

## ملخص البحث

محمد عزيز أمروزي، وزارة الصحة.. ، عام ٢٠١٤. التأثير على التنمية الأخلاقية ضد العدوانية في طلاب مدرسة داخلية أنوار الهدى مالانج. الأطروحة. قسم علم النفس. كلية علم النفس. جامعة مولانا مالك إبراهيم الإسلامية الحكومية بمالانج. المشرف: الدكتور. زين العارفين، الماجستير

الكلمات الرئيسية: التنمية الأخلاقية، العدوانية

التلاميذ الذين يعيشون في المعهد الذين يستمدون العلوم الدينية في بعض المدارس الداخلية. وكذلك المعهد أنوار الهدى الإسلامية التي غالبية طلابها تدرس في المدارس الداخلية إلى جانب أيضا دراسة أكاديمية في عدة جامعات في مالانج هذا. ليس من النادر الإجراءات عند حدوث انحرافات في كثير من الأحيان في القيام في سن المراهقة، وكذلك المعارك، الخلافات بين المنظمات، وكذلك العنف. وبالمثل، كان في سن المراهقة الذين درسوا الدين في المنزل المدرسة أو الطلاب، في هذه الحالة يمكن أن يكون الطلاب اللفظية والجسدية العنيفة على الطلاب الآخرين والأصدقاء. مع مجموعة متنوعة من القواعد أو المعايير التي توجه لنفسها بأن تكون إنسان جيد.

من صياغة أعلاه من المشكلة في الدراسة كان لغرض إثبات ما إذا كان هناك تأثير بين التطور الأخلاقي على العدوانية للطلاب معهد أنوار الهدى مالانج.

في هذا البحث هناك نوعان من المتغيرات التي هي المتغير المستقلة وهي التنمية الأخلاقية و المتغير التابع و هي العدوانية. كان المواضيع في هذه البحث هناك ٦٠ طالبا. تقنيات تحليل البيانات المستخدمة في هذه البحث هو أسلوب الانحدار الخطي البسيط. نموذج الانحدار الخطي تستخدم لاختبار الفرضية التي تم تحديدها باستخدام برنامج الإحصائي "SPSS" ل Windows الإصدار ١٧.

يعلم أن هذه النتائج البحوث يدل أنها الطلاب الذين لديهم التطور الأخلاقي المنخفض هناك ١ في المئة من الطلاب مع ١٧٪ وبالنسبة للفئة المتوسطة هناك ٣٨ طالبا بنسبة ٦٣.٣٪، في حين أن الطلبة الذين لديهم التنمية الخلقية الرفيعة وهناك ٢١ طالبا مع ٣٥ في المئة، ٠٪. أما بالنسبة الطبقة العدوانية لدى طلاب معهد أنوار الهدى توجد ١١ الطلاب الذين لديهم فئة منخفضة بنسبة ١٨.٣٪، و ٤٨ طالبا في الفئة هي النسبة المئوية من ٨٠.٠٪، في حين لفئة عالية هناك ١ الطلاب مع نسبة مئوية ١٠.٧٪. ثم ، باستخدام أسلوب تحليل الارتباط وجدت أن يتم قبول الفرضية. ويرجع ذلك إلى المتغير المستقل والمتغير التابع الذي افترض أن يكون لها علاقة سلبية كبيرة مع معامل الارتباط من ٠.٠٢٣ ( $p > ٠.٠٥$ ).