

قياس بعض العوامل التي تؤثر على مستوى قابلية الفهم لدى طلاب الدراسات المسائية

كلية التربية الرازي / جامعة ديالى
كلية التربية الرازي / جامعة ديالى

د. جاسم محمد علي
م. ارشد ادهم احمد

ملخص البحث :

في هذا البحث قام الباحثان بدراسة مستوى قابلية الفهم لطلاب الدراسات المسائية، فأخذنا ١٠١ طالبة وطالب فأهملت ٦ لعدم الوضوح ودرستنا ٩٥ لنرى أي من العوامل الآتية أكثر تأثيراً على مستوى قابلية فهم الطلبة (العمر، الجنس، التحصيل العلمي، الرغبة، العمل) وان طريقة الأختبار هي الأنحدار المترجر الذي يتطلب فيه F-test، R-test وأخذ الباحثان أيهما اكبر F، وأكبر R هو المتغير المستقل الذي لديه أكبر تأثير معنوي على المتغير المعتمد من بقية المتغيرات المستقلة، ووجد الباحثان أن مستوى قابلية فهمهم تعتمد بالأساس على عامل الرغبة والعمل. وقد تضمن هذا البحث ايضاً الاستنتاجات.

المقدمة :

أن القياس والتقويم الذي نشأ منذ القدم اخذ يتطور ويتوسع و أخذت مناهجه تتعرض إلى التطوير والتغيير ، لماله من أهمية في حياة الناس اليومية ، ودخوله في كل فرع من فروع العلوم ، حتى صبغت حياة العصر الحالي بصبغة هي في صميمها رياضية ، لذلك أصبح الاهتمام بالقياس والتقويم من متطلبات تقدم المجتمع وتطوره، فضلاً عما للاقتبارات من تأثير في تنمية التفكير ، وتطوير أساليبه نتيجة طبيعتها التي تعتمد على التجربة والمناقشة والاكتشاف والبرهان والمنطق (جامعة، ١٩٨٩، ١).

أن أهمية مادة القياس والتقويم فرضت تدريسها مادة للطلبة بأساليب تتفق مع طبيعة هذه المادة التي تحتوي على قدر كبير من المفاهيم المجردة يجعل الصعب أن لم يكن من المتعذر الاعتماد على أسلوب التقلين وحدة لإيصال هذه المفاهيم ألى الطالب بشكل دقيق وواضح، مما ينبغي تحسين أساليب تدريسيها، واستخدام التقنيات الحديثة التي تساعده على تحويل المفاهيم المجردة إلى مفاهيم محسوسة أو محددة (جامعة، ١٩٨٩، ١)، لذلك أوصت النظريات الحديثة في التربية والتعليم ببني وسائل وأساليب حديثة في القياس والتقويم تساعده على استيعابها وإنقاذه والتمكن منها (مؤمني، ١٩٩٢، ٢)، بما يؤدي إلى إكساب الطلبة أساليب التفكير السليم إذ لم يعد التعليم مقصوراً على تحصيل أنواع المعرف والحقائق والمفاهيم والمبادئ والمهارات بل ينبغي أن يتعدي ذلك إلى تنمية القدرات العقلية ومستويات التفكير، لهذا نجد أن "بوليا" ، أكد على ضرورة تعلم الطلبة كيف يفكرون ، وإكسابهم طرائق التفكير العلمي (Toback, 1992, p253)، ولاسيما في مادة القياس والتقويم وذلك لما تتميز به هذه المادة من طبيعة استدلالية، ولغة رياضية، ورموز خاصة تمتاز بها عن اللغة العادية بدقة التعبير ووضوحه وإيجازه ، ومحتوى رياضي تبرز فيه الناحية المنطقية مما يجعلها ميداناً خصباً لتدريب الطلبة على أنماط التفكير العلمي وتنميته (حسن، ١٩٩٩، ١٦)، فضلاً عن هذا فإن أهداف التعليم لم تعد مقصورة على أعداد المتعلم من خلال معلم يقوم بدور الملقن بدون السماح بالحوار أو المناقشة أو القيام بنشاط وإنما أصبح هدف التعليم الآن هو أعداد المتعلم ذي العقل الواعي المفكر من خلال تنمية قدراته الذهنية في جمع المعلومات لفهمها وتحليلها

واستنبط مدلولاتها والتفكير في صحتها والحكم عليها ، والتمكن منها وفي توظيفها في مواقف حياتية (أمين ، ٦٠، ١٩٩٩).

