

تقدير فراغات المباني التعليمية للمرحلة المتوسطة ومدى ملاءمتها لاحتياجات التعليمية للمستخدمين : حالة دراسية في مدينة الرياض

عبدالعزيز بن سعد بن حمد المقرن

قسم العمارة وعلوم البناء ، كلية العمارة والتخطيط ، جامعة الملك سعود
المملكة العربية السعودية

(قدم للنشر في ١٤٢٢/٢/١٥ هـ ؛ وقبل للنشر في ١٤٢٢/١١/١٢ هـ)

ملخص البحث. تُعد المباني التعليمية من أهم المرافق العامة في الحياة اليومية للمجتمع ، إذ تُشكل مصدراً أساسياً في تعليم الإنسان وثقافته وحضاراته وتقدمه . كما تُعد المباني المدرسية المنافس الأول للمotel من حيث انتهاء الطلاب والعلماء لها وقضاء معظم وقتهم فيها .

تهدف هذه الورقة إلى تسليط الضوء على واقع المباني المدرسية المتوسطة في مدينة الرياض بشقيها : الملوك والمستأجر ، ومعرفة مدى ملاءمة عناصرها التعليمية والأخرى المكملة لها ، لاحتياجات التعليمية للمستخدمين من خلال استقراء آراء وانطباعات عينة عشوائية من مديرى المدارس المتوسطة وعلمائها في مدينة الرياض . وتعتمد الدراسة على الأسلوب الوصفي والتحليلي للمعلومات المستخلصة من خلال دراسة ميدانية شملت مسحًا ميدانياً لعدد ٦٠ مديرًا و ٢٥٥ معلمًا ، يحتوي على مجموعة من المعايير الوظيفية والأنطباعية ، ودُعمت هذه الدراسة بالمقابلات الشخصية والملاحظات الميدانية . وخلصت إلى أهمية إعادة النظر في عملية إعداد البرامج المعمارية لتصميم المباني المدرسية وتنفيذها وتجهيزها ، بما يتوافق مع احتياجات المستخدمين التعليمية ومتطلبات المنهج الدراسي .

المقدمة

اهتمت المملكة العربية السعودية في جميع برامج خططها التنموية الشاملة بخدمة الإنسان وسعت في توفير الحياة العلمية الشاملة التي تضمن له الاستقرار النفسي والصحي والمعنوي ، بالرغم من كل الصعوبات والمشكلات التي واجهتها أثناء تنفيذ تلك الخطط . وقد حظي قطاع التعليم العام باهتمام خاص من قبل الدولة ، وسجل التاريخ البداية القوية للنهضة التعليمية ، وقفز ففزات هائلة على مدى العقود الماضية ، وخاصة فيما يتعلق بتطوير المناهج والتقنيات وإعداد المعلمين ، إلا أن تطوير المبني المدرسي ظل متأخراً ، ولم يواكب التقدم العلمي والتكنولوجي الذي شهدته المملكة في المجالات الأخرى [١] . إذ ما زال أكثر من نصف المدارس تقطن في مبانٍ مستأجرة صمم معظمها لأغراض سكنية [٢] . كما ينقص الكثير من المباني التي صممّت كمدرسة العناصر التي تتعلق بالنوافذ الإنسانية ، ويتحقق متطلبات المناهج الدراسية [٣] . وقد أوضحت بعض الدراسات أن المبني المدرسي تعرضت لعدد من المشكلات المتعلقة بكافأة المبني المدرسي ، إضافة إلى وجود ضعف في التصميم من الناحية الوظيفية [٤] ، وقصور في ملاءمتها للعملية التعليمية ونفسية مستخدميه [٥] ، وسلامتهم [٦] .

كما خلصت معظم الدراسات التي تناولت المبني المدرسي في المملكة العربية السعودية إلى وجود عوامل وصعوبات عديدة كانت وراء تدني المستوى النوعي للمبني المدرسي ، من تلك الصعوبات ما يلي :

- ١ - الحرص على توفير التعليم المجاني لكل أفراد المجتمع ، مقابل النمو المضطرد وغير المتوقع للمدن الرئيسية ، وتزايد أعداد الطلاب .
- ٢ - الاحتياج المستمر لافتتاح العديد من المدارس ، صاحب ذلك إنشاء مبانٍ مدرسية دون دراسة مستفيضة للنوعية ، واللجوء إلى استئجار مباني سكنية لسد النقص في الكثير من المدن والقرى والهجر .

- ٣ - نقص الخبرات الوطنية والكواذر العلمية المؤهلة من مخططين ومعماريين ومهندسين وتربيين وعمال مهرة لوضع الخطة المناسبة والمعايير الالازمة للمبني المدرسية .
 ٤ - الاهتمام بتغيير المبني المستأجرة إلى أخرى حكومية ، مما ساهم في الاستعجال في عملية التصميم والتنفيذ والتجهيز [٣] .

ومن خلال قراءة البيانات الإحصائية لوزارة المعارف للعام الدراسي ١٤٢١-٢٠ هـ ، نجد أن عدد الطلاب على مستوى المملكة وصل إلى ما يقارب المليونين يشغلون ١٠٣١٢ مبني مدرسيًا ، معظمها (٥٥٪) مبان مستأجرة موزعة على مراحل التعليم العام [٢] .

إشكالية الدراسة وأهميتها

على الرغم من وجود بعض الدراسات حيال تقويم المبني المدرسية ، إلا أننا نجد أنها قد اهتمت ببعض موضوعات ركزت على النواحي النظرية مثل المناهج وإعداد المعلمين وطرق التدريس والتقويم [٤] ، ص ٨٣] ، أو بتحليل العناصر الفراغية المكونة للمبني المدرسي من وجهة نظر مديرتها فقط ، دون أن تتناول وجهة نظر المعلمين الذين هم في الواقع من يقومون باستخدام هذه الفراغات بشكل مستمر و مباشر ، لتطبيق موضوعات المناهج الدراسية المطلوبة [٦-٨] .

ونظراً لأن المبني المدرسية تعد من أهم المنشآت التي يقضي فيها الإنسان وقتاً طويلاً من عمره متعلماً أو معلماً ، فهي بلا شك تعد مصدرًا رئيسًا ليس فقط لتعليم المعلم والطالب وتنقيفهم ، بل قد تكون خطراً جسیماً على حياتهم ، إذ لم يراع فيها أدنى الاعتبارات التصميمية الملائمة لاحتياجات المستخدمين النفسية والصحية ، ومتطلبات المناهج الدراسية المطلوبة [٩] .

ونظراً لقلة الدراسات التي تناولت تقويم المبني المدرسية وملاءمتها لاحتياجات المستخدمين النفسية والتربوية ، وتطبيق المناهج الدراسية ، من وجهة نظر مستخدميه ، وخاصة المعلم الذي هو من يقوم بالعملية التعليمية ، وتطبيق المنهج الدراسي في فراغات المدرسة ، تأتي أهمية هذه الدراسة .

أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على واقع المباني المدرسية المتوسطة، ومدى ملاءمتها لاحتياجات التعليمية للمستخدمين، من خلال استقراء آراء وانطباعات عينة عشوائية من مديرى ومعلمى المدارس المتوسطة في مدينة الرياض. وذلك من خلال ما يلى :

- ١ - معرفة الوضع الراهن للمباني المدرسية المتوسطة، بشقيها المملوک والمستأجر، ومدى توافر العناصر التعليمية ومكوناتها فيها.
- ٢ - معرفة مدى رضى المديرين والمعلمين عن الفراغات التعليمية في مدارسهم، والعناصر الأخرى المكملة لها، ونوع الأثاث والتجهيزات، ومدى ملامتها لاحتياجات المستخدمين ومتطلبات المنهج الدراسي المطلوب.

مصطلحات الدراسة

المباني المدرسية

هي البيئة التي تدور فيها العملية التعليمية وتشتمل في الغالب على فصول دراسية، وفراغات أخرى مساندة كالمكتبة وغرف النشاط والإدارة [١٠ ، ص ٣٢].

المباني المملوکة

هي المباني التي صممت كمدرسة، يشرف على تصميمه وتنفيذها طاقم هندسي من قبل وكالة وزارة المعارف للمشاريع والتجهيزات المدرسية.

المباني المستأجرة

هي المباني التي يتم استئجارها من قبل لجنة متخصصة في الوزارة من أجل استخدامها كمبني مدرسي، وهي في الأصل مبانٍ صممت لأغراض أخرى، في الغالب سكنية [١١ ، ص ١٠].

الفراغات التعليمية

هي تلك الفراغات التي تتم في العملية التعليمية (كالفصول والمخبرات) أو فراغات مساندة للعملية التعليمية (المكتبة وغرف الأنشطة) [٥].

الاحتياجات التعليمية:

هي الاحتياجات اللازم توافرها في المبني المدرسي وفراغاته التعليمية من أجل رفع كفاءة العملية التعليمية ، وتطبيق مثالى للمناهج الدراسية التي تم تصميمها وتأليفها من قبل لجان متخصصة تحت إشراف الوزارة [٥ ، ٧] .

منهجية الدراسة

إن جمع المعلومات اللازمة لهذه الدراسة تعتمد على الاحتكاك المباشر بمجتمع البحث ، واستقراء آرائهم وأفكارهم ، وبالتالي استخلاص النتائج التي تساعد على تحقيق أهداف البحث واستنتاجها؛ لذا فإن هذه الدراسة تعتمد على المنهج الوصفي والتحليلي [١٢-١٣] وفقاً للخطوات التالية :

- ١ - مراجعة الأدبيات والكتب التي تناولت وصف المبني التعليمية وتقويمها.
- ٢ - دراسة ميدانية اقتصرت على عينة عشوائية لمجموعة من مدارس المرحلة المتوسطة في مدينة الرياض ، وذلك لمعرفة الوضع الراهن لها ، اشتغلت على :
 - (أ) مسح ميداني يعتمد على استماراة بحثية .
 - (ب) زيارات ميدانية ، شملت مقابلات شخصية مفتوحة ومشاهدات سلوك المستخدمين ، وتصويرًا فوتوغرافيًا لإبراز مشكلات البحث وتوسيعها .

المسح الميداني

ركزت الدراسة على استقراء آراء عينة عشوائية من مستخدمي المبني المدرسي المتوسطة في مدينة الرياض . بالتحديد ، استهدفت عينة من مديرى ومعلمي المدارس المتوسطة ، وذلك من خلال توزيع ٤٢٠ استماراة لعدد ٧٠ مدرسة (بواقع ست استمارات لكل مدرسة) تمثل ثلث مجتمع الدراسة والبالغ عددها ٢١٠ مدرسة متوسطة في مدينة الرياض للعام الدراسي ١٤٢٠-١٤٢١ هـ . بعد معرفة جميع المدارس التي تم سحبها بطريقة العينة العشوائية المنتظمة Systematic Random Sampling لمدرسة واحدة من كل ثلاثة مدارس يبدأ بالمدرسة التي تحمل رقم ١ ، ثم ٤ ، وهكذا ، حتى المدرسة رقم ٢٠٨ ، تم

التعرف على أسماء هذه المدارس وأرقام هواتفها وعنوانها من واقع الدليل الإحصائي لوزارة المعارف للعام ١٤٢١ - ١٤٢٠ هـ [١٤].

