

پنهانی جرائم مواد مخدر و ارزیابی و مدل‌سازی عوامل موثر بر آن با استفاده از تکنیک سیستم عصبی- فازی

داود سیفی قره بیانق^۱، بهنام محمدی^۲، محمد مهدی پور^۳، مرضیه قدسیانی^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۶/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۹/۰۷

چکیده

هدف: هدف پژوهش حاضر ارزیابی پنهانی‌های توزیع قاچاق انواع مواد مخدر در استان سیستان و بلوچستان با توجه به موقعیت جغرافیایی آن و قرارگیری آن در همسایگی کشور افغانستان و پاکستان بود. **روش:** روش تحقیق توصیفی- تحلیلی و مبتنی بر مطالعات استنادی و کتابخانه‌ای بود. داده‌ها و اطلاعات برای ارائه راه حل متناسب با معضل مذکور بر اساس واقعیت موجود و نظرخواهی از کارشناسان مرتبه بدمست آمد. **یافته‌ها:** در این پژوهش به پنهانی‌انواع مواد مخدر پرداخته شد و نتایج حاصل از مدل‌سازی نرخ عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر با استفاده از سیستم عصبی فازی یانگر این بود که مدل ساخته شده با دقت و صحت خوبی $R^2 = 0.98$ و $RMSE = 0.60$ قابل به برآورد نمودن نرخ عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر بود.

نتیجه‌گیری: نتایج مطالعه نشان می‌دهد از بین شاخص‌ها و عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر، عوامل اجتماعی و فرهنگی بیشتر تاثیر داشته و پس از آن عوامل اقتصادی، موقعیت جغرافیایی و روش‌های مبارزه با قاچاق مواد مخدر در درجه بعد قرار دارند.

کلیدواژه‌ها: جرائم مواد مخدر، سیستان و بلوچستان، پنهانی، عوامل اقتصادی، تکنیک سیستم عصبی- فازی

۱. نویسنده مسئول: مریبی، گروه حقوق، دانشگاه زابل، دانشجوی دکترا حقوق جزا و جرم‌شناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران. پست الکترونیک: D.seify@uoz.ac.ir

۲. کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه زابل، زابل، ایران

۳. مریبی، گروه حقوق، دانشگاه زابل، زابل، ایران

۴. کارشناسی ارشد فقه و مبانی حقوق اسلامی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

مقدمه

مسائل مربوط به مواد مخدر می‌تواند زمینه‌ساز ارتکاب جرائم و معضلات دیگری مثل بی‌نظمی، ناامنی، آسیب‌های متعدد فرهنگی و خانوادگی برای جامعه باشد (علیوردنا و میرمحمد تبار دیوکلایی، ۱۳۹۱). عوامل زمینه‌ساز اجتماعی مانند بیکاری و سرخوردگی، نبود برنامه‌های جایگزین در زندگی جوانان، عرضه فراوان، قیمت ارزان و دسترسی آسان به مواد مخدر و قبح‌شکنی مواد در جامعه محرك‌های اصلی گرایش روزافرون جوانان شهری و روستایی به مواد مخدر شده است (اسدی و پرزوور، ۱۳۹۹). برخی مکان‌ها نیز به دلیل ویژگی‌های کالبدی و محیطی و همچنین خصوصیات اجتماعی فرهنگی، اقتصادی ساکنین آن، امکان و فرصت بیشتری برای وقوع جرم دارند. بر عکس، بعضی مکان‌ها مانع و بازدارنده فرصت‌های مجرمانه هستند و همین امر موجب شده است تا در دو دهه گذشته سیاستمداران و محققان به مکان و زمان جرم جهت کنترل و جلوگیری از بروز جرم توجه ویژه‌ای نشان دهند (تقوایی، ۱۳۸۹). بنابراین، شناسایی شرایط مکانی به وجود آورنده و تسهیل‌کننده این فرصت‌ها و ارائه رهنمود برای تغییر این شرایط و تبدیل آن به فضاهای مقاوم در برابر ناهمجارتی‌های اجتماعی، از مهم‌ترین اهداف بررسی‌های جغرافیای جرم و جنایت محسوب می‌شود (زنگی آبادی و رحیمی نادر، ۱۳۸۹). در کنار این عوامل، جرائم به موازات پیشرفت علم و فناوری، توسعه و پیچیدگی‌های خاصی یافته‌اند، این پیچیدگی جرائم نوین که به طرق سنتی قابل کشف نیستند، پلیس و مراجع قضایی را در مراحل کشف جرم و تحقیقات مقدماتی با سختی‌های خاص خود مواجه کرده است. بنابراین، ناکارآمدی دستگاه عدالت کیفری در کشف سنتی این نوع جرائم، پلیس را بر آن داشته که از حالت منفعت‌الله خارج شده و به حالت انفعالی در کشف این جرائم روی آورند (یاراحمدی، ۱۳۹۳).

