

التتبؤ بأعداد المدارس والمعلمين والطلاب بمنطقة مكة المكرمة باستخدام تحليل السلسلة الزمنية

نورة محمد فائز القرني*

المستخلص:

هدف البحث الحالي إلى دراسة واقع التغير الكمي في أعداد مدارس ومعلمي وطلاب الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة منذ عام ١٩٩٨/١٩٩٩ إلى عام ٢٠١٩/٢٠٢٠ والتتبؤ بها مستقبلاً اعتماداً على منحنى تغيرها في الماضي، وذلك من خلال: -دراسة الواقع ووصف التغير الكمي للعناصر الأساسية في التعليم خلال الفترة الماضية، -إيجاد قيم تنبؤية لأعداد المدارس والمعلمين والطلاب (بنين، بنات) باستخدام تحليل السلسلة الزمنية "منهجية بوكس وجينكنز" لسنوات العشر القادمة (حتى عام ٢٠٢٩) وتوصيل البحث إلى وجود تغيرات كمية تزايدية بنسب مختلفة خلال الفترة الماضية وهي تغيرات منطقية بسبب النمو السكاني والتطور في جميع جوانب الحياة، ومن الطبيعي ارتباط زيادة المدارس والمعلمين بزيادة أعداد الطلاب والطالبات. كما توصل البحث إلى تزايد المدارس والطلاب والمعلمين خلال العشر سنوات القادمة ماعدا مدارس التعليم المستمر للبنات حيث أوضحت النتائج بدء تناقضها وتناقض عدد الطالبات في تلك المرحلة مما يدل على فاعلية وتأثير حملات محو الأمية التي تنفذها الإداره، وهذا يتواافق مع توجيه وزارة التعليم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة بإتاحة التعليم لجميع شرائح المجتمع. ومن هنا يمكن للمخططين وأصحاب القرار الرجوع إلى نتائج هذا البحث وبحوث التتبؤ المشابهة والاستنارة بها أثناء اتخاذ القرارات ووضع الخطط المستقبلية.

الكلمات المفتاحية: التتبؤ، السلسلة الزمنية، طلاب، مدارس، معلمين

مقدمة:

يشهد التعليم في المملكة العربية السعودية تطوراً كبيراً في ظل التغيرات المتتسارعة في البنية التحتية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية، فيرتبط تطور التعليم بتهيئة الأفراد للعيش والتكيف مع متغيرات العصر،

وقد أوضحت رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ أهمية التعليم باعتباره من القطاعات الحيوية المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمجتمع والذي يسهم في تحويل الاقتصاد من الاعتماد على مصدر واحد للدخل إلى اقتصاد يعتمد على العقول والمهارات البشرية المبدعة، وبينت في محورها "اقتصاد مزدهر" أن الفرص المثمرة تتحقق بعدة أساليب منها التعلم للعمل من خلال الاهتمام بالتعليم في مختلف مراحله وتأهيل الطالب معرفياً ومهنياً والتوجه نحو المناهج الدراسية الرقمية، وغيرها من الأساليب التي تنهض بالمستوى التعليمي لتصبح المملكة العربية السعودية في مصاف الدول المتقدمة في التعليم، وقد ركزت الرؤية على الطالب وجعلته محور العملية التعليمية ووفرت له وسائل التعلم كما عملت على تطوير المعلم وطرق تدريسه بما يتناسب مع تطورات التعليم ومناهجه (وزارة التعليم، ٢٠١٩).

كما وضعت رؤية المملكة ٢٠٣٠ عدداً من الأهداف في مجال التعليم منها: تطوير المنظومة التعليمية بجميع عناصرها (رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، ٢٠١٩). وللوصول إلى قرارات سليمة مبنية على الواقع ومتطلعة إلى تحقيق أهداف المستقبل كان لابد من دراسة واقع عناصر التعليم واستشراف مستقبله.

وعليه يجب الاهتمام بالنظام التربوي المكون من (المدارس ومرافقها والموظفين والنقل...) ونظام البرامج المكون من (طرق التدريس والتدريب والمناهج....) أثناء التخطيط، حيث إنه لا يمكن تطبيق الأهداف والتوقعات المستقبلية دون الاهتمام بالبيئة والمدارس والمعلمين والمرافق العامة (ماكين، ٢٠٠٨).

وقد هدف هذا البحث إلى تقديم صورة واضحة عن مدى التغير في عناصر التعليم بمنطقة مكة المكرمة خلال الاثنين والعشرين عاماً الماضية من عام (١٩٩٨/١٩٩٩) إلى عام (٢٠١٩/٢٠٢٠) والتتبؤ بتغيرها خلال عشرة أعوام قادمة من عام (٢٠٢١/٢٠٢٠) إلى عام (٢٠٣٠/٢٠٢٩).

وتعتبر الدراسات التنبؤية أو المستقبلية من أهم الدراسات العلمية التي تبني على الاستنتاجات المنطقية وفق سياق الحاضر -بما لا يتنافي مع الإيمان بالغيب- مما يسهل وضع الأهداف ومواجهة المخاطر بدرجة من الثقة بعيدة عن المفاجآت العشوائية.

وبما أن تطوير التعليم يقوم على التخطيط الاستراتيجي ورسم السياسات العامة المنسجمة مع التطور في جميع مجالات الحياة فإنه يتطلب توافر بيانات وإحصاءات شاملة ودقيقة يتم التوصل لها بالأساليب الإحصائية الحديثة (عامر، ٢٠١٤).

مشكلة البحث:

يعتبر قطاع التعليم من القطاعات الحيوية الهامة في المملكة العربية السعودية لما له من تأثير واضح على الاقتصاد والاعتماد على العقول والطاقات البشرية بدلاً من الاعتماد على النفط (وزارة التعليم، ٢٠١٩)، ولذا فإن دراسة واقع التعليم والتتبؤ بالمستقبل من أساسيات التخطيط الاستراتيجي الذي تعتمد عليه المملكة في تحقيق أهدافها التنموية.

وتعد التنبؤات من المصادر الضرورية التي تبني عليها الخطط والبرامج الاقتصادية والاجتماعية للقطاعات كافة، حيث تستخدم تلك التقديرات في التعرف على الاحتياجات المستقبلية للسكان من فرص تعليم لكافة المراحل (بول والكيلاني، ٢٠١٨ : ١٧٢)

كما تعتبر منطقة مكة المكرمة من المناطق الكبرى التي تشهد تغييراً واضحاً وتزايدها ملحوظاً في أعداد السكان وبالتالي تزايداً في أعداد الطلاب والطالبات، ومن هنا تبرز أهمية التنبؤ بالتغير في العناصر الأساسية للتعليم (مدارس، معلمين، طلاب) بطريقة علمية مدروسة معتمدة على الأساليب الإحصائية المتقدمة، خاصة وأنها تتسم بالتزاييد الكمي المطرد،

وتحذر مشكلة البحث في قلة الدراسات الإحصائية التنبؤية بالتغييرات الكمية في التعليم والتي يمكن الاعتماد عليها في التخطيط لاقتراح الأهداف والبرامج الاستراتيجية وتوفير الموارد الضرورية التي تتحقق التوجهات التطويرية في رؤية المملكة ٢٠٣٠.

أسئلة البحث:

- ١- ما واقع التغير الكمي على أعداد المدارس والمعلمين والمعلمات والطلاب والطالبات بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة خلال الفترة ١٩٩٨/١٩٩٩ - ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ ؟
- ٢- ما القيم التنبؤية لإجمالي أعداد المدارس والمعلمين والمعلمات والطلاب (بنين وبنت) خلال العشر سنوات القادمة (٢٠٢٠ / ٢٠٢١ - ٢٠٢٩ / ٢٠٣٠) بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة؟
- ٣- ما القيم التنبؤية لأعداد المدارس والمعلمين والمعلمات والطلاب (بنين، بنات) في كل مرحلة خلال العشر سنوات القادمة (٢٠٢٠ / ٢٠٢١ - ٢٠٢٩ / ٢٠٣٠) بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى دراسة واقع التغير الكمي في أعداد مدارس ومعلمى وطلاب الإدراة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة منذ عام ١٩٩٨/١٩٩٩ إلى عام ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ والت卜ؤ بها مستقبلاً اعتماداً على منحنى تغيرها في الماضي، وذلك من خلال:

- ١- دراسة الواقع ووصف التغير الكمي للعناصر الأساسية في التعليم خلال الفترة الماضية.
- ٢- إيجاد قيم تنبؤية لأعداد المدارس والمعلمين والمعلمات والطلاب (بنين، بنات) باستخدام تحليل السلسلة الزمنية "منهجية بوكس وجينكنز"
- ٣- تحديد القيم التنبؤية للعناصر الأساسية في كل مرحلة من مراحل التعليم للبنين والبنات بمنطقة مكة المكرمة.

أهمية البحث:

يستمد البحث أهميته من أهمية التخطيط الاستراتيجي للتعليم في ضوء معطياته الحالية وعناصره الرئيسية؛ حيث إن التعليم من الركائز الأساسية التي توليه المملكة اهتماماً خاصاً باعتباره المجال المؤثر في بناء الأجيال التي يعول عليها مستقبلاً لبناء نهضة المملكة وازدهارها،

كما يسهم في تقديم صورة واضحة عن المتغيرات الكمية لأعداد المدارس والطلاب والمعلمين في تعليم مكة المكرمة مما يسهل على متخذى القرارات اتخاذ الإجراءات السليمة أثناء التخطيط ووضع السياسات التعليمية والتربيوية.

محددات البحث:

يتحدد البحث الحالي مكانيًّا ببيانات العناصر الأساسية للتعليم في الإدراة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة، فتشمل أعداد مدارس البنين والبنات والمعلمين والمعلمات والطلاب والطالبات في جميع المراحل بالتعليم الحكومي والأهلي.

كما يتحدد زمانياً بدراسة البيانات الإحصائية للإدراة في الفترة ١٩٩٨/١٩٩٩ - ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ للمدارس الحكومية، وال فترة ٢٠٠٠ / ٢٠٠١ - ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ للمدارس الأهلية.

واعتمد البحث على المنهج الوصفي التبعي (النمائي)، والمنهج الوصفي النمائي أو التطوري كما ذكره (عيادات وأخرون، ٢٠١٠، ٢٣٠) بأنه دراسة التغيرات التي تمر بها ظاهرة من الظواهر عبر مرحلة من

الزمن، ولا تقتصر هذه الدراسات على وصف الوضع الحالي للظاهرة بل تدرس الظاهرة في فترة ماث تتابع دراستها لمعرفة التغيرات التي تمر بها الظاهرة مع الزمن والعوامل التي تسبب هذه التغيرات.

وبالتالي فإن الدراسات الوصفية النمائية تتعدى وصف الظواهر في الحاضر إلى التنبؤ بها في المستقبل مثل دراسة نسبة تزايد السكان أو الجرائم أو الحوادث في مكان ما وفي فترة زمنية معينة والتنبؤ بما ستكون عليه مستقبلاً.

ويقصد بالمنهج التبعي دراسة التغيرات التي تحدث كدالة للزمن لمعرفة مقدار النمو والتطور في الظاهرة واستخلاص احتمال وقوع أحداث معينة في المستقبل (الكيلاني والشريفين، ٢٠١٦)

أما بالنسبة للأساليب الإحصائية فقد تم استخدام النسب المئوية والرسوم البيانية لوصف واقع النمو والتغير في أعداد المدارس والمعلمين والطلاب في الفترة الماضية، وأسلوب تحليل السلسلة الزمنية/
منهجية بوكس وجينكنز Box-Jenkins للتنبؤ بقيم السلسلة خلال العشر سنوات القادمة باستخدام برنامج
الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS الإصدار ٢٤

وقد تم جمع بيانات البحث من الأدلة الإحصائية التي تصدر سنوياً من إدارة تقنية المعلومات ثم من إدارة التخطيط والتطوير بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة منذ عام ١٩٩٨/١٩٩٩ وحتى عام ٢٠١٩/٢٠٢٠، حيث شمل:

- مدارس ومعلمي وطلاب مراحل التعليم العام الحكومي (ابتدائي، متوسط، ثانوي) للبنين والبنات وتنتمي مدارس التعليم العام وتحفيظ القرآن الكريم في المرحلة الابتدائية، ومدارس التعليم العام وتحفيظ القرآن الكريم ومدارس التعليم المستمر في المرحلتين المتوسطة والثانوية،
- مدارس ومعلمات وأطفال رياض الأطفال الحكومية.
- مدارس ومعلمي وطلاب التربية الخاصة للبنين والبنات سواء كانت معاهد مستقلة أو فصول ملحقة بمدارس التعليم العام حيث تصنف في وزارة التعليم بأرقام وزارية مختلفة عن المدارس الملحقة بها.
- مدارس التعليم الأهلي (ابتدائي، متوسط، ثانوي) للبنين والبنات.
- مدارس ومعلمات وأطفال رياض الأطفال الأهلية.

وفيمالي تصنيف البيانات حسب العام الدراسي من عام ١٩٩٨/١٩٩٩ إلى عام ٢٠١٩/٢٠٢٠ للتعليم الحكومي ورياض الأطفال الأهلية، ومن عام ٢٠٠٠/٢٠٠١ إلى عام ٢٠١٩/٢٠٢٠ للتعليم الأهلي (ابتدائي، متوسط، ثانوي) لعدم توفر بيانات كافية للعامين ١٩٩٨/١٩٩٩ و ٢٠٠٠/١٩٩٩.

جدول (١) بيانات السلسل الرزمية لمدارس البنين الحكومية بالإدارة العام للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

نرية خاصة			تعليم كبار			ثانوي			متوسط			ابتدائي			السنة
طلاب	معلمين	مدارس	طلاب	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	طلاب	
470	145	4	1776	26	18281	1150	37	28384	1863	99	60149	4302	208	1998	
501	145	4	2041	27	19639	1349	39	29259	2122	99	61073	4707	207	1999	
443	114	4	1946	25	20159	1381	42	28899	2137	102	62111	4678	206	2000	
595	177	13	2142	26	21763	1389	44	30785	2126	104	62356	4780	210	2001	
649	191	15	1965	28	23398	1473	51	30315	2278	111	64420	4838	215	2002	
659	229	17	2014	29	25198	1748	57	32015	2482	117	69291	5126	235	2003	
739	255	25	1617	27	24929	1857	59	29857	2399	116	69938	5161	240	2004	
795	259	26	1755	31	26453	1829	68	29579	2395	130	70902	5249	² ₆₇	2005	
922	238	30	1673	28	26387	1939	72	33055	2517	140	70485	5225	272	2006	
1228	253	33	1825	29	28709	2015	78	34668	2551	142	71311	5315	276	2007	
879	185	33	1193	29	28575	2114	76	35254	2683	143	70826	5416	272	2008	
882	227	32	988	29	27969	2149	84	33538	2689	144	69442	5057	272	2009	
864	229	33	1062	29	27688	2142	70	31694	2743	134	68724	5194	276	2010	
961	258	38	1163	29	30755	2779	90	32121	3166	133	68064	5761	279	2011	
940	475	46	1070	29	27391	2566	91	33543	3239	144	67828	6055	278	2012	
833	500	49	1200	29	29164	2800	99	33819	3175	146	68752	6035	276	2013	
958	491	45	1412	30	30479	2939	109	38495	3053	145	69577	5820	261	2014	
1037	474	51	1793	30	30191	2696	97	39004	2993	146	91973	5637	270	2015	
1085	527	53	2152	31	31573	2728	91	40597	3366	146	95425	6544	281	2016	
1068	517	51	2193	30	33393	2833	95	41311	3387	146	95929	6432	264	2017	
1060	384	53	1814	29	31866	2316	95	40472	2722	143	93256	5462	251	2018	
1078	381	56	1598	29	32739	2428	93	41525	2766	139	90379	5551	248	2019	

جدول (٢) بيانات السلسل الزمنية لمدارس البنات الحكومية بالإدارة العام للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

رياض أطفال			تربية خاصة			تعليم كبار		ثانوي			متوسط			ابتدائي			العام
النوع	الجنس	العمر	النوع	الجنس	العمر	النوع	الجنس	النوع	الجنس	النوع	الجنس	النوع	الجنس	النوع	الجنس	النوع	
1571	178	23	104	30	1	5946	92	21524	1798	79	29096	2212	134	61421	4296	264	1998
1607	151	23	120	26	2	6640	92	22931	1713	80	30175	2240	135	62295	4397	266	1999
1521	183	23	170	38	3	6903	99	24112	1861	84	30292	2423	140	63728	4794	273	2000
1452	185	24	214	41	3	5473	95	25113	1887	85	31098	2485	142	64527	4777	275	2001
1742	149	24	273	50	3	5141	101	26206	1906	90	30793	2525	144	66761	4697	281	2002
1678	200	23	315	63	1	4449	97	27693	2304	96	32349	2967	156	71242	4919	283	2003
1671	189	19	379	59	1	4142	86	28020	2248	88	31080	2749	140	69650	3631	243	2004
1796	208	21	373	78	1	4348	85	28207	2132	92	31985	2504	140	70437	4279	242	2005
1996	228	21	409	75	1	4760	91	28323	2375	95	33353	2716	142	70868	4820	248	2006
2086	229	23	442	112	8	4643	89	28477	2561	95	34028	2778	140	70672	4971	244	2007
2213	221	22	431	73	1	5579	86	29384	2591	99	34197	2733	143	71514	5147	242	2008
2343	228	23	462	102	1	5314	88	29851	2604	100	33416	2772	144	71553	5168	242	2009
2771	279	30	471	120	17	4896	95	27916	2591	101	32837	2939	145	70572	5143	245	2010
3233	256	30	516	122	20	4362	93	30824	3041	111	33355	3227	141	69981	5561	244	2011
3746	327	44	561	128	21	2886	80	30363	3319	107	34457	3371	150	70546	5874	248	2012
4483	366	46	567	162	21	2854	75	31284	3427	123	35189	3522	153	71959	5995	244	2013
5025	434	47	572	216	21	3386	71	33155	3419	126	37081	3553	157	73710	5955	245	2014
5026	460	46	582	231	23	3589	68	35065	2728	116	40172	2908	157	76642	5392	238	2015
6341	671	55	579	202	25	3455	57	37163	3093	111	42072	3129	163	97908	6579	271	2016
7505	648	59	627	239	27	3295	55	39010	2956	116	42617	3038	164	98060	6346	268	2017
8870	657	69	626	244	31	2625	52	37621	2900	111	41991	3026	158	94809	6046	259	2018
9968	694	97	647	238	32	2338	49	38498	2982	112	43327	3057	154	94220	6065	252	2019