وللتتعرف على هوية المستجدين في حالة الحاجة إلى متابعتهم، أعطيت كل استماراة رقمًا ورمزًا قبل إرسالها عن طريق مراكز الإشراف التربوي لمدينة الرياض، وطلب من إدارة كل مدرسة إعادة الاستمارات إلى نفس المركز التابعة له، لضمان أكبر نسبة ممكنة من الردود. وقد اختير مدير المدرسة أو وكيلها للتبعة الاستمارة الخاصة بالمدير، بينما يقوم المدير نفسه باختيار خمسة معلمين (محددة مسبقًا تخصصاتهم من قبل الباحث) لتبعة الاستمارة الخاصة بهم [١٣]. تم استعادة ما يقارب نصف الاستمارات خلال ٤٥ يوماً من إرسالها، إلا أنه بعد الاتصال المباشر على مديري المدارس الأخرى التي لم تستجب، وإقناعهم بأهمية الدراسة، وتشجيعهم على الاستجابة، ازدادت نسبة العائد إلى ٨٥٪ للمديرين (٦٠)، و٧٣٪ للمعلمين (٢٥٥)، كما يظهره الجدول رقم (١).

الجدول رقم (١). عدد المدارس المملوكة والمستثارة التي شملتها الدراسة ونسبة العائد من المديرين والمعلمين.

	المجموع	المدارس المستأجرة		المدارس المملوكة		عدد الاستماراء	نسبة عدد الاستماراء	نسبة عدد الاستمارات
		المرسلة	العائد	المرسلة	العائد			
(أ)	المديرون (المدارس)	٤٣	٢٧	٢٧	٢٤٪	٢٧	٢٣٪	٢٤٪
(ب)	العلمون:	٣٥٠	١٣٥	١٧٠	٧٩٪	٢١٥	٧٩٪	٨٥٪
١)	المواد الدينية	٤٤	١٧	٤٤	٨٧٪	٢٧	٨٥٪	٨٤٪
٢)	اللغة العربية	٤٤	١٧	٤٤	٦٥٪	٢٧	٦٧٪	٦٦٪
٣)	العلوم	٤٢	١٦	٤٢	٥٦٪	٢٦	٥٨٪	٥٨٪
٤)	الاجتماعيات	٤٤	١٧	٤٤	٨٧٪	٢٧	٨٥٪	٨٤٪
٥)	الرياضيات	٤٤	١٧	٤٤	٤١٪	٢٧	٨٩٪	٧٠٪
٦)	التربية الفنية	٤٤	١٧	٤٤	٧١٪	٢٧	٨٥٪	٧٩٪
٧)	اللغة الإنجليزية	٤٤	١٧	٤٤	٥٩٪	٢٧	٧٨٪	٧٠٪
٨)	التربية البدنية	٤٤	١٧	٤٤	٤٧٪	٢٧	٧٠٪	٦١٪
<u>المجموع الكلى</u>		٤٢٠	٢٥٨	٢٠٦	٨٠٪	١٦٢	٦٧٪	٣١٥٪

تصميم الاستمارة البحثية

بالنظر إلى طبيعة الدراسة التي ترتكز على تحقيق هدفين أساسيين (الأول معرفة الوضع الراهن للمبني المدرسية المتوسطة، بشقيها الملوك والمستأجر، والهدف الثاني، دراسة مدى ملامعة العناصر التعليمية، والأخرى المكملة لها، لاحتياجات المستخدمين النفسية والتربوية ومتطلبات المنهج الدراسي المطلوب)، فقد قسمت الاستمارة البحثية الموجهة إلى كل من مديري المدارس ومعلميها إلى أربعة أقسام:

القسم الأول: موجه للمدير فقط. ويهدف إلى الحصول على معلومات حقيقية factual data تشمل بيانات عن مجتمع البحث كعدد المعلمين ومؤهلاتهم العلمية وعدد الطلاب والفصول ومساحاتها، وبيانات أخرى تتعلق بتوافق بعض عناصر المبني المدرسي.

القسم الثاني: موجه لكل من المدير والمعلم وبهتم بتقويم عناصر المدرسة ومكوناتها، ومدى استيعابها للطلاب، وكفاءة أدائها، ومدى ملائمتها لتطبيق المنهج الدراسي المطلوب، وذلك من خلال الحصول على معلومات انتباعية وتصورية، وخاصة من قبل المعلمين.

القسم الثالث: استهدف استقراء آراء المديرين والمعلمين حيال متانة المبني المدرسي ومدى حاجة بعض عناصره إلى صيانة.

القسم الرابع: خصص للمعلومات الشخصية، كطبيعة العمل وعدد سنوات الخبرة ونوع المقرر الدراسي الذي يقوم بتدريسه.

اختبار الاستمارة البحثية

تم اختبار الاستمارة من قبل عينة محدودة من المجتمع الأصلي للبحث ، بواقع عشرة من المديرين وعشرين من المعلمين ، للتأكد من وضوح الأسئلة . بعد إجراء التعديلات من خلال ملاحظات أفراد العينة ، طبعت الاستمارة في قالبها النهائي ، ثم أرسلت إلى مراكز الإشراف التربوي بمدينة الرياض لغرض توزيعها .

اختبار الثبات Reliability test

تم إجراء تحليل الثبات ودرجته من خلال حساب معامل الثبات الإحصائي Reliability Coef. المجهز على برنامج SPSS في الحاسوب الآلي ، وكانت قيمته الإحصائية كالتالي :

No. of caces: 32

Rel. Coef: 61 items

Alpha: 0.9181

كما تم إجراء فحص أولي للتأكد من دقة إجابات المشاركين في الدراسة ومطابقتها للواقع ، وذلك بمقارنة بعض البيانات كمتوسط عدد الطلاب والمعلمين في الفصل الدراسي الواحد ، بالبيانات المدونة في الخلاصة الإحصائية عن تعليم البنين للوزارة لعام ١٤٢٠ - ١٤٢١ هـ . وقد كانت البيانات متقاربة إلى نسبة كبيرة تصل إلى ٩٧٪ . فعلى سبيل المثال ، بلغ معدل عدد الطلاب وعدد المعلمين في الفصل الدراسي الواحد لهذه الدراسة ٢٨ ، ١ و ٦٩ على التوالي ، مقابل ٢٨ ، ٩ و ٧٢ ، ١ من واقع الإحصائيات الرسمية للوزارة ، أي بنسبة اختلاف ٢٪ - ٢٪ . مما يعطي مؤشرًا جيدًا على دقة المعلومات ومطابقتها للواقع .

زيارات ميدانية

للحصول على معلومات أكثر عميقاً وتفصيلاً لطبيعة المبني المدرسي ، قام الباحث بتصميم برنامج لزيارات الميدانية ، يشمل تقويم المبني من النواحي العمارية والوظيفية والفنية وتدوين الملاحظات الازمة ، ومقابلة جميع فئات المستخدمين . كما تمت ملاحظة سلوك الطلاب والمعلمين وعلاقتهم بجميع عناصر المبني الداخلية والخارجية وتدوينها [١٥-١٦] .

عرض النتائج وتحليلها

يُعد المسح الميداني الذي استخدم في جمع المعلومات من مديرى ومعلمى المدارس المتوسطة في مدينة الرياض الجزء الرئيسي الذى تستند إليه هذه الورقة ، ويتضمن أسئلة واستفسارات تهتم بعدة نقاط ، أولها معرفة الوضع الراهن للمباني المدرسية ، بشقيها الحكومي والمستأجر ، ومدى توافر العناصر التعليمية فيها ، ثم دراسة انطباع المستخدمين

المتمثل في آراء المديرين والمعلمين عن عناصر المدرسة ومكوناتها ومدى كفاءة أدائها، وأخيراً تطلعاتهم نحو تصميم المبني المدرسي. إضافة إلى ذلك، ستكون المقابلات الشخصية معهم ومع طلابهم ومشاهدات سلوكيهم، والزيارات الميدانية لعناصر المدارس ومكوناتها، أداة مفيدة لدعم نتائج التحليل النهائي وتفسيره. وستُستخدم هذه الورقة بعرض النتائج والتوصيات، وما يمكن الإسهام به في تطوير تصميم المبني المدرسي بما يلائم احتياجات مستخدميها.

حاولت الدراسة إلقاء الضوء على عدة جوانب معمارية ووظيفية، اعتقاد الباحث أنها مهمة في رفع العملية التعليمية والتربوية. تم استخراج النتائج الإحصائية الالزامية للإجابة عنها، واشتملت على تحديد النسب المئوية والمتosteات الحسابية والجداویل الأحادية. ومن أجل التعرف على العلاقات أو الفروقات بين متغيرات الدراسة، وخاصة فيما يتعلق بمتغير الملكية أو طبيعة العمل، تم استخدام الجداول المزدوجة crosstabulations وبعض الاختبارات الإحصائية مثل اختبار كاي تريبيع Chi-Square.

سترکز النتائج الأولية على تحليل ووصف المتغيرات التالية:

- ١ - مجتمع الدراسة.
- ٢ - توافر العناصر الفراغية للمبني المدرسي.
- ٣ - تقدير سعة العناصر الوظيفية والحركية.
- ٤ - تقدير توافر مكونات عناصر المبني المدرسي.
- ٥ - تقدير كفاءة الاعتبارات الفنية للمبني.
- ٦ - الصيانة الدورية لعناصر المبني المدرسي وأهميتها.

تناقش هذه الورقة جملة من المتغيرات التفصيلية تشمل النواحي الوظيفية والتشغيلية للمبني المدرسي وتحليلها من خلال مقارنتها ببعض المتغيرات الأساسية بالاستعانة ببرنامج SPSS. تتكون عينة الدراسة من ٦٠ مدرسة، منها ٣٦ مدرسة مملوكة بنسبة ٦٠٪، و٢٤ مستأجرة بنسبة ٤٠٪. وتجدر الإشارة إلى أن عينة الدراسة تضم فتيان: فئة موجهة إلى مدير تلك المدراس (٦٠ مديرًا)، وأخرى موجهة إلى معلميها (٢٥٥ معلماً).

١ - مجتمع الدراسة

سيتطرق هذا الجزء إلى تحليل مجتمع الدراسة من حيث خبرة مديري المدارس ومؤهلاتهم، وعدد المعلمين وخبراتهم التدريسية ومؤهلاتهم، وسنة افتتاح المدرسة، وعدد الطلاب فيها، والعلاقة بينها وبين عدد المعلمين، والफصول الدراسية ومساحتها. س يتم وصف هذه التغيرات بشكل عام دون استعراض النتائج التفصيلية التي تصف العلاقة الارتباطية فيما بينها، إلا إذا وجدت حاجة لذلك [١٧].

لمعرفة مؤهلات مديري المدارس المتوسطة قيد الدراسة وخبراتهم التدريسية، تبين أن ٩٣٪ من المديرين يحملون مؤهلاً جامعياً، بينما ٧٪ منهم يحملون شهادات عليا أو شهادات أقل من الجامعة. كما أوضحت البيانات أن المتوسط الحسابي للخبرة التعليمية لـ٨٠% المديرين هو ١٥ سنة، بانحراف معياري قدره ٦,٩. وأوضحت البيانات التفصيلية أن أكثر من ثلثي العينة (٦٩٪) حصلوا على مؤهلاتهم التعليمية في عام ١٤١١ هـ أو بعده، أي أقل من عشر سنوات، و١٧٪ حصلوا على مؤهلاتهم التعليمية عام ١٤٠٠ هـ أو قبله، أي أكثر من عشرين سنة، مما يفسر سبب ارتفاع المتوسط الحسابي لعدد سنوات الخبرة. أما من ناحية عدد سنوات العمل في إدارة المدرسة، فتبين أن معدل عدد سنوات العمل كمدير بلغ ٦ سنوات. واتضح أن ٧٠٪ من المشاركون لا تتجاوز مدة عملهم كمدير ٥ سنوات، مقابل ١٠٪ منهم لم يديه ١٨ سنة أو أكثر. وقد تم اختبار مدى تغير النتائج السابقة حسب اختلاف نوعية المبني المدرسي (ملوك أو مستأجر)، إلا أن النتائج لم تظهر رأية فوارق إحصائية مميزة أو علاقة ارتباطية.

