

تقويم منهج الرياضيات

بالقسم التربوى بكلية البنات - جامعة عين شمس
أ.د. معصومة محمد كاظم

المشكلة وأهميتها

إن التطور الذى حدث فى مناهج الرياضيات فى الآونة الأخيرة ، قد واجهه صعوبات كثيرة . كان من بين هذه الصعوبات ، مشكلة إعداد المعلم إعداداً كافياً لتدريس المناهج المطورة ومشكلة اقتناع المعلم بعملية التطوير .

وقد كان هذا دافعاً للباحثة للتفكير فى تقويم مناهج إعداد معلم رياضيات المرحلتين الإعدادية والثانوية فى مصر . وقد اتخذت مثالا لذلك « منهج الرياضيات بالقسم التربوى بكلية البنات - جامعة عين شمس » .

الشعور بالمشكلة :

وبالإضافة إلى الشعور بمشكلة إعداد معلم الرياضيات بصفة عامة ، فقد شعرت الباحثة بانخفاض فى مستوى الطالبات فى المعلومات الرياضية الأساسية بالفرقتين الثالثة والرابعة بقسم الرياضيات التربوى بكلية البنات ، وذلك خلال القيام بالتدريس والمناقشة أثناء محاضرات مادة طرق تدريس الرياضيات . كما شعرت بوجود نقص شديد بين الطالبات فى تمكنهم للمفاهيم الرئيسية التى هى أساس علم الرياضيات المعاصر ، بالرغم من أن هذه المفاهيم وهذه الأساسيات والتمكن منها أمر ضرورى ولازم لمعلمة الرياضيات . وما يؤكد صدق هذا الشعور ، إحجام إحدى المعيدات اللاتى عينت فى القسم بأمر تكليف عن التدريس فى مدرسة تدرس المنهج المطور ، وآثرت التدريس فى مدرسة منهجها تقليدى (١) .

(١) يطلب من المعيدات اللاتى يعين بأمر بكليف القيام بالتدريس لمدة عامين فى إحدى المدارس ، قبل الحصول على درجة الماجستير فى التربية . حيث أن التدريب متطلب أساسى من متطلبات الحصول على الماجستير فى التربية .

علاوة على ذلك كانت نتيجة تحصيل طالبات قسم الرياضيات وخاصة الشعبة التربوية بالكلية منخفضاً بشكل ملحوظ ، مما استدعى انتباه مجلس الكلية في آخر جلسة له في العام الدراسي الماضي^(١) . وفيما يلي جدولاً يوضح نتيجة امتحان الدور الأول للفرقتين الثالثة والرابعة بقسم الرياضيات بالشعبة العامة والشعبة التربوية ، بكلية البنات . جدول (١) .

وقد أكد هذا الانخفاض الملحوظ شعور الباحثة بأهمية دراسة عناصر منهج إعداد معلمة الرياضيات بالكلية وتقويمه من حيث مناسبته لإعداد معلمة الرياضيات للعصر الذي نحن فيه .

تحديد المشكلة :

إن برنامج معلمة الرياضيات بكلية البنات يتكون من جانب تربوي مهني يشتمل على مقررات في علم التربية وعلم النفس والتربية العملية ، وجانب تخصصي رئيسي وهو يشتمل على منهج الرياضيات البحتة ، وأخيراً جانب تخصصي فرعي وهو منهج علم الميكانيكا . وسنحدد مشكلتنا في شقين :

١ - دراسة الجانب التخصصي الرئيسي ، وهو الرياضيات البحتة ، التي تحتوي على المفاهيم والمهارات والأساسيات اللازمة لمعلم الرياضيات . ويشتمل هذا الجانب على محتوى مقررات الرياضيات البحتة وطرق التدريس التي تدرس بها هذه المقررات .

٢ - دراسة اتجاهات الطالبات نحو علم الرياضيات ونحو تدريس الرياضيات :

ولقد فكرت الباحثة في القيام في الشق الثاني . لأنه كان من الجدير أن تقوم بتقويم قبول الطالبات بقسم الرياضيات التربوي بكلية البنات ، ولكننا نعلم أن مكتب التنسيق هو الذي يوزع طلبة وطالبات الثانوية العامة على الكليات ، بعد أخذ رغباتهم في الاعتبار ، دون أية اختبارات لقياس مدى استعدادات المتقدم أو قدرته على دراسة ما ، أو قدرته على التخصص في مهنة التدريس . والشئ الوحيد الذي

(١) يونيو سنة ١٩٧٨ .

جدول رقم (١)

بين نتيجة امتحان الدور الأول للفئتين الثالثة والرابعة
بقسم الرياضيات العام والتربوي سنة ١٩٧٨

نسبة النجاح الكامل	عدد الراستات	عدد الطالبات الناجحات بمختلف	عدد الطالبات فن دور ثان	عدد الناجحات	عدد عائبات	عدد ^٢ مقدمات	القسم
%٦٣,٨	٧	٦	—	٢٣	—	٣٦	ثالثة رياضة عام
%٤٤,٦	٣ + ١٦ مفصولات	٦٩	—	٧١	—	١٥٩	ثالثة رياضة تربوى
%٧٤	—	—	١٤	٣٧	١	٥١	رابعة رياضة عام
%٥٥	١٩	—	٥٠	٨٥	—	١٥٤	رابعة رياضة تربوى

يحدث أو يعمل به في الأقسام التربوية في كلية البنات هو اختبار شخصي يقيس فقط مدى لياقة الطالب الجسمانية أو الكلامية . ولا يوجد أية قيود أو محددات لهذا الاختبار ، مما دعى في التفكير في استطلاع رأى الطالبات بمعرفة اتجاهاتهن نحو مادة تخصصهن ، وكذلك اتجاهاتهن نحو مهنة تدريس الرياضيات .

أى أن مشكلة البحث تتحدد في البلدين التاليين :

١ - تقويم منهج الرياضيات البحتة الذى تدرسه الطالبات من حيث المحتوى وطرق تدريس هذا المحتوى .

٢ - دراسة اتجاهات الطالبات نحو الرياضيات واتجاهاتهن نحو مهنة تدريس الرياضيات .

اهمية المشكلة :

إن المعلم يلعب دوراً هاماً في حياة الشعوب وتقدمها . ومهمة المعلم لا تقتصر على المعلومات التى يدرسها التلاميذ بل تتعداها إلى تكوين الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو العلم ونحو التطور العلمى ، وكذلك إلى التدريب على المهارات الأساسية اللازمة للفرد ولاستمرار تعلمه ، وعلى مهارة التفكير ، والإعتماد على النفس وتحمل المسؤولية ، كل هذا لا يمكن أن يحققه إلا مدرس معد إعداداً مناسباً فى المادة الدراسية بحيث يصل إلى مستوى التمكن ، وبحيث لا تشغله المادة الدراسية عن تحقيق أهداف العمل التربوى ككل ، وبالدرجة التى تمكنه من الإعتماد على نفسه فى تطوير معلوماته واستمرارية تعلمه ، ومواكبة التطور والتقدم العلمى .

كما أن معلم الرياضيات فى عصرنا هذا عليه مسئوليات كبيرة . فعلم الرياضيات يتطور تطوراً سريعاً فى وقتنا هذا . واقتدأ ابتدأت الرياضيات فى التقدم والنمو منذ القرن التاسع عشر ، وها نحن أبناء القرن العشرين نجد أن الإنسان وصل إلى القمر بواسطة التقدم العلمى المسمى تقدم علم الرياضيات . كما نجد أن كثيراً من المشكلات الإجتماعية والاقتصادية والتخطيطية والبحثية والعلمية تعتمد فى حلها على نتائج ما وصل إليه علم الرياضيات . لذلك كان من واجب مدرّس الرياضيات فى هذا العصر أن يكون متمكناً من أساسيات الرياضيات البحتة وقادراً على الإطلاع

على كل جديد والاستمرار في التعلم معتمداً على نفسه . كما يجب أن يكون ملماً بتطبيقات الرياضيات في المجالات المختلفة والمقررات الدراسية الأخرى .

لذلك كان الإهتمام بإعداد معلم الرياضيات من الأمور الواجبة والهامة في عصرنا هذا ، كمدخل رئيسي لتطوير التعليم .

اسئلة البحث :

يحاول هذا البحث الإجابة على الأسئلة التالية :

١ - ما مدى مناسبة منهج الرياضيات البحتة بالقسم التربوى بكلية البنات لإعداد معلمة الرياضيات فى المرحلة الإعدادية والمرحلة الثانوية ؟

٢ - ماهى اتجاهات طالبات قسم الرياضيات التربوى بكلية البنات نحو :

(أ) مادة الرياضيات ؟

(ب) مهنة تدريس الرياضيات ؟

مسلمات البحث :

١ - إن اتجاهات الطالبات نحو الرياضيات ونحو مهنة تدريس الرياضيات يمكن قياسها عن طريق استبيان لفظى .

٢ - إن منهج الرياضيات للقسم التربوى يمكن دراسة محتواه عن طريق المقرر المكتوب ومذكرات الطالبات .

٣ - من الممكن معرفة طرق التدريس المتبعة فى تدريس مادة الرياضيات بكلية عن طريق سؤال أعضاء هيئة التدريس بالقسم بواسطة استبيان .

٤ - أن منهج الرياضيات بالمرحلة الإعدادية والثانوية التى قامت به المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم هو المنهج الملائم لنا فى مصر الآن . ومن ثم فهو الذى سوف يتم التقويم فى ضوءه .

الأبحاث السابقة :

لم تجد الباحثة أى بحث يقوم بتقويم منهج الرياضيات بالقسم التربوى بكلية

البنات . ولكنها وجدت بحثاً واحداً أعده الدكتور محمود أحمد شوق خاصاً (١) بإعداد معلم الرياضيات للمدرسة الثانوية العربية . وقد قام الباحث بمعالجة الموضوع في ضوء الإجابة على الأسئلة الثلاث الآتية :

١ - لماذا يجب العناية بإعداد معلم الرياضيات بالوطن العربي ؟

٢ - على أي أسس يبنى إعداد المعلم ؟

٣ - ماذا يقترح الباحث بالنسبة لهذا الإعداد ؟

كما وجدت الباحثة أن هناك بعض المقاييس قد صممت في مصر لقياس اتجاهات الطلبة نحو مهنة التدريس (٢) ، (٣) ، ولكنها لم تجد مقياساً خاصاً لقياس اتجاهات الطلبة نحو مهنة تدريس الرياضيات كما لم تجد مقياساً جامعاً للأربعة أبعاد التي تهدف إليها في بحثها وهي :

١ - الاتجاه نحو الرياضيات .

٢ - الاتجاه نحو مهنة الرياضيات :

٣ - رأى الطالبات في محتوى منهج الرياضيات .

٤ - رأى الطالبات في الطريقة التي يدرسون بها منهج الرياضيات حالياً .

(١) محمود أحمد شوقى : اعداد معلم الرياضيات للمدرسة الثانوية العربية . مؤتمر اعداد وتدريب المعلم العربى . المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - ادارة التربية - القاهرة (٨ - ١٧ يناير سنة ١٩٧٢) ص ١٣٢ - ١٦٩ .

(٢) عنايات يوسف زكى : « اتجاهات طلبة كليات اعداد المدرسين نحو مهنة التدريس » ، مطبعة التقدم ، سنة ١٩٧٤ .

(٣) احمد زكى صالح - رمزية الفريب - محمد عماد الدين اسماعيل : « مقياس الاتجاهات التربوية للمعلمين » الاختيار الاول والثانى ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ١٩٦٥ .

(ب) معرفة اتجاه الطالبات نحو مهنة تدريس الرياضيات (المهنة التي يعدون أنفسهن لها) .

(ج) معرفة وجهات نظر (رأى الطالبات) في محتوى مادة الرياضيات الذي يدرسونه في الكلية .

(د) معرفة وجهات نظر الطالبات في طرق التدريس المتبعة في تدريس مادة الرياضيات بالكلية .

تصميم الاستبيان :

بعد تحديد الأبعاد الأربعة التي يهدف الاستبيان إلى تقديرها اتبعت الخطوات الآتية :

١ - صيغت ٥٥ عبارة بحيث مثلت كل بعد من الأبعاد الأربعة .

٢ - أجرى الاستبيان في صورته الأولية على عينة من ٢٠ طالبة من طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة بالكلية ، وأدى ذلك إلى حذف بعض العبارات وتعديل صياغة البعض الآخر .

٣ - عرض الاستبيان على مجموعة من المحكمين^(١) أقرته في صورته النهائية . حيث استقر الرأي في النهاية على عشرين بنداً يمثل كل بعد فيها بخمسة من البنود موزعين كالتالي :

(أ) البنود رقم ٢ ، ٤ ، ٦ ، ١٧ ، ٢٠ تمثل البعد الأول .

(ب) البنود رقم ١ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١١ تمثل البعد الثاني .

(ج) البنود رقم ٧ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٩ تمثل البعد الثالث .

(د) البنود رقم ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٨ تمثل البعد الرابع .