قاجاق مواد مخدر تجارت غیر قانونی است که شامل کشت، تولید، توزیع و فروش مواد مشمول قوانین ممنوعیت مواد مخدر می‌شود. در حال حاضر، مصرف هروئین جهان نشان‌دهنده یک جریان سالانه ۴۳۰-۴۵۰ تن هروئین در جهان است. از این مقدار سهم میانمار و لائوس بازده حدود ۵۰ تن می‌باشد، درحالی که سهم بقیه کشورها ۳۸۰ تن هروئین

۱۲
12

۱۴۰۱، ۱۵، No. ۶۱، آذرماه ۱۴۰۰
۱۴۰۱، ۱۵، No. ۶۱، آذرماه ۱۴۰۰

و مورفین است که منحصرا از تریاک افغانستان تولید می‌گردد. از این مقدار حدود ۵ تن در کشور افغانستان مصرف، کشف و ضبط و بخش عمده باقی مانده ۳۷۵ تن از طریق کشورهای همسایه افغانستان به صورت قاچاق در سراسر جهان توزیع می‌گردد. مسیر بالکان و شمال کریدورهای اصلی قاچاق هروئین میان افغانستان و بازارهای بزرگ جهانی به فدراسیون روسیه و غرب اروپا است. مسیر بالکان با عبور از ایران (اغلب از طریق پاکستان)، ترکیه، یونان و بلغارستان در سراسر اروپا و جنوب شرق به بازار اروپا غربی، به ارزش سالانه حدود ۲۰ میلیارد دلار مبالغه می‌شود. مسیر شمالی عمدتاً از طریق تاجیکستان و قرقیزستان (یا ازبکستان و ترکمنستان) به قراقستان و فدراسیون روسیه می‌باشد که ۱۳ میلیارد دلار در هر سال در بازار تخمین زده می‌شود (سازمان ملل، ۲۰۰۹).

مقابله با پدیده پیچیده و در حال گسترش مواد مخدر یک امر ساده نبوده و نیاز به انجام مطالعات گوناگون در ابعاد سیاسی، امنیتی، فرهنگی-اجتماعی و اقتصادی در سطوح بین‌المللی، منطقه‌ای و موضوعی (افغانستان-پاکستان) و ملی است (حسین‌آبادی، ۱۳۸۸). دو رویکرد اساسی در برابر اعتیاد وجود دارد که یکی اقدامات کاهش عرضه است که متوقف ساختن تولید و توزیع غیرقانونی و قاچاق مواد را نشانه می‌گیرد و طبعتاً ماهیتی نظامی و انتظامی دارد و متولی اصلی در این قسمت نیروی انتظامی و پلیس می‌باشد؛ و دیگری رویکرد کاهش تقاضا است. استان سیستان و بلوچستان با توجه به دارا بودن مرزهای طولانی با کشور افغانستان (بزرگترین تولیدکننده مواد مخدر جهان) و پاکستان از پدیده قاچاق مواد مخدر به صورت‌های مختلف دچار چالش و نامنی‌های اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و غیره شده است. در واقع، مصرف و قاچاق مواد مخدر قانونی (دخانیات) و غیر قانونی (مواد مخدر و الکل) تاثیر قابل توجهی بر اقتصاد کشور دارد (برومندی جزی، ۱۳۹۳). مضرات و آسیب‌هایی که جرائم وابسته به مواد مخدر در ابعاد اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و امنیتی بر جامعه و کشور ایران تحمل کرده‌اند، لزوم پیشگیری و مقابله با این جرائم را توجیه می‌کند.

اصلانلو، حمزه‌پور و بیات (۱۳۹۸) با تحقیقی نشان دادند که محل خرید و فروش مواد مخدر و اکثر جرائم مرتبط با قاچاق مواد مخدر در نواحی حاشیه‌نشین یا نواحی دارای

بافت قدیمی و فرسوده است و تعداد جرائم در طول شبانه روز و به نسبت وضعیت شغلی مجرمان متغیر است. حدود ۹۸ درصد از مجرمان شغل و منع درآمد ثابتی ندارند و اکثر مجرمان در نواحی و مناطق حاشیه‌نشین یا نواحی دارای بافت قدیم و فرسوده شهرهای مرزی ساکن هستند. در این تحقیق تنها از روش Gis استفاده شده است و عوامل ارتکاب جرم مواد مخدر نیز مورد بررسی قرار نگرفته است. مردادی، صادقی، لقمان و نازنین پوری (۱۳۹۶) به این نتیجه رسیدند که کانون‌های مرکزی و بافت فرسوده شهر محل متمرکز جرم است. سلطانی نژاد، برشان، صدر اسدی، بلوردی و سادی (۱۳۹۷) در پژوهشی به این نتیجه رسیدند که علل قاچاق مواد مخدر توسط زنان را باید در عامل‌های بستری محیطی، مسائل خانوادگی، کمبود فرهنگی، تضاد طبقاتی، ویژگی‌های زنانه، مشکلات اقتصادی، ضعف سیستم‌های مقابله، بستری‌های اکولوژیک منطقه، مشکلات خانوادگی، فقر فرهنگی، دوستان ناباب و تضاد طبقاتی جستجو کرد و از این رو قاچاق مواد مخدر یک پدیده چند عاملی است که در کنار عوامل فردی، عوامل بیرونی چون اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی و قضایی در آن نقش دارند. برنز ایدل^۱ (۲۰۱۶) در تحقیقی اثرات زیست محیطی تولید و قاچاق مواد مخدر در کالیفرونیا و آمریکایی جنوبی را بررسی و به این نتیجه رسیدند اگرچه جرم تولید و قاچاق مواد مخدر برای سلامت جامعه مضر عنوان می‌شود، اما به ندرت از اثرات تهدید کننده محیط زیست یاد می‌شود. سومون اکوسیستمی، انتشار گازهای گلخانه‌ای و استفاده ناپایدار از آب، انواع مختلف آسیب‌های ناشی از مزارع، برداشت و تولید شاهدانه و کوکائین را به وجود می‌آورد و این نشان‌دهنده این واقعیت است که روش‌های فعلی طراحی شده برای جلوگیری از تجارت مواد مخدر اغلب شامل اقدامات اجرایی واکنش‌گرا توسط بازیگران واحد است نه اقدامات پیشگیرانه و مردم‌گرا.

نگلهوت^۲ و همکاران (۲۰۱۷) به بررسی چگونگی تاثیر رکود اقتصادی بر وقوع جرائم مواد مخدر پرداختند و از دیدگاه این تحقیق رکود اقتصادی ممکن است از طریق مکانیسم‌های مختلف بر مصرف غیر قانونی مواد مخدر تاثیر بگذارد. اکثر شواهد موجود با

