

عنوان مقاله:

بررسی رابطه هوش هیجانی و مولفه هایش با فشار روانی عینی و غیر عینی دانشجویان شیلات در آزمون خونگیری از ماهی کاراس

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در علوم انسانی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سهراب یعقوبی نمین - دانشجوی دکتری تخصصی، گروه روانشناسی سلامت، دانشکده انسانی، دانشگاه عدالت تهران؛

حسن احدی - استاد تمام، گروه روانشناسی سلامت، دانشکده انسانی، دانشگاه عدالت تهران؛

فرهاد جمهری - استاد، گروه روانشناسی بالینی، دانشکده انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کیش؛

خلاصه مقاله:

این تحقیق با هدف بررسی رابطه هوش هیجانی و مولفه هایش با فشار روانی عینی و غیر عینی دانشجویان شیلات در آزمون خون گیری از ماهی کاراس انجام پذیرفت. برای این منظور 22 دانشجوی رشته شیلات برای شرکت در این آزمون انتخاب شدند و هوش هیجانی با استفاده از فرم کوتاه پرسشنامه TEIQue-SF فشار روانی غیر عینی قبل از خون گیری، در طول خون گیری و بعد از عمل خون گیری از ماهی کاراس با استفاده از پرسشنامه اضطراب اسپیلبرگر STAI و فشار روانی عینی با استفاده از بررسی ضربان قلب HR سنجیده شد. داده های بدست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS ver 22 در سطح معناداری 0/05 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. با توجه به ضریب همبستگی اسپیرمن بین مقیاسهای استرس، بین میانگین HR با حداکثر $r=0/89$ و میانگین HR و جامعه پذیری $r=0/53$ بین استرس در طول عمل خونگیری از ماهی STAI با نمرات خرده مقیاس های رفاه پذیری $r=0/58$ و تهییج پذیری $r=0/49$ بین هوش هیجانی با تفاضل استرس در طول و بعد از عمل خونگیری از ماهی 2 SVI و $r=0/60$ و بین هوش هیجانی با STAI در طول عمل خونگیری از ماهی $R=0/61$ رابطه مثبت معنی دار مشاهده شد $P<0/05$ یافته های تحقیق حاضر نشان داد، دانشجویان با هوش هیجانی بالاتر، استرس بیشتری را در طول عمل خونگیری از ماهی کاراس، تجربه کردند و در مقایسه با دانشجویان با هوش هیجانی پایین تر، زودتر بهبود یافتند. بنابراین مدیریت استرس در حرفه های مختلف می تواند بر موفقیت فرد در آن شغل موثر باشد

کلمات کلیدی:

هوش هیجانی، فشار روانی، شیلات، کاراس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/390620>

