مساحة الحي
					1	478	.251	.386	.224	.460	.405	.426	عدد السكان
				1	.887	752	.038	.553	.291	.594	.546	.569	الكثافة
			1	.412	.287	549	.039	.890	.820	.863	.957	.911	مساحة المدرسة
		1	.037	352	360	.325	534	150	248	258	162	184	تلميذ/ م٢
	1	076	111	502	514	.234	.306	265	.188	297	193	250	الفئة المقابلة
1	.181	.000	375	.257	.126	129	050	391	282	377	360	351	نسبة الالتحاق

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي لبرنامج Spss - 16.

إن ضعف الارتباطات الذاتية بين بعض المتغيرات الداخلة في نموذج الانحدار يؤشر خلل في التخطيط في توزيع مؤسسات الخدمات التعليمية للمدارس الابتدائية طبقا للمعايير المحلية المعتمدة وابرز هذه المؤشرات ذات الدلالة الاحصائية الضعيفة (تلميذ/ شعبة) و (تلميذ/ معلم) قياسا بمساحة المدرسة كما ويؤشر (مساحة الحي السكني) و (كثافة السكان) ادنى الدلالات الاحصائية فضلا عن مساحة المدرسة وحصة التلميذ من مساحة المدرسة والفئة العمرية المقابلة ونسبة الالتحاق من الطلبة في المدرسة في الوقت الذي تعد من اهم المعايير المعتمدة في تحقيق الكفاءة وتوزيع المدارس على الاحياء السكنية ولعل مؤشر (عدد السكان) كان اضعفها في الدلالة وهذا يدلل على الإهمال في اعتماده في التخطيط لتوزيع الخدمات التعليمية بدليل ضعف الارتباط بين (مساحة الحي و عدد المدارس و عدد التلاميذ و عدد المعلمين) و على الرغم من كثافة توزيع المكاني للمدارس في القطاعات السكنية بحسب خريطة (٣) و عدد المدارس البالغ (٠٥٠) مدرسة . إلا إن هناك عدد كبير من السكان لم يحصلوا على خريطة (٣) و عدد المدارس البالغ و ٢٥٠) مدرسة . إلا إن هناك عدد كبير من السكان لم يحصلوا على

نصيبهم من الخدمات التعليمية للمرحلة الابتدائية وهذا يتطلب إعادة توزيع لعدد من مؤسسات التعليم الابتدائي في عموم المدينة وإنشاء مدارس جديدة لتحقيق أعلى مستويات الكفاءة والكفاية. كما ويتيح البرنامج الكشف عن مدى تأثير مجموعة المتغيرات المستقلة على المتغير التابع في مصفوفة تجمع هذه المتغيرات لإنشاء نموذج انحدار متعدد وتعرف بـ(Enter) لبيان المتغيرات الداخلة والمبعدة عن التأثير في كل نموذج. جدول (٣).

جدول (٣) نماذج الانحدار لمتغيرات الخدمة التعليمية الداخلة والمبعدة للمرحلة الابتدائية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

المتغيرات غير الداخلة في نموذج الانحدار	المتغيرات الداخلة في نموذج الانحدار	النموذج
Variabls Removed	Entered Variabls	Enter
•	مساحة المدرسة ، عدد المعلمين ، عدد التلاميذ	عدد المدارس
•	مساحة المدرسة ، عدد المعلمين ، عدد التلاميذ	عدد التلاميذ
•	عدد التلاميذ، عدد المعلمين ، عدد المدارس	مساحة المدرسة

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي spss – 16 .

ومن خلال مصفوفة المتغيرات الداخلة والمبعدة في جدول(٣) يمكن التنبؤ بالمتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي (مساحة المدرسة و عدد المعلمين و عدد التلاميذ) مع المتغير التابع (عدد المدارس) ، كما وان المتغيرات المستقلة (مساحة المدرسة و عدد المعلمين و عدد التلاميذ) كان لها تاثير على المتغير التابع (عدد التلاميذ) فضلا عن تاثير المتغيرات المستقلة (عدد التلاميذ و عدد المعلمين و عدد المدارس) على المتغير التابع (مساحة المدرسة) والتي يمكن الاستفادة منها في الدلالة على كفاءة وكفاية توزيع المؤسسات التعليمية و نمط توزيعها .

و لاستخراج قيم معاملات الارتباطات المتعددة بين المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة في نموذج الانحدار للمرحلة الابتدائية يتطلب الامر ادخال البيانات في معامل (Predictors) الخاص بالقيم المتنبأ بها حيث يتبين إن قيم الارتباط الذاتية بقيم (R) ذات معنوية عالية طبقا للنتائج في جدول (S) والذي بدوره يؤشر نتائج تنبؤ جيدة جدا يمكن استخدامها في إعداد نموذج الانحدار المتعدد.

جدول (٤) ملخص نموذج معامل الارتباط لنموذج الانحدار للمرحلة الابتدائية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

الخطأ المعياري	القيم المعدلة لمربع معامل الارتباط	مربع معامل الارتباط المتعدد R	معامل الارتباط المتعدد R	النموذج
St . Error of the Estimate	Adjusted R Square	Square		
٧٦ ٨	٠,٩٧٨	٠,٩٨٢	٠,٩٨٩	عدد المدارس
٦٦٩,٣	٠,٩٧١	٠,٩٧٧	٠,٩٨٨	عدد التلاميذ
17787,£	.,٩.٥	٠,٩٢٤	٠,٩٦١	مساحة المدرسة

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي spss - 16.

حيث سجل المتغير التابع عدد المدارس اعلى معنوية ارتباط بقيمة (R) (٩٨٩) في حين سجل المتغير التابع (عدد التلاميذ) المرتبة الثانية بمقدار (٠,٩٨٨) ليكون متغير مساحة المدرسة بالمرتبة الاخيرة بمقدار (٢,٩٦١). اما فيما يخص معامل التفسير والمتمثلة بـ(R Square) والتي تشير الى مربع معامل الارتباط المتعدد لكل متغير تابع يعتمد في المصفوفة. حيث نلاحظ إن المتغير التابع (عدد المدارس) كان بأعلى قيمة والبالغة ٩٨% والمتغير التابع (عدد التلاميذ) كان في المرتبة الثانية بقيمة ٩٧% ليكون المتغير مساحة المدرسة في المرتبة الثالثة ٢٩%. اما بالنسبة للقيم المعدلة المربع معامل الارتباط (Adjusted R Square) لقيمة (R) في مصفوفة الانحدار فان البرنامج الاحصائي spss يقوم بتعديل هذه النسب تلقائيا بناءا على المتغيرات الداخلة في المرحلة الأولى كبيانات اولية عن المرحلة الدراسية والتي تم الحصول عليها من مديرية التربية لمنطقة الدراسة. ففي كبيانات اولية عن المرحلة الدراسية والتي تم الحصول عليها من مديرية التربية لمنطقة الدراسة . ففي حالة الزيادة الواضحة لقيم مربع معامل الارتباط عن قيم (R Square) فان التعديل يكون ضروري حالة الزيادة الواضحة لقيم مربع معامل الارتباط عن قيم (R Square) فان التعديل يكون ضروري لضمان نتائج اقرب الى واقع الحال لتلاميذ مدينة السليمانية كون العينة المعتمدة هي تلاميذ المرحلة الابتدائية بشكل خاص دون اعتماد جميع سكان المدينة . ولغرض الكشف عن مدى صحة أو خطأ

نتائج التحليل الإحصائي المعتمد فان الحقل الأخير من مصفوفة الارتباط يبين مدى الخطأ في التحليل (R Square) وكقاعدة إحصائية كلما كانت القيم عالية كانت النتائج دقيقة للمعيار المستخدم في التأثير وكلما كانت القيم منخفضة تكون غير دقيقة وان المعيار المستخدم غير ذي تأثير وبالاطلاع على مصفوفة قيم معامل الارتباط نجد أنها عالية وهذا يدل على دقة المعيار المستخدم في التحليل.