وقد كانت بنود المقياس عبارة عن عبارات تقابلها الاستجابات المحتملة على هيئة أوافق - غير متأكد - لا أوافق .

(١) تكونت لجنة من الدكتوراة وليم عبيد - جمال راشد - أمينة كاظم وقد تم ذلك في فبراير سنة ١٩٧٨ .

خطة البحث

أولاً : العينة :

كانت عينة البحث مكونة من :

(أ) أعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات بالكلية وعددهم خمسة .

(ب) عينة من طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة بالشعبة التربوية بقسم الرياضيات

بالكلية المقيدات في العام الدراسي ١٩٧٧ - ١٩٧٨ وقد بلغ عدد أفراد

هذه العينة ١٧٠ طالبة موزعات كالتالي :

جدول رقم (٢)

توزيع افراد العينة على الفرق الدراسية

عدد الطالبات	الفرقة
١٠٠	الثالثة
٧٠	الرابعة
١٧٠ طالبة	المجموع

ثانياً : الأدوات :

أعدت الباحثة استبيانين (١) :

الأول : الاستبيان الخاص باستطلاع رأى الطالبات .

الهدف من هذا الاستبيان :

(أ) معرفة اتجاه الطالبات نحو مادة الرياضيات (مادة تخصصهن) .

(١) انظر ملاحق البحث .

ثبات الاستبيان :

حسب الثبات بطريقة إعادة الاختبار على عينة من الطالبات ، وكانت الفترة الزمنية بين الأدائين حوالى ثلاثة أسابيع - وكان معامل الثبات بهذه الطريقة مساوياً ٠,٩

صدق الاستبيان :

كان بناء الاستبيان بحيث يمثل كل بعد من الأبعاد السابق ذكرها . كما كانت صياغة التعليمات والبنود فى صورتها الأخيرة - بعد تجربتها على عينة من الطالبات - واضحة لا غموض فيها - وقد أدى هذا إلى اطمئنان الباحثة لصدق الاختبار ، وقد ازداد اطمئنانها بعد أخذ رأى المحكمين فى الصورة النهائية للاستبيان .

الثانى : الاستبيان الخاص باستطلاع أعضاء هيئة تدريس الرياضيات بقسم الرياضيات بكلية البنات .

الهدف من هذا الاستبيان :

يهدف الاستبيان لمعرفة رأى أعضاء هيئة التدريس فيما يأتى :

(أ) وجهة نظرهم فى محتوى منهج الرياضيات والأسس التى يقوم عليها ومدى مناسبة ذلك لطالبات قسم الرياضيات التربوى .

(ب) معرفة الطرق التى يتبعها أعضاء هيئة التدريس فى تدريس المحتوى وتقويته .

(ج) معرفة ما لدى أعضاء هيئة التدريس من اقتراحات حول ما يروونه من تعديلات فى المنهج .

تصميم الاستبيان :

١ - صمم الاستبيان من أربعة عشر بنداً تمثل الأهداف السابقة - ثم استقر الرأى لدى الباحثة والمحكمين على اثنى عشر بنداً .

٢ - اختصت البنود الثلاثة الأولى برأى العضو فى المنهج الخاص بالقسم التربوى ومدى اختلافه أو اتفاقه مع منهج القسم العام بالكلية .

- ٣ - اختص البند الرابع بتمكين الطالبة من أساسيات الرياضيات .
- ٤ - اختص البند الخامس بمقدرة المنهج على تكوين مدرسة الرياضيات الناجحة .
- ٥ - اختص البند السادس بتكامل وترابط مقررات الرياضيات بالتمسك التربوي .
- ٦ - اختص البند السابع برأى عضو هيئة التدريس بمدى اختلاف نوعية طالبات القسم التربوي عن العام .
- ٧ - اختص البندين الثامن والتاسع باقتراحات إضافة بعض فروع الرياضيات حسب ملائمة برنامج إعداد معلم الرياضيات . كما اختص البند الثاني عشر برأى العضو في الموضوعات التي يوافق عليها لتكون ضمن برنامج الرياضيات للقسم التربوي .
- ٨ - اختص البند العاشر بطريقة التدريس التي يتبعها العضو في محاضراته للقسم التربوي .
- ٩ - اختص البند الحادي عشر بنوعية الامتحانات وعدد المرات التي يقوم فيها عضو هيئة تدريس الطالبات .

وكانت بنود الاستبيان على طريقتين :

- (أ) أسئلة يجاب عليها بنعم أو لا . ثم التمعن في الإجابة ، أحياناً إذا كانت بنعم مثل البنود ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٨ ، ٩ وأحياناً إذا كانت بلا مثل البند ٦ .
- (ب) أسئلة يجاب عليها بالاختبار من متعدد مثل البند ١٠ ، ١١ ، ١٢ .
- (ج) أما البند رقم ٣ فكان سؤال يجاب عليه بالاستجابة الحرة .
- (د) البند رقم ٥ كان عبارة عن سؤال يجاب عليه بنعم أو لا فقط .

ثالثاً : إجراءات البحث :

(١) بالنسبة لاستطلاع وجهات نظر الطالبات :

- ١ - أجرى الاستبيان الأول على عينة الطالبات .
- ٢ - جمعت التكررات التي تعبر عن وجهة النظر الإيجابية للعبارة سواء كانت أوافق أو كانت لا أوافق تبعاً لصياغة العبارة ، وذلك لكل بند من البنود على

حدة ، ثم لكل بعد من الأبعاد الأربعة على حدة ، وذلك لتعبر عن الرأى
الموجب .

٣- جمعت التكرارات التى تعبر عن وجهة النظر السالبة للعبارة سواء كانت
الإجابة أوافق أو كانت لا أوافق تبعاً لصياغة العبارة وذلك لكل بند من
البند على حدة ثم لكل بعد من الأبعاد الأربعة على حدة وذلك لتعبر عن الرأى
السالب .

٤- حسب النسب المثوية لهذه التكرارات .

٥- كرر ما عمل فى الخطوات ٢ ، ٣ ، ٤ بالنسبة لكل من عينة الفرقة الثالثة
وعينة الفرقة الرابعة ثم لجميع العينة .

٦- استخدم اختبار (كا^٢) لقياس دلالة الفروق فى اتجاهات أو وجهات نظر
العينتين بالنسبة لكل بعد .

(ب) بالنسبة لاستطلاع رآى هيئة التدريس :

١- أجرى الاستبيان الثانى على أعضاء هيئة التدريس فى قسم الرياضيات بالكلية .

٢- حلت الاستجابات وصفت من حيث :

(أ) مناسبة المنهج لإعداد مدرسة الرياضيات .

(ب) مناسبة المنهج من حيث المستوى العلمى فى مادة الرياضيات نظريية
القسم التربوى .

(ج) الأسس التى يبنى عليها المنهج .

(د) ملاءمة طرق التدريس المتبعة لتحقيق أهداف المنهج .

(هـ) اقترحات أعضاء هيئة التدريس لموضوعات جديدة تكون أكثر مناسبة .

(ج) تحليل محتوى وطرق تدريس المنهج :

١- تحديد أهداف منهج الرياضيات لطالبات قسم الرياضيات التربوى بالكلية .

٢- تحليل محتوى مقررات الرياضيات من واقع المنهج الرسمى ومن واقع مذكرات
الطالبات . وذلك تبعاً للأهداف التى يمكن أن تحققها موضوعات المنهج .

٣ - تحليل طرق التدريس المتبعة في تدريس الرياضيات بالكلية تبعاً لهذه الأهداف .

(د) النتائج وتفسيرها :

١ - تعرض النتائج التي نحصل عليها من الاستبيان الأول والثاني ومن تحليل المحتوى .

٢ - تناقش النتائج بهدف تقويم المنهج من حيث المحتوى وطريقة التدريس وذلك :

(أ) تبعاً لوجهات نظر الطالبات .

(ب) تبعاً لوجهات نظر أعضاء هيئة التدريس .

(ج) تبعاً لنتائج تحليل المحتوى .

اهداف منهج الرياضيات بقسم الرياضيات التربوى بكلية البنات

من المسلم به أن الهدف العام لمنهج الرياضيات المخصص لطالبات قسم الرياضيات التربوى بالكلية هو :

تكوين مدرسات قادرات على تعليم الرياضيات لطلبة وطالبات المرحلتين الإعدادية والثانوية بالتعليم العام .

لذلك يجب أن نأخذ في الاعتبار الجوانب الهامة الآتية :

1 - الجانب الاول : المادة الرياضية المطورة :

فالرياضيات في عصرنا الحالى تتطور بسرعة هائلة . وعلى المدرس أن يكون ملماً بما حدث للرياضيات في القرنين الماضيين وما يحدث الآن من تطورات . كما يجب أن يكون على استعداد للاستمرار في تعلمه لكل جديد في ميدان تخصصه ، وألا يقصر في الاطلاع والقراءة في فروع الرياضيات المختلفة المتعلقة بما يدرس . ومن غير شك يجي هذا بعد إتقانه وتمكنه من أساسيات المعرفة والمهارات الرياضية . كما يجب أن يكون مدرس الرياضيات على علم بتطبيقات الرياضيات في مجالات الحياة المعاصرة وفي العلوم المختلفة الأخرى . كما يجب أن يكون المعلم متمكناً من أساسيات ومفاهيم المادة المطورة ، ومقتنعاً بأهمية التطوير وتمكناً من محتوى مناهج المرحلتين الإعدادية والثانوية .

وفيما يلي جدول يبين موضوعات مقرر الرياضيات بالمرحلتين الإعدادية والثانوية من المنهج الذى قامت به المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم⁽¹⁾ .

أى أن مقرر الرياضيات في المرحلة الإعدادية والثانوية في منهج المنظمة يشتمل على بعض مفاهيم ومهارات وحقائق علم الحساب والجبر ومبادئ التراكيب

(1) قامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم سنة ١٩٧٢ بالابتداء في اعداد مناهج وكتب مطورة في الرياضيات بالمرحلة الاعدادية - انتقل المشروع الى مناهج المرحلة الثانوية سنة ١٩٧٦ وانتهى الكتاب الخاص بالفرقة الثالثة الثانوية في ديسمبر سنة ١٩٧٨ .

محتوى منهج الرياضيات في المرحلة الإعدادية والثانوية
(مشروع ويادى لتطوير تدريس الرياضيات)
المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

المرحلة المتوسطة			المرحلة الإعدادية			المستوى
الفرقة الثالثة	الفرقة الثانية	الفرقة الأولى	الفرقة الثالثة	الفرقة الثانية	الفرقة الأولى	المراسى
الأعداد المركبة الحساب التوافقي (بداويل وتوافيق استنتاج رياضي نظرية ذات الحدين)	الدوال المتباينات المصفوفات	المنطق الرياضي وتطبيقاته . الأنظمة ذرات العمليات مقل الأعداد الحقيقية المدالات والمتراجحات (المتباينات) الدالة الحقيقية الأسس والرموزيات الدالة اللوغاريتمية	العلاقات الأعداد الحقيقية التطبيقات كثير الحدود المدالات والمتباينات تطبيقات الكسور الجبرية .	الملاحة والتطبيق الأعداد الصحيحة الأعداد النسبية (القياسية) الأعداد الحقيقية	حساب المساحات المجموعات (النفقات) والعمليات عليها العلاقات الأعداد الطبيعية	حساب
						حساب

هندسة فراغية	المستوى الإقليدي التحويلات الهندسية	هندسة متجهات	التعاقب والدارة	الهندسة الإحداثية تحويلات هندسية مجموعات	مبدأ أولية الأشكال المسوية حساب المساحات لبعض الأشكال	هندسة
إحصاء واحتمالات معنى الاحتمال وسمائه وبعض التوزيعات الاحتمالية إحصاءات حيوية.	إحصاء تنظيــــــــــــــــم المعلومات وتحليلها - التوزيع النك- راري والتعجيل البياني له . مقاييس الترتبة المركزية - التشتت - الانحراف المعياري .			المعلومات الإحصائية وتنظيم المعلومات المنحني التكراري والوسط الحسابي	بيانات إحصائية	إحصاء واحتمالات
التفاضل وتطبيقاته الأكامل وتطبيقاته	الدوال الدائرية (٢) النهايات - الاتصال - المشتق -	الدوال الدائرية (١)				حساب متجهات تحليل رياضي

الرياضية المجردة والأنظمة العددية والعديّة . والمنطق الرياضى والدوال الاوغاريمية والآسية . وكذلك يحتوى مقرر الهندسة على بعض النظريات الهندسية الأقلدية وهندسة المتجهات والتحويلات الهندسية والهندسة الفراغية، والهندسة التحليلية . كما تتدرج المفاهيم الاحصائية من الفرقة الأولى الإعدادية إلى الفرقة الثالثة الثانوية مع دراسة مبادئ الاحتمالات . ويدرس حساب المثلثات فى الفرقين الأولى والثانية الثانوية . ويدرس التحليل الرياضى من تفاضل وتكامل ونهايات واتصال فى الفرقين الثانية والثالثة الثانوية .

