

0/4 عرض ومناقشة النتائج

1/4 عرض النتائج

1/1/4 عرض نتائج استطلاعات الرأي في الاستمارة الخاصة أهداف مدارس كرة القدم

تم وضع عبارات المحاور الخاصة بأهداف مدارس كرة القدم في استمارة . مرفق ( 1 ) ، وتم عرضها علي السادة الخبراء وذلك لإبداء الرأي حول انسب تلك العبارات ، بهدف التوصل إلى أهم العبارات بالمحاور لمنظومة مدارس كرة القدم ، مع مراعاة الحذف والإضافة حسب رأي الخبراء .

تم تطبيق الاستبيان على عينه البحث البالغ عددها (300) من المديرين الفنيين والمدرسين - مرفق (4) ، وبعد الانتهاء من التطبيق النهائي للاستبيان قام الباحث بتفريغ البيانات في بطاقة جماعية خاصة أعدت لهذا الغرض للمعالجة الإحصائية، وقد أجريت جميع المعالجات الإحصائية في هذا البحث باستخدام الحاسب الألى ، وتم إجراء المعالجات الإحصائية التالية لاستخلاص عبارات استبيان منظومة كرة القدم، وفيما يلي عرض للنتائج التي تم التوصل إليها وفقا لخطة التحليل الإحصائية المقترحة.

1/1/1/4 الإحصاء الوصفي: (ن = 1 = 300)

أولاً: التوصيف الاحصائي لاستجابات المديرين الفنيين والمدرسين على عبارات محاور استبيان منظومه مدارس كرة القدم.

ويوضح الجدول التالي حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية

ومعامل الالتواء والتقلطح والمدى لعبارات استبيان منظومة مدارس كرة القدم.

جدول رقم ( 30 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء

والمدى والتفطح لاستجابات عينة البحث

المحاور	م	العبارات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الالتواء	المدى	التفطح
أهداف مدارس كرة القدم	1	1	3.0000	.0000	0.00	.00	0.00
	2	6	2.9367	.2440	3.604	1.00	11.061
	3	11	2.3200	.7018	.538	2.00	0.850-
	4	16	2.8667	.3865	2.999-	2.00	8.853
	5	21	2.8900	.3629	3.496-	2.00	12.374
	6	31	2.8400	.3672	1.864-	1.00	1.485
	7	36	2.4067	.6654	.682-	2.00	0.602-
	8	41	2.3500	.5848	.256-	2.00	0.677-
	9	46	2.1967	.5468	.082	2.00	0.103-
	10	51	2.3400	.5151	.229	2.00	0.978-
	11	56	1.9700	.6762	.036	2.00	0.800-
	12	61	2.2800	.5123	.288	2.00	0.536-
	13	66	1.5700	.5997	.524	2.00	0.625-
	14	76	2.0767	.7871	.136-	2.00	1.372-

تابع جدول رقم ( 30 )  
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء  
والمدى والتفطح لاستجابات عينة البحث

المحور	م	العبارات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الالتواء	المدى	التفطح
الهيكل التنظيمي	15	2	2.9567	.2039	4.508-	1.00	18.448
	16	7	3.0000	.0000	0.00	.00	0.00
	17	12	2.2467	.6168	.211-	2.00	0.582-
	18	22	2.6500	.5905	1.483-	2.00	1.150
	19	27	1.8867	.7454	.186	2.00	1.179-
	20	32	2.4733	.5449	.331-	2.00	1.031-
	21	37	2.0100	.7246	.015-	2.00	1.087-
	22	42	2.6900	.4981	1.229-	2.00	0.383
	23	47	1.5100	.6037	.742	2.00	0.416-
	24	52	1.4500	.6017	.982	2.00	0.041-
	25	57	1.4667	.6084	.936	2.00	0.132-
	26	67	2.1933	.7379	.323-	2.00	1.109-
	27	72	2.1800	.7591	.314-	2.00	1.205-
	28	77	2.1067	.7190	.162-	2.00	1.051-
	29	81	1.9833	.5693	.003-	2.00	0.114
30	85	2.1067	.6857	.139-	2.00	0.869-	

تابع جدول رقم ( 30 )  
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء  
والمدى والتفطح لاستجابات عينة البحث