جدول (٣) بيانات السلسل الزمنية لمدارس البنين الأهلية بالإدارة العام للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

بنين										
ثانوي			متوسط			ابتدائي				
العام	معلمات	أفراد	العام	معلمات	أفراد	العام	معلمات	أفراد	العام	معلمات
1555	97	9	1364	152	14	4985	341	17	2000	
2252	123	11	1585	151	16	5054	470	17	2001	
2615	138	14	1598	210	16	5038	477	17	2002	
3153	290	16	1681	312	17	5433	521	19	2003	
4168	303	16	1811	245	18	6269	607	23	2004	
5117	401	17	2262	238	23	6605	640	27	2005	
6226	441	19	2676	281	26	7213	655	29	2006	
5978	462	19	2568	302	27	7436	703	30	2007	
8585	685	26	3266	421	28	7968	812	29	2008	
9981	701	26	3317	359	27	8256	839	30	2009	
7568	690	20	3408	373	27	8658	846	30	2010	
11225	704	30	3696	443	27	9056	905	30	2011	
10580	813	37	3954	475	35	9390	933	36	2012	
9716	844	38	4129	504	35	10266	967	38	2013	
9241	836	37	4380	517	36	10917	1011	38	2014	
9086	835	35	4751	551	36	11645	1054	38	2015	
8085	781	33	4729	579	36	12290	1093	41	2016	
7359	834	41	4590	590	36	11274	1085	43	2017	
7447	663	31	4416	336	37	10785	954	45	2018	
7546	609	31	4418	442	41	10593	943	44	2019	

جدول (٤) بيانات السلسل الزمنية لمدارس البنات الأهلية بالإدارة العام للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

بنات											
رياض أطفال			ثانوي			متوسط			ابتدائي		
العام	معلمات	أفراد	العام	معلمات	أفراد	العام	معلمات	أفراد	العام	معلمات	أفراد
1070	78	17	130	12	1	247	20	5	1714	200	14
899	75	16	207	19	2	287	24	4	1730	190	13
999	84	14	460	15	3	374	20	5	1739	194	13
964	88	14	470	51	3	437	48	7	1934	205	12
1216	137	17	692	96	4	554	70	8	2005	244	11
1377	104	19	1086	56	6	650	133	8	2129	221	13
2014	121	22	1607	83	7	771	167	8	2370	251	13
1976	190	30	1816	165	9	881	143	10	2504	294	19
2577	206	32	2246	112	10	1002	257	12	2973	348	22
2161	216	34	2598	274	12	1157	154	15	3384	415	25
3438	284	42	2746	257	11	1260	172	15	3741	498	31
											2010

4801	378	46	3235	312	13	2004	219	17	4339	559	36	2011
4329	378	50	3209	350	14	1671	278	22	5693	623	40	2012
6005	451	67	3351	378	18	1797	305	23	6365	750	42	2013
7308	628	70	3376	455	21	2096	404	30	7075	887	48	2014
8806	692	81	3476	317	22	2368	236	32	8170	814	50	2015
9539	745	92	3345	268	26	2520	240	32	8652	506	61	2016
7981	661	90	3179	295	29	2396	244	35	7993	852	56	2017
9274	745	103	3237	290	22	2417	264	36	9274	961	68	2018
9686	777	102	3278	280	21	2345	276	34	8129	988	69	2019

* يقصد بالعام ١٩٩٨ في الدراسة العام الدراسي ١٩٩٨ / ١٩٩٩ و اختصاراً تم كتابته بالعام الأول فقط، فمثلاً العام ٢٠١٧ يرمز إلى العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وهكذا.

مصطلحات البحث:

تحدد مصطلحات البحث فيما يلي:

- مفهوم التنبؤ:

التنبؤ هو بناء تصور مدروس لما ستكون عليه الظاهرة موضع الدراسة في المستقبل (عامر، ٢٠١٤: ١٠٠)

و عرفه (عبيدات وأخرون، ٢٠١٠، ٢١) بأنه قدرة الباحث على أن يستنتاج من فهمه للظاهرة نتائج أخرى مرتبطة بهذا الفهم.

ويعرف إجرائياً بأنه: وضع تصور منطقي مستقبلي لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة، لتكون أساساً يمكن الاستناد به عند وضع الخطط المستقبلية واتخاذ القرارات.

- السلسلة الزمنية (Time Series) :

تعرف بأنها مجموعة من المشاهدات أو القياسات التي تأخذ على إحدى الظواهر (الاقتصادية، الاجتماعية، الطبيعية، الطبيعية،) على فترات زمنية متتابعة عادة ما تكون متساوية الطول. (شعراوي، ٢٠٠٥: ٥)

كما تعرف بأنها مجموعة المشاهدات التي تتولد على التوالي خلال الزمن (فاندل، ١٩٩٢: ١٩) وتعرف إجرائياً بأنها البيانات الكمية الأساسية في الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة وتشمل عدد المدارس وعدد المعلمين وعدد الطلاب (للبنين والبنات) خلال الفترة ١٩٩٩ / ١٩٩٨ - ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ للمدارس الحكومية و الفترة (٢٠٠١ / ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ / ٢٠٢٠) للمدارس الأهلية.

الإطار النظري:

يعتبر التنبؤ من المفاهيم الضرورية في عمليات التخطيط الاستراتيجي لما يتضمنه من تقديرات تقريبية مبنية على المشاهدات السابقة في فترات زمنية منتظمة، فإذا كانت تلك المشاهدات منتظمة إلى حد ما كان التنبؤ بها في المستقبل صحيحاً تقربياً، وتكمّن أهمية التنبؤ في:

- معرفة احتياجات المؤسسة في المستقبل والإعداد له
- يعطي صورة واضحة عن التوجه المستقبلي للمؤسسة
- يحد من الواقع في المخاطر المستقبلية بالاستعداد لها

- يساعد على اتخاذ القرارات وترقب آثارها مستقبلاً. (عامر، ٢٠١٤)

كما يعرف (البحيري، ٢٠١٤: ٣٤) التنبؤ بأنه التوقع للتغيرات التي قد تحدث في المستقبل، وتأثير بأسلوب مباشر أو غير مباشر على النشاط، فالخطيط السليم يجب أن يقوم على تقدير دقيق لمجتمع المستقبل وأحتياجاته في ضوء المؤشرات السائدة حتى يلاحق المجتمع التغيير السريع في العالم، كما يجب أن يكون الخطيط شاملًا لجميع الأنشطة التربوية وجميع قطاعات التعليم وأنواعه.

والتنبؤ في التعليم من الضروريات التي ينبغي عدم إغفاله عند الخطيط أو اتخاذ القرارات أو تطوير السياسات لما له من أهمية في توضيح واقع التعليم وبناء صورة قريبة من الواقع للمستقبل.

إن من أسس الخطيط التعليمي المستقبلية والشمولية، ويقصد بالمستقبلية نقل الواقع لصورة مستقبلية واستشراف ملامح المستقبل، ويقصد بالشمولية مراعاة جميع الجوانب للفرد ولتعليمه وتربيته (البحيري، ٢٠١٤)

وقد عرف (ماكين، ٢٠٠٨: ٩٦) الخطيط الاستراتيجي في التعليم بأنه عملية قوامها التجديد والتحول التنظيمي، وهذه العملية من شأنها توفير الوسائل الازمة والمناسبة لتكيف الخدمات والأنشطة مع الظروف البيئية المتغيرة والظروف البيئية التي تخضع للتغيير، ويوفر الخطيط الاستراتيجي إطاراً لتحسين وضع البرامج والإدارة والعلاقات التعاونية وتقييم وتقديم التنظيم.

وتعتبر عملية جمع البيانات وتحليلها أحد عناصر الخطيط التي توفر قاعدة بيانات عامة تساعد على تكوين فكرة مشتركة لدى جميع المشاركين في عملية الخطيط وتكوين خط أساسي من المعلومات لدى صناع القرار (ماكين، ٢٠٠٨)

السلسل الزمنية : Time-Series

عند جمع بيانات ظاهرة ما خلال فترات زمنية متتالية يتكون ما يسمى بالسلسلة الزمنية والتي من خلالها يمكن استنتاج العديد من الصفات للظاهرة والتنبؤ بها مستقبلاً.

وتعتبر السلسلة الزمنية من أهم الأساليب الإحصائية الحديثة التي تهدف إلى دراسة طبيعة التغيرات التي تحدث على قيم الظاهرة مع مرور الزمن وتحديد الأسباب والنتائج وتقدير العلاقات والتنبؤ بما سيحدث من تغير على قيم الظاهرة في المستقبل على ضوء ما حصل لها في الماضي (الصيرفي، ٢٠١٢).

ويذكر (McCalman, 2012) ثلاثة أسباب يحتاج فيها صانعو القرار إلى التنبؤات المستقبلية، أولاً: إن حالة العالم في المستقبل غير معروفة ثانياً: يعتمد نجاح أو فشل القرار الذي يتم اتخاذه اليوم على المستقبل، ثالثاً: لا يمكن تصحيح القرارات فيما بعد (على الأقل التخفيف من الأضرار).

تعريف السلسلة الزمنية:

تعرف السلسلة الزمنية بأنها بيانات إحصائية تصف ظاهرة معينة في فترات متتالية من الزمن، قد تكون فترية عندما تقام الظاهرة في فترات معينة من الزمن كالشهر أو ربع السنة أو السنة ونحو ذلك وقد تكون لحظية عندما تقام الظاهرة عند تواريخ معينة من السنة. (النجار، ٢٠٠٣)

وتعريفها (خواجة، ٢٠٠٨، ٢) بأنها عبارة عن قيم ظاهرة من الطواهر في سلسلة تواريخ متلاحقة أياماً أو أشهر أو سنوات.

كما عرفها (Adhikari, 2013) بأنها مجموعة متسلسلة من نقاط البيانات ، يتم قياسها عادةً على مدار فترات متتالية. ويتم تعريفها رياضياً كمجموعة من المتجهات $x(t), t = 0, 1, 2, \dots$ ، حيث t تمثل الوقت و x هو المتغير التابع الذي يمثل الظاهرة.

وهناك أسلوبين رئيسيين في الإحصاء لدراسة عملية التنبؤ هما الانحدار Regression والسلسل Time Series، حيث يستخدم الانحدار للتنبؤ بحدث ظاهرة معينة من خلال بعض العوامل المرتبطة بها ودراسة أكثرها تأثيراً، في حين أن السلسل الزمنية تتبعاً بتطور ظاهرة معينة من خلال دراسة تطورها عبر فترة زمنية معينة في الماضي (مقدم، ٢٠٠٨) وبذلك فإن السلسل الزمنية تتكون من متغيرين أحدهما متغير الزمن وهو المتغير المستقل، أما المتغير التابع فهو القراءات المختلفة لبيانات الظاهرة المراد دراستها عبر الزمن.

ويعتبر أسلوب تحليل السلسل الزمنية Time Series Analysis من الأساليب الإحصائية المتطرفة، وهو يتفوق على الأساليب التقليدية التي تعتمد على حساب فرق القيمة بين زمانين اثنين فقط من السلسلة ويبني التوقع المستقبلي على أساسهما، دون مراعاة للنمط العام للسلسلة أو الارتفاع والانخفاض الذي قد يحدث لقيم السلسلة.

تقوم نماذج السلسل الزمنية بتوليد توقعات القيم المحتملة في كل تاريخ مستقبلي على افتراض استمرار النمط الذي تم خلال تحديد القيم السابقة، أي بقليل الاضطرابات العشوائية. ولا يمكن لأي أسلوب تنبؤ أن يعطي نتائج دقيقة إذا لم تستمر الظاهرة بنفس النمط، لذا يرى الإحصائيون بأنه يمكن التنبؤ بالظواهر على المدى القصير إلى المتوسط، بل ويجب تحديتها عند الحصول على أي قيم جديدة .(SEAN, 2013)

وقد تحد قيود البيانات صانعي القرار بطريقة أو أخرى من التنبؤ. لذا، وفي بعض الحالات تخطط مؤسسات التعليم العالي لعمليات التسجيل على المدى القصير على أساس النسبة، بالإضافة إلى توقعات التسجيل على المدى الطويل على أساس السلسل الزمنية (Din, 2016).

استخدامات السلسل الزمنية:

تستخدم السلسل الزمنية في العلوم الاجتماعية والإنسانية لغرض:

- تحديد الاتجاه العام للظاهرة: تأخذ الظواهر صوراً مختلفة في تغيرها عبر الزمن، فقد تغير بأسلوب منتظم كتزايد عدد السكان وعد المباني، وقد تتغير بعضها دوريًا أو موسمياً، صعوداً وهبوطاً، ويعمل أسلوب السلسل الزمنية على تحديد اتجاه الظاهرة واكتشاف التغيرات التي قد تطرأ عليها بمرور الزمن وأوقات حدوثها كتحديد الأوقات التي يتزايد الطلب على سلعة معينة أو وقت ازدحام السيارات في طريق معين.

- استشراف التوجهات المستقبلية أو التنبؤ بما ستكون عليه الظاهرة في المستقبل: وهو أهم استخدامات السلسل الزمنية، فمعظم المؤسسات تقوم باتخاذ قرارات هامة تتعلق بالمستقبل تكلفها استثمارات

كبيرة، وإذا لم تكن تلك القرارات مبنية على رؤية واضحة ومحددة لما سيكون عليه المستقبل فإنها ستكون عرضة لفقد تلك الاستثمارات. (مقدم، ٢٠٠٨)

كما ذكر (خواجة، ٢٠٠٨) الهدف من تحليل السلسلة الزمنية هو دراسة التغيرات التي قد تحدث على الظاهرة خلال فترة زمنية معينة وتحليل أسبابها، وكذلك التنبؤ بما ستكون عليه في المستقبل بناءً على معلومات الماضي.

مكونات السلسلة الزمنية:

تتأثر السلسلة الزمنية بأربعة مكونات رئيسية وهي:

- الاتجاه العام (Secular Trend)
- التغيرات الموسمية (Seasonal Variations)
- التغيرات الدورية (Cyclical Variations)
- التغيرات العشوائية أو العرضية (Irregular Variations)

:Secular Trend

يقصد به الحركة المنتظمة للسلسلة عبر فترة زمنية طويلة نسبياً، فيقال إن الاتجاه العام للسلسلة الزمنية موجباً إذا كانت تتجه نحو التزايد عبر الزمن كعدد السكان والمباني، ويقال إن الاتجاه العام للسلسلة الزمنية سالباً إذا كانت تتجه نحو التناقص عبر الزمن كعدد الأ岷ين في المجتمع، كما أن الاتجاه قد يكون موجباً في جزء من السلسلة وسالباً في الجزء الآخر. ويعتبر الاتجاه العام أهم عناصر السلسلة الزمنية وغالباً ما يعتمد عليه في بناء التوقعات. (البلداوي، ٢٠٠٤)

وهناك العديد من الظواهر تعرف بحتمية الاتجاه فيطلق عليها "استقرار الاتجاه" كالنمو السكاني وتزايد الطلب على التعليم وزيادة أعداد المدارس والمعلمين. (الجصعي، ٢٠٠٥)

ويعبر عن الاتجاه العام رياضياً بمعادلة من الدرجة الأولى عندما يكون خطأً مستقيماً وقريباً منه، وبمعادلة من الدرجة الثانية عندما يكون المنحنى غير خططي مثل المنحنى الأسوي (قياس غير منتظم أو غير ثابت) أو منحنى يأخذ شكل S أو منحنى قطع مكافئ.

:Seasonal Variations

يقصد بها التغيرات المتشابهة التي تحدث في فترة زمنية أقل من سنة، وهي من أكثر التغيرات تعرضاً للدراسة خاصة في الدراسات التي تهدف إلى التخطيط قصير المدى. (خواجة، ٢٠٠٨)

وترجع التغيرات الموسمية إلى عدة عوامل كالتأثيرات الجوية والعادات الاجتماعية والمواسم والأعياد وإجازة نهاية الأسبوع وغيرها.

