

شناسایی عوامل مهم افت تحصیلی دانش آموزان پسر شهر آمل در درس شیمی ۱ در سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱

عسکر نعمتی مقدم^{۱*} زینب کمالی فر^۲

^۱ کارشناس ارشد شیمی محیط زیست، آموزش و پرورش استان مازندران (آمل)
^۲ کارشناس ارشد علوم اجتماعی، آموزش و پرورش استان مازندران (آمل)

چکیده

پژوهش حاضر با استفاده از مباحث نظری و اطلاعات تجربی به دست آمده به بررسی و شناسایی عوامل مهم افت تحصیلی دانش آموزان پسر شهر آمل در درس شیمی ۱ می پردازد. روش پژوهش از نوع پیمایشی و پس رویدادی بوده که با استفاده از ابزار اندازه گیری پرسش نامه محقق ساخته در سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱ با حجم نمونه ۱۲۰ نفر از دانش آموزان سال اول پسر شهر آمل که به صورت تصادفی انتخاب شده اند و معلمان شیمی و مدیران دانش آموزان جامعه آماری، اجرا شده است. روش تجزیه و تحلیل در این پژوهش، استفاده از آمار توصیفی و استنباطی بوده که رابطه ی معناداری بین متغیرهای مستقل و وابسته از طریق آزمون خی دو (Chi square) مشخص شده است. با توجه به نتایج این پژوهش وضعیت اقتصادی، میزان سواد والدین، روش تدریس معلم، سوالات امتحانی، پیشینه ی تحصیلی و نیاز شغلی در آینده به عنوان عوامل مهم افت تحصیلی در درس شیمی ۱ دانش آموزان پسر شهر آمل در سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱ شناسایی شده اند.

کلمات کلیدی

افت تحصیلی، شیمی ۱، دانش آموزان، آمل

مراجع

- [۱] الهام پور، حسین؛ "عوامل موثر بر افت تحصیلی دانش آموزان دختر پایه سوم راهنمایی شهر اهواز"، مطالعات تربیتی و روانشناسی دانشگاه فردوسی، شماره ۱ دوره ۶، ۴۷-۶۴، مشهد، ۱۳۸۴.
- [۲] پولادی، الله کرم؛ بررسی عوامل افت تحصیلی در دبیرستان های پسرانه شهرستان اهواز، کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۸۳-۹۱، ۱۳۷۴.
- [۳] رحمانی، عین اله؛ "بررسی عوامل مهم افت تحصیلی در درس فیزیک ۱ و آزمایشگاه در دبیرستان های

- پسرانه تاکستان"، سیزدهمین کنفرانس آموزش فیزیک ایران، زنجان، ۱۳۹۱.
- [۴] سیف علی اکبر؛ اندازه گیری سنجش و ارزیابی آموزشی، ویرایش ششم، تهران، دوران، ۱۳۹۰.
- [۵] کردآبادی، محمد؛ "علل و عوامل موثر بر افت تحصیلی دانش آموزان پایه اول دبیرستان های استان اصفهان"، سایت گروه پژوهش اداره کل آموزش و پرورش اصفهان، اصفهان، ۱۳۹۰.
- [۶] نعمتی، قاسم؛ بررسی تاثیر عوامل آموزشی بر افت تحصیلی دانش آموزان سال اول متوسطه ناحیه دو شیراز، کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی مرودشت، ۷۲-۷۵، ۱۳۸۹.