ولفحص درجة قبول نماذج الانحدار إحصائيا فان مصفوفة التحليل (ANOVA) تكشف عن التباين في الوسط الحسابي لكل متغير تابع معتمد في التحليل كدلالة إحصائية وكلما كانت قيمة (F) الدلالة الإحصائية صفر دل على عدم وجود ارتباط معنوي بين المتغيرات التابعة والمستقلة وكلما كانت قيمة (F) اعلى من صفر دل على ارتباط معنوي قوي بين المتغيرات وبالتالي ترفض الفرضية الصفرية .

ونظرا لوجود ارتباط معنوي بين المتغيرات التابعة والمستقلة فان قيمة الدلالة الإحصائية كانت النتائج فيها اعلى من صفر وهي (٤٨,٧) للنموذج الأول و(١٦٩,٤) للنموذج الثالث . ينظر جدول (٥) .

جدول (°) ملخص فحص درجة قبول نموذج الانحدار إحصائيا (ANOVA) للمدارس الابتدائية لمدينة السليمانية ٢٠١٦

	-	_	_		_	_
مستوى الدالة	الدالة الإحصائية	مربع الوسط الحسابي	درجة الحرية	مجموع المربعات	التحليل	النماذج
Sig	F	Mean square	Df	Sum of squares		•
*,***	17.,7	84 %,1	٣	1197,•	Regression الإنحدار	
-	-	٣,٣	١٢	٣ ٩,٧	Residual أخطا التنبؤ	عدد المدارس
-	-	-	10	1750	Total المجموع	
*,***	179,£	٧,٥	٣	۲,۲	Regression الإنحدار	
-	-	££A	١٢	٥٣	Residual أخطا التنبق	عدد التلاميذ
-	-	-	10	۲,۳	Total المجموع	
*,***	£ A , V	1,87	٣	£,1Y	Regression الإنحدار	
-	-	۲,۸	١٢	٣,٣	Residual أخطا التنبؤ	مساحة المدرسة
-	-	-	10	£ , £	Total المجموع	

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي في برنامج 16 -spss .

كما ويتيح البرنامج الإحصائي spss الحصول على معادلات للقيم المتنبأ بها للمتغيرات التابعة والمستقلة المعتمدة في النموذج للمرحلة الابتدائية والتي توضحها قيمة (Beta) (١٢) "وهو احد الأساليب الإحصائية المستخدمة في تحليل التوزيعات للظواهر والمتغيرات العشوائية المستمرة والتي تشترط إن تكون قيمتها محصورة بين (١-١)" وقد أظهرت نتائج التحليل في مصفوفة معاملات الانحدار جدول (٦) إن المتغير المستقل عدد المعلمين كان ذو اكبر قيمة وبالتالي يعد أكثر المتغيرات تأثيرا قياسا بالمتغيرات المستقلة الأخرى للنموذج الثاني بالنسبة للنماذج الثلاثة في التحليل الإحصائي في حين لم تسجل المتغيرات الأخرى أي تأثير.

جدول (٦) المعاملات المستخرجة لعمل معادلة الانحدار للمتغير ات المستقلة للمرحلة الابتدائية لمدينة السليمانية ٢٠١٦

مستوى الدالة	T	المعاملات المعيارية	غير المعيارية			
Sig		Coe. Std Beta	Unstadardized الخطأ المعياري . std	B		النماذج
			Error			
7 £ 7	1,78	-	٠,٨٨٩	1, • 9 £	قيمة الثابت	
٠,٠٣	۲,٤٢	٠,٦٧٧	•,••1	•,••٢	عدد التلاميذ	عدد المدارس
٠,٠٣	7,20	٠,٤٣٦	٠,٠٠٤	•,•1•	عدد المعلمين	
٠,٥٠	_+,٦٨+	-170	*,***	_۲,٠	مساحة المدرسة	
٠,٩٩	,-18	-	74	_£,£0.	قيمة الثابت	
٥٣١	•,7 £7	•,11٧	١,٨٣	1,147	عدد المدارس	عدد التلاميذ
٠,٣٢	۲,۲,٤٢	٠,٤٨٦	۸٦,٩	۲۱.	عدد المعلمين	
*,**	٣,٨٦	٠,٤١٠	٠,٠٠٨	٠,٠٣٠	مساحة المدرسة	
٠,٧٢٧	_•,٣٥	-	۸۲٥	_٣٠٩	قيمة الثابت	
٧ ٤ ٧ , ٧	۳۳, ۰_	,11•	٤٦,٥	_10,8	عدد المعلمين	مساحة
٠,٥٠٩	٠,٦٨	۲۹۲, ۰ <u>-</u>	771	-177	عدد المدارس	المدرسة
٠,٠٠٢	٣,٣٦	١,٣٤	٤,٨٣	۱۸٫٦	عدد التلاميذ	

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي في برنامج 16- spss

ومن ملاحظة جدول (٦) واستنادا إلى قيم (Beta) يمكن وضع معاملات لعمل معادلات الانحدار المتعدد للمتغيرات التابعة وعلاقتها بالمتغيرات المستقلة من حيث الأثر والتأثير لكل نموذج بالتالي:

Y = B0 + B1 X1 + B2 X2 + B3 X3

حيث: Y المتغير التابع المتأثر و B0 هي قيمة الثابت في المعادلة B1,B2,B3

النموذج الأول : (عدد المدارس) = $X \cdot , \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \times X \cdot \times X \cdot \cdot \times X \cdot$

يتضح من المعادلة أعلاه ان هناك علاقة طرديه بين عدد المدارس وعدد التلاميذ وعدد المعلمين وذلك كون إشارة القيمة كانت موجبه اي ان زيادة عدد المعلمين يودي الى زيادة عدد المدارس في حين نجد ان هناك علاقة عكسية بين عدد المدارس ومساحة المدرسة وذلك لكون إشارة القيمة كانت سالبه .

النموذج الثاني : (عدد التلاميد) = ٤,٤٥٠ - ١,١٨٣+ عدد المدارس + X۲۱۰ عدد المعامين + X0. مساحة المدارس م X0.

هناك علاقة طردية بين عدد التلاميذ والمتغيرات المستقلة المتأثرة بها وذلك لان إشارة المتغيرات كانت موجبة إي إن زيادة عدد التلاميذ يؤدي إلى زيادة عدد المدارس وعدد المعلمين بالمدرسة ومساحة المدرسة .

 X^{-1} النموذج الثالث : (مساحة المدرسة م٢) = X^{-1} مرتب X^{-1} عدد المعلمين + X^{-1} عدد التلاميذ .

يتضح من المعادلة اعلاه ان هناك علاقة طرديه بين مساحة المدرسة وعدد التلاميذ وذلك لان الشارة المتغير كانت موجبه حيث كلما زاد عدد التلاميذ زادت مساحة المدرسة في حين هناك علاقة عكسية بين مساحة المدرسة لا تتأثر بزيادة المعلمين وعدد المعلمين وعدد المعلمين بل تتأثر بزيادة عدد التلاميذ بدلالة إشارة القيم كانت سالبة .

ويظهر جدول (٦) قيمة (T) والتي تستخدم لمقارنة متوسط عينة ما بمتوسط مجتمع اكبر وتتحدد قيمتها مابين (-7_0+7) وكلما كانت قيمتها عالية كانت اكثر اهمية في التاثير" حيث إن اعلى قيمة سجلت للمتغير المستقل (مساحة المدرسة) بقيمة (T, T) وانه اكثر اهمية من المتغيرين التابعين (عدد المدارس ومساحة المدرسة) ويعزى هذا السبب الى حجم التلاميذ الكبير الذي يتطلب انشاء مدارس جديدة كما ويؤكد صحة النتائج إن المتغير التابع (عدد المدارس) سجل قيم عالية متكررة للمتغيرات المستقلة المؤثرة فيه وهي (عدد التلاميذ وعدد المعلمين) بقيم (T, T, T, T, T, على التوالي وهذا يؤشر إن هناك عدد من المدارس في دوام ثنائي وثلاثي احيانا في بناية واحدة بدليل إن عدد المدارس للمرحلة الابتدائية قد بلغ (T, T) مدرسة في (T, T) بناية مما يعني إن مؤشر (عدد المدارس) يعد مؤشر مهم وقوي يعتمد في قياس كفاءة الخدمات التعليمية في مدينة السليمانية .