وتختلف مدتها باختلاف الظاهرة محل الدراسة، فقد تكون التغيرات يومية مثل درجات الحرارة، أو أسبوعية مثل الشراء نهاية الأسبوع...، ويتم قياسها عن طريق تحديد قيم التغير في كل نقطة ثم مقارنته بالمتوسط العام للظاهرة هل هي فوق المتوسط أم دونه. (النجار، ٢٠٠٣)

التغيرات الدورية :Cyclical Variations

تشير التغيرات الدورية إلى التغيرات المتكررة أعلى أو أسفل منحنى خط الاتجاه العام، وترجع إلى عوامل كثيرة منها التغير في العرض والطلب على بعض السلع، والعلاقات الدولية وغيرها (الصيرفي، ٢٠١٢)

يقصد بها التغيرات المنتظمة التي تحدث على السلسلة خلال فترات زمنية طويلة (أطول من السنة)، وتحدد الفترة بمدة التغير الذي يطرأ على الظاهر وتقارب الفترة بين ارتفاعين متتاليين أو انخفاضين متتاليين. كالتغيرات التي تحدث في الاقتصاد من ارتفاع وهبوط خلال عدد من السنوات.

التغيرات العشوائية :Irregular Variations

وهي التغيرات التي تحدث لحركة السلسلة الزمنية بشكل مفاجئ بعد استبعاد الاتجاه العام والتغيرات الأخرى وتنشأ بسبب عوامل لا يمكن التحكم بها كالزلزال والبراكين والفيضانات والحروب وإفلاس بنك وما شابه ذلك، ومن الواضح بأنه لا يمكن تفسيرها أو التنبؤ بها لعدم انتظامها من جهة ولل فترة الزمنية الصغيرة التي تحدث فيها، غالباً يشار إليها بالتغييرات المتبقية Residual Variations لكونها تضم ما تبقى من العوامل التي لم يشار إليها في عناصر السلسلة الثلاثة السابق ذكرها.

مما سبق نستنتج أن السلسلة الزمنية هي محصلة تغيرات الاتجاه العام والتغيرات الموسمية والدورية والعشوائية التي يرمز لها بالأحرف: I, S, C, T على الترتيب، ويعبر عنها رياضياً بالنموذجين:

- النموذج الجمعي: $I = Y - T - S - C$ باعتبار أن السلسلة محصلة تجميعية للتغيرات الأربع.

ويمكن استخدامها عندما يكون مدى التغيرات الموسمية منتظم من سنة لأخرى (الزهارني، ٢٠١١)

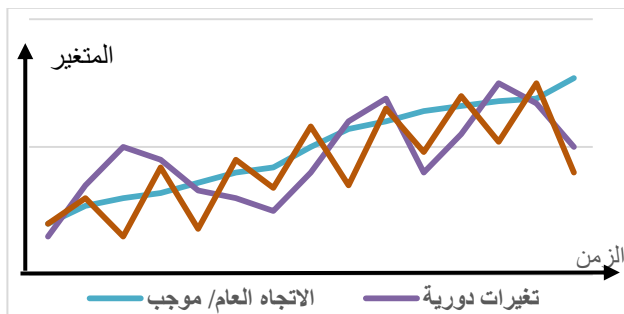
- النموذج الضريبي: $I = C \cdot S \cdot T \cdot Y$ باعتبار أن السلسلة الزمنية محصلة ضرب المتغيرات الأربع.

وتشتمل في الحالات التي لا تستخدم فيها معادلة الجمع.

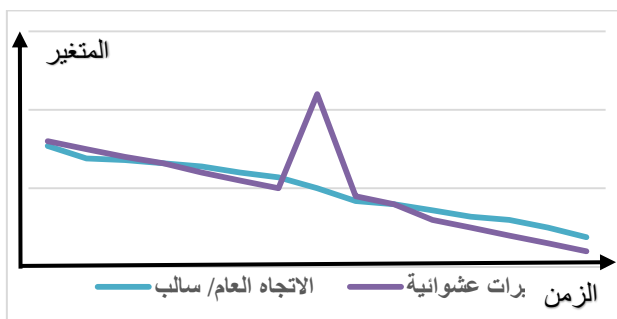
والنموذج الضريبي هو الأكثر استخداماً في السلسلة الزمنية للعلوم الاقتصادية والاجتماعية، ولا يستخدم النموذج الجمعي إلا عند توفر شواهد وأدلة تؤكد على أن الأثر الموسمي مستقر وليس له علاقة بالزيادة أو النقصان في السلسلة. (الجصعي، ٢٠٠٥)

ويميل الباحثين إلى استخدام النموذج الضريبي مقارنة بالنموذج الجمعي وذلك لأن النموذج الجمعي يتعامل مع مكونات السلسلة على أنها مستقلة عن بعضها وهذا غير منطقي، في حين أن النموذج الجمعي يتعامل مع المكونات على أنها مترابطة وغير مستقلة وقد يؤثر أحدها في الأخرى. (الزهارني، ٢٠١١)،

وفيمالي رسم بياني افتراضي يوضح الاتجاه العام والتغيرات الدورية والموسمية والعشوائية



شكل (١) الاتجاه العام (الموجب) والتغيرات الدورية والموسمية



شكل (٢) الاتجاه العام (السالب) والتغيرات العشوائية

نماذج السلسل الزمنية:

تختلف النماذج المستخدمة في تحليل بيانات السلسل الزمنية تبعاً لاختلاف طبيعة البيانات، وقد طور الباحثين العديد من تلك النماذج بهدف تحسين دقة وفعالية التنبؤ من خلال جمع البيانات واللاحظات الماضية بدقة وعناء، حيث يتم تقديم بيانات الظاهر وتعديلها حسب النموذج المستخدم، واعتماداً على القيم المعدلة يتم التنبؤ بالأحداث المستقبلية. (Adhikari, 2013)

أسلوب بوكس وجينكز في تحليل السلسل الزمنية Box-Jenkins model

هناك العديد من النماذج التي تستخدم في تحليل السلسل الزمنية منها ما يتم حسابه بالطرق التقليدية (الانحدار) والتمهيد الأسني والمتوسطات المتحركة ، ومنها ما يتم حسابه بالبرامج الإحصائية المتقدمة كبرنامج SPSS، SAS، STATA.

وتعتبر نماذج الانحدار الذاتي المتكامل والمتوسطات المتحركة ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) والتي وضعها عالمي الإحصاء بوكس وجينكز من أقوى أساليب التقدير والتنبؤ، التي تربط المتغير التابع بالزمن سواء كان سنوياً أو شهرياً أو أسبوعياً.....، وغالباً ما يستخدم في التنبؤات المالية، إلا أنه لا يوفر الاستبصار للأسباب التي قد تؤثر على ما سيحدث في المستقبل مثل غيره من أساليب السلسل الزمنية (Din, 2016)

ويقوم النموذج على أربع مراحل وهي:

- ١- التعرف على النموذج: حيث يتم تحديد نموذج رياضي مناسب بناءً على بعض القياسات الإحصائية.
- ٢- تقدير النموذج: يتم تقدير مكونات النموذج الذي تم تحديده حسب بيانات السلسلة الزمنية المتوفرة.
- ٣- اختبار النموذج يتم إجراء بعض الاختبارات الإحصائية للنموذج المحدد للتأكد من تطابق البيانات مع القيم المحسوبة به.
- ٤- التنبؤ: بعد التأكيد من مناسبة النموذج المحدد يتم استخدامه في التنبؤ بقيم جديدة للظاهرة

وت تكون فئات ARIMA من ثلاثة نماذج عامة وهي: ١) نموذج الانحدار الذاتي ويرمز له بالرمز Autoregressive Process (AR) أي الانحدار الذي يربط القيم السابقة لسلسلة البيانات بالقيم المستقبلية وتشير p إلى رتبة الانحدار وهي عبارة عن فترات تباطؤ السلسلة.

٢) نموذج المتوسطات المتحركة ويرمز له بالرمز MA (Moving Average) وتشير q إلى رتبة المتوسط المتحرك للسلسلة.

٣) النموذج المختلط وذلك بدمج النماذجين السابقين ليكون نموذج ARIMA(p,d,q) حيث يدل الحرف I على التكامل بين نماذج الانحدار والمتوسطات المتحركة ويدل d على عدد مراتأخذ الفروق وتحديد درجتها. (أبو لبدة، ٢٠١٧)

الدراسات السابقة :

هناك العديد من الدراسات التي استخدمت أحد طرق نماذج السلسلة الزمنية في التنبؤ وخاصة في مجال الاقتصاد والتجارة والتكنولوجيا والتربية، وتم الاقتصاد هنا على الدراسات السابقة في مجال التعليم.

دراسة القدال (٢٠١٦) بعنوان: دراسة مقارنة للتنبؤ بالسلسلة الزمنية المولدة والاصلية باستخدام منهجية بوكس - جنكينز و الشبكات العصبية الاصطناعية، تهدف الدراسة إلى التنبؤ بأعداد تلاميذ الصف الأول الأساسي بولاية الخرطوم من عام ٢٠١٦ إلى عام ٢٠٢٥ اعتماداً على سلسلة البيانات من عام ١٩٦٥ إلى ٢٠١٥ باستخدام منهجية بوكس وجينكنز وأسلوب الشبكات العصبية الاصطناعية والمقارنة بينهما، وتوصلت الدراسة إلى أن منهجية بوكس وجينكنز أفضل من أسلوب الشبكات في إعطاء تنبؤات أقرب إلى الواقع.

دراسة Din (٢٠١٦) بعنوان: ARIMA by Box Jenkins Methodology for Estimation ARIMA , and Forecasting Models in Higher Education (Autoregressive Integrated Moving Average) يعتبر من أقوى الأساليب في التنبؤ بعدد الطلاب المسجلين في التعليم العالي خلال ثمان سنوات قادمة.

دراسة الصاملي (٢٠١٤) بعنوان: استخدام السلسلة الزمنية في التنبؤ بأعداد الطلبة للدراسات العليا في جامعة أم القرى، هدفت الدراسة إلى تحديد القيم التنبؤية لأعداد طلاب وطالبات الدراسات العليا

بجامعة أم القرى لعشر سنوات قادمة (١٤٤٤ - ١٤٣٥هـ) باستخدام عدد من الطرق الإحصائية للسلسل الزمنية.

دراسة حورية والسلطان (٢٠١٣) بعنوان: التنبؤ باحتياجات المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من الموارد التعليمية، طرحت الدراسة رؤية مستقبلية للاحتجاجات التعليمية للمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية باستخدام أسلوب السلسل الزمنية بالاعتماد على بيانات خمس عشرة سنة ماضية (١٩٩٥-٢٠٠٩)، وتوصلت إلى توقع الزيادة في أعداد مدارس المرحلة الثانوية للبنين بنسبة ٤٣% والطلاب بنسبة ٤٥% والمعلمين بنسبة ٥٧% والكلفة الكلية بنسبة ٤٧% وكذلك توقع الزيادة في مدارس البنات بنسبة ٥١% والطالبات بنسبة ٥٢% والمعلمات بنسبة ٨١% والكلفة الكلية بنسبة ٤١%.

دراسة نقار والعواد (٢٠١١) بعنوان: منهجية Box-Jenkins في تحليل السلسل الزمنية والتنبؤ دراسة تطبيقية على أعداد تلاميذ الصف الأول من التعليم الأساسي في سوريا، هدفت الدراسة إلى وضع نماذج قياسية للتنبؤ بأعداد طلاب الصف الأول باستخدام منهجية بوكس- جنكينز يمكن الاعتماد عليها عند التخطيط للتعليم.

دراسة الزهراني (٢٠١١) بعنوان: التنبؤ بالتغييرات الكمية لبعض عناصر التعليم العام (بنين) بمحافظة الطائف باستخدام تحليل السلسل الزمنية، قامت هذه الدراسة ببناء نموذج تنبؤي لاتجاه العام لعدد المدارس والفصول والمعلمين والطلاب بجميع مراحل التعليم العام للبنين بمحافظة الطائف باستخدام أسلوب تحليل السلسل الزمنية بطريقة التمهيد باليد وطريقة المربعات الصغرى وطريقة الأوساط المتحركة وطريقة متوسطي نصفي السلسلة، وتوصلت الدراسة إلى الزيادة في القيم التنبؤية لعناصر التعليم.

دراسة مندورة (٢٠٠٩) بعنوان: السلسل الزمنية وتطبيقاتها في مجال العلوم التربوية، هدفت الدراسة إلى معرفة القيم التنبؤية للسلسل الزمنية ومعادلة الاتجاه العام لأهم عناصر التعليم العام للبنات بمدينة مكة المكرمة للسنوات (١٩٩٩-٢٠١٨) ومقارنة نتائج الطرق الإحصائية المختلفة المستخدمة في تحليل السلسل الزمنية والتعرف على التغيرات الدورية والفجائية في السلسلة، وتوصلت الدراسة إلى أن القيم الاتجاهية لأعداد المدارس تراوحت من (٣٦٦-٣٦٠) مدرسة وأعداد الفصول (٤٢٢٦-٤٢٩٠) فصل وأعداد الطالبات (١٢٤٢٦٧-١٢٢٩٢٧) طالبة وأعداد المعلمات (٨٠١٨-٨١٢٩) معلمة، كما أشارت إلى أن معدلات الاتجاه العام في تزايد مستمر لجميع المراحل التعليمية للبنات، وكذلك أثبتت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القيم الاتجاهية للسلسل الزمنية بسبب اختلاف الطرق الإحصائية المستخدمة.

دراسة الجابري وأخرون (٢٠٠٤) بعنوان: استشراف مستقبل التعليم بمنطقة المدينة المنورة: تطبيق السلسل الزمنية، هدفت الدراسة إلى استشراف مستقبل التعليم العام بمنطقة المدينة المنورة من خلال التنبؤ بأعداد المدارس والمعلمين وال المتعلمين للبنين والبنات، واستخدمت أسلوب تحليل السلسل الزمنية وبالتحديد طرق التمهيد الأسني، وتوصلت الدراسة إلى توقع زيادة مدارس البنين بنسبة ٢٩% والطلاب بنسبة ٣٠% والمعلمين بنسبة ٢٧% في عام ٢٠١٤ مقارنة بعام ٢٠٠٤

وكذلك توصلت إلى توقع زيادة مدارس البنات بنسبة ٣٥٪ والطالبات بنسبة ٣٧٪ والمعلمات بنسبة ٤٥٪ في عام ٢٠١٤ مقارنة بعام ٢٠٠٤.

ركزت معظم الدراسات السابقة على الأساليب الإحصائية للمقارنة بينها ودراسة مدى فاعليتها في التنبؤ، وتتميز الدراسة الحالية بأنها تهدف إلى تشخيص واقع النمو الكمي لأعداد المدارس والمعلمين والطلاب للبنين والبنات في الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة خلال الفترة الماضية وتحديد القيم التنبؤية – بافتراض استمرار الاتجاه الحالي في التعليم. والمقارنة بين معدلات النمو بين البنين والبنات باستخدام أحد أقوى أساليب السلسل الزمنية الحديثة في التنبؤ وهو أسلوب بوكس وجينكنز بهدف وضع تصور عام عن الواقع الماضي والمستقبلى للعناصر الأساسية في التعليم مما يساعد متذكى القرار على وضع الخطط والبرامج بناءً على قيم وتوقعات منطقية قريبة من الواقع.

نتائج البحث ومناقشتها:

إجابة السؤال الأول:

١- ما واقع التغير الكمي على أعداد المدارس والمعلمين والمعلمات والطلاب والطالبات بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة خلال الفترة ١٩٩٨-٢٠١٩ ؟

لمعرفة طبيعة توزيع المدارس والمعلمين والطلاب على السنوات الماضية لابد من تحديد الاتجاه العام للبيانات، ويمكن تحديده عن طريق تفحص شكل منحنى السلسلة الزمنية لكل متغير، ولكن هذه الطريقة لا تعطي نتائج دقيقة لذلك سيتم تحديد الاتجاه العام عن طريق الأرقام القياسية.

الأرقام القياسية:

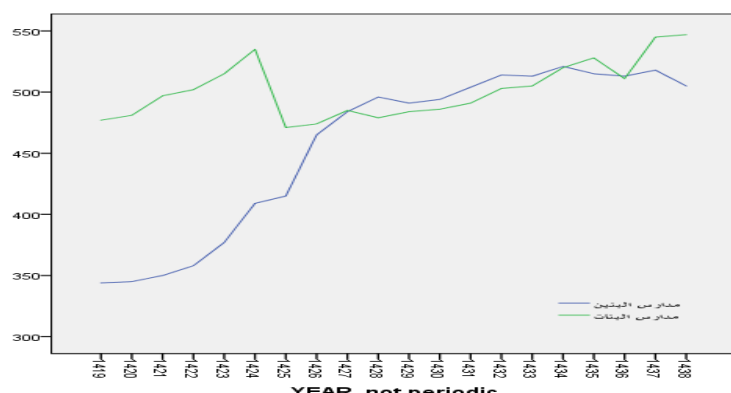
ويقصد بها متوسط التغير في قيمة الشيء عبر الزمن وذلك بمقارنة قيمته في السنوات بقيمتها في سنة الأساس (السنة الأولى من السلسلة)، ويعبر عنها عادة بنسب مئوية، يتم حسابها بقسمة عدد المدارس في أي سنة على عددها في سنة ١٩٩٨هـ وضربها في ١٠٠ وكذلك بالنسبة لأعداد الطلاب والمعلمين.

