



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: زهرا شم‌آبادی، ۱۳۹۸

بررسی رابطه بین خلاقیت و اعتماد به نفس با پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی دانش‌آموزان مقطع متوسطه اول دبیرستان‌های سبزوار

یکی از ارکان پیشرفت و توسعه پایدار در هر کشوری شکوفایی دانش‌آموزان آن کشور است. هدف از انجام این پژوهش، بررسی رابطه بین خلاقیت و اعتماد به نفس با پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی دانش‌آموزان مقطع متوسطه اول دبیرستان‌های سبزوار در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ می‌باشد. روش تحقیق، کاربردی و از نوع توصیفی می‌باشد. داده‌های موردنظر را بین دانش‌آموزان مقطع متوسطه اول دبیرستان‌های سبزوار با استفاده از پرسشنامه خلاقیت تورنس (۱۹۹۶) و اعتماد به نفس روزنبرگ (؟؟?) که روایی و پایایی آن مورد تأیید قرار گرفته و به روش نمونه‌گیری طبقه‌ای تصادفی ساده، جمع‌آوری شده است. در نهایت داده‌های ۳۷۱ پرسشنامه با استفاده از نرم‌افزار اسپس پی اس اس ۱۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته‌های پژوهش نشان داد که بین خلاقیت و اعتماد به نفس با پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی دانش‌آموزان مقطع متوسطه اول دبیرستان‌های سبزوار رابطه مثبت و معناداری وجود دارد.

کلیدواژه‌ها: خلاقیت، اعتماد به نفس، پیشرفت تحصیلی

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۲۰۶۲۱۹۶۲۰۰۴

تاریخ دفاع: ۱۳۹۸/۰۶/۲۶

رشته‌ی تحصیلی: علوم تربیتی

دانشکده: علوم انسانی

استاد راهنما: دکتر سکینه محبی امین

M.A. Thesis:

Investigating the Relationship between Creativity and Self-esteem with Academic Achievement in understanding the Mathematical Lessons of Sabzevar High School Students

One of the pillars of sustainable development in every country is the prosperity of its students. Therefore, the purpose of this study was to investigate the relationship between creativity and self-esteem with academic achievement in first grade high school students in Sabzevar. The method of this research is applied and descriptive. The data were collected from the first high school students of Sabzevar high schools using a questionnaire whose validity and reliability were confirmed by simple random stratified sampling. Finally, data of 371 questionnaires were analyzed using SPSS software. The findings of this study



showed that there is a positive and significant relationship between creativity and self-esteem and academic achievement in math course of first grade high school students in Sabzevar