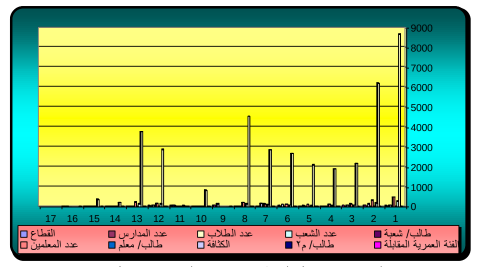
المرحلة المتوسطة :-تتوزع المؤسسات التعليمية للمرحلة المتوسطة مكانيا في عموم مدينة السليمانية توزيعا متباينا على القطاعات السكنية وهي في توزيعها تتأثر بعوامل تخطيطية وادارية فضلا عن كثافة السكان ضمن سياسة متبعة من قبل ادارة المدينة الا ان التوزيع يجعل بعض القطاعات السكنية يضم نسبة عالية منها في حين تفتقر احياء اخرى . ينظر جدول (٧) وشكل (٣) وخريطة (٤) وانطلاقا من هذا التباين اعتمد الباحثان البرامج الاحصائية للكشف عن توزيعها واعادة توزيعها بالشكل الامثل.

جدول (٧) متغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة المتوسطة وبحسب القطاعات السكنية لمدينة السليمانية ٢٠١٦

		•		•		,			, ,			<i>).</i> .	
نسبة الالتحاق	الفئة العمرية المقابلة	طالب/ م۲	مساحة المدرسة	الكثافة	عدد السكان	مساحة الحي	طالب/ معلم	عدد المعلمين	طالب/ شعبة	عدد الشعب	عدد الطلاب	عدد المدارس	القطاع
101	٥٦	11	97	٨٤	44044	٤٧٢,٧	۱۷	٤٩٨	۳.	791	٨٦٦٣	7 £	١
7 / 7	91	17, £	٧٧١٠٠	107	77777	٤٠٨,٥	۱۸	٣٤٤	٣٢	198	7717	, ,	۲
700	٨٥	10,0	٣ ٣٨	۹۱	०९१९५	707,5	١٤	10.	4.4	٧٩	Y 1 V £	٧	٣
٣9 ٨	٤٨	۱۱,۳	*17	٤٨	***\Y	٧٠٧,٦	١٤	١٣٩	٣٤	٥٧	1910	٩	£
٥٥٦	۳۸	۱۱,۳	72	0 £	****	0.7,9	۱۸	17.	۳۱	7.9	7117	۲	٥
٤٧٨	٥٦	١٢	**	171	79777	۳۱٦,۳	۲.	187	44	۸١	7779	٧	7
۲۸	١.	١٢	72	140	V1 £ V1	٤٣٦,٨	۱۸	17.	۳.	97	4409	٧	٧
9 £ A	٤٨	١٧,٥	V9V	££	74.77	٧٦٦,٧	۲۱	717	٣.	101	1001	٩	٨
•	٩.			١٤٨	74401	£ 7 V , Y		•	•	•	•	•	٩
440	44	19,7	17	٣٢	7.501	711,7	۱۷	٤٨	77	۲٥	۸۲۷	٣	١.
V T 9	7.4	9 £	٤٨٠٠	٥,	£ ለ ጓ £ ነ	9,44,0	٤	١٢	٦	٦	٥١	١	11
£ 9 0	٥٨	۳۱	۸۹۲	۸١	٤٠٩١٣	٥٠٣	١٦	١٨١	۲١	١٤٠	7 / / /	٨	17
١٠٤	٣٦	17,0	٤٧٥	٤٠	70779	٦٢٣,٥	١٥	701	**	1 £ 7	4440	17	۱۳
٦٣١	۳٥	١٨	٤٠٠٠	۲١	70170	1197,2	١٤	١٦	40	٩	771	١	١٤
117	**	۱۱,۳	£ £	۲.	77707	1177,8	١٥	44	٣٢	١٢	۳۸٦	1	10
•	٤٨			٣٧	71.77	9 70,8	٠	•	٠	٠	•	•	١٦
۰۸۷۰	۸۳۰	1,9,1	0717	17.0	٦٥٤٨٦٠	1.777,	771	7797	797	1701	797. A	111	المجموع

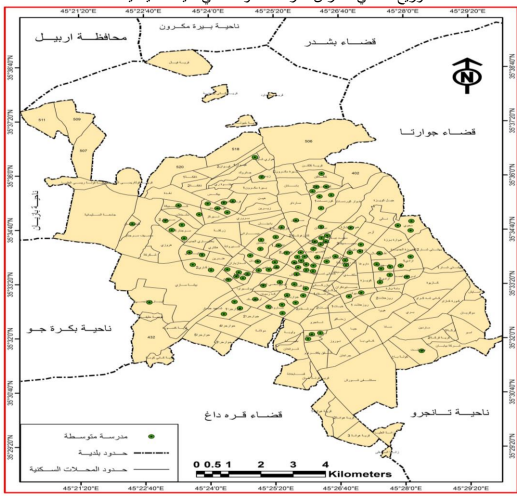
المصدر: من عمل الباحثان بالإعتماد على: المديرية العامة لتربية محافظة السليمانية، دائرة التخطيط التربوي، شعبة الإحصاء التربوي ، (بيانات غير منشورة) ، للعام ٢٠١٦.

شکل (۳) متغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة المتوسطة وبحسب القطاعات السكنية لمدينة السليمانية ٢٠١٦



المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على بيانات جدول (٧)

خريطة (٤) التوزيع المكاني لمدارس المرحلة المتوسطة في مدينة السليمانية ٢٠١٦



المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على مديرية بلدية السليمانية قسم التصميم الاساس، لعام ٢٠١٦.

جدول (٨) مصفوفة الارتباط لمتغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة المتوسطة في مدينة السليمانية ٢٠١٦

نسبة	القنة	طالب	مساحة		212	مساحة	طالب /	عدد	طائب/	315	عدد	عدد	المتغيرات
الالتحاق	العمرية	/م۲	المدرسة	الكثافة	السكان	الحي	معلم	المعلمين	شعبة	الشعب	الطلاب	المدارس	
												1	عدد المدارس
											1	.973	عدد الطلبة
										1	.988	.965	عدد الشعب
									1	.445	.480	.499	طالب/ شعبة
								1	.477	.986	.989	.992	عدد المعلمين
							1	.544	.939	.563	.573	.537	طالب/ معلم
						1	299	517	.200-	519	524	517	مساحة الحي
					1	478	165	.164	224	.157	.173	.118	عدد السكان
				1	.887	752	.060	.301	.022-	.296	.325	.264	الكثافة
			1	.261	.144	494-	.588*	.875	.409	.935	.890	.838	مساحة المدرسة
		1	066	189	.048	.293	176	176	240	149	187	173	طالب/ م۲
	1	.131	.165	.365	.446	260	354	.143	367	.130	.139	.124	الفنة العمرية المقابلة
1	.182	.484	.303	.174-	.142-	.123	.373	.085	.236	.141	.149	.068	نسبة الالتحاق

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي 16 - spss .

وطبقا للدلالة الاحصائية وبحسب التحليل الاحصائي للمتغيرات المعتمدة في الاختبار لمعاملات الارتباط يتبين وجود ثلاث نماذج لمعاملات الانحدار يجب ادخالها وفقا لبيانات المتغيرات المعتمدة في الكشف عن كفاءة الخدمات التعليمية للمرحلة المتوسطة في مدينة السليمانية اذ اعتمدت الدراسة على المتغيرات التابعة للتنبؤ (عدد المدارس وعدد الطلبة ومساحة المدرسة) فضلا عن الاعتماد على المتغيرات المستقلة للنموذج الاول (عدد الطلبة وعدد المعلمين ومساحة المدرسة) و(عدد المعلمين وعدد المعلمين ومساحة المدرسة) للنموذج الثاني و(عدد المدارس وعدد الطلبة وعدد المعلمين) للنموذج الثاني و(المدارس وعدد الطلبة وعدد المعلمين)

جدول (٩) نماذج الانحدار لمتغيرات الخدمة التعليمية الداخلة والمبعدة للمرحلة المتوسطة في مدينة السليمانية ٢٠١٦

المتغيرات غير الداخلة في نموذج الانحدار	المتغيرات الداخلة في نموذج الانحدار	النموذج
Variabls Removed	Entered Variabls	
•	عدد الطلبة وعدد المعلمين ومساحة المدرسة	عدد المدارس
•	عدد المدارس و عدد المعلمين ومساحة المدرسة	عدد الطلبة
•	عدد المدارس وعدد الطلبة وعدد المعلمين	مساحة المدرسة

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي spss - 16.