(مقدم، ٢٠٠٨)

أولاً: التعليم الحكومي

١/ التعليم العام (عام وتحفيظ القرآن)

(أ) المدارس (بنين-بنات)



شكل (٣) التالي منحنى عدد مدارس البنين وكذلك عدد مدارس البنات

بشكل عام يتضح من الرسم أن الاتجاه العام لعدد المدارس يتزايد مع ملاحظة انخفاض واضح في عدد مدارس البنات بعد عام ٢٠٠٣، ويعود السبب في ذلك إلى انفصال محافظة خليص والمندوبيات التابعة لها عن إدارة تعليم مكة وهي (الظبيبة والجامعة والبرزة) ثم عادت المدارس بعد ذلك في التزايد. ويوضح الجدول التالي مؤشر النسبة المئوية للتغير في كل عام، فإذا كانت القيمة موجبة دل ذلك على تزايد الأعداد وإذا كانت سالبة دل ذلك على انخفاض في العدد عن العام السابق.

جدول (٥) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد مدارس البنين والبنات خلال السنوات الماضية

العام	مدارس البنين	مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنات	مؤشر نسبة الزيادة
1998	344	0	477	0
1999	345	0	481	1
2000	350	2	497	4
2001	358	4	502	5
2002	377	10	515	8
2003	409	19	535	12
2004	415	21	471	-1
2005	465	35	474	-1
2006	484	41	485	2
2007	496	44	479	0
2008	491	43	484	1
2009	500	45	486	2
2010	480	40	491	3
2011	502	46	496	4
2012	513	49	505	6
2013	521	51	520	9
2014	515	50	528	11
2015	513	49	511	7
2016	518	51	545	14
2017	505	47	548	15
2018	489	42	528	11
2019	480	40	518	9

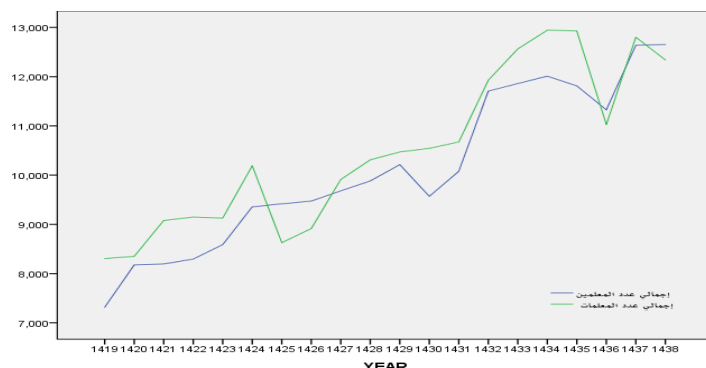
من الجدول نلاحظ الزيادة بشكل عام في أعداد المدارس مقارنة بسنة الأساس ١٩٩٨، فمثلاً نجد أن الزيادة عام ١٩٩٩ كانت بسيطة جداً بالنسبة لمدارس البنين بلغت ٣٪ في مدارس البنات، أما في عام ٢٠١٩ فقد بلغ عدد المدارس ٤٨٠ مدرسة للبنين و٥١٨ مدرسة للبنات في حين كان عددها ٣٤٤ مدرسة للبنين و٤٧٧ مدرسة للبنات عام ١٩٩٨ أي بنسبة زيادة ٤٠٪ للبنين و٩٪ للبنات، ومن هنا نجد أن نسبة الزيادة في عدد مدارس البنين تفوق نسبة الزيادة في عدد مدارس البنات ويمكن إرجاع السبب في ذلك إلى اختلاف كثافة الفصول بين البنين والبنات.

وبناءً على مقدار التغير من سنة لأخرى في مدارس البنين نجد أنها تتجه نحو التزايد حتى نصل إلى عامي ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ وعامي ٢٠١٤، ٢٠١٥ وكذلك الأعوام ٢٠١٧، ٢٠١٨، ٢٠١٩ حيث انخفضت عن الاتجاه العام بنسبة بسيطة قد يكون سببه إغلاق بعض المدارس ودمج بعضها بسبب المشروعات التطويرية في منطقة مكة المكرمة.

أما بالنسبة لمدارس البنات فيلاحظ تزايد السلسلة حتى عام ٢٠٠٤ حيث انخفض عدد المدارس بسبب انتقال بعض المحافظات والمندوبيات من إدارة التعليم بمكة المكرمة إلى إدارة تعليم جدة. ثم تعود السلسلة إلى التزايد حتى عام ٢٠١٥ وعامي ٢٠١٨ و ٢٠١٩ حيث ينخفض العدد قليلاً عن السنوات السابقة ويعود السبب في ذلك إلى إغلاق بعض المباني المدرسية لنفس السبب السابق وهو المشروعات التطويرية في المنطقة.

ومجمل القول إن الاتجاه العام لسلسلة أعداد مدارس البنين والبنات تزايدى مقارنة مع سنة الأساس ١٩٩٨ بنسب تختلف من سنة لأخرى.

(ب) المعلمين والمعلمات



شكل (٤) يوضح منحنى أعداد المعلمين والمعلمات في السنوات الماضية

من الشكل أعلاه يتضح أن الاتجاه العام لعدد المعلمين يتزايد بالرغم من وجود بعض التناقض في عدد من السنوات قد يرجع السبب فيه إلى ظهور التوظيف على بند الساعات للمعلمات (لاتحسب المعلمات على بند الساعات في إحصائية المعلمات) وإلغاء بند محو الأمية، كما أن التزايد الملحوظ في بعض السنوات يعود إلى الزيادة في عدد المعلمين المنقولين إلى منطقة مكة المكرمة، وبالتالي فإن الارتفاع والانخفاض في السلسلة يتاثر بحركة التوظيف والتقادم والنقل من وإلى المنطقة.

ويوضح الجدول التالي النسبة المئوية للتغير السنوي في أعداد المعلمين
جدول (٦) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد المعلمين والمعلمات خلال السنوات الماضية

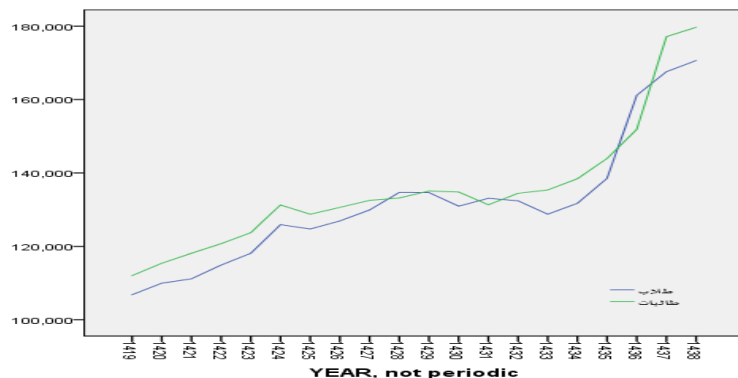
العام	إجمالي عدد المعلمات	مؤشر نسبة الزيادة	إجمالي عدد المعلمين	مؤشر نسبة الزيادة
١٩٩٨	٨٣٠٦	٠	٧٣١٥	٠
١٩٩٩	٨٣٥٠	١٢	٨١٧٨	١٢
٢٠٠٠	٩٠٧٨	١٢	٨١٩٦	١٢
٢٠٠١	٩١٤٩	١٣	٨٢٩٥	١٣
٢٠٠٢	٩١٢٨	١٧	٨٥٨٩	١٧
٢٠٠٣	١٠١٩٠	٢٨	٩٣٥٦	٢٨
٢٠٠٤	٨٦٢٨	٢٩	٩٤١٧	٢٩
٢٠٠٥	٨٩١٥	٣٠	٩٤٧٣	٣٠
٢٠٠٦	٩٩١١	٣٢	٩٦٨١	٣٢
٢٠٠٧	١٠٣١٠	٣٥	٩٨٨١	٣٥
٢٠٠٨	١٠٤٧١	٤٠	١٠٢١٣	٤٠
٢٠٠٩	١٠٥٤٤	٣٥	٩٨٩٥	٣٥

28	10673	38	10079	2010
42	11829	60	11706	2011
51	12564	62	11860	2012
56	12944	64	12010	2013
56	12927	61	11812	2014
33	11028	55	11326	2015
54	12801	73	12638	2016
49	12340	73	12652	2017
44	11972	44	10500	2018
46	12104	47	10745	2019

يتضح من الجدول ارتفاع مؤشر التزايد من سنة لأخرى بالرغم من انخفاضه في بعض السنوات عن السنة التي تسبقها، فكان عدد المعلمين ٧٣١٥ معلماً عام ١٩٩٨ وأصبح ١٠٧٤٥ معلماً عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ٤٧٪، كما كان عدد المعلمات ٨٣٠٦ معلمة عام ١٩٩٨ وأصبح ١٢١٠٤ معلمة عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ٤٦٪.

كما يلاحظ انخفاض التزايد في أعداد المعلمات من عام ٢٠٠٤ بسبب انتقال بعض المحافظات والمندوبيات من إدارة تعليم مكة إلى إدارة تعليم جدة، وهو نفس سبب انخفاض أعداد المدارس.

(ج) الطالب والطالبات



شكل (٥) يوضح منحنى أعداد الطالب والطالبات في السنوات الماضية

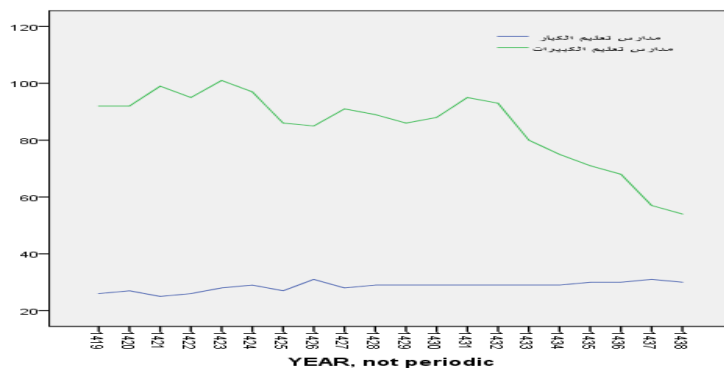
يتضح من الشكل أن الاتجاه العام لعدد الطالب يتزايد، وهو أمر طبيعي بسبب تزايد السكان في منطقة مكة المكرمة.

ويوضح الجدول التالي النسبة المئوية للتغير السنوي في أعداد الطلاب والطالبات.
جدول (٧) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد الطلاب والطالبات خلال السنوات الماضية

مؤشر نسبة الزيادة	الطلاب	مؤشر نسبة الزيادة	الطلاب	العام
0	112041	0	106814	1998
3	115401	3	109971	1999
5	118132	4	111169	2000
8	120738	8	114904	2001
10	123760	11	118133	2002
17	131284	18	125925	2003
15	128750	17	124724	2004
17	130629	19	126934	2005
18	132544	22	129927	2006
19	133177	26	134688	2007
21	135095	26	134655	2008
20	134820	23	130949	2009
17	131325	20	128106	2010
20	134160	23	130940	2011
21	135366	21	128762	2012
24	138432	23	131735	2013
28	46٢٠١٨	30	138551	2014
36	151879	51	161168	2015
58	177143	57	167595	2016
60	179687	60	170633	2017
56	174421	55	165594	2018
57	176045	54	164643	2019

يتضح من مؤشر نسبة الزيادة في الجدول أعلاه أن الأعداد في تزايد مستمر وخاصة عام ٢٠١٧ ويمكن إرجاع السبب في ذلك إلى دمج طلاب الجاليات في مدارس التعليم العام. وبمقارنة العام الدراسي ٢٠١٩ بعام الأساس ١٩٩٨ نجد أن نسبة الزيادة بلغت ٤٥٪ للبنين و٥٧٪ للبنات.

٢ / التعليم المستمر (أ) مدارس (بنين- بنات)



شكل (٦) يوضح منحنى أعداد مدارس التعليم المستمر في السنوات الماضية
يتضح من الشكل تناقص أعداد مدارس البنات وخاصة في السنوات الأخيرة، في حين أن مدارس البنين تتزايد بنسبة بسيطة، ويتبين ذلك أكثر في الجدول التالي

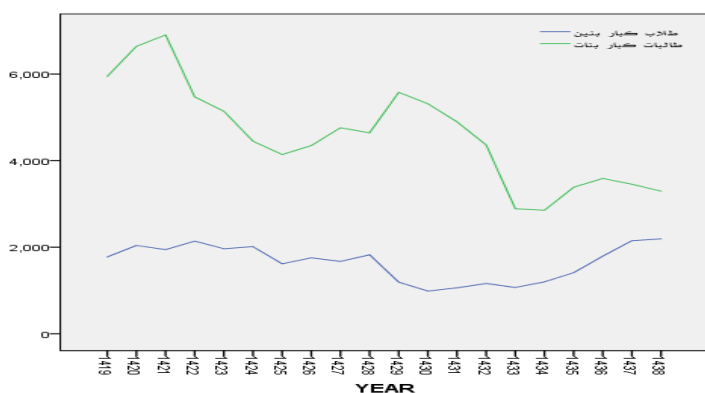
جدول (٨) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد مدارس التعليم المستمر خلال السنوات الماضية

مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنات	مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنين	العام
0	92	0	26	1998
0	92	4	27	1999
8	99	-4	25	2000
3	95	0	26	2001
10	101	8	28	2002
5	97	12	29	2003
-7	86	4	27	2004
-8	85	19	31	2005
-1	91	8	28	2006
-3	89	12	29	2007
-7	86	12	29	2008
-4	88	12	29	2009
3	95	12	29	2010
1	93	12	29	2011
-13	80	12	29	2012
-18	75	12	29	2013
-23	71	15	30	2014
-26	68	15	30	2015
-38	57	19	31	2016
-40	55	15	30	2017
-43	52	12	29	2018
-47	49	12	29	2019

نلاحظ في الجدول أعلاه أن عدد مدارس التعليم المستمر عام ٢٠١٩ زادت بنسبة ١٢٪ مقارنة بعام الأساس ١٩٩٨ حيث كان عددها ٢٦ مدرسة وأصبح ٢٩ مدرسة عام ٢٠١٩، مع ملاحظة تناقصها في بعض السنوات مثل عام ٢٠٠٠، وثبتت عددها من عام ٢٠٠٧ إلى عام ٢٠١٣، وكان عددها عام ٢٠١٦ ٣١ مدرسة وهو أكبر عدد وصلت له مدارس التعليم المستمر للبنين خلال الأعوام الماضية.

وبالرغم من جهود الوزارة للقضاء على الأمية إلا أن عدد المدارس خلال السلسلة لم يتناقص بشكل واضح، ويمكن إرجاع السبب إلى افتتاح مدارس التعليم المستمر في القرى والمحافظات المتباudeة. أما بالنسبة لأعداد مدارس البنات فنلاحظ التناقص من سنة لأخرى حيث بلغ عددها عام ٢٠١٩ (٤٩) مدرسة في حين كان عددها (٩٢) مدرسة عام ١٩٩٨ أي بنسبة تناقص ٤٧٪.

(ب) الطلاب والطالبات



شكل (٧) يوضح منحنى أعداد طلاب وطالبات التعليم المستمر في السنوات الماضية

من الشكل أعلاه نلاحظ التذبذب في اتجاه أعداد الطلاب نحو التزايد أو التناقص، في حين يظهر التناقص في أعداد طالبات تعليم الكبار بالرغم من تزايده في بعض مراحل السلسلة.

جدول (٩) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد طلاب وطالبات التعليم المستمر خلال السنوات الماضية

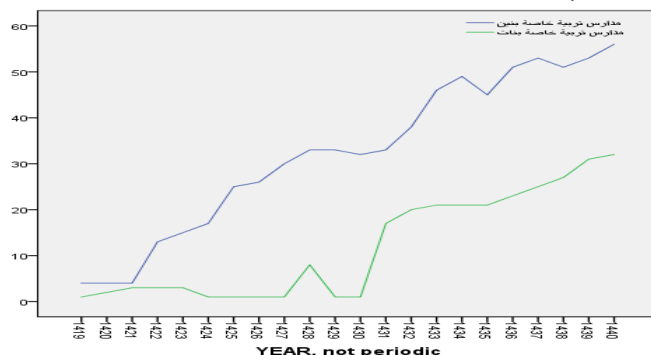
العام	طلاب	طالبات	مؤشر نسبة الزيادة
١٩٩٨	١٧٧٦	٥٩٤٦	٠
١٩٩٩	٢٠٤١	٦٦٤٠	١٢
٢٠٠٠	١٩٤٦	٦٩٠٣	١٦
٢٠٠١	٢١٤٢	٥٤٧٣	-٨
٢٠٠٢	١٩٦٥	٥١٤١	-١٤
٢٠٠٣	٢٠١٤	٤٤٤٩	-٢٥
٢٠٠٤	١٦١٧	٤١٤٢	-٣٠
٢٠٠٥	١٧٥٥	٤٣٤٨	-٢٧
٢٠٠٦	١٦٧٣	٤٧٦٠	-٢٠
٢٠٠٧	١٨٢٥	٤٦٤٣	-٢٢
٢٠٠٨	١١٩٣	٥٥٧٩	-٦
٢٠٠٩	٩٨٨	٥٣١٤	-١١
٢٠١٠	١٠٦٢	٤٨٩٦	-١٨
٢٠١١	١١٦٣	٤٣٦٢	-٢٧
٢٠١٢	١٠٧٠	٢٨٨٦	-٥١
٢٠١٣	١٢٠٠	٢٨٥٤	-٥٢
٢٠١٤	١٤١٢	٣٣٨٦	-٤٣
٢٠١٥	١٧٩٣	٣٥٨٩	-٤٠
٢٠١٦	٢١٥٢	٣٤٥٥	-٤٢
٢٠١٧	٢١٩٣	٣٢٩٥	-٤٥
٢٠١٨	١٨١٤	٢٦٢٥	-٥٦
٢٠١٩	١٥٩٨	٢٣٣٨	-٦١

من الجدول نلاحظ أن مؤشر نسبة زيادة الطلاب لا يتبع اتجاهها ثابتاً فهو يتزايد أحياناً ويتناقص أحياناً أخرى، حيث أصبح عدد الطلاب عام ٢٠١٩ (١٥٩٨) طالباً وكان عام ١٩٩٨ (١٧٧٦) طالباً بنسبة تناقص ١٠%. في حين نلاحظ تناقص أعداد الطالبات في التعليم المستمر بشكل عام، حيث كان عددهن

عام ١٩٩٨ (٥٩٤٦) طالبة وأصبح عام ٢٠١٩ (٢٣٣٨) طالبة بنسبة تناقص ٦١%. ويمكن أن يعود السبب في زيادة أعداد طلاب مدارس التعليم المستمر في بعض السنوات أو انخفاض العدد بنسبة بسيطة إلى الحملات التي تقوم بها الإدارة لتشجيع الأميين وحثهم على الالتحاق بالتعليم وخاصة في القرى النائية.