أما بالنسبة لعدد المعلمين في المدارس المتوسطة قيد الدراسة، فقد تبين من الجدول رقم (٢) أن معدل عدد المعلمين في كل مدرسة هو ٣,٢٤ معلماً، بانحراف معياري قدره ٣,٣٨، وبقيمة وسطية (Median) ٥,٢٣. وتشير هذه القيمة الوسطية إلى أن نصف المدارس (٥٠٪) تحتوي على ٢٣ معلماً أو أكثر. وعند فحص هذه النتائج، حسب نوعية المبني، يتضح تقارب معدل عدد المعلمين في كل من المدارس المملوكة والمستأجرة (٢٤ معلماً في كل منهما)، إلا أن قيمتهما الوسطية تعطيان دلالة على أن نصف المدارس المستأجرة تحتوي على ٢٤ معلماً أو أكثر، مقابل ٢٠ معلماً أو أكثر في المدارس المملوكة،

ما يشير إلى وجود التواء موجب القيمة (Skewness) يصل إلى $+1$ ، 1 للمدارس المملوكة (أي أنه يوجد قيم كبيرة لعدد المعلمين نحو اليمين مما أثر في قيمة المتوسط الحسابي لها وسحبته لليمين)، والتواوء سالب نسبياً للمستأجرة (-18 ، 0) ، مما يعني وجود قيم صغيرة نوعاً ما لعدد المعلمين نحو اليسار ، مما أثر في قيمة المتوسط الحسابي لها وسحبته لليسار. ومن خلال اختبار كاي تربعي (Chi-Square) لقياس مدى الاختلاف بين متغيري نوعية المبني وعدد المعلمين ، أظهرت النتائج وجود فارق إحصائي مميز يدل على أن المبني المملوكة تحظى بأكبر عدد من المعلمين ، وذلك كما توضّحه قيمة كاي تربعي 19 ، 9 عند مستوى دلالة $.05$ ، 0 .

أما بالنسبة للمؤهل العلمي للمعلمين ، فقد أوضحت البيانات أن غالبية المشاركين في الدراسة يحملون شهادات جامعية ، إذ بلغت نسبتهم 50.80% . بينما كانت نسبة المعلمين الذين يحملون شهادات أخرى غير جامعية 17% ، ويبلغت نسبة الذين يحملون شهادات عليا (ماجستير أو دكتوراه) 2.5% . هذه النتائج تعدّ جيدة نوعاً ما إذ تتوافق نسبياً مع توجيه وزارة المعارف حيال توزيع المعلمين في مختلف المراحل الدراسية حسب مؤهلاتهم العلمية.

أما فيما يتعلق بعدد سنوات العمل فتراوح بين سنة واحدة و 40 سنة كحد أعلى ، بمتوسط قدره 9.6 سنة ، وانحراف معياري قدره 7 سنوات . ومن خلال البيانات التفصيلية ، اتضح أن ما يقارب ثلث المعلمين المشاركين في الدراسة (32.5%) لا تتجاوز خبراتهم العملية الخمس سنوات ، وبين ، أيضاً ، أن 28.5% من المعلمين تراوح خبراتهم بين 6 و 10 سنوات ، و 25.4% للذين لديهم خبرة عملية بين 11 و 15 سنة . أما الذين لديهم خبرة عملية أكثر من 15 سنة فبلغت نسبتهم 12.6% . وقد أظهرت النتائج وجود علاقة مميزة لعدد سنوات العمل مع نوعية المبني المدرسي (مملوك أو مستأجر).

أما بالنسبة لأعداد الطلاب في تلك المدارس قيد الدراسة ، فتراوح بين 162 و 750 طالب بمعدل 402 طالباً ، وانحراف معياري قدره 141 (انظر الجدول رقم 2) . وأظهرت البيانات أن نصف المدارس (50.0%) تحتوي على 377 طالباً أو أكثر . وعند تحليل هذه البيانات حسب الملكية ، اتضح ارتفاع معدل عدد الطلاب في المدارس المملوكة عنها في المستأجرة ، (457 مقابل 319 طالب) ، وبقيمة وسطية 406 و 333 طالباً على التوالي . وتشير هذه القيمة الوسطية إلى أن نصف المدارس المملوكة (50.0%) تحتوي على 406 طالب

أو أكثر، مقابل ٣٣٣ طالب أو أكثر للمدارس المستأجرة.

وقد اتضح من خلال اختبار كاي تريبيع لقياس مدى الاختلاف بين متغيري الملكية وعدد الطلاب، وجود فارق إحصائي ممكّن، يدل على أن المبني المملوكة تحظى بأكبر عدد من الطلاب، وهذا يُعد أمراً طبيعياً، نظراً لزيادة عدد الفصول فيها وكبر مساحاتها مقارنة بالمباني المستأجرة، وذلك حسب قيمة كاي تريبيع ١٩،٢٠ عند مستوى دلالة .٠٠،٠٠٠.

الجدول رقم (٢). عدد المعلمين والطلاب والفصول الدراسية ومساحاتها في المدارس المملوكة والمستأجرة.

المتغيرات (Percentiles)	المتوسط	الانحراف	النسبة المئوية (%)	حسب الملكية	الأدنى الأعلى الحسابي	المعياري (St.d.)	%٢٥	%٥٠	(الوسط)
عدد المعلمين	٢٠,٥	١٨	٨,٣	٢٤,٣	٤٦	١٤	١٤	٢٥	الملوكة
الطلاب	٢٤	١٩,٢٥	٥,٩	٢٤,٢	٣٢	١٤	١٤	٥٠	المستأجر
المجموع	٢٣,٥	١٨	٧,٣٨	٧,٢	٤٦	١٤			
معدل عدد المعلمين	٤٠٥,٥	٣٣٦	١٤٤,٣	٤٥٧,٢	٧٥٠	٧٢	٧٢	٢٥	الملوكة
معدل عدد الطلاب	٣٣٢,٥	٢٤٩,٥	٨٨,٨	٣١٩,٥	٤٤٢	١٦٢	١٦٢	٥٠	المستأجر
معدل المجموع	٣٧٧,٥	٣٠٧	١٤١	٤٠٢	٧٥٠	١٦٢			
معدل عدد المعلمين	١٩,٩	١٧,١	٣	١٩,١	٢٤,٤٢١٢,٨٧				
معدل عدد الطلاب	١٢,٥	١١,٥	٢,١٣	١٤,٢	١٧,٩١٠,٩				
معدل المجموع	١٧	١٢,٩	٣,٩٤	١٦,٧	٢٤,٤١٠,٩				
معدل عدد المعلمين	١٢,٥	١٠	٥,١	١٤,٥	٢٥	٩	٩	٢٥	الملوكة
معدل عدد الطلاب	١٥	١٢	٣,٢٥	١٤,٢	١٨	٨	٨	٢٥	المستأجر
معدل المجموع	١٥	١١	٤,٤	١٤,٤	٢٥	٨			
معدل عدد المعلمين	٤١	٣٠	٣,٤	٣٢	٣٨	٢٤,٧			
معدل عدد الطلاب	٢١,٣	٢٠,٤	٢,٦	٢٢,٤	٢٧,٤	١٩,٤			
معدل المجموع	٢٨,٥	٢١,٧	٥,٧	٢٨,١	٣٨	١٩,٤			
مساحة المدارس	٤١	٤٠	٥,٧	٤٣,٤	٥٦	٣٥	٣٥	٢٥	الملوكة
معدل مساحة المدارس	٢٠	٢٠	٤,١٦	٢٢,٩	٣٢	٢٠	٢٠	٢٠	المستأجر
معدل مساحة المدارس	٣٨	٢٤	١١,٣	٣٥,٢	٥٦	٢٠			
معدل المساحة	١,٢٩	١,١٤	٠,٣	١,٣٨	٢,١٠,٩٥				
معدل المساحة	٠,٩٨	٠,٩١	٠,١٩	١,٠٣	١,٤٨٠,٨١				
معدل المساحة	١,١٧	٠,٩٩	٠,٣١	١,٢٤	٢,١٠,٨١				

(*) وتسمى الربعيات (Quartiles) وهي ثلاثة: الربع الأول (٪٢٥) والربع الثاني (٪٥٠) وهو الوسيط والربع الثالث (٪٧٥).

وتبيّن ، أيضًا ، من خلال التائج التفصيلي أن معدل عدد الطلاب في الفصول الأولى والثانية والثالثة ، هو على التوالي : ١٥٠ و ١٣٩ و ١٢١ طالبًا . كما تراوح معدل عدد الطلاب لكل معلم بين ١١ و ٤٢ طالبًا ، بمتوسط قدره ١٦,٧ طالبًا ، وبانحراف معياري ٩,٣ (انظر الجدول رقم ٢) . وعند تحليل هذه النتائج حسب متغير الملكية ، نجد أن المتوسط الحسابي لعدد الطلاب إلى كل معلم في المدارس المملوكة أكبر منه في المستأجرة بنحو ٧ طلاب (١٩,١ مقابل ١٣,٢) . بالرغم من أن هذه النتائج تشير إلى زيادة العبء التدريسي بنسبة ٥٠٪ لمعلم المدارس المملوكة ، إلا أن هذا متوقع ، وقد يستمر ، بسبب كبر مساحة الفصول في المباني المملوكة عنها في المستأجرة . واتضح من البيانات التفصيلية الموجهة للمعلمين ، أن نصيب كل معلم يتراوح بين ٩ و ٢٤ حصة في الأسبوع ، بمعدل قدره ١٥,٢١ ، وانحراف معياري قدره ٢٥,٣ .

وقد تم فحص عدد الفصول المشغولة في المدارس قيد الدراسة ، فوجد أنها تراوح بين ٨ و ٢٥ فصلًا كحد أعلى ، بمتوسط قدره ١٤,٤ فصلًا في المدرسة . واتضح أن نصف المدارس تحتوي على ١٥ فصلًا ، أو أقل . وعند تحليل هذه النتائج حسب متغير الملكية نجد أن المدارس المملوكة تساوى نسبيًا مع المستأجرة من ناحية عدد الفصول ، إذ بلغ معدل الفصول في المدارس المملوكة ٥,١٤ مقابل ٢,١٤ فصلًا في المستأجرة . بينما توضح قيمة الوسيط لهما (٥٠٪) ، عند مقارنتها بقيم المتوسط الحسابي ، أن التوزيع التكراري للمدارس المملوكة موجب الالتواء ، أي أنه يوجد قيم كبيرة لعدد الفصول نحو اليمين ، مما أثر في قيمة المتوسط الحسابي ، بينما وجد التوزيع التكراري للمدارس المستأجرة ملتويا نحو اليسار (سالب الالتواء) ، مما يدل على وجود قيم صغيرة لعدد الفصول فيها . وبالرغم من تقارب النتائج نسبيًا من حيث معدل عدد الفصول في المدرسة بين العيتين (مملوك ومستأجر) ، إلا أن ذلك لا يتوافق مع معدل عدد الطلاب الكلي في كل منها ، كمارأينا سابقًا .

