

عنوان مقاله:

تأثیر آموزش خلاقیت به مادران بر افزایش خلاقیت کودکان پیش دبستانی

محل انتشار:

فصلنامه ابتکار و خلاقیت در علوم انسانی، دوره 2، شماره 2 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

کامران گنجی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر، گروه روانشناسی، ملایر، ایران

بهشته نیوشا - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه، گروه روانشناسی، ساوه، ایران

فاطمه هدایتی - کارشناسارشد روانشناسی تربیتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه

خلاصه مقاله:

زمینه: یکی از ویژگیهای اساسی و سازنده انسان، خلاقیت است که در رشد و تکامل فرد و تمدن بشری نقش مؤثری دارد. پژوهشگران معتقدند که دوران کودکی سرآغاز شکلگیری روند تفکر خلاق است. تاکنون اثر متغیرهای بسیاری بر خلاقیت مورد بررسی قرار گرفته است، اما تأثیر آموزش خلاقیت به مادران بر افزایش خلاقیت کودکان نادیده گرفته شده است. هدف: این پژوهش با هدف بررسی تأثیر آموزش خلاقیت به مادران بر افزایش خلاقیت کودکان پیش دبستانی اجرا گردید. روش: روش پژوهش شبه آزمایشی در قالب طرح پیش آزمون، پس آزمون با گروه کنترل بود. نمونه پژوهش 60 نفر کودک پیش دبستانی بودند که با روش نمونهگیری هدفمند انتخاب گردیدند و هر گروه از 30 نفر (15 دختر و 15 پسر) کودک پیش دبستانی تشکیل شده بودند. ابتدا از کودکان هر دو گروه آزمایش و کنترل، پیش آزمون تفکر خلاق تورنس فرم الف و ب تصویری به عمل آمد. پس از اجرای پیش آزمون، برنامه آموزش خلاقیت برای مادران گروه آزمایش به مدت 24 ساعت (یکروز در هفته، هر جلسه چهار ساعت) اجرا شد. سپس کودکان به مدت یک ماه تمرینها و بازیهای در فضای آزاد را انجام دادند و سرانجام بعد از گذشت دو ماه پس آزمون اجرا گردید. تحلیل دادهها با آزمون تحلیل واریانس چند متغیری انجام شد. یافتهها: یافته ها نشان داد که بین گروه آزمایش و کنترل در مؤلفههای اصالت، سیالی، بسط و خلاقیت کل تفاوت معناداری وجود دارد. اما در مؤلفه انعطاف پذیری تفاوت معناداری مشاهده نشد. همچنین بین کودکان پیش دبستانی دختر و پسر در مؤلفه های گوناگون خلاقیت تفاوت معنادار وجود نداشت. بحث و نتیجهگیری: با توجه به نتایج به دست آمده میتوان گفت آموزش خلاقیت به مادران بر خلاقیت کودکان پیش دبستانی تأثیر دارد

کلمات کلیدی:

آموزش خلاقیت، کودکان پیش دبستانی، مادران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/280704>

