

عنوان مقاله:

روایی و پایایی آزمون رشد مهارت های حرکتی درشت اولریخ - نسخه سوم در کودکان دختر و پسر هفت تا نه ساله شهر تهران

محل انتشار:

فصلنامه رفتار حرکتی، دوره 11، شماره 36 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

صدیقه سلامی - کارشناسی ارشد رفتار حرکتی، دانشگاه الزهرا (س)، تهران

مریم رحیمیان مشهدی - استادیار رفتار حرکتی، دانشگاه الزهرا (س)، تهران

پروانه شمسی پور دهکردی - استادیار رفتار حرکتی، دانشگاه الزهرا (س)، تهران

خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر، بررسی جنبه های روان سنجی (پایایی و روایی) مجموعه آزمون مهارت های حرکتی درشت اولریخ - نسخه سوم در کودکان هفت تا نه ساله تهرانی بود. روش پژوهش، توصیفی و طرح پژوهش، مقطعی بود. تعداد 234 کودک هفت تا نه ساله شهر تهران از سه منطقه غرب، مرکز و جنوب شرق تهران به صورت نمونه گیری تصادفی انتخاب شدند. ابزار این پژوهش مجموعه آزمون مهارت های حرکتی درشت اولریخ - نسخه سوم بود. برای تحلیل داده ها از روش های آماری تحلیل عاملی تاییدی با استفاده از تکنیک مدل بندی معادلات ساختاری (SEM)، آلفای کرونباخ، ضریب همبستگی درون طبقه ای، ضریب همبستگی پیرسون و T زوجی استفاده شد. پایایی همسانی درونی خرده آزمون مهارت های توپی، جابجایی و کل آزمون برای دختران به ترتیب برابر با 74/0، 78/0 و 77/0، برای پسران به ترتیب برابر با 69/0، 85/0 و 78/0 و پایایی آزمون - آزمون مجدد برابر با 84/0، 73/0 و 79/0 به دست آمدند. ضرایب مربوط به پایایی درون ارزیاب خرده آزمون های توپی، جابجایی و کل آزمون به ترتیب برابر با 89/0، 89/0 و 89/0، 92/0 و 91/0 و پایایی بین ارزیاب ها به ترتیب برابر با 85/0، 89/0 و 87/0 به دست آمد. روایی سازه، مدل دو عاملی اولریخ از طریق تحلیل عاملی تاییدی تایید شد. ضرایب همبستگی بین متغیر سن و نمرات خرده آزمون ها معنادار بودند و در سطح متوسط قرار داشتند. ضرایب مربوط به پایایی سازه ای در خرده مقیاس های توپی و جابجایی به ترتیب برابر با 74/0 و 71/0 بود؛ بنابراین، آزمون و خرده مقیاس های آن از پایایی سازه ای خوبی برخوردارند. با توجه به تایید هر دو جنبه پایایی و روایی آزمون TGMD-3، می توان با اطمینان از این مجموعه آزمون برای ارزیابی و سنجش رشد مهارت های حرکتی درشت در کودکان هفت تا نه ساله شهر تهران استفاده کرد.

کلمات کلیدی:

ویژگی های روان سنجی، مجموعه آزمون TGMD-3، رشد حرکتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1018180>