وبالرجوع إلى معدل عدد الطلاب في الفصل ، كما في الجدول رقم (٢) ، تبيّن ارتفاع المتوسط الحسابي لعدد الطلاب في فصول المدارس المملوكة بعدد كبير يصل إلى ١٠ طلاب ، مقارنة بالمستأجرة ، ٣٢ و ٢٢ طالبًا في كل فصل ، على التوالي .

تقوينا النتائج السابقة إلى أهمية التتحقق من المساحة المخصصة لكل طالب في الفصل الدراسي في كلتا العيتيتين. أظهرت النتائج في الجدول رقم (٢)، أن المساحة المخصصة للطالب في الفصل الدراسي، بشكل عام، تراوحت بين ٠٨١، ٠٢ متر مربع بمتوسط حسابي ٠٢٤ متر مربع. وتبين، أيضاً، تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة، حيث بلغ معدل المساحة المخصصة للطالب في كل منها ٣٨١، ٠٣ متر مربع. هذه النتائج تشير إلى أنه بالرغم من أن معدل عدد الطلاب في فصول المدارس المملوكة أكبر منه في فصول المدارس المستأجرة بنسبة تصل إلى ٥٠٪ (٣٢ مقابل ٢٢)، إلا أن الفصول الدراسية في المستأجرة تبدو أكثر ازدحاماً. بل أن متوسط المساحات الخاصة بالفصل الدراسي يؤكد التفوق الواضح لمساحات فصول المدارس المملوكة مقارنة بالمستأجرة، تصل إلى الضعف، ٤٣، ٩ مقابل ٤٣، ٢٢ متر مربع. وتوضح القيم المئوية لهما (٥٠٪ و٧٥٪) الفارق الكبير في مساحات فصولهما، فيبينما تبلغ مساحات فصول نصف المدارس المملوكة ٤١ متراً مربعاً أو أكبر، نجد أن ٧٥٪ من المدارس المستأجرة تبلغ مساحات فصولها ٢٥ متراً مربعاً أو أقل.

مما سبق، نستنتج أنه بالرغم من حرص الوزارة على تحقيق أهدافها من ناحية معادلة مساحة الفصل الدراسي بما يتناسب مع عدد الطلاب، أو رفع معدل المساحة المخصصة للطالب في الفصل، بحيث يتراوح بين ١٦ - ١٩ متر مربع [١٨]، إلا أن الأرقام السابقة تشير إلى تدني مساحات الفصول مقارنة بعدد الطلاب فيها، وانخفاض حاد في قيمة هذا المعدل، وهذا، بحد ذاته، يتناقض مع المعاير التصميمية التي وضعتها الوزارة لمساحة الفصل الدراسي مقارنة بعدد الطلاب فيها، مما يستوجب الانتباه!

أما فيما يتعلق بسنة الافتتاح، فقد اتضح أن أول مدرسة تم افتتاحها عام ١٣٨٣ هـ، وأخر مدرسة عام ١٤٢١ هـ، وتاريخ افتتاح وسطي median ١٤١٤ هـ، مما يشير إلى أن نصف المدارس تم افتتاحها عام ١٤١٤ هـ، أو بعده. وعند التتحقق من تاريخ الافتتاح الوسطي حسب الملكية، نجد أن التاريخ الوسطي لافتتاح المدارس المملوكة هو ١٤١١ هـ، مقابل ١٤١٤ هـ للمدارس المستأجرة. ومن خلال النسبة المئوية (٦٧٪) يتضح أن ثلث المدارس (المملوكة أو المستأجرة) تم افتتاحها عام ١٤١٧ هـ، أو بعده. هذه النتائج تدل

على أن معظم المدارس المشاركة في الدراسة تُعد حديثة إلى حد ما ، بعمر زمني أقل من عشر سنوات ، وقد يكون هذا في صالح الدراسة .

٢ - توافر العناصر الفراغية للمبني المدرسي

من خلال الأديبيات التي تناولت هذا الموضوع ، ومن واقع الزيارات الميدانية ، تم اقتراح مجموعة من العناصر المكونة للمبني المدرسي ، وتم تقسيمها إلى مجموعتين ، بناءً على مدى أهميتها وارتباطها بالمنهج المدرسي . أطلق على المجموعة الأولى العناصر التعليمية ، وتشمل سبعة عناصر هي : المكتبة ، والمخبر ، وقاعة المحاضرات ، وغرفة التربية الفنية ، وغرفة الحاسوب الآلي ، وصالة الأنشطة ، وصالة للألعاب الرياضية . وأطلق على المجموعة الثانية العناصر المساعدة ، وتشمل تسعة عناصر هي : المسجد أو المصلى ، والمقصف ، وملعب لكرة القدم ، وملعب لكرة السلة ، وطاولة تنس ، وغرفة المعلمين ، وبوفيه المعلمين ، والمستودعات ، ومواقف سيارات المعلمين . الفرق بين المجموعتين أن الأولى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالعملية التعليمية ، ويُعد وجودها أمراً ضرورياً لمسيرة التعليم . فعلى سبيل المثال ، ينص المنهج الدراسي - المعد من قبل الوزارة - على وجود مختبر لتطبيق تجارب مادة العلوم ، وينص ، أيضاً ، على وجود ما لا يقل عن حصة واحدة في الأسبوع لمارسة متطلبات مادة التربية البدنية في المدرسة ، مما يتطلب وجود صالة أو مكان مناسب لها ؛ ولكن هذا لا يعني ضرورة وجود ملعب لكرة القدم أو خلافه ، وإن كان وجوده يحقق رغبة الكثير من الطلاب والمعلمين .

سيتم في هذا الجزء استنباط بعض النتائج التفصيلية كجدالول التحليل الأحادية والمزدوجة والعلاقات الارتباطية التي تصف ترابط المتغيرات مع بعضها البعض ، وتأثير بعضها في بعض ، وخاصة فيما يتعلق بمتغير ملكية المبني .

العناصر التعليمية

يوضح الجدول رقم (٣) توزيع النسب المئوية لتوافر العناصر التعليمية في المدارس المتوسطة ، المملوكة والمستأجرة . بنظرية سريعة للجدول ، يتبين توافر عنصري المكتبة

والمحببر في معظم المدارس وبنسبة ٩٠٪، يلي ذلك توافر غرفة التربية الفنية بنسبة ٦٪/٨١، مما يدل على حرص الوزارة على توفير هذه العناصر لأهميتها في تحقيق أهداف المنهج التعليمي. إلا أن انخفاض النسب المئوية لتوافر العناصر التعليمية الأخرى، بالرغم من أهميتها، يعطي دلالةً أما على ضعف الامكانيات في توفيرها، أو على عدم اقتناع المسؤولين بأهميتها لدفع العملية التعليمية.

وعند تحليل هذه التائج حسب متغير الملكية، يلاحظ أن المدارس المملوكة تتقدم نسبياً على المستأجرة في توافر معظم العناصر التعليمية، باستثناء عنصري صالة النشاط اللاصفي والمحببر. كما تشير نتائج اختبار كاي تربيع إلى تميز المدارس المملوكة في توافر عنصري قاعة المحاضرات والصالحة الرياضية، وقد يكون هذا بسبب كبر مساحة الموقع والمباني في المدارس المملوكة.

الجدول رقم (٣). توزيع النسب المئوية لتوافر العناصر التعليمية في المدارس المملوكة والمستأجرة.

	العنصر	المجموع		المدارس المملوكة		المدارس المستأجرة		Chi-Square val.	٪/٦٠
		العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة		
1- المكتبة	العنصر	٣٤	٪/١٠٠	(٢٤)	٪/١٠٠	(٦٠)	٪/١٠٠	Chi-Square val.	١٤,٢
٢- قاعة المحاضرات		١٢	٪/٢٠	٠	٪/٣٣,٣	١٢	٪/٣٣,٣		Insignif
٣- غرفة التربية الفنية		٣٠	٪/٨٣,٣	١٩	٪/٨٣,٣	٤٩	٪/٧٩,٢		Insignif
٥- المحببر		٣٢	٪/٨٨,٩	٢٢	٪/٩١,٧	٥٤	٪/٩١,٧		Insignif
٦- غرفة الحاسوب الآلي		٢٠	٪/٥٥,٦	١٠	٪/٤١,٧	٣٠	٪/٤١,٧		Insignif
٧- صالة رياضية		١٦	٪/٤٤,٤	٢	٪/٨,٣	١٨	٪/٨,٣		١٠,١

العناصر المساعدة

يظهر الجدول رقم (٤) توافر ثلاثة عناصر بنساب عالية، هي بالترتيب : المقصف /٪٩٠ والمستودعات /٪٨٣، وغرفة المعلمين /٪٨٠. يلي ذلك توافر ملعب كرة القدم بنسبة

٣٪٧٣٪ . ما يشير الاتجاه، أن نسبة توافر العنصر الأغلى أعلى بكثير من نسبة توافر الصالة الرياضية في المجموعة الأولى ، وقد يكون ذلك بسبب أن هذه المدارس جعلت من الساحات الخارجية فيها مكاناً خاصاً لمارسة لعبة كرة القدم ، مما ينسجم مع رغبة الطلاب والمعلمين على حد سواء ، دون النظر إن كان ذلك المكان ملائماً صحياً ، أم لا ! [٦] . في الوقت نفسه ، يشير الجدول إلى انخفاض حاد في توافر عنصرين يتعلقان بخدمة المعلمين ، هما : البوفية ، بنسنة ١٠٪ ، ومواقف السيارات ، بنسنة ٧٪ .

وعند النظر إلى هذه النتائج حسب متغير الملكية ، نجد تقاربًا كبيرًا في توافر معظم هذه العناصر ، باستثناء مقصف الطلاب وملعب كرة السلة ومواقف سيارات المعلمين ، إذ تتميز المدارس المستأجرة عن المملوكة في توافر المقصف ، بينما تتميز المدارس المملوكة عن المستأجرة في توافر العنصرين الآخرين ، كما يبينه مؤشر النسبة المئوية وقيم اختبار كاي تربيع Chi-Square .

الجدول رقم (٤) . توزيع النسب المئوية لتوافر العناصر المساعدة في المدارس المملوكة والمستأجرة.

العناصر	العدد	النسبة	المجموع		العدد	النسبة	المدارس المملوكة	
			(٢٤)	(٦٠)			(٦٠)	(١٠٠٪)
١- المصلى	٢٢	٪٦١,١	١٤	٪٥٨,٣	٣٦	٪٦٠	Chi-Square val.	
٢- المقصف	٣٠	٪٨٣,٣	٢٤	٪١٠٠	٥٤	٪٩٠	٦,٦	
٣- ملعب كرة قدم	٢٦	٪٧٢,٢	١٨	٪٧٥	٤٤	٪٧٣,٣	Insignif	
٤- ملعب كرة سلة	٢٠	٪٥٥,٦	٢	٪٨,٣	٢٢	٪٣٦,٧	١٥,٦	
٥- طاولة تنس	١٦	٪٤٤,٤	٦	٪٢٥	٢٢	٪٣٦,٧	Insignif	
٦- غرفة المعلمين	٢٨	٪٧٧,٨	٢٠	٪٨٣,٣	٤٨	٪٨٠	Insignif	
٧- بوفيه المعلمين	٤	٪١١,١	٢	٪٨,٣	٦	٪١٠	Insignif	
٨- المستودعات	٣٠	٪٨٣,٣	٢٠	٪٨٣,٣	٥٠	٪٨٣,٣	Insignif	
٩- موافق سيارات للمعلمين	١٤	٪٣٨,٩	٢	٪٨,٣	١٦	٪٢٦,٧	٧,٧	

و قبل الانتقال إلى مناقشة الجزء التالي ، يجدر التنويه إلى أنه من خلال مؤشر النسب المئوية والتوزيع النهائي لتوافر هذه العناصر في كلا الجدولين ، تأتي ضرورة إعادة النظر في تقويمها ومدى أهميتها في العملية التعليمية وارتباطها بالمنهج المدرسي المعد من قبل الوزارة ، وبالتالي النظر في كيفية توفيرها في المستقبل بالشكل الذي يلائم أهداف مناهج المرحلة المتوسطة ومتطلباتها .

٣ - تقويم سعة العناصر الوظيفية والحركية

يهدف هذا الجزء إلى تقويم سعة عشرة عناصر تم اختيارها من واقع الزيارات الميدانية والمقابلات الشخصية مع المستخدمين ، ولأهميةها للعملية التعليمية وسلامة الطلاب . قسمت هذه العناصر إلى قسمين : عناصر وظيفية ، وتشمل الفصول الدراسية والمخبرات والمكتبة وغرفة المعلمين والمصلى ؛ وعناصر حركية ، تشمل مرات المدرسة والدرج (السلالم) وعدد فتحات المقصف والأماكن المظللة وموافق سيارات المعلمين .

سيتم تحليل البيانات والنتائج الإحصائية للتعرف على مدى استيعاب هذه العناصر للمستخدمين ، وذلك من خلال الجداول المزدوجة واختبار كاي تريبيع لتوضيح الفروق في ردود المشاركين حسب متغيري طبيعة العمل (مدير و معلم) ، ونوعية ملكية المبني المدرسي (ملوكة و مستأجرة) . يتوقع أن تسهم النتائج في التعرف على بعض السلبيات و نقاط القصور في المبني المدرسي قيد الدراسة ، ومن ثم الوصول إلى حلول مناسبة تساهم في تطوير المبني المدرسي .

العناصر الوظيفية

يظهر الجدول رقم (٥) نتائج ردود المشاركين والتي تلخص النسب المئوية للإجابات «مرض جدًا ومرض» لجميع المشاركين (المديرون والمعلمون) ، بالإضافة إلى المتosteatas الحسابية لتوضيح الفارق في تفاوت الإجابات (مرض جدًا ، مرض ، غير مرض ، غير مرض على الإطلاق) ، وذلك بإعطائها القيم (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) على التوالي . لذا فإن ارتفاع قيمة المتوسط الحسابي يعني دلالة على أن العنصر المقترن يحظى بتقويم إيجابي .

يبين الجدول ، بشكل عام ، عدم رضى نصف المشاركين في الدراسة عن سعة جميع العناصر الوظيفية المقترحة عدا المصلى ، وذلك من واقع مؤشرى النسب المئوية والمتوسط الحسابي لها . ولكن عند فحص هذه النتائج حسب متغير طبيعة العمل (مدير و معلم) نجد تفاوتاً واضحاً في تقويمهما لعنصرن فقط هما: الفصول والمصلى ، لصالح المديرين ، وذلك كما تبرزه قيم Chi-Square . وقد ييدو ذلك طبيعياً ، نظراً لأن المعلمين أقرب تحسيناً في تقويمهم للفصول الدراسية ، وأكثر استخداماً لها ، مقارنة بالمديرين .

الجدول رقم (٥) . توزيع النسب المئوية والمتوسط الحسابي لتقييم سعة العناصر الوظيفية للمبني المدرسي .

الوظيفية:	سعه العناصر	المجموع					
		المديرون	المعلمون	النسبة * المتوسط	النسبة * المتوسط	النسبة * المتوسط	Chi-Square
	(٦٠)	(٣١٥)	(٢٥٥)	(٢٠٥)	الحسابي	val.	
١- الفصول	١٩,٩٤	٢,٣٥	%٤٥	٢,٢٩	%٤٢	٢,٦٢	.٥٨,٦
٢- المختبرات	Insignif	٢,٤١	%٥٢,٢	٢,٤١	%٥٢,٧	٢,٤٣	.٥٠
٣- المكتبة	Insignif	٢,٣١	%٤٥	٢,٢٦	%٤٢,٦	٢,٥٦	.٥٥,٦
٤- غرفة التربية الفنية	Insignif	٢,٢٩	%٤٦,٥	٢,٢٧	%٤٥,٤	٢,٣٧	.٥١,٩
٥- غرفة المعلمين	Insignif	٢,٢٨	%٤٤	٢,٢٧	%٤٤,٣	٢,٣٢	.٤٢,٩
٦- المصلى أو المسجد	٩,٠٢	٢,٦٤	%٥٩,١	٢,٦	%٥٥,٨	٢,٨٥	.٧٤,١

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «مرض جدًا + مرض» من الردود الإجمالية للمشاركين .

أظهر الجدول السابق ، بشكل عام ، تدني درجة الرضى لمعظم المشاركين حيال تقييم سعة العناصر السابقة ، مع عدم وجود تباين مميز في ردود كل من المديرين والمعلمين ، باستثناء الفصول ، وإلى حد ما ، المصلى ، إلا أنه لم يتيسر التعرف على ما إذا كانت هذه النتائج تختلف باختلاف نوعية المبني المدرسي ، أم لا . للتحقق من هذا الاستفسار ، تم تحليل الجدول السابق بناءً على نوعية المبني المدرسي (مملوك ومستأجر) ، كما في الجدول رقم ٦ .

بإلقاء نظرة سريعة على الجدول ، يلاحظ تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة

بفارق واسع في درجة تقويم المديرين والمعلمين لجميع العناصر. بل إن غالبية مديري المدارس المستأجرة ومعلميها (أكثر من ٨٠٪) غير راضين تماماً عن سعة ثلاثة عناصر في مدارسهم، هي الفصول وغرفة المعلمين وغرفة التربية الفنية، مقارنة بما يقارب ٤٠٪ في المدارس المملوكة. يلي ذلك، تدني درجة الرضى في تقويم المدارس المستأجرة لعناصر المختبرات والمكتبة، ٨٪ و ٣٪ و ٢٣٪ و ٢٨٪ على التوالي.

الجدول رقم (٦). توزيع النسب المئوية* لتقويم سعة العناصر الوظيفية للمبني المدرسي حسب متغير نوعية المبني.

الوظيفية:	النسبة *	المتوسط	النسبة *	المدارس المملوكة	المدارس المستأجرة	المجموع
١- الفصول	٧٦,٢	٢,٣٥	٤٥٪	١,٧٧	٢,٦٧٪ ٥٩,٨	
٢- المختبرات	٦٧,٣	٢,٤١	٥٢,٢٪	١,٨٨	٢,٧١٪ ٦٧,٧	
٣- المكتبة	٢٢,٦٨	٢,٣١	٤٥٪	١,٩٦	٢,٤٩٪ ٢٨,٣٪ ٥٣,٧	
٤- غرفة التربية الفنية	٥٧,١٤	٢,٢٩	٤٦,٥٪	١,٨٣	٢,٥٤٪ ٦١,١٪ ١٩٪	
٥- غرفة المعلمين	٦٤,٠٥	٢,٢٨	٤٤٪	١,٧٤	٢,٥٧٪ ١٦,٥٪ ٥٩٪	
٦- المصلى أو المسجد	Insignif	٢,٦٤	٥٩,١٪	٢,٥٩	٢,٦٧٪ ٥٨,٩٪ ٥٩,١٪	

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «مرضى جدًا + مرضى» من الردود الإجمالية للمشاركين.

ملاحظة أخرى تُستخلص من الجدولين السابقين، هي أنه برغم وجود تباين واضح في ردود المديرين والمعلمين في درجة تقويمهم لسعة المصلى (الجدول رقم ٥)، إلا أنه يوجد اتفاق عام بين مديرى المدارس المملوكة والمستأجرة من جهة، ومعلميهما من جهة أخرى، حال درجة رضاهم عن سعة المصلى (الجدول رقم ٦).

العناصر الحركية

يوضح الجدولان رقمان (٧ و ٨) نتائج ردود المشاركين في تقويم سعة العناصر الحركية حسب متغيري طبيعة العمل (مدير ومعلم) ونوعية ملكية المبني (مملوك ومستأجر) على

التوالي ، وتلخص النسب المئوية للإجابات الإيجابية والمتمثلة في : «كاف جداً وكاف» لجميع المشاركين ، بالإضافة إلى حساب المتوسطات الحسابية Mean لتوضيح الفارق في تفاوت الإجابات : (كاف جداً، كاف، غير كاف، غير كاف على الإطلاق) ، وذلك بإعطائها القيم : (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) على التوالي . لذا فإن ارتفاع مؤشر النسبة المئوية وقيمة المتوسط الحسابي يعطيان دلالة على أن العنصر المقترن يحظى بتقدير إيجابي .

بإلقاء نظرة سريعة على الجدول ٧ ، يتبيّن ، بشكل عام ، عدم ارتياح معظم مديري المدارس ومعلميهما عن سعة جميع العناصر المقترحة ، عدا المرات ، التي حظيت بنسبة رضا ٦٦,٥٪ منهم . كما يتبيّن عدم وجود فروقات إحصائية مميزة بين ردود المديرين والمعلمين في تقويم العناصر المقترحة ، باستثناء عنصري الدرج والأماكن المظللة . ملاحظة أخرى تتلخص في ارتفاع المتوسط الحسابي في درجة تقويم المعلمين للعناصر السابقين ، الدرج والأماكن المظللة ، بعكس ما يبرره مؤشر النسبة المئوية ، الذي يصب في مصلحة مديرى المدارس ، مما يعني تركيز المعلمين أثناء إجاباتهم في خانة (كاف جداً) ذات الرقم الإحصائي ٤ .

الجدول رقم (٧). توزيع النسب المئوية والمتوسط الحسابي لتقويم سعة العناصر الحركية للمبني المدرسي .

		المجموع	المديرون	سعه العناصر
Chi-Square	النسبة* المتوسط	النسبة*	المتوسط	الحركية:
sig. .003	(٢٥٥) الحسابي	(٦٠) الحسابي	(٣١٥) الحسابي	
Insignif	٢,٧٨٪٦٦,٥	٢,٨١٪٦٦,٤	٢,٦٧٪٦٦,٧	- المرات
١٧,٥٣	٢,٣٨٪٤٥,٣	٢,٤٢٪٤٤,٧	٢,٢١٪٤٨,٢	- الدرج (السلالم)
Insignif	٢,٤٢٪٤٥	٢,٤٣٪٤٦,٩	٢,٤١٪٤١,٤	- فتحات المصرف
١٤,٢	٢,١٧٪٣٦,٣	٢,١٩٪٣٥,٦	٢,٠٩٪٣٩,١	- الأماكن المظللة
Insignif	٢,١٧٪٣٧,٥	٢,١٩٪٣٩,٥	٢,٠٩٪٢٧,٣	- موقف السيارات

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «كاف جداً + كاف» من الردود الإجمالية للمشاركين .