التفطح	المدى	الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارات	م	المحور
0.819-	2.00	.016-	.6792	2.0133	3	31	المتوسط الحسابي
0.672-	2.00	.063-	.6566	2.0600	8	32	
0.186-	2.00	1.000-	.6669	2.5033	13	33	
0.849-	2.00	.187-	.6814	2.1433	18	34	
0.802-	2.00	.028-	.6765	2.0233	23	35	
0.800-	2.00	.036	.6762	1.9700	28	36	
0.380-	2.00	.933-	.6909	2.4700	33	37	
0.937-	2.00	.224-	.6979	2.1567	38	38	
0.406-	2.00	.778-	.5679	2.5433	39	39	
1.173-	2.00	.658-	.4998	2.6200	53	40	
1.135-	2.00	.016-	.7337	2.0100	58	41	
0.594-	2.00	.641-	.5695	2.5100	63	42	
0.315-	2.00	.051-	.6060	2.1033	68	43	
0.461-	2.00	.729-	.5749	2.5233	73	44	
1.208-	1.00	.895-	.4576	2.7033	78	45	
0.149-	2.00	.015	.5924	1.9400	82	46	
0.499-	2.00	.684-	.6235	2.4500	86	47	
0.513-	2.00	.664-	.6181	2.4500	89	48	

تابع جدول رقم ( 30 )  
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء  
والمدى والتفطح لاستجابات عينة البحث

التفطح	المدى	الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارات	م	المحور
0.628-	2.00	.791-	.5224	2.6067	4	49	49

0.480-	2.00	.716-	.5751	2.5200	9	50
0.721-	2.00	.286-	.5796	2.3767	14	51
0.628-	2.00	.215-	.5877	2.3200	19	52
0.086	2.00	1.188-	.4775	2.7067	24	53
0.665-	2.00	.384-	.6247	2.3333	34	54
1.667-	1.00	.586-	.4808	2.6400	39	55
1.932-	1.00	.284-	.4959	2.5700	44	56
0.796-	1.00	1.100-	.4394	2.7400	49	57
1.415-	2.00	.465-	.5082	2.5767	54	58
1.458-	1.00	.743-	.4698	2.6733	59	59
0.712-	2.00	.496-	.5742	2.4633	64	60
0.633	1.00	9.899-	5.96	2.9900	69	61
0.754-	2.00	.081-	.5545	2.3467	74	62
2.013-	1.00	.013-	.5008	2.5033	79	63
4.435	2.00	2.289-	.5006	2.7833	83	64
0.361-	2.00	.806-	.5674	2.5500	88	65
0.539-	2.00	.648-	.5868	2.4867	90	66

تابع جدول رقم ( 30 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء

والمدى والتفطح لاستجابات عينة البحث

التفطح	المدى	الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارات	م	المحور
1.651-	2.00	.392-	.5016	2.5767	91	67	
1.735-	1.00	.526-	.4845	2.6267	92	68	
0.548-	2.00	.662-	.5754	2.5067	93	69	
0.422-	2.00	.757-	.5746	2.5300	94	70	
0.498-	2.00	.702-	.5752	2.5167	95	71	
0.381-	2.00	.784-	.5742	2.5367	96	72	
0.548-	2.00	.662-	.5754	2.5067	97	73	
0.622-	2.00	.597-	.5753	2.4900	98	74	
0.594-	2.00	.623-	.5754	2.4967	99	75	
0.608-	2.00	.610-	.5754	2.4933	100	76	
0.564-	2.00	.649-	.5754	2.5033	101	77	
0.532-	2.00	.676-	.5753	2.5100	102	78	
0.548-	2.00	.662-	.5754	2.5067	103	79	
0.608-	2.00	.610-	.5754	2.4933	104	80	
0.594-	2.00	.623-	.5754	2.4967	105	81	
0.671-	2.00	.546-	.5749	2.4767	106	82	

