



٣٠١٠٢٠٠٠٥٢٥٥

تقدير الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية

(من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم)

دراسة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الإدارة التربوية

إعداد
ناصر بن صالح القرني
وزارة التربية والتعليم (المملكة العربية السعودية)

إشراف
د/ محمود حسن مصطفى بني خلف
جامعة مؤتة (المملكة الأردنية الهاشمية)

الجامعة الأمريكية في لندن

رقم الإيداع: ٢٦/٥١٠٨

TO WHOM IT MAY CONCERN

Dr Nasser Saleh Al-Qarni

July 2005

Dr Nasser Saleh Al-Qarni has just completed his PhD.

The subject is a very interesting one and of international significance, exploring the attitudes towards and policies concerned with evaluation of science teachers' performance by secondary stage students and their parents. This is an impressive piece of work, dealing with a sensitive issue with sensitivity and discrimination. Whilst it is centered on the practices within the Kingdom of Saudi Arabia it has far wider significance and deserves dissemination.

Dr Al-Qarni has worked very assiduously. The fact that he has managed to complete within about one year is a major achievement given that this is very rarely done by those completely directed towards research and the standards are very high.

I confirm all amendments and corrections have been carried out to my satisfaction. I do recommend to issue Mr. Nasser Saleh Al-Qarni certificate for the award of Doctor of Philosophy from the Department of Education.



Dr Mahmoud Bani-Khalaf

Accredited External Examiner / Supervisor of the American University of London
based in Saudi Arabia for:

Mr. NASSER SALEH AL-QARNI - AUOL /NSQ / PHD / 04

إهداء

إلى والدي حفظهما الله تعالى وجزاهم عنى خيراً.

إلى جدي، رحمها الله، وجدي أسؤال الله أن يلطف به، ويحسن خاتمه.

إلى أهل بيتي، الذين ساندوني، وعاشوا معي خطوات هذه الدراسة، وهمها من بدايتها حتى نهايتها، فتحملوا
مني الانشغل والبعد، وضحاوا بما لهم من حقوق الرعاية والعطف والحنان خلال فترة البحث.

إلى كل من شجعني ودعمني؛ لسلوك سبيل العلم، وإكمال المسيرة.

إلى كل من يحب لي الخير، ويتمنى لي التقدّم والنجاح.

أهدي هذا العمل، الذي أحببته ، وتفانيت في سبيل إجادته، سائلاً الله تعالى أن ينفع به.

شكر وتقدير

الشكر لله أولاً وآخراً، فهو الموفق، وهو الهادي إلى سواء السبيل، ولا فضل إلا من بعد فضله.

ومن لا يشكر الناس لا يشكر الله.

فأشكر أستاذِي، المشرف على الرسالة؛ لما بذله من جهود مشكورة في سبيل توجيهي من خلال البحث للأساليب العلمية والمنهجية السليمة في الدراسة.

وأشكر أساتذتي في الجامعات، والزملاء والزميلات في الوزارة، وفي الميدان، على ما أسهموا به من جهود علمية، وأفكار نيرة، خصوصاً في تحكيم أدبي الدراسة.

والشكر موصول للأخوة الزملاء من مشرفين ومسيرفات، وباحثين وباحثات، ومعلمين ومعلمات، ومديري مدارس ومديرات، وطلاب وطالبات، الذين كان لتعاونهم معى أثناء فترة التطبيق أبلغ الأثر في التغلب على كثير من العوائق، والحصول على نتائج صادقة.

كما أشكر سعادة وكيل الوزارة للتَّعليم (سابقاً) د. خالد العواد، وسعادة وكيل الوزارة للشؤون التعليمية (سابقاً) د. عبدالعزيز الحارثي، وسعادة وكيل الوزارة المساعد للمعلمين د. عبدالله المسعودي، وسعادة مدير عام الإشراف التَّربوي سابقاً د. أحمد آل مفرح، على دعمهم، وتشجيعهم لي مذ بدأت في المراحل الأولى من البحث.

وتجدر بالذكر زوجي د. منيرة الفريجي، التي سحرت جهدها وقتها، وآثرت عملني على عملها، وراجعت الرسالة مراجعة لغوياً، وبذلت في سبيل ذلك جهوداً عظيمة، فلها مني الشكر وفائق التقدير.

وأتقدّم بالشكر الجزييل لأمناء المكتبات، والعاملين فيها، داخل المملكة وخارجها، على تعاونهم معى أثناء فترة جمع المادة العلمية للبحث.

والشكر ثم الشكر والتقدير للجند المجهولين، الذين مدُوا لي يد العون والمساعدة، فعملوا خدمة الدراسة وتحمّسا لها، ظهرت في عملهم، ولم تظهر في أسماؤهم.

ملخص الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى تقويم الأداء التدريسيّ لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة، وأولياء الأمور، وتحديد مستوى الأداء وموزانته بمعيار الأداء (٥٧٠٪). وحاولت الدراسة استقصاء أثر كلّ من: التخصص، وجنس الطلبة، وتحصيلهم الدراسيّ، ومستوى علاقتهم بالمعلّمين، ومدى رغبتهم في الدراسة مع معلّميهم أنفسهم مرّة أخرى، وجنسية المعلم، ونوع مؤهله، وخبرته التدريسيّة ، في تقويم الطلبة لأداء معلّمي العلوم ، كما سعت إلى استقصاء أثر كلّ من: مهنة ولّي الأمر، ومستوى تواصله مع المدرسة، ومستوى متابعته لابنه في المترّل، في تقويم أولياء الأمور لأداء معلّمي العلوم، كما سعت إلى تطوير معايير للتقسيم أكثر دقة وتفصيلاً من المعايير المستخدمة؛ لتقويم أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية بالملكة العربية السعودية حالياً ، وإضافة جهات جديدة للمشاركة في تقويم المعلّمين، تتمثل في الطلبة، وأولياء أمورهم .

وقد تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الأوّل الثانويّ، والصفين: الثاني والثالث الثانويّ طبيعى في المدارس الحكومية في المملكة العربية السعودية للعام الدراسي ١٤٢٥/٤٢٦ـ، وأولياء أمورهم ، وتكونت عينة الدراسة من (٣٨٨٠) طالباً وطالبة، وأولياء أمورهم، تم اختيارها من خمس إدارات للتربية والتعليم، وبالطريقة العشوائية الطبقية؛ لتمثّل بقية مجتمع الدراسة البالغ: (٥٤٦٧٦١) طالباً وطالبة، وأولياء أمورهم، وشكلّت الدراسة ما نسبته (٧١,٠٠,٠٠) من المجتمع الأصليّ، ولأغراض الدراسة تم استخدام استبيانين إحداهما: لأولياء الأمور، وتحوي (٣٦) فقرة، والأخرى: للطلبة، وتحوي (٦٢) فقرة، موزّعة على سبعة مجالات، هي: مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية، و المجال استخدام الوسائل التعليمية، و المجال التفاعل الصفيّ والتواصل، و المجال إدارة الفصل، و المجال التقويم، و المجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية، و المجال الوجداني. أعدّهما الباحث، وطورّهما، ثمّ طبّقنا، بعد التأكّد من صدقهما وثباتهما، على العينة، تم استخدام الحزمة الإحصائية SPSS.11 ؛ لوصف البيانات وتحليلها، فاستخرجت المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والنسب المئوية لكلّ فقرة من فقرات الاستبيان، واستُخدم اختبار (ت)؛ للكشف عن أثر كلّ من جنس الطلبة، وجنسية المعلم، ونوع مؤهله في تقويم الطلبة لأداء معلّمي العلوم، والكشف عن أثر نوع مهنة ولّي الأمر، في تقويم أولياء الأمور لأداء معلّمي العلوم ؛ واستُخدم تحليل التباين الأحاديّ للكشف عن أثر كلّ من: التخصص، والتحصيل الدراسيّ للطلبة، ومستوى علاقتهم بالمعلّمين، ومدى رغبتهم في الدراسة مع معلّميهم أنفسهم مرّة أخرى، والخبرة التدريسية للمعلم في تقويم الطلبة لأداء معلّمي العلوم، كما استُخدم التحليل نفسه للكشف عن تأثير مستوى تواصيل ولّي الأمر مع المدرسة، ومستوى متابعته لابنه في المترّل في تقويم أولياء الأمور لأداء معلّمي العلوم، كما استُخدم معامل ألفا كرونباخ؛ لقياس ثبات الاستبيانين. وكان من أبرز النتائج التي أظهرتها الدراسة: أنَّ متوسط تقدیرات الطلبة للأداء العامّ لمعلّمي العلوم في المرحلة الثانوية بلغ: (٥٢,٣) وبنسبة مئوية قدرها: (٤٠,٧٠٪)، وهذه القيمة تزيد عن معيار الأداء (٥٧٠٪)، بفرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة

($\alpha = 0,05$). كما أنَّ ترتيب مجالات الأداء وفق مستويات أداء المعلِّمين فيها، من وجهة نظر الطلبة جاء على النحو الآتي: ١- تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية، ٢- الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية، ٣- التفاعل الصفيُّ والتواصل، ٤- إدارة الفصل، ٥- المجال الوجاهي، ٦- التقويم، ٧- استخدام الوسائل التعليمية.

وقد كشفت الدراسة عن وجود أثر ذي دلالة إحصائيَّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) لكُل من: التخصُّص، وجنس الطلبة، وتحصيلهم الدراسي، ومستوى علاقتهم بالمعلِّمين، ومستوى رغباتهم في الدراسة مع معلِّميهِم مِرَّةً أخرى، وجنسية المعلم، وخبرته التدريسيَّة، في تقويم الطلبة لأداء معلِّمي العلوم لصالح تخصُّص الأحياء، والذكور، وذوي التقديرات العالية، وذوي العلاقات الجيدة بالمعلِّمين، والراغبين في الدراسة مع معلِّميهِم مِرَّةً أخرى، وال سعوديين، وذوي الخبرة التدريسيَّة بين (١١ - ١٥ سنة) على الترتيب ، بينما لم تجد الدراسة أثراً ذا دلالة إحصائيَّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) لنوع مؤهَّل المعلم في تقويم الطلبة لأداء معلِّمي العلوم. كما توصلت الدراسة إلى أنَّ متوسط تقديرات الطلبة للأداء العام لمعلِّمي العلوم في المرحلة الثانوية (٣,٤٦) وبنسبة مئوية قدرها: ٦٩,٧٠ % ، وهذه القيمة تقلُّ عن معيار الأداء ٧٠ %، بفرق ذي دلالة إحصائيَّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$). كما أنَّ الدراسة كشفت عن وجود أثر ذي دلالة إحصائيَّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) لكُل من مستوى تواصل ولِيُّ الأمر مع المدرسة، ومستوى متابعته لابنه في المترَّل في تقويم أولياء الأمور لأداء معلِّمي العلوم، لصالح ذوي التواصل الدائم والمتابعة الدائمة، بينما لم تجد الدراسة أثراً لنوع مهنة ولِيُّ الأمر في تقويم أولياء الأمور لأداء معلِّمي العلوم. وفي ضوء هذه النتائج فقد أوصت الدراسة بالعمل على إشراك الطلبة، وأولياء الأمور في عملية تقويم الأداء التدريسي لمعلِّمي التعليم العام، والعمل على تطوير معايير التقويم؛ لتصبح أدواته أكثر عدلاً، وشموليةً، وموضوعيةً، من الأدوات الحالية، والعمل على حصر أسباب تدني مستوى أداء معلِّمي العلوم في مهارات استخدام الوسائل التعليمية بالمرحلة الثانوية، وتقدم حلول المناسبة؛ لتطوير أدائهم، ومعالجة ما لديهم من قصور في هذا المجال، وتبني إعادة تطبيق الدراسة الحالية، من قبل وزارة التربية والتعليم، على أن تغطي جميع التخصُّصات التي تُدرَّس في التعليم العام، وتشمل عيَّنة أكبر من عيَّنة هذه الدراسة، وإجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة، حول الموضوع نفسه من قبل الباحثين، بحيث تتناول مراحل أخرى من التعليم العام، وتبيَّن أثر متغيرات أخرى، مثل: المنطقة، وعدد الدورات التي شارك فيه المعلم، والمستوى التعليمي، وعدد حصص العلوم الأسبوعية المسندة للمعلم. كما أوصت باستثمار نتائج هذه الدراسة، وما سيعقبها من دراسات مماثلة، في إعداد خطط استراتيجية، وخطط إجرائية تنفيذية؛ لتطوير أداء معلِّمي العلوم، وتعزيز جانب التواصل بين المترَّل والمدرسة، ومعالجة ما يعيقه من عقبات.

فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	م
٩ - ١	الفصل الأول خلفية الدراسة وأهميتها (١)	١
١	مقدمة (٢)	٢
٥	مشكلة الدراسة وأسئلتها (٣)	٣
٥	أسئلة الدراسة (٤)	٤
٦	أهداف الدراسة (٥)	٥
٧	أهمية الدراسة (٦)	٦
٨	حدود الدراسة (٧)	٧
٨	مصطلحات الدراسة (٨)	٨
٩	خاتمة (٩)	٩
٤٠ - ١٠	الفصل الثاني تقويم الأداء التدريسي للمعلم (١٠)	١٠
١٠	مقدمة (١١)	١١
١١	مفهوم التدريس (١٢)	١٢
١٣	مفهوم الأداء التدريسي (١٣)	١٣
١٤	أهمية تدريس العلوم وتقويمه (١٤)	١٤
١٩	الخصائص الشخصية للمعلم ودوره المطلوب في الأداء التدريسي (١٥)	١٥
٢٢	أهداف تقويم الأداء التدريسي (١٦)	١٦
٢٦	العوامل المؤثرة في تقويم أداء المعلمين (١٧)	١٧
٣٠	علاقة تقويم الأداء التدريسي بتطويره (١٨)	١٨
٣٣	مراحل تطور تقويم أداء المعلم في المملكة العربية السعودية (١٩)	١٩
٣٣	مرحلة التفتيش (٢٠)	٢٠
٣٣	مرحلة التفتيش الفني (٢١)	٢١
٣٤	مرحلة التوجيه التربوي (٢٢)	٢٢
٣٥	مرحلة الإدارة العامة للتوجيه التربوي والتدريب (٢٣)	٢٣
٣٦	مرحلة الإشراف التربوي (٢٤)	٢٤
٤٠	قضايا جدلية في التدريس: الدروس الخصوصية وعلاقتها بتقويم الأداء (٢٥)	٢٥
٤٠	خاتمة (٢٦)	٢٦

م	الموضوع	رقم الصفحة
(٢٧)	الفصل الثالث آراء حول مجالات تقويم أداء المعلم و موقفه من عملية تقويم أدائه	٤١ - ٦٢
(٢٨)	مقدمة	٤١
(٢٩)	المجالات الأساسية لتقويم الأداء التدريسي	٤١
(٣٠)	مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية	٤٢
(٣١)	مجال استخدام الوسائل التعليمية	٤٢
(٣٢)	مجال التفاعل الصفي والتواصل	٤٤
(٣٣)	مجال إدارة الفصل	٤٤
(٣٤)	مجال التقويم	٤٦
(٣٥)	مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية	٤٧
(٣٦)	المجال الوجوداني	٥٠
(٣٧)	تقويم أداء المعلم المبني على آراء الطلبة وتحصيلهم الدراسي	٥١
(٣٨)	تقويم أداء المعلم المبني على آراء المختصين والباحثين التربويين	٥٤
(٣٩)	تقويم أداء المعلم المبني على أولياء الأمور	٥٩
(٤٠)	موقف المعلمين من عملية تقويم الطلبة لأدائهم	٦٠
(٤١)	خاتمة	٦٢
(٤٢)	الفصل الرابع التجارب العالمية في مجال تقويم الأداء التدريسي	٦٣ - ٩٠
(٤٣)	مقدمة	٦٣
(٤٤)	أولاً الدراسات الأجنبية	٦٣
(٤٥)	ثانياً الدراسات العربية	٧٤
(٤٦)	ثالثاً الدراسات المحلية	٨٣
(٤٧)	تعليق الباحث	٨٨
(٤٨)	خاتمة	٩٠
(٤٩)	الفصل الخامس منهجية الدراسة وإجراءاتها	٩١ - ١٠٩
(٥٠)	مقدمة	٩١
(٥١)	مجتمع الدراسة	٩١
(٥٢)	عينة الدراسة	٩٢

م	الموضوع	رقم الصفحة
(٥٣)	أداة الدراسة	٩٦
(٥٤)	إجراءات الدراسة	٩٧
(٥٥)	خصائص أداة التقويم	١٠١
(٥٦)	الصدق (Validity)	١٠١
(٥٧)	الثبات (Reliability)	١٠١
(٥٨)	إدارة عملية التقويم وتنفيذها	١٠١
(٥٩)	آراء الباحثين حول تنفيذ عملية التقويم	١٠٢
(٦٠)	آلية التنفيذ وإدارتها في الدراسة الحالية	١٠٤
(٦١)	التحليل الإحصائي للبيانات	١٠٧
(٦٢)	إدخال البيانات	١٠٧
(٦٣)	الأساليب الإحصائية المستخدمة	١٠٧
(٦٤)	استخراج النتائج	١٠٨
(٦٥)	خاتمة	١٠٩
(٦٦)	الفصل السادس عرض نتائج الدراسة المتعلقة بتقدير مستوى الأداء ومناقشتها	١٤٤ - ١١٠
(٦٧)	مقدمة	١١٠
(٦٨)	نتائج المتعلقة بتقييم الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية عرض نتائج تقديرات الطلبة للأداء في المجالات (مجتمعية ومنفردة) ومناقشتها	١١٠
(٦٩)	نتائج تقديرات الطلبة للأداء في المجالات مجتمعية	١١١
(٧٠)	نتائج تقديرات الطلبة للأداء في المجالات منفردة	١١٢
(٧١)	عرض نتائج تقديرات الطلبة للأداء على فقرات كل مجال ومناقشتها	١١٤
(٧٢)	مجال تنفيذ الدروس والإللام بالمادة العلمية	١١٤
(٧٣)	مجال استخدام الوسائل التعليمية	١١٨
(٧٤)	مجال التفاعل الصفيي والتواصل	١٢٣
(٧٥)	مجال إدارة الفصل	١٢٧
(٧٧)	مجال التقويم	١٢٩

م	الموضوع	رقم الصفحة
(٧٨)	مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية	١٣٢
(٧٩)	المجال الوجداني	١٣٤
(٨٠)	النتائج المتعلقة بتقدير أولياء الأمور للأداء العام لمعلمى العلوم في المرحلة الثانوية	١٣٦
(٨١)	خاتمة	١٤٣
(٨٢)	الفصل السابع عرض النتائج المتعلقة بأثر المتغيرات الديموغرافية لأفراد العينة في تقدير مستوى الأداء ومناقشتها	١٤٤ - ١٨٦
(٨٣)	مقدمة	١٤٤
(٨٤)	أثر المتغيرات المتعلقة بالطلبة في تقديرهم لمستوى أداء معلمى العلوم	١٤٤
(٨٥)	تأثير متغير جنس الطلبة في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلمين	١٤٥
(٨٦)	تأثير متغير جنسية المعلم	١٤٨
(٨٧)	تأثير نوع مؤهل المعلم	١٥١
(٨٨)	تأثير متغير تحصيل الطلبة	١٥٣
(٨٩)	في مجال تنفيذ الدروس والإلمام بالمادة العلمية	١٥٨
(٩٠)	في مجال استخدام الوسائل التعليمية	١٥٨
(٩١)	في مجال التفاعل الصفي والتواصل	١٥٩
(٩٢)	في مجال إدارة الفصل	١٥٩
(٩٣)	في مجال التقويم	١٦٠
(٩٤)	في مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية	١٦٠
(٩٥)	في المجال الوجداني	١٦١
(٩٦)	تأثير مستوى علاقة الطالب بالمعلم	١٦١
(٩٧)	تأثير مدى رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرّة أخرى	١٦٥
(٩٨)	تأثير متغير الخبرة التدريسية للمعلم	١٦٩
(٩٩)	في مجال تنفيذ الدروس والإلمام بالمادة العلمية	١٧٣
(١٠٠)	في مجال استخدام الوسائل التعليمية	١٧٣
(١٠١)	في مجال التفاعل الصفي والتواصل	١٧٣
(١٠٢)	في مجال إدارة الفصل	١٧٣

م	الموضوع	رقم الصفحة
(١٠٣)	في مجال التقويم	١٧٤
(١٠٤)	في مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	١٧٤
(١٠٥)	في المجال الوجداني	١٧٤
(١٠٦)	تأثير متغير التخصص	١٧٥
(١٠٧)	أثر المتغيرات المتعلقة بأولياء الأمور في تقويمهم لمستوى أداء معلمي العلوم	١٧٩
(١٠٨)	تأثير متغير مهنةولي الأمر	١٨٠
(١٠٩)	تأثير مستوى تواصلولي الأمر مع المدرسة	١٨١
(١١٠)	تأثير مستوى متابعةولي الأمر لابنه في المترن	١٨٣
(١١١)	خاتمة.....	١٨٦
(١١٢)	الفصل الثامن خلاصة النتائج والتوصيات	١٨٧ - ٢٠٦
(١١٣)	مقدمة	١٨٧
(١١٤)	العلاقة بين تقويم كل من الطلبة وأولياء أمورهم لمستوى أداء معلمي العلوم	١٨٧
(١١٥)	مهارات تقارب فيها تقديرات الطلبة مع تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم	١٨٨
(١١٦)	مهارات تزيد تقديرات الطلبة لدرجة ممارسة المعلم فيها عن تقديرات أولياء الأمور	١٨٩
(١١٧)	مهارات تزيد تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم فيها عن تقديرات الطلبة	١٩٠
(١١٨)	خلاصة النتائج	١٩١
(١١٩)	نتائج تقديرات الطلبة المتعلقة بكل مجال على حدة	١٩٢
(١٢٠)	مجال تنفيذ الدروس والإمام بالمادة العلمية	١٩٢
(١٢١)	مجال استخدام الوسائل التعليمية	١٩٣
(١٢٢)	مجال التفاعل الصفي والتواصل	١٩٣
(١٢٣)	في مجال إدارة الفصل	١٩٤
(١٢٤)	مجال التقويم	١٩٥

رقم الصفحة	الموضوع	م
١٩٥	(١٢٥) مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية	
١٩٦	(١٢٦) المجال الوجداني	
١٩٦	(١٢٧) أثر متغيرات الدراسة في تقديرات الطلبة للأداء التدريسي لعلمي العلوم	
١٩٦	(١٢٨) تأثير متغير جنس الطلبة	
١٩٧	(١٢٩) تأثير متغير جنسية المعلم	
١٩٧	(١٣٠) تأثير متغير نوع مؤهّل المعلم	
١٩٧	(١٣١) تأثير متغير تحصيل الطلبة	
١٩٧	(١٣٢) تأثير متغير علاقة الطالب بالمعلم	
١٩٨	(١٣٣) تأثير متغير رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرّة أخرى	
١٩٨	(١٣٤) تأثير متغير الخبرة التدريسية للمعلم	
١٩٨	(١٣٥) تأثير متغير التخصص	
١٩٨	(١٣٦) النتائج المتعلقة بتقدير أولياء الأمور لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية	
١٩٨	(١٣٧) نتائج تقديرات أولياء الأمور في ضوء الأداء العام ومهارات الأداء	
٢٠٠	(١٣٨) أثر متغيرات الدراسة في تقديرات أولياء الأمور	
٢٠٠	(١٣٩) تأثير متغير مهنةولي الأمر	
٢٠٠	(١٤٠) تأثير متغير تواصلولي الأمر مع المدرسة	
٢٠١	(١٤١) تأثير متغير متابعةولي الأمر لابنه في المترن	
٢٠١	(١٤٢) التوصيات	
٢٠٢	(١٤٣) مقترفات عامة لإجراءات تنفيذ التوصيات	
٢٢٣ - ٢٠٧	(١٤٤) قائمة المراجع	
٣٢٩ - ٢٢٤	(١٤٥) الملحق	
٣٣٠	(١٤٦) ملخص الرسالة باللغة الإنجليزية	

فهرس المداول

رقم الصفحة	عنوان المجدول	رقم المداول
٩٢	توزيع مجتمع الدراسة وعّيّنته من الطلبة وأولياء الأمور حسب المنطقة التعليمية والجنس	(١)
٩٤	توزيع أفراد عينة الطلبة وفق التغييرات المؤثرة في تقديراتهم لأداء المعلّمين	(٢)
٩٦	توزيع أفراد عينة أولياء الأمور وفق التغييرات المؤثرة في تقديراتهم لأداء المعلّمين	(٣)
١٠٠	عدد المشرفين والمعلّمين الذين حدّدوا معيار الأداء المقبول لعلمي العلوم	(٤)
١١١	نتائج تقدیرات الطلبة للأداء العام لعلمي العلوم في كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة	(٥)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١١٥	معلمي العلوم في مجال تنفيذ الدروس والإمام بالمادة العلمية	(٦)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١١٨	معلمي العلوم في مجال استخدام الوسائل التعليمية	(٧)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١٢٣	معلمي العلوم في مجال التفاعل الصفي والتواصل	(٨)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١٢٧	معلمي العلوم في مجال إدارة الفصل	(٩)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١٢٩	معلمي العلوم في مجال التقويم	(١٠)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١٣٢	معلمي العلوم في مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	(١١)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١٣٤	المعلّمين في المجال الوجدي	(١٢)
	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقدیرات الطلبة لأداء	
١٣٦	الطلبة لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية	(١٣)
	نتائج اختبار(ت) لتقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في	
١٤٦	كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لمتغير جنس الطلبة	(١٤)
	نتائج اختبار(ت) لتقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في	
١٤٩	كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لمتغير جنسية المعلم	(١٥)

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم المداول
١٥١	نتائج اختبار(ت) لتقدير أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر نوع مؤهّل المعلم	(١٦)
١٥٤	نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق في تقدير أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر تحصيل الطلبة	(١٧)
١٥٥	مستوى الدلاله للفروقات بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة وفق تحصيل الطلبة باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(١٨)
١٦١	نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق في تقدير أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر علاقه الطالب بالمعلم	(١٩)
١٦٣	مستوى الدلاله للفروقات بين متوسطات تقدير الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة وفق علاقه الطالب بالمعلم باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(٢٠)
١٦٥	نتيجة تفاعل (التحصيل × مستوى علاقه الطلبه بـمعلّمي العلوم)	(٢١)
١٦٥	نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق في تقدير أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرّة أخرى	(٢٢)
١٦٧	مستوى الدلاله للفروقات بين متوسطات تقدير الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة وفق رغبة الطالب في الدراسة عند المعلم مرّة أخرى باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(٢٣)
١٦٩	نتيجة تفاعل (التحصيل × موافقة الطلبة على الدراسة مع المعلّمين أنفسهم مرّة أخرى)	(٢٤)
١٧٠	نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق في تقدير أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر الخبرة التدرسيّة	(٢٥)
١٧١	مستوى الدلاله للفروقات بين متوسطات تقدير الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة وفق الخبرة التدرسيّة للمعلم باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(٢٦)
١٧٦	نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق في تقدير أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر التخصص	(٢٧)

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم المداول
		(٢٨)
١٧٧	مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدير الطلبة لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق التخصص باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(٢٩)
١٨٠	نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق في تقويم أولياء أمور الطلبة لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير مهنةولي الأمر	(٣٠)
١٨١	نتيجة تحليل التباين الأحادي لدلالة الفروق بين متوسطات تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير تواصلولي الأمر مع المدرسة	(٣١)
١٨٢	مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدير أولياء أمور الطلبة لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق مستوى التواصل مع المدرسة باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(٣٢)
١٨٤	نتيجة تحليل التباين الأحادي لدلالة الفروق بين متوسطات تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير متابعة الابن في المترن	(٣٣)
١٨٤	مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدير أولياء أمور الطلبة لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير متابعة الابن في المترن باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)	(٣٤)
١٨٦	ارتباط مستوى تواصل الوالدين مع المدرسة بمتابعتهما لأبنائهما في المترن (التواصل مع المدرسة * المتابعة في المترن)	(٣٥)
١٨٨	قائمة بالمهارات التي تتساوى فيها تقديرات الطلبة مع تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم	(٣٦)
١٨٩	قائمة بالمهارات التي تزيد فيها تقديرات الطلبة عن تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم	(٣٧)
١٩٠	قائمة بالمهارات التي تزيد فيها تقديرات أولياء الأمور عن تقديرات الطلبة لدرجة ممارسة المعلم	

فهرس الملاحق

رقم الملاحق	الموضوع	رقم الصفحة
(١)	أداتا الدراسة في صورهما الأولى أولاً استبانة الطلبة ثانياً : استبانة أولياء الأمور	٢٢٤
(٢)	أداتا الدراسة في صورهما للتحكيم أوّلاً تحكيم استبانة الطلبة	٢٣٣
(٣)	أداة الدراسة في صورها النهائية التي طبقت على العينة (الطلبة (ذكور)) ...	٢٤٣
(٤)	أداة الدراسة في صورها النهائية التي طبقت على العينة (الطلبة (إناث))	٢٥٥
(٥)	أداة الدراسة في صورها النهائية التي طبقت على أولياء أمور الطلبة العينة أولاً الاستبانة الخاصة بمعلمي الفيزياء	٢٦٧
(٦)	ثانياً الاستبانة الخاصة بمعلمي الكيمياء	٢٧٠
(٧)	ثالثاً الاستبانة الخاصة بمعلمي الأحياء	٢٧٣
(٨)	أداة الدراسة في صورها النهائية التي طبقت على أولياء أمور الطالبات العينة أولاً الاستبانة الخاصة بعلميات الفيزياء	٢٧٦
(٩)	ثانياً الاستبانة الخاصة بعلميات الكيمياء	٢٧٩
(١٠)	ثالثاً الاستبانة الخاصة بعلميات الأحياء	٢٨٢
(١١)	قوائم بأسماء الحُكَمِين	٢٨٥
(١٢)	الاستفتاء المتعلق بتحديد المعيار المقبول لأداء معلمي العلوم	٢٨٩
(١٣)	التحقق من ثبات أداتي الدراسة	٢٩٠
(١٤)	أسماء رؤساء فرق تطبيق الدراسة في المناطق التعليمية	٢٩١
(١٥)	مفكرة توضيحية لرؤساء فرق تطبيق الدراسة	٢٩٢
(١٦)	الخطابات الرسمية المتعلقة بتطبيق الدراسة	٣٠٣
(١٧)	درجات الطلبة وفق ما ورد في السجلات الرسمية للمدارس التي يدرسون بها	٣٠٨
(١٨)	قائمة بأعداد المعلمين وفق المعلومات الديموغرافية لهم	٣٢٩

الفصل الأول

خلفية الدراسة وأهميتها

١ : مقدمة

تُعدُّ مؤسسات التربية والتعليم من أهم المؤسسات المجتمعية، وتحتل المرتبة الأولى في قائمة الأولويات والاهتمامات لكل دولة. إذ تحرص الحكومات على نشر التعليم وتعديمه، وتوجيه سلوكيات الأفراد، وبناء منظومة القيم عن طريق السياسات التعليمية لتلك الحكومات. ولأهمية العملية التربوية التعليمية في حياة الأمم لا بد أن يكون الاهتمام بتقويمها قدر الاهتمام بها؛ لمعرفة مدى تحقيق أهدافها من خلال تقويم أعمالها، ومستوى أداء أفرادها. وقد أكدت فرات (١٩٩٧) ضرورة التقويم، وبيَّنت أن له وظيفة أساسية لا تكتمل العملية التربوية ولا يُضمن لها النجاح دونه، وأن المؤسسة التربوية قد تعجز عن تحقيق أهدافها دون التقويم. كما أشار بوبطانة (١٩٨٦) إلى أن التقويم مرتبط بالعملية التربوية، ويُعد أحد أركانها الأساسية، ويتعذر إحداث تطوير في أي جانب من جوانب العملية التعليمية التربوية أو أحد متغيراتها بمعزل عن التقويم المستمر.

إن تقويم العملية التعليمية لا يقتصر على تقويم تحصيل الطلبة فحسب، بل هناك جوانب ومتغيرات كثيرة ينبغي تقويمها، منها: تقويم أداء الأفراد المستهدفين بال التربية والأفراد العاملين فيها. وقد أشارت فرات (١٩٩٧) إلى أن التقويم، للحكم على مدى كفاءة العملية التربوية من خلال تقويم أحد مخرجاها، لم يعد منصبًا على الطلبة فحسب، بل أصبح التقويم شموليًّا في منهجه، بحيث يتناول العملية التربوية بجميع جوانبها ومتغيراتها من طلبة، ومعلمين، وغيرهم.

ولكون المعلّمين من أهمّ الأفراد العاملين في العملية التعليمية فإنّه لا يمكن الحكم، بصورة دقيقة و موضوعية، على قدرة المعلم في إنجاز ما هو مطلوب منه تحقيقه بنجاح إلاً عن طريق تقويم جوانب أدائه. بل إنّ مصداقية ذلك الحكم مرتبطة ارتباطاً كبيراً بدقة التقويم و شمولية أبعاده و سلامة إجراءاته و تعدد مصادره.

وزارة التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية كغيرها من وزارات التربية والتعليم في العالم، تقوم أداء معلّمها، لكنَّ عملية التقويم هذه تحتاج إلى تطوير سواءً أكان في جهات التقويم الحاليّ وإجراءاته أو أدواته المستخدمة. وقد ذكر العاصم (Al Asem, 2003) أنَّ كلاً من المعلّمين والمشرفين التربويين يعتقدون أنَّ نظام تقويم أداء المعلّمين لا يعكس الصورة الحقيقية لقدرات المعلّمين، وأنَّ هناك حاجة ملحةً لمراجعة نظام تقويم أداء المعلّمين؛ كي يعكس الصورة الحقيقية لمهارات التدريس لدى المعلّمين. فالجهات التي تقوم ب評 أداء المعلم في الواقع الحالي في المملكة تأتي فقط من مصدر واحد ومن جهة رأس المهرم التربوييّ مثلّة بالإشراف التربوي والإدارات المدرسية و مشرف التقويم الشامل. أمّا ما يتعلّق بالأداة المستخدمة للتقويم فإنَّ في عناصرها كثيراً من العموميّة، التي قد تخلُّ بنتائج التقويم، و يُبعد عملية التقويم عن جانب الموضوعيّة؛ ويطلب هذا ضرورة تطوير أداة التقويم؛ لتصبح أكثر دقةً و تفصيلاً، بشكل يجعل نتائج التقويم أكثر موضوعيّةً لما يتمُّ من الأداء داخل الفصل، إذ أنَّ أداء المعلم داخل الفصل هو المحكُّ الأساس الذي ينبغي عرض المعلم عليه أثناء تقويم أداءه وفاعليّة تدريسه.

إنَّ الجهات التي تمارس تقويم أداء المعلم حالياً، في المملكة العربية السعودية، غير كافية لإعطاء نتائج دقيقة و موضوعية لتقويم أداء المعلم داخل الفصل، وهذا ليس قدحاً في كفاءة من يمارس عملية التقويم، لكنَّ المشرف التربوي المخول بالإشراف على أداء المعلّمين لا يحضر درس المعلم إلاً مرّةً واحدةً أثناء الفصل

الدراسيّ الواحد، وربما كانت مرّة واحدة خلال السنة الدراسية. أمّا مدير المدرسة فهو أحسن حالاً من المشرف التربويّ فيما يتعلّق بعدد زياراته للمعلم، و مع ذلك فإنّ عدد الزيارات سيظلُ محدوداً جدّاً؛ لكثره الأعباء الإداريّة التي يقوم بها كلّ من المشرف التربويّ ومدير المدرسة، ناهيك عن كثرة أعداد المعلّمين الذين يُشرف عليهم المشرف التربويّ أو الذين يُشرف عليهم مدير المدرسة في مدرسته. ويعتقد إكس يو (Xu, 2001) أنَّ مدير المدارس يُودُون قضاء وقت أطول مع المعلّمين، وأنَّ المعلّمين يرغبون أيضاً في رؤية مديريهم أغلب الأحيان في قاعة الدرس بدلاً من مرّة كلّ سنة ولدّة خمس عشرة دقيقة؛ لتقديم أدائهم السنويّ.

من هنا تبدو الحاجة ماسّة لوجود جهات إضافيّة لتقديم أداء المعلم. وأكثر عناصر العملية التعليميّة التصاقاً بالمعلم أثناء تأدية مهام عمله في الفصل هو الطالب، إذ أنه الأكثر اطلاعاً على أداء معلّمه وسلوكياته ومارسته التدريسيّة اليوميّة، وقد أكّد سيلدين (Seldin, 1989) أهميّة مشاركة الطلبة في تقويم أداء المعلم، إذ هم وحدهم يمكنهم ملاحظة الأداء التدريسيّ لمعلّمهم في الفصل وبشكل يوميٍّ؛ لذا فإنّهم يُعدُون مصدراً أساساً للحصول على معلومات عن تدريس معلّمهم. كما أنَّ وليُّ أمر الطالب يُعدُّ طرفاً له علاقة كبيرة بأداء المعلم ومحرجات التربية والتعليم، ولطالما أهمل دوره وفُرِّط في الاستفادة من إمكاناته وآرائه في تطوير العمل التربويّ، خصوصاً فيما يتعلّق بأداء المعلم.

لذا فإنَّ من الحقوق التربويّة - منطقاً وعدلاً - لطلبة المرحلة الثانوية وأولياء الأمور أن يعطوا دوراً أساساً في عملية تقويم الأداء التدريسيّ للمعلّمين؛ ليتسنى لهم المشاركة في بعض الجوانب الإداريّة للتربية والتعليم في المدرسة بصفة خاصة، وفي قرارات إدارات التربية والتعليم ووزارة التربية والتعليم بشكل أعمّ، ومن تلك الجوانب تقويم أداء المعلم من خلال الممارسات التدريسيّة له. كما أنَّ لإشراك الطالب ووليُّ أمره

في بناء القرارات المتعلقة بالتربيـة والتعليم، كتقـيم الأداء التدرـيسي للمعلـمين، انعـكـاسـات إيجـابـيـة مهمـة على شخصـيـة الطـالـب وإـحسـاسـه بالـانـتمـاء لـلـجـهـة التـعلـيمـيـة التي تـشـرفـ على تعـلـيمـهـ، إـلـى جـانـبـ أنـ مـشارـكة الطـالـب وـوليـ أمرـهـ في قـرـاراتـ المـدـرـسـةـ المـتـعـلـقـةـ بـتـقـيمـ أـدـاءـ المـعـلـمـ تـعـدـ منـ الـحـوـافـزـ الـتـيـ تـرـبـطـهـماـ بـالـمـدـرـسـةـ وـتـعـزـزـ مـكـانـيـهـماـ، وـتـشـعـرـهـماـ بـأـهـمـيـةـ مـوـقـعـيـهـماـ فيـ مـنـظـومـةـ التـرـبـيـةـ وـالـعـلـيـمـ، وـدـورـيـهـماـ فيـ تـطـوـيرـهـاـ.

إنـ مـشارـكةـ الطـالـبـ وـوليـ أمرـهـ فيـ عـلـمـيـةـ تـقـيمـ أـدـاءـ المـعـلـمـ لاـ يـعـنيـ إـلـغـاءـ الجـهـاتـ الـأـخـرـىـ لـلـتـقـيمـ كـدـورـ مدـيرـ المـدـرـسـةـ أوـ مـشـرفـ التـرـبـويـ أوـ مـشـرفـ التـقـيمـ الشـامـلـ أوـ المـعـلـمـ ذاتـهـ فيـ تـلـكـ عـلـمـيـةـ، لـكـنـ الاستـفـادـةـ مـنـ الـجـمـيعـ فيـ عـلـمـيـةـ التـقـيمـ يـعـدـ عـمـلاـ تـكـامـلـيـاـ، وـيـعـطـيـ نـتـائـجـ أـفـضـلـ مـمـاـ لوـ تمـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ مـصـدـرـ وـاحـدـ لـلـتـقـيمـ؛ـ لـذـاـ إـنـ عـلـمـاءـ الـقـيـاسـ وـالـتـقـيمـ يـؤـثـرـونـ عـدـمـ اـقـتصـارـ استـخـلاـصـ النـتـائـجـ عـلـىـ وـجـهـةـ نـظـرـ وـاحـدـةـ فيـ مـعـرـفـةـ سـلـوكـ المـعـلـمـ الصـفـيـ وـفـاعـلـيـةـ تـدـريـسـهـ، بلـ يـمـيلـونـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ تـصـوـرـ كـلـ مـنـ لـدـيـهـ عـلـاقـةـ بـأـدـاءـ المـعـلـمـ؛ـ للـوـصـولـ إـلـىـ نـتـائـجـ أـفـضـلـ لـلـتـقـيمـ.ـ وـأـيـدـ الدـوـسـرـيـ (٢٠٠٠)ـ ذـلـكـ، فـذـكـرـ أـنـ الـمـعـلـمـاتـ الـتـيـ سـيـسـهـمـ هـاـ مـدـيرـ المـدـرـسـةـ وـالـطـلـبـةـ وـأـلـيـاءـ أـمـرـهـ وـالـمـعـلـمـونـ أـنـفـسـهـمـ فيـ عـلـمـيـةـ التـقـيمـ سـيـكـونـ لـهـ دـورـ إـيجـابـيـ فيـ تـعـزيـزـ أـدـاءـ المـعـلـمـ،ـ وـأـنـ توـفـيرـ منـظـومـةـ حـيـدةـ لـلـتـقـيمـ يـجـبـ أـنـ تـسـتـنـدـ عـلـىـ مـبـداـ تـضـافـرـ جـهـودـ كـلـ مـنـ لـهـمـ عـلـاقـةـ بـالـتـقـيمـ،ـ منـ جـهـةـ،ـ وـمـنـ جـهـةـ أـخـرـىـ يـجـبـ أـنـ تـسـتـنـدـ عـلـىـ وـجـودـ تـنـظـيمـ شـامـلـ يـجـعـلـ تـقـيمـ أـدـاءـ المـعـلـمـينـ جـهـدـاـ جـمـاعـيـاـ لـاـ يـنـفـصـلـ عـنـ تـقـيمـ المـدـرـسـةـ بـوـصـفـهـاـ الـوـسـطـ الـمـنـاسـبـ الـذـيـ تـتـمـ فـيـهـ عـلـمـيـةـ السـتـلـمـ،ـ وـأـكـدـتـ أوـسـترـانـدـ (Ostrandar ، 1996)ـ أـنـ تـقـيمـ أـدـاءـ المـعـلـمـ مـنـ قـبـلـ عـدـةـ مـحـكـمـينـ يـعـطـيـ مـنـظـورـاتـ فـرـيـدةـ مـنـ نـوـعـهـاـ عـنـ تـقـيمـ أـدـاءـ المـعـلـمـ،ـ وـيـجـعـلـ نـتـائـجـ التـقـيمـ أـكـثـرـ عـدـلـاـ وـشـمـولـيـةـ.

١ : ٢ مشكلة الدراسة وأسئلتها

انطلاقاً من أهمية تقويم أداء المعلّمين بصفة عامة، ومعلّمي العلوم بصفة خاصة، ووجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم نحوه بصفة أخصّ، وفي ضوء ما أثبتته الدراسات عن قدرة الطلبة على تحديد آرائهم حول أداء المعلّمين وشخصيّاتهم وآراءهم واتجاهاتهم نحو العلم، وإمكانية الثقة والاعتماد على النتائج التي يَتَمُّ الحصول عليها من خلال آرائهم، وأهمية مشاركة أولياء الأمور في تقويم أداء المعلّمين اعتماداً على استقلال الطالب بشخصيّته ورأيه وكذلك أولياء الأمور من خلال اتصالهم بالمعلّمين عن طريق زيارة المدرسة أو حضور مجالس الآباء (لدى البنين) و المجالس الأمهات (لدى البنات)، إلى جانب ما يعكسه الطلبة لأولياء أمورهم من خبرة داخل غرف الفصول. وعليه فقد تبلورت مشكلة هذه الدراسة حول توظيف آراء الطلبة وأولياء أمورهم في تقويم أداء معلّمي المرحلة الثانوية ؟ رغبةً من الباحث في الإسهام بإعطاء صورة تقويمية واقعية للإداء التدريسي لعلّمي المرحلة الثانوية في المدارس الحكومية بالملكة العربية السعودية، وذلك عن طريق التعرُّف على وجهات نظر الطلبة وأولياء الأمور، باستخدام معايير طورها الباحث لتهتمّ بالممارسات التدريسية الظاهرة والحقيقة التي تتمُّ أثناء الدرس داخل الفصل، إلى جانب دراسة أثر بعض المتغيرات ذات العلاقة في نتائج التقويم.

١ : ٢ : أسئلة الدراسة

سعت الدراسة لتحقيق أهدافها من خلال الإجابة عن السؤالين الآتيين:

- ١) ما مستوى أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة ومن وجهة نظر أولياء أمورهم؟ وهل يختلف مستوى الأداء العام لعلّمي العلوم من وجهة نظر طلبة المرحلة الثانوية أو من وجهة نظر أولياء أمورهم عن معيار الأداء المقبول المحدّد في الدراسة وهو (%) ٧٠ ؟

٢) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف جنس الطلبة أو اختلاف جنسية المعلم الذي يقومون بأدائه أو اختلاف نوع مؤهله أو اختلاف مستوى التحصيل الدراسي للطلبة أو اختلاف مستوى علاقتهم بالمعلمين أو اختلاف مستوى رغباتهم في الدراسة مع معلّميهم أنفسهم مرّة أخرى أو اختلاف الخبرة التدريسية للمعلم أو اختلاف التخصص (فيزياء، كيمياء، أحياء) ؟ وهل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ($\alpha = 0,05$) بين تقويم أولياء أمور الطلبة لمستوى أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية تُعزى إلى اختلاف مهنة ولي الأمر أو اختلاف مستوى تواصل أولياء الأمور مع المدرسة أو مستوى متابعتهم لأبنائهم في المترّل ؟

١ : ٣ أهداف الدراسة

هدف هذه الدراسة إلى :

- تقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم، ومعرفة مدى تأثير نتيجة التقويم بعض التغييرات الديموغرافية المتعلقة بالطلبة والمعلمين وأولياء الأمور.
- تطوير معايير الأداء المستخدمة في المدرسة لتقويم أداء معلمي العلوم في المدارس الثانوية بالمملكة العربية السعودية، بحيث تكون أكثر دقة وتفصيلاً من المعايير الحالية.
- إبراز أهمية إضافة جهات جديدة للمشاركة في تقويم أداء المعلمين تتمثل في الطلبة وأولياء أمورهم.
- مساعدة الجهات التعليمية في الحصول على نتائج تقويم موثوق بها لأداء المعلم؛ مما يجعلها تعتمد عليها في إصدار حكمها بشأن أداء المدرسة والاطمئنان على ما تصدره من قرارات بحق المعلمين أو بحق العملية التربوية التعليمية.

١ : ٤ أهمية الدراسة

تبثق أهمية هذه الدراسة من أهمية موضوعها، وما تقتربه من إضافة لنظام تقويم أداء معلمي التعليم العام في المملكة العربية السعودية، المتمثل في إشراك بعض الجهات اللصيقة ذات العلاقة بالمدرسة والمعلم، مثل الطلبة وأولياء أمورهم، في تقويم أداء المعلمين، إلى جانب اهتمامها بتطوير معايير التقويم؛ لتشمل معظم الممارسات التدريسية الأساسية التي ينبغي للمعلم التمكّن منها ومارستها أثناء الدرس داخل الفصل، التي يمكن من خلالها التعرّف على كفايته وفعاليته في الأداء؛ مما يزيد من موضوعية التقويم، ويقلل من تأثير الذاتية والانطباعية فيه، وهذا بدوره يؤدي إلى تلافي إصدار أحكام خاطئة، أو اتخاذ قرارات غير موفقة، في حق المعلم والعملية التربوية التعليمية.

وتكتسب الدراسة أهميتها في كونها الأولى من نوعها التي تهتم بتقويم أداء المعلمين في التعليم العام في المملكة العربية السعودية، على حد علم الباحث؛ مما يزيد من أهمية نتائجها لوزارة التربية والتعليم، التي يمكنها الاعتماد عليها؛ للدراسة مدى إمكانية توسيع إشراك الطلبة وأولياء أمورهم في تقويم أداء المعلمين أو المدرسة بشكل عام.

وما يزيد من أهمية الدراسة الحالى إسهامها في تحديد الاحتياجات التدريسية للمعلمين بدقة؛ مما يعين مخططي البرامج الخاصة بإعداد المعلمين في الكليات التربوية وكليات إعداد المعلمين على التخطيط على أسس علمية منطلقة من الواقع التدريسي في الميدان، إلى جانب ما تقدمه من خدمة لجهات التدريب التربوي؛ للاستفادة منها في إعداد البرامج التدريسية الالزمة لسد الاحتياجات المعلمين بالاستناد إلى جوانب القصور في أداء المعلم، كما تظهرها نتائج الدراسة الحالى. كما يتوقع من الدراسة أن تفتح المجال لدراسات مماثلة في مجال تقويم أداء المعلمين أو القيادات التربوية؛ للإسهام في تطوير التربية والتعليم في المملكة.

١ : ٥ حدود الدراسة

سوف تقتصر الدراسة على ما يأتي:

- ١) أخذُ رأي عينة عشوائية طبقية من طلبة المدارس الثانوية الحكومية في مناطق المملكة العربية السعودية الخمس (الشمالية والجنوبية والشرقية والغربية والوسطى)، حيث بلغ مجتمع الدراسة (من الطلبة) لعام ١٤٢٥هـ ٥٤٦٧٦١ طالباً وطالبة، وبلغ مجتمع الدراسة (من أولياء الأمور) ٥٤٦٧٦١٥هـ (ولي أمر)، وسيظهر تفصيل ذلك في فصل أدوات الدراسة ومنهجيتها.
- ٢) تقويم أداء معلمي العلوم ومعلماته (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء) الذين يدرّسون الطلبة (العينة).
- ٣) تقويم أداء المعلمين في ضوء المهارات التدريسية الأساسية التي يمارسونها داخل غرفة الفصل أو العمل، التي تم تحديدها في الاستبانة المستخدمة في الدراسة.

١ : ٦ مصطلحات الدراسة

يوجد في الدراسة عدد من المصطلحات التي يرى الباحث ضرورة تحديدها وتعريفها إجرائياً وفق السياق الإجرائي الذي وردت فيه في هذه الدراسة وهي:

- ١) **تقويم أداء المعلم:** ويقصد به عملية تحديد مستوى الأداء التدريسي للمعلم، من خلال الحكم على ما يقوم به من أنشطة قولية أو فعلية أو إيماءات متعلقة بالتدريس أثناء الموقف التعليمي، اعتماداً على كفاءته وعلى البيئة التي يعمل بها (سواء أكان في غرفة الفصل أو في العمل)، وعلى قدرته في توظيف ما لديه من مهارات في أي موقف من مواقف التدريس. وقد استُخدم لقياس ذلك الأداء إجرائياً أداتان صممتا لهذا الغرض، من إعداد الباحث وتطويره، الأولى: لاستخدامها الطلبة، والأخرى ليستخدمها أولياء الأمور أثناء تقويمهم للمعلمين، وهما محكمتان من قبل بعض المختصين.

٢) المُعَلِّمُونَ: وَيُقْصَدُ بِهِمِ الْمُعَلِّمُونَ وَالْمُعَلِّمَاتُ الَّذِينَ يَقْوِمُونَ بِتَدْرِيسِ مَوَادِ الْعِلُومِ (فِيزياء، كِيَمِياء،

أَحْيَاء) فِي الْمَرْجَلَةِ الثَّانِيَّةِ فِي الْمَدَارِسِ الْحُكُومِيَّةِ بَنِينَ وَبَنِاتَ لِلْعَامِ الْدَّرَاسِيِّ (١٤٢٥هـ -

١٤٢٦هـ) بِغَضْبِ النَّظَرِ عَنْ جَنْسِهِمْ أَوْ جَنْسِيَّتِهِمْ أَوْ عَدْدِ سَنَاتِ خَبْرِهِمْ فِي التَّدْرِيسِ أَوْ نَوْعِ

مَؤَهَّلَاتِهِمْ (تَرْبُويَّةٌ، غَيْرُ تَرْبُويَّةٍ).

٣) وجْهَةُ نَظَرِ الطَّلَبَةِ: وَيُقْصَدُ بِهَا تَصْوِيرَاتُ طَلَبَةِ الْمَرْجَلَةِ الثَّانِيَّةِ وَطَالِبَاتِهَا وَإِدْرَاكَهُمْ لِأَدَاءِ مَعْلُومِي

الْعِلُومِ، الَّذِينَ يُدْرِسُونَهُمْ فِي جَمِيعِ الصَّفَوفِ، ضَمِّنَ الْخَطَّةِ الْدَّرَاسِيَّةِ الْمُقرَّرَةِ مِنْ وزَارَةِ التَّرْبَيَةِ وَالْعِلَمِ

فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ لِلْعَامِ الْدَّرَاسِيِّ (١٤٢٥هـ - ١٤٢٦هـ)، فِي ضَوْءِ مَا سَيَعْبِرُونَ عَنْهُ فِي

أَدَاءِ الْدَّرَاسَةِ.

٤) تَحْصِيلُ الطَّلَبَةِ: وَيُقْصَدُ بِهِ التَّحْصِيلُ الْكَمِيُّ لِلْطَّلَبَةِ مُعَبِّرًا عَنْهُ بِدَرْجَاتِهِمُ الَّتِي حَصَلُوا عَلَيْهَا فِي كُلِّ

مَادَةٍ مِنْ مَوَادِ الْعِلُومِ فِي نَهايَةِ الْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ لِلْعَامِ الْدَّرَاسِيِّ (١٤٢٥هـ - ١٤٢٦هـ).

١ : ٧ خَاتَمة

بعد اكتمال هذا الفصل، وما تضمنه من تحديد مشكلة الدراسة، وتوضيح أسئلتها، وأهدافها،

وأهميتها، وحدودها، ومصطلحاتها، س يتم الانتقال للفصل الثاني؛ لذكر ما زخر به الأدب التربوي حول

موضوع تقويم أداء المعلمين ومناقشته له، وما يتعلّق بذلك من مفاهيم تربوية متعلقة: بالتدريس، والكمالية،

والمهارة التدريسية، ومهام المعلم وخصائصه، وأهمية تدريس العلوم، والتدريس الفعال، وعلاقة مستوى

الأداء التدريسي ببعض سلوكيات الطلبة.

الفصل الثاني

تقويم الأداء التدريسي للمعلم

٢ : مقدمة

لم تُعد ثقافة المعلم مقتصرة على ما يتعلمه من دراسته أو يتدرّب عليه أثناء خدمته أو يتلقّاه من المشرفين على عمله أو ما يستقيه من خبرته العملية من خلال المواقف المختلفة، ولم تُعد العملية التعليمية تعليمًا فحسب، بل تعلّمًا وتعليمًا، ولم يَعد التعليم مقتصرًا على تعليم الحرف والكلمة وتلقين الطلبة محتوى المقرر، بل أصبح تعليمًا تفاعليًّا بين المعلم وطلبه، وتكاملت المفاهيم حول مهارات التدريس؛ لتقديم أداء فعالًّا متميّزًا.

لقد أصبحت أهميّة التقويم التربويّ ودوره في تقدير مخرجات العملية التعليمية التربوية أهمّ حلقات منظومة التربية والتعليم، وأساسًا لموازنة مستوى المخرجات مع ما يبذل من جهود. وكما قال المُربُّون:

التقويم مرآة التعليم، فإذا أردت إصلاح التعليم فابدأ بالتقويم، ومثلاً نقوم نعلم، فإذا كان تقويمنا للحفظ والاستذكار كان تدريسنا كذلك (تروبريدج، ١٩٨٨)؛ لذلك فإنَّ قصور التقويم التربويّ يُعدُّ أحد أسباب تدهور حال التعليم (شعلة، ٢٠٠٥).

وجاءت الدراسة الحاليّة لتعنى بتقويم أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة، ومعرفة مدى قيامهم بمهارات الأداء التدريسيّ التي من خلالها يمكن تحقيق الأهداف المرجوّة من تدريس مواد العلوم؛ لذا فقد بُني هذا الفصل ليتحدث عن مفاهيم الأداء والتدرّيس وتقويم الأداء والكفاية والمهارة ويبيّن أهميّة ذلك كُلُّه، ويناقش قضيّة تقويم أداء المعلّمين من قبل الطلبة وأولياء أمورهم، ويبيّن آراء الباحثين، ونتائج الدراسات حول تقويم أداء المعلّمين، وما يؤثّر فيه من متغيّرات.

٢ : مفهوم التدريس

إنَّ مصطلح التدريس من أكثر المصطلحات شيوعاً في الممارسة التربوية اليومية، ويتدخل مع بعض المصطلحات التربوية الأخرى، مثل: التربية والتعليم والمناهج، وتختلف وجهات النظر حول مفهومه.

(زيتون، ١٩٩٧).

وقد عرَّف زيتون (٢٠٠١) التدريس بأنَّه نشاط مهنيٌّ، يتمُّ إنجازه من خلال ثلاث عمليات رئيسة، هي: التخطيط والتنفيذ والتقويم، ويستهدف مساعدة الطلبة على التعلم، وهذا النشاط قابل للتحليل والملاحظة والحكم على جودته، ومن ثم تحسينه.

وقد بيَّن الدريج (١٩٩٤) أنَّ وجهة النظر التقليدية ترى أنَّ التدريس عملية لنقل المعلومات أو المهارات من المعلم إلى الطالب. ودور المعلم فيها هو التلقين أو الإرسال، ودور الطالب فيها التلقي أو الاستقبال. وأنَّ وجهة النظر الوظيفية ترى أنَّ التدريس هو مجرد إحداث التعلم أو تيسيره. كما ذكر أنَّ التدريس قد ينتج عنه تعلم وقد لا ينتج عنه ذلك، وأنَّ التعلم قد يحدث أحياناً دون تدريس، وقد يُنظر للتدرис على أنه مكوِّن من معلم وطالب ومقرر دراسيٍّ. وقد يُنظر له على أنه منظومة من العلاقات والتفاعلات الدينامية بين عناصر العملية التدريسية ومكوناتها؛ لتحقيق أهداف محددة.

وقد عرَّف محمود (٢٠٠٥) التدريس إجرائياً بأنَّه عملية مقصودة ومحاطة ومنظمة، تتمُّ وفق تتابع معين من الإجراءات التي يقوم بها المعلم وطلبته داخل المدرسة وتحت إشرافها؛ بقصد مساعدة الطلبة على التعلم والنمو التكامل. كما أوضح الخلط الحاصل بين مفهومي التدريس والتعليم وبين مكونات عملية التدريس، فيَّن أنَّ مصطلح التعليم أعمُّ وأشمل من مصطلح التدريس، إذ عرَّف التعليم بأنَّه عملية مقصودة أو غير مقصودة محاطة أو غير محاطة، تتمُّ داخل المدرسة أو خارجها في زمن محدد أو غير محدد ويقوم بها

المعلم أو غيره؛ بقصد المساعدة على التعلم واكتساب الخبرات، كما حدد مكونات التدريس في: الأهداف التدريسية، والدخلات السلوكية، والخبرات التربوية، وأنشطة التعليم وإجراءاته، والتقويم.

وأوضح غنيم (٢٠٠٢) أنَّ التدريس مهنة تحتاج إلى إعداد متميّز ومتخصص رفيع فيمن يوكل إليه القيام بها، وأنَّ الوعي بهذه التدريس والاستعداد لممارستها يتطلب دراسة جميع جوانبها ومعرفتها. ويُعدُّ هذا الإعداد أو التأهيل عاملاً مهمًا وضروريًا في العملية التعليمية، فليس المهم أن تنتقل المعرفة من شخص إلى آخر، أو من معلم إلى طالب، لكنَّ المدف الرئيس هو إعداد النشء فكريًا وعلقيًا ونفسياً ووجدانياً إلى جانب التكوين الجسدي.

وقد أبان إبراهيم (١٩٩٧) أنَّ البعض قد يعتقد أنَّ التدريس عملية يتمُّ من خلالها نقل المعلومات من ذهن المعلم إلى أدمغة الطلبة؛ ليستوعبواها ويحصلواها، وهذا يعني أنَّ المعلم سيصبح المصدر الأساس للمعرفة للطالب، وأنَّ دور الطالب سيكون فقط دور المستقبل السلبي لها، فيصبح المدف الرئيس لأساس العملية التدريس هو التواهي الذهني فقط دون التواهي الأخرى. إنَّ عملية التدريس عملية حياة وتفاهم كاملين بين المعلم والطالب من جهة، وبينهما وبين المعرفة من جهة أخرى. لذا ينبغي للمعلم أن يعي دوره تماماً في التدريس، وألا يقف عند حدِّ الأداء وتقديم المعلومة، والتأكد من وصولها فحسب، وإنما هو مسؤول عن الإسهام في بناء شخصية الطالب من جوانبها المختلفة، فهو يربي ويعمل.

ولتوسيح الفرق بين التدريس والتعليم بين إبراهيم (١٩٩٧) أنَّ غاية التدريس أرحب وأوسع بكثير مما يصبو إليه التعليم، ويحاول تحقيقه، وأنَّ التدريس يعني التربية بمعناها الواسع، أي: أنَّ هدف التدريس لا يقتصر فقط على مجرد معلومات ثلثي و المعارف تُكتسب، وإنما هو إعداد الفرد للحياة، فمن خلاله تتمُّ تربية العقل والشخصية والخلق والوجود والضمير. والأداء التدريسي يتطلب من معلم العلوم أولاً أن يكون

لدى الطلبة اتجاهًا إيجابيًّا نحو مادة العلوم. أمَّا التعليم فهو الذي يملأ العقل بشتى ألوان المعرفة. ويرى الباحث في هذا الإطار أن يُنظر إلى التدريس على أنه كلُّ الجهود المبذولة من المعلم من أجل مساعدة الطلبة على النموِّ المتكامل كُلُّ وفق ظروفه واستعداداته وقدراته.

٢ : ٣ مفهوم الأداء التدريسيٌّ

تعددت مفاهيم التربويين حول الأداء التدريسيٌّ بتنوع آرائهم حوله، فقد عرَّفه عيسى (١٩٩٣) بأنَّه المقدرة على القيام بعمل شيء بكفاءة وفعالية ومستوى معين. ويرى قوود (Good ، ١٩٧٩) بأنَّه الإنهاز الفعليُّ، كما يُصنَّف من القابلية أو الطاقة أو القدرة الكامنة وخلق فرص التعلم التي تمكِّن الطلبة من اكتساب المعرفة والمهارات. ويرى المليجي (١٩٧٢) بأنَّه مجموعة الاستجابات التي يقوم بها الفرد في موقف معين، وهذا الأداء هو ما تلحظه لحظًا مباشراً. وعَرَفَه الفتاляوي (١٩٩٥) بأنَّه ما ينجزه المعلم من مهام المهارات والكفايات بشكل قابل للقياس. أمَّا المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٧٣) فعرَّفَه بأنَّه الفعل الإيجابي النشيط لاكتساب المهارة أو القدرة أو المعلومة، والتتمكن الجيد من أدائها تبعًا للمعايير الموضوعية.

ومن خلال اطْلَاع الباحث على ما كُتب عن الكفايات والمهارات والتدريس والأداء فقد لاحظ أنَّ هناك خلطًا كبيرًا بين مفاهيمها، فمنهم من يتحدَّث عن المهارة بأنَّها كفاية، ومنهم من يتحدَّث عن الكفاية بأنَّها مهارة، ومنهم من يُعدُّ التدريس أداءً والأداء تدرِيسًا، ولعلَّ من أبرز أسباب ذلك الخلط اختلاف المدارس الفكرية التي تتلمذ عليها أولئك، ومدى فهمهم لمصطلحات تلك المصطلحات. والذي يذهب إليه الباحث هو أنَّ المقصود بالكفاية : امتلاك القدرة على القيام بعملٍ ما قبل أن تترجم إلى سلوك وتبقى قدرة كامنة لحين توفر ظروف ممارستها. أمَّا الأداء فهو الترجمة العملية للكفاية على شكل مهارات متعددة

ومتنوعة، قابلة للملاحظة والقياس. فالأداء في هذه الحالة يستوجب الكفاية، ومن ليس لديه كفاية فلن يتمكن من إنجاز الأداء؛ لذا فإن الكفاية لا تُقاس بمقدار الأداء المنجز. أمّا المهارة فهي الصورة التي يظهر عليها مستوى الأداء، إذًا فالمهارات تشكّل في مجموعها الأداء. فعلى سبيل المثال: إذا أراد المعلم ضبط الفصل فإن ذلك في النهاية هو الأداء المطلوب إنجازه، لكنه يحتاج إلى وجود كفايات لازمة لدى المعلم، منها مثلاً: قوّة الشخصية، ومعرفة المدلولات التربوية للبيئة الصفيّة، والإلمام بالمادة العلميّة لموضوع الدرس، فإذا وُجِدَت الكفايات اللازمـة فإنه يستطيع إنجاز الأداء، وهو ضبط الفصل، ويحتاج ذلك القيام بعدة مهارات، منها مثلاً: تنظيم الفصل حسب متطلبات الموقف التعليمي، والاهتمام بتوفير البيئة الصفيّة الصحيحة المناسبة: (نظافة، هوية، ...)، والحركة داخل الفصل بطريقة هادفة لمتابعة أعمال الطلبة. فواضح من المثال أنه لا يمكن إنجاز الأداء ما لم تتوفر الكفاية بدءاً، وما لم يمتلك المهارات اللازمـة للتنفيذ انتهاءً.

ولتحديد مستوى الأداء العام فإن مبارك (١٩٨٦) يرى أنّه عبارة عن متوسط أداء المعلمين في جميع المهارات. وواضح من التعريفات السابقة للأداء أنّه يتمثل في إنجاز جملة من المهارات بمستوى معين يعتمد على مدى ما تحقق من أهداف؛ لذا فإنّ الباحث يرى أنّ مستوى الأداء هو مقدار ما تحقق من أهداف مقصودة.

٤ : أهميّة تدريس العلوم وتقويمه

الطالب جزء من المجتمع الذي يعيش فيه، ولا بدّ له من التفاعل مع مجتمعه، فهو بحاجة إلى تأهيله في مجال العلوم الطبيعية: (فيزياء، كيمياء، أحياء) بما يتناسب مع مرحلته العمرية؛ ليقوم بدوره في ذلك المجتمع، ويسهم في تحقيق أهداف سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية، فيكون عضواً فاعلاً في بيته ومجتمعه. وتدرّس مواد العلوم: (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء) يسهم في تكوين جوانب من شخصيّة طلبة التعليم

العام، لاسيما طلبة المراحل الثانوية، إذ يصبح دورهم في بناء المجتمع أكبر من دور طلبة المراحل المتوسطة والابتدائية؛ لتطور الصفات الجسمية، والمرور بمرحلة جديدة من الاعتماد بالنفس والشعور بالمسؤولية، إلى جانب كون لدى الطلبة في هذه المرحلة العمرية القدرة على مشاركة الأسرة والمجتمع بفعالية أكبر من ذي قبل.

ويُوضح من وزارة التربية والتعليم (١٤٦١هـ) أن أهمية تدريس مواد العلوم في حياة الطلبة تبرز من خلال تحقيقها لسياسة التعليم في المملكة العربية السعودية، ومن خلال ما يكتسبه الطلبة من تنور علمي يغذّي فطحهم السليمة، فيما يتعلق بعقيدتهم وإيمانهم، وذلك بمساعدتهم في فهم بعض أسرار الكون الذي يعيشون فيه، فمن الأهداف العامة لتحقيق غاية التعليم في المملكة العربية السعودية: تزويد الطلبة بالقدر المناسب من المعلومات الثقافية التي تجعل منهم أعضاء فاعلين في المجتمع، وتنمية إحساسهم بمشكلات المجتمع الثقافية والاقتصادية والاجتماعية، وإعدادهم للإسهام في حلّها، وتأكيد كرامة الفرد، وتوفير الفرص المناسبة؛ لتنمية قدراته؛ حتى يستطيع الإسهام في نهضة الأمة. ومنها أيضاً: دراسة ما في هذا الكون الغسيح من عظيم الخلق، وعجيب الصنع، واكتشاف ما ينضوي عليه من أسرار قدرة الخالق؛ للاستفادة منها، وتسخيرها لرفع كيان الإسلام، وإعزاز أمته، وتنمية التفكير العلمي لدى الطلبة، وتعزيز روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي، وتشجيع روح البحث العلمي وتنميته، وقوية القدرة على المشاهدة والتأمل، وتبصير الطلبة بآيات الله في الكون وما فيه، وإدراك حكمة الله في خلقه؛ لتمكن الفرد من الاضطلاع بدوره الفعال في بناء الحياة الاجتماعية، وتوجيهها توجيهًا سليمًا، وفهم البيئة بأنواعها المختلفة...، وتعويد الطلبة على العادات الصحية السليمة، ونشر الوعي الصحي.

وتبرز أهمية تدريس مواد العلوم لطلبة المرحلة الثانوية في دورها في إعدادهم لدراسة المرحلة الجامعية (التخصصات العلمية)، وقد أشار الدمرداش (١٩٩٧) إلى أنه مع نظرة البعض إلى المرحلة الثانوية على أنها المرحلة التي تساعد الطلبة على تأصيل إعدادهم، بوصفهم مواطنين متوجين، إلا أن الأكثريَّة ترى أن فلسفة المدرسة الثانوية ينبغي أن تقتُن بشكل رئيس بإعداد طلبتها بالتخصص في المرحلة الجامعية. كما أكد أن وظيفة المرحلة الثانوية ينبغي أن تكون في إعداد الطلبة للحياة، بما في ذلك إعدادهم للجامعة، بوصفها إحدى مؤسسات الحياة.

وأظهر الدمرداش (١٩٩٧) أهمية تدريس العلوم في المرحلة الثانوية حسب ما يقوم به من دور في المجالات الثلاثة: المعرفي، والمهاري، والوجداني.

١) المجال المعرفي: وفيه تظهر أهمية تدريس مواد العلوم من خلال تشغيف الطلبة في هذا السن، وتنمية الوعي الصحي لديهم، وتعريفهم ببعض المشكلات التي يمكن أن تسهم العلوم في حلها: كالمشكلات الصحية، مثل: العادات السيئة في النوم والغذاء، وما يصاحب هذه المرحلة العمرية من خصائص النضوج الجنسي (للبنين والبنات)، والمشكلات البيئية: كالتلوث والاسترداد والتلوث البيئي، إلى جانب إكسابهم المعلومات المناسبة في مجال العلوم المختلفة، مثل: الظواهر المختلفة، والقوانين العلمية، وخصائص المواد والأسس والمبادئ والنظريَّات التي يقوم عليها عمل كثير من الأجهزة العلمية، وتكوين المركبات وتحليلها، وتعريف الطلبة بالتطبيقات المهمة للعلوم في مجالات الحياة المختلفة في حدود ما يتعلمون، والعلاقات المتبادلة بين المادة والطاقة، وبيان دور العلوم في التقدُّم، وصنع حضارة الإنسان.

٢) المجال المهاري: وتظهر أهمية تدريس مواد العلوم في هذا المجال من خلال تدريب الطلبة على جمع العينات من البيئة الطبيعية، والقيام بعض الإسعافات الأولية، ورسم الأجهزة والأسκال التوضيحية،

وإجراء بعض التجارب بمهارة، واستعمال بعض الأجهزة والتعامل معها بدقة، إلى جانب إكسابهم مهارات تنظيم النتائج، وتوضيح العلاقات بيانياً، وتطبيق القوانين، وإجراء البحث في مجال العلوم، وما يتطلبه من تحديد للمشكلات، وإيجاد الحلول والبدائل والعمل بروح الفريق والمشاركة مع الزملاء.

٣) المجال الوجداني: وتحلى أهمية تدريس مواد العلوم في هذا المجال من خلال إكساب الطلبة اتجاهات علمية مناسبة نحو تحرّي الدقة في القياس، وإصدار الأحكام على النتائج وتفسير الظواهر، ومساعدتهم على اكتساب ميول نحو عمل النماذج العلمية، وعمل بعض الأعمال النافعة واللوحات والقرارات العلمية، ومتابعة ما ينشر في مجال العلوم، واستخدام وسائل الاتصال الحديثة؛ لتحقيق ذلك، وإكسابهم اتجاهات نحو تقدير الأهمية الاقتصادية والصحية والاجتماعية لبعض المكتشفات العلمية في مجال العلوم، وقدир جهود العلماء، وإسهاماتهم المختلفة في كشف أسرار العلوم، ونحو تقدير قدرة الخالق في هذا الكون العجيب، ومنها دقة خلقه سبحانه في الأشياء الصغيرة، مثل: الذرة، والكثيرة، مثل: المجرة، وجود القوى الطبيعية، سواء كانت مغناطيسية أو كهربائية أو غير ذلك، ومن أمثلة ذلك: أيضًا غرس الاتجاهات العلمية المناسبة، التي تجعل سلوكهم سلوكاً مرغوباً فيه، مثل: إكسابهم اتجاهات نحو حماية البيئة من التلوث والاسترداد والتشويه، واتجاهات نحو وقاية أنفسهم ومجتمعهم من الأمراض، والمحافظة على العادات الصحية الطيبة، مثل: تنظيم مواعيد النوم، وتنوع الطعام، والجلوس بطريقة صحية، وحماية الجسم من الإشعاعات أو المواد الكيميائية الضارة، واتجاهات صحيحة نحو استخدام الأدوات والأجهزة بالطريقة السليمة، واتجاهات نحو تفسير الظواهر بالطريقة الصحيحة، بعيداً عن الخرافات، مثل: تفسير حدوث الزلازل والعواصف، واتجاهات نحو تقبل الرأي الآخر، والحوار البناء، والعمل بروح الفريق،

إلى جانب مساعدة الطلبة على اكتساب الميول العلمية المناسبة، التي تتناسب واتجاهاتهم، واكتساب أوجه التقدير المناسبة نحو الدين والعلم والوطن والعلماء ومواد العلوم.

وعندما يُبني محتوى منهج العلوم على أساس المفاهيم الأساسية في العلم فإنَّه يسهم في تنمية التَّنْوُر العلميّ، ويزوَّد الطلبة بخبرات علمية تساعدهم على فهم العلم وأهدافه، والوصول إلى التعميمات المختلفة، باستخدام عمليّات العلم، مثل: الملاحظة والقياس والتفسير والتجريد والتبسيط والاستقراء والاستباط؛ لذا فإنَّ النجدي وآخرون (٢٠٠٢) يعتقدون أنَّ المعلِّمين الذين يقتصر اهتمامهم على البعد المعرفيّ في التَّدريس، الذي يشتمل فقط على الحقائق والمفاهيم والنظريّات العلمية، ويهملون الأبعاد الأخرى للتَّنْوُر العلميّ لدى طلبتهم، ويفكّرون أنَّ دور معلِّم العلوم من أكثر العناصر أهميّة في تنمية التَّنْوُر العلميّ لدى الطلبة، وأنَّ الجهد الذي تبذل في تحقيق ذلك لن يكتب لها النجاح ما لم يشارك معلِّمو العلوم فيها مشاركة فعالة، وذكروا بعض ما ينبغي تأهيل معلِّمي العلوم به من مهارات من خلال دراستهم أو تدريبيهم أثناء الخدمة، منها: فهم طبيعة العلم والإلام بالتطورات العلمية والتكنولوجية، التي تؤثُّر يوميًّا في مجتمعهم، والرغبة في مساعدة طلبتهم في تنمية مهارات البحث والاستقصاء، ومدّهم بالمعرفة العلمية والتكنولوجية، والمقدرة على مدّ الطلبة بالخبرات التي تساعدهم في استخدام المهارات المعرفية والتكنولوجية في اتخاذ القرارات المختلفة، والمقدرة على مساعدة الطلبة في تكوين أحکام قيمة نحو الموضوعات العلمية، التي يتعرضون لها في حياتهم اليومية، والرغبة في مدّ الطلبة بالخبرات، التي تساعدهم على تكوين اتجاهات موجبة نحو العلم، ودوره في تقدُّم المجتمع، ومساعدة الطلبة على دراسة التفاعل بين كُلُّ من العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

يقول تروبريدج (١٩٨٨) ميّزنا الاهتمام بتدريس الفيزياء في أمريكا: إنَّ تعلم الفيزياء في أمريكا لا يزال يواصل خصوصه للتغييرات العديدة في استراتيجيات (خطط) التَّدريس، حتى موضوعات البحث، وإنَّ

من أغلب اهتمامات الباحثين في أمريكا هو استقطاب الطلبة، وتشجيعهم على دراسة الفيزياء، وهو في المرحلة الثانوية؟ لسبعين:

الأول: أنه يمكن معالجة نقص معلم الفيزياء لهذه المرحلة بإعداد هؤلاء الطلبة لهذا المدى.

والسبب الثاني: الخشية من عدم توفر علم مهم، ومعرفة حيوية بأعمال العالم الحديث، ومن ثم تعليم ذلك للطلبة.

ثم بين بعد ذلك أهمية تدريس الفيزياء في الحياة؛ لما لها من علاقة بالأحداث اليومية، مع قلة من يتخصص عملياً في تعليم الفيزياء أو بحوثها، وأكد أن الجميع سيجيء في عالم له علاقة بمبادئ الفيزياء، ليتمكن من فهم المبادئ والقوانين، التي ترد في المرحلة الأساسية، وتحكم الأحداث اليومية، التي تصنع بالتالي الطريق الاستيعابي للحياة عموماً، وتعين على إزالة التصورات والعقائد والمارسات التي تتغلغل؛ لتجعل من الحياة الشخصية غموضاً.

٤ : ٥ الخصائص الشخصية للمعلم ودوره المطلوب في الأداء التدريسي

يُعد المعلم من أهم عناصر العملية التعليمية، فحيثما يوجد المعلم المتميز يوجد التعليم الناجح الفعال، إذ لا فائدة من منهج مميز في غياب المعلم الكفاء الذي يترجمه إلى واقع ملموس في حياة الطلبة. وقد أورد حдан (١٩٨٨) الخصائص الشخصية للمعلم الناجح، منها: الالتزام الفطري بقوانين مهنة التدريس ومتطلباتها، والرغبة الطبيعية في التدريس، والذكاء المناسب، والمعرفة الكافية، والمهارة في العلاقات الاجتماعية، والصحة العقلية والجسمية، والصبر، والموضوعية والعدل في الحكم والمعاملة، والمظهر العام المناسب، والصوت الجلي المسموع المتغير نبرته حسب متطلبات الموقف التعليمي وطبيعته، وكونه مطلعًا وناميًا ومرنًا في شخصيته الوظيفية، ومحمّس، ومرح، وأمين، وموثوق، وودود، ودمث الحلق، ومتأنّب في

ألفاظه، ومتواضع في نفسه، ويعرف بخطأه وعدم معرفته إذا أملأ عليه الموقف التعليمي ذلك، دون مواربة أو مغالطة أو خجل. كما أورد حمدان (١٩٨٨) أن المواقف العالمية لأي معلم وأستاذ في التربية تمثل في المعرفة الفنية بمادة التعلم أو التعليم، والرغبة الفطرية بالتربيـة، والتعامل مع أفراد الناشئة، والشخصية الإنسانية السوية، والإثارة والبعد عن الأنانية، والتجدد، وتبني مهنة التربية بوصفها عملاً إنسانياً وطنياً.

ومن الخصائص الشخصية التي ذكرها إبراهيم (١٩٨٥) لـمعلم الرياضيات الناجح: حسن المظهر، والثقة في النفس، والدقة في التعبير، والتفكير السليم، وهدوء الأعصاب، والموضوعية في الأحكام، والتراحم، والأمانة، والإخلاص في العمل، والإيمان بالعمل في مهنة التدريس، والقدرة على الحزم في بعض المواقف، والإيمان بأهداف المدرسة، وأهداف المادة. وذكر العابد (١٩٩٨) أن المواقف الشخصية التي يشترك فيها معلم الرياضيات مع غيره من المعلمين تمثل في: الصبر، والحلم، والاستقامة، والأمانة، والصحة الجيدة، والتمكن من الإدارة الجيدة للفصل.

كما أكدت الكواودري عند سلامـة وعلاونـة (١٩٩٢) أن المعلم الناجح يتمتع بشخصية متزنة، تتصف بالأخذ والعطاء المتبادل، وفهم المادة الدراسية التي يقوم بتدريسيـها، كما يتميز برغبة صادقة في التدريس، والحرص على مواعيد الدروس، والأمانة في إعطائهمـها، ولديه ثقافة عامة متعددة، كما أنه يتميز بعلاقة أبوية أو أخوية مع الطلبة، بحيث يكسب ثقـتهم، ولا يجـابي أحدـاً منهم على حساب أحدـ.

وقد أورد راـس (Raths, 1986) قائمة بالـخصائـص والـسلوكـيات، التي يجب أن يتحلى بها المـعلـمون، منها: الاستـمـاع للـطلـبة، واحـترـام التنـوـع والـانـفتـاح، وتشـجـيع المناـقـشـة والـتـعبـير والـتـلـمـع النـشـط، وتقـبـل أفـكارـ الطلـبة وـتشـميـنـها، وإـعطـاء وـقـتاً كـافـياً لـلـتـفـكـير، وـتنـمـية ثـقـةـ الطلـبة بـأنـفـسـهـمـ، وإـعطـاء تـغـذـية رـاجـعة إيجـابـية. وأوضـحـ سـلامـة وـعلاـونـة (١٩٩٢) أنـ المـشـرـفـينـ التـربـويـنـ ومـديـريـ المـدارـسـ وـالمـعلـمـينـ وـالـطلـبةـ يـرـونـ

أنَّ أَهْمَّ خصائص المُعَلِّم الناجح وسلوكَيَّاته تتمثَّل في: التمكُّن من المادة التعليميَّة، والديمُقراطيَّة والتَّسَامُح ومشاركة الطَّلبة في اتِّخاذ القرارات، والقدرة على تنويع أساليب التَّدريس، وقوَّة الشَّخصيَّة، والذَّكاء، وسلامة العقل والجسم، والانتماء للمهنة وللمدرسة، والحماس الشَّديد لهما، والقدرة على مراعاة الفروق الفردية، وامتلاك الأخلاق الفاضلة، والمبادئ المترنة، وتقوى الله، والتأهيل العلميُّ والمُسليكيُّ، والإيمان بالأهداف والمناهج، والظهور بالظاهر اللائق.

أمَّا الأدوار المطلوبة من المُعَلِّم الناجح في التَّدريس فمُنها ما ذكره إبراهيم (١٩٨٥) في استخدام الوسائل التعليميَّة، والاهتمام بإعداد الدروس اليوميَّة، ودراسة نظم المدرسة والمجتمع المحليُّ والطلبة، وحفظ النظام، وإقامة علاقات طيَّبة. وأضاف سلامه وعلاونة (١٩٩٢) إلى تلك المهام والأدوار توزيع الأسئلة بالعدل، والتخلُّي بالأخلاق الفاضلة والمبادئ المترنة، والمحافظة على المظهر بشكل لائق. وأضاف العابد (١٩٩٨) إلى تلك المهام والأدوار: إعداد بيئة الفصل، وتنظيم المادة العلميَّة، والتدرج في طرحها، ومراعاة الفروق الفردية، وتنفيذ التقويم المناسب؛ لمعرفة تحقُّق أهداف الدرس على أساس علميَّة، والاستفادة من نتائج التقويم في تحسين عملية تعلُّم الطلبة، والحضور في الأوقات المحددة، وتطبيق التعليمات، والحرص على النموّ المهيِّ. وهذا ما أيَّده الدمرداش (١٩٩٧) مضيفًا إلى ذلك: تشخيص صعوبات التعلُّم، والعمل على تذليلها، وإعطاء الطلبة واجبات متولِّية، وتعدُّد الطرائق المستخدمة في تدريس الموضوع الواحد. كما أورد أحمد (١٩٩٢) أنَّ من خصائص المُعَلِّم الناجح وصفاته وأدواره: مهارة وضوح الشرح والتفسير، ومهارة التفاعل الإيجابيٌّ للمُعَلِّم مع أفكار الطلبة، وتشجيعهم وتعزيز تعلمهم.

أمَّا الأدوار الجديدة والحديثة المطلوب أداؤها من قبل المُعَلِّم؛ كي يواكب متطلبات العصر الذي نعيشُه فقد تطرقَت لها بعض الدراسات (النجدي وآخرون، ٢٠٠٢؛ مرعى والحيلة، ٢٠٠٢؛ ١٩٩٩،

() ، منها: إكساب الطلبة المعارف والحقائق والمفاهيم العلمية الوظيفية، وتنميتهم في جوانبهم المختلفة، وتهيئتهم لعالم الغد، وتحقيق مبدأ التعلم الذاتي، وتنمية قدرات الإبداع لديهم، وترسيخ أساسيات التربية البيئية فيهم، وتحقيق الضوابط الأخلاقية، وترغيبهم في العلم والتعليم، والعمل على التجديد لنفسه ولطلبه، وكونه مثلاً أعلى لهم ورائداً اجتماعياً، وتقديمه ثقافة المجتمع لهم، وتنظيمه النشاطات التربوية الالاصفية، وضبط نظام الفصل. وأضافت دروزة (١٩٩٩) أنَّ من مهام المعلم في عصر الإنترت: أن يتزود بمهارات المصمم التعليمي ؛ ليتسنى له تصميم المادة الدراسية التي يُدرِّسها ويعدها وينظمها، كما ذكر النجدي (٢٠٠٢) أنَّ من أدوار المعلم في مجال إكساب الطلبة اتجاهًا نحو المادة أن يتعامل معهم، ويعرض عليهم المادة الدراسية بالأساليب التي يجعلهم يتقبّلونه ويحبّونه، ويقبلون بتكوين علاقة طيبة معه، ويَتَّخذونه مثلاً أعلى لهم؛ مما يجعلهم يتقبّلون طريقة في التدريس، ومن ثم يساعدهم في الاستمتاع بموضوعات المادة، وإدراك قيمتها، وأهميتها في حياتهم.

٦ : أهداف تقويم الأداء التدريسي

إنَّ لتقويم أداء المعلم أهدافاً سامية، تتناسب وسمو الرسالة العظيمة التي يؤدّيها المعلم، ومن أهمّها مساعدة المعلم على تطوير ذاته، وتحسين أدائه، اعتماداً على ما يتمُّ جمعه من معلومات من مصادر التقويم، وفي تحسين أداء المعلم تحسين تلقائي لنواتج التعليم وخرجاته. ويدرك الدوسرى (٢٠٠٠) أنَّ الغرض الأول من تقويم أداء المعلم هو تحسين قدرته على التدريس، وأنَّ المدف الأبعد هو الحصول على بيانات ومعلومات تخدم أغراضًا كثيرة، كتوفير الحوافر المناسبة؛ للمحافظة على مستويات الأداء واستمراريتها، وفي تحديد شروط الترقية، أو الحصول على العلاوات الدورية، وغيرها من الحوافر والميزات الوظيفية. فضلاً عن استخدام نتائج تقويم أداء المعلمين أساساً في اختيارهم؛ لشغل وظائف إدارية، مثل: مديرى المدارس،

ومشرفين تربويين، كما تسهم نتائج التقويم في اعتمادها أساساً لإتاحة الفرصة للمعلم للنمو الأكاديمي، كتقرير أحقيّة الالتحاق ببرامج الدراسات العليا في مجال تخصّصه. ويضيف الدوسرى أنه في حالات قليلة يُستخدم التقويم للتعرُّف على مستويات الأداء الريديّة إلى الحد الذي يتعمّن معه إيهام الخدمة من وظيفة التدريس. ويؤكّد بوبطانة (١٩٨٦) أنَّ هدف التقويم يتمثّل في استخدام نتائجه في إصلاح نوعيّة التعليم وتحسينه، وزيادة مستوى جودته، ورفع مستوى أداء العاملين فيه.

وفيما يتعلّق بأهداف التقويم الخاصّة بالطلبة، ذكر حابر (١٩٩٤) مجموعة منها هي: توضيح الجوانب التي تحتاج إلى مزيد من الاهتمام من جانب المعلم، وتوجيه أنظار الطلبة إلى أهميّة الدراسة أولاً بأول، وإدراك أهميّة إنجاز الواجبات المترتبة، وتوضيح الصورة الكلية لمستويات الطلبة، والكشف عن أشكال الابتكار لديهم، وتحديد الدرجات التي يستحقُّها كلُّ طالب، وتطوير المنهج، وتحديد مستويات الأداء في التدريس.

وقد أشار عوض (٢٠٠٣) إلى أنَّ ما يقوم به كلُّ من مدير المدرسة والمشرف التربوي في مجال تقوية أداء المعلّمين ينبغي أن يهدف إلى تحسين الأداء، وليس للعقاب أو لتصييد الأخطاء. وتشير بعض الأدبيّات إلى أنَّ من أسباب إخفاق التنمية المهنيّة للمعلم عدم متابعة التقويم الذي يهدف إلى تحسين الأداء، (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٠).

وحذّد كلُّ من (الأحمد، ١٩٨٨؛ Ency. of Edu. Res. 1982) أهداف عمليّة تقويم أداء المعلّمين في تحسين نوعيّة التعليم الذي يتلقّاه الطلبة، وتكوين تصوّرات عن المعلّمين، بالاعتماد على تقويم أعمالهم؛ لتُتّخذ أساساً في ترقيتهم، أو تغيير وظائفهم، أو عزلهم، وحماية الطلبة من ضعف المعلّمين، وحماية المعلّمين من الإداريّين غير المهنيّين، والمكافأة على الأداء المتميّز، ووضع أسس لعمليّة انتقاء المعلّمين للنظام.

التعليميّ، ووضع قواعد لتخطيط عمل المعلّمين، ونحوهم المهنيّ، والخطيط للتدريس، وتحديد الأهداف المراد تحقيقها لدى الطلبة، وتحديد الطائق والأساليب والوسائل التي يستخدمها المعلّم في تدريسه، وإدارته للفصل، وتعامله مع الطلبة، وأساليب التقويم التي يتبعها؛ لمعرفة مدى تحقق الأهداف. ويرى بولتن (Bolton, 1973) أنَّ من أهداف التقويم الفرعية توفير المعلومات، التي تؤدي إلى تغيير وظائف المعلّمين قبل وضعهم في مناصب مختلفة، أو قبل ترقيتهم، أو إيهام خدمتهم، وتوفير القواعد والأسس؛ لتخطيط عمل المعلّمين، وتوفير الفرص التي تساعده في تطورهم الوظيفيّ.

ويرى سكرفين (Scriven, 1982) أنَّ عملية التقويم تهدف إلى إصدار حكم عامٌ عن فاعلية المعلم، وفي ضوئه يمكن اتخاذ قرار يتعلّق بإنهاء خدماته، أو إعادة تعينه، أو ترقيته، أو منحه جوائز تقديرية، وقد حدد أيضاً إلى تحسين التعليم من خلال تحديد مواطن القوّة والضعف في الأداء؛ لتطوير التعليم، وقد حدد كيج (Gage, 1972) ثلاثة أسباب تدعو المؤسّسات التعليميّة المختلفة إلى استخدام التقويم، هي: أنها أساساً بعض القرارات والإجراءات الإداريّة، مثل: الترقية، وتحديد الراتب، والتثبيت في الخدمة، وثُنُج أساساً جيداً للتغذية الراجعة، فهي بذلك تساعد المعلم على تحسين تدريسه، وتقدّم معياراً أو محركاً للاستخدام في الأبحاث والدراسات حول سلوك التعليم والتعلم.

وذكرت مسعود (2001) أنَّ مؤتمر إعداد المعلّمين الذي عقد بمكّة المكرّمة توصل إلى أنَّ أهداف تقويم أداء المعلم تكمن في: التعرُّف على جوانب القصور في أداء المعلم، وتوجيهه، وتعاونته لخلافه، ومساعدته في النموِّ المتكامل، خاصة في النواحي العلميّة والمهنيّة والذائبة، وتوفير المعلومات الدقيقة التي يمكن في ضوئها تحسين برامج إعداد المعلّمين وتطويرها، وكذلك برامج التدريب أثناء الخدمة، وتحديد مدى إسهام المعلم في تحقيق أدواره المنوط به. وحدّد فولان وهارجريفز (2000) أهداف تقويم أداء المعلم بصفة

عامةً في محورين أساسين هما: تحسين عملية التدريس وتطويرها، وضمان أداء المعلّمين لواجباتهم على مستوى جيد. كما حدد جابر (٢٠٠٠) خمسة أهداف لتقويم أداء المعلم هي: مساعدة المعلّمين المبتدئين على النمو، وتحديد المعلّمين المبتدئين أو الجدد الذين لا يصلحون للتدريس؛ لنقلهم إلى وظائف أخرى، وتحديد القدامى الذين يحتاجون إلى علاج، أو إجازة للتقاعد، وتوفير تمية مهنية للمعلّمين غير ذوي الخبرة، وتوفير مزيد من النمو المهني للمعلّمين المقدمين وذوي الخبرة الأكثر.

وقد أجمعـت كثـير من الأـديـيات عـلـى أـهـادـاف تـقـوـيم أـداء المـعـلـم، وـلـصـصـها مـسـيـحة (٢٠٠٢) في الآتي:

تزويد المشرفين التربويـين والمـعـلـمـين بـالـأـفـكـارـ والإـدـرـاكـاتـ الـيـتـمـ تـسـمـحـ لـهـمـ، وـتـشـجـعـهـمـ عـلـىـ أـنـ يـعـمـلـواـ مـعـاـ؛ـ لـتـطـوـيرـ الـتـطـبـيقـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـالـتـدـرـيـسـيـةـ وـتـعـزـيزـهـاـ،ـ وـإـيجـادـ بـدـائـلـ مـخـتـلـفـةـ كـمـسـاعـدـةـ بـنـاءـ لـلـمـعـلـمـينـ الـمـحـدـودـيـ

الأـداءـ،ـ وـتـحـدـيدـ مـسـتـوـىـ الـجـودـةـ الـذـيـ يـسـمـحـ بـاتـخـاذـ قـرـاراتـ عـادـلـةـ حـوـلـ قـضـاـيـاـ الـاحـفـاظـ بـالـمـعـلـمـينـ،ـ أوـ

تـحـوـيلـهـمـ،ـ أوـ نـقـلـهـمـ،ـ أوـ فـصـلـهـمـ،ـ وـإـيجـادـ قـاعـدـةـ أـسـاسـيـةـ لـإـصـدـارـ أـحـكـامـ أـكـثـرـ دـقـةـ حـوـلـ قـضـاـيـاـ اـخـتـلـافـ

مـسـتـوـيـاتـ الـأـداءـ الـيـتـمـ لـهـاـ مـرـدـودـ عـلـىـ مـخـصـصـاتـ الرـوـاتـبـ أـوـ السـلـمـ الوـظـيفـيـ،ـ وـالتـعـرـفـ عـلـىـ مـدـىـ اـسـتـخـدـامـ

الـمـعـلـمـ لـلـمـعـارـفـ وـالـمـهـارـاتـ الـيـتـمـ تـمـ اـكـتسـابـهـاـ وـتـطـبـيقـهـاـ،ـ وـالـارـتـقاءـ بـمـسـتـوـىـ الـتـدـرـيسـ،ـ منـ خـلـالـ تـحـدـيدـ أـسـالـيبـ

تـطـوـيرـ نـظـمـ الـتـدـرـيسـ وـظـرـوفـهـ وـسـلـوكـيـاتـهـ،ـ وـالـمـسـاعـدـةـ فـيـ وـضـعـ قـوـاعـدـ سـلـيـمةـ؛ـ مـنـ أـجـلـ التـخـطـيطـ وـالـتـطـوـيرـ

المـهـنيـ لـلـمـعـلـمـينـ،ـ وـمـكـافـأـةـ الـأـداءـ الـتـمـيـزـ.

وبهـذاـ يـمـكـنـ القـولـ:ـ إـنـ مـعـظـمـ التـرـبـويـينـ قدـ أـجـمعـواـ عـلـىـ أـنـ أـبـرـزـ أـهـادـافـ التـقـوـيمـ تـمـثـلـ فـيـ تـحـقـيقـ أـكـبـرـ

قـدـرـ مـنـ الشـمـولـيـةـ وـالـوـاقـعـيـةـ وـالـاسـتـمـارـيـةـ وـالـمـشـارـكـةـ بـيـنـ أـطـرـافـ التـقـوـيمـ،ـ وـكـلـ مـنـ لـهـ عـلـاقـةـ بـالـعـمـلـيـةـ التـرـبـويـةـ

حتـىـ الـطـلـبـةـ.ـ وـفيـ تـوـفـيرـ الـبـيـانـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـاستـخـدـامـ فـيـ عـمـلـيـاتـ التـغـذـيـةـ الـراـجـعـةـ الـيـ تـمـدـدـ فـيـ تـطـوـيرـ الـعـمـلـيـةـ

الـتـرـبـويـةـ انـطـلاـقاـ مـنـ أـنـ التـقـوـيمـ جـزـءـ لـاـ يـتـجـزـأـ مـنـ الـعـمـلـيـةـ التـرـبـويـةـ نـفـسـهـاـ.

ويرى الباحث أنَّ من أهداف التقويم إثارة التفكير لدى الطلبة، من خلال عرض مواقف وقضايا ومشكلات تحتاج إلى حلٌّ، ويُطلب منهم اقتراح الحلول المناسبة لها. وذكر ويلبرج وآخرون (١٩٩٥) تطور ممارسات التدريس في التربية الأمريكية من أسلوب التلقين إلى أسلوب إثارة التفكير، وأنَّ تدريس العلوم أصبح يركِّز على إثارة تفكير الطلبة، عن طريق طرح أسئلة علمية لمشكلات قابلة للحلٌّ والتطبيق، ثم تشجيعهم بشكل عامٌ على عملية التفكير، من خلال الإجابة عن أسئلة تحدّي التفكير، مع تحبُّب طرح الأسئلة التي تتعلّق بـمواقف وحالات راكرة متجردة غير متغيرة.

٢ : ٧ العوامل المؤثرة في تقويم أداء المعلمين

تتأثُّر عملية التقويم كغيرها من الممارسات الناجمة عن العمل البشري بالعوامل التي تحيط بالعاملين وبيئة العمل، وقد حوت البحوث التربوية كثيراً من العوامل التي يمكن أن تؤثُّر في عملية التقويم، وفيما يأتي إجمال لتلك المؤثرات:

١) منظومة القيم لدى الجهات المقومة: تتأثُّر عملية التقويم بالقيم التي يحملها المشرفون التربويون ومديرو المدارس عن عملية التعليم والتقويم التي تتعلّق بسلوك المعلمين .

٢) مصادر البيانات: فممَا يؤثُّر في عملية التقويم مصادر جمع البيانات عن المعلمين، التي غالباً ما تعتمد على الزيارات الصفيحة التي قد لا تمثل التدريس اليومي الفعلي للمعلم في غرفة الفصل، أو الصفة السائدة لكيفية تدرسيه.

٣) هدف التقويم ونتائجـه: تعانِي عملية التقويم من التعارض بين أهداف التقويم ونتائجـه التي تكبح الجهود الرامية لتحسين عملية التدريس ؛ بسبب الآثار السيئة للعقوبات المرتبة على أداء المعلمين. (Ency. Of Edu. Res, 1982).

٤) العلاقات الشخصية: تتأثر عملية تقويم أداء المعلّمين بالعلاقات الشخصية القائمة بين المشرفين

التربويّين ومديري المدارس من جهة، وبينهم وبين المعلّمين من جهة أخرى، كما تتأثر بأساط

القيادة، وطبيعة التوجّهات والتوقعات التي يمارسها كلّ من المشرف التربويّ ومدير

المدرسة (Ency. of Edu. Res. , 1982 ,). كما ذكر سيرجيو فاني وسترات

(Sergiovani & Starratt , 1979) أنَّ تقويم أداء المعلّمين يجب أن يعتمد على معايير

موضوعية، يتمُّ بواسطتها معاملة جميع المعلّمين معاملة عادلة، وأنَّ التقويم الذي يعتمد على

الزيارات الصفيّة ينقصه المصداقية؛ بسبب الأيديولوجيا التي تحكمها العلاقات الاجتماعية بين

المشرف التربويّ والمعلم، وتستخدم وسيلة تحديد للمعلم.

٥) واقع الميدان التدريسيّ: ومن ذلك ما ذهب إليه طافش (١٩٨٨) من أنَّ التقارير التي يكتبها

المشرفون التربويون للجهات المختصة عن أداء المعلّمين تشير إلى أن غالبية المعلّمين هم من

الممتازين، ولو أنَّ هذه التقارير صادقة ودقيقة وموضوعية لظهر ذلك على الواقع التعليميّ الذي

هو في حال آخر. وفي هذا الصدد أجري الخليلي وصباريني (١٩٨٧) دراسة تحليلية لتقارير

المشرفين التربويّين عن معلّمي العلوم في الأردن، بهدف التعرّف على الدور التقويميّ الذي يقوم به

المشرف التربويّ، من خلال التقارير التي يكتبها عن المعلّمين الذين يشرف على عملهم، وعمّا

إذا كانت هذه التقارير تعبر عن واقع العملية التعليمية في المدارس. وبينت الدراسة عدم تأثير

مشرفي العلوم في إعطاء التقديرات في تقارير الإشراف عن معلّمي العلوم للمرحلة الثانوية بخبرات

المعلّمين، أو بمؤهّلتهم، أو بحضورهم للدورات. وكشفت الدراسة عن أنَّ تقارير الإشراف

التربويّ لا تعكس واقع العملية التعليمية في المدارس؛ لأنَّ المشرفين التربويّين، كما أوضحت

تقاريرهم، يميلون إلى إعطاء غنائية المعلمين تقدير (جيّد جدًا) في التقدير العام؛ لخوفهم من إيذاء المعلمين، إذا استعملت التقارير من قبل الجهات الرسمية ضدهم، وعدم اهتمام الإدارة بالتقارير؛ لأنّها في أغلب الأحيان لا تعبر عن واقع المعلم، وعملية التدريس في المدارس، لذا فإنّه يفقد فاعليّته في تحسين العملية التدرسيّة عندما يقع في يد صانعي القرار.