ويظهر التحليل الاحصائي قيم الارتباط الخطي المتعدد للمتغيرات المعتمدة في انشاء نموذج الانحدار فكلما كانت معاملات الارتباط المتعددة عالية يدل على معدلات تنبؤ قوية للمتغيرات وهذا بدوره يفسر مدى التباين للمتغيرات التابعة للقيم المحددة لقيم مربع معامل الارتباط الخطي المتعدد للنموذج في التحليل اذ يمكن ملاحظة جدول (١٠) ان النموذج الاول (عدد المدارس) كان في المرتبة الاولى لقيمة ((R)) بمقدار ((R)) بمقدار ((R)) في المرتبة الثالثة بقيمة ((R)) به في المرتبة الثالثة بقيمة ((R)).

جدول (١٠) ملخص نموذج معامل الارتباط لنموذج الانحدار للمرحلة المتوسطة في مدينة السليمانية ٢٠١٦

	Ti .			
الخطأ المعياري	القيم المعدلة لمربع معامل الارتباط	مربع معامل الارتباط المتعدد R	معامل الارتباط	النموذج
St . Error of the Estimate	Adjusted R Square	Square	المتعدد R	
• , ٧٦٩١٩	٠,٩٨٥	٠,٩٨٨	٠,٩٩٤	عدد المدارس
10777,7	• , 9 ٧ 9	٠,٩٨٣	٠,٩٩٢	عدد الطلبة
٠,٧٦٩١٩	٠,٧٨١	٠,٨٢٥	٠,٩٠٨	مساحة المدرسة

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي spss - 16.

ومن الجدول اعلاه يمكن بيان (معامل التفسير) والمتمثلة (R Square) مربع معامل الارتباط المتعدد حيث تظهر اعلى قيمة للمتغير التابع (عدد المدارس) بمقدار (٠,٩٨٨) يليها المتغير (عدد الطلبة) بقيمة (٠,٩٨٣) ثم (مساحة المدرسة) بمقدار (٠,٨٢٥) لتفسر هذه القيم المعتمدة المتنبأ بها بمعنوية ارتباط عالية اعلى من (٠٩%).

في الوقت الذي تظهر القيم المعدلة لمربع معامل الارتباط في الحقل الثالث من الجدول (Adjusted R Square) والتي تم تعديلها من قبل البرنامج الاحصائي كونها ارقام عالية محاولة لجعلها واقعية وبحسب بيانات الخدمة التعليمية الصادرة من مديرية التربية والدراسة الميدانية اذ يمكن الاستفادة منها في اختبار مدى دقة اجراء المعادلات في المراحل اللاحقة. وللتوصل الى مستوى الصواب والخطأ في المقياس المطبق والتي يبينها الحقل الرابع من الجدول نجد ان القيم عالية مما يدلل على دقة وصحة المعيار المستخدم.

وطبقا لنتائج ملخص درجة قبول نماذج الانحدار احصائيا (Anova) للمرحلة المتوسطة في جدول (١١) نلاحظ ان قيم الدالة الاحصائية (F) اكبر من صفر للنماذج الثلاثة المعتمدة في التحليل وهي على التوالي (١٨,٥ ، ٣٣٩، ، ٢٣٣,٦ ، ١٨,٨) بمعنى قبول هذه النماذج بقيم المتغيرات التابعة (عدد المدارس وعدد الطلبة ومساحة المدرسة) ونرفض الفرضية الصفرية لانعدام تأثير المتغيرات المستقلة

جدول (۱۱) ملخص فحص درجة قبول نموذج الانحدار احصائيا (Anova) للمدارس المتوسطة لمدينة السليمانية ٢٠١٦

مستوى الدالة	الدالة الإحصانية	مربع الوسط الحسابي	درجة الحرية	مجموع المربعات	التحليل	النماذج
Sig	F	Mean square	Df	Sum of squares		
*,***	779,0	۲۰۰,۸	٣	1.7,1	Regression الانحدار	
-	-	٠,٥٩٢	17	٧,١٠٠	Residual أخطا التنبؤ	عدد
-	-	-	10	٦٠٩,٧	Total المجموع	المدارس
*,***	۲۳۳, ٦	۲,۹۳۲	٣	۸,٧٩	Regression الانحدار	
	-	17060	17	10.01	Residual أخطا التنبؤ	عدد الطلبة
-	-	-	10	۸,۹٤٦	Total المجموع	
*,***	14,4+	£,££	٣	1,777	Regression الانحدار	
-	-	٧,٣٦٢	1 4	۲,۸۳٤	Residual أخطا التنبؤ	مساحة المدرسة
-	-	-	10	1,717	Total المجموع	

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي spss - 16.

كما ويكشف التحليل الاحصائي عن معاملات معادلات التنبؤ بالمتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة المعتمدة في انشاء نموذج الانحدار المتعدد والتي تبينها قيمة (Beta) اذ اوضحت ان المتغير (عدد الطلبة) هو المتغير المستقل الاكثر اهمية بالنسبة للمتغيرات المعتمدة في نموذج الانحدار المتعدد بقيمة تفوق بقية القيم بمقدار (٦,٩٦٥). ينظر جدول (١٢) ثم تتدرج بقية القيم انخفاضا وتاثيرا كقيمة المتغير المستقل (عدد المعلمين) والذي كان العامل الاكثر تاثيرا في نموذج المرحلة الابتدائية.

جدول (١٢) المعاملات المستخرجة لعمل معادلة الانحدار لمتغيرات المستقلة للمرحلة المتوسطة لمدينة السليمانية ٢٠١٦

مستوى الدالة Sig	Т	المعاملات المعيارية	غير المعيارية Unstadardized			
		Beta	الخطأ المعياري . std Error	В		النماذج
٠,٢٧٨	1,187	-	٠,٢٩٦	٠,٣٣٦	قيمة الثابت	
۰,۲۵۷	_1,189	_**.	٠,٠٠١	٠,٠٠١	عدد الطلبة	عدد
* * *	٦,٢٧٧	1,741	٠,٠١٠	٠,٠٦٣	عدد المعلمين	المدارس
٠,١٦٢	_1,£ \ 9	,1 - ۲	*,***	-1,97	مساحة المدرسة	
٠,٧٨١	_,, ۲۸٥	-	1 £ 7 , 9	_£ • , ٦	قيمة الثابت	
٠,٢٥٧	_1,189	٣٩.	170,7	_1 £ 9,0	عدد المدارس	عدد الطلبة
٠,٠٠٤	W,0 £ 9	١,٣٣٣	7,097	۲۳,۷	عدد المعلمين	
٠,٥٨٤	۰,٥٦٣	٠,٠٥٠	٠,٠٠٧	•,••£	مساحة المدرسة	
٠,٢٠٦	١,٣٣٦		٥٨٠	YY • Y	قيمة الثابت	
٠,٢٧٣	1,10.	1,887	791,7	٤,٤٩٨	عدد المعلمين	مساحة
٠,١٦٢	_1,£ \ 9	_1,077	٥٢٩٨,٦	-٧٨٨٨	عدد المدارس	المدرسة
٠,٥٨٤	0777	۰,۵۱۸	١٢,٣	٦,٩٦٥	عدد الطلبة	

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي spss - 16.

واستنادا الى مخرجات التحليل في الجدول اعلاه يمكن صياغة معادلات التنبؤ لقيم المتغيرات التابعة والمستقلة ومدى الاثر والتاثير بينهما بالتالى:-

 $X \cdot , \cdot , \cdot , \tau = 1$ عدد الطلبة + $X \cdot , \cdot \cdot , \tau = 1$ عدد الطلبة + $X \cdot , \cdot , \tau = 1$ عدد المدرسين + $X \cdot , \tau = 1$ مساحة المدرسة

يتضح من المعادلة اعلاه ان هناك علاقة طردية بين المتغير التابع عدد المدارس والمتغيرات المستقلة عدد الطلبة و عدد المدرسين كون الاشارة للمتغيرات كانت موجبة أي كلما زادت عدد المدارس يزداد عدد التلاميذ ويزداد عدد المدرسين في حين هناك علاقة عكسية بين عدد المدارس ومساحة المدرسة بدلالة اشارة القيم كانت سالبة.

