ملخص البحث

صفيا ألفة: نشاطات التلاميذ في اشتراك الدروس الإضافية لمادة تحفيظ القرآن وعلاقتها بقدرتهم على قراءة النصوص العربية (دراسة الحالة في المدرسة الرشيدية الثانوبة الإسلامية باندونج)

إن القرآن واللغة العربية كلاهما مهمة ومتواصلة. ومن واجبة المسلمين على القرآن هي حفظه و مشهور بحفظ القرآن. كانت المدرسة الرشيدية الثانوية الإسلامية باندونج إحدى المدارس الثانوية الإسلامية التي تقوم بها تحفيظ القرآن درسا إضافيا فيها، وكذلك فيها درس اللغة العربية التي يتعلم التلاميذ اللغة العربية. فحينما التلميذ فعالي في حفظ القرآن، ففهم اللغة العربية سريعا والفصاحة في تلفظها.

والأغراض من هذا البحث هي معرفة نشاطات التلاميذ في اشتراك الدروس الإضافية لمادة تحفيظ القرآن و معرفة قدرتهم على قراءة النصوص العربية و معرفة العلاقة بينهما.

يعتمد هذا البحث على التفكير أن نشاطات التلاميذ في اشتراك الدروس الإضافية لمادة تحفيظ القرآن لها علاقة بقدرتهم على قراءة النصوص العربية فالفرضية المعروضة كلما كانت نشاطات التلاميذ في اشتراك الدروس الإضافية لمادة تحفيظ القرآن عالية فتكون قدرتهم على قراءة النصوص العربية جيدة. وكذلك عكسه.

أما الخطوات المستخدمة في هذا البحث في تعيين طريقة البحث وأساليها وتعيين مجتمع البحث وتعيين تحلل البيانات. والطريقة التي تستخدمها الباحثة في هذا البحث هي الطريقة الوصفية باستخدام جمع البيانات مثل الاستبيان والاختبار والمقابلة والملاحظة. وبيانات البحث الكمية تحليلها الباحثة تحليلا إحصائيا.

ونتائج هذا البحث هي أن نشاطات التلاميذ في اشتراك الدروس الإضافية لمادة تحفيظ القرآن تدل على قدر ٢،٥١معنى هذه النشاطات متوسطة لأن القيمة المحصولة تقع بين مدى ٢،٥١- ٣٥٠٠ في معيار التفسير. وحقيقة قدرتهم على قراءة النصوص العربية بمدرسة الرشيدية الثانوية الإسلامية باندونج تدل على قدر ٢٥٠١ بمعنى أن هذا القدرة تدل على درجة جيدة لأن القيمة المحصولة تقع بين مدى ٧٠ – ٧٩ في معيار التفسير. والعلاقة بينهما تدل على حساب الارتباط بدرجة على قدر ٤٩،٠ بمعنى أنها متوسطة لأنها تقع بين ٢٠،٠ - ٢١، في معيار التفسير. وكانت نشاطات التلاميذ في اشتراك الدروس الإضافية لمادة تحفيظ القرآن تؤثر في قدرتهم على قراءة النصوص العربية بقدر ٢٠٨٧، بالمعنى أن هناك عوامل أخرى تؤثر فها مثل البيئة و المنهج وغيرها من العامل الأخرى داخلية وخارجية على قدر ٨٧،١٧% فتدل هذه النتيجة على درجة منخفض جدا.