تابع جدول رقم ( 30 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء

والمدى والتفطح لاستجابات عينة البحث

المحور	م	العبارات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الالتواء	المدى	التفطح
الإمكانيات والأدوات	83	5	2.5900	.4927	.368-	1.00	1.877-
	84	10	2.5400	.5622	.727-	2.00	0.504-
	85	15	2.3633	.5937	.326-	2.00	0.675-
	86	20	2.0400	.6582	.042-	2.00	0.679-
	87	25	2.2433	.7112	.391-	2.00	0.965-
	88	30	2.3733	.6071	.407-	2.00	0.659-
	89	35	2.4367	.6330	.676-	2.00	0.523-
	90	40	2.3467	.6841	.568-	2.00	0.761-
	91	45	2.2467	.7077	.392-	2.00	0.949-
	92	50	2.0033	.7908	.006-	2.00	1.399-
	93	55	2.1033	.8009	.189-	2.00	1.417-
	94	60	2.1233	.7725	.216-	2.00	1.294-
	95	65	2.3267	.6010	.284-	2.00	0.641-
	96	70	2.4667	.6084	.679-	2.00	0.491-
	97	75	2.4600	.6135	.678-	2.00	0.495-
	98	80	2.4333	.6111	.584-	2.00	0.579-
	99	84	2.4500	.6235	.684-	2.00	0.499-
	100	107	2.4700	.6086	.691-	2.00	0.478-

يوضح جدول ( 30 ) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل

الالتواء والتفطح لدرجات استجابات المديرين الفنيين والمدرسين لاستبيان منظومه

كرة القدم، ويلاحظ أن قيم معامل الالتواء تتحصر ما بين  $+ 3$  مما يدل على أن

درجات المديرين الفنيين والمدرسين على العبارات تتوزع توزيعاً إعتدالياً .

جدول رقم ( 31 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء والمدى والتفطح  
لأبعاد استبيان منظومة كرة القدم

التفطح	المدى	الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المحاور
0.42	16.00	0.111-	2.79	34.04	أهداف مدرسه كرة القدم
0.96	21.00	0.359	93.1	34.91	الهيكل التنظيمي
0.28	31.00	0.103-	35.4	41.19	البرامج
1.26-	56.00	0.466-	915.6	86.45	معايير اختيار المدربين
0.93-	35.00	0.360-	9.49	42.02	الإمكانات والأدوات

الأرقام مقربه لأقرب رقمين عشرين

يوضح جدول ( 31 ) أن قيم معامل الالتواء تتحصر ما بين  $3 \pm$  مما يدل على أن درجات المديرين الفنيين والمدربين على محاور استبيان منظومه كرة القدم تتوزع توزيعا إعتداليا . ومناسبتها من حيث السهولة والصعوبة .



اختبار "ت" لدلالة الفروق بين محاور استبيان منظومة كرة القدم وللتعرف على قدرة المحاور في الفروق بينهم، قام الباحث بحساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات المدربين في كل محور على حده والدرجة الكلية للاستبيان، ثم قام بتطبيق توزيع "ت" T-Test لحساب دلالة الفروق بين المتوسطات الحسابية، والجدول التالي يوضح ذلك

### جدول رقم (32)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات كل من المجموعتين المميزة والغير مميزة من أفراد مجموعه المدربين والمدربين الفنيين على المحاور الخمسة والدرجة الكلية لاستبيان منظومة كرة القدم وقيمه "ت" المحسوبة والدلالة الإحصائية للفروق بين متوسطات المجموعتين

ن=300

المحاور	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الفرق بين المتوسطات	قيمه ت المحسوبة	الدلالة الاحصائية
أهداف كرة القدم	34.04	2.79	34.043	211.11	دال
الهيكل التنظيمي	34.91	3.18	34.910	190.05	دال
البرامج	41.19	5.43	41.193	131.45	دال
معايير اختيار المدربين	86.45	15.69	86.453	95.44	دال
الإمكانات والأدوات	42.02	9.49	42.016	76.66	دال

قيمه "ت" عند مستوى 0.05 ، 0.01 = (1.99، 2.64) على التوالي\*

يتضح من الجدول السابق رقم (32) وجود فروق داله إحصائيا بين محاور الاستبيان في النتائج ، حيث تراوحت قيمه "ت" المحسوبة من 211.11 إلى 76.66 ، وهى بذلك أكبر من القيم الحرجة الجدوليه، مما يؤكد على وجود فروق

داله احصائيه فى محاور استبيان منظومة كرة القدم كنتيجة على التمييز بين المحاور.

جدول رقم (33)

توصيف عينة البحث وفق للمؤهل الدراسي ن = 300

النسبة المئوية %	ك	المؤهل الدراسي
17.0	51	مؤهل متوسط
64.3	193	مؤهل عالى (بكالوريوس-ليسانس)
12.7	38	ماجستير فى التربية الرياضيه
6.0	18	دكتوراه فى التربية الرياضيه

يوضح جدول ( 33 ) النسبة المئوية لعينة البحث تبعا للمؤهل الدراسي

حيث حقق مؤهل البكالوريوس أعلى نسبة بنسبة ( 64.3 % )