النموذج الثاني : (عدد الطلبة) = ۲۰۰۶ + ۲۳٫۷ X عدد المدارس + ۲۳٫۷ X عدد المدرسة . المدرسين + ۲۳٫۷ X مساحة المدرسة .

يتضح من المعادلة ان هناك علاقة عكسية بين المتغير التابع عدد الطلبة والمتغير المستقل عدد المدارس بدلالة اشارة المتغير السالبة بمعنى كلما قل عدد الطلبة قل عدد المدارس بينما هناك علاقة طردية بين عدد الطلبة وعدد المدرسين ومساحة المدرسة بدلالة الاشارة الموجبة للقيم أي كلما زاد عدد الطلبة زاد عدد المدرسين ومساحة المدرسة.

النموذج الثالث : (مساحة المدرسة) = $X \xi, \xi 9 \Lambda + V V \circ V = X$ عدد المعلمين + $V \circ V = X$ عدد الطلبة .

يتضح من المعادلة ان هناك علاقة طردية بين مساحة المدرسة وعدد الطلبة وعدد المدرسين أي كلما زاد عدد الطلبة زاد عدد المدرسين وزادت مساحة المدرسة بدلالة الاشارة الموجبة في حين هناك علاقة عكسية بين المتغير مساحة المدرسة وبين عدد المدارس ومساحة المدرسة أي كلما قل عدد المدارس قلت مساحة المدرسة كونها سالبة.

ومن خلال جدول (۱۲) يمكن ملاحظة قيمة (T) للاهمية النسبية للمتغيرات المتنبأ بها في التأثير ان المتغير المستقل (عدد المعلمين) قد سجل اعلى القيم بالنسبة للمتغيرات التابعة الثلاثة المعتمدة في التحليل (7,7,0,0,0,0,0,0) لـ(عدد المدارس وعدد الطلبة و مساحة المدرسة) على التوالي ونظرا لتكرار ارتفاع القيم لهذا المتغير واهميته في التأثير وهو في منظور الكفاءة يسجل نسبة كفاءة جيدة كأحد مؤشرات فاعلية الخدمات التعليمية في الوقت الذي تسجل فيه مساحة المدرسة وعدد المدارس كمتغيرات مستقلة قيم منخفضة وهي تحتاج الى اعادة النظر في اهميتها لرفع كفاءة الخدمات التعليمية في منطقة الدراسة عبر زيادة عدد المدارس حيث تضم المدينة (111) مدرسة في (10) بناية بمعنى ان هنالك مدارس في دوام ثنائي وثلاثي احيانا وهذا يؤشر خلل في في عدم استقلالية المدرسة في بناية

خاصة ومستقلة وبما يشكل تلكأ في توزيع الحصص الدر اسية وتنظيم الوقت وفي عمر المدرسة الافتر اضى وكفائتها في تقديم الخدمات مما يؤثر في تدنى ادائها عبر الزمن .

المرحلة الإعدادية

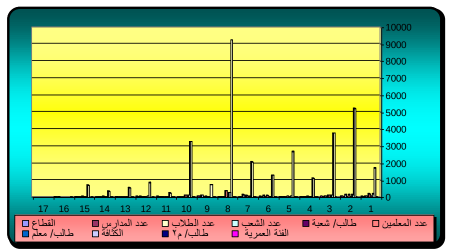
تضم مدينة السليمانية عددا من المدارس الإعدادية والبالغ (١٠١) مدرسة موزعة على (٨٥) بناية في دوام مركب (صباحي ومسائي) في توزيع متباين على القطاعات السكنية وضمن (١٦٠) محلة سكنية وللكشف عن كفاءة التوزيع المكاني بالاعتماد على برنامج التحليل الإحصائي spss-16 يتم إدخال متغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة الاعدادية في نموذج الانحدار المتعدد وبحسب بيانات سنة ٢٠١٦ جدول (١٣) وخريطة (٥) وشكل (٣) للكشف عن معنوية الارتباط الذاتي بين المتغيرات وعدم معنوية الارتباط الذاتي بين المتغيرات وحدم الارتباط الذاتي بين المتغير الدين المتغير التوريد الدين المتغير الدين المتغير التوريد المتغير التوريد المتغير التوريد التوريد المتغير التوريد التور

جدول (١٣) متغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة الاعدادية وبحسب القطاعات السكنية لمدينة السليمانية ٢٠١٦

نسبة الالتحاق	الفئة العمرية	طالب/	مساحة المدرسة	الكثافة	عدد السكان	مساحة الحي	طالب/	عدد المعلمين	طالب/ شعبة	عدد الشعب	عدد الطلاب	المداد	القطاع
الانتخاق	العمرية	م۲	المدرسة				معلم	المعلمين	سعبه	اسعب	الطرب	المدارس	
٣٠٨	٥٦	٥,٢	916	Λź	79079	٤٧٢,٧	۸۱	717	٨٢	717	17792	١٦	1
٥٧٤	91	1 + , £	0 6 0	١٥٦	ኘምጓጓም	٤٠٨,٥	۳۱	١٦٧	۳۱	١٦٧	٥٢٣١	١٣	۲
٤٤٦	٨٥	١٣	٤٨٣٢٥	۹۱	०९ ६ ९ ५	707,2	**	١٣٨	۲۸	١٣٨	WV90	١٣	٣
۲۳	٤٨	1 £ , £	175	٤٨	***\Y	٧٠٧,٦	۱۸	٦٤	۳۱	٣٧	1177	٤	ź
V11	۳۸	10,1	٤١٠٠٠	٥٤	****	٥,٢,٩	۳.	٩.	٣٣	۸۳	Y V . £	٥	٥
772	٥٦	17,1	17	171	79777	۳۱٦,۳	١.	١٢٦	44	٤٦	1777	٦	٦
۲.	١.	١٢	7 £ 9	140	٧٦٤٧٦	٤٣٦,٨	19	١٠٨	44	٧٣	۲.9.	٧	٧
197	٤٨	١٦	1 £ ٧ 9	££	74.77	٧٦٦,٧	77	٤٠٠	٣٠	۳.٥	9 7 7 7	17	٨
٨٤٤	٩.	١٤	1.1.	١٤٨	74401	£ 7 V , Y	11	٧.	77	Y £	٧٦٠	٣	٩
۱۱۳	4 4	١٢	790	٣٢	7.501	760,7	74	١٤٣	70	١٣٣	٣ ٢ ٨ •	١.	١.
471	7.9	10,7	٤٠٠٠	٥,	£ ለ ጓ £ ነ	9,47,0	١٦	١٦	77	١.	777	١	11
107	٥٨	17,7	1	۸١	٤٠٩١٣	٥.٣	۱۷	۲٥	٩	1.1	٨٨٤	٣	17
17.	٣٦	1 £ , ٢	۸۲۰۰	٤٠	70779	٥,٣٢٥	10	۳۸	77	١٨	٥٧٩	۲	١٣
١٠٤	۳٥	۲.	٧٢	۲۱	70170	1197,£	٧	٥٦	۲.	١٨	777	٣	1 £
417	٣٣	١٣	97	۲.	77707	۱۱٦٣,۸	١.	٦٨	٣٠	Y £	۷۱٤	٣	10
•	٤٨	•	•	۳۷	75.77	970,8		٠	٠	٠	٠	٠	١٦
££VA	۸۳۰	198,8	079770	17.0	70117.	1.777,	771	١٧٤٨	٤٦٧	١٣٨٩	£97£A	1.7	المجموع

المصدر: من عمل الباحثان بالإعتماد على: المديرية العامة لتربية محافظة السليمانية ، دائرة التخطيط التربوي ، شعبة الإحصاء التربوي ، (بيانات غير منشورة) ، العام ٢٠١٦ . شكل ٣)

متغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة الاعدادية وبحسب القطاعات السكنية لمدينة السليمانية ٢٠١٦



المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على بيانات جدول (١٣)

اء قره داغ

خريطة (٥) التوزيع المكاني لمدارس المرحلة الاعدادية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على مديرية بلدية السليمانية قسم التصميم الاساس ، لعام ٢٠١٦.