ومن أجل الحصول على بيانات أكثر تفصيلاً تفسر ظاهرة تدني درجة الرضى في تقويم العناصر السابقة، تم تحليل الجدول حسب نوعية المبني وطبيعة العمل. يبين الجدول رقم (٨) تبايناً واضحًا في درجة تقويم سعة جميع العناصر، وتؤكد ذلك، القيم العالمية لاختبار كاي تربيع Chi-Square عند مستوى دلالة (٠٠٠٠). ويوضح تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة في درجة رضى مستخدميها، عدا سعة الأماكن المظللة. هذا الاختلاف يبدو طبيعياً، نظراً لأن المباني المستأجرة صممت لأغراض سكنية ولأسرة واحدة. ملاحظة أخرى تُستنتج من الجدول، هي عدم تجانس ردود المديرين والمعلمين نسبياً في عملية التقويم. فيما نجد ارتفاع تقويم مديرى المدارس المستأجرة مقابل معلميهما، نلاحظ العكس في المدارس المملوكة، وخاصة في العناصر الثلاثة الأخيرة.

الجدول رقم (٨). توزيع النسب المئوية* لتقويم سعة العناصر الحركية للمبني المدرسي حسب متغير نوعية المبني.

العنصر: المبني المملوكة المستأجرة	سعه العناصر			
	المجموع	المعلمون	المديرون	المجموع
Chi-Square	(١٠٩)	(٨٥)	(٢٤)	(١٦٨)
sig. .000				
١٨٤,٣	%٩٠,٣	%٩١,١	%٩٠,٩	%٩٤,٤
٩٩,١	%٦٣,٤	%٦١,٩	%٦٦,٧	%٦١,٦
١٢,٩	%٤٩,٥	%٤١,٢	%٤١,١	%٥١,٢
٢٥,٨٧	%٣٣,٨	%٣٠,٨	%٣٣,٤	%٣٣,٨
١٦,٣٣	%٤٣,٥	%٤٦,٣	%٢٥	%٢٦,٦
٥	%٢٧,٢	%٢٦,٦	%٢٥	%٤٢,٣
٤	%٣٨,٢	%٣٣,٤	%٣٣,٨	%٣٠,٨
٣	%٣٧,٦	%٣٦,٥	%٤١,٦	%٤٩,٥
٢	%٦١,٩	%٦٦,٧	%٦٣,٤	%٦٣,٤
١	%١٨,٩	%٢٠,١	%٢٠,١	%٩٠,٣

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «كاف جدًا + كاف» من الردود الإجمالية للمشاركين.

ما يسترعي الانتباه في نتائج الجدولين رقمي (٧ و ٨) هو تدني درجة تقويم المشاركين لعدد فتحات المقصف بالرغم من أهميته لاستيعاب الأعداد الكبيرة من الطلاب. وقد تيسر للباحث التأكيد من ذلك خلال المشاهدات الميدانية لبعض المدارس المملوكة والمستأجرة، وملاحظة الازدحام الشديد حول فتحات المقصف أثناء محاولات الطلاب شراء الغذاء اللازم أثناء فسحهم، ترتب على ذلك أعباء إضافية على المعلمين لمراقبة

الطلاب، للحد من وقوع أية حوادث، سواء من الاصطدام، بسبب عدم تنظيم الحركة، أو السقوط بسبب الازدحام الشديد فيها.

٤ - تقويم توافر مكونات عناصر المبني المدرسي

تم حصر مجموعة من عناصر المبني المدرسي، ذات تأثير مباشر في نفسية المستخدمين، وطلب من المشاركين تحديد درجة رضاهم عن مدى توافر مكونات هذه العناصر وتجهيزها، كأثاث الفصل الملائم لعمر الطالب وحجمه، واللوحات الحائطية، وخزانات وأرفف في الفصل، والوسائل التعليمية، والأشجار والساحات الخضراء، والملاعب الرياضية، وتجهيزات المختبر (الجدولان رقمان ٩ و ١٠).

يبين الجدول رقم (٩) توزيع النسب المئوية التي تلخص ردود المشاركين للإجابات «مرض جدًا ومرض» والمتosteات الحسابية لتحديد الفارق في تفاوت الإجابات، وذلك حسب متغير طبيعة العمل (مدير و معلم). يظهر الجدول انخفاضاً عاماً في درجة رضى المشاركين عن توافر جميع الاعتبارات المقترحة، وخاصة في توافر خزانات أو أرفف الفصل والملاعب الرياضية. وبالرغم من وجود نسبة محدودة من المشاركين تعتقد بتوافر التجهيزات الملائمة لمختبرات المدرسة (٤٩٪، ٨٪)، إلا أن البيانات التفصيلية تشير إلى أن جميع المسؤولين عن المختبر، وهم مدرسو العلوم، أفادوا بعدم رضاهم عنها، حيث أشار ٦٣٪ منهم بأن توافر الأجهزة غير مرض على الإطلاق و ٣٧٪ منهم ذكر بأن توافرها غير مرض.

يُشير هذا الانخفاض العام في التقويم، إلى وجود ظاهرة سلبية تكمن في النقص الواضح في توفير التجهيزات الالزمة والأثاث المناسب لدفع مسيرة التعليم، مما يستوجب الانتباه في عملية تجهيز مدارس المستقبل وتأديتها بما يتلاءم مع عمر الطالب ومتطلبات المنهج الدراسي.

المجدول رقم (٩). توزيع النسب المئوية والمتوسط الحسابي لتقويم توافر مكونات العناصر المدرسية حسب طبيعة العمل.

Chi-Square value	توافر الاعتبارات التالية: (٦٠) الحسابي (٣١٥) الحسابي	المجموع			المديرون
		النسبة* المترتبة	النسبة* المتوسط	النسبة* المتسط	
Insignif	١- أثاث الفصل الملائم . . .	٢,٥٦	%٥٣	٢,٥٨ %٥٣,٨	٢,٤٧ %٥٠
Insignif	٢- اللوحات الحائطية	٢,٥٣	%٥٤	٢,٥٩ %٥٦,٢	٢,٣١ %٤٤,٨
١٥,٨٦	٣- خزانات أو أرفف في الفصل	١,٧٢	%١٢,٣	١,٨ %١٤,٢	١,٣٩ %٣,٦
Insignif	٤- الوسائل التعليمية	١,٩١	%٢٣,٩	١,٩١ %٢٤,٧	١,٩٧ %٢٠,٧
٩,٥	٥- الأشجار والساحات الخضراء	١,٦٦	%١٦,٧	١,٧١ %١٨,٢	١,٤١ %١٠,٣
٩,٥	٦- الملابع الرياضية	٢,٣١	%٤٣,٦	٢,٣٥ %٤٣,٦	٢,١٤ %٢٨,٦
Insignif	٧- تجهيزات المختبرات	٢,٤٢	%٤٩,٨	٢,٣٨ %٤٩,٨	٢,٥٧ %٥٣,٦

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «مرضى جداً + مرضى» من الردود الإجمالية للمشاركين.

ملاحظة يمكن استنتاجها من المجدول رقم (٩)، هي تدني تقويم المديرين مقارنة بالمعلمين في درجة الرضا لجميع العناصر عدا التجهيزات الملائمة لتشغيل المختبرات في المدرسة. ويمكن تفسير ذلك بأن المدير في الغالب هو المسئول أمام المعلمين والطلاب في مطالبة الجهات المسئولة عن توفير مثل هذه الخدمات للمدرسة.

ويظهر المجدول رقم (١٠) تقويم المشاركين للاعتبارات السابقة حسب متغير نوعية المبني المدرسي.

الجدول رقم (١٠). توزيع النسب المئوية والمتوسط الحسابي لتقويم توافر مكونات العناصر المدرسية حسب نوعية المبني.

Chi-Square val.	النسبة * المتوسط (٣١٥) الحسابي	المدارس المملوكة المدارس المستأجرة	المجموع	تواتر الاعتبارات التالية:		
				النسبة *	النسبة *	النسبة *
٤٠,٤٩	٢,٥٦	%٥٣	٢,٢٦	%٢٩,٩	٢,٧١	%٦٥
٢٢,٠٥	٢,٥٣	%٥٤	٢,٣	%٤١,٣	٢,٦٦	%٦١
١٠,١٦	١,٧٢	%١٢,٣	١,٦٤	%٧,٣	١,٧٧	%١٥
						في الفصل
١٤,٩٣	١,٩١	%٢٣,٩	١,٨٨	%٢٢	١,٩٢	%٢٥
٤٠,١٧	١,٦٦	%١٦,٧	١,٢٩	%١,٨	١,٨٥	%٢٤,٨
						الحضراء
١٠٤,٤٧	٢,٣١	%٤٣,٦	١,٦٤	%٧,٦	٢,٦٦	%٦٢,٤
٦٦,٨٧	٢,٤٢	%٤٩,٨	١,٨٨	%٢٣,٤	٢,٧١	%٦٤,٣

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «مرضى جدًا + مرض» من الردود الإجمالية للمشاركين.

يوضح الجدول تفوقاً واضحًا للمدارس المملوكة لجميع الاعتبارات على الإطلاق، وبفارق كبير عن المدارس المستأجرة، وذلك حسب ما يظهره مؤشرًا النسبة المئوية والمتوسط الحسابي وقيم اختبار كاي تريبيع العالية (جدول ١٠). ما يشير الاتجاه، هو عدم رضى جميع مديري المدارس المستأجرة وعلميهما عن توافر الأشجار والساحات الخضراء في مدارسهم، عدا مدرسة واحدة فقط، بالرغم من أهميتها لتخفييف درجات الحرارة العالية في فصل الصيف.

أما فيما يتعلق بتوافر الملاعب الرياضية ومدى صلاحيتها، فقد طلب من معلمي التربية البدنية، بشكل خاص، تحديد مدى استخدام الطلاب للملاعب الرياضية في مدارسهم، ومدى رضاهم عن ملاءمتها لمارسة أنواع الرياضيات المطلوبة. أظهرت النتائج أن ٦٩٪ من معلمي التربية البدنية المشاركون في الدراسة يسمحون لطلابهم بممارسة لعبة كرة القدم في مدارسهم، (٧٤٪ للمدارس المملوكة و٦٤٪ للمستأجرة). أما بالنسبة لعدد

مرات الاستخدام في الأسبوع ، فقد أشار ٥٪ منهن باستخدام الملاعب يومياً أو على الأقل ٤ مرات في الأسبوع ، بينما أفاد ٥٪ منهن باستخدامها مرتين أو أقل في الأسبوع . وأظهرت النتائج تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة في درجة الاستخدام (٨٦٪ مقابل ٧٥٪ على التوالي) .

أما من ناحية توافر لعبة كرة السلة ، فقد تبين أن ٤٩٪ من المدارس تحتوي على مكان أو ملعب لمارستها ، (٤٦٪، مقابل ١٧٪ للمستأجرة) . وكانت درجة استخدام هذه الملاعب لا تزيد عن ٣٣٪ ، بنسبة ٥٪ للمدارس المملوكة ، أما المدارس المستأجرة فلم يكن هنالك إشارة إلى استخدامها .