ويتبين أن هذا المنهج يحتوى على بعض الموضوعات المطورة والتي يجب أن توضع فى الاعتبار عند إعداد برامج إعداد المعلم .

٢ - الجانب الثانى : التلميذ • خصائص نموه وقدراته واستعداداته واتجاهاته :

إذا كانت المادة الرياضية هى المادة التى سيدرسها المعلم ، فالتلميذ هو الذى سيتعامل معه المعلم ، وهو الذى سيتعلم هذه المادة . فالتلميذ عنصر هام فى العملية التعليمية . وعلى المعلم أن يهتم به من جميع النواحي ، فيهتم باتجاهاته وتنمية الصالح منها ، هذا بجانب تنمية قدراته واستعداداته ، وتعليمه الحقائق والمفاهيم والمهارات المناسبة له . وكذلك تدريبه على التفكير وأساليبه وكيفية الاعتماد على النفس وتحمل المسؤولية حتى يمكن تنشأته تنشأة الصالحة . وبذلك يمكن تكوين المواطنين الجادين بالحياة . كما يجب الاهتمام بالنواحي الوجدانية لدى التلميذ . وعلى ذلك فإنم المعلم ببعض النواحي الثقافية حول الرياضيات مثل دراسة بعض الظروف الخاصة باختراع أو اكتشاف قانون ما أو نظرية أو دراسة بعض شخصيات علماء الرياضيات - ربما تكون ذات فائدة كبيرة لتلاميذ هذه المرحلة .

٣ - الجانب الثالث : مجتمعنا المصرى الذى نعيش فيه :

مجتمعنا مجتمع نام يحتاج إلى تطور علمى وتكنولوجى . وهذا لا يتأتى إلا بأساس رياضى سليم متطور لأبنائه الذين سيتخصصون فى مختلف الميادين وعلى الرياضيات يقع العبء الأكبر فى تعليم أعضاء المجتمع المهارات والمفاهيم والحقائق الأساسية اللازمة فى مجالات الحياة المختلفة .

٤ - الجانب الرابع : وجود نظرية للتعلم نضمد عليها في التدريس :

وسنعمد على نظرية المجال في التعلم والتي تنص على : يجب أن يكون للعملية التعليمية هدف بالنسبة للمتعلم وبشرط أن يكون المتعلم شاعراً وعلى وعى بهذا الهدف ، وأن يعطى المتعلم الفرصة لكي يكون إيجابياً وأن يكون نشطاً وأن يفكر في اكتشاف الحقائق بنفسه حتى يصل إلى الهدف . وأن يكون المعلم مرشداً وموجهاً وصبوراً حتى يستطيع المتعلم أن يعمل مستقلاً تبعاً لسرعته ونضجه واستعداده . وأن يساعد المعلم المتعلم على استمراريته في التعلم وأن يراعى الفروق الفردية .

كما تنص على أن الخبرات التعليمية والمواقف التعليمية يجب أن يكون لهما معنى بالنسبة للدارس كما تنص على أن يكون هدف التعليم تنمية الفهم قبل المهارات في العمليات . وأن يشجع على انتقال أثر التدريب . وأن يهنيء الظروف بحيث يكون المتعلم على علم بتقدمه العلمي .

كما تنص على تشجيع الإبداع والإبتكار وذلك بالتخطيط له وبإتاحة الفرصة والوقت والمواقف التعليمية أمام الدارسين .

وبناء على ما ذكرنا من ركائز ، سنحدد أهداف منهج الرياضيات بقسم الرياضيات التربوي بكلية البنات . وسنصنف هذه الأهداف إلى :

(أ) أهداف معرفية تحتوي على المفاهيم والحقائق والمهارات بمستوياتها المتعددة .

(ب) أهداف وجدانية وتختص بالإتجاهات والميول :

أولاً : الأهداف المعرفية :

١ - إتقان الطالبات للمعلومات والمهارات الخاصة بمادة الرياضيات بالمدرسة الإعدادية والثانوية .

٢ - اكتساب الطالبات المعلومات الرياضية التي تتمشى مع العصر الذي نعيش فيه ، وذلك كمخلفية تناسب المستوى العلمي للمتعلم .

٣ - اكتساب الطالبات ثقافة عامة حول هذا العلم الذي سيتخصصون فيه ، مثل نشأة وتطور الرياضيات ، ودراسة لحياة بعض العلماء الذين ساهموا في تقدمها

والظروف التي أدت إلى اكتشاف بعض الحقائق العلمية الهامة حتى تتسع ثقافتين العلمية بما يساعدهن على القيام بنواحي النشاط العلمي خارج الفصل بعد التخرج .

٤- اكتساب الطالبات للمهارات الرياضية الأساسية التي تسير العصر الحديث مثل المهارات المستخدمة في الحساب الآلي ، ولغة الرياضيات المعاصرة (لغة المصنوعات - لغة المتجهات - لغة التركيب الرياضي) .

٥- اكتساب وإتقان الأساليب الرياضية المختلفة مثل أسلوب المسلمات - وطرق البرهنة واستخدام المنطق الرياضي .

٦- اكتساب الطالبات وتمكين لتقنيات النمذجة الرياضية حتى يستطعن تعليم تلاميذهن كيفية تحويل أية موقف إلى نموذج رياضي ، ثم حله وذلك للربط بين الرياضيات وباقي العلوم والمجالات الأخرى حتى تتضح القيمة التطبيقية للرياضيات .

٧- تنمية القدرات الابتكارية عند الطالبات ، وذلك بإتاحة الفرصة لهن في المواقف التعليمية المختلفة .

٨- تنمية قدرة الطالبات على التفكير وذلك بتوفير الفرص للطالبات للتفكير والتدريب عليه وتمحيته .

٩- تدريب الطالبات وممارسهن لإكتشاف الحقائق الرياضية حتى يستطعن تدريب تلاميذهن على ذلك ، وبذلك يستطعن خلق جيل جديد يعتمد على نفسه ويتحمل المسؤولية ويفكر لنفسه .

١٠- اكتساب مهارة الدقة في التعبير الرياضي .

١١- اكتساب مهارة تنظيم المعلومات .

ثانياً : الأهداف الوجدانية :

١- اكتساب الطالبات إتجاهات إيجابية نحو مادة الرياضيات ، فالمدرس يؤثر في إتجاهات طلبته سالياً وإيجابياً ، كما أن حماس المدرس وإيمانه بما يعمل ينتقل إلى تلاميذه .

٢ - اكتساب الطالبات إتجاهات نحو مهنة تدريس الرياضيات :-

٣ - تنمية ميول الطالبات نحو البحث العلمى والإستقصاء ، حتى يستطعن نقل هذا الإتجاه إلى تلاميذهن مواطنى المستقبل .

٤ - اكتساب وتنمية ميل الطالبات نحو القراءة والإطلاع والإستمرارية فى الإطلاع والتعلم ، حتى يواكبن التقدم والتطور العلمى فى الرياضيات .

وسوف تقوم الباحثة بترجمة تلك الأهداف (المعرفية الوجدانية) إلى مواصفات أكثر تفصيلا حتى يمكن أن تقوم المنهج موضع الدراسة فى ضوءها .
وسنصف هذه المرافصفات إلى :

(أ) مواصفات خاصة بالمحتوى .

(ب) مواصفات خاصة بطرق التدريس :

أولا : مواصفات خاصة بالمحتوى :

١ - أن يحتوى المنهج على أساسيات النظام العددى (الأعداد الطبيعية الصحيحة - الأعداد القياسية - وغير القياسية - الأعداد المركبة) .

٢ - أن يحتوى المنهج على أساسيات علم الجبر والتراكيب الرياضى (الفئات - الرواسم - العلاقات) والتراكيب الرياضىة المختلفة .

٣ - أن يحتوى المنهج على أساسيات علم الهندسة والعلاقة بين الهندسات المختلفة والتحويلات الهندسية .

٤ - أن يحتوى المنهج على بعض الفراغات - مثل فراغ المنجھ والفراغات الأخرى .
مثل الفراغ المترى والفراغ الثوبولوجى وغير ذلك .

٥ - أن يحتوى المنهج على أساسيات التحليل الرياضى :

٦ - أن يحتوى المنهج على أساسيات نظرية الدوال .

٧ - أن يحتوى المنهج على المنطق الرياضى وأسس البرهان وطريقة المسلمات :

٨ - أن يحتوى المنهج على موضوعات متعلقة بموضوعات منهج المرحلة الإعدادية

والثانوية - ولكن بطريقة أوسع وأشمل وأعمق (أى يكون المنهج مترابط مع مناهج التعليم العام)

٩ - أن يكون المنهج مترابط ومتكامل وأفقياً ورأسياً .

١٠ - أن يحتوى المنهج على مقرر دراسى عن نشأة وتطور علم الرياضيات ودراسة لبعض المشاهير الرياضيين الذين ساهموا بقسط وافى فى تقدم الرياضيات بوجه خاص وتقدم المدنية البشرية بوجه عام .

١١ - أن يحتوى المنهج على موضوعات تطبيقية للرياضيات فى المجالات المختلفة ولا تقتصر التطبيقات على علم الميكانيكا والفيزياء النظرية .

١٢ - أن يحتوى المنهج على مقرر دراسى فى النمذجة الرياضية وتقنياتها .

١٣ - أن يحتوى المنهج على موضوعات حديثة للتدريب على لغة الرياضيات المعاصرة (مثل لغة المصفوفات والمتجهات وغيرها) .

١٤ - أن يحتوى المنهج على دراسة للحساب الآلى ولغته .

١٥ - أن تكون دراسة فروع الرياضيات متناسقة مع بعضها بحيث لا يطنى فرع على آخر ، إلا إذا كان ذلك موضوع على أسس علمية أو تربوية .

ثانياً : مواصفات خاصة بطرق التدريس :

١ - أن تعمل طريقة التدريس على تدريب الطالبات على التفكير وإتاحة الفرصة له .

٢ - أن تعمل طريقة التدريس على تنمية ميول وإتجاهات الطالبات نحو الرياضيات .

٣ - أن تعمل طريقة التدريس على تنمية ميول وإتجاهات الطالبات نحو مهنة التدريس عامة ونحو مهنة تدريس الرياضيات خاصة .

٤ - أن تعمل طريقة التدريس على تنمية ميول الطالبات نحو البحث العلمى والإستقصاء .

٥ - أن تعمل طريقة التدريس على تنمية ميول الطالبات نحو القراءة والإطلاع والإستمرارية فى التعلم .

- ٦- أن تعمل طريقة التدريس على إعتقاد الطالبات على أنفسهم وتحمل المسؤولية في إكتشاف الحقائق .
- ٧- أن تعمل طريقة التدريس على تنمية القدرات الإبتكارية عند الطالبات وذلك بإتاحة الفرصة لذلك في المواقف التعليمية المختلفة .
- ٨- أن تعمل طريقة التدريس على تكوين مهارة الدقة في التعبير الرياضى .
- ٩- أن تعمل طريقة التدريس على تدريب الطالبات على تنظيم المعلومات .

نتائج الاستبيانات

أولاً : استبيان الطالبات :

يختص استبيان الطالبات بالآتي : الاتجاه نحو مادة الرياضيات ، الاتجاه نحو مهنة تدريس الرياضيات ، وجهات النظر في محتوى مادة الرياضيات ووجهات النظر في طرق التدريس المتبعة .

وفيما يلي نتائج هذا الاستبيان :

(١) البعد الأول : الاتجاه نحو مادة الرياضيات :

ويبين الجدول التالي رقم (٤) تكرار الاستجابات عينة الطالبات الإيجابية والسلبية نحو بنود البعد الخاص بالاتجاه نحو مادة الرياضيات وكذلك النسبة المئوية لهذه التكرارات ، كما يبين قيمة (كا^٢) بين العينتين .

يتضح من الجدول الآتي (رقم ٤) ما يأتي :

١ - اتجاه الطالبات في كل من الفرقتين الثالثة والرابعة نحو مادة الرياضيات اتجاه إيجابي . وهذا يعني أن اتجاه العينتين بعد ضمهما هو أيضاً اتجاه إيجابي .

٢ - النسبة المئوية للاتجاهات الإيجابية عند طالبات الفرقة الرابعة أكبر من نظيرتها عند طالبات الفرقة الثالثة .

٣ - بتطبيق اختبار حسن مطابقة (كا^٢) وجد أنه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى أقل من ٠,٠١ لصالح الفرقة الرابعة . وربما يكون لزيادة معلومات الطالبات أثر في تحسين اتجاهاتهن في السنة الرابعة بالنسبة لزميلاتهن في السنة الثالثة . وربما يكون السبب في الاختلاف ناتج عن اختلاف أعضاء هيئة التدريس .

(ب) البعد الثاني : الاتجاه نحو مهنة تدريس الرياضيات :

يتضح من الجدول الآتى (٥) ما يأتى :

- ١ - اتجاه كل من الطالبات فى كل من الفرقتين الثالثة والرابعة نحو تدريس الرياضيات اتجاه إيجابى .
- ٢ - النسبة المئوية للاتجاهات الإيجابية عند طالبات الفرقة الرابعة أكبر من نظيرتها عند طالبات الفرقة الثالثة . ولكن الاختلاف بسيط جداً .
- ٣ - بتطبيق اختبار حسن المطابقة (كا ٢) وجد أن الفرق غير دال أى أنه ليس هناك فرق جوهرى فى اتجاه العينتين .

جدول رقم (٥)

بينه تكرار استجابات كل من المبتئين على حدة وبعد ضمهما ونسبها المئوية
و (٢٤) بين المبتئين وذلك للبعد الثاني

رقم العبارة	عدد طالبات الفترة الثالثة = ١٠٠				عدد طالبات الفترة الرابعة = ٧٠				جميع العينة = ١٧٠					
	الاستجابات الإيجابية	النسبة %	التكرار	النسبة %	الاستجابات السالبة	النسبة %	التكرار	النسبة %	الاستجابات الإيجابية	النسبة %	التكرار	النسبة %	الاستجابات السالبة	النسبة %
١	٦٥	٪٦٥	٣٢	٪٣٢	٦٧	٪٩٥,٨	١	٪١,٤	١٣٢	٪٧٧,٦٥	٣٣	٪١٩,٤	٧٩	٪٣٦,٥
٣	٥٦	٪٥٦	٤٤	٪٤٤	٣٦	٪٥١,٤	٣٥	٪٥٠,٠	٩٢	٪٥٤,١٢	٧٩	٪٣٦,٥	٧٩	٪٣٦,٥
٥	٩٩	٪٩٩	صفر	صفر	٥٦	٪٨٠,٣	٢	٪٢,٨	١٥٥	٪٩١,١٨	٢	٪١,٢	١٥٥	٪٩١,١٨
٨	٩٧	٪٩٧	٣	٪٣	٥٧	٪٨١,٢	١٠	٪١٤,٣	١٥٤	٪٩٠,٥٩	١٣	٪٧,٦	١٥٤	٪٩٠,٥٩
١١	٦٥	٪٦٥	٢٧	٪٢٧	٥٧	٪٨١,٢	١	٪١,٤	١٢٢	٪٧١,٧٦	٢٨	٪١٦,٥	١٢٢	٪٧١,٧٦
متوسط الاستجابات الإيجابية	٧٦,٤	٪٧٦,٤	٥٤,٦	٪٧٨,٠	٥٤,٦	٪٧٨,٠			١٣١	٪٧٧,٠٦			١٣١	٪٧٧,٠٦
٢٤														

غير ذلك

د. ح. ١

٢٣

(ج) البعد الثالث : وجهات نظر الطالبات في محتوى مادة الرياضيات :

يتضح من الجدول الآتي (٦) ما يأتي :

- ١ - وجهات نظر الطالبات في كل من الفرقتين الثالثة والرابعة في محتوى مادة الرياضيات التي يدرسنها - وجهة سلبية .
- ٢ - النسبة المئوية للانجازات الإيجابية متقاربة عند طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة وأن هذه النسبة منخفضة عند المجموعتين .
- ٣ - وجهات النظر السالبة تجاه محتوى مادة الرياضيات تبدو خلال البنود ١٠ ، ١٢ ، ١٩ في كلتا العينتين . وهذا يبين شعور الطالبات بنقص المحتوى وبماجهن لبعض الموضوعات غير الموجودة في المحتوى الحالي .
- ٤ - بتطبيق اختبار حسن المطابقة (كا) وجد أن الفرق غير دال أي أنه ليس هناك فرق جوهري في اتجاه العينتين .

جدول رقم (٦)

يبين تكرار استجابات كل من المقيمين على حدة وبعد ضمهما ونسبتها التولية
و (٢٤) بين المقيمين وذلك للبعد الثالث

رقم العبارة	عدد طابقت الفرقه الثالثه = ١٠٠				عدد طابقت الفرقه الرابعه = ٧٠				جميع العينة = ١٧٠			
	النسبة %	التكرار	النسبة %	التكرار	النسبة %	التكرار	النسبة %	التكرار	النسبة %	التكرار	النسبة %	التكرار
٧	٦٠ %	٦٠	٣٥ %	٣١	٥١,٠ %	٢٠	٢٨,٦ %	١١٦	٦٨,٢ %	٣٥	٢٠,٦ %	٣٥
١٠	٢٠ %	٢٠	٧٥ %	١٧	٢٤,٣ %	٥٢	٧٤,٣ %	١٨	١٠,٦ %	١٥٠	٨٨,٢ %	١٥٠
١٢	٢٥ %	٢٥	٧٢ %	١٣	١٨,٦ %	٣٧	٥٢,٩ %	٨٣	٤٨,٨ %	٣٣	٢٥,٩ %	٣٣
١٤	٥٠ %	٥٠	٤٦ %	٤٦	٥٤,٣ %	١٨	٢٥,٧ %	٤١	٢٤,١ %	١٠١	٥٩,٤ %	١٠١
١٩	١ %	١	٩٥ %	٣	٤,٣ %	٦١	٨٧,١ %	٤	٢,٤ %	١٥٦	٩١,٨ %	١٥٦
متوسط الاستجابات الإيجابية		٣١,٢		٢١,٤		٣٠,٥٧ %		٥٢,٤		٣٠,٨٢ %		٥٢,٤

غير ذلك ١ = د ج ١٠٠٢

(د) البعد الرابع : وجهات نظر الطالبات في طرق تدريس مقرر الرياضيات :

يتضح من الجدول الآتي (رقم ٧) ما يأتي :

- ١ - وجهات نظر الطالبات في كل من الفرقتين الثالثة والرابعة في طرق تدريس مقرر الرياضيات الذي يدرسونه - وجهة سالبة .
- ٢ - النسبة المثوية للإنجازات الإيجابية عند طالبات الفرقة الرابعة أكبر من نظيرتها عند طالبات الفرقة الثالثة وإن كانت منخفضة في كلتا المجموعتين .
- ٣ - بالنسبة للفرقة الثالثة ، تبدو وجهات النظر السالبة تجاه طرق تدريس المقرر في البنود ٩ ، ١٦ ، ١٨ وتبدو وجهة النظر الإيجابية في البنود ١٣ ، ١٥ .
أما بالنسبة للفرقة الرابعة فتبدو وجهات النظر السالبة تجاه طرق تدريس المقرر في البنود ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٦ . وتبدو وجهة النظر الإيجابية في البند ١٨ .
- ٤ - بتطبيق اختبار حسن المطابقة (كا) (وجد أنه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند أقل مستوى من ٠.٠١ لصالح الفرقة الرابعة وربما يرجع هذا الفرق إلى اختلاف أعضاء هيئة التدريس .

الخلاصة :

يتضح من نتيجة الاستبيان الأول ما يأتي :

- ١ - اتجاه الطالبات نحو مادة الرياضيات إيجابي بصفة عامة .
- ٢ - اتجاه الطالبات نحو مهنة تدريس الرياضيات إيجابي بصفة عامة كذلك .
- ٣ - اتجاه الطالبات نحو محتوى منهج الرياضيات الذي يدرسونه سالب أي أن رأيهم في المحتوى أنه غير مناسب للهدف الموضوع له وهو تأهيلهن ليكن مدرسات متمكنات من المادة .
- ٤ - اتجاه الطالبات نحو طرق التدريس التي يتلقن بها المادة الدراسية سالب أي أن رأيهن فيها أنها أقل من المتوسط وبعيدة عن المثالية .

جدول رقم (٧)

يبين تكرار الاستجابات لكل من المبتدئين على حدة وبعد ضمهما ونسبها المئوية
و (٢١٤) بين المبتدئين وذلك للبعد الرابع

رقم المباراة	عدد طالبات الفرقة الثالثة = ١٠٠				عدد طالبات الفرقة الرابعة = ٧٠				جميع المبتدئة = ١٧٠			
	الاستجابات الإيجابية	الاستجابات السالبة	التكرار	النسبة %	الاستجابات الإيجابية	الاستجابات السالبة	التكرار	النسبة %	الاستجابات الإيجابية	الاستجابات السالبة	التكرار	النسبة %
٩	١	٧٥	٧٥	٧٥	١٦	٪٢٢,٠	٢٩	٪٤١,٤	١٧	٪١٠	١٠٤	٪٦١,٢
	٧١	٢٤	٢٤	٢٤	٢٢	٪٣١,٤	٤١	٪٥٨,٦	٩٣	٪٥٤,٧	٦٥	٪٣٨,٢
	٥٤	٤٤	٤٤	٤٤	٢٥	٪٣٥,٧	٤٢	٪٦٠,٠	٧٩	٪٤٦,٥	٨٦	٪٥٠,٦
	١	٩٤	٩٤	٩٤	٣٣	٪٤٧,١	٣٢	٪٤٥,٧	٣٤	٪٣٠,٠	١٢٦	٪٧٤,١
١٦	صفر	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٣	٪٦١,٤	٢٢	٪٣١,٤	٤٣	٪٢٥,٣	١٢٢	٪٧١,٧٦
	صفر	صفر	صفر	صفر	٤٣	٪٦١,٤	٢٢	٪٣١,٤	٤٣	٪٢٥,٣	١٢٢	٪٧١,٧٦
١٨	صفر	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٣	٪٦١,٤	٢٢	٪٣١,٤	٤٣	٪٢٥,٣	١٢٢	٪٧١,٧٦
	صفر	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٣	٪٦١,٤	٢٢	٪٣١,٤	٤٣	٪٢٥,٣	١٢٢	٪٧١,٧٦
متوسط الاستجابات الإيجابية	٢٥,٤	٧٥	٧٥	٧٥	٢٧,٨	٪٣٩,٧	٢٧,٨	٪٣٩,٧	٥٣,٢	٪٣١,٣	٥٣,٢	٪٣١,٣
	٢٥,٤	٧٥	٧٥	٧٥	٢٧,٨	٪٣٩,٧	٢٧,٨	٪٣٩,٧	٥٣,٢	٪٣١,٣	٥٣,٢	٪٣١,٣
٧٤	١٩,٧	١٩,٧	١٩,٧	١٩,٧	١٩,٧	٪٢٨,٦	١٩,٧	٪٢٨,٦	١٩,٧	٪١١,٦	١٩,٧	٪١١,٦

ثانيا : استبيان أعضاء هيئة التدريس

يختص استبيان هيئة التدريس بالآتي : مناسبة محتوى منهج قسم الرياضيات التربوى لإعداد مدرسة الرياضيات بالتعليم الإعدادى والثانوى ، مقرراتهم لتعديل محتوى المنهج ، والطرق التى يتبعونها فى التدريس .

وفىما يلى الجداول التى تبين نتائج إجراء الاستبيان الثانى على أعضاء هيئة تدريس قسم الرياضيات التربوى بكلية البنات .

(١) من حيث مناسبة محتوى المنهج لإعداد مدرسة الرياضيات :

وهذا يتصل بنتائج البنود ٤، ٥، ٣، ٦، ١، ٢ .

السؤال رقم (٤) :

هل برنامج الرياضيات بالقسم يمكن الطالبة من أساسيات الرياضيات ؟

يبين الجدول التالى (٨) الإجابة على هذا السؤال .

جدول رقم (٨)

يبين استجابات أعضاء هيئة التدريس للسؤال السابق

المجموع	عدد الذين أجابوا	عدد الذين أجابوا	عدد الذين أجابوا
	لا	غير متأكد	نعم
٥	٢	١	٢

من الجدول يتضح عدم استطاعة أعضاء هيئة التدريس الجزم برأى واضح فى الإجابة على هذا السؤال .

السؤال رقم (٥) :

هل برنامج الرياضيات يؤهل الطالبة لتكون مدرسة ناجحة ؟

(١) في المرحلة الإعدادية ؟

(٢) في المرحلة الثانوية ؟

جدول رقم (٩)

يبين استجابات أعضاء هيئة التدريس للسؤال السابق

المرحلة	نعم	لا	المجموع
الثانوية والإعدادية	١	٢	
الثانوية دون الإعدادية	٢	—	
الإعدادية دون الثانوية	—	—	
المجموع	٣	٢	٥

ويتضح من الجدول عدم تأكيد أعضاء هيئة التدريس بكفاءة المنهج في إعداد مدرسة الرياضيات في المرحلة الإعدادية ، وقد أجاب عضو واحد فقط « بنعم » على صلاحية خريجة القسم للتدريس في المرحلة الإعدادية . في حين أن ثلاثة أعضاء أجابوا « بنعم » على صلاحية الخريجة للتدريس بالمرحلة الثانوية . أى أن بالنسبة بالمرحلة الثانوية ، وقد اختلفا الأمر نوعاً . وأن كان رأيهم في كفاءة الإعداد أو عدم كفاءته متقارب .