٣/ التربية الخاصة

(أ) مدارس (بنين- بنات)



شكل (٨) يوضح منحنى أعداد مدارس التربية الخاصة في السنوات الماضية

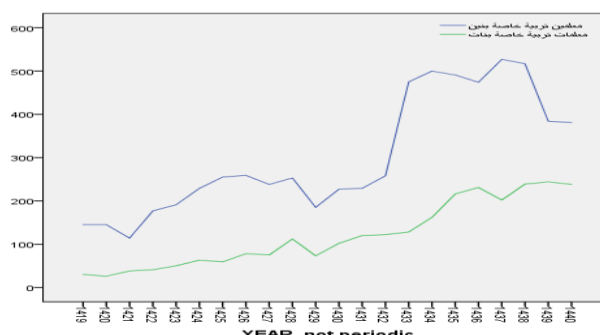
يوضح الشكل التزايد في عدد مدارس التربية الخاصة للبنين والبنات وخاصة في السنوات الأخيرة، علمًا بأن معظم مدارس التربية الخاصة ليست مدارس مستقلة بذاتها إنما هي عبارة عن برامج تربية خاصة وفصول مدمجة داخل مدارس التعليم العام في جميع المراحل

جدول (١٠) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد مدارس التربية الخاصة خلال السنوات الماضية

مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنات	مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنين	العام
0	1	0	4	١٩٩٨
100	2	0	4	١٩٩٩
200	3	0	4	٢٠٠٠
200	3	225	13	٢٠٠١
200	3	275	15	٢٠٠٢
0	1	325	17	٢٠٠٣
0	1	525	25	٢٠٠٤
0	1	550	26	٢٠٠٥
0	1	650	30	٢٠٠٦
700	8	725	33	٢٠٠٧
0	1	725	33	٢٠٠٨
0	1	700	32	٢٠٠٩
1600	17	725	33	٢٠١٠
1900	20	850	38	٢٠١١
2000	21	1050	46	٢٠١٢
2000	21	1125	49	٢٠١٣
2000	21	1025	45	٢٠١٤
2200	23	1175	51	٢٠١٥
2400	25	1225	53	٢٠١٦
2600	27	1175	51	٢٠١٧
3000	31	1225	53	٢٠١٨
3100	32	1300	56	٢٠١٩

نلاحظ من الجدول أعلى نسبة الزيادة الكبيرة في افتتاح برامج وفصول التربية الخاصة بما يتناسب مع تلك الفئة، حيث كانت مقتصرة على معاهد الأمل والنور ثم توسيع وأصبحت برامج متخصصة بفصول مستقلة في مدارس التعليم العام، فنلاحظ أن عدد مدارس البنين عام ٢٠١٩ بلغ ٥٦ مدرسة (فصول وبرامج) في حين كان عددها ٤ مدارس عام ١٩٩٨ بنسبة زيادة ١٣٠٠٪، كما بلغ عدد مدارس البنات ٣٢ مدرسة عام ٢٠١٩ في حين كانت مدرسة واحدة فقط عام ١٩٩٨ أي بنسبة زيادة ٣١٠٠٪ وهذا يدل على اهتمام وزارة التعليم والإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة بفئة ذوي الاحتياجات الخاصة.

(ب) المعلمين والمعلمات



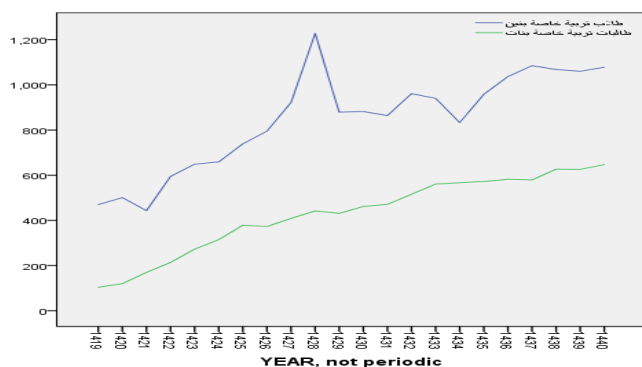
شكل (٩) يوضح منحنى أعداد معلمى ومعلمات مدارس التربية الخاصة في السنوات الماضية يتضح من الشكل التزايد في أعداد معلمى ومعلمات التربية الخاصة في معظم سنوات السلسلة والتناقص في بعض الفترات

جدول (١١) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد معلمى ومعلمات مدارس التربية الخاصة خلال السنوات الماضية

العام	معلمات	مؤشر نسبية الزيادة	معلمات	مؤشر نسبية الزيادة
1998	145	0	30	0
1999	145	0	26	-13
2000	114	-21	38	27
2001	177	22	41	37
2002	191	32	50	67
2003	229	58	63	110
2004	255	76	59	97
2005	259	79	78	160
2006	238	64	75	150
2007	253	74	112	273
2008	185	28	73	143
2009	227	57	102	240
2010	229	58	120	300
2011	258	78	122	307
2012	475	228	128	327
2013	500	245	162	440
2014	491	239	216	620
2015	474	227	231	670
2016	527	263	202	573
2017	517	257	239	697
2018	384	165	244	713
2019	381	163	238	693

من الجدول يتضح ارتفاع عدد المعلمين والمعلمات بشكل عام حيث كان عدد المعلمين عام ١٩٩٨ (١٤٥) معلماً وأصبح عددهم عام ٢٠١٩ (٣٨١) معلماً بنسبة زيادة ١٦٣%， وكان عدد المعلمات عام ١٩٩٨ (٣٠) معلمة وأصبح عددهن عام ٢٠١٩ (٢٣٨) معلمة بنسبة زيادة ٦٩٣% أي أن الزيادة في عدد المعلمات تفوق الزيادة في عدد المعلمين خلال السنوات الماضية.

(ج) الطلاب والطالبات



شكل (١٠) يوضح منحنى أعداد طلاب وطالبات مدارس التربية الخاصة في السنوات الماضية

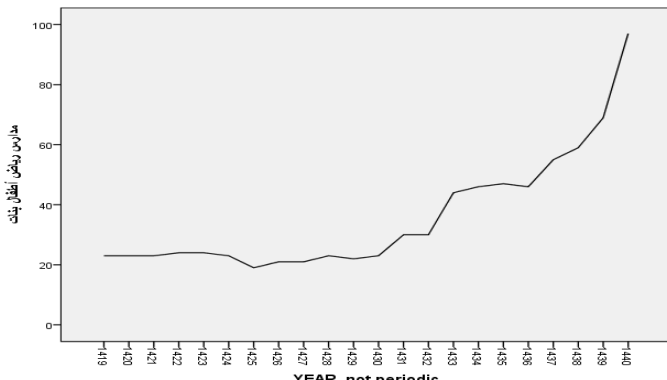
يتضح من الشكل تزايد أعداد طلاب وطالبات التربية الخاصة بشكل عام، إلا أن هناك بعض التناقض في أعداد الطالب في بعض سنوات السلسلة وهذا يعتمد على عدد طلاب التربية الخاصة في تلك الفترات.

جدول (١٢) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد طلاب وطالبات مدارس التربية الخاصة خلال السنوات الماضية

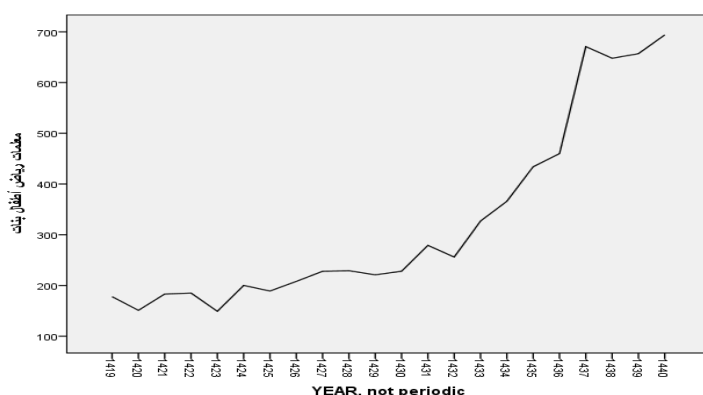
مؤشر نسبة الزيادة	طالبات	مؤشر نسبة الزيادة	طلاب	العام
0	104	0	470	1998
15	120	7	501	1999
63	170	-6	443	2000
106	214	27	595	2001
163	273	38	649	2002
203	315	40	659	2003
264	379	57	739	2004
259	373	69	795	2005
293	409	96	922	2006
325	442	161	1228	2007
314	431	87	879	2008
344	462	88	882	2009
353	471	84	864	2010
396	516	104	961	2011
439	561	100	940	2012
445	567	77	833	2013
450	572	104	958	2014
460	582	121	1037	2015
457	579	131	1085	2016
503	627	127	1068	2017
502	626	126	1060	2018
522	647	129	1078	2019

نلاحظ من الجدول أعلى ارتفاع نسب الزيادة في أعداد طلاب وطالبات التربية الخاص وخاصة أعداد الطالبات، أما الطلاب نجد تذبذب التزايد من عام لآخر إلا أنه يتجه نحو التزايد بشكل عام. حيث كان عدد الطالب عام ١٩٩٨ (٤٧٠) طالباً وأصبح عددهم (١٠٧٨) طالباً عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ١٢٩٪، وكان عدد الطالبات عام ١٩٩٨ (١٠٤) طالبة وأصبح عددهن عام ٢٠١٩ (٦٤٧) طالبة بنسبة زيادة ٥٢٢٪.

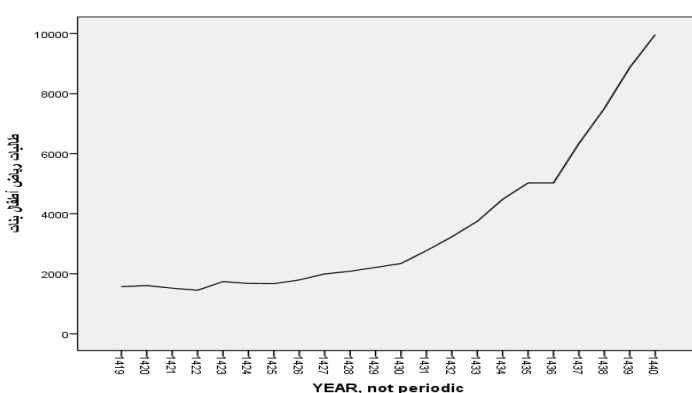
٤ / رياض الأطفال



شكل (١١) يوضح منحى أعداد مدارس رياض الأطفال في السنوات الماضية



شكل (١٢) يوضح منحى أعداد معلمات رياض الأطفال في السنوات الماضية



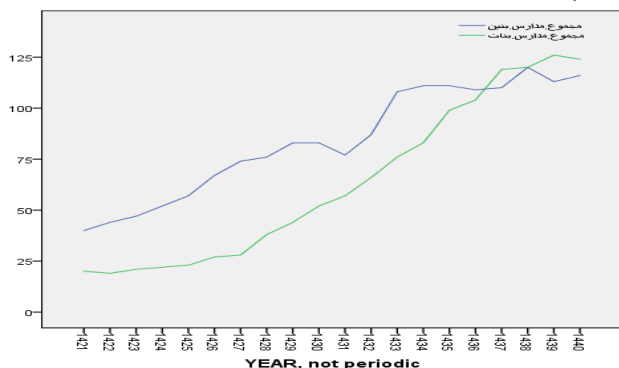
شكل (١٣) يوضح منحى أعداد أطفال رياض الأطفال في السنوات الماضية

توضح الأشكال الثلاثة أعلاه تزايد أعداد مدارس ومعلمات وأطفال رياض الأطفال وينظر التزايد بشكل واضح في السنوات الأخيرة من السلسلة

جدول (١٣) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد مدارس رياض الأطفال والمعلمات والأطفال خلال السنوات الماضية

مؤشر نسبة الزيادة	عدد الأطفال	مؤشر نسبة الزيادة	عدد المعلمات	مؤشر نسبة الزيادة	مدارس رياض الأطفال	العام
0	1571	0	178	0	23	1998
2	1607	-15	151	0	23	1999
-3	1521	3	183	0	23	2000
-8	1452	4	185	4	24	2001
11	1742	-16	149	4	24	2002
7	1678	12	200	0	23	2003
6	1671	6	189	-17	19	2004
14	1796	17	208	-9	21	2005
27	1996	28	228	-9	21	2006
33	2086	29	229	0	23	2007
41	2213	24	221	-4	22	2008
49	2343	28	228	0	23	2009
76	2771	57	279	30	30	2010
106	3233	44	256	30	30	2011
138	3746	84	327	91	44	2012
185	4483	106	366	100	46	2013
220	5025	144	434	104	47	2014
220	5026	158	460	100	46	2015
304	6341	277	671	139	55	2016
378	7505	264	648	157	59	2017
465	8870	269	657	200	69	2018
535	9968	290	694	322	97	2019

بالرغم من التقاضق والتذبذب الذي حدث في السنوات الأولى من السلسلة إلا أن التزايد في أعداد مدارس رياض الأطفال واضح وبشكل كبير السنوات الأخيرة. حيث كان عدد المدارس عام ١٩٩٨ (٢٣) مدرسة وأصبح عددها (٩٧) مدرسة عام ٢٠١٩ وهذا يدل على الاهتمام بمرحلة رياض الأطفال بفتح عدد أكبر من المدارس بما يستوعب النمو السكاني في المنطقة. كذلك بلغت نسبة الزيادة في أعداد معلمات رياض الأطفال عام ٢٠١٩ (%)٢٩٠ بالنسبة لعام الأساس فكان عدد المعلمات عام ١٩٩٨ (١٧٨) معلمة وأصبح (٦٩٤) معلمة عام ٢٠١٩ ، كما بلغت نسبة زيادة الأطفال %٥٣٥ مقارنة بعام الأساس حيث كان عدد الأطفال عام ١٩٩٨ (١٥٧١) وأصبح عددهم عام ٢٠١٩ (٩٩٦٨) طفلاً. مما يعني وعي المجتمع بأهمية هذه المرحلة في التعليم وضرورة التحاق الأطفال بالرياض قبل التعليم الأساسي وهو ما يتلقى مع توجيه الوزارة في زيادة التوسيع في افتتاح مدارس رياض الأطفال لاستيعاب جميع الأطفال من عمر ٦-٣ سنوات.

