

عنوان مقاله:

سیاست ها و راهبردهای کنترل مصرف مواد مخدر در ایران

محل انتشار:

فصلنامه رفاه اجتماعی، دوره 13، شماره 48 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 31

نویسندگان:

HamidReza Fartookzadeh

Hashem Moazzez

Meisam Rajabi Nohouji

خلاصه مقاله:

مقدمه: امروزه، آثار مستقیم یا غیر مستقیم سوء مصرف مواد مخدر بسیاری از کشورها را تحت تاثیرات منفی قرار داده و معضل اجتماعی مهمی محسوب می شود. هزینه های بسیار و راهکارهای سخت گیرانه و شدید مقابله با آن، چنان که باید، در طی چندین دهه، نتوانسته گشایشی در گره کور سوء مصرف مواد مخدر ایجاد کند و بسیاری صاحب نظران معتقدند که لازم است از منظر دیگری، به این معضل اجتماعی نگریده شود. این مطالعه با هدف دستیابی به ابزار مناسبی برای ایجاد نگرشی تازه به مسئله سوء مصرف مواد مخدر انجام شد. روش: رویکرد تحلیل پویایی های سیستم، به این جهت که قادر است تعاملات میان پارامترهای سیستم های پیچیده را بررسی کند، ممکن است ابزار مناسبی برای ایجاد نگرشی تازه به مسئله سوء مصرف مواد مخدر به دست دهد. با درپیش گرفتن این رویکرد، ابتدا مدلی شبیه سازی شده از پدیده سوء مصرف مواد مخدر طراحی شد. سپس به استناد روش های متعدد پایایی سنجی، پایایی مدل در تبیین و پیش بینی رفتار سوء مصرف مواد مخدر انجام شد. در نهایت، در راستای کنترل سوء مصرف مواد مخدر، فرضیه های روابط میان متغیرهای مدل پیشنهاد شده به وسیله مدل ارزیابی شد. یافته ها: در این مقاله، با اتخاذ رویکرد تحلیل پویایی های سیستم به عنوان ابزار تحلیلی با قابلیت آینده پژوهی، سوء مصرف مواد مخدر مدل شده، در محیط نرم افزار «ونسیم» شبیه سازی شده است و سیاست ها و راهبردهای مختلف مورد آزمون قرار گرفته و در نهایت، بسته های سیاستی برای مدیریت معضل سوء مصرف مواد مخدر ارائه شده است. بحث: مهم ترین این سیاست ها و راهبردها عبارت است از: تشکیل خانه های اعتیاد، حمایت درمانی و اقتصادی از معاندان و خانواده های آنان، ایجادکردن و فراهم آوردن زمینه تفریحات و سرگرمی های سالم، زمینه سازی برای جایگزین های کم خطرتر مواد مخدر، ارتقای سطح نگرش ها و باورهای عمومی افراد جامعه درباره سوء مصرف مواد مخدر، مشارکت اقتصادی و صنعتی با کشورهای تولید کننده مواد مخدر، تقویت اراده و خواست سوء مصرف کنندگان برای توقف رفتار و رفع نابسامانی های اجتماعی از طریق بهبود وضعیت اقتصادی و معیشتی.

کلمات کلیدی:

Computer Simulation, Drug abuse, Prevention Policies, System Dynamics Analysis, Trihedral Dynamic Model :

تحلیل پویایی های سیستم، سوء مصرف مواد مخدر، سیاست های پیشگیری، شبیه سازی

رایانه ای، مدل سه سطحی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1840497>