أن استخدام الحاسوب يمكن المتعلم من تقويم استجابته وبمده بالتجزية الراجعة المناسبة مما يجعل عملية التعلم عملية تفاعلية تساعد على الابتكار واكتساب مهارات التفكير المتشعب ، أو التفكير الإبداعي .. ويساعد المتعلم على التعلم الذاتي ، واختياره للزمن المناسب ، والموضوع الذي يرغب في تعلمه ، بالسرعة المناسبة له (حمدي، ٢٦، ١٩٩٨) ، لذلك شهد الحاسوب التعليمي اهتماما واسعا من المربيين والمعلمين في الدول المتقدمة وصممت له البرمجيات التي تساعده المتعلم على التعلم ، وامتلاك مهارات التفكير بحسب قدراته وقابليته وسرعته (الفار، ٢٢٦، ١٩٩٣) ، إذ يمكن ان ينمي الحاسوب خيال المتعلم ويثير فيه الدافعية للتعلم اكثر من الوسائل الأخرى ، لانه وسيلة مشوقة وقدرة على تحويل المجردات إلى محسوسات (Marshall, 1982, p,53)، حتى أصبح الحاسوب الذي يعد ثمرة من ثمرات التكنولوجيا في المجال التربوي والتعليمي ثورة على التربية التقليدية بكل صيغها ، من اجل تطوير نواتج التعليم التي يتفاعل فيها الذكاء الإنساني مع الذكاء الاصطناعي وتحسينها (ملاك، ٤، ١٩٩٥).

لمعرفة مستوى قابلية الفهم لطلاب الدراسات المسائية والعوامل التي يعتمد عليها تقوم او لا بعدة فرضيات أحصائية تقوم على فرضية العدم والفرضية البديلة.

الفرضية الأحصائية هي عبارة عن أدعاء او تصريح (قد يكون صائبا او خطأ) حول معلمة(إحصاء) او أكثر لمجتمع او لمجموعة من المجتمعات. وعادة تؤخذ عينة من المجتمع ذات العلاقة ونستخدم جميع المعلومات منها للوصول الى قرار بقبول او رفض الفرضية الأحصائية وتقبل الفرضية في حالة كون بيانات العينة تساند النظرية.

ونرفض الفرضية عندما تكون بيانات العينة على النقيض منها. هذا وتتجدر الملاحظة هنا بأن قبولنا الفرضية الأحصائية هو ناتج عن عدم وجود أدلة كافية لرفضها من بيانات العينة ولذلك فإن قبولنا لهذه الفرضية لا يعني بالضرورة كونها صحيحة ، أما اذا رفضنا الفرضية بناءا على المعلومات الموجودة في بيانات العينة فان ذلك يعني بان الفرضية خاطئة. ولذلك فإن الأحصائي او الباحث يحاول دائما ان يضع الفرضية بشكل يأمل ان يرفضها.

ان الفرضية التي يضعها الباحث على امل ان يرفضها تدعى بفرضية العدم Null hypothesis ويرمز لها بـ H_0 . ورفضنا لفرضية العدم يقودنا الى قبول فرضية بديلة عنها، هذه الفرضية تدعى الفرضية البديلة Alternative hypothesis ويرمز لها بـ H_1 .

أهمية البحث :

أن مستوى قابلية الفهم لطلاب الدراسات المسائية تعتمد على عوامل كثيرة منها مايتعلق بالعمر والجنس والتحصيل العلمي والرغبة والعمل وأن كل عامل من هذه العوامل له تأثير كبير على مستوى قابلية الفهم، ولكن يوجد فرق في التأثير من عامل الى آخر.

أحصاء الاختبار Test-Statistic [1][2]

أحصاء الاختبار عبارة عن متغير عشوائي له توزيع احتمالي معلوم. ويصف أحصاء الاختبار العلاقة بين القيم النظرية للمجتمع والقيم المحسوبة من العينة.

هذا وعادة نقارن قيمة أحصاء الاختبار المحسوب من العينة مع قيمته المستخرجة من توزيعه الاحتمالي (جدائل خاصة) ومنها تتخذ القرارات برفض أو قبول فرضية العدم H_0 .