ثانياً: التعليم الأهلي**١/ مراحل التعليم الابتدائية والمتوسطة والثانوية****(أ) المدارس (بنين- بنات)****شكل (١٤) يوضح منحنى أعداد مدارس التعليم الأهلي (بنين- بنات) في السنوات الماضية**

يتضح من الرسم البياني تزايد أعداد مدارس التعليم الأهلي بشكل واضح في كل عام، إلا أن التزايد يتضح في مدارس البنات أكثر من مدارس البنين،

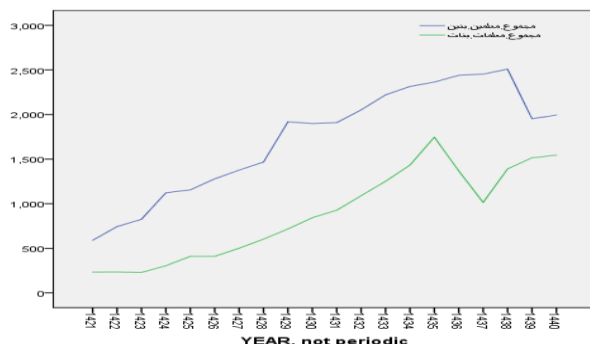
**جدول (١٤) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد المدارس الأهلية (بنين- بنات)
خلال السنوات الماضية**

مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنات	مؤشر نسبة الزيادة	مدارس البنين	العام
0	20	0	40	٢٠٠٠
-5	19	10	44	٢٠٠١
5	21	18	47	٢٠٠٢
10	22	30	52	٢٠٠٣
15	23	43	57	٢٠٠٤
35	27	68	67	٢٠٠٥
40	28	85	74	٢٠٠٦
90	38	90	76	٢٠٠٧
120	44	108	83	٢٠٠٨
160	52	108	83	٢٠٠٩
185	57	93	77	٢٠١٠
230	66	118	87	٢٠١١
280	76	170	108	٢٠١٢
315	83	178	111	٢٠١٣
395	99	178	111	٢٠١٤
420	104	173	109	٢٠١٥
495	119	175	110	٢٠١٦
500	120	200	120	٢٠١٧
530	126	183	113	٢٠١٨
520	124	190	116	٢٠١٩

من الجدول (١٤) يتضح ارتفاع مؤشر نسبة الزيادة، فقد بلغت أعلى نسبة زيادة عام ٢٠١٧ بمقدار ٥٠٠٪ لمدارس البنين و ٥٥٠٪ لمدارس البنات مقارنة بعام ١٩٩٨، وبالرغم من تراجع عدد مدارس

البنين عامي ٢٠١٨ و ٢٠١٩ عن العام السابق لهما إلا أن العدد يتجه نحو التزايد بشكل عام وهذا يدل على التطور الكبير الذي شهدته مدارس التعليم الأهلي في منطقة مكة المكرمة خلال السنوات الماضية بما يتفق مع رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ ورؤية وزارة التعليم ٢٠٢٠ في تعزيز دور القطاع الخاص لتحقيق الأهداف الاستراتيجية للتعليم.

(ب) المعلمون والمعلمات



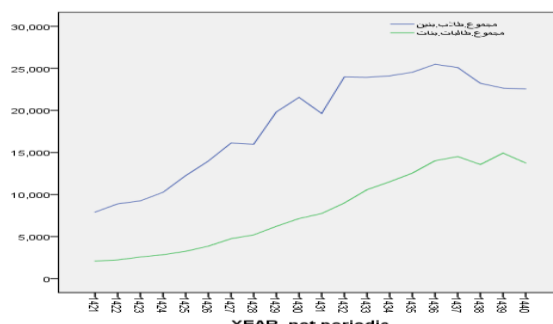
شكل (١٥) يوضح منحى أعداد معلمي ومعلمات مدارس التعليم الأهلي في السنوات الماضية من الشكل نلاحظ تزايد أعداد المعلمين والمعلمات في السلسلة، إلا أن هناك تنافق في أعداد المعلمين والمعلمات في بعض الأعوام الأخيرة وقد يعود السبب إلى نسبة التوظيف في المدارس الأهلية.

جدول (١٥) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد معلمي ومعلمات المدارس الأهلية خلال السنوات الماضية

مؤشر نسبة الزيادة	المعلمات	مؤشر نسبة الزيادة	المعلمين	العام
0	232	0	590	٢٠٠٠
0	233	26	744	٢٠٠١
-1	229	40	825	٢٠٠٢
31	304	90	1123	٢٠٠٣
77	410	96	1155	٢٠٠٤
77	410	117	1279	٢٠٠٥
116	501	133	1377	٢٠٠٦
159	602	149	1467	٢٠٠٧
209	717	225	1918	٢٠٠٨
263	843	222	1899	٢٠٠٩
300	927	224	1909	٢٠١٠
370	1090	248	2052	٢٠١١
439	1251	276	2221	٢٠١٢
518	2012	292	2315	٢٠١٣
653	1746	301	2364	٢٠١٤
489	1367	314	2440	٢٠١٥
337	1014	316	2453	٢٠١٦
500	1391	325	2509	٢٠١٧
553	1515	231	1953	٢٠١٨
566	1544	238	1994	٢٠١٩

من الجدول (١٥) نجد أن أعداد المعلمين والمعلمات زاد بشكل واضح بين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠١٩ حيث كان عدد المعلمين عام ٢٠٠٠ (٥٩٠) معلماً وأصبح عددهم عام ٢٠١٩ (١٩٩٤) معلماً بنسبة زيادة %٦٣٨ ، كما كان عدده المعلمين يتزايد حتى عام ٢٠١٧ ثم انخفض فيما بعد، وهذا يتفق مع التغير في أعداد مدارس البنين الأهلية. أما بالنسبة للمعلمات فقد كان عددهم عام ٢٠٠٠ (٢٣٢) معلمة وأصبح (١٥٤٤) معلمة عام ٢٠١٩، وبالرغم من الانخفاض الذي حصل في سلسلة المعلمات عامي ٢٠١٥ و ٢٠١٦ إلا أنه عاد بالارتفاع ولكنه لم يصل إلى العدد الذي كان عليه عام ٢٠١٤ وهو (١٧٤٦) معلمة.

(ج) الطالب والطالبات



شكل (١٦) يوضح منحنى أعداد طلاب وطالبات مدارس التعليم الأهلي في السنوات الماضية

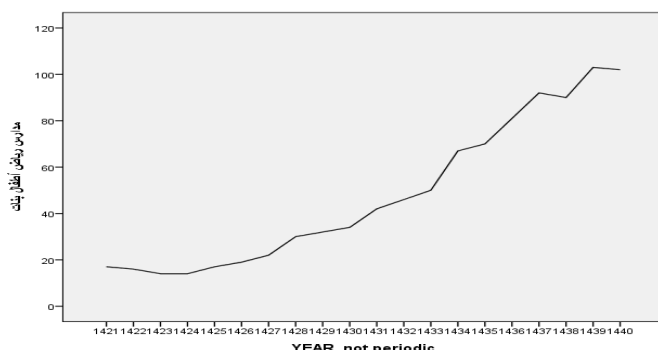
من الشكل يتضح التزايد في أعداد طلاب وطالبات مراحل التعليم الأهلي حتى نصل إلى عام ٢٠١٧ فنجد أن الأعداد نقصت عن عام ٢٠١٦ ، وقد يعود السبب في ذلك إلى توجه الأهلي إلى التعليم الحكومي عن التعليم الأهلي.

جدول (١٦) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في أعداد طلاب وطالبات المدارس الأهلية خلال السنوات الماضية

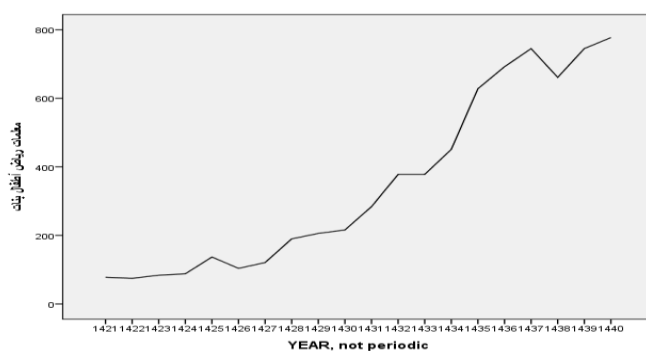
العام	الطلاب	مؤشر نسبة الزيادة	الطالبات	مؤشر نسبة الزيادة
2000	7904	0	2091	0
2001	8891	12	2224	6
2002	9251	17	2573	23
2003	10267	30	2841	36
2004	12248	55	3251	55
2005	13984	77	3865	85
2006	16115	104	4748	127
2007	15982	102	5201	149
2008	19819	151	6221	198
2009	21554	173	7139	241
2010	19634	148	7747	270
2011	23977	203	8999	330
2012	23924	203	10573	406
2013	24111	205	11513	451
2014	24538	210	12547	500
2015	25482	222	14014	570
2016	25104	218	14517	594
2017	23223	194	13568	549
2018	22648	187	14928	614
2019	22557	185	13752	558

من الجدول نلاحظ ارتفاع عدد الطلاب عام ٢٠١٩ بنسبة ١٨٥% والطالبات بنسبة ٥٥٨% مقارنة بعام ٢٠٠٠، ولكنها ليست النسبة الأعلى في سلسلة التغير خلال العشرين عاماً الماضية، حيث بلغت أعلى زيادة للطلاب عام ٢٠١٥ بـ ٢٥٤٨٢ طالباً، للطالبات عام ٢٠١٨ بـ ١٤٩٢٨ طالبة، كما أن نسبة التزايد في أعداد الطالبات تفوق نسبة التزايد في أعداد الطلاب مما يدل على اتجاه الطالبات نحو المدارس الأهلية أكبر من اتجاه الطلاب نحوها أو لأن طلاب المدارس الأهلية أكثر من الطالبات في جميع السنوات ف تكون نسبة الزيادة بسيطة عند مقارنتها بنسبة الطالبات. وبالنظر في مسار السلسلة نجد أن أعداد الطلاب بدأ بالتناقص بعد عام ٢٠١٥، وتناقص عدد الطالبات عام ٢٠١٩ عن العام السابق له وقد يعود السبب في ذلك إلى تكلفة الدراسة في المدارس الأهلية.

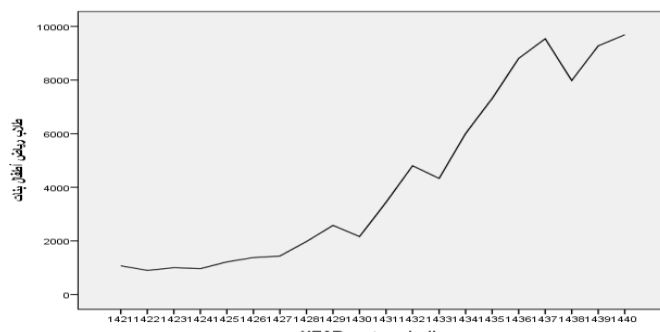
٢/ مرحلة رياض الأطفال الأهلية



شكل (١٧) يوضح منحى أعداد مدارس رياض الأطفال الأهلية في السنوات الماضية



شكل (١٨) يوضح منحى أعداد معلمات رياض الأطفال الأهلية في السنوات الماضية



شكل (١٩) يوضح منحى أعداد رياض الأطفال الأهلية في السنوات الماضية

من الأشكال السابقة نلاحظ الاتجاه التصاعدي في أعداد مدارس رياض الأطفال الأهلية ومعلماتها وأطفالها حتى عام ٢٠١٦ ثم تتناقص الأعداد عام ٢٠١٧، ثم عادت بالارتفاع نهاية السلسلة.

جدول (١٧) يوضح مؤشر نسبة الزيادة في مدارس ومعلمات وأطفال رياض الأطفال الأهلية خلال السنوات الماضية

مؤشر نسبة الزيادة	أطفال	مؤشر نسبة الزيادة	معلمات	مؤشر نسبة الزيادة	مدارس	العام
0	1070	0	78	0	17	2000
-16	899	-4	75	-6	16	2001
-7	999	8	84	-18	14	2002
-10	964	13	88	-18	14	2003
14	1216	76	137	0	17	2004
29	1377	33	104	12	19	2005
34	2014	55	121	29	22	2006
85	1976	144	190	76	30	2007
141	2577	164	206	88	32	2008
102	2161	177	216	100	34	2009
221	3438	264	284	147	42	2010
349	4801	385	378	171	46	2011
305	4329	385	378	194	50	2012
461	6005	478	451	294	67	2013
583	7308	705	628	312	70	2014
723	8806	787	692	376	81	2015
791	9539	855	745	441	92	2016
646	7981	747	661	429	90	2017
767	9274	855	745	506	103	2018
805	9686	896	777	500	102	2019

يتضح من الجدول تزايد أعداد المدارس والمعلمات والأطفال خلال السنوات الماضية، حيث كان عدد الروضات عام ٢٠٠٠ (١٧) روضة وأصبح عام ٢٠١٩ (١٠٢) روضة بنسبة زيادة ٥٠٠٪ وهذا دليل على أن التوسيع في رياض الأطفال الأهلية مستمر بشكل واضح في كل عام مما يعني تحقيق الهدف الأول من الأهداف الاستراتيجية للتعليم، وما يجدر الإشارة إليه إلى أن هذا التوسيع ينبغي أن يسير جنباً إلى جنب مع إحصائية السكان في المنطقة في عمر رياض الأطفال. كذلك نلاحظ الزيادة الكبيرة في أعداد المعلمات والأطفال خلال العشرين عاماً الماضية.

إجابة السؤال الثاني:

٢: ما القيم التنبؤية لإجمالي أعداد المدارس والمعلمات والطلاب (بنين وبنات) خلال العشر سنوات القادمة بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة؟

وللإجابة على هذا التساؤل والتساؤل الذي يليه لابد من الرجوع إلى تحليل واقع البيانات في السنوات الماضية والذي تم توضيحه في الإجابة في التساؤل الأول، وبما أن الاتجاه العام لجميع البيانات كان واضحاً وهو أقرب إلى الاتجاه الخطي مما يدل على أن السلسلة غير ساكنة، وسيتم استخدام منهجهية بوكس وجنكينز في البرنامج الإحصائي spss وتحديد النموذج المناسب من نماذج ARIMA(p,d,q)

للتتبؤ بأعداد المدارس والطلاب والمعلمين في مدارس التعليم الحكومي والأهلي للعشر سنوات القادمة حيث تم الاعتماد على النماذج التي تكون قيمة τ عندها ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ وكذلك تكون دوال الانتشار للبواقي المعيارية داخل حدود الثقة، وهذه النماذج هي ARIMA(0,1,1) ، ARIMA(2,2,1) ، ARIMA(1,1,0)

أولاً: التعليم الحكومي

١/ التعليم العام

جدول (١٨) القيم التنبؤية لأعداد المدارس والمعلمين والطلاب (بنين-بنات)

خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

بنات			بنين			العام
طلاب	معلمات	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	
179209	12542	526	166966	10978	484	٢٠٢٠
182267	12733	528	169710	11139	491	٢٠٢١
185325	12923	530	172455	11299	497	٢٠٢٢
188383	13114	532	175200	11460	504	٢٠٢٣
192020	13304	534	177944	11620	510	٢٠٢٤
194499	13495	537	180689	11781	516	٢٠٢٥
197557	13685	539	183434	11941	523	٢٠٢٦
200615	13876	541	186178	12102	529	٢٠٢٧
203673	14067	543	188923	12262	535	٢٠٢٨
206731	14257	545	191668	12423	542	٢٠٢٩

من الجدول أعلاه نلاحظ تزايد القيم المتتبأ بها خلال العشر سنوات القادمة (٢٠٢٩-٢٠٢٠)، ومن المتوقع أن يصل عدد المدارس ٥٤٢ مدرسة للبنين و٥٥٥ مدرسة للبنات في عام ٢٠٢٩ أي بنسبة زيادة ١٢٪ على الترتيب عن عام ٢٠٢٠. أي أنه من المتوقع أن تفوق الزيادة في أعداد مدارس البنين الزيادة في أعداد مدارس البنات.

كما يتوقع أن يصل عدد المعلمين إلى ١٢٤٢٣ بنسبة زيادة ١٣٪ وعدد المعلمات ٢٠٠٤٧ بنسبة زيادة ١٤٪ عن عام ٢٠٢٠، أي أن نسبة التزايد متقاربة بين المعلمين والمعلمات بالرغم من الفارق بين نسب تزايد أعداد المدارس وقد يعزى الاختلاف إلى اختلاف كثافة الطلاب عن الطالبات في الفصول. أما الطلاب والطالبات فمن المتوقع أن يكون عدد الطالب ١٩١٦٦٨ طالباً بنسبة زيادة ١٥٪، وعدد الطالبات ٢٠٦٧٣١ بنسبة زيادة ١٥٪ عن عام ٢٠٢٠.

٢/ التعليم المستمر

جدول (١٩) القيم التنبؤية لأعداد مدارس التعليم المستمر والطلاب (بنين-بنات)

خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

بنات			بنين			العام
طلاب	مدارس	طلاب	مدارس	طلاب	مدارس	
2170	47	1575	30	30	2020	
2005	45	1567	30	30	2021	
1840	43	1559	31	31	2022	
1675	41	1551	31	31	2023	
1510	39	1543	31	31	2024	
1346	37	1535	31	31	2025	
1181	35	1527	31	31	2026	
1016	32	1518	31	31	2027	
851	30	1510	32	32	2028	
686	28	1502	32	32	2029	

نستنتج من الجدول (١٩) أن أعداد مدارس التعليم المستمر للبنين محافظة على عددها تقريباً خلال العشر سنوات القادمة، فمن المتوقع أن يزيد عدد المدارس مدرستين عام ٢٠٢٩ عن عام ٢٠٢٠ بالمقابل نجد أنه يتوقع تناقص أعداد مدارس البنات حتى يصل عددها إلى ٢٨ مدرسة عام ٢٠٢٩ بنسبة ٤٠% عن عام ٢٠٢٠.

ومن المتوقع تناقص أعداد طلاب مدارس تعليم الكبار إلى أن يصل ١٥٠٢ طالب عام ٢٠٢٩ بنسبة ٦٨% عن عام ٢٠٢٠، كما يتوقع أن يصل عدد الطالبات إلى ٦٨٦ طالبة بنسبة تناقص ٤٦% عن عام ٢٠٢٠، وهو مؤشر جيد على تناقص أعداد الأميين والأميات في المجتمع إلا أن نسبة تناقص البنين تعتبر ضئيلة مقابل نسبة التناقص في أعداد البنات.