٦) توافق آراء الجهات المقومة: قامت إبستين (Epstein, 1985) بدراسة موازنة بين تقديرات مديرى المدارس وتقديرات أولياء أمور الطلبة للمعلمين، والعوامل التي تؤثّر في تقييمهم، وقد أوضحت نتائج الدراسة أنَّ أولياء الأمور ومديرى المدارس يركّزون على النواحي التدرسيّة المختلفة؛ للحكم على أداء المعلمين، كما تأثّرت تقديرات مديرى المدارس للمعلمين بالأعمال الإضافيّة التي يقوم بها المعلم داخل المدرسة، بينما تأثّرت تقديرات أولياء الأمور بالعلاقات الاجتماعيّة مع المعلمين، وأوصت الدراسة بتبني معايير تقويمية عادلة وشاملة للحكم على أداء المعلمين؛ لأنَّ الأحكام الفردية لمديرى المدارس والمشرفين التربويّين تتأثّر بالمحظوظات الصفيّة القليلة، وأقدميّة المعلمين والسمعة الحسنة أو السيئة عن بعضهم، وهذه جميعاً لا علاقة لها في تقويم المهارات التدرسيّة للمعلم.

٧) تحصيل الطلبة: ذكر هيرتل (Haertel, 1986) أنَّ علامات تحصيل الطلبة من المؤشرات التي تساعد في الحكم على أداء المعلم، إلا أنَّ التقويم الذي يعتمد عليها يؤدّي إلى مخاطر مهمّة منها: أنَّه يشجّع المعلمين على اتباع ممارسات تدرسيّة ضعيفة، ويبعد عن الأهداف التي يركّز عليها المنهج؛ حتى لا يتأثّر مركزه الوظيفيُّ بنتائج طلبه، وأنَّ الاختبارات المعياريّة لتحقّص الطلبة تعتمد على عوامل متعدّدة، معظمها لا يستطيع المعلمون ضبطها، وتؤثّر فيها عوامل

أُخْرَى كَا لِفَرُوقُ الْفَرَدِيَّةِ بَيْنَ الطَّلَبَةِ، وَالْخَتْلَافُ قَدْرَاهُمُ الْعِرْفَيَّةِ، وَدَوْافِعُهُمُ لِلتَّعْلُمِ، وَتَبَانِيَنِ يَبْشَارُهُمُ الْاجْتِمَاعِيَّةِ.

٨) التَّحِيزُ: وَحول تَأْثِيرِ التَّحِيزِ فِي تَقْوِيمِ الطَّلَبَةِ لِفَاعِلَيَّةِ عَضُوِّ هِيَةِ التَّدْرِيسِ فَقَدْ أَجْرَى فِرِيدِرِيكُ وَسَكِيرُ (Frederich & Scherr , 1990) دراسةً تَحْدِفُ إِلَى تَوْفِيرِ مَعْلُومَاتٍ لِلإِدارِيِّينَ وَأَعْصَاءِ هِيَةِ التَّدْرِيسِ فِي جَامِعَةِ شَرْقِ فُرْجِينِيَا عَنِ الْعِوَامِلِ الَّتِي تَؤْدِي إِلَى تَحِيزِ الطَّالِبِ عَنْ تَقْوِيمِهِ لِعَضُوِّ هِيَةِ التَّدْرِيسِ. وَأَظَهَرَتِ الْمُدْرَسَةُ أَنَّ تَقْوِيمَ الطَّلَبَةِ لِمَعْلِمِيهِمْ يُعَدُّ أَدَاءً مَهِمَّةً، مَعَ أَنَّهَا قَدْ لَا تَخْلُوُ مِنِ التَّحِيزِ، إِذ أَنَّ عَدْدًا مَحْدُودًا جَدًّا مِنِ الْعِوَامِلِ هِيَ الَّتِي يَعْكُنُ أَنَّ تَؤْثِرُ فِي تَقْوِيمِ الطَّلَبَةِ لِأَدَاءِ عَضُوِّ هِيَةِ التَّدْرِيسِ، وَهَذِهِ الْعِوَامِلُ مَثَلًا: مَدْى الْإِهْتِمَامِ بِالْمَوْضِعَةِ، وَمَتَطَلَّبَاتِ الْمَقْرَرِ وَصَعْوبَتِهِ، وَالدَّرْجَةِ الْمُتَوَقَّعةِ فِي الْإِخْتِبَارِ، وَنَوْعِ الْمَقْرَرِ (إِجْبَارِيٌّ أَوْ اِخْتِيَارِيٌّ).

٩) تَأْثِيرِ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْدِيمُوغرَافِيَّةِ: أَجْرَى زِيَّتُونُ وَمِنِيزُلُ دراسةً (١٩٩٤) تَحْدِفُ إِلَى تَقصِيِ الْعِوَامِلِ الْمُؤَثِّرةِ فِي تَقْوِيمِ الطَّلَبَةِ لِأَدَاءِ عَضُوِّ هِيَةِ التَّدْرِيسِ فِي الجَامِعَةِ الْأَرْدِنِيَّةِ، وَقَدْ وَجَدَتِ الْمُدْرَسَةُ أَنَّ مَسْتَوِيِ تَقْوِيمِ الطَّلَبَةِ لِأَدَاءِ عَضُوِّ هِيَةِ التَّدْرِيسِ فِي الجَامِعَةِ لَا يَخْتَلِفُ بِالْخَتْلَافِ بَيْنَ الْجِنْسِ وَالْمَسْتَوِيِّ الْعَلِيِّيِّ، وَالْخَصُوصُ، وَلَا بَيْنَ التَّفَاعُلَاتِ بَيْنَ هَذِهِ الْعِوَامِلِ، بِاستِثنَاءِ التَّفَاعُلِ بَيْنَ الْجِنْسِ وَالْخَصُوصِ. وَفِي دراسةٍ أُخْرَى قَامَ بِهَا هِيلْدَ بِرَانْدَ وَآخْرُونَ (Hildebrand , 1971) تَعْلَقُ بِتَقْوِيمِ التَّدْرِيسِ الجَامِعِيِّ أَظَهَرَتِ الْخَلاصَةُ الْمُدْرَسَةَ أَنَّ تَقْوِيمَ الطَّلَبَةِ لِأَدَاءِ أَعْصَاءِ هِيَةِ التَّدْرِيسِ فِي الجَامِعَةِ لَا يَخْتَلِفُ بِالْخَتْلَافِ بَيْنَ الْجِنْسِ، وَالْمَسْتَوِيِّ الْعَلِيِّيِّ، وَالْمَعْدُلِ التَّراكمِيِّ فِي الجَامِعَةِ، أَوْ التَّحْصِيلِ الْدِرَاسِيِّ، أَوْ عَبْءِ الْعَمَلِ، وَهَذَا يَعْكُنُ القَوْلَ: بِأَنَّ تَقْوِيمَ الطَّلَبَةِ لِلْأَدَاءِ التَّدْرِيسِيِّ لِعَضُوِّ هِيَةِ التَّدْرِيسِ لَا يَخْتَلِفُ بِالْخَتْلَافِ بَعْضِ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْدِيمُوغرَافِيَّةِ، وَبِالْتَّالِي فَإِنَّهَا تَتَمَّعُ بِنَوْعٍ مِنْ

الثبات النسبي والموضوعية بوجه عام. في حين قد تكون متغيرات ديمografية أخرى ذات تأثير في

تقييم الطلبة لأداء معلميهم، مثل: ديانة المعلم، وعقدهاته، وجنسيته، وعرقه.

٢ : علاقة تقييم الأداء التدريسي بتطويره

إن تقييم الأداء التدريسي وكفاءة التدريس أمر ليس كغيره من المتغيرات التي اعتاد الناس على

تقديرها بسهولة، بل إنّه أمر في غاية الصعوبة. وقد تناولت المراجع التربوية مصطلح التقييم التربوي بتعريفات

عده، كل منها يضع تعريفاً وفق نظرة مؤلفه. فيرى تيم (١٤٠٣ هـ) أن تقييم مدى إسهام المعلم في خدمة

المجتمع أسهل من تقييم كفاءته في التدريس، إذ أنّ تنتائج النشاط في خدمة المجتمع كثيراً ما تكون ملموسة،

أمّا تقييم كفاءة المعلم في التعليم فأمر صعب، اختلفت فيه المعايير وتشكلها النسبي. ويرى شعلة (٢٠٠٥)

أنَّ التقييم التربوي عمليّة تهدف إلى جمع المعلومات والبيانات، وفي ضوئها تُحدَّد جوانب القوّة فتُدعم،

وجوانب الضعف ف تعالج. كما يرى بوفام (Popham , 1975) أنَّ التقييم التربوي عبارة عن مجهد

(رسمي منظم؛ للحكم على ظاهرة تعليمية معينة، ويرى وارثن وساندرز ، (Worthen & sanders ،

1973) أنَّ التقييم يتضمن إصدار أحكام عن العملية التربوية .

ويؤكّد تكر (Tucker) عند العريض (١٩٩٢) أنَّ تقييم نوعية الأداء عمليّة معقدة منذ وُجد

المعلمون. وفي معظم الحالات يُرى أنَّه من الأفضل أن تُقاس النوعية في صورة وجهات النظر والقيم

والمدركات الحسية، التي يحملها الطلبة والنظراء والخريجون وغيرهم، ممّن شهدوا الأداء بالفعل، أو كانوا من

الم眷عين منه.

ولتحقيق تقييم الأداء التدريسي بأعلى درجة من الفعالية يؤكّد ميري (Murray , 1980) أنَّ نظام

التقييم يجب أن يتضمن نوعي التقييم: البنياني والنهائي؛ لأنَّ كلاًّ منهما يحقق هدفاً واحداً مهمّاً في النهاية،

ألا وهو تحسين عملية التعليم والتعلم. فالتحقيق البنائي يحسن الأداء التدريسي من خلال التغذية التشجيعية الراجعة، والتحقيق النهائي يحسن الأداء التدريسي عن طريق تقديم المكافآت التحفيزية أو حجبها.

وقد ذكر العريض (١٩٩٢) أن عملية التقويم مهمة في أي نظام تربوي؛ لتشخيص ممارساته، وبناء قراراته، وتطوير عناصر تكوينه، وهذا يعكس الارتباط الوثيق بين التقويم والتطوير في مجال تحسين الأداء على مستوى الفرد ومستوى المؤسسة. كما أوضح الطويل (١٩٨٦) أهمية التقويم في الوصول إلى أفضل قرارات ممكنة تتعلق بإدارة العاملين، مثل: ترقيتهم، أو نقلهم، أو الاستغناء عن خدمتهم، وفي تحديد حاجات النظم المتعلقة بالتدريب والتطوير؛ لكونه يُعزز المهارات والكفاءات التي تتطلب تطويراً وعلاجاً، ويمكن الاعتماد على نتائجه؛ بوصفه معياراً يتم في ضوئه تفسير اختيار البرامج التربوية المدرسية، وتطوير سياساتها.

وأوضح سيلدن (١٩٨٨ , Seldin) أهمية ارتباط التطوير بالتحقيق، إذ يرى أن نتائج تقويم الطلبة للأداء المعلم بمفردها لا ينبع عنها بالضرورة تحسين التدريس عند غالبية المعلمين، فقد يصاب المعلم بالقلق والإحباط؛ نتيجة تقديرات التقويم المنخفضة، وتعليقات الطلبة الانتقادية. وتزويد المعلم بتشخيص مشكلات تدريسيه ليس كافياً وحده، بل يجب أن يُراعي، مع إصدار نتائج التقويم، تزويد المعلم بحلول مناسبة لمشكلات الأداء التدريسي لديه، ومواصفات الممارسات التدريسية الناجحة، التي يمكن توظيفها بسهولة وب مباشرة؛ لتحسين التدريس .

وقد أوضح حمدان (١٩٨٤) أنه يوجد ثلث مدارس فلسفية توجه أهداف تقويم التدريس وعملياته؛ بقصد التطوير وهي:

١- المدرسة السلوكيّة: التي ترى أنَّ التدريس مجموعة من المهارات والمعارف والميول التي تعلمها المعلم ودجّبها في شخصيّته. وبذلك يصبح السلوك الظاهريُّ للمعلم ترجمانًا لأداءه التدرسيِّ؛ لذا فإنّها ترى أنَّ التقويم يجب أن يركّز على المظاهر السلوكيّة التي يحتاج المعلم لتطويرها، أو تحسينها؛ للرفع من قدرته الوظيفيَّة العامَّة.

٢- المدرسة الإنسانية: وترى المعلم إنسانًا ناميًّا مقيدًا لنفسه، ولمن حوله من أفراد المجتمع المحليِّ. ويعدُّ شريكًا فعالًا، له حقوق، وعليه مسؤوليات في توجيه العملية التربويَّة وتنفيذها. والتقويم حسب هذه المدرسة يهدف إلى تزويد المعلم بالتجذيرية الراجعة؛ لتطوير أساليب تدريسه، وتفاعلاته الوظيفيَّ، وتحسينها.

٣- المدرسة النفعيَّة: وتحتمُّ هذه المدرسة بمحاجات التدريس دون ظروفه وعملياته، وهذا الأمر لا تقبله كثير من الاعتبارات المنطقية والخلقية والإنسانية في التربية؛ لذلك فإنَّ تقويم الأداء التدرسيِّ في ظلِّ هذه المدرسة يعتمد على تحصيل الطلبة.

إنَّ تطوير أداء المعلم يُعدُّ من أهم عناصر العملية التربويَّة التعليميَّة، ومطلباً أساساً لتطوير التربية والتعليم، إذ تضمنَ أحد تقارير اليونسكو (١٩٧٩): أنَّ ما تتطلبه استراتيجية تطوير التربية العربيَّة من تحديث نواحي الكيف في التعليم، وتجديدها، واستيعاب التوجُّهات الحديثة فيها إنما يتحقّق بكفايات المعلمين، وقدراهم على النهوض بعهامهم في هذا التطوير، وإسهامهم في تحقيقه. ويرى الباحث أنَّه لا يمكن الحكم على أداء المعلمين، وكفاياتهم، ومدى قدرتهم على تحقيق أهداف المؤسسة التربويَّة التعليميَّة، إلا من خلال تقويم أدائهم، وليس هذا فحسب، بل إنَّ دقة الأحكام المُتَحْدَثَة في حقِّ المعلم، والتقارير الصادرة اعتماداً عليها تعتمد على مدى دقة نتائج التقويم.

٢ : ٩ مراحل تطور تقويم أداء المعلم في المملكة العربية السعودية

مرّ تقويم أداء المعلم في المملكة العربية السعودية بخمس مراحل أساسية، تطورت خلالها عملية تقويم الأداء التدريسي للمعلم تبعاً لتطور المفاهيم الإشرافية، ويمكن تلخيصها فيما يأتي:

مرحلة التفتيش

تنتهي هذه المرحلة من عام ١٣٧٧هـ إلى بداية عام ١٣٨٤هـ، حيث عُين عدد من المفتشين في كلّ منطقة تعليمية، يتاسب وحجم المنطقة، وكانت مهمة المفتش هي الإشراف الفني على المدارس، وذلك بزيارته للمعلم ثلاث مرات في العام الدراسي، وكان لكل زيارة غرض معين، فالزيارة الأولى: مهمتها توجيه المعلم، والثانية: للوقوف على أعماله وتقويمه، أمّا الزيارة الثالثة فهدفها معرفة مدى أثر المعلم في تحصيل طلبه. وقد عُنيت هذه المرحلة بتقويم أداء المعلم من خلال أثره في تحصيل طلبه.

مرحلة التفتيش الفني

تنتهي هذه المرحلة من عام ١٣٨٤هـ إلى عام ١٣٨٧هـ، حيث أُنشئ في الوزارة أربعة أقسام متخصصة للمواد الدراسية، أطلق عليها عمادة التفتيش الفني. وخلال هذه المرحلة طُور مفهوم التفتيش وتطبيقاته، وزُيدت مهام المفتش، مما أحدث توسيعاً في مسؤولياته، مع الإبقاء على تقويم أداء المعلم ضمن مهامه التقليدية، كما وردت في المرحلة الأولى.

مرحلة التوجيه التربوي

تنتهي هذه المرحلة من عام ١٣٨٧هـ إلى عام ١٣٩٩هـ، وفي هذه المرحلة تغيير اسم الإشراف على العملية التربوية من تفتيش إلى توجيه. ولم يكن التغيير مقتصرًا على التسمية، بل كان المقصود هو تغيير مفهوم متابعة العملية التعليمية، لذلك كان من أهم التعليمات التي واكبت التغيير أن يتم التركيز على تقوية

العلاقة بين الموجّه والمعلم، وجعلها مرتكزة على الجانب الإنساني والمصلحة العامة، وتقدم المشورة الإدارية والفنية لإدارات المدارس التي يزورها الموجّه. غير أنَّه لُوحيَ في عام ١٣٩٤هـ أنَّ التوجيه تحول إلى عملية روتينية، وأنَّ زيارة الموجّه لازالت تتسم بشيء من طابع التفتيش إلى جانب ازدحام جدول الموجّه بالمهام، وضيق وقته؛ مما يجعله غير قادر على منح المعلم ما يحتاج من خبرته؛ لذا أصبحت الوزارة تشجع التوجيه الذاتي، ومحظى المدارس دوراً واضحاً للمشاركة في عملية التوجيه، وأصبحت زيارة الموجّه للمدرسة تتم بناءً على دعوة منها، أو بناءً على رغبة المنطقة التعليمية، أو الوزارة في التعرُّف على الوضع التربويّ، أو التعليميّ فيها. وأُسند لمدير المدرسة مهمة توجيه المعلم وتقويم مستوى أداء العاملين في مدرسته وفق نماذج أعدَّت لهذا الغرض.

و واضح في هذه المرحلة أنَّ عملية تقويم أداء المعلم تطورت مع تغيير مفهوم متابعة العملية التعليمية، من خلال مجموعة من الإجراءات والتنظيمات، فبدلاً من ذهاب المفتش لتصيد أخطاء المعلم وتقويمه على هذا الأساس، ثمَّ الانصراف من المدرسة، أصبح الموجّه يحرص على تقوية العلاقة بينه وبين المعلم، ويعزّز العلاقات الإنسانية بينهما، ثمَّ يزوره للاطلاع على مستوى أدائه، وتوجيهه، وتعديل بعض الممارسات التدريسية لديه. أمّا تقويم أداء المعلم فقد أُسند خلال هذه المرحلة لمدير المدرسة. وتركَّز دور الموجّه في استثمار الزيارة الصفيّة لنقل الخبرات التدريسية، وتبادلها بين المعلّمين .

مرحلة الإدارة العامة للتوجيه التربويّ والتدريب
تُمتدُّ هذه المرحلة من عام ١٣٩٩هـ إلى عام ١٤١٦هـ ، وتعُدُّ هذه المرحلة تطويراً للتوجيه الفنيّ، إذ أنشئت خلالها إدارة عامة للتوجيه التربويّ والتدريب في الوزارة، وقد حدث أثناء هذه المرحلة تطورات كبيرة، من أبرزها تأكيد استمرار زيارة الموجّهين للمدارس، ووضع ضوابط لترشيح الموجّهين و اختيارهم.

ويبدو أنَّ الجوانب التنظيمية لتقويم أداء المعلم لم تغير كثيراً أثناء هذه الفترة، لكنَّ التركيز خلالها كان على جوانب التوجيه الأخرى المتعلقة بوضع موجهي الوزارة أنفسهم، وعلاقتهم بموجهي الميدان، والصلاحيات المفروضة للتوجيه التربويِّ.

مرحلة الإشراف التربويٌّ

بدأت هذه المرحلة من عام ١٤١٦هـ وما تزال مستمرةً إلى تاريخ إعداد هذه الدراسة، حيث تغيَّر مع بداية هذه المرحلة اسم التوجيه التربويٌّ إلى الإشراف التربويٌّ تبعاً لتغيير مفهوم متابعة العملية التعليمية؛ تمشياً مع القرار الوزاري رقم ٣٤/٣٤/٤، تاريخ ١٤٩٤/٩/٢٢هـ، القاضي باعتماد اسم الإشراف التربويٌّ بدلاً عن اسم التوجيه التربويٌّ، وظللت الإدارة العامة تؤدي دورها بوصفها الجهة المسؤولة عن الإشراف التربويٌّ، وتبعها اثنتا عشرة شعبة، واهتمَّ الإشراف التربويٌّ في هذه المرحلة بتطوير الخطط والسياسات التربوية من خلال دراسة تقارير المشرفين التربويين في المناطق والمحافظات التعليمية، وما يقومون به من زيارات تهدف إلى متابعة ما يؤديه المعلمون مع طلبتهم، وأثر ذلك في الطلبة، ومساعدة المعلمين على تطوير أنفسهم مهنياً.

وقد توسيَّت مهامُّ الإشراف التربويٌّ خلال ما مضى من هذه المرحلة، وتغيَّرت نظرته إلى عملية متابعة العملية التربوية في الميدان من مجرد نقل الخبرة من معلم إلى آخر، والسعى وراء كسب الصالحيات، إلى تشخيص واقع المعلم، وحصر احتياجاته التدريسيَّة، من خلال تقويم أدائه لإعداد برامج تدريسيَّة مهنيَّة، مبنية على الواقع والاحتياجات، وتُنفَّذ بأساليب إشرافية مناسبة؛ لتطوير الأداء التدريسيٌّ للمعلم.

ويمكن التوصل من عرض المراحل الخمس السابقة إلى أنَّ الجهات الأكثر تقويمًا لأداء المعلم هو مدير المدرسة والمشرف التربويٌّ. ويبدو أنَّ مسألة تقويم أداء المعلم ما زالت تتأرجح بين المشرف التربويٌّ ومدير

المدرسة، والأمر مختلف بين إدارات التربية والتعليم، لكنَّ التوجُّه الرسميُّ لدى الوزارة، حسب علم الباحث، هو نحو إسناد تقويم أداء المعلم لمدير المدرسة؛ لكونه الرئيس المباشر للمعلم من جهة، وحفاظًا على سلامة العلاقات الإنسانية بين المشرف التربويِّ والمعلم من جهة أخرى؛ لعلاقة ذلك بمدى تقبُّل المعلم لآراء المشرف وخبرته التربوية (وزارة التربية والتعليم، ١٤١٩هـ).

وما يزال الإشراف التربويُّ في المملكة العربية السعودية يسعى نحو التطوير؛ تماشياً مع تغيرات العصر المتسارعة، ويستفيد من خبرات الآخرين، ومن الطاقات المتفرجة بين صفوف المشرفين التربويين والمعملين، وما يفرزه الميدان من تجارب ودراسات مميزة. ولعلَّ هذه الدراسة تكون رافداً نافعاً في هذا الصدد، فتقديمَ للوزارة معلم بارزة، يستخدمها مدير المدارس؛ لتقويم أداء المعلمين في مدارسهم بشكل موضوعيٍّ دقيق.

٢ : ١٠ قضايا جدلية في التدريس: الدروس الخصوصية وعلاقتها بتقويم الأداء

إنَّ الدروس الخصوصية من المؤشرات التي اقتحمت جدار الكيان التربويِّ بقوة في المملكة العربية السعودية مع المواجهة الرسمية من الجهات المسؤولة عن التربية والتعليم؛ نتيجة بعض الظروف التي أدت إلى شعور الطلبة بالحاجة إلى رفع مستوى تحصيلهم في مواد معينة، إما ب مجرد تحقيق النجاح، أو لرفع مجتمع درجاتهم في نهاية العام. ويقصد بالدروس الخصوصية: العمل التدريسيُّ المأجور الذي يتمُّ خارج العمل الرسميُّ وخارج المدرسة سواءً أكان مع طلبة المدرسة أو مع غيرهم. المرجع

وقد ذكر السويد (١٩٩٧) أنَّ الدروس الخصوصية من أبرز المشكلات التربوية والتعليمية والإدارية المتمحضَّة عن الطفرة السريعة في التعليم، التي تولَّدت عن التوسيُّ الذي جرى في إحداث المدارس؛ لمقابلة الاحتياج المتسارع للتعليم، وما نتج عنه من حاجة إلى مزيد من القوى البشرية المتعلمة والمتردبة؛ مما اضطرَّ جهات التعليم إلى التنازل عن مدى توفر الشروط النوعية في المعلمين؛ مقابل سُد الحاجة القائمة. وجعل

السويد ذلك مسوغاً كافياً لوجود معلم الضرورة، وولوج عناصر غير مؤهلة تربوياً في مجال التدريس. ثم حدد سببين يجعلان الطلبة يعمدون إلى الدروس الخصوصية، هما: الضغوط الاجتماعية على التعليم لتحقيق أهداف متعددة الجوانب، وصعوبة القبول في الجامعات؛ مما يضطرُّ الطلبة للبحث عن الدروس الخصوصية. وهذا يعكس قصوراً في أداء المعلمين في المدارس؛ مما يجعل الطلبة يبحثون عن المعلم الخصوصي لإكمال النقص الحاصل.

ومن خلال ما اطلع عليه الباحث فقد ظهر له أنَّ للدروس الخصوصية آثاراً سلبية تمسُّ أداء المعلم، إماً مباشرة أو بأسلوب غير مباشر مما له علاقة بأداء المعلم داخل الفصل، و يؤثُّر في علاقة (ارتباط) تحصيل الطلبة بأداء المعلم؛ لأنَّ تحصيل الطلبة الذين يتلقُّون دروساً خصوصية لا يمثل نتيجة أداء المعلم، كما أنَّ وجود كثير من الإفرازات السلبية للدروس الخصوصية تؤثُّر في أداء المعلم؛ لما ينبع عنها من هدر لوقت الدرس، وما يتربُّب عليها من تشويش ذهن المعلم. وقد وجد الباحث أنَّ تلك السلبيات لا تخرج عن كونها تعود على المعلم نفسه الذي يلقي دروساً خصوصية، أو على الطالب الذي يتلقَّى دروساً خصوصية أو على النظام التعليمي، وقد لخصها الباحث في الآتي:

سلبيات عائدة على المعلم الملقي للدروس الخصوصية

للدروس الخصوصية ثقل، تلقي به آثارها السلبية على المعلم؛ مما يسبِّب تقصيره في أدائه سواء أكان في الإعداد للدروس وفق عمله النظامي في المدرسة، أو في متابعة الواجبات المنزلية للطلبة، أو في تطوير ذاته، بما يعود على تطوير أدائه المدرسي، ... وبالتالي ينتقل الأثر سلباً في تحصيل الطلبة وشخصيَّاتهم. وقد أشار غريب (١٩٩٩) إلى بعض من تلك السلبيات، فذكر منها: شعور المعلم بالإرهاق؛ مما يسبِّب إهماله عمله المدرسي، وانشغاله عن نفسه، وعن أسرته، وتحمُّله مسؤوليَّة الطالب، بديلاً عن ولِيُّ الأمر، بدلأً من أن

يكون الطالب مسؤولاً بينهما. ومن سلبيات الدروس الخصوصية فقدان حلال المعلم، وضياع هيبته لدى طلبه الرسميين في المدرسة؛ إذ يصبح كالسلعة يقتنيها الطلبة وقت الحاجة إليها، وقد عبر عن ذلك عمار (١٩٩٩)، إذ يرى أن هذه الدروس سبب في ضياع هيبة المعلم، إذ يجعله يسوق بعلمه، وكأنه سلعة لدى الطلبة يشترونها وقتما أرادوا.

سلبيات عائدة على الطالب المتلقّي للدروس الخصوصية

إن الطالب هو محور العملية التعليمية، لذا فإن من الواجب على المعلم أن يعمل كلّ ما في وسعه لتهيئة البيئة المناسبة لبناء شخصيات الطلبة، ورفع مستوى تحصيلهم، ومن ذلك اهتمامه، بhem وتحقيق العدل بينهم، ونشر روح المحبة والإخاء ومعاني الوفاء والتعاون بينهم من خلال القيم التي يعزّزها عن طريق مادته، هذا فضلاً عن إعطائهم حقّهم في النمو المعرفيّ، لكنَ الدروس الخصوصية ألتقت بطلابها على الطلبة وأدت إلى تحطيم كثير من القيم، التي يسعى المربيون إلى تحقيقها لديهم. وقد أشار غريب (١٩٩٩) إلى أنَ الطلبة الذين لا يتلقّون دروساً خصوصية يشعرون بعدم اهتمام المعلّمين بهم، كما ذكر أنَ الطلبة الذين يتلقّون الدروس الخصوصية عند معلّمهم يتوقّعون أنه سوف يوجّه اهتمامه بهم داخل الفصل وخارجه، وسيساعدهم بشتى الطرائق على النجاح في مادته؛ مما يحطم قيمة الاعتماد على النفس لديهم، والثقة فيها، إلى جانب إثارة الحقد والعداوة بينهم وبين زملائهم الآخرين. وأكَّد عمار (١٩٩٩) أنَ الدروس الخصوصية لا تُعين الطلبة على تكوين شخصياتهم معرفياً وفكرياً واجتماعياً وخلقياً وسلوكياً. كما توصل جاد الله (٢٠٠٢) من خلال دراسته إلى أنَّ من آثار الدروس الخصوصية في الطلبة جعلهم لا يهتمون بشرح معلم الفصل، خاصةً إذا كان معلّماً غير الذي يقدم له الدروس الخصوصية. وذكر أنَّ اهتمام الطالب بشرح المعلم الرسمي، ودرس المعلم الخاص معًا يجعل ذهنه يتشتّت بين طريقتين أو أساليب الشرح داخل المدرسة وخارجها،

وأشار إلى أنَّ الدروس الخصوصية تجعل الطالب معتمدًا عليها، ولا يعتمد على نفسه في الاستذكار، كما أنها تؤثُّر في انتباذه لشرح المعلم داخل الفصل، وتجعله لا يثق بنفسه، ولا في قدرته على الاستذكار والاستيعاب بمفرده، وتستهلك وقته المخصص للاستذكار إلى حدٍ كبير، وتسبِّب عدم تعودُ الطالب في أيٍّ من مراحل تعليمه المختلفة على البحث والتنقيب؛ للوصول إلى المعرفة بطريقة ذاتيَّة، وأنَّ ذلك ينعكس على أسلوب حياة الطالب في شتى مناحي حياته.

سلبيات عائدة على النظام التربوي والتعليمي

لم تقتصر الآثار السلبية للدروس الخصوصية على الطالب والمعلم، بل وصل أثرها إلى العمليَّة التعليمية والنظام التعليميِّ أجمع، خصوصًا فيما يتعلق بالتقدير، وأنظمة الاختبارات، واحتراق الأنظمة الإداريَّة للمدرسة من قبل الطلبة الذين يتلقون الدروس الخصوصية. وقد أمكن تشخيص ما توصلت إليه بعض الدراسات (جاد الله، ٢٠٠٢؛ غريب، ١٩٩٩؛ عمار، ١٩٩٩؛ السويد، ١٩٩٧) في هذا الشأن في الآتي:

- ١) تفشي ظاهرة الغش في الاختبارات، وتسرب أسئلة الاختبارات، إما تصريحًا أو تلميحيًّا، لبعض الطلبة، والتساهل في تقدير الدرجات، ويسير النجاح دون التقويم الصادق لمستوى الطالب.
- ٢) عدم الالتزام بالنظام والمواظبة اعتمادًا على الدروس الخصوصية .
- ٣) أصبحت العمليَّة التعليمية في ظلِّ الدروس الخصوصية تعتمد على التلقين والتلخیص للمعلومات وتخزينها إلى حين استرجاعها عند الاختبار.
- ٤) احتزال العمليَّة التعليمية، فلا أهميَّة لقيم النظام، والتعامل، وتنمية الموهوب، وعادات التعاون، والسلوك للمدرسة.

- ٥) إلغاء التفاعل القائم بين الطالب ومعلم فصله.
- ٦) بروز الخلافات بين المعلمين، وبينهم وبين الإدارة؛ مما يزيد من سوء العلاقات داخل المدرسة، وهذا بدوره ينعكس على العملية التعليمية.
- ٧) التأثير السلبي في العطاء التربوي والتعليمي للمعلم والانضباط الإداري.
- ٨) إفراز مظاهر سلبية على العملية التربوية والتعليمية، مثل: منح بعض المعلمين الخصوصيات بعض الطلبة درجات بغير وجه حق، سواء أكانت في أعمال السنة أو في الاختبارات النهائية.
- ٩) تأخُّر الطلبة صباحاً عن الحضور للمدرسة، والتأخُّر عن الدخول للشخص، وكثرة الغياب عن المدرسة، والتشاغل أثناء الدرس، وعدم الاهتمام بشرح المعلم، وكثرة الاستغذان للخروج من الفصل أثناء الحصة، والشعور بعدم الحاجة إلى الذهاب للمدرسة، أو الانتباه للمعلم، إلى جانب ما يصدر عن هؤلاء الطلبة من قلق وإزعاج للمعلم داخل الفصل وإدارة المدرسة.
- ١٠) النتائج التي يتحققها الطلبة الذين يتلقون دروساً خصوصية لا تُعبر مطلقاً عن المستوى العلمي الذي وصلوا إليه، كما أنَّ هذه النتائج في كثير من الأحيان لا تناسب وقدرات الطالب العقلية.

٢ : خاتمة

تناول هذا الفصل موضوعات مهمة تتعلق بأداء المعلمين، تمثلت في مفاهيم التدريس والأداء التدريسي المرتبط بالخصائص الشخصية لمعلمى العلوم، وأثرها في إبراز أهمية تدريس العلوم، فضلاً عن مناقشة قضايا جدلية غاية في الأهمية، تتعلق بالدورات الخصوصية، ومدى ارتباطها بمستوى الأداء والتطور. وسيتم مناقشة الآراء المتعلقة بمستوى أداء المعلم، و مجالاته، و موقفه من عملية تقويم أدائه، و تمثل هذه الآراء مضمون الفصل الثالث.

الفصل الثالث

آراء حول مجالات تقويم أداء المعلم و موقفه من عملية تقويم أدائه

١ : مقدمة

يركز هذا الفصل على الحالات الأساسية التي تشكل محاور يقوم عادة في ضوئها الأداء التدريسي لمعلم العلوم، كما يستقصي بعض الآراء حول تقويم أداء المعلم من وجهة نظر الطلبة وأولياء الأمور، إلى جانب رأي المعلم في تقويم أدائه.

٢ : المجالات الأساسية لتقويم الأداء التدريسي

إن تحديد مفهوم الأداء التدريسي و مجالاته وكفاياته و مهاراته يساعد في تحديد أساليب التقويم المناسبة و اختيارها، وتقويم أداء المعلم في الفصل ينبغي أن ينطلق من الحالات التربوية التي لها علاقة بالأداء التدريسي. وفي هذا الصدد توصل عباس (١٩٨٦) إلى قائمة بالكفايات التدريسية الأساسية التي يجب توفرها لدى المعلم المؤهل لتدرис العلوم في المرحلة الإعدادية في الأردن، وصنفها في خمسة مجالات هي: التخطيط لتدريس العلوم، والاستراتيجيات التعليمية، والتفاعل مع الطلبة و العلاقات الحسنة، وتقويم الطلبة، واتجاهات معلم العلوم نحو المهنة، و معارفه العلمية والمهنية. وقد أوردها البابطين (١٩٩٥) في سبعة مجالات رئيسة هي: إعداد الدرس، وتنفيذ، و المجال الأكاديمي، و النمو المهني، و العلاقات الإنسانية، وإدارة الفصل، والتقويم. و حصر الجوير (١٩٩٦) المهارات التدريسية التي ينبغي توفرها في المعلم بصفة عامة و معلم العلوم بصفة خاصة في ثلاثة مجالات هي: التخطيط، و التنفيذ، و التقويم. وقد أضاف شعلة (٢٠٠٥) إلى تلك المجالات الثلاثة مجال إدارة الوقت. أما العتيبي (١٩٩٧) فقد أضاف لتلك المجالات الثلاثة مجالين آخرين هما: مجال إدارة الفصل و التفاعل مع الطلبة، و مجال النمو المهني للمعلم.

وقد أجمل زيتون والخباشنة (١٩٨٥) تلك الحالات فيما يأتي: نواتج التعلم ومحرّجاته، والأهداف التعليمية، وصفات المعلم الشخصية والعملية وخصائصه، والقدرة على الإثارة (العلمية) الفكرية العقلية، والسلوك التدريسي الصفي للمعلم ومهاراته التدريسية، وخدمة المجتمع، والنشاطات المهنية الأخرى للمعلم. ومع صعوبة جمع شتات الآراء وتوحيدها إلا أنه يمكن تحديد مجالات الأداء التدريسي لملمي العلوم داخل الفصل في سبعة مجالات هي:

مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية

من أهم الجوانب التي لها علاقة بالأداء التدريسي للمعلم، وتأثير فيه بشكل قوي مهاراته في تنفيذ الدرس وإيمانه بالمادة العلمية، وقد اشتغلت الدراسات التي اطلع عليها الباحث (العايد، ١٩٩٨؛ جابر وآخرون، ١٩٩٤؛ قنديل، ١٩٩٣؛ أحمد، ١٩٩٢) على بعض المهارات اللازمـة للأداء في هذا المجال، وفيما يأتي تلخيص لبعض تلك المـهارات: مهارة التحضير للدروس، ومراعاة المـهارات التعليمية في تنفيذ الدرس، والتهيئة للدرس، وعرضه بتسلاسل منطقي، وربط الدرس بـجاجات الطلبة، وتوسيع طرائق التدريس والوسائل التعليمية، وغلق الدرس. ويُعرّف الباحث مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية بأنه: مجموعة من الإجراءات التي يَتَّخذها المعلم في الفصل انطلاقاً من إيمانه بـفاهـيم المادة التي يُدرّسـها وطرائق التدريس والمهارات التدريسية المناسبة؛ لتحقيق أهداف الدرس من خلال مشاركات الطلبة وتفاعلهم.

مجال استخدام الوسائل التعليمية

فقد عرّفها الحيلة (٢٠٠٠) بأنّها مجموعة متكاملة من المواد والأدوات والأجهزة التعليمية التي يستخدمها المعلم أو المتعلّم لنقل محتوى معرفي، أو الوصول إليه داخل غرفة الفصل أو خارجها؛ بهدف تحسين عمليّي التعلم والتعليم. وعرفها ناصف وآخرون (٢٠٠٢) بأنّها أدوات لتحسين التعلم، وتوضيح

معاني كلمات الدرس، أو شكل الأفكار، أو التدريب على المهارات، وتنمية الاتجاهات، والعمل على غرس القيم دون الاعتماد على الألفاظ.

وئُعدُ الوسائل التعليمية من الحالات التي لها تأثير كبير في أداء المعلم، ولا يُعذر في عدم استخدامها في التدريس؛ لما لها من أهمية في استثارة المتعلم، ودفعه نحو التعلم. وقد أشار ناصف وآخرون (٢٠٠٢) إلى أن الاهتمام المتزايد باستخدام الوسائل التعليمية يرجع إلى أنها تتكمّل مع مكونات المنهج، بوصفها تمثّل جانباً مهماً من جوانب طريقة المعلم في التدريس.

ويشير الواقع العملي إلى أن هناك قصوراً في تفعيل استخدام الوسائل التعليمية؛ بسبب معوقات تتعلّق بمتغيرات عديدة، تطرّق لها باحثون عدّة، وفيما يتعلّق بأداء المعلم ذكر كلّ من (القرني، ٢٠٠٥؛ سالم، ٢٠٠٤؛ Bakri, 1983؛ Aldebassi, 1983) بعض معوقات استخدام الوسائل التعليمية المتعلقة بالمعلّمين، ويمكن إجمالها فيما يأتي: كثافة المادة العلمية لمواد العلوم في المرحلة الثانوية، وكثرة الأعباء التدرسيّة والكتابيّة والمشاركات والنشاطات التي يُكلّف بها المعلم في المدرسة، وقلة خبرة المعلّمين بتشغيل بعض الأجهزة، أو إنتاج الوسائل التعليمية، أو إعداد بعض المواد أو استخدامها، وميول المعلّمين إلى التركيز على الأسلوب اللفظي في التدريس؛ رغبة منهم في الراحة، أو خوفاً من المشاركة في التجارب الجديدة؛ رهبةً من بعض الأجهزة المعقدة نسبياً؛ لصعوبة تشغيلها، أو عدم معرفة استخدامها، أو لأنّه يُعلم كما تَعلّم في مرحلة الدراسة الجامعية، وعدم اقتناع المعلّمين بجدوى استخدام الوسائل التعليمية في فصوصهم، ومنها انشغال المعلم والطلبة بجزئيات خاصة بالجهاز ليس لها علاقة بالمفهوم العلمي المراد دراسته.

ويرى الباحث أنه يمكن تعريف مجال استخدام الوسائل التعليمية بأَنَّه: استثمار المعلم بجميع الإمكانيات المتاحة من مواد، وأدوات، وأجهزة تعليمية معينة؛ لإثارة الطلبة، وحذف اهتمامهم للتركيز في مفاهيم الدرس، وجمع حقائق الموضوع.

مجال التفاعل الصفي والتوالص

إنَّ التدريس الفعال هو الذي يُفعّل دور الطالب، ويستثير فكره وعواطفه، وقد أورد (النويضر، ١٩٩٩؛ وعباس، ١٩٨٦) بعض كفايات هذا المجال ومهاراته، التي يمكن إجمالها فيما يأتي: استخدام أسلوب الاتصال غير اللفظي بفاعلية، وإقامة علاقات ودية مع الطلبة، وتعزيز رغبتهم في الإسهام في النشاطات التعليمية، وتنظيم العمل الفردي والجماعي في إطار دروس العلوم، بشكل يسر التفاعل والتعاون البناء فيما بين الطلبة، وتوفير فرص كافية للطلبة يعبرون فيها عن مشاهداتهم وتجاربهم واستنتاجاتهم الشخصية، وتجارب زملائهم واستنتاجاتهم داخل الفصل وخارجها، وإتقان المعلم لمهارات تشخيص أسباب سوء سلوك بعض الطلبة، وإتقان الأساليب المختلفة؛ لتصحيح السلوك المشكّل لدى بعضهم، وعلاجه وتوظيفه.

وعليه فإنَّ الباحث يرى أنَّ مجال التفاعل الصفي والتوالص هو: قدرة المعلم على توصيل أفكار الدرس ومفاهيمه، وما لديه من تصوُّرات حول موضوع الدرس إلى الطلبة، واستيعاب وجهات نظرهم وتصوُّراتهم في جوٌّ تفاعليٌّ اجتماعيٌّ سليم قائم على حوار هادف غايتها التلقّي والقبول .

مجال إدارة الفصل

عرَّف جابر وآخرون (١٩٩٤) إدارة الفصل بأنَّها مجموعة من الأنشطة التي يستخدمها المعلم؛ لتنمية الأنماط السلوكية المناسبة لدى الطلبة، وحذف الأنماط غير المناسبة، وتنمية العلاقات الإنسانية الجيدة، وخلق

جو اجتماعي انفعالي إيجابي، وتحقيق نظام اجتماعي فعال داخل الفصل، والمحافظة على استمراريه. كما عرّفها كريم وآخرون (١٩٩٢) بأنّها مجموعة من المبادئ والإجراءات التنظيمية المصممة وفق تنظيم معين، وتنسيق معطيات التعلم والتعليم وعوامله بصيغ تُسهل عملية التربية الصفيّة، وتتجه بالطاقات والإمكانات البشرية والمادية نحو تحقيق أهداف معينة.

وذكر النويصر (١٩٩٩) أن تحسين إدارة الفصل شرط لحدوث التدريس الفعال. وفيما يتعلّق باكتساب مهارة إدارة الفصل أشار كانوري والمنيف (١٩٩٦) إلى أنه، وإن كانت من المهارات التي تُكتسب بالدرس والمران والتجربة، إلا أن للاستعداد الشخصي أكبر الأثر في إجادته، فبعض المعلّمين ممّن أمضوا سني عمرهم في مزاولة مهنة التعليم لا يزالون عاجزين عن إدارة الفصول التي يتولون تدريسيتها عجزاً يكاد يكون تاماً في بعض الأحيان، كما أشارا إلى أن القصور في إدارة الفصل وقيادته قد ينبع عن عدم توفر روح القيادة التربوية لدى المعلّم، وافتقاره إلى القدرة على إثارة الدافعية والرغبة في نفوس طلبه إلى الدرس، وغفلته عن متابعتهم.

وقد أشار العبيّي (١٩٩٧) إلى أن العناصر التي ينبغي توفرها في إدارة الفصل الناجحة هي: تنظيم بيئة الفصل المادّية، وحفظ النظام داخل الفصل، وإحداث التفاعل اللفظي، وتنوع المثيرات والمباهلات، وطرح الأسئلة، وتوجيه سلوك الطلبة، وذكر ناصف وآخرون (٢٠٠٢) أن إدارة الفصل تتضمّن القدرة على المحافظة على النظام في الفصل، والقدرة على مواجهة المواقف المعقّدة في الفصل، وتنمية الانضباط الذاتي للطلبة، واحترام أنظمة الفصل من خلال القدوة الحسنة، والعدل في معاملة الطلبة.

وقد أشارت دراسات (النويصر، ١٩٩٩؛ العبيّي، ١٩٩٧؛ البابطين، ١٩٩٥؛ سليمان وأديبي ١٩٩٠) إلى الكفايات والمهارات الازمة لإدارة الفصل، التي يمكن إهمالها فيما يأتي: التصرُّف بحكمة في

المواقف المحرجة، وتوزيع الاهتمام على جميع الطلبة، والعدل في التعامل معهم، ومراعاة الفروق الفردية بينهم، والمحافظة على النظام داخل غرفة الفصل، وإتاحة الفرصة لهم بطريقة منضبطة، واستخدام أساليب مختلفة لتعزيز السلوك الإيجابي لديهم، و اختيار المكان المناسب للوقوف داخل الفصل، وتنوع نبرات الصوت أثناء الشرح؛ لشدّ انتباه الطلبة، وتنظيم الطلبة في الفصل، وترتيبهم بشكل عادل، وتنظيم البيئة المادية للفصل: (الإضاءة - التهوية - درجة الحرارة - سهولة الحركة)، وحقيقة المناخ الصفيّ المناسب، ومواجهة حاجات الطلبة، وضبط سلوكيّهم، وتشخيص المشكلات السلوكية لديهم، ودراسة أساليبها، ومعالجتها بأساليب متنوعة، وإتاحة الفرصة لهم بالمشاركة والمناقشة والاستفسار والتعبير عن آرائهم، وجذب انتباههم باستشارة دافعيّتهم للتعلم، والتخطيط قبل بدء التدريس في الفصل.

ويرى الباحث أنًّ مجال إدارة الفصل عبارة عن اتحاذ التنظيمات والإجراءات الكفيلة بحفظ النظام في الفصل، وحقيقة الجوُّ المناسب للتفاعل بين المعلم والطلبة، وتحقيق التوازن المطلوب بين إيجابيّة الطلبة والمدورة اللازم، والبيئة الصفيّة للموقف التعليمي الناجح، وذلك من خلال جملة من أنماط السلوك المادّي، التي توفر الجوُّ الآمن، والمناخ العاطفيُّ والاجتماعيُّ المناسبين.

مجال التقويم

للحكم على مدى تحقق أهداف الدرس يلزم المعلم اتباع أساليب تقويم مناسبة خلال الدرس، لذا ينبغي له مراعاة تنوع تلك الأساليب وفق ما يمليه الموقف، وعليه ربط التقويم بأهداف الدرس، واستثمار نتائج التقويم تغذيةً راجعة، وهذا يستوجب توفر مهارات التقويم لدى المعلم، وإمامه بمفهومه، وأهدافه، وأساليبه. كما ينبغي له مراعاة عدّة اعتبارات عند تقويم الطلبة، أجملها الدمرداش (١٩٩٧) في الآتي: استخدام الاختبارات بطريقة إنسانية، كما لو كانت أدوات للتعلم، وعدم تحويل عملية التقويم وسيلة

للعقاب، وعدم التركيز على المستويات الدنيا من المعرفة، بل الاهتمام بالمستويات الإدراكية العليا، ومراعاة الفروق الفردية بين الطلبة، واختلاف مستوياتهم عند بناء الاختبار وإعداد الأسئلة. وَمِمَّا ينبغي للمعلم مراعاته في عملية التقويم مقتراحات جابر (١٩٩٩) التي ساقها لتحسين مهارات المعلم في طرح الأسئلة والإصغاء، منها: الإقلال من التحدث، والإكثار من السؤال، وطرح أسئلة تكشف عن مواهب الطلبة، وإدارة النقاش بطريقة تحقق التفاعل بين الطلبة، وجعل الأسئلة من النمط الذي يوجه الطلبة نحو الابتكار، واستخدام المستويات العليا للتفكير.

ويرى الباحث أنَّ مجال التقويم يمكن أن يُعرَف بأنَّه: تقدير المعلم لأعمال الطلبة داخل الفصل تقديرًا كميًّا وكيفيًّا، مستخدماً وسائل التقويم المناسبة، وأدواته، بمهارة وموضوعية؛ للحكم على مدى تحقق أهداف الدرس لدى الطلبة، وتعديل طرائق التدريس وفق نتائج التقويم.

مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية.

تشكل السمات الشخصية للمعلم وعلاقاته مع الطلبة محوراً مهماً من محاور العملية التعليمية، فهي أساس لتفعيل الطلبة، وتحفيز ما لديهم من طاقات وقدرات كامنة، وهي منطلق لكسب ودهم، وجذب اهتماماتهم وتركيزهم، وهي أساس لقبول أفكار المعلم وتروحاته، ومن خلالها يمكن أن يكون المعلم قدوة حسنة أو سيئة. لذلك ينبغي أن يكون لدى المعلم إدراك ووعي بأهمية هذا المجال، وأن يلم بمهاراته، ويفعلها أثناء تدريسه، وقد أورد مرسyi (١٩٩٣) ما رواه الجاحظ من كلام معاوية بن أبي سفيان لـ مؤدب ولده: "ول يكن أول ما تبدأ به من إصلاح بي إصلاح نفسك، فإنَّ أعينهم معقودة بعينك، فالحسن عندهم ما استحسنت، والقبح عندهم ما استقبحت". ووضَّح أبو العينين (١٩٨٨) أهمية دور المعلم في توجيهه سلوكيات الطلبة حينما أشار إلى أنَّ الدور الخلقي للمعلم لا يمكن أن يُكتب له النجاح إلا إذا حدث تطابق

بين أقوال المعلم وأفعاله، فالانفصال بين القول والفعل له الانعكاس السلبي على سلوكيات الطلبة وأفعالهم وهذا ينطبق عليه قول الحق تبارك وتعالى: ﴿أَتَأْمُرُونَ النَّاسَ بِالْبِرِّ وَتَنْسَوْنَ أَنفُسَكُمْ وَأَئْتُمْ شَلُونَ الْكِتَابَ أَفَلَا يَعْقِلُونَ﴾ الآية (٤٤) من سورة البقرة.

كما يرى بالجن (١٩٩٢) أن المعلم مطالب بتطهير نفسه من الشرور والرذائل، والتخلص بمكارم الأخلاق؛ لأن عليه دوراً مهماً في إبراز أهمية الدور الخلقى للطلبة من الناحية العملية والاجتماعية.

وقد بيّن ناصف (٢٠٠٢) أهمية العلاقات الإنسانية في الرقي بالعملية التعليمية، حينما أكد أن إقامة علاقات اجتماعية طيبة يجعل العمل يتم في مناخ يسوده الود والحب والتقدير، ويجعل المعلم راضياً عن عمله، وعمّن حوله؛ مما يكون له أكبر الأثر في العمل كفريق واحد في اتجاه واحد، من أجل الارتقاء بالعملية التعليمية.

وبين زايد (١٩٩٠) دور المعلم في توطيد العلاقات الإنسانية، حيث عرّف العلاقات الاجتماعية بأنّها قدرة المعلم على إقامة علاقات من الود والاحترام مع زملائه وطلبه، علاقة قائمة على الحب والتقدير داخل العمل وخارجيه، ولا يشوب النفاق علاقته مع المدير، والقدرة على أن تكون له علاقات إنسانية جيدة مع أولياء أمور الطلبة. كما بيّن ناصف (١٩٩٥) دور المعلم في توطيد العلاقات الإنسانية، من خلال تعريفه للعلاقات الاجتماعية بأنّها: كل ما يديه من أحكام وقرارات تمكنه من خلق المناخ القائم على الصدقة والوحدة بين زملائه وطلبه ورؤسائه في العمل. ويؤكّد راشد (٢٠٠٢) أن أفضل المدارس تحقيقاً لأهدافها هي تلك المدارس التي تشجع فيها روح التعاون، وجواً من الثقة والمودة بين كل العاملين وبخاصة المعلّمون.

وتؤكد لأهمية امتلاك المعلم لمهارة القدوة الحسنة فقد أورد ناصف (١٩٩٥) جملة من آراء التربويين حول المعلم القدوة الحسنة، منها ما يراه روغر و ويب (Roger & Webb, 1992)، إذ يريان أنَّ

الفعالية الأخلاقية للمعلمين تتوقف على مقدار ما يطبقونه من أخلاقيات في سلوكهم، فكل يوم يقابلهم العديد من المواقف الصعبة، التي قد تجبرهم على القيام باختيارات حرجة، تظهر من خلالها أخلاقياتهم. فقد يدخل معلم العلوم ليبيّن لطلبه الأضرار الناجمة عن التدخين، وهو نفسه يُشعّل لفة التبغ (السيجارة) أمامهم، عندها سيقع الطلبة فريسة للحيرة والتذبذب، أيصدقون أقواله أم يأخذون أفعاله؟! والمعلم إذا تعامل مع الطلبة تعاملاً حسناً، وخطابهم خطاباً حسناً، وبادلهم التقدير والاحترام، فسوف يقابلونه بالمثل .

وقد أشارت دراسة ناصف وآخرون (٢٠٠٢) إلى أنَّ من معوقات الدور الاجتماعي للمعلم غياب الاحترام المتبادل بين المعلم والمتعلم، وقد جاءت هذه النتيجة متنققة مع نتائج دراسة أندرسون و بلير (Anderson & Pellieer, 2001) التي أشارت إلى ضرورة استخدام المعلم لأسلوب التقدير والاحترام لكل الطالبة كمتعلمين. كما أنَّ القدوة الحسنة لا تقتصر على ما يتحلى به المعلم من أخلاق حسنة، وما يديه من أساليب طيبة في التعامل، بل إنَّ الأمر يتعدى ذلك إلى المظهر العام، إذ ينبغي أن يظهر أمامهم بمظهر حسن، وقد أشار ميشيل و أنتوييت (Mitchel & Antoinette, 2000) إلى هذا الجانب، وأوضح أنَّ بعض المعلمين يذهبون إلى المدارس بملابس تنكرية، تجلب لهم السخرية من قبل بعض الطلبة .

وقد اطلع الباحث على بعض ما تضمنته الدراسات التربوية من كفايات ومهارات في هذا المجال، وفيما يأتي تلخيص لما تمَّ الإطْلَاع عليه من تلك الكفايات والمهارات وهي: تشكيل علاقات حسنة مع الطلبة، واحترام مشاعرهم، وتقبُّل آراءهم وأفكارهم، ومعاملتهم بطريقة ودية، والتعاطف والتفاهم معهم، والقدرة على توجيههم، وإرشادهم، جماعياً وفردياً، واحترام مشاعرهم، وقدراهم، وحرّياتهم، ومراعاة حاجاتهم الاجتماعية، والعلمية، والفردية، وتنمية انضباطهم الذاتي من خلال القدوة الحسنة، والعدل في معاملتهم، والاهتمام بالقيم الروحية، والأخلاقية لهم.

ويرى الباحث أنَّ مجال الاتصال وال العلاقات الإنسانية هو: قدرة المعلم على استثمار صفة القدرة الحسنة أثناء التعامل **اللفظي** و**غير اللفظي** مع الطلبة؛ لإيصال أفكاره وتصوراته إليهم، وفهم وجهات نظرهم وتصوراتهم؛ وذلك بكسب ودّهم وتقديرهم، في حُوٌّ تفاعليٌّ اجتماعيٌّ سليم، غايتها التلقّي والقبول.

المجال الوجدانيُّ.

إنَّ دور المعلم في هذا المجال ربما يكون أصعب من دوره في المجالات السابقة؛ لكونه يتعامل في ضوئه مع مهارات عاطفية، وميول واتجاهات. فالطلبة بحاجة إلى من يكسبهم ميولاً واتجاهًا حسناً نحو الدين، والوطن، والعلم، والمدرسة، ومواد العلوم، بحاجة إلى من يغرس في قلوبهم حبَّ العادات السليمة؛ ليطبقوها في حياتهم وواقعهم، بحاجة إلى من يجربّهم في التجربة والتعامل مع الأجهزة والأدوات، بحاجة لمن يساعدهم على اكتساب اتجاهات علمية مناسبة نحو تحرّي الدقة في القياس، وإصدار الأحكام على النتائج، وتفسير الظواهر، ونحو تقدير الأهميَّة الاقتصادية والصحية والاجتماعية لبعض المكتشفات العلمية في مجال العلوم، وتقدير جهود العلماء وإسهاماتهم المختلفة في كشف أسرار العلوم ونحو تقدير قدرة الخالق في هذا الكون العجيب، وهم بحاجة إلى من يساعدهم على اكتساب ميول نحو عمل بعض الأعمال واللوحات النافعة، ومتابعة ما يُنشر في مجال العلوم، وهم بحاجة إلى من يغرس فيهم اتجاهات العلمية المناسبة التي تجعل سلوكهم سلوكاً مرغوباً فيه، مثل: حماية البيئة من التلوث، ووقاية أنفسهم وبمحتمعهم من الأمراض، والمحافظة على العادات الصحيَّة الطبيعية: كتنوع الطعام، والجلوس بطريقة صحية، وحماية الجسم من الإشعاعات، أو المواد الكيميائية الضارة، واستخدام الأدوات والأجهزة بالطريقة السليمة، وهذه أمور تحتاج إلى معلم ماهر ملمٌّ بمهارات المجال الوجداني إلماً جيداً، يستطيع من خلاله تفعيل دوره معلماً متخصصاً في أهم التخصصات، وألصقها بحياة الطلبة وواقعهم.

ويُعرّف الباحث المجال الوج다كيًّا بأنه قدرة المعلم على الغوص في أعماق الطلبة، وكسب ثقتهم، وغرس القيم، والمبادئ الحميدة لديهم، وإقناعهم بتبني تلك القيم والمبادئ، وتطبيقاتها في واقعهم، من خلال تفاعل وجداكيًّا بينه وبينهم، يسبقه تفاعل لفظيٌّ وغير لفظيٌّ محفوف بجحود من الألفة والتقدير والاحترام.

وقد استفاد الباحث مما ذكره التربويون في بحوثهم ودراساتهم، فيما يتعلق بتحديد مجالات الأداء التدريسيٌّ في دراسته، كما سيرد بيانه لاحقًا في نهاية هذا الفصل.

٣ : تقويم أداء المعلم المبني على آراء الطلبة وتحصيلهم الدراسي

يمكن تقويم أداء المعلم بأساليب عدّة، منها: ملاحظة أدائه عن طريق مدير المدرسة، أو المشرف التربويٌّ، أو معلم زميل له، ومنها: إجراء اختبار الكفايات للمعلم، وهناك من يرى أنَّ أداء المعلم يمكن أن يقوم بناءً على نتائج تحصيل الطلبة. إلا أنَّ الباحث يرى أنَّ الاقتصر على نتائج تحصيل الطلبة في إصدار الحكم على أداء المعلم قد يعطي نتائج مضللة، ويمكن تفسير ذلك من خلال المثال الآتي: نعلم أنَّ بعض الفصول قد تتميز بأغلبية الطلبة الجيدين، وأحياناً تضمُّ أغلبية من الطلبة ضعيفي التحصيل، لذا فإنَّ تقدير المعلم سيكون مرتفعاً موازنة بتحصيل الطلبة الجيدين، ويكون منخفضاً موازنة بتحصيل الطلبة ضعيفي التحصيل، مع العلم أنَّ جميع المتغيرات الأخرى المتعلقة بالمعلم (المعلمة) هي نفسها تقريباً؛ مما يدلُّ على أنَّ تحصيل الطلبة يتأثر بعوامل أخرى، غير كفاءة التدريس، فلو كان معظم الطلبة الذين يدرّسهم المعلم من ذوي التحصيل المنخفض فإنَّ نتيجة التقويم ستكون منخفضة، حتى وإن كان أداء المعلم عالياً.

وقد أوضحت الغريب (١٩٨٧) أنَّ تقويم كفاية المعلم، وتقديرها بقياس الأثر والتغيير الذي يتركه في تكوين طلبه، ليس من السهل تطبيقه؛ لأنَّ الأثر الذي يتركه المعلم في الطالب معقد ومتعدد، فمنه ما هو خاصٌّ بالمعلومات، ومنه ما هو خاصٌّ بتغيير الميول والاتجاهات والقيم. وتشير إلى أنَّ كثيراً من الباحثين بلأ

إلى أسهل الطرائق، وهي قياس مقدار ما حصله الطالب من معلومات عن طريق الاختبارات، وقد غالى بعضهم في ذلك، كما هو الحال في إنجلترا في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، لدرجة أن مكافآت المعلّمين المالية كانت تُقدّر على حسب نتائج اختبارات الطلبة، لكن سرعان ما ظهر إخفاق هذا النظام في تقويم أداء المعلم. ثم ذكرت الغريب (١٩٨٧) أنه من الخطأ قياس أثر المعلم في طلبه عن طريق قياس درجة التحصيل الدراسي، إذ أنّهم يكتسبون منه عادات عقلية، وصفات حُكْمَة، ومثلاً عليا وميولاً واتجاهات، وهذا يجعل قياس أثر المعلم في طلبه على جانب كبير من الصعوبة، ويجعل الاعتماد في تقويم أداء المعلم على هذا الأثر غير دقيق وناقص.

وقد ذكر كوال斯基 (Kowalski, 1987) أن الدرجات المنخفضة للطلبة في الاختبارات الصفيّة يمكن أن يكون سببها مواقف صفيّة كثيرة، وليس أداء المعلم فحسب. وقد أشير في الموسوعة التربويّة (Ency. of Edu.Res., 1982) إلى أنَّ معظم الجهد الذي تبذل لتقويم أداء المعلّمين ترى أنَّ مفتاح النجاح في تقويم أداء المعلّمين هو توفير المعلومات الصحيحة عنهم، سواءً كان بوضع تقديرات لأدائهم، أو بوصف ممارساتهم كما يراها المشرفون التربويون أو مدير المدارس أو الطلبة.

وفي الدراسة الحالّية يُمثل رأي طلبة المرحلة الثانوية مصدرًا أساساً وجوهريًّا في تقويم أداء المعلم، إذ يمكن الاعتماد عليهم في الحصول على معلومات أو مؤشرات عن أداء المعلم، من خلال الملاحظات اليوميّة التي يرصدها الطالب حول تصرفات المعلم، ومارساته، وطريقة تعامله مع الطلبة، وكيفيّة تقديره للأمور والمواقف، وما يلحظه وفي الأمر على المعلم أثناء زيارته للمدرسة، أو حضوره مجلس الآباء. وتؤكّد الغريب (١٩٨٧) أهميّة مشاركة الطلبة في تقويم أداء المعلم، وتقلّل من دور مدير المدرسة، وأبرزت أنَّ من الطرائق المستخدمة في بحث صفات المعلم الناجح، التي يمكن أن تعتمد أساساً لتقويمه، هي الاتجاه إلى الطلبة

أنفسهم في تقدير معلميهم؛ لكون الطلبة أكثر الناس احتكاكاً بالمعلم ومعرفة له. إذ لا يستطيع مدير المدرسة بحكم وظيفته أن يحتج به أثناء تأديته لواجبه قدر احتكاك الطلبة به.

وكما هو معلوم فالمرحلة الثانوية هي آخر مرحلة التعليم العام، والطلبة في هذه المرحلة قد وصلوا إلى درجة من النضج تؤهلهم لاتخاذ قرارات صائبة، وتحديد ميولهم واتجاهاتهم، والتعبير عن آرائهم، بكلّ وضوح، لذلك فإنّ لهم الحقّ في هذه المرحلة العمرية أن يشاركون في صنع القرارات الإدارية، التي تمسّ مصالحهم؛ لكونهم في مرحلة تعليمية حاسمة، يتحددّ بعدها مستقبلهم المهنيّ، في ضوء نتائج تحصيلهم، ومن تلك القرارات الإدارية: تقويم أداء المعلّمين. وتوكّد دراسة (Dominguez, 1995) أهميّة تقويم أداء المعلم من وجهة نظر الطلبة، إذ توصلت إلى أنّ معظم المستجيبين للاستفتاء يوافقون على أنّ معظم طلبة المدارس الثانوية وصلوا إلى مرحلة من النموّ تؤهلهم لأن يكونوا أحد مصادر تقويم أداء المعلم.

ويلاقى سيلدين (Seldin, 1988) الضوء على مبدأ تقويم الطلبة لمعلميهم، من خلال إبرازه لحقّ المعلّمين في تلقّي التوجيه، الذي يساعدهم في تدريسيهم، كما هو حقّ الطلبة في التوجيه بوصفهم متعلّمين. ويؤكّد أنه مهما بلغت جودة القدرات التدريسية لدى المعلم في الفصل، أو المعلم فإنه يمكن تطويرها، ومهما ارتفعت فاعليّة أساليبه التدريسية فإنه يمكن تعزيزها. ويؤكّد ذلك ما أورده ميلر (Miller, 1988) حين ذكر أنّ كثيراً من المعلّمين يحرضون على معرفة ما إذا كان تدريسيهم فعالاً لجميع طلبتهم، وما إذا كانت هناك طريقة ممكنة لتحسينه، لذا فهم يهتمون بإجراء مسح لوجهة نظر طلبتهم حول نوعيّة تدريسيهم، وما يتعلّق به من جوانب.

وقد لخص بي خلف (1994) الأسباب الرئيسة للاهتمام بدور الطالب في تقويم أداء المعلم في الآتي: الخروج برؤيه عميقه حول أداء المعلّمين من خلال وجهة نظر الطلبة المعكسبة من اتجاهاتهم المختلفة

داخل الصف الواحد، التي ترتبط بدوافعهم الكلية للأداء، وتحديد الإجراءات التي يقوم بها المعلم، ويعتقد أنها مناسبة لتلبية حاجات الطلبة، التي قد لا تكون مرغوبة من قبلهم مثل: استخدام الكتب المختلفة، وتحديد بعض أنواع الواجبات المنزلية. كما إن مسؤولية الطلبة تجاه التعليم تستقطب اهتماماً متزايداً، فإذا كان النجاح أو الإنفاق في التعليم ينسب جزئياً إلى المتعلمين فإن إدراك الطلبة لمارسات المعلم بحاجة إلى أن تدرك على حد سواء.

٤ : تقويم أداء المعلم المبني على آراء المختصين والباحثين التربويين

قد يعتقد البعض أن رأي الطالب في مستوى أداء المعلم غير دقيق؛ لأنَّه سيتأثر ببعض المتغيرات المتعلقة به، مثل درجته التي حصل عليها (أو يتوقع الحصول عليها) في الاختبار، إلا أنَّ جملة الدراسات أثبتت أنَّ السلوك الذي يتبعه المعلمون في تصحيح الاختبارات لا يؤثُّر في درجة تقويم الطلبة لهم. (Balmer, 1978 ; Marlen, 1987 ; Theall & Franklin, 1990).

وقد أوردت فرات (1997) جملة من آراء الباحثين حول تقويم الطلبة للأداء التدريسي، منها: ما يراه بعض المعلمين من أنَّ عملية تقويم الطلبة تتأثر بعوامل خارجية، كحجم الشعبة، وجنس الطالب، وجنس المعلم، والوقت الذي تعقد فيه المحاضرة، وتخصص الطالب، والفصل الدراسي من السنة الذي يُطرح فيه المقرر، ورتبة المعلم الأكademie. وذكر أليموني (Aleamoni, 1987) أنَّه يوجد عدد كبير من الدراسات يرجع تاريخها إلى عام ١٩٢٤م قد اهتمت بالبحث في هذه المؤثرات. وفي مجال عدم نضج الطلبة الانفعالي، وعدم قدرتهم على إصدار أحكام ثابتة فإنَّ دراسة كوستين و مينجز (Costin & Menges, 1971) ودراسة كوثري (Gothri, 1954) ركِّزتا على صلاحية استبيانات التقويم وموثوقيتها، ووجدتا أنَّ

الأحكام التي يُصدرها الطلبة ثابتة إلى حدٍ كبير، كما وجدتا أنه لدى طلبة المدارس الثانوية القدرة على تقويم أداء المعلم والتدريس بدرجة مقبولة من الثبات.

و حول الاعتقاد السائد عند بعض المعلّمين من أنَّ تقويم الطلبة لعلّميهما ما هو إلا مسابقة للشعبية، فقد بحث كرش وكوستن (Crush & Costin, 1975) عن مصدر جاذبية الطلبة لعلّميهما، ووازنوا مدى ارتفاع درجة التقويم، ووجداً علاقة ضعيفة جداً. وفي اختبار لتأثير ظاهرة الإغراء التربوي، وهو ما عُرف بتأثير Dr Fox، المتمثلة بتأثير شخصيَّة المعلم في تقويم الطلبة له، وجد آبرمي (Abrami, 1982) أنَّ تقويم الطلبة المرتفع للمعلم لا يرجع بسهولة إلى مدى ما يوفِّره المعلم للطلبة من مناخ صفيٍّ مفعَّم بالصداقَة والمرح، بل وجد أنَّ الطلبة في تقويمهم كانوا على قدر كبير من التمييز والدقَّة. كما أنَّ أليومي (Aleamoni, 1976) استنتج من خلال دراسته لتعليقات الطلبة في استبيانات تقويمهم للمعلّمين والتدريس أنَّ الطالب لا يمكن استغفاله، فالطلبة في تقويم معلّميهما يتذكرون حاسة قوية، تمكّنهم من التمييز بين القدرات التدرسيَّة المختلفة، فإذا كان المعلم في الفصل يمازح الطلبة، ويحملهم على أكف الراحة، فإنه سوف يتلقَّى من طلبه تقويمًا مرتفعًا في خفة الظل واللطف، لكنَّ هذا التقويم المرتفع ليس له تأثير في حكمهم على مهارات التدريس الأخرى للمعلم نفسه.

ومن خلال خبرة الباحث وممارسته العملية في مجال التدريس والإشراف التربوي لحظ أنَّ تقبُّل الطلبة لما يقوم به المعلم من أداء في الفصل يتأثر بسلوكيَّات المعلم، وينسجم ذلك مع ما أشار إليه دبور والخطيب (٢٠٠١)، حيث ذكرَا أنَّ حياة الطلبة تتأثر بسلوك المعلم الذي يدرِّسهم، وأنَّ لمارساته أثراً كبيراً، سواءً أكان ذلك سلباً أو إيجاباً، فقد يكون سلطة المعلم في سلوكه، وخروجه عن إطار الإنسانية في تعامله مع طلبه، وبتجاهله ميولهم ورغباتهم و حاجاتهم سبباً في عزوفهم عن مواصلة التعليم، وقد ذكر بني

خلف (١٩٩٤) أن هناك حالات وشواهد مريرة في حياة كثير من الطلبة كان المعلم سبباً رئيساً فيها. وذكر أن هذه الفتنة من الطلبة ترى أن سبب إخفاقها، وتغيير مسار حياتها، والقضاء على طموحاتها وأمالها، والوصول بها إلى نهايات لم تكون راغبة فيها أو متوقعة لها، إنما كان مرده إلى سلوكيات سلبية لبعض المعلمين.

وأشار يوسف (١٩٨٦) إلى أن إقبال الطلبة على التعليم، أو إعراضهم عنه، أو هروبهم منه، يعود إلى نوع العلاقة بين المعلم وطلبه، وأن المعلم يحيط العملية التدريسية إذا أتسم بالشدة والتسهيل أو هدّد الطلبة أو استخدم طريقة تدريس غير مناسبة. ويؤكد دبور والخطيب (٢٠٠١) أن هذا النوع من المعلمين يُعدُّ معيول هدم لا أدلة بناء، وأنه يمكن للمعلم أن يكون ديمقراطياً، يعامل طلبه باحترام، مراعيًّا نسجهم الكامل، وأبعاد شخصياتهم، عارفاً بحاجتهم ورغباتهم وميولهم، وبذلك يحقق التفاعل بينه وبين طلبه على أعلى درجات الإيجابية، التي تسمح له بأن يحقق الأهداف التي خطّط لها، عبر قنوات الاتصال المتاحة له؛ لذا فإن الباحث يرى أن من أيسر حقوق الطالب المشاركة في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلم داخل الفصل، ليس هذا فحسب، بل وحول أنشطة المعلم، وعلاقاته بالطلبة خارج الفصل.

لكن بعض الأكاديميين يعارض تقويم الطلبة لممارساتهم التدريسية؛ بحجة أن الطلبة يعطون درجة تقويم مرتفعة لهؤلاء المعلمين الذين يحوّلون قاعة الدرس إلى مسرح، ويرد سيلدين (Seldin, 1988) أن هذا رأي مشكوك في صحته؛ لأن التدريس يُعد نوعاً من الأداء الفني، الذي يجب أن يكون له أسلوب مميز في العرض، وقدرة على إثارة حماس الحضور من الطلبة واهتمامهم، وهذه جميعها خصائص مرغوب فيها في التدريس، ولها تأثير قوي في تقليل الطلبة للمادة العلمية واستيعابهم لها. وبما أن هذا الأسلوب في العرض يزيد

من اهتمام الطلبة، واندفعهم إلى التعلم، فهم محقّون إن ارتفعت درجات تقويمهم مثل هذه الفئة من المعلّمين.

ويعتقد بعض المعلّمين أنَّ الطلبة لا يستطيعون إصدار أحكام دقيقة في التقويم إلا إذا انتهوا من دراسة المقرّر، أو بعد تخرُّجهم. وقد أثبتت دراستا (Douker, 1950 ; Remmers, 1951) عدم صحة هذا الاعتقاد. وقد طلب أليموني (Aleamoni, 1987) من الطلبة الذين تخرجوا منذ ٥ إلى ١٠ سنوات في جامعة بوردو (Purdue) أن يقوموا بعض معلّميهم الذين ما زالوا يدرِّسون في الجامعة نفسها، كما طلب من الطلبة الحاليين، في ذلك الوقت، أن يقوموا المعلّمين أنفسهم بالمعايير نفسها، فوجد أنَّ هناك علاقة موجبة مرتفعة بين نتائج تقويم الطلبة الذين تخرّجوا وبين الطلبة الحاليين.

ومن المعلّمين من يعارض بحجة أنَّ التدريس الفعال لا يمكن تحديده، وبالتالي لا يمكن تقويمه، ويزعمون أنَّ عملية تقويم التدريس الفعال ما هي إلا نوع من العبث. وفي هذا الإطار يرى سيلدين (Seldin, 1988) أنَّ التدريس عملية معقدة، وهناك أشياء كثيرة معروفة عن الخصائص الفعالة في المعلّمين والتدريس. وأنَّه يجب على المعلّمين إلمام والمعرفة في مجال تخصُّصاتهم، وما يستجدُ فيها. كما يجب أن يكونوا متّحمسين للتدريس، وأن يكون لديهم القدرة على إثارة دافعية طبّتهم، وتحقيق الاتصال الفعال على مستوى الطلبة. وينبغي أن يكونوا عادلين، ويتمتعون باتجاهات إيجابية نحو الطلبة، وأن يكونوا مستعدّين للمحاضرة قبل دخولها. وهذه الخصائص يمكن قياسها وتقويمها. ولمعرفة مدى وجود هذه الخصائص أو غيابها نجد أنَّ الطلبة والزملاء من المعلّمين، والإداريين والمعلّمين أنفسهم لهم دور مهمُّ في توفير هذه المعلومات، وبالطبع فإنَّ تضافر عدّة مصادر خير من مصدر واحد. فلدى الطلبة قدرة عالية على تقويم المقرّر والمعلّم، شريطة أنْ يُسألوا الأسئلة المناسبة من خلال نماذج تقويم قد أعدّت وأدبر تنفيذها بطريقة صحيحة.

وفي ما يتعلّق بتأثُّر عمليَّة تقويم الطلبة لأداء المعلِّمين بعوامل خارجيَّة، خارجة عن إطار المعلِّم والتدرِّيس؛ أكَّدت جملة من الدراسات (Aleamoni & Hexner, 1980 ; Seldin, 1988) عدم وجود علاقَة ثابتَة بين تقويم الطلبة ورتبة المعلم الأكاديميَّة، أو جنسِيَّته، أو إنتاجيَّته العلميَّة. كما أنَّ لومان (Lowman, 1984) أشار إلى أنَّه لا توجَد علاقَة بين أعمار الطلبة، والمستوى الدراسييَّ، والمعدل التراكميَّ، والقدرة الأكاديميَّة، والجنس، وبين تقويمهم لمعلِّميهم، وأنَّه ليس هناك ارتباط يُذَكَّر بين كمِيَّة الأعمال المقرَّرة على الطلبة في المقرَّر، ومستوى درجات الاختبارات وبين تقويمهم لمعلِّميهم.

كما أنَّ الاختلافات بين الشعب الكبيرة العدد والشعب الصغيرة العدد حول ارتفاع درجة تقويم أداء المعلم أو انخفاضها ليست دالة إحصائيَّاً، وهذا ما أثبتته دراسة (Braskamp, 1984 ; Seldin, 1988)، وتشير دراسة بيكر (Baker, 1986) التي أجرَتها في إحدى الجامعات العربيَّة إلى أنَّ صلاحية تقويم الطلبة لا تتأثُّر بدرجة الطالب المتوقَّعة من المقرَّر، أو جنسه، أو مستوى الأكاديميَّ. وتضيف دراسة موري (Murray, 1980) أنَّ تقويم الطلبة عمليَّة تتمَّت بدرجة كبيرة من الموثوقيَّة، وأنَّ هناك ترابطًا مرتفعًا بينها وبين أنواع التقويم الأخرى (التقويم الذاتي، وتقويم الزملاء، وتقويم رئيس القسم). وتوكِّد دراسة أيريobi (Arubay, 1978) أنَّ تقييم الطلبة ثابت ومستقرُّ، وبناءً عليه يمكن عدُّه قياسًا يعتمد عليه.

ومن الدراسات التي تناولت موضوع صلاحية تقويم الطالب لشخصيَّة المعلم وكفاءته التدرِّيسية دراسة جونز (Jones, 1989)، التي هدفت إلى التعرُّف على ما إذا كان الطلبة محكَّمين جيَّدين، وهل يمكنهم بالفعل تقويم التدرِّيس؟ أم أنَّ هناك متغيرات خارجيَّة تعمل على تشويه هذا التقويم، وأظهرت

الدراسة أن هناك ارتباطاً قوياً بين تقويم الطلبة لشخصية المعلم وبين قدراته التدريسية، كما أظهرت وجود علاقة ارتباطية بين متوسط تقويم الشخصية والمتوسط العام لتقويم التدريس لكل معلم من المعلمين.

ومع ما ورد من اعتراضات على عملية تقويم الطلبة لعلمائهم إلا أن المتخصصين في مجال تقويم أداء المعلمين وعلى رأسهم سيلدن (Silden) يقررون، استناداً إلى أبحاث علمية، أن التقويم الرسمي المنظم للأداء التدريسي هو عملية مهمة وضرورية لزيادة فعالية المعلمين، وبالتالي تطوير نوعية التعليم والتعلم.

٣ : ٥ تقويم أداء المعلم المبني على آراء أولياء الأمور

يُعدُّ أولياء الأمور شركاء للمدرسة في تربية الأبناء وتعليمهم، وقد أشار صайл (١٩٩٥) إلى أهمية هذه الصلة، وأن المترن يشترك مع المدرسة في عملية التربية، وأن تربية الطالب في المدرسة لن تستقيم ما لم تتضافر الجهد بين المترن والمدرسة؛ لذا ينبغي أن يكون لهم دور واضح في العمل التربوي الموجه للأبناء، وأن يؤخذ رأيهما في بعض القرارات التربوية والإدارية التي تمسُّ أبناءهم، مثل: تقويم أداء المعلم وتنميته مهنياً، وأن يستشعر جانبيهم في تطوير العمل التربوي، كما أكد منسي (٢٠٠٠) أن من مصلحة الطلبة والمعلم وأولياء الأمور أن يتم التعاون بين المعلم وأولياء الأمور، وأن أحدهما لا يكفي عن الآخر، بل لكل واحد دوره في العملية التربوية، ومكمل لبلوغ الأهداف المرسومة. والتربية اليابانية تدرك هذا الأبعاد وتثمنها، فقد ذكر النمر (١٩٩٠) أن المدارس اليابانية تخصص يومين خلال العام الدراسي لزيارات أولياء الأمور الجماعية للمدرسة أثناء اليوم الدراسي، إذ يحضرون بعض الحصص داخل فصول أبنائهم، مع مراعاة المدوء والالتزام، وفي نهاية اليوم تعقد حلقة مناقشة تضم: المعلمين، وأولياء الأمور، وإدارة المدرسة، حيث تُناقش الإيجابيات والسلبيات، مما يُسهم في التنمية المهنية للمعلمين والإداريين معاً. ويشير عوض (٢٠٠٣) إلى أهمية الدور الذي تؤديه العلاقات الحسنة بين المعلمين وأولياء الأمور في توفير المناخ الملائم للتنمية المهنية

للمُعلّمين، وأنَّ مجالس الآباء أنشئت لتحقيق هذا المدْفَع، عن طريق توثيق الصلات بين الآباء والمُعلّمين، بما يتحققُ تعاونهم على تنمية الطلبة؛ ليُشْبِهُوا مواطنين صالحين، ودراسة حاجات الطلبة لعلاج مشكلاتهم العامة، وتشجيع المراهقين، ورعاية المُعوَّقين منهم، ودراسة شؤون المجتمع المدرسيٌّ، والتعاون في العمل على النهوض بها، وتعاونة المدرسة للقيام بدورها، بوصفها مركز إشعاع في البيئة، وفي استفادتها من إمكانات البيئة.

و من خلال خبرة الباحث وممارسته العملية معلماً ثم مشرفاً تربوياً في المملكة العربية السعودية فقد لاحظ أنَّ المدرسة لا تبحث عن أولياء الأمور إلاً في زوايا ضيقة، ومسارات محددة، خصوصاً إذا أعطيتهم الحيلة في ردع الطلبة المشاكسين، أو المتأخرین دراسياً، لكنَّها لا تدعوهم إلى مناقشة القضايا التربوية التي تهمُ المجتمع، ولا لتقديم رؤى تربوية تطويرية، ولا تستثمر العناصر المتخصصة والمبدعة من أولياء الأمور، لا سيما فيما يتعلق بأداء المعلم وتطويره مهنياً، أو المنهج وتطويره، بما يفي باحتياج الطالب والمجتمع في زمن متسرع الخطوات، والمدرسة على هذه الحال تعطل مورداً مهماً من موارد التطوير التربويٍّ، وتدفع باتجاه ضعف الروابط بين الأسرة والمدرسة، أو انعدامها، وهذا ما ينبغي أن تستدركه المدرسة عن طريق إشراك أولياء الأمور في القضايا التربوية، التي من أهمُّها رأي وليُّ الأمر في أداء المعلم، وخرجات التعليم. (المهندسي، ١٩٩٩).

٣ : ٦ موقف المُعلّمين من عملية تقويم الطلبة لأدائهم

يشير سيلدين (Seldin, 1988) إلى أنَّ لدى بعض المُعلّمين اتجاهات سلبية نحو تقويم التدريس، ويُتَّخذون موقفاً دفاعياً من النتائج حتى لو كانت حسنة، فبعضهم يتخوَّف من المعلومات المستقة من التقويم؛ لاعتقادهم أنَّه سوف يُساء استخدامها في القرارات الإدارية التي تخُصُّهم.

ويذكر ستراء (Centra, 1987) أن أي نظام يُقر لا يمكن أن يلقى القبول التام؛ لذا فإن كلً

مؤسسة تعليمية تواجه بخمس فئات من المعلمين عند إقرار نظام تقويمي للمعلمين، وهذه الفئات هي:

- الفئة الأولى: معلمون يصرُّون على أن يُقاس أداء المعلم بطريقة كمية دقيقة، وإلا فإنهم يشعرون بأنَّ
النظام غير صالح.

- الفئة الثانية: معلمون لا يرضون إلا بالأداة التي تصل إلى حد الكمال، فهم دائمًا يجدون أخطاء في أي
نظام أو أداة، وبالتالي فالنظام لهم عديم القيمة.

- الفئة الثالثة: معلمون يتظاهرون بأنَّهم يؤيدون مساعي تطوير النظام التقويمي، لكنَّهم في الحقيقة يعملون
جاهدين على تصييد الأخطاء في كل مبادرة، ومطالبون في إجراء التعديلات مستمرةً إلى مala نهائية؛
رغبة في تعطيل النظام .

- الفئة الرابعة: معلمون على أتم الاستعداد لتقبُّل أي نظام، دون أن يجهدوا أنفسهم بالتفكير في مدى
إمكانية تفعيله.

- الفئة الخامسة: معلمون واقعيون، يعلمون أن أي نظام يُعمل به في السنة الأولى يمكن تطويره وتحسينه في
السنة التالية، كما أنَّهم يوقنون أيضًا أنَّ الأشخاص سوف يُقْوِّمون، سواء أُوجِد نظام تقويمي أم لم
يُوجَد، وحتمًا فإنَّ التقويم بغير نظام سيكون أسوأ من التقويم وفق نظام تقويمي، حتى لو كان
بصورة مبدئية، إلى أن يتم تطويره بشكل أفضل.

وقد أشار العامدي (١٩٩٥) إلى تحفظ أعضاء هيئة التدريس في قدرة الطلبة على تقويم أدائهم؛ مما
أدى إلى ظهور اتجاهات سلبية نحو نتائج التقويم؛ لضعف دلائل الصدق والثبات لتقديرات الطلبة
للمارسات التدريسية التي يرد ذكرها في أدوات التقويم المعدة لهذا الغرض. كما أشارت دراسة كوستين و

مينجر (Costin & Menges, 1971) عند القصير (١٩٨٩) إلى أنّ أعضاء هيئة التدريس يعارضون

تقدير الطلبة لفاعلية الممارسات التدريسية لعدة أسباب، لعلّ من أهمّها: تأثير تقدیرات الطلبة بعوامل متعددة، كالتقدير الذي يتوقع الطالب الحصول عليه في المادة.

وذكر متولي (١٩٩٠) أنّ بعض الدراسات تشير إلى أنّ تقويم الطلبة لأعضاء هيئة التدريس يرتبط سلباً أو إيجاباً بما يحصلون عليه من تقدیرات في المقررات التي يدرسوها، حيث ظهر أنّ المعلم الذي يعطي تقدیرات عالية للطلبة يحصل على تقدیرات عالية في التقويم، والعكس صحيح. وهذا يدلّ على أنّ هذه الطريقة يكتنفها بعض الصعوبات، إذ أنّ الاعتماد عليها لتقويم أداء المعلم يمكن أن تفسد العلاقة بينه وبين الطالب، حيث يتجه المعلم إلى استرضاء الطالب، ويتسابق الأساتذة فيما بينهم للحصول على أعلى تقدیر من الطلبة.

كما أشار سيلدن وبستر (Seldin & Peter, 1984) إلى أنّ بعض أعضاء هيئة التدريس يرى أنّ تقويم الطلبة لم لا يعطي دليلاً قاطعاً على مدى فاعلية المعلم من الناحية التدريسية، أمّا الطلبة فإنّهم يعتقدون أنّهم قادرون ومؤهلون لتقويم معلّمهم، لكنّ المعلّمين أشاروا إلى ضعف قدرة الطلبة للقيام بذلك، وكلّهم متّفقون على ضرورة إجراء التقويم.

٣ : خاتمة

تناول هذا الفصل مجالات الأداء التدريسيّ، والآراء المتعلقة بتقويم مستوى هذا الأداء ؛ الأمر الذي يُبرز ضرورة مراجعة بعض ما تضمنته الأديبيات التربوية، وتحليلها في مجال التجارب العالمية حول تقويم الأداء التدريسيّ، التي تشكّل جوهر الفصل الرابع ومضمونه.

الفصل الرابع

التجارب العالمية في مجال تقويم الأداء التدريسيٌّ

٤ : ١ مقدمة

اطلَّع الباحث على جملة من مختلف الدراسات ذات الصلة بتقويم أداء المعلم، فلم يجد في الدراسات المحلية التي أُجريت على الصعيد المحلي (المملكة العربية السعودية) أي دراسة تختص بتقويم أداء معلمي التعليم العام من وجهة نظر الطلبة وأولياء الأمور، بينما وجد دراسة واحدة لنيل درجة الماجستير (فرحات، ١٩٩٧) وعددًا محدودًا جدًا من الأبحاث، مثل: (العامدي، ١٤١٦هـ) تتعلق بتقويم أداء أعضاء هيئة التدريس على المستوى الجامعي من وجهة نظر الطلبة. أمّا على المستوى العربي فلم يجد الباحث سوى دراستين تتعلّقان بمعرفة وجهة نظر الطلبة نحو أداء المعلمين، إحداهما: عن تقويم أداء معلمي العلوم في الصف العاشر الأساسي في الأردن (بني خلف، ١٩٩٤)، والأخرى: عن تقويم أداء معلمي الجغرافيا في المرحلة الثانوية في سلطنة عُمان (النجار، ٢٠٠١)، أمّا ما يتعلّق بالتعليم العالي فتوجد دراسات وبحوث عديدة، عربية وأجنبية، تكتُم بوجهات نظر الطلبة في المرحلة الجامعية نحو الأداء التدريسيٍّ.

وفيما يلي عرض للدراسات السابقة وفق تصنيفها أجنبيةً وعربيًّا ومحليًّا.

٤ : ٢ الدراسات الأجنبية

تُعدُّ دراسة أوستراندر (Ostrandar, 1996) من الدراسات الأجنبية التي أبرزت أهميَّة تعدد مصادر التقويم لفعاليَّة المعلم، حيث هدفت إلى الموازنة بين نتيجة تقويم أداء المعلم لأدائِه ذاتيًّا والتقويمات الأخرى: من المشرف التربويٌّ، ومدير المدرسة، والطلبة، وأولياء أمورهم. وقد أجرت دراستها على (٩٣)

معلّماً، ومع كلّ معلّم من (١٣-١٥) طالباً، و(٦-١٨) ولّيّاً، في المدارس الجمّعة في مدينة فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكية، من خلال أداة تقويم فعالية المعلّم، التي شملت ستة مجالات، هي: بيئة قاعة الدرس، ومنح الدرجات، والتوكيل بالواجبات المدرسية، والاتصال، والتوجيه والإرشاد، وال العلاقات الشخصية. وكان من أهمّ ما أظهرته الدراسة: أنَّ الدرجات التي أعطاها مدير المدارس للمعلّمين في التقويم أعلى من تقديرات المعلّمين لأنفسهم، وأنَّ تقدير الآباء لإيجابية المعلّمين كان أعلى من تقدير الطلبة لها؛ وهذا يعني أنَّ تقويم أداء المعلّم من قبل عدّة محكّمين يعطي نتائج تقويم أكثر عدلاً وشولاً.

وأجرى مسنجر (Messinger, 1993) دراسة أبرزت دور الطلبة في تطوير أداء المعلّمين، وكانت حول الصفات المرغوبة في المعلّم الناجح الفعال، وهدفت إلى وضع أسلوب يمكن استخدامه؛ لتطوير أداء تغذية راجعة للطلبة، إذ تألف مجتمع الدراسة من (٣٠٠) طالب من طلبة الصفّ الثالث والرابع والخامس للعام الدراسي ٩٢/٩١، في ولاية كولورادو في الولايات المتحدة الأمريكية، وهؤلاء ينتظمون في (١٣) مدرسة، مكونة من (١٣٠) شعبة دراسية، اختيرت عينة الدراسة عشوائياً من مجتمع الدراسة، وبلغ عددها (٩٥٠) طالباً ينتظمون في (٤٢) شعبة دراسية. وقد طُورت أداة التغذية الراجعة للطلبة، واحتوت في صورتها النهاية على (٢٥) فقرة موزَّعة على أربعة مجالات، هي: العلاقات الإنسانية والتدريس والتوقع والدافعية. ومن نتائج الدراسة: أنَّ الطلبة الكبار يميلون لتقويم معلّمיהם بشكل مختلف أكثر من الطلبة الصغار، وطلبة المرحلة الأساسية مهتمّون، وبالتالي فإنّهم يستطيعون الإسهام في تطوير أداء المعلّمين من خلال توفير التغذية الراجعة المقيدة، ويمكن الثقة والاعتماد على النتائج التي تم الحصول عليها من هذه الأداء، وإمكان المعلّمين استخدامها؛ لتقويم وجهات نظر الطلبة.

ومن الدراسات التي أثبتت أهمية إسهام الطلبة في تقويم أداء المعلمين، ومصداقتيه موازنة بتقويم المشرفين التربويين لأداء المعلمين دراسة تيرب (Tairab, 1991)، التي اهتمت بموازنة تقويم فعالية الأداء التدريسي لعلمي الأحياء من وجهة نظر الطلبة الذين يدرّسهم هؤلاء المعلمون وبين تقويم كلّ من معلم الأحياء الأساسي والأستاذ الجامعي المشرف على معلم الأحياء المتدرب، وأشارت نتائج الدراسة إلى درجة عالية من التطابق بين تقويم كلّ من المشرف والمعلم الأساسي وبين تقويم الطلبة لأداء المعلمين المتدربين. كما أنَّ دراسة جونز (Jones, 1989) من الدراسات التي تناولت موضوع صلاحية تقويم الطالب لشخصية المعلم وكفاءته التدريسية، وهدفت إلى التعرُّف على ما إذا كان الطلبة مُحَكِّمين جيدين، وهل يمكنهم فعلاً تقويم التدريس؟ أم أنَّ هناك متغيرات خارجية تعمل على تشويه هذا التقويم، وقد أظهرت نتائجها ارتباطاً كبيراً بين تقويم الطلبة لشخصية المعلم وبين قدراته التدريسية، وأنَّ تقويم الطلبة للتدرис عملية ذات قدر وقيمة، ومفهوم الطلبة لشخصيات معلميهم له علاقة كبيرة بكفاءة التدريس، كما أنَّ تقويم الطلبة للكفاءة معلميهم تعتمد على مفهومهم لشخصية المعلم. وتؤكد الدراسة أنَّ المعلمين المحبوبين من قبل طلبتهم هم في موقع أفضل لإحداث مخرجات تعلم مرغوب فيها.

كما أجرى موسيس (moses, 1986) دراسة في جامعة استراليا، هدفت إلى الوقوف على معرفة أعضاء هيئة التدرис لتقويم الطلبة لمستوى تدريسيهم، والتعرُّف على مدى تقبّلهم للأهداف التي يحقّقها هذا التقويم، والتعرُّف كذلك على مدى التأثير الذي يحدّثه تقويم الطلبة للتدرис، إلى جانب الوقف على التغيير الذي تحدثه نتائج تقويم الطلبة للتدرис على المعلم والتدرис. وتحقيقاً لأهداف الدراسة تمت مقابلة (١٠٤) من أعضاء هيئة التدرис في جامعة كورنيلاند، وطلب منهم الإجابة عن السؤال التالي: كيف تقوم أّنْجاهوك نحو تقويم عملية التدرис؟ فكان من أبرز النتائج أنَّ أعضاء هيئة التدرис يرون أنَّ السبب الأساس

لاستخدام تقويم الطلبة لهم يعود لرغبتهم في الحصول على تغذية راجعة من طلبتهم عن تدريسهم، أو عن مقرراً لهم، وأن تقويم الطلبة للتدريس يهدف إلى تزويد أعضاء هيئة التدريس بالمعلومات المرتدة؛ لتحسين التدريس والمقرر، والتعرف على أعضاء هيئة التدريس الذين يحتاج أداؤهم إلى تحسين، وتعيين أعضاء هيئة التدريس في مجالات التعليم التي يكونون فيها أكثر فاعلية، وتقديم معلومات لأبحاث المؤسسة حول فاعلية طرائق التدريس والمقررات، وتوفير معلومات تُتَّخَذ في ضوئها القرارات ذات العلاقة بالترقية، والتعيين، والتبسيط، ومساعدة الطلبة في اختيار المعلم المناسب لهم.

ودراسة أبستين (Epstein, 1985) هدفت إلى الموازنة بين تقديرات مديرى المدارس وتقديرات أولياء أمور الطلبة لمستوى أداء المعلمين، وتحديد العوامل التي تؤثر في تقديرات كلّ منهم، ومما توصلت إليه الدراسة أنّ أولياء الأمور ومديرى المدارس يستخدمون معايير مختلفة عند حكمهم على أداء المعلمين أنفسهم داخل غرف الفصول، إذ أنّ مديرى المدارس يتأثرون في حكمهم على الأداء التدرسي للمعلمين بعوامل المكان والزمان والأعمال الإضافية التي يُكلّف بها المعلم داخل المدرسة، والصلاحيات الإدارية المتاحة لهم، في حين أنّ أولياء الأمور يتأثرون في حكمهم على الأداء التدرسي للمعلمين بالعلاقات الاجتماعية معهم، وأنّ اتصالاتهم التي يقومون بها مع العائلات، إلى جانب خبرة الطلبة داخل غرف الفصول التي يعكسونها لأولياء أمورهم. وأوصت الدراسة بتبني معايير تقويمية عادلة وشاملة للحكم على أداء المعلمين؛ لتأثير الأحكام الفردية لمديرى المدارس والمسيرين التربويين بالملحوظات الصفيّة القليلة، وأقدميّة المعلمين، والسمعة الحسنة أو السيئة عن بعضهم، وهذه جيّعاً لا علاقة لها في تقويم المهارات التدرسيّة للمعلم.

ومن الدراسات التي أبرزت أهميّة دور الطلبة في تقويم أداء المعلمين دراسة بورتن وكروول، (Burton&crull, 1982) التي أجريت في جامعة ميدويسترن؛ بغية معرفة مدى تأثير تقويم الطلبة بسبعين

عوامل رئيسة هي: الحاضرة، والكتب المقررة، وعرض الأفلام، والمشاريع المسحية، وبنية المقرر، والتجربة في

المرحلة الثانوية، والسنة الدراسية بالجامعة، والتعرف كذلك على درجات تقويم المقررات، من خلال خطط

الطلبة في تسجيل مقررات أخرى لامتداد موضوع المقررات التمهيدية نفسها. وتكونت عينة الدراسة من

(١٣١٤) طالبًا وطالبة، لثلاثة مقررات تمهيدية، وجمعت المعلومات أثناء الأسبوع الأخير من نهاية الفصل

الدراسي، عن طريق استبانة وزّعت على الطلبة أثناء الحضورات. وكان من نتائج الدراسة أن رأي الطلبة في

معلميهما له دور كبير في تقويمهم للمقرر بصفة عامة، وأن أكثر الطرائق فاعلية لتحسين التدريس لا تحدث

بالتطوير التقني أو بتعديل المناهج، ولكن بتحسين الممارسات التدريسية لعضو هيئة التدريس.

أمّا دراسة مارش وأوفروول (Marsh & Overall, 1979) حول صدق تقويم الطلبة للتأثير

التعليمي فقد أجريت على إثر الجدل القائم بين جدو الاعتماد على تقديرات الطلبة في ترقية المعلمين

وعلى الشك في فائدتها، بوصفها تغذية راجعة، ولصعوبة الاعتماد على هذه التقديرات معياراً صادقاً للحكم

على فاعلية التدريس؛ لعدم وجود مقياس شامل للتدرس الجيد، وقد أثبتت الدراسة تقديرات المعلمين

لأنفسهم معياراً للكشف عن مدى التوافق بين تقديرات المعلمين الذاتية، وتقديرات طلبتهم لهم. وكان من

نتائج الدراسة تأكيد صدق تقديرات الطلبة ودقّتها؛ فقد تم تقويم الطلبة لمعلميهما، وتقويم أداء المعلمين

لأنفسهم، من خلال تدريسيهم لمقررين دراسيين. وأشارت نتائج التحليل العامل إلى وجود أبعاد متشابكة في

تقويم كل من الطلبة والمعلمين، وأن معاملات الارتباط كانت معنوية، كما أن الفروق بين المتواسطات

كانت صغيرة جدًا.

أمّا دراسة دي ريمير (De remer, 1994) فقد هدفت إلى الكشف عن تحديد الحاجات الازمة

لمعلمى العلوم في المدارس الحكومية الثانوية في ولاية داكوتا الشمالية الأمريكية؛ لتطوير التدريس، وقد

توصلت إلى أن أقوى حاجات أولئك المعلّمين هي معرفة التقنيات المرتبطة بمحن مختلف الموضوعات العلميّة، واكتساب المزيد من مهارات التعليم، ومهارات حل المشكلات، وسبل إثارة دافعية الطلبة نحو التعلم. وقد أحرى سيرلس وكوديكي (Searles & Kudeki, 1987) دراسة اهتممت بتحديد مدى الانفاق بين مديرى المدارس والمعلّمين حول ميّزات معلّم العلوم الفعال وصفاته، وذلك بالاستعانة بمعايير موضوعيّة تقيس ميّزات معلّم العلوم الفعال، وطبقت الدراسة على عينة عشوائيّة، تألفت من (٢٨) مديرًا، و (٨١) معلّماً للعلوم، وتوصلت الدراسة إلى حصر المجالات التي يمكن لمعلّم العلوم أن يكون فعّالاً وناجحاً فيها، والتي يمكن استخدامها بوصفها قاعدة؛ لتوجيه الجهود نحو تحسين تدريس العلوم بصورة عامّة، منها: التمكّن من المادة العلميّة، وسعة الاطلاع على المستجدّات العلميّة، وإتقان مهارات التدريس، والتفاعل مع الطلبة، واستخدام خبرة الطلبة في استنتاج الحقائق العلميّة واستنباطها، ومراعاة الفروق الفرديّة بين الطلبة، وإجراء التجارب العلميّة، وتوضيح أهميّة التجريب العلميّ، واستخدام الأجهزة السمعيّة والبصرية أثناء الشرح، وقوّة الشخصية، وتطبيق القوانين والتعليمات المدرسيّة.

كما أورد رايس (Raths, 1986) قائمة بالخصائص والسلوكيّات التي يجب أن يتحلّى بها المعلّمون؛ لما لها من أثر في مستوى أداء المعلّم، وإقبال الطلبة على التعلم، مثل: الاستماع للطلبة، واحترام التنوع والافتتاح، وتشجيع المناقشة والتعبير والتعلم النشط، وتقبّل أفكار الطلبة وتشمينها، وإعطاء وقتاً كافياً للتفكير، وتنمية ثقة الطلبة بأنفسهم، وإعطاء تغذية راجعة إيجابيّة.

