

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

نویسندها:

HamidReza Fartookzadeh

Hashem Moazzez

Meisam Rajabi Nohouji

خلاصه مقاله:

مقدمه: آثار مستقیم یا غیر مستقیم سوءصرف مواد مخدر بسیاری از کشورها را تحت تأثیرات منفی قرار داده و محض 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 گشاشی در گره کور سوءصرف مواد مخدر ایجاد کند و بسیاری صاحب نظران معتقدند که لازم است از منظر دیگری، به این محض اجتماعی نگرسته شود. این مطالعه با هدف دستیابی به ابزار مناسبی برای ایجاد نگرشی تازه به مسئله سوءصرف مواد مخدر انجام شد. روش: رویکرد تحلیل پویایی های سیستم، به این جهت قادر است تعاملات میان پارامترهای سیستم های پیچیده را بررسی کند، ممکن است ابزار مناسبی برای ایجاد نگرشی تازه به مسئله سوءصرف مواد مخدر به دست دهد. با دریش گرفتن این رویکرد، ابتدا مدلی شبیه سازی شده از پدیده سوءصرف مواد مخدر طراحی شد. سپس به استناد روش های متعدد پایایی سنجی، پایایی مدل در تبیین و پیش بینی رفتار سوءصرف مواد مخدر انجام شد. درنهایت، در راستای کنترل سوءصرف 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، سوءصرف مواد مخدر مدل شده، در محیط نرم افزار «ونسیم» شبیه سازی شده است و سیاست ها و راهبردهای مختلف مورد آزمون قرار گرفته و درنهایت، بسته های سیاستی برای مدیریت محض سوءصرف 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 معتادان و خانواده های آنان، ایجاد کدن و فراهم اوردن زمینه تقویحات و سرگرمی های سالم، زمینه سازی برای جایگزین های کم خطرتر مواد مخدر، ارتقای سطح نگرش ها و باورهای عمومی افراد جامعه درباره سوءصرف مواد مخدر، مشارکت اقتصادی و صنعتی با کشورهای تولید کننده مواد مخدر، تقویت اراده و خواست سوءصرف کنندگان برای توقف رفتار و رفع نابسامانی های اجتماعی از طرق بهبود وضعیت اقتصادی و معیشتی.

کلمات کلیدی:

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

تحلیل پویایی های سیستم، سوءصرف مواد مخدر، سیاست های پیشگیری، شبیه سازی
رایانه ای، مدل سه سطحی**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**<https://civilica.com/doc/1840497>