٣/ مدارس التربية الخاصة

جدول (٢٠) القيم التنبؤية لأعداد مدارس التربية الخاصة والمعلمات والطلاب (بنين-بنات)
خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

بنات			بنين			العام
طالبات	معلمات	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	
673	256	33	1122	392	59	٢٠٢٠
699	266	35	1152	403	61	٢٠٢١
725	277	36	1182	414	64	٢٠٢٢
751	287	38	1211	426	66	٢٠٢٣
776	298	39	1241	437	69	٢٠٢٤
802	308	41	1271	448	71	٢٠٢٥
828	319	42	1301	459	74	٢٠٢٦
854	329	44	1331	470	76	٢٠٢٧
880	340	45	1361	482	79	٢٠٢٨
906	350	47	1391	493	81	٢٠٢٩

من الجدول نلاحظ توقع تزايد أعداد مدارس التربية الخاصة للبنين والبنات (وهي عبارة عن فصول وبرامج ملحقة بمدارس التعليم العام) حيث من المتوقع أن يصل عددها عام ٢٠٢٩ إلى ٨١ مدرسة بنين بنسبة زيادة ٣٧% عن عام ٢٠٢٠، ومن المتوقع أن يصل عدد مدارس البنات إلى ٤٧ مدرسة عام ٢٠٢٩ بنسبة زيادة ٤٢%， كذلك يتوقع أن يزيد عدد معلمي التربية الخاصة إلى ٤٩٣ معلماً عام ٢٠٢٩ بنسبة زيادة ٢٦% ويزيد عدد المعلمات إلى ٣٥٠ معلمة بنسبة زيادة ٣٧% كما يتوقع الزيادة في عدد الطلاب والطالبات ليصل عددهم إلى ١٣٩١ طالباً وطالبة عام ٢٠٢٩ بنسبة تزايد ٢٤% للطلاب و ٣٥% للطالبات.

٤/ مدارس رياض الأطفال الحكومية

جدول (٢١) القيم التنبؤية لأعداد مدارس رياض الأطفال والمعلمات والأطفال خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

رياض			العام
أطفال	معلمات	مدارس	
10503	718	107	٢٠٢٠
10903	742	111	٢٠٢١
11304	767	115	٢٠٢٢
11704	792	118	٢٠٢٣
12105	817	122	٢٠٢٤
12505	842	126	٢٠٢٥
12906	867	130	٢٠٢٦
13306	891	133	٢٠٢٧
13707	916	137	٢٠٢٨
14107	941	141	٢٠٢٩

من الجدول (٢١) نجد أن عدد مدارس رياض الأطفال في زيادة مستمرة ومن المتوقع أن يكون عددها ١٤١ مدرسة عام ٢٠٢٩ بنسبة زيادة ٣١% عن عام ٢٠٢٠ ، كذلك من المتوقع أن يصل عدد المعلمات إلى ٩٤١ معلمة بنسبة زيادة ٣١% . ومن المتوقع أن يكون عدد الأطفال عام ٢٠٢٩ (١٤٠٧) طفلة بنسبة زيادة ٣٤% وهي نسبة متوافقة مع النمو السكاني في المملكة، ومتغيرة مع التوجهات المستقبلية للوزارة للاهتمام بهذه المرحلة.

ثانياً: التعليم الأهلي

١/ مراحل التعليم الأهلي (ابتدائي، متوسط، ثانوي)

جدول (٢٢) القيم التنبؤية لأعداد المدارس والمعلمين والطلاب (بنين-بنات) في التعليم الأهلي خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

العام	بنين			بنات		
	مدارس	معلمين	طلاب	مدارس	معلمات	طلابات
٢٠٢٠	١٢٠	٢٠٦٨	٢٣٤٢٥	١٢٩	١٦٨٣	٢٠٢٩٦
٢٠٢١	١٢٤	٢١٤٢	٢٤٢٠٠	١٣٥	١٧٥٢	١٥١٢٨
٢٠٢٢	١٢٨	٢٢١٦	٢٤٩٧٥	١٤٠	١٨٢١	١٥٧٥٠
٢٠٢٣	١٣٢	٢٢٨٩	٢٥٧٥٠	١٤٦	١٨٩٠	١٦٣٧٢
٢٠٢٤	١٣٦	٢٣٦٣	٢٦٥٢٦	١٥١	١٩٥٩	١٦٩٩٣
٢٠٢٥	١٤٠	٢٤٣٧	٢٧٣٠١	١٥٦	٢٠٢٨	١٧٦١٥
٢٠٢٦	١٤٤	٢٥١١	٢٨٠٧٦	١٦٢	٢٠٩٧	١٨٢٣٧
٢٠٢٧	١٤٨	٢٥٨٥	٢٨٨٥١	١٦٧	٢١٦٦	١٨٨٥٩
٢٠٢٨	١٥٢	٢٦٥٩	٢٩٦٢٧	١٧٣	٢٢٣٤	١٩٤٨١
٢٠٢٩	١٥٦	٢٧٣٣	٣٠٤٠٢	١٧٨	٢٣٠٣	٢٠١٠٣

نلاحظ من الجدول أن القيم المتتبأ بها خلال العشر سنوات القادمة في تزايد بناءً على دراسة السلسلة الزمنية الماضية ، حيث يتوقع أن يصل عدد المدارس الأهلية عام ٢٠٢٩ إلى ١٥٦ مدرسة للبنين و ١٧٨ مدرسة للبنات بنسبة زيادة ٣٠% للبنين و ٣٨% للبنات عن عام ٢٠٢٠ أي أن نسبة الزيادة في مدارس البنات تفوق نسبة الزيادة في مدارس البنين.

كذلك من المتوقع أن يصل عدد المعلمين عام ٢٠٢٩ إلى ٢٧٣٣ بنسبة زيادة ٣٢% وعدد المعلمات ٢٣٠٣ بنسبة زيادة ٣٧% عن عام ٢٠٢٠ ، كما يتوقع أن يكون عدد الطالب عام ٢٠٢٩ (٣٠٤٠٢) طالباً و (٢٠١٠٣) طالبة بنسبة زيادة ٣٨% و ٢٩% على الترتيب.

وبالرغم من أن عدد الطالب أكثر من الطالبات إلا أنه يتوقع أن تزيد عدد مدارس البنات عن مدارس البنين بحوالي ٢٢ مدارس عام ٢٠٢٩ وقد يعود السبب إلى اختلاف كثافة الطلاب عن الطالبات داخل كل مدرسة أو إلى مساحة مبني المدارس الأهلية.

٢/ مرحلة رياض الأطفال الأهلية

جدول (٢٣) القيم التنبؤية لأعداد مدارس رياض الأطفال الأهلية والمعلمات والأطفال
خلال الفترة ٢٠٢٩ - ٢٠٢٠

رياض الأطفال الأهلية			العام
أطفال	معلمات	مدارس	
10140	814	107	٢٠٢٠
10598	851	111	٢٠٢١
11056	887	116	٢٠٢٢
11514	924	121	٢٠٢٣
11972	961	125	٢٠٢٤
12430	998	130	٢٠٢٥
12888	1034	134	٢٠٢٦
13347	1071	139	٢٠٢٧
13805	1108	143	٢٠٢٨
٣٢٠٠٥	1145	148	٢٠٢٩

من الجدول أعلاه يتوقع تزايد مدارس رياض الأطفال الأهلية حتى يصل إلى ١٤٨ مدرسة عام ٢٠٢٩ بنسبة زيادة ٣٨% عن عام ٢٠٢٠ ، كذلك من المتوقع زيادة المعلمات إلى ١١٤٥ معلمة بنسبة زيادة ٤٠% عن عام ٢٠٢٠ ، ومن المتوقع أن يصبح عدد أطفال الرياض الأهلية ٢٠٠٥٣ طفل عام ٢٠٢٩ بنسبة زيادة ٤٠% عن عام ٢٠٢٠ .

و هذه التنبؤات يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في الخطط المستقبلية ليكون القطاع الخاص شريكاً أساسياً في تحقيق أهداف التعليم وتطوره وتعزيز مبدأ التعليم للجميع.

إجابة السؤال الثالث:

٣- ما القيم التنبؤية لأعداد المدارس والمعلمين والطلاب (بنين، بنات) في كل مرحلة خلال العشر

سنوات القادمة؟

يتم التنبؤ بعدد المدارس والمعلمين والطلاب في كل مرحلة باستخدام نماذج التنبؤ للسلسل الزمنية في

برنامج spss

أولاً: التعليم الحكومي / المرحلة الابتدائية

جدول (٢٤) القيم التنبؤية لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة الابتدائية

خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

بنات			بنين			العام
طلاب	معلمات	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	
95621	6375	256	91274	6271	249	٢٠٢٠
97173	6475	258	92685	6348	251	٢٠٢١
98724	6576	259	94097	6426	253	٢٠٢٢
100276	6676	261	95509	6504	255	٢٠٢٣
101828	6777	263	96921	6581	257	٢٠٢٤
103380	6877	265	98333	6659	259	٢٠٢٥
104932	6977	267	99745	6736	260	٢٠٢٦
106484	7078	270	101157	6814	262	٢٠٢٧
108036	7178	272	102568	6891	264	٢٠٢٨
109588	7278	275	103980	6969	266	٢٠٢٩

بناءً على بيانات المرحلة الماضية (من عام ١٩٩٨ هـ إلى عام ٢٠١٩) ينضح من الجدول أعلاه تزايد أعداد المدارس والمعلمين والطلاب، فمن المتوقع أن يصل عدد مدارس البنين ٢٦٦ مدرسة وعدد مدارس البنات ٢٧٥ مدرسة وعدد المعلمين ٦٩٦٩ معلماً و٧٢٧٨ معلمة و١٠٣٩٨٠ طالباً و١٠٩٥٨٨ طالبة في عام ٢٠٢٩.

٢/ المرحلة المتوسطة

جدول (٢٥) القيم التنبؤية لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة المتوسطة
خلال الفترة ٢٠٢٩ - ٢٠٢٠

بنات			بنين			العام
طالبات	معلمات	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	
44171	3102	157	42160	2809	139	٢٠٢٠
44860	3142	158	42786	2853	141	٢٠٢١
45549	3182	159	43413	2896	142	٢٠٢٢
46239	3223	160	44039	2939	144	٢٠٢٣
46928	3263	161	44665	2982	146	٢٠٢٤
47617	3303	162	45292	3025	148	٢٠٢٥
48306	3343	164	45918	3068	149	٢٠٢٦
48995	3384	165	46545	3112	151	٢٠٢٧
49684	3424	166	47171	3155	153	٢٠٢٨
50374	3464	167	47797	3198	155	٢٠٢٩

يتضح من نتائج الجدول (٢٥) أن أعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة المتوسطة في تزايد بحسب مختلفة خلال العشر سنوات القادمة، فمن المتوقع أن يكون عدد مدارس البنين ١٥٥ و البنات ١٦٧ عام ٢٠٢٩، ويتوقع أن يكون عدد المعلمين ٣١٩٨ معلماً و ٣٤٦٤ معلمة، ويتوقع أن يكون عدد الطلاب ٤٧٧٩٧ طالباً و ٥٠٣٧٤ طالبة عام ٢٠٢٩.

٣/ المرحلة الثانوية

جدول (٢٦) القيم التنبؤية لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة الثانوية
خلال الفترة ٢٠٢٩ - ٢٠٢٠

بنات			بنين			العام
طالبات	معلمات	مدارس	طلاب	معلمين	مدارس	
39340	3042	114	33677	2519	97	٢٠٢٠
40145	3100	116	34357	2579	100	٢٠٢١
40950	3158	117	35038	2640	103	٢٠٢٢
41755	3216	119	35718	2701	106	٢٠٢٣
42560	3273	121	36398	2761	109	٢٠٢٤
43365	3331	122	37078	2822	111	٢٠٢٥
44170	3389	124	37758	2882	114	٢٠٢٦
44975	3447	125	38438	2943	117	٢٠٢٧
45780	3505	127	39118	3004	120	٢٠٢٨
46585	3562	129	39798	3064	122	٢٠٢٩

تشير نتائج الجدول (٢٦) أن أعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة الثانوية في تزايد مستمر خلال العشر سنوات القادمة، فمن المتوقع أن يبلغ عدد مدارس البنين الثانوية ١٢٢ مدرسة وعدد مدارس البنات ١٢٩ مدرسة وعدد المعلمين ٣٠٦٤ معلماً و ٣٥٦٢ معلمة وعدد الطلاب ٣٩٧٩٨ طالباً و ٤٦٥٨٥ طالبة عام ٢٠٢٩.

ثانياً: التعليم الأهلي:
١/ المرحلة الابتدائية

جدول (٢٧) القيم التنبؤية لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة الابتدائية الأهلية
 خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

العام	بنين			بنات		
	مدارس	معلمين	طلاب	مدارس	معلمات	طلابات
٢٠٢٠	٤٥	١٠٠٨	١٠٧٤١	٧٢	٩٩٠	٨٦٥٢
٢٠٢١	٤٦	١٠٤٥	١١٠٢٦	٧٥	١٠٣٣	٩٠٠١
٢٠٢٢	٤٧	١٠٨٢	١١٣١٢	٧٨	١٠٧٦	٩٣٥٠
٢٠٢٣	٤٩	١١١٨	١١٥٩٧	٨١	١١٢٠	٩٧٠٠
٢٠٢٤	٥٠	١١٥٥	١١٨٨٣	٨٤	١١٦٣	١٠٠٤٩
٢٠٢٥	٥١	١١٩٢	١٢١٦٩	٨٧	١٢٠٧	١٠٣٩٨
٢٠٢٦	٥٣	١٢٢٨	١٢٤٥٤	٩٠	١٢٥٠	١٠٧٤٧
٢٠٢٧	٥٤	١٢٦٥	١٢٧٤٠	٩٣	١٢٩٣	١١٠٩٦
٢٠٢٨	٥٦	١٣٠٢	١٣٠٢٥	٩٦	١٣٣٧	١١٤٤٥
٢٠٢٩	٥٧	١٣٣٨	١٣٣١١	٩٩	١٣٨٠	١١٧٩٤

ينصح من الجدول أعلاه أن عدد المدارس الابتدائية الأهلية المتمنى بها عام ٢٠٢٩ (٥٧) مدرسة للبنين و(٦٩) مدرسة للبنات بحسب زيادة %٢٦ و%٣٧ مقارنة بعام ٢٠٢٠ وعدد المعلمين ١٣٣٨ معلماً بنسبة زيادة %٣٢ و١٣٨٠ معلمة بنسبة زيادة %٣٩ و١٣٣١١ طالباً بنسبة زيادة %٢٤ و١١٧٩٤ طالبة بنسبة زيادة %.٣٦.

٢/ المرحلة المتوسطة

جدول (٢٨) القيم التنبؤية لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة المتوسطة
 خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

العام	بنين			بنات		
	مدارس	معلمين	طلاب	مدارس	معلمات	طلابات
٢٠٢٠	٤٢	٤٦٣	٤٥٧٩	٣٦	٢٩٤	٢٣٨٨
٢٠٢١	٤٤	٤٧٨	٤٧٣٩	٣٧	٣٠٨	٢٤٩٤
٢٠٢٢	٤٥	٤٩٤	٤٩٠٠	٣٩	٣٢٢	٢٦٠٠
٢٠٢٣	٤٦	٥٠٩	٥٠٦١	٤٠	٣٣٦	٢٧٠٦
٢٠٢٤	٤٨	٥٢٥	٥٢٢٢	٤٢	٣٥٠	٢٨١٣
٢٠٢٥	٤٩	٥٤٠	٥٣٨٢	٤٣	٣٦٤	٢٩١٩
٢٠٢٦	٥١	٥٥٥	٥٥٤٣	٤٥	٣٧٨	٣٠٢٥
٢٠٢٧	٥٢	٥٧١	٥٧٠٤	٤٦	٣٩٢	٣١٣١
٢٠٢٨	٥٤	٥٨٦	٥٨٦٤	٤٨	٤٠٦	٣٢٣٧
٢٠٢٩	٥٥	٦٠٢	٦٠٢٥	٤٩	٤٢٠	٣٣٤٣

من الجدول نستنتج أن القيم التنبؤية تزداد خلال العشر سنوات القادمة فيتوقع في عام ٢٠٢٩ أن تبلغ مدارس البنين ٥٥ مدرسة بنسبة زيادة %٣٠ و٦٠٢ معلماً بنسبة زيادة %٣٠ و٦٠٢٥ طالباً بنسبة زيادة %٣١، وكذلك يتوقع أن يكون عدد مدارس البنات الأهلية المتوسطة عام ٢٠٢٩ (٤٩) مدرسة بنسبة زيادة %٣٦ عن عام ٢٠٢٠ و٤٢٠ معلمة بنسبة زيادة %٤٣ و٣٣٤٣ طالبة بنسبة زيادة %.٤٠.