و هدفت دراسة كريستين (Christine, 1983) إلى وصف خصائص المعلّم الفعال، وتألفت عينة الدراسة من (١٠٠) طالب من المرحلة الثانويّة، و (٣٢) معلّماً من معلّمي المرحلة نفسها، و (٥) إداريّين في المدارس الثانويّة. وتوصلت الدراسة إلى أن أفضل (١٠) خصائص للمعلّم الفعال وفق ترتيب الطلبة هي:

يناقش الواجبات، ويشرح المادة الصعبة، ولا ينقل مشكلاته الشخصية إلى حيز التأثير في الطلبة، ويصحح بدقة، ويضبط الفصل دائمًا، وودود، ويصغي لكلام الطلبة، ويساعدهم في الموضوعات الصعبة، ولا يسخر منهم، وأمين. في حين جاء ترتيب فئات التقويم الثالث: (الطلبة، والمعلمون، ومديرو المدارس) مجتمعين لأفضل عشر خصائص للمعلم الفعال على الوجه الآتي: يستمتع بالتعليم، وأمين، ويضبط الفصل، ويناقش الواجبات، ولا ينقل مشكلاته الشخصية إلى حيز التأثير في الطلبة، ويعامل الطلبة باحترام، ولا يسخر منهم، وأنّجاهاته إيجابية، وبهتمّ بعمله، ويصغي لكلام الطلبة. وقد كشفت الدراسة عن أنَّ الخصائص العشر ترتبط بالعناصر الرئيسية المقترحة لبناء أداة تقويم فاعلية للمعلم، فعنصر الخصائص المهنية مثلاً يرتبط بكلٍّ من الخصائص: أمين، وأنّجاهاته إيجابية، وبهتمّ بعمله. ويرتبط عنصر العمليات التعليمية بخاصية: يستمتع بالتعليم، والإدارة الصافية بخاصية: يضبط الفصل، ويصغي لكلام الطلبة، كما يرتبط عنصر عمليات الضبط والتابعة بخاصية: ينافش الواجبات، بينما يرتبط عنصر العلاقات مع الطلبة بخاصيات: لا ينقل مشكلاته الشخصية إلى حيز التأثير في الطلبة، ويعاملهم باحترام، ولا يسخر منهم. وتوصلت الدراسة إلى أنَّ الافتراق في تحديد الخصائص الفعالة بين الطلبة والمعلمين أعلى من الافتراق بين الإداريين وكلٍّ من الطلبة والمعلمين.

كما أشارت دراسة بينولا (Pinola, 1982) إلى بعض المهارات والخصائص الشخصية التي تُسهم في رفع مستوى أداء المعلم وتميزه التدريسي ممثلة بعمارة قواعد ضبط السلوك بطريقة عادلة، واحترام خصوصيات الطلبة، والاهتمام بالتعلم، والاستماع بالتدريس، والتعامل بالأمانة، وترك الأسلوب الدفاعي، ومراعاة الفروق الفردية بين الطلبة، وإظهار معايير أكاديمية وشخصية عالية.

أما دراسة جيج (Gage, 1972) فقد هدفت إلى تشخيص العلاقة بين أداء المعلم الفعال من جهة، والخلفية العلمية للطلبة وتحصيلهم من جهة أخرى، ومن المهارات المهمة التي أشارت إلى وجود علاقة بين

أداء المعلم ووجهة نظر الطلبة المستندة إلى خلفيته العلمية وتحصيلهم الدراسي ما يلي: مهارة توضيح الأهداف المتوقعة لعملية التعليم للطلبة؛ لأنّها تشجّعهم على زيادة الانتباه والتركيز، وتساعدهم على زيادة التحصيل، ومهارة إشعار الطلبة بأهميّة الموضوع الذي سيتم تعلّمه، عن طريق توضيح ما سيحقّقونه، وربط ذلك بحياتهم اليوميّة؛ لأنّه يدفعهم إلىبذل المزيد من الجهد والانتباه، ومهارة التنويع في أساليب وطرق التدريس، والوسائل التعليميّة، والبيئة، الصفيحة، وأثر ذلك في تعزيز سلوك الانتباه وزيادة الاهتمام والتشويق للتعلم، ومهارة ممارسة النشاطات العلميّة، كالرحلات العلميّة، والأندية، والمعارض، والمتاحف، التي يجب أن يُنظر إليها امتداداً لختير المدرسة؛ لما لها من دور كبير في تحقيق الأهداف التربويّة، وبخاصّة الانفعاليّة والمهاريّة منها.

أمّا دراسة قراملتش (Gramlich, 1993) فقد هدفت إلى تحديد علاقة تقويم الأداء التدريسي للمعلّمين بالدرجة النهائी للطلبة، ومن أبرز ما توصلت إليه الدراسة وجود علاقة ارتباطيّة ضعيفة بين تقديرات الطلبة للمعلّمين الذين يُدرّسونهم وبين الدرجات النهائी التي حصل عليها الطلبة. أمّا مقالة شارون (Sharon, 1993)، التي هدفت إلى تقصي العلاقة بين تقويم المشرف التربويّ لأداء المعلم وتحصيل الطلبة، وتحديد دور الطلبة في تقويم أداء المعلم، واختلاف نظرتهم إلى المعلم الذي يُعدّ من أسلوبه، وفق مستوى تحصيلهم، فقد بيّنت أنَّ الطلبة ذوي التحصيل المرتفع يفضلون المعلّمين الذين يقومون بتعديل أساليب تدريسهم ووسائلهم التعليميّة أكثر من الطلبة ذوي التحصيل المنخفضيّ. وأشار شارون إلى أنَّ ونستن وآخرين (Wenisten et al) في مقالته التي توضح إدراك الطلبة لممارسات المعلّمين المختلفة، قد توصلوا إلى أنَّ الطلبة يدركون ممارسات المعلم وسلوكه، ويحكمون عليها، كما أنّهم حسّاسون جداً لمشاعر المعلّمين نحوهم، ولو أخفى المعلّمون مشاعرهم الحقيقية.

وقد أجرى جونز (Jories, 1991) دراسة هدفت التعرف على مدى تأثير التدريب في تقويم الأداء الصفيّ، وتعريف المعلّمين بفن التدريس. وتشكلت عينة الدراسة من (٣٩) معلّماً للعلوم، منهم (١٦) معلّماً مُدرّباً، و(٢٣) معلّماً غير مُدرّب، و(٣٠) معلّماً للغة الإنجليزية، منهم (١٥) معلّماً مُدرّباً، و(١٥) معلّماً غير مُدرّب. وقد أظهرت النتائج عدم وجود فرق ذي دلالة معنوية بين المعلّمين المدرّبين على الأداء الصفيّ، وغير المدرّبين، وأظهرت كلتا المجموعتين نماذج تدريسية متشابهة. أمّا عن المعرفة بفن التدريس فقد أظهرت الدراسة فرقاً بين المجموعتين لصالح المعلّمين المدرّبين. ولم توجد ارتباطات ذات دلالة بين أداء هؤلاء المعلّمين، وبين معرفتهم بفن التدريس. وقد أجرى دانييلز (Daniels, 1989) دراسته التي من نتائجها أن التحسّن في مستوى تحصيل الطلبة مرتبط بالتحسين في مستوى أداء المعلم الذي يتمّ عن طريق التدريب والإرشاد.

أمّا عن التحبيز في تقويم الطلبة لفاعلية عضو هيئة التدريس فقد أجرى فرديريك وسكيير (Frederich & Scherr, 1990) دراسة أظهرت أن تقويم الطلبة لمعلّمهم يُعدُّ أداة مهمة، مع أنها قد لا تخلي من التحبيز، إذ أنّ عدداً محدوداً جداً من العوامل هي التي يمكن أن تؤثّر في تقويم الطلبة، وهذه العوامل مثل: مدى الاهتمام بالموضوع، ومتطلبات المقرر وصعوبته، والدرجة المتوقعة في الاختبار، ونوع المقرر (إجباري، أو اختياري).

قام تندال وآخرون (Tindal et al, 1988) بدراسة تهدف إلى إيجاد العلاقة بين درجات تحصيل الطالب في العلوم، ودرجات أداء المعلم، وتشكلت عينة الدراسة من (١٤) شعبة دراسية من الصف الثالث والرابع والخامس، وترواحت أعداد الطلبة فيها بين (٣٥-٢٥) طالباً، وبعد تدريسيهم لمدة (٨) أيام متالية، تم إجراء اختبار تحصيليّ موضوعيّ، يتألف من (٤٦) فقرة، تغطي محتوى الدروس التي تعلّمها الطلبة، كما

تم استخدام اختبار أيوا (Iwa-Test) للمهارات الأساسية. وقد أفصحت نتائج الدراسة عن أنَّ الارتباط بين الدرجة الكلية في اختبار أيوا للمهارات الأساسية وتحصيل الطلبة في الاختبار الذي أُجري لهم لم يكن دالاً إحصائياً، وأنَّ فعالية مهارات المعلمين في إحداث تأثير كبير في تحصيل الطلبة بصورة إيجابية كانت عالية وأكبر مما هي متوقعة.

أما دراسة ريجينا (Regina, 1987) فتناولت اختبار الكفاءة، والتقويم الإداري، وتقويم الذات، وتحصيل الطلبة، بوصفها أدوات لقياس فاعلية المعلم؛ بغية تحديد مؤشرات تنبؤية بأداء المعلم في الرياضيات، ولتحقيق غرض الدراسة تم اختبار العلاقة بين أداء المعلم في الرياضيات، وبين التقديرات الإدارية، وتقدير المعلم لذاته، وتحصيل الطلبة في هذا المقرر، وطبقت الدراسة على عينة قوامها (٢٦) معلماً، و(٤٨٤) طالباً في المرحلة الإعدادية، وتوصلت الدراسة إلى أنَّ هناك علاقة ارتباطية بين تحصيل الطالب في الرياضيات، وكلٌّ من تقويم أداء المعلم لذاته، وأداء المعلم في الرياضيات.

وحول تحديد علاقة مستوى تحصيل الطلبة بمستوى أداء المعلم فقد كشفت دراسة هيرتل (Haertel, 1986) عن أنَّ درجات تحصيل الطلبة من مؤشرات الحكم على أداء المعلم، وأنَّ التقويم الذي يعتمد عليها يؤدي إلى مخاطر مهمة، أبرزها: تشجيع المعلمين على اتباع ممارسات تدريسية ضعيفة، والابتعاد عن الأهداف التي يركز عليها المنهج؛ لئلا يتأثر مركزه الوظيفي بنتائج طلبه، وأنَّ الاختبارات المعيارية لتحصيل الطلبة تعتمد على عوامل متعددة، معظمها لا يستطيع المعلمون ضبطها، وتأثير فيها عوامل أخرى: كالفارق الفردي بين الطلبة، واختلاف قدراتهم المعرفية، ودوافعهم الكلية للتعلم، وبيان بيئتهم الاجتماعية. وأنَّ التقويم العادل لأداء المعلمين يعتمد على معايير عدَّة، أهمُّها: إمكانية قياس مسؤوليات

المعلمين التدريسية، ومدى تزويد المعلمين بالمواد التعليمية، والتسهيلات المادية والمعنوية، ونوعية التدريب، الذي يتلقّاه جميع المعلمين؛ خدمة لتدريس المنهج.

أمّا دراسة هويت (Hewitt, 1985) فكانت حول تحديد العلاقة بين سلوك المعلم في أدائه في الفصل، وتحصيل الطلبة في نشاطات مواد العلوم الأساسية في المرحلة الابتدائية، استخدمت الدراسة أداة تقويم خاصة بـأداء المعلم، ونُفِّذَت عن طريق تدريس وحدة علوم أساسية، مكوّنة من (١٠) دروس، قام بتدريسيها (١١) معلّماً من معلّمي صفوف المرحلة الابتدائية: من الصفّ الثالث إلى الصفّ السادس، وتمَّ خلال ذلك مراقبة كلّ معلم (عينة الدراسة)، ووضع له تقدير حول إدارة الفصل، وسلوكه، بشكل عام، ثمَّ وزّعت نتائج سلوك المعلم الخاصّ بإدارة الفصل وسلوكه العامّ في الفصل بتحصيل طلبة الصفّ نفسه، كما أجريت موازنة بين تصوّرات الطلبة عن سلوك المعلم وتقديرات المراقب مع التحصيل الذي تمَّ قياسه عن طريق إجراء اختبار بعديّ. وقد بيّنت الدراسة أنَّ هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين تقديرات المراقبين لسلوك المعلم وتحصيل طلبيته، بينما لم تكن تصوّرات الطلبة مؤشّراً جيّداً دالاً على التحصيل، كما هو الحال لتقدير المراقبين المدرّبين، وأظهرت أنَّ هناك علاقة معتدلة (متوسطة) بين تقدير المراقبين، وتقدير الطلبة، لسلوك المعلم، عندما تمَّ تحليلها على المستوى الفرديّ، بينما لم تكن هناك علاقة بين تقدير المراقبين، وتقدير الطلبة، لسلوك المعلم عندما تمَّ تحليلها على المستوى المتوسط للصفّ.

ومن أجل تحديد نوع العلاقة بين تحصيل الطلبة وتقدير أداء المعلم، أجرى تيري (Terry, 1983) دراسة هدفت إلى استقصاء العلاقة بين تحصيل الطلبة الذين يدرّسهم معلّمون، ووضعت لهم تقديرات متدايرة، وتحصيل الطلبة الذين يدرّسهم معلّمون، ووضعت لهم تقديرات عالية، ولتحقيق غرض الدراسة تمَّ اختيار (٦٠) معلّماً من معلّمي الرياضيات، الذين يدرّسون الصنوف: من الثاني حتى السادس، ثمَّ شرع مقومون

بتقويم أداء كل معلم من هؤلاء، باستخدام أداة تقويم خاصة، كما أجريت اختبارات تحصيلية للطلبة الذين يدرّسهم معلمو الرياضيات المشمولون بالدراسة، وقد تم ترتيب المعلمين (عينة الدراسة) حسب تقديرات الأداء التي حدّدها المقومون، كما تم تحديد فهرس متوسط الوسائل التدريسية لأعلى (٤٠٪)، ولأدنى (٤٠٪) من المعلمين من مجتمع الدراسة. وقد دللت النتائج على أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين مستوى التحسّن في الرياضيات للطلبة الذين درسوا عند معلمين حصلوا على تقديرات عالية في الأداء، أو الطلبة الذين درسوا عند معلمين حصلوا على تقديرات متدينة في الأداء.

و حول أسباب تقويم الطلبة للتدرّيس، ونتائجها أظهرت خلاصة دراسة هيلدبروند (Hildebrond, 1971) أن تقويم الطلبة لأداء أعضاء هيئة التدرّيس في الجامعة لا يختلف باختلاف جنس الطلبة، ومستواهم التعليمي، ومعدلاتهم التراكمية، أو تحصيلهم الدراسي؛ مما يعني تُمتع تقويمات الطلبة بنوع من الثبات النسبي وال موضوعية بوجه عام.

٤ : ٣ الدراسات العربية

اهتمت دراسة بني خلف (١٩٩٤) بتحديد مستوى أداء معلمي العلوم من وجهة نظر طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن، وموازنته بمعيار الأداء (٧٠٪)، وتتألفت عينة الدراسة من (٩١٨) طالباً وطالبة من (٣٦) مدرسة حكومية، وتم استخدام استبانة حوت (٦٦) فقرة، واستخدمت المتوازنات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والأهمية النسبية، واختبار(t)، وتحليل التباين الثنائي على التحليل العاملية (٣×٢)، ومعامل ارتباط بيرسون. وكشفت نتائج الدراسة عن أن مستوى أداء معلمي العلوم من وجهة نظر طلبة الصف العاشر الأساسي (١٥,٦٨٪) وهو أقل من معيار الأداء (٧٠٪)، ومن أبرز توصيات

الدراسة استقصاء العلاقة بين تقويم أداء المعلم لذاته، وتقويم كلٌ من المشرف التربوي، ومدير المدرسة، والمعلمين الزملاء، وأولياء الأمور.

أما دراسة الشقيري (١٩٩١) فقد هدفت إلى التعرُّف على العلاقة بين تقويم كلٌ من: المشرف التربوي، ومدير المدرسة، للأداء الصفي للمعلم، وتألَّف مجتمع الدراسة من معلمين ومعلمات في بعض المدارس الأساسية والثانوية الحكومية في الأردن، ممَّن يدرِّسون المواد التعليمية التالية: التربية الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، والاجتماعيات، والعلوم، للعام الدراسي ١٩٨٩/١٩٩٠م، وتم اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية، قوامها (٤٣٢) معلماً ومعلمة، واستخدم الباحث تقادير تقارير الزيارات الصفيحة الإشرافية، وتقادير تقارير زيارات مدير المدرسة الصفيحة للمعلم نفسه؛ لمعرفة العلاقة بين تقويم كلٍ من المشرف التربوي، ومدير المدرسة، للأداء الصفي للمعلم. واستخدم معامل بيرسون، وتحليل التباين الثلاثي، واختبار نيومان - كولز؛ للمقارنات البعدية. وكشفت نتائج الدراسة عن وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين تقدير المشرف التربوي ومدير المدرسة لأداء المعلم نفسه، وإن كانت العلاقة منخفضة.

وأجرى عودة (١٩٨٨) دراسة تهدف إلى تحديد علاقة التقويم الذاتي للمعلم بتقويم طلبه لأدائِه، وقد صُممَ لذلك ثلاثة نماذج، استخدمت للحكم على مدى فعالية الممارسات التدريسية للمعلمين في ثلاثة تخصصات مختلفة، هي: العلمية، والأدبية، والمهنية. ولكل نموذج صورتان: إحداهما موجَّهة إلى المعلم، والأخرى: إلى طلبه، مع المحافظة على تشابه الممارسات التدريسية في الصورتين. تطوع (٤٠) عضواً من أعضاء هيئة التدريس في جامعة اليرموك؛ ليقوم كلٌ منهم بالممارسات التدريسية في أحد التخصصات التي يُدرِّسها تقويمًا ذاتيًّا، إلى جانب تقويمها من طلبة التخصص نفسه. وكشفت نتائج الدراسة عن وجود ارتباطات موجَّبة وعالية إحصائياً، كما أشارت النتائج إلى أنَّ الاعتماد على التقديرات من جانب واحد في

الحكم على مدى فاعلية الممارسات يبدو مضللاً؛ لوجود فروق ذات دلالة إحصائية بين هذه المتواضطات لصالح التقديرات الذاتية للمعلمين.

كما أن زيتون والجباشة (١٩٨٥) أجملا في دراستهما أبرز مجالات تقويم الأداء التدريسي التي تمثل في: نواتج التعلم وخرجاته، ومدى تحقيق الأهداف التعليمية المرغوبة، كما يظهر فعلاً في معارف الطلبة، وسلوكياتهم، وأفكارهم، ووجدانهم، وصفات المعلم الشخصية، والعملية، وخصائصه، وانعكاسها على أدائه، وفاعلية تدريسه، والقدرة على الإثارة الفكرية (العلمية) العقلية لدى الطلبة، والعلاقة البنية (الشخصية) معهم، والسلوك التدريسي الصفي للمعلم، ومهاراته التدريسية، خاصة المهارات التدريسية الأساسية الثلاث: التخطيط والتنفيذ والتقويم، وخدمة المجتمع، والنشاطات المهنية الأخرى، للمعلم والاستفتاءات الذاتية.

كما هدفت دراسة ناصف وآخرين (٢٠٠٢) إلى إبراز الدور الأكاديمي، والاجتماعي، والسياسي، والأخلاقي، الذي ينبغي أن يقوم به المعلم داخل المدرسة، والعوائق التي تحول دون قيامه بهذا الدور. وطبقت الدراسة على (١٥٠) معلماً ومعلمة من محافظات مختلفة في مصر، وأسفرت نتائج دراستهما عن أبرز الحالات التي يجب أن يقوم أداء المعلمين على أساسها، وهي: التمكّن من مادة التخصص، والتخطيط للدرس، ومهارات التدريس، وإدارة الفصل، واستخدام الوسائل التعليمية، والتقويم المستمر للطلبة.

وقد قامت النجار (٢٠٠١) بدراسة هدفت إلى تقويم أداء معلمي الجغرافيا في المرحلة الثانوية في ضوء المهارات التدريسية من وجهة نظر الطلبة. إذ تشكلت عينة المعلمين من (٥٢) معلماً ومعلمة من معلمي الجغرافيا بالمرحلة الثانوية في سلطنة عُمان، بنسبة (٦٣,٧٪) من مجتمع الدراسة، تم تقويم أدائهم من

قبل طلبة الصيف الثالث الثانوي الأدبي، البالغ عددهم ١٤٢٤ طالباً وطالبة، بنسبة (٤١٧,٤%) من مجتمع الدراسة الأصلي. وأُعدّت استبانة حوت (٥٠) مهارة تدريسية، موزّعة على أربعة مجالات رئيسة، هي: تنفيذ الدروس، واستخدام الوسائل التعليمية، والتفاعل الصفي والتواصل مع الطلبة، والتقويم. وتم استخدام عدد من المعالجات الإحصائية، تخلّلت في استخدام اختبار (ت)، وتحليل التباين الأحادي، واختبار شفيه للمقارنات البعديّة، كما تم استخراج المتوسطات الحسابية؛ لتحديد الأهميّة النسبية للمهارات التدريسية، وكشفت النتائج عن أنَّ مجالات تقويم الأداء المحدّدة في الدراسة جاءت مرتبة تنازلياً حسب أهميّتها النسبية على النحو الآتي: تنفيذ الدروس، واستخدام الوسائل التعليمية، والتفاعل الصفي التواصل، والتقويم.

وهدفت دراسة الريامي (AL-Riyami, 1996) إلى كيّفية تقويم تعلم الجغرافيا من وجهة نظر الطلبة، وتتألّفت عينة الدراسة من كل المدارس الثانوية التابعة لوزارة التربية والتعليم بسلطنة عُمان، كما شملت الدراسة جميع معلّمي الجغرافيا في هذه المدارس. واعتمد الباحث في تنفيذ هذه الدراسة الأسلوب الوصفيّ، الذي تكوّن من ثلاثة أجزاء: تحليل الكتاب المدرسيّ، ودليل المعلم والتقارير، وملحوظة غرفة الفصل؛ لتوضيح الحالة الراهنة في أساليب التدريس، وتحديد مدى إدراك المعلّمين للحالة الراهنة لتعليم الجغرافيا. وكان من أبرز النتائج التي توصّلت إليها الدراسة فيما يتعلّق بتقنيات التدريس: أنَّ أغلب المعلّمين والطلبة يعتمدون أسلوب المحاضرات القائم على التلقين والحفظ.

أمّا دراسة دروزة (١٩٩٩)، التي هدفت إلى إبراز أهميّة الاستفادة من التقنيات التعليمية - التي تقع ضمن مهام المعلم - في الأداء التدرисيّ، فقد أسفرت عن أنَّ من أبرز مهام المعلم في عصر الإنترنэт التزوّد بمهارات المصمم التعليمي؛ ليتسنى له تصميم المادة الدراسية التي يُدرّسها، ويعدّها، وينظمها، سواء أكان في نظام التعليم التقليدي أو في نظام التعليم عن بعد.

وقد توصلت دراسة الفتلاوي (١٩٩٥)، التي هدفت إلى قياس أثر التدريب في أداء الطالب/المعلم إلى أنَّ المعلم الكفاء يُستطيع، عن طريق التدريس الفعال، تنمية مهارات عديدة لدى المتعلمين، مثل: المهارات العقلية، المتمثلة في: مهارة تحليل العلاقات والارتباطات، ومهارات التعليل والتعيم والتركيب، وإبداء الرأي، وإصدار حكم، ومهارات تطبيق ما تعلموه من حقائق ومعلومات ومفاهيم على مواقف قضايا جديدة، والمهارات المتصلة بالتفكير العلمي والتفكير الناقد، والمهارات الحركية، والمهارات الاجتماعية.

كما أجرى الكندري (١٩٩٤) دراسة حول تقويم كفايات معلمى اللغة العربية في مدرسة الكويت الإنجليزية؛ للوقوف على مدى تمكن المعلمين من الكفايات المتعددة اللازمة لتدريس اللغة العربية للعرب والأجانب بمراحل التعليم المختلفة، ولمعرفة تصورات المعلمين وأرائهم حول تطوير اللغة العربية في المدرسة. وقد اعتمدت الدراسة على أداة رئيسة، هي بطاقة الملاحظة التي اشتملت على كفايات عامة لجميع المعلمين، وكفايات خاصة بمعلمي المرحلتين: الابتدائية والمتوسطة، وكفايات خاصة بمعلمي المرحلة الثانوية، وكفايات خاصة بمعلمي اللغة العربية للأجانب، ومعوقات الأداء المتقد، ومقررات تحسين الأداء. وقد استخرج صدق الأداة وثابتها، ثم طبّقت على جميع معلمى اللغة العربية بمدرسة الكويت الإنجليزية. وخرجت الدراسة بعدة نتائج، ملخصها أنَّ معلمى اللغة العربية بمدرسة الكويت الإنجليزية عامةً متوسطو الأداء، ويحتاجون إلى التدريب على بعض الكفايات الأساسية في التدريس مثل: صياغة الأهداف، والتخطيط الدوري وبناء الوحدات الدراسية، وبناء الاختبارات، وأساليب التعليم الذاتي، واستخدام الوسائل التعليمية.

وأوضحت دراسة سلامه وعلاونة (١٩٩٢) أنَّ المشرفين التربويين، ومديري المدارس، والمعلمين، والطلبة، يرون أنَّ من أهمِّ خصائص المعلم الناجح: الديمقراطية، والتسامح، ومشاركة الطلبة في اتخاذ

القرارات، والقدرة على تنويع أساليب التدريس، وقوّة الشخصية، والذكاء، وسلامة العقل والجسم، والانتماء للمهنة وللمدرسة، والحماس الشديد لها، والقدرة على مراعاة الفروق الفردية، وامتلاك الأخلاق الفاضلة، والمبادئ المترنة، وتقوى الله، والتأهيل العلمي والمسلكي والإلمام بالأهداف والمناهج، والظهور بالظاهر اللائق. أمّا عن الأدوار المطلوبة من المعلم الناجح في التدريس فقد أحملتها الدراسة بالآتي: التحضير المسبق للمادة التي يُدرّسها، وتوزيع الأسئلة بالعدل، والتحلّي بالأخلاق الفاضلة، والمبادئ المترنة، والمحافظة على المظهر بشكل لائق.

كما سعت دراسة عباس (١٩٨٦) إلى تحديد الكفايات التعليمية الأساسية التي ينبغي توفرها لدى معلمي العلوم في المرحلة الإعدادية في الأردن، واعتمد معدها على عدّة مصادر؛ لاستناد الكفايات، ووضعها في صورة استبانة، وتم التأكّد من صدقها. ومن أبرز نتائج هذه الدراسة تصنيف الكفايات، التدريسية التي يجب توفرها لدى المعلم المؤهل لتدرّيس العلوم في المرحلة الإعدادية، في خمسة حالات هي: التخطيط لتدريس العلوم، والاستراتيجيات التعليمية، والتفاعل مع الطلبة وال العلاقات الحسنة، وتقويم الطلبة، وأتجاهات معلم العلوم نحو المهنة، و المعارف العلمية والمهنية.

وفيما يتعلّق بتأثير بعض المتغيرات في تقويم أداء المعلم كشفت دراسة النجّار (٢٠٠١) عن أنَّ عوامل: الجنس، والجنسية، والمستوى التحصيلي، والمنطقة التعليمية، كان لها أثر في تقديرات الطلبة للمهارات التدريسية الازمة لمعلم الجغرافيا في المرحلة الثانوية، إذ كان الفرق في التقديرات لصالح المعلمات والمعلمين العمانيين، والمناطق التعليمية الداخلية، كما تأثّرت تقديرات الطلبة للمهارات التدريسية لصالح الطلبة ذوي التحصيل الأعلى.

أمّا دراسة عبدالجواد (١٩٩٧) فهافت إلى تقويم الأداء التدريسيّ لعلمي الدراسات الاجتماعية في الحلقة الثانية من التعليم الأساسيّ في ضوء الوعي الاجتماعيّ، واستعمل الباحث بطاقة ملاحظة، شملت أربعة محاور، هي: سمات الشخص الوعي اجتماعياً، والمسؤولية الاجتماعية، والمسؤولية التربوية، والوعي بمشكلات المجتمع المصريّ، والقضايا المعاصرة. وتكونت عينة الدراسة من مجموعتين: الأولى: تضمنت خريجي كليّات الآداب، وضمت الثانية: خريجي كليّات التربية. ومن أهمّ نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠١) في مستويات الأداء التدريسيّ على محاور البطاقة الأساسية بين خريجي كليّات الآداب وخرّيجي كليّات التربية في قياس أبعاد الوعي الاجتماعيّ، لصالح خريجي كليّات التربية.

كما أنَّ دراسة بني خلف (١٩٩٤) استقصت أثر مستوى تحصيل الطلبة وجنسهم في تقويمهم لأداء معلمي العلوم. ومن أبرز النتائج التي أظهرها الدراسة أنَّ هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية بين تقويم طبة الصف العاشر الأساسيّ لمستوى أداء معلمي العلوم يعزى إلى اختلاف جنس الطلبة لصالح الإناث، بينما لم تجد الدراسة ذاتها فروقاً ذات دلالة إحصائية يمكن أن تعزى إلى اختلاف مستويات تحصيل الطلبة في العلوم، أو إلى تفاعل أثري: مستويات تحصيل الطلبة مع الجنس، ولم تجد الدراسة علاقة ذات دلالة إحصائية بين عالمة (تحصيل) طالب الصف العاشر في مواد العلوم، ومستوى تقويمه لأداء معلمي العلوم. وأجرى زيتون ومنيزل (١٩٩٤) دراستهما، التي تهدف إلى تقصي العوامل المؤثرة في تقويم الطلبة لأداء عضو هيئة التدريس في الجامعة الأردنية، إذ توصلت إلى أنَّ مستوى تقويم الطلبة لأداء عضو هيئة التدريس في الجامعة لا يختلف باختلاف الجنس، أو المستوى التعليميّ، أو التخصص، ولا بين التفاعلات بين هذه العوامل باستثناء التفاعل بين الجنس والتخصص.

كما أَتَّضح من دراسة الشقيري (١٩٩١) أَنَّ تقدير المشرفين التربويين، ومديري المدارس لأداء المعلِّمين يرتبط بعلاقة طردية مع عدد سنوات خبرات المعلِّمين، ومؤهلاً لهم العلميَّة، كما كشفت النتائج عن عدم وجود أثر لتدريب المعلم في نتائج تقويم المشرف التربويي، ومدير المدرسة لأدائِه. أمَّا دراسة حمدة (١٩٩١) فقد هدفت إلى معرفة ما إذا كان معلِّمو العلوم في المرحلة الأساسيَّة في مدارس منطقة إربد التابعة لوكالة الغوث يَتَصَفُّون بِخَصَائِصِ المعلم الأنموذج، وعلاقة ذلك بتحصيل الطلبة، وباختلاف الخبرة، والمؤهَّل العلمي، والدورات. ولتحقيق غرض الدراسة تم تطوير أربعة معايير، الأولى: للحكم على كفاءة المعلم عن طريق مدير المدرسة، وتتألُّف من (٥٢) فقرة، شملت ثمانية مجالات تدرِيسية. أمَّا الثاني: فتعلَّق بأداء المعلِّمين والمعلمات، واختبارهم للمفاهيم العلميَّة، في حين تمثَّل المعيار الثالث بتقرير المشرفين التربويين ومديري المدارس، أمَّا المعيار الرابع فكان يتلَقَّى المعلم لرسائل شكر على أداء متميَّز قام به. وتكونَت عيِّنة الدراسة من (٢٩) معلِّماً ومعلِّمة. ومن أَبْرَز النتائج التي أَسْفَرَت عنها الدراسة أَنَّ النسبة المئويَّة لنجاح طلبة المعلِّمين، الذين توفرت فيهم صفات المعلم الأنموذج، في الاختبارات التحصيليَّة التي تم تطبيقها تراوحت بين (٧٦-٩١)، وكان متوسط درجات الطلبة مرتفعاً، حيث تراوح الوسط الحسابيُّ لدرجاتهم بين (٦٩-٩٠٪)، وقام الخليلي وصباريني (١٩٨٧) دراسة عن تقويم أداء المعلِّمين اعتماداً على مستوى تحصيل طلبتهم، وقد توصلَت إلى أنه لا توجُّد فروق ذات دلالة إحصائيَّة بين تحصيل الطلبة في الاختبارات القبليَّة، تعزى إلى طريقة التدريس.

وقام الخليلي وصباريني (١٩٨٧) بدراسة تحليليَّة لتقارير المشرفين التربويين عن معلِّمي العلوم بالمرحلة الثانويَّة بالأردن، كان المدْفَع منها الكشف عمَّا إذا كانت تقارير مشرف العلوم عن معلِّمي العلوم، في هذه المرحلة، تُعبِّر عن واقع العملية التعليميَّة، ومدى تأثير تقويم المشرف التربويي لأداء المعلم بخبرة المعلم،

أو بمؤهله، أو بتدريبه، وشكلت عينة الدراسة (١٦١) تقريراً من تقارير مشرفي العلوم؛ لتحقيق هذا المهدف، كما أجريت مقابلات مع بعض المشرفين التربويين، من وضعوا هذه التقارير، ومن أبرز النتائج أنَّ تقديرات المشرف التربوي لأداء معلم العلوم لا تتأثر بخبرة المعلم، أو بمؤهله، أو بتدريبه، باستثناء تأثير متغير حضور الدورات في مجال التخطيط، لصالح من يحضر الدورات.

ولتحديد مدى وجود علاقة بين تحصيل الطلبة، وتقديرات مديرى المدارس لأداء المعلمين، وأنَّ العلاقات الشخصية بين مديرى المدارس والمعلمين في تلك التقديرات توصلت دراسة كلٌّ من: القواسمة (١٩٨٦) ودراسة خشروم (١٩٨٣) إلى أنه لا توجد علاقة تُذكر بين تقديرات أداء المعلمين، وتحصيل الطلبة. كما لا يوجد فرق بين تقويم مديرى المدارس، وبين تقويم المشرفين التربويين لأداء المعلمين أنفسهم، كما أشارت النتائج إلى أنَّ تقديرات مديرى المدارس، والمشرفين التربويين لأداء المعلمين تتأثر سلباً أو إيجاباً بالعلاقات الشخصية القائمة بين كلٌّ من: مديرى المدارس، والمشرفين التربويين وبين المعلمين.

كما أنَّ دراسة سلمان (١٩٧٧) هدفت إلى تقويم فاعلية معلم معهد إعداد المعلمين؛ لتحسين أدائه، ولتعريف طلبة المعهد بالصفات التي ينبغي توفرها في المعلم الجيد، وقياس علاقة بعض العوامل بفاعلية المعلم مثل: جنس المعلم، وعمره، وشخصيته، و الجنسية، ومستواهم الدراسي، وشخصيّتهم. و تكونت عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس في معهد تدريب عمان التابع لوزارة الغوث، وعدهم (٦٥٠) طالباً وطالبة. وقد بيَّنت النتائج أنه لا يوجد أثر لاختلاف جنس الطلبة، أو مستواهم، أو جنس المعلمين، أو أعمارهم، أو مؤهلاتهم، أو نوع المقررات: (مقررات التخصص والمقررات العامة)، أو طبيعة المقررات في تقويمهم لفاعلية معلميهم.

٤ : الدراسات الأخلاقية

ومن الدراسات الأخلاقية التي هدفت إلى تقصي اتجاه مشرفي العلوم الاجتماعية، ومعلميمها نحو نظام التقويم في المملكة العربية السعودية، دراسة العاصم (Al Asem,2003) التي كشفت عن أن المشرفين التربويين الذين يقومون بأداء المعلمين غير راضين عن كثير من معايير القياس التي يقوم عليها نظام تقويم أداء المعلمين في المملكة العربية السعودية، وأن المعلمين والمشرفين التربويين يعتقدون أن نظام التقويم لا يعكس الصورة الحقيقية لقدرات المعلمين، وأنه غير قائم على نواتج التدريس، كما أشارت النتائج إلى أن المعلمين والمشرفين التربويين لا يهتمون بما تتضمنه استماراة التقويم من عبارات، وما يتبع عنها، ويعتقدون أنها غير واضحة، ويعتقدون أن المعلمين لا يستفيدون بما فيه الكفاية من نظام تقويم أدائهم، ويرون ضرورة تحسين إجراءات نظام تقويم أداء المعلمين وأداة التقويم.

وعن مدى فعالية استمارات تقويم الأداء الوظيفي للمعلمات في الرئاسة العامة لتعليم البنات قامت الدخيل (١٩٩٧) بتصميم استبانة، ضممتها عدداً من المحاور، وطبقت الباحثة دراستها على جميع مديريات المدارس الثانوية بمدينة الرياض، البالغ عددهن (٦٦) مديرية، وعلى (٥٠ %) من المشرفات الفنية بمدينة الرياض، وشكلن حوالي (٢١٢) مشرفة. توصلت الدراسة إلى أن أهم مشكلات تقويم الأداء تمثل في: عدم اطلاع المعلمة على تقويم أدائها الوظيفي من وجهة نظر المشرفات التربويات، وقلة المتابعة لما تسفر عنه نتائج عملية تقويم الأداء من وجهة نظر المديريات، والشعور بعدم جدوى عملية تقويم الأداء الوظيفي، لكنه واجب، لا بد من أدائه (من وجهة نظر المشرفات التربويات والمديريات)، وعدم الاهتمام بأخذ آراء المشرفات التربويات والمديريات عند تعديل لائحة تقويم الأداء الوظيفي، وقلة الإسهام في عقد اللقاءات

الدورية لمناقشة تقويم الأداء، وقلة الإسهام في تدريب المشرفات التربويات والمديرات على الأساليب الحديثة لتقدير الأداء.

وقام الغامدي^٩ (١٩٩٩) بدراسة استهدفت تحليل محتوى النموذج المستخدم لتقدير أداء المعلم في وزارة التربية والتعليم بالمملكة العربية السعودية ونقدِّه، والكشف عن واقع تطبيقاته الميدانية من قبل مستخدميه من مشرفين تربويين، ومديري المدارس. وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي والقدي لعينة الدراسة، المكونة من (٩٠٨) بطاقة لتقدير أداء معلمين من منطقة الرياض. وتوصلت الدراسة إلى عدَّة نتائج، لعلَّ من أهمُّها: أنَّ المعلمين حصلوا على درجات عالية في محور الأداء الوظيفي (٨٧٪)، ودرجات عالية جدًا في محور الصفات الشخصية (٩٨,٢٪)، ومحور العلاقات (٩٩,٥٪)، وأنَّ (٤٪) من عينة الدراسة حصلوا على تقدير ممتاز، في حين كانت نسبة الحاصلين على تقديرات: جيد جدًا، وجيد، ومرضٍ، وغير مرضٍ مجتمعه لا تتجاوز (٦٪).

وفي دراسته التي اهتمَّت بتحديد الكفايات التعليمية الالزمة لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر معلمي الرياضيات، والمشرفين التربويين، والأستاذة المختصين بكلية التربية، توصل العابد (١٩٩٨) إلى بعض الكفايات التعليمية الالزمة لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية مثل: إعداد البيئة الصحفية، والتهيئة للدرس، وتنظيم المادة العلمية والتدرُّج في طرحها، ومهارات طرح الأسئلة، ومراعاة الفروق الفردية، وتنفيذ التقويم المناسب؛ لمعرفة تحقق أهداف الدرس، والحضور في الأوقات المحددة، وتطبيق التعليمات، وإجراء التقويم وفق الأسس العلمية، والاستفادة من نتائج التقويم في تحسين عملية التعلم لدى الطلبة.

وقام المدخلٌ (١٩٩٦) بدراسة ميدانية بمدينة الرياض، كان من أهدافها التعرف على فعالية الدور الذي تقوم به مجالس الآباء والمعلمين في العملية التربوية. وكان من نتائجها أنَّ نسبة المشاركين في (مجالس الآباء) عالية فيما يخصُّ أولياء أمور الطلبة المتفوقين دراسياً، بينما كانت ضعيفة جدًا فيما يخصُّ أولياء أمور الطلبة المتأخرین دراسياً. كما كشفت الدراسة عن أنَّ أولياء الأمور يرون أنَّ أهمية مجالس الآباء تمثل في متابعة الجانب السلوكيّ، بينما يراها المعلمون في متابعة الجانب التحصيلي للطلبة.

وقام الجوير (١٩٩٦) بدراسة هدفت إلى معرفة مدى تمكن معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في حفظه الخرج في المملكة العربية السعودية من أداء بعض مهارات التدريس الرئيسية، مستعيناً ببطاقة ملاحظة لأداء معلمي العلوم (عينة الدراسة)، وقد أسفرت الدراسة عن أنَّ المجالات التي تشتمل على مهارات التدريس، التي ينبغي توفرها في المعلم بصفة عامةً ومعلم العلوم على وجه الخصوص، تحصر في ثلاثة مجالات فقط، هي: التخطيط، والتنفيذ، والتقويم.

وكشفت دراسة الشرقي (١٩٩٣)، التي هدفت إلى تحديد المعوقات التي تواجه معلمي العلوم في أدائهم التدريسي بالمرحلة الثانوية بمدينة الرياض، كشفت أبرز نتائجها عن ضعف الكفاءة العلمية لدى المعلمين، إلى جانب ضعف مهاراتهم في طرح المادة، وطراائق تدریسها. أمّا دراسة الشبيبي (١٩٩٣)، التي هدفت إلى وصف بطاقة توجيه المعلم وتقويمه وتحليلها في ضوء الإطار النظري لقياس الأداء وتقويمه، فقد بيّنت أنَّه لا يوجد مسوغٌ مسندٌ من نظريات أو دراسات سابقة تؤيد عملية اختلاف أوزان العناصر للكفايات الأساسية في التدريس التي شملتها بطاقة التقويم. وأنَّ إشراك مدير المدرسة مع المشرف التربوي في عملية تقويم أداء المعلم يؤدي إلى عدم الاستقلالية في الدرجة، ومن ثم عدم موضوعيتها.

أما دراسة الجمعة (١٩٩٥)، التي هدفت إلى التعرف على مدى تطبيق معلمي الكيمياء بمحافظة الخرج لبعض المهارات العملية المثبتة في كتاب الكيمياء للصف الثالث الثانوي بطريقة صحيحة، فقد أظهرت نتائج الدراسة أنَّ عدد المهارات التي مورست بطريقة صحيحة (١١) مهارة فقط، في حين بلغ عدد المهارات التي لم تمارس إطلاقاً، أو مورست بطريقة خاطئة (٧٩) مهارة، إلى جانب وجود انخفاض مستوى سرعة أداء معلمي الكيمياء للمهارات الموجودة في أداة الملاحظة. أما البابطين (١٩٩٥) فقام بدراسة تهدف إلى التعرف على مدى أهمية تطبيق طلبة التربية الميدانية الكفايات التدرисية اللازمة لتعلم المرحلتين: المتوسطة والثانوية، وذلك من وجهة نظر طلبة التربية الميدانية والمشرفين عليهم من أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية بالرياض في جامعة الملك سعود، وقد توصلت الدراسة إلى أنَّ الحالات الرئيسة التي تُعدُّ أساساً في تقويم أداء المعلم، هي: مجال إعداد الدرس، و المجال تنفيذه، و المجال الأكاديمي، و المجال النمو المهني، و المجال العلاقات الإنسانية، و المجال إدارة الفصل، و المجال التقويم.

وفي دراسته حَدَّ العابد (١٩٩٨) بعض الخصائص الشخصية للمعلم، ودوره المطلوب في التدريس. فذكر أنَّ المواقف الشخصية التي يشتراك فيها معلم الرياضيات مع غيره من المعلمين تتمثل في: الصبر والحلم، والاستقامة، والأمانة، والصحة الجيدة، والتمكن من الإدارة الجيدة للفصل.

وفي دراسة رفاع (١٩٩٣)، التي هدفت إلى تحديد الاحتياجات التدريسية لمعلمي العلوم في مدارس المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية، بين أنَّ أبرز الحاجات التدريسية، كما يراها المعلمون أنفسهم، تتمثل في تطوير مهاراتهم في استخدام الحاسوب الآلي، والوسائل التعليمية. أما دراسة الحراثي (١٩٩٣)، التي هدفت إلى التعرف على مدى فاعلية المشرف التربوي في تطوير بعض الكفايات التدريسية لدى معلمي المواد الاجتماعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين بمنطقة الطائف التعليمية، فقد كشفت عن: أنَّ

بعض المهارات (الكفايات) التدريسية الالزمة للمعلمين حظيت باهتمام المشرفين التربويين والمعلمين ومن أبرزها: تشويق المعلم للطلبة، والقدرة على تكوين علاقات طيبة معهم، والتتمكن من عرض المفاهيم والأفكار العلمية بوضوح، وتشجيع الطلبة على المدح والنظام أثناء الدرس، ومراعاة الفروق الفردية بينهم، وجذب انتباهم باستثارة دافعيتهم للتعلم، واحترامهم وتقدير آرائهم، والقدرة على توسيع نبرات الصوت أثناء عرض الدرس، و اختيار المكان المناسب للوقوف داخل الفصل، واستخدام نظرات العينين لمتابعة الطلبة، والاهتمام بأماكن جلوسهم داخل الفصل، وتنظيمهم، واستخدام أساليب مختلفة لتعزيز السلوك الإيجابي لديهم، ومتابعة الأوضاع المادية للفصل، وتقدم أنشطة تعليمية تشبع حاجات الطلبة، ورغباتهم، وتنمي مهاراتهم، ومعالجة مشكلاتهم بأسلوب علميٍّ. وقد اتفقت مع هذه النتائج ما توصلَ إليه النويصر (١٩٩٩) من نتائج في هذا المجال.

أما دراسة العتيبي (١٩٩٧) فقد هدفت إلى التعرف على دور الإشراف التربوي في تطوير كفایات معلمى العلوم الشرعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين والمشرفين والتربويين بمدينة الرياض. وأسفرت نتائج الدراسة عن أن الحالات التي يجب أن يقوم على أساسها المعلم تتمثل في: التخطيط والإعداد للدرس، وتنفيذها، والتقويم، وإدارة الفصل والتفاعل مع الطلبة، والنمو المهني للمعلم. وكشفت دراسة الجواير (١٩٩٦) عن أن عدد مهارات الأداء التي توصل المعلمون في أدائها إلى مستوى التمكن المقترن بلغ (٩٠٪) بينما بلغ عدد المهارات التي انخفض المعلمون في أدائها عن مستوى التمكن (٤٥٪) مهارة تدريسية.

ومن الدراسات الخلية التي سعت لمعرفة أثر بعض المتغيرات ذات العلاقة بأداء المعلم في تقويم أدائه، دراسة الجواير (١٩٩٦)، التي توصلت إلى أن معلمى العلوم الحاصلين على مؤهلات تربوية أكثر تمكناً في

مهارات التخطيط والتقويم من معلمي العلوم الذين ليست لديهم مؤهلات تربوية، في حين لم تجد الدراسة فرقاً في التمكّن من مهارات تنفيذ الدروس بين المؤهلين تربوياً وغير المؤهلين من معلمي العلوم، وأظهرت الدراسة أيضاً عدم وجود تأثير لخبركم التدريسيّة في أيٌّ من مهارات التخطيط أو التنفيذ أو التقويم.

٤ : تعليق الباحث

يتضح من العرض السابق للدراسات اهتمام كثير من الباحثين بدراسة جوانب الأداء التدريسي للمعلمين، فمنهم من اهتم بجانب تقويم أداء المعلمين، ومدى تمكّنهم من مهارات الأداء: (ناصف وآخرون، ٢٠٠٢ ؛ النجّار، ٢٠٠١ ؛ العابد، ١٩٩٨ ؛ العتيّي، ١٩٩٧ ؛ الجوير، ١٩٩٦ ؛ Ostrandar, 1996, ١٩٩٦)، ومنهم البابطين، ١٩٩٥ ؛ عباس، ١٩٨٦ ؛ زيتون والجباشنة، ١٩٨٥)، ومنهم من اهتم بتحديد مجالات الأداء التي تتضمّن المهارات والكفايات، واهتم بأدوات تقويم الأداء وتطويرها وموازنة وجهات النظر نحو أداء المعلمين بين مختلف الأطراف المعنية بأدائهم المتمثلة في: المعلمين أنفسهم، والمشرفين التربويين، ومديري المدارس، والطلبة، وأولياء الأمور (Al Asem, 2003, ٢٠٠٣ ؛ الغامديي، ١٩٩٩ ؛ الدخيل، ١٩٩٧ ؛ الجوير، ١٩٩٦ ؛ المدخلبي، ١٩٩٦ ؛ Ostrandar, 1996, ١٩٩٦)، وبين خلف، ١٩٩٤ ؛ الشرقي، ١٩٩٣ ؛ الشبيطي، ١٩٩٣ ؛ Sharon, 1993, ١٩٩٣ ؛ Messinger, 1993, ١٩٩٣)، Burton, 1985 ؛ Epstein, 1985 ؛ moses, 1986 ؛ Jones, 1989 ؛ Tairab, 1991, ١٩٩١ ؛ الشقيري، ١٩٩١)،Marsh & Overall, 1979 ؛ & crull, 1982 ()، ومنهم من حاول التعرُّف على الخصائص الشخصية للمعلم، ودوره المرغوب فيه تربوياً واجتماعياً في التدريس (دروزة، ١٩٩٩ ؛ النويصر، ١٩٩٩ ؛ العابد، ١٩٩٨ ؛ الفتلاوي، ١٩٩٥ ؛ الجوير، ١٩٩٦ ؛ De remer, 1994, ١٩٩٤ ؛ الحارثي، ١٩٩٣ ؛ سلامة وعلاونة، ١٩٩٨)، Gage, 1972 ؛ Pinola, 1982 ؛ Raths, 1986 ؛ Searles & Kudeki, 1987, ١٩٩٢)، ومنهم

من سعي لعرفة أثر بعض المتغيرات ذات العلاقة بأداء المعلم في تقويم أدائه (النجار، ٢٠٠١؛ المدخلية، ١٩٩٦؛ الجسوير، ١٩٩٦؛ بني خلف، ١٩٩٤؛ زيتون ومنيزل، ١٩٩٤؛ ١٩٩٣؛ Sharon, 1993؛ الشقيري، ١٩٩١؛ حمدقة، ١٩٩١؛ Jones, 1991؛ الربضيّ، ١٩٩١؛ Gramlich, 1993؛ Regina, 1987؛ Tindal, 1988؛ Daniels, 1990؛ Frederich & Scherr, 1990؛ وصباريني، ١٩٨٧؛ القواسمة، ١٩٨٦؛ Hewitt, 1985؛ Haertel, 1986؛ حشروم، ١٩٨٣؛ ١٩٧٧؛ Terry, 1983).

ومن بين كل تلك الدراسات يتضح أن دراسة النجار (٢٠٠١) ودراسة بني خلف (١٩٩٤) هما أقربها للدراسة الحالّية، إذ تناولتا موضوعها نفسه، فدراسة النجار (٢٠٠١) ركّزت على تقويم الطلبة لأداء معلمي الجغرافيا في المرحلة الثانوية في ضوء المهارات التدريسية في سلطنة عُمان، وتناولت مدى تأثير جنس الطلبة، ومستوى تحصيلهم، والمنطقة التعليمية، وجنسيات المعلّمين، في تقديرات الطلبة للمهارات التدريسية الالزمة لعلمي الجغرافيا في المرحلة الثانوية.

بينما ركّزت دراسة بني خلف (١٩٩٤) على تقدير الطلبة لأداء معلمي العلوم في الصف العاشر الأساسي في الكرك بالأردن، ودرست أثر جنس الطلبة، ومستويات تحصيلهم في العلوم، وتفاعل أثري: مستويات تحصيل الطلبة مع الجنس في تقويم الطلبة لأداء معلمي العلوم، أمّا الدراسة الحالّية فقد تميّزت عن تلکما الدراستين في تركيزها على تقدير الطلبة وأولياء الأمور معًا لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية، وتناولها لمدى واسع من المتغيرات المتعلقة بالطلبة، واستقصاءً لأثرها في تقويم مستوى أداء المعلّمين، تمثّلت في المتغيرات الآتية مجتمعة: جنس الطلبة، ومستوى تحصيلهم الدراسي، ومستوى علاقتهم بالمعلّمين، ومستوى رغبائهم في الدراسة مع معلميهم أنفسهم مرّة أخرى، وجنسيات

معلمٍ لهم، ونوع مؤهّلتهم، وخبراتهم التدريسية، والمادة العلمية (فيزياء، كيمياء، أحياء)، كما تناولت أثر بعض التغييرات الخاصة بأولياء الأمور مثلّة في: اختلاف مهنة ولِيُّ الأمر، ومستوى تواصله مع المدرسة، ومستوى متابعته لابنه أو ابنته في المترّل.

ومن جانب آخر فإنَّ مضمونات الدراسات السابقة سُتوظف في تكوين تصوُّرٍ واسع حول مفاهيم التدريس، والأداء، وكفايات التدريس، ومهاراته، وخصائص المعلّمين الشخصيَّة، وموضوع تقسيم الأداء، وتحديد مجالات تقويم الأداء، وما يندرج تحتها من مهارات، تخدم بناء أداتي الدراسة (الاستبيانين)؛ لمعرفة تقديرات الطلبة وأولياء أمورهم لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية بالمملكة العربيَّة السعودية.

٤ : ٦ خاتمة

تناول هذا الفصل الدراسات السابقة وما توصّلت إليه من نتائج، وتبيّن موقف الدراسة الحالى منها، وسيتمُّ توظيفها في منهجيَّة الدراسة وإجراءاتها، وتعيين مجتمع الدراسة وعيّنتها، بدءاً بإعداد أداتها، ثمَّ تطبيقهما، والتأكُّد من صدقهما وثباتهما، والأساليب الإحصائيَّة التي سُتُستخدم في معالجة بياناتها، وتمثل هذه القضايا في محملها مضمون الفصل الخامس المتعلّق بمنهجيَّة الدراسة وإجراءاتها.

الفصل الخامس

منهجية الدراسة وإجراءاتها

٥ : ١ مقدمة

يتضمن هذا الفصل وصفاً لمجتمع الدراسة وعيّنته، ومتغيرات الدراسة، وأدوات جمع البيانات، وإجراءات التحقق من صدق أداتي الدراسة وثباتها، وخطوات تنفيذ الدراسة، وعرض الأساليب الإحصائية التي أبْعَت في تحليل البيانات، والحصول على النتائج، التي من خلالها تُمْتَأَت الإجابة عن أسئلة الدراسة.

ولأن طبيعة الدراسة تستوجب وصف الظاهرة، ثم التعامل مع نتائج الوصف لتحليلها، والخروج بالاستنتاجات المناسبة، فقد اعتمدت الدراسة على الاستبانة، التي جُمِعت بواسطتها البيانات، ثم استُخدم المنهج الوصفي التحليلي، إذ تم وصف الواقع، ثم استُبْطِطت الاستنتاجات التي أسهمت في فهمه، واستُخدمت لتفسير الأوضاع الملاحظة؛ بقصد تحسينها سندياً إلى ما أورده البحث التربوي في هذا المجال. (عبيدات، ١٩٩٦).

٥ : ٢ مجتمع الدراسة

يتكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة التعليم العام في مدارس المرحلة الثانوية الحكومية في المملكة العربية السعودية: (الصف الأول الثانوي، والصف الثاني الثانوي طبقي، والصف الثالث الثانوي طبقي) للعام الدراسي ١٤٢٥ / ١٤٢٦ هـ وأولياء أمورهم، وقد بلغ عدد الطلبة (٥٤٧٦١) طالباً وطالبة، (وزارة التربية والتعليم، ١٤٢٥ هـ)، وباعتبار تفرُّد كُل طالب أو طالبة بولي أمره فقد بلغ مجتمع أولياء الأمور (٥٤٦٧٦١) ولّي أمر (للذكور والإإناث)، والجدول (١) يوضح توزيع مجتمع الدراسة حسب المنطقة والجنس.

جدول (١)

توزيع مجتمع الدراسة وعّيّنته من الطلبة وأولياء الأمور
حسب المنطقة التعليمية والجنس

النسبة	المجموع	المناطق التعليمية					الطلبة	مجتمع الدراسة
		الغربيّة	الشرقية	الجنوبيّة	الشماليّة	الوسطى		
% ١٠٠	٥٤٦٧٦١	١٧٠٧٣٠	٩٠٢٣١	٩٧٦٦١	٤٧٨٠٦	١٤٠٣٣٣		
% ١٠٠	٥٤٦٧٦١	١٧٠٧٣٠	٩٠٢٣١	٩٧٦٦١	٤٧٨٠٦	١٤٠٣٣٣	أولياء الأمور	الدراسة
% ١٠٠	٣٨٨٠	١٢١١	٦٤٠	٦٩٣	٣٤٠	٩٩٦	الطلبة	عيّنة الدراسة
		% ٣١,٢	% ١٦,٥	% ١٧,٨	% ٨,٨	% ٢٥,٧	النسبة	
% ١٠٠	٣٨٨٠	١٢١٢	٦٤١	٦٩٣	٣٣٩	٩٩٦	أولياء الأمور	

٥ : ٣ عيّنة الدراسة

نظرًا للكثرة عدد أفراد مجتمع الدراسة، وصعوبة تطبيقها على المجتمع كله، فقد قسمّت إدارات التربية

والتعليم في المملكة خمس جهات وفق ما يأتي:

١) الوسطى: الرياض، والأفلاج، وحوطة بني تميم والحرق، والخرج، والدوادمي، والزلفي، وشقراء،

وعفيف، والقويعية، والجمعة، ووادي الدواسر، والقصيم، وعنيزة، والرس، والغاط،

والبكيرية، والمذنب .

٢) الشمالية: حائل، وتبوك، والحدود الشمالية، والجوف، والقرىات.

٣) الجنوبيّة: عسير، وبيشة، ورجال ألمع، وسراة عبيدة، ومحائل، والمناص، والباحة، والخواة، وجازان،

وصبيا، ونجران.

٤) الشرقية: الشرقية، والأحساء، وحفر الباطن.

٥) الغربية: مكة المكرمة، وجدة، والطائف، والقنفذة، والليث، والمدينة المنورة، والعلا، والمهد، وينبع.

وأختير من كل جهة إدارة تعليمية تمثل بقية الإدارات، وفي ضوء ذلك حددت الإدارات التعليمية الخمس وفق ما يأتي: (الوسطى: تعليم الرياض)، (الشمالية: تعليم تبوك)، (الجنوبية: تعليم عسير)، (الشرقية: تعليم الشرقية)، (الغربية: تعليم حدة)؛ لتمثل في مجموعها عينة الدراسة.

وقد بلغ عدد الطلبة العينة في الجهات الخمس (ممثلة بالإدارات الخمس المذكورة) وفق ما يوضحه الجدول (٢)، حسب إحصائية (وزارة التربية والتعليم، ١٤٢٥ هـ).

وشكلت عينة الدراسة ما نسبته (٧١٪٠٠٠) من المجتمع الأصلي، وبالتالي فإن العينة تألفت من (٣٨٨٠) طالباً وطالبة، و(٠٣٨٨٠) ولی أمر، وقسمت العينة على إدارات التربية والتعليم الخمس بشكل متوازن تقريباً، حسب النسبة المحددة (٧١٪٠٠٠)، لتمثل كافة إدارات التربية والتعليم، انظر التوزيع المبين في الجدول (١) لأفراد العينة.

أما المدارس التي طبقت فيها الدراسة في كل منطقة، فتم اختيارها، لتكون من المدارس ذات الكثافة العالية بطريقة مقصودة؛ لضمان توفر أعداد كافية من الطلبة، أما عدد المدارس في كل منطقة فقد حدد وفق عدد أفراد العينة، حسب المعيار الآتي (للذكور والإإناث):

١) إذا كانت نسبة عدد أفراد العينة في إدارة التربية والتعليم إلى العدد الكلّي لأفراد عينة الدراسة: ١٠٪٠، فأقل طبقت الدراسة في مدرسة واحدة.

٢) وإذا كانت نسبة عدد أفراد العينة في إدارة التربية والتعليم إلى العدد الكلّي لأفراد عينة الدراسة يتراوح بين: (١٠٪٠ - ٢٠٪٠) طبقت الدراسة في مدرستين.

٣) وإذا كانت نسبة عدد أفراد العينة في إدارة التربية والتعليم إلى العدد الكلّي لأفراد عينة الدراسة أكثر من: ٢٠٪٠، طبقت الدراسة في ثلاثة مدارس.

وحيث بلغت النسبة في كلٌ من الرياض وجدة أكثر من %٢٠، وفي كلٌ من عسير والشرقية تراوحت بين: (%١٠ - %٢٠)، وفي تبوك أقلٌ من %١٠؛ لذلك فقد طبّقت الدراسة في كلٌ من الرياض وجدة في ثلات مدارس للبنين، وثلاث مدارس للبنات، وطبّقت في كلٌ من: عسير والشرقية في مدرستين للبنين ومدرستين للبنات، أمّا في تبوك فطبّقت في مدرسة واحدة للبنين وأخرى للبنات.

وحرصاً من الباحث على استرداد جميع الاستبيانات، التي تمثل عينة الدراسة؛ فقد رفع عدد أفراد العينة حوالي (١%) من العينة المحسوبة، وبهذا ضمن الباحث أنَّ نسبة الاستبيانات العائدة تمثل (%١٠٠) من الاستبيانات الموزعة على أفراد عينة الدراسة. ويعزو الباحث ذلك إلى تعاون الرملاء والرميلات في الميدان من المشرفين والمشرفات في إدارات البحث، والمشرفين التربويين والمشرفات التربويات، ومديري المدارس والمديرات، والمعلمات، والمسؤولين في وزارة التربية والتعليم، انظر ملحق (١)؛ لمعرفة توزيع عينة الدراسة من الطلبة وفق المناطق، والمدارس، والصفوف، والمواد.

وقد أمكن معرفة توزيع أفراد العينة حسب متغيرات الدراسة، من خلال نتائج التحليل الإحصائي، وفق ما يوضحه الجدولان: (٢)، (٣).

جدول (٢)

توزيع أفراد عينة الطلبة وفق المتغيرات المؤثرة في تقديراتهم لأداء المعلمين

النسبة إلى محمل العينة	عدد الطلبة	جنسية المعلم	النوع	المجموع
%٩٤	٣٦٤٦	سعودي	تربوي	٢٣٤
%٦	٢٣٤	غير سعودي	غير تربوي	٣٨٨٠

النسبة إلى محمل العينة	عدد الطلبة	نوع مؤهل المعلم	المجموع
%٨٤,١	٣٢٦٢	تربوي	٦١٨
%١٥,٩	٧٢٦	غير تربوي	٣٨٨٠

تابع جدول (٢) : توزيع أفراد عينة الطلبة وفق المتغيرات المؤثرة في تقييمهم لأداء المعلمين

الجامعة		جنس الطلبة		النسبة إلى مجمل العينة	
أخرى		ذكور			
الجامعة	ذكور	إناث	أخرى		
٣٨٨٠	١٨٢٤	٢٠٥٦	٢٠٥٦	عدد الطلبة	
%١٠٠	%٤٧	%٥٣	%١٠٠	النسبة إلى مجمل العينة	
مستوى علاقات الطلبة بعلّميهم					
الجامعة	غير حسنة	عادية	ممتازة	عدد الطلبة	
٣٨٧٩	١٢٩٦	٢٥٠٨	٧٥	%١٠٠	
%١٠٠	%٣٣,٤	%٦٤,٦	%٢	النسبة إلى مجمل العينة	
مدى موافقة الطلبة على الدراسة مع معلّميهم مرأة أخرى					
الجامعة	غير موافق	لا أدري	موافق	عدد الطلبة	
٣٨٧٩	٢٣٠٥	٨٩٥	٦٧٩	%١٠٠	
%١٠٠	%٥٩,٤	%٢٣,١	%١٧,٥	النسبة إلى مجمل العينة	
التخصص					
الجامعة	أحياء	كيمياء	فيزياء	عدد الطلبة	
٣٨٨٠	١٣٢٣	١٣٠٨	١٢٤٩	%١٠٠	
%١٠٠	%٣٤,١	%٣٣,٧	%٣٢,٢	النسبة إلى مجمل العينة	
سنوات خبرة المعلم في التدريس					
الجامعة	أكثر من ١٥ سنة	١٥-١١ سنة	١٠-٦ سنوات	٥-١ سنوات	
٣٨٨٠	٧٣٠	١٦٣٣	١٠٥٩	٤٥٨	
%١٠٠	%١٨,٨	%٤٢,١	%٢٧,٣	%١١,٨	
مستوى تحصيل الطلبة					
الجامعة	جيّد جداً	جيّد	مقبول فما دون	عدد الطلبة	
٣٨٧٩	١٣٣٦	٩٥٠	٧٩٨	٧٩٥	
%١٠٠	%٣٤,٤	%٢٤,٥	%٢٠,٦	%٢٠,٥	
النسبة إلى مجمل العينة					

جدول (٣)

توزيع أفراد عينة أولياء الأمور وفق المتغيرات المؤثرة في تقييرهم لأداء المعلمين

نوع مهنة ولي الأمر	الجامعة	غير تعليمية	تعليمية	الجموع
عدد الطلبة	٣٨٨٠	٢١٨٤	١٦٩٦	
النسبة إلى محمل العينة	%١٠٠	%٥٦,٣	%٤٣,٧	
مستوى تواصل ولي الأمر مع المدرسة	الجامعة	معدوم	قليل	دائم
عدد الطلبة	٣٨٨٠	٤٥٤	٢١٣٨	١٢٨٨
النسبة إلى محمل العينة	%١٠٠	% ١١,٧	%٥٥,١	% ٣٣,٢
متابعة ولي الأمر لابنه في المترى	الجامعة	معدوم	قليل	دائم
عدد الطلبة	٣٨٨٠	١٠٥	٨٩٢	٢٨٨٣
النسبة إلى محمل العينة	%١٠٠	%٢,٧	%٦٢٣	%٧٤,٣

٤ : أداة الدراسة

استخدم الباحث أداتين للدراسة (استبيان من إعداده وتطويره)، إحداهما طبّقت على الطلبة والأخرى على أولياء أمورهم. وقد استفاد الباحث في إعداد أداتي الدراسة وتطويرها من أدبيات الدراسة التي اطلّع عليها، خصوصاً ما كان له صلة مباشرة بتقدير أداء المعلم، كما أنَّ الباحث استفاد في إعداد الأداة الخاصة بالطلبة وفي تطويرها من مجموعة مصادر أخرى، منها: معايير المعلم من إعداد الإدارة العامة للقياس والتقويم في المملكة العربية السعودية، والإطار والدليل العام للتقويم الشامل للمدرسة من إعداد الإدارة العامة للتقويم الشامل بوزارة التربية والتعليم، ودليل التقويم الشامل للمدرسة في دول مجلس التعاون، وورشة عمل نظمها الباحث مع خمسة مشرفيين تربويين من الإدارة العامة للتربية والتعليم بالعاصمة المقدسة، بمخصوص ورقة عمل متعلقة بتطوير أداة للملاحظة الصفيّة، قدّمت في مؤتمر الإشراف التربوي المنعقد في القصيم بتاريخ ١٤٢٥/٢/٩، إلى جانب بطاقة تقويم الأداء الوظيفي للمعلم المستخدمة حالياً.

٥ : إجراءات الدراسة

تم بناء الاستبيانين وفق المراحل الآتية:

(١) صُمِّمت الاستبيانات على هيئة مقاييس خماسي التقدير، وفقاً لنموذج (ليكرت) الخماسي؛ لتقدير أداء

معلمي العلوم في المرحلة الثانوية، في ضوء المهارات الواردة في الاستبيانين، من وجهة نظر كل من الطلبة وأولياء أمورهم.

(٢) حُددت فئات الاستجابة في كل من الاستبيانين على النحو الآتي:

- يتحقق بدرجة كبيرة جداً، وحُدد لها خمس درجات.
- يتحقق بدرجة كبيرة، وحُدد لها أربع درجات.
- يتحقق بدرجة قليلة، وحُدد لها ثلاثة درجات.
- يتحقق بدرجة قليلة جداً، وحُدد لها درجتان.
- لا يحدث أبداً، وحُدد لها درجة واحدة.

(٣) اتَّخذ الباحث معايير وصفية للقيم الكمية، تصف قيم المتوسطات والنسب المغوية؛ للحكم على

درجة ممارسة المعلم لمهارة أو مجموعة مهارات، فاستخدم النموذج الإحصائي ذا التدرج المطلق؛

لوصف المتوسطات الحسابية لفقرات الاستبانة وفق ما يأتي:

$$1. \text{ درجة قليلة جداً} \equiv \% 36,10 - \% 20,00 \equiv (1,80 - 1,00)$$

$$2. \text{ درجة قليلة} \equiv \% 52,10 - \% 36,20 \equiv (2,60 - 1,81)$$

$$3. \text{ درجة متوسطة} \equiv \% 68,10 - \% 52,20 \equiv (3,40 - 2,61)$$

$$4. \text{ درجة كبيرة} \equiv \% 84,10 - \% 68,20 \equiv (4,20 - 3,41)$$

$$5. \text{ درجة كبيرة جداً} \equiv \% 100,00 - \% 84,20 \equiv (5,00 - 4,21)$$

- ٤) أعدت الأداتان في صورهما الأولية، ثم روجعتا من قبل الباحث، فاستقرّ وضعهما على ما هو مبيّن في الملحق رقم (١). وكانت استبانة الطلبة مكوّنة من (٩٣) فقرة موزّعة على (١٣) مجالاً، واستبانة أولياء الأمور مكوّنة من (٦١) فقرة موزّعة على (٣) مجالات.
- ٥) عرضت الأداتان على المشرف على الدراسة، واستفاد الباحث من مقترحاته وتجيئاته وآرائه السديدة، فعدل، وأضاف، وحذف، ودمج، فأصبحت استبانة الطلبة مكوّنة من (٦٠) فقرة، واستبانة أولياء الأمور مكوّنة من (٤٠) فقرة. انظر الملحق رقم (٢).
- ٦) صُمِّمت الاستبانتان لتكون الصفحة الأولى مشتملة على رسالة توجيهية للمستجيبين، والمعلومات الديموغرافية المهمة المتعلقة بهم، وبالمعلم المستهدف بتقدير الأداء؛ لضبط متغيرات الدراسة.
- ٧) عرضت الأداتان على محكمين من أساتذة الجامعات المختصين في القياس والتقويم، والإدارة التربوية، والمناهج وطراائق التدريس، كما عرضتا على بعض المشرفين التربويين والمسرفات التربويات، والمعلّمين والمعلمات، والمشرفين والمسرفات في إدارة البحث، بالصورة المبينة في الملحق رقم (٢)، فاستفاد الباحث من آراء المحكمين، وعدل الاستبانتين، لتصبحا في الصورة النهائية التي طبّقت بوجها على العينة، فأصبحت استبانة أولياء الأمور مكوّنة من (٣٦) فقرة، واستبانة الطلبة مكوّنة من (٦٢) فقرة موزّعة على سبعة مجالات هي: تنفيذ الدروس والإللام بالمادة العلمية، واستخدام الوسائل التعليمية، والتفاعل الصفيّ والتواصل، وإدارة الفصل، والتقويم، والصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية، وال المجال الوجداني. وقد أعدت بمجموعة ثياديج؛ لتناسب نوع، المادة ونوع العينة، فيما يتعلّق بصيغة الخطاب، وذلك وفق ما يأتي:

- ثلات استبيانات للطلبة (ذكور)، إحداها: لتقدير أداء معلمي الفيزياء، والثانية: لتقدير أداء معلمي الكيمياء، والثالثة: لتقدير أداء معلمي الأحياء. انظر الملحق رقم (٣).
 - ثلات استبيانات للطلبة (إناث)، إحداها: لتقدير أداء معلمات الفيزياء، والثانية: لتقدير أداء معلمات الكيمياء، والثالثة: لتقدير أداء معلمات الأحياء. انظر الملحق رقم (٤).
 - ثلات استبيانات لأولياء أمور الطلبة، إحداها: لتقدير أداء معلمي الفيزياء، والثانية: لتقدير أداء معلمي الكيمياء، والثالثة: لتقدير أداء معلمي الأحياء. انظر الملحق رقم (٥).
 - ثلات استبيانات لأولياء أمور الطالبات، إحداها: لتقدير أداء معلمات الفيزياء، والثانية: لتقدير أداء معلمات الكيمياء، والثالثة: لتقدير أداء معلمات الأحياء. انظر الملحق رقم (٦).
- (٨) أخذت الموافقة الرسمية من جهة الاختصاص بالوزارة لتطبيق الأداة في إدارات التربية والتعليم الواقعة ضمن العينة. انظر ملحق رقم (١٢).
- (٩) طبقت الأدوات بعد أن اطمأن الباحث على صدقهما وثباتهما، وفق ما هو موضوع في بند خصائص أداة التقييم.
- (١٠) حصل الباحث على درجات الطلبة في مواد العلوم: (الفيزياء والكيمياء والأحياء). انظر الملحق رقم (١٣).
- (١١) أخذت المعلومات الديموغرافية المتعلقة بالمعلمين من السجلات الرسمية للمدارس، التي يدرس بها أفراد العينة (الطلبة)، إذ بلغ عدد المعلمين والمعلمات المشمولين بالدراسة: (٤٥ معلماً ومعلمة لمادة الفيزياء، و٦٠ معلماً ومعلمة لمادة الكيمياء، و٥٣ معلماً ومعلمة لمادة الأحياء). انظر الملحق رقم (١٤).

(١٢) حدد الباحث معيار الأداء المقبول بنسبة ٧٠٪، بناءً على نتائج الاستفتاء الذي عرض على عدد (٤٢) مشرفاً تربوياً متخصصاً في العلوم، وعدد (٦٤) مشرفاً تربوياً من مشرفي المواد الأخرى، وعدد (٥٢) معلماً من معلمي العلوم، وعدد (٢٦) معلماً من متخصصات غير العلوم، فاتفق معظمهم على تحديد المعيار بنسبة ٧٠٪، بينما اختلف البقية، فمنهم من حدد المعيار بنسبة تزيد عن ٧٠٪، ومنهم من حدد المعيار بنسبة تقل عن ٧٠٪. انظر الجدول رقم (٤) واللحوظ رقم (٨).

جدول (٤)

عدد المشرفين والمعلمين الذين حددوا معيار الأداء المقبول لمعلمي العلوم.

المجموع	عدد			العينة
	% > ٧٠	% ٧٠	% < ٧٠	
٢٦	٤	٢٠	٢	مشرفو العلوم
٤٢	٩	٢٩	٤	مشرفون من غير متخصص العلوم
٥٢	٧	٣١	١٤	معلمو العلوم
٦٤	٩	٤٦	٩	معلمون من غير متخصص العلوم
١٨٤	٢٩	١٢٦	٢٩	المجموع

إلى جانب أن بعض الباحثين اعتمد النسبة (٧٠٪) معياراً مقبولاً في دراسته، مثل: الغامدي (١٩٩٥) إذ اعتمد هذه النسبة درجةً فاصلةً لمستوى الأداء المقبول، كما أن بني خلف (١٩٩٤) اعتمد هذا المعيار في دراسته، وذكر أنه هو المعيار المقبول تربوياً واجتماعياً.

(١٣) تم وصف البيانات التي استخدمت للإجابة عن أسئلة الدراسة، وتحليلها، باستخدام الحزمة الإحصائية SPSS.11، ثم نوقشت النتائج في الفصل المخصص لها، وبناءً على ما توصل إليه الباحث دون ما أرته من توصيات ومقترنات لإجراء دراسات مستقبلية.

٥ : ٦ خصائص أداة التقويم

بعد أن اكتمل تصميم الاستبيانين في صورهما النهائية السابقة لمرحلة التطبيق، وروجعت من النواحي الفنية واللغوية، ولضرورة التأكُّد من اتّصافهما بخاصيّتي الصدق والثبات، قام الباحث بقياس الصدق والثبات وفق ما يلي:

٥ : ٦ : ١ الصدق (Validity)

تم مراعاة صدق الاستبيانين من مصادرين:

١) رجع الباحث أثناء بنائهما إلى دراسات سابقة، ومعايير مستخدمة، واستفاد ممّا كتب في الأدب

التربيّي فيما يتعلّق بحالات الأداء ومهاراته، وفق ما أشير إليه سابقاً.

٢) عُرضت الاستبيانان على محكمين من أساتذة الجامعات من ذوي الاختصاص في القياس والتقويم

التربويّ، وفي المناهج وطرائق التدريس، وفي الإدارة التربويّة، إلى جانب المشرفين التربويّين

والمشرفات التربويّات، والمعلّمين والمعلمات، في تخصّصات مختلفة. انظر الملحق(٧).

٥ : ٦ : ٢ الثبات (Reliability)

للحصول على ثبات الاستبيانين استُخدم معامل ألفا كرونباخ للأساق الداخليّ، وكانت قيمة

لاستيانة الطلبة (٦,٦٪)، وقيمة لاستيانة أولياء الأمور (٤,٩٪)، وهو قيمتان عاليتان، تشيران إلى أنَّ

الاستبيانين ثابتان وكافيتان للقيام بأغراض هذه الدراسة. انظر الملحق(٩).

٥ : ٧ إدارة عملية التقويم وتنفيذها

للأستفادة من نتائج التقويم لابد من إيلاء عملية تنفيذ التقويم العناية التامة، إذ لا فائدة من الجهد

المبذولة في بناء أدوات القياس، وما يتلو التطبيق من إجراءات التحايل إذا لم يقع بينهما تطبيق صحيح،

تُراعى فيه شروط التنفيذ. لذا فقد عاد الباحث لما دونه الباحثون في هذا المجال، وبين في ضوئه خطة التنفيذ التي اعتمدتها لدراسته. وفيما يأتي توضيح لما أمكن الاطلاع عليه، والخطة التي أعدّت لتنفيذ عملية التقويم.

٥ : ٧ : آراء الباحثين حول تفاصيل عملية التقويم

إنَّ من أهمَّ الأمور التي ينبغي مراعاتها عند تفاصيل عملية التقويم هي كسب ثقة أفراد العينة قبل تطبيق الاستبيانات. وربما كان من أسهل الطرق أن يتم توزيع الاستبيانات على الطلبة من قبل المعلم، وإعادتها لمدير المدرسة؛ لاستكمال تفريغها، وتحليل نتائجها، وتفسيرها، لكنَّ ميلر (Miller, 1988) يرى أنَّ الطلبة قد لا يتقدرون في طريقة التنفيذ هذه، ويخشون من إمكانية تعرُّف المعلم على استجاباتهم وهو يراهم، وقد يتَّخذ منهم موقفاً عدائياً؛ نتيجة لاستجاباتهم السلبية تجاهه. كما أكدَ ثيال وفرانكلين (Theall & Franklin, 1990) أنَّ قيمة أيِّ نظام تقويميٍّ بواسطة الطلبة يعتمد أساساً على ثقة الطلبة بهذا النظام، وتتجسَّد هذه الثقة في أنَّ ما يُدْلُون به في استبيانات التقويم لن يسبِّب لهم أيَّ أذى، ويتقون بأنَّ آراءهم سوف يؤخذون بها، أو يكون لها بعض التأثير في المعلم.

وللرفع من موثوقية تقويم الطلبة وصلاحيته ذكر ميلر (Miller, 1988) بعض الأمور التي ينبغي مراعاتها عند التنفيذ، منها: توزيع الاستبيانات على الطلبة في داخل الفصل أثناء وقت الدرس، وفي ظروف عادلة، وبدعم وتشجيع من معلم المادة، والتتأكد من أنَّ هناك عينة مماثلة من الطلبة المستجيبين لاستبيانات التقويم لا تقلُّ عن ٦٠% في الشعبة الكبيرة، أمّا إذا قلَّ حجم الشعبة عن اثني عشر طالباً فيفضل أن يكون عدد الاستجابات أقرب إلى ١٠٠%， ويُعدُّ الأسبوع قبل النهائيّ، من نهاية الفصل الدراسيّ، من أمثل الأوقات لتوزيع الاستبيانات على الطلبة، إلا أنَّ سيلدين (Seldin, 1988) يرى أنَّ هذا يعني أنَّ المعلومات العائدة من تقويم الطلبة ستكون متأخرة، وليس لها جدوى في تحسين المقرر خلال الفصل الدراسيّ الذي تمَّ

فيه التقويم، ويقترح أن يجرى التقويم في منتصف الفصل الدراسي؛ ليتمكن المعلمون من إجراء التعديلات الممكنة، وبالتالي تعود فائدة التقويم على الطلبة الذين قاموا فعلاً بعملية التقويم.

وأضاف ثيال وفرانكلين (Theall & Franklin, 1990) في مجال ما ينبغي مراعاته عند التنفيذ بعض النقاط، منها: أن يكون الطلبة والمعلمون على علم بإجراءات نظام التقويم، وأن يزود الطلبة بتعليمات تتضمن أهداف إجراء هذا التقويم، وكيفية تبعة الاستبيانات، ومدى سيمكّن المعلم من الاطلاع على النتائج، وتأكيد سرية الاستجابات، وتذكير الطلبة بأهمية الأمانة والعدل والموضوعية والانفراديّة في الاستجابة، ومغادرة المعلم للالفصل مباشرة، بعد التأكد من أن الاستبيانات قد وزّعت على الطلبة، وتحمّل الاستبيانات في ظرف مغلق، وترسل إلى مدير المدرسة، أو إلى دائرة التقويم، من شخص غير معلم المادة، وعدم محاولة التعرُّف على المستجيبين من خلال الخط، أو أي علامات أخرى من قبل معلم المادة بعد عودة الاستبيانات.

بعد انتهاءه، وقبل بداية الفصل الذي يليه، حتى يشعر الطلبة بالاطمئنان والحصول على أعلى درجة من الموضوعية في تقديراتهم، كما أن المعلم يمكنه أن يخطط ويرسم نموذجه التدريسي في بداية الفصل، مستفيداً من نتائج التقويم للفصل أو الفصول السابقة. ويؤكد حдан (١٩٨٤) ضرورة تزويد الطلبة بتوجيهات واضحة، لكيّفيّة الإجابة، وتذكيرهم بمراعاة الدقة والموضوعية، كما أنه ذكر بعض النقاط الأساسية التي يجب مراعاتها قبل تنفيذ مشروع التقويم، منها: توضيح أهداف التقويم، ومواده، وعوامله، للمعلمين والإداريين قبل البدء فيه، والتحقق من توفر القوى العاملة المناسبة، والمواد والتسهيلات، وأيّ وسائل أخرى ضرورية لأعمال التنفيذ قبل الشروع في تنفيذ التقويم.

ويضيف طناس عند العريض (١٩٩٢) أنه يجب أن تعلن نتائج التقويم للمعلم، وبشكل شخصيّ، مع المحافظة على سرّيتها وخصوصيتها. ويؤكد عودة وصباريني (١٩٩٠) ضرورة ضمان السرية، مذكّرين بأنَّ

الغرض العام هو التحسين والتطوير، وليس التحرير والتشريح، وبالتالي فإنَّ من يمْكِن إجراء التقويم عليه أن يتعرَّف على مدى استعداد الطرف المقوم، وقبله لعملية التقويم.

٥ : ٧ : آليَّة التنفيذ وإدارتها في الدراسة الحالَّة

بعد أن أطْلَع الباحث على بعض ما تضمنَّته أدبيَّات التربية حول عملية تنفيذ عمليَّات التقويم، وضع خطَّه لتنفيذ التقويم وفق ما يأتي:

١) تحديد رؤساء الفرق، التي تولت تطبيق الدراسة في كل إدارة تعليميَّة ضمن عينة الدراسة. وقد

اختير لذلك نخبة متميَّزة ومحمَّسة من مشرفين تربويَّين ومشرفات تربويَّات، والمشرفين والمشرفات

في إدارات البحث التربويَّة بإدارات التربية والتعليم، ومعروف لدى الباحث دقَّتهم في تنفيذ

أعمالهم، انظر ملحق رقم (١٠).

٢) أُرسَل لكل رئيس فريق مفكِّرة توضيحيَّة، شملت أهمَّ الأمور التي ينبغي مراعاتها قبل التطبيق،

وأثناءه، وبعده، وشملت المفكِّرة تحديداً لأعداد الطلبة الذين ينبغي تطبيق الدراسة عليهم في كلٍّ

صفٌّ وفي كلٍّ مادة من مواد العلوم. انظر ملحق رقم (١١).

٣) تواصل الباحث هاتفياً مع رؤساء الفرق، ويبيَّن لكلٍّ منهم أنَّ اختياره لم يكن عشوائياً، بل مقصوداً

؛ ثقةً فيه، ولما تميَّز به من دقَّة في تنفيذ الأعمال؛ مما زاد في تحمسهم للمشاركة في التطبيق.

٤) تمَّ أثناء الاتصال شرح فكرة الدراسة لهم، وبيان أهميَّتها وأهدافها وضرورة تكوين فريق عمل في

كلٍّ مدرسة يتمُّ فيها التطبيق، ويوضح لهم أهميَّة الدراسة وأهدافها وضرورة العمل بدقة أثناء

التنفيذ.

٥) تأكيداً وتوضيحاً لما ورد في المفكرة التوضيحية المشار لها في البند رقم (٢)، تم تكرار الاتصال برؤساء الفرق ومناقشتهم في بعض الأمور، مثل: ضرورة وضع خطة تنفيذية دقيقة، تكفل عدم حدوث خلل أثناء التطبيق، وكيفية اختيار عينة الدراسة في كل مدرسة، وكيفية إدارة التنفيذ، مثل: كسب ثقة الطلبة، وبعث الطمأنينة في نفوسهم بسرية المعلومات التي يدوّنونها، وتوضيح كيفية الإجابة على الاستبانة، والتأكد من أن كل طالب استلم استبانته الخاصة به حسب الرقم التسلسليّ، وسلمها بعد الانتهاء، وإبلاغ الطلبة بضرورة الاهتمام بتسلیم ولی الأمر الاستبانة الخاصة به وإعادتها لمدير المدرسة بعد استكمالها.

٦) حصل الباحث على أسماء الطلبة الذين طبقت عليهم الدراسة في كل مدرسة عن طريق رؤساء الفرق (إذ تم تحديد أسماء الطلبة بطريقة عشوائية، وفق الأعداد التي حدّدها الباحث في دراسته)، وقد قسم طلبة كل صفٍ ثلاثة مجموعات: مجموعة تجib على الاستبانة المتعلقة بمعلم الفيزياء، ومجموعة تجib على الاستبانة المتعلقة بمعلم الكيمياء، ومجموعة تجib على الاستبانة المتعلقة بمعلم الأحياء، فأصبح في كل مدرسة تسعة مجموعات: ثلاثة مكونة من طلبة الصف الأول الثانوي، وثلاث مكونة من طلبة الصف الثاني الثانوي طبّيعي، وثلاث مكونة من طلبة الصف الثالث الثانوي طبّيعي، ثم أعطي كل طالب وطالبة رقمًا تسلسليًا على مستوى إدارة التربية والتعليم؛ ليسهل التعرُّف على استبياناتهم عند التحليل الإحصائي، وترتبط تقييماتهم لأداء المعلمين بمستوى تحصيلهم الدراسي في مواد العلوم المُعبَّر عنه بدرجاتهم فيها في نهاية الفصل الدراسي.

٧) تم تصوير استبيانات جميع الطلبة وأولياء أمورهم، من قبل الباحث، وفق الأعداد المحددة في الدراسة، ووُضعت الأرقام التسلسليّة للطلبة على استبياناتهم، وقُسمت استبيانات الطلبة في كل مدرسة تسعة

مجموعات، وفق التقسيم المذكور في البند رقم (٤)، ووضعت استبانات كل مجموعة في ظرف خاص كتب عليه اسم المدرسة، والصف الدراسي، واسم المادة، ورقم المجموعة؛ لمساعدة فريق التنفيذ في التعامل مع الاستبانات بسهولة، وضماناً للدقة في التطبيق. كما أنه تم التعامل مع استبانات أولياء أمور الطلبة في كل مدرسة بالأسلوب نفسه.

٨) طبق الباحث الدراسة على طلبة ثلاثة مدارس خارج عينة الدراسة عينةً استطلاعيةً، لاكتشاف المعوقات التي قد تواجه التطبيق، مما لم يحسب حسابه في خطة التنفيذ، وقد وجده أن الطريقة المناسبة للتطبيق هي تقسيم الطلبة في المدرسة الواحدة ثلاثة أقسام: طلبة الصف الأول الثانوي، وطلبة الصف الثاني طبيعي، وطلبة الصف الثالث طبيعي. ثم يتم التطبيق على كل مجموعة بمفردها. وقد زود رؤساء الفرق بهذه النتيجة.

٩) أرسلت الاستبانات للإدارات التعليمية التي طبّقت فيها الدراسة بالبريد السريع، بعد التنسيق مع رؤساء الفرق، وبقي الباحث على اتصال مباشر بهم قبل التطبيق وأثناءه وبعده.

١٠) طبّقت الدراسة خلال الأسبوعين الأخيرين من نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٢٥ هـ / ١٤٢٦.

١١) تولى الباحث عملية المراجعة، والفرز، والترميز، وإدخال البيانات بنفسه، إذ تمت مراجعة جميع الاستبانات، وترميز فقراتها حسب استجابات الطلبة وأولياء الأمور، ثم رُوّجعت مرتين، ثم فُرزت المناسب منها، واستبعد الفائض؛ حفاظاً على ثبات عدد أفراد العينة، تمهدًا لإدخالها في الحاسوب الآلي.

٥ : التحليل الإحصائي للبيانات

تعامل الباحث مع البيانات التي تم جمعها بواسطة الاستبيانات، باستخدام الحزمة الإحصائية spss11

وفق ما يأتي:

٥ : ١ إدخال البيانات

١) تولى الباحث إدخال البيانات بنفسه، وإجراء عمليات التحليل الإحصائي، إذ أدخلت البيانات في الحاسوب الآلي، بعد الاطمئنان على صحة الترميز، ثم رُوّجعت البيانات المدخلة مع الاستبيانات مرتين.

٢) تم التحليل واستخراج النتائج والمؤشرات الإحصائية باستشارة بعض المختصين في الإحصاء الذين لديهم خلفية جيدة في استخدام الحزمة الإحصائية spss11 .

٥ : ٢ الأساليب الإحصائية المستخدمة

استخدمت الدراسة الأساليب الإحصائية الآتية:

١) المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والنسب المئوية؛ لمعرفة تقديرات الطلبة وأولياء الأمور لأداء المعلمين.

٢) اختبار (ت)؛ للكشف عمّا إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف جنس الطلبة، أو اختلاف جنسية المعلم، أو اختلاف نوع مؤهله، كما استخدم الاختبار نفسه؛ للكشف عمّا إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مهنة ولي الأمر.

٣) تحليل التباين الأحادي؛ لمعرفة عما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تعزى إلى اختلاف مستوى التحصيل الدراسي للطلبة، أو اختلاف مستوى علاقتهم بالمعلمين، أو اختلاف مستوى رغبتهم في الدراسة مع معلميهم أنفسهم مرّة أخرى، أو اختلاف الخبرة التدريسية للمعلم، أو اختلاف التخصص: (فيزياء، كيمياء، أحياء)، كما استخدم لمعرفة عما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تعزى إلى اختلاف مستوى تواصل ولـّ الأمر مع المدرسة، أو مستوى متابعته لابنه في المنزل.

٤) معامل ألفا كرونباخ للاتساق الداخلي؛ للتحقق من ثبات الاستبيان.

٥) اختبار كاي (Chi-Square Test)؛ لدراسة التفاعل بين كلّ من:

- التحصيل الدراسي للطلبة \times مدى رغبتهم في الدراسة مع معلميهم مرّة أخرى.
- التحصيل الدراسي للطلبة \times مستوى علاقتهم بالمعلمين.
- مدى تواصل الوالدين مع المدرسة \times مدى متابعتهما لأبنائهما في المنزل.

٥ : ٨ : ٣ استخراج النتائج

١) تم التحليل، واستخراج النتائج والمؤشرات الإحصائية، بعد الاطمئنان على سلامة البيانات المدخلة، إذ استُخدمت الأساليب الإحصائية المشار إليها.

٢) استخرجت النتائج، ورُصدت وفق ما هو موضح في الفصلين: السادس والسابع.

٥ : خاتمة

تم توضيح مراحل العمل في الدراسة الحالّة من خلال هذا الفصل، حيث حُدد مجتمع الدراسة والعينة، وإجراءات بناء أداة الدراسة، والتحقق من صدقها وثباتها، وإجراءات تطبيق الدراسة، والأساليب الإحصائية التي استخدمت. وقد استفاد الباحث في عرض النتائج التي تم التوصل إليها ومناقشتها وفق هذه المنهجية في الفصلين السادس والسابع، إذ خصّص الفصل السادس للنتائج المتعلقة بمستوى أداء معلّمي العلوم وفق تقديرات الطلبة وأولياء أمورهم، بينما خصّص الفصل السابع للنتائج المتعلقة بدراسة تأثير متغيرات الدراسة المتعلقة بالطلبة والمعلّمين في مستوى أداء معلّمي العلوم من وجهة نظر الطلبة، وتأثير متغيرات الدراسة المتعلقة بأولياء الأمور في مستوى أداء معلّمي العلوم من وجهة نظر أولياء الأمور.

الفصل السادس

عرض نتائج الدراسة المتعلقة بتقدير مستوى الأداء ومناقشتها

٦ : ١ مقدمة

يجو^ي هذا الفصل عرض النتائج المتعلقة بتقدير مستوى أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم ومناقشتها.

٦ : ٢ النتائج المتعلقة بتقدير الطلبة للأداء العام لمعلمⁱ العلوم في المرحلة الثانوية

السؤال الأول: ما مستوى أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة، ومن وجهة نظر أولياء أمورهم ؟ وهل يختلف مستوى الأداء العام لمعلمⁱ العلوم من وجهة نظر طلبة المرحلة الثانوية أو من وجهة نظر أولياء أمورهم عن معيار الأداء المقبول المحدد في الدراسة وهو (٧٠٪) ؟

للإجابة عن هذا السؤال فيما يتعلق بالطلبة حُسبت المتoste^tات، والانحرافات المعياريّة، والنسبة المئويّة، والرتبة لتقدير الطلبة لمعلمⁱ العلوم في المرحلة الثانوية، كما تم تطبيق اختبار (ت)؛ لمعرفة عمّا إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائيّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = .05$) بين متوسط تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم وبين معيار الأداء المقبول المحدد في الدراسة.

٦ : ٣ : ١ أولاً: عرض نتائج تقديرات الطلبة للأداء في المجالات (مجتمعية ومنفردة) ومناقشتها

يوضّح الجدول (٥) ترتيب المجالات وفق قيم متoste^tات تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم، وهو على النحو الآتي:

جدول (٥)

نتائج تقييمات الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم في كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة

ال المجال	الرتبة	المتوسط الحسابي	الآخراف المعياري	النسبة المئوية	درجة الممارسة
تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية	١	٣,٦٧	٠,٧٠	% ٧٣,٤	كبيرة
الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٢	٣,٦٥	١,٠٦	% ٧٣	كبيرة
التفاعل الصففي والتواصل	٣	٣,٦٤	٠,٨٦	% ٧٢,٨	كبيرة
إدارة الفصل	٤	٣,٦٣	٠,٩٥	% ٧٢,٦	كبيرة
المجال الوجداني	٥	٣,٥٤	١,١٥	% ٧٠,٨	كبيرة
التقويم	٦	٣,٤٦	٠,٧٥	% ٦٩,٢	كبيرة
استخدام الوسائل التعليمية	٧	٢,٦٩	٠,٨٧	% ٥٣,٨	متوسطة
المجالات مجتمعة		٣,٥٢	١٤,٧١	% ٧٠,٤	كبيرة

(١) نتائج تقييمات الطلبة للأداء في المجالات مجتمعة

يتبيّن من الجدول رقم (٥) أنَّ مستوى الأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر طلبهم مرتفع، وأعلى من المعيار الذي اعتمدته الباحث، وهو: ٧٠٪، إذ يلحظ أنَّ متوسط تقييمات الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية يعادل ٧٠,٤٠٪، أي بزيادة ٤٠٪ عن معيار الأداء المقبول في الدراسة الحالية، وكان هذا الفرق دالاً إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,005$)، أي أنَّ ممارسة المعلّمين للمهارات في الأداء العام تتحقّق بشكل عام بدرجة كبيرة. ويُلاحظ أنَّ مستوى الأداء الذي توصلت إليه الدراسة الحالية يُعدُّ قريباً من مستوى الأداء الذي توصلت إليه دراسة بين خلف (١٩٩٤)، وهو: (١٥,٦٨٪)، إلا أنَّ المستوى الذي توصلت له بين خلف أقل من معيار الأداء المقبول في تلك الدراسة وهو (٧٠٪).

والباحث يرى أنَّ حصول معلمي العلوم في الأداء العام حسب تقييمات الطلبة على مستوى يزيد عن معيار الأداء المقبول يدلُّ، بصفة عامة، على رضا الطلبة عن أداء معلمي العلوم، ومع ذلك فإنَّ مستوى

الأداء الذي توصلت إليه الدراسة الحالّة لا يُعدُّ تميّزاً، وإن أشار إلى درجة ممارسة كبيرة، فهو قريب من معيار الأداء المقبول (أي الحد الأدنى للأداء المقبول)، وهذا المستوى مختلف عن مستوى نتائج التقويم التي رصدها دراسة (العامدي ١٩٩٩) في الجانب الميداني منها، إذ توصلت إلى أن (٤٠٪٠) من عينة الدراسة حصلوا على تقدير ممتاز في الأداء (أي بنسبة تراوح بين ٩٠ - ١٠٠٪)، بينما كانت نسبة الحاصلين على تقديرات: جيد جداً، وجيد، ومرضٍ، وغير مرضٍ مجتمعة (أي أقل من ٩٠٪) لا تتجاوز (٦٠٪) من عينة الدراسة.

ولعل سبب هذا الاختلاف الكبير هو تفاوت الأداتين المستخدمتين في تقدير الأداء من حيث مستوى الموضوعية وال通用ية في صياغة العبارات، إلى جانب اختلاف جهة تقدير الأداء، ففي الدراسة الحالّة تولى الطلبة تقدير مستوى الأداء، أمّا في دراسة العامدي فقد تولى المشرفون التربويون، ومديرو المدارس تقدير مستوى الأداء. ويرى الباحث أنّه من السهل على الطلبة إعطاء حكم على مدى تحقّق المهارة أو السلوك المطلوب من المعلم؛ بحكم التصاقهم الدائم به، ومدى تكرار ممارسة المعلم للمهارات من خلال تدريسه اليوميّ، في حين أنّ من الصعب على المشرف التربويّ، أو مدير المدرسة أن يحكم بدقة على تحقّق جميع المهارات المطلوبة في الأداء من خلال حصة واحدة، أو مدى تكرار ممارسة المعلم للمهارات من خلال تدريسه اليوميّ، فبعض المهارات قد يُظهرها المعلم في حصة، ولا يُظهرها في أخرى؛ لعدم الحاجة إليها، أو لأيّ سبب آخر.

(٢) نتائج تقديرات الطلبة للأداء في المجالات منفردة

أمّا حصول المعلّمين في الأداء حسب تقديرات الطلبة على مستوى يزيد عن معيار الأداء المقبول في مجالات: تنفيذ الدراسات والإلمام بالمادة العلميّة، والصفات الشخصية والعلاقات الإنسانيّة، والتفاعل الصفيّ

والتواصل، وإدارة الفصل، وال المجال الوج다اني فربما كان دليلاً على مدى استفادتهم من البرامج التدريبية، التي تُقام في مراكز التدريب التي نشطت بشكل ملحوظ في السنوات العشر الأخيرة، ومعظم تلك الدورات ترتكز على مهارات الأداء الصفي في التدريس. مع أن دراسة الشقيري لا تؤيد ذلك، إذ كان من نتائجها أنه لا يوجد تأثير لتدريب المعلم في نتائج تقويم المشرف التربوي، ومدير المدرسة له. كما يبيّن نتائج دراسة جونز (Jones, 1991) عدم وجود فرق ذي دلالة معنوية بين المعلمين المدربين، وغير المدربين، فقد أظهرت كلتا المجموعتين نماذج تدريسية متشابهة، أمّا عن المعرفة بفن التدريس فقد كانت لصالح المعلمين المدربين. ولم توجد ارتباطات ذات دلالة بين أداء هؤلاء المعلمين وبين معرفتهم بفن التدريس، مع أنه لا يتفق مع ما يُلحظ في الواقع من استفادة المعلمين من البرامج التدريبية، والأساليب الإشرافية التي تستهدفهم فائدة يشعر بها المتدرب نفسه، ويلحظها عليه مدير المدرسة، والمشرف التربوي في مجالات عدّة.

كما يُلاحظ من الجدول أن تقديرات الطلبة لأداء معلميهم في مواد العلوم تفوق المعيار المقبول لدى الباحث في خمسة مجالات، هي: تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية، والصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية، والتفاعل الصفي والتواصل، وإدارة الفصل، وال المجال الوجدااني، في حين كانت تقديراتهم لهم في مجال التقويم واستخدام الوسائل التعليمية أقل من المعيار المقبول لدى الباحث. وهذه النتائج دلت على أن ممارسة المعلمين للمهارات تحققت بدرجة كبيرة، باستثناء مهارات مجال استخدام الوسائل التعليمية فإن ممارسة المعلمين لها كانت تتحقق بدرجة متوسطة قريبة من الحد الأدنى لها، إذ بلغت نسبة أداء المعلمين في هذا المجال حسب تقديرات الطلبة (٨٠,٥٣٪)، أمّا بقية المجالات فكانت نسبة أداء المعلمين تتراوح بين (٤٠,٦٩٪) و (٧٣,٤٠٪).

وأنفقت نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كمال والحرّ (٢٠٠٣) في أنَّ أداء المُعلِّمين كان الأفضل في المجال الذي يرون أنه الأهمُّ، إذ توصلت دراستهما إلى أنَّ المُعلِّمين اتفقوا على ترتيب الكفايات حسب الأهميَّة على النحو الآتي: عرض الدرس، والإعداد والتخطيط، والتخصص العلمي والنحو المهني، وتقويم نمو الطلبة، والفلسفة التربوية، وإدارة الدرس، والمناخ الصفي وال العلاقات الإنسانية، وإدارة الفصل والنظم، والتقويم الذاتي. ومن هذا يتَّضح أنَّ الكفايات الثلاث الأولى: عرض الدرس، والإعداد والتخطيط، والتخصص العلمي والنحو المهني جاءت في المرتبة الأولى في الأهميَّة لدى المُعلِّمين، وهذه الكفايات الثلاث مجتمعة تأتي ضمن مجال: تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلميَّة في الدراسة الحالية.