السؤال رقم (٣) :

ما رأيك في منهج الرياضيات بالقسم التربوي ؟

أجمعت العينة على مناسبة محتوى المنهج في الفترتين الأولى والثانية . وعدم مناسبه في الفترتين الثالثة والرابعة .

قد أشار أحد أعضاء هيئة التدريس إلى سبب عدم مناسبة المنهج للفترتين

الثالثة الرابعة فيما أتى : « وجود تفصيلات لا داعى لها ، يمكن الإستعاضة عنها بتعميق وتدقيق المفاهيم الأساسية التى تحتاج إليها كدرسة » .

السؤال رقم (٦) :

هل ترى أن مقررات الرياضيات بالقسم التربوى تكون برنامجا متكاملا مترابطا ؟

إذا كانت الإجابة بلا . أرجو إعطاء الأسباب .

يبين استجابات أعضاء هيئة التدريس على السؤال السابق .

جدول رقم (١٠)

يبين استجابات أعضاء هيئة التدريس على السؤال السابق

المجموع	عدد الذين أجابوا بلا	عدد الذين أجابوا بنعم
٥	٣	٢

ويتضح من الجدول عدم القدرة على الحكم بالنسبة للترابط والتكامل فإثنين أجابوا « بنعم » وثلاثة أجابوا « بلا » وإن كان عدد الذين أجابوا « بلا » يزيد عن الذين أجابوا « بنعم » . وفيما يلى الأسباب التى أوردها الذين أجابوا « بلا » .

يتضح من الإجابات السابقة أن بعض أعضاء هيئة التدريس يرون أن برنامج الرياضيات للقسم التربوى ليس مترابطاً ولا متكاملًا لأنه لم يوضع بهدف إعداد مدرسة رياضيات . كما يرى أحد أعضاء هيئة التدريس أن السبب يرجع إلى عدم إقتناع بعض أعضاء هيئة التدريس بالمنهج المطورة وعدم وجود التخصصات المناسبة ولا الأعداد الكافية لتجعل البرنامج كل مترابط .

جدول رقم (١١)

يبين الأسباب التي أوردتها أعضاء هيئة التدريس
للإجابة بالنفي

التكرار	الأسباب
١	١ - نقص هيئة التدريس (نقص في العدد ونقص في أنواع التخصصات ونقص في الإقتناع بالمناهج المطورة) .
٢	٢ - عدم تكامل المناهج حول المحور (الهدف) وهو إعداد مدرسة الرياضيات للتعليم العام .

السؤال رقم (١) :

هل يوجد اختلاف جوهري بين منهج القسم التربوي ومنهج القسم العام ؟

إذا كانت الإجابة « بنعم » ، فما هو هذا الاختلاف ؟

أجمعت العينة على وجود إختلاف في الفرقين الثالثة والرابعة فقط . كما أجمعت على أن الإختلاف يكمن في عدد الساعات المحدودة لكل من القسمين وفي عدد المقررات الدراسية لكل قسم .

وفيما يلي جدول رقم (١٢) يوضح هذا الإختلاف :

جدول رقم (١٢)

يبين الاختلاف بين منهجى القسمين التربوى والعام
فى الفرقتين الثالثة والرابعة بكلية البنات

الشعبة الفرقة	تربوى	عام	عدد الساعات
الثالثة	معادلات تفاضلية	معادلات تفاضلية	٢
	جبر حسيديث	جبر حسيديث	٢
	إحصاء	إحصاء	٢
		توبولوجسى	٢
		تحليل حقيقى	٢
الرابعة	تحليل دالى	تحليل دالى	٢
	متغير مركب	متغير مركب	٢
	دال خاصة	دوال خاصة	٢
		هندسة تفاضلية	٢
		مقال أو بحث	٢

يتضح من الجدول أن مقررات القسم التربوى فى الفرقتين الثالثة والرابعة
تكون فئة جزئية من فئة مقررات القسم العام . وأن القسم العام يدرس مقررين
دراسيين زيادة عن القسم التربوى فى كل من الفرقة الثالثة والفرقة الرابعة .

السؤال رقم (٢) :

هل تظن أن هذا الفارق بين المنهجين وضع على أسس معينة ؟

إذا كانت الإجابة « بنعم » ، ارجو ذكر هذه الأسس .

وقد أجمع اربعة من هيئة التدريس الخمس بوجود أسس لهذا الفارق . وفيما
يلى جدول رقم (١٣) يوضح هذه الأسس .

جدول رقم (١٣)

يبين الأسس التي أدت الى اختلاف المنهجين

التكرار	الأسس
٢	١ - إتاحة الفرصة والوقت لدراسة المواد التربوية . ٢ - انخفاض مستوى نجاح طالبات القسم التربوى عن مستوى نجاح القسم العام .
١	٣ - عدد أعضاء هيئة التدريس الذى يمكن التعاون معهم والتخصصات المتاحة لدى هؤلاء .
٤	المجموع

يتضح من الجدول رقم (١٣) أن المستجيبين لم يذكروا أسساً أخرى - مثل أن المنهج وضع على أسس علمية تربوية تبعاً لحاجة مدرسة الرياضيات ، التي تختلف عن احتياجات طالبات القسم العام .

(ب) من حيث مقترحات هيئة التدريس لتعديل محتوى المنهج :

هذه البيانات أخذت من البنود ١٢، ٩، ٨ .

السؤال رقم (٨) :

هل تقترح اضافة بعض فروع الرياضيات لبرنامج القسم التربوى ؟
ويبين الجدول رقم (١٤) الاجابة على هذا السؤال .

جدول رقم (١٤)

يبين استجابات العينة لهذا السؤال

التكرار	الاستجابة
٣	نعم
٢	لا
٥	المجموع

ويتضح من الجدول السابق أن ٣ من ٥ من أعضاء هيئة التدريس يرون إضافة مقررات جديدة للبرنامج .

وفيما يلي جدول الإضافات .

جدول رقم (١٥)
يبين مجالات الاضافة

التكرار	المجالات المقترحة للاضافة
١	١ - باقى مواد قسم الرياضيات العام ٢ - دراسة أساسيات الرياضيات الخاصة بالمرحلتين
٢	الثانوية والإعدادية .
٣	المجمسوع

السؤال رقم (٩) :

هل تقترح حذف بعض الفروع التى تدرسها حالياً طالبات القسم التربوى ؟
إذا كانت الاجابة « بنعم » ، فارجو ذكر هذه الفروع .

وقد أجمعت العينة على عدم الموافقة على حذف أى من الفروع التى تدرس لطالبات قسم الرياضيات التربوى .

السؤال رقم (١٢) :

فيما يلي قائمة ببعض الموضوعات فى علم الرياضيات البحتة .

أرجو ان تضع علامة (x) امام الموضوع الذى توافق عليه ليكون ضمن برنامج القسم التربوى .

ويبين الجدول رقم (١٦) الإجابة على هذا السؤال .

جدول رقم (١٦)

بين الموضوعات وتكرار استجابة العينة لكل موضوع مرتبة
تبعاً للأهمية النسبية من وجهة نظرهم

التكرار	الموضوعات	التكرار	الموضوعات
٣	دوال خاصة	٥	تحليل رياضي
٣	أساسيات الآلات الحاسبة	٥	هندسة تحليلية
	والحاسب العلمي	٥	الجبر العالی
٣	المنطق الرياضي	٥	الإحصاء
٢	هندسة لا إقليدية	٤	هندسة فراغية
٢	التراكيب والمفاهيم الرياضية الأساسية	٤	دوال المتغير المركب
٢	النمذجة الرياضية	٤	تاريخ رياضيات
٢	نظرية القياس	٤	توبولوجي
٢	هندسة التحويلات	٤	نظرية المجموعات
٢	فراغ المتجه	٤	المصفوفات
٢	تحليل عددي	٤	جبر مجرد
١	هندسة تفاضلية	٤	إحتمالات
١	التحكم الآلي	٣	أساسيات علم الهندسة
١	بحوث العمليات	٣	نظرية الأعداد
		٣	دوال المتغير الحقيقي

ويوضح من الجدول رقم (١٦) :

(١) أن جميع أفراد العينة قد أجمعوا على الموضوعات الآتية :

تحليل رياضي وهندسة تحليلية والجبر العالی والإحصاء .

(٢) أن أربعة من خمسة أجمعوا على الموضوعات الآتية :

هندسة فراغية - دوال المتغير المركب - تاريخ رياضيات - توبولوجي

نظرية المجموعات - المصفوفات - الجبر المجرد والإحتمالات .

(٣) أن ثلاثة من خمسة أجمعوا على الموضوعات الآتية :

أساسيات علم الهندسة - نظرية الأعداد - دوال المتغير الحقيقي - دوال
خاصة - أساسيات الآلات الحاسبة والحاسب العلمي والمنطق الرياضى .

(٤) أن اثنين فقط من العينة أجمعوا على وجود الموضوعات الآتية ضمن البرنامج :

هندسة لا اقليدية - التراكيب والمفاهيم الرياضية الأساسية - النمذجة
الرياضية - نظرية القياس - هندسة التحويلات - فراغ المتجه والتحليل
العددى .

(٥) أن عضو هيئة تدريس واحد وافق على أن تكون الهندسة التفاضلية ضمن
البرنامج .

كما اقترح عضو هيئة تدريس واحد إضافة موضوع « التحكم الآلى » ،
« وبحوث العمليات » إلى برنامج القسم التربوى .

(ج) من حيث طرق التدريس التى يتبعها أعضاء هيئة التدريس :

وهذه البيانات أخذت من نتائج البنود ١٠، ١١، ٧ .

السؤال رقم (١٠) :

ما هى طرق التدريس التى تتبعها سيادتكم فى محاضراتك للقسم التربوى ؟

وفىما يلى جدول يوضح هذه الطرق المتبعة .

جدول رقم (١٧)

يبين الطرق المتبعة لدى هيئة التدريس بقسم
الرياضيات التربوى بالكلية

التكرار	الطرق المتبعة
١	١ - محاضرة مع الشرح والكتابة على السبورة
٣	٢ - محاضرة مع الشرح والكتابة مع إعطاء مذكرة
١	٣ - محاضرة مع الشرح والكتابة مع الإعتماد على كتاب أو مرجع
٥	المجموع

ويتضح من الإستجابات المبينة بجدول رقم (١٧) أن الطريقة الوحيدة المتبعة هي طريقة المحاضرة مع الشرح والكتابة على السبورة وفي بعض الأحوال تعطى مذكرة أو يرجع إلى كتاب أو مرجع معاً .

السؤال رقم (١١) :

اولا : ما هو نوع الامتحانات التي تعطىها للطلاب ؟

(١) اختبارات موضوعية .

(ب) اختبارات تقليدية .

ثانيا : هل تعطى للطلاب اختبارات اخرى خلاف اختبار نصف العام ونهاية العام ؟

وقد أجمعت العينة على إستخدام الإختبارات التقليدية في تقويم الطلاب .

وذلك على الصورة المبينة في جدول رقم (١٨) :

جدول رقم (١٨)

يبين أشكال الاختبارات التقليدية في تقويم الطلاب

التكرار	شكل الإختبارات
١	١ - مسائل على نفس نمط المسائل التي تعطى أثناء السنة .
-	٢ - مسائل مختارة من مجموعة من المسائل التي تعطى أثناء العام الدراسي .
٢	٣ - مسائل فيها بعض الجديد وتحتاج إلى تفكير من قبل الطالبة
١	٤ - مسائل من النوعين (١) + (٣) .
١	٥ - مسائل من الأنواع (١) + (٢) + (٣) .
٥	المجموع

أما بالنسبة للشق الثاني من السؤال والخاص بعدد مرات إعطاء الإختبارات ،

فقد كانت الإجابة كما في الجدول رقم (١٩) .

جدول رقم (١٩)

يبين استمرارية أو عدم استمرارية التقويم

المجموع	نعم	لا	
٥	١	٤	إعطاء اختبارات أخرى خلاف اختبار نصف العام ونهاية العام .

ويتضح من الجدول السابق عدم استمرارية التقويم . فعضو واحد من هيئة التدريس هو الذى أجاب بأنه يعطى اختبارات دورية أما باقى الأعضاء فيكتفون بإختبار نصف العام ثم آخر العام .

السؤال رقم (٧) :

هل ترى أن هناك اختلافا كبيرا بين طالبات القسم التربوى وطالبات القسم العام ؟

إذا كانت الإجابة بنعم ، أذكر نوعية الاختلاف .

وقد كانت إجابات العينة كما فى جدول (٢٠) .

جدول رقم (٢٠)

يوضح اجابات العينة عن وجود اختلاف بين القسمين العام والتربوى

التكرار	الإستجابة
٣	نعم
٢	لا
٥	المجموع

يتضح من الجدول السابق أن ٣ من ٥ من أعضاء هيئة التدريس ، أجابوا بأن هناك فرق بين طالبات القسمين .

ويبين جدول (٢١) نوعية هذا الخلاف .