٣/ المرحلة الثانوية

جدول (٢٩) القيم التنبؤية لأعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة الثانوية
خلال الفترة ٢٠٢٩-٢٠٢٠

العام	مدارس	معلمين	طلاب	مدارس	معلمات	بنات طالبات
٢٠٢٠	٣٤	٦٣٣	٧٩٢٥	٢٢	٣٠١	٣٤١٨
٢٠٢١	٣٥	٦٦٠	٨٢٤٠	٢٣	٣١٦	٣٥٨١
٢٠٢٢	٣٦	٦٨٧	٨٥٥٤	٢٤	٣٣١	٣٧٤٤
٢٠٢٣	٣٨	٧١٤	٨٨٦٩	٢٥	٣٤٥	٣٩٠٨
٢٠٢٤	٣٩	٧٤٠	٩١٨٣	٢٦	٣٦٠	٤٠٧١
٢٠٢٥	٤٠	٧٦٧	٩٤٩٧	٢٧	٣٧٤	٤٢٣٤
٢٠٢٦	٤١	٧٩٤	٩٨١٢	٢٨	٣٨٩	٤٣٩٧
٢٠٢٧	٤٣	٨٢١	١٠١٢٦	٢٩	٤٠٤	٤٥٦١
٢٠٢٨	٤٤	٨٤٨	١٠٤٤١	٣٠	٤١٨	٤٧٢٤
٢٠٢٩	٤٥	٨٧٤	١٠٧٥٥	٣٢	٤٣٣	٤٨٨٧

تشير نتائج الجدول (٢٩) أن أعداد مدارس ومعلمي وطلاب المرحلة الثانوية في تزايد مستمر خلال العشر سنوات القادمة، فمن المتوقع أن يبلغ عدد مدارس البنين الأهلية الثانوية عام ٢٠٢٩ (٤٥) مدرسة بنسبة زيادة %٣٢ و٨٧٤ معلماً بنسبة زيادة %٣٨ و١٠٧٥٥ طالباً بنسبة زيادة %٣٦ ، ومن المتوقع أن يبلغ عدد مدارس البنات ٣١ مدرسة بنسبة زيادة %٤١ مقارنة بعام ٢٠٢٠ و٤٣٣ معلمة بنسبة زيادة %٤٣ و٤٨٨٧ طالبة بنسبة زيادة %٤٤.

من الجداول (٢٧) و(٢٨) و(٢٩) نلاحظ أن التزايد في أعداد مدارس ومعلمي وطلاب المراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية الأهلية خلال العشر سنوات القادمة وهو ما يجب أخذه بعين الاعتبار أثناء وضع الخطط واتخاذ القرارات للقطاع الأهلي.

النتائج والتوصيات:

من خلال دراسة واقع النمو الكمي لأعداد المدارس والمعلمين والطلاب في الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة يتضح النمو والتزايد المستمر في الأعداد بما يعكس النمو والتطور في الحياة بشكل عام، ويتوقع استمراره في السنوات العشر المقبلة (حتى عام ٢٠٢٩)، وهذا يتفق مع الدراسات التنبؤية السابقة مع اختلاف المنطقة أو الأسلوب الإحصائي المستخدم (الصالمي، ٢٠١٤)، (حورية والسلطان، ٢٠٠٣)، (الزهراني، ٢٠١١)، (مندور، ٢٠٠٩)، (الجابري وأخرون، ٢٠٠٤).

كما أن الارتفاع المطرد المتوقع في أعداد المدارس والمعلمين والطلاب في جميع المراحل للبنين والبنات (ماعدا مدارس التعليم المستمر) يشير إلى ضرورة الاستعداد لتحقيق تعليم أفضل لجميع شرائح المجتمع، ويمكن أن تؤدي الخطط الاستراتيجية في رؤية ٢٠٣٠ إلى تخفيف العبء على وزارة التعليم من خلال دعم القطاع الخاص والتوجه نحو الخصخصة.

- بالنسبة لإجمالي عدد مدارس البنين الحكومية: يتوقع أن يزداد عدد المدارس بنسبة %١٢ (٥٤٢) مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ٤٨٤ مدرسة عام ٢٠٢٠، ويتوقع أن يزداد عدد المعلمين بنسبة %١٣ (١٢٤٢٣) معلم عام ٢٠٢٩ مقابل ١٠٩٧٨ معلم عام ٢٠٢٠، ويتوقع أن يزداد عدد الطلاب بنسبة %١٥ (١٩١٦٦٨) طالب عام ٢٠٢٩ مقابل ١٦٦٩٦٦ طالب عام ٢٠٢٠.

أما بالنسبة لإجمالي عدد مدارس البنات الحكومية: يتوقع أن يزداد عدد المدارس بنسبة %٣ (٥٤٥) مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ٥٢٦ مدرسة عام ٢٠٢٠، ويتوقع أن يزداد عدد المعلمات بنسبة %١٤ (٥٤٥)

(٤٧٠٠٢) معلمة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٢٥٤٢ عام ٢٠٢٠)، ويتوقع أن يزداد عدد الطالبات بنسبة (%) ١٥٢٦٧٣١ طالبة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٧٩٢٠٩ عام ٢٠٢٠ ومن ذلك نستنتج أن نسبة الزيادة في مدارس البنين تفوق نسبة الزيادة في مدارس البنات بالرغم من تقارب نسبة الزيادة في أعداد الطلاب والطالبات.

- وبالنسبة للتعليم المستمر: يتوقع زيادة مدارس تعليم الكبار بنسبة (%) ٦٣٢ مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ٣٠ عام ٢٠٢٠)، بينما يتوقع أن يتناقص عدد مدارس البنات بنسبة (%) ٤٠ مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ٤٧ عام ٢٠٢٠ كما يتوقع أن يتناقص عدد الطلاب بنسبة (%) ٤٦ طالب عام ١٥٠٢ مقابل ١٥٧٥ عام ٢٠٢٠)، ويتوقع أن يتناقص عدد الطالبات بنسبة (%) ٦٨ طالبة عام ٦٨٦ مقابل ٢١٧٠ عام ٢٠٢٠).

ومن ذلك نستنتج أن التناقص في مدارس وطالبات التعليم المستمر أفضل منه في مدارس وطلاب التعليم المستمر، بل إن مدارس البنين مازالت تتزايد وهذا يخالف توجهات وزارة التعليم في القضاء على الأمية في المجتمع.

- وبالنسبة للتربية الخاصة: من المتوقع زيادة أعداد مدارس والفصول والبرامج الملحقة بمدارس التعليم العام للبنين بنسبة (%) ٣٧ مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ٥٩ مدرسة عام ٢٠٢٠ وللبنات بنسبة (%) ٤٢ مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ٣٣ مدرسة عام ٢٠٢٠)، وزيادة أعداد المعلمين بنسبة (%) ٢٦ معلماً عام ٢٠٢٩ مقابل ٣٩٢ عام ٢٠٢٠) وزيادة أعداد المعلمات بنسبة (%) ٣٧ معلمة عام ٢٠٢٩ مقابل ٢٥٦ عام ٢٠٢٠)، كذلك زيادة أعداد طلاب التربية الخاصة بنسبة (%) ٢٤ طالباً عام ١٣٩١ مقابل ١١٢٢ عام ٢٠٢٠)، وزيادة أعداد طالبات التربية الخاصة بنسبة (%) ٣٥ طالبة عام ٢٠٢٩ مقابل ٦٧٣ طالبة عام ٢٠٢٠).

ومن ذلك نستنتج أن نسب الزيادة في مدارس وطالبات التربية الخاصة للبنات تفوق نسب الزيادة في مدارس وطلاب التربية الخاصة للبنين.

- وبالنسبة لمدارس رياض الأطفال يتوقع أن يزداد عدد المدارس بنسبة (%) ٣١ (٤١ روضة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٠٧ عام ٢٠٢٠)، ويتوقع أن يزداد عدد المعلمات بنسبة (%) ٣١ (٩٤١ عام ٩٤١ مقابل ٧١٨ عام ٢٠٢٠)، ويتوقع أن يزداد عدد الأطفال بنسبة (%) ٣٤ (١٤١٠٧ طفل عام ٢٠٢٩ مقابل ١٠٥٠٣ طفل عام ٢٠٢٠).

- وفي التعليم الأهلي للبنين: من المتوقع زيادة عدد المدارس بنسبة (%) ٣٠ (١٥٦ مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٢٠ عام ٢٠٢٠)، ومن المتوقع زيادة عدد المعلمين بنسبة (%) ٣٢ (٢٧٣٣ معلم عام ٢٠٢٩ مقابل ٢٠٦٨ عام ٢٠٢٠)، كذلك من المتوقع زيادة عدد الطالب بنسبة (%) ٢٩ (٣٠٤٠٢ طالب عام ٢٠٢٩ مقابل ٢٣٤٢٥ عام ٢٠٢٠).

وفي التعليم الأهلي للبنات: من المتوقع زيادة عدد المدارس بنسبة (%) ٣٨ (١٧٨ مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٢٩ عام ٢٠٢٠)، كما يتوقع زيادة عدد المعلمات بنسبة (%) ٣٧ (٢٣٠٣ معلمة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٤٥٧ عام ٢٠٢٠)، ومن المتوقع زيادة عدد الطالبات بنسبة (%) ٣٨ (٢٠١٠٣ طالبة عام ٢٠٢٩ مقابل ٢٠٢٩٦ عام ٢٠٢٠).

من ذلك نستخرج تقارب نسب الزيادة بين مدارس وطلاب ومعلمي البنين والبنات الأهلية وإن كانت تزيد لدى البنات بمقابل بسيط.

- وبالنسبة لرياض الأطفال الأهلية: من المتوقع زيادة أعداد المدارس بنسبة ٣٨٪ (٤٨مدرسة عام ٢٠٢٩ مقابل ١٠٧مدرسة عام ٢٠٢٠)، وزيادة أعداد المعلمات بنسبة ٤٥٪ (٤٥معلمة عام ٢٠٢٩ مقابل ٨١٤معلمات عام ٢٠٢٠)، وزيادة أعداد الأطفال بنسبة ٤٠٪ (٤٠ طفل عام ٢٠٠٥٣ مقابل ١٠٤٠ طفل عام ٢٠٢٠). وهي زيادة منطقية في ظل التوجه نحو رفع مشاركة القطاع الأهلي والخاص في التعليم.

بعد دراسة نتائج أسئلة البحث تم التوصل للتوصيات التالية:

- وضع أنظمة وبرامج حديثة للتعليم تهدف إلى استيعاب الأعداد المتزايدة والنمو في أعداد الطلاب والطالبات.
- وضع خطط مستقبلية للاستفادة من الخصخصة بحيث تساهم في رفع المستوى التعليمي وتخفيض النفقات.
- إجراء بحوث مماثلة على مستوى وزارة التعليم تشمل التغيرات الكمية لمدارس وطلاب ومعلمي المملكة العربية السعودية باستخدام نماذج بوكس وجينكنز للسلالس الزمنية للاستفادة منها أثناء التخطيط الاستراتيجي.
- الاهتمام بالدراسات التربوية والإحصائية في التعليم لما تتمتع به من نتائج موضوعية يمكن الاعتماد على نتائجها في اتخاذ القرارات.

المراجع :

أولاً: المراجع العربية:

- البحيري، خلف محمد (٢٠١٤). أسس تخطيط التعليم. القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع.
- البلداوي، عبد الحميد عبد المجيد (٢٠٠٤). الأساليب الإحصائية التطبيقية. الأردن: دار النشر.
- البول، رجاء؛ والكيلاني، أنمار زيد (٢٠١٨). دراسة تحليلية لأساليب التنبؤ بأعداد الطلبة في المدارس الفلسطينية. مجلة جامعة النجاح للأبحاث، ٣٢(١)، ١٧١-١٩٦.
- الجابري، نياف بن رشيد؛ بيومي، كمال؛ والمحيسن، إبراهيم (٢٠٠٤). استشراف مستقبل التعليم بمنطقة المدينة المنورة: تطبيق السلالس الزمنية. المجلة التربوية، ٩(٧٣)، ٥٧-١٩.
- الجشعبي، خالد بن سعد (٢٠٠٥). تقنيات صنع القرار: تطبيقات حاسوبية. الرياض: دار الأصحاب للنشر.
- حورية، علي حسين؛ والسلطان، هناء محمد (٢٠١٣). التنبؤ باحتياجات المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من الموارد التعليمية. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ١٤(٣)، ١٨٧-٢١٦.
- خواجة، خالد زهدي (٢٠٠٨). السلالس الزمنية، بغداد: المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية.
- الزهراني، أحمد عبد الله (٢٠١١). التنبؤ بالتغييرات الكمية لبعض عناصر التعليم العام (بنين) بمحافظة الطائف باستخدام تحليل السلالس الزمنية (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة أم القرى. السعودية
- الصالحي، علي محسن (٢٠١٤). استخدام السلالس الزمنية في التنبؤ بأعداد الطلبة للدراسات العليا في جامعة أم القرى (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة أم القرى. السعودية
- الصيرفي، محمد (٢٠١٢). الحاسوب والإحصاء الاجتماعي. الإسكندرية: دار الوفاء.
- عامر، قاسم أحمد (٢٠١٤). دور الإحصاء في دعم التخطيط الاستراتيجي. الشارقة: مركز بحوث الشرطة.

عبيادات، ذوقان؛ عبد الحق، كايد؛ وعدس، عبد الرحمن (٢٠١٠). *البحث العلمي مفهومه وأدواته وأساليبه*. عمان: دار الفكر.

القدال، ثوره محمد (٢٠١٦). راسة مقارنة للتنبؤ بالسلسل الزمنية المولدة والأصلية باستخدام منهجية بوكس-جنكينز والشبكات العصبية الاصطناعية (رسالة دكتوراه غير منشور). جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا. السودان.

الكيلاني، عبد الله زيد؛ الشريفيين، نضال كمال (٢٠١٦). *مدخل إلى البحث في العلوم التربوية*. عمان: دار المسيرة.

أبو لبدة، محمد عبد الرحمن. (٢٠١٧). استخدام نماذج ARIMAX في التنبؤ بالسلسل الزمنية (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الأزهر. فلسطين.

ماكين، شارلي دي (٢٠٠٨). *التخطيط الاستراتيجي في التعليم* (ترجمة، فهد الحبيب). مكتبة العبيكان. (٢٠٠٨/١٩٨٦)

مندوره، نجلاء أكرم (٢٠٠٩). *السلسل الزمنية وتطبيقاتها في مجال العلوم التربوية* (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة أم القرى. السعودية.

مقدم، عبدالحفيظ سعيد (٢٠٠٨). استخدام السلسل الزمنية في تحديد اتجاهات الجريمة وتطوراتها في الدول العربية. *المجلة العربية للدراسات الأمنية والتدريب*, ٤٥(٢٣)، ٩٧-١٣٦.

النجار، عبد الله عمر (٢٠٠٣). استخدام حزمة البرامج الإحصائية (SPSS) في تحليل البيانات. الهدف: مكتبة الملك فهد الوطنية.

نقار، عثمان؛ والعواد، منذر (٢٠١١). *منهجية Box-Jenkins في تحليل السلسل الزمنية والتنبؤ* دراسة تطبيقية على أعداد تلاميذ الصف الأول من التعليم الأساسي في سوريا. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، ٢٧(١٢)، ١٢٥-١٥٢.

وزارة التعليم (٢٠١٨). *التعليم ورؤية السعودية ٢٠٣٠*. استرجع بتاريخ سبتمبر، ٢٠١٨ من <https://www.moe.gov.sa/ar/Pages/vision2030.aspx>

مجلس الشئون الاقتصادية والتنمية (٢٠١٦). *رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ الأهداف الاستراتيجية وبرامج تحقيق الرؤية*. استرجع بتاريخ أكتوبر، ٢٠١٨ من

www.vision2030.gov.sa/download/file/fid/1215

ثانياً: المراجع الأجنبية

Adhikari, R. (2013). *An Introductory Study on Time Series Modeling and Forecasting*, Germany, LAP Lambert Academic Publishing.

Din, Marilena Aura. (2015). *ARIMA by Box Jenkins Methodology for Estimation and Forecasting Models in Higher Education*, ATINER'S Conference Paper Series 2016, No: EMS2015-1846, Athens. January 2015.

SEAN, B. (2013). *Introduction to Time Series sing Stata*, Published by Stata Press. Stata Grup LLC CCollege Station, Texas

McCalman, S. (2012). *Forcasting National Economic Review*, Issue 67, National Institute of Economic and Industry Research.

Forecasting the Numbers of Schools, Teachers and Students at the Makkah Al-Mukarramah Region Using Time Series Analysis

Nourah Mohammed Fayeza Alqarni

the General Administration of Education, Makkah Al-Mukarramah Region

Abstract:

This research aims to study the reality of the quantitative change in the number of schools, teachers and students of the General Administration of Education in the region of Makkah Al-Mukarramah from 1998/1999 to 2019/2020 and to predict it in the future depending on its change curve in the past through: Studying the reality and describing the quantitative change of basic elements in education during the past period. Finding predictive values for the numbers of schools, teachers and students (boys, girls) using time series analysis "Box and Jenkins methodology" for the next ten years (up to the year 2029). The research found that there are incremental quantitative changes in different proportions during the past period, which are logical changes due to population growth and development in all aspects of life, and it is natural that the increase in schools and teachers is associated with the increase in the number of male and female students. The study also found an increase in schools, students and teachers during the next ten years with the exception of continuing education schools for girls as the results indicated the beginning of their decline and a decrease in the number of female students at that stage which indicates the effectiveness and impact of the literacy campaigns implemented by the administration. This is in line with the Ministry of Education's approach to achieving the sustainable development goals by making education available to all segments of society. Hence, planners and decision-makers can refer to the results of this research and similar forecasting research , be enlightened by them while making decisions and developing future plans.

Key words: Forecasting, Time Series, the Quantitative Changes, Students, Schools, Teachers