أما فيما يتعلق بأهم أنواع الرياضيات الملائمة لعمر الطالب في المرحلة المتوسطة ، فقد اتفق جميع معلمي التربية البدنية على أهمية ممارسة كرة القدم بنسبة ١٠٠٪ ، يلي ذلك كرة الطائرة (٧٨٪) ، فألعاب القوى (٦٣٪) ، ثم تنس الطاولة (٥٦٪) ، وأقلها ملائمة لعمر الطالب لعبة كرة السلة بنسبة ٣٨٪ .

أما من حيث صلاحية الملاعب أو الساحات الخارجية لتطبيق الألعاب المطلوبة ، فيشير الجدول رقم ١١ إلى عدم رضى معظم معلمي التربية البدنية عن صلاحية ملاعبهم لممارسة الرياضات المطلوبة . الجدير بالذكر ، أنه بالرغم من أهمية لعبة كرة القدم والطائرة للطلاب ، إلا أن ٥٣٪ فقط من الملاعب المخصصة لها تُعد ملائمة من وجهة نظر معلميهما . ملاحظة أخرى يمكن استنتاجها من الجدول هي تدني نسبة توافر صالة رياضية ملائمة لممارسة ألعاب القوى والجمباز ، وخاصة في المدارس المستأجرة ، بالرغم من إشارة المعلمين إلى أهميتها .

الجدول رقم (١١). توزيع النسب المئوية لتقويم مدى صلاحية الملاعب الرياضية لتطبيق الألعاب الرياضية المطلوبة .

المجموع	المدارس المستأجرة	المدارس المملوكة	النسبة
	النسبة	النسبة	
٪٥٣	٪٥٠	٪٥٥	١- كرة القدم
٪٤٣	٪١٧	٪٦١	٢- كرة السلة

تابع - الجدول رقم (١١).

المجموع	المدارس المستأجرة	المدارس المملوكة
النسبة	النسبة	النسبة
%٥٣	%٥٨	%٥٠
%١٧	%٠٠	%٢٨
%٧	%٠٠	%١١
%١٧	%١٧	%١٧

٥ - تقويم كفاءة الاعتبارات الفنية للمبني

يهم هذا الجزء بالتعرف على رضى المشاركين عن كفاءة بعض الاعتبارات الفنية المكونة للمبني المدرسي ، كالظاهر الخارجي للمبني ، والمظهر العام للفصل ، وكفاءة التكيف والإضاءة الطبيعية والصناعية ، ونظافة دورات المياه (الجدولان رقمان ١٢ و ١٣) .

الجدول رقم (١٢) . توزيع النسب المئوية والمتوسطات الحسابية لتقويم الاعتبارات الفنية للمدرسة حسب طبيعة العمل .

النسبة *	المتوسط	النسبة *	المجموع	المديرون
Chi-Square value	(٣١٥) الحسابي	(٢٥٥) الحسابي	(٦٠) الحسابي	الاعتبارات الفنية التالية:
Insignif	٢,٧٩	٪٦٧,٦	٪٦٧,٨	٪٦٧,٨
				١- المظهر الخارجي
				للمدرسة
Insignif	٢,٦١	٪٦٤	٪٦٢,٨	٪٦٩
Insignif	٢,٤٨	٪٥٣,١	٪٥١,٨	٪٥٨,٦
Insignif	٢,٧٧	٪٦٦,٥	٪٦٤,٣	٪٧٥,٩
Insignif	٢,٧٨	٪٦٦	٪٦٤,٥	٪٧٢,٤
١٠,٠٥	٢,٣٣	٪٤٦,٩	٪٤٣,٤	٪٦٢,١

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «مرضى جداً + مرضى» من الردود الإجمالية للمشاركين .

يظهر الجدول رقم (١٢) تقويم المشاركين لكتافة الاعتبارات الفنية المكونة للمبني المدرسي، ويشير، بشكل عام، إلى رضى أكثر من نصف المشاركين في الدراسة عن كفاءة جميع الاعتبارات المقترحة، عدا نظافة دورات المياه. كما يظهر الجدول عدم وجود أية فوارق إحصائية مميزة في ردود كل من المديرين والمعلمين، باستثناء تقويم العنصر الأخير، إذ يرى معظم المعلمين (٦٠٪) عدم كفاءة دورات المياه، مقابل ٣٧٪ من المديرين. ولمعرفة مدى كفاءة أداء هذه الاعتبارات في المدارس المملوكة والمستأجرة، تم تحليل الجدول رقم (١٢) عبر منظار نوعية المبني المدرسي، والجدول رقم (١٣).

الجدول رقم (١٣). توزيع النسب المئوية والمتوسط الحسابي لتقويم الاعتبارات الفنية للمدرسة حسب نوعية المبني.

	المجموع	المدارس المملوكة	المدارس المستأجرة	النسبة*	النسبة*	تقويم كفاءة
Chi-Square value				التوسط	المتوسط	الاعتبارات الفنية التالية:
		(٢٠٦) الحسابي	(٣١٥) الحسابي	٦٠٪٠٢٠٪٧٧٪٧	٤٨٪٤٨٪٦	٣٦٪٣٦٪٦
٦٠,٢٤	٢,٧٩	٢,٣٦	٢,٢٧	٤٥٪٤٥٪٦٤٪٦١	٠٨٪٠٨٪٤٢	١- المظهر الخارجي للمدرسة
٤٢,٠٨	٢,٦١	٢,٢٧	٢,٢٧	٣٤٪٣٤٪٥٣٪٤٨	٤٣٪٤٣٪٢٥	٢- المظهر العام للفصل التكيفي
٢٥,٤٣	٢,٤٨	٢,١٣	٢,١٣	٨٢٪٨٢٪٦٦٪٧٧	١١٪١١٪٧٥	٣- الإضاءة الطبيعية
٧٥,١١	٢,٧٧	٢,٢٨	٢,٢٨	٤٠٪٤٠٪٤٠٪٧٨	٥٣٪٥٣٪٧٠	٤- الإضاءة الصناعية
٧٠,٥٣	٢,٧٨	٢,٣٥	٢,٣٥	٤٨٪٤٨٪٤٣٪٣٣	٥٪٥٪٤٦٪٤٦٪٣٣	٥- نظافة دورات المياه
Insignif	٢,٣٣	٢,٢٤	٢,٢٤	٤٨٪٤٨٪٤٣٪٤٦٪٥		

* تم حساب النسب المئوية للإجابات «مرض جدًا + مرض» من الردود الإجمالية للمشاركين.

بقراءة سريعة للجدول، يتبيّن تفوق المدارس المملوكة في تقويم مستخدميها لجميع الاعتبارات على الإطلاق، وبمعدلات كبيرة، وخاصة فيما يتعلق بكتافة الإضاءة الطبيعية والصناعية والمظهر الخارجي للمبني، كما يؤكّد ذلك القيم العالية لاختبار كاي تربيع. ويبيّن، من خلال مؤشر النسبة المئوية والمتوسطات الحسابية، عدم رضا أكثر من نصف مستخدمي المدارس المستأجرة عن كفاءة جميع الاعتبارات في مدارسهم. وبينما تبدو

هذه النتائج طبيعية في ضوء الفرق الواضح بين النوعين، إذ أن الأول مصمم في الأصل كمدرسة، والآخر كمنزل سكني لأسرة واحدة، إلا إن هذا لا يعني إغفال جانب الصيانة والاهتمام بمتطلبات تشغيل المدارس المستأجرة، طالما أن الحاجة لها مستمرة، وبنسبة كبيرة ولسنوات عديدة.

٦ - الصيانة الدورية لعناصر المبني المدرسي وأهميتها

للتتأكد من انطباع المشاركين حول كفاءة أداء بعض عناصر مدارسهم بشكل عام، طلب منهم تحديد مدى حاجتها إلى ترميم أو صيانة دورية، وعدد مرات الصيانة المطلوبة في السنة، ومن ثم تحديد العناصر الأكثر أهمية أو احتياجاً إلى صيانة.

أشارت النتائج إلى أن أكثر من ٧٨٪ من المشاركين يرون حاجة مدارسهم إلى صيانة، وخاصة المدارس المستأجرة، إذ بلغت نسبتها ٣٠٪٩٤، مقابل ٦٪٦٩ للمدارس المملوكة. أما بالنسبة لأهمية الصيانة الدورية لمدارسهم، فقد أفاد ٧٣٪ منهم بأنها مهمة جداً أو مهمة، مقابل ٢٧٪ من اعتقاد بأنها غير مهمة أو غير مهمة على الإطلاق، بمتوسط حسابي ٣.١٨. أما بالنسبة لعدد مرات الصيانة الشاملة المطلوبة في مدارسهم في السنة، فقد أوضحت النتائج أن ما يقارب ثلث المشاركين (٢٠٪٣٠) يرون أهمية القيام بعملية الصيانة على الأقل مرة كل أسبوعين، بينما أفاد ٤٪٣٥ منهم بأهميتها مرة في كل شهر. أما النسبة المتبقية من المشاركين (٤٪٣٤) فيرون أن مدارسهم تحتاج إلى صيانة دورية على الأقل مرة في كل فصل دراسي.

أما فيما يتعلق بالعناصر الأكثر احتياجاً للصيانة، فقد تم اختيار ١٥ عنصراً من العناصر المكونة للمبني المدرسي، وطلب من المشاركين تحديد ما إذا كانت هذه العناصر تحتاج إلى صيانة، أم لا؟ ثم طلب منهم تحديد أهم عنصرين منها. يظهر الجدول رقم (١٤) توزيع النسب المئوية للعناصر التي اعتبرت في نظر المشاركين أهم العناصر التي تحتاج إلى صيانة فورية ومرتبة حسب الأهمية من وجهة نظرهم.

يؤكد الجدول رقم (١٤) ما لوحظ في التحليل السابق حول عدم رضى معظم المشاركين عن كفاءة تكيف المبني المدرسي، وخاصة في المباني المستأجرة، إذ أخذت

النسبة الأكبر من عدم رضى المشاركين عن حالتها مما يتطلب صيانتها. يلي ذلك في الأهمية، المظهر العام الداخلى للفصول ومرات المدرسة، فالآثاث، ثم الأبواب والشبابيك. ملاحظة جديرة بالذكر، أن ٦,١٣٪ من مستخدمي المدارس المملوكة يرون أن دورات المياه من أهم العناصر التي تحتاج إلى صيانة فورية في مدارسهم، مقابل ٧,٣٪ من مستخدمي المدارس المستأجرة، بالرغم من أن المبنى المملوك يخضع تصميمه وتنفيذها بالكامل لإشراف مهندسي الوزارة!

الجدول رقم (١٤). توزيع النسب المئوية* للعناصر المدرسية الأكثر احتياجًا للصيانة حسب نوعية المبني.

	المجموع	المدارس المملوكة	المدارس المستأجرة	تحديد العناصر
	العدد	النسبة	العدد	النسبة
الأكثر احتياجًا إلى صيانة: (٢٠٦) (٣١٥)	(١٠٩)	٪١٠٠	(١٠٠)	٪١٠٠
١- التكيف	٣٦	٪١٧,٥	٥٢	٪٤٧,٧
٢- المظهر العام للفصول والمرات	٣٨	٪١٨,٤	٣٤	٪٣١,٢
٣- الآثاث	٤٤	٪٢٠,٤	٣٠	٪٢٧,٥
٤- الأبواب والشبابيك	٣٢	٪١٥,٥	٢٦	٪٢٣,٩
٥- المظهر الخارجي للمدرسة	٣٢	٪١٥,٥	٢٤	٪٢٢,٩
٦- الإضاءة الصناعية	٣٠	٪١٤,٦	٨	٪٧,٣
٧- دورات المياه	٢٨	٪١٣,٦	٤	٪٣,٧

* تم حساب النسب المئوية للعناصر التي تحمل الرقم ١ أو ٢ في درجة الأهمية من الردود الإجمالية للمشاركين.

