

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل مرتبط به ویروس کرونا و میزان افسردگی و استرس فکری در بین پرستاران و پزشکان بیمارستان های شهر کرمان

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی علوم اجتماعی و روانشناسی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

فائزه عوض علیزاده - کارشناسی ارشد، روانشناسی تربیتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران

علیرضا منظری توکلی - استادیار و عضو هیئت علمی گروه روانشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران

## خلاصه مقاله:

وضعیت فعلی و هشدار دهنده پاندمی کووید-۱۹ باعث ایجاد افسردگی و استرس فکری در بین پرستاران و پزشکان شد. با توجه به شیوع بالای بیماری در شهر کرمان، مطالعه حاضر با هدف بررسی عوامل مرتبط به ویروس کرونا و میزان افسردگی و استرس فکری در بین پرستاران و پزشکان بیمارستان های شهر کرمان و عوامل مرتبط با آن انجام شد. این پژوهش توصیفی مقطعی در سال ۱۴۰۰ بر روی ۱۸۰ پرستار و پزشک توسط پرسشنامه الکترونیکی در شهر کرمان انجام شد. ابزار گردآوری داده ها در این مطالعه، پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک، سوالات مربوط به بیماری کووید-۱۹، مقیاس افسردگی و پرسشنامه استرس درک شده کوهن بود. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS و آزمون های آماری تی، آنووا، رگرسیون خطی و ضریب همبستگی پیرسون انجام گرفت. میزان  $p$  کمتر از  $0/05$  معنی دار در نظر گرفته شد. نمره کل افسردگی پرستاران و پزشکان در رابطه با بیماری کرونا  $12/48 \pm 18/71$  و نمره استرس فکری  $24/57 \pm 7/00$  بود. بر اساس نتایج آزمون رگرسیون خطی، ابتلاء اعضای خانواده به کرونا و نگرانی جهت پیامدهای بیماری برای خود و خانواده، متغیرهای پیش بینی کننده نمره استرس فکری و متغیرهای ابتلاء خانواده به کرونا و وجود نگرانی در مورد ابتلاء خود و خانواده، نگرانی برای دریافت مراقبت های بیمار در بیمارستان و وجود مشکلات در حین رسیدگی به بیمار، پیش بینی کننده نمره استرس فکری در پرستاران و پزشکان بودند. میزان افسردگی و استرس فکری پرستاران و پزشکان در دوران پاندمی کووید-۱۹ بالا بود و خانم ها نگرانی های زیادی در رابطه با ابتلاء خود و خانواده و یا مراجعه جهت دریافت مراقبت های بیماراران داشتند.

## کلمات کلیدی:

استرس فکری، افسردگی، پرستاران و پزشکان، کووید-۱۹

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1529270>