وقد بينت نتائج التحليل في مصفوفة معامل الارتباط (Pearson) وبحسب جدول (١٤) وجود ارتباطات ذات دلالة احصائية معنوية بين المتغيرات ، حيث سجلت اعلى ارتباط معنوي بين المتغير التابع (مساحة المدرسة) والمتغيرات المستقلة (عدد المعلمين وعدد الشعب) بقيمة (٩٦٦) و (٩٥٨) على التوالي ، وهناك ارتباط معنوي ألدلالة بين المتغير التابع (طالب/معلم) والمتغير المستقل (عدد الطلبة) بقيمة (٠,٩١٢) فضلا عن وجود ارتباطات معنوية بين المتغير التابع (عدد المعلمين) والمتغير المستقل (عدد الشعب) بقيمة (٠,٩٣٤) وارتباط معنوي الدلالة بين المتغير التابع (عدد الشعب) والمتغير المستقل (عدد المدارس) بقيمة (٩٣٧).

جدول (١٤) مصفوفة الارتباط لمتغيرات الخدمة التعليمية للمرحلة الاعدادية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

	الفئة						طالب/						المتغيرات
نسبة		طالب	مساحة		عدد	مساحة	معلم	عدد	طالب/	عدد	عدد	عدد	
الالتحاق	العمرية	/م۲	المدرسة	الكثافة	السكان	الحي		المعلمين	شعبة	الشعب	الطلبة	المدارس	
												1	عدد المدارس
											1	.833	عدد الطلبة
										1	.807	.937	عدد الشعب
									1	.432	.807	.564	تلميذ/ شعبة
								1	.424	.934	.731	.897	عدد المعلمين
							1	.475	.880	.629	.912	.694	طالب/ معلم
						1	382	246	316	310	284	354	مساحة الحي
					1	478	.095	.056	.067	.092	.047	.202	عدد السكان
				1	.887	752	.161	.122	.177	.125	.106	.245	الكثافة
			1	.037	.023	208	.596	.966	.487	.958	.816	.899	مساحة المدرسة
		1	002	137	107	.199	255	.082	061	049	289	072	طالب/ م۲
	1	087	.084	.365	.446	260	.135	.063	.074	.145	.115	.196	الفنة المقابلة
1	.657	.172	.105	.381	.343	361	.219	.064	.269	.090	.103	.134	نسبة الالتحاق

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي 16 - spss .

وقد سجلت مصفوفة الارتباط ذات الدلالة المعنوية علاقات جيدة تراوحت مابين (..., 0.) حيث هناك علاقة بين المتغير التابع (عدد الطلبة) والمتغير المستقل (عدد المدارس) بقيمة (..., 0.) وعلاقة معنوية بين المتغير التابع (عدد الشعب) والمتغير المستقل (عدد الطلبة) بقيمة (..., 0.) وعلاقة معنوية بين المتغير التابع (عدد المدرسين) والمتغير ال المستقلة (عدد المدارس، عدد الطلبة) بقيمة (..., 0.) على التوالي فضلا عن وجود علاقة ارتباط معنوي بين المتغير التابع (كثافة (طالب/مدرس) والمتغير المستقل (طالب/شعبة) بقيمة (..., 0.) اما فيما يخص المتغير التابع (كثافة السكان في الحي) فهناك علاقة ذات ارتباط معنوي مع (مساحة الحي) و (عدد السكان) بقيمة (..., 0.) المنغير التابع (مساحة المدرسة) علاقة معنوية مع المتغير التابع (مساحة المدرسة) علاقة معنوية مع المتغير التابع (مساحة المدرسة) .

ومما يجدر الاشارة اليه وطبقا لنتائج التحليل الاحصائي (Pearson) لمتغيرات الخدمة للمرحلة الاعدادية وجود علاقات الارتباط المعنوية بين المتغيرات ولاسيما (عدد السكان ومساحة الحي السكني والفئة العمرية ونسبة الالتحاق) كانت ضعيفة جدا وغير ذات اهمية بيد ان هذه المؤشرات تعد مهمة جدا ضمن سياسات التخطيط للمؤسسات التعليمية وتقديمها للخدمات بحسب السكان والمساحة وطبقا للمعايير التخطيطية المتبعة في العراق وضمن سياسة التخطيط الاستراتيجي الامثل في تقديم الخدمات التعليمية للسكان في حين كانت الارتباطات المعنوية قوية جدا للمتغيرات (مساحة المدرسة وعدد المعامين و عدد المدارس).

وبحسب نتائج التحليل الاحصائي للمتغيرات المعتمدة في الاختبار لمعاملات الارتباط وطبقا للدلالة الاحصائية يتضح وجود ثلاث نماذج لمعامل الانحدار المتعدد يجب ادخالها بحسب بيانات المتغيرات المعتمدة لفحص مدى كفاءة الخدمات التعليمية للمرحلة الاعدادية من خلال المتغيرات الداخلة في نماذج التنبؤ وبالاعتماد على معادلات الانحدار المتعدد مع المتغيرات المستقلة في علاقة ارتباط معنوية مع المتغيرات التابعة . جدول(١٥) .

جدول (١٥) نماذج الانحدار لمتغيرات الخدمة التعليمية الداخلة والمبعدة للمرحلة الاعدادية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

المتغيرات غير الداخلة في نموذج الانحدار	المتغيرات الداخلة في نموذج الانحدار	النموذج
Variabls Removed	Entered Variabls	
•	عدد الطلبة وعدد المعلمين ومساحة المدرسة	عدد المدارس
•	عدد المدارس وعدد المعلمين ومساحة المدرسة	عدد الطلبة
•	عدد المدارس وعدد الطلبة وعدد المعلمين	مساحة المدرسة

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي spss - 16.

حيث اعتمدت الدراسة المتغير التابع (عدد المدارس) مع المتغيرات المستقلة الداخلة في النموذج وهي (عدد الطلبة وعدد المعلمين ومساحة المدرسة) للنموذج الأول واعتمدت المتغير التابع (عدد الطلبة) مع المتغيرات المستقلة (عدد المدارس وعدد المعلمين ومساحة المدرسة) للنموذج الثاني والمتغير التابع (مساحة المدرسة) مع المتغيرات المستقلة (عدد المدارس وعدد الطلبة وعدد المعلمين) للنموذج الثالث

اما فيما يخص نتائج ملخص معامل الارتباط بين المتغيرات التابعة والمستقلة جدول (17) نلاحظ ان معامل الارتباط للنموذج الثالث (مساحة المدرسة) قد نال على اعلى قيمة وبمقدار (17, 19, ويمد (عدد المدارس) في المرتبة الثانية بمقدار (17, 19, اليكون متغير (عدد الطلبة) بمقدار (17, 19, 1

وحقق التحليل تفسير درجة التباين للمتغيرات المعتمدة لقيم مربعات معامل الارتباط المتعدد للنموذج في الحقل الثاني حيث ان المتغير (مساحة المرسة) للنموذج الثالث كان ذات ارتباط معنوي شبه تام بمقدار (٩٠٩،٠) في حين كان النموذج الاول والثاني بعيدا عن الارتباط التام بمقار (٩٠٨٠٠) و (٠,٨٧٤) على التوالي وهذا يفسر مدى التباين في المتغيرات التابعة وتاثير المتغيرات المستقلة الاربعة في ملخص الجدول السابق

جدول (١٦) ملخص نموذج معامل الارتباط لنموذج الانحدار للمرحلة الاعدادية في مدينة السليمانية ٢٠١٦

الخطأ المعياري St . Error of the Estimate	القيم المعدلة لمربع معامل الارتباط Adjusted R Square	R مربع معامل الارتباط المتعدد Square	معامل الارتباط المتعدد R	النموذج
۲,۱٦	A £ Y	٠,٨٧٤	۰,۹۳٥	عدد المدارس
777	γο.	٠,٨٠٠	٠,٨٩٤	عدد الطلبة
۸۸۰	9 £ 9	٠,٩٥٩	• , 9 ∨ 9	مساحة المدرسة

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي spss - 16.