ويمكن تفسير تلك النتائج بشكل أدقّ من خلال العرض الآتي لنتائج متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلِّمين في المهارات المختلفة وفق فقرات كلّ مجال.

٦ : ٢ : ٢ : ثانياً: عرض نتائج تقديرات الطلبة للأداء على فقرات كلّ مجال ومناقشتها

(١) مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلميَّة

احتلَّ هذا المجال المرتبة الأولى من حيث درجة الممارسة؛ لحصول المُعلِّمين فيه على أعلى تقديرات من الطلبة، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلِّمين (٣,٦٧) بنسبة ٧٣,٤ %، وهي أعلى من القيمة التي توصلت لها النجَّار (٢٠٠١) وهي: (٦٦,٩٣ %). وجاء ترتيب المهارات في هذا المجال وفق ما يوضّحه الجدول (٦).

جدول (٦)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٨١,٤	١,٢٥	٤,٠٧	١	يلخص أفكار الدرس الرئيسة أثناء الحصة على السبورة.
كبيرة	٨١,٤	١,٠٦	٤,٠٧	٢	يربط موضوع الدرس مع الدروس ذات العلاقة به.
كبيرة	٨١	١,١٧	٤,٠٥	٣	يقدم الدروس بطريقة حميمة ومشوقة.
كبيرة	٨٠,٦	١,٠٧	٤,٠٣	٤	يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعض بطريقة منظمة.
كبيرة	٨٠,٢	١,١٢	٤,٠١	٥	لا يقع في أخطاء علمية أثناء الشرح.
كبيرة	٧٨,٤	١,٢٠	٣,٩٢	٦	يجيب عن تساؤلاتنا بشكل مقنع.
كبيرة	٧٨	١,١٦	٣,٩٠	٧	يسهل لنا المفاهيم العلمية.
كبيرة	٧٧,٦	١,١٧	٣,٨٨	٨	يوضح شرحه بأمثلة متنوعة من واقع الحياة اليومية.
كبيرة	٧٦,٨	١,٢٥	٣,٨٤	٩	ينبهنا لواقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلق بموضوعات الدروس.
كبيرة	٧٦,٤	١,٢٧	٣,٨٢	١٠	يكلّفنا بواجبات منزلية تسهم في فهم الدرس.
كبيرة	٧٥,٢	١,١٧	٣,٧٦	١١	ينظم وقت الحصة بما يتاسب وأهداف الدرس وأنشطته.
كبيرة	٧٢,٤	١,١٦	٣,٦٢	١٢	يوضح لنا أهداف الدرس في بداية كلّ حصة.
كبيرة	٧١,٦	١,٣٠	٣,٥٨	١٣	يحرص على تنفيذ الدروس العملية.
كبيرة	٧١,٤	١,٣٣	٣,٥٧	١٤	يعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.
كبيرة	٧٠,٤	١,٣٤	٣,٥٢	١٥	يقدم الدروس بشكل يدلُّ على تمكّنه العلمي في تخصصه.
كبيرة	٦٨,٦	١,٤٧	٣,٤٣	١٦	يناقشنا جماعيًّا في الواجبات المنزلية بعد تصحيحها.
متوسطة	٦٤,٦	١,٤٥	٣,٢٣	١٧	يعتمد على مشاركتنا في كتابة الملخص السبوري.
قليلة	٥١,٨	١,٥٤	٢,٥٩	١٨	لا يعلّي الملخص علينا.
قليلة	٤٩,٦	١,٤١	٢,٤٨	١٩	يكلّفنا بأنشطة إضافيَّة؛ لتحسين مستوياتنا وتنمية مواهينا.

توضّح بيانات الجدول رقم (٦) أنَّ معظم مهارات هذا المجال كانت تُمارس بدرجة كبيرة، وهي المهارات رقم: (١)، و(٢)، و(٣)، و(٤)، و(٥)، و(٦)، و(٧)، و(٨)، و(٩)، و(١٠)، و(١٤)، و(١٥) و(١٦)، و(١٧) و(١٨)، و(١٩)، كما وردت في الاستبانة، وحصلت كُلُّها على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، عدا العبارة ذات الرتبة (١٦)، بينما تدلُّ النتائج على أنَّ ممارسة المعلمين كانت متوسطة

في المهارة: رقم (١٢)، وقليلة في المهارتين: (١١)، و(١٣) كما وردت في الاستبانة. ولم تصل ممارسة المعلمين إلى درجة قليلة جدًا في أيٌ من مهارات هذا المجال.

ويُلحظ أنَّ أعلى قيم متوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلمِي العلوم كانت على أدائهم المهارات:

- يلخصُ أفكارَ الدرس الرئيسية أثناءَ الحصَّة على السبورة. ومتوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٧).

- يربطُ موضوعَ الدرس مع الدروس ذات العلاقة به. ومتوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٧).

- يقدمُ الدرس بطريقةٍ محببةٍ ومشوقة. ومتوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٥).

- يربطُ عناصرَ الدرس وأفكاره بعضها ببعض بطريقةٍ منتظمة. ومتوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٣).

- لا يقع في أخطاء علميةٍ أثناءَ الشرح. ومتوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠١).

أمَّا أدنى قيم متوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلمِي العلوم فكانت على أدائهم المهارتين:

- لا يملِي الملخص علينا. ومتوسط حسابيٌّ قدره (٢,٥٩).

- يكلِّفنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية مواهبينا. ومتوسط حسابيٌّ قدره

(٢,٤٨).

يتَّضح من خلال تقدير الطلبة لأداء معلمِي العلوم في هذا المجال أنَّ المعلمين يوضّحون أهداف الدروس للطلبة، ويربطون عناصرَ الدرس وأفكاره بعضها ببعض، ويربطونها مع الدروس ذات العلاقة ويربطونها بواقع الحياة اليومية للطلبة، وينظمُون وقتَ الحصَّة، ويجرسون على إيصال المعلومة للطلبة، ويحبّبونهم في مواد العلوم، يفعلون كُلَّ ذلك بدرجة مقبولة. كما يتَّضح أنَّهم، وبدرجة مقبولة أيضًا، متَّمكِّنون من المادة العلمية في تخصُّصاتهم، فيسهّلون المفاهيم العلمية للطلبة، ويجربون عن تساؤلاتهم بشكل مقنع، وينهّونهم لواقع الأخطاء الشائعة في الدروس، لكنَّ منهم من يقع أحيانًا في أخطاء علميةٍ أثناءَ

الشرح؛ مما قد يدلُّ على التعجل في الشرح، أو القصور في جانب التحضير الذهني قبل شرح الدرس، كما يتضح أنَّ المعلِّمين يهتمُون لحدٍّ مقبول بتكليف الطلبة بالواجبات المترلَّة، التي تسهم في فهم الدروس، لكنَّهم لا يناقشوهم جماعيًّا في الواجبات المترلَّة بعد تصحيحها، لتوفير التغذية الراجعة لهم، ويهتمُ المعلِّمون بكتابة الأفكار الرئيسة على السبورة، لكنَّ معظمهم يملون الملحَّص السبورِيَّ على الطلبة إملاءً، ولا يعتمد على مشارِكَاتهم في كتابته، كما يتَّضح أنَّهم يهتمُون بتنفيذ الجانب العملي للدروس لدرجة مقبولة، لكنَّهم لا يكلِّفون الطلبة بأنشطة إضافيَّة؛ لتحسين مستوياتهم، وتنمية موهبهم.

ويرى الباحث أنَّ هذا المستوى من تقديرات الطلبة لأداء المعلِّمين في معظم مهارات مجال: تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلميَّة يدلُّ على تمكنَّهم إلى حدٍّ مقبول من معظم تلك المهارات، ومن ذلك تميُّزهم في طريقة عرض الدروس، وربط بعضها ببعض، وإقناع الطلبة أثناء الإجابة عن أسئلتهم، وتصحيح الأخطاء التي يقعون فيها، وربما كان هذا بسبب الخبرة التدرسيَّة للمعلِّمين، التي بلغت لمعظمهم أكثر من خمس سنوات، وربما كان بسبب التأهيل الجيد للمعلِّمين في مهارات هذا المجال.

أمَّا انخفاض مستوى أداء المعلِّمين، من وجهة نظر الطلبة، في بعض مهارات مجال: تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلميَّة عن معيار الأداء المقبول مثل: إملاء الملحَّص السبورِيَّ على الطلبة، وقصيرهم في تكليف الطلبة بأنشطة إضافيَّة؛ لتحسين مستوياتهم، وتنمية موهبهم، ومناقشة الطلبة في الواجبات المترلَّة التي يؤدُونها، لتوفير التغذية الراجعة من تلك الواجبات، وتصحيح المفاهيم الخاطئة التي ربما تكونت لدى الطلبة، فكلُّ هذا قد يدلُّ على قلة إدراك المعلِّمين بأهميَّة هذه الجوانب، وانعكاسها على الطلبة، وربما وافق ذلك تقصير من إدارات المدارس، والإشراف التربوي في متابعتها. ويتفق هذا الانخفاض اتفاقًا جزئيًّا مع ما توصَّلت إليه دراسة الشرقي (١٩٩٣)، إذ تشير نتائجها إلى ضعف الكفاءة العلميَّة لدى المعلِّمين، إلى جانب

ضعف مهاراتهم في طرح المادة، وطائق تدريسها، وقد أوضح الشرقي أن هناك إجماعاً بين جميع المعلّمين على الإحساس بوجود مشكلات تواجههم في جميع المجالات، مما يدل على ضعف الكفاءة التدريسية لمؤلء المعلّمين في تحصص العلوم بفروعه، وغيره من التخصصات، إلا أن حال أداء المعلّمين أفضل. وقد قلل هذه المشكلات من حيث النوع والكم الذي قد يعزى إلى استمرارية برامج التأهيل والتدريب، وحسن اختيار المعلّمين، خاصة غير السعوديين.

(٢) مجال استخدام الوسائل التعليمية

احتل هذا المجال المرتبة الأخيرة بين بقية المجالات، من حيث درجة الأداء وممارسة المهارات؛ لحصول المعلّمين فيه على أقل التقديرات قياساً للمجالات الأخرى، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين فيه (٢٦٩) بنسبة ٥٣,٨%， وهي أقل من القيمة التي توصلت إليها النجّار (٢٠٠١) وهي: ٦٤,٩٨%). وجاء ترتيب المهارات في هذا المجال على النحو الذي يوضحه جدول (٧).

جدول (٧)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسب المئوية والرتبة لتقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في مجال استخدام الوسائل التعليمية

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٧٩	١,٢٧	٣,٩٥	١	ينبّهنا إلى أهمية الكتاب المدرسي وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.
كبيرة	٦٨,٨	١,٣٦	٣,٤٤	٢	يفقد أنشطة التعلم الواردة في الكتاب القرر.
متوسطة	٦٤,٤	١,٥١	٣,٢٢	٣	يستخدمن الوسائل التعليمية التي تساعدهنا على فهم الدرس (مثل الألسون أو الأجهزة أو الصحائف).
متوسطة	٦١	١,٥٦	٣,٠٥	٤	يدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العملية.
متوسطة	٥٢,٦	١,٣٩	٢,٦٣	٥	يحرص على ممارسة الطلبة للأنشطة العملية بأنفسهم.
قليلة	٣٩,٦	١,٤٢	١,٩٨	٦	يؤكد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.
قليلة جداً	٣٥,٤	١,٢٤	١,٧٧	٧	يشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة مثل الإنترنت.
قليلة جداً	٢٩,٦	١,٠٩	١,٤٨	٨	يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.

يتبيّن من الجدول (٧) أنَّ مهارتين فقط من مهارات هذا المجال كانت تُمارس بدرجة كبيرة، وحصلت إحداهما على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وهي مهارة: ينبعها إلى أهميَّة الكتاب المدرسيٌّ، وضرورة الرجوع إليه أثناء الاستذكار، ويحمل رقم (٢٤) في الاستبانة، والأخرى رقمها (٢٠) حصلت على تقدير أقلَّ من المعيار المقبول في الدراسة، وهي مهارة: ينفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر، بينما تدلُّ النتائج على أنَّ ممارسة المعلِّمين كانت متوسطة في ثالث مهارات وهي ذات الأرقام: (٢١)، و(٢٢)، و(٢٣) وقليلة في مهارة واحدة، هي المهارة رقم (٢٧)، وقليلة جدًا في مهارتين، هما ذاتاً الرقمين: (٢٥)، و(٢٦)، وكلُّ هذه الأرقام حسبما ورد في الاستبانة.

ويُلحظ أنَّ أعلى قيم متوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلِّمي العلوم كانت على أدائهم مهارة:

- ينبعها إلى أهميَّة الكتاب المدرسيٌّ، وضرورة الرجوع إليه أثناء الاستذكار. ومتوسط حسابيٌّ قدره .(٣,٩٥)

أمَّا أدنى قيم متوسطات تقديرات الطلبة كانت على أداء المعلِّمين في المهارات الآتية:

- يؤكُّد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات. ومتوسط حسابيٌّ قدره .(١,٩٨)

- يشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل: الإنترنت. ومتوسط حسابيٌّ قدره .(١,٧٧)

- يستخدم جهاز الحاسوب الآليٌّ في التدريس. ومتوسط حسابيٌّ قدره (١,٤٨).

ومن قراءة تقديرات الطلبة لأداء المعلِّمين في هذا المجال يتبيّن أنَّ المعلِّمين حريصون على تنبيه الطلبة على أهميَّة الكتاب المدرسيٌّ، وضرورة الرجوع إليه أثناء الاستذكار، لكنَّهم مقصرُون بصفة عامةٍ في مجال

استخدام الوسائل التعليمية التي تساعد الطلبة على فهم الدروس، فهم لا يستفيدون من تقنيات العصر: كاستخدام جهاز الحاسوب الآلي في التدريس، وتشجيع الطلبة على البحث من خلال مصادر المعلومات المختلفة، مثل: الإنترن特، وتقديرهم في جوانب التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات. كما أنّهم قليلو التنفيذ لأنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر، فضلاً عن تعويذ الطلبة على ممارسة الأنشطة العملية بأنفسهم، وحرصهم على نشر الوعي بين الطلبة؛ لرعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العملية.

وهذا يعني في جملته أنَّ معلّمي العلوم قليلو التركيز على الجانب العمليٌّ، أو استخدام الوسيلة التعليمية، وهذا منسجم تماماً مع ما توصلَ إليه بني خلف (١٩٩٤)، إذ توصلَ إلى أنَّه يوجد تدنٌ واضح في استخدام معلّمي العلوم للمختبرات المدرسية، وتتفق مع نتائج دراسة الشرق (١٩٩٣) التي تشير إلى ارتفاع تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين في مهارة ربط الطلبة بالكتاب المدرسيٍّ وانخفاضه في بقية المهارات، وهذا يؤكدُ أنَّ المعلّمين لا يستخدمون الوسائل التعليمية كما ينبغي، ولا يخفى أنَّ من شأنهما إدخال عنصر التجديد، وإتاحة التعدديّة في مصادر الحصول على المعلومة، وتوجيه الطلبة للاستفادة من تقنيات العصر، ويؤكدُ كذلك تقصير المعلّمين في جانب تطوير الجانب المهنيٌّ لدى الطلبة، المتمثل في: عدم تشجيعهم على ممارسة الأنشطة العملية بأنفسهم، والتعامل مع الأدوات المعملية، وانتداب على الأخذ بأسباب السلامة. ومن خلال خبرة الباحث بالميدان التربويٍّ معلّماً لمادة الفيزياء في المرحلة الثانوية، ثمًّا مشرفاً تربوياً فإنه يحصر أسباب تقصير معلّمي العلوم في الأداء في مجال استخدام الوسائل التعليمية في البنود الآتية:

أ- أسباب تعود للمعلم نفسه، كضعف ثقته من مهارات استخدام الوسائل التعليمية، والتعامل مع الأجهزة، وإجراء التجارب المعملية؛ مما يولّد تخوّفهم من عدم الحصول على نتائج صحيحة، أو

الوقوع في أخطاء علمية أثناء إجراء التجربة. ويؤيد ذلك ما توصلت إليه دراسة الجمعة (١٩٩٥)،

التي من أبرز نتائجها ضعف تمكّن معلمي الكيمياء من المهارات المعملية المضمنة بكتاب الكيمياء،

للسنة الثالث الثانوي، حيث تبيّن منها أنَّ عدد المهارات التي أُدِيت بطريقة صحيحة (١١) مهارة

فقط، أمّا عدد المهارات التي لم تؤدِّ إطلاقاً، أو أُدِيت بطريقة خاطئة فكانت (٧٩) مهارة، كما وُجد

انخفاض في مستوى السرعة في أداء معلمي الكيمياء للمهارات المضمنة في أداة الملاحظة. كما يُبيّن

دراسة الشاعر (١٩٩٣) أنَّ المعلّمين يتحاشون استخدام أيٍّ تكنيات تعليمية؛ لصعوبة تشغيلها، أو عدم

توفرها.

وأوضح بعض الدراسات (رفع، ١٩٩٣؛ De remer, 1994) أنَّ المعلّمين تعوزهم مهارات استخدام الوسائل التعليمية، وتكنيات التعليم، إذ عَبَرَ المعلّمون أنفسهم عن حاجتهم إلى تطوير معارفهم، باستخدام الحاسوب الآلي، واستخدام الوسائل التعليمية، ومعرفة التكنيات المرتبطة بالمواضيعات العلمية المختلفة.

كما أنَّ من المعلّمين من يفضل طرح الموضوعات بشكل نظريٌّ؛ لسهولة ذلك مقابل صعوبة استخدام المعلم، أو الوسائل التعليمية، وهذا يتفق مع ما ذهب إليه الجوير (١٩٩٦) عند تفسيره لانخفاض مستوى تمكّن المعلّمين من مهارة إشراك الطلبة في تحضير الأنشطة، فذكر أنَّ هذا مرتبط بالانخفاض مهارة المعلّمين في التركيز على الجوانب المهارّية عند تنظيم الدرس، وتركيزهم على الجوانب المعرفية فقط، والوصول إلى هذا المدف عبر أقصر الطرق وأقلّ وقت ممكن. وقد يكون من الأسباب المتعلقة بالمعلّمين جهل كثير منهم بتشغيل الحاسوب الآلي، واستثماره في مجال التعليم والتعلم، مثل: استخدام الإنترنت،

والدخول على بعض الواقع التعليمية المناسبة. وقد توصل الخليوي (١٤١٨) إلى أنَّ المُعلِّمين لا يستخدمون التقنيات التعليمية إلَّا نادراً.

بـ- أسباب تعود للجهات التعليمية الرسمية، مثل: عدم تكثيف المدارس بالبيئة المناسبة؛ لإجراء التجارب العملية، وحفظ الوسائل التعليمية والأجهزة، والتقصير في صيانة موجودات المعامل، والتقصير في توفير الأدوات، والوسائل، والأجهزة الناقصة، وعدم تحديث المعامل بما يتوافق مع تطوير المناهج، ويتماشى مع التقدُّم السريع في تقنية الأجهزة، وتقنيات التعليم؛ مما يسبِّب عدم جدوی استخدام كثير منها. وهذا يتفق مع نتائج دراسات (الصلعان، ٢٠٠٣؛ الخليوي، ١٤١٨؛ الشاعر، ١٩٩٣)، التي أسفرت عن أنَّ المدارس تعاني من شحٍ في التقنيات التعليمية الملائمة؛ لتدريس مادة العلوم، وصعوبة الاستفادة منها، إن وجدت، وعدم ملاءمة الفصول؛ لاستخدام التقنيات التعليمية في التدريس، وقلة توفر بعض الإمكانيات، مثل: القاعات، والتوصيلات الكهربائية، وقلة المتخصصين في تقنيات التعليم في المدارس، وضعف الدعم المادي المخصص لتأمين الأجهزة، وإنتاج الوسائل التعليمية، وعدم وجود تحضير مسبق لمتابعة أعمال الصيانة الدورية للأجهزة، والوسائل، وعدم توفر البرمجيَّات المناسبة لمواد العلوم في المدارس.

وما يتعلَّق بــ هذا البند التقصير في تدريب المُعلِّمين في مجال استخدام الوسائل التعليمية، وتقنيات التعليم وإنتاجها، وإجراء التجارب، ويعُيد ذلك ما توصلَت إليه دراسات (الصلعان، ٢٠٠٣؛ الشاعر، ١٩٩٣؛ شيئاً، ١٩٩٩؛ الخليوي، ١٤١٨)، إذ أشارت إلى وجود شحٍ في الدورات التدريبيَّة المقدمة أثناء الخدمة المتعلقة بتعريف المُعلِّمين بأهميَّة التقنيات التعليمية، وأنواعها، وقواعد استخدامها، وتوظيفها في تحقيق أهداف

المناهج الدراسية، وإنتاجها، وفهرسة المواد والأجهزة التعليمية، وتصنيفها في المختبر المدرسي؟؛ مما يُسهم في تراكم ضعف المعلّمين في هذا المجال.

جـ- أسباب تعود للمقررات الدراسية، وزيادة العبء التدريسي؛ مما يجعل الوقت ضيقاً أمام المعلّم للاستفادة من الجانب العملي، والوسائل التعليمية. فمما توصلت إليه دراستا (الضلعان، ٢٠٠٣؛ الخنيري، ١٤١٨هـ) كثافة المادة العلمية لمواد العلوم في المرحلة الثانوية، وزيادة العبء التدريسي على معلّمي العلوم.

(٣) مجال التفاعل الصفيي والتواصل

احتلَّ هذا المجال المرتبة الثالثة، من حيث درجة ممارسة المعلّمين للمهارات، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين (٣,٦٤)، بنسبة ٧٢,٨%， وهي أعلى من القيمة التي توصلت إليها التجار (٢٠٠١) وهي: (٤,١٤%). وجاء ترتيب المهارات في هذا المجال على النحو الذي يوضحه جدول (٨).

جدول (٨)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم في مجال التفاعل الصفيي والتواصل

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٨١,٨	١,٠٩	٤,٠٩	١	يستخدم ألفاظاً لغوية ميسرة أثناء الشرح.
كبيرة	٨١,٤	١,١٤	٤,٠٧	٢	يشجّعنا على المشاركة ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.
كبيرة	٨١,٤	١,١٦	٤,٠٧	٣	يتأكد من استيعابنا لكل فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.
كبيرة	٨١	١,١٤	٤,٠٥	٤	يعطي الفرصة لمعظم الطلبة للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.
كبيرة	٨٠,٦	١,١٧	٤,٠٣	٥	يمكن قراءة ما يدوّنه على السبورة بسهولة.
كبيرة	٧٦,٨	١,٢٩	٣,٨٤	٦	يتأكد باستمرار من وضوح صوته لنا.
كبيرة	٧٦,٦	١,٢٦	٣,٨٣	٧	يهتمُ بتوجيه انتباه جميع الطلبة لمشاركة أي زميل لهم في الفصل.
كبيرة	٧٣,٢	١,٣١	٣,٦٦	٨	يصغي باهتمام لآرائنا وينظر لها.
كبيرة	٧٢,٢	١,٤٢	٣,٦١	٩	يستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة لتوضيح المعنى مثل: (تعبيرات الوجه،

النوع	النسبة المئوية	النحو	المعيار	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
غير محددة	٦٢,٢	١,٤٦	٣,١١	١٠		تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام المحرّكات .
متوسطة	٦٠,٦	١,٣٧	٣,٠٣	١١		يحاول التعرُّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة ويعمل على حلها.
متوسطة	٦٠,٦	١,٣٩	٣,٠٣	١٢		يؤكّد استخدام اللغة العربيّة الفصحي أثناء الحوار.
متوسطة	٥٥,٨	١,٣٨	٢,٧٩	١٣		يشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلميّة التي يطرحها لنا.
						يحرص على جعلنا تبادل الخبرات العلميّة فيما بيننا.

يتبيّن من الجدول (٨) أنَّ معظم مهارات هذا المجال كانت تُمارس بدرجة كبيرة، وحصلت على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وهي المهارات ذات الرقم: (٢٨)، و(٢٩)، و(٣٠)، و(٣٢)، و(٣٤)، و(٣٥)، و(٣٧)، و(٣٨)، و(٣٩) كما وردت في الاستبانة، وهذا يتّفق مع ما توصّلت إليه دراسة النجّار (٢٠٠١)، إذ احتلَّ مجال التفاعل الصفيّ والتواصل مع الطلبة المرتبة الأولى بين المجالات الأخرى. بينما تدلُّ النتائج على أنَّ ممارسة المعلّمين كانت متوسطة في بقية المهارات التي تحمل الأرقام: (٣١)، و(٣٣)، و(٣٦)، و(٤٠) في الاستبانة. ولم تصل ممارسة المعلّمين إلى درجة قليلة، أو قليلة جدًا في أيٍ من مهارات هذا المجال.

ويُلحظ أنَّ أعلى قيم لمتوسط تقدیرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم كانت على أدائهم المهارات:

- يستخدم ألفاظاً لغوية ميسّرة أثناء الشرح. ومتّوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٩).
- يشجّعاً على المشاركة، ومحاولة الإجابة عن الأسئلة. ومتّوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٧).
- يتأكّد من استيعابنا لكلٍّ فكرة قبل الانتقال إلى غيرها. ومتّوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٧).
- يعطي الفرصة لمعظم الطلبة للإجابة، والمشاركة أثناء المناقشة. ومتّوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٥).
- يمكن قراءة ما يدوّنه على السبورة بسهولة. ومتّوسط حسابيٌّ قدره (٤,٠٣).

أماماً أدنى درجات الممارسة في هذا المجال فكانت في المهارة:

- يحرص على جعلنا نتبادل الخبرات العلمية فيما بيننا. وبمتوسط حسابي قدره (٢,٧٩).

أي أنَّ درجة الممارسة في هذه المهارة تتحقق بدرجة متوسطة، وإن كانت قريبة من الدرجة قليلة؛

وقد يكون ذلك بسبب ما تتطلبه هذه المهارة من وقت؛ وهذا يصعب تحقيقه من قبل المعلم مع طول المقررات الدراسية، وكثرة الأعباء التي تلقى على كاهل المعلم.

ويُوضح من خلال تقدير الطلبة لأداء معلمِي العلوم في مجال التفاعل الصفيّ، والتواصل أنَّ المعلّمين

يحرصون على تحقيق أهداف الدرس عن طريق استخدام الألفاظ اللغوية الميسّرة أثناء الشرح، والتأكد

باستمرار من وضوح الصوت للطلبة، والاهتمام بتوضيح ما يدوّنه على السبورة، والتأكد من استيعاب

الطلبة لكل فكرة قبل الانتقال إلى غيرها، وتشجيع الطلبة على المشاركة، والإجابة عن الأسئلة أثناء

المناقشة، واستخدام التعبيرات الجسدية المناسبة: لتوضيح المعنى، مثل: تعبيرات الوجه، تغيير نبرة الصوت،

الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام الحركات. كما أنّهم يصغون باهتمام لآراء الطلبة،

ويقدّرونها، لكنّهم لا يحرصون على تبادل الخبرات العلمية بين الطلبة، ولا يحرصون على استخدام اللغة

العربية الفصحى أثناء الحوار، ولا يحرصون على تشجيع الطلبة على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات

العلمية التي يطرحونها لهم، ولا يحاولون التعرُّف على مشكلات الطلبة المتعلقة بالمادة، فضلاً عن حلّها، وقد

يكون سبب ذلك ضيق وقت الحصة أمام مقررات طويلة في مواد العلوم؛ مما يجعل المعلم يختزل كثيراً من

مهارات التدريس التي تتطلب التفاعل بينه وبين طلبه أو بين الطلبة وبعضهم في سبيل إكمال المقرر.

أماماً ارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلم في معظم مهارات مجال التفاعل الصفيّ والتواصل

فربيما يدلُّ على حرص المعلّمين على إيصال المعلومة عن طريق التواصل الفعال مع الطلبة، واستخدام أساليب

مختلفة أثناء الشيرح، وتشجيعهم على المشاركة من خلال الإصغاء إلى آرائهم، وجدبهم للمشاركة، وخلق جوًّ من التفاعل بينهم، والتأكد من وصول الصوت، ووضوح الكتابة والفكرة لهم، وهذا يدلُّ على أنَّ معلِّمي العلوم متحمِّسون للأداء، مقبلون على التدريس، راغبون في العطاء والرفع من مستوى تحصيل الطلبة بدرجة كبيرة تجاوزت حد القبول، لكنَّها لم تصل لدرجة التميُّز.

ومع القبول بأداء المعلِّمين في تلك المهارات إلا أنَّ لديهم قصوراً واضحاً في تشجيعهم للطلبة على العمل بروح الفريق الواحد، فمن الواضح قلة تشجيعهم للطلبة على التفكير، للتوصُّل إلى الحلول المناسبة للمشكلات العلميَّة التي يواجهوها في مواد العلوم، ولعلَّ تفسير ذلك يعود إلى عدم تدرُّبهم على التدريس باستراتيجيات التفكير، ويُلحظ قلة محاولتهم التعرُّف على المشكلات التي تواجه الطلبة فتعوقهم عن استيعاب مواد العلوم، وقد يكون سبب ذلك، كما أُشير سابقاً، هو ضيق الوقت، وطول المقرر، إلى جانب كثرة الطلبة في الفصل الواحد؛ مما يتعرَّض معه وجود الوقت الكافي لمناقشة الطلبة، ومعرفة ما يواجههم من مشكلات متعلقة بالمادة الدراسية، وقد يكون ذلك منسجماً مع بعض ما توصَّلت إليه دراسة الشرقي (١٩٩٣)، التي من نتائجها أنَّ الكفاءة التربويَّة لدى المعلِّمين مفقودة؛ مما يجعلهم عاجزين عن حل مشكلاتهم التربويَّة مع أنَّ لديهم حصيلة من دراستهم للمقررات التربويَّة، ولعلَّ هذا يشير إلى قصور المناهج التربويَّة عن أداء رسالتها الوظيفيَّة فيما يختصُّ بالجانب التطبيقيِّ، كما يضاف إلى ما ذُكر تقصير المعلِّمين في تعويد الطلبة على استخدام اللغة العربيَّة الفصحي، وربما يرجع ذلك إلى عدم تمكُّن المعلِّمين أنفسهم من القدرة على التحدث باللغة الفصحي؛ لكون دراستهم في المرحلة الجامعيَّة (العلوم أو أحد التخصصات العلميَّة في التربية) لا ترتكز على جانب التعليم بالفصحي، مع الأخذ في الاعتبار بأنَّهم لا يُجبرون بدراسة مقررات كافية في اللغة العربيَّة.

(٤) مجال إدارة الفصل

احتل هذا المجال المرتبة الرابعة بين الحالات الأخرى، من حيث درجة ممارسة المعلّمين للمهارات، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين (٣,٦٣) بنسبة ٧٢,٦%. وقد جاء ترتيب المهارات في هذا المجال وفق ما يوضحه الجدول (٩).

جدول (٩)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والرتبة لتقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في مجال إدارة الفصل

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة جدًا	٨٥,٢	١,٠٥	٤,٢٦	١	يحاول توفير الماء ومساعدتنا على التركيز معه في الحصة.
كبيرة	٧٩	١,٢٥	٣,٩٥	٢	يوضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تتبعها في الفصل.
كبيرة	٧٧,٤	١,٢٨	٣,٨٧	٣	يضبط سلوك الطلبة داخل الفصل بلطف وحكمة.
قليلة	٤٩	١,٤٩	٢,٤٥	٤	يحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية.

يتبيّن من الجدول (٩) أنَّ المهارة ذات الرقم (٤٢) كما وردت في الاستبانة وهي: يحاول توفير الماء ومساعدتنا على التركيز معه في الحصة، حصلت على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وكانت تمارس بدرجة كبيرة جدًا، فكانت قيمة متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم فيها (٤,٢٦) وهي أعلى قيم الأداء التي حصل عليها المعلمون في هذا المجال، وأنَّ مهارتين حصلتا على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وكانتا تُمارسان بدرجة كبيرة، وهما رقم: (٤١)، و(٤٣) كما وردتا في الاستبانة، في حين تدلُّ النتائج على أنَّ ممارسة المعلّمين كانت قليلة في المهارة التي تحمل رقم (٤٤) في الاستبانة وهي: يحرص على جعل قصار القامة، أو ضعاف السمع، أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية، فكانت قيمة متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم فيها (٢,٤٥)، وهي أدنى قيم الأداء التي حصل

عليها المُعلّمون في هذا المجال. بينما لم تصل ممارسة المُعلّمين إلى درجة قليلة جدًا في أيٍ من مهارات هذا المجال.

لذا فإنَّ أعلى قيمتين لتوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلمِي العلوم كانت على أدائهم مهاراتي:

- يحاول توفير الماء، ومساعدتنا على التركيز معه في الحصة. وبمتوسط حسابيٌّ قدره (٤,٢٦).

- ويوضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن نتَّقِيد بها في الفصل. وبمتوسط حسابيٌّ قدره (٣,٩٥).

أمَّا أدنى قيمة لتوسطات تقديرات الطلبة فكانت على أدائهم مهارة:

- يحرص على جعل قصار القامة، أو ضعاف السمع، أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية.

وبمتوسط حسابيٌّ قدره (٢,٤٥).

ويُوضَّح من خلال تقيير الطلبة لأداء معلمِي العلوم في مجال إدارة الفصل أنَّ المُعلّمين قادرُون على ضبط الفصل وإدارته بنجاح أثناء الدرس بلطف وحكمة وتوضيح الأنظمة والإجراءات التي ينبغي للطلبة التَّقِيد بها في الفصل، ويسعون لتوفير الماء لمساعدة الطلبة على التركيز معهم في الدرس، لكنَّهم لا يكرثُون بعض الظروف الخاصة بعض الطلبة، كجعل قصار القامة، أو ضعاف السمع، أو البصر، من الطلبة في المقاعد الأمامية.

أمَّا ارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلّمين في مهارات إدارة الفصل لحدِّ القبول فيدلُّ على تمكُّنهم من تلك المهارات، وحرصهم على ضبط الفصل بأسلوب مناسب، يتحقّق معه توفير جوٌ هادئ، يساعد على تركيز الطلبة مع المُعلّمين، أمَّا انخفاض متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلّمين في مهارة تنظيم

الفصل بما يراعي فيه ظروف بعض الطلبة، مثل: قصار القامة، أو ضعاف السمع، أو البصر؛ لتمكينهم من الاستفادة من الدرس فقد يكون بسبب قلة الحالات المشابهة أصلًا في فصول الطلبة الذين طُبّقت عليهم أدلة الدراسة، أو انعدامها؛ مما جعلهم يحيطون سلباً عن هذه الفقرة، وربما لأن المعلمين لا يفكرون في هذه المسألة بما يتناسب مع أهميتها، فيسقطون حق أمثال هؤلاء من أصحاب الظروف الخاصة، وفي هذه الحالة يشترك في التقصير مع المعلم، إدارة المدرسة، ورائد الفصل^(١)، إذ ينبغي أن يكون هناك عناية خاصة بهذه الفئة، خصوصاً أن كثيراً من الطلبة يتنافسون على الحصول في المقاعد الأولى في الفصل.

(٥) مجال التقويم

احتلَّ هذا المجال المرتبة السادسة بين المجالات الأخرى، من حيث درجة ممارسة المعلمين للمهارات، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين (٤٦,٣)، بنسبة ٦٩,٢%， وهي أعلى من القيمة التي توصلت إليها النجّار (٢٠٠١)، وهي: (١٤,٦%). وجاء ترتيب المهارات في هذا المجال على نحو ما يوضحه جدول (١٠).

جدول (١٠) المتوسطات الحسائية والانحرافات المعيارية والنسب المغوية والرتبة لتقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في مجال التقويم

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسائي	الرتبة	المهارة
كبيرة جدًا	٨٥,٤	٠,٩٩	٤,٢٧	١	يجعل أسلحة الاختبار شاملة للمقرر.
كبيرة	٧٦,٤	١,٣٢	٣,٨٢	٢	ينوّع أساليبه (في الدروس والاختبارات والنشاطات). مما يناسب مختلف مستويات الطلبة.
كبيرة	٧١	١,٣٥	٣,٥٥	٣	يناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء أكانت في الحصة أو في الاختبارات).

^(١) رائد الفصل: هو أحد معلمي الفصل، يُكلّف بالإشراف على الفصل نفسه، وينسق مع بقية معلمي الفصل الآخرين فيما يخص طلبة هذا الفصل، وفي الغالب يكون أكثر المعلمين تدريراً للفصل ذاته.

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٦٩,٨	١,٣٦	٣,٤٩	٤	يطرح أسئلة مثيرة للتفكير تعتمد على (الللاحظة، والاستقصاء، والتحليل، والاستنتاج).
متوسطة	٦٥,٦	١,٤٨	٣,٢٨	٥	يسجل مشاركتنا لديه أثناء الدرس لاحتسابها في التقويم.
قليلة	٤٦,٢	١,١٥	٢,٣١	٦	لا تعتمد أسئلته التي يضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.

يتبيّن من الجدول (١٠) أنَّ المهارة ذات الرقم (٤٦) وهي: يجعل أسئلة الاختبار شاملة للمقرر، حصلت على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وكانت تُمارس بدرجة كبيرة جدًّا، فكانت قيمة متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم فيها (٤,٢٧)، وأنَّ ثالث مهارات حصلت على تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وكانت تُمارس بدرجة كبيرة، وهي المهارات ذات الرقمان (٤٥) و(٤٨)، كما وردت في الاستبانة، كما أنَّ النتائج تُشير إلى أنَّ ممارسة المعلّمين للمهارة رقم (٥٠) كانت بدرجة متوسطة، بينما كانت درجة ممارستهم قليلة في المهارة التي تحمل رقم (٤٤) في الاستبانة وهي: لا تعتمد أسئلته التي يضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات، فكانت قيمة متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم فيها (٢,٣١). في حين لم تصل ممارسة المعلّمين إلى درجة قليلة جدًّا في أيٍّ من مهارات هذا المجال.

وعلى هذا فإنَّ أعلى قيمة لمتوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم كانت على أدائهم مهارة:

- يجعل أسئلة الاختبار شاملة للمقرر. وبمتوسط حسابي قدره (٤,٢٧).

أمَّا أدنى قيمة لمتوسطات تقديرات الطلبة فكانت على أدائهم مهارة:

- لا تعتمد أسئلته التي يضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات. وبمتوسط حسابي قدره (٢,٣١).

ويُتضح من خلال قراءة تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في هذا المجال أنَّ المعلمين يجعلون أسئلة الاختبار شاملة للمقرر، وينوّون في أسئلتهم، بما يناسب مختلف مستويات الطلبة، ويناقشون الطلبة في الإجابات الخاطئة في وقتها. لكنَّهم لا يكت足ون بطرح أسئلة مثيرة للتفكير تعتمد على (اللحوظة، والاستقصاء، والتحليل، والاستنتاج)، كما أنَّ أسئلتهم التي يضعونها في الاختبارات تُعوّد الطلبة على حفظ المعلومات، واسترجاعها لا على الفهم. كما أنَّهم مقصرون في متابعة نموِّ الطلبة معرفياً عن طريق التقويم البنائيٌّ، ومع ما تبذله وزارة التربية والتعليم من جهود في سبيل تطوير الاختبارات، بما في ذلك بناؤها، إلَّا أنَّ كثيراً من المعلمين ما زال يضعون أسئلة الاختبارات بأسلوب غير علميٍّ، ولا يهتمُّ بإخراج الاختبار، أو بمعرفة العيوب التي تخلُّ عادة بالاختبار؛ ولعلَّ ذلك يعود إلى ضيق وقت المعلمين، وكثرة أنصبتهم التدريسية، أو بسبب قلة اهتمام بعض المعلمين بتطوير مهاراتهم في مجال القياس والتقويم، وهذا ما ذهبت إليه النجّار (٢٠١) من أنَّ كثيراً من المعلمين لا يُولون عملية التقويم الاهتمام اللازم. أمَّا ما يتعلّق بالانخفاض متوسط تقدير الطلبة لأداء المعلمين في مهارة بناء الأسئلة، إذ يرتكبون في أسئلتهم على القدرة على استرجاع المعلومة، دون مستوى الفهم، أو التطبيق، فضلاً عن المستويات الأعلى للتفكير فيؤكّد ما ذُكر سابقاً في تفسير نتائج تقدير أداء المعلمين في مجال التفاعل الصفيِّ والتواصل المتعلق بعدم حرص المعلمين على تشجيع الطلبة على التفكير؛ للتوصُّل إلى الحلول المناسبة للمشكلات العلمية التي يواجهوها في مواد العلوم، ويؤكّد ذلك انخفاض متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين في المهارة المتعلقة بطرح أسئلة مثيرة للتفكير، ويمكن تفسير ذلك بعدم قدرة المعلمين على بناء أسئلة تقيس المستويات العليا للتفكير في مواد العلوم، ويمكن إرجاع أسباب ذلك إلى قصور في التعليم الجامعيٍّ فيما يتعلّق بالتقدير التربويٍّ، إلى جانب تقصير المعلم في تطوير ذاته فيما يتعلّق ببناء الاختبارات التحصيلية، ولا يُغنى الإشراف التربويُّ من هذا القصور،

فمسؤوليّته كبيرة عن هذا التقصير في صفوف المعلّمين، وعليه أن يقوم بدوره في إعادة تأهيل المعلّمين فيما يتعلّق بهذا الجانب من خلال الدورات التدرييّة، أو الأساليب الإشرافيّة المناسبة. أمّا ارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين في مهارات تنويع الأسئلة بما يناسب مختلف مستويات الطلبة، وشموليّة الاختبار فهذا دليل على حرص المعلّمين على تحقيق العدالة بين الطلبة من خلال الاختبار، وهذا جانب إيجابيٌّ يُحسب لهم.

(٦) مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية

جاء ترتيب هذا المجال في المرتبة الثانية بين بقية المجالات، من حيث درجة ممارسة المعلّمين للمهارات، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين (٣٦٥)، بنسبة ٧٣ %. وقد جاء ترتيب المهارات في هذا المجال على النحو الذي يوضّحه جدول (١١).

جدول (١١)

المتوسطات الحسابيّة والانحرافات المعياريّة والنسبة المئويّة والرتبة لتقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم في مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٧٨,٤	١,٢٥	٣,٩٢	١	يحرص على جعل النقد متعلّقاً بالأفكار لا بالأشخاص.
كبيرة	٧٦,٦	١,٢٢	٣,٨٣	٢	يصرّ في المواقف المختلفة بشكل مناسب.
كبيرة	٧١,٤	١,٣٠	٣,٥٧	٣	يقبل الآراء المختلفة من الطلبة وإن خالفت رأيه.
كبيرة	٧٠,٢	١,٣٠	٣,٥١	٤	يحرص على أن يكون قدوة حسنة لنا.
متوسطة	٦٧,٨	١,٤٦	٣,٣٩	٥	يُشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبويّة (العاطف والحب والحنان) والحرص على مصلحة الطلبة ...).

يتبيّن من الجدول (١١) أنَّ جميع المهارات كانت تُمارس بدرجة كبيرة، وحصلت على تقدير أعلى

من المعيار المقبول في الدراسة، عدا مهارة: يُشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبويّة (العاطف والحب والحنان) والحرص على مصلحة الطلبة، وهي المهارة رقم (٥٢) كما وردت في الاستبانة، حيث بلغ متوسط

تقديرات الطلبة لأداء المعلمين فيها أدنى قيمة منه في بقية مهارات المجال نفسه، وكانت ممارسة المعلمين لهذه المهارة بدرجة متوسطة، إذ بلغ متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين فيها (٣٩,٣٩)، ولم تصل ممارسة المعلمين إلى درجة قليلة، أو قليلة جداً في أيٍ من مهارات هذا المجال.

أما أعلى قيمة لمتوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم فكانت على أدائهم مهارة:

- يحرص على جعل النقد متلقاً بالأفكار لا بالأشخاص. وبمتوسط حسابي قدره (٩٢,٣).

ومن خلال تقدير الطلبة لأداء معلمي العلوم في مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية يتضح أنَّ المعلمين يحرصون على كونهم قدوة حسنة لطلبهم، فيربُّونهم على الصفات الشخصية النبيلة، والعلاقات الإنسانية، المبنية على الاحترام والتقدير من خلال تعويدهم على الحوار، واحترام آراء الآخرين، وتفهُّمها، وتعويدهم على ربط النقد بالآراء، وليس بأصحابها، والتصرُّف في المواقف المختلفة بما يناسبها. ولكن يُلحظ أنَّهم مقصرون في إضفاء روح العطف والحبّ والحنان على الطلبة، والحرص على مصلحتهم.

أما حصول المعلمين في الأداء حسب تقديرات الطلبة على مستوى يزيد عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث في مهارات مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية فهو دليل على أنَّهم يشعرون بمسؤولية القدوة الحسنة للطلبة، ويحترمون المكانة الاجتماعية لهنة التدريس، فهم يربُّون الطلبة من خلال تصرُّف them على احترام آراء الآخرين، وتقْبُلها، والتصرُّف في المواقف المختلفة بما يملئه عليهم الدين والعقل، وإذا اختلفوا مع طلبتهم في رأي ما فإنَّهم يجعلون نقدمهم موجّهاً للأفكار والآراء لا للطلبة أنفسهم، وربما كان السبب الأساس في ذلك هو ما ترَّبَّى عليه هؤلاء المعلّمون، إذ تربُّوا في بيئه مغمورة بهذه القيم، من خلال الدين الحنيف، الذي تميَّزت شبه الجزيرة العربية بشوئه فيها، ونزل القرآن العظيم فيها، فبقي أثره قوياً في النفوس، وتخلق الناس بخلقه. ومع ذلك فإنَّ هذا المستوى من الأداء لا يُعدُّ تميِّزاً، بل بتجاوز الحد

الأدنى للقبول فحسب، وفيه اختلاف مع مستوى نتائج التقويم التي رصدها دراسة الغامدي (١٩٩٩) في الجانب الميداني منها، إذ رصدت بعضًا من ممارسات مستخدمي النموذج (المشرف التربوي / مدير المدرسة) فوجِد أنَّ المُعلِّمين حصلوا على درجات عالية جدًّا في مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية، (٥٩٩,٢٪) على التوالي، وهذا أكبر بكثير من متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلِّمين في مهارات هذا المجال في الدراسة الحالية، التي لم تصل إلى درجة الممارسة: كبيرة جدًّا. أمَّا انخفاض متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلِّمين في مهارة التعامل مع الطلبة فلعله بسبب ما تربَّى عليه المُعلِّمون من شدَّة في التعامل على مستوى الآباء والأبناء؛ لقسوة الظروف الحياتية، التي واكبت هذا الجيل، إلى جانب الغيرة الوطنية لدى المُعلِّمين، وحرصهم على أن يظهر الطلبة بالظاهر المثالى في التحصيل الدراسي، والتعامل الإنساني.

(٧) المجال الوجداني

احتلَّ هذا المجال المرتبة الخامسة بين بقية المجالات، من حيث درجة ممارسة المُعلِّمين للمهارات، إذ كان متوسط تقديرات الطلبة لأداء المُعلِّمين (٣,٥٤٪)، بنسبة ٧٠,٨٪. وجاء ترتيب المهارات في هذا المجال على نحو ما يوضّحه جدول (١٢).

جدول (١٢)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية والمرتبة لتقديرات الطلبة لأداء المُعلِّمين في المجال الوجداني

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٧٦,٨	١,٣٤	٣,٨٤	١	يحرص على تعزيز القيم الدينية فينا.
كبيرة	٧٦,٦	١,٢٨	٣,٨٣	٢	يحرص على غرس احترام العلم لدينا.
كبيرة	٧٤	١,٣٣	٣,٧٠	٣	يحرص على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الآخراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة	٧٣,٤	١,٤٢	٣,٦٧	٤	يمحص على غرس حب المادة لدينا.
كبيرة	٧٠,٦	١,٤٦	٣,٥٣	٥	يمحص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا.
متوسطة	٦٣	١,٥١	٣,١٥	٦	يمحّك مشارعنا نحو الدرس من خلال تعامله معنا.
متوسطة	٦١	١,٥٢	٣,٠٥	٧	يمحّك مشارعنا نحو الدرس من خلال بعض الكلمات نحو تعاطف، نحبُّ، نكره، نتحمّس، ...

يتبيّن من الجدول (١٢) أنَّ معظم مهارات هذا المجال كانت تُمارس بدرجة كبيرة، وحصلت على

تقدير أعلى من المعيار المقبول في الدراسة، وهي المهارات ذات الأرقام: (٥٦)، و(٥٧)، و(٥٩)، و(٦٠)، و(٦١) كما وردت في الاستبانة، بينما تدلُّ النتائج على أنَّ ممارسة المعلّمين كانت متوسطة في مهارتين، هما ذاتاً الرقمين: (٥٨)، و(٦٢) كما وردت في الاستبانة. ولم تصل ممارسة المعلّمين إلى درجة قليلة، أو قليلة جدًا في أيٌّ من مهارات هذا المجال.

ويُلحظ أنَّه لا يوجد تميُّز، أو تدنٌّ كبير في قيم متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في هذا المجال، بل كانت كُلُّها قيًّماً وسطيًّا مخصوصة بين المتوسط الحسابي (٣,٠٥) حدًّا أدنى، حصلت عليه مهارة: يمحّك مشارعنا نحو الدرس، من خلال بعض الكلمات، نحو: تعاطف، نحبُّ، نكره، نتحمّس، ... والمتوسط الحسابي (٣,٨٤) حدًّا أعلى حصلت عليه مهارة: يمحص على تعزيز القيم الدينية فيها.

ومن خلال تقدير الطلبة لأداء معلمي العلوم في المجال الوجدي يتَّضح أنَّ المعلّمين حريصون على تعزيز ثقة الطلبة بأنفسهم، وتعزيز القيم الدينية، فيهم وغرس احترام العلم، وحبُّ المادة لديهم، كما أنَّهم يمحصون على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لديهم. لكن ييدو أنَّ هناك قصوراً في تحريك مشارعاً الطلبة نحو الدرس، من خلال بعض الكلمات، نحو: تعاطف، ونحبُّ، ونكره، ونتحمّس ...)، ومحاولة غرس حبُّ الوطن لدى الطلبة، من خلال التعامل معهم.

إنَّ ارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلِّمي العلوم في معظم مهارات المجال الوجداني يدلُّ على تكُّنهم منها، وحرصهم على تعزيز ثقة الطلبة بأنفسهم، وتعزيز قيمة حبِّ الدين والعلم والعادات الاجتماعية الطيّبة لدى الطلبة، وربما كان سبب ذلك هو القناعة الكبيرة لدى معلِّمي العلوم بأهميَّة تكامل شخصيَّة الطالب العلميَّة والدينية والاجتماعيَّة، من خلال تدريس المادة، أو لامتناج تلك القيم أصلًاً بشخصيَّات المعلِّمين أنفسهم؛ مما جعل اهتمامهم بما أثناء التدريس أمراً بدھيًّا. أمَّا انخفاض متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلِّمي العلوم في مهاراتي: تحريك المشاعر نحو الدروس، بكلمات عاطفيَّة، ومحاولة غرس حبِّ الوطن لدى الطلبة فقد يرجع إلى عدم وجود مجال في مواد العلوم لممارسة هذه المهارات أثناء التدريس.

٦ : ٣ النتائج المتعلَّقة بتقدير أولياء الأمور للأداء العام لـمعلِّمي العلوم في المرحلة الثانويَّة

للإجابة عن السؤال الأوَّل المتعلَّق بأولياء الأمور حسِبت المتوسطات والانحرافات المعياريَّة، والنسب المغويَّة، والرتبة، لتقويم أولياء الأمور الطلبة لـمعلِّمي العلوم في المرحلة الثانويَّة، كما تمَّ تطبيق اختبار (ت)؛ لمعرفة ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائيَّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين متوسط تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانويَّة لمستوى أداء معلِّمي العلوم، وبين معيار الأداء المقبول المحدَّد في الدراسة؟ والجدول (١٣) يوضح النتائج التي تمَّ التوصل لها.

جدول (١٣)

المتوسطات الحسابيَّة والانحرافات المعياريَّة والنسب المغويَّة والرتبة
لتقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلِّمي العلوم في المرحلة الثانويَّة

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة جدًا	٩١,٢	١,٠١	٤,٥٦	١	لا يرقى المعلم (المعلمة) أبى (أبنتي) بطلبات يمكن الاستغناء عنها.
كبيرة جدًا	٨٩,٤	١,١٠	٤,٤٧	٢	لا يلزم المعلم (المعلمة) أبى (أبنتي) بشراء ملخصات تبعده عن الكتاب المدرسي.

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الآخراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
كبيرة جداً	٨٩,٤	١,٠٧	٤,٤٧	٣	لا يستخدم المعلم (المعلمة) مع ابني أسلوب الذم والسخرية.
كبيرة	٨٣,٨	١,٠٣	٤,١٩	٤	يتحلى المعلم (المعلمة) باللطف في علاقاته مع أولياء الأمور.
كبيرة	٨٠,٨	١,١٢	٤,٠٤	٥	يتخاول المعلم (المعلمة) مع أولياء أمور الطلبة أثناء زيارتهم للمدرسة.
كبيرة	٨٠,٦	١,١٣	٤,٠٣	٦	ألس أن المعلم (المعلمة) يحترم الطلبة ويقدرهم.
كبيرة	٧٩,٤	١,١٧	٣,٩٧	٧	أشعر أن المعلم (المعلمة) قدوة حسنة للطلبة.
كبيرة	٧٨,٤	١,١٩	٣,٩٢	٨	أشعر بأن المعلم (المعلمة) يتسم بالعدالة في تقديراته للأداء التعليمي والسلوككي لطلبه.
كبيرة	٧٨,٢	٠,٩٧	٣,٩١	٩	أشعر أن ابني (ابني) يدرك بوضوح ما يتوقع منه تعلمه.
كبيرة	٧٨,٢	١,٤٦	٣,٩١	١٠	لا يحتاج ابني (ابني) إلى دروس خصوصية في هذه المادة.
كبيرة	٧٦,٤	١,٢٥	٣,٨٢	١١	أشعر من خلال نتائج ابني (ابني) أن المعلم (المعلمة) يستمر وقت الحصة بفاعلية.
كبيرة	٧٦	١,٣٠	٣,٨٠	١٢	يحدّثني ابني (ابني) عن التزام المعلم (المعلمة) بالموضوعات المقررة.
كبيرة	٧٥,٨	١,١٧	٣,٧٩	١٣	أشعر بأن المعلم (المعلمة) يقدم المعلومات العلمية بشكل متميز.
كبيرة	٧٤	١,٢٥	٣,٧٠	١٤	يقدر المعلم (المعلمة) آراء الطلبة.
كبيرة	٧٣,٤	١,٣٦	٣,٦٧	١٥	ألس أن المعلم (المعلمة) يهتم بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المنزلية.
كبيرة	٧٢,٦	١,٣٦	٣,٦٣	١٦	يحدّثني ابني (ابني) أن المعلم (المعلمة) يضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.
كبيرة	٧٢,٢	١,٢٧	٣,٦١	١٧	يهتم المعلم (المعلمة) بتنمية العلاقات الحسنة مع أولياء الأمور.
كبيرة	٧٢	١,٢٨	٣,٦٠	١٨	يجتذب المعلم (المعلمة) ابني (ابني) لبذل المزيد من الاجتهد.
كبيرة	٧١,٢	١,٢٦	٣,٥٦	١٩	يعتني المعلم (المعلمة) بأهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.
كبيرة	٧٠,٦	١,٢٨	٣,٥٣	٢٠	أجد لدى المعلم (المعلمة) معلومات وافية عن سلوك ابني (ابني) داخل الفصل.
كبيرة	٧٠,٦	١,٣٠	٣,٥٣	٢١	يُطلع المعلم (المعلمة) أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الفصل بدقة.
كبيرة	٧٠	١,٣٢	٣,٥٠	٢٢	يقدم المعلم (المعلمة) أثناء مجالس الآباء (الأمهات) معلومات مفيدة ودقيقة عن طلبه.
متوسطة	٦٨	١,٤٤	٣,٤٠	٢٣	لا يحتاج ابني (ابني) إلى إعادة شرح دروس هذه المادة في المنزل.
متوسطة	٦٣,٨	١,٣٩	٣,١٩	٢٤	أشعر أن الأنشطة التي يُقدمها المعلم (المعلمة) تسهم في تحسين تحصيل ابني (ابني).
متوسطة	٦٢,٦	١,٤١	٣,١٣	٢٥	أشعر باهتمام المعلم (المعلمة). معالجة السلوكيات الخاطئة لدى ابني (ابني) بحكمة.
متوسطة	٦١,٨	١,٣٩	٣,٠٩	٢٦	يحدّثني ابني (ابني) عن الواجبات المنزلية التي يكلفه بها المعلم (المعلمة).

درجة الممارسة	النسبة المئوية	الأخراف المعياري	المتوسط الحسابي	الرتبة	المهارة
متوسطة	٦٠,٦	١,٣٨	٣,٠٣	٢٧	يجوص المعلم (المعلمة) على التواصل مع أولياء أمور الطلبة للباحث معهم حول أبنائهم.
متوسطة	٥٨,٨	١,٤٤	٢,٩٤	٢٨	يشعر ابني (ابني) بالرعاية الأبوية من قبل المعلم (المعلمة).
متوسطة	٥٦,٦	١,٤٠	٢,٨٣	٢٩	يسثمر المعلم الفعاليات التي تقيمها المدرسة لإطلاع أولياء الأمور على كيفية تعليم أبنائهم في الفصل.
متوسطة	٥٦	١,٤٤	٢,٨٠	٣٠	يناقش المعلم (المعلمة) ابني (ابني) المشكلات التي تواجهه في التعلم ويعمل على حلها.
متوسطة	٥٥,٤	١,٣٩	٢,٧٧	٣١	أحد في الأنشطة التي يُقدمها المعلم (المعلمة) قضايا تُكتُم بالتفوقين والمهوبيين.
متوسطة	٥٥	١,٣١	٢,٧٥	٣٢	ينشغل ابني (ابني) بالبحث في مصادر المعلومات عما يخص دروسه.
متوسطة	٥٤,٢	١,٤٠	٢,٧١	٣٣	يوضح المعلم (المعلمة) الكيفية التي تمكّن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.
قليلة	٥٠	١,٣٦	٢,٥٠	٣٤	يعرض لي ابني (ابني) أسئلة مثيرة للتفكير طرحها عليه المعلم (المعلمة).
قليلة	٤٣,٤	١,٣٦	٢,١٧	٣٥	يستخدم المعلم (المعلمة) وسائل اتصال متعددة لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدُّم تعلم أبنائهم باستمرار.
قليلة	٤٢,٦	١,٢٦	٢,١٣	٣٦	أشاهد ابني (ابني) يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بالمادة الدراسية.
متوسطة	٦٩,٧	٠,٧٣	٣,٤٦		الحالات مجتمعة

تشير نتائج الدراسة كما في الجدول (١٣) إلى أنَّ متوسط تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام

لعلمِي العلوم في المرحلة الثانوية كانت (٣,٤٦)، وبنسبة مئوية قدرها: ٦٩,٧٠، وهذا المتوسط يقلُّ عن

معيار الأداء المقبول لدى الباحث وهو ٧٠٪، بفارق قدره (٠٤,٠٠)، أيَّ بنسبة مئوية قدرها: ٣٠٪.

وقد كان هذا الفرق دالاً إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$). وهذه النتيجة تدلُّ على أنَّ مستوى

الأداء العام لعلمِي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر أولياء أمور الطلبة متذمِّن، وأقلُّ من المعيار الذي

اعتمده الباحث. ويمكن الوصول إلى مزيد من التفسيرات عن انخفاض متوسط تقديرات أولياء الأمور لأداء

علمِي العلوم بالتأمُّل في نتائج دراسة المدخلية (١٩٩٦)، التي أوضحت أنَّ نسبة المشاركين من أولياء أمور

الطلبة المتفوّقين دراسياً كانت عالية، بينما كانت نسبة المشاركون من أولياء أمور الطلبة المتأخرین دراسياً ضعيفة جدًا، وأنَّ أولياء الأمور يرون أنَّ أهميَّة مجالس الآباء في متابعة الجانب السلوكيّ، في حين يراها المعلمون في متابعة الجانب التحصيليّ للطلبة.

ويُتَضَّحُ من الجدول (١٣) أيضًا أنَّ متوسط تقدیرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية في ضوء مهارات الأداء تراوح بين (٢,١٣) بنسبة ٤٢,٦٪ و (٤,٥٦) بنسبة ٩١,٢٪. ويبيّن من الجدول كذلك أنَّ قيمة متوسط تقدیرات أولياء أمور الطلبة لأداء المعلّمين في إحدى وعشرين مهارة زادت عن قيمة المعيار المعتبر لدى الباحث (٥,٣)، أيَّ ما نسبته ٥٧٠٪ من الأداء الكامل) وهي المهارات ذوات الأرقام: (١)، و(٥)، و(٦)، و(٩)، و(١٠)، و(١٢)، و(١٣)، و(١٤)، و(١٥)، و(١٧)، و(١٩)، و(٢٠)، و(٢١)، و(٢٢)، و(٢٣)، و(٢٥)، و(٢٦)، و(٢٧)، و(٢٨)، و(٢٩)، و(٣٣)، و(٣٤) كما وردت في الاستبانة.

وهذه النتائج تُظْهِرُ أنَّ المعلّمين حريصون على تحقيق مصلحة الطلبة، ويُتَضَّحُ ذلك من تحفيزهم لبذل المزيد من الاجتهداد، ومن خلال استثمار وقت الحصة بفاعلية، وتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المنزلية، والتميُّز في تقديم المعلومات العلميَّة، وعدم حاجة الطلبة إلى الدروس الخصوصيَّة، والبحث عن الملحَّقات، التي تغيب عن الكتاب المدرسيّ. كما يُتَضَّحُ أنَّ المعلّمين يُمثِّلون قدوة حسنة لغيرهم، يظهر ذلك من خلال ما يتحلّون به من لطف في علاقتهم مع أولياء الأمور، وتجاويفهم معهم أثناء زيارتهم للمدرسة، واحترامهم وتقديرهم للطلبة، ولآرائهم، وابتعادهم عن أسلوب الذمِّ والسخرية عند معالجتهم لبعض موقف الطلبة التعليميَّ أو التربويَّ، ولزومهم مبدأ العدالة في تقدیراتهم للأداء التعليميّ والسلوكيّ للطلبة، كما أنَّهم يراعون ظروف الطلبة وأولياء أمورهم وأحوالهم، فلا يرهقونهم بطلبات، يمكن الاستغناء عنها. كما يُتَضَّحُ

من خلال تقديرات أولياء الأمور لأداء المعلّمين أنّهم يقدّمون لأولياء الأمور معلومات مفيدة ودقيقة عن الطلبة في مستوى أدائهم، وفي جانب سلوكهم في داخل الفصل، كما أنّ المعلّمين حريصون على تعزيز فتح قنوات الاتصال مع أولياء الأمور، يظهر ذلك من خلال تفهم أهداف مشاركتهم في العمل التربوي، وتنمية العلاقات الحسنة معهم.

وقد كانت أعلى قيمة متوسطات تقديرات أولياء أمور الطلبة على أدائهم مهارات:

- لا يُرهق المعلم (المعلّمة) أبني (ابني) بطلبات، يمكن الاستغناء عنها. ومتوسط حسابي قدره (٤,٥٦).

- لا يُلزم المعلم (المعلّمة) أبني (ابني) بشراء ملخصات، تبعده عن الكتاب المدرسي. ومتوسط حسابي قدره (٤,٤٧).

- لا يستخدم المعلم (المعلّمة) مع أبني أسلوب الذم والسخرية. ومتوسط حسابي قدره (٤,٤٧).

بينما كانت قيمة متوسط تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء المعلّمين مساوية لقيمة المعيار المعتبر لدى الباحث في مهارة واحدة، هي المهارة رقم (٣٥) كما في الاستبانة، في حين أنّ قيمة متوسط تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء المعلّمين نقصت عن قيمة المعيار المعتبر لدى الباحث في أربع عشرة مهارة، وهي المهارات ذات الأرقام: (٢)، و(٣)، و(٤)، و(٧)، و(٨)، و(١١)، و(١٤)، و(١٦)، و(١٨)، و(٢٤)، و(٣٠)، و(٣١)، و(٣٢)، و(٣٦) كما وردت في الاستبانة.

أمّا أدنى قيمة متوسطات تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلمي العلوم فكانت على أدائهم مهارات:

- أشاهد أبني (ابني) يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بالمادة الدراسية. ومتوسط حسابي قدره (٢,١٣).

- يستخدم المعلم (المعلّمة) وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم تقارير لأولياء الأمور عن تقدُّم تعلُّم أبنائهم باستمرار. ومتوسط حسابي قدره (٢,١٧).
- يعرض لي ابني (ابني) أسئلة مثيرة للتفكير، طرحها عليه المعلم (المعلّمة). ومتوسط حسابي قدره (٢,٥٠).
- يوضح المعلم (المعلّمة) الكيفية التي تمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم. ومتوسط حسابي قدره (٢,٧١).
- يشغل ابني (ابني) بالبحث في مصادر المعلومات عمّا يخص دروسه. ومتوسط حسابي قدره (٢,٧٥).
- أحد في الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلّمة) قضايا تكتُم بالمتفوّقين والموهوبين. ومتوسط حسابي قدره (٢,٧٧).

ومن خلال هذه المهارات في جملتها يمكن معرفة مدى اهتمام معلّمي العلوم بالطلبة الموهوبين، فهي تعكس درجة حرصهم على الارتقاء بطرائق التدريس لمستويات التفكير العليا؛ لإثارة تفكير الطلبة، وتحتّم على استخدام التفكير؛ حلّ ما يقابلهم من مسائل ومشكلات، وتعكس مدى اهتمام معلّمي العلوم بتدريب طلبة المرحلة الثانوية على البحث عن المعلومة في مصادرها؛ لكونهم على أبواب المرحلة الجامعية، ويفتقرون إلى تدريسيهم، وتعزيز مهاراتهم في هذا الجانب، وتبّرز حجم الجهود التي يبذلها معلّمو العلوم في سبيل ربط البيت بالمدرسة؛ مما يُسهم في حلّ كثير من المشكلات التربوية والتعليمية التي تقابل الطلبة والمعلمين.

لكنَّ النتائج المتعلقة بأداء معلّمي العلوم لهذه المهارات يدلُّ على أنَّ ممارستهم ضعيفة جدًا، وذلك دليل على أنَّ جهودهم التي يبذلوها للاستفادة من وسائل الاتصال الحديثة للتواصل مع أولياء الأمور لصالح

الطلبة، ودرجة اهتمامهم بالطلبة المهووبين، والأخذ بأيديهم للارقاء العلميّ، ومدى إثارتهم لتفكير الطلبة وحثّهم، ومساعدتهم على معرفة طرائق البحث في مصادر المعلومات، تُعدُّ جهوداً متواضعة، وقليلة جدًا. وهذا لا يتناسب مع الدور التربويِّ الذي يُمثله المعلم أثناء أداء رسالته. ونتائج الدراسة هذه لا تمثل رأي أولياء أمور الطلبة الذكور فحسب، بل نصف العينة أولياء أمور طلبات، وليسوا قليلاً بل أكثر من (٣٨٨٠ ولٰي أمر)، ولا تمثل أولياء أمور طلبة مدرسة واحدة، بل (٢٢) مدرسة، ولم تكن المدارس متقاربة ومن منطقة واحدة، بل متباينة ومن خمس مناطق مختلفة من المملكة، وليس من مدارس المحجر والقرى، بل من مدارس المدن.

وهذا يعكس الجانب الآخر لأداء المعلم، وهو جانب التقصير، إذ يتضح من خلال تقديرات أولياء الأمور لأداء المعلمين أنَّهم مقصرون في جانب تعويد الطلبة على البحث العلميّ، واستشارة تفكيرهم من خلال شرحهم للمادة الدراسية، إلى جانب تقصيرهم في تنمية الموهاب لدى الطلبة، ومناقشتهم في المشكلات التي تواجههم في التعلم، ومساعدتهم على حلها، وتقديم الأنشطة التي تُسهم في تحسُّن تحصيلهم، كما أنَّهم مقصرون في إشعار الطلبة بالرعاية الأبوية من قبلهم، ومقصرون في جانب الاهتمام بمعالجة السلوكيات الخاطئة لدى الطلبة. كما يلحظ من تقديرات أولياء الأمور لأداء المعلمين أنَّهم مقصرون في جانب الحرص على التواصل مع أولياء أمور الطلبة بأساليب متنوعة؛ للباحث معهم في شؤون أبنائهم وتقديم التقارير اللازمة لهم، وتوضيح مدى تقدُّم أبنائهم في التعلم، كما أنَّهم مقصرون في جانب إشراك أولياء الأمور في العملية التربوية، من خلال توضيح الدور الذي يمكنهم القيام به؛ للمشاركة في تعليم أبنائهم، وإطلاعهم على كيفية تعليمهم في الفصل.

ويرى الباحث أنَّ تقصير معلمٍ العلوم في الجوانب المتعلقة بالتواصل مع أولياء الأمور قد لا يكون بسبب المعلم نفسه، بل قد يكون بسبب عدم تفاعل أولياء الأمور، وربما كانت الوسيلة المتاحة للتواصل مع أولياء الأمور هي إدارة المدرسة فقط؛ مما يجعل الطريق طويلاً للتواصل معهم، أمّا تقصير المعلّمين في الناحية المتعلقة باستثارة تفكير الطلبة أثناء الدروس، والعناية بالموهوبين، وتدريب الطلبة على البحث عن المعلومات من مصادرها، فقد يكون لأسباب مرجعها الطلبة أنفسهم، ومدى استعدادهم لقبول الأساليب التي يتبعها المعلم؛ لتحقيق ذلك، وقد تكون الأسباب مرجعها المدرسة، في عدم توفير البيئة الالزامية؛ لممارسة ما يتحقق ذلك، وقد تكون الأسباب مرجعها المعلم نفسه، ومدى تأهيله، أو حماسه، أو شعوره بأهميَّة هذه الجوانب، وعلى كلِّ حال فإنَّ المعلّمين لا يُعدرون على تقصيرهم، بل ينبغي لهم البحث عن جميع الوسائل الممكنة للتغلب على ما يعوقهم في سبيل ذلك، سواء أكانت الأسباب المتعلقة بهم أو بالمدرسة أو بالطلبة ... ؛ نظراً لأهميَّة الأمر.

٦ : ٤ خاتمة

تمَّ في هذا الفصل استعراض النتائج المتعلقة بمستوى الأداء العام لمعلمِي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة، وأولياء أمورهم، ومناقشتها، وموازنتها بمعايير الأداء المقبول المحدَّد في الدراسة؛ مما يُسهم في استخلاص بعض التوصيات لاحقاً، جنباً إلى جنب مع النتائج المتعلقة بآثار المتغيرات الديموغرافية للمستحدين في تقديرهم لأداء معلمِي العلوم، التي تمَّ استقصاؤها، وذلك يُشكّل في مضمونه محتوى الفصل السابع.

الفصل السابع

عرض النتائج المتعلقة بآثار المتغيرات الديموغرافية لأفراد العينة في تقدير مستوى الأداء ومناقشتها

٧ : ١ مقدمة

يحتوي هذا الفصل على عرض النتائج المتعلقة بتحديد مدى تأثير متغيرات الدراسة في تقديرات الطلبة وأولياء أمورهم لمستوى أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية، ومناقشتها.

٧ : ٢ أولاً) آثار المتغيرات المتعلقة بالطلبة في تقويمهم لمستوى أداء معلّمي العلوم

السؤال الثاني: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلّمي العلوم تُعزى إلى اختلاف جنس الطلبة، أو اختلاف مستوى تحصيلهم الدراسي، أو اختلاف مستوى علاقتهم بالمعلمين، أو اختلاف مستوى رغبائهم في الدراسة مع معلّميهم أنفسهم مرّة أخرى، أو اختلاف جنسية المعلم، أو اختلاف نوع مؤهله، أو اختلاف الخبرة التدريسية للمعلم، أو اختلاف التخصص: (فيزياء، كيمياء، أحياء) ؟

لإجابة عن هذا السؤال فيما يتعلّق بالمتغيرات الخاصة بالطلبة، تم تطبيق اختبار (ت)؛ لمعرفة عمّا إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلّمي العلوم تُعزى إلى اختلاف جنس الطلبة، أو اختلاف جنسية المعلم، أو اختلاف نوع مؤهله، وكذلك تم تطبيق تحليل التباين الأحادي؛ للكشف عمّا إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلّمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مستوى التحصيل الدراسي للطلبة، أو اختلاف مستوى علاقتهم بالمعلمين، أو اختلاف

مستوى رغبائهم في الدراسة مع معلميمهم أنفسهم مرّة أخرى، أو اختلاف الخبرة التدريسية للمعلم، أو اختلاف التخصص: (فيزياء، كيمياء، أحياء).

٧ : ٢ : ١ تأثير متغير جنس الطلبة في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلمين

لمعرفة تأثير متغير جنس الطلبة في تقديراتهم للأداء العام للمعلمين، وفي كلّ مجال من مجالات تقويم الأداء التدريسيّ، استُخدم اختبار (ت). والجدول (١٤) يوضح نتائج اختبار (ت)، ومستويات الدلالة على الحالات مجتمعة ومترفرفة.

يُلحظ من الجدول (١٤) أنَّ متوسط تقديرات الطلبة (ذكور) للأداء العام لمعلمى العلوم في المرحلة الثانوية بلغ (٣,٥٧)، بنسبة (٧١,٤٠٪)، وهذا المتوسط يزيد عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث، وهو ٧٠٪، بنسبة مئوية قدرها: (٤٠٪)، في حين أنَّ متوسط تقديرات الطالبات (إناث) للأداء العام لمعلمات العلوم في المرحلة الثانوية بلغ (٣,٤٨)، بنسبة (٦٩,٦٠٪)، وهذا المتوسط يقلُّ عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث بنسبة مئوية قدرها: (٤٠٪)، إذ دلت نتائج اختبار (ت) أنَّه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) بين متوسط تقديرات الطلبة والطالبات لأداء معلميمهم في مواد العلوم، لصالح الذكور، إذ بلغ الفرق (٠٠,٠٩)، وهذا يختلف عمّا توصلت إليه دراسات (زيتون ومنيزل، ١٩٩٤؛ سلمان، ١٩٧٧؛ Hildebrond, ١٩٧١)، إذ أشارت نتائجها إلى عدم تأثير جنس الطلبة في تقويمهم لفاعليّة المعلمين وأدائهم. كما أنَّ نتيجة الدراسة الحالّية، فيما يتعلّق بتأثير جنس الطلبة في تقديراتهم للأداء معلمي العلوم، تختلف نتائج دراستي النجّار (٢٠٠١)، وبيني خلف (١٩٩٤)، إذ كانت الفروق لصالح الإناث، ولعل ذلك يرجع إلى اختلاف أدوات الدراسة، وتبين أنظمة التعليم، والبيئة الدراسية لجماعات الدراسة.

جدول (١٤)

نتائج اختبار (ت) لتقدير أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كل مجال وعلى المجالات مجتمعة وفقاً لمتغير جنس الطلبة

المحال	المجال	م		
الجنس	المتوسط العام	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
١ ١,١٧٦	١,٣٦-	٠,٧١	٣,٦٥	ذكر
		٠,٧٠	٣,٦٩	أنثى
٢ ٠,٥٤٤	٠,٦١-	٠,٦٩	٢,٦٨	ذكر
		٠,٧٨	٢,٧٠	أنثى
٣ *٠,٠٠٤	٢,٨٦	٠,٨٧	٣,٦٨	ذكر
		٠,٨٤	٣,٦٠	أنثى
٤ *٠,٠٠٠	٦,٦١	٠,٩٧	٣,٧٤	ذكر
		٠,٩٣	٣,٥٤	أنثى
٥ ٠,٢٥١	١,١٥-	٠,٧٥	٣,٤٥	ذكر
		٠,٧٥	٣,٤٧	أنثى
٦ *٠,٠٠٠	٣,٤٩	١,٠٣	٣,٧١	ذكر
		١,٠٨	٣,٥٩	أنثى
٧ *٠,٠٠٠	١٢,٣١	١,٠٨	٣,٧٩	ذكر
		١,١٧	٣,٣٣	أنثى
٨ *٠,٠٠٣	٢,٩٢	٠,٧٤٤	٣,٥٧	ذكر
		٠,٧٢٥	٣,٤٨	أنثى

* وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

وفي ضوء ما تبيّن من بيانات الجدول (١٤) يمكن تصنيف المجالات باعتبار تأثير متغير جنس الطلبة

صنفين:

(١) مجالات لم يظهر فيها أثر متغير الجنس في نتائج التقدير، وتشمل مجالات: تنفيذ الدروس والإمام بالمادة

العلمية، واستخدام الوسائل التعليمية، والتقويم. وتشير قيم المتوسطات في هذه المجالات إلى أنَّ أداء

المعلمات كان أفضل من مستوى أداء المعلّمين، لكن الفروق لم تكن ذات دلالة إحصائية، وهذا يُشير إلى تكافؤ المعلّمين والمعلمات في الأداء في تلك الحالات؛ ولعل ذلك يعود إلى تجاوز معظمهم الخمس سنوات في الخبرة التدريسية؛ لأن تطوير الأداء في المهارات التي تنتهي لهذه الحالات قد يحصل، من وجهة نظر الباحث، من خلال الخبرة.

(٢) مجالات ظهر فيها أثر متغير الجنس في نتائج التقدير بفارق كانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) لصالح الذكور. وتشمل مجالات: التفاعل الصفي والتواصل بفارق (٠,٠٨)، وإدارة الفصل بفارق (٠,٢)، والصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية بفارق (٠,١٢)، وال المجال الوجداني بفارق (٠,٤٦).

ويزعم الباحث الفرق بين متوسط تقديرات الطلبة، وتقديرات الطالبات لصالح المعلّمين الذكور في تلك الحالات وفي الأداء العام إلى أن المهارات التي تنتهي إلى هذه الحالات تعتمد في الغالب على قدرات ذاتية، وصفات موجودة لدى المعلم أو المعلّمة، مرتبطة بتركيبة الشخصية، وهذا يعني أن المعلّمين يمتلكون من تلك القدرات والصفات أكثر مما يمتلكه المعلمات، ولدى المعلّمين القدرة والإمكانية على تنميتها أكثر من المعلمات؛ لأسباب قد يكون منها: سهولة حركة المعلّمين الذكور، وتنقلهم؛ مما يعينهم على البحث والتجريب والاطلاع؛ لتنمية قدراتهم.

كما أن المعلّمين يتميّزون عن المعلمات برحابة الصدر، والقدرة على مقاومة الانفعال، وتحمّل الظروف الصعبة أثناء إلقاء الدرس، وموافق الإثارة التي قد تحدث، وامتلاك الحكم في التصرف، وقوّة الشخصية، وفرض السيطرة؛ مما يعينهم على ضبط الفصل، وامتلاك الرزام أثناء التفاعل والاتصال الصفيّ، كما يتميّزون عنهن في وضوح الرؤية، وسعة الأفق، والشعور بالمسؤولية، ويظهر هذا من خلال انخفاض

متوسط تقديرات الطالبات لأداء معلمات العلوم في المجال الوج다اني، وارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في المجال نفسه، وقد يكون انخفاض تقديرات الطالبات لأداء معلماتهن؛ بسبب زيادة حساسيتهم للمواقف؛ مما يجعلهن أكثر دقة في إعطاء التقديرات.

ومن جانب آخر فمن المعروف أن المجتمع السعودي مجتمع محافظ، ومن الصفات البارزة فيه أن النساء بصفة عامة (ومنهن الطالبات) يلزمن البيوت، أمّا الرجال فخروجهم كثير (ومنهم الطلبة)؛ مما يجعل الطالبة أكثر التصاقاً بدورها من الطالب، وهذا يجعل حاجتها للمعلمة أقلً من حاجة الطالب للمعلم؛ لذلك فإنَّ الطالب يحتاج للتركيز أكثر من تركيز الطالبة مع المعلمة؛ وهذا يجعل الطلبة أكثر من الطالبات إحساساً بأداء المعلمين لمهارات التدريس؛ مما يُسهم، من وجهة نظر الباحث، في زيادة متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين عن متوسط تقديرات الطالبات لأداء المعلمات.

٧ : ٢ : تأثير متغير جنسية المعلم

لمعرفة تأثير متغير جنسية المعلم في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلمين، وفي كل مجال من مجالات تقويم الأداء التدريسي، استُخدم اختبار (ت)، وجدول (١٥) يوضح نتائج اختبار (ت)، ومستويات الدلالة في الحالات مجتمعة ومتفرقة.

إذ يُلحظ من الجدول (١٥) أنَّ متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين السعوديين على مستوى الأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية بلغ (٣,٥٪)، بنسبة (٨٠,٧٪)، وهذا المتوسط يزيد عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث، وهو ٧٠٪ بنسبة مئوية قدرها: (٨٠,٠٪)، بينما بلغ متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين غير السعوديين (١٩,٣٪)، بنسبة (٨,٦٪)، وهذا المتوسط يقلُّ عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث بنسبة مئوية قدرها: (٢٠,٦٪)، أيَّ أنه يوجد فرق بين متوسط تقديرات الطلبة

لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير جنسية المعلّمين بمقدار يبلغ (٣٥,٠٠)، لصالح المعلّمين السعوديين، وهو فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

جدول (١٥)

نتائج اختبار (ت) لتقويم أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لمتغير جنسية المعلم

الجال	م	الجنسية	المتوسط العام	الأحرف المعياريّة	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
١ مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية	١	Saudi	٣,٦٨	.٧٠	٣,٤٤٧	*٠,٠٠١
		Non-Saudi	٣,٥	.٦٩		
٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢	Saudi	٢,٧١	.٨٦	٥,٠١٩	*٠,٠٠٠
		Non-Saudi	٢,٤	.٨٧		
٣ مجال التفاعل الصفيي والتواصل	٣	Saudi	٣,٦٦	.٨٥	٤,٩٠٦	*٠,٠٠٠
		Non-Saudi	٣,٣٦	.٩١		
٤ مجال إدارة الفصل	٤	Saudi	٣,٦٦	.٩٤	٥,٨٧٠	*٠,٠٠٠
		Non-Saudi	٣,٢٨	١,٠٨٥		
٥ مجال التقويم	٥	Saudi	٣,٤٧	.٧٥	٣,٣٦٧	*٠,٠٠١
		Non-Saudi	٣,٢٩	.٧٩		
٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٦	Saudi	٣,٦٨	١,٠٦	٦,٠٧٦	*٠,٠٠٠
		Non-Saudi	٣,٢٣	١,١٢		
٧ المجال الوجاهي	٧	Saudi	٣,٥٨	١,١٤	٦,٨٥٦	*٠,٠٠٠
		Non-Saudi	٣,٠٤	١,٢٣		
٨ الأداء العام للمعلّمين	٨	Saudi	٣,٥٤	.٧٢٩	٥,٣٦٩	*٠,٠٠٠
		Non-Saudi	٣,١٩	.٧٧٥		

* وجود فرق دلالة إحصائيّاً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

ويُلحظ كذلك، من الجدول نفسه، وجود فرق ذات دلالة إحصائيّة، في الحالات متفرقة، بين

متوسطات تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين وفق جنسية المعلم، لصالح المعلّمين السعوديين في جميع المجالات

حيث جاءت الفروق كما يأتي: ١٨، ٠ في مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية، ٣١، ٠ في مجال استخدام الوسائل التعليمية، ٣٠، ٠ في مجال التفاعل الصفي والتواصل، ٣٨، ٠ في مجال إدارة الفصل، ١٨، ٠ في مجال التقويم، ٤٥، ٠ في مجال الصفات الشخصية وال العلاقات الإنسانية، ٤٥، ٥، ٠ في المجال الوج다尼. وهذه النتيجة تتفق مع ما توصلت إليه دراسة النجاري (٢٠٠١)، من أن الجنسية تؤثر في تقدير الطلبة لأداء المعلمين، لصالح المعلمين الوطنيين (العمانيين).

وقد يعزى ارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلمين السعوديين، وانخفاضه لأداء المعلمين غير السعوديين، للأسباب الآتية:

١. تفهم المعلم السعودي، وتقديره لمشكلات الطلبة، وما قد يتعرضون له من ضغوط اجتماعية؛ لكونه أكثر دراية بأحوال الطلبة، وظروف المجتمع وعاداته وتقاليده، إلى جانب ولائه لوطنه وأبناء بلده؛ مما يجعله يعمل بجهد مضاعف؛ لتحقيق أهداف سياسة التعليم بالمملكة العربية السعودية، التي منها تخریج مواطنین صالحین، مؤهلین تأهیلاً متمنیاً.

٢. حيث تعارف المجتمع على أن من يقدم الدروس الخصوصية هم فقط المعلمون غير السعوديين؛ فإن المعلم غير السعودي قد يعقد أملاً على تقديم دروس التقوية والدروس الخصوصية؛ للحصول على أجر إضافي، وهنا تظهر بعض الآثار السلبية للدروس الخصوصية المتعلقة بأداء المعلم، وقد أشارت إلى ذلك بعض الدراسات: (جاد الله، ٢٠٠٢؛ السويد، ١٩٩٧)، ومن تلك الآثار: إهمال ذلك المعلم لعمله المدرسي، فلا يعطي كل ما عنده ليقى الطلبة في حاجته خارج الوقت الرسمي للدراسة. أما المعلم السعودي فليس لديه أمل في تقديم دروس التقوية، والدروس الخصوصية خارج الوقت الرسمي للدراسة، لذلك تجده يعطي الدرس حقه من الشرح والتوضيح.

٧ : ٢ : ٣ تأثير نوع مؤهّل المعلّم

استُخدم اختبار (ت)؛ لمعرفة تأثير متغير نوع مؤهّل المعلّم في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلّمين وفي كلّ مجال من مجالات تقويم الأداء التدرسيّ، والجدول (١٦) يوضح نتائج اختبار (ت)، ومستويات الدلالة في الحالات مجتمعة ومترافقّة.

جدول (١٦)

نتائج اختبار (ت) لتقويم أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغير نوع مؤهّل المعلّم

الرتبة	المجال	نوع المؤهّل	المتوسط العام	الاخراف المعياريّ	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
١	١ مجال تنفيذ الدراسات والإلام بالمادة العلميّة	تربيويّ	٣,٦٨	٠,٧١	٠,٦٦٤	٠,٥٠٧
		غير تربويّ	٣,٦٥	٠,٦٧		
٢	٢ مجال استخدام الوسائل التعليميّة	تربيويّ	٢,٦٨	٠,٨٧	١,٧٦٠	٠,٠٧٩
		غير تربويّ	٢,٧٥	٠,٨٨		
٣	٣ مجال التفاعل الصفيّ والتواصل	تربيويّ	٣,٦٣	٠,٨٦	١,١٧٩	٠,٢٣٨
		غير تربويّ	٣,٦٨	٠,٨٣		
٤	٤ مجال إدارة الفصل	تربيويّ	٣,٦١	٠,٩٥	٣,٠٨٥	*٠,٠٠٢
		غير تربويّ	٣,٧٤	٠,٩٣		
٥	٥ مجال التقويم	تربيويّ	٣,٤٧	٠,٧٥	١,٥٠٠	٠,١٣٤
		غير تربويّ	٣,٤٢	٠,٧٣		
٦	٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	تربيويّ	٣,٦٤	١,٠٧	١,٤٤٥	٠,١٤٨
		غير تربويّ	٣,٧١	١		
٧	٧ المجال الوجداني	تربيويّ	٣,٥٣	١,١٦	١,٦٦٥	٠,٠٩٦
		غير تربويّ	٣,٦٢	١,٠٨		
٨	٨ الأداء العام للمعلّمين	تربيويّ	٣,٥١	٠,٧٣٩	١,٦٢٣	٠,١٠٥
		غير تربويّ	٣,٥٧	٠,٧١٣		

* وجود فروق دلّاً إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

على مستوى الأداء العام لـ معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية يُلحظ، من الجدول (١٦)، أنَّ متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات التربويّة بلغ (٣,٥١)، بنسبة (٢٧٠٪)، وهذا المتوسط يزيد عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث، وهو ٧٠٪، بنسبة مئويّة قدرها: (٢٠٪)، بينما بلغ متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات غير التربويّة (٣,٥٧)، بنسبة (٢١,٤٪)، وهذا المتوسط يزيد عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث، بنسبة مئويّة قدرها: (٤٪)، إذ يوجد فرق طفيف بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات التربويّة وتقديراتهم لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات غير التربويّة يبلغ (٠,٠٦)، لكنَّه فرق ليس له دلالة إحصائيّة عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، أيَّ أنَّ نوع مؤهّل المعلم ليس له تأثير في مستوى الأداء العام لـ معلّم العلوم، وهذا يتفق مع نتائج دراسة سلمان (١٩٧٧) التي أسفرت عن أنَّ المؤهّل لا يؤثُّر في فاعليّة المعلّمين، بينما يخالف ما توصلت إليه دراسة الجسوير (١٩٩٦) التي كشفت عن أنَّ معلّمي العلوم الحاصلين على مؤهّلات تربويّة أكثر تمكّناً في مهارات التخطيط، والتقويم من معلّمي العلوم الذين ليست لديهم مؤهّلات تربويّة، في حين لم تجد فرقاً في التمكّن من مهارات التنفيذ بين المؤهّلين تربويّاً وغير المؤهّلين من معلّمي العلوم.

أمّا على مستوى المجالات متفرّقة فلم تكن هناك فروق ذات دلالة إحصائيّة بين تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين تُعزى لنوع مؤهّلات المعلّمين في جميع المجالات، باستثناء مجال إدارة الفصل، إذ يُلحظ وجود فروق ذات دلالة إحصائيّة بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات التربويّة، ومتوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات غير التربويّة في هذا المجال، لصالح المعلّمين ذوي المؤهّلات غير التربويّة إذ كان الفرق بينهما (٠,١٣)، وهذا خلاف المتوقّع؛ لذا فإنَّ الباحث يرى أنَّ ذلك قد يرجع إلى الأسباب الآتية:

١) الخبرة التي يكتسبها المعلم عندما يعمل عدة سنوات تعوّضه عمّا فاته من خبرات علمية في المجالات التربوية خلال فترة الدراسة، أو خبرات عملية خلال فترة التدريب، خصوصاً أنَّ الخبرات التدرисية لمعظم عينة الدراسة تزيد عن خمس سنوات؛ لذلك فإنَّ تأثير المؤهّل في الأداء ينحصر في السنوات الأولى من التدريس.

٢) قد تعتمد مهارات إدارة الفصل على استعدادات أساسية في شخصيّة المعلم، لا على ما يُقدّم له في المقرّرات، والبرامج التربوية، أثناء الدراسة الجامعية، بل قد يكون لتلك المقرّرات والبرامج تأثير في كبح ما لدى المعلم من استعدادات أساسية في شخصيّته، تساعدّه في ضبط الفصل وإدارته؛ لما تحوّيه من أساليب التعامل الإنسانيُّ، وللين مع الطلبة، مما قد يُعدهُ الطلبة ضعفاً في المعلم.

٧ : ٤ تأثير متغيّر تحصيل الطلبة

استُخدم، لمعرفة تأثير متغيّر تحصيل الطلبة في تقديراتهم للأداء العام للمعلّمين، وفي كلّ مجال من مجالات تقويم الأداء التدرسيّ، تحليل التباين الأحاديّ، ولتحديد موقع الاختلاف بين التقديرات استُخدم اختبار شيفيّه للمقارنات البعدية. ويوضح الجدولان (١٧)، و(١٨) نتائج تحليل التباين الأحاديّ، واختبار شيفيّه، ومستويات الدلالة في المجالات مجتمعة ومتفرّقة.

وتشير النتائج التي يعرضها الجدول (١٧) إلى وجود فروق بين تقديرات طلبة المرحلة الثانويّة لمستوى الأداء العام لمعلّمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مستوى تحصيلهم في العلوم بصفة عامّة. أمّا على مستوى المجالات، فمن الملاحظ أنَّ تقدير الطلبة لأداء المعلّمين يتأثر بمستوى تحصيلهم في جميع المجالات باستثناء مجال استخدام الوسائل التعليميّة، والمجال الوجديّ. ويبيّن الجدول (١٨) موقع الاختلاف بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة في ضوء مستويات التحصيل المختلفة.

جدول (١٧)

نتيجة تحليل التباين الأحادي لدالة الفروق في تقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية

من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لمتغير تحصيل الطلبة

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال	M
*٠,٠٠٠	١٥,٢٤٠	٧,٤٠١	٣	٢٢,٢٠٢	بين المجموعات	١ العلمية	١ مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة
		٠,٤٨٦	٣١٥٧	١٥٣٣,٠٩٠	داخل المجموعات		
			٣١٦٠	١٥٥٥,٢٩١	المجموع		
٠,١٠٤	٢,٠٥٦	١,٥٤٨	٣	٤,٦٤٣	بين المجموعات	٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢ مجال التفاعل الصفيي والتواصل
		٠,٧٥٣	٣٦٠٨	٢٧١٦,١٨٣	داخل المجموعات		
			٣٦١١	٢٧٢٠,٨٢٦	المجموع		
*٠,٠٩٤	١٣,٠٩٤	٩,٤٩٨	٣	٢٨,٤٩٣	بين المجموعات	٣ مجال إدارة الفصل	٣ مجال التقويم
		٠,٧٢٥	٣٥١٧	٢٥٠٠,٩٩٩	داخل المجموعات		
			٣٥٢٠	٢٥٧٩,٤٩٢	المجموع		
*٠,٠١٥	٣,٥١٤	٣,١٧٧	٣	٩,٥٣١	بين المجموعات	٤ مجال التقويم	٤ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية
		٣٨٠٣	٣٨٠٣	٣٤٣٨,٨٠٧	داخل المجموعات		
			٣٨٠٦	٣٤٤٨,٣٣٨	المجموع		
*٠,٠٠٠	٣٣,٠٨٨	٣٨٠٦	٣	٥٤,٢٠٨	بين المجموعات	٥ المجال الوجداني	٥ الأداء العام للمعلمين
		٠,٥٤٦	٣٦٥٠	١٩٩٣,٢٥٢	داخل المجموعات		
			٣٦٥٣	٢٠٤٧,٤٦١	المجموع		
*٠,١٣٣	١٠,١٣٣	١١,١٩٥	٣	٣٣,٥٨٦	بين المجموعات	٦ الإنسانية	٦ الأنماط
		١,١٠٥	٣٦٩٠	٤٠٧٦,٧٨٦	داخل المجموعات		
			٣٦٩٣	٤١١٠,٣٧١	المجموع		
٠,٩٨٧	٠,٠٤٧	٠,٠٦٢	٣	٠,١٨٦	بين المجموعات	٧ الأنماط	٧ الأنماط
		١,٣٢٤	٣٧٠٩	٤٩٠٩,٢٥٠	داخل المجموعات		
			٣٧١٢	٤٩٠٩,٤٣٦	المجموع		
*٠,٠٠٠	٨,٣٥٦	٤,٤٧٨	٣	١٣,٤٣٥	بين المجموعات		
		٠,٥٣٦	٢٥٢٠	١٣٥٠,٥٦٢	داخل المجموعات		
			٢٥٢٣	١٣٦٣,٩٩٧	المجموع		

* وجود فروق دالة إحصائيًّا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

جدول (١٨)

مستوى الدلالة للفروقات بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمٍ في العلوم في المرحلة الثانوية وفق تحصيل الطلبة باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)

المجال	م	المتوسطات	مستوى التحصيل	متانز	جيد جدًا	جيد	مقبول فما دون
١ مجال تنفيذ الدراسات والإلام بالمادة العلمية	١	-	-	-	-	متانز	٣,٧٦
		-	-	٠,٠٦٤	جيّد جدًا	جيّد	٣,٦٨
		-	٠,٦٦٨	* ٠,٠٠٢	جيّد	جيّد	٣,٦٣
		-	٠,١٢٧	* ٠,٠٠٣	* ٠,٠٠٠	مقبول فما دون	٣,٥٤
٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢	-	-	-	-	متانز	٢,٧٢
		-	-	٠,٩٨٤	جيّد جدًا	جيّد	٢,٧١
		-	٠,٣٦٨	٠,١٥٩	جيّد	جيّد	٢,٦٣
		-	٠,٩٠٨	٠,٨٠٤	٠,٥٦١	مقبول فما دون	٢,٦٦
٣ مجال التفاعل الصفي والتواصل	٣	-	-	-	-	متانز	٣,٧٤
		-	-	* ٠,٠٣٤	جيّد جدًا	جيّد	٣,٦٣
		-	٠,٩٩٣	٠,٠٢١	جيّد	جيّد	٣,٦٢
		-	* ٠,٠٥٠	* ٠,٠١٦	* ٠,٠٠٠	مقبول فما دون	٣,٤٩
٤ مجال إدارة الفصل	٤	-	-	-	-	متانز	٣,٦٩
		-	-	٠,١٦١	جيّد جدًا	جيّد	٣,٦٠
		-	٠,٧٦١	٠,٨٠٥	جيّد	جيّد	٣,٦٥
		-	٠,٣٦٨	٠,٨٩٥	* ٠,٠٣١	مقبول فما دون	٣,٥٦
٥ مجال التقويم	٥	-	-	-	-	متانز	٣,٦٠
		-	-	* ٠,٠٠٦	جيّد جدًا	جيّد	٣,٤٨
		-	٠,١٣١	* ٠,٠٠٠	جيّد	جيّد	٣,٣٩
		-	* ٠,٠١٣	* ٠,٠٠٠	* ٠,٠٠٠	مقبول فما دون	٣,٢٧
٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٦	-	-	-	-	متانز	٣,٧٥
		-	-	٠,٢٥٢	جيّد جدًا	جيّد	٣,٦٦
		-	٠,٨٥٢	* ٠,٠٤١	جيّد	جيّد	٣,٦١
		-	٠,١٥٢	* ٠,٠١٣	* ٠,٠٠٠	مقبول فما دون	٣,٤٩

المجال	م	المتوسطات					
		مقبول فما دون	جيد جداً	جيد جداً	ممتاز	ممتاز	مقبول فما دون
الحال الوجداني	٧	-	-	-	-	ممتاز	٣,٥٤
		-	-	-	١,٠٠	جيد جداً	٣,٥٤
		-	-	٠,٩٩٤	٠,٩٨٨	جيد	٣,٥٦
		-	٠,٩٩٩	١,٠٠٠	٠,٩٩٨	مقبول فما دون	٣,٥٥
الأداء العام للمعلمين				-	ممتاز	٣,٦١	
				-	٠,٠٨٩	جيد جداً	٣,٥١
		-	٠,٨١٧	*٠,٠٠٨	جيـد	٣,٤٧	
		-	٠,٧٥٩	٠,٢٣١	*٠,٠٠٠	مقبول فما دون	٣,٤٢

* وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,00$)

يُلحظ من الجدول (١٨) أنَّ مصدر الاختلاف في ضوء الأداء العام يوجِد بين آراء الطلبة الحاصلين على تقدير ممتاز، والطلبة الحاصلين على تقدير جيد فما دون، إذ كان مستوى الدلالة أقلَّ من (٠٠,٠٥). وتنبئ النتائج وجود فروق بين تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعْلِّم العلوم، بناءً على اختلاف مستويات تحصيلهم المعيَّر عنها بنتائجهم في مواد العلوم في نهاية الفصل الدراسي، وهذا يتفق مع ما توصلَت إليه التحَّار (٢٠٠١)، من أَنَّه كلما ارتفع التحصيل الدراسي للطلبة كلما زاد تقديرهم لأهميَّة المهارات التدريسية اللازمَة لِمُعْلِّم الجغرافيا في المرحلة الثانوية. كما أسفَرت دراسة براون (Brown, 1987) عن وجود علاقَة إيجابيَّة بين تحصيل الطلبة، وتقويمهم لمعرفة المعلم وتقديرهم للنواحي الشخصية له.

ومن خلال اطْلَاع الباحث فقد وجَد أنَّ هناك اختلافاً بين نتائج الدراسات، فيما يتصل بعلاقة تحصيل الطلبة بأداء المعلَّمين، فمنها ما يُشير إلى أنَّ تحصيل الطالب يرتفع بارتفاع مستوى أداء المعلم، مثل دراسات: (Gramlich, 1993؛ Daniels, 1989؛ حمدة، ١٩٩١؛ Regina, 1987)؛ ومنها ما يُشير إلى أنَّ تحصيل الطالب لا يتأثر بمستوى أداء المعلم، مثل دراسات: (Haertel, 1986؛ Hewitt, 1985؛ Hildebrond, 1971؛ Terry, 1983؛ Tindal, 1988؛ الربيسي، ١٩٩٠).

القواسمة، ١٩٨٦ ؛ خشروم، ١٩٨٣)، وربما كان الاختلاف بين نتائج هذه الدراسات بسبب اختلاف

الأدوات المستخدمة، واختلاف أنظمة التعليم، والبيئات الدراسية لمجتمعات الدراسة.

ويرى الباحث أن تأثير مستوى تحصيل الطلبة في تقديراتهم للأداء العام لمعلمي العلوم في المادة قد

يعود لأحد الأسباب الآتية:

١. وجود علاقة فعلية بين مستوى التحصيل الدراسي لدى الطلبة ومستوى أداء معلمي العلوم؛ لكون المعلم لا يراعي الفروق الفردية، فيتفاعل مع الطالب ذي التحصيل العالي أكثر من الطالب ذي التحصيل المنخفض؛ مما يزيد من التحصيل الدراسي للأول، ورغبته في التعلم، بينما يقل حرص الطالب ذي التحصيل المنخفض، وتفاعلاته مع المعلم؛ مما يؤثر في مستوى تحصيله الدراسي، ووجهة نظره في المعلم والمادة.