ما يشير القلق هنا هو أن ردود المشاركين في الدراسة أشارت إلى ضرورة صيانة جميع العناصر المقترحة دون استثناء (١٥ عنصراً)، منها صيانة التمديدات الكهربائية، وهبوط الأرضيات، وتسلیک الصرف الصحی، وعزل السطوح، وما إلى ذلك، ولكن بنسب

متفاوتة ، إلا أن العناصر السبعة المدونة في الجدول رقم (١٤) هي التي حملت الرقم ١ أو ٢ في درجة الأهمية ، أو الأكثر احتياجًا إلى صيانة .

و قبل اختتام تحليل نتائج هذه الورقة تجدر الإشارة إلى ذكر نتائج ردود المشاركين حيال انطباعاتهم عن تصميم المبني المدرسي بشكل عام . أظهرت النتائج أن ٣١٪ فقط من المديرين أفادوا برضاهem عن تصميم المبني المدرسي مقابل ٦٪ ٣٨٪ من المعلمين . بينما كانت نسبة الرضى في المدارس المملوكة ٥٪ ٥٠٪ ، مقابل ٥٪ ١٣٪ في المدارس المستأجرة !

الخاتمة

ركّزت هذه الدراسة على تقييم الأوضاع الراهنة للمباني المدرسية للمرحلة المتوسطة (المملوكة والمستأجرة) في مدينة الرياض ، وحاولت تقييم المبني المدرسي من جميع جوانبه ، ومعرفة مدى توافر العناصر التعليمية ، وفي الوقت نفسه ، دراسة مدى ملاءمتها لاحتياجات المستخدمين ومتطلبات المنهج المدرسي . وقد أوضحت الدراسة تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة في تقييم معظم عناصر المبني المدرسي ، وخاصة فيما يتعلق بعدد الطلاب والمعلمين والفصول ومساحاتها . وتبين ، أيضًا ، تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة من ناحية معدل المساحة المخصصة للطالب في الفصل (١،٣٨٪ مقابل ١،٠٣٪ متر مربع على التوالي) مما يعني أن الفصول الدراسية في المدارس المستأجرة أكثر ازدحامًا . كما دل على ذلك ، أيضًا ، تباين متوسط المساحات الخاصة بالفصل الدراسي لهما (٤٪ مقابل ٩٪ ٢٢ متر مربع) . وهذا التفوق يبدو طبيعياً؛ نظرًا لأن المبني المملوكة صُمِّمَت لغرض التعليم ، يعكس المستأجرة التي صُمِّمت لغرض السكن .

تنطبق ظاهرة التفوق السابقة بالنسبة للمرافق المملوكة ، مع التفوق في الردود الانطباعية للمديرين والمعلمين ، على حد سواء ، التي تتعلق بتقييم الموصفات الخاصة بتجهيز الفصول ، والمخبرات ، والفراغات التعليمية الأخرى ، وسعتها ، واللاعب الرياضية ، ومدى صلاحيتها لممارسة الألعاب المطلوبة ، واتضح ذلك جليًا من خلال الفروق العالية التي أظهرتها نتائج كاي تريبيع (Chi-Square) . الجدير بالذكر ، أنه لم يتضح وجود فروق إحصائية مميزة بين ردود المعلمين والمديرين في تقييم عناصر مدارسهم ، إلا

في حالات محدودة، وخاصة عندما تكون تلك العناصر أكثر استخداماً من قبل المعلمين أو المديرين، كسعة الفضول، واللاعب الرياضية.

كما تبين، أيضاً، من خلال مؤشر النسبة المئوية والمتosteات الحسابية تفوق المدارس المملوكة على المستأجرة في تقويم الاعتبارات الفنية للمدرسة، كالملظر الخارجي والداخلي للמבנה، والتكييف، والإضاءة، وبمعدلات كبيرة. ما يثير القلق هو تدني كفاءة المبني المدرسي المستأجر بشكل عام، وحاجة معظم عناصره إلى صيانة، كما يرى مستخدموه. بالرغم من استمرار الحاجة إلى الاستعانة بالمباني المستأجرة، التي هي في الغالب مصممة لأهداف سكنية، إلا أن ذلك لا يعني إغفال عنصر الصيانة، بل ينبغي الاهتمام والتدقيق في مواصفات المبني المستأجر، مما يضمن استخدامه بصورة أفضل. وقد أثبتت النتائج الإحصائية وجود علاقة قوية بين كفاءة المبني ونوعيته، وأكّدت ذلك، المشاهدات الميدانية، ومصممون المقابلات الشخصية.

نتائج تحليل البيانات السابقة، تشير إلى أهمية إعادة النظر في عملية وضع البرامج العمارية للمرافق التعليمية ومواصفاتها الفنية والتقنية لكلا الصنفين المملوك والمستأجر، والعمل على تطبيق أدنى شروط المواصفات الفنية المتبعة في تنفيذ المدارس، وذلك من أجل تفادي الكثير من المشكلات والحوادث المادية والمعنوية الناتجة بسبب سوء التصميم والتجهيز والتأثيث. كما ينبغي العمل على تأسيس وحدة خاصة في الإدارات التعليمية، تهتم بتدوين كل ما يتعلق باحتياجات المبني المدرسي، ومتطلبات المناهج الدراسية، كي يسهل على المختصين وضع خطط واضحة وبرامج مناسبة للارتقاء بنوعية المبني المدرسي في المستقبل.

ويبقى موضوع البحث ونقاطه مرتعاً خصباً للمزيد من الدراسات، وخاصة من وجهة نظر المعلمين الذين يقومون بعملية التعليم، والطلاب الذين يستقبلون العلوم والمعارف منهم، للوصول إلى مبني مدرسي متكملاً، يلبي الاحتياجات التعليمية للطالب والمعلم.

المراجع

- [١] وزارة المعارف ، وكالة المشاريع والصيانة . الخطة الوطنية للمبني المدرسي . الرياض : مطبع دار الهلال للأوفست ، ١٤١٧ هـ .
- [٢] وزارة المعارف . خلاصة إحصائية عن تعليم البنين . مركز الحاسوب والمعلومات ، مركز المعلومات الإحصائية ، ١٤٢١ هـ .
- [٣] Al-Mogren, Abdul Aziz S. "A Humanistic Approach to Educational Planning: Understanding User Needs in Elementary School Buildings in Riyadh." *Ann Arbor: University of Michigan, Unpublished Doctoral Dissertation.* (1992)..
- [٤] السليمان ، طارق محمد عقيل . «مباني التعليم العام للبنين ومدى تحقيقها للأهداف والوظائف التعليمية» . مجلة جامعة الملك سعود ، كلية العمارة والتخطيط ، الرياض . ٥ ، ٥ (١٤١٣ هـ) ، ٨٣-١٤٤ .
- [٥] المقرن ، عبدالعزيز بن سعد . «كيفية الارتقاء ببنوعية المبني المدرسي» . دراسات: العلوم الهندسية ، الجامعة الأردنية ، م ، ٢٧ ، العدد ١ ، (محرم ١٤٢١ هـ) ، ١٩٧-٢١٤ .
- [٦] المقرن ، عبدالعزيز بن سعد . «المباني المدرسية ومدى تحقيقها لاعتبارات السلامة الشخصية: حالة دراسية في مدينة الرياض» . المجلة العلمية ، الأحساء: جامعة الملك فيصل ، م ، ١ (١٤٢٠ هـ) .
- [٧] مصلح ، أحمد منير . نظم التعليم في المملكة العربية السعودية والوطن العربي : ودراسة نظرية وتحليل مقارن لنظم التعليم العربي ومشكلاته . الرياض : جامعة الملك سعود ، عمادة شؤون المكتبات ، ١٤٠٢ هـ .
- [٨] السليمان ، طارق محمد عقيل . «تأثير التصاميم المدرسية الحكومية والأهلية على أداء المدارس لوظيفتها» . مجلة جامعة الملك سعود ، كلية العمارة والتخطيط ، الرياض . ٧ ، ٧ (١٤١٥ هـ) ، ٢٧-٦١ .
- [٩] ك. م. ديسي ، ثوماس لاسوبل . الاعتبارات الإنسانية في التصميم المعماري . ترجمة: الدكتور عبدالعزيز بن سعد المقرن . الرياض : جامعة الملك سعود ، النشر العلمي والمطبع ، ١٤١٩ هـ .
- [١٠] سمعان ، وهيب و محمد منير مرسى . الإدراة المدرسية الحاديثة . القاهرة: عالم الكتب ، ١٩٨٢ م .
- [١١] آل الشهبي ، حسين علي مهدي . متطلبات السلامة في المبني المدرسي وعلاقتها بالحوادث المدرسية

- من وجهة نظر مديرى ومعلمى المرحلة المتوسطة في الرياض ". رسالة ماجستير (غير منشورة)، (١٤٢٠ هـ).
- [١٢] عودة، أحمد سليمان وآخرون. أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية. إربد، الأردن: مكتبة الكتاني ، ١٩٩٢.
- [١٣] عبيدات، ذوقان، وآخرون. البحث العلمي: مفهومه/ أدواته/ أساليبه . الرياض: دارأسامة للنشر والتوزيع، الرياض ، ٢٠٠٠ م.
- [١٤] الإداره العامة للتّعلیم بمنطقة الرياض. الدليل الإحصائي السنوي ١٤٢١-١٤٢٠ هـ. الرياض: مركز المعلومات ، ١٤٢١ هـ.
- Buttimer, A. and Seamon, D. (eds), *The Human Experience of Space and Place* , New York: St. Martin's [١٥] Press, 1980.
- Proshansky, H.; Ittelson, N.; and Rivlin, L. *Environmental Psychology: Man and His Physical Setting*. [١٦] 2nd ed., New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1976.
- [١٧] أبو صالح، محمد صبحي ، وآخرون. مقدمة في الإحصاء. مالطا : دار جون وايلி وأبنائه ، م ١٩٨٣.
- Salim, Omer M., *Techical REport: Short Term Mission to Saudi Arabia*, Riyadh: Ministry of Education, [١٨] 1977.

Evaluating Intermediate School Buildings and their Fulfillment of Achieving the Users' Needs: A Case Study of Riyadh City

Abdul Aziz Saad Al-Mogren

Associate professor

Department of Architecture and building science

College of Architecture, Kingd Saud University

(Received 15/2/1422; accepted for publication 12/11/1422)

Abstract. Educational institutions are considered to be one of the most important facilities in our social daily life. The state of the educational system and institutions in any nation is a reflection of its culture, power, economy, and development. The quality of institutions and their equipment as well as the extent of their resources are essential for implementing the educational objectives, and producing qualified manpower.

The objective of this study is to evaluate the spaces and equipment of current school buildings in Riyadh district, both rented and owned, and investigate their fulfillment of achieving the users' educational and psychological needs.

The study used descriptive and analysis tools, involving questionnaire survey of 60 school principals and 255 teachers. Personal interviews with some participants and site observations were also conducted.

The conclusive of this study showed the importance of reviewing the school buildings' programs, design, and construction to meet the requirements of educational curricula and users' needs.