جدول رقم (٢١)
نوعية الاختلاف بين القسمين العام والتربوي
بكلية البنات

التكرار	نوعية الإختلاف
١	١ - مستوى الطالبات المقبولات بالقسم التربوي أقل
١	٢ - مستوى الطالبات في القسم التربوي أقل من مستوى طالبات القسم العام بسبب تباين نسب النجاح ^(*) .
١	٣ - مادة الرياضيات لا تشكل لطالبات القسم التربوي مجالاً للاستمرار العلمي (في الدراسات العليا) .
٣	المجموع

ويتضح من الجدول السابق أن أحد أعضاء هيئة التدريس أرجع الاختلاف إلى نقص في مستوى المقبولات قبل دخول الكلية وآخر أرجع هذا الاختلاف إلى نقص في مستوى الطالبات أثناء دراستهن بالكلية بسبب تباين نسب النجاح في القسمين . أما الثالث فأرجع إلى الاختلاف إلى مستوى الطموح حيث أن خريجات القسم التربوي لا يستطعن مواصلة الدراسات العليا في الرياضيات إلا إذا واصلن دراسة لمدة عامين في الفرقة الثالثة والرابعة بالقسم العام ليدرسن المواد التي تتح لهن فرصة دراستها في القسم التربوي . وهذا يوضح أنه بالرغم من شعور أعضاء هيئة التدريس بالاختلاف ، إلا أنهم لم يتفقوا على نوعية هذا الاختلاف .

الخلاصة :

يتضح من نتيجة الاستبيان الثاني ما يأتي :

- ١ - عدم تأكيد أعضاء هيئة التدريس من تمكن الطالبات من أساسيات الرياضيات أو من أن المنهج يؤهلها لأن تكون مدرسة ناجحة .

(*) نسبة النجاح في مواد الرياضيات ٥٠٪ في القسم التربوي ، ٦٠٪ في القسم العام .

٢- أجمع أعضاء هيئة التدريس على مناسبة محتوى المنهج في الفرقتين الأولى والثانية وعدم مناسبتها في الفرقتين الثالثة والرابعة لطالبة القسم التربوى .

٣- أجمع أعضاء هيئة التدريس على أن محتوى المنهج لم يوضع على أسس علمية تربوية ، بل وضع على أساس أنه فئة جزئية من محتوى منهج القسم العام مع مراعاة عدد الساعات الخاصة بالقسم التربوى وتخصصات أعضاء هيئة التدريس الموجودون بالكلية أو الممكن إنتدابهم من الكليات الأخرى .

٤- أجمعت العينة على أن الأسس التى وضع عليها التباين بين منهج القسم العام والتربوى أساساً تبعاً للظروف وليست علمية تربوية .

٥- زاد عدد أعضاء هيئة التدريس الذين أجابوا بأن البرنامج غير مترابط أو متكامل عن الذين أجابوا بأنه مترابط أو متكامل بواحد .

٦- أجمعت العينة على عدم حذف أى فرع من فروع الرياضيات الموجود حالياً فى البرنامج ولكن ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس رأوا أن تضاف بعض الفروع وجدول رقم (١٦) ص ٤٣ يبين الموضوعات الرياضية وتكرار استجابة العينة لكل موضوع تبعاً للأهمية النسبية من جهة نظر أعضاء هيئة التدريس .

٧- أجمع أعضاء هيئة التدريس على أن الطريقة المتبعة فى تدريس المقررات للقسم التربوى هى المحاضرة مع الشرح والكتابة على السبورة فقط أو المحاضرة مع الشرح والكتابة على السبورة مع إعطاء مذكرة أو الاعتماد على كتاب أو مرجع .

تحليل المنهج

صنفت الباحثة أهداف منهج الرياضيات لقسم الرياضيات التربوي بكلية البنات إلى جانبين ، الجانب المعرفي ويشتمل على الحقائق والمفاهيم والمهارات ، والجانب الوجداني ويشتمل على الاتجاهات والميول .

تلى ذلك ترجمة تلك الأهداف (المعرفية والوجدانية) إلى مواصفات يمكن تقويم المنهج موضع الدراسة في ضوءها . ثم صنفت هذه المواصفات إلى مواصفات خاصة بالمحتوى ومواصفات خاصة بطرق التدريس .
(انظر الفصل الثالث ص ١٧ ، ١٨) .

تأتى بعد ذلك الخطوة التالية وهى تحليل المنهج تبعاً لهذه المواصفات فنبحت فى مدى تحقيق هذه المواصفات الخاصة بالمحتوى من خلال تحليل محتوى المنهج . أما المواصفات الخاصة بطرق التدريس فيكون ذلك من خلال تحليل طرق التدريس والتي حصلنا عليها من استبيان أعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات .

أولاً : تحليل محتوى المنهج :

خطوات التحليل :

١ - تحدد الخبرات الدراسية تحديداً واضحاً وذلك بتدوين نقط المنهج الدراسى اكل مقرر من المقررات الدراسية كما وردت فى المنهج الرسمى وكما وردت فى كراسات المحاضرات .

٢ - تحدد موضوعات الدراسة تحديداً واضحاً وتؤخذ وحدة الوزن وقد اتخذت وحدة ثابتة فى جميع المقررات الدراسية وهى الموضوع الدراسى كوحدة لوزن الخبرات .

٣ - تصنف هذه الموضوعات الدراسية تبعاً للأهداف المعرفية المتعلقة بالمدرسة الإعدادية والثانوية ثم المتعلقة بالخلفية الثقافية الرياضية أى بثقافة الطالبة نفسها .

٤ - تحسب تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف منهج التعليم العام (المدرسة الثانوية والإعدادية) وتلك التي تحقق المستوى الثقافي .

٥ - تحسب النسب المئوية لهذه التكرارات .

تحديد الخبرات الدراسية :

لتحديد الخبرات الدراسية ، ابتدأت الباحثة أولاً ما هو مكتوب في المنهج الرسمي . وقد وجدت نسخة مطبوعة بتاريخ (١٩٧٣ - ١٩٧٤) ولكن بدراسة هذه النسخة مع ما ورد فعلاً في كراسات محاضرات الطالبات ، وجدت بعض التعديلات على النسخة المطبوعة بالنسبة للفرقتين الثالثة والرابعة بالقسم التربوي . وفيما يلي جدول يبين هذا التعديل .

جدول رقم (٢٢)

يبين التعديل الذي حدث في مقررات الفرقتين الثالثة والرابعة بالقسم التربوي

المقرر الفرقة	المقررات الدراسية كما هو مبين في محتوى المنهج الرسمي المطبوع	المقررات الدراسية كما هو من واقع كراسات المحاضرات
الثالثة	تحليل رياضي (معادلات تفاضلية) إحصاء جبر خطي	تحليل رياضي (معادلات تفاضلية) إحصاء جبر خطي (دفعة ٧٨) - نظرية المجموعات (دفعة ٩) جبر حديث (دفعة ٨٠)
الرابعة	تحليل رياضي (متغير مركب) نظرية المجموعات توبولوجي	(تحليل رياضي) متغير مركب (تحليل رياضي) دوال خاصة تحليل دالي

والجدول يوضح التعديل الذي حدث على المنهج المطبوع ويبين أن مقررات الفرقة الرابعة في المنهج المطبوع كانت تتكون من ثلاثة فروع مختلفة ، أما الواقع

كما هو عليه الآن فيتكون من مقررین دراسیتین فی التحلیل الرياضی وواحد فی التحلیل الدالی . ولا یوجد أى مقرر فی الجبر مع أهميته فی التعليم العام الذى يستعمل به خريجة القسم .

وبالبحث وجدت أن هذه المقررات التى تدرس حالياً فی القسم التربوى تدرس كذلك فی القسم العام مع إضافة بعض المقررات الأخرى .

وفيما یلى جدول (رقم ٢٣) یبين المقررات الدراسية الحالية كما هى فی الواقع وذلك بالنسبة للقسم العام والقسم التربوى .

جدول رقم (٢٢)

جدول بين المقررات الدراسية بقسم الرياضيات العام
وقسم الرياضيات التربوي

عدد المحاضرات الأسبوعية	المقررات الدراسية الخاصة بالقسم التربوي	المقررات الدراسية الخاصة بالقسم العام	نوع المقرر	المقررات الدراسية الفرقة
٢ ٢ ٢	جبر I هندسة تحليلية I تفاضل وتكامل	جبر I هندسة تحليلية I تفاضل وتكامل	جبر هندسة تحليل رياضي	الفرقة الأولى
٢ ٢ ٢	جبر II هندسة تحليلية فراغية تحليل رياضي	جبر II هندسة تحليلية فراغية تحليل رياضي	جبر هندسة تحليل رياضي	الفرقة الثانية
٢ ٢ ٢ ٢ ٢	جبر حديث معادلات تفاضلية إحصاء وإحتمالات	جبر حديث معادلات تفاضلية تحليل رياضي إحصاء وإحتمالات (توبولوجي)	جبر تحليل رياضي إحصاء وإحتمالات مقرر خاص	الفرقة الثالثة
٢ ٢ ٢ ٢ ٢	متغير مركب دوال خاصة تحليل دالي	متغير مركب دوال خاصة تحليل دالي هندسة تفاضلية مقال أو بحث	تحليل رياضي تحليل رياضي تحليل دالي هندسة	الفرقة الرابعة

نلاحظ من الجدول تساوى المقررات الدراسية بين القسم العام والقسم التربوى
فى الفرقة الأولى والثانية .

كما نلاحظ أن الاختلاف موجود فى الفرقتين الثالثة والرابعة حيث أن القسم العام
العام يدرس خمسة مقررات دراسية أما القسم التربوى يدرس ثلاث فقط ، وأن
محتوى منهج القسم التربوى يمثل فئة جزئية من محتوى منهج القسم العام .

تحديد موضوعات المقررات الدراسية وتصنيفها :

قامت الباحثة بتحديد الموضوعات فى كل مقرر دراسى . وقد اتخذت الموضوع
الدراسى كوحدة لوزن الخبرات الدراسية . ثم صنفت الموضوعات تبعاً لما يحقق
أهداف المدرسة الثانوية والإعدادية ، وتبعاً لما يحقق هدف تثقيف الطالبة نفسها .
ثم حسبت تكرار الموضوعات التى تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)
والى تحقق المستوى الثقافى كما يلى وكما يبين بالجدول الآتى (رقم ٢٤) .

جدول رقم (٢٤)

يبين الموضوعات الدراسية في المقررات الرياضية
وتكرار الموضوعات التي تحقق أهداف المدرسة الثانوية
والاعدادية والمتعلمة بالثقافة العامة

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
	(١) الجبر :		
١	الإستنتاج الرياضى	×	
٢	المتباينات	×	
٣	الكسور الجزئية	×	
٤	تقارب وتباعد المتسلسلات اللانهائية	×	
٥	فلك الدوال على صورة متسلسلات لانهاية	×	
٦	المعادلات الخطية الآتية والمحددات	×	
٧	المعادلات من الدرجات العليا	×	
٨	الكميات المركبة	×	
٩	الفئات - العلاقات	×	
١٠	المنطق الرياضى	×	
١١	المجموعات - الحلقات	×	
١٢	كثيرات الحدود	×	
١٣	فراغات المتجهات	×	
١٤	المصفوفات جبرها وأنواعها وتكافؤها	×	
١٥	المعادلات الخطية	×	
١٦	نظرية المجموعات - مفهومها وخواصها	×	
١٧	مجموعات التبادل	×	
١٨	مجموعات التماثل	×	
١٩	المجموعات الدورية	×	
٢٠	المجموعات الجزئية		×
٢١	الفئات المترابطة اليمينية واليسارية		×

تابع جدول رقم (٢٤)

يبين الموضوعات الدراسية في المقررات الرياضية
وتكرار الموضوعات التي تحقق اهداف المدرسة الثانوية
والاعدادية والمتعلقة بالثقافة العامة

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الحلقة والثقافية الرياضية
٢٢	نظرية لاجرانج	×	
٢٣	المجموعات الجزئية المعتادة	×	
٢٤	الأيسومورفيزم	×	
٢٥	المجموعات المحدودة	×	
٢٦	نظرية كوشى		×
٢٧	المجموعات الجزئية (Sylow)		×
	المجموع	٢٧	٤

تابع جدول رقم (٢٢)
بين الموضوعات الدراسية في المقررات الرياضية
وتكرار الموضوعات التي تحقق أهداف المدرسة الثانوية
والاعدادية والمتعلقة بالثقافة العامة