٢. اعتقاد الطلبة ذوي التحصيل العالي أن تفرقهم بسبب تميُّز معلّميهم في الأداء، وعلى العكس من ذلك فإن الطلبة ذوي التحصيل المنخفض يعتقدون أن ضعف تحصيلهم بسبب إخفاق معلّميهم في الأداء، وبذلك يتملكهم شعور، وموافق سليبة نحوه، ونحو المادة؛ مما يعكس على تقديراتهم لأداء المعلمين. كما تُظهر النتائج فروقاً بين الطلبة في تقديراتهم لأداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مستويات تحصيلهم، لصالح أصحاب التقديرات العالية، وبشكل متدرج، من التحصيلات الأعلى إلى الأدنى؛ مما يشير إلى أن الطلبة يدركون مهارات الأداء التدريسي، والمارسات التي يقوم بها المعلمون أثناء أدائهم للدرس، وأن لديهم القدرة على إصدار الحكم على تلك الممارسات، وهذا يتفق مع ما ذكره شارون(Sharon, 1993) في مقالته، إذ أشار إلى أن ونستن Wenisten، وبعض زملائه قاموا بسلسلة من الأبحاث، حول إدراك

الطلبة والمعلّمين لممارسات المعلّمين المختلفة، وتوصلوا إلى أنَّ الطلبة يدركون ممارسات المعلّم وسلوكياته، ويحكمون عليها؛ كما أنَّهم حسّاسون جدًا لمشاعر المعلّمين نحوهم، ولو أخفى المعلّمون مشاعرهم الحقيقة. أمَّا في ضوء الحالات متفرقةً فإنَّ الجدول (١٨) يُظهر موقع الاختلاف بين متوسطات تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم، وفق اختلاف مستويات تحصيلهم. وفيما يأتي تفصيل ذلك:

(١) في مجال تفزيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية

تُظهر النتائج في هذا المجال أنَّ طلبة المرحلة الثانوية ذوي التحصيل الممتاز يعطُون معلّمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيِّد فما دون، وأنَّ ذوي التحصيل الجيِّد جدًا يعطُون معلّمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل مقبول فما دون. أمَّا الفروق بين تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الممتاز، وتقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيِّد جدًا، والفارق بين تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيِّد، وتقديرات الطلبة ذوي التحصيل مقبول فما دون فلم تكن ذات دلالة إحصائية.

(٢) في مجال استخدام الوسائل التعليمية

لا يوجد تأثير لمستوى تحصيل الطلبة في تقديراتهم لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية؛ لكون الفروق بين المتوسطات صغيرة، وليس لها دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، وقد يكون سبب ذلك راجعًا؛ لكون إحساس الطلبة باستخدام المعلّم للوسائل التعليمية لا يعتمد على مستوى التحصيل لديهم؛ لأنَّ استخدام الوسائل التعليمية شيء ملموس، لا يستطيع الطالب ذو التقدير المنخفض إنكاره، بينما قد يشعر الطالب ذو التحصيل المنخفض أنَّ عدم فهمه من المعلّم كان بسبب افتقار المعلّم إلى مهارات أخرى، غير محسوسة التي يمارسها المعلّم في أدائه.

(٣) في مجال التفاعل الصفيي والتواصل

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة، الحاصلين على ممتاز، لأداء المعلمين والحاصلين على جيد جداً أو مقبول فما دون، إذ تُظهر النتائج أنَّ الطلبة ذوي التحصيل الممتاز يعطون معلمي العلوم في مستوى الأداء تقدیرات أعلى من تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً و مقبول فما دون، وأنَّ ذوي التحصيل الجيد جداً يعطون معلمي العلوم تقدیرات في مستوى الأداء أعلى من تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل المقبول فما دون، كما أنَّ ذوي التحصيل الجيد يعطون معلمي العلوم تقدیرات في مستوى الأداء أعلى من تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل المقبول فما دون. أمَّا الفروق بين تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً، وتقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد، والفرق بين تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الممتاز، وتقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد، والفرق بين ذات دلالة إحصائية.

(٤) في مجال إدارة الفصل

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة الحاصلين على ممتاز لأداء المعلمين، والطلبة الحاصلين على مقبول فما دون، إذ تُظهر النتائج أنَّ طلبة المرحلة الثانوية ذوي التحصيل ممتاز يعطون معلمي العلوم تقدیرات في مستوى الأداء أعلى من تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل مقبول فما دون. أمَّا الفروق بين تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الممتاز، وتقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً، أو جيد، والفرق بين تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً، وتقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد فما دون فلم تكن ذات دلالة إحصائية، والفرق بين تقدیرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد، وتقدیرات الطلبة ذوي التحصيل المقبول فما دون فكانت فروقاً صغيرة، ليست ذات دلالة إحصائية.

(٥) في مجال التقويم

يوجد اختلاف بين متوسط تقديرات الطلبة الحاصلين على ممتاز لأداء المعلمين، والحاصلين على جيد جداً، أو جيد، أو مقبول فما دون، إذ تكشف النتائج عن أن طلبة المرحلة الثانوية ذوي التحصيل الممتاز يعطون معلمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً فما دون، وأن ذوي التحصيل الجيد جداً يعطون معلمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل المقبول فما دون، كما أن ذوي التحصيل الجيد يعطون معلمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً، وتقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد فلم تكن ذات دلالة إحصائية.

(٦) في مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية

يوجد اختلاف بين متوسط تقديرات الطلبة الحاصلين على ممتاز، لأداء المعلمين، والحاصلين على جيد، أو مقبول فما دون، إذ تُظهر النتائج أن طلبة المرحلة الثانوية ذوي التحصيل الممتاز يعطون معلمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد فما دون، وأن ذوي التحصيل الجيد جداً يعطون معلمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي التحصيل المقبول فما دون. أما الفروق بين تقديرات الطلبة ذوي التحصيل الجيد جداً، وتقديرات الطلبة ذوي التحصيل المقبول فما دون فقد كانت فروقاً صغيرة، ولم تكن ذات دلالة إحصائية.

٧) في المجال الوج다كي

كانت الفروق بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية صغيرة جدًا، وليس لها دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0.05$)، أي أنَّ متغير مستوى تحصيل الطلبة ليس له تأثير في تقدير أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المجال الوجداكي. وقد يكون السبب في ذلك عائدًا لوجود معظم مهارات هذا المجال بنسبة عالية، وبشكل واضح وملحوظ لدى معلمي العلوم.

٧ : ٥ تأثير مستوى علاقة الطالب بالمعلم

استُخدم لمعرفة تأثير متغير علاقة الطالب بالمعلم في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلمين، وفي كل مجال من مجالات تقويم الأداء التدريسي، تحليل التباين الأحادي، واستُخدم لتحديد موقع الاختلاف بين التقديرات اختبار شيفيه للمقارنات البعدية. ويوضح الجدولان (١٩) و(٢٠) نتائج تحليل التباين الأحادي، واختبار شيفيه، ومستويات الدلالة في المجالات مجتمعة ومتفرقة.

جدول (١٩)

نتيجة تحليل التباين الأحادي لدلالة الفروق في تقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كل مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لتغيير علاقة الطالب بالمعلم

مجال	المجال	المجموع	داخل المجموعات	بين المجموعات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرارة	متوسطات المربعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة
١ العلمية	مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة	١٥٥٤,٦٠٦	٣١٦٠	١٢٨٤,٠٣٧	داخل المجموعات	٠,٤٠٧	٣١٥٨	١٣٥,٢٨٤	٣٣٢,٧٢٢	*٠,٠٠٠
		١٢٨٤,٠٣٧	١٢٨٤,٠٣٧	٢٧٠,٥٦٨	بين المجموعات					
		٢٧٠,٥٦٨	٢٧٠,٥٦٨							
٢ التعلمية	مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢٤٥٨,٨٩٧	٣٦٠٩	٢٦١,٩٩٠	بين المجموعات	٠,٦٨١	٣٦١١	١٣٠,٩٩٥	١٩٢,٢٦٥	*٠,٠٠٠
		٢٦١,٩٩٠	٢٦١,٩٩٠	٢٤٥٨,٨٩٧	داخل المجموعات					
		٢٤٥٨,٨٩٧	٢٤٥٨,٨٩٧	٢٧٢٠,٨٨٧	المجموع					

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال	M
*٠,٠٠٠	٣٤٤,٥٧٨	٢١١,١٩٦	٢	٤٢٢,٣٩٢	بين المجموعات	٢ مجال التفاعل الصفيي والتواصل	٣
		٠,٦١٣	٣٥١٨	٢١٥٦,٢٢٧	داخل المجموعات		
		٣٥٢٠		٢٥٧٨,٦٢٠	المجموع		
*٠,٠٠٠	٢٤١,٠٦٠	١٩٣,٩٤٠	٢	٣٨٧,٨٧٩	بين المجموعات	٤ مجال إدارة الفصل	٤
		٠,٨٠٥	٣٨٠٤	٣٠٦٠,٤٢٩	داخل المجموعات		
			٣٨٠٦	٣٤٤٨,٣٠٨	المجموع		
*٠,٠٠٠	٢١٥,١٦١	١٠٧,٩٨٢	٢	٢١٥,٩٦٥	بين المجموعات	٥ مجال التقويم	٥
		٠,٥٠٢	٣٦٥١	١٨٣٢,٣٢٢	داخل المجموعات		
		٣٦٥٣		٢٠٤٨,٢٨٧	المجموع		
*٠,٠٠٠	٣١٤,١٢٨	٢٩٨,٨٢٠	٢	٥٩٧,٦٤٠	بين المجموعات	٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٦
		٠,٩٥١	٣٦٩١	٣٥١١,١٣٥	داخل المجموعات		
		٣٦٩٣		٤١٠٨,٧٧٥	المجموع		
*٠,٠٠٠	٢٤٦,٩٠٨	٢٨٨,٣٥٦	٢	٥٧٦,٧١٢	بين المجموعات	٧ المجال الوجداني	٧
		١,١٦٨	٣٧١٠	٤٣٣٢,٧٨٦	داخل المجموعات		
		٣٧١٢		٤٩٠٩,٤٩٨	المجموع		
*٠,٠٠٠	٢٨٢,٦٤٢	١٢٤,٨٧٨	٢	٢٤٩,٧٥٦	بين المجموعات	الأداء العام للمعلمين	٨
		٠,٤٤٢	٢٥٢١	١١١٣,٨٣٦	داخل المجموعات		
		٢٥٢٣		١٣٦٣,٥٩٢	المجموع		

* وجود فروق دالة إحصائيًّا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,00$)

تشير النتائج التي يعرضها الجدول (١٩) إلى وجود فروق بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى

أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مستوى علاقتهم بمعلمي العلوم، سواءً أكان في مستوى الأداء العام،

أو في جميع المجالات متفرقة. ويبين الجدول (٢٠) موقع الاختلاف بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي

العلوم في المرحلة الثانوية في ضوء المستويات المختلفة لعلاقات الطلبة بمعلمي العلوم.

جدول (٢٠)

مستوى الدلالة للفرروقات بين متوسطات تقدير الطلبة لأداء معلمى العلوم في
المراحل الثانوية وفق علاقه الطالب بالمعلم باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)

المجال	M	
١ مجال تنفيذ الدروس والإمام بالمادة العلمية	٤,٠٤	غير حسنة
	٣,٥٠	عادية
	٢,٥٧	ممتازة
٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٣,٠٥	غير حسنة
	٢,٥٣	عادية
	١,٩٠	ممتازة
٣ مجال التفاعل الصفّي والتواصل	٤,٠٨	غير حسنة
	٣,٤٤	عادية
	٢,٣٧	ممتازة
٤ مجال إدارة الفصل	٤,٠٤	غير حسنة
	٣,٤٦	عادية
	٢,٤٥	ممتازة
٥ مجال التقويم	٣,٧٧	غير حسنة
	٣,٣٣	عادية
	٢,٥٢	ممتازة
٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٤,١٦	غير حسنة
	٣,٤٢	عادية
	٢,٢١	ممتازة
٧ المجال الوجداني	٤,٠٦	غير حسنة
	٣,٣٢	عادية
	٢,٢٣	ممتازة
الأداء العام للمعلمين	٣,٩٢	غير حسنة
	٣,٣٣	عادية
	٢,٣٥	ممتازة

* وجود فروق دلالة إحصائيًا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

يُلحظ، من الجدول (٢٠)، أنَّ مصدر الاختلاف بين تقديرات الطلبة لأداء معلّمي العلوم كان بين جميع المستويات، سواءً أكان في المجالات مجتمعة أو متفرّقة، وأنَّ الفروق كانت دائمًا لصالح ذوي العلاقات الأفضل مع المعلّمين، وكانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$).

مما سبق، وضمن ما ذُكر عن تأثير متغّير علاقه الطالب بالمعلم، يُستنتج أنَّ طلبة المرحلة الثانوية ذوي العلاقات الممتازة بالمعلّمين يعطّون معلّمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي العلاقات العادّية، أو غير الحسنة بالمعلّمين، وأنَّ ذوي العلاقات العادّية يعطّون معلّمي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة ذوي العلاقات غير الحسنة بالمعلّمين، وهذا ينطبق في جميع مجالات الأداء السابقة.

وبتطبيق إحصاء الجداول المتقطعة لمتغيّري: التحصيل \times علاقة الطلبة بالمعلّمين، كما في الجدول (٢١)، ظهر أنَّ نسبة الطلبة الذين تربطهم علاقة غير حسنة بالمعلّمين لا تتجاوز ٢٠٪، بينما كانت نسبة الطلبة الذين تربطهم علاقة ممتازة بالمعلّمين، أو عادّية أكثر من ٩٨٪، ويظهر من الجدول أنَّ حوالي ٥٤٪ من الطلبة تقديرهم جيدٌ فما دون، ومع ذلك فعلاقتهم بالمعلّمين ممتازة أو عادّية، ويدلُّ هذا في نظر الباحث على أنَّ تقديرات الطلبة الذين تربطهم علاقة ممتازة بالمعلّمين، أو عادّية مبنية على قناعتهم بتميز المعلّمين في الأداء، وليس بناءً على مصلحة شخصيّة، مثل التميّز في التحصيل الدراسي، فهم يحترموهم، ويعطّونهم تقديرات عالية؛ لتميزهم في الأداء.

جدول (٢١)

نتيجة تفاعل (التحصيل × مستوى علاقة الطلبة بعلمي العلوم)

المجموع	العلاقة			مستوى التحصيل	المجموع
	غير حسنة	عادية	ممتازة		
١٣٣٦	١١	٧٦٧	٥٥٨	ممتاز	
٩٥٠	١٣	٦٢٠	٣١٧	جيد جدًا	
٧٩٧	٢١	٥٤٩	٢٢٧	جيد	
٧٩٥	٣٠	٥٧٢	١٩٣	مقبول فما دون	
٣٨٧٨	٧٥	٢٥٠٨	١٢٩٥		المجموع

٧ : ٢ : تأثير مدى رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرأة أخرى

استُخدم، لمعرفة تأثير متغير رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرأة أخرى في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلمين، وفي كلّ مجال من مجالات تقويم الأداء التدريسيّ، تحليل التباين الأحاديّ، واستُخدم لتحديد موقع الاختلاف بين التقديرات اختبار شيفيه للمقارنات البعدية. ويوضح الجدولان (٢٢)، و(٢٣) نتائج تحليل التباين الأحاديّ، واختبار شيفيه، ومستويات الدلالة في المجالات مجتمعة ومتفرّقة.

جدول (٢٢)

نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلالة الفروق في تقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لمتغير رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرأة أخرى

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال	M
*٠,٠٠٠	١٠٢٣,٠٩٨	٣٠٥,٧٥٥	٢	٦١١,٥٠٩	بين المجموعات	مجال تنفيذ الدروس والإسلام بالمادة العلمية	١
		٠,٢٩٩	٣١٥٩	٩٤٤,٠٧٢	داخل المجموعات		
			٣١٦١	١٠٥٥,٥٨٢	المجموع		

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسطات المربعات	درجات الحرارة	مجموع المربعات	مصدر التباين	ال المجال	M
*٠,٠٠٠	٢٤٧,٣٧٠	١٦٤,٠١٣	٢	٣٢٨,٠٢٥	بين المجموعات	٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢
		٠,٦٦٣	٣٦٠٩	٢٣٩٢,٨٦٢	داخل المجموعات		
			٣٦١١	٢٧٢٠,٨٨٧	المجموع		
*٠,٠٠٠	٨٥٤,٨٣٦	٤٢١,٧٥٧	٢	٨٤٣,٥١٤	بين المجموعات	٣ مجال التفاعل الصفي والتواصل	٣
		٠,٤٩٣	٣٥١٨	١٧٣٥,٧٠٢	داخل المجموعات		
			٣٥٢٠	٢٥٧٩,٢١٦	المجموع		
*٠,٠٠٠	٦٥٧,٩٧١	٤٤٣,٢٢٨	٢	٨٨٦,٤٥٧	بين المجموعات	٤ مجال إدارة الصف	٤
		٠,٦٧٤	٣٨٠٤	٢٥٦٢,٤٨٥	داخل المجموعات		
			٣٨٠٦	٣٤٤٨,٩٤٢	المجموع		
*٠,٠٠٠	٥٦٧,١٨٣	٢٤٢,٦٩٦	٢	٤٨٥,٣٩٣	بين المجموعات	٥ مجال التقويم	٥
		٠,٤٢٨	٣٦٥١	١٥٦٢,٢٥٤	داخل المجموعات		
			٣٦٥٣	٢٠٤٧,٦٤٧	المجموع		
*٠,٠٠٠	٦١٣,٥٦٩	٥١٣,٠١٥	٢	١٠٢٦,٠٣٠	بين المجموعات	٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٦
		٠,٨٣٦	٣٦٩١	٣٠٨٦,١٠٤	داخل المجموعات		
			٣٦٩٣	٤١١٢,١٣٤	المجموع		
*٠,٠٠٠	٥٥٥,٩٢٢	٥٦٥,٥٤٥	٢	١١٣١,٠٩١	بين المجموعات	٧ المجال الوجداني	٧
		١,٠١٧	٣٧١٠	٣٧٧٤,٢٢٦	داخل المجموعات		
			٣٧١٢	٤٩٠٥,٣١٧	المجموع		
*٠,٠٠٠	٧٥٨,٧٥٨	٢٥٦,٣١٢	٢	٥١٢,٦٢٤	بين المجموعات	الأداء العام للمعلمين	
		٠,٣٣٨	٢٥٢٢	٨٥١,٩٤٣	داخل المجموعات		
			٢٥٢٤	١٣٦٤,٥٦٧	المجموع		

* وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

تشير النتائج التي يعرضها الجدول (٢٢) إلى وجود فروق بين تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى

أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مستوى رغبات الطلبة في الدراسة عند معلمي العلوم أنفسهم مرتّة

أخرى، سواء أكان في الأداء العام، أو في جميع الحالات متفرّقة. ويبيّن الجدول (٢٣) موقع الاختلاف بين

متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمٍ العلوم في المرحلة الثانوية، في ضوء المستويات المختلفة لعلاقة الطلبة
بعلمٍ العلوم.

جدول (٢٣)

مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقييم الطلبة لأداء معلمٍ العلوم في
المرحلة الثانوية وفق رغبة الطالب في الدراسة عند المعلم مرأة أخرى باستخدام

اختبار شيفي (Scheffe)

المجال	المتوسطات	مستوى الرغبة	موافق	لا أدرى	غير موافق	م
١ مجال تنفيذ الدروس والإمام بالمادة العلمية	٤	موافق	-	-	-	
	٣,٤١	لا أدرى	* .,***	-	-	
	٢,٨٦	غير موافق	* .,***	* .,***	-	
٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢,٩٢	موافق	-	-	-	
	٢,٥٣	لا أدرى	* .,***	-	-	
	٢,١٣	غير موافق	* .,***	* .,***	-	
٣ مجال التفاعل الصفي وال التواصل	٤,٠١	موافق	-	-	-	
	٣,٣٦	لا أدرى	* .,***	-	-	
	٢,٧٤	غير موافق	* .,***	* .,***	-	
٤ مجال إدارة الفصل	٤	موافق	-	-	-	
	٣,٣٦	لا أدرى	* .,***	-	-	
	٢,٧٥	غير موافق	* .,***	* .,***	-	
٥ مجال التقويم	٣,٧٤	موافق	-	-	-	
	٣,٢٢	لا أدرى	* .,***	-	-	
	٢,٨٢	غير موافق	* .,***	* .,***	-	
٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٤,٠٥	موافق	-	-	-	
	٣,٣٤	لا أدرى	* .,***	-	-	
	٢,٧٠	غير موافق	* .,***	* .,***	-	

المجال	م
المجال الوجداني	٧
موافق	٣,٩٧
لا أدرى	٣,٢١
الأداء العام للمعلمين	٦
غير موافق	٢,٥٥
موافق	٣,٨٥
	٣,٢٦
غير موافق	٢,٦٦
لا أدرى	*٠,٠٠٠
غير موافق	*٠,٠٠٠
موافق	-
لا أدرى	-
غير موافق	-

* وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

يُلاحظ، من الجدول (٢٣)، أنَّ مصدر الاختلاف بين تقديرات الطلبة لأداء معلمِي العلوم كان في جميع المستويات، وأنَّ الفروق كانت دائمًا لصالح أولئك الذين يرغبون في الدراسة مع معلمِيهم أنفسهم مرَّة أخرى، مقابل الذين لا يدرُون، أو لا يرغبون، ولصالح الذين لا يدرُون، مقابل الذين لا يرغبون. إذ كانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)، وهذا ينطبق على جميع الحالات سواءً أكان في ضوء الأداء العام، أو في ضوء المجالات متفرقة.

يُستنتج مما سبق، وضمن ما ذُكر عن تأثير متغير مدى رغبة الطالب في الدراسة مع معلمِه نفسه مرَّة أخرى، أنَّ طلبة المرحلة الثانوية الذين يرغبون في الدراسة مع معلمِيهم مرَّة أخرى يعطُون معلمِي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة الذين لا يدرُون، والذين لا يرغبون، وأنَّ الذين لا يدرُون يعطُون معلمِي العلوم تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديرات الطلبة الذين لا يرغبون. وهذا ينطبق في جميع مجالات الأداء السابقة.

ويظهر الجدول (٢٤) نتائج تطبيق إحصاء الجداول المقاطعة لمتغيري (التحصيل \times مدى رغبة الطلبة في الدراسة مع معلمِيهم مرَّة أخرى)، الذي بينَ أنَّ نسبة الطلبة الذين لا يرغبون في الدراسة عند المعلمين أنفسهم مرَّة أخرى لا تتجاوز ١٧,٥ %، بينما كانت نسبة الطلبة الذين يوافقون على الدراسة عند المعلمين

أنفسهم مرّة أخرى، أو لا يدرؤن أكثر من ٨٢,٥ %، ويظهر من الجدول أنَّ حوالي ٣٣,٧ % من الطلبة تقديرهم جيدٌ فما دون يوافقون على الدراسة عند المعلّمين أنفسهم مرّة أخرى، أو لا يدرؤن، ويدلُّ هذا في نظر الباحث على أنَّ رغبة الطلبة في الدراسة عند المعلّمين أنفسهم مرّة أخرى مبنية على قناعتهم بتميز المعلّمين في الأداء، وليس بناءً على مصلحة شخصيّة، مثل التميّز في التحصيل الدراسي، فهو يحترمونهم، ويعطونهم تقديرات عالية؛ لتميزهم في الأداء.

جدول (٢٤)

نتيجة تفاعل (التحصيل × موافقة الطلبة على الدراسة مع المعلّمين أنفسهم مرّة أخرى)

المجموع	الموافقة			التحصيل
	غير موافق	لا أدري	موافق	
١٣٣٦	٢٠٧	٢٦٩	٨٦٠	ممتاز
٩٥٠	١٨٦	١٩٠	٥٧٤	جيد جدًا
٧٩٧	١٣٣	٢٠٤	٤٦٠	جيد
٧٩٥	١٥٢	٢٣٢	٤١١	مقبول فما دون
٣٨٧٨	٦٧٨	٨٩٥	٢٣٠٥	المجموع

٧ : ٢ : ٧ تأثير متغير الخبرة التدريسية للمعلم

استُخدم، لمعرفة تأثير متغير الخبرة التدريسية للمعلم في تقدیرات الطلبة للأداء العام للمعلّمين، وفي كلّ مجال من مجالات تقويم الأداء التدريسيّ، تحليل التباين الأحاديّ، واستُخدم لتحديد موقع الاختلاف بين التقدیرات اختبار شيفيّه للمقارنات البعدية. ويوضح الجدولان (٢٥)، و(٢٦) نتائج تحليل التباين الأحاديّ، وانختار شيفيّه، ومستويات الدلالة في المجالات مجتمعة ومترفرقة.

جدول (٢٥)

نتيجة تحليل التباين الأحادي لدلاله الفروق في تقويم أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كل مجال وفي الحالات مجتمعة وفقاً لمتغير الخبرة التدريسية

م	المجال	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسطات المربعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة
١	١ مجال تنفيذ الدروس والإمام بالمادة العلمية	بين المجموعات	١٩,١٢٣	٣	٦,٣٧٤	١٣,١٠٢	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	١٥٣٦,٤٥٨	٣١٥٨	٠,٤٨٧		
		المجموع	١٠٥٥,٥٨٢	٣١٦١			
٢	٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	بين المجموعات	٣٥,٢٣١	٣	١١,٧٤٤	١٥,٧٨١	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	٢٦٨٥,٦٩٢	٣٦٠٩	٠,٧٤٤		
		المجموع	٢٧٢٠,٩٢٣	٣٦١٢			
٣	٣ مجال التفاعل الصفي والتواصل	بين المجموعات	٣٣,٦٦٠	٣	١١,٢٢٠	١٥,٤٩٨	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	٢٥٤٦,٩٤٢	٣٥١٨	٠,٧٢٤		
		المجموع	٢٥٨٠,٦٠٢	٣٥٢١			
٤	٤ مجال إدارة الفصل	بين المجموعات	١٦,٨٨٥	٣	٥,٦٢٨	٦,٢٢٨	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	٣٤٣٢,٢٠٤	٣٨٠٤	٠,٩٠٢		
		المجموع	٣٤٤٩,٠٨٩	٣٨٠٧			
٥	٥ مجال التقويم	بين المجموعات	١١,٩٢٥	٣	٣,٩٧٥	٧,١٢٥	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	٢٠٣٦,٩٩٢	٣٦٥١	٠,٥٥٨		
		المجموع	٢٠٤٨,٩١٧	٣٦٥٤			
٦	٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	بين المجموعات	٤٢,٨٦٠	٣	١٤,٢٨٧	١٢,٩٥٨	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	٤٠٦٩,٣٣٦	٣٦٩١	١,١٠٣		
		المجموع	٤١١٢,١٩٦	٣٦٩٤			
٧	٧ المجال الوجداني	بين المجموعات	٥٢,٢٥٥	٣	١٧,٤١٨	١٣,٣٠٤	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	٤٨٥٧,٥٣٩	٣٧١٠	١,٣٠٩		
		المجموع	٤٩٠٩,٧٩٥	٣٧٢٣			
	الأداء العام للمعلمين	بين المجموعات	١١,٢١٠	٣	٣,٧٣٧	٦,٩٦١	* .,٠٠٠
		داخل المجموعات	١٣٥٣,٣٥٦	٢٠٢١	٠,٥٣٧		
		المجموع	١٣٦٤,٥٦٧	٢٥٢٤			

* وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

تشير النتائج، التي يعرضها الجدول (٢٥)، إلى وجود فروق بين تقدیرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى الأداء العام لمعلمى العلوم تُعزى إلى اختلاف الخبرة التدريسية لمعلمى العلوم. أمّا على مستوى الحالات، فمن الملاحظ أنَّ تقدیر الطلبة لأداء المعلِّمين يتأثَّر بعده اختلاف الخبرة التدريسية لمعلمى العلوم في جميع الحالات. ويبين الجدول (٢٦) موقع الاختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء معلمى العلوم في المرحلة الثانوية في ضوء مستويات التحصيل المختلفة.

جدول (٢٦)

مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدیر الطلبة لأداء معلمى العلوم في المرحلة الثانوية وفق الخبرة التدريسية للمعلم باستخدَام اختبار شيفيه (Scheffe)

المحال	M	
1 العلمية مجال تنفيذ الدروس والإسلام بالمادة	٣,٦٤	- - -
	٣,٦٩	٠,٥٧١
	٣,٧٤	٠,٤٩٠
	٣,٤٨	*٠,٠٠٠ *٠,٠٠٠ *٠٠٠ .. ١٦ سنة فأكتر
2 مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢,٦٤	- - -
	٢,٦٥	٠,٩٩٧
	٢,٨٤	*٠,٠٠٠ *٠,٠٠٠
	٢,٥٥	*٠,٠٠٠ ٠,٢٦٤ ٠,٤٦٧ ١٦ سنة فأكتر
٣ مجال التفاعل الصفي والتواصل	٣,٦٩	- - -
	٣,٦٢	٠,٤٥٠
	٣,٧٣	*٠,٠٢٧ ٠,٨٢٢ ١٥-١١ سنة
	٣,٤٠	*٠,٠٠٠ *٠,٠٠٠ *٠,٠٠٠ ١٦ سنة فأكتر
٤ مجال إدارة الفصل	٣,٧٠	- - -
	٣,٥٩	٠,١٣١
	٣,٧٠	*٠,٠٢٣ ٠,٩٩٧ ١٥-١١ سنة
	٣,٥٢	*٠,٠٠٦ ٠,٤٩٨ *٠,٠٢٠ ١٦ سنة فأكتر

المجال	م
٥ مجال التقويم	-
	-
	-
	-
٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	-
	-
	-
	-
٧ المجال الوجاهي	-
	-
	-
	-
الأداء العام للمعلمين	-
	-
	-
	-

* وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

يُلاحظ، من الجدول (٢٦)، أنَّ مصدر الاختلاف في ضوء الأداء العام كان بين متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلِّمين ذوي الخبرة التدريسية بين (١١-١٥ سنة)، وبين متوسط تقديرات الطلبة لأداء كلٌّ من المعلِّمين ذوي الخبرة التدريسية بين (٦-١٠ سنوات)، والمعلِّمين ذوي الخبرة التدريسية (١٦ سنة فأكثر)، لصالح المعلِّمين ذوي الخبرة التدريسية بين (١١-١٥ سنة).

أمّا في ضوء المجالات متفرقةً فيُلاحظ، من الجدول (٢٦)، وجود فروق بين تقديرات الطلبة لأداء المعلِّمين في جميع المجالات حسب سنوات الخبرة التدريسية للمعلِّمين، وفق ما يأتي:

(١) في مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة التدريسية (٦ سنة فأكثر)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة التدريسية (٦ سنة فأقلّ)، لصالح المعلّمين الذين خبرتهم التدريسية (٦ سنة فأقلّ).

(٢) في مجال استخدام الوسائل التعليمية

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة التدريسية بين (١٥-١١ سنة)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء كلّ من المعلّمين ذوي الخبرة التدريسية (أقلّ من ١١ سنة)، والمعلّمين ذوي الخبرة التدريسية (٦ سنة فأكثر)، لصالح المعلّمين ذوي الخبرة التدريسية بين (١٥-١١ سنة).

(٣) في مجال التفاعل الصفيي والتواصل

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة (٦ سنة فأكثر)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة (٦ سنة فأقلّ)، لصالح المعلّمين الذين خبرتهم (٦ سنة فأقلّ).

(٤) في مجال إدارة الفصل

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة بين (١٥-١١ سنة)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة بين (٦-١٠ سنة)، لصالح المعلّمين ذوي الخبرة بين (١١-١٥ سنة).

(٥) في مجال التقويم

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة (١٦ سنة فأكثر)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة بين (١٥-١٤)، ومتّوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة بين (١١-١٠)، لصالح المعلّمين الذين خبرتهم بين (١٥-١٤ سنة)، والمعلّمين ذوي الخبرة بين (١١-١٠ سنة).

(٦) في مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية

يوجد اختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة بين (١٥-١١ سنة)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء كلّ من المعلّمين ذوي الخبرة (أقل من ١١ سنة)، والمعلّمين ذوي الخبرة (١٦ سنة فأكثر)، لصالح المعلّمين ذوي الخبرة بين (١٥-١١ سنة).

(٧) في المجال الوج다اني

يوجد الاختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة بين (١١-١٥ سنة)، وبين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء كلّ من المعلّمين ذوي الخبرة بين (١٠-٦ سنة)، والمعلّمين ذوي الخبرة (١٦ سنة فأكثر)، لصالح المعلّمين ذوي الخبرة بين (١١-١٥ سنة).

مما سبق، وضمن ما ذُكر عن تأثير متغيّر الخبرة التدرسيّة، يُستنتج وجود تقارب بين تقدیرات الطلبة للمعلّمين ذوي الخبرة القليلة (أقل من ١٠ سنوات) في معظم المجالات. كما أنَّ المعلّمين ذوي الخبرة التدرسيّة المتوسطة (١١ - ١٥ سنة) يحظون من طلبة المرحلة الثانوية بتقدیرات أعلى من المعلّمين الآخرين في معظم المجالات، بينما كانت تقدیرات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي الخبرة الطويلة (أكثر من ١٦ سنة) أقل من تقدیراتهم للمعلّمين الآخرين في جميع المجالات، والباحث يعزّز ذلك إلى أنَّ المعلّمين الذين خبرتهم في

التدريس طويلة (أكثر من ١٥ سنة) قد دخلوا مرحلة من الملل؛ بسبب الروتين اليومي المتكرر في التدريس، وعدم التجديد، باستخدام تقنيات التعليم التي تضفي نوعاً من التغيير في نمط العمل اليومي، والتعامل مع الطلبة، وهذا ينعكس على أدائهم التدريسيّ، في حين أنّ أعمارهم في هذه المرحلة يجعلهم أكثر تفاعلاً من الناحية الوحدانية؛ مما جعلهم، من وجهة نظر الطلبة، أكثر تفوقاً في هذا المجال من المعلّمين ذوي الخبرة القليلة (٦ - ١٠ سنوات). ويعزو الباحث ارتفاع متوسط تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين الذين تتراوح خبراتهم التدريسية المتوسطة (١١ - ١٥ سنة) عن متوسط تقديرات أداء المعلّمين الآخرين إلى أنّ المعلّمين في هذه المرحلة أصبحوا يجمعون بين الخبرة والحيوية التي تمكّنهم من العطاء والتفوق في الأداء. ويُستنتج من ذلك كله أنّ الخبرة التدريسية تؤثّر في تقديرات الطلبة لأداء المعلّمين، وهذا يتفق (جزئياً) مع ما توصلت إليه دراسة الشقيري (١٩٩١)، من أنّ تقدير المشرفين التربويين، ومديرى المدارس لأداء المعلّمين يرتبط بعلاقة طردية مع عدد سنوات خبرات المعلّمين، لكنه يخالف ما توصلت إليه دراسة الجوير (١٩٩٦)، إذ توصلت إلى أنّ الخبرة التدريسية لا تؤثّر في تمكّن معلّمي العلوم من مهارات تدريس العلوم في الحالات الثلاثة: التخطيط، والتنفيذ، والتقويم.

٧ : ٢ : ٨ تأثير متغير التخصص

لمعرفة، تأثير متغير التخصص في تقديرات الطلبة للأداء العام للمعلّمين، وفي كلّ مجال من مجالات تقويم الأداء التدريسيّ، استُخدم تحليل التباين الأحاديّ، ولتحديد، موقع الاختلاف بين التقديرات، استُخدم اختبار شيفيه للمقارنات البعدية. والجدولان رقم (٢٧)، و(٢٨) يوضحان نتائج تحليل التباين الأحاديّ، واختبار شيفيه، ومستويات الدلالة على الحالات مجتمعة ومتفرّقة.

جدول (٢٧)

نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق في تقويم أداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة في كلّ مجال وفي المجالات مجتمعة وفقاً لمتغيّر التخصّص

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال	
*.,.,.	١٢,٥٤٧	٦,١٣٠	٢	١٢,٢٥٩	بين المجموعات	١ مجال تنفيذ الدروس، والإلمام بالمادة العلمية.	
		٠,٤٨٩	٣١٥٩	١٥٤٣,٣٢٢	داخل المجموعات		
			٣١٦١	١٠٥٥,٥٨٢	المجموع		
*.,.,.	١٢,٨٥١	٩,٦١٨	٢	١٩,٢٣٦	بين المجموعات	٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	
		٠,٧٤٨	٣٦١٠	٢٧٠١,٦٨٧	داخل المجموعات		
			٣٦١٢	٢٧٢٠,٩٢٣	المجموع		
*.,.,.	٢١,١٢١	١٥,٣٠٥	٢	٣٠,٦٠٩	بين المجموعات	٣ مجال التفاعل الصفيّ والتواصل	
		٠,٧٢٥	٣٥١٩	٢٥٤٩,٩٩٣	داخل المجموعات		
			٣٥٢١	٢٥٨٠,٦٠٢	المجموع		
*.,.,.	١٨,٧٠٩	١٦,٧٩٤	٢	٣٣,٥٨٧	بين المجموعات	٤ مجال إدارة الفصل	
		٠,٨٩٨	٣٨٠٥	٣٤١٥,٥٠٢	داخل المجموعات		
			٣٨٠٧	٣٤٤٩,٠٨٩	المجموع		
*.,.,.	٤,٨٧٦	٢,٧٢٩	٢	٥,٤٥٧	بين المجموعات	٥ مجال التقويم	
		٠,٥٦٠	٣٦٥١	٢٠٤٣,٤٦٠	داخل المجموعات		
			٣٦٥٤	٢٠٤٨,٩١٧	المجموع		
*.,.,.	٢٤,٧٦٣	٢٧,٢١٦	٢	٥٤,٤٣٢	بين المجموعات	٦ الإنسانية	
		١,٩٩	٣٦٩٢	٤٠٥٧,٧٦٤	داخل المجموعات		
			٣٦٩٤	٤١١٢,١٩٦	المجموع		
*.,.,.	٣٤,٥٣٣	٤٤,٨٥٤	٢	٨٩,٧٠٨	بين المجموعات	٧ المجال الوجداني	
		١,٢٩٩	٣٧١١	٤٨٢٠,٠٨٧	داخل المجموعات		
			٣٧١٣	٤٩٠٩,٧٩٥	المجموع		
*.,.,.	١٥,١٥٧	٨,١٠٣	٢	١٦,٢٠٧	بين المجموعات	٨ الأداء العام للمعلّمين	
		٠,٥٣٥	٢٥٢٢	١٣٤٨,٣٦٠	داخل المجموعات		
			٢٥٢٤	١٣٦٤,٥٦٧	المجموع		

* وجود فرق دالّة إحصائيّ عند مستوى الدلالة (٠,٥ - α)

تشير النتائج، التي يعرضها الجدول، إلى وجود فروق بين تقدیرات طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمى العلوم تُعزى إلى اختلاف التخصص، سواءً كان على مستوى الأداء العام أو على مستوى جميع الحالات متفرّقة. والجدول (٢٨) يبيّن موقع الاختلاف بين متوسط تقدیرات الطلبة لأداء معلمى العلوم في المرحلة الثانوية في ضوء التخصصات المختلفة لمعلمى العلوم.

جدول (٢٨)

مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدیرات الطلبة لأداء معلمى العلوم في المرحلة الثانوية وفق التخصص باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)

الحال	المتوسطات	الشخص	الفيزياء	الكيمياء	الأحياء	م
١ مجال تنفيذ الدروس والإلام، بالمادة العلمية	٣,٥٩	الفيزياء	-	-	-	
	٣,٧٠	الكيمياء	*٠,٠٠١	-	-	
	٣,٧٣	الأحياء	*٠,٠٠٠	٠,٧١٩	-	
٢ مجال استخدام الوسائل التعليمية	٢,٦٢	الفيزياء	-	-	-	
	٢,٦٦	الكيمياء	٠,٥١٧	-	-	
	٢,٧٩	الأحياء	*٠,٠٠٠	*٠,٠٠١	-	
٣ مجال التفاعل الصفيي والتواصل	٣,٥٢	الفيزياء	-	-	-	
	٣,٦٧	الكيمياء	*٠,٠٠٠	-	-	
	٣,٧٤	الأحياء	*٠,٠٠٠	٠,١١٦	-	
٤ مجال إدارة الفصل	٣,٥٠	الفيزياء	-	-	-	
	٣,٧٠	الكيمياء	*٠,٠٠٠	-	-	
	٣,٧٠	الأحياء	*٠,٠٠٠	٠,٩٨٦	-	
٥ مجال التقويم	٣,٤١	الفيزياء	-	-	-	
	٣,٤٩	الكيمياء	*٠,٠١٨	-	-	
	٣,٤٨	الأحياء	*٠,٠٤٢	٠,٩٦٢	-	
٦ مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٣,٤٩	الفيزياء	-	-	-	
	٣,٦٨	الكيمياء	*٠,٠٠٠	-	-	
	٣,٧٨	الأحياء	*٠,٠٠٠	*٠,٠٥١	-	

الحال	المجال	المتوسطات	التخصص	الفيزياء	الكيمياء	الأحياء
٧ المجال الوجداني		٣,٣٤	الفيزياء	-	-	-
		٣,٥٩	الكيمياء	*.,.,.	-	-
		٣,٧١	الأحياء	*.,.,.	*.,.,.	*.,.,.
الأداء العام للمعلمين		٣,٤١	الفيزياء	-	-	-
		٣,٥٤	الكيمياء	*.,.,.	-	-
		٣,٦١	الأحياء	*.,.,.	*.,.,.	*.,.,.

* وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

يُلحظ، من الجدول (٢٨)، أنَّ مصدر الاختلاف بين تقديرات الطلبة لأداء معلمي العلوم كان بين تقديرات الطلبة لأداء المعلمين في جميع التخصصات، وأنَّ الفروق كانت دائمًا لصالح كُلٌّ من معلمي الأحياء، ومعلمي الكيمياء من جهة، مقابل معلمي الفيزياء من جهة أخرى، حيث كانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)، وهذا ينطبق على جميع الحالات سنواً أكان في ضوء الأداء العام أو في ضوء المجالات متفرقة، باستثناء مجال استخدام الوسائل التعليمية، إذ كانت الفروق لصالح معلمي الأحياء من جهة، مقابل معلمي الفيزياء ومعلمي الكيمياء من جهة أخرى. وإلى جانب ذلك فقد ظهرت فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) في المجال الوجداني بين تقديرات الطلبة لأداء معلمي الأحياء ومعلمي الكيمياء لصالح معلمي الأحياء.

مما سبق، وضمن ما ذُكر عن تأثير متغير التخصص، يُستنتج أنَّ طلبة المرحلة الثانوية يعطون معلمي الأحياء تقديرات في مستوى الأداء أعلى من تقديراتهم لأداء معلمي الفيزياء في الأداء العام، وفي جميع المجالات بفارق ذات دلالة إحصائية، وأعلى من تقديراتهم لأداء معلمي الكيمياء بفارق ليس دالٍ إحصائياً، عدا مجال استخدام الوسائل التعليمية والمجال الوجداني. وهذا يخالف ما توصلَ إليه سلمان

(١٩٧٧)، من أن التخصص لا يؤثر في فاعلية المعلم. وما توصل إليه زيتون ومنيزل (١٩٩٤) من أن تقويم الطلبة لأداء عضو هيئة التدريس في الجامعة لا يختلف باختلاف التخصص.

والباحث يفسّر، انخفاض متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي الفيزياء عن متوسط تقديراتهم لأداء معلمي الكيمياء، وانخفاض متوسط تقديرات الطلبة لأداء معلمي الفيزياء عن متوسط تقديراتهم لأداء معلمي الأحياء يفسّر، بسبب انخفاض مستوى تحصيل الطلبة في مادة الفيزياء؛ لصعوبتها واعتمادها إلى حد كبير على مادة الرياضيات، المادة التي لا يستوعبها كثير من الطلبة، وهذا الانخفاض في مستوى التحصيل قد يكون بسبب تعاملهم مع أمور غير محسوسة، لا يخدمها الجانب العمليُّ، ولا يمكن من إدراكيها أثناء الاستماع لشرح المعلم، أو أثناء الاستذكار؛ وهذا يجعل الطلبة يربطون انخفاض مستويات تحصيلهم بأداء معلم مادة الفيزياء، على عكس مادة الأحياء، فهي مادة تتعامل مع الواقع، ويدرس فيها الطالب كائنات يمكن رؤيتها بالعين المجردة، أو المعاشرة المكثرة، أمّا مادة الكيمياء فهي مادة سهلة وواقعية أيضًا، لكنّها ليست كسهولة مادة الأحياء وواقعيتها، فهي تتطرق لأمور، وتصنيفات، ومركبات، يمكن للطلبة التعامل معها مباشرةً، أو تخيلها، وتخيل آثارها، فيبدو أن الطلبة قدّروا أداء معلمي العلوم في المواد الثلاث، وفق مستوى تقديرهم لمستوى قدرتهم على التحصيل في المواد نفسها.

٧ : ٣ ثانِياً) أثر المتغيرات المتعلقة بأولياء الأمور في تقويمهم لمستوى أداء معلمي العلوم

للإجابة عن السؤال الثاني فيما يتعلق بالمتغيرات الخاصة بأولياء الأمور، تم تطبيق اختبار (ت)؛ للكشف عمّا إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مهنة ولّي الأمر، وكذلك تم تطبيق تحليل التباين الأحادي؛ لمعرفة إن كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha =$

٥٠٠) بين تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانوية لمستوى أداء معلمي العلوم تُعزى إلى اختلاف مستوى تواصلوليّ الأمر مع المدرسة، أو مستوى متابعته لابنه في المنزل.

٧ : ٣ : ١ تأثير متغير مهنةوليّ الأمر

استُخدم اختبار (ت)؛ لعرفة تأثير متغير مهنةوليّ الأمر في تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم. والجدول (٢٩) يوضح نتائج اختبار(ت)، ومستويات الدلالة للأداء العام.

جدول (٢٩)

نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق في تقويم أولياء أمور الطلبة للأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير مهنةوليّ الأمر

المهنة	المتوسط	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	قيمة (ت) المحسوبة	مستوى الدلالة
تعليمية	٣,٤٩	٦٩,٨٠	٠,٧٣٣	٠,٤٣٨	٠,٦٦١
	٣,٤٨	٦٩,٦٠	٠,٧٣٥		

يلحظ، من الجدول، أنَّ متوسط تقديرات أولياء الأمور الذين يمارسون مهنة تعليمية للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية بلغ (٣,٤٩)، بنسبة (٦٩,٨٠٪)، وهذا متوسط أقلُّ من معيار الأداء المقبول لدى الباحث، وهو (٣,٤٩)، بينما متوسط تقديرات أولياء الأمور الذين يمارسون مهنة غير تعليمية للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية بلغ (٣,٤٨)، بنسبة (٦٩,٦٠٪)، وهذا متوسط يقلُّ عن معيار الأداء المقبول لدى الباحث، بنسبة مئوية قدرها: (٢٠,٢٠٪)، إذ دلت نتائج اختبار (ت) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) بين متوسط تقديرات أولياء الأمور الذين يمارسون مهن تعليمية، وأولياء الأمور الذين يمارسون مهن غير تعليمية؛ لذا يمكن القول: إنَّه لا يوجد اختلاف في تقدير مستوى أداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر أولياء الأمور باختلاف مهنةوليّ الأمر.

ويرى الباحث أنَّ تقارب قيمة متوسط تقديرات أولياء الأمور لأداء معلمِي العلوم مع قيمة متوسط تقديرات أبنائهم للمعلمِين أنفسهم مؤشر على مصداقية الدراسة؛ وقد يكون ذلك عائداً إلى أنَّ فكرة أولياء الأمور عن المعلمِين تكونت من خلال آراء أولياء أبنائهم عن المعلمِين، ونتائج تحصيلهم في مواد العلوم، أمّا عدم تأثير تقديرات أولياء الأمور لأداء معلمِي العلوم بأنواع مهنتهم: (تعليميَّة أو غير تعليميَّة) فقد يكون تفسير ذلك كامناً في أنَّ صلتهم بالمدرسة، وبالتالي بعلمِي العلوم، ضعيف جدًا، وبالتالي فلم يُلاحظ فرق بين أصحاب المهن التعليميَّة، وأصحاب المهن غير التعليميَّة.

٧ : ٣ : ٢ تأثير مستوى تواصلوليِّ الأمر مع المدرسة

معرفة تأثير متغير تواصلوليِّ الأمر مع المدرسة في تقديرات أولياء الأمور للأداء العام لمعلمِي العلوم، استُخدم تحليل التباين الأحاديّ، ولتحديد موقع الاختلاف بين التقديرات استُخدم اختبار شيفيه للمقارنات البعدية. والجدولان: (٣٠)، و(٣١) يبيّنان نتائج تحليل التباين الأحاديّ، واختبار شيفيه، ومستويات الدلالة على الأداء العام.

جدول (٣٠)

نتيجة تحليل التباين الأحاديّ لدلاله الفروق بين متوسطات تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلمِي العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير تواصلوليِّ الأمر مع المدرسة

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسطات المربعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة
بين المجموعات	١٥,٩١٥	٢	١٢,٩٥٨	٢٤,٧٢٦	*
داخل المجموعات	٩١٣,٤٢٢	١٧٤٣	٠,٥٢٤		
المجموع	٩٣٩,٣٣٧	١٧٤٥			
* وجود فرق دلالة إحصائيًّا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)					

تشير النتائج، التي يعرضها الجدول (٣٠)، إلى وجود فرق ذات دلالة إحصائيَّة عند مستوى ($\alpha = 0,05$) بين تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانوية لمستوى الأداء العام لمعلمِي العلوم تُعزى إلى اختلاف

مستوى تواصلهم مع المدرسة. والجدول (٣١) يبيّن موقع الاختلاف بين متوسط تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلمٍي العلوم في المرحلة الثانوية في ضوء المستويات المختلفة لتواصلهم مع المدرسة.

جدول (٣١)

مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدير أولياء أمور الطلبة لأداء معلمٍي العلوم في المرحلة الثانوية وفق مستوى التواصل مع المدرسة باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)

معدوم	قليل	دائم	مستوى التواصل	المتوسطات
			دائم	٣,٦٢
		*٠,٠٠٠	قليل	٣,٤٥
	*٠,٠٠٠	*٠,٠٠٠	معدوم	٣,٢٢

* وجود فرق دالٌّ إحصائياً بين المجموعات عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)

يُلاحظ، من الجدول (٣١)، أنَّ مصدر الاختلاف بين تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلمٍي العلوم كان بين جميع المستويات، وأنَّ الفروق كانت لصالح ذوي التواصل الدائم مع المدرسة، وكانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$).

ويُتضح، من الجدول (٣١)، أنَّ متوسط تقديرات ذوي التواصل الدائم أعلى من متوسط تقديرات ذوي التواصل القليل، أو عديمي التواصل، بفارق قدره: (١٧,٤,٠,٠٠)، على الترتيب، وكانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)، وواضح كذلك أنَّ متوسط تقديرات ذوي التواصل القليل لأداء المعلمين أعلى من متوسط تقديرات عديمي التواصل، بفارق ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)، وقدره: (٢٣,٠,٠٥).

والباحث يعزّز اختلاف الفئات الثلاث، في تقديرهم لأداء معلمٍي العلوم، إلى اختلافهم في منطلياتهم، للحكم على الأداء، فالفئة الأولى، وهي المتواصلة على الدوام مع المدرسة، يمكنها التعرُّف على

معلمي العلوم، و مقابلتهم، والتحدث معهم، ومعرفة آرائهم في أبنائهم؛ مما يجعل حكم هذه الفئة على أداء المعلمين منطلقاً من واقع المعلمين؛ لذلك فإنَّ تقديراتهم قريبة من تقديرات أبنائهم لأداء المعلمين، التي تنطلق من واقع الأداء، من خلال الممارسات اليومية للمعلمين.

أمَّا الفئة الثانية، وهي قليلة التواصل مع المدرسة، فإنَّ فرصة تعرُّفهم على معلمي العلوم من خلال المقابلة، والحادية سيكون أقلَّ من أصحاب الفئة الأولى، وبالتالي فإنَّ تقديرهم لأداء المعلمين سيكون أكثر تأثِّراً بانطباعية أبنائهم عن المعلمين، وما يتَكَوَّن لديهم من انطباعات عن المعلمين، من ملحوظاتهم لأعمال أبنائهم في المنزل، وتصرُّفاتهم، التي قد لا تمثِّل واقع المعلم وحقيقة.

أمَّا الفئة الثالثة، وهي عديمة التواصل مع المدرسة، فليس أمامها إلَّا أن تعطي تقديراتها للمعلم من خلال الطلبة، أو الإجابة على فقرات الاستبانة بإجابات سلبية؛ لأنَّه لا يعرف عن المعلم شيئاً، خصوصاً في الجوانب التي كانت الأسئلة فيها متصلة بعلاقة المعلم بوليُّ الأمر، وهذا، في رأي الباحث، ما يجعل تقديرات هذه الفئة منخفضة عن تقديرات الفئتين الأولى والثانية.

٧ : ٣ : تأثير مستوى متابعةوليُّ الأمر لابنه في المنزل

استُخدم؛ معرفة تأثير متغير متابعةوليُّ الأمر لابنه في المنزل في تقديرات أولياء الأمور للأداء العام لمعلمي العلوم، تحليل التباين الأحادي، ولتحديد موقع الاختلاف بين التقديرات استُخدم اختبار شيفيه للمقارنات البعدية. والجدولان (٣٢)، و(٣٣) يوضِّحان نتائج تحليل التباين الأحادي، واختبار شيفيه، ومستويات الدلالة على الأداء العام.

جدول (٣٢)

نتيجة تحليل التباين الأحادي لدلالات الفروق بين متوسطات تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلمى العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير متابعة الابن في المتر

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
* ., ., ., ., ., .	٣٣,٠٣٤	١٧,١٧٨	٢	٣٤,٣٥٥	بين المجموعات
		,٥٢٠	١٧٤٠	٩٠٤,٨٠٨	داخل المجموعات
			١٧٤٢	٩٣٩,١٦٣	المجموع
* وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)					

تشير النتائج، التي يعرضها الجدول (٣٢)، إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى

($\alpha = 0,05$) بين تقديرات أولياء أمور طلبة المرحلة الثانوية لمستوى الأداء العام لمعلمى العلوم تُعزى إلى اختلاف مستوى متابعتهم لأبنائهم في المتر. والجدول (٣٣) يبيّن موقع الاختلاف بين متوسط تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلمى العلوم في المرحلة الثانوية في ضوء المستويات المختلفة لمتابعتهم لأبنائهم في المتر.

جدول (٣٣)

مستوى الدلالة للفروقات بين متوسطات تقدير أولياء أمور الطلبة لأداء معلمى العلوم في المرحلة الثانوية وفق متغير متابعة الابن في المتر باستخدام اختبار شيفيه (Scheffe)

معدومة	قليلة	دائمة	مستوى المتابعة	المتوسطات
-	-	-	دائمة	٣,٥٧
-	-	* ., ., ., ., ., .	قليلة	٣,٢٤
-	.,٩٩٠	* ., ., ., ., ., .	معدومة	٣,٢٥
* وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)				

يلحظ، من الجدول (٣٣)، أنَّ مصدر الاختلاف بين تقديرات أولياء أمور الطلبة لأداء معلمى

العلوم كان بين ذوي المتابعة الدائمة من جهة، وقليلي المتابعة والمعدومة لديهم من جهة أخرى، وأنَّ

الفروق كانت لصالح ذوي المتابعة الدائمة، وكانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$).

فمن قراءة الجدول يتضح أنًّ متوسط تقديرات أداء المعلّمين من وجهة نظر أولياء أمور الطلبة الدائمي المتابعة تساوي (٣,٥٧)، بنسبة (٤٧,٤%)، إذ كانت أعلى من متوسط تقديرات أداء المعلّمين من وجهة نظر أولياء أمور الطلبة قليلي المتابعة، التي بلغت (٣,٢٤)، بنسبة (٦٤,٨%)، وأعلى من متوسط تقديرات أداء المعلّمين من وجهة نظر أولياء أمور الطلبة عديي المتابعة، التي بلغت (٣,٢٥)، بنسبة (٦٥%). ويُوضح، من ذلك، أنًّ متوسط تقديرات ذوي المتابعة الدائمة أعلى من متوسط تقديرات ذوي المتابعة القليلة، أو عديي المتابعة، بفارق قدره: (٠,٢٣، ٠,٣٢) على الترتيب، وكانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = ٠,٠٥$).

يتبيّن، من ذلك كُله، أنَّه كلما زادت متابعة أولياء الأمور للأبناء في المترّل كلما زاد متوسط تقديرهم لأداء معلّمي العلوم.

إنَّ ارتفاع متوسط تقديرات أولياء الأمور، دائمي المتابعة لأبنائهم في المترّل، لأداء معلّمي العلوم عن متوسط تقديرات أولياء الأمور، قليلي المتابعة لأبنائهم في المترّل أو المعدومة، لأداء المعلّمين أنفسهم، يمكن تفسيره بأنَّ الفئة دائمة المتابعة للأبناء في المترّل يمكنها متابعة أداء معلّمي العلوم بصورة غير مباشرة، وبشكل مستمر؛ مما يكون لديهم تصوّراً بنائياً أو تراكمياً عن المعلّمين، فيمكنهم قراءة واقع المعلّمين من حيث الأداء، من خلال متابعتهم لأبنائهم باستمرار، وليس من المعقول أنَّ لدى جميع الطلبة القدرة على نقل أخبار غير واقعية، وبصفة مستمرة، للوالدين عن المعلّمين، أمّا الفئتان: قليلة المتابعة للأبناء في المترّل وعديمتها فإنَّ قلة المتابعة للأبناء أو عدمها يجعلهم يجهلون واقع معلّمي العلوم، وإذا كان لديهم تصوّر عنهم فإنما هو من خلال انطباعات الأبناء، التي تُنتقل إليهم، وربما كان كثير منها مغلوطًا، وفي الغالب فإنَّ الأخبار المغلوطة عن المعلّمين لن تكون لصالحهم، بل ستكون ضدهم، ومن هنا يمكن القول إنَّ انخفاض تقديرات هاتين

الفتيان لأداء المعلّمين كان بسبب اعتمادهما على انطباعات الأبناء. من جهة أخرى يتضح من إحصاء الجداول المتقطعة أنَّ حوالي ٥٧٪ من أولياء الأمور يتبعون أبنائهم بشكل دائم، وفي الوقت نفسه يتواصلون مع المدرسة بشكل دائم، أو قليل، وهذا يشير إلى أنَّ هناك ارتباطاً بين تأثير كلٍّ من تواصل أولياء الأمور مع المدرسة، ومتابعتهم لأبنائهم في المترّل، في تقديراتهم لأداء معلّمي العلوم، وهذا ما أثبتته اختبار كاي والموضّح في الجدول (٣٤) الآتي:

جدول (٣٤)

ارتباط مستوى تواصل الوالدين مع المدرسة بمتابعتهما لأبنائهم في المترّل

(التواصل مع المدرسة * المتّابعة في المترّل)

المجموع	مدى المتّابعة في المترّل			دائم	قليل	معدوم	المجموع	مدى التواصل مع المدرسة
	معدومة	قليلة	دائمة					
٧٩٧	٢	٦٠	٧٣٥					
١٣١٨	١٨	٣٦٩	٩٣١					
٢٨١	٤١	١٢١	١١٩					
٢٣٩٦	٦١	٥٥٠	١٧٨٥					

٧ : ٤ خاتمة

تمَّ في هذا الفصل استعراض النتائج المتعلّقة بمستوى الأداء العام لمعلّمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم ومناقشتها، ومدى تأثره بالمتغيّرات الديموغرافية الخاصة بكلٍّ من الطلبة وأولياء الأمور؛ مما يُسهم في إلقاء المزيد من الضوء على واقع أداء معلّمي العلوم؛ لاستخلاص بعض التوصيات، التي يمكن أن تعالج جوانب القصور لدى المعلّمين، ضمن خطط إجرائية واقعية تستند إلى الحقائق التي تمَّ التوصل إليها في هذه الدراسة، وهذا ما سيتمُّ مناقشته في الفصل الثامن.

٨ : مقدمة

الفصل الثامن خلاصة النتائج والتوصيات

يناقش هذا الفصل خلاصة النتائج التي أجملت العلاقة، ومدى الترابط بين تقويم كلّ من طلبة المرحلة الثانوية وأولياء أمورهم لمستوى أداء معلّمي العلوم؛ لتشكّل قواعد أساسية، يتمُّ على أساسها وضع التوصيات والخطط التنفيذية المقترحة، بما يخدم تطوير مستوى أدائهم التدرسيّ وتجويده.

٨ : العلاقة بين تقويم كلّ من الطلبة وأولياء أمورهم لمستوى أداء معلّمي العلوم

مما سبق يتَّضح أنَّ تقديرات الطلبة نحو إيجابيَّة معلّمي العلوم كانت أعلى من تقديرات أولياء الأمور، إلاً أنَّ اقتراب تقديرات أولياء الأمور من تقديرات الطلبة للأداء العامّ لمعلّمي العلوم، (٦٩,٧٠ %)، (٤٠,٧٠ %) على الترتيب، يشير إلى مصداقية أدائي الدراسة الحالَّة، وصدق استجابة العينة. لكنَّ نتيجة هذه الدراسة تختلف ما توصلت إليه دراسة أوستراندر (Ostrandar 1996)، إذ توصلت إلى أنَّ تقدير الآباء لإيجابيَّة المعلِّمين كان أعلى من تقدير الطلبة لها، وربَّما كان الاختلاف بين نتائج الدراستين بسبب اختلاف طبيعة المجتمع، وثقافته، وما ينطوي عليهما من علاقة بين البيت والمدرسة، وهذا ما أكدته دراسة أبستين (Epstein , 1985)، حيث تبيَّن من نتائجها أنَّ أولياء الأمور، ومديري المدارس يستخدمون معايير مختلفة عند حكمهم على أداء المعلِّمين أنفسهم داخل غرف الفصول، إذ أنَّ أولياء الأمور يتأثرون في حكمهم على مدى الاتصالات التي يقوم بها المعلِّمون مع العائلات، إلى جانب خبرة الطلبة داخل غرف الفصول التي يعكسونها أمام أولياء الأمور، في حين أنَّ مديري المدارس يتأثرون في حكمهم على الأداء التدرسيّ للمعلم بعوامل: المكان والزمان والصلاحيَّات الإداريَّة المتاحة لهم.

وبالموازنة بين تقديرات أولياء الأمور، وتقديرات الطلبة، من حيث درجة ممارسة المعلم للمهارات

المشتركة بين أداتي الدراسة، يُلحظ أنّها لا تخرج عن إحدى ثلاث حالات:

١) مهارات تقارب فيها تقديرات الطلبة مع تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم لها مثل:

جدول (٣٥)

قائمة بالمهارات التي تتساوى فيها تقديرات الطلبة مع تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم

الفرق بين المتوسطين	درجة الممارسة	المتوسط	صيغة المهارة في استبانة أولياء أمور	المتوسط	صيغة المهارة في استبانة الطلبة
٠,٠٤	كبيرة	٣,٧٠	يقدر المعلم (المعلمة) آراء الطلبة.	٣,٦٦	يُصغي باهتمام لآرائنا ويقدرها.
٠,٠٦	كبيرة	٣,٨٢	أشعر من خلال نتائج ابني (ابنني) أنَّ المعلم (المعلمة) يستمر وقت الحصة بفاعلية.	٣,٧٦	ينظم وقت الحصة بما يتاسب مع أهداف الدرس، وأنشطته.
٠,٢٩	كبيرة	٣,٩١	أشعرَ أَنَّ ابْنِي (ابنِي) يدرك بوضوح ما يُتوقع منه تعلُّمه.	٣,٦٢	يوضح لنا أهداف الدرس في بداية كلّ حصة.
٠,١١	كبيرة	٣,٧٩	أشعرَ بِأَنَّ المعلم (المعلمة) يقدم المعلومات العلمية بشكل متمنٍ.	٣,٩٠	يُسِّرُ لنا المفاهيم العلمية.
٠,٠١	كبيرة	٣,٩١	لا يحتاج ابني (ابنني) إلى دروس خصوصية في هذه المادة.		يناقشنا جماعيًّا في الواجبات المنزلية بعد تصحيحها.
٠,٢٤	كبيرة	٣,٦٧	اللهمَّ أَنَّ المعلم (المعلمة) يهتمُ بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المنزلية.	٣,٤٣	يُنَاهِي إِلَى أَهْمَى الكِتاب المدرسي، وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.
٠,٥٢	كبيرة	٤,٤٧	لا يلزم المعلم (المعلمة) ابني (ابنني) بشراء ملخصات تبعده عن الكتاب المدرسي.	٣,٩٥	يضبط سلوك الطلبة داخل الفصل بلطف وحكمة.
٠,٢٤	كبيرة	٣,٦٣	يجذبني ابني (ابنني) أنَّ المعلم (المعلمة) يضيّط الفصل بطريقة متمنٍ أثناء الدرس.	٣,٨٧	يحرص على أن يكون قدوة حسنة لنا.
٠,٤٦	كبيرة	٣,٩٧	أشعرَ أَنَّ المعلم (المعلمة) قدوة حسنة للطلبة.	٣,٥١	يتقبل الآراء المختلفة من الطلبة وإن خالفت رأيه.
٠,١٣	كبيرة	٣,٧٠	يقدر المعلم (المعلمة) آراء الطلبة.	٣,٥٧	يشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبوية (العطاف والحبّ والحنان والحرص على مصلحة الطلبة ...).
٠,٤٥	متوسطة	٢,٩٤	يشعر ابني (ابنني) بالرعاية الأبوية من قبل المعلم (المعلمة) .	٣,٣٩	يحاول التعرُّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة ويعمل على حلّها.
٠,٣١	متوسطة	٢,٨٠	يناقش المعلم (المعلمة) ابني (ابنني) المشكلات التي تواجهه في التعلم ويعمل على حلّها.	٣,١١	

يتضح، من الجدول (٣٥)، أن المهارات المتاظرة حازت على درجات ممارسة متساوية، من وجهة نظر كل من الطلبة وأولياء أمورهم، ومع ذلك فإن متوسطات التقديرات ليست متساوية، فربما كانت قيمها متقاربة، كما في المهارات المتعلقة باهتمام المعلم بآراء الطلبة وتقديرها، والحفظ على وقت الحصة واستثمارها، والتميز في تقديم المادة للطلبة، وتسهيلها لهم. وقد يكون متوسط تقديرات الطلبة أعلى من متوسط تقديرات أولياء الأمور، كما في المهارات المتعلقة: بضبط الفصل، وإشعار الطلبة بالرعاية الأبوية، والاهتمام بالمشكلات التي تواجه الطلبة، ومساعدتهم في حلها. وقد يكون متوسط تقديرات أولياء الأمور أعلى من متوسط تقديرات الطلبة، كما في المهارات المتعلقة بتوضيح أهداف الدروس للطلبة، والاهتمام بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المترتبة، والحرص على تمثيل القدوة الحسنة من خلال تعامله، وتقدير آراء الطلبة، وإشعارهم بأهمية الكتاب المدرسي.

كما يلحظ أن فروق متوسطات التقديرات بين الطلبة وأولياء أمورهم كانت كبيرة بشكل ملحوظ في بعض المهارات، مثل المهارات المتعلقة: بإشعار الطلبة بأهمية الكتاب المدرسي، والحرص على تمثيل القدوة الحسنة، وإشعار الطلبة بالرعاية الأبوية.

٢) مهارات تزيد تقديرات الطلبة لدرجة ممارسة المعلم فيها عن تقديرات أولياء الأمور مثل:

جدول (٣٦)

قائمة بالمهارات التي تزيد فيها تقديرات الطلبة عن تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم

الفرق بين المتوسطين	درجة الممارسة	المتوسط	صيغة المهارة في استبانة أولياء أمور	درجة الممارسة	المتوسط	صيغة المهارة في استبانة الطلبة
.٥٠	متوسطة	٣,٤٠	لا يحتاج ابني (ابنتي) إلى إعادة شرح دروس هذه المادة في المنزل.	كبيرة	٣,٩٠	يسير لنا المفاهيم العلمية.
.٧٣	متوسطة	٣,٠٩	يحدّثني ابني (ابنتي) عن واجبات منزلية كلفه بها المعلم (العلّامة).	كبيرة	٣,٨٢	يكلّفنا بواجبات منزلية تُسهم في فهم الدروس.

يتبيّن، من الجدول (٣٦)، أنَّ تقدير الطلبة لدرجة ممارسة المعلّمين للمهارة المتعلّقة بتيسير المفاهيم العلميّة للطلبة كانت بدرجة كبيرة، وأنَّ متوسط تقديرهم لأداء المعلّمين فيها كان (٣,٩٠)، بينما كان تقدير أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلّمين للمهارة نفسها بدرجة متوسطة، ومتوسط تقديرهم لأداء المعلّمين فيها كان (٣,٤٠). وكان تقدير الطلبة لدرجة ممارسة المعلّmins للمهارة المتعلّقة بتكليفهم بواجبات متولّة بدرجة كبيرة، ومتوسط تقديرهم لأداء المعلّmins فيها كان (٣,٨٢)، بينما كان تقدير أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلّmins للمهارة نفسها بدرجة متوسطة، ومتوسط تقديرهم لأداء المعلّmins فيها كان (٣,٠٩).

٣) مهارات تزيد تقديرات أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلم فيها عن تقديرات الطلبة مثل:

جدول (٣٧)

قائمة بالمهارات التي تزيد فيها تقديرات أولياء الأمور عن تقديرات الطلبة لدرجة ممارسة المعلم

الفرق بين المتوسطين	درجة الممارسة	المتوسط	صيغة المهارة في استبانة أولياء أمور	درجة الممارسة	المتوسط	صيغة المهارة في استبانة الطلبة
٠,٩٨	متوسطة	٢,٧٥	يشغل ابني (ابنتي) بالبحث في مصادر المعلومات بما يخص دروسه.	قليلة جداً	١,٧٧	يشجعونا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل الإنترنوت.
٠,٢٩	متوسطة	٢,٧٧	أجد في الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلّمة) قضايا تهم بالتفوقين والموهوبين.	قليلة	٢,٤٨	يكلّفنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية مواهبنا.
٠,٧١	متوسطة	٣,١٩	أشعر أنَّ الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلّمة) تسهم في تحصيل ابني (ابنتي).			

يوضّح الجدول (٣٧) أنَّ تقدير الطلبة لدرجة ممارسة المعلّmins للمهارة المتعلّقة بتشجيع الطلبة على

البحث عن المعلومات من مصادرها المختلفة كانت بدرجة قليلة جداً، وأنَّ متوسط تقديرهم لأداء المعلّmins فيها كان (١,٧٧)، بينما كان تقدير أولياء الأمور لدرجة ممارسة المعلّmins للمهارة نفسها بدرجة متوسطة، ومتوسط تقديرهم لأداء المعلّmins فيها كان (٢,٧٥)، وكان تقدير الطلبة لدرجة ممارسة المعلّmins للمهارة المتعلّقة بتكليفهم بأنشطة تحسين مستوياتهم، وتنمية مواهبهم قليلة، ومتوسط تقديرهم لأداء المعلّmins المتعلّقة بتكليفهم بأنشطة تُسهم في تحسين مستوياتهم، وتنمية مواهبهم قليلة، ومتوسط تقديرهم لأداء

المُعلّمِين فيها كان (٤٨, ٢)، بينما كان تقدير أولياء الأمور لدرجة ممارسة المُعلّمِين للمهارة نفسها بدرجة متوسطة، ومتوسط تقديرهم لأداء المُعلّمِين في الجزء المتعلّق برعاية المتفوّجين والموهوبين كان (٧٧, ٢)، وفي الجزء المتعلّق بتحسين تحصيلهم كان (١٩, ٣).

٨ : خلاصة النتائج

لإجابة عن أسئلة الدراسة، توصل الباحث إلى مجموعة من النتائج، يمكن تلخيصها فيما يأتي:

- (١) النتائج المتعلّقة بتقويم الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة.
أولاً: نتائج تقديرات الطلبة المتعلّقة بالأداء العام (ال المجالات مجتمعة).
١) بلغ متوسط تقديرات الطلبة للأداء العام لعلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة (٥٢, ٣)، وبنسبة مئوية قدرها: ٤٠٪، حيث كانت ممارسة المُعلّمِين لمهارات الأداء العام بشكل عام تتحقّق بدرجة كبيرة، وذلك حسب النموذج الإحصائي، ذي التدرج المطلق الأغراض، الذي اتخذه الباحث؛ لوصف المتosteطات الحسابيّة للفقرات.
- ٢) زاد متوسط تقديرات الطلبة للأداء العام لعلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة عن المعيار المعتبر في الدراسة بمقدار: ٤٠٪، إذ كان الفرق ذو دلالة إحصائيّة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$).
- ٣) بلغت متosteطات تقديرات الطلبة للأداء العام لعلّمي العلوم في المرحلة الثانويّة، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلّ مجال من مجالات الأداء المحدّدة في الدراسة، وفق ما هو موضّح في الجدول الآتي:

المجال	الرتبة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
تنفيذ الدروس، والإمام بالمادة العلمية	١	٣,٦٧	% ٧٣,٤	كبيرة
الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	٢	٣,٦٥	% ٧٣	كبيرة
التفاعل الصفي والتواصل	٣	٣,٦٤	% ٧٢,٨	كبيرة

الحال	التقويم	المجال الوحداني	الرتبة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
إدارة الفصل			٤	٣,٦٣	% ٧٢,٦	كبيرة
المجال الوحداني			٥	٣,٥٤	% ٧٠,٨	كبيرة
			٦	٣,٤٦	% ٦٩,٢	كبيرة
استخدام الوسائل التعليمية			٧	٢,٦٩	% ٥٣,٨	متوسطة

٨ : ٣ : ١ ثانياً: نتائج تقديرات الطلبة المتعلقة بكل مجال على حدة

(١) مجال تنفيذ الدراسات، والإمام بالمادة العلمية

احتل هذا المجال المرتبة الأولى، من حيث درجة الممارسة، وقيمة متوسط الأداء، إذ بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمعلمى العلوم في المرحلة الثانوية، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كل مهارة من مهارات هذا المجال وفق ما هو موضح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	يلخص أفكار الدرس الرئيسية أثناء الحصة على السبورة.	٤,٠٧	٨١,٤	كبيرة
٢	يربط موضوع الدرس مع الدروس ذات العلاقة به.	٤,٠٧	٨١,٤	كبيرة
٣	يقدم الدروس بطريقة محببة ومشوقة.	٤,٠٥	٨١	كبيرة
٤	يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعضًا بطريقة منتظمة.	٤,٠٣	٨٠,٦	كبيرة
٥	لا يقع في أخطاء علمية أثناء الشرح.	٤,٠١	٨٠,٢	كبيرة
٦	يجيب على تساؤلاتنا بشكل مقنع.	٣,٩٢	٧٨,٤	كبيرة
٧	يسّر لنا المفاهيم العلمية.	٣,٩٠	٧٨	كبيرة
٨	يوضح شرحه بأمثلة متنوعة من واقع الحياة اليومية.	٣,٨٨	٧٧,٦	كبيرة
٩	ينبهنا لواقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلق بموضوعات الدروس.	٣,٨٤	٧٦,٨	كبيرة
١٠	يكلّفنا بواجبات منزلية، تُسهم في فهم الدروس.	٣,٨٢	٧٦,٤	كبيرة
١١	ينظم وقت الحصة، بما يتاسب مع أهداف الدرس، وأنشطته.	٣,٧٦	٧٥,٢	كبيرة
١٢	يوضح لنا أهداف الدرس في بداية كل حصة.	٣,٦٢	٧٢,٤	كبيرة
١٣	يحرص على تنفيذ الدروس العملية.	٣,٥٨	٧١,٦	كبيرة
١٤	يعيد الشرح بطريقة مختلفة، إذا دعت الحاجة إلى ذلك.	٣,٥٧	٧١,٤	كبيرة
١٥	يقدم الدروس بشكل يدل على تمكّنه العلمي في تخصصه.	٣,٥٢	٧٠,٤	كبيرة
١٦	يناقشنا جماعياً في الواجبات المنزلية، بعد تصحيحها.	٣,٤٣	٦٨,٦	كبيرة
١٧	يعتمد على مشاركتنا في كتابة الملخص السبورى.	٣,٢٣	٦٤,٦	متوسطة

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١٨	لا يملّى الملاّخ علينا.	٢,٥٩	٥١,٨	قليلة
١٩	يكلّفنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية مواهينا.	٢,٤٨	٤٩,٦	قليلة

(٢) مجال استخدام الوسائل التعليمية

احتلَّ هذا المجال المرتبة الأخيرة بين بقية المجالات، من حيث درجة الممارسة وقيمة متوسط الأداء، إذ بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعلّمي العلوم في المرحلة الثانوية، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلِّ مهارة من مهارات هذا المجال، وفق ما هو موضّح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	ينبّهنا إلى أهميّة الكتاب المدرسيّ وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.	٣,٩٥	٧٩	كبيرة
٢	ينفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرّر.	٣,٤٤	٦٨,٨	كبيرة
٣	يستخدم الوسائل التعليمية التي تساعدنا على فهم الدرس (مثل الألوان أو الأجهزة أو الصحف).	٣,٢٢	٦٤,٤	متوسطة
٤	يدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العملية.	٣,٠٥	٦١	متوسطة
٥	يحرص على ممارسة الطلبة للأنشطة العملية بأنفسهم.	٢,٦٣	٥٢,٦	متوسطة
٦	يؤكّد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.	١,٩٨	٣٩,٦	قليلة
٧	يشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة مثل الإنترنوت.	١,٧٧	٣٥,٤	قليلة جدًا
٨	يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.	١,٤٨	٢٩,٦	قليلة جدًا

(٣) مجال التفاعل الصفيّ والتواصل

احتلَّ هذا المجال المرتبة الثالثة، من حيث درجة الممارسة، وقيمة متوسط الأداء. حيث بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعلّمي العلوم في المرحلة الثانوية، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلِّ مهارة من مهارات هذا المجال، وفق ما هو موضّح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	يستخدم ألقاظاً لغوية ميسّرة أثناء الشرح.	٤,٠٩	٨١,٨	كبيرة
٢	يشجّعنا على المشاركة، ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.	٤,٠٧	٨١,٤	كبيرة
٣	يتأكّد من استيعابنا لكلّ فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.	٤,٠٧	٨١,٤	كبيرة
٤	يعطي الفرصة لمعظم الطلبة؛ للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.	٤,٠٥	٨١	كبيرة
٥	يمكن قراءة ما يكتبه على السبورة بسهولة.	٤,٠٣	٨٠,٦	كبيرة
٦	يتأكّد باستمرار من وضوح صوته لنا.	٣,٨٤	٧٦,٨	كبيرة
٧	يهتمُّ بتوجيه انتباه جميع الطلبة؛ لمشاركة أيّ زميل لهم في الفصل.	٣,٨٣	٧٦,٦	كبيرة
٨	يصغي باهتمام لآرائنا وينقدّرها.	٣,٦٦	٧٣,٢	كبيرة
٩	يستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة؛ لتوضيح المعنى مثل: (تعبيرات الوجه، تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام الحركات).	٣,٦١	٧٢,٢	كبيرة
١٠	يحاول التعرّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة، ويعمل على حلّها.	٣,١١	٦٢,٢	متوسطة
١١	يؤكّد استخدام اللغة العربيّة الشخصيّ أثناء الحوار.	٣,٠٣	٦٠,٦	متوسطة
١٢	يشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلميّة التي يطرحها لنا.	٣,٠٣	٦٠,٦	متوسطة
١٣	يحرص على جعلنا نتبادل الخبرات العلميّة فيما بيننا.	٢,٧٩	٥٥,٨	متوسطة

(٤) مجال إدارة الفصل

احتلَّ هذا المجال المرتبة الرابعة بين المجالات الأخرى، من حيث درجة الممارسة، وقيمة متوسط الأداء، إذ بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعليمي العلوم في المرحلة الثانويّة، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلّ مهارة من مهارات هذا المجال، وفق ما هو موضح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	يحاول توفير المدروء ومساعدتنا على التركيز معه في الحصة.	٤,٢٦	٨٥,٢	كبيرة جداً
٢	يوضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تتقيد بما في الفصل.	٣,٩٥	٧٩	كبيرة
٣	يضبط سلوك الطلبة داخل الفصل بطفق وحكمة.	٣,٨٧	٧٧,٤	كبيرة
٤	يحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية.	٢,٤٥	٤٩	قليلة

(٥) مجال التقويم

احتلَّ هذا المجال المرتبة السادسة بين المجالات الأخرى، من حيث درجة الممارسة، وقيمة متوسط الأداء، حيث بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعلمي العلوم في المرحلة الثانوية، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلٍّ مهارة من مهارات هذا المجال، وفق ما هو موضح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	يجعل أسلحة الاختبار شاملة للمقرر.	٤,٢٧	٨٥,٤	كبيرة جدًا
٢	ينوّع أسئلته (في الدروس والاختبارات والنشاطات)؛ بما يناسب مختلف مستويات الطلبة.	٣,٨٢	٧٦,٤	كبيرة
٣	يناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء أكانت في الدروس أو في الاختبارات).	٣,٥٥	٧١	كبيرة
٤	يطرح أسلحة مثيرة للتفكير، تعتمد على (الللاحظة، الاستقصاء، التحليل، الاستنتاج).	٣,٤٩	٦٩,٨	كبيرة
٥	يسجل مشاركتنا لديه أثناء الدرس؛ لاحتسابها في التقويم.	٣,٢٨	٦٥,٦	متوسطة
٦	لا تعتمد أسئلتها، التي يضعها في الاختبارات، على حفظ المعلومات.	٢,٣١	٤٦,٢	قليلة

(٦) مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية

احتلَّ هذا المجال المرتبة الثانية بين بقية المجالات، من حيث درجة الممارسة وقيمة متوسط الأداء، إذ بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعلمي العلوم في المرحلة الثانوية، ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلٍّ مهارة من مهارات هذا المجال، وفق ما هو موضح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	يحرص على جعل النقد متعلقاً بالأفكار لا بالأشخاص.	٣,٩٢	٧٨,٤	كبيرة
٢	يتصرّف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.	٣,٨٣	٧٦,٦	كبيرة
٣	يقبل الآراء المختلفة من الطلبة وإن خالفت رأيه.	٣,٥٧	٧١,٤	كبيرة
٤	يحرص على أن يكون قدوة حسنة لنا.	٣,٥١	٧٠,٢	كبيرة
٥	يُشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبويّة (العاطف والحب والحنان والحرص على مصلحة الطلبة ...).	٣,٣٩	٦٧,٨	متوسطة

(٧) المجال الوجداني

احتلَّ هذا المجال المرتبة الخامسة بين بقية المجالات، من حيث درجة الممارسة، وقيمة متوسط الأداء، حيث بلغت متوسطات تقديرات الطلبة للأداء العام لمُعلِّمي العلوم في المرحلة الثانوية ودرجات ممارستهم لمهارات الأداء في كلٍّ مهارة من مهارات هذا المجال، وفق ما هو موضح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	يحرص على تعزيز القيم الدينية لدينا.	٣,٨٤	٧٦,٨	كبيرة
٢	يحرص على غرس احترام العلم لدينا.	٣,٨٣	٧٦,٦	كبيرة
٣	يحرص على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.	٣,٧٠	٧٤	كبيرة
٤	يحرص على غرس حبَّ المادَة لدينا.	٣,٦٧	٧٣,٤	كبيرة
٥	يحرص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا.	٣,٥٣	٧٠,٦	كبيرة
٦	يحاول غرس حبَّ الوطن لدينا، من خلال تعامله معنا.	٣,١٥	٦٣	متوسطة
٧	يمجِّرُكُ مشاعرنا نحو الدرس، من خلال بعض الكلمات نحو) تعاطف، حبُّ، نكره، تحمس، ...)	٣,٠٥	٦١	متوسطة

٨ : ٣ ثالثاً: أثر متغيرات الدراسة في تقديرات الطلبة للأداء التدريسي لمُعلِّمي العلوم.

٨ : ٣ : ١: تأثير متغير جنس الطلبة

كشفت الدراسة عن وجود فروق بين متوسط تقديرات الطلبة والطالبات للأداء العام لمُعلِّميهم في مواد العلوم لصالح الذكور، كما كشفت عن وجود فروق بين متوسط تقديرات المعلمين لأداء المعلمين في المجالات: التفاعل الصفي والتواصل، وإدارة الفصل، والصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية، والمجال الوجداني، إذ كانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$)، ولم يوجد أثر لمتغير الجنس في تقديرات الطلبة لأداء المعلمين في المجالات: تنفيذ الدروس والإمام بالمادة العلمية، واستخدام الوسائل التعليمية، والتقويم).

٨ : ٣ : ٢ تأثير متغير جنسية المعلم

كشفت الدراسة عن وجود فروق بين متوسط تقييمات الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية، وفق جنسيات المعلّمين، لصالح المعلّمين السعوديين، سواءً أكان في مستوى الأداء العام أو في مستوى الحالات متفرّقة، إذ كانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

٨ : ٣ : ٣ تأثير متغير نوع مؤهّل المعلم

كشفت الدراسة عن أنه لا يوجد تأثير لنوع مؤهّل المعلم: (تربيوي، غير تربوي) في تقييمات الطلبة لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية، سواءً أكان في ضوء الأداء العام أو في ضوء الحالات متفرّقة، باستثناء مجال إدارة الفصل، حيث يُلحظ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تقييمات الطلبة لأداء المعلّمين ذوي المؤهّلات التربويّة، ومتوسط تقييمات المعلّمين ذوي المؤهّلات غير التربويّة، لصالح المعلّمين ذوي المؤهّلات غير التربويّة.

٨ : ٣ : ٤ تأثير متغير تحصيل الطلبة

كشفت الدراسة عن أنه يوجد تأثير لمستوى تحصيل الطلبة في تقييماتهم لأداء معلّمي العلوم في المرحلة الثانوية، لصالح ذوي التحصيلات العالية، سواءً أكان في مستوى الأداء العام أو في مستوى الحالات متفرّقة، باستثناء مجال استخدام الوسائل التعليميّة، وال المجال الوجدي، إذ لم توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تقييمات الطلبة لأداء المعلّمين بناءً على اختلاف مستويات تحصيلهم.

٨ : ٣ : ٥ تأثير متغير علاقة الطالب بالمعلم

كشفت الدراسة عن وجود تأثير لمستوى علاقة طلبة المرحلة الثانوية بمعلمي العلوم في تقييماتهم لأدائهم لصالح ذوي العلاقات الممتازة، ثم العاديّة، سواءً أكان في ضوء الأداء العام أو في ضوء الحالات متفرّقة.

٨ : ٣ : ٦ تأثير متغير رغبة الطالب في الدراسة مع المعلم مرة أخرى

كشفت الدراسة عن أنَّ تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لأداء معلمي العلوم تتأثر بمستوى رغبتهم في الدراسة عند معلميهم أنفسهم مره أخرى، لصالح الراغبين، ثمَّ الذين لا يستطيعون تحديد رغبتهم، سواء أكان في مستوى الأداء العام أو في مستوى المجالات متفرقة.

٨ : ٣ : ٧ تأثير متغير الخبرة التدريسية للمعلم

كشفت الدراسة عن وجود تأثير للخبرة التدريسية لعملي العلوم في تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لأدائهم، لصالح ذوي الخبرة التدريسية، بين (١١ - ١٥ سنة)، سواء أكان في ضوء الأداء العام أو في ضوء المجالات متفرقة.

٨ : ٣ : ٨ تأثير متغير التخصص

كشفت الدراسة عن وجود تأثير لتخصص معلمي العلوم في تقديرات طلبة المرحلة الثانوية لأدائهم، لصالح المتخصصين في الأحياء، ثمَّ الكيمياء، سواء أكان في مستوى الأداء العام أو في مستوى المجالات متفرقة.

٨ : ٤ (٢) النتائج المتعلقة بتقدير أولياء الأمور لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية.

أولاً: نتائج تقديرات أولياء الأمور في ضوء الأداء العام ومهارات الأداء.

١) بلغ متوسط تقديرات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية (٣,٤٦) وبنسبة مئوية قدرها ٦٩,٧٠%， إذ كانت ممارسة المعلمين لمهارات الأداء العام بشكل عام تتحقق بدرجة متوسطة، وذلك حسب النموذج الإحصائي ذي التدريج المطلق الأغراض، الذي أُنجزه الباحث؛ لوصف المتوسطات الحسابية للفقرات.

٢) نقص متوسط تقييمات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلم العلوم في المرحلة الثانوية عن المعيار

= المعترض في الدراسة، بمقدار: ٣٠٪، إذ كان الفرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)

٣) بلغت متوسطات تقييمات أولياء أمور الطلبة للأداء العام لمعلم العلوم في المرحلة الثانوية، ودرجات

مارستهم في المهارات المختلفة للأداء، بلغت مرتبة وفق ما هو موضح في الجدول الآتي:

الرتبة	المهارة	المتوسط الحسابي	النسبة المئوية	درجة الممارسة
١	لا يتحقق المعلم (المعلمة) أبني (ابنتي) بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	٤,٥٦	٩١,٢	كبيرة جدًا
٢	لا يتلزم المعلم (المعلمة) أبني (ابنتي) بشراء ملحقات تبعده عن الكتاب المدرسي.	٤,٤٧	٨٩,٤	كبيرة جدًا
٣	لا يستخدم المعلم (المعلمة) مع أبني (ابنتي) أسلوب الذم والسخرية.	٤,٤٧	٨٩,٤	كبيرة جدًا
٤	يتتحلى المعلم (المعلمة) باللطف في علاقاته مع أولياء الأمور.	٤,١٩	٨٣,٨	كبيرة
٥	يتحاول المعلم (المعلمة) مع أولياء أمور الطلبة أثناء زيارتهم للمدرسة.	٤,٠٤	٨٠,٨	كبيرة
٦	أمس أن المعلم (المعلمة) يحترم الطلبة ويقدرهم.	٤,٠٣	٨٠,٦	كبيرة
٧	أشعر أن المعلم (المعلمة) قدوة حسنة للطلبة.	٣,٩٧	٧٩,٤	كبيرة
٨	أشعر بأن المعلم (المعلمة) يتسم بالعدالة في تقييماته للأداء التعليمي والسلوكي لطلبه.	٣,٩٢	٧٨,٤	كبيرة
٩	أشعر أن أبني (ابنتي) يدرك بوضوح ما يتوقع منه تعلمها.	٣,٩١	٧٨,٢	كبيرة
١٠	لا يحتاج أبني (ابنتي) إلى دروس خصوصية في هذه المادة.	٣,٩١	٧٨,٢	كبيرة
١١	أشعر من خلال نتائج أبني (ابنتي) أن المعلم (المعلمة) يستمر وقت الحصة بفاعلية.	٣,٨٢	٧٦,٤	كبيرة
١٢	يجذبني أبني (ابنتي) عن التزام المعلم (المعلمة) بالمواضيعات القراءة.	٣,٨٠	٧٦	كبيرة
١٣	أشعر بأن المعلم (المعلمة) يقدم المعلومات العلمية بشكل متميز.	٣,٧٩	٧٥,٨	كبيرة
١٤	يقدر المعلم (المعلمة) آراء الطلبة.	٣,٧٠	٧٤	كبيرة
١٥	أمس أن المعلم (المعلمة) يهتم بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المنزلية.	٣,٦٧	٧٣,٤	كبيرة
١٦	يجذبني أبني (ابنتي) أن المعلم (المعلمة) يضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.	٣,٦٣	٧٢,٦	كبيرة
١٧	يهتم المعلم (المعلمة) بتنمية العلاقات الحسنة مع أولياء الأمور.	٣,٦١	٧٢,٢	كبيرة
١٨	يحفز المعلم (المعلمة) أبني (ابنتي) لبذل المزيد من الاجتهاد.	٣,٦٠	٧٢	كبيرة
١٩	يفهم المعلم (المعلمة) أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	٣,٥٦	٧١,٢	كبيرة
٢٠	أحد لدى المعلم (المعلمة) معلومات وافية عن سلوك أبني (ابنتي) داخل الفصل.	٣,٥٣	٧٠,٦	كبيرة
٢١	يطلع المعلم (المعلمة) أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الفصل بدقة.	٣,٥٣	٧٠,٦	كبيرة
٢٢	يقدم المعلم (المعلمة) أثناء مجالس الآباء (الأمهات) معلومات مفيدة ودقيقة عن طلابه.	٣,٥٠	٧٠	كبيرة
٢٣	لا يحتاج أبني (ابنتي) إلى إعادة شرح دروس هذه المادة في المنزل.	٣,٤٠	٦٨	متوسطة

الرتبة	المهارة	المتوسط المحساني	النسبة المئوية	درجة الممارسة
٢٤	أشعر أن الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلمة) تسهم في تحسن تحصيل ابني (ابنتي) .	٣,١٩	٦٣,٨	متوسطة
٢٥	أشعر باهتمام المعلم (المعلمة) بمعاجلة السلوكيات الخاطئة لدى ابني (ابنتي) بحكمة.	٣,١٣	٦٢,٦	متوسطة
٢٦	يجذبني ابني (ابنتي) عن واجبات منزلية كففة بما المعلم (المعلمة).	٣,٠٩	٦١,٨	متوسطة
٢٧	يحرص المعلم (المعلمة) على التواصل مع أولياء أمور الطلبة؛ للباحث معهم حول أبنائهم.	٣,٠٣	٦٠,٦	متوسطة
٢٨	يُشعر ابني (ابنتي) بالرعاية الأبوية من قبل المعلم (المعلمة).	٢,٩٤	٥٨,٨	متوسطة
٢٩	يستثمر المعلم الفعاليات التي تقيمها المدرسة؛ لإطلاع أولياء الأمور على كيفية تعليم أبنائهم في الفصل.	٢,٨٣	٥٦,٦	متوسطة
٣٠	يناقش المعلم (المعلمة) ابني (ابنتي) بالمشكلات التي تواجهه في التعلم ويعمل على حلها.	٢,٨٠	٥٦	متوسطة
٣١	أجد في الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلمة) قضايا تهم بالمتغرين والموهوبين.	٢,٧٧	٥٥,٤	متوسطة
٣٢	يشغل ابني (ابنتي) بالبحث في مصادر المعلومات بما يخص دروسه.	٢,٧٥	٥٥	متوسطة
٣٣	يوضح المعلم (المعلمة) الكيفية التي يمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.	٢,٧١	٥٤,٢	متوسطة
٣٤	يناقضني ابني (ابنتي) أسئلة متبرة لتفكير طرحها عليه المعلم (المعلمة).	٢,٥٠	٥٠	قليلة
٣٥	يستخدم المعلم (المعلمة) وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدم تعلم أبنائهم باستمرار.	٢,١٧	٤٣,٤	قليلة
٣٦	أشاهد ابني (ابنتي) يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بالمادة الدراسية.	٢,١٣	٤٢,٦	قليلة

ثانياً: أثر متغيرات الدراسة في تقديرات أولياء الأمور

(١) تأثير متغير مهنة ولـ الأمر

كشفت الدراسة عن عدم وجود تأثير لهنـة أولياء الأمور في تقدـيرـاـهم للأداء العام لمـعلمـيـ العـلـومـ فيـ المـرـحـلـةـ الثـانـوـيـةـ.

(٢) تأثير متغير تواصل ولـ الأمر مع المدرسة

كشفت الدراسة عن وجود تأثير لدى تواصل أولياء الأمور مع المدرسة في تقدـيرـاـهم للأداء العام

لمـعلمـيـ العـلـomsـ فيـ المـرـحـلـةـ الثـانـوـيـةـ، لـصالـحـ ذـوـيـ التـواـصـلـ الدـائـمـ معـ المـدرـسـةـ، إـذـ

كـانـتـ الفـروـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ عـنـدـ مـسـتـوىـ الدـلـالـةـ ($\alpha = ٠,٠٥$).

(٣) تأثير متغير متابعةولي الأمر لابنه في المترزل

أسفرت الدراسة عن وجود تأثير لدى متابعة أولياء الأمور لأبنائهم في المنازل، في تقديراتهم للأداء العام لمعلمى العلوم في المرحلة الثانوية، لصالح ذوي المتابعة الدائمة، حيث كانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة: $.(0,05 = \alpha)$.

٨ : التوصيات

بناءً على ما توصلت إليه هذه الدراسة من نتائج، فإنَّ الباحث يوصي بما يأتي:

- ١) العمل على إشراك الطلبة، وأولياء الأمور في عملية تقويم الأداء التدرسي لمعلمى التعليم العام، وفق ضوابط، وآليات مدرودة، وباستخدام أدوات مناسبة لكل فئة منهم، وموازنة نتائج تقويمهم للمعلمين بنتائج تقويم مديري المدارس، والمشرفين التربويين للمعلمين أنفسهم.
- ٢) العمل على تطوير معايير التقويم؛ لتصبح أدواته أكثر عدلاً وشمولاً وموضوعيةً من الأدوات الحالية؛ لئلا يتتأثر الحكم على المعلمين بذاتيَّة المقوم، أو انطباعاته السابقة عن المعلم.
- ٣) العمل على حصر أسباب ما كشفته هذه الدراسة من تدنٌ في مستوى أداء معلمى العلوم في مهارات استخدام الوسائل التعليمية بالمرحلة الثانوية، وتقديم الحلول المناسبة؛ لتطوير أدائهم، ومعالجة ما لديهم من قصور في هذا المجال.
- ٤) تبني إعادة تطبيق الدراسة الحالية، من قبل وزارة التربية والتعليم، على أن تغطي جميع التخصصات التي تُدرَس في التعليم العام، وتشمل عينة أكبر من عينة هذه الدراسة.
- ٥) إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة، حول الموضوع نفسه، من قبل الباحثين في المجال التربوي.

٦) استثمار نتائج هذه الدراسة، وما سيعقبها من دراسات مماثلة، في إعداد خطط استراتيجية وخطط إجرائية تفيذية؛ لتطوير أداء معلمي العلوم، وتعزيز جانب التواصل بين المترد والمدرسة، ومعالجة ما يعيقه من عقبات.

٨ : ٦ مقتراحات عامة لإجراءات تنفيذ التوصيات

حرصاً من الباحث على جعل توصيات الدراسة أكثر فاعلية، فقد اقترح بعض الإجراءات العملية للتنفيذ؛ لمساعدة أصحاب القرار في الإفادة منها.

التوصية الأولى: العمل على إشراك الطلبة، وأولياء الأمور في عملية تقويم الأداء التدريسي لمعلمي التعليم العام، وفق ضوابط، وآليات مدرورة، وباستخدام أدوات مناسبة لكل فئة منهم، وموازنة نتائج تقويمهم للمعلمين بنتائج تقويم مديرى المدارس، والمشرفين التربويين للمعلمين أنفسهم.

ويعنى ببراعة الإجراءات الآتية لتنفيذ هذه التوصية:

- ١) تشكيل فريق عمل؛ ليتولى وضع تصوّر؛ للتنظيم اللازم لتنفيذ هذه التوصية.
- ٢) يقوم الفريق بوضع ما يستوجبه هذا التنظيم من ضوابط، وشروط، وعلاقات لازمة، مع الأطراف الأخرى ذات العلاقة بأداء المعلمين، وبراعة دراسة الأثر المتوقع للمعوقات التي قد تواجهه تنفيذه، واقتراح الحلول المناسبة لها.

- ٣) إعداد برنامج توعويٌّ، مدروس ومحضٌّ له بعناية، وتنفيذه، يستهدف جميع الأطراف ذات العلاقة: (المشرفين التربويين، ومديرى المدارس ووكالاتهم، والمعلمين، والطلبة، وأولياء الأمور، ...)؛ لتوفير التهيئة الالزمة للمعنيين به؛ لضمان وعيهم به، وتقبّلهم، وتحمّسهم له، ومن ثم سلامنة التطبيق.

٤) تجريب التنظيم ميدانياً، بعد اكتمال بنائه، في عدد من إدارات التربية والتعليم الممثلة لغيرها من

الإدارات (بني، وبنات، صغيرة، وكبيرة، ...)، على أن يصاحب ذلك تقويم مستمر، يواكب التطبيق
منذ البداية.

٥) الإعلان عن هذا التنظيم رسميًا، في حالة ثبوت نجاحه من خلال التجربة، وذلك بعد التأكيد من
اكتمال أدواته، وجاهزيتها، ونوعية الميدان لتطبيقه، مع توضيح أهدافه، وأدواته، وآليات تنفيذه،
والإجراءات المعتمدة على التنفيذ ...

٦) البدء في التطبيق التدريجي للتنظيم، مع إعطاء قدرًا من المرونة في إجراءات التنفيذ، بما يتناسب مع
الاحتياجات والطبيعة التنظيمية.

٧) توظيف نتائج التقويم، واستثمارها بما يحقق أهداف النظام تربويًا، وتعليميًا، وإداريًا، بدءاً بتوفير التغذية
الراجعة للمعلم؛ لمساعدته في تطوير أدائه التدريسي، وفق نتائج التقويم، وذلك بإعداد استراتيجيات
تطوير متنوعة، تصاحب التنفيذ.

٨) وضع آلية لمتابعة عمليات التنفيذ، والتقويم، والتطوير.

٩) تحديد المعيار المقبول لأداء المعلمين، وتفعيله، من خلال ربط بعض القرارات الإدارية، التي لها علاقة
 بالمعلم، بنتائج التقويم.

التوصية الثانية: العمل على تطوير معايير التقويم؛ لتصبح أدواته أكثر عدلاً، وشموليةً، و موضوعيةً، من
الأدوات الحالية؛ لئلا يتتأثر الحكم على المعلمين بذاتية المقوم، أو انطباعاته السابقة عن المعلم.

وينصوصى بـ: مراعاة الإجراءات الآتية لتنفيذ هذه التوصية:

١) تشكيل فريق عمل؛ ليتولى تنفيذ هذه التوصية، على أن يكون من أعضائه متخصصون في المجال نفسه.

٢) يقوم الفريق بحصر مهارات التدريس الأساسية، من خلال ورش عمل، تُعقد لهذا الغرض، ويُستفاد من المختصين، والدراسات السابقة في هذا المجال.

التوصية الثالثة: العمل على حصر أسباب ما كشفته هذه الدراسة من تدنٌ في مستوى أداء معلمي العلوم في مهارات: استخدام الوسائل التعليمية بالمرحلة الثانوية، وتقديم الحلول المناسبة؛ لتطوير أدائهم، ومعالجة ما لديهم من قصور في هذا المجال.

ويُوصى بـبراءة الإجراءات الآتية لتنفيذ هذه التوصية:

١) تكليف الإشراف التربوي بإعداد دراسة علمية، تقف على الواقع الميداني؛ لحصر الإمكانيات المتاحة في جميع مناطق المملكة ومحافظاتها، وتحديد العوائق التي تحول دون الاستفادة من الوسائل والتقنيات التعليمية المتاحة.

٢) وضع خطة إجرائية؛ لتطوير المعامل، والوسائل، والتقنيات التعليمية في المدارس، وتوفير الوسائل التعليمية من أدوات، وأجهزة، ومواد، ... بما يتناسب العصر الذي نعيش، إلى جانب التركيز على تدريب المعلمين في مجال إجراء التجارب، واستخدام الوسائل، والتقنيات التعليمية.

٣) تخصيص جزء من الدرجة النهائية لكل مادة من مواد العلوم للجانب العمليّ، ومتابعة مدى تنفيذ معلمي العلوم لهذا الجانب، ودرجة دقة التنفيذ، لما للجانب العمليّ من أهمية في بناء شخصية الطالب، ومساعدته في تخيل الجانب النظريّ وفهمه.

التوصية الرابعة: تبني إعادة تطبيق الدراسة الحالية على المرحلة الثانوية، من قبل وزارة التربية والتعليم، على أن تغطي جميع التخصصات التي تدرس في التعليم العام، وتشمل عينة أكبر من عينة هذه الدراسة؛ لمعرفة المزيد من آثار المتغيرات، ذات العلاقة بأداء المعلم.

ويوصى بـمُراقبة الإجراءات الآتية لتنفيذ هذه التوصية:

- ١) تكليف الإدارة العامة للبحوث التربوية بإعادة تطبيق الدراسة على نطاق أوسع، بحيث تغطي عينة أكبر، وتشمل مزيداً من التخصصات، والإدارات التعليمية، وتضيف مزيداً من المتغيرات التي لها علاقة بأداء المعلم.
- ٢) إعادة دراسة الاستبانتين المستخدمتين لأغراض الدراسة الحالية، وتطويرهما، بما يتناسب مع كل تخصص من التخصصات التي تدرس في المرحلة الثانوية.
- ٣) تحديد العام الدراسي ١٤٢٦ / ١٤٢٧هـ؛ لتطبيق الدراسة، واستخلاص نتائجها، وتقديمها للإدارة العامة للإشراف التربوي؛ لتفعيل ما توصل إليه الدراسة من نتائج وrecommendations.

ال Recommendation الخامسة: إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة، حول الموضوع نفسه، من قبل الباحثين في المجال التربوي.

- يمكن للباحثين في مجال التربية إجراء دراسات مشابهة، في الحالات الآتية:
- ١) دراسات مشابهة في تخصصات، ومراحل أخرى من التعليم العام.
 - ٢) دراسات مشابهة تقيس أثر متغيرات أخرى، مثل: المنطقة، وعدد الدورات التي شارك فيه المعلم، والمستوى التعليمي، وعدد حصص العلوم الأسبوعية المسندة للمعلم، والمستوى التعليمي لولي الأمر.
 - ٣) دراسات مشابهة توازن بين تقويم الطلبة لأداء معلّمهم، وبين أساليب تقويم أخرى، مثل: التقويم الذاتي والتقويم المعتمد على نتائج الطلبة، وتقويم أداء المعلم من قبل زملائه، أو المشرف التربوي، أو مديري المدرسة.

التوصية السادسة: استثمار نتائج هذه الدراسة، وما سيعقبها من دراسات مماثلة، في إعداد خطط استراتيجية، وخطط إجرائية تفيذية؛ لتطوير أداء معلمي العلوم، وتعزيز جانب التواصل بين المترنل والمدرسة، ومعالجة ما يعيقه من عقبات.

ويوصى بمراعاة الإجراءات الآتية لتنفيذ هذه التوصية:

- ١) العمل على رفع معنويات المعلمين، من خلال نتائج تقويم أدائهم، مقابل رفع معيار الأداء المقبول، بحيث لا يقل عن ٨٥%， وزيادة مساحة نظام الحوافز، والعلاوات، وتحفييف الأعباء الإدارية والتدريسية عن كواهل المعلمين.
- ٢) وضع خطط إجرائية؛ للنهوض بمحالس الآباء والأمهات، بما يكفل تعزيز التواصل بين المترنل والمدرسة ويُوجِد قنوات اتصال بين المعلمين وأولياء الأمور؛ تحقيقاً لمصلحة العملية التربوية التعليمية.
- ٣) جعل نسبة كبيرة من نجاح الطلبة في نهاية العام الدراسي معتمدة على مستوى غواهم المهنيّ، خصوصاً في مواد العلوم.
- ٤) العمل على تفعيل دور المرشد الطلابيّ، من خلال تكوين ملف، يحتوي على الخصائص النفسية والاجتماعية والاقتصادية لكل طالب أو طالبة، وذلك بالتعاون مع أولياء الأمور.

قائمة المراجع

أولاً : مراجع باللغة العربية

١. إبراهيم، مجدي، ١٩٨٥ م : "بعض الكفايات التدريسية التي يمارسها معلم الرياضيات في الموقف التعليمي من وجهة نظر طلاب ومعلمي المدرسة الثانوية العامة"، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، عدد (٦)، جزء (٦).
٢. إبراهيم، مجدي، ١٩٩٧ م : مهارات التدريس الفعال، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
٣. أبو العينين، علي خليل، ١٩٨٨ م : القيم الإسلامية والتربية، مكتبة إبراهيم حلي، المدينة المنورة .
٤. الأحمد، عبدالرحمن، ١٩٨٨ م: أساليب التقويم المطبقة في الدورات التدريسية في دولة الكويت في العام الدراسي ١٩٨٦/٨٥ م : التربية الجديدة، الكويت
٥. أحمد، محمد، ١٩٩٢ م: طرق التدريس العامة، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
٦. اسكاروس، فيليب، ٢٠٠٣ م : تقويم تجربة تدريب المعلمين بالخارج، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة.
٧. البابطين، عبدالعزيز (١٤١٥ هـ، ١٩٩٥ م): "الكفايات التعليمية الالازمة للطالب المعلم وتقسيمها من وجهة نظر المشرف عليه في كلية التربية بجامعة الملك سعود بالرياض" ، مجلة كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض
٨. بني خلف، محمود حسن، ١٩٩٤ م : "تقويم أداء معلمي العلوم من وجهة نظر طلبة الصف العاشر الأساسي" ، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان.
٩. بوبطانة، عبدالله، ١٩٨٦ م : دور التقويم في تطوير العملية التربوية، التربية الجديدة، مكتب اليونسكو الأقليمي للتربية في البلاد العربية، العدد التاسع والثلاثون، السنة الثالثة عشرة.
١٠. تروبريدج، لسلی ، (١٤٠٨هـ، ١٩٨٨م) : "ابحاث جديدة في تعليم الفيزياء في أمريكا" ، ندوة تدريس الرياضيات والفيزياء في التعليم العام في دول الخليج العربي، ترجمة ونشر مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض، المملكة العربية السعودية .

١١. تيم، حسن أحمد، ٤٠٣ هـ : عضو هيئة التدريس في الجامعات السعودية (اختياره، إعداده، تطويره)، ندوة عضو هيئة التدريس في الجامعات العربية، جامعة الملك سعود.الرياض.
١٢. الشبيبي، علي، (١٤١٣ هـ، ١٩٩٣ م) : " دراسة تحليلية لعناصر بطاقة توجيه المعلم وتقديره على ضوء الإطار النظري لقياس وتقدير الأداء" ، المؤتمر الثاني، لإعداد معلم التعليم العام، ج ٣، مكة المكرمة.
١٣. جابر، جابر عبد الحميد وآخرون، ٢٠٠٤ م : دراسة اتجاهات الطلاب والمعلمين وأولياء الأمور نحو الغش في الامتحانات (أسبابه ووسائله) ، المركز القومي لامتحانات والتقويم التربوي، القاهرة.
١٤. جابر، جابر عبد الحميد، وآخرون، ١٩٩٤ م : مهارات التدريس، مكتبة النهضة، القاهرة.
١٥. جابر، جابر عبد الحميد، ١٩٩٩ م : استراتيجيات التدريس والتعلم، دار الفكر العربي، القاهرة.
١٦. جابر، جابر عبد الحميد، (١٤٢١ هـ، ٢٠٠٠ م) : مدرس القرن الحادي والعشرين الفعال (المهارات والتنمية المهنية)، دار الفكر العربي، القاهرة.
١٧. جاد الله، جاد الله أبو المكارم، ٢٠٠٢ م : الآثار التربوية والتعليمية والاجتماعية والاقتصادية للدورات الخصوصية دور المعلم الذي يمارسها من وجهة نظر الطلاب، المركز القومي لامتحانات والتقويم التربوي، القاهرة .
١٨. جامع، حسن حسيني، ٢٠٠١ م : تقويم مهارات معلمي العلوم والدراسات الاجتماعية في استخدام وسائل تكنولوجيا المعلومات والتعليم في التدريس، المركز القومي لامتحانات والتقويم التربوي، القاهرة .
١٩. جروان، فتحي عبدالرحمن، ١٩٩٩ م : تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات، دار الكتاب الجامعي، العين.
٢٠. الجمعة، خالد عبدالله، ١٩٩٥ م : "تقييم أداء معلمي الكيمياء لبعض المهارات المعملية المضمنة في كتاب الكيمياء للصف الثالث الثانوي" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
٢١. الجوير، محمد ناصر، ١٩٩٦ م : " مدى تمكن معلمي العلوم في المرحلة المتوسطة بمحافظة الخرج من أداء مهارات التدريس الرئيسية" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.

٢٢. الحارثي، عبدالله ردة، ١٩٩٣ م : فاعلية المشرف التربوي في تطوير كفايات معلمي المواد الاجتماعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين. منطقة الطائف التعليمية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، كلية التربية، مكة المكرمة.
٢٣. حمدان، محمد زياد، ١٩٨٤ م: "تقييم وتجهيز التدريس"، سلسلة التربية الحديثة، الدار السعودية، الرياض .
٢٤. حمدان، محمد زياد، ١٩٨٦ م : المعلم مواصفاته ومسؤولياته البناءة في التربية المدرسية، دار التربية الحديثة، عمان.الأردن.
٢٥. حمدان، محمد زياد، ١٩٨٨ م : تطور المعلمين وظيفياً أثناء الخدمة (مفهومه واقتراح لخطة تنفيذ برامجها)، رسالة المعلم، ع١ ، الأردن.
٢٦. حمدة، حمد ١٩٩١ م : "صفات معلم العلوم الأنماط وعلاقته في تحصيل طلابه في مدارس وكالة الغوث الدولية.
٢٧. حميدة، إمام مختار وآخرون (٢٠٠٠ م) . مهارات التدريس، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة .
٢٨. الحيلة، محمد محمود، ٢٠٠٠ م : تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية التعليمية، دار المسيرة، عمان، الأردن.
٢٩. الحيلة، محمد محمود، ٢٠٠٢ م : مهارات التدريس الصفي، دار المسيرة، عمان، الأردن.
٣٠. خشروم، عمر، ١٩٨٣ م : "علاقة تقويم المديرين للمعلمين بتحصيل الطلبة في امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة وأثر العلاقات الشخصية بين المديرين والمعلمين على هذا التقويم" ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، إربد.
٣١. الخليلي، خليل، وصباريني، محمد، ١٩٨٧ م : دراسة تحليلية لتقارير المشرفين التربويين عن معلمي العلوم بالمرحلة الثانوية في الأردن، المجلة العربية للبحوث التربوية، تونس، ١ (٧) .
٣٢. الخليري، محمد منيع، ١٤١٨ هـ : مدى استخدام الوسائل التعليمية في تدريس مادة العلوم في المدارس الابتدائية في مدينة الرياض من وجهة نظر المدرسين والمشرفين التربويين، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية، جامعة الملك سعود.

٣٣. الخوالدة، محمد محمود، ١٩٩٠ م : "تصورات المشغلين في إعداد المعلمين للكفايات التعليمية الالزمة لعلمي المرحلة الإلزامية في الأردن" ، المجلة التربوية، مجل ٦، ع ٢٢، عمان
٣٤. دبور، مرشد، والخطيب، إبراهيم، ٢٠٠١ م : أساليب تدريس الاجتماعيات، الدار العلمية الدولية دار الثقافة، عمان، الأردن.
٣٥. الدخيل، فوزة، (١٤١٨ هـ، ١٩٩٧ م) : " مدى فعالية استثمارات تقويم الأداء الوظيفي للمعلمات في الرئاسة العامة لتعليم البنات "، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض
٣٦. دروزة، أفنان، ١٩٩٩ م : دور المعلم في عصر الإنترن特 والتعليم عن بعد، المجلة العربية للتربية، ١٩، ١٠٩، ٩٢ (٢).
٣٧. الدریج، محمد ١٩٩٤ م : التدريس المأذف، دار عالم الكتب، الرياض
٣٨. الدغيم، خالد إبراهيم، ١٤٢٢ هـ - : "أثر تدريس الكيمياء بالحاسب الآلي لطلاب المرحلة الثانوية في تنمية التفكير العلمي والاتجاه نحو مادة الكيمياء " . رسالة ماجستير غير منشورة، قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
٣٩. الدمرداش، صبري، ١٩٩٧ م : أساسيات تدريس العلوم، دار المعارف، القاهرة.
٤٠. الدوسرى، إبراهيم بن مبارك، (١٤٢١ هـ، ٢٠٠٠ م) : "الإطار المرجعي للتقويم التربوي" ، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض، المملكة العربية السعودية.
٤١. راشد، علي، ٢٠٠٢ م : خصائص المعلم العصري وأدواره، الإشراف عليه وتدربيه، ط١، القاهرة، دار الفكر العربي .
٤٢. راشد، علي، وسعودي، مني عبد الحادي، ١٩٩٨ م : برنامج مقترن لتحسين الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في المرحلة الإعدادية، مؤتمر إعداد معلم العلوم للقرن الحادى والعشرين، المجلد ٢، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس، العباسية .
٤٣. الربضي، ١٩٩٠ م : " دراسة تقويمية لأداء المعلمين اعتماداً على مستوى تحصيل طلابهم "، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

٤٤. رفاع، سعيد محمد، ١٩٩٣ م : " تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم في مدارس المرحلة الثانوية بجنوب غرب المملكة العربية السعودية " . رسالة الخليج، السنة الثالثة عشرة، ع ٤٥.
٤٥. زايد، نبيل، ١٩٩٠ م : " العلاقة بين الخصائص الشخصية والمهنية للمعلمين، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد الثاني عشر، السنة الخامسة .
٤٦. زيتون، حسن حسين، ١٤٢١ هـ، ٢٠٠١ م : مهارات التدريس رؤية في تنفيذ التدريس، عالم الكتب، القاهرة
٤٧. زيتون، حسن حسين، ١٩٩٧ م : التدريس : رؤية في طبيعة المفهوم، عالم الكتب، القاهرة.
٤٨. زيتون، حسن حسين، وكمال عبدالحميد زيتون ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م : التعلم والتدرис من منظور النظرية البناءية، عالم الكتب، القاهرة.
٤٩. زيتون، عايش، والجباشنة، زكريا (١٩٨٥ م) . " تصور معلمي العلوم في المرحلة الإعدادية بمحافظة الكرك عن امتلاكهم للمهارات التدريسية " المجلة التربوية، س ٢ ع ٤، الكويت .
٥٠. زيتون، عايش، وعبد الله منيزل، (١٩٩٤) : " العوامل المؤثرة في تقييم الطلبة لأداء عضو هيئة التدرис في الجامعة " مجلة الجامعة الأردنية، العلوم التربوية ، عمان، الأردن.
٥١. سالم، أحمد، ٢٠٠٤ م : وسائل وتكنولوجيا التعليم، دار الرشد، الرياض.
٥٢. سلامة، كايد، وعلاونة، شفيق، ١٩٩٢ م : خصائص المعلم الناجح كما يراها المشرفون التربويون والمعلمون والطلبة، دراسات، الجزء ٤٣ ، المجلد ٧.
٥٣. سلمان، محمد سلمان، ١٩٧٧ م : تقييم فاعلية مدرس معهد المعلمين من قبل طلابه، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
٥٤. سليمان، علي السيد، ٢٠٠٤ م : مبادئ ومهارات التدريس الفعال في التربية الحديثة، دار قباء، القاهرة.
٥٥. سليمان، ممدوح، وأديبي، عباس ١٤١٠ هـ / ١٩٩٠ م : نحو أداة موضوعية لإدارة الصف المدرسي، رسالة الخليج العربي، العدد ٣٢، س ١٠ ، الرياض.
- ٥٦: السويد، فايز عبدالله، (١٤١٧ هـ، ١٩٩٧ م) : " ظاهرة الدروس الخصوصية لدى طلاب شهادة الثانوية العامة في المدارس الحكومية والأهلية بمدينة الرياض - دراسة ميدانية، العبيكان، الرياض.

٥٧. الشاعر، عبد الرحمن بن إبراهيم، ١٩٩٣ م : "احتياجات مدرسي المرحلة المتوسطة بالملكة العربية السعودية للتدريب على إنتاج واستخدام الوسائل التعليمية ". مجلة التربية المعاصرة، ع ٢٨٢ ، دار المعرفة الجامعية.
٥٨. الشاكري، الشريف صالح، ١٤١٣ هـ : واقع إدارة الفصل المدرسي بالمرحلة الابتدائية بمنطقة مكة المكرمة التعليمية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، كلية التربية، مكة المكرمة.
٥٩. شحاته، حسن، ٢٠٠٠ م : أساسيات التدريس الفعال في العالم العربي ، الدار اللبناني، القاهرة .
٦٠. الشربي، زينب حلمي، ١٩٨٧ م : " تقويم طلاب كلية التربية في بعض مهارات اللغة الإنجليزية في جمهورية مصر العربية " . رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس .
٦١. الشرقي، محمد راشد، ١٩٩٣ م : "المعيقات التي تواجه معلمي العلوم في أدائهم التدريسي بالمرحلة الثانوية بمدينة الرياض" ، المجلة التربوية، مجل ٧، ع ٢٨٢ ، جامعة الكويت.
٦٢. شعلة، الجميل محمد عبدالسميع، (١٤٢٥ هـ، ٢٠٠٥ م) : التقويم التربوي للمنظومة التعليمية - اتجاهات وتطلعات ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
٦٣. الشقيري، محمد علي يوسف، ١٩٩١ م : " العلاقة بين تقويم كل من المشرف التربوي ومدير المدرسة لأداء المعلم الصفي " ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، عمان، الأردن.
٦٤. الشمراني، سعيد محمد عبدالله، (١٤٢٤ هـ، ٢٠٠٤ م) : "أداء معلمي العلوم لمهارات تدريس العلوم - دراسة مقارنة" . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
٦٥. شواهين، خير، (١٤٢٤ هـ/٢٠٠٣ م) : تنمية مهارات التفكير في تعلم العلوم ، دار المسيرة، عمان.
٦٦. شينان، علي بن سعود محمد، ١٤٢٠ هـ : " مدى الاستفادة من برنامج تدريب المعلمين أثناء الخدمة في مجال الوسائل التعليمية المقيدة من إدارة التعليم بمنطقة الرياض من وجهة نظر المتدربين " . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
٦٧. صايل، محمد، ١٩٩٥ م: تقويم الأداء، رسالة المعلم، العدد ٢، المجلد ٣٦، عمان الأردن.
٦٨. الضلعان، أحمد علي، (١٤٢٤ هـ، ٢٠٠٣ م) : "الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية بالملكة العربية السعودية في مجال استخدام التقنيات التعليمية من وجهة نظر معلمي ومتشرفي العلوم " . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.

٦٩. طافش، محمود، ١٩٨٨: *قضايا في الإشراف التربوي*، دار البشير، عمان، الأردن.
٧٠. الطويل، هاني عبدالرحمن صالح، ١٩٨٦ م: "الإدارة التربوية والسلوك المنظيمي" ، مطبعة كتابكم، عمان، الأردن.
٧١. العابد، سلامة بن سلمان بن صالح، (١٤١٩هـ، ١٩٩٨م) : الكفايات التعليمية الالزامية لعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر معلمي ومشرفي الرياضيات والأساتذة المختصين بكلية التربية بجامعة الملك سعود وكلية إعداد المعلمين بالرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
٧٢. عباس، أحمد محمد، ١٩٨٦ م: كفايات معلم العلوم في المرحلة الإعدادية، دراسة ميدانية، رسالة المعلم، المجلد ٢٧، العدد ٤، عمان، الأردن.
٧٣. عبدالجود، محمود حافظ (١٩٩٧) "تقدير الأداء التدريسي لمعلمي الدراسات الاجتماعية في الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في ضوء الوعي الاجتماعي" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة القاهرة .
٧٤. عبيد، ماجدة السيد، (١٤٢١هـ - ٢٠٠١م) : تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان.
٧٥. عبيدات، ذوقان وآخرون: ١٩٩٦، البحث العلمي مفهومه وأدواته وأساليبه، دار الفكر.
٧٦. العتيqi، لفا محمد، (١٤١٨هـ، ١٩٩٧م) : دور التوجيه التربوي في تطوير كفايات معلمي العلوم الشرعية بالمرحلة المتوسطة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، كلية التربية، الرياض.
٧٧. العريض، جليل إبراهيم، ١٩٩٢ م : "تأهيل وتقويم عضو هيئة التدريس بجامعات الدول الأعضاء بمكتب التربية العربي للدول الخليج" ندوة تأهيل وتقويم عضو هيئة التدريس الجامعي، البحرين، ١٨ - ٢٠ أكتوبر.
٧٨. العقيلي، عبدالعزيز محمد، ١٤١٩هـ : تقنيات التعليم والاتصال، الرياض.
٧٩. علي، فوزي عزت وآخرون، ٢٠٠٣ م : فعاليات برامج التدريب في تحسين أداء معلمي التعليم الأساسي، المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي، القاهرة .
٨٠. علي، محمد السيد، ١٩٩٨ م : مصطلحات في المناهج وطرق التدريس .

٨١. عودة، أحمد سليمان، ١٩٨٨ م : "التقويم الذاتي للدور عضو هيئة التدريس كمدرس مقارًأ بتقدير الطالب للمدرس نفسه"، المجلة التربوية، جامعة الكويت.
٨٢. عودة، أحمد، والصباريني، محمد، ١٩٩٠ م : "تطوير ومعايير فقرات أداة لتقويم الممارسات التدريسية بالمستوى الجامعي"، مجلة اتحاد الجامعات العربية، الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، العدد ٢٥ .
٨٣. عوض، عوض توفيق، ٢٠٠٣ م : التنمية المهنية لعلمي التعليم الثانوي العام، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة.
٨٤. عيد، أفت، ١٩٩٠ م : " مدى تمكن معلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية والثانوية من مهارات تدريس العلوم" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا.
٨٥. عيسى، عبد الرحمن وآخرون، ١٩٩٣ م : التعلم الذاتي بين الفكر والتطبيق، وزارة التربية، لجنة التوثيق والنشر، سلطنة عمان.
٨٦. الغامدي، ١٤٢٠ هـ : "تصور مطور لنموذج تقييم أداء المعلم في المملكة العربية السعودية، دراسة تحليلية لحتوى النموذج وتطبيقاته الميدانية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
٨٧. الغامدي، حمدان أحمد، (١٤١٦هـ - ١٩٩٥ م) : تقويم أداء أعضاء هيئة التدريس كما يراها الملتحقون بكلية المعلمين بالرياض في ضوء بعض التغيرات، مركز البحوث التربوية، كلية التربية، جامعة الملك سعود .
٨٨. الغريب، رمزية، ١٩٨٧ م : "التقويم والقياس النفسي والتربوي، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
٨٩. غريب، شحات، وشنوده ناجي، ١٩٩٩ م: "مجموعات التقويم كبديل للدروس الخصوصية - دراسة ميدانية" المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة.
٩٠. غزالة، شعبان، وعثمان، عثمان مصطفى، ١٤١٣هـ / ١٩٩٣ م : الكفايات التدريسية واللغوية لدى معلمي المرحلة الابتدائية في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية، الكتاب العلمي، جامعة أم القرى، المؤتمر الثاني لإعداد معلم التعليم العام في المملكة العربية السعودية، مكة المكرمة، الجزء الرابع.
٩١. غنيم، صلاح الدين عبد العزيز، ٢٠٠٢ م : متطلبات ونظم مزاولة مهنة التدريس في مرحلة التعليم الأساسي في مصر، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة .

٩٢. الفتلاوي، سهيله محسن ١٩٩٥م : "أثر فاعلية التدريب في أداء الطالب، المعلم "، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، بغداد.
٩٣. الفتلاوي، سهيله محسن كاظم، (٢٠٠٣م) : الكفايات التدريسية (المفهوم، التدريب، الأداء)، الشروق، دار الشروق، عمان، الأردن.
٩٤. الفتلاوي، سهيله محسن كاظم، ٢٠٠٤م : تفريذ التعليم في إعداد وتأهيل المعلم (أنموذج في القياس والتقويم التربوي)، دار الشروق، عمان، الأردن.
٩٥. فرات، سهير فهمي، ١٤١٨ـ١٩٩٧م : "تقييم الطلبة لأداء أعضاء هيئة التدريس، دراسة تحليلية لنظام تقويم الطلبة لكتابة التدريس بجامعة الملك سعود"، رسالة ماجستير منشورة، مكتب التربية العربي للدول الخليج، الرياض، المملكة العربية السعودية.
٩٦. فضل، نبيل عبد الواحد، ١٩٩٠م : "تنمية كفايات وابحاثات معلم العلوم المرتبطة بطبيعة العلوم وعلاقتها بمتغيرات الصف الدراسي" المؤتمر العلمي الثاني لإعداد المعلم - التراكمات والتحديات، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، القاهرة .
٩٧. فولان، ميخائيل، وهارجريفرز، أندى، ٢٠٠٠م : النمو المهني للمعلم، برنامج تحسين التعليم الأساسي، البنك الدولي / الاتحاد الأوروبي، وزارة التربية والتعليم، القاهرة.
٩٨. القرني، علي عبدالخالق، ١٩٩٥م : "اختيار وإعداد المعلم وتقويم أدائه في دول مجلس التعاون الخليجي" ، مجلة التربية، السنة الخامسة، العدد الثالث عشر، مركز البحوث التربوية والمناهج، وزارة التربية، دولة الكويت.
٩٩. القرني، علي ناصر، (١٤٢٦ـ٢٠٠٥م) : "معوقات استخدام الوسائل التعليمية في تدريس العلوم الشرعية في المعاهد العلمية بمنطقة الرياض من وجهة نظر المديرين ومدرسي العلوم الشرعية والحلول المقترحة لها" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.
١٠٠. القصيري، أحمد محمد، ١٩٨٩م: "بناء أداة لتقدير فاعلية المعلم" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الأردنية.
١٠١. قنديل، ياسين عبدالرحمن، ١٩٩٨م : التدريس وإعداد المعلم، دار النشر الدولي، الرياض.

٢٠٢. القواسمة، عبدالرحيم، ١٩٨٦ م : "نظرة في واقع الإشراف التربوي"، مؤتمر الإشراف التربوي، إربد.
٢٠٣. كاظم، أحمد خيري، والديب، فتحي عبد المقصود، ١٩٩٦ م : إعداد معلمي العلوم لراحل التعليم العام وفق نظام الساعات المعتمدة، المؤقر القومي لتطوير إعداد المعلم وتدريبه ورعايته، الجمعية المصرية للتنمية والطفولة بالتعاون مع المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة .
٤٠٤. كانوري، عبدالقادر، المنيف، محمد، ١٤١٦ هـ : دليل المعلم المهني في التعليم العام، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض.
٤٠٥. كريم، حمد أحمد، وآخرون، (١٤١٢ هـ، ١٩٩٢ م) : الإدارة الصافية بين النظرية والتطبيق، مكتبة الفلاح، الكويت.
٤٠٦. كمال، أمينة عباس، وعبدالعزيز الحر، (٢٠٠٣ م) : "أولويات الكفايات التدريسية والاحتياجات التدريبية لمعلمي المرحلة الإعدادية في التعليم العام بدولة قطر من وجهة نظر المعلمين والوجهين" بحث ميداني منشور، مجلة كلية التربية، جامعة الإمارات العربية المتحدة، السنة (١٨)، العدد (٢٠).
٤٠٧. الكندي، عبدالله، ١٩٩٤ م: "تقدير كفايات معلمي اللغة العربية بمدرسة الكويت الإنجليزية"، المجلة التربوية، العدد ٣٣، المجلد ٩، جامعة الكويت.
٤٠٨. لبيب، رشدي، ١٩٨٦ م : معلم العلوم (مسؤولياته، أساليب عمله، إعداده ونموه العلمي والمهني)، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
٤٠٩. مبارك، فتحي يوسف، ١٩٨٦ م : دراسة تقويمية لمهارات التدريس لدى معلمي المواد الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي، مجلة التربية، جامعة الأزهر، القاهرة.
٤١٠. متولي، نبيل، (١٩٩٠ م) : "تقدير أداء المعلم الجامعي"، مجلة كلية الدعوة الإسلامية، ع ٧ .
٤١١. محمود، صلاح الدين عرفة، (١٤٢٥ هـ، ٢٠٠٥ م) : تعليم وتعلم مهارات التدريس في عصر المعلومات، دار عالم الكتب، القاهرة.
٤١٢. المدخلبي، محمد عمر، (١٤١٦ هـ - ١٩٩٦ م) : "تقدير دور مجالس الآباء والمعلمين في تحقيق التكامل بين البيت والمدرسة - دراسة ميدانية بمدينة الرياض"
٤١٣. مرسي، محمد منير، ١٩٩٣: المعلم وميادين التربية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة .
٤١٤. مرعي، توفيق، والحيلة، محمد، ٢٠٠٢ م : طرائق التدريس العامة، دار المسيرة، عمان، الأردن

١١٥. مسعود، أمال وسناء سيد محمد، ٢٠٠١ م : "تقدير جودة الأداء التدريسي للمعلم (أهدافه، مداخله، متطلبات نجاحه) في معايير جودة الأداء التدريسي لعلم التعليم العام في مصر، مركز البحوث التربوية والنفسية، القاهرة.
١١٦. مسيحة، مجدي ماهر، ٢٠٠٢ م : "تقدير أداء معلمي التدريسيات المهنية بالمدارس الثانوية الفنية الصناعية" (بحث ميداني)، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة .
١١٧. المليحي، حلمي، ١٩٧٢ م : علم النفس المعاصر، دار النهضة العربية، بيروت.
١١٨. منسي، حسن عمر، ٢٠٠٠ م : إدارة الصحف، دار الكتبية للنشر والتوزيع، إربد.
١١٩. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٣ م : مؤتمر إعداد وتدريب المعلم العربي، مطبعة التقدم، القاهرة.
١٢٠. ناصف، محمد يحيى، ١٩٩٥ م : "القيم المرتبطة بمهنة التدريس لدى معلمي المراحلتين الإعدادية والثانوية بمحافظة الشرقية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق .
١٢١. ناصف، محمد يحيى، وآخرون، ٢٠٠٢ م : الدور التربوي للمعلم ومعوقاته، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة.
١٢٢. النجار، ليلى أحمد، ٢٠٠١ م : "تقدير أداء معلمي الجغرافيا في المرحلة الثانوية في ضوء المهارات التدريسية من وجهة نظر الطلبة" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
١٢٣. النجدي، أحمد وآخرون ١٤٢٣ هـ، ٢٠٠٢ م : تدريس العلوم في العالم المعاصر المدخل في تدريس العلوم، دار الفكر العربي، القاهرة.
١٢٤. النمر، مدحت أحمد، ١٩٩٠ م : "إعداد المعلم (التراكمات والتحديات، دراسة تحليلية للقيمة المهنية لعناصر الإعداد التربوي لعلم العلوم بكليات التربية خلال عشر سنوات" ، المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج، المجلد ٣، القاهرة .
١٢٥. النويصري، منصور صالح، ١٤٢٠ هـ : كفايات الإدارة الصفية لدى المعلمين بالمرحلة المتوسطة الحكومية للبنين بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.

١٢٦. همام، عبد الحفيظ محمود ١٩٩٠ م : "مهارات تنظيط وإعداد الدروس اليومية لدى معلمي العلوم بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي، دراسة تقويمية" ، مجلة كلية التربية، أسيوط.
١٢٧. المندى، صالح عبدالله، (١٤٢٠هـ، ١٩٩٩م) : "المسؤولية الوالدية ل التربية الأبناء في سن المراهقة" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
١٢٨. الهويدي، زيد، (١٤٢٢هـ، ٢٠٠٢م) : مهارات التدريس الفعال، دار الكتاب الجامعي، العين
١٢٩. وزارة التربية والتعليم، ١٤١٦هـ : "سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية" ، الرياض، المملكة العربية السعودية.
١٣٠. وزارة التربية والتعليم، ١٤١٩هـ : "دليل المشرف التربوي" ، الإدارة العامة للإشراف التربوي، الرياض، المملكة العربية السعودية.
١٣١. وزارة التربية والتعليم، ١٤٢٥هـ : "إحصائية لطلبة المرحلة الثانوية للعام ١٤٢٤/١٤٢٥هـ" ، مركز الحاسوب الآلي للمعلومات، الرياض .
١٣٢. وزارة التربية والتعليم، ١٩٨٨م : دليل تقرير الزيارة الصيفية الإشرافية، عمان، الأردن.
١٣٣. وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٠م : مبارك والتعليم، إنجازات وطموحات على مشارف ألفية جديدة، نحو تعليم متميز للجميع، القاهرة.
١٣٤. ويلبرج، هيربرت، وآخرون، (١٤١٦هـ، ١٩٩٥م) : "التدريس من أجل تنمية التفكير" ترجمة د. عبدالعزيز البابطين، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض، المملكة العربية السعودية.
١٣٥. يالجن، مقداد (١٩٩٢م) : علم الأخلاق الإسلامية، الرياض، دار عالم الكتب، المملكة العربية السعودية.
١٣٦. يوسف، عبدالقادر، ١٩٨٦م : "تنمية الكفاءات التربوية وتدريب العاملين أثناء الخدمة" ، دار الكتاب العربي، الأردن.
١٣٧. اليونسكو، ١٩٧٩م : "متطلبات استراتيجية التربية في إعداد المعلم العربي" ، عُمان.

ثانيًا : مراجع باللغة الإنجليزية .

138. Abrami P.C., et al, 1982: "Educational seduction", review of Educational Research.
139. Al Asem, M, 2003: "Attitudes of social studies supervisors and teachers towards the teachers' evaluation system in Saudi Arabia", Unpublished Ph.D. thesis, Arkansas, University of Arkansas, USA.
140. Aldebassi,S., 1983:"The Impact of Training Programs, Availability of Educational Media And School Facilities on Teachers' use of Educational Media In Saudi Intermediate And High Schools".DAI,45(5)
141. Aleamoni, L.M, 1987: "typical faculty concerns about student evaluation of teaching", New directions for teaching and learning, No.31. Jossey-Bass: san Francisco.
142. AL-Riyami, Saoud Nasser 1996 The status of Geographic Education in the secondary School of Oman ,Unpublished Doctoral Dissertation , University of Pittsburgh, U.S.A.
143. Anderson,Lorin & Pellieer ,Leonard, 2001 : Teacher Peer Assistance and Review , A Practical Guide For Teachers and Administrators Corwin Press , INC, a SAGE Publications Company , Thousand Oaks , California , U.S.A.
144. Bakri,T.h,1983:"Factors Influencing the use of Instructional Media by middle School Teachers in Two School Districts in Saudi Arabia"DAI,44(2)
145. Bearden, 1988: " The Relationship Between Teacher Performance and Elementary Student's Achievement" .
146. Bolton ,D.L. 1973: " Selection and Evaluation of Teacher, Berkeley , Calif, 1982: "Mc Cutchan, In Encyclopedia of Educational Research" . fifth edition , Vol (2),
147. Brown, 1987: "The Relationships Between Student Evaluation of Teaching Student Achievement and Student Perception of Effectiveness".
148. Burton and crull, 1982: " Causes and consequences of student evaluation of instruction
149. Centra, J.A. 1987: "formative and summative evaluation: parody or paradox". New directions for teaching and learning no.31. Jossey-Bass, san Francisco.
150. Cooper.J. & et/.al .1999.Classroom Teaching Skills (6 th ed.) Houghton Mifflin, U.S.A.

151. Costin,F.;Grecnough, W. and Menges, R. ,1971 : "Student Ratings of College Teaching :Reliability ,Validity and use Fulness " Review of Educational Research , Vol. 41 , no . 5
152. crush, J., E., and costin, F. 1975: "the student as consumer of the teaching process."Amerisan education of teaching: A progress Report .:university of Washington , Seattle.
153. Daniels, 1989: "Relationships Between Supervisor Ratings of Teacher Performance and Student Achievement"
154. De remer,C., 1994:"Secondary school science teaching in North Dakota :A study of teacher perceives needs for the improvement of instruction" .(Doctoral Dissertation, The University of North Dakota. 1993)".DAI,54(10),3710-A.
155. Dominguez , Mitzi Renn 1995, Attitudes of Superintendents regarding the use of student Evaluation of Instruction in the Secondary School Teacher Evaluation Process , DAI –A56 |05
156. Encycopedia of Educational Research, fifth edition, Vol(2), INC. 1982Collier Macmillan Publisher's Co., London , PP 611-616.
157. Epstein, 1985: "A Question of Merit, Principals and Parents Evaluation of Teacher".
158. Frederich, Scherr and Scherr, Sus Aon, 1990 : "Bias in Student Evaluations of Teacher Effectiveness "Journal of Education for Business
159. Gage , N.L ., 1972: " Teacher Effectiveness and Teacher Education , Kpacific Book Publisher , Pollo Alto , California.
160. Good, G.V. 1979: Dictionary of Education 3rd ed. New York: MC Grow Hill.
161. Gothri, E.R. 1954: "the evaluation of teaching."American education of teaching: A progress Report. University of Washington, Seattle.
162. Gramlich, 1993: " Measuring Teaching Performance" .
163. Haertel, E.1986 The valid use of student Performance measures for teacher evaluation Educaional Evaluation and policy Analysis, 8 (1).
164. Hewitt, 1985: "The Relationship Between Teacher Management Behaviors and Student Achievement in an Activity Based Elementary Science Class (TPAI , pupil Perception Effectiveness , Accountability).
165. Hildebrond N.et.al. 1971 : Evaluating University Teaching Berkely : Center for Research and Development in Higher Education , University of California)

166. Jeffers, Violet, 1997 :" tutoring faster care adolescents in reading, Mathematics, and self-estemation skills utilizing individualized and small group approaches", Diss, Abs, Int, Vol. (57), No. 8.
167. Jones , J. 1989, Students RKatings of teacher personality and Teaching Competence . "Higher Education ,Kluwer Academic publishers Vol.18,Nether-linds
168. Jones, 1991:"An Evaluation of Classroom performance and Pedagogical Knowledge of Trained and Untrained Teachers" .
169. Kowalski , J.P. , 1987: " Evaluation Teacher Performance. Arlington , Va. : Educational Research Service , Inc., In Encyclopedia of Educational Research , fifth edition , Vol (2), 1982 . P615.
170. Marlen, 1987: "Student Perception of End-of- Course Evaluations "
171. Marsh and Overall, 1979: " Validity of Student Evaluation of Instructional Effectiveness : A Comparison of Faculty Self – Evaluation and Evaluation by Their Student .
172. McKeachie, W.J. 1979: "Student ratings of faculty: A reprise. Academe, 65, 384-397.
173. Messinger, 1993 :"Student Evaluation of Teacher Performance".
174. Michel & Antoinette ,2000 : African American Teachers and the Roles They Play , in Standers , Mavis(editor) : Schooling Students Placed at Rish , Lawrence Erlbaum Associates Publishers , New Jersey , U.S.A
175. Miller, A.H. 1988: "student assessment of teaching in higher education ", Higher education, kluwer Academic publishers, vol.17. Nether lands.
176. Moses, 1986: " Student evaluation of teaching in an Australian university. – staff perceptions and reactions".
177. Murray, Harry G. 1980: "A comprehensive plan for the evaluation of teaching in the university of Queensland tertiary education institute, bresbane.
178. Ostrandar, Laura, 1996: "Multiple Judges of Teacher Effectiveness : Comparing Teacher Self-Assessments with perceptions of principals, students, and parents, paper presented at Annual Meeting of the American Educational Research Association, New York, April.
179. Pinola – mary , 1982: " Are you an A Teacher A short Quiz for Self – Evaluation , Journal of Education , 102(4) , sum, PP 384 – 388 .
180. Popham, W.J. 1975 : Educational Evaluation, New Jersey, Prentice-Hall.

181. Publisher for the National academies ,1997 : Adviser , Teacher , Role Model , friend : on Beinf amentor to students in science and Engineering. Http: 11Zoom.Map.EDU.
182. Quinn, Mary, 1997 : "measuring tutoring effectiveness by program delivery model: small group tutoring compared to tutoring in labs in Mathematics, Physics and Accounting", Diss, Abs, Int, Vol. (57), No. 7.
183. Rainer , Julie &Guyton, Edith,1999 : Democratic Practices in Teacher Education and the elementary classroom , Teaching and Teacher Education, Vol 15,
184. Roger , Dwight & Webb ,Jaci 1992: The Ethic of Caring in Teacher Education , Journal of Teacher Education , May – June , Vol 42,No 3
185. Scriven, M., 1982: "The Methodology of Education in perspectives of Curriculum Evaluation, Chicago : Rand McNally , 1967 ,In Encyclopedia of Educational Research , fifth edition , Vol (2), P612.
186. Seldin & Peter, 1984 :"Changing practices in Faculty Evaluation" . San Francisco : Jossey-Bass) (Stevens , G.and Marquette , R. "Differing students and faculty perceptions of Teaching Effectiveness and the value of student Evaluations " POD Quorterly , Vol.4,(1979)
187. Seldin, P. 1987: "evaluating teaching performance: answers to common questions ."american association for higher education , number 1, volume 40.
188. Seldin, P. 1988: "evaluating college teaching ", new directions for teaching and learinining, no.33. Jossey bass san Francisco.
189. Seldin, P. 1989: "using student feedback to Improve teaching, new directions for teaching and learning , "the department chair person's role in enhancing college teaching . no. 37, P. 89-97.
190. Sharon, 1993: "Student's Perception of Tow Hypothetical Teacher's Instructional Adaptations for low Achievers" .
191. Stewart, 1988: "Perceptions of Teachers and Principals Toward Teacher in Small West Tennessee Elementary School"
192. Tairab,1991: " Evaluation of Biology Trainee Teachers' Effectiveness Using Their Students Perception of Teaching Behavior" .
193. Terry, 1983: "A Study of the Relationship Between Student Achievement and Evaluation of Teacher Performance .
194. Theall, M., Franklin, J. 1990: "student ratings of Instruction: Issues for Improving practice. Jossey-bass Inc., Publishers, san Francisco.

195. Tindal et al, 1988: " The Relation ship Between Student A.chievement and Teacher Performance .
196. Worthen Blain, R. & James, R. Sanders, 1973 : "Educational Evaluation : Theory and Practice California : Acharles, A. Jones, Publication.
197. Xu , S.2001 Teacher evaluation and student learning :perceptions of Elementary school principals and teachers .Unpublished doctoral dissertation. University of Massachusetts Amherst.

الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

وفقه الله

أنجي الطالب /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطالب وولي أمره، ومشاركة كتماً في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة، ودقيقة، ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثم القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجاباتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أي مادة، ولا بعلاقتك بمعلميك. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

إدارة التربية والتعليم بمنطقة (محافظة) :

اسم الطالب (الطالبة) :

المدرسة :

الجنس: ذكر. أنثى.المادة التي يُدرِّسها المعلم المقصود أداوه : الكيمياء الأحياء الفيزياء علم الأرضجنسية المعلم: سعودي متعاقدعلاقة الطالب بالمعلم: مميزة. حسنة. سيئة.الصف: أول ثانوي. ثاني ثانوي. ثالث ثانوي.

استبانة تقويم أداء المعلم من وجهة نظر الطالب

الإجابة أولاً	يتتحقق بشكل				عنصر التقويم	المجال	م
	لـ	لـ	لـ	لـ			
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:	التهيئة للدرس	١
					يوضح أهداف الدرس في بداية الحصة.		٢
					يفتح الدرس بأسلوب يجعلني أتحمس لتابعته.		٣
					يهتم بوضع الطلاب قصار القامة، أو ضعاف السمع، أو البصر في أول صفين.		٤
					يهتم بترتيب طاولات الطلاب بشكل منظم داخل الصف.		٥
					يسأل في بداية الدرس عن موضوع الدرس السابق.		٦
					يربط موضوع الدرس مع الدروس السابقة ذات العلاقة به.		٧
					يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها البعض إذا انتقل من نقطة إلى نقطة جديدة.		٨
					يربط موضوع الدرس مع الدروس ذات العلاقة، من مواد دراسية أخرى.		٩
					يعطينا أمثلة متعلقة بالدرس من واقعنا الذي نعيشه، وحياتنا اليومية.	مستوى المهارة في عرض الدرس	١٠
					يحرص على جعل الطلاب يستفيدون من بعضهم.		١١
					يتوقف عن شرح الدرس إذا لاحظ ضوضاء داخل الصف.		١٢
					يشرح الدرس بشكل متسلسل، يجعلني مشدوداً معه ذهنياً طوال الدرس.		١٣
					يربط بين شرحة والأهداف التي وضحتها في أول الدرس.		١٤
					يوضح لنا ما يشرح عن طريق الأمثلة.		١٥
					يطرح المشكلات أمام الطلاب، ويطلب منهم اقتراح حلول لها.		١٦
					يعتمد على أسلوب المحاضرة والإلقاء، دون مناقشة أثناء الشرح.		١٧
					يلخص نتائج الدرس في آخر الحصة.	الوسائل والمواد التعليمية	١٨
					يستخدمن الوسائل التعليمية أثناء شرح الدرس.		١٩
					يكتب على السبورة بخط واضح.		٢٠
					ينظم السبورة بشكل مريح للنفس.		٢١
					يستخدمن الألوان. أثناء الشرح على السبورة.		٢٢
					ينفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر، أو ينفذ أنشطة بديلة.		٢٣
					يشعرنا بأهمية الكتاب المدرسي، وأنه المرجع الأساس للمادة.	٢٤	٢٤
					يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في عملية التدريس.		٢٥
					يشجّعنا على استخدام الحاسوب الآلي؛ للحصول على المعلومات من المصادر.		

الإحداثيات	يتحقق بشكل				عنصر التقويم	الحال	م
	ـ	ـ	ـ	ـ			
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:		
					المختلفة، مثل الإنترنـت.		
					يؤكـد مراعاة الضوابط الأخلاقـية في التعامل مع تقنيات الحاسـب والمعلومات ونحوـها.		٢٦
					يرشـدنا إلى احتياطـات الأمـن والسلامـة في التعـامل مع الأجهـزة وأـلـوسـائل التعليمـية.		٢٧
					يسـأل الطـلـاب باـسـتمـار عن أمـور تـعـلـقـ بالـدـرـس أـثـاءـ الـحـصـةـ.		٢٨
					يسـجـلـ نـشـاطـ الطـلـابـ، وـمـشـارـكـاـتهمـ لـدـيهـ أـثـاءـ الـدـرـسـ.		٢٩
					يعـطـيـ الفـرـصـةـ لـعـظـمـ الطـلـابـ؛ لـلـاجـابـةـ وـالـمـشـارـكـةـ أـثـاءـ الـمـنـاقـشـةـ.		٣٠
					لا يـرـكـزـ فـيـ أـسـئـلـهـ عـلـىـ طـلـابـ مـعـيـنـينـ.		٣١
					يـصـحـحـ الـأـخـطـاءـ الـوارـدـةـ فـيـ إـجـابـاتـ الطـلـابـ فـيـ وـقـتـهـ أـثـاءـ مـنـاقـشـتـهـمـ.		٣٢
					يـبـحـثـ عـنـ أـسـبـابـ إـجـابـاتـ الـخـاطـئـةـ لـلـطـلـابـ.		٣٣
					يـشـحـعـ الطـلـابـ إـذـ أـحـبـواـ إـجـابـاتـ صـحـيـحةـ.		٣٤
					لا يـهـزـئـ الطـلـابـ الـذـينـ يـسـأـلـونـ أـسـئـلـةـ سـخـيـفةـ.		٣٥
					يـعـدـ الشـرـحـ بـطـرـيـقـ مـخـلـفـةـ إـذـ لـحظـ قـلـةـ الـفـاهـيـنـ لـعـلـوـةـ مـعـيـنـةـ.		٣٦
					يـطـلـبـ مـنـ الطـلـابـ الـمـتـقـارـيـنـ فـيـ مـسـتـوـيـ التـحـصـيلـ الـعـلـمـيـ بـعـضـهـمـ فـيـ بـحـمـوـعـاتـ.		٣٧
					يـهـتـمـ بـالـطـلـابـ ضـعـيفـيـ التـحـصـيلـ، وـيـكـلـفـهـمـ بـأـنـشـطـةـ؛ لـتـحـسـينـ مـسـتـرـيـاـتـهـ.		٣٨
					يـهـتـمـ بـالـطـلـابـ الـمـتـفـوقـيـنـ وـالـمـوـهـوـيـنـ، وـيـكـلـفـهـمـ بـأـنـشـطـةـ إـضـافـيـةـ؛ لـتـنـمـيـةـ مـوـاهـبـهـمـ.		٣٩
					لا يـكـتـبـ مـعـلـومـاتـ خـاطـئـةـ عـلـىـ السـبـورـةـ.		٤٠
					يـقـدـمـ الـدـرـسـ بـشـكـلـ يـجـعـلـيـ أـعـتـقـدـ أـنـهـ مـلـمـ بـالـمـوـضـوـعـ إـلـمـاـ جـيدـاـ.		٤١
					لا يـقـعـ فـيـ أـخـطـاءـ عـلـمـيـةـ أـثـاءـ الـشـرـحـ.		٤٢
					يـبـنـ الطـلـابـ لـمـوـاقـعـ الـأـخـطـاءـ الشـائـعـةـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـمـوـضـوـعـ الـدـرـسـ.		٤٣
					يـجـبـ عـنـ تـسـاؤـلـاتـ الطـلـابـ بـشـكـلـ مـتـمـيـزـ.		٤٤
					يـسـرـ لـنـاـ الـمـعـلـومـاتـ بـشـكـلـ مـتـمـيـزـ.		٤٥
					يـقـنـعـنـاـ بـأـهـمـيـةـ مـاـ تـعـلـمـهـ فـيـ الـدـرـسـ.		٤٦
					يـجـذـبـ اـنـتـبـاهـ الطـلـابـ، وـيـسـتـدـرـجـهـمـ لـلـمـشـارـكـةـ وـالـتـفـاعـلـ.		٤٧
					يـصـغـيـ بـاـهـتـامـ لـأـرـاءـ الطـلـابـ وـمـشـارـكـاـتـهـ.		٤٨
					يـسـتـخـدـمـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ الـفـصـحـيـ الـمـيـسـرـةـ الـمـفـهـومـةـ أـثـاءـ الـشـرـحـ.		٤٩

النوع أيضاً	يتحقق بشكل				عنصر التقويم	المجال	م
	قـلـ	رـىـ	بـهـاـ	نـبـرـاـ			
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:	وغير اللفظيٌّ تابع مهارات الاتصال	٥٠
					يشجّعنا على استخدام اللغة العربية الفصحى أثناء الحوار أو الإجابات.		٥١
					يكتب عناصر الدرس على السبورة بلغة ميسّرة تناسب مستوى الطلاب.		٥٢
					يوضح عناصر الدرس، ويبرز أفكاره الرئيسة ويقدم الأمثلة لها.		٥٣
					يعيّر نبرات صوته وحدّته بشكل يساعد في تخيل ما يريد التعبير عنه.		٥٤
					ينطق جميع الحروف والكلمات بشكل سليم.		٥٥
					يصمت لفترات قصيرة أثناء الدرس؛ لتوجيه أنظار الطلاب إليه.		٥٦
					يستخدم التعبيرات المختلفة في سبيل توضيح ما يودُّ التعبير عنه، مثل: (سمات الوجه، الإيماء، الابتسام، تقطيب الجبين، إظهار الدهشة، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام الحركات).		٥٧
					يتأكّد باستمرار من وضوح صوته للطلاب.		٥٨
					يهتمُّ بمنع الطلاب من السرحان، والشروع الذهي.		٥٩
					يتأكّد من وضوح الفكرة لدى الطالب قبل الانتقال إلى فكرة أخرى.		٦٠
					يتأكّد من وضوح الوسيلة للطلاب.		٦١
					يهتمُّ بتوجيه انتباه جميع الطلاب، لطرح طالب معين.		٦٢
					يصنّع باهتمام لآراء الطلاب ويقدّرها.		٦٣
					يهمّ بالمستويات العليا لتفكير في المجال المعرفي، وإثارة التفكير لدى المتعلمين.		٦٤
					يطرح الأسئلة المثيرة لتفكير.		٦٥
					يشجّعنا على القيام بعمليات الملاحظة والاستنتاج والتحليل والتعليل والبحث والاستقصاء؛ لاكتشاف المعارف بأنفسنا.		٦٦
					يهتمُّ بالتأثير فيما عاطفياً من خلال موضوع الدرس.		٦٧
					يحرص على أن يعمل الطلاب بأنفسهم في الدروس التي لها جانب عمليٌّ.		٦٨
					يشجّعنا للتعلم الذاتي، وتطوير الذات.		٦٩
					يشجّع الطلاب على الحوار البناء.		٧٠
					يحرص على جعل النقد متعلقاً بالأفكار، لا بالأشخاص.		٧١
					يحرص على إكسابنا مهارات اجتماعية للتعامل مع الآخرين.		٧٢
					يحرص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا، وإكسابنا مهارات تعين على اتخاذ القرارات المناسبة.		

الإحداثيات	يتحقق بشكل				عنصر التقويم	المجال	م
	نـ	وـ	بـ	هـ			
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:		
					يكلّفنا بأعمال وواجبات منزلية بعد إتمام الدرس.		73
					يربط الواجبات بالأهداف التدريسية.		74
					يناقشنا جماعياً في الواجبات المنزلية بعد تصحيحها.		75
					يبين للطلاب الأخطاء الشائعة لديهم في الواجب، ويوضحها ويصوّها.		76
					يضبط الطلاب داخل الصف.		77
					تقسيم وقت الحصة بما يتناسب مع أهداف الدرس وأنشطته، واستثماره بفاعلية.		78
					يستغلُ الفرص المناسبة؛ لتوضيح الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن يتقيّد بها الطالب داخل المدرسة، ويحثّنا على التمسّك بها.		79
					يهتمُّ بمعالجة السلوكيّات الخاطئة لدى الطلاب بمكمة.		80
					يُثبّت الطلاب المتحاوين.		81
					يعاقب الطلاب المقصرين.		82
					ينظمُ مشاركات الطلاب في جوٌ علميٌّ تفاعليٌّ، بعيداً عن القوسيّة والعشوائيّة.		83
					يُشعّرنا في تعامله بالرعاية الأبويّة.		84
					يجعلنا في الفصل نشعر بالملوّدة والأخوة والاحترام والتقدير والعدل و تمام الشخصية.		85
					يعثّرنا احترام العلم عموماً والمادة التي يُدرّسها خصوصاً.		86
					يحاول التعرُّف على مشكلات الطلاب، ويعمل على حلّها.		87
					يمحسّننا بأهميّة الوقت، ويستثمر وقت الحصة كاماً، دون تضييع شيء منه.		88
					يشجّعنا على الشورى، وتفهّم الرأي الآخر بلطف وبشاشة.		89
					يلتزم بالسلوكيّات الحسنة في القول والعمل والمظهر والتعامل والتصرّفات.		90
					يتصرّف في المواقف المختلفة بشكل يعجبني.		91
					يعترف بخطئه إذا أخطأ، ويعمل على تصحيحه.		92
					يتفاهم مع الطلاب، عند ارتقاهم أي خطأ، بشكل مناسب.		93

الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي، ولي أمر الطالب (طالبة) /
وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لمعلمى العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))، وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطالب وولي أمره، ومشاركة كتمانها في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإن الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبيان بعناية، ثم القيام بكل موضوعية، ودون تحيز، بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبيان.

وكن على ثقة تامة بأن هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنك (ابنته) في أي مادة ، ولا بعلاقتك بالمعلمين، أو المدرسة. وستكون إجاباتك وآراؤك محل القدر والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

معلومات عامة

إدارة التربية والتعليم بمنطقة (محافظة) :

اسم ولي الأمر :

الجنس: ذكر. أنثى.طبيعة المهنة: تعليمية. غير تعليمية.المستوى التعليمي: ثانوية عامةً بما دون جامعيًّا بما فوق غير ذلك (حدٌ)تواصله مع المدرسة: دائم قليل معدوممتابعة الابن (البن) في المدرسة: دائم قليل معدوم

استبيان تقويم أداء المعلم من وجهة نظر أولياء الأمور

الرقم النقطة	يتتحقق بشكل				عنصر التقويم	المجال	م
	غير ذلك	رغم ذلك	جزئياً	كثيراً			
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:		
١					يقدم للطلاب ملخصاً سوريّاً منظماً.		
٢					يشجّع الطلاب على البحث في الإنترن特 ومصادر المعلومات الأخرى.		
٣					يكلّف الطلاب بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بالمادة الدراسية.		
٤					يحرص على إعطاء واجبات مترتبة للطلاب.		
٥					لا يتطرق في دروسه لأمور خارج الدرس، يستغرقها الطلاب.		
٦					يسأل الطلاب أسئلة مثيرة للتفكير، وتولّد عندهم الرغبة في البحث عن الإجابة.		
٧					يحرص على إشراك جميع طلاب الفصل في المناقشة.		
٨					يحرص على تصحيح الأخطاء التي تلتبس بها أذهان الطلاب.		
٩					يهمّ بمتابعة الواجبات المترتبة للطلاب، وتصحيح الأخطاء.		
١٠					يعالج أخطاء الطلاب بشكل مناسب.		
١١					يهمّ بالطلاب ضعيفي التحصيل، ويكلّفهم بأنشطة؛ لتحسين مستوياتهم.		
١٢					يهتمّ ببيئة صافية آمنة، تشجّع الطلاب لتوجيه المزيد من الاهتمام للتعلم.		
١٣					يهمّ بالطلاب المتفوّقين والموهوبين، ويكلّفهم بأنشطة إضافية؛ لتنمية موهبهم.		
١٤					يجدد الوقت الكافي لتنفيذ الواجبات المترتبة.		
١٥					يجدد بوضوح ما يتوقع من الطلاب تعلّمه.		
١٦					يفهم كيف يتعلّم الأبناء، ويحاول الوصول إلى تحقيق احتياجاتهم.		
١٧					يقدّم معلومات واضحة عن توقيعاته من الصفة.		
١٨					تُسس تقديراته للأداء الأكاديمي والسلوكي لطلبه بالدقة المتناهية.		
١٩					يعامل الطلاب بأسلوب يُشعرهم بالرعاية الأبويّة، ويجعله قريباً إلى قلوبهم.		
٢٠					لا يطالب الطلاب بشراء ملازم وملخصات تبعدهم عن الكتاب المدرسيّ.		
٢١					لا يرهق الطلاب بطلبات يمكن الاستغناء عنها.		
٢٢					يحفّز الطلاب، ويشجّعهم؛ لبذل المزيد من الاجتهد.		
٢٣					يشجّع الطلاب إذا أجابوا إجابات صحيحة.		
٢٤					لا يهزئ الطلاب إذا أجابوا إجابات خاطئة.		
٢٥					لا يهزئ الطلاب الذين يسألون أسئلة سخيفة.		
٢٦					يعودّ الطلاب على مبدأ الحوار البناء.		
٢٧					يتعلّم منه الطلاب مهارات اجتماعية، وعادات حسنة في التعامل مع الآخرين.		
٢٨					يسّر للطلاب المعلومات بشكل متميز.		
					يجدد كافة التفاصيل عن الطلبة في الفصل من خلال تسجيل الملاحظات عن كل طالب داخلي الصنف وخارجه.		

الرقم ال內部 الرقم	يتحقق بشكل				عنصر التقويم	المجال
	غير جيد	جيء	جيد	جيد جداً		
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:	
٢٩					يعامل الطلاب بعدالة واحترام .	
٣٠					يعالج المشاكل السلوكية بوضوح، وبشكل مستمر، من خلال تعريف الطلاب وأولياء الأمور بقوانين المدرسة وأنظمتها.	
٣١					يقنع الطلاب بأهمية ما يتعلّمونه في الدرس.	
٣٢					يصغي باهتمام لآراء الطلاب ومشاركتهم.	
٣٣					يهتمُّ بآراء الطلاب ويقدّرها.	
٣٤					يحرص على تعزيز ثقة الطلاب بأنفسهم، وإكسابهم مهارات تعين على اتخاذ القرارات المناسبة.	
٣٥					يضبط طاب الصفة أثناء الدرس.	
٣٦					يحرص على استثمار وقت الحصة بفاعلية.	
٣٧					يحرص على تذكير الطلاب بضرورة التقييد بأنظمة المدرسة وإجراءاتها.	
٣٨					يهتمُّ بمعالجة السلوكيات الخاطئة لدى الطلاب بحكمة.	
٣٩					يبيّث في الفصل الشعور بالمودة والأنيحة والاحترام والتقدير والعدل و تمام الشخصية.	
٤٠					يحاول التعرّف على مشكلات الطلاب، ويعمل على حلّها .	
٤١					يشجّع الطلاب على الشورى، وتفهّم الرأي الآخر بلطف وبشاشة.	
٤٢					يلتزم بالسلوكيات الحسنة في القول والعمل والمظهر والتعامل والتصرفات.	
٤٣					يتحاور مع أولياء أمور الطلاب أثناء زيارتهم للمدرسة.	
٤٤					يحرص على الاتصال بأولياء أمور الطلاب؛ للباحث معهم حول أبنائهم.	
٤٥					يحرص على مناقشة تفوق الأبناء مع أولياء أمورهم.	
٤٦					يقتصر على ذكر المشكلات التحصيلية والسلوكية التي يعاني منها الأبناء أثناء مناقشته أولياء أمورهم.	
٤٧					يحاول إشراك أولياء الأمور في العملية التربوية من خلال الاتصال بهم.	
٤٨					يحاول استثمار علاقته مع أولياء الأمور في تحسين مستويات تحصيل الطلاب وسلوكياتهم.	
٤٩					يهتمُّ بتنمية العلاقات مع أولياء الأمور.	
٥٠					يوضح الكيفية التي تمكّن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.	
٥١					يدعو أولياء الأمور ليروا كيف يتمُّ تعليم أبنائهم في الصف خلال فعاليات اليوم المفتوح الذي تقيمه المدرسة، أو غيره من الأنشطة .	
٥٢					يتحلّي بالابتسامة والشفافية في علاقاته مع أولياء الأمور.	
٥٣					الاتصال بأولياء الأمور.	
					المعلم على الاتصال مع أولياء الأمور بشكل مستمرٌ حول الأمور المتعلقة بالأداء السلوككي	

الحال المدارس أبدًا	يتحقق بشكل				عنصر التقويم	الحال	م
	رقة ثانية	رقة ثالثة	رقة رابعة	رقة خامسة			
					المعلم يقوم بالأمور الآتية:		
					والتعليمي للطالب.		
					يستطيع أثناء الاجتماعات المدرسية تقديم معلومات مفيدة عن طلابه.	٥٤	
					يطلع أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الصف.	٥٥	
					يناقش مع أولياء الأمور عمّا يستطيعون تقديمه؛ لرفع مستوى تحصيل أبنائهم، ويقدم لذلك اقتراحات سهلة وعملية يستطيع أولياء الأمور تفيدها.	٥٦	
					يستخدم مجموعة متنوعة من أساليب الاتصال؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدُّم أبنائهم.	٥٧	
					يتَفَهَّمُ أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	٥٨	
					يمتلك مهارات الاتصال الفردي والجماعي، ويستخدمها أثناء تعامله مع أولياء الأمور الموجودين في بيئات ثقافية متباينة.	٥٩	
					يبحث عن أولياء الأمور فقط عندما تصادف الطالب مشكلة سلوكيَّة معينة، أو إبداء ملحوظات على مستوى الأكاديميِّ.	٦٠	
					يوضح للآباء مقدار الجهد الذي يبذله الطالب وسلوكياته في الصف، ومدى تحمله المسؤولية، والقدرة على المشاركة في الأنشطة الصفية وغيرها.	٦١	

سعادة الدكتور
الله وفقه
الله وفقه
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ لنيل درجة الدكتوراه في الإدارة التربوية، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلبة المرحلة الثانوية (بنين وبנות) ومعلميها وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها.

ومن أجل التأكد من صدق الأداة، وحيث إنكم مَنْ عُرِفَ بسلامة الرأي ودقة الحكم، ولما عُرِفَ عنكم من تشجيعكم للبحث العلمي، وحرصكم على سلامية الأدوات، ودقة النتائج، وثقة من الباحث في الاستفادة من رأيكم، فإنه يأمل منكم التكرم بتحكيم الأداة المرفقة، وذلك بإبداء الرأي حول النقاط الآتية:

أولاًً : مدى دقة صياغة العبارات.

ثانياً : تعديل الفقرات غير المناسبة.

ثالثاً : حذف الفقرات التي ترى حذفها.

رابعاً: إضافة الفقرات اللاحمة.

شاكرًا لكم سلفاً حسن تعاونكم.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

سيكون شكل الأداة عند التطبيق على النحو الآتي :

المجال	المعلم يقوم بالأمور الآتية:	عنصر التقويم				الحال	م
		يتتحقق بشكل					
لا يتحقق أبداً	جزئياً	وكثيراً	كثيراً جداً				
					يعرف بأهداف الدرس في بداية كلّ حصّة.		١
						٢
						٣

الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

وفقه الله

أخي الطالب /

وفقها الله

أخي الطالبة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطالب وولي أمره، ومشاركتهما في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإن الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثم القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأن هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة ، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أي مادة، ولا بعلاقتك بعميليك. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

أني الحكم، فضلاً اكتب ما تراه من تعديل على جزء المعلومات العامة، التي ستكون مثل ما يأتي:

معلومات عامة:

إدارة التربية والتعليم بمنطقة (محافظة) :
 اسم الطالب (الطالبة) :
 المدرسة :
 الجنس: ذكر. أنثى.

المادة التي يدرسها المعلم المقوم أداؤه :
 الكيمياء الأحياء علم الارض الفيزياء

جنسية المعلم: سعودي متعاقد

علاقة الطالب بالمعلم: نمذجة. حسنة. سيئة.

الصف: أول ثانوي. ثاني ثانوي. ثالث ثانوي.

أني الحكم، فضلاً ضع إشارة (✓) أمام العبارة تحت الخيار (المناسبة) إذا كانت العبارة مناسبة ، وضع إشارة (✗) أمام العبارة تحت الخيار (غير مناسبة) إذا كانت العبارة غير مناسبة ثم اكتب التعديل الذي تراه مناسباً أمام العبارة نفسها تحت الخيار (تعديل العبارة إلى:)، وضع إشارة (✓) أمام العبارة تحت الخيار (تم حذف) إذا كنت ترى أن تم حذف العبارة. وفي حالة الرغبة في اقتراح عبارات جديدة أو الإدلاء بآراء ووجهات نظر فعله يكون في ورقة خارجية، أو في ظهر الاستبانة.

م	العبارة المعلم يقوم بالأمور الآتية:	تعديل العبارة إلى :	تحذف	غير المناسبة	المناسبة
١	يعرف بأهداف الدرس في بداية كل حصة.				
٢	يقدم الدرس بأسلوب يجعلني أتحمس لمتابعة أفكاره، دون شروط.				
٣	يهيئ البيئة الصفيّة، بما يراعي أوضاع الطلبة، مثل: قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر.				
٤	يحرص على جعل الطلبة يستفيدون من خبرات بعضهم العلمية.				

العبارة	العلم يقوم بالأمور الآتية:					م
		تعديل العبارة إلى :	تحذف	غير مناسبة	مناسبة	
يحاول ضبط المشتاتات التي تؤثر في فهم الدرس.	٥					
يطرح المشكلات العلمية أمام الطلبة، ويطلب اقتراح حلول معقولة لها.	٦					
يعتمد على أسلوب المناقشة أثناء الشرح.	٧					
يلخص أفكار الدرس الرئيسة في آخر الحصة على السبورة.	٨					
يستخدم الوسائل التعليمية الفاعلة أثناء شرح الدرس.	٩					
يكتب على السبورة بخط واضح يسهل قرائته.	١٠					
يستخدم الألوان أثناء الشرح؛ لتوضيح الفكرة وإبرازها.	١١					
ينفذ أنشطة التعلم في الكتاب المقرر، أو ينفذ أنشطة بديلة.	١٢					
يشعرنا بأهمية الكتاب المدرسي، وأنه المرجع الأساس للمادة.	١٣					
يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في عملية التدريس بشكل فعال.	١٤					
يكلّفنا باستخدام الحاسوب الآلي؛ للحصول على المعلومات من المصادر المختلفة، مثل الإنترن特.	١٥					
يؤكّد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات ونحوها.	١٦					
يرشدنا إلى احتياطات الأمان والسلامة كلما لزم الأمر.	١٧					
يربط موضوع الدرس مع الدروس السابقة ذات العلاقة به.	١٨					
يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعض بطريقة منتظمة.	١٩					
يربط موضوع الدرس مع الدروس ذات العلاقة من مواد دراسية أخرى.	٢٠					
يدعم شرحه بأمثلة متنوعة من واقعنا، وحياتنا اليومية.	٢١					
يسير لنا المعلومات العلمية بشكل متميز.	٢٢					
يقنعنا بأهمية ما نتعلّمه في الدرس.	٢٣					
يعزّز الطلبة إذا أحابوا إيجابيات صحيحة.	٢٤					
يعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا لاحظ قلة الفاهمين لمعلومة معينة.	٢٥					
يهتم بالطلبة، ويكلّفهم بأنشطة؛ لتحسين مستوياتهم، وتنمية مواهبهم.	٢٦					
يسحل نشاط الطلبة، ومشاركتهم لديه أثناء الدرس.	٢٧					
يعطي الفرصة لمعظم الطلاب للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.	٢٨					
يوزّع أسئلته؛ لتناسب الطلبة في الدروس والاختبارات. والنشاطات.	٢٩					

العبارة	المعلم يقوم بالأمور الآتية:				م
	التعديل العبرة إلى :	تحذف	غير مناسبة	مناسبة	
يناقش الإجابات الخاطئة للطلبة في المناقشات والاختبارات في وقتها.					٣٠
يكلّفنا بأعمال مترّلة وواجبات تُسهم في فهم الدروس واهدافها.					٣١
يناقشنا جماعيًّا في الواجبات المترّلة بعد تصحيحها.					٣٢
يقدم الدرس بشكل يجعلني أعتقد أنَّه ملِمٌ بالموضوع إلَامًا جيدًا.					٣٣
لا يقع في أخطاء علميَّة أثناء الشرح أو الكتابة على السبورة.					٣٤
ينبئ الطلبة لواقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلّق بموضوع الدرس.					٣٥
يجيب عن تساؤلات الطلبة بشكل مقنع.					٣٦
يستخدم لغة علميَّة ميسَّرة أثناء الشرح.					٣٧
يركز على استخدام اللغة العربيَّة الفصحيَّة أثناء الحوار، أو الإجابات.					٣٨
يستخدم التعبيرات المختلفة في سبيل توضيح ما يودُ التعبير عنه مثل:(قسمات الوجه، الإيماء، الابتسام، تقطيب الجبين، إظهار الدهشة، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام الحركات).					٣٩
يتأكَّد باستمرار من وصول وضوح صوته للطلبة.					٤٠
يتأكَّد من استيعاب الفكرة لدى الطلبة قبل الانتقال إلى فكرة أخرى.					٤١
يهتمُّ بتوجيه انتباه جميع الطلبة لطرح طالب معين.					٤٢
يصغي باهتمام لآراء الطلاب ويقدِّرها.					٤٣
يطرح الأسئلة المثيرة للتفكير، وتجعلنا نشعر بالحاجة للإجابة عنها.					٤٤
يشجّعنا على القيام بعمليَّات الملاحظة والاستنتاج والتحليل والتحليل والبحث والاستقصاء؛ لاكتشاف المعرفة بأنفسنا.					٤٥
يحرّك مشاعرنا من خلال موضوع الدرس.					٤٦
يحرص على أن يعمل الطلاب بأنفسهم في الدروس التي لها جانب عمليٌّ.					٤٧
يحرص على جعل النقد متعلِّقاً بالأفكار لا بالأشخاص.					٤٨
يحرص على إكسابنا مهارات اجتماعية؛ للتعامل مع الآخرين.					
يحرص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا؛ مما يعين على اتخاذ القرارات المناسبة.					

العبارة	المعلم يقوم بالأمور الآتية:	تعديل العبارة إلى :			م
		تحدد	غير مناسبة	مناسبة	
يضبط سلوك الطلبة داخل الصفّ بلطف.	٤٩				
ينظم وقت الحصة بما يتناسب مع أهداف الدرس وأنشطته بطريقة فاعلة.	٥٠				
يوضح منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن يتقيّد بها الطلبة.	٥١				
يعالج السلوكات السلبية لدى الطلبة بحكمة ورويّة.	٥٢				
يستخدم التواب والعقاب بشكل فعال ومجدى.	٥٣				
يُشعرنا في تعامله بالرعاية الأبويّة المسؤولية.	٥٤				
يبعث فينا احترام العلم عموماً، والمادة التي يدرّسها خصوصاً.	٥٥				
يحاول التعرُّف على مشكلات الطلبة العلمية ويعمل على حلّها.	٥٦				
يلتزم السلوكات الحسنة في القول والعمل والمظهر والتعامل والتصرُّفات.	٥٧				
يتصرّف في المواقف المختلفة بشكل يعجبني.	٥٨				
هل تريد إضافة معلومات أخرى عن أداء المعلم؟ إذا كانت الإجابة بنعم أكتب ما تودُّ إضافته :	٥٩				
الحدُّ الأدنى للنسبة المغوية المقبولة لدىَّ عن أداء المعلم هي (%) ٧٥ <input type="checkbox"/> (%) ٦٥ <input type="checkbox"/> (%) ٧٠ <input type="checkbox"/>	٦٠				
من الدرجة الكاملة.					

سعادة الدكتور وفقه الله
ال الكريم الأخ الزميل / وفقه الله
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ لنيل درجة الدكتوراه في الإدارة التربوية، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلبة المرحلة الثانوية(بنين وبנות)، ومعلميها وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها.

ومن أجل التأكيد من صدق الأداة، وحيث إنكم ممن عُرف بسلامة الرأي ودقة الحكم، ولما عُرف عنكم من تشجيعكم للبحث العلمي، وحرصكم على سلامية الأدوات ودقة النتائج، وثقة من الباحث في الاستفادة من رأيكم فإنه يأمل منكم التكرم بتحكيم الأداة المرفقة، وذلك بإبداء الرأي حول النقاط الآتية:

أولاً : مدى دقة صياغة العبارات.

ثانياً : تعديل الفقرات غير المناسبة.

ثالثاً : حذف الفقرات التي ترى حذفها.

رابعاً: إضافة الفقرات الالزمة.

شاكراً لكم سلفاً حسن تعاونكم.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي، ولي أمر الطالب (الطالبة) /
وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقوم الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطالب وولي أمره، ومشاركةهما في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرىّة، بكلّ صدق ودقة؛ لأنَّ ذلك سيدُّي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكلّ موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كلّ عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأن هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي ، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة ، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنك (ابنتك) في أيّ مادة، ولا بعلاقتك بالمعلمين أو المدرسة. وستكون إجاباتك وآراؤك محلَّ التقدير والاهتمام.
شاكرًا لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

معلومات عامة

إدارة التربية والتعليم بمنطقة (محافظة) :
اسم ولي الأمر :
الجنس: ذكر. أنثى.

طبيعة المهنة : تعليمية. غير تعليمية.

المستوى التعليمي : ثانوية عامةً بما دون جامعيٍّ بما فوق غير ذلك (حدّد)

تواصله مع المدرسة : دائم قليل معدوم

متابعة الابن (البنت) في المدرسة : دائم قليل معدوم

استماراة المقابلة

الرقم المحادثة	يتتحقق بشكل				عنصر التقويم	م
	غير ذلك	ذلك	بشكل ذلك	ذلك		
١					أشعر أن ولدي (بني) يدرك بوضوح ما يتوقع منه تعلمه.	
٢					ينشغل ولدي (بني) بالبحث في مصادر المعلومات بما يخص دروسه.	
٣					أشاهد ولدي (بني) يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بالمادة الدراسية.	
٤					يحدثني ولدي (بني) عن واجبات منزلية كلفه بها المعلم (المعلمة).	
٥					أشعر بمتابعة الواجبات المنزلية، وتصحيح الأخطاء.	
٦					يكلّمي ولدي (بني) عن التزام المعلم (المعلمة) باستمرار بموضوعات الدروس.	
٧					يناقشني ولدي (بني) أسئلة مثيرة للتفكير طرحها المعلم (المعلمة)، ويبحث عن الإجابة.	
٨					أشعر بتحسن مستوى تحصيل ولدي (بني) بسبب الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلمة).	
٩					يتحدث ولدي (بني) عن ضبط الصفة بطريقة تعجب الجميع أثناء الدرس.	
١٠					الحظ استثمار وقت الحصة بفاعلية من خلال نتائج ولدي (بني).	
١١					أحد في الأنشطة التي يقدمها المعلم (المعلمة) قضايا تهتم بالمتوففين والموهوبين.	
١٢					أشعر بأن المعلم (المعلمة) ينسى بالعدالة في تقديراته للأداء التعليمي والسلوكي لطلابه.	
١٣					أشعر بأن المعلم (المعلمة) يقدم المعلومات العلمية بشكل متميز.	
١٤					يشعر ولدي (بني) بالرعاية الأبوية من قبل المعلم (المعلمة).	
١٥					المعلم (المعلمة) يعامل ولدي (بني) بعذالة واحترام كغيره من الطلبة.	
١٦	•				المعلم (المعلمة) ينافس ولدي (بني) بمشكلاته التعليمية، ويعمل على حلها.	
١٧					المعلم (المعلمة) يلزم ولدي (بني) بشراء ملازم وملخصات، تبعده عن الكتاب المدرسي.	
١٨					المعلم (المعلمة) يرهق ولدي (بني) بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	
١٩					المعلم (المعلمة) يمحّر ولدي (بني)، ويشجّعه لبذل المزيد من الاجتهداد.	
٢٠					المعلم (المعلمة) يستخدم مع ولدي أسلوب النم والسخرية.	
٢١					أحد لدى المعلم (المعلمة) معلومات مدوّنة وواافية عن سلوك ولدي (بني) داخل الصفة وخارجها.	
٢٢					الحظ اهتمام المعلم (المعلمة). بمعالجة السلوكيات الخاطئة لدى ولدي (بني) بحكمة.	
٢٣					المعلم (المعلمة) يعرّف الطلبة وأولياء الأمور بقوانين المدرسة وأنظمتها.	
٢٤					المعلم (المعلمة) يهتم بآراء ولدي (بني) ويدرّرها.	
٢٥					أشعر بالتزام المعلم (المعلمة) بالسلوكيات الحسنة في القول والعمل والمظهر والتعامل.	

الإجابة الإيجابية	يتحقق بشكل				عنصر التقويم	م
	قليل جداً	قليل	بعض	كثير		
١					المعلم (المعلمة) يتجاوز مع أولياء أمور الطلبة أثناء زيارتهم للمدرسة.	
٢					المعلم (المعلمة) يتفهم أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	
٣					المعلم (المعلمة) يهتم بتنمية العلاقات مع أولياء الأمور.	
٤					المعلم (المعلمة) يحرص على الاتصال بأولياء أمور الطلاب؛ للتباحث معهم حول أبنائهم.	
٥					المعلم (المعلمة) يحاول إشراك أولياء الأمور في العملية التربوية من خلال الاتصال بهم.	
٦					المعلم (المعلمة) يتواصل مع أولياء الأمور بشكل مستمر؛ لمناقشة الأمور المتعلقة بالأداء السلوكي والتعليمي للطلاب.	
٧					المعلم (المعلمة) يبحث عن أولياء الأمور فقط عند حدوث مشكلة سلوكية معينة، أو إبداء ملاحظات على مستوى الأكاديمي.	
٨					المعلم (المعلمة) يدعو أولياء الأمور؛ ليروا كيف يتم تعليم أبنائهم في الصف خلال فعاليات اليوم المفتوح الذي تقيمه المدرسة، أو غيره من الأنشطة.	
٩					المعلم (المعلمة) يوضح الكيفية التي تمكّن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.	
١٠					المعلم (المعلمة) يطلع أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الصف موضوعية.	
١١					المعلم (المعلمة) يتحلى باللطف والشفافية (المصداقية) في علاقاته مع أولياء الأمور.	
١٢					المعلم (المعلمة) يقدم أثناء الاجتماعات المدرسية معلومات مفيدة ودقيقة عن طلابه.	
١٣					المعلم (المعلمة) يستخدم وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدُّم تعلم أبنائهم باستمرار.	
- هل تريد إضافة معلومات أخرى عن أداء المعلم (المعلمة)؟ إذا كانت الإجابة بنعم اكتب ما تودُّ إضافته:						
					
					
					
					
					
					
					
					
١٤						
١٥						

..... الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

وفقه الله

أني الطالب /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة أولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرية بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإن الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثم القيام بكل موضوعة، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأن هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أي مادة، ولا بعلاقتك بمعلميك. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقدير أداء معلم مادة الفيزياء

١) اسم معلم الفيزياء :

٢) جنسيته :

٣) إدارة التعليم.منطقة (محافظة) :

٤) اسم المدرسة :

٥) مستوى تحصيل الطالب: ممتاز. مقبول فما دون.

جيد جداً. جيد.

معلومات عامة عن الطالب:

٦) اسم الطالب (اختياري) :

٧) الصف الدراسي: أول ثانوي. ثالث ثانوي. ثاني ثانوي.

٨) علاقتك بمعلم الفيزياء: ممتازة. غير حسنة. عادلة.

٩) ما مدى موافقتك على أن يُدرّسك هذا المعلم مرة أخرى: موافق. لا أدرى. غير موافق.

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة كبيرة	كبيرة جداً	كبيرة جداً		
	أولاً: مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية				يقوم معلم الفيزياء بالأمور الآتية:	
١					يوضح لنا أهداف الدرس في بداية كل حصة.	
٢					ينظم وقت الحصة بما يتاسب مع أهداف الدرس وأنشطته.	
٣					يقدم الدراسات بطريقة محببة ومشوقة.	
٤					يحرص على تنفيذ الدروس العملية.	
٥					يربط موضوع الدرس مع الدراسات ذات العلاقة به.	
٦					يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعض بطريقة منتظمة.	
٧					يوضح شرحه بأمثلة متنوعة من واقع الحياة اليومية.	
٨					يسهل لنا المفاهيم العلمية.	
٩					يعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.	
١٠					يلخص أفكار الدرس الرئيسية أثناء الحصة على السبورة.	
١١					لا يمللي الملل شخص علينا.	
١٢					يعتمد على مشاركتنا في كتابة الملخص السبوري.	
١٣					يكفلنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية موهابتنا.	
١٤					يكفلنا بواجبات منزلية تُسهم في فهم الدراسات.	
١٥					يناقشنا جماعياً في الواجبات المنزلية بعد تصحيحها.	
١٦					ينبهنا لموقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلق بموضوعات الدراسات.	
١٧					يقدم الدراسات بشكل يدل على تمكّنه العلمي في تخصصه.	
١٨					لا يقع في أحاطة علمية أثناء الشرح.	
١٩					يجيب عن تساؤلاتنا بشكل مقنع.	
	ثانياً: مجال استخدام الوسائل التعليمية					
٢٠					ينفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر.	
٢١					يحرص على ممارسة الطلبة للأنشطة العلمية بأنفسهم.	
٢٢					يدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العلمية.	
٢٣					يستخدم الوسائل التعليمية التي تساعدننا على فهم الدرس (مثل الألوان أو الأجهزة أو الصحف).	
٢٤					ينبهنا إلى أهمية الكتاب المدرسي، وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.	
٢٥					يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.	
٢٦					يشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل الإنترنت.	
٢٧					يؤكد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.	

العبارة	يتحقق بدرجة					م
	كثيرة جدًا	كبيرة	قليلة جدًا	قليلة	قليلة	
يقوم معلم الفيزياء بالأمور الآتية:	ثالثاً: مجال التفاعل الصفيّ والتواصل					٣
٢٨ يستخدم ألقاظاً لغوية ميسّرة أثناء الشرح.						
٢٩ يستخدم العبارات الجسدية المناسبة؛ لتوضيح المعنى مثل: (عبارات الوجه، تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع ، استخدام الحركات).						
٣٠ يتأكد باستمرار من وضوح صوته لنا.						
٣١ يؤكّد استخدام اللغة العربيّة الفصحيّ أثناء الحوار.						
٣٢ يمكن قراءة ما يكتبه على السبورة بسهولة.						
٣٣ يحرص على جعلنا نتبادل الخبرات العلميّة فيما بيننا.						
٣٤ يشجّعنا على المشاركة ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.						
٣٥ يعطي الفرصة لمعظم الطلبة للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.						
٣٦ يشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلميّة التي يطرّحها لنا.						
٣٧ يتأكد من استيعابنا لكلّ فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.						
٣٨ يصفي باهتمام لآرائنا ويفيد بها.						
٣٩ يهتمُّ بتوجيه انتباه جميع الطلبة لمشاركة أيّ زميل لهم في الصفّ.						
٤٠ يحاول التعرّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة، ويعمل على حلّها.						
رابعاً: مجال إدارة الفصل						
٤١ يوضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تتقدّم بها في الفصل.						
٤٢ يحاول توفير المددوء، ومساعدتنا على التركيز معه في الحصة.						
٤٣ يضبط سلوك الطلبة داخل الصفّ بلطف وحكمة.						
٤٤ يحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية.						
خامسًا: مجال التقويم						
٤٥ ينوع أسئلته (في الدروس والاختبارات والنشاطات) بما يناسب مختلف مستويات الطلبة.						
٤٦ يجعل أسئلة الاختبار شاملة للمقرر.						
٤٧ لا تعتمد أسئلته التي يضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.						
٤٨ يناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء كانت أثناء الدرس أو في الاختبارات).						
٤٩ يطرح أسئلة مثيرة للتفكير تعتمد على (الملاحظة ، الاستقصاء، التحليل، الاستنتاج).						
٥٠ يسجل مشاركاتنا لديه أثناء الدرس؛ لاحتسابها في التقويم.						

العبارة	يتحقق بدرجة					م
	كثيرة جداً	كبيرة جداً	قليلة جداً	قليلة	فليدة	
يقوم معلم الفيزياء بالأمور الآتية:	سادساً: مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية					٥١
يحرص على جعل النقد متعلقاً بالأفكار لا بالأشخاص.	يُشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبوية (العاطف والحب والحنان والحرص على مصلحة الطلبة ...).					٥٢
يتقبل الآراء المختلفة من الطلبة وإن خالفت رأيه.	يحرص على أن يكون قدوة حسنة لنا.					٥٣
يتصرّف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.	سابعاً: المجال الوجداني					٥٤
يحرص على تعزيز القيم الدينية لدينا.	٥٥					٥٦
يحرص على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.	٥٧					٥٨
يحاول غرس حب الوطن لدينا من خلال تعامله معنا.	٥٩					٦٠
يحرص على غرس احترام العلم لدينا.	٦١					٦٢
يحرص على غرس حب المادة لدينا.	٦٣					...
يحرّك مشاعرنا نحو الدرس من خلال بعض الكلمات، نحو: (تعاطف، تحبُّ، نكره، نتحمّس ...)						

وفقه الله

أختي الطالب /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرىٰ بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سريةٍ تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أيٍّ مادة، ولا بعلاقتك بعميليك. وستكون إجاباتك وآراؤك محلَّ التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلم مادة الكيمياء

- ١) اسم معلم الكيمياء:
- ٢) جنسيته :
- ٣) إدارة التعليم بمنطقة (محافظة) :
- ٤) اسم المدرسة :
- ٥) مستوى تحصيل الطالب: ممتاز. جيد جداً. جيد.
- ٦) اسم الطالب (اختياري) :
- ٧) الصف الدراسي: ثالث ثانوي. ثاني ثانوي. أول ثانوي.
- ٨) علاقتك بعميلم الكيمياء: عاديه. غير حسنة. ممتازة.
- ٩) ما مدى موافقتك على أن يُدرِّسَك هذا المعلم مَرَّةً أخرى؟ موافق. لا أدرى. غير موافق.

الاستبانة

العبارة	يتحقق بدرجة					م
	كثيرة جداً	كبيرة جدًا	قليلة جدًا	قليلة	لا يحدث أبدًا	
يقوم معلم الكيمياء بالأمور الآتية:						١
أولاً: مجال تنفيذ الدروس والإلام بالمادة العلمية						٢
يوضح لنا أهداف الدرس في بداية كل حصّة.						٣
ينظم وقت الحصّة بما يتناسب مع أهداف الدرس وأنشطته.						٤
يقدم الدروس بطريقة محبّبة ومشوّقة.						٥
يحرص على تنفيذ الدروس العلمية.						٦
يربط موضوع الدرس مع الدروس ذات العلاقة به.						٧
يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعضًا بطريقة منظمة.						٨
يوضح شرحه بأمثلة متنوعة من واقع الحياة اليومية.						٩
يسهل لنا المفاهيم العلمية.						١٠
يعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.						١١
يلخص أفكار الدرس الرئيسية أثناء الحصّة على السبورة.						١٢
لا يملّ المخّص علينا.						١٣
يعتمد على مشاركاتنا في كتابة المخّص السبورى.						١٤
يكلّفنا بأنشطة إضافيّة لتحسين مستوياتنا، وتنمية مواهبنا.						١٥
يكلّفنا بواجبات متّلئة تُسهم في فهم الدرس.						١٦
يناقشنا جماعيًّا في الواجبات المترتبة بعد تصحيحها.						١٧
يبنّئنا لواقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلق بموضوعات الدرس.						١٨
يقدم الدروس بشكل يدلُّ على تمكّنه العلمي في تخصصه.						١٩
لا يقع في أخطاء علميّة أثناء الشرح.						٢٠
يجيب عن تساؤلاتنا بشكل مقنع.						٢١
ثانيًا: مجال استخدام الوسائل التعليمية						
ينفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر.						٢٢
يحرص على ممارسة الطلبة للأنشطة العلميّة بأنفسهم.						٢٣
يدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العلميّة.						٢٤
يستخدم الوسائل التعليميّة التي تساعدنا على فهم الدرس (مثل الألوان أو الأجهزة أو الصحفى):						٢٥
يبنّئنا إلى أهميّة الكتاب المدرسي، وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.						٢٦
يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.						٢٧
يشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل الإنترنت.						
يؤكّد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.						

م	العبارة	يتحقق بدرجة					لا يحدث أبداً
		كثيرة جداً	كبيرة جدًا	قليلة جدًا	قليلة	كثيرة	
٢٨	يستخدم معلم الكيماء بالأمور الآتية:						
٢٩	ثالثاً: مجال التفاعل الصفيّ والتواصل						
٣٠	يستخدم الفاظاً لغوية ميسّرة أثناء الشرح.						
٣١	يستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة؛ لتوضيح المعنى، مثل: (تعبيرات الوجه، تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام الحركات).						
٣٢	يتأكّد باستمرار من وضوح صوته لنا.						
٣٣	يؤكّد استخدام اللغة العربيّة الفصحيّ أثناء الحوار.						
٣٤	يمكن قراءة ما يكتبه على السبورة بسهولة.						
٣٥	يحرص على جعلنا نتبادل الخبرات العلميّة فيما بيننا.						
٣٦	يشجّعنا على المشاركة، ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.						
٣٧	يعطي الفرصة لمعظم الطلبة للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.						
٣٨	يشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلميّة التي يطرّحها لنا.						
٣٩	يتأكّد من استيعابنا لكلّ فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.						
٤٠	يصغى باهتمام لآرائنا، ويقدّرها.						
	رابعاً: مجال إدارة الفصل						
٤١	يوضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تتقدّم بها في الفصل.						
٤٢	يحاول توفير المددوء، ومساعدتنا على التركيز معه في الحصة.						
٤٣	يضبط سلوك الطلبة داخل الفصل بلطف وحكمة.						
٤٤	يحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية.						
	خامسًا: مجال التقويم						
٤٥	يتّوّع أسئلته (في الدروس والاختبارات والنشاطات) بما يناسب مختلف مستويات الطلبة.						
٤٦	يجعل أسئلته الاختبار شاملة للمقرر.						
٤٧	لا تعتمد أسئلته التي يضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.						
٤٨	يناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء أكانت أثناء الدرس، أو في الاختبارات).						
٤٩	يطرح أسئلة مثيرة للتفكير تعتمد على (الملاحظة، الاستقصاء، التحليل، الاستنتاج).						
٥٠	يسعّل مشاركاتنا لديه أثناء الدرس؛ لاحتسابها في التقويم.						

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة					العبارة	يقوم معلم الكيمياء بالأمور الآتية:
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً			
						سادساً : مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	
						يمارض على جعل النقد متعلقاً بالأفكار لا بالأشخاص.	٥١
						يُشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبوية (العطف والحب و الحنان و المرض على مصلحة الطلبة ...).	٥٢
						يتقبل الآراء المختلفة من الطلبة وإن خالفت رأيه.	٥٣
						يمارض على أن يكون قدوة حسنة لنا.	٥٤
						يتصرف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.	٥٥
سابعاً : المجال الوجданى							
						يمارض على تعزيز القيم الدينية لدينا.	٥٦
						يمارض على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.	٥٧
						يحاول غرس حب الوطن لدينا من خلال تعامله معنا.	٥٨
						يمارض على غرس احترام العلم لدينا.	٥٩
						يمارض على غرس حب المادة لدينا.	٦٠
						يمارض على تعزيز ثقتنا بأنفسنا .	٦١
						يمارض مشاعرنا نحو الدرس من خلال بعض الكلمات، نحو: (تعاطف، نحب، نكره، نتحمّس ...)	٦٢

وفقه الله

أختي الطالب /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لملمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرية بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثم القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أي مادة، ولا بعلاقتك بعميليك. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلم مادة الأحياء

٢) جنسية :

١) اسم معلم الأحياء :

٤) اسم المدرسة :

٣) إدارة التعليم منطقة (محافظة) :

مقبول فما دون. جيد. جيد جداً.

٥) مستوى تحصيل الطالب: ممتاز.

معلومات عامة عن الطالب:

٦) اسم الطالب (اختياري) :

ثالث ثانوي. ثاني ثانوي.

أول ثانوي.

غير حسنة. عادلة.

ممتازة.

٩) ما مدى موافقتك على أن يدرسك هذا المعلم مرة أخرى: موافق لا أدرى. غير موافق.

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	٣
	قليلة جداً	قليلة جداً	كبيرة جداً	كبيرة جداً		
					يقوم معلم الأحياء بالأمور الآتية:	
					أولاً: مجال تفهيد الدروس والإلما م بالمادة العلمية	
					يوضح لنا أهداف الدرس في بداية كل حصّة.	١
					ينظم وقت الحصّة، بما يناسب مع أهداف الدرس وأنشطته.	٢
					يقدم الدرس بطريقة محبّبة ومشوّقة.	٣
					يحرص على تنفيذ الدراسات العلمية.	٤
					يربط موضوع الدرس مع الدراسات ذات العلاقة به.	٥
					يربط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعض بطريقة منتظمة.	٦
					يوضح شرحه بأمثلة متعددة من واقع الحياة اليومية.	٧
					يسهل لنا المفاهيم العلمية.	٨
					يعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.	٩
					يلخص أفكار الدرس الرئيسية أثناء الحصّة على السبورة.	١٠
					لا يملّ المخّص علينا.	١١
					يعتمد على مشاركتنا في كتابة المخّص السبورى.	١٢
					يكلّفنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية مواهينا.	١٣
					يكلّفنا بواجبات منزلية تُسهم في فهم الدراسات.	١٤
					يناقشنا جماعياً في الواجبات المنزلية بعد تصحيحها.	١٥
					يتبعنا الواقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلق بموضوعات الدراسات.	١٦
					يقدم الدرس بشكل يدلّ على تمكّنه العلمي في تخصصه.	١٧
					لا يقع في أخطاء علمية أثناء الشرح.	١٨
					يبثب عن تساؤلاتنا بشكل مقنع.	١٩
	ثانياً : مجال استخدام الوسائل التعليمية					
					ينفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر.	٢٠
					يحرص على ممارسة الطلبة لأنشطة العملية بأنفسهم.	٢١
					يدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العملية.	٢٢
					يستخدم الوسائل التعليمية التي تساعدننا على فهم الدرس (مثل الأتوان أو الأجهزة أو الصحف).	٢٣
					ينبهنا إلى أهميّة الكتاب المدرسي، وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.	٢٤
					يستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.	٢٥
					يشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل الإنترنت.	٢٦
					يؤكد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.	٢٧

العبارة	يتحقق بدرجة					م
	كثيرة جداً	كبيرة	قليلة	قليلة جداً	أبداً لا يحدث	
ثالثاً: مجال التفاعل الصفيّ والتواصل	يقوم معلم الأحياء بالأمور الآتية:					٣٠
٢٨	يستخدم ألفاظاً لغوية ميسّرة أثناء الشرح.					
٢٩	يستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة؛ لتوضيح المعنى، مثل: (تعبيرات الوجه، تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع، استخدام الحركات).					
٣٠	يتأكّد باستمرار من وضوح صوته لنا.					
٣١	يؤكّد استخدام اللغة العربيّة الفصحيّ أثناء الحوار.					
٣٢	يمكن قراءة ما يكتبه على السبورة بسهولة.					
٣٣	يحرص على جعلنا نتبادل الخبرات العلميّة فيما بيننا.					
٣٤	يشجّعنا على المشاركة، ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.					
٣٥	يعطي الفرصة لمعظم الطلبة للإجابة، والمشاركة أثناء المناقشة.					
٣٦	يشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلميّة، التي يطرحها لنا.					
٣٧	يتأكّد من استيعابنا لكلّ فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.					
٣٨	يصغي باهتمام لآرائنا وينقدّرها.					
٣٩	يهتمُّ بتوجيه انتباه جميع الطلبة لمشاركة أيّ زميل لهم في الفصل.					
٤٠	يحاول التعرُّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة، ويعمل على حلّها.					
رابعاً: مجال إدارة الفصل						
٤١	يوضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تتقدّم بها في الفصل.					
٤٢	يحاول توفير المدوّن، ومساعدتنا على التركيز معه في الحصّة.					
٤٣	يضبط سلوك الطلبة داخل الفصل بلطف وحكمة.					
٤٤	يحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطلبة في المقاعد الأمامية.					
خامساً: مجال التقويم						
٤٥	ينوّع أسئلته (في الدروس والاختبارات والنشاطات) بما يناسب مختلف مستويات الطلبة.					
٤٦	يجعل أسئلة الاختبار شاملة للمقرر.					
٤٧	لا تعتمد أسئلته التي يضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.					
٤٨	يناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء أكانت أثناء الدرس أو في الاختبارات).					
٤٩	يطرح أسئلة مثيرة للتفكير تعتمد على (الملاحظة، الاستقصاء، التحليل، الاستنتاج).					
٥٠	يسجل مشاركاتنا لديه أثناء الدرس؛ لاحتسابها في التقويم.					

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	يقوم معلم الأحياء بالأمور الآتية:
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					سادساً: مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية	
					يحرص على جعل النقد متعلقاً بالأفكار لا بالأشخاص.	٥١
					يُشعر الجميع في تعامله بالرعاية الأبوية (العطف والحب والحنان والحرص على مصلحة الطلبة ...).	٥٢
					يتقبل الآراء المختلفة من الطلبة وإن خالفت رأيه.	٥٣
					يحرص على أن يكون قدوة حسنة لنا.	٥٤
					يتصرف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.	٥٥
سابعاً: في المجال الوجداني						
					يحرص على تعزيز القيم الدينية لدينا.	٥٦
					يحرص على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.	٥٧
					يمحاول غرس حب الوطن لدينا من خلال تعامله معنا.	٥٨
					يحرص على غرس احترام العلم لدينا.	٥٩
					يحرص على غرس حب المادة لدينا.	٦٠
					يحرص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا .	٦١
					يحرّك مشاعرنا نحو الدرس من خلال بعض الكلمات، نحو: (تعاطف، حب، نكره، نتحمّس (...)	٦٢

الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

وفيقها الله

أختي الطالبة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرية بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.
وكوني على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلمة المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أي مادة، ولا بعلاقتك بمعلماتك. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.
شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلمة مادة الفيزياء

٢) جنسيتها :

١) اسم معلمة الفيزياء:

٤) اسم المدرسة :

٣) إدارة التعليم بمنطقة (محافظة) :

مقبول جيد جداً جيد.

٥) مستوى تحصيل الطالبة: ممتاز.