اختيار أحصاء الاختبار الذي سيكون قاعدة وأساسا لاختبار الفرضيات وهذا الاختبار يعتمد على نوع العلاقة بين القيم النظرية (المجتمع) وبين قيمتها المحسوبة من العينة.

وأحصاء الاختبار كما ذكرنا سابقا هو متغير عشوائي له توزيع احتمالي معلوم، فيجب تحديد هذا التوزيع الاحتمالي لأحصاء الاختبار حتى يمكن مقارنة قيمة أحصاء الاختبار

المحسوب بالتوزيع النظري (أي القيمة الجدولية) له وذلك عن طريق تعين منطقة الرفض او القيمة الحرجية.

اتخاذ القرارات Conclusion

اذا وقعت قيمة أحصاءة الأختبار في منطقة الرفض فنرفض عندئذ فرضية العدم وتقبل وبالتالي فرضية البديلة.

وبذلك تكون الفروق معنوية بين القيم النظرية للمجتمع والقيم المحسوبة من العينة، اما اذا وقعت قيمة أحصاءة الأختبار في منطقة القبول فتقبل فرضية العدم وبذلك تكون الفروق بين القيم النظرية للمجتمع والقيم المحسوبة من العينة غير معنوية او غير مؤكدة وربما هذا ناتج عن الصدفة.

الجانب العلمي [4]

$$Y_i = B_0 + B_1x_1 + B_2x_2 + B_3x_3 + B_4x_4 + B_5x_5 + e_i \quad \text{معادلة خط الانحدار}$$

ولأجل اختيار معادلة خط الأنحدار العامة لكل المتغيرات، نضع الفرضية التالية:

H_0 : يعتمد مستوى الفهم على العوامل السابقة

H_1 : لا يعتمد مستوى الفهم على العوامل السابقة

$$\hat{\mathbf{B}} = (x^T x)^{-1} x^T Y$$

$$F_{\text{جدولية}} = 5.33$$

$$F_{\text{محسوبة}} = 16.3$$

وهي اكبر من الجدولية تحت مستوى معنويه ٥ . . يعني لها تأثير.
يعني وجود فروق معنوية، أي ان هناك تأثير معنوي للمتغيرات المستقلة $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$ على المعتمد y .

الآن سوف نقوم باستخدام طريقة الأنحدار المتردرج لمعرفة اي من العوامل السابقة لها تأثير اكبر من غيرها على المتغير المعتمد، فنأخذ كل متغير ونقوم بأختباره حسب طريقة الأنحدار المتردرج.

$$Y_i = B_0 + B_1x_1 + e_i$$

يوجد تأثير للمتغير الأول المستقل على المتغير المعتمد y

H_0 : لا يوجد تأثير للمتغير الأول المستقل على المتغير المعتمد y

$$\hat{B}_1 = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{y}}{\sum x_i^2 - n\bar{y}^2}$$

$$\hat{B}_0 = \bar{y} - B_1 \bar{x}$$

$$\hat{B}_0 = 18.3$$

$$\hat{B}_1 = 19.2$$

$$\hat{Y} = 18.3 + 19.2x_1$$

$$F = \frac{MSR}{MSE}$$

$$MSR = \frac{SSR}{DF}, \quad MSE = \frac{SSE}{DF}$$

وقيمة F الجدولية لجميع المتغيرات المستقلة هي:

$$F_{(\text{الجدولية})} = 3.6$$

$$Y_i = B_0 + B_2 x_2 + e_i$$

$$\hat{B}_0 = 23.1$$

$$\hat{B}_2 = 13.77$$

$$F = 15.32$$

$$Y_i = B_0 + B_3 x_3 + e_i$$

$$\hat{B}_0 = 12.1$$

$$\hat{B}_3 = 9.9$$

$$F = 11.12$$

$$Y_i = B_0 + B_4 x_4 + e_i$$

$$\hat{B}_0 = 19.2$$

$$\hat{B}_4 = 25.29$$

$$F = 32.11$$

$$Y_i = B_0 + B_5 x_5 + e_i$$

$$\hat{B}_0 = 10.02$$

$$\hat{B}_5 = 32.3$$

$$F = 29.2$$

لطريقة الانحدار المتدرج تتطلب ايجاد R الارتباط لكل متغير مستقل بالمتغير المعتمد حتى يؤخذ أكبر R وأكبر F.

