

## عنوان مقاله:

نقش سیستمهای مغزی رفتاری در پیش بینی سه بخشی سایکوپاتی بر روی افراد زلزله زده و دور از زلزله

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی علوم تربیتی، روانشناسی، مشاوره، آموزش و پژوهش (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

فرزاد زندی - عضو هیئت علمی دانشگاه

امیر خون سیاوشان - معلم و کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی

## خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر نقش سیستم های مغزی رفتاری در پیشبینی سه بخشی سایکوپاتی بر روی افراد زلزله زده و دور از زلزله شهر ثلاث باباجانی است. روش این پژوهش توصیفی از نوع همبستگی بود. جامعه آماری شامل جمعیت شهر ثلاث باباجانی که 10000 نفر می باشد و نمونه پژوهش حاضر شامل 300 نفر آزمودنی که به روش نمونه گیری تصادفی از بین مردم شهرستان ثلاث باباجانی انتخاب شدند ، از این تعداد 200 نفر در معرض زلزله و 100 نفر دور از زلزله بودند. ابزارها شامل مقیاس سه بخشی سایکوپاتی ، پرسشنامه سیستم های مغزی رفتاری بود. یافته ها ی پژوهش نشان دادند متغیرهای سیستمهای مغزی - رفتاری برای افراد در معرض زلزله 30/3 درصد و برای افراد دور از زلزله 13/0 درصد واریانس متغیر وابسته یعنی بازداری را پیش بینی میکنند. تحلیل واریانس بدست آمده در افراد در معرض زلزله در سطح 0/05 برای متغیرهای تهور، پستی و بازداری معنادار است. ( $P>0/05$ ) همچنین مقدار تی به دست آمده در افراد دور از زلزله در سطح 0/05 برای متغیر BIS، معنادار است  $P<0/05$  اما برای متغیرهای FFFS ، BAS معنادار نمیشد. ( $P<0/05$ ) میزان همبستگی بین بازداری و سیستم های مغزی-رفتاری افراد در معرض زلزله و دور از زلزله به ترتیب برابر با 0/0/550 و 0/361 بود که در سطح 0/05 معنادار بود اما بین دو متغیر در افراد در معرض زلزله و دور از زلزله تفاوت معناداری وجود ندارد.

## کلمات کلیدی:

زلزله ، سایکوپاتی، سیستم های مغزی رفتاری.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1143704>