معلومات عامة عن الطالبة:

- ٦) اسم الطالبة (اختياري):
 ثالث ثانوي. أول ثانوي. ثانية.
- ٧) الصف الدراسي:
 غير حسنة. عادلة. ممتازة.
- ٨) علاقتك بمعلمة الفيزياء :
 لا أدرى. موافق غير موافق.
- ٩) ما مدى موافقتك على أن تدرسك هذه المعلمة مرة أخرى :

الاستبانة

م	يتحقق بدرجة					العبارة
	كثيرة جداً	كبيرة	قليلة جداً	قليلة	كثيرة	
١						معلمة الفيزياء تقوم بالأمور الآتية:
٢	أولاً: مجال تفيفي الدروس والإمام بالمادة العلمية					
٣	توضح لنا أهداف الدرس في بداية كل حصّة.					
٤	تنظم وقت الحصّة، بما يناسب مع أهداف الدرس وأنشطته.					
٥	تقديم الدرس بطريقة محبّبة ومشوّقة.					
٦	تحرص على تنفيذ الدراسات العلمية.					
٧	ترتبط موضوع الدرس مع الدراسات ذات العلاقة به.					
٨	تربيط عناصر الدرس وأفكاره بعضها ببعض بطريقة منظمة.					
٩	توضّح شرحها بأمثلة متعددة من واقع الحياة اليومية.					
١٠	تيسّر لنا المفاهيم العلمية.					
١١	تعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.					
١٢	تلخص أفكار الدرس الرئيسة أثناء الحصّة على السبورة.					
١٣	لاملي الملاخّ علينا.					
١٤	تعتمد على مشاركاتنا في كتابة الملاخّ السبورى.					
١٥	تكلّلنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية موهابتنا.					
١٦	تكلّلنا بواجبات متزدّلة تسهم في فهم الدرس.					
١٧	تقديم الدرس بشكل يدلُّ على تمكنها العلمي في تخصصها.					
١٨	لتتقّع في أخطاء علمية أثناء الشرح.					
١٩	تجيب عن تساؤلاتنا بشكل مقنع.					
٢٠	ثانياً: مجال استخدام الوسائل التعليمية					
٢١	تنفذ أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرّر.					
٢٢	تحرص على ممارسة الطالبات للأنشطة العلمية بأنفسهن.					
٢٣	تدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العلمية.					
٢٤	تستخدم الوسائل التعليمية التي تساعدنا على فهم الدرس (مثل الألوان أو الأجهزة أو الصحف).					
٢٥	تبينها إلى أهميّة الكتاب المدرسي، وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.					
٢٦	تستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.					
٢٧	تشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل الإنترنت.					
	تؤكّد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.					

	يتتحقق بدرجة					العبارة	م ^٣
	كثيرة جداً	كبيرة	قليلة	قليله جداً	لا يحدث أبداً		
						معلمة الفيزياء تقوم بالأمور الآتية:	
						ثالثاً: مجال التفاعل الصفيّ والتواصل	
						تستخدم ألقاظاً لغوية ميسّرة أثناء الشرح.	٢٨
						تستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة؛ لتوضيح المعنى، مثل: (تعبيرات الوجه، تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع ، استخدام الحركات).	٢٩
						تتأكد باستمرار من وضوح صوتها لنا.	٣٠
						تؤكد استخدام اللغة العربية الفصحى أثناء الحوار.	٣١
						يمكن قراءة ما تكتب على السبورة بسهولة.	٣٢
						تحرص على جعلنا تبادل الخبرات العلمية فيما بيننا.	٣٣
						تشجّعنا على المشاركة، ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.	٣٤
						تعطي الفرصة لمعظم الطالبات للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.	٣٥
						تشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلمية التي تطرحها لنا.	٣٦
						تتأكد من استيعابنا لكل فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.	٣٧
						تصفى باهتمام لأرائها وتقدرها.	٣٨
						قمتُ بتوجيه انتباه جميع الطالبات لمشاركة أي زميلة لهن في الفصل.	٣٩
						تحاول التعرُّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة، و تعمل على حلها.	٤٠
						رابعاً: مجال إدارة الفصل	
						توضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن نتفقّد بها في الفصل.	٤١
						تحاول توفير الماء، ومساعدتنا على التركيز معها في الحصة.	٤٢
						تضبط سلوك الطالبات داخل الفصل بلطف وحكمة.	٤٣
						تحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطالبات في المقاعد الأمامية.	٤٤
						خامساً: مجال التقويم	
						تنوع أسئلتها (في الدروس والاختبارات والنشاطات) بما يناسب مختلف مستويات الطالبات.	٤٥
						يجعل أسئلته الاختبار شاملة للمقرر.	٤٦
						لا تعتمد أسئلتها التي تضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.	٤٧
						تناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقها: (سواء أكانت أثناء الدرس أو في الاختبارات).	٤٨
						تطرح أسئلة مثيرة للتفكير، تعتمد على (الملاحظة، الاستقصاء، التحليل، الاستنتاج).	٤٩
						تسجل مشاركاتنا لديها أثناء الدرس؛ لاحتسابها في التقويم.	٥٠

العبارة	يتحقق بدرجة					م
	كثيرة جداً	كبيرة	قليلة	قليلة جداً	لا يحدث أبداً	
معلمة الفيزياء تقوم بالأمور الآتية:	سادساً: مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية					٥٣
تحرص على جعل النقد متعلقاً بالأفكار لا بالأشخاص.	٥٤					٥١
تشعر الجميع في تعاملها برعاية الأمومة (العطف والحب والحنان والحرص على مصلحة الطالبات ...).	٥٢					٥٢
تقبل الآراء المختلفة من الطالبات وإن خالفت رأيها.	٥٣					٥٣
تحرص على أن تكون قدوة حسنة لنا.	٥٤					٥٤
تتصرف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.	٥٥					٥٥
سابعاً: المجال الوجداني						
تحرص على تعزيز القيم الدينية لدينا.	٥٦					٥٦
تحرص على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.	٥٧					٥٧
تحاول غرس حب الوطن لدينا من خلال تعاملها معنا.	٥٨					٥٨
تحرص على غرس احترام العلم لدينا.	٥٩					٥٩
تحرص على غرس حب المادة لدينا.	٦٠					٦٠
تحرص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا.	٦١					٦١
تحريك مشاعرنا نحو الدروس من خلال بعض الكلمات، نحو: (تعاطف، نحب، نكره، نتحمّس ...)	٦٢					٦٢

بسم الله الرحمن الرحيم

وفقها الله

أختي الطالبة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لملميّ العلوم في المرحلة الثانويّة في المملكة العربيّة السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهميّة دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلّمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرّيّة بكلّ صدق ودقة؛ لأنّ ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمّ القيام بكلّ موضوعيّة، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كلّ عبارة من عبارات الاستبانة. وكوني على ثقة تامة بأنّ هذه الأوراق لن تستخدم إلاً لغرض البحث العلميّ، وستكون استجابتك في سرّيّة تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلّمة المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أيّ مادة، ولا بعلاقتك بمعلماتك. وستكون إجاباتك وآراؤك محلّ التقدير والاهتمام. شاكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلمة مادة الكيمياء

١) اسم معلمة الكيمياء:

٢) إدارة التعليم منطقة (محافظة):

٣) مقبول فما دون. جيد جداً. جيد. ممتاز.

معلومات عامة عن الطالبة:

٤) اسم الطالبة (اختياري):

٥) الصف الدراسي:

٦) علاقتك بمعلمة الكيمياء:

٧) ما مدى موافقتك على أن تدرسك هذه المعلمة مرّة أخرى:

 موافق غير موافق. لا أدرى. موافق غير موافق.

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتتحقق بدرجة				العبارة	٣
	قليلة جداً	قليلة كبيرة	كبيرة جداً	كبيرة جداً		
					معلمـة الكـيمـيـاء تـقـوم بـالـأـمـورـالـآـتـيـة:	
					أولاًً: مجال تنفيذ الدروس والإلـامـ بـالـمـادـةـ الـعـلـمـيـةـ	١
					توضـحـ لـنـاـ أـهـدـافـ الـدـرـسـ فـيـ بـدـاـيـةـ كـلـ حـصـةـ.	٢
					تـنظـمـ وـقـتـ الـحـصـةـ بـمـاـ يـنـاسـبـ معـ أـهـدـافـ الـدـرـسـ وـأـنـشـطـتـهـ.	٣
					تقـدـمـ الـدـرـوـسـ بـطـرـيـقـ مـحـبـيـةـ وـمـشـوـقـةـ.	٤
					تـخـرـصـ عـلـىـ تـفـيـذـ الـدـرـوـسـ الـعـلـمـيـةـ.	٥
					تـرـبـطـ مـوـضـعـ الـدـرـسـ مـعـ الـدـرـوـسـ ذـاتـ الـعـلـاقـةـ بـهـ.	٦
					تـرـبـطـ عـنـاصـرـ الـدـرـسـ وـأـفـكـارـهـ بـعـضـهاـ بـعـضـ بـطـرـيـقـ مـنـظـمـةـ.	٧
					تـوضـحـ شـرـحـهاـ بـأـمـلـةـ مـتـنـوـعـةـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ.	٨
					يـسـرـ لـنـاـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ.	٩
					تـعـيـدـ الـشـرـحـ بـطـرـيـقـ مـخـتـلـفـ إـذـاـ دـعـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ ذـلـكـ.	١٠
					تـلـخـصـ أـفـكـارـ الـدـرـسـ الرـئـيـسـ أـثـنـاءـ الـحـصـةـ عـلـىـ السـبـوـرـةـ.	١١
					لـاـ تـلـمـيـ الـلـحـصـ عـلـيـنـاـ.	١٢
					تـعـتمـدـ عـلـىـ مـشـارـكـاتـاـ فـيـ كـتـابـ الـلـحـصـ السـبـورـيـ.	١٣
					تـكـلـفـنـاـ بـأـنـشـطـةـ إـضـافـيـةـ؛ لـتـحسـينـ مـسـتـرـيـاتـنـاـ، وـتـنـمـيـةـ مـواـهـبـنـاـ.	١٤
					تـكـلـفـنـاـ بـوـاجـبـاتـ مـتـرـلـيـةـ تـسـهـلـ فـيـ فـهـمـ الـدـرـوـسـ.	١٥
					تـنـاقـشـنـاـ جـمـاعـيـاـ فـيـ الـوـاجـبـاتـ الـمـتـرـلـيـةـ بـعـدـ تـصـحـيـحـهـاـ.	١٦
					تـنـبهـنـاـ لـوـاقـعـ الـأـخـطـاءـ الشـائـعـةـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـمـوـضـعـاتـ الـدـرـوـسـ.	١٧
					تـقـدـمـ الـدـرـوـسـ بـشـكـلـ يـدـلـ عـلـىـ تـمـكـنـهـاـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ تـخـصـصـهـاـ.	١٨
					لـاـ تـقـعـ فـيـ أـخـطـاءـ عـلـمـيـةـ أـثـنـاءـ الـشـرـحـ.	١٩
					تـجـبـ عـنـ تـسـاؤـلـاتـنـاـ بـشـكـلـ مـقـنـعـ.	
					ثـانـيـاـ: مجال استـخـدـامـ الـوـسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ	
					تـنـفذـ أـنـشـطـةـ التـعـلـمـ الـوارـدـةـ فـيـ الـكـتـابـ المـقرـرـ.	٢٠
					تـخـرـصـ عـلـىـ مـارـسـ الـطـالـبـاتـ لـلـأـنـشـطـةـ الـعـلـمـيـةـ بـأـنـفـسـهـنـ.	٢١
					تـدـعـنـاـ إـلـىـ مـرـاعـةـ قـوـاعـدـ الصـحـةـ وـالـسـلـامـةـ عـنـدـ مـارـسـ الـأـنـشـطـةـ الـعـلـمـيـةـ.	٢٢
					تـسـتـخـدـمـ الـوـسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـيـ تـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ فـهـمـ الـدـرـسـ (مـثـلـ الـأـلـوـانـ أوـ الـأـجـهـزـةـ أوـ الـصـحـافـ).	٢٣
					تـنـبهـنـاـ إـلـىـ أـهـمـيـةـ الـكـتـابـ الـمـدـرـسـيـ، وـضـرـورةـ الـرـجـوـعـ لـهـ أـثـنـاءـ الـاـسـتـذـكارـ.	٢٤
					تـسـتـخـدـمـ جـهـازـ الـحـاسـبـ الـآـلـيـ فـيـ الـتـدـرـيسـ.	٢٥
					تـشـجـعـنـاـ عـلـىـ الـبـحـثـ عـنـ الـمـلـوـمـاتـ مـنـ مـصـادـرـ مـخـتـلـفـةـ، مـثـلـ الـإـنـتـرـنـتـ.	٢٦
					تـؤـكـدـ مـرـاعـةـ الـضـوـابـطـ الـأـخـلـاقـيـةـ فـيـ الـتـعـالـمـ مـعـ تـقـنيـاتـ الـحـاسـبـ وـالـمـلـوـمـاتـ.	٢٧

	يتحقق بدرجة					العبارة	٣			
	لا يحدث أبداً	قليلة جداً	قليلة كثيرة	كبيرة جداً						
						معلمة الكيمياء تقوم بالأمور الآتية :				
						ثالثاً: في مجال التفاعل الصفي والتواصل				
						٢٨ تستخدم ألفاظاً لغوية ميسرة أثناء الشرح.				
						٢٩ تستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة لتوضيح المعنى مثل : (تعبيرات الوجه ، تغيير نبرة الصوت ، إلأيماء بالرأس ، إظهار الحماسة للموضوع ، استخدام الحركات).				
						٣٠ تتأكد باستمرار من وضوح صوتها لنا.				
						٣١ تؤكد استخدام اللغة العربية الفصحى أثناء الحوار.				
						٣٢ يمكن قراءة ما تكتبه على السورة بسهولة.				
						٣٣ تحرص على جعلنا تبادل الخبرات العلمية فيما بيننا.				
						٣٤ تشجعنا على المشاركة ومحاؤلة الإجابة على الأسئلة.				
						٣٥ تعطي الفرصة لمعظم الطالبات للإجابة والمشاركة أثناء المناقشة.				
						٣٦ تشجعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلمية التي تطرحها لنا.				
						٣٧ تتأكد من استيعابنا لكل فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.				
						٣٨ تصعي باهتمام لأرائنا وتقديرها.				
						٣٩ تكتم بتوجيهه انتباه جميع الطالبات لمشاركة أي زميلة لهن في الصف.				
						٤٠ تحاول التعرف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة وتعمل على حلها .				
						رابعاً: في مجال إدارة الصفت				
						٤١ توضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تلتزم بها في الفصل.				
						٤٢ تحاول توفير المدرب ومساعدتنا على التركيز معها في الحصة.				
						٤٣ تضبط سلوك الطالبات داخل الصفت بلطف وحكمة.				
						٤٤ تحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطالبات في المقاعد الأمامية.				
						خامساً : في مجال التقويم				
						٤٥ تنوع في أسئلتها (في الدرس والاختبارات والنشاطات) بما يناسب مختلف مستويات الطالبات.				
						٤٦ يجعل أسئلة الاختبار شاملة للمقرر.				
						٤٧ لا تعتمد أسئلتها التي تتبعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.				
						٤٨ تناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء أكانت أثناء الدرس أم في الاختبارات).				
						٤٩ تطرح أسئلة مثيرة للتفكير تعتمد على (الملاحظة ، الاستقصاء ، التحليل ، الاستنتاج).				
						٥٠ تسجل مشاركاتنا لديها أثناء الدرس لاحتسابها في التقويم.				

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	معلمة الكيمياء تقوم بالأمور الآتية:
	قليلة جداً	قليلة جداً	كبيرة	كبيرة جداً		
	سادساً: مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية					
٥١					تُحرِّض على جعل النقد متعلقاً بالأفكار لا بالأشخاص.	
٥٢					تُشعر الجميع في تعاملها برعاية الأمة (العطف والحب والحنان والحرص على مصلحة الطالبات ...).	
٥٣					تقبل الآراء المختلفة من الطالبات وإن خالفت رأيها.	
٥٤					تُحرِّض على أن تكون قلوة حسنة لنا.	
٥٥					تُصرِّف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.	
	سابعاً: المجال الوجداني					
٥٦					تُحرِّض على تعزيز القيم الدينية لدينا.	
٥٧					تُحرِّض على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.	
٥٨					تحاول غرس حب الوطن لدينا من خلال تعاملها معنا.	
٥٩					تُحرِّض على غرس احترام العلم لدينا.	
٦٠					تُحرِّض على غرس حب المادة لدينا.	
٦١					تُحرِّض على تعزيز ثقتنا بأنفسنا.	
٦٢					تُحرِّك مشاعرنا نحو الدرس من خلال بعض الكلمات، نحو: (تعاطف، نحب، نكره، نتحمّس (...)	

وفيقها الله

أختي الطالبة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سلية ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكوني على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلمة المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجاتك في أي مادة، ولا بعلاقتك بمعملاتك. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلمة مادة الأحياء

٢) جنسيتها :

١) اسم معلمة الأحياء:

٤) اسم المدرسة :

٣) إدارة التعليم منطقة (محافظة) :

مقبول جيد جداً ممتاز.

٥) مستوى تحصيل الطالبة ممتاز.

معلومات عامة عن الطالبة:

٦) اسم الطالبة (اختياري) :

ثالث ثانوي. ثاني ثانوي.

أول ثانوي.

غير حسنة. عادلة.

ممتازة.

٩) ما مدى موافقتك على أن تدرسك هذه المعلمة مرة أخرى: موافق لا أدرى. غير موافق.

الاستبانة

م	العبارة	يتحقق بدرجة				لا يحدث أبداً
		قليلة جداً	قليلة	كبيرة جداً	كبيرة	
١	توضح لنا أهداف الدرس في بداية كل حصة.					
٢	تنظم وقت الحصة، بما يناسب مع أهداف الدرس وأنشطته.					
٣	تقديم الدراسات بطريقة محببة ومشوقة.					
٤	تحرص على تنفيذ الدراسات العلمية.					
٥	ترتبط موضوع الدرس مع الدراسات ذات العلاقة به.					
٦	ترتبط عناصر الدرس وأفكاره بعضها بعض بطريقة منظمة.					
٧	توضح شرحها بأمثلة متنوعة من واقع الحياة اليومية.					
٨	تيسّر لنا المفاهيم العلمية.					
٩	تعيد الشرح بطريقة مختلفة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.					
١٠	تلخص أفكار الدرس الرئيسية أثناء الحصة على السبورة.					
١١	لَا تملّى الملحّص علينا.					
١٢	تعتمد على مشاركتنا في كتابة الملحّص السبورى.					
١٣	تكلّفنا بأنشطة إضافية؛ لتحسين مستوياتنا، وتنمية مواهبنا.					
١٤	تكلّفنا بواجبات منزلية، تُسهم في فهم الدراسات.					
١٥	تناقشتنا جماعياً في الواجبات المنزلية بعد تصحيحها.					
١٦	تبّهنا لواقع الأخطاء الشائعة فيما يتعلق بموضوعات الدراسات.					
١٧	تقديم الدراسات بشكل يدلّ على تمكّنها العلمي في تخصصها.					
١٨	لا تقع في أخطاء علمية أثناء الشرح.					
١٩	تحبّب عن تساؤلاتنا بشكل مقنع.					
ثانياً: مجال استخدام الوسائل التعليمية						
٢٠	تفقد أنشطة التعلم الواردة في الكتاب المقرر.					
٢١	تحرص على ممارسة الطالبات للأنشطة العلمية بأنفسهن.					
٢٢	تدعونا إلى مراعاة قواعد الصحة والسلامة عند ممارسة الأنشطة العلمية.					
٢٣	تستخدم الوسائل التعليمية التي تساعدنا على فهم الدرس (مثل الألوان أو الأجهزة أو الصحف).					
٢٤	تبّهنا إلى أهمية الكتاب المدرسي، وضرورة الرجوع له أثناء الاستذكار.					
٢٥	تستخدم جهاز الحاسوب الآلي في التدريس.					
٢٦	تشجّعنا على البحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، مثل الإنترنت.					
٢٧	تؤكّد مراعاة الضوابط الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الحاسوب والمعلومات.					

	يتحقق بدرجة					العبارة	٥
	لا يحدث أبداً	قليلة جداً	قليلة جداً	كبيرة جداً	كبيرة جداً		
						معلمة الأحياء تقوم بالأمور الآتية:	
						ثالثاً: مجال التفاعل الصفي والتواصل	
٢٨						تستخدم ألفاظاً لغوية ميسرة أثناء الشرح.	
٢٩						تستخدم التعبيرات الجسدية المناسبة؛ لتوضيح المعنى، مثل: (تعبيرات الوجه، تغيير نبرة الصوت، الإيماء بالرأس، إظهار الحماسة للموضوع ، استخدام الحركات).	
٣٠						تتأكد باستمرار من وضوح صوتها لنا.	
٣١						تقُدّم استخدام اللغة العربية الفصحى أثناء الحوار.	
٣٢						يمكن قراءة ما تكتبه على السورة بسهولة.	
٣٣						تحرص على جعلنا تبادل الخبرات العلمية فيما بيننا.	
٣٤						تشجّعنا على المشاركة، ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.	
٣٥						تعطي الفرصة لمعظم الطالبات للإجابة، والمشاركة أثناء المناقشة.	
٣٦						تشجّعنا على اقتراح حلول مناسبة للمشكلات العلمية التي تطرحها لنا.	
٣٧						تتأكد من استيعابنا لكل فكرة قبل الانتقال إلى غيرها.	
٣٨						تصعي باهتمام لآرائنا وتقديرها.	
٣٩						تحثُّ بتوجيه انتباه جميع الطالبات لمشاركة أي زميلة لهن في الفصل.	
٤٠						تحاول التعرُّف على مشكلاتنا المتعلقة بالمادة، وتعمل على حلّها .	
						رابعاً: مجال إدارة الفصل	
٤١						توضح لنا منذ البداية الأنظمة والإجراءات التي ينبغي أن تنتَقِد بها في الفصل.	
٤٢						تحاول توفير المذوع، ومساعدتنا على التركيز معها في الحصة.	
٤٣						تضبط سلوك الطالبات داخل الفصل بلطف وحكمة.	
٤٤						تحرص على جعل قصار القامة أو ضعاف السمع أو البصر من الطالبات في المقاعد الأمامية.	
						خامسًا: مجال التقويم	
٤٥						تنوع أسئلتها (في الدروس والاختبارات والنشاطات) بما يناسب مختلف مستويات الطالبات.	
٤٦						تحلّل أسئلتها الاختبار شاملة للمقرر.	
٤٧						لا تعتمد أسئلتها التي تضعها في الاختبارات على حفظ المعلومات.	
٤٨						تناقشنا في الإجابات الخاطئة في وقتها (سواء أكانت أثناء الدرس أو في الاختبارات).	
٤٩						طرح أسئلة مثيرة للتفكير، تعتمد على (الملاحظة، الاستقصاء، التحليل، الاستنتاج).	
٥٠						تسجّل مشاركاتنا لديها أثناء الدرس؛ لاحتسابها في التقويم.	

م	العبارة	يتحقق بدرجة					لا يجدر أبداً	
		كثيرة جدًا	كبيرة جيئاً	قليلة جيئاً	قليلة كثيرة	كثيرة جيئاً		
٥٩	معلمة الأحياء تقوم بالأمور الآتية:	سادساً : مجال الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية						
٥١	تحرّص على جعل النقد متعلّقاً بالأفكار لا بالأشخاص.							
٥٢	يُشعر الجميع في تعاملها برعاية الأمة (العطف والحبّ والحنان والحرّص على مصلحة الطالبات ...).							
٥٣	تقبّل الآراء المختلفة من الطالبات وإن خالفت رأيها.							
٥٤	تحرّص على أن تكون قدوة حسنة لنا.							
٥٥	تتصرّف في المواقف المختلفة بشكل مناسب.							
سابعاً: المجال الوجداني								
٥٦	تحرّص على تعزيز القيم الدينية لدينا.							
٥٧	تحرّص على نشر العادات الاجتماعية الطيبة لدينا.							
٥٨	تحاول غرس حبّ الوطن لدينا من خلال تعاملها معنا.							
٥٩	تحرّص على غرس احترام العلم لدينا.							
٦٠	تحرّص على غرس حبّ المادة لدينا.							
٦١	تحرّص على تعزيز ثقتنا بأنفسنا .							
٦٢	تحرك مشاعرنا نحو الدرس من خلال بعض الكلمات، نحو: (تعاطف، نحبُّ، نكره، نتحمّس (...)							

الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي ولي أمر الطالب / وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعملي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضوعية، دون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لعرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنك في أي مادة، ولا بعلاقتك بالمعلمين أو المدرسة. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلم مادة الفيزياء

١٠) اسم معلم الفيزياء:

١٢) إدارة التعليم. منطقة (محافظة):

معلومات عامة عن ولي أمر الطالب:

١) اسمك (اختياري):

٢) قرابتكم للطالب: أب أم أخت أخي غير ذلك (حدد).....

٣) طبيعة عملك: تعليمية. غير تعليمية.

٤) مستوى التعليمي: أقل من الثانوية العامة ثانوية عامة جامعي غير ذلك (حدد).....

٥) تواصلك مع المدرسة: دائم معدوم قليل

٦) متابعتك لابنك في المترال: دائمة معدومة قليلة

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					أشعر أنَّ ابني يدرك بوضوح ما يُتوقع منه تعلُّمه في مادة الفيزياء.	١
					ينشغل ابني بالبحث في مصادر المعلومات بما يخصُّ دروسه.	٢
					أشاهد ابني يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بمادة الفيزياء.	٣
					يحدِّثني ابني عن واجبات منزلية كلفه بها معلم الفيزياء.	٤
					أمس أنَّ معلم الفيزياء يهتمُّ بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المنزلية.	٥
					يحدِّثني ابني عن التزام معلم الفيزياء بالمواضيع المقررة.	٦
					يناقشني ابني أسئلة مثيرة للتفكير طرحتها عليه معلم الفيزياء.	٧
					أشعر أنَّ الأنشطة التي يقدمُها معلم الفيزياء، تُسهم في تحسُّن تحصيل ابني.	٨
					يحدِّثني ابني أنَّ معلم الفيزياء يضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.	٩
					أشعر من خلال نتائج ابني أنَّ معلم الفيزياء يستمر وقت الحصة بفاعلية.	١٠
					أجد في الأنشطة التي يقدمُها معلم الفيزياء قضايا تكتُمُ بالمنفوقين والموهوبين.	١١
					أشعر بأنَّ معلم الفيزياء يتسم بالعدالة في تقديراته للأداء التعليميِّ والسلوكِيِّ لطلبه.	١٢
					أشعر بأنَّ معلم الفيزياء يقدم المعلومات العلمية بشكل متميز.	١٣
					لا يحتاج ابني إلى إعادة شرح دروس مادة الفيزياء في المنزل.	١٤
					لا يحتاج ابني إلى دروس خصوصية في مادة الفيزياء.	١٥
					يشعر ابني بالرعاية الأبوية من قبل معلم الفيزياء.	١٦
					أمس أنَّ معلم الفيزياء يحترم الطلبة ويقدرهم.	١٧
					يناقش معلم الفيزياء ابني مشكلات تواجهه في التعلم، ويعمل على حلّها.	١٨
					لا يلزم معلم الفيزياء ابني بشراء ملخصات، تبعده عن الكتاب المدرسيِّ.	١٩
					لا يرهق معلم الفيزياء ابني بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	٢٠
					يحفَّز معلم الفيزياء ابني؛ لبذل المزيد من الاجتهد.	٢١
					لا يستخدم معلم الفيزياء مع ابني أسلوب الذمِّ والسخرية.	٢٢
					أجد لدى معلم الفيزياء معلومات وافية عن سلوك ابني داخل الفصل.	٢٣
					أشعر باهتمام معلم الفيزياء بمعالجة السلوكِيات الخاطئة لدى ابني بحكمة.	٢٤
					يقدر معلم الفيزياء آراء الطلبة.	٢٥
					أشعر أنَّ معلم الفيزياء قدوة حسنة للطلبة.	٢٦
					يتحاور معلم الفيزياء مع أولياء أمور الطلبة أثناء زيارتهم للمدرسة.	٢٧

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجات				العبارة	٢
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					يتفهم معلم الفيزياء أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	٢٨
					يهتم معلم الفيزياء بتنمية العلاقات الحسنة مع أولياء الأمور.	٢٩
					يحرص معلم الفيزياء على التواصل مع أولياء أمور الطلبة؛ للباحث معهم حول أبنائهم.	٣٠
					يستثمر معلم الفيزياء الفعاليات التي تقيمها المدرسة؛ لإطلاع أولياء الأمور على كيفية تعليم أبنائهم في الفصل.	٣١
					يوضح معلم الفيزياء الكيفية التي تمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.	٣٢
					يطلع معلم الفيزياء أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الفصل بدقة.	٣٣
					يتحلى معلم الفيزياء باللطف في علاقاته مع أولياء الأمور.	٣٤
					يقدم معلم الفيزياء أثناء مجالس الآباء معلومات مفيدة ودقيقة عن طلبه.	٣٥
					يستخدم معلم الفيزياء وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدم تعلم أبنائهم باستمرار.	٣٦

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي ولي أمر الطالب / وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك ليماً منه بأهمية دور الطلبة، وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سلية ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضعية، دون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجاباتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنك في أي مادة، ولا بعلاقتك بالمعلمين أو المدرسة. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شاكرًا لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلم مادة الكيمياء

١) اسم معلم الكيمياء :

٢) إدارة التعليم. عننطقة (محافظة) :

معلومات عامة عن ولي أمر الطالب:

٣) اسمك (اختياري):
.....

٤) قرابتك للطالب: أب أم
..... غير ذلك (حدد)

٥) طبيعة عملك : تعليمية. غير تعليمية.

٦) مستواك التعليمي: أقل من الثانوية العامة
..... غير ذلك (حدد)

٧) تواصلك مع المدرسة: دائم معدوم
..... قليل

٨) متابعتك لابنك في المزل: دائمة معدومة
..... قليلة

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجات				العبارة	٣
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					أشعر أنَّ ابني يدرك بوضوح ما يُتوقع منه تعلُّمه في مادة الكيمياء.	١
					ينشغل ابني بالبحث في مصادر المعلومات بما يخصُّ دروسه.	٢
					أشاهد ابني يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بمادة الكيمياء.	٣
					يجذبني ابني عن واجبات منزلية كلفه بها معلم الكيمياء.	٤
					أشعر أنَّ معلم الكيمياء يهتمُ بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المنزلية.	٥
					يجذبني ابني عن التزام معلم الكيمياء بالمواضيع المقررة.	٦
					يناقشني ابني أسئلة مثيرة للتفكير، طرحتها عليه معلم الكيمياء.	٧
					أشعر أنَّ الأنشطة التي يقدمها معلم الكيمياء تُسهم في تحسُّن تحصيل ابني.	٨
					يجذبني ابني أنَّ معلم الكيمياء يضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.	٩
					أشعر من خلال نتائج ابني أنَّ معلم الكيمياء يستشر وقت الحصة بفاعلية.	١٠
					أحد في الأنشطة التي يقدمها معلم الكيمياء قضياًacketم بالتفوقين والموهوبين.	١١
					أشعر بأنَّ معلم الكيمياء يتسم بالعدالة في تقديراته للأداء التعليمي والسلوكي لطلابه.	١٢
					أشعر بأنَّ معلم الكيمياء يقدم المعلومات العلمية بشكل متميز.	١٣
					لا يحتاج ابني إلى إعادة شرح دروس مادة الكيمياء في المنزل.	١٤
					لا يحتاج ابني إلى دروس خصوصية في مادة الكيمياء.	١٥
					يشعر ابني بالرعاية الأبوية من قبل معلم الكيمياء.	١٦
					أشعر أنَّ معلم الكيمياء يحترم الطلبة وقدرهم.	١٧
					يناقش معلم الكيمياء ابني مشكلات تواجهه في التعلم، ويعمل على حلّها.	١٨
					لا يلزم معلم الكيمياء ابني بشراء ملخصات، تبعده عن الكتاب المدرسي.	١٩
					لا يرهق معلم الكيمياء ابني بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	٢٠
					يمُحِّفِّزُ معلم الكيمياء ابني؛ ليبذل المزيد من الاجتهداد.	٢١
					لا يستخدم معلم الكيمياء مع ابني أسلوب الذم والسخرية.	٢٢
					أحد لدى معلم الكيمياء معلومات وافية عن سلوك ابني داخل الفصل.	٢٢
					أشعر باهتمام معلم الكيمياء بمعالجة السلوكات الخاطئة لدى ابني بحكمة.	٢٤
					يقدر معلم الكيمياء آراء الطلبة.	٢٥
					أشعر أنَّ معلم الكيمياء قدوة حسنة للطلبة.	٢٦
					يتحاول معلم الكيمياء مع أولياء أمور الطلبة أثناء زيارة المدرسة.	٢٧

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					يتفهم معلم الكيمياء أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	٢٨
					يهتم معلم الكيمياء بتنمية العلاقات الحسنة مع أولياء الأمور.	٢٩
					يحرص معلم الكيمياء على التواصل مع أولياء أمور الطلبة؛ للباحث معهم حول أبنائهم.	٣٠
					يستثمر معلم الكيمياء الفعاليات التي تقيمها المدرسة؛ لإطلاع أولياء الأمور على كيفية تعليم أبنائهم في الفصل.	٣١
					يوضح معلم الكيمياء الكيفية التي تمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.	٣٢
					يُطلع معلم الكيمياء أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الفصل بدقة.	٣٣
					ينتحل معلم الكيمياء باللطف في علاقاته مع أولياء الأمور.	٣٤
					يقدم معلم الكيمياء أثناء مجالس الآباء معلومات مفيدة ودقيقة عن طلبه.	٣٥
					يستخدم معلم الكيمياء وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدم تعلم أبنائهم باستمرار.	٣٦

الرقم التسلسلي :

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي ولي أمر الطالب / وفَقْهُ الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتك على إبداء رأيك بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منك التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثم القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكن على ثقة تامة بأن هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتك في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلم المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنك في أي مادة، ولا بعلاقتك بالمعلمين أو المدرسة. وستكون إجاباتك وآراؤك محل التقدير والاهتمام.

شكراً لك سلفاً حسن تجاوبك وتعاونك.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلم مادة الأحياء

١) اسم معلم الأحياء:

٢) جنسيته :

٤) اسم المدرسة التي يدرس بها ابنكم:

٣) إدارة التعليم بمنطقة (محافظة):

معلومات عامة عن ولي أمر الطالب:

١) اسمك (اختياري):

٢) قرابتكم للطالبة: أب أم غير ذلك (حدّد)٣) طبيعة عملك: تعليمية. غير تعليمية.٤) مستواك التعليمي: أقل من الثانوية العامة غير ذلك (حدّد)٥) تواصلك مع المدرسة: دائم معدوم قليل٦) متابعتك لابنك في المنزل: دائمة معدومة قليلة

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					أشعر أنَّ ابني يدرك بوضوح ما يُتوقع منه تعلُّمه في مادة الأحياء.	١
					ينشغل ابني بالبحث في مصادر المعلومات بما يخصُّ دروسه.	٢
					أشاهد ابني يقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بمادة الأحياء.	٣
					يحدثني ابني عن واجبات مترتبة كُلُّهَا معلم الأحياء.	٤
					المسن أنَّ معلم الأحياء يهتمُّ بتصحيح أخطاء الطلبة في الواجبات المترتبة.	٥
					يحدثني ابني عن التزام معلم الأحياء بالمواضيع المقررة.	٦
					يناقشني ابني أسئلة مثيرة للتفكير طرحتها عليه معلم الأحياء.	٧
					أشعر أنَّ الأنشطة التي يقدمها معلم الأحياء تُسهم في تحسُّن تحصيل ابني.	٨
					يحدثني ابني أنَّ معلم الأحياء يضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.	٩
					أشعر من خلال نتائج ابني أنَّ معلم الأحياء يستمر وقت الحصة بفاعلية.	١٠
					أجد في الأنشطة التي يقدمها معلم الأحياء قضايا تهمُّ بالمتغرين والموهوبين.	١١
					أشعر بأنَّ معلم الأحياء يتسم بالعدالة في تقديراته للأداء التعليميِّ والسلوكيِّ لطلبه.	١٢
					أشعر بأنَّ معلم الأحياء يقدم المعلومات العلمية بشكل متميز.	١٣
					لا يحتاج ابني إلى إعادة شرح دروس مادة الأحياء في المترَّل.	١٤
					لا يحتاج ابني إلى دروس خصوصية في مادة الأحياء.	١٥
					يشعر ابني بالرعاية الأبوية من قبل معلم الأحياء.	١٦
					المسن أنَّ معلم الأحياء يحترم الطلبة ويقدِّرهم.	١٧
					يناقش معلم الأحياء ابني مشكلات تواجهه في التعلم، ويعمل على حلّها.	١٨
					لا يلزم معلم الأحياء ابني بشراء ملخصات تبعده عن الكتاب المدرسيِّ.	١٩
					لا يرهق معلم الأحياء ابني بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	٢٠
					يحفز معلم الأحياء ابني؛ لبذل المزيد من الاجتهد.	٢١
					لا يستخدم معلم الأحياء مع ابني أسلوب الذمِّ والسخرية.	٢٢
					أجد لدى معلم الأحياء معلومات وافية عن سلوك ابني داخل الفصل.	٢٢
					أشعر باهتمام معلم الأحياء بمعالجة السلوكيات الخاطئة لدى ابني بحكمة.	٢٤
					يقدِّر معلم الأحياء آراء الطلبة.	٢٥
					أشعر أنَّ معلم الأحياء قدوة حسنة للطلبة.	٢٦
					يتحاول معلم الأحياء مع أولياء أمور الطلبة أثناء زيارتهم للمدرسة.	٢٧

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					يتفهم معلم الأحياء أهدافه مشاركة أولياء الأمور وأساليبها.	٢٨
					يهتم معلم الأحياء بتنمية العلاقات الحسنة مع أولياء الأمور.	٢٩
					يحرص معلم الأحياء على التواصل مع أولياء أمور الطلبة؛ للباحث معهم حول أبنائهم.	٣٠
					يستثمر معلم الأحياء الفعاليات التي تقيمها المدرسة؛ لإطلاع أولياء الأمور على كيفية تعليم أبنائهم في الفصل.	٣١
					يوضح معلم الأحياء الكيفية التي تمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم أبنائهم.	٣٢
					يطلع معلم الأحياء أولياء الأمور على مستوى أداء الأبناء في الفصل بدقة.	٣٣
					يتخلّى معلم الأحياء باللطف في علاقاته مع أولياء الأمور.	٣٤
					يقدم معلم الأحياء، أثناء مجالس الآباء، معلومات مفيدة ودقيقة عن طلبه.	٣٥
					يستخدم معلم الأحياء وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدُّم تعلم أبنائهم باستمرار.	٣٦

الرقم التسلسلي:

بسم الله الرحمن الرحيم

أخيولي أمر الطالبة /
وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتكم على إبداء رأيكم بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منكم التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضوعة، دون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكونوا على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتكم في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلمة المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنتكم في أيّ مادة، ولا بعلاقتها بالمعلمات أو المدرسة. وستكون إجاباتكم وآراؤكم محلَّ التقدير والاهتمام.

شاكرًا لكم سلفاً حسن تجاوبكم وتعاونكم.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقدير أداء معلمة مادة الفيزياء

١) اسم معلمة الفيزياء :

٢) جنسيتها :
٣) إدارة التعليم.منطقة (محافظة) :

معلومات عامة عنولي أمر الطالبة:

٤) اسمك (اختياري):
٥) قرابتك للطالبة: أب أم

.....
 غير ذلك (حدّد)
 أخت أخ

.....
 غير تعليمية. تعليمية.

.....
 غير ذلك (حدّد)
 ثانوية عامة جامعي

.....
 معدوم قليل

.....
 دائم

الاستبانة

	يتحقق بدرجة					العبارة	م
	لا يحدث أبداً	قليلة حداً	قليلة حداً	كبيرة حداً	كبيرة حداً		
١						أشعر أنَّ ابنتي تدرك بوضوح ما يُتوقع منها تعلُّمه في مادة الفيزياء.	
٢						تشغل ابنتي بالبحث في مصادر المعلومات بما يخصُّ دروسها.	
٣						أشاهد ابنتي تقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بمادة الفيزياء.	
٤						تحذّثي ابنتي عن واجبات مترّلةٍ كُلّفتها بها معلّمة الفيزياء.	
٥						أمس أنَّ معلّمة الفيزياء قُتِّمَتْ بتصحيح أخطاء الطالبات في الواجبات المترّلة.	
٦						تحذّثي ابنتي عن التزام معلّمة الفيزياء بالمواضيع المقرّرة.	
٧						تناقشني ابنتي أسئلة مثيرة للتفكير طرحتها عليها معلّمة الفيزياء.	
٨						أشعر أنَّ الأنشطة التي تقدّمها معلّمة الفيزياء تُسهم في تحسُّن تحصيل ابنتي.	
٩						تحذّثي ابنتي أنَّ معلّمة الفيزياء تضبط الفصل بطريقة متميزةٍ أثناء الدرس.	
١٠						أشعر من خلال نتائج ابنتي أنَّ معلّمة الفيزياء تستمر وقت الحصة بفاعلية.	
١١						أجد في الأنشطة التي تقدّمها معلّمة الفيزياء قضايا قُتِّمَتْ بالتفوّقات والموهوبات.	
١٢						أشعر بأنَّ معلّمة الفيزياء تتّسم بالعدالة في تقديرها للأداء التعليميِّ والسلوكيِّ لطالباتها.	
١٣						أشعر بأنَّ معلّمة الفيزياء تقدّم المعلومات العلميَّة بشكل متميّز.	
١٤						لا تحتاج ابنتي إلى إعادة شرح دروس مادة الفيزياء في المنزل.	
١٥						لا تحتاج ابنتي إلى دروس خصوصيَّة في مادة الفيزياء.	
١٦						تشعر ابنتي برغبة الأمومة من قبل معلّمة الفيزياء.	
١٧						أمس أنَّ معلّمة الفيزياء تحترم الطالبات وتقدّرنَ.	
١٨						تناقش معلّمة الفيزياء ابنتي بمشكلات تواجهها في التعلم، وتعمل على حلّها.	
١٩						لا تُلزم معلّمة الفيزياء ابنتي بشراء ملخصات، تبعدها عن الكتاب المدرسيِّ.	
٢٠						لا ترهق معلّمة الفيزياء ابنتي بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	
٢١						تحفَّز معلّمة الفيزياء ابنتي؛ لبذل المزيد من الاجتهداد.	
٢٢						لا تستخدم معلّمة الفيزياء مع ابنتي أسلوب الدمَّ والسخرية.	
٢٣						تجد لدى معلّمة الفيزياء معلومات وافية عن سلوك ابنتنا داخل الفصل.	
٢٤						أشعر باهتمام معلّمة الفيزياء بمعالجة السلوكيَّات الخاطئة لدى ابنتي بحكمة.	
٢٥						أشعر أنَّ معلّمة الفيزياء تقدِّر آراء الطالبات.	
٢٦						أشعر أنَّ معلّمة الفيزياء قدّوة حسنة للطالبات.	
٢٧						تنجذب معلّمة الفيزياء مع أمَّهات الطالبات أثناء زيارتهن للمدرسة.	

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة	كبيرة	كبيرة جداً		
					تفهم معلمة الفيزياء أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	٢٨
					تكتم معلمة الفيزياء بتقديم العلاقات الحسنة مع الأمهات.	٢٩
					تحرص معلمة الفيزياء على التواصل مع أمهات الطالبات؛ للباحث معهن حول بنائهن.	٣٠
					تسثمر معلمة الفيزياء الفعاليات التي تقيمها المدرسة، لإطلاع الأمهات على كيفية تعليم بنائهن في الفصل.	٣١
					توضح معلمة الفيزياء الكيفية التي تمكّن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم بنائهن.	٣٢
					تُطلع معلمة الفيزياء الأمهات على مستوى أداء الطالبات في الفصل بدقة.	٣٣
					تحلّى معلمة الفيزياء باللطف في علاقتها مع الأمهات.	٣٤
					تقدّم معلمة الفيزياء أثناء مجالس الأمهات معلومات مفيدة ودقيقة عن طالباتها.	٣٥
					تستخدم معلمة الفيزياء وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدّم تعلم بنائهن باستمرار.	٣٦

الرقم التسلسلي:

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي ولي أمر الطالبة / وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة عنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتكم على إبداء رأيكم بحرية بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منكم التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثمَّ القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكونوا على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجابتكم في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلمة المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنتكم في أي مادة، ولا بعلاقتها بالمعلمات أو المدرسة. وستكون إجاباتكم وآراؤكم محل التقدير والاهتمام.

شاكرًا لكم سلفاً حسن تعاونكم وتعاونكم.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلمة مادة الكيمياء

(١) اسم معلمة الكيمياء:

(٤) اسم المدرسة التي تدرس فيها ابنتك:

معلومات عامة عن ولي أمر الطالبة:

(٥) اسمك (اختياري):

..... غير ذلك (حدّد)| أخت | أخ أم أب غير تعليمية. تعليمية...... غير ذلك (حدّد) ثانوية عامة جامعي أقل من الثانوية العامة معذوم قليل دائم

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجات				العبارة	٣
	قليلة جداً	قليلة جداً	كبيرة جداً	كبيرة جداً		
					أشعر أنَّ ابني تدرك بوضوح ما يُتوقع منها تعلُّمه في مادة الكيمياء.	١
					تشغل ابني بالبحث في مصادر المعلومات بما يخصُّ دروسها.	٢
					أشاهد ابني تقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بمادة الكيمياء.	٣
					تحذّثني ابني عن واجبات منزلية كلفتها بها معلمة الكيمياء.	٤
					أمس أنَّ معلمة الكيمياء قُتِّمَتْ بتصحيح أخطاء الطالبات في الواجبات المنزلية.	٥
					تحذّثني ابني عن التزام معلمة الكيمياء بالمواضيع المقررة.	٦
					تناقشني ابني أسئلة مثيرة للتفكير طرحتها عليها معلمة الكيمياء.	٧
					أشعر أنَّ الأنشطة التي تقدّمها معلمة الكيمياء تسهم في تحسُّن تحصيل ابني.	٨
					تحذّثني ابني أنَّ معلمة الكيمياء تضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.	٩
					أشعر من خلال نتائج ابني أنَّ معلمة الكيمياء تستثمر وقت الحصة بفاعلية.	١٠
					أحد في الأنشطة التي تقدّمها معلمة الكيمياء قضايا هُكُمَّتْ بالمنفوقات والموهوبات.	١١
					أشعر بأنَّ معلمة الكيمياء تُسَبِّب بالعدالة في تقديرها للأداء التعليميِّ والسلوكيِّ لطالباتها.	١٢
					أشعر بأنَّ معلمة الكيمياء تقدّم المعلومات العلمية بشكل متميّز.	١٣
					لا تحتاج ابني إلى إعادة شرح دروس مادة الكيمياء في المنزل.	١٤
					لا تحتاج ابني إلى دروس خصوصية في مادة الكيمياء.	١٥
					تشعر ابني برعاية الأمومة من قبل معلمة الكيمياء.	١٦
					أمس أنَّ معلمة الكيمياء تُحترم الطالبات وتقدرُهن.	١٧
					تناقش معلمة الكيمياء ابني بمشكلات تواجهها في التعلم، وتعمل على حلّها.	١٨
					لا تُلزم معلمة الكيمياء ابني بشراء ملخصات، تبعدها عن الكتاب المدرسيِّ.	١٩
					لا ترهق معلمة الكيمياء ابني بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	٢٠
					تحفَّز معلمة الكيمياء ابني؛ لبذل المزيد من الاجتهاد.	٢١
					لا تستخدم معلمة الكيمياء مع ابني أسلوب الذمِّ والسخرية.	٢٢
					نجد لدى معلمة الكيمياء معلومات وافية عن سلوك ابنتنا داخل الفصل.	٢٣
					أشعر باهتمام معلمة الكيمياء بمعالجة السلوكيّات الخاطئة لدى ابني بحكمة.	٢٤
					أشعر أنَّ معلمة الكيمياء تقدّر آراء الطالبات.	٢٥
					أشعر أنَّ معلمة الكيمياء قدّوة حسنة للطالبات.	٢٦
					تجاويب معلمة الكيمياء مع أمهات الطالبات أثناء زيارتهن للمدرسة.	٢٧

م	العبارة	يتحقق بدرجة				لا يحدث أبداً
		كثيرة جداً	كبيرة	قليلة جداً	قليلة	
٢٨	تفهم معلمة الكيمياء أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.					
٢٩	تفهم معلمة الكيمياء بتنمية العلاقات الحسنة مع الأمهات.					
٣٠	تحرص معلمة الكيمياء على التواصل مع أمهات الطالبات؛ للباحث معهن حول بنائهن.					
٣١	تستشر معلمة الكيمياء الفعاليات التي تقيمها المدرسة؛ لإطلاع الأمهات على كيفية تعليم بنائهن في الفصل.					
٣٢	توضح معلمة الكيمياء الكيفية التي تمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم بنائهن.					
٣٣	تطلع معلمة الكيمياء الأمهات على مستوى أداء الطالبات في الفصل بدقة.					
٣٤	تحلّى معلمة الكيمياء باللطف في علاقتها مع الأمهات.					
٣٥	تقدّم معلمة الكيمياء، أثناء مجالس الأمهات، معلومات مفيدة ودقيقة عن طالباتها.					
٣٦	تستخدم معلمة الكيمياء وسائل اتصال متنوعة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدّم تعلم بنائهن باستمرار.					

بسم الله الرحمن الرحيم

الرقم التسلسلي:

أني ولي أمر الطالبة / وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة عنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم))؛ وذلك إيماناً منه بأهمية دور الطلبة وأولياء أمورهم في عملية التربية والتعليم، وضرورة مشاركتهم في إبداء الرأي حول الأداء التدريسي للمعلمين والمعلمات.

والباحث على ثقة تامة من قدرتكم على إبداء رأيكم بحرى بكل صدق ودقة؛ لأن ذلك سيؤدي إلى نجاح الدراسة، وسيجعلها تعطي نتائج سليمة ودقيقة ومفيدة.

لذلك فإنَّ الباحث يأمل منكم التكرم بقراءة فقرات الاستبانة بعناية، ثم القيام بكل موضوعية، ودون تحيز بوضع إشارة (✓) تحت الاختيار الأنسب أمام كل عبارة من عبارات الاستبانة.

وكونوا على ثقة تامة بأنَّ هذه الأوراق لن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي، وستكون استجاباتكم في سرية تامة، ولن تطلع عليها المدرسة، ولا معلمة المادة، ولن يكون لها علاقة بدرجات ابنتكم في أي مادة، ولا بعلاقتها بالمعلمات أو المدرسة. وستكون إجاباتكم وآراؤكم محل التقدير والاهتمام.

شكراً لكم سلفاً حسن تجاوبكم وتعاونكم.

الباحث

ناصر بن صالح القرني

تقويم أداء معلمة مادة الأحياء

- ١) اسم معلمة الأحياء :
 ٢) جنسيتها :
 ٣) إدارة التعليم.منطقة (محافظة) :
 ٤) اسم المدرسة التي تدرس فيها ابنتك:
 ٥) اسمك (اختياري):
 ٦) قرابتكم للطالبة: أب أم أخت غير ذلك (حدد).
 ٧) طبيعة عملك: تعليمية. غير تعليمية.
 ٨) مستوى التعليمي: أقل من الثانوية العامة ثانوية عامة جامعي
 ٩) تواصلكم مع المدرسة: دائم محدود قليل
 ١٠) متابعتكم لابنتك في المدرسة: دائمة معدومة

الاستبانة

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجة					العبارة	م
	قليلة حداً	قليلة حداً	كبيرة حداً	كبيرة حداً			
						أشعر أنَّ ابني تدرك بوضوح ما يُتوقع منها تعلُّمه في مادة الأحياء.	١
						تشغل ابني بالبحث في مصادر المعلومات بما يخصُّ دروسها.	٢
						أشاهد ابني تقوم بإعداد أبحاث في موضوعات متعلقة بمادة الأحياء.	٣
						تحدثني ابني عن واجبات مترتبة كلفتها بها معلمة الأحياء.	٤
						أمس أنَّ معلمة الأحياء هنَّ بصحيح أحطاء الطالبات في الواجبات المترتبة.	٥
						تحدثني ابني عن التزام معلمة الأحياء بالمواضيع المقررة.	٦
						تناقشني ابني أسئلة مثيرة للتفكير؛ طرحتها عليها معلمة الأحياء.	٧
						أشعر أنَّ الأنشطة التي تقدِّمها معلمة الأحياء تُسهم في تحسُّن تحصيل ابني.	٨
						تحدثني ابني أنَّ معلمة الأحياء تضبط الفصل بطريقة متميزة أثناء الدرس.	٩
						أشعر من خلال نتائج ابني أنَّ معلمة الأحياء تستثمر وقت الحصة بفاعلية.	١٠
						أجد في الأنشطة التي تقدِّمها معلمة الأحياء قضايا هنَّ بالتفوقات والموهوبات.	١١
						أشعر بأنَّ معلمة الأحياء تتَّسم بالعدالة في تقديرها للأداء التعليميِّ والسلوكيِّ لطالباتها.	١٢
						أشعر بأنَّ معلمة الأحياء تقدِّم المعلومات العلمية بشكل متميِّز.	١٣
						لا تحتاج ابني إلى إعادة شرح دروس مادة الأحياء في المنزل.	١٤
						لا تحتاج ابني إلى دروس خصوصية في مادة الأحياء.	١٥
						تشعر ابني برعاية الأمومة من قبل معلمة الأحياء.	١٦
						أمس أنَّ معلمة الأحياء تحترم الطالبات وتقدرُهنَّ.	١٧
						تناقش معلمة الأحياء ابني بمشكلات تواجهها في التعلم، وتعمل على حلها.	١٨
						لا تلزم معلمة الأحياء ابني بشراء ملخصات، تبعدها عن الكتاب المدرسيِّ.	١٩
						لا ترهق معلمة الأحياء ابني بطلبات يمكن الاستغناء عنها.	٢٠
						تحفز معلمة الأحياء ابني؛ لبذل المزيد من الاجتهداد.	٢١
						لا تستخدم معلمة الأحياء مع ابني أسلوب الذمِّ والسخرية.	٢٢
						نجد لدى معلمة الأحياء معلومات وافية عن سلوك ابنتنا داخل الفصل.	٢٢
						أشعر باهتمام معلمة الأحياء بمعالجة السلوكات الخاطئة لدى ابني بحكمة.	٢٤
						أشعر أنَّ معلمة الأحياء تقدر آراء الطالبات.	٢٥
						أشعر أنَّ معلمة الأحياء قدوة حسنة للطالبات.	٢٦
						تجاوיב معلمة الأحياء مع أمَّهات الطالبات أثناء زيارتهنَّ للمدرسة.	٢٧

لا يحدث أبداً	يتحقق بدرجات				العبارة	م
	قليلة جداً	قليلة كثيرة	كبيرة جداً	كبيرة جداً		
					تتفهم معلمة الأحياء أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.	٢٨
					كتّم معلمة الأحياء بتربية العلاقات الحسنة مع الأمهات.	٢٩
					تحرص معلمة الأحياء على التواصل مع أمهات الطالبات؛ للباحث معهن حول بنائهن.	٣٠
					تستثمر معلمة الأحياء الفعاليات التي تقيمها المدرسة؛ لإطلاع الأمهات على كيفية تعليم بنائهن في الفصل.	٣١
					توضح معلمة الأحياء الكيفية التي تمكن أولياء الأمور من المشاركة في تعليم بنائهن.	٣٢
					تُطلع معلمة الأحياء الأمهات على مستوى أداء الطالبات في الفصل بدقة.	٣٣
					تتحلى معلمة الأحياء باللطف في علاقتها مع الأمهات.	٣٤
					تقدم معلمة الأحياء، أثناء مجالس الأمهات، معلومات مفيدة ودقيقة عن طالباتها.	٣٥
					تستخدم معلمة الأحياء وسائل اتصال متعددة؛ لتقديم التقارير لأولياء الأمور عن تقدُّم تعلم بنائهن باستمرار.	٣٦

قوائم أسماء المحكمين

أولاً: المحكمون ذوي المؤهلات العليا في تخصص: القياس والتقويم (أو علم النفس):

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
د. عبد الخالق خلف	دكتوراه	وزارة التربية والتعليم	١
د. علي الحكمي	دكتوراه	وزارة التربية والتعليم	٢
د. محمد سعد	دكتوراه	وزارة التربية والتعليم	٣
د. عبدالله الصمامدي	دكتوراه	جامعة مؤتة	٤
د. موسى البهان	دكتوراه	جامعة مؤتة	٥
د. أحمد ماهر	دكتوراه	جامعة الملك سعود	٦
د. سليمان خوجة	دكتوراه	جامعة الملك عبد العزيز	٧

ثانياً: المحكمون ذوي المؤهلات العليا في تخصص: الإدارة التربوية:

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
د. علي سعد القرني	دكتوراه	جامعة الملك سعود	٨
د. أحمد آل مفرح	دكتوراه	مجلس الشورى ، مدير عام الإشراف التربوي بوزارة التربية والتعليم سابقاً	٩
د. صالح بنى خلف	دكتوراه	جامعة عمان العربية	١٠
د. حسن الطعاني	دكتوراه	جامعة مؤتة	١١
د. محمد العاصم	دكتوراه	وزارة التربية والتعليم	١٢
د. عبد العزيز عبد الرحمن التويجري	دكتوراه	وزارة التربية والتعليم	١٣
د. محمد الراشد	دكتوراه	وزارة التربية والتعليم	١٤
محمد محمد أحمد الحربي	ماجستير	وزارة التربية والتعليم	١٥

ثالثاً: المحكمون ذوي المؤهلات العليا في تخصص: المناهج وطرق تدريس العلوم:

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
أ.د. راشد الكثيري	دكتوراه	جامعة الملك سعود	١٦
د. محمود بنى خلف	دكتوراه	جامعة مؤتة	١٧
د. صفيان علي غنيم	دكتوراه	رئيسة قسم البحوث التربوية والدراسات بتعليم البنات بمدح	١٨
د. عبدالله الجراح	دكتوراه	جامعة مؤتة	١٩
د. عمر الشيخ	دكتوراه	الجامعة الأردنية	٢٠
د. إبراهيم الرواشدة	دكتوراه	جامعة اليرموك	٢١
د. محمد الصباريني	دكتوراه	جامعة اليرموك	٢٢
د. زيد البشائرى	دكتوراه	جامعة مؤتة	٢٣
أ. د. عايش زيتون	دكتوراه	جامعة عمان العربية	٢٤
د. مهند خازر (تربيـة إسلامـية)	دكتوراه	جامعة مؤتة	٢٥

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
د. نصر مقابله (لغة عربية)	دكتوراه	جامعة مؤتة	٢٦
أحمد علي الضلعان	ماجيستير	مشرف تربوي بالوزارة	٢٧
علي محمد شريف	ماجيستير	ادارة تعليم حازان	٢٨
يلدر حسين فقي	ماجيستير	مشرف تربوي	٢٩
جواهر محمد مهدي	ماجيستير	تطوير التربوي بتعليم حدة	٣٠
سعيد فازع القرني (تكنولوجيا تعليم)	ماجيستير	مشرف تدريب تربوي بالوزارة	٣١
ثامر حمد العيسى (رياضيات)	ماجيستير	مشرف تربوي بالوزارة	٣٢

رابعاً: المحكمون ذوو المؤهلات العليا في تخصصات غير تخصصات التربية:

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
د. عبدالعزيز الحارثي	دكتوراه في الفيزياء	مجلس الشورى ، وكيل وزارة التربية والتعليم لشؤون تعليم البنات سابقا	٣٣
د. عبدالله المسعودي	دكتوراه في الرياضيات	وكيل وزارة التربية والتعليم لشؤون المعلمين	٣٤
د. وفاء الحسن البركاني	دكتوراه رياضيات	جامعة الملك عبدالعزيز	٣٥
د. خديجة عمر	دكتوراه في الكيمياء	جامعة الملك عبدالعزيز	٣٦
د. نجاح قبلان القبلان	دكتوراه في المكتبات والمعلومات	كلية الآداب / كليات البنات	٣٧
د. نورة محمد البشري	دكتوراه في اللغة العربية	كلية الآداب / كليات البنات	٣٨
د. ... عبدالله عيني	دكتوراه في فسيولوجيا السلوك	مشرفه قسم	٣٩
د. عبدالله محمد القرني	دكتوراه في اللغة العربية	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	٤٠
د. هدى العقيل	دكتوراه اقتصاد متولي	جامعة الملك سعود	٤١
غير مذكور	دكتوراه في الإدارة العامة تطوير تنظيمي	جامعة الملك عبدالعزيز	٤٢
نادية عمر ثابت	ماجيستير في العلوم	باحثة	٤٣
نجوى عبد الرحيم محمد	ماجيستير في العلوم	مشرفه تربوية	٤٤
عبد العزيز أحمد الشهاب	ماجيستير في المكتبات	مشرف تربوي بالوزارة	٤٥

خامساً: المحكمون من المشرفين التربويين والمشرفات التربويات والمعلمين والمعلمات المتخصصين في العلوم:

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
لطيفة الدوسري	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٤٦
محمد عبدالله الجهي	بكالوريوس	مشرف تربوي	٤٧
عبد الله صالح العتري	بكالوريوس	مشرف تربوي	٤٨
سامية القميشي	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٤٩
محمد صالح الرمي	بكالوريوس	مشرف تربوي بالوزارة	٥٠
سامية عبدالله الحفيـر	بكالوريوس	معلمة	٥١
وفاء أحمد الحارثي	بكالوريوس	معلمة	٥٢

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
أمل حسين المزید	بكالوريوس	معلمة	٥٣
حصة الضويان	بكالوريوس	معلمة	٥٤
وحيدة الكبي	ماجستير	معلمة	٥٥
منيرة القحطاني	بكالوريوس	معلمة	٥٦
فاتن وضاضي	بكالوريوس	مشرفه تقنية معلومات	٥٧
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٥٨
فاطمة محمد القرني	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٥٩
فاتن محمد الأشعري	بكالوريوس	معلمة	٦٠
نجاة القرشي	بكالوريوس	معلمة	٦١
أسماء إبراهيم	بكالوريوس	كلية التربية	٦٢
فاطمة بكر	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٦٣
رووعه عبدالحسين الرشيد	بكالوريوس	مشرفه تربوية بالتطوير التربوي	٦٤
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفه تربوية بالتطوير التربوي	٦٥
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفه تربوية بالتطوير التربوي	٦٦
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفه تربوية بالتطوير التربوي	٦٧

سادساً: المحكمون من المشرفين التربويين والمشرفات التربويات والمعلمين والمعلمات المتخصصين في غير مواد العلوم:

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
خالد عبدالله الدخيل	بكالوريوس	مشرف تربوي بالوزارة	٦٨
عبد الله حبرى	بكالوريوس	مشرف تربوي	٦٩
محمد قبع بخيص أحمد	بكالوريوس	مشرف تربوي	٧٠
فيصل علي نجمي	بكالوريوس	مشرف تربوي	٧١
غير مذكور	بكالوريوس + دبلوم عال في التربية	مشرف تربوي	٧٢
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٧٣
أمل	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٧٤
غير مذكور	بكالوريوس	معلمة	٧٥
مشايع القحطاني	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٧٦
نورة عثمان الفرع	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٧٧
لطيفة المفرح	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٧٨
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٧٩
سها العجاجي	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٨٠
محمد علي الحربي	بكالوريوس	مشرف تربوي	٨١
عند الحميدى العتى	بكالوريوس	مشرفه تربوية	٨٢

الاسم	المؤهل	جهة العمل	م
نورة صالح النويخ	بكالوريوس علوم	معلمة	٨٣
عويد عبدالله الرغبي	بكالوريوس تربوي	معلمة	٨٤
بدرية سعد الفضيلة *	بكالوريوس	مشرفة تربوية	٨٥
عبير إبراهيم السليمان	بكالوريوس	معلمة	٨٦
فالح الخطيب	بكالوريوس	مشرف تربوي بالوزارة	٨٧
غير مذكور	بكالوريوس	مشرفة تربوية	٨٨
محمد إبراهيم المها	بكالوريوس	مشرف تربوي بالوزارة	٨٩
محمد عبد الرحمن التوجييري	بكالوريوس	مشرف تربوي بالوزارة	٩٠
أحمد سعد آل نوح	-	-	٩١
غير مذكور	بكالوريوس	معلمة	٩٢
غير مذكور	بكالوريوس	معلمة	٩٣
نعميمة مساعد المغربي	دبلوم كلية متوسطة	مشرفة تربوية بالتطوير التربوي	٩٤
إيهان عبد الفتاح	دبلوم	معلمة	٩٥
عزبة عبد الله الأسمري	بكالوريوس	معلمة	٩٦
سمية ناصر العتي	بكالوريوس	معلمة	٩٧
نورة أحمد باصفي	دبلوم	مشرفة تربوية بالتطوير التربوي	٩٨
حسن سعدون العصلاني	بكالوريوس	مشرفة تربوية بالتطوير التربوي	٩٩
جواهر سعيد	دبلوم	مشرفة تربوية بالتطوير التربوي	١٠٠
بديعة باعيس	بكالوريوس	مشرفة تربوية	١٠١
مريم أبو الخير الحياط	بكالوريوس	مشرفة تربوية	١٠٢
فتحية الشبي	بكالوريوس	مشرفة تربوية	١٠٣
مرزوقه محمد السناني	دبلوم	مشرفة تربوية بالتطوير التربوي	١٠٤
نوال الحازمي	بكالوريوس	مشرفة تربوية بالتطوير التربوي	١٠٥

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي المشرف التربوي
أختي المشرفة التربوية
أخي المعلم
أختي المعلمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تعلمون أهمية تدريس مواد العلوم: (فيزياء ، كيمياء ، أحياء) في حياة طلبة المرحلة الثانوية؛ مما يستلزم مستوى عالٍ من الأداء من قبل معلمي هذه المواد، وحيث إن الدراسة التي أعدت بعنوان: "تقييم الأداء التدريسي لـ معلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة وأولياء أمورهم" تحتاج لتحديد المعيار المقبول لأداء معلمي العلوم في المرحلة الثانوية، الذي يمكن موازنة متوسط تقديرات الطلبة وأولياء أمورهم به ، ولما رأيكم من أهمية ؛ لذا آمل منكم ، لصالحة الدراسة ، التكرم باختيار معيار الأداء المقبول من بين النسب الآتية، وذلك بوضع إشارة (✓) في المربع الذي يسبق النسبة المناسبة من وجهة نظركم. شاكراً لكم لطفكم وتعاونكم.

إن معيار الأداء المقبول لـ معلمي العلوم من وجهة نظري هو :

% ٨٠ □ % ٧٥ □ % ٧٠ □ % ٦٥ □ % ٦٠ □

أخوكم

الباحث / ناصر بن صالح القرني

أولاً: التحقق من ثبات استبابة الطلبة

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients

N of Cases = 3880.0 N of Items = 62

Alpha = .9657

ثانياً: التتحقق من ثبات استبابة أولياء الأمور

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients

N of Cases = 3880.0 N of Items = 36

Alpha = .9420

قائمة بأسماء رؤساء فرق تطبيق الدراسة في المناطق التعليمية

م	أسماء رؤساء الفرق	طبيعة العمل
(١)	الباحث نفسه	مشرف تربوي عام للعلوم بوزارة التربية والتعليم
(٢)	د. منيرة عبدالله الفريجي	عضو هيئة تدريس بكلية الآداب للبنات بالرياض
(٣)	د. عمر أبو هاشم	مدير الإشراف التربوي بتعليم تبوك (بنين)
(٤)	أ. عفاف علي الحمود	مشرفة تربوية للعلوم (سابقاً) ، مديرية التقويم الشامل حالياً بتعليم تبوك (بنات)
(٥)	أ. علي عوضة	مساعد مدير الإشراف التربوي بتعليم عسير (بنات)
(٦)	أ. أحلام حبتر	مدمرة قسم البحوث التربوية والدراسات بتعليم عسير (بنين)
(٧)	أ. عبدالعزيز السلامة	رئيس قسم العلوم بتعليم الشرقية (بنين)
(٨)	د. ملكة الطيار	مدمرة قسم البحوث التربوية والدراسات بتعليم الشرقية (بنات)
(٩)	أ. غادة السمّان (مساعدة)	مشرفة البحوث والدراسات بتعليم الشرقية (بنات)
(١٠)	أ. سعد القرني	مدير مركز الإشراف التربوي بشرق جدة (بنين)
	د. صفيناز غنيم	مدمرة قسم البحوث التربوية والدراسات بتعليم جدة (بنات)

مفكرة توضيحية لتطبيق دراسة

"تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الطلبة وأولياء الأمور"

نظراً لأهمية هذه الدراسة، فهي تحتاج إلى تفهم طبيعة الدراسة، وتحليل الآلية الأفضل لتطبيق أداتها، ودقة في التطبيق، وهذا يستلزم إعداد خطة تفصيلية للتطبيق، تكفل عدم حدوث أي خلل أثناءه ، يؤدي إلى التأثير السلي في نتائج الدراسة، ويمكن الاستناد بالنقاط الآتية في وضع الخطة:

- ١) تحديد عينة الدراسة من الطلبة في كل مدرسة، بحيث يتم اختيارهم بطريقة عشوائية، وفقاً للأعداد المرفقة بهذه المفكرة، ورفع قوائم بأسماء الطلبة الذين سوف يطبق عليهم الدراسة، كل فصل على حدة. (ورقياً ، وعلى أقراص مرنة) وفق النموذج المرفق.
- ٢) الاجتماع بمدير المدرسة؛ لكسب اهتمامه، وحماسه للدراسة، وتوضيح أهميتها وأهدافها له، ويُبين له الفائدة التي سيجنيها من هذه الدراسة، بصفته مديرًا لها ومسرفاً مقوّماً فيها. ويذكر بأهمية تعاونه فيما يتعلق بالتطبيق.
- ٣) تكوين فريق عمل في كل مدرسة يتم فيها التطبيق، ويوضح لهم أهمية الدراسة، وأهدافها، وضرورة العمل بدقة أثناء التنفيذ.
- ٤) تقسيم التطبيق في المدرسة الواحدة ثلاثة مراحل، تنفذ كلها في اليوم نفسه، ويفضّل أن تشمل إحدى المراحل طلبة الصف الأول الثانوي، والثانية: تشمل طلبة الصف الثاني الثانوي طبيعي، والثالثة: تشمل طلبة الصف الثالث الثانوي طبيعي، وأن يُجمع الطلبة في كل مرحلة في مكان واحد مناسب (مثل المسرح أو المسجد) .
- ٥) ينبغي أن يكون معلمو العلوم بعيدين عن الطلبة أثناء التطبيق، وأن يُراعي أثناء التطبيق عدم الإخلال بمدروء المدرسة.

٦) يُطمأن الطلبة أنَّ ما سيكتبوه سيكون محلَّ السرِّيَّة، وأنَّه سيُسلم للباحث مباشرةً، دون أن يطُلَّ عليه معلُّمو العلوم، أو غيرهم من معلمِي المدرسة.

٧) يوضُّح للطلبة أثناء التطبيق كيفية الإجابة على الاستبانة، وينبهُ عليهم عدم ترك أيٌّ سؤال دون إجابة بداعٍ بالبيانات العامة التي في الصفحة الأولى للاستبانة. ويُشعرون بأهميَّة هذه الدراسة لهم، ولبقِيَّة زملائهم الآخرين في جميع الصفوف والمدارس في المملكة. ويُذكَّرون بأهميَّة الأمانة والعدل والموضوعيَّة والانفراديَّة في الاستجابة، وأنَّ الغرض من هذه الدراسة هو التحسين والتطوير وليس تحرير المعلَّمين، والنيل منهم.

٨) يُراعى أثناء توزيع الاستبيانات التأكُّد من أنَّ كلَّ طالب استلم استبانته الخاصة به حسب الرقم التسلسليّ، ويتمُّ التأكُّد من أنَّ الجميع سلَّمُوها قبل انصرافهم من مكان التطبيق، ويُبلغُ الطالبة بضرورة الاهتمام بتسليم ولِيُّ الأمر الاستبانة الخاصة به، وإعادتها لمدير المدرسة بعد اكتمالها.

٩) جمع استبيانات الطلبة في الحال بعد انتهاء التطبيق، وإرسالها مع استبيانات أولياء الأمور بعد اكتمالها للباحث حسب الأسلوب المتفق عليه هاتفيًا.

١٠) في حالة تغيب طالب أثناء التطبيق، يحملُ أحد زملائه الذين لم يشارِكوا مكانه، ويُكتب اسمه مكان اسم الطالب المتغيب في قائمة الأسماء المرفقة مع الاستبيانات.

١١) بعد استخراج نتائج الفصل الدراسي الأوَّل، تُرسل درجات طلبة عينة الدراسة التي حصلوا عليها في مسودة العلوم للباحث.

توزيع عينة الدراسة من الطلبة وفق المناطق والمدارس والصفوف والمواد
أولاً : المنطقة الوسطى (الادارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض ، بين)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطلاب
١	الأول ثانوي	فيزياء	٢١
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
٢	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الأول ثانوي	فيزياء	٢١
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
٣	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الأول ثانوي	فيزياء	٢١
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
	الرابع ثانوي طبّي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	٢٠
		أحياء	٢٠
المجموع		٥٤٣ طالباً	

ثانياً : المنطقة الوسطى (الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض ، بنات)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطلاب
١	الأول ثانويّ	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٧
	الثاني ثانويّ طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
	الثالث ثانويّ طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
٢	الأول ثانويّ	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٧
	الثاني ثانويّ طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
	الثالث ثانويّ طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
٣	الأول ثانويّ	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٧
	الثاني ثانويّ طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
	الثالث ثانويّ طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
المجموع		٤٥٣ طالبة	٤٥٣ طالبة

ثالثاً : المنطقة الشمالية (الادارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة تبوك ، بنين)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطالب
١	الأول ثانوي	فيزياء	٢٢
		كيمياء	٢١
		أحياء	٢١
١	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٢
		كيمياء	٢١
		أحياء	٢١
١	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢١
		كيمياء	٢١
		أحياء	٢١
المجموع			١٩١ طالباً

رابعاً : المنطقة الشمالية (الادارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة تبوك ، بنات)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطالب
١	الأول ثانوي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
١	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
١	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٦
		أحياء	١٦
المجموع			١٤٩ طالبة

خامسًا : المنطقة الجنوبية (الإدارة العامة للتربيه والتعليم بمنطقة عسير ، بنين)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطالب
١	الأول ثانوي	فيزياء	٢٤
		كيمياء	٢٤
		أحياء	٢٣
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٤
		كيمياء	٢٤
		أحياء	٢٣
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٤
		كيمياء	٢٤
		أحياء	٢٣
٢	الأول ثانوي	فيزياء	٢٤
		كيمياء	٢٤
		أحياء	٢٣
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٤
		كيمياء	٢٤
		أحياء	٢٣
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٤
		كيمياء	٢٤
		أحياء	٢٣
المجموع		٤٢٦ طالبًا	

سادساً : المنطقة الجنوبية (الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة عسير ، بنات)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطلاب
١	الأول ثانوي	فيزياء	١٥
		كيمياء	١٥
		أحياء	١٤
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٥
		كيمياء	١٥
		أحياء	١٤
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٥
		كيمياء	١٤
		أحياء	١٤
٢	الأول ثانوي	فيزياء	١٥
		كيمياء	١٥
		أحياء	١٤
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٥
		كيمياء	١٤
		أحياء	١٤
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٥
		كيمياء	١٤
		أحياء	١٤
الجموع		٢٦١ طالبة	

سابعاً : المنطقة الشرقية (الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية ، بنين)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطالب
١	الأول ثانوي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٨
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٨
٢	الأول ثانوي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٨
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٨
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٨
الجموع		٣٣٧ طالب	

ثامناً : المطقة الشرقية (الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية ، بنات)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطلاب
١	الأول ثانوي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٧
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٧
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
٢	الأول ثانوي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٧
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٧
		كيمياء	١٧
		أحياء	١٦
المجموع			٣٠٣ طالبة

تاسعًا : المنطقة الغربية (الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة مكة المكرمة (جدة) ، بين)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطالب
١	الأول ثانوي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٦
٢	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٥
٣	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٥
٤	الأول ثانوي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٦
٥	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٥
٦	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٥
٧	الأول ثانوي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٦
٨	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٦
		أحياء	٢٥
٩	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	٢٦
		كيمياء	٢٥
		أحياء	٢٥
المجموع		٦٩٥ طالبًا	

عاشرًا : المنطقة الغربية (الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة مكة المكرمة (جدة ، بنات)

رقم المدرسة	الصف	المادة	عدد الطالب
١	الأول ثانوي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
٢	الأول ثانوي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
٣	الأول ثانوي	فيزياء	٢٠
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثاني ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
	الثالث ثانوي طبّي	فيزياء	١٩
		كيمياء	١٩
		أحياء	١٩
الجموع		٥١٦ طالبة	



الملكية العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
(٢٨٠)

٥١٩٨٩
الرقم:
٤٤٥/٨١/٨
الموضوع:

وكالة الوزارة للشؤون التعليمية
مكتب الوكيل

إلى : سعادة مدير الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض (نـ) وفقه الله
من : وكيل الوزارة للشؤون التعليمية.
بشأن: تطبيق استبانة.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المشرف التربوي / ناصر بن صالح القرني - طالب الدكتوراه بالجامعة الأمريكية في لندن - بإعداد دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلاب وأولياء أمورهم)) ، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلاب المرحلة الثانوية (بنين وبنات) وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها ، ومنها منطقة الرياض .

نأمل التعاون مع الباحث وتسهيل مهمته بتطبيق أداة الدراسة لديكم وتقديم المعلومات اللازمة التي يحتاجها ، خصوصاً فيما يتعلق بالطلاب والمعلمات وأولياء الأمور .
والله يحفظكم ويرعاكم .

٤٤٦

د. عبد العزيز بن سالم الحارثي

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
(٢٨٠)



١٩٧٤ / ٦ / ٢٥٥
القىمة،
التاريخ،
التفعيلات،

وكالة الوزارة للشؤون التعليمية
مكتب الوكيل

إلى : سعادة مدير الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة تبوك (بـ) وفقه الله
من : وكيل الوزارة للشؤون التعليمية.
بشأن: تطبيق استيانة.

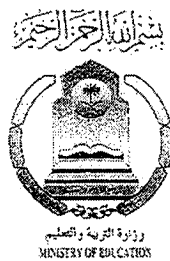
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المشرف التربوي / ناصر بن صالح القرني - طالب الدكتوراه بالجامعة الأمريكية في لندن - بإعداد دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدرسي لعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلاب وأولياء أمورهم)) ، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلاب المرحلة الثانوية (بنين وبنات) وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها ، ومنها منطقة تبوك .

نأمل التعاون مع الباحث وتسهيل مهمته بتطبيق أداة الدراسة لديكم وتقديم المعلومات اللازمة التي يحتاجها ، خصوصاً فيما يتعلق بالطلاب والمعلمات وأولياء الأمور.
والله يحفظكم ويرعاكم.

د. عبدالعزيز بن سالم الحارثي

الملكية العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
(٢٨٠)



الوقت: ١١٩٧٩
التاريخ: ٢٠٠٨/٦/٢٥
المتغيرات:

وكالة الوزارة للشؤون التعليمية
مكتب الوكيل

إلى : سعادة مدير الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة عسير (هـ) وفقه الله
من : وكيل الوزارة للشؤون التعليمية.
بشأن: تطبيق استبانة.

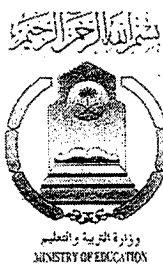
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المشرف التربوي / ناصر بن صالح القرني - طالب الدكتوراه بالجامعة الأمريكية في لندن - بإعداد دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلاب وأولياء أمورهم)) ، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلاب المرحلة الثانوية (بنين وبنات) وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها ، ومنها منطقة عسير .

تأمل التعاون مع الباحث وتسهيل مهامه بتطبيق أداة الدراسة لديكم وتقديم المعلومات الازمة التي يحتاجها ، خصوصاً فيما يتعلق بالطلاب والمعلمات وأولياء الأمور .
والله يحفظكم ويرعاكم .

د. عبدالعزيز بن سالم الحارثي

الرقم: ٥/١١٩٩٢
التاريخ: ٢٠٠٨/٢١/٨
الموضوعات:



الملكية العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
(٢٨٠)

وكالة الوزارة للشؤون التعليمية
مكتب الوكيل

إلى : سعادة مدير الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية (بنـ)، وفقه الله
من : وكيل الوزارة للشؤون التعليمية.
بشأن: تطبيق استبانة.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المشرف التربوي / ناصر بن صالح القرني - طالب الدكتوراه بالجامعة الأمريكية في لندن - بإعداد دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلاب وأولياء أمورهم)) ، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلاب المرحلة الثانوية (بنين وبنات) وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها ، ومنها المنطقة الشرقية.

نأمل التعاون مع الباحث وتسهيل مهمته بتطبيق أداة الدراسة لديكم وتقديم المعلومات اللازمة التي يحتاجها ، خصوصاً فيما يتعلق بالطلاب والمعلمات وأولياء الأمور.
والله يحفظكم ويرعاكم.

٦٠٨
د. عبدالعزيز بن سالم الحارثي

الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود
وزير التربية والتعليم
(٢٨٠)

وكالة الوزارة للشؤون التعليمية
مكتب الوكيل

الرقم: ٦٦٩٨
التاريخ: ١٤٣٥/٨/٨
الموضوعات:



إلى : سعادة مدير الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة مكة المكرمة (جدة) وفقه الله
من : وكيل الوزارة للشؤون التعليمية.
بشأن: تطبيق استبانة.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المشرف التربوي / ناصر بن صالح القرني - طالب الدكتوراه بالجامعة الأمريكية في لندن - بإعداد دراسة بعنوان ((تقويم الأداء التدريسي لعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر الطلاب وأولياء أمورهم)) ، وهذا يتطلب تطبيق أداة الدراسة على عينة من طلاب المرحلة الثانوية (بنين وبنات) وأولياء الأمور في بعض مناطق المملكة ومحافظاتها ، ومنها منطقة مكة المكرمة.

نأمل التعاون مع الباحث وتسهيل مهمته بتطبيق أداة الدراسة لديكم وتقديم المعلومات اللازمة التي يحتاجها ، خصوصاً فيما يتعلق بالطلاب والمعلمات وأولياء الأمور .
والله يحفظكم ويرعاكم.

د. عبدالعزيز بن سالم الحارثي

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٢٦	٤٣٥	٣٥	٢١٨	٣٣	١	٣٨	٤٣٥	٢١	٢١٨	٤٩	١
٤٩	٤٣٦	٤٣	٢١٩	٢٢	٢	٣٩	٤٣٦	١٩	٢١٩	٣٦	٢
٤٣	٤٣٧	٢٥	٢٢٠	٤٥	٣	٤٤	٤٣٧	٣٩	٢٢٠	٣١	٣
٤٥	٤٣٨	٤١	٢٢١	٢٨	٤	٤٦	٤٣٨	٢١	٢٢١	٥٠	٤
٤٧	٤٣٩	٤١	٢٢٢	٣٥	٥	٢٨	٤٣٩	٢٦	٢٢٢	٣١	٥
٣٩	٤٤٠	٤٤	٢٢٣	٣٣	٦	٣٢	٤٤٠	١٨	٢٢٣	٤٦	٦
٥٠	٤٤١	٤٠	٢٢٤	٢٥	٧	٤٩	٤٤١	٣٢	٢٢٤	٤٢	٧
٣٩	٤٤٢	٣٥	٢٢٥	٤٨	٨	٣٤	٤٤٢	٣٧	٢٢٥	٤٢	٨
٤١	٤٤٣	٢٩	٢٢٦	٤٦	٩	٤٨	٤٤٣	٢١	٢٢٦	٢٧	٩
٤١	٤٤٤	٤٣	٢٢٧	٢٦	١٠	٤٩	٤٤٤	٢٥	٢٢٧	١٩	١٠
٣٦	٤٤٥	٤٥	٢٢٨	٢١	١١	٤٨	٤٤٥	٢٥	٢٢٨	٣٣	١١
٤٧	٤٤٦	٤٦	٢٢٩	٣١	١٢	٣٧	٤٤٦	٢١	٢٢٩	٣٠	١٢
٤٨	٤٤٧	٤٥	٢٣٠	٢٥	١٣	٤٨	٤٤٧	٤٣	٢٣٠	٣٤	١٣
٤٨	٤٤٨	٣٠	٢٣١	١٢	١٤	٤٢	٤٤٨	٣٧	٢٣١	٤٢	١٤
٥٠	٤٤٩	٤٥	٢٣٢	٢٩	١٥	٤٧	٤٤٩	١٩	٢٣٢	٤٦	١٥
٤٧	٤٥٠	٤٠	٢٣٣	٤٦	١٦	٥٠	٤٥٠	١٦	٢٣٣	٣٧	١٦
٥٠	٤٥١	٣٥	٢٣٤	٢٨	١٧	٤٤	٤٥١	٤٤	٢٣٤	١٦	١٧
٣٦	٤٥٢	٣٢	٢٣٥	٤٠	١٨	٤٩	٤٥٢	٢٦	٢٣٥	٤٠	١٨
٣٦	٤٥٣	٣٢	٢٣٦	٤٣	١٩	٣٦	٤٥٣	٣٠	٢٣٦	٣٥	١٩
٣٩	٤٥٤	٣٨	٢٣٧	٤٦	٢٠	٤٥	٤٥٤	٣٩	٢٣٧	٣٥	٢٠
٣٢	٤٥٥	٣٣	٢٣٨	٢٢	٢١	٤٥	٤٥٥	١٧	٢٣٨	٣٨	٢١
٤٦	٤٥٦	٤٨	٢٣٩	٤١	٢٢	٤٢	٤٥٦	٤٣	٢٣٩	٥٠	٢٢
٤٧	٤٥٧	٢٤	٢٤٠	٤٠	٢٣	٣٤	٤٥٧	٢٦	٢٤٠	٢٢	٢٣
٢٢	٤٥٨	٤٨	٢٤١	٤٢	٢٤	٤٧	٤٥٨	٢٠	٢٤١	٢٢	٢٤
٣٧	٤٥٩	٤٧	٢٤٢	٤١	٢٥	٤٢	٤٥٩	٤٦	٢٤٢	٢٨	٢٥
٣٧	٤٦٠	٣٤	٢٤٣	٣١	٢٦	٢٠	٤٦٠	٣٠	٢٤٣	٢٢	٢٦
٤٩	٤٦١	٥٠	٢٤٤	٢٢	٢٧	٤٥	٤٦١	٢٣	٢٤٤	١٦	٢٧
٤٦	٤٦٢	٣٠	٢٤٥	٣٨	٢٨	٤١	٤٦٢	٣٩	٢٤٥	٣١	٢١
٥٠	٤٦٣	٤٣	٢٤٦	٢٩	٢٩	٢٩	٤٦٣	٢١	٢٤٦	٤٤	٢٩

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٧	٤٦٤	٣٦	٢٤٧	١٥	٣٠	٤٠	٤٦٤	٢٥	٢٤٧	٤٠	٣٠
٤٦	٤٦٥	٤٩	٢٤٨	٤٤	٣١	٣٥	٤٦٥	٢٣	٢٤٨	٤٣	٣١
٥٠	٤٦٦	٤٦	٢٤٩	١٩	٣٢	٤٤	٤٦٦	٢١	٢٤٩	٢٦	٣٢
٤٠	٤٦٧	٢٠	٢٥٠	٢٣	٣٣	٣٣	٤٦٧	٣٧	٢٥٠	٤٣	٣٣
٤٩	٤٦٨	٤٤	٢٥١	٤٦	٣٤	٤٩	٤٦٨	٣٢	٢٥١	٣٥	٣٤
٥٠	٤٦٩	٣٥	٢٥٢	٤٠	٣٥	٢٩	٤٦٩	١٩	٢٥٢	٤٠	٣٥
٤٩	٤٧٠	٤٠	٢٥٣	٤٣	٣٦	٣٦	٤٧٠	٣١	٢٥٣	٢٠	٣٦
٤٨	٤٧١	٤١	٢٥٤	٣٨	٣٧	٣٩	٤٧١	٣٨	٢٥٤	٣١	٣٧
٣٦	٤٧٢	٣٦	٢٥٥	١٨	٣٨	٤٠	٤٧٢	٤٦	٢٥٥	٣٦	٣٨
٢٢	٤٧٣	٥٠	٢٥٦	٣٢	٣٩	٣٢	٤٧٣	٢٠	٢٥٦	٢٥	٣٩
٣٧	٤٧٤	٤٦	٢٥٧	٣١	٤٠	٣٩	٤٧٤	٢٣	٢٥٧	٢٧	٤٠
٤٩	٤٧٥	٣٥	٢٥٨	٢٧	٤١	٤١	٤٧٥	٢١	٢٥٨	٣٦	٤١
٣٦	٤٧٦	٣٩	٢٥٩	٥٠	٤٢	٤٩	٤٧٦	٢٢	٢٥٩	٤٠	٤٢
٣٤	٤٧٧	٥٠	٢٦٠	٣٠	٤٣	٤٧	٤٧٧	٣٣	٢٦٠	٤٦	٤٣
٤٧	٤٧٨	٤٢	٢٦١	٤٨	٤٤	٣٨	٤٧٨	٤٣	٢٦١	٤٧	٤٤
٤٨	٤٧٩	٣٦	٢٦٢	٥٠	٤٥	٤٩	٤٧٩	٢٨	٢٦٢	٥٠	٤٥
٥٠	٤٨٠	٣٥	٢٦٣	٣٧	٤٦	٤٥	٤٨٠	٣١	٢٦٣	٢٦	٤٦
٤٦	٤٨١	٤٩	٢٦٤	٤٨	٤٧	٤٢	٤٨١	٤٥	٢٦٤	٣٣	٤٧
٤٨	٤٨٢	٣٨	٢٦٥	٣٣	٤٨	٣٩	٤٨٢	٤٨	٢٦٥	٤٣	٤٨
٥٠	٤٨٣	٣٩	٢٦٦	٢١	٤٩	٤٩	٤٨٣	٢٣	٢٦٦	٣٢	٤٩
٤٩	٤٨٤	٣٤	٢٦٧	٣١	٥٠	٥٠	٤٨٤	٤١	٢٦٧	٢٨	٥٠
١٠	٤٨٥	٢٨	٢٦٨	٤٢	٥١	٣٧	٤٨٥	٤٩	٢٦٨	٥٠	٥١
٤٧	٤٨٦	٤٨	٢٦٩	٢٦	٥٢	٢١	٤٨٦	٤٥	٢٦٩	٣٨	٥٢
٤٩	٤٨٧	٤٨	٢٧٠	١٦	٥٣	٤٩	٤٨٧	٣٤	٢٧٠	٤٦	٥٣
٥٠	٤٨٨	٤٥	٢٧١	٣٢	٥٤	٣٣	٤٨٨	٤٣	٢٧١	٢١	٥٤
٤٨	٤٨٩	٢٦	٢٧٢	٢٣	٥٥	٤٢	٤٨٩	٢٩	٢٧٢	٢١	٥٥
٤٦	٤٩٠	٤١	٢٧٣	٢٥	٥٦	٤٧	٤٩٠	٤٧	٢٧٣	٤٩	٥٦
٤٨	٤٩١	٣٦	٢٧٤	٢٩	٥٧	٣٧	٤٩١	٤١	٢٧٤	٢٩	٥٧
٣٩	٤٩٢	٤٧	٢٧٥	٢٢	٥٨	٤٨	٤٩٢	٣٤	٢٧٥	٣٥	٥٨
٤٤	٤٩٣	٤٨	٢٧٦	٣٦	٥٩	٤٠	٤٩٣	٤٤	٢٧٦	٤٩	٥٩
٣٨	٤٩٤	٣٧	٢٧٧	٤٩	٦٠	٤٠	٤٩٤	٤٨	٢٧٧	٣٥	٦٠

بيانات						بيان					
الدرجة	الرقم										
	٤٩٥	٢٨	٢٧٨	٤١	٦١	٤١	٤٩٥	٢٥	٢٧٨	٢٣	٦١
	٤٩٦	٣٤	٢٧٩	٣٥	٦٢	٣٣	٤٩٦	٥٠	٢٧٩	٤١	٦٢
	٤٩٧	٤٩	٢٨٠	٤٢	٦٣	٣٨	٤٩٧	٣٦	٢٨٠	٢٧	٦٣
٣١	٤٩٨	٤١	٢٨١	٤٤	٦٤	٤٨	٤٩٨	٢٢	٢٨١	٣٤	٦٤
٤٣	٤٩٩	٤٩	٢٨٢	٤٥	٦٥	٥٠	٤٩٩	٦	٢٨٢	١٨	٦٥
٤١	٥٠٠	٤٣	٢٨٣	٤٨	٦٦	٥٠	٥٠٠	٣٢	٢٨٣	٥٠	٦٦
٤٤	٥٠١	٣٤	٢٨٤	٤٩	٦٧	١٨	٥٠١	٤٤	٢٨٤	٤٠	٦٧
٤٤	٥٠٢	٣٩	٢٨٥	٤١	٦٨	٣٨	٥٠٢	١٤	٢٨٥	٢٥	٦٨
٤٧	٥٠٣	٣٠	٢٨٦	٣٣	٦٩	٢٨	٥٠٣	٢٦	٢٨٦	٣٥	٦٩
٤٦	٥٠٤	٤٤	٢٨٧	٤٥	٧٠	٣٩	٥٠٤	٢١	٢٨٧	٤٦	٧٠
٤٧	٥٠٥	٤٥	٢٨٨	٥٠	٧١	٤٩	٥٠٥	١٢	٢٨٨	٢٦	٧١
٤٥	٥٠٦	٤١	٢٨٩	٤٨	٧٢	٤٩	٥٠٦	١٦	٢٨٩	١٣	٧٢
٤٤	٥٠٧	٤١	٢٩٠	٤٤	٧٣	٤٥	٥٠٧	١٨	٢٩٠	٩	٧٣
٣٧	٥٠٨	٣٣	٢٩١	٤٨	٧٤	٤٥	٥٠٨	١١	٢٩١	٤٧	٧٤
٤٣	٥٠٩	٤٦	٢٩٢	٤٧	٧٥	٤١	٥٠٩	٢٠	٢٩٢	٢٩	٧٥
٤٣	٥١٠	٣٤	٢٩٣	٤٤	٧٦	٥٠	٥١٠	٩	٢٩٣	١٧	٧٦
٤١	٥١١	٣٣	٢٩٤	٤٧	٧٧	٣٩	٥١١	٢٢	٢٩٤	٣٧	٧٧
٤٩	٥١٢	٤٨	٢٩٥	٤٥	٧٨	٥٠	٥١٢	٣٩	٢٩٥	٢٥	٧٨
٤٦	٥١٣	٤٥	٢٩٦	٤٧	٧٩	٤١	٥١٣	٢٠	٢٩٦	٤٠	٧٩
٣٨	٥١٤	٢٩	٢٩٧	٣٨	٨٠	٤١	٥١٤	٢٦	٢٩٧	٣٦	٨٠
٤٥	٥١٥	٤٠	٢٩٨	٣٤	٨١	٤٤	٥١٥	١١	٢٩٨	١٠	٨١
٤٨	٥١٦	٤٠	٢٩٩	٤١	٨٢	٣١	٥١٦	٢٤	٢٩٩	٢٠	٨٢
٤٤	٥١٧	٤٠	٣٠٠	٤٣	٨٣	٤٩	٥١٧	٥٠	٣٠٠	٢٨	٨٣
٥٠	٥١٨	٣٠,٢٥	٣٠١	٣٠,٥٠	٨٤	٣٦,٧٥	٥١٨	٣٦	٣٠١	٤٩,٢٥	٨٤
٥٠	٥١٩	٥٠	٣٠٢	٤٤	٨٥	٤٧,٥	٥١٩	٤١	٣٠٢	١٤,٥	٨٥
٥٠	٥٢٠	٤٩,٢٥	٣٠٣	٣٨,٥٠	٨٦	٤٧	٥٢٠	٤٢	٣٠٣	٢١	٨٦
٤٩,٧٥	٥٢١	٣٦,٢٥	٣٠٤	٢٣,٥٠	٨٧	٤٠	٥٢١	٣٠	٣٠٤	٢٥	٨٧
٤٥	٥٢٢	٤٢,٥٠	٣٠٥	٣٦,٥٠	٨٨	٤٩	٥٢٢	٤٠	٣٠٥	٣٨,٢٥	٨٨
٥٠	٥٢٣	٣٣,٢٥	٣٠٦	٢٣,٢٥	٨٩	٤٧	٥٢٣	٣١	٣٠٦	٣٦,٢٥	٨٩
٥٠	٥٢٤	٣٨,٢٥	٣٠٧	٤٢,٧٥	٩٠	٣٨	٥٢٤	٣١	٣٠٧	٤٣,٧٥	٩٠
٣٩,٧٥	٥٢٥	٣٨	٣٠٨	٢٥,٢٥	٩١	٤٧	٥٢٥	٢٥	٣٠٨	٢٨,٢٥	٩١

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٧,٢٥	٥٢٦	٢٦,٥٠	٣٠٩	١٦,٥	٩٢	٤٣,٥	٥٢٦	٣٧	٣٠٩	٢٧	٩٢
٤٤,٥٠	٥٢٧	٤٠,٧٥	٣١٠	١٨,٧٥	٩٣	٣٧,٥	٥٢٧	٢٨,٥	٣١٠	٢٨,٥	٩٣
٤٩,٥٠	٥٢٨	٣٣,٧٥	٣١١	٤٨,٢٥	٩٤	٢٤	٥٢٨	٣٤	٣١١	٤٣,٢٥	٩٤
٣٨,٢٥	٥٢٩	٥٠	٣١٢	٣٦,٧٥	٩٥	٥	٥٢٩	٣٥,٧٥	٣١٢	٤٦	٩٥
٤٢,٧٥	٥٣٠	٣٧	٣١٣	١٧	٩٦	٤١	٥٣٠	٣٤	٣١٣	٤٧	٩٦
٥٠	٥٣١	٢٢,٥٠	٣١٤	٢١,٧٥	٩٧	٤٣	٥٣١	٣٦	٣١٤	٣٧,٢٥	٩٧
٥٠	٥٣٢	٣٨	٣١٥	٢٧,٢٥	٩٨	٥	٥٣٢	٣٦,٥	٣١٥	٢٠	٩٨
٥٠	٥٣٣	٤١,٧٥	٣١٦	٣٩,٧٥	٩٩	٤٩,٥	٥٣٣	٣١	٣١٦	٤٥	٩٩
٤٩,٧٥	٥٣٤	٢٩,٥٠	٣١٧	٢١,٢٥	١٠٠	٤٨	٥٣٤	٤٤	٣١٧	٣٤	١٠٠
٤٩	٥٣٥	٣٣,٧٥	٣١٨	٣٧	١٠١	٤٢,٥	٥٣٥	٢٨,٥	٣١٨	٢٥	١٠١
٤٩,٧٥	٥٣٦	٤٤,٥٠	٣١٩	٢٩	١٠٢	٤٧	٥٣٦	٤٢	٣١٩	٣٧,٥	١٠٢
٥٠	٥٣٧	٤٣,٧٥	٣٢٠	٣٧,٢٥	١٠٣	٣٥	٥٣٧	٣٤,٥	٣٢٠	٤٤	١٠٣
٢٣,٥٠	٥٣٨	٣٨,٥٠	٣٢١	٥	١٠٤	٣٩	٥٣٨	١٨	٣٢١	٣٤	١٠٤
٤٢,٥٠	٥٣٩	٤٠,٥٠	٣٢٢	٤٤,٥٠	١٠٥	٥	٥٣٩	٤٣	٣٢٢	٢٣	١٠٥
٤٤	٥٤٠	٥٠	٣٢٣	٤٧,٥٠	١٠٦	٥	٥٤٠	٣٦,٥	٣٢٣	٢٣	١٠٦
٣٥,٢٥	٥٤١	٤٦,٧٥	٣٢٤	٣٣	١٠٧	٤٤	٥٤١	٣٢	٣٢٤	٣٧	١٠٧
٥٠	٥٤٢	٤٨	٣٢٥	٤٦,٢٥	١٠٨	٤٤	٥٤٢	٢٣,٥	٣٢٥	٢٥	١٠٨
٤٩	٥٤٣	٤٢	٣٢٦	٤٧	١٠٩	٤٨	٥٤٣	٣٣,٥	٣٢٦	٢٠	١٠٩
٤٨	٥٤٤	٤٥	٣٢٧	٤٨	١١٠	٤٢	٥٤٤	٤٢	٣٢٧	٤٦	١١٠
٢١,٥٠	٥٤٥	٣٩	٣٢٨	٤٦,٧٥	١١١	٣٩	٥٤٥	٤٦	٣٢٨	٣٧	١١١
١٩	٥٤٦	٤١,٢٥	٣٢٩	٤١	١١٢	٥	٥٤٦	٤٩	٣٢٩	٣٣	١١٢
١٦,٢٥	٥٤٧	٤٠,٥	٣٣٠	٤٩	١١٣	٤٠	٥٤٧	٣٦	٣٣٠	٤٦	١١٣
٢٠,٥٠	٥٤٨	٤٤,٧٥	٣٣١	٤٣	١١٤	٣٦,٥	٥٤٨	٣٦	٣٣١	٤٥	١١٤
٤٣,٢٥	٥٤٩	٤٧,٧٥	٣٣٢	٣٨,٧٥	١١٥	٤٦	٥٤٩	٤٠	٣٣٢	٣٨	١١٥
٣١,٥٠	٥٥٠	٤٢,٥٠	٣٣٣	٣٦,٥٠	١١٦	٤٦,٥	٥٥٠	٣٠	٣٣٣	٢٢	١١٦
٣٨	٥٥١	٤١,٥٠	٣٣٤	٤٣	١١٧	٤٥	٥٥١	٤٣,٥	٣٣٤	٢٩	١١٧
٣٠,٥٠	٥٥٢	٤٦,٥٠	٣٣٥	٤٧,٥٠	١١٨	٤٢	٥٥٢	٥	٣٣٥	٢٣	١١٨
٤٢,٧٥	٥٥٣	٣٠,٢٥	٣٣٦	٤٧	١١٩	٤٩	٥٥٣	١٨	٣٣٦	٢١	١١٩
٤١,٧٥	٥٥٤	٣٣,٧٥	٣٣٧	٣٦,٢٥	١٢٠	٤٩	٥٥٤	١٨	٣٣٧	٢٥	١٢٠
٤٩	٥٥٥	٤٠,٢٥	٣٣٨	٣٩	١٢١	٤٥	٥٥٥	٣٣,٥	٣٣٨	٢٩	١٢١
٤٧,٢٥	٥٥٦	٤٨,٥٠	٣٣٩	٣٥,٢٥	١٢٢	٤٨	٥٥٦	٢٢,٥	٣٣٩	٢١	١٢٢