في الوقت الذي تبين نتائج ملخص درحة قبول نماذج الانحدار (Anova) جدول (1 ان قيم الدالة الاحصائية ($^{-}$ F) اكبر من القيمة صفر للنماذج الثلاثة أي ان هذه النماذج مقبولة احصائيا للمتغيرات التابعة (عدد المدارس ،عدد الطلبة ، مساحة المدرسة) وان الفرضية الصفرية مرفوضة .

جدول (۱۷) ملخص فحص درجة قبول نموذج الانحدار احصائيا (Anova) للمدارس المتوسطة لمدينة السليمانية ٢٠١٦

		3 63 (22	10 (40)	<u> </u>	. 5 0 0	
مستوى الدالة	الدالة الإحصانية	مربع الوسط الحسابي	درجة الحرية De	مجموع المربعات	التحليل	النماذج
Sig	F	Mean square	Df	Sum of squares		
*,***	۲۷,۷	۱۳۰,٤	٣	W91,Y	Regression الإنحدار	
-	-	٤,٧	1 7	٥٦,٤	Residual أخطا التنبؤ	عدد المدارس
-	-	-	10	£ £ V , V	Total المجموع	
*,***	14,+	۸,٠٠٠	٣	۲,٤٠٠	Regression الانحدار	
	-	<i>દ</i> ૧ ૧	1 4	٦,٠٠٠	Residual أخطا التنبق	عدد الطلبة
-	-	-	10	۳,۰۰۰	Total المجموع	
*,***	££,1	٧,٢٩	٣	۲,1۹۰	Regression الانحدار	
-	-	٧,٧٥	١٢	۹,۳	Residual أخطا التنبؤ	مساحة المدرسة
-	-	-	10	۲,۲	Total المجموع	

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي spss - 16.

كما وتظهر نتائج التحليل الاحصائي ملخص المعاملات التي يمكن استخدامها في بناء معادلات التنبؤ لقيم المتغيرات التابعة بحسب المتغيرات المستقلة المعتمدة في نموذج الانحدار المتعدد للمرحلة الاعدادية. جدول (١٨).

جدول (١٨) المعاملات المستخرجة لعمل معادلة الانحدار للمتغيرات المستقلة للمرحلة الاعدادية لمدينة السليمانية ٢٠١٦

			غير المعيارية Unstadardized	المعاملات المعيارية Beta	Т	مستوى الدالة Sig
النماذج		В	الخطأ المعياري . std Error			ő
عدد المدارس	قيمة الثابت	1,.71	1,.70	-	1,. 48	• , ٣ £ £
	عدد المعلمين	٠,٠٤٥	٠,٠٢٤	۰,۷۹۸	1,87	٠,٠٨٦
	عدد الطلبة	٠,٠٠١	+ , + + +	• , £ \ £	۲,۲	٠,٠٤٣
	مساحة المدرسة	-۳,۱٦	+ , + + +	_+, ۲۲٦	_•,££	٠,٦٦١
عدد الطلبة	قيمة الثابت	۲٥.	111.,4	-	٠,٢٢	۰,۸۲٥
	عدد المعلمين	_07,7	44,4	-1,1 £	-4,4	٠,٠٤٦
	عدد المدارس	०५४,९	7 £ 9 , 7	٠,٦٨٨	_ ۲, ۲	٠,٠٤٣
	مساحة المدرسة	٠,١٤٩	٠,٥٩	١,٣٠	۲,۷	٠,٠٢٧
	قيمة الثابت	_٧٧٩	۳۷٦	-	۲,۰۷	٠,٠٦٦
مساحة	عدد المدارس	_077,1	117	٠,٠٧٣	_+,££	٠,٦٦١
المدرسة	عدد الطلبة	۲,۳	٠,٩٢٠	٠,٢٦٥	۲,٥	٠,٠٢٧
	عدد المعلمين	٣٤٠,٢	٥٣,٦	۰,۸۳۷	٦,٣	•,•••

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي 56 – spss .

ومن نتائج التحليل للمعاملات المستخرجة يمكن تطبيق معالة الانحدار للمتغيرات التابعة على التوالي : النموذج الأول: (عدد المدارس) = $X \cdot , \cdot 5 \cdot + 1 \cdot 0.00$ عدد المدرسين + $X \cdot , \cdot 0.00$ عدد الطلبة + $X \cdot , \cdot 0.000$ مساحة المدرسة/م $X \cdot 0.0000$.

يتضح من المعادلة اعلاه هناك علاقة طردية بين المتغير التابع عدد المدارس والمتغيرات المستقلة عدد الطلبة و عدد المدرسين بدلالة الاشارة الموجبة أي كلما زاد عدد المدارس زاد عدد المدرسين و عدد الطلبة بينما هناك علاقة عكسية بين المتغير عدد المدارس ومساحة المدرسة بدلالة الاشارة سالبة .

النموذج الثاني: (عدد الطلبة) = ۲۰۰۰ X^{-0} عدد المعلمين + X^{-0} عدد المعلمين + X^{-0} عدد المدرسة .

ومن المعادلة يتضح هناك علاقة عكسية بين المتغير عدد الطلبة وعدد المدرسين بدلالة الاشارة سالبة أي كلما قل عدد المدرسين قل عدد الطلبة بينما هناك علاقة طردية بين عدد الطلبة وعدد المدارس ومساحة المدرسة أي كلما زاد عدد الطلبة زاد عدد المدرسين وزادت مساحة المدرسة بدلالة الاشارة الموجبة للقيم.

النموذج الثّالث: (مساحة المدرسة) = $X^{-0}X^{-1}+1^{-1}X^{-1}$ عدد المدارس + $X^{-1}X^{-1}$ عدد المعلمين .

هناك علاقة طردية بين المتغير التابع مساحة المدرسة وعدد الطلبة وعدد المدرسين بدلالة الاشارة الموجبة أي كلما زادت مساحة المدرسة زاد عدد الطلبة وعدد المدرسين في حين هناك علاقة عكسية بين عدد المدارس ومساحة المدارس بدلالة الاشارة السالبة أي كلما قل عدد المدارس قلت مساحة المدرسة.

اما فيما يخص قيمة (T) للاهمية النسبية في الجدول اعلاه فان المتغير التابع (مساحة المدرسة) سجل اعلى القيم مقارنة بالمتغيرات التابعة المعتمدة في التحليل (عدد المدارس وعدد الطلبة) لاسيما للمتغير المستقل (عدد الطلبة) بقيمة (7,0) ثم عدد المعلمين بقيمة (7,0) ويمكن ملاحظة ان متغير المستقل عدد الطلبة كان له تاثير كبير في المتغيرات التابعة (عدد المدارس ومساحة المدينة) وهذا يدلل على الحجم الكبير للطلبة والبالغ (7,0) مقارنة بعدد المدارس في المدينة سيما وان عدد المدارس يبلغ (1,0) مدرسة في (0,0) بناية بفارق (0,0) مدرسة وهذا يعني ان هناك دوام ثنائي وثلاثي الامر الذي يستدعي زيادة في عدد المدارس للمرحلة الاعدادية نظرا لقلة عددها واهمية المرحلة دراسيا في حياة الطالب ومستقبله ويمكن عد ذلك مؤشر مهم في اختبار كفاءة وكفاية الخدمات التعليمية في مدينة السليمانية .

