تمارين

أمثلة على البحوث العلمية واستخدام الأساليب الإحصائية للإجابة عن تساؤلات البحث

أولاً، النتائج المتعلقة بالسؤال الأول والذي ينص على: "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) في القدرة المكانية لذوي صعوبات التعلّم تعزى إلى متغير الصف الدراسي؟"

القيمة الاحتالية أكبر من 5% غير دال إحصائيا... القرار: نقبل الفرض الصفري

لدراسي.	الصف ا	لمتغير	تبعا	متوسطات	بين	الفروق	رلالة	لاستخراج	الأحادي	التباين	تحليل	ل (5): نتائج	جدو
		_							4 -11				

مستوى الدلالة	قيمة(ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	المجموع المربعات	مصدر التباين	
		62.626	4	250.506	بين المجموعات	
.925	.223	280.600	216	60609.512	داخل المجموعات	القدرة المكانية
			220	60860.018	الكلي	

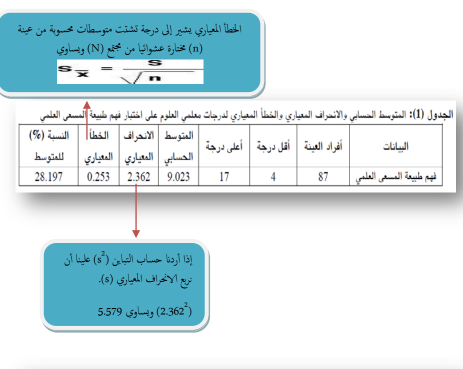
القدرة المكانية تمثل المتغير التابع... مقاس على المستوى الكمي

المجلة الأردنية في العلوم التربوية

بين الصف الدراسي للطلبة وبين علاماتهم على اختبار القدرة المكانية.

ليتضح من الجدول (5) عدم وجود فروق دالة إحصائياً في المك المك المكانية للطلبة تعزى إلى متغير الصف الدراسي. واستخدم المك التمثيل البياني الذي يظهر في الشكل (2) بغرض دراسة العلاقة متغير المشكل (1) مغرض المساد العلاقة المساد المس

متغير الصف الدراسي يمثل المتغير المستقل... مقاس على المستوى الاسمي التصنيفي... له 5 مستويات: الصف الثاني والصف الثالث والصف الرابع والصف الحامس والصف السادس لاحظ أن درجات الحرية بين المجموعات تساوي 4...(عدد المجموعات -1)





		تغير الصف الدراسي.	بن متوسطات تبعاً لم	ستخراج دلالة الفروق بي	يل التباين الأحادي لا	جدول (5): نتائج تحا
مستوى الدلالة	قيمة(ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	المجموع المربعات	مصدر التباين	
		62.626	<u>4</u>	250.506	بين المجموعات	
.925	.223	280.600	216	60609.512	داخل المجموعات	القدرة المكانية
			220	60860.018	الكلي	

المصدر

محمد. (2013). القدرة المكانية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلّم بمنطقة حائل وعلاقتها ببعض المتغيرات. مجلة العلوم التربوية الأردنية، مجلد 9، عدد 3، 273-263. ينص السؤال الثاني على ما يأتي: هل يختلف مستوى فهم طبيعة المسعى العلمي في ضوء المشروع (2061) لدى معلمي العلوم باختلاف الجنس (معلم، معلمة)؟ وللإجابة عن هذا السؤال،

المتغير المستقل (الجنس: معلم أو معلمة) المتغير التابع: مستوى الفهم (كمي)

القيمة الاحتالية المصاحبة لقيمة ت (0.658) أكبر من مستوى الدلالة α (5%) القرار: قبول الفرض الصفري القائل بعدم وجود فرق دال إحصائيا بين متوسط المعلمين والمعلمات في فهم طبيعة المسعى العلمي

	بر الجنس	قاً لمتغي	العلوم وفنا	, لدى معلمي	عة المسعى العلمي	بن متوسطي فهم طبيا	لاختبار دلالة الفرق بي	نج اختبار (ت)	الجدول (4): نتا
							المتوسط الحسابي		
	0.002	0	650	0.444-	0.456	2.539	8.871	31	معلمو العلوم
Н	0.002	0	.658	0.444-	3.304	2.277	9.107	56	معلمات العلوم

يظهر من الجدول (4) أن قيمة (ت) المحسوبة تساوي (-0.444). وهي قيمة غير دالة إحصائياً حيث إن مستوى دلالتها عند احتمال (0.658) وهي أكبر من مستوى الدلالة المعتمد (α) = 0.05). وهذه النتيجة تعني استدلالياً أن الفرق الملاحظ في مستوى فهم معلمي العلوم لطبيعة المسعى العلمي وفقاً لمتغير

الجنس غير دال إحصائياً.

ثالثاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث:

ينص السؤال الثالث على ما يأتي: هل يختلف فهم طبيعة المسعى العلمي في ضوء المشروع (2061) لدى معلمي العلوم باختلاف الخبرة التدريسية لهم (أربع سنوات فأقل، خمس سنوات فأكثر)؟ وللإجابة عن هذا السؤال، حسبت المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والأخطاء المعيارية لدرجات معلمي العلوم على اختبار فهم طبيعة المسعى العلمي وفقاً لمتغير الخبرة التدريسية لهم، والجدول (5) يوضح ملخص النتائج.

زيتون، عايش (2013). مستوى فهم طبيعة المسعى العلمي في ضوء المشروع (2061) لدى معلمي العلوم في الأردن وعلاقته ببعض المتغيرات الديمغرافية. مجلة العلوم التربوية الأردنية، مجلد 9، عدد 2، 2013، 119-139