

عنوان مقاله:

ارتباط سیستمهای مغزی رفتاری (BIS/BAS/FFS) با جنسیت و نقشهای جنسیتی

محل انتشار:

هشتمین کنگره انجمن روانشناسی ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رقیه محمدی - پژوهشگر پسادکتری عصب روان شناسی بالینی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

آذر آچاک - کارشناس ارشد روان شناسی بالینی، دانشگاه تهران، پردیس بین الملل کیش، ایران

صفورا قاضی مراد - کارشناس ارشد روان شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر، یک مطالعه توصیفی- همبستگی است که با هدف بررسی ارتباط جنسیت و نقشهای جنسیتی با سیستم های مغزی رفتاری انجام گرفت. شرکت کنندگان، شامل ۱۷۰ نوجوان بودند که به روش تصادفی چند مرحله ای انتخاب شدند و پرسشنامه شخصیتی گری ویلسون (GWPPQ)، و مقیاس ایرانی نقشهای جنسیتی بم فرم کوتاه (۱۳۹۱) را جواب دادند. داده ها با آزمون t مستقل، همبستگی پیرسون، و تحلیل رگرسیون چندگانه، تجزیه و تحلیل شدند. طبق نتایج، در جنس مرد، سیستم فعالساز رفتاری قوی تر از جنس زن بود. همچنین، زنانگی با بازداری بالا، و مردانگی با بازداری پایین همراه بود. به نظر میرسد سیستم فعالسازی بیشتر تحت تاثیر عوامل زیستی و فیزیولوژیکی، مانند جنسیت زیستی باشد. اما سیستم بازداری میتواند در اثر تجارب و فرهنگ و اجتماع، تقویت گردد.

کلمات کلیدی:

بازداری؛ فعالسازی؛ جنسیت؛ زنانگی؛ مردانگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1422106>