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادي وثانوي)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
	(ب) الهندسة : هندسة تحليلية :		
١	مراجعة معادلة الخط المستقيم وخواصه	×	
٢	المعادلة التي تمثل خطين مستقيمين (ازدواج المستقيمت)	×	
٣	الدائرة - المعادلة العامة	×	
٤	المعادلة القطبية	×	
٥	القطاعات المخروطية : المكافئ	×	
٦	الناقص		×
٧	الزائد		×
٨	القطع المخروطي العام		×
٩	الموجهات واستخدامها من الناحية الهندسية	×	
١٠	المنحنيات في الفراغ		×
١١	العمودى والأساسى	×	
١٢	الانحناء		×
١٣	العمود المزدوج أو الثنائى		×
١٤	معادلات المنحنى اللولبى		×
١٥	بعض المنحنيات المشهورة		×
١٦	المستوى - الخط المستقيم - الكرة	×	
١٧	السطوح الناقصة		×
١٨	والزائدة		×
١٩	والمكافئة		×
٢٠	السطوح الدورانية	×	
٢١	العمودى	×	
٢٢	المستوى المماسى	×	
٢٣	المحاور الأساسية	×	
٢٤	الخطوط المولدة للسطوح		×
	المجموع	٢٤	١٢

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادي وثانوي)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
	(ج) التحليل الرياضي :		
	أولا : التفاضل والتكامل		
١	مسلمات الأعداد الحقيقية	×	
٢	الدوال - المنتوعات ونهايتها	×	
٣	نهاية الدوال واتصالها	×	
٤	تفاضل الدوال والمشتقات الأساسية	×	
٥	للدوال الجبرية	×	
٦	للدوال المثلثية	×	
٧	للدوال المثلثية العكسية		×
٨	للدوال الأسية		×
٩	للدوال اللوغاريتمية		×
١٠	الدوال الزائدة العكسية		×
١١	التفاضلات من الرتب العليا	×	
١٢	التفاضل الضمني	×	
١٣	نظرية راول		×
١٤	نظرية القيمة المتوسطة	×	
١٥	نظرية كوشي		×
١٦	نظرية لويبتال وتطبيقاتها		×
١٧	نظرية لينتز		×
١٨	مفكوك تيلور		×
١٩	وماالكورين		×
٢٠	النهايات العظمى والصغرى	×	
٢١	التكامل غير المحدود	×	
٢٢	الصيغ القياسية للتكامل		×
٢٣	التكامل بالتعويض	×	
٢٤	تكامل مربعات النسب المثلثية		×

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعاميم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
٢٥	تكامل حاصل ضربها	×	
٢٦	تكامل قوى النسب المثلثة ؟		×
	طرق التكامل :		
٢٧	بالتجزىء		×
٢٨	بالتعويض المثلثى		×
٢٩	باستخدام الكسور الجزئية	×	
٣٠	تكامل الدوال القياسية المشتملة على نسب مثلثية		×
٣١	التكامل بالإختزال المتتالى		×
٣٢	التكامل بإستخدام تعويضات مختلفة		×
٣٣	التكامل المحدود وتطبيقاته	×	
٣٤	الخواص الأساسية للتكامل المحدود		×
٣٥	تعريف ريمان للتكامل المحدود		×
٣٦	القيمة المتوسطة للتكامل المحدود	×	
٣٧	المساحات المستوية بالتكامل	×	
٣٨	حجوم الأجسام الدورانية	×	
٣٩	طول القوس		×
٤٠	مساحة السطوح الدورانية		×
٤١	التفاضل الجزئى : الدوال ذات أكثر من متغير		×
٤٢	اتصال الدوال - نهاية الدوال		×
٤٣	المشتقة التفاضلية الجزئية - المعنى الهندسى		×
٤٤	الدوال المتجانسة - نظرية أويلر		×
	للدوال المتجانسة		×
٤٥	الدالة الموكبة		×

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية والبنائية الرياضية
٤٦	الدوال الضمانية		×
٤٧	التفاضل تحت علامة التكامل		×
٤٨	نظرية تيلور		×
٤٩	دوال في متغيرين		×
٥٠	النهايات العظمى والصغرى لدوال في متغيرين		×
٥١	النهايات العظمى والصغرى تحت شروط معينة		×
٥٢	نظرية لاجرانج		×
٥٣	الإحناء - الصيغ الخلفية لنصف قطر الإحناء		×
٥٤	دائرة الإحناء		×
٥٥	طريقة نيوتن لحساب نصف قطر الإحناء		×
٥٦	المنحنى الناشر - المنحنى المنتشر		×
٥٧	التكامل الدالة الجذرية		×
٥٨	دالة جاما		×
٥٩	التكامل بالفك		×
٦٠	التكامل الناقص - تطبيقات التكامل الناقص		×
٦١	التكامل الثنائى والثلاثى		×
٦٢	التكامل على مساحة		×
٦٣	التكامل على حجم		×
٦٤	التكامل على سطح		×

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
٦٥	التكامل على منحني		×
٦٦	نظرية جرين		×
٦٧	المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الأولى والدرجة الأولى		×
٦٨	معادلة برنولى		×
	ثانياً : المعادلات التفاضلية :		
٦٩	منشأها رياضياً وهندسياً		×
٧٠	المعادلات من الدرجة الأولى والرتبة الأولى		×
٧١	المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة		×
٧٢	المعادلات الخطية ذات المعاملات المتغيرة		×
٧٣	المعادلات من الرتبة الأولى وليست من الدرجة الأولى		×
٧٤	الحلول الفريدة أو الوحيدة Singular solutions		×
٧٥	المعادلات الخطية ذات المعادلات المتغيرة - أنماط مختلفة		×
٧٦	الحل بإستعمال المتسلسلات		×
٧٧	منشأ المعادلة التفاضلية الجزئية		×
٧٨	المعادلة التفاضلية الخطية الجزئية من الرتبة الأولى		×
٧٩	المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية التي من الرتبة الأولى		×
٨٠	المعادلات التفاضلية المتجانسة من الرتب العليا وذوات المعاملات الثابتة		×

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
	ثالثا : متغير مركب :		×
٨١	تقارب المتابعات والمتسلسلات المركبة		×
٨٢	دوال متغيرات مركبة		×
٨٣	الاستمرارية		
٨٤	والتفاضلية Differentiability		×
٨٥	الدوال التحليلية		×
٨٦	متسلسلات القوى		×
٨٧	معادلات كوشى		×
٨٨	ريمان		×
٨٩	الدوال المتسامية الأولية		×
٩٠	الدوال الأسية المثلثية		×
٩١	الدوال الزائدية		×
٩٢	الدالة اللوغاريتمية		×
٩٣	تكامل الأعداد المركبة		×
٩٤	نظرية كوشى		×
٩٥	نظرية موريرا Morera.		×
٩٦	متسلسلات تيلور ولورنت Taylor & Laurent.		×
٩٧	نظرية لوفيل Louville.		×
٩٨	سلوك الدالة التحليلية		×
٩٩	نظرية روشى		×
١٠٠	الدوال العكسية		×
١٠١	مفكوك دالة الأعداد الصحيحة كحاصل ضرب لإنهائى		×

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
١٠٢	التحويلات التوموجرافية		×
١٠٣	التحويلات بواسطة دوال أولية		×
١٠٤	تحويلات Schwarz Christoffel - رابعا : دوال خاصة :		×
١٠٥	دالة جاما		×
١٠٦	دالة بيتا		×
١٠٧	الدالة الهندسية الزائدية		×
١٠٨	كثيرة حدود لجنودور Le Gendre		×
١٠٩	دالة بل Bessel Function		×
١١٠	كثيرة حدود هرميت Hermite		×
١١١	كثيرة حدود لاجير La Geurre		×
	المجموع الكلى لموضوعات التحليل الرياضى	١٨	٩٣

تابع جدول رقم (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
	(د) تحليل دالى :		
١	نظرية الفئات	×	
٢	مقارنة الفئات	×	
٣	قوى الفئات		×
٤	الفراغات المترية - تعريف وأمثلة		×
	Power of Sets		×
٥	تكامل Lebesgue		×
٦	Principle of Contraction Mapping		×
٧	Separable Spaces		×
٨	Compactness in Metric Spaces		×
٩	Compactness in Euclidean Spaces		×
١٠	الفراغات الخطية وال Operators الخطية		×
١١	الفراغات والفراغات الجزئية ذات الأبعاد المحدودة		×
١٢	فراغ هيلبرت المجرد		×
١٣	Normed Linear Spaces.		×
١٤	Linear Operators in Normed.		×
١٥	Linear Spaces.		×
١٦	The Space of Linear Operators.		×
١٧	Inverse Operators.		×
المجموع	١٧	٢	١٥

تابع جدول (٢٤)

رقم	الموضوعات الدراسية	تكرار الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العسام (إعدادى وثانوى)	تكرار الموضوعات التي تحقق هدف الخلفية الثقافية الرياضية
	(هـ) الاحصاء :		
١	توزيعات متغيرات عشوائية	×	
٢	الإحتمالات المشروطة والإستقلال العشوائى	×	
٣	الجداول التكرارية وتمثيلها بيانياً	×	
٤	مقاييس التزعة المركرية	×	
٥	مقاييس التشتت	×	
٦	مقاييس الإلتواء والشرطج		×
٧	الارتباط الخطى ومعامل الارتباط		×
٨	الإنحدار		×
٩	الاغتراب		×
١٠	بعض التوزيعات الخاصة		×
١١	توزيعات دوال لمتغيرات عشوائية		×
١٢	تقدير الفترات Interval Estimation		×
المجموع	١٢	٥	٧

وفما يلى مستضع نتيجة هذا التحليل فى جدول رقم (٢٥) لتبين عدد المقررات الدراسية فى كل فرع من فروع الرياضيات التي تدرس بالقسم التربوى . وكذلك عدد الموضوعات أو الوحدات محتويها كل فرع من الفروع . وعدد الموضوعات التي تحقق أهداف المدرسة الإعدادية والثانوية وعدد الموضوعات التي تحقق هدف التثقيف الرياضى للطالبة ونسبها المئوية .

جدول رقم (٢٥)

يبين عدد المقررات في كل فرع وما يحتويه الفرع من موضوعات
وما تحققة هذه الموضوعات من اهداف والنسب المئوية

الموضوعات التي تحقق أهداف البنك في	الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام		عدد الوحدات أو الموضوعات في كل فرع	عدد المقررات الدراسية التي تدرس الكلية في لكل فرع	فرع الرياضيات
	التكرار	%			
١٤,٨ %	٤	٨٥,٢ %	٢٣	٢٧	جبر
٥٠,٠ %	١٢	٥٠,٠ %	١٢	٢٤	هندسة تحليلية
٨٣,٨ %	٩٣	١٦,٢ %	١٨	١١١	تحليل رياضي
٨٨,٢ %	١٥	١١,٨ %	٢	١٧	تحليل دالي
٥٨,٣ %	٧	٤١,٧ %	٥	١٢	إحصاء واحتمالات
٦٨,٦ %	١٣١	٣١,٤ %	٦٠	١٩١	المجموع

يتضح من الجدول السابق أن التحليل الرياضي يمثل جزء كبير من محتوى المنهج ومع ذلك نجد أن ١٨ موضوعاً فقط من ١١١ موضوعاً يتعلق بما يدرس في المدرسة الثانوية أي أن الموضوعات المتعلقة بالتعليم العام أي بعمل الطالبة كمدرسة تمثل فقط ٢ ر ١٦ % من مجموع وحدات التحليل الرياضي . كذلك أن النسبة المئوية لجميع الموضوعات التي تحقق أهداف التعليم العام هي ٣١,٤ % من مجموع وحدات أو موضوعات محتوى المنهج كله . وأن النسبة المئوية للموضوعات التي تحقق هدف التثقيف العام هي ٦٨,٦ % أي أننا نعطي مقررات ذات مستوى مرتفع لزيادة معلومات الطالبة قبل أن نعطيها أساسيات العلوم الرياضية المتعلقة بعملها في المستقبل . وهذا ما يترتب عليه أن الخريجات لا يستطعن تدريس المناهج المطورة دون أخذ تدريب على مقررات المرحلة الأعدادية والثانوية .

ثانيا : تحليل طرق تدريس المنهج :

حصلت الباحثة من نتيجة أستييان أعضاء هيئة التدريس (الفصل الخامس)
على أن الطريقة المتبعة في تدريس المقررات الدراسية بالكلية هي :
المحاضرة مع الشرح والكتابة على السبورة فقط أو مع إعطاء مذكرة أو الاعتماد
على كتاب أو مرجع جدول رقم (٧) ص (٣١) .

كما اتضح من الأستييان ، عدم استمرارية التقويم جدول رقم (١٩) ص (٣٢) .
ومعنى هذا أن الطريقة المتبعة هي الطريقة التقليدية وأن عضو هيئة التدريس
هو العنصر الإيجابي في العملية وأن الطالبة هي العنصر المستقبل للمعلومات وأن موقعها
في العملية التعليمية سلبي وتقف عند حد الاستماع فإذا لم تفهم طالبت من عضو
هيئة التدريس أن يشرح . كما أن التقويم ليس مستمراً مما يجعل كثير من الطالبات
لا يقرأن ما في محاضراتهن بحل التمرينات إلا قبل امتحان نصف السنة وقبل إمتحان
آخر العام ، بدليل غياب كثير من الطالبات قبل الإمتحان بمدة طويلة حتى يستطعن
تحصيل ما في كراساتهن أو مذكراتهن ومن غير شك هذا يقلل من تمكن الطالبة
بأساسيات الرياضيات ولايساعدها على هضم المادة العلمية بالاضافة إلى ذلك فإن
التقويم المستمر يفيد الطالبات في تصحيح مسار تعلمهم .

وستقوم الآن بتقويم المنهج تبعاً للمواصفات التي حددت سابقاً في الفصل
الثالث وذلك من حيث المحتوى وطرق التدريس وفيما يلي جدول يوضح ذلك .
جدول رقم (٢٦) .

جدول رقم (٢٦)
يبين ما هو متحقق في المنهج من مواصفات
ودرجة التحقق

رقم	الموضوعات الدراسية	متحقق بلدرجة كبيرة	متحقق بلدرجة متوسطة	غير متحقق
	اولا : مواصفات خاصة بالمحتوى :			
١	أساسيات النظام العددي العددي			×
٢	أساسيات الجبر والتركيب الرياضي		×	
٣	أساسيات علم الهندسة والعلاقة بين الهندسات المختلفة			×
٤	بعض الفراغات مثل فراغ المنحة والفراغات الأخرى		×	
٥	أساسيات التحليل الرياضي	×		
٦	أساسيات نظرية الدوال		×	
٧	المنطق الرياضي وأسس البرهان وطريقة المسلمات		×	
٨	موضوعات متعلقة بموضوعات منهج المرحلة الإعدادية والثانوية			×
٩	مترايط أفقياً ورأسياً			×
١٠	مقرر دراسي عن نشأة وتطور علم الرياضيات			×
١١	موضوعات تطبيقية للرياضيات في المجالات المختلفة			×
١٢	النمذجة الرياضية وتقنياتها			×
١٣	لغة الرياضيات المعاصرة مثل المصفوفات والمتجهات		×	
١٤	دراسة الحساب الآلي ؟			×
١٥	تناسق وتوازن بين فروع الرياضيات			×
المجموع	١٥	١	٥	٩

تابع جدول رقم (٢٦)
يبين ما هو متحقق في النهج من مواصفات
ودرجة التحقق

رقم	الموضوعات الدراسية	متحقق بدرجة كبيرة	متحقق بدرجة متوسطة	غير متحقق
	ثانيا : مواصفات خاصة بطرق التدريس :			
١	التدريب على التفكير وإتاحة الفرصة لذلك			×
٢	تنمية ميول واتجاهات الطالبات نحو الرياضيات		لا نستطيع الحكم هل من طريقة التدريس أم لأسباب أخرى	
٣	تنمية ميول واتجاهات الطالبات نحو مهمة تدريس الرياضيات	×		
٤	تنمية ميول الطالبات نحو البحث العلمي والإستقصاء			×
٥	تنمية ميول الطالبات نحو القراءة والاطلاع والاستمرارية في التعليم			×
٦	اعتماد الطالبات على أنفسهن وتحمل المسئولية في اكتشاف الحقائق			×
٧	تنمية القدرات الإبتكارية			×
٨	تكوين مهارة الدقة في التعبير			
٩	تدريب الطالبات على تنظيم المعلومات			
	٩	٢	٢	٧
	المجموع الكلي	٣	٧	١٦
	٢٤			

ويتضح من الجدول السابق أن المواصفات الخاصة بمحتوى المنهج ليس متحققا منها غير مواصفة واحدة لدرجة كبيرة ، خمس مواصفات لدرجة متوسطة بينما ٩ مواصفات غير متحققة .

كذلك في المواصفات الخاصة بطرق التدريس نجد أن مواصفتان متحققن لدرجة كبيرة وسبع مواصفات لدرجة متوسطة بينما ١٦ مواصفة غير متحققة .

أى أن ١٦ مواصفة من ٢٤ مواصفة للمنهج ككل غير متوفرة أى أن ٦٧ ٪ من المواصفات غير متحققة بينما ٣٣ ٪ متحققة أما بدرجة كبيرة أو بدرجة متوسطة .

الخلاصة :

يتضح من تحليل المحتوى أن المحتوى غير مؤسس على تحقيق هدف برنامج المرحلتين الاعدادية والثانوية وغير مرتبط به . ومن الواضح أنه يكون فئة جزئية من منهج القسم العام والذي وضع لتحقيق أهداف أخرى غير تأهيل واعداد معلمة الرياضيات لتستطيع تدريس مادة الرياضيات في التعليم العام (اعدادى وثانوى) بمجدارة وتمكن مع سعة في الأفق . كما وجد من تحليل المحتوى عدم احتوائه على مقرر ثقافى حول المادة الدراسية ونشأتها وتطورها ولا أى موضوع دراسى فى الحساب الآلى ولغته حتى تكون المدرسة على علم بما يجرى من تقدم فى الحسابات العنمية . كما لا يوجد مقرر أو موضوع يربط بين الرياضيات وتطبيقاتها فى المجالات والعلوم المختلفة . ولا يوجد أى مقرر دراسى التعليم تقنيات النمذجة الرياضية والتدريب عليها .

كما يتضح كذلك أن طريقة التدريس المتبعة هى طريقة المحاضرات مع الشرح . وهذه الطريقة لا تحقق الأهداف الوجدانية مثل تنمية الميل نحو البحث العلمى والاستقصاء ولا الميل إلى القراءة والأطلاع أو الاستمرارية فى التعلم . كما أن هذه الطريقة لاتعمل على تنمية القدرة الابتكارية فلا تتيح الفرصة لذلك ، ولاتعمل على تنمية قدرة الطالبات على التفكير ولا على اكتشاف الحقائق . وما دامت الطريقة المتبعة هى الطريقة التى تكون فيها الطالبة سلبية فلا يوجد مجال لاكتسابها للدقة فى التعبير ولتنظيم المعلومات فى أضييق الحدود .

ملخص النتائج والتوصيات

ملخص النتائج :

في هذا الفصل سنتقوم بتلخيص كل النتائج التي حصلنا عليها في الفصول السابقة :

أولاً : نتيجة للاستبيان الأول الخاص بالطالبات وجدنا مايلي :

١ - اتجاه الطالبات نحو الرياضيات (مادة تخصصهن) إيجابى .

٢ - اتجاه الطالبات نحو مهنة تدريس الرياضيات (المهنة التي يعدون أنفسهن لها) إيجابى .

٣ - عدم رضا الطالبات عن محتوى منهج الرياضيات الذي يدرسونه .

٤ - عدم رضا الطالبات عن الطريقة التي يتلقون بها المادة الرياضية .

ثانياً : نتيجة للاستبيان الثانى الخاص بأعضاء هيئة التدريس وجد ما أتى : -

١ - أن أعضاء هيئة التدريس يرون أن محتوى المنهج غير مناسب لطالبات القسم التربوى وأن هذا المحتوى لم يوضع على أسس علمية تربوية .

٢ - أن أعضاء هيئة التدريس يرون أن المحتوى فى حاجة إلى إضافة موضوعات جديدة تحتاج إليها الطالبة فى أعدادها لتكون مدرسة ولقد حصلنا على وجهة نظرهم فى الموضوعات التي يوافقون عليها لتكون ضمن برنامج القسم التربوى . وقد رتبنا هذه الموضوعات تبعاً لتكرار استجابات أعضاء هيئة التدريس جدول

رقم ١٦ ص ٣٠

٣ - قرر أعضاء هيئة التدريس أن الطريقة المتبعة فى تدريس مقررات الرياضيات للقسم التربوى هى المحاضرة مع الشرح والكتابة على السبورة مع إعطاء مذكرة أو الرجوع إلى مرجع .

ثالثاً : نتيجة لتحليل محتوى المنهج القائم حالياً وجد أن ٣١,٤ ٪ من الموضوعات التي ندرسها الطالبات لها علاقة بالمقررات التي سيدرسها عندما تصبحن مدرسات ، أي لها علاقة بإعدادهن . وأن ٦٨,٦ ٪ من الموضوعات التي ندرسها الطالبات لها علاقة بالثقافة الرياضية العالية العامة للطالبات . أي أن العناية موجهة نحو دراسة الطالبات المقررات ذات المستوى الرفيع قبل قبل أن يتمكن أو يتقن أساسيات العلوم الرياضية والتي نعدهن ليكون مدرسات ناجحات :

كما وجد أن بالمنهج نقص في المعلومات والمهارات الأساسية وعدم ترابط بينه وبين منهج التعليم العام . وقد أجمع على هذا أعضاء هيئة التدريس والطالبات . كما وجد أن بالمنهج بعض الثغرات وعدم وجود استمرارية نتيجة لدراسة القسم التربوي مع القسم العام في بعض المحاضرات واشتراكهن في بعض المقررات ثم عدم الاشتراك في البعض الآخر .

وعلى ذلك ونتيجة للاستبيانين ونتيجة لتحليل المحتوى فإن المنهج لا يحقق أهداف طالبات القسم التربوي تحقيقاً كاملاً .

التوصيات والمقترحات :

وفيما يلي سنضع بعض التوصيات والمقترحات التي تراها الباحثة :

١ - الاهتمام بإعداد معلم المعلمين ، وذلك بالإكثار من البعثات في التخصصات المتنوعة في الرياضيات ، حتى تتوفر التخصصات في فروع الرياضيات المختلفة . وبذلك يمكن تنفيذ برامج متكاملة لإعداد معلم الرياضيات في جوانب الرياضيات المختلفة - على الوجه الأكل .

وزرى في الوقت الحاضر - عدم اللجوء إلى البعثات الداخلية حتى لا تقتصر على التخصصات الموجودة عندنا حالياً . فالرياضيات قد تطورت كثيراً في عصرنا هذا وتعددت فروعها ، وبعض هذه الفروع غير متوافرة عندنا في جامعاتنا في الوقت الحاضر لعدم وجود عضو هيئة تدريس متخصص فيها .

٢ - إعادة تخطيط برنامج إعداد معلمة الرياضيات في كلية البنات (القسم التربوي)

وذلك بتخصيص برنامج خاص . توضع أهدافه أولاً ثم يخطط المحتوى على هذا الأساس . وراعى فيه تنوع طرق التدريس وأتاحة الفرص لتكون الطالبة أكثر إيجابية . ويراعى ترابط البرنامج وتكمله وارتباطه بما ستدرسه الطالبة فى المرحلة الأعدادية والثانوية وأن يراعى أن يكون الهدف واضح وهو تكوين المعلمة المتمكنة من المادة التى ستخصص فى تدريسها والتي تكون على سعة أفق وثقافة والتي تستطيع أن تنمو فى تصور العلم وتقدمه . ولا تقف عند المعلومات التى تأخذها فى الكلية .

٣- التوازن بين المقررات الرياضية تبعاً للأهداف المرغوب تحقيقها .

٤- التوازن بين مقررات الرياضيات والمقررات التربوية حتى يحقق كل جانب الأهداف المرغوبة .

٥- الإهتمام بدراسة علم الجبر فى سنوات الكلية الأربع مع التركيز على الحقائق والمفاهيم والمهارات الرئيسية الأساسية .

٦- وضع برنامج دراسة عريضة دون تعمق كبير لهندسات المختلفة . ويمكن دراستها فى هذا التركيب الهرمى .

حيث أن التوبولوجى تعتبر هندسة عامة جداً أى هى أكثر الهندسات عمومية .

٧- الإهتمام بدراسة المنطق الرياضى وطبيعة البرهان المنطقى والطريقة المبينة على المسلحات وذلك بالتوسيع ومراعاة تدريب الطالبات على هذه الطرق .

٨- إدخال دراسة النمذجة الرياضية وتقنياتها فى البرنامج حتى تكون الطالبات على وعى ودراية بتطبيقات الرياضيات فى المجالات المختلفة وكيفية استعمال الرياضيات فى المواقف المختلفة .

٩- إضافة مقرر دراسى ، يسمى رياضيات المدرسة الأعدادية والثانوية يدرس فيه محتوى منهج الرياضيات فى المرحلة الأعدادية والثانوية كما هو موجود فى مدارسنا (أى دراسة الواقع) الذى سيقومون بتدريسه فى التربية العملية (الفرقة الثالثة والرابعة) وعند التخرج .

ويقترح أن يكون هذا المقرر ضمن مقررات الفرقة الثانية .-

١٠- إضافة مقرر دراسي تدرس فيه الطالبات نشأة وتطور علم الرياضيات وتاريخ بعض العلماء الذين ساهموا في تقدم العلم والظروف التي أدت إلى بعض الاكتشافات الهامة والمراحل التي أدت إلى ذلك بحيث تكون طريقة التدريس لهذا المقرر هي الاعتماد على الطالبات بالتحضير والاطلاع في المحاضرة والشرح وذلك لتحقيق هدف التثقيف العام حول المادة التي سيتخصصون فيها وكذلك لتحقيق هدف التدريب على الاعتماد على النفس واستمرارية التعليم .

١١- إضافة مقرر دراسي في نظرية الإعداد والنظم العددية والعديّة .

١٢- التوسع في دراسة التراكيب الرياضية وهندسة المتجهات وفراغ المتجهة .