

# SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی

۱۹۶۳ پوستر

## بررسی ساختارعاملی، روایی و پایایی ابزار ارتباط پزشک - پرستار در مدل خطاهای دارویی پرستاران

نویسنده (گان): مرضیه پاکیان\*

سازمان: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

پست الکترونیکی: mpazokian@gmail.com

مقدمه خطاهای تیم پزشکی از چالش های مهم تهدید کننده ی ایمنی بیمار در تمامی کشورهاست. از شایع ترین خطاهای شناخته شده تیم پزشکی می توان به خطاهای دارویی اشاره کرد. در مراقبت سلامتی، ارتباط حرفه ای یکی از متغیرهای تاثیرگذار در وقوع خطاهای دارویی توسط پرستاران است.

روش تحقیق: مطالعه ی حاضر با هدف ترجمه و بررسی روایی و پایایی ابزار ارتباط پزشک - پرستار در خطاهای دارویی بوده است که به منظور بررسی بارهای عاملی، روایی و پایایی ابزار ارتباط پزشک- پرستار، بعد از ترجمه ابزار مذکور براساس الگوی وایلد و همکاران (۲۰۰۵)، ابزار فوق مورد بررسی قرار گرفت. در این پژوهش ۱۵۰ نفر از پرستاران شاغل در بخش های مختلف مراکز آموزشی - درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مقیاس مذکور را تکمیل کردند

نتایج: تحلیل عاملی با ماتریس چرخش یافته نشان دهنده دو عاملی بودن ابزار مذکور بود. ضریب آلفای محاسبه شده در این پژوهش (۰/۷۹؟) جهت همسانی نشان داد که این ابزار از پایایی بالایی برخوردار است و ضریب همبستگی درون گروهی ( $r = 0/73$ ) نشان دهنده ثبات ابزار در فاصله زمانی بود.

بحث و نتیجه گیری: می توان گفت ابزار ترجمه ی شده ارتباط پزشک - پرستار در بررسی خطاهای دارویی از روایی و پایایی بالایی برخوردار است و قابل استفاده در سیستم های سلامتی با توجه به فرهنگ ایرانی است.

کلمات کلیدی: ساختار عاملی، روایی، پایایی، ارتباط پزشک - پرستار، خطاهای دارویی، پرستاران

# SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی