

دستورالعمل نمره گذاری و تفسیر

با استفاده از نرم افزار SPSS

مرحله اول	<p>پاسخهای به سؤالات براساس طیف پنج درجه‌ای لیکرت می‌باشد برای ورود به نرم‌افزار همه سؤالات را به صورت نمرات ۵ تا ۱ کد گذاری کنید و در نرم‌افزار وارد کنید (۲۶ سوال). نمره گذاری سؤالات ۳ و ۲۶ را Recode کنید. Transform→Recode</p> <p style="text-align: center;">(۱→۵-۲→۴ - ۳→۳ - ۴→۲- ۵→۱)</p> <p>اگر آزمودنی به بیش از ۲۰ درصد سؤالات پاسخ نداده (۶ سوال یا بیشتر) وی را حذف کنید. اگر در یک حیطه دو سوال بدون پاسخ (Missing) وجود دارد (همه آزمودنیها به آن پاسخ نداده اند) نمره آن حیطه محاسبه نمی‌شود (مراحل ۲ تا ۵). پس از توجه و دقت به این دو مورد، در مورد سایر خانه های (Missing) میانگین آن ستون را جایگزین (Missing) کنید</p>
مرحله دوم	<p>۱- برای محاسبه مجموع نمرات حیطه سلامت جسمانی (فیزیکی) متغیر جدیدی بسازید با جمع سؤالات (۳ و ۱۰ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸) Transform→Compute</p> <p>۲- برای محاسبه میانگین حیطه سلامت جسمانی (فیزیکی) نیز متغیر جدیدی بسازید با تقسیم مجموع نمرات قسمت (۱) بر عدد ۷ Transform→Compute</p>
مرحله سوم	<p>۱- برای محاسبه مجموع نمرات حیطه روانشناختی متغیر جدیدی بسازید: با جمع سؤالات (۵ و ۶ و ۷ و ۱۱ و ۱۹ و ۲۶) Transform→Compute</p> <p>۲- برای محاسبه میانگین حیطه روانشناختی نیز متغیر جدیدی بسازید با تقسیم مجموع نمرات قسمت (۱) بر عدد ۶ Transform→Compute</p>
مرحله چهارم	<p>۱- برای محاسبه مجموع نمرات حیطه روابط اجتماعی متغیر جدیدی بسازید با جمع سؤالات (۲۰ و ۲۱ و ۲۲) Transform→Compute</p> <p>۲- برای محاسبه میانگین حیطه روابط نیز متغیر جدیدی بسازید با تقسیم مجموع نمرات قسمت (۱) بر عدد ۳ Transform→Compute</p>

<p>۱- برای محاسبه مجموع نمرات حیطة محیط زندگی متغیر جدیدی بسازید با جمع سوالات Transform→Compute (۸و۹و۱۲و۱۳و۱۴و۲۳و۲۴و۲۵)</p> <p>۲- برای محاسبه میانگین حیطة محیط زندگی نیز متغیر جدیدی بسازید با تقسیم مجموع نمرات قسمت (۱) بر عدد ۸ Transform→Compute</p>	<p>مرحله پنجم</p>
<p>۱- برای محاسبه نمره کل مقیاس مجموع نمرات در چهار حیطة را با هم جمع کنید. Transform→Compute</p> <p>۲- برای محاسبه میانگین کل مقیاس نمره کل مقیاس را به عدد ۲۴ تقسیم کنید. Transform→Compute</p>	<p>مرحله ششم</p>
<p>میانگین سوالات ۱ و ۲ را به تفکیک حساب کنید. Analyze→Descriptive Statistics→ Descriptive</p>	<p>مرحله هفتم</p>

تفسیر نتایج بسیاری از مطالعات در سطح ملی و بین المللی با ارجاع به نرّمهای این مطالعه میسر

است.

نرّمهای آزمون در مقاله وجود دارد