

عنوان مقاله:

بررسی ساختار عاملی سوالات سندرمی سیاهه رفتاری کودک (CBCL) با استفاده از تحلیل عاملی تاییدی

محل انتشار:

فصلنامه روان شناسی تربیتی، دوره 3، شماره 7 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده:

اصغر مینایی - عضو هیئت علمی پژوهشکده کودکان استثنایی

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف بررسی ساختار عاملی سیاهه رفتاری کودک (CBCL) با استفاده از رویکرد تحلیل عاملی تاییدی به اجرا درآمد. در این مطالعه، از بخشی از داده های پژوهش مینایی (1384)، استفاده گردید که شامل 697 دانش آموز پسر و 650 دانش آموز دختر مدارس ابتدایی، راهنمایی و متوسطه شهر تهران است که با استفاده از روش نمونه گیری طبقه ای چندمرحله ای انتخاب شده اند. برای برآورد پارامترها و برازش مدل از تابع کمترین مجزورات وزن دار WLS استفاده گردید. جهت ارزیابی کفایت برازش مدل از شاخص های AGFI، GFI، TLI، CFI، SRMR، RMSEA و نتایج نشان داد که مدل 8 عاملی همبسته آخنباخ از برازش خوبی با داده ها برخوردار است. این یافته شاهد دیگری در زمینه روایی سازه درونی CBCL فراهم آورد. علاوه بر این، نتایج نشان داد که سندرم های CBCL همپوشی کامل با همدیگر ندارند. این مطلب حاکی از آن است که سندرم ها واجد روایی تشخیصی هستند.

کلمات کلیدی:

سیاهه رفتاری کودک، CBCL، تحلیل عاملی تاییدی، مشکلات عاطفی - رفتاری، ساختار عاملی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/720031>

