

## عنوان مقاله:

هنجاریابی پرسشنامه مدیریت دانش سبز در کارشناسان وزارت ورزش و جوانان جمهوری اسلامی ایران

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت دانش سازمانی، دوره 6، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 32

## نویسندگان:

رامین ایرجی نقندر - نویسنده مسئول: دکترای تخصصی گروه مدیریت ورزشی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

سید محمدکاظم واعظ موسوی - استاد، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

ترجمه، انطباق و هنجاریابی ابزارهای استاندارد، فرصت سودمندی برای آزمون کاربرد پذیری ابزارها در جوامع دیگر فراهم می آورد و یک گام اساسی در اثبات آن آزمون این مسئله است که آیا الگوی مشکلات همبندی که به وسیله ابزار در یک جامعه شناسایی شده، با الگوهای شناسایی شده توسط آن ابزار در جوامع دیگر برازش دارد. لذا هدف از انجام این پژوهش هنجاریابی پرسشنامه مدیریت دانش سبز در کارشناسان وزارت ورزش و جوانان جمهوری اسلامی ایران است. جامعه آماری این پژوهش را کارشناسان وزارت ورزش و جوانان ( $N=320$ ) تشکیل دادند که از بین آنها تعداد 273 پرسشنامه به شکل نمونه گیری در دسترس جمع آوری شد. به منظور جمع آوری داده ها از پرسشنامه مدیریت دانش سبز ساخته سیمینگ و همکاران (2022) که مشتمل بر 26 سوال بود استفاده گردید. به منظور تجزیه و تحلیل داده ها از شاخص های توصیفی و آزمون های آماری ضریب آلفای کرونباخ، ضریب امگا مک دونالد، ضریب تتا، تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل عاملی تاییدی در نرم افزارهای آماری SPSS، LISREL و STATA استفاده شد. نتایج نشان داد پایایی پرسشنامه ( $\alpha=0.983$ )،  $\Omega=0.971$ ،  $\theta$  می باشد. در خصوص روایی سازه و بر اساس میزان روابط و سطح معناداری، تمامی سوالات رابطه معناداری با مولفه ها داشتند و توانستند پیشگوی خوبی برای عامل خود باشند. شاخص های نسبت  $X^2$  به  $df$  برابر با  $58/2$  و (RMSEA) که برابر با  $0.075$  بود، بنابراین مدل از برازش لازم برخوردار است. همچنین شاخص های  $AGFI=0.90$ ،  $GFI=0.91$ ،  $CFI=0.95$ ،  $NFI$  و  $IFI=0.96$  برازش مدل را تایید کردند. در خصوص روابط مولفه ها با مفهوم مدیریت دانش سبز نتایج نشان داد که مولفه های ایجاد دانش، کسب دانش، ذخیره دانش، اشتراک دانش و کاربرد دانش توانستند پیشگوی خوبی برای مفهوم مورد نظر باشند و لذا تأثیر معنادار بر دانش محیط زیستی کارشناسان دارند. در نتیجه روایی درونی و بیرونی مدل "مدیریت دانش سبز" مورد تایید قرار گرفته و می توان از این ابزار برای جمع آوری داده های مورد نیاز از سوی پژوهشگران مورد استفاده قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

پرسشنامه، مدیریت، دانش سبز، کارشناس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1715667>