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٨	٥٥٧	٣٠,٥٠	٣٤٠	٤٤,٧٥	١٢٣	٥٠	٥٥٧	٣٥,٥	٣٤٠	٢٥	١٢٣
٤٥,٧٥	٥٥٨	٤٩,٥٠	٣٤١	٤٧	١٢٤	٤٩,٥	٥٥٨	٤٨,٥	٣٤١	٤٢	١٢٤
٤٩,٢٥	٥٥٩	٤٦,٢٥	٣٤٢	٢٥,٧٥	١٢٥	٤١,٥	٥٥٩	٢٥,٥	٣٤٢	١٩	١٢٥
٤٥,٧٥	٥٦٠	٤٨,٥٠	٣٤٣	٢٧,٢٥	١٢٦	٣٢	٥٦٠	٣٧,٥	٣٤٣	٢٥	١٢٦
٣٤,٢٥	٥٦١	٣٥	٣٤٤	٢٧,٥٠	١٢٧	٥٠	٥٦١	٣٠,٥	٣٤٤	٤٧	١٢٧
٤٧,٧٥	٥٦٢	٣٥,٧٥	٣٤٥	٤٩,٥٠	١٢٨	٥٠	٥٦٢	٤٤,٥	٣٤٥	٣٤	١٢٨
٤٧	٥٦٣	٣٩,٥٠	٣٤٦	٣٢	١٢٩	١٤,٥	٥٦٣	٢١	٣٤٦	٣٤	١٢٩
٤٦,٢٥	٥٦٤	٤٤,٢٥	٣٤٧	٢٨	١٣٠	٢٩,٥	٥٦٤	٣٦,٥	٣٤٧	٢٥	١٣٠
٤٨	٥٦٥	٣٤,٧٥	٣٤٨	٢١	١٣١	٢٢	٥٦٥	٤٧	٣٤٨	٩	١٣١
٣٧	٥٦٦	٣٥,٥٠	٣٤٩	٤٩,٧٥	١٣٢	٤٠	٥٦٦	٣١,٥	٣٤٩	٤٧	١٣٢
٣٩,٥٠	٥٦٧	٤٨	٣٥٠	٤٥,٥٠	١٣٣	٣٨	٥٦٧	٣٦,٥	٣٥٠	١٦	١٣٣
٤٨	٥٦٨	٣٠,٧٥	٣٥١	٤١	١٣٤	٤١	٥٦٨	٣٤	٣٥١	٢٠	١٣٤
٣٥,٢٥	٥٦٩	٤٩,٧٥	٣٥٢	٤٦,٥٠	١٣٥	١٥,٥	٥٦٩	٤٧,٥	٣٥٢	٤٩	١٣٥
٤٧,٧٥	٥٧٠	٤٤,٧٥	٣٥٣	٤٦	١٣٦	٤٠	٥٧٠	٣٨,٥	٣٥٣	١٣	١٣٦
٤٩,٥٠	٥٧١	٤٤,٢٥	٣٥٤	٤٩,٥٠	١٣٧	١٨,٥	٥٧١	٣٣	٣٥٤	٤٢	١٣٧
٤٧,٥٠	٥٧٢	٤١,٥٠	٣٥٥	٤٩	١٣٨	٤٧,٥	٥٧٢	٢٨,٥	٣٥٥	١٩	١٣٨
٤٠,٢٥	٥٧٣	٤١,٥٠	٣٥٦	٤٨,٢٥	١٣٩	٤٤,٥	٥٧٣	٤٦,٥	٣٥٦	٤٨	١٣٩
٤٨,٧٥	٥٧٤	٤٧,٢٥	٣٥٧	٤٩,٢٥	١٤٠	٤٦,٥	٥٧٤	٣١,٥	٣٥٧	٥٠	١٤٠
٤٨,٥٠	٥٧٥	٤٥,٢٥	٣٥٨	٢٤	١٤١	٣٣,٥	٥٧٥	٣٧,٥	٣٥٨	٣٠	١٤١
٤٧,٧٥	٥٧٦	٣٧,٧٥	٣٥٩	٢٥	١٤٢	٢٥	٥٧٦	٤٤,٥	٣٥٩	١٣	١٤٢
٤٩,٧٥	٥٧٧	٢٨	٣٦٠	٤١,٥٠	١٤٣	٣٤	٥٧٧	٤٢,٥	٣٦٠	٤١	١٤٢
٣٢	٥٧٨	٤٩	٣٦١	٣٦,٢٥	١٤٤	٢٦	٥٧٨	٢٩	٣٦١	٥٠	١٤٤
٥٠	٥٧٩	٤٩,٢٥	٣٦٢	٤٥,٧٥	١٤٥	٤٨	٥٧٩	٥٠	٣٦٢	٢١	١٤٥
٤٩,٧٥	٥٨٠	٤٧	٣٦٣	٢٩,٥٠	١٤٦	٥٠	٥٨٠	١٣	٣٦٣	٢٩	١٤٦
٤١,٥٠	٥٨١	٤٩,٢٥	٣٦٤	٤٦,٧٥	١٤٧	٣٧	٥٨١	٢٥	٣٦٤	٣٠,٥	١٤١
٣٥,٧٥	٥٨٢	٣٧	٣٦٥	٣٠,٥٠	١٤٨	٣٦	٥٨٢	٢٥,٥	٣٦٥	٣٠,٥	١٤١
٤٦,٢٥	٥٨٣	٤٨,٧٥	٣٦٦	٣١	١٤٩	٣٧	٥٨٣	٣٨,٥	٣٦٦	٢٥	١٤٦
٤٥	٥٨٤	٥٠	٣٦٧	٣٤,٧٥	١٥٠	٤٢	٥٨٤	٣٠,٥	٣٦٧	٢٥	١٥٠
٢٨,٧٥	٥٨٥	٤٨,٥٠	٣٦٨	٤٧,٧٥	١٥١	١٥	٥٨٥	٣٣,٥	٣٦٨	٣١	١٥٠
٣٩,٢٥	٥٨٦	٤٩	٣٦٩	٤٤,٥٠	١٥٢	٤٦	٥٨٦	٢٥,٥	٣٦٩	٣٩	١٥١
٤٩,٧٥	٥٨٧	٤٥	٣٧٠	٤٢,٧٥	١٥٣	٣٧	٥٨٧	٢٥,٥	٣٧٠	٢٨,٥	١٥١

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٥٠	٥٨٨	٤٨	٣٧١	٤٤,٧٥	١٥٤	٣٧	٥٨٨	١٨,٥	٣٧١	٢٥	١٥٤
٣٤,٥٠	٥٨٩	٣٤,٧٥	٣٧٢	٤٨,٥٠	١٥٥	٣٧	٥٨٩	٢١,٥	٣٧٢	٣٠,٥	١٥٥
٤٧,٥٠	٥٩٠	٤٣	٣٧٣	٢٤	١٥٦	٤٧	٥٩٠	٣٠	٣٧٣	٢٨	١٥٦
٤٩,٢٥	٥٩١	٤٧,٥٠	٣٧٤	٤٧,٥٠	١٥٧	٣٢	٥٩١	٢٠	٣٧٤	٣٤	١٥٧
٥٠	٥٩٢	٣٧,٥٠	٣٧٥	٣٧,٧٥	١٥٨	٤٥	٥٩٢	٣١	٣٧٥	٤١,٥	١٥٨
٣٧,٧٥	٥٩٣	٣٩,٢٥	٣٧٦	١٦,٧٥	١٥٩	٣٩	٥٩٣	٣٧	٣٧٦	٣٠	١٥٩
٤٠,٢٥	٥٩٤	٤٩	٣٧٧	٣٠,٥٠	١٦٠	٤٦	٥٩٤	٢٥	٣٧٧	٣٤,٥	١٦٠
٤٧,٥٠	٥٩٥	٣٤,٥٠	٣٧٨	٣٥	١٦١	٢٩	٥٩٥	٣١	٣٧٨	٣٩	١٦١
٤٨	٥٩٦	٢٩	٣٧٩	٣٢	١٦٢	٢٥	٥٩٦	٢٤	٣٧٩	٢٥	١٦٢
٢٦	٥٩٧	٤٥	٣٨٠	٤٢	١٦٣	٤٢,٥	٥٩٧	٢٥	٣٨٠	١١	١٦٣
٢٩	٥٩٨	٤٥	٣٨١	٣٣	١٦٤	٣٧,٥	٥٩٨	٢٧	٣٨١	١٤	١٦٤
٣٦	٥٩٩	٥٠	٣٨٢	٣٨	١٦٥	٣٨,٢٥	٥٩٩	٣٣	٣٨٢	١٨,٥	١٦٥
٤٤	٦٠٠	٤٩	٣٨٣	٥٠	١٦٦	٤٧,٢٥	٦٠٠	٣٧	٣٨٣	١٩	١٦٦
٥٠	٦٠١	٤٩	٣٨٤	٥٠	١٦٧	٢٨,٥	٦٠١	٣٩	٣٨٤	١٨,٥	١٦٧
٣٧	٦٠٢	٥٠	٣٨٥	٤٦	١٦٨	٢٣	٦٠٢	٢٥	٣٨٥	١٤,٥	١٦٨
٣٧	٦٠٣	٥٠	٣٨٦	٤٣	١٦٩	٣١	٦٠٣	٣٠	٣٨٦	١٧	١٦٩
٤٦	٦٠٤	٥٠	٣٨٧	٣١	١٧٠	٤٢	٦٠٤	١٨	٣٨٧	١١	١٧٠
٣٨	٦٠٥	٥٠	٣٨٨	٣٥	١٧١	٤١,٢٥	٦٠٥	١٥	٣٨٨	١٤	١٧١
٤٨	٦٠٦	٤٣	٣٨٩	٣٦	١٧٢	٣٤	٦٠٦	٢١	٣٨٩	١٤	١٧٢
٤٣	٦٠٧	٣٦	٣٩٠	٣٥	١٧٣	٣٣	٦٠٧	٤١	٣٩٠	١٥,٥	١٧٣
٤٤	٦٠٨	٥٠	٣٩١	٣٦	١٧٤	٢٤	٦٠٨	٢١	٣٩١	٤٧,٢٥	١٧٤
٤٣	٦٠٩	٤٩	٣٩٢	٤٢	١٧٥	٢٢,٢٥	٦٠٩	١٧	٣٩٢	١٦	١٧٥
٤٩	٦١٠	٥٠	٣٩٣	٣٥	١٧٦	٢٩	٦١٠	١٤	٣٩٣	٩	١٧٦
٤٦	٦١١	٥٠	٣٩٤	٤٣	١٧٧	٣٠	٦١١	٢٤	٣٩٤	٢٦	١٧٧
٤٨	٦١٢	٤٩	٣٩٥	٤٦	١٧٨	٣٢,٢٥	٦١٢	٣٨	٣٩٥	٣١	١٧٨
٤٨	٦١٣	٥٠	٣٩٦	٤٨	١٧٩	٤٧,٥	٦١٣	٤٤	٣٩٦	٢٩,٧٥	١٧٩
٤٩	٦١٤	٥٠	٣٩٧	٤٥	١٨٠	٤٤	٦١٤	٢٥	٣٩٧	٢٧,٥	١٨٠
٤٣	٦١٥	٤٩	٣٩٨	٤٤	١٨١	٣٠,٥	٦١٥	٣٨	٣٩٨	٣٣,٧٥	١٨١
٤٩	٦١٦	٤٢	٣٩٩	٢٦	١٨٢	٣٩	٦١٦	١٨	٣٩٩	١٩	١٨١
٤٥	٦١٧	٣٥	٤٠٠	٣٦	١٨٣	٤١,٥	٦١٧	٢٧	٤٠٠	٤١,٥	١٨١
٤٥	٦١٨	٢٩	٤٠١	٥٠	١٨٤	٤٠,٢٥	٦١٨	٢٤	٤٠١	١٤	١٨١

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٦	٦١٩	٤٢	٤٠٢	٤٧	١٨٥	٣٤	٦١٩	٢١	٤٠٢	٢٥	١٨٥
٣٩	٦٢٠	٤٦	٤٠٣	٣٠	١٨٦	٢٧,٥	٦٢٠	٢٠	٤٠٣	١٧	١٨٦
٣٩	٦٢١	٣٥	٤٠٤	٢٢	١٨٧	١٦,٥	٦٢١	١٩	٤٠٤	٢٦,٥	١٨٧
٤٣	٦٢٢	٣١	٤٠٥	٤٠	١٨٨	٢٧,٥	٦٢٢	٣٨	٤٠٥	٣٠	١٨٨
٣٨	٦٢٣	٤٦	٤٠٦	٣٦	١٨٩	٢٣	٦٢٣	١٦	٤٠٦	٢٥	١٨٩
٤١	٦٢٤	٣٦	٤٠٧	٣٨	١٩٠	٣٤,٥	٦٢٤	٣٠	٤٠٧	٩	١٩٠
٢٧	٦٢٥	٢٧	٤٠٨	٣٩	١٩١	٤٣	٦٢٥	٤٤	٤٠٨	٥٠	١٩١
٤٨	٦٢٦	٤٢	٤٠٩	٤٨	١٩٢	٣٣	٦٢٦	٣٨	٤٠٩	٣٢,٥	١٩٢
٥٠	٦٢٧	٣١	٤١٠	٢٤	١٩٣	٢٣,٥	٦٢٧	٢٧	٤١٠	٢١	١٩٣
٤٩	٦٢٨	٣٢	٤١١	٢٧	١٩٤	٢٢	٦٢٨	٢٧	٤١١	٣٧	١٩٤
٥٠	٦٢٩	٢٨	٤١٢	٢١	١٩٥	٢٧,٥	٦٢٩	٢٣	٤١٢	٢٨	١٩٥
٥٠	٦٣٠	٣٣	٤١٣	٢٦	١٩٦	٢٢	٦٣٠	٤٩	٤١٣	٣٩	١٩٦
٤٨	٦٣١	٢٧	٤١٤	٣٦	١٩٧	١٦	٦٣١	٢٦	٤١٤	٣٨	١٩٧
٤٨	٦٣٢	٤٣	٤١٥	٣٥	١٩٨	١٩	٦٣٢	٢٠,٥	٤١٥	٤٣	١٩٨
٤٨	٦٣٣	٤٦	٤١٦	١٦	١٩٩	٢٩,٥	٦٣٣	٢٠	٤١٦	٣٦	١٩٩
٤٧	٦٣٤	٤٥	٤١٧	٣٩	٢٠٠	٤١	٦٣٤	٢٧	٤١٧	٢٧	٢٠٠
٣٧	٦٣٥	٣٥	٤١٨	٤٧	٢٠١	١٩	٦٣٥	٢٦	٤١٨	٢٦	٢٠١
٤٨	٦٣٦	٤٢	٤١٩	٢٤	٢٠٢	٢١	٦٣٦	٢٩,٥	٤١٩	١٨	٢٠٢
٤٦	٦٣٧	٣٩	٤٢٠	٢٢	٢٠٣	١٤	٦٣٧	٢٥	٤٢٠	٢٣	٢٠٢
٤٥	٦٣٨	٤٢	٤٢١	٢٣	٢٠٤	٣٣,٥	٦٣٨	٢٧,٥	٤٢١	٢١	٢٠٢
٤٩	٦٣٩	٥٠	٤٢٢	٣٧	٢٠٥	٢٩,٥	٦٣٩	١١,٥	٤٢٢	٣٤	٢٠٢
٤٨	٦٤٠	٤٤	٤٢٣	٢٩	٢٠٦	١٤,٥	٦٤٠	١٤,٥	٤٢٣	٢٠,٥	٢٠٢
٤٣	٦٤١	٤٥	٤٢٤	٣٤	٢٠٧	٢٣	٦٤١	٢٦	٤٢٤	٤٠,٥	٢٠١
٥٠	٦٤٢	٤٨	٤٢٥	٢٨	٢٠٨	٣٤	٦٤٢	٢١	٤٢٥	١٨	٢٠١
٥٠	٦٤٣	٥٠	٤٢٦	٢١	٢٠٩	١٧	٦٤٣	٢٨	٤٢٦	١٤	٢٠٠
٥٠	٦٤٤	٤١	٤٢٧	٣٢	٢١٠	٢٠,٥	٦٤٤	١٦,٥	٤٢٧	٣٢	٢١٠
٤٨	٦٤٥	٤٤	٤٢٨	٤٣	٢١١	١٧,٥	٦٤٥	١٧	٤٢٨	٣٩	٢١٠
٣٤	٦٤٦	٥٠	٤٢٩	٤٨	٢١٢	١٥,٥	٦٤٦	٣١	٤٢٩	٢٤	٢١٠
٤٥	٦٤٧	٢٨	٤٣٠	٥٠	٢١٣	١١,٥	٦٤٧	١٢	٤٣٠	٢٧	٢١٠
٤٤	٦٤٨	٤٩	٤٣١	٥٠	٢١٤	٢١,٥	٦٤٨	٣٢	٤٣١	٢١	٢١٠
٤٣	٦٤٩	٤٧	٤٣٢	٤٠	٢١٥	١٣,٥	٦٤٩	١٧	٤٣٢	٢٦	٢١٠

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٠	٦٥٠	٤٠	٤٣٣	٢٩	٢١٦	٢١,٥	٦٥٠	٢٤	٤٣٣	١٩	٢١٦
٣٤	٦٥١	٥٠	٤٣٤	٤٣	٢١٧	١٧,٥	٦٥١	٢٦	٤٣٤	١٨	٢١٧

ثانياً : درجات الطلبة في مادة الكيمياء

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٦	١٠٨٢	٢٦	٨٦٧	٤٨	٦٥٢	٣١	١٠٨٢	٤٥	٨٦٧	٣١	٦٥٢
٤٣	١٠٨٣	٣٤	٨٦٨	٢٨	٦٥٣	٢٧	١٠٨٣	٢٣	٨٦٨	٣٧	٦٥٣
٤٧	١٠٨٤	٣٨	٨٦٩	٤٠	٦٥٤	٤١	١٠٨٤	٢٦	٨٦٩	٢٧	٦٥٤
٤٧	١٠٨٥	٣٩	٨٧٠	٢٩	٦٥٥	٢٦	١٠٨٥	٣٣	٨٧٠	٣٠	٦٥٥
٤٩	١٠٨٦	٤٤	٨٧١	٣٠	٦٥٦	٢٥	١٠٨٦	٢٣	٨٧١	١٧	٦٥٦
٤٤	١٠٨٧	٣٨	٨٧٢	٣٣	٦٥٧	٥٠	١٠٨٧	٣٦	٨٧٢	٣٤	٦٥٧
٤٨	١٠٨٨	نقل	٨٧٣	٢٩	٦٥٨	٤٧	١٠٨٨	٢٣	٨٧٣	٣٩	٦٥٨
٣٨	١٠٨٩	٣٦	٨٧٤	٣٧	٦٥٩	٢٩	١٠٨٩	٢٦	٨٧٤	٣٠	٦٥٩
٤١	١٠٩٠	٤٣	٨٧٥	٢٥	٦٦٠	٤٦	١٠٩٠	٢٦	٨٧٥	٣٩	٦٦٠
٤٥	١٠٩١	٤٦	٨٧٦	٢٥	٦٦١	٣١	١٠٩١	٢٩	٨٧٦	٣٣	٦٦١
٣٤	١٠٩٢	٣٨	٨٧٧	٤٥	٦٦٢	٣٢	١٠٩٢	٢٤	٨٧٧	٣٦	٦٦٢
٤٥	١٠٩٣	٤٩	٨٧٨	٣٢	٦٦٣	٢٢	١٠٩٣	٣١	٨٧٨	٣٨	٦٦٣
٤٩	١٠٩٤	٥٠	٨٧٩	٤٥	٦٦٤	٣٥	١٠٩٤	٣٨	٨٧٩	٤٧	٦٦٤
٤٦	١٠٩٥	٣٣	٨٨٠	٣٩	٦٦٥	٤٢	١٠٩٥	٤٦	٨٨٠	٤٧	٦٦٥
٣٧	١٠٩٦	٣٢	٨٨١	٢٦	٦٦٦	٣٠	١٠٩٦	٣٦	٨٨١	٣٠	٦٦٦
٣٩	١٠٩٧	٤٠	٨٨٢	٢٦	٦٦٧	٣٦	١٠٩٧	٣٩	٨٨٢	٣٢	٦٦٧
٤٩	١٠٩٨	٤٣	٨٨٣	٢٨	٦٦٨	٢١	١٠٩٨	٤١	٨٨٣	٣١	٦٦٨
٣٩	١٠٩٩	٤١	٨٨٤	٤١	٦٦٩	٤٧	١٠٩٩	٤٠	٨٨٤	٢٠	٦٦٩
٤١	١١٠٠	٢٢	٨٨٥	٢٧	٦٧٠	٣٤	١١٠٠	٣٩	٨٨٥	٢٩	٦٧٠
٤٠	١١٠١	٣٥	٨٨٦	١٧	٦٧١	٢٥	١١٠١	٣٣	٨٨٦	٢٣	٦٧١
٣٩	١١٠٢	٥٠	٨٨٧	٣٦	٦٧٢	٤١	١١٠٢	٢٨	٨٨٧	٣١	٦٧٢
٤٣	١١٠٣	٢٩	٨٨٨	٢٨	٦٧٣	٤٩	١١٠٣	١٨	٨٨٨	٢٣	٦٧٣
٤٨	١١٠٤	٢٥	٨٨٩	٤٩	٦٧٤	٤٩	١١٠٤	٢٠	٨٨٩	٣١	٦٧٤
٣٥	١١٠٥	٣٩	٨٩٠	٣٤	٦٧٥	٣٤	١١٠٥	٤٦	٨٩٠	٣٣	٦٧٥
٤٢	١١٠٦	٢٧	٨٩١	٤٠	٦٧٦	٣٩	١١٠٦	٣٥	٨٩١	٤٧	٦٧٦

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٣٨	١١٠٧	٢٦	٨٩٢	٣٥	٦٧٧	٤٨	١١٠٧	١٧	٨٩٢	٢٦	٦٧٧
٣٤	١١٠٨	٤٢	٨٩٣	٢٥	٦٧٨	٤٦	١١٠٨	٤٠	٨٩٣	٢٧	٦٧٨
٢٧	١١٠٩	٤٤	٨٩٤	٤٤	٦٧٩	٤٢	١١٠٩	٢٠	٨٩٤	٣٠	٦٧٩
٤٦	١١١٠	٣١	٨٩٥	٣٧	٦٨٠	٤٩	١١١٠	٣٧	٨٩٥	٣٥	٦٨٠
١٧	١١١١	٣٠	٨٩٦	٤٦	٦٨١	٤٦	١١١١	٢٥	٨٩٦	٣٣	٦٨١
٤٣	١١١٢	٤٩	٨٩٧	١١	٦٨٢	٤٧	١١١٢	٥٠	٨٩٧	٤٣	٦٨٢
٤٦	١١١٣	٤٧	٨٩٨	٣٥	٦٨٣	٣٥	١١١٣	٣٠	٨٩٨	٣٢	٦٨٣
٤٠	١١١٤	١٧	٨٩٩	٢٩	٦٨٤	٣٤	١١١٤	٢٣	٨٩٩	٢٣	٦٨٤
٤٥	١١١٥	٤٢	٩٠٠	٣٤	٦٨٥	٣٣	١١١٥	٣٥	٩٠٠	٣٨	٦٨٥
٤٧	١١١٦	٣٦	٩٠١	٢٠	٦٨٦	٤٨	١١١٦	٥٠	٩٠١	٢٠	٦٨٦
٥٠	١١١٧	٣٩	٩٠٢	٢٨	٦٨٧	٣٨	١١١٧	٢٩	٩٠٢	٢٣	٦٨٧
٤٦	١١١٨	٣٦	٩٠٣	٤٣	٦٨٨	٤٨	١١١٨	٤٨	٩٠٣	٣٠	٦٨٨
٣٩	١١١٩	١٢	٩٠٤	٢٦	٦٨٩	٥٠	١١١٩	٣٢	٩٠٤	٣٧	٦٨٩
٢٨	١١٢٠	٤١	٩٠٥	٤٩	٦٩٠	٣٢	١١٢٠	٤١	٩٠٥	٢٢	٦٩٠
٣٢	١١٢١	٢٩	٩٠٦	٣٨	٦٩١	٤٨	١١٢١	٢٩	٩٠٦	٤٧	٦٩١
٤٩	١١٢٢	٤١	٩٠٧	٢٧	٦٩٢	٢٨	١١٢٢	٢٤	٩٠٧	٤٥	٦٩٢
٤٧	١١٢٣	٤٠	٩٠٨	٢٦	٦٩٣	٥٠	١١٢٣	٢٩	٩٠٨	٣٢	٦٩٣
٢٨	١١٢٤	٣٦	٩٠٩	٢٩	٦٩٤	٥٠	١١٢٤	٤٧	٩٠٩	٢٧	٦٩٤
٣٢	١١٢٥	٤٤	٩١٠	٣٧	٦٩٥	٤٢	١١٢٥	٣٨	٩١٠	٣١	٦٩٥
٤٣	١١٢٦	٣٦	٩١١	٥٠	٦٩٦	٣٩	١١٢٦	٤٩	٩١١	٣٩	٦٩٦
٤٧	١١٢٧	٤٨	٩١٢	٤٢	٦٩٧	٤٢	١١٢٧	٣٧	٩١٢	٣٩	٦٩٧
٣١	١١٢٨	٤٣	٩١٣	٤٧	٦٩٨	٣٧	١١٢٨	٢٩	٩١٣	٢٧	٦٩٨
٥٠	١١٢٩	٤٤	٩١٤	٤١	٦٩٩	٤٩	١١٢٩	٣٣	٩١٤	٣٧	٦٩٩
٤٥	١١٣٠	٤٥	٩١٥	٤١	٧٠٠	٤٧	١١٣٠	١٣	٩١٥	٥٠	٧٠٠
٥٠	١١٣١	٤٤	٩١٦	٥٠	٧٠١	٤٤	١١٣١	٣٢	٩١٦	٤٠	٧٠١
٤٩	١١٣٢	٤٥	٩١٧	٤٥	٧٠٢	٤٨	١١٣٢	٣٥	٩١٧	٥٠	٧٠٢
٤٤	١١٣٣	٣١	٩١٨	٤١	٧٠٣	٣٥	١١٣٣	٣٠	٩١٨	٣٥	٧٠٣
٤٩	١١٣٤	٤٦	٩١٩	٥٠	٧٠٤	٣٩	١١٣٤	٢٤	٩١٩	٢٧	٧٠٤
٥٠	١١٣٥	٤٦	٩٢٠	٤٦	٧٠٥	٢٩	١١٣٥	٢٣	٩٢٠	٣٢	٧٠٥
٤٩	١١٣٦	٤٦	٩٢١	٤٥	٧٠٦	٤٢	١١٣٦	٤٩	٩٢١	٣٦	٧٠٦
٥٠	١١٣٧	٣٤	٩٢٢	٣٣	٧٠٧	٥٠	١١٣٧	٤٢	٩٢٢	٤٧	٧٠٧

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٥٠	١١٣٨	٣٥	٩٢٣	٣٩	٧٠٨	٤٥	١١٣٨	٤٣	٩٢٣	٣٨	٧٠٨
٤٧	١١٣٩	٣١	٩٢٤	٣٤	٧٠٩	٢٢	١١٣٩	٢٩	٩٢٤	٢٩	٧٠٩
٤٥	١١٤٠	٣٩	٩٢٥	٤٦	٧١٠	٤٢	١١٤٠	٣٧	٩٢٥	٣٢	٧١٠
٥٠	١١٤١	٤٢	٩٢٦	٣١	٧١١	٣٩	١١٤١	٣٢	٩٢٦	٣٥	٧١١
٤٠	١١٤٢	١٧	٩٢٧	٢٩	٧١٢	٤٢	١١٤٢	٢٢	٩٢٧	٤١	٧١٢
٤٩	١١٤٣	٣١	٩٢٨	٤١	٧١٣	١٣	١١٤٣	٢٧	٩٢٨	٤٩	٧١٣
٤٦	١١٤٤	٤٣	٩٢٩	٤٠	٧١٤	٤٢	١١٤٤	٤٨	٩٢٩	٤٧	٧١٤
٤٥	١١٤٥	٤٨	٩٣٠	٤٨	٧١٥	٢٧	١١٤٥	٢٩	٩٣٠	١٧	٧١٥
٤٧	١١٤٦	٤٠	٩٣١	٣٥	٧١٦	٤٠	١١٤٦	٣٢	٩٣١	١٦	٧١٦
٤٦	١١٤٧	٥٠	٩٣٢	٥٠	٧١٧	٤٣	١١٤٧	٤٥	٩٣٢	٩	٧١٧
٤٠	١١٤٨	٤٩	٩٣٣	٤٩	٧١٨	٤٧	١١٤٨	٣٣	٩٣٣	٦	٧١٨
٤٩	١١٤٩	٤٢	٩٣٤	٤٥	٧١٩	٣٧	١١٤٩	٢٥	٩٣٤	١٥	٧١٩
٤٦	١١٥٠	٥٠	٩٣٥	٣٥	٧٢٠	٤١	١١٥٠	٣٩	٩٣٥	١٤	٧٢٠
٤٨	١١٥١	٥٠	٩٣٦	٤٧	٧٢١	٤٥	١١٥١	٣٠	٩٣٦	٣٣	٧٢١
٤٨	١١٥٢	٥٠	٩٣٧	٤٥	٧٢٢	٤٩	١١٥٢	٢٥	٩٣٧	٢٧	٧٢٢
٤٥	١١٥٣	٤٠	٩٣٨	٤٧	٧٢٣	٤٦	١١٥٣	١٣	٩٣٨	١٠	٧٢٣
٤٢	١١٥٤	٤٩	٩٣٩	٣٣	٧٢٤	٤٥	١١٥٤	١٩	٩٣٩	٣٤	٧٢٤
٤٦	١١٥٥	٤٦	٩٤٠	٤٧	٧٢٥	٣٣	١١٥٥	٤٦	٩٤٠	١٨	٧٢٥
٤٢	١١٥٦	٤٥	٩٤١	٥٠	٧٢٦	٣٦	١١٥٦	٤٦	٩٤١	٦	٧٢٦
٥٠	١١٥٧	٤٩	٩٤٢	٤٦	٧٢٧	٣٦	١١٥٧	٢٢	٩٤٢	١٣	٧٢٧
٤٧	١١٥٨	٤٨	٩٤٣	٤٥	٧٢٨	٥٠	١١٥٨	٢٩	٩٤٣	٧	٧٢٨
٤٣	١١٥٩	٤١	٩٤٤	٤٧	٧٢٩	٤٥	١١٥٩	٢٣	٩٤٤	١١	٧٢٩
٤٦	١١٦٠	٣٣	٩٤٥	٤٤	٧٣٠	٤٥	١١٦٠	٣٥	٩٤٥	١٩	٧٣٠
٤٩	١١٦١	٥٠	٩٤٦	٣٧	٧٣١	٤٩	١١٦١	٣٩	٩٤٦	١٦	٧٣١
٥٠	١١٦٢	٤٥	٩٤٧	٣٧	٧٣٢	٤١	١١٦٢	٢٨	٩٤٧	٩	٧٣٢
٤٩	١١٦٣	٢٩	٩٤٨	٣٧	٧٣٣	٤٣	١١٦٣	٢١	٩٤٨	١٦	٧٣٣
٤٦	١١٦٤	٢٧	٩٤٩	٤٣	٧٣٤	٤٣	١١٦٤	٢٥	٩٤٩	٢٥	٧٣٤
٣٩,٢٥	١١٦٥	٤٨	٩٥٠	٢٨	٧٣٥	٤٦,٥	١١٦٥	٤٣	٩٥٠	٤١	٧٣٥
٤٩	١١٦٦	٣٧,٢٥	٩٥١	٤٣,٥٠	٧٣٦	٥٠	١١٦٦	٢٦,٥	٩٥١	٢٧,٥	٧٣٦
٥٠	١١٦٧	٣٩,٢٥	٩٥٢	٣٨	٧٣٧	٤١	١١٦٧	٥٠	٩٥٢	٤٧	٧٣٧
٤٧,٧٥	١١٦٨	٤٨,٧٥	٩٥٣	٣٩	٧٣٨	٤٩,٥	١١٦٨	٣٨	٩٥٣	٣٥,٥	٧٣٨

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٥	١١٦٩	٣١,٧٥	٩٥٤	٤٧,٥٠	٧٣٩	٤٧	١١٦٩	٢٩,٥	٩٥٤	٣١	٧٣٩
٤٩	١١٧٠	٥٠	٩٥٥	٤٨	٧٤٠	٣٩,٥	١١٧٠	٢١	٩٥٥	٤٢	٧٤٠
٤٩,٥٠	١١٧١	٤١,٥٠	٩٥٦	٣٩,٥٠	٧٤١	٣٠,٠	١١٧١	٢٤	٩٥٦	٤١,٥	٧٤١
٤٤,٢٥	١١٧٢	٢٣	٩٥٧	٤٨,٥٠	٧٤٢	٣٧,٥	١١٧٢	٤٨	٩٥٧	٢٥	٧٤٢
٤٩	١١٧٣	٤٧,٧٥	٩٥٨	٣٨,٥٠	٧٤٣	٤١,٥	١١٧٣	٤٢,٥	٩٥٨	٤٤	٧٤٣
٤٩	١١٧٤	٤٩,٥٠	٩٥٩	٤١,٥٠	٧٤٤	٤٠,٥	١١٧٤	٣٦,٥	٩٥٩	٤٩	٧٤٤
٤٩,٥٠	١١٧٥	٥٠	٩٦٠	٤٦	٧٤٥	٤٧,٥	١١٧٥	١٧	٩٦٠	٢٧	٧٤٥
٤٩,٥٠	١١٧٦	٤٠,٢٥	٩٦١	٣٦,٥٠	٧٤٦	٥٠	١١٧٦	٤٧	٩٦١	٣٦	٧٤٦
٤٩,٥٠	١١٧٧	٤٧,٥٠	٩٦٢	٤١	٧٤٧	٥٠	١١٧٧	٤٣,٥	٩٦٢	٣١	٧٤٧
٤٦,٧٥	١١٧٨	٣٧,٧٥	٩٦٣	٤٤	٧٤٨	٣٣	١١٧٨	٢٥	٩٦٣	٤٦	٧٤٨
٥٠	١١٧٩	٤٦,٥٠	٩٦٤	٣٦	٧٤٩	٥٠	١١٧٩	٤٥,٥	٩٦٤	٣٦	٧٤٩
٤٨	١١٨٠	٢٣,٥٠	٩٦٥	٣٦	٧٥٠	٤٦	١١٨٠	١٩	٩٦٥	٥٠	٧٥٠
٤٧,٥٠	١١٨١	٤٠,٥٠	٩٦٦	٣٦	٧٥١	٤٣	١١٨١	٢٧,٥	٩٦٦	٢٥	٧٥١
٤٥	١١٨٢	٣٨,٢٥	٩٦٧	٤٣,٥٠	٧٥٢	٤٦	١١٨٢	٤٣,٥	٩٦٧	٢٩	٧٥٢
٢٠	١١٨٣	٤٩,٢٥	٩٦٨	٤٤,٥٠	٧٥٣	٥٠	١١٨٣	٢٣	٩٦٨	٤٦	٧٥٣
٤٨,٢٥	١١٨٤	٥٠	٩٦٩	٥٠	٧٥٤	٤٨	١١٨٤	٣٢	٩٦٩	٣٥	٧٥٤
٤٩,٥٠	١١٨٥	٤٧	٩٧٠	٥٠	٧٥٥	٣٥	١١٨٥	٢٥	٩٧٠	٤٨,٥	٧٥٥
٣٩,٢٥	١١٨٦	٤٧,٢٥	٩٧١	٤٥,٥٠	٧٥٦	٤٥,٥	١١٨٦	٤٠	٩٧١	٢٨	٧٥٦
٤٩	١١٨٧	٥٠	٩٧٢	٣٦	٧٥٧	٤٩	١١٨٧	٢٥	٩٧٢	٣٦	٧٥٧
٤٨	١١٨٨	٤٦,٥٠	٩٧٣	٤١,٧٥	٧٥٨	٤٦	١١٨٨	٣٨	٩٧٣	٤٥	٧٥٨
٤٨,٥٠	١١٨٩	٤٩,٧٥	٩٧٤	٤٥,٢٥	٧٥٩	٢٧,٥	١١٨٩	٤٠	٩٧٤	٣٤	٧٥٩
٥٠	١١٩٠	٥٠	٩٧٥	٤٥,٢٥	٧٦٠	٤٩	١١٩٠	١٩,٥	٩٧٥	٤٩,٥	٧٦٠
٤٨,٧٥	١١٩١	٤٤,٥٠	٩٧٦	٤٥,٥٠	٧٦١	٣٨,٥	١١٩١	٣٣	٩٧٦	٣٧,٥	٧٦١
٤٢,٢٥	١١٩٢	٤٢	٩٧٧	٤٦,٥٠	٧٦٢	٤٧,٥	١١٩٢	٣٩,٥	٩٧٧	٣٢,٥	٧٦٢
٤٩	١١٩٣	٤٤,٢٥	٩٧٨	٤٩,٧٥	٧٦٣	٣١,٥	١١٩٣	٤٦	٩٧٨	٣٢	٧٦٣
٤٩,٥٠	١١٩٤	٤٩	٩٧٩	٣٩	٧٦٤	٣١,٥	١١٩٤	٢٦,٥	٩٧٩	٤٦,٥	٧٦٤
٤٦,٥٠	١١٩٥	٤٩	٩٨٠	٢٩,٢٥	٧٦٥	٤٤,٥	١١٩٥	٢٥	٩٨٠	٣٨,٥	٧٦٥
٤٨	١١٩٦	٥٠	٩٨١	٤١,٢٥	٧٦٦	٤٨	١١٩٦	٤٤,٥	٩٨١	٤٥	٧٦٦
٤٨,٢٥	١١٩٧	٤٨,٥	٩٨٢	٤٨,٧٥	٧٦٧	٣١,٥	١١٩٧	٣٣,٥	٩٨٢	٢٦,٥	٧٦٧
٥٠	١١٩٨	٤٤,٧٥	٩٨٣	٤٦	٧٦٨	٣٩	١١٩٨	٢٥	٩٨٣	٢٠,٥	٧٦٨
٥٠	١١٩٩	٣٨	٩٨٤	٤٣	٧٦٩	٣٧,٥	١١٩٩	٣٧,٥	٩٨٤	٢٥	٧٦٩

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٧,٧٥	١٢٠٠	٤٧,٥٠	٩٨٥	٢٧,٢٥	٧٧٠	٣٤	١٢٠٠	٣٠	٩٨٥	٣٥	٧٧٠
٤٩,٥٠	١٢٠١	٤٧,٧٥	٩٨٦	٤٩,٥٠	٧٧١	٤٧	١٢٠١	٣٨,٥	٩٨٦	٣٧,٥	٧٧١
٤٨	١٢٠٢	٤٩	٩٨٧	٣٠,٧٥	٧٧٢	٤٠,٥	١٢٠٢	٣٠	٩٨٧	٤٠,٥	٧٧٢
٥٠	١٢٠٣	٤٤	٩٨٨	٣٤,٥	٧٧٣	٢٥	١٢٠٣	٢٨	٩٨٨	٢٩	٧٧٣
٥٠	١٢٠٤	٤٠,٧٥	٩٨٩	٢٧,٢٥	٧٧٤	٤٢	١٢٠٤	٤٥	٩٨٩	١٧,٥	٧٧٤
٤٣,٢٥	١٢٠٥	٣٧,٥٠	٩٩٠	٣٦,٢٥	٧٧٥	٢٨	١٢٠٥	٤٧	٩٩٠	٢٥	٧٧٥
٥٠	١٢٠٦	٤٦	٩٩١	٤٠,٢٥	٧٧٦	٥٠	١٢٠٦	٢١	٩٩١	١٨	٧٧٦
٥٠	١٢٠٧	٥٠	٩٩٢	٤٩	٧٧٧	٤٤	١٢٠٧	٢٦,٥	٩٩٢	٣٦	٧٧٧
٤٤,٥٠	١٢٠٨	٣٨	٩٩٣	٢٧	٧٧٨	٤٩	١٢٠٨	٤٣	٩٩٣	٣٨,٥	٧٧٨
٤٨,٥٠	١٢٠٩	٤٧,٢٥	٩٩٤	٣٢,٥٠	٧٧٩	٤٦	١٢٠٩	٣١	٩٩٤	٢٩	٧٧٩
٢٦,٢٥	١٢١٠	٤٨,٢٥	٩٩٥	٤٩,٢٥	٧٨٠	٤٦	١٢١٠	٢٥,٥	٩٩٥	٤٢,٥	٧٨٠
٤٩,٥٠	١٢١١	٣٧,٥٠	٩٩٦	٣٣	٧٨١	٤٨	١٢١١	٢٥	٩٩٦	٤٩	٧٨١
٤٦,٥٠	١٢١٢	٤٠	٩٩٧	٣٦,٢٥	٧٨٢	٥٠	١٢١٢	٢٧	٩٩٧	٢٨	٧٨٢
٤٩,٥٠	١٢١٣	٣٢,٢٥	٩٩٨	٤٣,٢٥	٧٨٣	٣٣	١٢١٣	٣٤	٩٩٨	٢٢,٥	٧٨٣
٣٠,٧٥	١٢١٤	٤٩,٢٥	٩٩٩	٢٥,٥٠	٧٨٤	٣٩	١٢١٤	٤٩	٩٩٩	٣٦,٥	٧٨٤
٤٤	١٢١٥	٥٠	١٠٠٠	٤٨,٧٥	٧٨٥	٣٦	١٢١٥	٣١	١٠٠٠	٤٨	٧٨٥
٤٦,٢٥	١٢١٦	٤٤	١٠٠١	٤٠,٥٠	٧٨٦	٤٧	١٢١٦	٣١	١٠٠١	٢٥	٧٨٦
٤٦,٥٠	١٢١٧	٤٤,٧٥	١٠٠٢	٤٩,٧٥	٧٨٧	٢٨	١٢١٧	٥٠	١٠٠٢	٣٦,٥	٧٨٧
٤٣,٢٥	١٢١٨	٤٩,٢٥	١٠٠٣	٣٢,٧٥	٧٨٨	٥٠	١٢١٨	٤٥	١٠٠٣	٢٠,٥	٧٨٨
٥٠	١٢١٩	٤٦,٥٠	١٠٠٤	٤٤,٥٠	٧٨٩	٣٨	١٢١٩	٤٧	١٠٠٤	٣٧,٥	٧٨٩
٤٦,٥٠	١٢٢٠	٥٠	١٠٠٥	٤٧,٧٥	٧٩٠	٤٦	١٢٢٠	١٨	١٠٠٥	٢٥	٧٩٠
٤٧,٧٥	١٢٢١	٤٦,٧٥	١٠٠٦	٤٦,٧٥	٧٩١	٤٤	١٢٢١	٣١,٥	١٠٠٦	٢٠	٧٩١
٣٨	١٢٢٢	٤٦,٥٠	١٠٠٧	٤٨,٥٠	٧٩٢	٤٨	١٢٢٢	٤٩	١٠٠٧	٢١	٧٩٢
٥٠	١٢٢٣	٤١,٧٥	١٠٠٨	٤٣,٥٠	٧٩٣	٤٧	١٢٢٣	٤٣	١٠٠٨	٣٤	٧٩٣
٤٠,٥٠	١٢٢٤	٤٠,٧٥	١٠٠٩	٣١,٧٥	٧٩٤	٢٩	١٢٢٤	٣٨	١٠٠٩	٤١	٧٩٤
٤٦	١٢٢٥	٤٢,٧٥	١٠١٠	٤١,٥٠	٧٩٥	٤٤	١٢٢٥	٢٢	١٠١٠	٥٠	٧٩٥
٤٩,٢٥	١٢٢٦	٤٩,٧٥	١٠١١	٣٣,٧٥	٧٩٦	٣٦	١٢٢٦	١١	١٠١١	٢١	٧٩٦
٤٩,٥٠	١٢٢٧	٤٨,٧٥	١٠١٢	٣٦	٧٩٧	٤٣	١٢٢٧	٣٠	١٠١٢	٢٩	٧٩٧
٣٩	١٢٢٨	٤٦	١٠١٣	٣٤,٧٥	٧٩٨	٤٤	١٢٢٨	٤٢	١٠١٣	٣٠,٥	٧٩٨
٤٥,٢٥	١٢٢٩	٤٤	١٠١٤	٤٧,٥٠	٧٩٩	٥٠	١٢٢٩	٣٢	١٠١٤	٣٠,٥	٧٩٩
٤٠	١٢٣٠	٣٩,٧٥	١٠١٥	٤٨	٨٠٠	٢٨	١٢٣٠	٥٠	١٠١٥	٤٥	٨٠٠

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٤,٢٥	١٢٣١	٤٧,٢٥	١٠١٦	٣٠	٨٠١	٣٥	١٢٣١	٣٣	١٠١٦	٢٥	٨٠١
٣٨,٢٥	١٢٣٢	٤٧	١٠١٧	٥٠	٨٠٢	٢٨	١٢٣٢	٣٣	١٠١٧	٣١	٨٠٢
٤٨,٥٠	١٢٣٣	٤٤,٥٠	١٠١٨	٤٢,٥٠	٨٠٣	٤٥	١٢٣٣	٣٩	١٠١٨	٣٩	٨٠٣
٢٧,٢٥	١٢٣٤	٤٩,٥٠	١٠١٩	٤٦	٨٠٤	٣٩	١٢٣٤	٤٥	١٠١٩	٢٨,٥	٨٠٤
٤٨,٧٥	١٢٣٥	٤١	١٠٢٠	٢٤	٨٠٥	٤٨	١٢٣٥	٣٥	١٠٢٠	٢٥	٨٠٥
٣٣,٥٠	١٢٣٦	٤٥,٥٠	١٠٢١	٣٣	٨٠٦	٣١	١٢٣٦	١٤	١٠٢١	٣٠,٥	٨٠٦
٤٦	١٢٣٧	٤١,٥٠	١٠٢٢	٤٥,٥٠	٨٠٧	٤٦	١٢٣٧	٣٨	١٠٢٢	٢٨	٨٠٧
٣٤,٥٠	١٢٣٨	٤٣,٧٥	١٠٢٣	٣٤	٨٠٨	٥٠	١٢٣٨	٣٧	١٠٢٣	٣٤	٨٠٨
٤٧,٢٥	١٢٣٩	٤٦	١٠٢٤	٣٣,٥٠	٨٠٩	٣٠	١٢٣٩	٢٧	١٠٢٤	٤١,٥	٨٠٩
٣٦,٥٠	١٢٤٠	٣٤	١٠٢٥	٤٦,٥٠	٨١٠	٢٨	١٢٤٠	٢١	١٠٢٥	٣٠	٨١٠
٢٧,٧٥	١٢٤١	٤٣	١٠٢٦	١٩	٨١١	٣٤	١٢٤١	٤٤	١٠٢٦	٣٤,٥	٨١١
٤٧,٧٥	١٢٤٢	٣٨	١٠٢٧	٤٨	٨١٢	٣٥	١٢٤٢	١٢	١٠٢٧	٣٩	٨١٢
٤٦	١٢٤٣	٣٤	١٠٢٨	٤٧	٨١٣	٣٧	١٢٤٣	٢٠	١٠٢٨	٤٥	٨١٣
٢٥	١٢٤٤	٤٠	١٠٢٩	٤١	٨١٤	٣٢,٥	١٢٤٤	١٦,٥	١٠٢٩	٢٧	٨١٤
٣٥	١٢٤٥	٣٥	١٠٣٠	٣٢	٨١٥	٤٣,٥	١٢٤٥	٢٢,٥	١٠٣٠	٣٠	٨١٥
٤٩	١٢٤٦	٤٤	١٠٣١	٣٩	٨١٦	١٤	١٢٤٦	١٥,٥	١٠٣١	٢٣	٨١٦
٣٥	١٢٤٧	٣٩	١٠٣٢	٢٩	٨١٧	٣٥,٥	١٢٤٧	٢٣,٥	١٠٣٢	٥٠	٨١٧
٣٦	١٢٤٨	٢٢	١٠٣٣	٢٩	٨١٨	٢٩	١٢٤٨	٢٣	١٠٣٣	٤٤	٨١٨
٤٣	١٢٤٩	٤٤	١٠٣٤	٣٣	٨١٩	٣١,٥	١٢٤٩	١٨	١٠٣٤	٣٣	٨١٩
٢٥	١٢٥٠	٣٩	١٠٣٥	٣٤	٨٢٠	٤٩	١٢٥٠	٣٣	١٠٣٥	٤٣,٥	٨٢٠
٥٠	١٢٥١	٢٢	١٠٣٦	٤٤	٨٢١	٤١,٥	١٢٥١	٢٢	١٠٣٦	٢٥	٨٢١
٤٦	١٢٥٢	٣٠	١٠٣٧	٤٢	٨٢٢	٤٩	١٢٥٢	٢٢	١٠٣٧	٣٣,٥	٨٢٢
١٣	١٢٥٣	٣٨	١٠٣٨	٣٤	٨٢٣	٣٢,٥	١٢٥٣	٢٦,٥	١٠٣٨	٥٠	٨٢٣
٢٧	١٢٥٤	٤٢	١٠٣٩	٤٦	٨٢٤	٣٤	١٢٥٤	١١	١٠٣٩	٣٤	٨٢٤
٥٠	١٢٥٥	٤٤	١٠٤٠	٣٣	٨٢٥	٣٨	١٢٥٥	١٦	١٠٤٠	٣٤	٨٢٥
٤٥	١٢٥٦	٣٩	١٠٤١	٣٩	٨٢٦	٣٧,٥	١٢٥٦	٢٢	١٠٤١	٢٩	٨٢٦
٤٠	١٢٥٧	٤٠	١٠٤٢	٣٢	٨٢٧	٤١,٥	١٢٥٧	٢٦,٥	١٠٤٢	٣١,٥	٨٢٧
٢٩	١٢٥٨	٣٧	١٠٤٣	٢٨	٨٢٨	٤٢,٥	١٢٥٨	١٩,٥	١٠٤٣	٣٧	٨٢٨
٢٧	١٢٥٩	٤٤	١٠٤٤	٥٠	٨٢٩	٢٨,٥	١٢٥٩	٢٦,٥	١٠٤٤	٢٨	٨٢٩
٤١	١٢٦٠	٣٠	١٠٤٥	٤٥	٨٣٠	٣٤,٥	١٢٦٠	٢٢	١٠٤٥	٢٩	٨٣٠
٤٢	١٢٦١	٤٦	١٠٤٦	٣٥	٨٣١	٣٤,٥	١٢٦١	٢٣,٥	١٠٤٦	٢٠	٨٣١

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٨	١٢٦٢	٤٥	١٠٤٧	٢٧	٨٣٢	٣٨	١٢٦٢	٢٢	١٠٤٧	٣٤	٨٣٢
٣٧	١٢٦٣	٣٠	١٠٤٨	٣٨	٨٣٣	٣٨	١٢٦٣	٢٢	١٠٤٨	٢٨	٨٣٣
٣٧	١٢٦٤	٤٨	١٠٤٩	٣٩	٨٣٤	٢٦	١٢٦٤	٢٩	١٠٤٩	٣٤	٨٣٤
٣٦	١٢٦٥	٣٩	١٠٥٠	٣١	٨٣٥	٣٣	١٢٦٥	٣٣,٥	١٠٥٠	٣٢	٨٣٥
٣٦	١٢٦٦	٤٤	١٠٥١	٣٣	٨٣٦	٤٢,٥	١٢٦٦	٢٣	١٠٥١	٤٣	٨٣٦
٤٩	١٢٦٧	٢١	١٠٥٢	٤٩	٨٣٧	٢٩	١٢٦٧	٣٥	١٠٥٢	٣٤,٥	٨٣٧
٣٨	١٢٦٨	٤٧	١٠٥٣	٣٦	٨٣٨	٣٩	١٢٦٨	١٣	١٠٥٣	٢٥	٨٣٨
٥٠	١٢٦٩	٤٤	١٠٥٤	٣٤	٨٣٩	٢٩	١٢٦٩	٢٨	١٠٥٤	٢٨	٨٣٩
٤٥	١٢٧٠	٤٤	١٠٥٥	٤٢	٨٤٠	٢٥,٥	١٢٧٠	٣٣	١٠٥٥	٤٦	٨٤٠
١٩	١٢٧١	٣٠	١٠٥٦	٣٢	٨٤١	٣٩	١٢٧١	١٩	١٠٥٦	٣٥,٥	٨٤١
٤٠	١٢٧٢	٣١	١٠٥٧	٣٤	٨٤٢	١٩,٥	١٢٧٢	٢٠	١٠٥٧	٤٣,٥	٨٤٢
٣٥	١٢٧٣	٣٥	١٠٥٨	٥٠	٨٤٣	٢٦	١٢٧٣	٤١	١٠٥٨	٢٤	٨٤٣
٣٦	١٢٧٤	٢٨	١٠٥٩	٤٢	٨٤٤	٢٨	١٢٧٤	٢٣	١٠٥٩	٣٩	٨٤٤
٤١	١٢٧٥	٢٦	١٠٦٠	٤٢	٨٤٥	٢٠,٥	١٢٧٥	٣٣	١٠٦٠	٣١	٨٤٥
٤٠	١٢٧٦	٥٠	١٠٦١	٣٢	٨٤٦	١٦	١٢٧٦	٣١	١٠٦١	٣٨	٨٤٦
٤١	١٢٧٧	٣١	١٠٦٢	٤٥	٨٤٧	٤٢	١٢٧٧	١٦	١٠٦٢	٣٢	٨٤٧
٤٨	١٢٧٨	٤٢	١٠٦٣	٢٨	٨٤٨	٣٤,٥	١٢٧٨	٤٧	١٠٦٣	٣٥	٨٤٨
٤٣	١٢٧٩	٤٠	١٠٦٤	٣٩	٨٤٩	١٢	١٢٧٩	٢٦	١٠٦٤	٢٢	٨٤٩
٤٦	١٢٨٠	٣٣	١٠٦٥	٤٣	٨٥٠	٢٩	١٢٨٠	٢١	١٠٦٥	٣١	٨٥٠
٤٨	١٢٨١	٣٥	١٠٦٦	٣٢	٨٥١	٢٤	١٢٨١	١٤	١٠٦٦	٢٨	٨٥١
٤٩	١٢٨٢	٤٠	١٠٦٧	٣٤	٨٥٢	١٣,٥	١٢٨٢	١٢,٥	١٠٦٧	٢٥,٥	٨٥٢
٣١	١٢٨٣	٥٠	١٠٦٨	٣٣	٨٥٣	٣٤	١٢٨٣	١٢,٥	١٠٦٨	٢٨,٥	٨٥٣
٤٢	١٢٨٤	٤٥	١٠٦٩	٣٥	٨٥٤	٣٧	١٢٨٤	٣٧	١٠٦٩	٤١,٥	٨٥٤
٥٠	١٢٨٥	٥٠	١٠٧٠	٢٢	٨٥٥	١٠	١٢٨٥	٣٥	١٠٧٠	٣٣	٨٥٥
٤٣	١٢٨٦	٤٥	١٠٧١	٣٦	٨٥٦	١٩	١٢٨٦	٤١	١٠٧١	٥٠	٨٥٦
٤٤	١٢٨٧	٤٩	١٠٧٢	٣٢	٨٥٧	١٨	١٢٨٧	٤٥	١٠٧٢	٣٣	٨٥٧
٤٥	١٢٨٨	٣٢	١٠٧٣	٣٠	٨٥٨	٢٠	١٢٨٨	٣١	١٠٧٣	٥٠	٨٥٨
٣٤	١٢٨٩	٤٦	١٠٧٤	٣٣	٨٥٩	١٨,٥	١٢٨٩	٢٦,٥	١٠٧٤	٣٥	٨٥٩
٤٥	١٢٩٠	٤٧	١٠٧٥	١٦	٨٦٠	٢٦,٥	١٢٩٠	٢١,٥	١٠٧٥	٢٢,٥	٨٦٠
٨٨	١٢٩١	٤٥	١٠٧٦	٤٠	٨٦١	٥٠	١٢٩١	٣٥	١٠٧٦	٢٥	٨٦١
٤٤	١٢٩٢	٣٠	١٠٧٧	٤١	٨٦٢	١٩,٥	١٢٩٢	٣٢,٥	١٠٧٧	٣٤	٨٦٢

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٩	١٢٩٣	٤٣	١٠٧٨	٤٣	٨٦٣	١٧	١٢٩٣	٣٣	١٠٧٨	٢٠	٨٦٣
٤١	١٢٩٤	٤٠	١٠٧٩	٤٨	٨٦٤	٢٨,٥	١٢٩٤	٤١	١٠٧٩	٣٣	٨٦٤
٤٠	١٢٩٥	٤٣	١٠٨٠	٥٠	٨٦٥	٤٥	١٢٩٥	٣٥,٥	١٠٨٠	٢٠	٨٦٥
٣٩	١٢٩٦	٤٤	١٠٨١	٤٨	٨٦٦	٢١,٥	١٢٩٦	٣٥	١٠٨١	٢٥	٨٦٦

ثالثاً : درجات الطلبة في مادة الأحياء

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٢	١٧٢٧	٣٧	١٥١٢	٣٩	١٢٩٧	٤٠	١٧٢٧	٢٣	١٥١٢	٣٩	١٢٩٧
٤٣	١٧٢٨	٥٠	١٥١٣	٤٠	١٢٩٨	٤٢	١٧٢٨	١٢	١٥١٣	٣٧	١٢٩٨
٤٣	١٧٢٩	٤٩	١٥١٤	٣٩	١٢٩٩	٣٨	١٧٢٩	٢٧	١٥١٤	٣٤	١٢٩٩
٤٩	١٧٣٠	٤٨	١٥١٥	٤٦	١٣٠٠	٣٧	١٧٣٠	٤٤	١٥١٥	٣٧	١٣٠٠
٥٠	١٧٣١	٤٩	١٥١٦	٣٧	١٣٠١	٣٠	١٧٣١	٢٠	١٥١٦	٣١	١٣٠١
٤٤	١٧٣٢	٤١	١٥١٧	٤٩	١٣٠٢	٣٨	١٧٣٢	٣٨	١٥١٧	٤٤	١٣٠٢
٤٥	١٧٣٣	٤٤	١٥١٨	٤٨	١٣٠٣	٤٩	١٧٣٣	٣٤	١٥١٨	٤٣	١٣٠٣
٣٤	١٧٣٤	٣٩	١٥١٩	٤٢	١٣٠٤	٤٨	١٧٣٤	٣٩	١٥١٩	٤٩	١٣٠٤
٤١	١٧٣٥	٤٩	١٥٢٠	٤٥	١٣٠٥	٤٥	١٧٣٥	٢٦	١٥٢٠	٢٥	١٣٠٥
٤٧	١٧٣٦	٤٣	١٥٢١	٢١	١٣٠٦	٤٢	١٧٣٦	٩	١٥٢١	٢٦	١٣٠٦
٤٣	١٧٣٧	٤٩	١٥٢٢	٤٠	١٣٠٧	٤٧	١٧٣٧	٣٨	١٥٢٢	٤٦	١٣٠٧
٣٢	١٧٣٨	٥٠	١٥٢٣	٣٢	١٣٠٨	٤٧	١٧٣٨	٢٤	١٥٢٣	٣٦	١٣٠٨
٤٨	١٧٣٩	٤٢	١٥٢٤	٤٦	١٣٠٩	٣٩	١٧٣٩	٢٥	١٥٢٤	٤٨	١٣٠٩
٤٧	١٧٤٠	٤٦	١٥٢٥	٣٣	١٣١٠	٥٠	١٧٤٠	٢٧	١٥٢٥	٣١	١٣١٠
٣٩	١٧٤١	٤٤	١٥٢٦	٥٠	١٣١١	٤٩	١٧٤١	٣٧	١٥٢٦	٤١	١٣١١
٤٠	١٧٤٢	٤٧	١٥٢٧	٣٢	١٣١٢	٤٥	١٧٤٢	١٥	١٥٢٧	٣٢	١٣١٢
٤٩	١٧٤٣	٤٠	١٥٢٨	٣٥	١٣١٣	٤٠	١٧٤٣	٤٣	١٥٢٨	٣٥	١٣١٣
٤٧	١٧٤٤	٤٥	١٥٢٩	٤٧	١٣١٤	٤٤	١٧٤٤	٢٧	١٥٢٩	٤٠	١٣١٤
٤٧	١٧٤٥	٢٣	١٥٣٠	٣٥	١٣١٥	٤٤	١٧٤٥	٣٩	١٥٣٠	٤٥	١٣١٥
٣٩	١٧٤٦	٤١	١٥٣١	٣٥	١٣١٦	٤٤	١٧٤٦	٢٥	١٥٣١	٢٢	١٣١٦
٥٠	١٧٤٧	٤٢	١٥٣٢	٢٥	١٣١٧	٤١	١٧٤٧	٤١	١٥٣٢	٣٦	١٣١٧
٥٠	١٧٤٨	٤١	١٥٣٣	٤٨	١٣١٨	٤٣	١٧٤٨	٤٧	١٥٣٣	٣٦	١٣١٨
٤٩	١٧٤٩	٤٩	١٥٣٤	٣٢	١٣١٩	٣٩	١٧٤٩	٤٢	١٥٣٤	٤٩	١٣١٩
٥٠	١٧٥٠	٤٧	١٥٣٥	٤٣	١٣٢٠	٤٩	١٧٥٠	٤٧	١٥٣٥	٣١	١٣٢٠

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤٩	١٧٥١	٣٧	١٥٣٦	٣٢	١٣٢١	٤١	١٧٥١	٣٩	١٥٣٦	٤٤	١٣٢١
٤٩	١٧٥٢	٤٦	١٥٣٧	٣٠	١٣٢٢	٤٣	١٧٥٢	٤٤	١٥٣٧	٢٨	١٣٢٢
٣٧	١٧٥٣	٤٩	١٥٣٨	٤٤	١٣٢٣	٤٩	١٧٥٣	٥٠	١٥٣٨	٤٦	١٣٢٣
٤١	١٧٥٤	٣٨	١٥٣٩	٣٨	١٣٢٤	٢٤	١٧٥٤	٣٨	١٥٣٩	٣٨	١٣٢٤
٣٧	١٧٥٥	٣٤	١٥٤٠	٣٣	١٣٢٥	٥٠	١٧٥٥	٣٨	١٥٤٠	٣٨	١٣٢٥
٣٢	١٧٥٦	٤٨	١٥٤١	١٩	١٣٢٦	٤٢	١٧٥٦	٣٨	١٥٤١	٢٧	١٣٢٦
٥٠	١٧٥٧	٤٣	١٥٤٢	٣٧	١٣٢٧	٣٣	١٧٥٧	٤٢	١٥٤٢	٢٧	١٣٢٧
٤٩	١٧٥٨	٤٥	١٥٤٣	٤٧	١٣٢٨	٣٠	١٧٥٨	٢٩	١٥٤٣	٤١	١٣٢٨
٣٤	١٧٥٩	٣٧	١٥٤٤	٣٠	١٣٢٩	٤٨	١٧٥٩	٤٢	١٥٤٤	٢٠	١٣٢٩
٥٠	١٧٦٠	٤٩	١٥٤٥	٢٣	١٣٣٠	٣٤	١٧٦٠	٥٠	١٥٤٥	٣١	١٣٣٠
٤٩	١٧٦١	٣٠	١٥٤٦	٤٦	١٣٣١	٥٠	١٧٦١	٣٨	١٥٤٦	٣٥	١٣٣١
٤٥	١٧٦٢	٤٩	١٥٤٧	٢٥	١٣٣٢	٤١	١٧٦٢	٤٢	١٥٤٧	٣٩	١٣٣٢
٥٠	١٧٦٣	٤١	١٥٤٨	٤٧	١٣٣٣	٤٧	١٧٦٣	٤١	١٥٤٨	١٨	١٣٣٣
٤٦	١٧٦٤	٤٩	١٥٤٩	٣١	١٣٣٤	٤٩	١٧٦٤	٤٠	١٥٤٩	٢٨	١٣٣٤
٤٦	١٧٦٥	٤٨	١٥٥٠	٤٤	١٣٣٥	٤٩	١٧٦٥	٤٧	١٥٥٠	٤٤	١٣٣٥
٤٩	١٧٦٦	٤٢	١٥٥١	٤٥	١٣٣٦	٢٤	١٧٦٦	٥٠	١٥٥١	٢٤	١٣٣٦
٤٩	١٧٦٧	٥٠	١٥٥٢	٣٦	١٣٣٧	٥٠	١٧٦٧	٤٣	١٥٥٢	٢٦	١٣٣٧
٤٧	١٧٦٨	٣٢	١٥٥٣	٤٧	١٣٣٨	٢٧	١٧٦٨	٤٩	١٥٥٣	٣٤	١٣٣٨
٤٨	١٧٦٩	٤٥	١٥٥٤	٣٠	١٣٣٩	٤٣	١٧٦٩	٤٣	١٥٥٤	٣٩	١٣٣٩
٣١	١٧٧٠	٥٠	١٥٥٥	٤١	١٣٤٠	٣١	١٧٧٠	٤٥	١٥٥٥	٢٩	١٣٤٠
٤٩	١٧٧١	٤٩	١٥٥٦	٣٠	١٣٤١	٤٨	١٧٧١	٤٧	١٥٥٦	٤٤	١٣٤١
٤١	١٧٧٢	٥٠	١٥٥٧	٤٨	١٣٤٢	٤٥	١٧٧٢	٢٤	١٥٥٧	٤٧	١٣٤٢
٥٠	١٧٧٣	٣٩	١٥٥٨	٣٧	١٣٤٣	٥٠	١٧٧٣	٣٤	١٥٥٨	٣٢	١٣٤٣
٥٠	١٧٧٤	٤٧	١٥٥٩	٤٠	١٣٤٤	٣٦	١٧٧٤	٤٥	١٥٥٩	٣٥	١٣٤٤
٤٨	١٧٧٥	٤٦	١٥٦٠	٣٠	١٣٤٥	٢٥	١٧٧٥	٣٧	١٥٦٠	٤٨	١٣٤٥
٤٠	١٧٧٦	٣٢	١٥٦١	٢٨	١٣٤٦	٤٦	١٧٧٦	١٩	١٥٦١	٤٣	١٣٤٦
٤٢	١٧٧٧	٤٩	١٥٦٢	١٨	١٣٤٧	٣٦	١٧٧٧	٤٤	١٥٦٢	٣٨	١٣٤٧
٤٦	١٧٧٨	٤٧	١٥٦٣	٤٨	١٣٤٨	٣٠	١٧٧٨	٤٧	١٥٦٣	٤٢	١٣٤٨
٤٤	١٧٧٩	٤٣	١٥٦٤	٤٦	١٣٤٩	٤٩	١٧٧٩	٤٠	١٥٦٤	٢٨	١٣٤٩
٥٠	١٧٨٠	٥٠	١٥٦٥	٢٨	١٣٥٠	٣٧	١٧٨٠	٣٥	١٥٦٥	٤٨	١٣٥٠
٤٥	١٧٨١	٤٦	١٥٦٦	٤٨	١٣٥١	٣٨	١٧٨١	١٩	١٥٦٦	٢٨	١٣٥١
٤٥	١٧٨٢	٤٨	١٥٦٧	٣٨	١٣٥٢	٤٨	١٧٨٢	٣٦	١٥٦٧	٢٩	١٣٥١

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٥٠	١٧٨٣	٤٧	١٥٦٨	٥٠	١٣٥٣	٣٩	١٧٨٣	١٦	١٥٦٨	٢٩	١٣٥٣
٤٣	١٧٨٤	٤٩	١٥٦٩	٣٤	١٣٥٤	٣١	١٧٨٤	٤٤	١٥٦٩	٣٣	١٣٥٤
٤٩	١٧٨٥	٤٦	١٥٧٠	٤٨	١٣٥٥	٥٠	١٧٨٥	٤٥	١٥٧٠	٤٣	١٣٥٥
٤٧	١٧٨٦	٥٠	١٥٧١	٤٧	١٣٥٦	٤٤	١٧٨٦	٣٦	١٥٧١	٣٢	١٣٥٦
٤٧	١٧٨٧	٤٧	١٥٧٢	٤٦	١٣٥٧	٥٠	١٧٨٧	٢٥	١٥٧٢	٤٨	١٣٥٧
٣٩	١٧٨٨	٤٢	١٥٧٣	٣٢	١٣٥٨	٤١	١٧٨٨	٤٦	١٥٧٣	٤٨	١٣٥٨
٥٠	١٧٨٩	٥٠	١٥٧٤	٥٠	١٣٥٩	٣٣	١٧٨٩	٣٦	١٥٧٤	٣٥	١٣٥٩
٤٨	١٧٩٠	٤٨	١٥٧٥	٤٥	١٣٦٠	٥٠	١٧٩٠	١٨	١٥٧٥	٢٥	١٣٦٠
٤٩	١٧٩١	٣٤	١٥٧٦	٣٦	١٣٦١	٥٠	١٧٩١	٢٩	١٥٧٦	٢٦	١٣٦١
٤٨	١٧٩٢	٤٨	١٥٧٧	٤٨	١٣٦٢	٤٥	١٧٩٢	٢٦	١٥٧٧	١٢	١٣٦٢
٥٠	١٧٩٣	٤٠	١٥٧٨	٤٩	١٣٦٣	٤٨	١٧٩٣	٣١	١٥٧٨	٢٧	١٣٦٣
٥٠	١٧٩٤	٤٩	١٥٧٩	٤٦	١٣٦٤	٤٥	١٧٩٤	١٢	١٥٧٩	١٧	١٣٦٤
٤١	١٧٩٥	٢٩	١٥٨٠	٤٨	١٣٦٥	٥٠	١٧٩٥	٢٥	١٥٨٠	٣١	١٣٦٥
٤٨	١٧٩٦	٥٠	١٥٨١	٤٣	١٣٦٦	٥٠	١٧٩٦	٤٦	١٥٨١	٣٦	١٣٦٦
٤٨	١٧٩٧	٤٠	١٥٨٢	٥٠	١٣٦٧	٤٣	١٧٩٧	٢٢	١٥٨٢	٩	١٣٦٧
٤٦	١٧٩٨	٣٥	١٥٨٣	٤٧	١٣٦٨	٤٦	١٧٩٨	٥٠	١٥٨٣	٢٥	١٣٦٨
٤٤	١٧٩٩	٢٧	١٥٨٤	٤٧	١٣٦٩	٤٤	١٧٩٩	١٩	١٥٨٤	٢٤	١٣٦٩
٤٩	١٨٠٠	٤٧	١٥٨٥	٥٠	١٣٧٠	٤٩	١٨٠٠	٢٦	١٥٨٥	٢٨	١٣٧٠
٥٠	١٨٠١	٤١	١٥٨٦	٤١	١٣٧١	٣٢	١٨٠١	٢٦	١٥٨٦	٤٣	١٣٧١
٤٩	١٨٠٢	٤٨	١٥٨٧	٣١	١٣٧٢	٤٣	١٨٠٢	١٨	١٥٨٧	٣٣	١٣٧٢
٥٠	١٨٠٣	٤٧	١٥٨٨	٤٩	١٣٧٣	٤٩	١٨٠٣	٢٥	١٥٨٨	٢٩	١٣٧٣
٥٠	١٨٠٤	٣٧	١٥٨٩	٤٥	١٣٧٤	٤٠	١٨٠٤	٢٨	١٥٨٩	٢٩	١٣٧٤
٥٠	١٨٠٥	٤٣	١٥٩٠	٥٠	١٣٧٥	٤٩	١٨٠٥	٢٢	١٥٩٠	٤٣	١٣٧٥
٤٩	١٨٠٦	٤٢	١٥٩١	٤٨	١٣٧٦	٤٣	١٨٠٦	١٢	١٥٩١	١٨	١٣٧٦
٤٩	١٨٠٧	٤٢	١٥٩٢	٥٠	١٣٧٧	٤٩	١٨٠٧	١١	١٥٩٢	٣٠	١٣٧٧
٣٦	١٨٠٨	٤٢	١٥٩٣	٥٠	١٣٧٨	٤٨	١٨٠٨	٢١	١٥٩٣	٢٢	١٣٧٨
٥٠	١٨٠٩	٤٢	١٥٩٤	٤٦	١٣٧٩	٥٠	١٨٠٩	١٧	١٥٩٤	٢١	١٣٧٩
٣٥,٢٥	١٨١٠	٤٦,٥٠	١٥٩٥	٤٧,٧٥	١٣٨٠	٤٨	١٨١٠	٣٣	١٥٩٥	٤٠,٥	١٣٨٠
٤٩,٢٥	١٨١١	٣٧,٧٥	١٥٩٦	٤٥	١٣٨١	٤٨	١٨١١	٤٦,٥	١٥٩٦	٣٥	١٣٨١
٤٩	١٨١٢	٢٥,٢٥	١٥٩٧	٤٥,٢٥	١٣٨٢	٤٩	١٨١٢	٢٨,٧٥	١٥٩٧	٣٨	١٣٨٢
٥٠	١٨١٣	٤١,٥٠	١٥٩٨	٣٠,٧٥	١٣٨٣	٤٩	١٨١٣	٣٩	١٥٩٨	١٥,٥	١٣٨٢
٤٨,٢٥	١٨١٤	٣٧,٢٥	١٥٩٩	٣٠,٥٠	١٣٨٤	٥٠	١٨١٤	٣٦,٧٥	١٥٩٩	٢٣	١٣٨٢

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٣٥	١٨١٥	٣٧,٧٥	١٦٠٠	٤٠	١٣٨٥	٥٠	١٨١٥	٣٤	١٦٠٠	٤٦	١٣٨٥
٤٢	١٨١٦	٤٥,٢٥	١٦٠١	٣٤,٥٠	١٣٨٦	٤٥	١٨١٦	٢٦,٧٥	١٦٠١	٣٢,٧٥	١٣٨٦
٤٥,٧٥	١٨١٧	٣٥	١٦٠٢	٢٦,٢٥	١٣٨٧	٥٠	١٨١٧	٤٧,٥	١٦٠٢	٢٢,٧٥	١٣٨٧
٥٠	١٨١٨	٣٧,٢٥	١٦٠٣	٢٩	١٣٨٨	٤٧	١٨١٨	٤٨	١٦٠٣	٢٣	١٣٨٨
٥٠	١٨١٩	٤٩	١٦٠٤	٢٥,٢٥	١٣٨٩	٤٤	١٨١٩	٢٠,٢٥	١٦٠٤	٤٤,٥	١٣٨٩
٤٩,٧٥	١٨٢٠	٣٨	١٦٠٥	٢٩,٧٥	١٣٩٠	٥٠	١٨٢٠	٤٢,٥	١٦٠٥	٣٥,٥	١٣٩٠
٤٣	١٨٢١	٢١,٧٥	١٦٠٦	٣٣	١٣٩١	٥٠	١٨٢١	٢٥	١٦٠٦	٤٨	١٣٩١
٣٧,٧٥	١٨٢٢	٤٤,٥٠	١٦٠٧	٣٧,٥٠	١٣٩٢	٤٣	١٨٢٢	٣٣,٢٥	١٦٠٧	٤٧,٥	١٣٩٢
٥٠	١٨٢٣	٤٥,٢٥	١٦٠٨	٤٤,٧٥	١٣٩٣	٥٠	١٨٢٣	٣٨	١٦٠٨	٢٧	١٣٩٣
٤٧,٢٥	١٨٢٤	٤٣,٥٠	١٦٠٩	٤٥,٥٠	١٣٩٤	٤٧	١٨٢٤	٣٤,٢٥	١٦٠٩	٤٥	١٣٩٤
٤٠,٥٠	١٨٢٥	٤٢,٢٥	١٦١٠	٤٢	١٣٩٥	٤٦	١٨٢٥	٥٠	١٦١٠	٥٠	١٣٩٥
٤٩	١٨٢٦	٣١	١٦١١	٤٣,٧٥	١٣٩٦	٤٤	١٨٢٦	٣٣,٧٥	١٦١١	١٩,٧٥	١٣٩٦
٤٥	١٨٢٧	٣٥	١٦١٢	٤٤,٥٠	١٣٩٧	٥٠	١٨٢٧	٢٥	١٦١٢	٤٥,٥	١٣٩٧
٤٨,٥٠	١٨٢٨	٤٩,٥٠	١٦١٣	٣٤,٢٥	١٣٩٨	٥٠	١٨٢٨	٣١	١٦١٣	٣١	١٣٩٨
٤٠,٥٠	١٨٢٩	٤٥	١٦١٤	٣٢,٥٠	١٣٩٩	٤٨	١٨٢٩	٣٦,٥	١٦١٤	٣٣,٥	١٣٩٩
٤٨,٥٠	١٨٣٠	٤٣,٢٥	١٦١٥	٤٢,٥٠	١٤٠٠	٤٩	١٨٣٠	٣٢	١٦١٥	٤٤	١٤٠٠
٣١,٧٥	١٨٣١	٣٦,٢٥	١٦١٦	٤٧	١٤٠١	٤٨	١٨٣١	٤٣	١٦١٦	٤٧	١٤٠١
٤٩,٧٥	١٨٣٢	٢٩	١٦١٧	٢٠,٥	١٤٠٢	٣٩	١٨٣٢	٤٠	١٦١٧	٤٣	١٤٠٢
٥٠	١٨٣٣	٣٥,٢٥	١٦١٨	٣٢,٧٥	١٤٠٣	٤٥	١٨٣٣	٣٤	١٦١٨	٥٠	١٤٠٣
٤٤,٧٥	١٨٣٤	٣٧,٢٥	١٦١٩	٤٤,٧٥	١٤٠٤	٤٩	١٨٣٤	٤٢	١٦١٩	٤٢	١٤٠٤
٣٥,٥٠	١٨٣٥	٤٣,٢٥	١٦٢٠	٤٩,٢٥	١٤٠٥	٤٨	١٨٣٥	٣٢	١٦٢٠	٤٦	١٤٠٥
٥٠	١٨٣٦	٣٨,٧٥	١٦٢١	٤٩	١٤٠٦	٣٩	١٨٣٦	٤٤	١٦٢١	٣١	١٤٠٦
٤٨	١٨٣٧	٥٠	١٦٢٢	٢١	١٤٠٧	٤٨	١٨٣٧	٤٠	١٦٢٢	٣٨	١٤٠٧
٤٩	١٨٣٨	٣٢,٥	١٦٢٣	١٣	١٤٠٨	٥٠	١٨٣٨	٤٣	١٦٢٣	٥٠	١٤٠٨
٤٩,٧٥	١٨٣٩	٣٩	١٦٢٤	١١,٥٠	١٤٠٩	٤٩	١٨٣٩	٤١	١٦٢٤	٥٠	١٤٠٩
٤٨,٥٠	١٨٤٠	٤٠,٥	١٦٢٥	٣٦,٢٥	١٤١٠	٤٦	١٨٤٠	٣٤	١٦٢٥	٥٠	١٤١٠
٤٤	١٨٤١	٤٤,٥٠	١٦٢٦	١٨	١٤١١	٤٥	١٨٤١	٤٣	١٦٢٦	٤٨	١٤١١
٥٠	١٨٤٢	٣٨	١٦٢٧	٤٠,٥٠	١٤١٢	٥٠	١٨٤٢	٢٨	١٦٢٧	٤٦	١٤١٢
٤٠,٥	١٨٤٣	٣٢,٥٠	١٦٢٨	٤٨,٥٠	١٤١٣	٤٠	١٨٤٣	٣٥	١٦٢٨	٤٩	١٤١٣
٤٣,٢٥	١٨٤٤	١٧,٧٥	١٦٢٩	٣٦,٢٥	١٤١٤	٥٠	١٨٤٤	٣٧	١٦٢٩	٣٢,٥	١٤١٤
٤٨	١٨٤٥	٣٢	١٦٣٠	٤٥,٥٠	١٤١٥	٤٣	١٨٤٥	٤٤	١٦٣٠	٣٥	١٤١٥
٤٧,٧٥	١٨٤٦	٤٥,٥	١٦٣١	٢٩,٧٥	١٤١٦	٤٦	١٨٤٦	٢٠	١٦٣١	٤٩	١٤١٦

بنات						بين					
الدرجة	الرقم										
٥٠	١٨٤٧	٢٧	١٦٣٢	٣٥	١٤١٧	٤٥	١٨٤٧	٤٨	١٦٣٢	٤٩	١٤١٧
٣٧	١٨٤٨	٤١,٢٥	١٦٣٣	٣٨,٥٠	١٤١٨	٤٠	١٨٤٨	٢٨	١٦٣٣	٣١	١٤١٨
٥٠	١٨٤٩	٤٧,٥٠	١٦٣٤	٤٤,٧٥	١٤١٩	٤٩	١٨٤٩	٤٠,٥	١٦٣٤	٤٠	١٤١٩
٤٦,٢٥	١٨٥٠	٣٩,٢٥	١٦٣٥	٢٦,٥	١٤٢٠	٥٠	١٨٥٠	٥٠	١٦٣٥	٣٣	١٤٢٠
٤٥,٧٥	١٨٥١	٤٤,٥٠	١٦٣٦	٤٠,٧٥	١٤٢١	٢٦	١٨٥١	٤٧	١٦٣٦	٢٥	١٤٢١
٣٩,٢٥	١٨٥٢	٣٥,٥٠	١٦٣٧	٤٠,٢٥	١٤٢٢	٤٢	١٨٥٢	٥٠	١٦٣٧	٤٦,٥	١٤٢٢
٤٧,٢٥	١٨٥٣	٤٩,٥٠	١٦٣٨	٣٥,٢٥	١٤٢٣	٣٧	١٨٥٣	٥٠	١٦٣٨	٢٨,٥	١٤٢٣
٥٠	١٨٥٤	٤٩	١٦٣٩	٣٦,٢٥	١٤٢٤	٥٠	١٨٥٤	٣٨	١٦٣٩	٤٨,٥	١٤٢٤
٣٨,٢٥	١٨٥٥	٤٦	١٦٤٠	٥٠	١٤٢٥	٣٦	١٨٥٥	٤٤	١٦٤٠	٢٧,٥	١٤٢٥
٤٤,٥٠	١٨٥٦	٤١	١٦٤١	٤٥,٧٥	١٤٢٦	٣٤	١٨٥٦	٣٩	١٦٤١	٣٣,٥	١٤٢٦
٤٠,٢٥	١٨٥٧	٤٦,٧٥	١٦٤٢	٤٨	١٤٢٧	٣٢	١٨٥٧	٢٧	١٦٤٢	٣٨	١٤٢٧
٤٨,٢٥	١٨٥٨	٣٩,٧٥	١٦٤٣	١٩,٥٠	١٤٢٨	٤٧	١٨٥٨	٥٠	١٦٤٣	٣٣	١٤٢٨
٤٨,٢٥	١٨٥٩	٤٧,٥٠	١٦٤٤	٢٨,٢٥	١٤٢٩	٥٠	١٨٥٩	٢٧	١٦٤٤	٢٦	١٤٢٩
٤٩,٢٥	١٨٦٠	٤٨,٢٥	١٦٤٥	٤٥,٢٥	١٤٣٠	٢٥	١٨٦٠	٤٣	١٦٤٥	٤٥,٥	١٤٣٠
٣٢,٥٠	١٨٦١	٤٩,٢٥	١٦٤٦	٢٧,٧٥	١٤٣١	٥٠	١٨٦١	٢٢	١٦٤٦	٣٣	١٤٣١
٤١,٥٠	١٨٦٢	٣٤,٥٠	١٦٤٧	٤٦,٥٠	١٤٣٢	٤٩	١٨٦٢	٣٣	١٦٤٧	٣٢,٥	١٤٣٢
٤٣,٧٥	١٨٦٣	٤٣,٥٠	١٦٤٨	٤٥	١٤٣٣	٤٨	١٨٦٣	٣٦	١٦٤٨	٣٧	١٤٣٣
٣٨,٧٥	١٨٦٤	٤٠,٧٥	١٦٤٩	٢٣	١٤٣٤	٥٠	١٨٦٤	٣٣	١٦٤٩	٢٥	١٤٣٤
٣٢,٧٥	١٨٦٥	٤٨,٥٠	١٦٥٠	٣٩	١٤٣٥	٤٨	١٨٦٥	٤٧	١٦٥٠	٢٥	١٤٣٥
٤٦,٧٥	١٨٦٦	٤٨,٧٥	١٦٥١	٢١,٥٠	١٤٣٦	٤٤	١٨٦٦	٤٧	١٦٥١	٣١,٥	١٤٣٦
٤٩,٥٠	١٨٦٧	٤٧,٥٠	١٦٥٢	٢٩	١٤٣٧	٤٤	١٨٦٧	٥٠	١٦٥٢	٣٩	١٤٣٧
٤٧	١٨٦٨	٤٥,٢٥	١٦٥٣	٣٩,٧٥	١٤٣٨	٤٣	١٨٦٨	٣٩	١٦٥٣		١٤٣٨
٤٨,٧٥	١٨٦٩	٤٧,٧٥	١٦٥٤	٢٠	١٤٣٩	٣٦	١٨٦٩	٤٢	١٦٥٤	٣٨	١٤٣٩
٤٧,٥٠	١٨٧٠	٤٩	١٦٥٥	٤٠,٥٠	١٤٤٠	٤٦	١٨٧٠	٣٠	١٦٥٥	٤٨	١٤٤٠
٥٠	١٨٧١	٤٩,٥٠	١٦٥٦	٣٨,٢٥	١٤٤١	٣٨	١٨٧١	٥٠	١٦٥٦	٢٥	١٤٤١
٣٣	١٨٧٢	٤٥	١٦٥٧	٣٣,٧٥	١٤٤٢	٤٢	١٨٧٢	٣٤	١٦٥٧	٢٧	١٤٤٢
٤٤,٢٥	١٨٧٣	٤٧,٢٥	١٦٥٨	١٦,٢٥	١٤٤٣	٤١	١٨٧٣	٤٣	١٦٥٨	٢٩	١٤٤٣
٤٧	١٨٧٤	٤٩	١٦٥٩	٤٢,٢٥	١٤٤٤	٣٠	١٨٧٤	٤٥	١٦٥٩	٣٢	١٤٤٤
٥٠	١٨٧٥	٤٥	١٦٦٠	٢٩,٧٥	١٤٤٥	٣٠	١٨٧٥	٢٥	١٦٦٠	٥٠	١٤٤٥
٤٤,٢٥	١٨٧٦	٤٠,٧٥	١٦٦١	٣٧,٥٠	١٤٤٦	٣١	١٨٧٦	٣٧	١٦٦١	٥٠	١٤٤٦
٤٤,٧٥	١٨٧٧	٤٦	١٦٦٢	٤٨	١٤٤٧	٤٠	١٨٧٧	٣٩	١٦٦٢	٤٥	١٤٤٧
٤٨	١٨٧٨	٤٨,٢٥	١٦٦٣	٣٩	١٤٤٨	٣٢	١٨٧٨	٤٥	١٦٦٣	٤٠	١٤٤٨

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٤١,٧٥	١٨٧٩	٤٨	١٦٦٤	٤٧	١٤٤٩	٤٢	١٨٧٩	٤٥	١٦٦٤	٢٩	١٤٤٩
٣٦,٢٥	١٨٨٠	٤٧,٥٠	١٦٦٥	٢٥	١٤٥٠	٤٤	١٨٨٠	٣٨	١٦٦٥	٥٠	١٤٥٠
٢٦,٢٥	١٨٨١	٤٧	١٦٦٦	٣٠,٧٥	١٤٥١	٤١	١٨٨١	٤٠	١٦٦٦	٣٧	١٤٥١
٣٩,٥٠	١٨٨٢	٤٨	١٦٦٧	٤٨,٥٠	١٤٥٢	٣٥	١٨٨٢	٤٢	١٦٦٧	٢٥	١٤٥٢
٤٢	١٨٨٣	٣٤,٧٥	١٦٦٨	٣٤,٥٠	١٤٥٣	٢٥	١٨٨٣	٤١	١٦٦٨	١٨	١٤٥٣
٤١,٢٥	١٨٨٤	٤٧,٧٥	١٦٦٩	٢٣,٧٥	١٤٥٤	٣٧	١٨٨٤	٤٥	١٦٦٩	٤٥	١٤٥٤
٢٥	١٨٨٥	٤٦,٢٥	١٦٧٠	٣٢	١٤٥٥	٤٠	١٨٨٥	٤١	١٦٧٠	٢٠	١٤٥٥
٣٥,٧٥	١٨٨٦	٤٩,٥٠	١٦٧١	٤٦	١٤٥٦	٤٤	١٨٨٦	٣٤	١٦٧١	٣٨,٥	١٤٥٦
٢٥	١٨٨٧	٥٠	١٦٧٢	٤٨,٥٠	١٤٥٧	٣٥	١٨٨٧	٤٢	١٦٧٢	٢٨	١٤٥٧
٥٠	١٨٨٨	٤٠	١٦٧٣	٤٩	١٤٥٨	٣٠	١٨٨٨	٥,٥	١٦٧٣	١٢	١٤٥٨
٥٠	١٨٨٩	٤٤	١٦٧٤	٥٠	١٤٥٩	٣١	١٨٨٩	١٣,٥	١٦٧٤	٤١	١٤٥٩
٥٠	١٨٩٠	٤٩	١٦٧٥	٥٠	١٤٦٠	٤٤,٥	١٨٩٠	١٩,٥	١٦٧٥	٢٤	١٤٦٠
٥٠	١٨٩١	٤٥	١٦٧٦	٥٠	١٤٦١	٤٠	١٨٩١	٢٣	١٦٧٦	١٣,٥	١٤٦١
٥٠	١٨٩٢	٤٦	١٦٧٧	٣٥	١٤٦٢	٣٦,٥	١٨٩٢	٢٥,٥	١٦٧٧	٢٣,٥	١٤٦٢
٥٠	١٨٩٣	٤٣	١٦٧٨	٤٧	١٤٦٣	٤١	١٨٩٣	٢٣,٥	١٦٧٨	١٥	١٤٦٣
٤٩	١٨٩٤	٥٠	١٦٧٩	٤٨	١٤٦٤	٣٧,٥	١٨٩٤	١٨	١٦٧٩	٢٨	١٤٦٤
٥٠	١٨٩٥	٤٧	١٦٨٠	٤٦	١٤٦٥	٤٣	١٨٩٥	١٦	١٦٨٠	٢٣	١٤٦٥
٤٩	١٨٩٦	٤٥	١٦٨١	٤٢	١٤٦٦	٣٤,٥	١٨٩٦	١٥	١٦٨١	٢٢	١٤٦٦
٥٠	١٨٩٧	٤٨	١٦٨٢	٣١	١٤٦٧	٢٩,٥	١٨٩٧	٢٨,٥	١٦٨٢	٢٢	١٤٦٧
٥٠	١٨٩٨	٥٠	١٦٨٣	٤٣	١٤٦٨	٣٤	١٨٩٨	٣٧	١٦٨٣	٣٦	١٤٦٨
٤٨	١٨٩٩	٤٨	١٦٨٤	٢٩	١٤٦٩	٣٧,٥	١٨٩٩	١٦,٥	١٦٨٤	٢١,٥	١٤٦٩
٥٠	١٩٠٠	٤٢	١٦٨٥	٤٩	١٤٧٠	٤١	١٩٠٠	٣٤	١٦٨٥	١٧,٥	١٤٧٠
٥٠	١٩٠١	٤٣	١٦٨٦	٣٠	١٤٧١	٣٣	١٩٠١	٥,٥	١٦٨٦	٧,٥	١٤٧١
٥٠	١٩٠٢	٥٠	١٦٨٧	٥٠	١٤٧٢	٣٦	١٩٠٢	١٦	١٦٨٧	١٠	١٤٧٢
٤٧	١٩٠٣	٤٧	١٦٨٨	٤٨	١٤٧٣	٣٩	١٩٠٣	٣٢	١٦٨٨	٢٢	١٤٧٣
٤٩	١٩٠٤	٥٠	١٦٨٩	٥٠	١٤٧٤	٣٩,٥	١٩٠٤	٢٩	١٦٨٩	٣٤	١٤٧٤
٣٨	١٩٠٥	٥٠	١٦٩٠	٤٨	١٤٧٥	٢٥	١٩٠٥	٣٠	١٦٩٠	١٧,٥	١٤٧٥
٣٩	١٩٠٦	٤٨	١٦٩١	٤٥	١٤٧٦	١٩,٥	١٩٠٦	٤٠	١٦٩١	١٨,٥	١٤٧٦
٣٧	١٩٠٧	٥٠	١٦٩٢	٥٠	١٤٧٧	٤٣,٥	١٩٠٧	٤٣	١٦٩٢	٣٠	١٤٧٧
٤٩	١٩٠٨	٤٦	١٦٩٣	٤٦	١٤٧٨	٤٦	١٩٠٨	٣٦,٥	١٦٩٣	٣٥,٥	١٤٧٨
٤٢	١٩٠٩	٤٦	١٦٩٤	٤٩	١٤٧٩	٢٥	١٩٠٩	٤٦	١٦٩٤	٢٢	١٤٧٩
٤٦	١٩١٠	٤٦	١٦٩٥	٥٠	١٤٨٠	٢٥	١٩١٠	٣٦	١٦٩٥	٢٢	١٤٨٠

بنات						بنين					
الدرجة	الرقم										
٥٠	١٩١١	٤٦	١٦٩٦	٥٠	١٤٨١	٤٦	١٩١١	٤٤	١٦٩٦	٢١,٥	١٤٨١
٣٨	١٩١٢	٥٠	١٦٩٧	١٧	١٤٨٢	٢١	١٩١٢	٢٨,٥	١٦٩٧	٢٠,٥	١٤٨٢
٥٠	١٩١٣	٣٢	١٦٩٨	٤١	١٤٨٣	٤٤	١٩١٣	٣٣	١٦٩٨	٣٩	١٤٨٣
٥٠	١٩١٤	٤٦	١٦٩٩	٣٤	١٤٨٤	٢٢,٥	١٩١٤	٣٢	١٦٩٩	١٠,٥	١٤٨٤
٢٩	١٩١٥	٤٦	١٧٠٠	١٦	١٤٨٥	٣٩,٥	١٩١٥	١٩,٥	١٧٠٠	٢٣	١٤٨٥
٣٢	١٩١٦	٤٦	١٧٠١	٣٧	١٤٨٦	٣٦,٥	١٩١٦	٣٦	١٧٠١	١٦	١٤٨٦
٤٩	١٩١٧	٤٨	١٧٠٢	٣٨	١٤٨٧	٣٢	١٩١٧	٣٢	١٧٠٢	٢٠,٥	١٤٨٧
٤٩	١٩١٨	٣٤	١٧٠٣	٣٩	١٤٨٨	٢٧	١٩١٨	٢٩	١٧٠٣	٢١,٥	١٤٨٨
٤٣	١٩١٩	٤٩	١٧٠٤	٢٦	١٤٨٩	٤٤,٥	١٩١٩	٤٩	١٧٠٤	١١	١٤٨٩
٣٨	١٩٢٠	٤٧	١٧٠٥	٣١	١٤٩٠	٣٩,٥	١٩٢٠	٣٨	١٧٠٥	١١,٥	١٤٩٠
٤٤	١٩٢١	٤٩	١٧٠٦	٣٦	١٤٩١	٢٤	١٩٢١	٤٣	١٧٠٦	١١	١٤٩١
٤٨	١٩٢٢	٤٣	١٧٠٧	٢١	١٤٩٢	٢٦,٥	١٩٢٢	٣١	١٧٠٧	٣٠,٥	١٤٩٢
٤٧	١٩٢٣	٤٢	١٧٠٨	٤٢	١٤٩٣	٢٥	١٩٢٣	٣٦	١٧٠٨	١٧	١٤٩٣
٤٦	١٩٢٤	٤٥	١٧٠٩	٢٦	١٤٩٤	٤٥,٥	١٩٢٤	٢٣	١٧٠٩	٢٩,٥	١٤٩٤
٥٠	١٩٢٥	٤١	١٧١٠	٤٥	١٤٩٥	٤٣	١٩٢٥	٣٦,٥	١٧١٠	٢٦	١٤٩٥
٤٥	١٩٢٦	٥٠	١٧١١	٤٣	١٤٩٦	٣١,٥	١٩٢٦	٢٣,٥	١٧١١	١٩	١٤٩٦
١٩	١٩٢٧	٣٢	١٧١٢	٢٣	١٤٩٧	٢٥,٥	١٩٢٧	١٦,٥	١٧١٢	٣٦,٥	١٤٩٧
٣٢	١٩٢٨	٤٩	١٧١٣	٢٧	١٤٩٨	٢٣	١٩٢٨	١٣	١٧١٣	٤٤	١٤٩٨
٣٦	١٩٢٩	٤٥	١٧١٤	٢٩	١٤٩٩	١٧,٥	١٩٢٩	٢٥,٥	١٧١٤	٢٣	١٤٩٩
١٧	١٩٣٠	٤٧	١٧١٥	٢٩	١٥٠٠	٤٢	١٩٣٠	١٥	١٧١٥	٢٥	١٥٠٠
٢١	١٩٣١	٤٥	١٧١٦	٤٠	١٥٠١	٢٧	١٩٣١	١٩,٥	١٧١٦	١٤	١٥٠١
٣٧	١٩٣٢	٤٩	١٧١٧	١٧	١٥٠٢	٣٣,٥	١٩٣٢	١٥	١٧١٧	١٥	١٥٠٢
٢٥	١٩٣٣	٣٨	١٧١٨	٢٨	١٥٠٣	٤٧,٥	١٩٣٣	٢٦	١٧١٨	٢٠,٥	١٥٠٣
٤٦	١٩٣٤	٥٠	١٧١٩	٣٨	١٥٠٤	٢٨	١٩٣٤	٣٣,٥	١٧١٩	٢٥,٥	١٥٠٤
٤٩	١٩٣٥	٥٠	١٧٢٠	٤٧	١٥٠٥	٣٣	١٩٣٥	٤٧,٥	١٧٢٠	٢٣	١٥٠٥
٤٣	١٩٣٦	٣٥	١٧٢١	١٦	١٥٠٦	٣٢	١٩٣٦	٣٤	١٧٢١	٤٣	١٥٠٦
٤٤	١٩٣٧	٣٨	١٧٢٢	٣٧	١٥٠٧	٤٨,٥	١٩٣٧	٢٩	١٧٢٢	٣٦	١٥٠٧
٣٩	١٩٣٨	٤١	١٧٢٣	٣٨	١٥٠٨	٤٤,٥	١٩٣٨	٣٠,٥	١٧٢٣	٤٨	١٥٠٨
٢٣	١٩٣٩	٥٠	١٧٢٤	٥٠	١٥٠٩	٣١	١٩٣٩	٢٩	١٧٢٤	٣٩	١٥٠٩
٤٥	١٩٤٠	٣٨	١٧٢٥	٤٢	١٥١٠	٣٨	١٩٤٠	٤٣	١٧٢٥	٢٠	١٥١٠
		٤٧	١٧٢٦	٤٥	١٥١١			٣٦	١٧٢٦	٤٥	١٥١١

قائمة بأعداد المعلّمين وفق المعلومات الديموغرافية لهم

المطقة					الخبرة (سنوات)				الجنسية		العمر		نوع العمل		جنس المعلم			
نوع	المنطقة	البلد	نوع	الجنس	أقل	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٣	٢	١	٠	ذكور	إناث	
٥	٤	٤	٣	٧	٤	٣	١٠	٦	٧	٦	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	ذكور	إناث	
٣	١	٠	٠	١	٠	٠	٢	٣	٠	٥	٥	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	ذكور	إناث
٨	٢	٥	٣	٥	١	٩	١٢	١	٠	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	ذكور	إناث
٠	٣	٠	٠	٠	٠	١	٢	٠	٠	٣	٣	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	ذكور	إناث
١٦	١٠	٩	٦	١٣	٥	١٣	٢٦	١٠	٧	٤٧	٥٤	المجموع						
٤	٤	٥	٢	٥	٣	٦	٤	٧	٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	ذكور	إناث
٤	١	٠	٠	٣	٠	١	٤	٣	٠	٨	٨	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	ذكور	إناث
٩	٥	٦	٣	٦	٧	٥	١٣	٤	٠	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	ذكور	إناث
٠	١	٠	٠	٢	٠	١	٢	٠	٠	٣	٣	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	ذكور	إناث
١٧	١١	١١	٥	١٦	١٠	١٣	٢٣	١٤	٠	٦٠	٦٠	المجموع						
٤	٥	٥	٢	٧	٤	٨	٥	٦	٠	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	ذكور	إناث
٤	١	٠	٠	٢	٠	٤	٠	٣	٠	٧	٧	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	ذكور	إناث
٧	٢	٣	٢	٥	١	٨	٨	٢	٠	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	ذكور	إناث
١	٢	٠	٠	١	١	١	٢	٠	٠	٤	٤	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	غير تربوي	ذكور	إناث
١٦	١٠	٨	٤	١٥	٦	٢١	١٥	١١	٠	٥٣	٥٣	المجموع						
٤٩	٣١	٢٨	١٥	٤٤	٢١	٤٧	٦٤	٣٥	٧	١٦٠	١٦٧	المجموع الكلي						

Abstract

Evaluation o f Science Teachers' Performance by Secondary Stage Students and their Parents in the Kingdom of Saudi Arabia

Presented by

Nasser Saleh Al-Qarni

Director of the study

Dr. Mahmoud Bani-Khalaf

This study investigates the science teachers' performance as viewed by secondary stage students and their parents. It begins by exploring various definitions and aspects relating to science teachers' performance with a view to selecting the most appropriate for use in this study. This is followed by a review of the literature to examine the different areas in which science teachers' performance is evaluated.

A variety of data collection methods were employed; questionnaires to establish the amount and content of science skills taught, and analysis of documentary materials.

The study attempts to determine whether there are any particular factors that affect the level of science teachers' performance; these are student gender, student achievement, relationship with teacher, teaching subject (biology, chemistry or physics), like to have another course with the same teacher, teacher's nationality, teacher's experience, qualification in education, parents' job' parents' visits to schools, parents' follow up their sons. The data were collected in Saudi Arabia between July ٢٠٠٤ and January ٢٠٠٥.

One of the major findings of the study was that the current performance of science teachers as evaluated by students and their parents is above the normal performance (٧٪).All factors investigated in this study were significant except parents' job and qualification in education. It was found that the investigated areas of science teachers' performance were respectively as follows – from highest to lowest: lessons' implementation, personal and human relationships, classroom interactions, classroom administration, affective domain, evaluation, using teaching aids.

The study recommends that parents role should enhanced to participate effectively in teacher evaluation and other aspects of school activities. Adapting an effective policy to meet the lake of performance in using teaching aids. It is hoped that this study will help develop new strategies for improving science teachers' performance and enhancing the relationship between school and parents through manipulating the difficulties which they face.