((الاستنتاجات))

- أظهرت نتائج التحليل الإحصائي لنموذج الانحدار المتعدد ونتائج معامل الارتباط بيرسون غياب التخطيط المبرمج في عملية توزيع المدارس ولجميع المراحل في مدينة السليمانية بدليل كثافة التوزيع في القطاعات السكنية في مركز المدينة متخذة النمط المتجمع وانعدامها عند الإطراف.
- ٢. عدم الأخذ بنظر الاعتبار حجم وكثافة السكان في توزيع المدارس حيث أوضحت الارتباطات الذاتية أدنى المعدلات بالنسبة للارتباطات مساحة المدرسة مع عدد الطلبة وعدد الشعب لذلك كان التوزيع المشتت المبعثر هو السائد بحسب نموذج الانحدار الخطى المعتمد.
- ٣. هناك ارتباطات ذاتية عالية في معدلاتها بين عدد الطلبة وعدد المدارس وهذا يؤشر اعتماد عدد الطلبة كمؤشر التوقيع المكاني للمدارس في الوقت الذي يوضح التحليل إن هناك متغيرات لها تأثير اكبر كحجم السكان وحصة الحي السكني في عدد المدارس يمكن إن يؤخذ بنظر الاعتبار.
- 3. سجل معامل الارتباط الذاتي ارتباط معنوي بدلالة إحصائية للمتغيرات التابعة والمستقلة للمرحلة الابتدائية بالنسبة للمراحل الدراسية الأخرى طبقا للمتغيرات عدد المدارس وعدد التلاميذ ومساحة المدرسة حيث كانت بمعدلات أكثر من 9% وبواقع (4) قيم وبين (4% وبراقع (4) قيم وهذا يؤشر التوازن بين المدارس نسبيا مع حجم الطلبة .
- أوضَح التحليل الإحصائي كإحدى الأساليب في الدراسات الجغرافية الحديثة إن فحص كفاءة توزيع الظواهر الجغرافية لا يعتمد على عامل أو عاملين فقط لبناء تحليل علمي صحيح وإنما هناك مجموعة من العوامل تؤثر بدليل الدلالة الإحصائية وملخص نتائج ANOVA المعتمد في البحث.

((التوصيات))

- ان الوصول إلى مستويات كفاءة عالية في توزيع الخدمات التعليمية على السكان في مدينة السليمانية يتطلب الأخذ بنظر الاعتبار المعايير التخطيطية المحلية الجغرافية والعالمية للوصول إلى اعتماد اعلى المستويات.
- ٢. ضرورة الأخذ بنظر الاعتبار حجم السكان والكثافة عند بناء مؤسسات تعليمية وعلى كافة المستويات تجنبا للضغط المسلط على المدارس لذا يعد من اخطر المشكلات التي يمكن إن يترتب عليها ضعف في تقديم الخدمات للأجيال المستقبلية.
- ٣. يمكن الاستفادة من نتائج وتفسير البرامج الإحصائية الحديثة من قبل أصحاب القرار في مجال الخدمات التعليمية لأهميتها في إعطاء أفضل المواقع لتوزيع المدارس وبحسب الإحياء السكنية دون إغفال لأي من العوامل المؤثرة فيها.

((الهوامش))

- 1. جبار عبد مضحي ، مقدمة في نظريات الاحتمالات ، ط١ ، دار المسيرة للطباعة والنشر، الاردن ، ٢٠١١، ص٣٢.
- ٢. مديرية بلدية السليمانية ، قسم التصميم الاساس ، خريطة المحلات السكنية ، قسم تصميم الخرائط ٢٠١٦ ، GIS .
- ٣. مديرية بلدية السليمانية ، قسم التصميم الاساس ،بيانات التقسيم البلدي للمحلات السكنية ،
 ٢٠١٦ . "حيث تعتمد المدينة نظام المحلات السكنية دون الاحياء السكنية"
 - ٤. مديرية احصاء مدينة السليمانية ، قسم الاحصاء السكاني ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٦.
- صفاء يونس الصفاوي و ريواس عبدالله الفيوني ، مقارنة كفاءة بعض الطرائق اللامعلمية في تقدير نماذج الانحدار الخطي المتعدد المتغيرات ، بحث منشور ، المجلة العراقية للعلوم الاحصائية ، العدد ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ص١٧٥.
- 7. الفئة العمرية المقابلة للمدارس: وتستخرج من حاصل العملية الحسابية التالية: "مجموع السكان في القطاع (الحي) السكني \times قيمة الثابت \div • • وقد حددت وزارة التربية العراقية قيمة الثابت للدراسة المتوسطة والاعدادية \div • • ولايتراسة الابتدائية (١٧,٦).
- جمهورية العراق، وزارة الاعمار والاسكان، الهيئة العامة للاسكان، شعبة الدراسات، كراس
 - معايير الاسكان الحضري، ٢٠١٠ ، ص٢٠-٣٠ .
- ٧. نسبة الالتحاق: ويمكن استخراجها من حاصل العملية الحسابية التالية: "عدد السكان للفئة للقطاع(الحي) السكني ÷ الفئة العمرية المقابلة ×١٠٠٠. جمهورية العراق، وزارة الاعمار والاسكان، الهيئة العامة للاسكان، شعبة الدراسات، كراس معابير الاسكان الحضري، ٢٠١٠، مص٠٢-٣٠.
- الدية هاشم النور واخرون ، التقدير الحصين لمعامل الارتباط ، بحث منشور ، مجلة علوم المستنصرية ، العدد ٥، المجلد ١٠١٠ ، ص٢٥٢ .
- 9. عبد العزيز الكلثم، التشخيص الخاطئ والعلاقة بين المتغيرات، ملتقى الاجتماعيين www.socialar.co .
- ١. المديرية العامة لتربية محافظة السليمانية ، دائرة التخطيط التربوي ، شعبة الاحصاء التربوي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٦. وتم استخراج القيم بالتالي :
 - مؤشر (تلميذ / شعبة) حاصل عدد التلاميذ ÷ عدد الشعب .
 - مؤشر (تلميذ / معلم) حاصل عدد التلاميذ ÷ عدد المعلمين .
 - الكَثَافَة السكانية للقطّاع السكني حاصل عدد السكان ÷ مسّاحة الحي .
- ١١. زكريا يحيى الجمال واسامة بشير حنون ، نموذج انحدار بيتا مع التطبيق ، بحث منشور ، المجلة العراقية ... للعلوم الاحصائية ، العدد ١٩، ٢٠٠١، ص ٢٢٠.
- ١٢. وليد عبد الرحمن الفرا ، تحليل بيانات الاستبيان باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS ، وقائع الندوة العالمية الاسلامية ، ١٤٣٠هـ ، ص ٣٠.

((المصادر))

- الجمال . زكريا يحيى واسامة بشير حنون ، نموذج انحدار بيتا مع التطبيق ، بحث منشور ، المجلة العراقية للعلوم الاحصائية ، العدد ١٩١، ٢٠١١.
- ٢. جمهورية العراق ، وزارة الاعمار والاسكان ، الهيئة العامة للاسكان ، شعبة الدراسات ،
 كراس معايير الاسكان الحضري، ٢٠١٠ .
- ٣. الصفاوي. صفاء يونس و ريواس عبدالله الفيوني ، مقارنة كفاءة بعض الطرائق اللامعلمية في تقدير نماذج الانحدار الخطي المتعدد المتغيرات ، بحث منشور ، المجلة العراقية للعلوم الاحصائية ، العدد ٢٠١٣ .
- ك. الفرا. وليد عبد الرحمن ، تحليل بيانات الاستبيان باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS ،
 وقائع الندوة العالمية الاسلامية ، ٢٥٠٠هـ .
- الكلثم عبد العزيز ، التشخيص الخاطئ والعلاقة بين المتغيرات ، ملتقى الاجتماعيين www.socialar.co .
 - ٦. مديرية احصاء مدينة السليمانية ، قسم الاحصاء السكاني ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٦.
- ٧. المديرية العامة لتربية محافظة السليمانية ، دائرة التخطيط التربوي ، شعبة الاحصاء التربوي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٦.
- ٨. مديرية بلدية السليمانية ، قسم التصميم الاساس ، خريطة المحلات السكنية ، قسم تصميم الخرائط ٢٠١٦.
- 9. مديرية بلدية السليمانية ، قسم التصميم الاساس ، بيانات التقسيم البلدي للمحلات السكنية ، ٢٠١٦ .
- ١٠. مضحي . جبار عبد ، مقدمة في نظريات الاحتمالات ، ط١ ، دار المسيرة للطباعة والنشر ، الاردن ، ٢٠١١ .
- ١١. النور . نادية هاشم و اخرون ، التقدير الحصين لمعامل الارتباط ، بحث منشور ، مجلة علوم المستنصرية ، العدد ٥، المجلد ١٠٠٠ .