

اولین همایش ملی پرستاری، روان‌شناسی، ارتقای سلامت و محوطه زیست سالم



دانشگاه علوم پزشکی تهران
مرکز نشر و انتشارات علمی و پژوهشی
بخش نشریات و چاپ مطبوعاتی



۳۰ شهریور ۱۳۹۳

همدان دانشکده شهید مفتاح

سوگیری شناختی پردازش اطلاعات هیجانی در دانشجویان مضطرب، افسرده و عادی

علی‌فرهادی^۱، معصومه موحدی^۲، هانیه خرازی نوتاش^۳، بهزاد نیکزاد^۴، یزدان موحدی^۵، رضا محمدزادگان^۶

^۱استادیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران

Aram_fa@yahoo.com

^۲کارشناس ارشد مشاوره، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران

masumemovahedi@yahoo.com

^۳کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

Clinicalpsychologist.notash@gmail.com

^۴دانشجوی دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

blsnekzad@yahoo.com

^۵دانشجوی دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران (نویسنده مسئول)

Yazdan.movahedi@gmail.com

^۶کارشناس ارشد روانشناسی عمومی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

reza.moh1@gmail.com

چکیده

پژوهش حاضر با هدف مقایسه سوگیری شناختی پردازش اطلاعات در افراد مضطرب، افسرده و عادی انجام شد. در این مطالعه که از نوع علی-مقایسه‌ای بود آزمودنی‌های پژوهش را ۵۰ آزمودنی مضطرب، ۵۰ آزمودنی افسرده و ۵۰ آزمودنی عادی تشکیل داده بودند که از بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز انتخاب شده بودند. گردآوری داده‌ها به کمک مقیاس‌های اضطراب و افسردگی بک، مقیاس نشانگان روان‌شناختی و مصاحبه بالینی ساختار یافته، آزمون یادآوری نشانه‌ای و آزمون تکمیل کردن ریشه واژه انجام گرفت و داده‌ها با استفاده از روش تحلیل واریانس چند متغیری تجزیه و تحلیل شدند. نتایج نشان داد که در حافظه آشکار و ناآشکار بین سه گروه مضطرب، افسرده و عادی در واژگان منفی، مثبت و تهدید کننده تفاوت معناداری وجود داشت، ضمن اینکه گروه مضطرب در واژگان تهدید کننده، گروه افسرده در واژگان منفی و گروه عادی در واژگان مثبت نمره بالاتری کسب کردند. اما در واژگان خنثی بین این سه گروه تفاوت معناداری دیده نشد. می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که پردازش اطلاعات در حافظه آشکار و ناآشکار سوگیری ایجاد می‌کند و موجب می‌شود که اطلاعات همخوان با خلق بیشتر به خاطر آید.

کلید واژه‌ها: سوگیری شناختی، اضطراب، افسرده، دانشجویان، تبریز