$$R = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\left(\sum x_i^2 - n\bar{x}^2\right)\left(\sum y_i^2 - n\bar{y}^2\right)}$$

$$R_1 = 0.47$$

$$R_2 = 0.32$$

$$R_3 = 0.51$$

$$R_4 = 0.72$$

$$R_5 = 0.63$$

$$F = 16.3$$

$$F_1 = 6.1$$

$$F_2 = 15.32$$

$$F_3 = 11.12$$

$$F_4 = 32.11$$

$$F_5 = 29.2$$

ان طريقة الانحدار المترادج هي احدي طرق الانحدار والتي يتطلب فيها ايجاد اختبار F-test وكذلك ايجاد الارتباط حيث ان هذه الطريقة تبرز اي من العوامل المستقلة لها تأثير معنوي على المتغير المعتمد من المتغيرات الأخرى وذلك بعد ايجاد كل من قيم R, F وتتلخص هذه الطريقة بايجاد أكبر قيمة لـ $R(F)$ لكل متغير من المتغيرات المستقلة لمعرفة اي متغير له تأثير معنوي أكبر.

R	F	المتغير	t
0.47	6.1	x_1	1
0.32	15.32	x_2	2
0.51	11.12	x_3	3
0.72	32.11	x_4	4
0.63	29.2	x_5	5

ومن خلال ملاحظة الجدول السابق يثبت لنا ان المتغير (x_5, x_4) له قيمة F وقيمة R أكبر من قيم R, F لبقية المتغيرات المستقلة وعلى هذا الأساس سوف تكون معادلة خط الانحدار التقديرية هي التي تتكون من المتغيرين x_5, x_4 .

$$\bar{Y} = \hat{B}_0 + \hat{B}_4 x_4 + \hat{B}_5 x_5$$

أن معادلة خط الانحدار هي

$$Y = B_0 + B_1 x_1 + B_2 x_2 + B_3 x_3 + B_4 x_4 + B_5 x_5 + e$$

وبعد تقدير معالم النموذج بطريقة المرربعات الصغرى نحصل على

$$\hat{Y} = \hat{B}_0 + \hat{B}_1 x_1 + \hat{B}_2 x_2 + \hat{B}_3 x_3 + \hat{B}_4 x_4 + \hat{B}_5 x_5$$

علماً أن

x_1 يمثل العمر x_2 يمثل الجنس x_3 يمثل التحصيل الدراسي x_4 يمثل الرغبة x_5 يمثل العمل

ومن خلال الجدول المرفق ان المتغير الأول x_1 الذي يمثل العمر كان لديه أقل F وأقل R هذا يعني بحسب طريقة الانحدار المدرج هو له أقل تأثير معنوي على المتغير المعتمد Y وهذا بسبب العمل والرغبة يكون مستوى الفهم جيد.

وكذلك المتغير x_2 الذي لديه $F=15.32$ و $R=0.32$ وهذا يعني ان له تأثير معنوي قليل لانه لديه قيمة اقل $F=15.32$ وله معامل ارتباط بيرسن 0.32 اي ان ارتباطه ضعيف.

وكذلك المتغير x_3 له $F=11.12$ و $R=0.51$ له ارتباط لايتاسب به ولكن اقل من المتغير x_4 و x_5 قيمة F اقل من x_3, x_4, x_5 هذا يعني ان له تأثير معنوي اقل من المتغير.

x_5 لديهم اعلى تأثير معنوي بحسب اختبار F ومعامل ارتباط بيرسن R هذا يعني بطريقة الانحدار المدرج الذي يتطلب اعلى R واعلى F يكون معادلة خط الانحدار لتقدير Y هي

$$Y = \hat{B}_0 + \hat{B}_4 x_4 + \hat{B}_5 x_5$$

هذا يعني يوجد تأثيرات مزدوجة على المتغير المعتمد Y اذ أن x_4 و x_5 يعني الاول لديه ارتباط بمقدار ($R=0.72$) وتأثير معنوي بمقدار ($F=32.11$) x_5 لديه ارتباط بمقدار ($R=0.63$) وتأثير معنوي بمقدار ($F=29.2$).

فأدا نخلص في النهاية طلبة الدراسات المسائية الذين لا يرتبطون بوظيفة ولديه رغبة في التعلم بأختصاصه يكون نسبة الاستيعاب للمادة العلمية يكون أفضل من بقية الطلبة حسب العينة المأخوذة والنتائج المستخلصة.

الأستنتاجات :

١. ان طلبة الدراسات المسائية تكون نسبة الاستيعاب لديهم متفاوتة بحسب العوامل المأخوذة في هذا البحث.
٢. ان العمر له تأثير معنوي على قابلية الاستيعاب للشريحة المدروسة.
٣. ان الوظيفة لها تأثير معنوي على طلبة الدراسة المسائية من ناحية الاستيعاب.
٤. ان العمر والوظيفة لها ارتباط قوي مع الاستيعاب لطلبة الدراسات المسائية.

التوصيات :

١. نوصي بقبول الطلبة من لديهم رغبة في أكمال دراستهم بقبولهم ليتسنى لهم أكمال دراستهم.
٢. التنسيق المباشر بين الطالب (الذي لديه عمل ملزم به بالالتزام بالدوام والدراسة)

المصادر :

١. المخول , عدنان غانم، مطانيوس ، السنة الثالثة "مبادئ الإحصاء" جامعة دمشق ٢٠٠٦-٢٠٠٥
٢. المهدى، نعيم ثانى ، د. خاشع محمود الراوى، د. مؤيد احمد يونس، د.وليد خضير المرانى "مبادئ الإحصاء" جامعة بغداد لسنة ١٩٨٦

٣. الراوي, خاشع محمود "مدخل الى الاحصاء جامعة الموصل , كلية الزراعة ", لسنة ١٩٨٤
- ٤- أمين , مرفت فتحي رياض , أثر استخدام ستراتيجية بلوم التعلم للتمكن على تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية في موضوع الكسور, جمهورية مصر العربية,جامعة أسيوط, مجلة كلية التربية,١٥٢, ج ١٥٩٩ م.
- ٤- جمعة,مصطفى محمد , أثر ستراتيجية اتقان التعلم في تحصيل واتجاهات الطلبة في مبحث الرياضيات, رسالة ماجستير,الأردن, جامعة اليرموك, ١٩٨٩ م.
- ٥ - حسن, محمود محمد, أثر استخدام طريقة حل المشكلات على التحصيل الدراسي والتفكير الرياضي لدى طلاب المرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية ,جمهورية مصر العربية,جامعة أسيوط, مجلة كلية التربية, يناير ١٩٩٩ م.
- ٦ - الفار, ابراهيم عبد الوكيل, أثر استخدام أحد أنماط تعليم الرياضيات المعزز الحاسوب على تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي واتجاهاتهم نحو الرياضيات ,بيروت, الجامعة الأمريكية, المؤتمر الأول , مستقبل تعليم العلوم والرياضيات و حاجات المجتمع العربي ٣٠-٢٣ أكتوبر ١٩٩٣ م.
- ٧ - ملاك , حسن علي حسين, أثر استخدام طريقة التعلم بالحاسوب في تحصيل طلبة الأول الثانوي العلمي في مبحث الكيمياء واتجاهاتهم نحو الحاسوب, رسالة ماجستير, الأردن, جامعة اليرموك, ١٩٩٥ م.
- ٨ - مؤمني , معن محمد , أثر الاستراتيجية التفاضلية في تدريس الرياضيات على تحصيل طلبة الصف السادس وعلى اتجاهاتهم ومفهوم الذات لديهم , رسالة ماجستير , الأردن, جامعة اليرموك, ١٩٩٢ م.
- ٩- هرمز, امير حنا "الاحصاء الرياضي, جامعة بغداد ", لسنة ١٩٨٥
- 10 – Marshall,D.,ComputerTechnology in Education Redefining the Model of Education Transition , Interntional Journal of Education Development ,1982.
- 11-Toback,S.F., Enhancing the Teaching of Mathematical Problem Solving ,School Science and Mathematics vol,92,no,5,May,:june,1992.

ABSTRACT:

Measure some of the factors that affect the level of understanding of the ability of students at the Evening Studies

In this study the researchers examined the level of ability to understand for students of evening studies, we took 101 students and student Vohmmelt 6 for the lack of clarity, we studied 95 to see any of the following factors have more impact on the level of ability to understand students (age, sex, educational attainment, desire, action) and that the test method is a gradual slope, which requires theF-test,R-test.

The researchers took whichever is larger F, and R is the largest independent variable that has the most significant effect on the variable-based than the rest of the independent variables, the researchers found

that the level of their understanding of susceptibility depends primarily on the desire and the workers work. This included research findings also