این فرضیه مطابقت دارد که مصرف مواد مخدر در زمان رکود افزایش می‌یابد زیرا بیکاری پریشانی روان‌شناختی را افزایش می‌دهد و مصرف مواد مخدر را افزایش می‌دهد. در مقابل، به نظر نمی‌رسد که کاهش درآمد باعث کاهش مصرف مواد مخدر شود. بنابراین، در زمان رکود اقتصادی، حمایت روانی از کسانی که شغل خود را از دست داده و در معرض مصرف مواد مخدر قرار دارند، مهم خواهد بود. سیتسما، کونیالی و پیزا^۱ (۲۰۲۱) در تحقیقی بر نقش مکان در وقوع جرایم مواد مخدر تاکید کردند و محیط‌های شلوغ و با کنترل محدود شهری را از علل افزایش توزیع مواد تلقی کردند. همان‌گونه که ملاحظه می‌شود تحقیقات صورت گرفته اغلب جنبه موردی داشته‌اند و علل وقوع جرم در محیط خاص را مورد کاوش قرار داده‌اند. بنابراین، تحقیق حاضر از حیث محیط مورد مطالعه نسبت به تحقیقات فوق بدیع تلقی می‌شود. از طرف دیگر، نقطه تمرکز تحقیقات پیشین تاکید بر یک جنبه از علل جرم‌زای جرایم مواد مخدر است و در هیچ کدام از آن‌ها علل اجتماعی و فردی و اقتصادی و محیطی در کنار هم تحلیل و مورد ارزیابی قرار نمی‌گیرند و اولویت‌بندی بین عوامل جرم قاچاق مواد مخدر در آن‌ها دیده نمی‌شود. به علاوه، روش تحقیقی که برای ارزیابی عوامل و الویت‌بندی و سنجش اثرگذاری متغیرها به کار بسته شده است در تحقیقات پیشین ملاک عمل نبوده است.

۱۵

۱۵

سال پژوهش شماره ۱۴۰ پاییز Vol. 15, No. 61, Autumn 2021

از حیث مبنای نظری قاچاق مواد مخدر و جرایم مرتبط با آن بر نظریه فشار و انحراف مرتون و نظریه برچسب‌زنی و نظریه یادگیری استوار است که به طور خلاصه به آن‌ها اشاره می‌شود. نظریه فشار به خوبی تبیین کننده جرایم مواد مخدر در کشور می‌باشد. رابرت مرتن با بسط مفهوم آنومی دور کیم^۲ (۱۹۵۱) آن را برای تبیین رفتار انحرافی به کار گرفت. مرتن انحراف را نتیجه عدم تعادل در نظام اجتماعی می‌داند. مرتن نابسامانی را به عدم تعادل بین اهداف تایید شده اجتماعی و وسائل مورد تایید برای نیل به آن‌ها نسبت می‌دهد (رابرت‌سون، ۱۳۷۷). از دیدگاه مرتن، علت جرم در درون افراد که اشتهاهای سیری ناپذیرشان باید بوسیله کنترل‌های قوی هنجاری محافظت شود، وجود ندارد بلکه در تنافضات ساختار اجتماعی-فرهنگی است. در میان عناصر گوناگون ساختارهای اجتماعی

و فرهنگی، دو مورد آن اهمیت بیشتری دارد. نخستین عنصر شامل اهداف نهادی شده، مقاصد و علایقی است که فرهنگ جامعه آن‌ها را تعیین و تعریف کرده و برای همه اعضای جامعه یا بخش‌هایی از آن به صورت هدف‌های مورد تایید درآورده است. عنصر دوم وسایل نهادی شده و شیوه‌های مورد تایید رسیدن به این اهداف است. هر گروهی مجبور است هدف‌های فرهنگی خود را با مقرراتی اطباق دهد که در نظام رسوم اخلاقی یا نهادها ریشه دارد و این مقررات بیانگر راه و روش‌های مجاز حرکت به سوی این اهداف است. مرتن یکپارچگی و انسجام را حالتی در یک نظام اجتماعی یا جامعه تعریف می‌کند که میان این دو ساخت اساسی یعنی اهداف و وسایل نهادی شده تعادل برقرار باشد. با این حال، تاکیدی که از نظر فرهنگی برابری از هدف‌ها می‌شود، با میزان تاکیدی که بر هنجارهای نهادی شده اعمال می‌گردد تناسبی ندارد. گاهی ممکن است به ارزش‌های مربوط به هدف‌هایی تاکید شدید یا استثنایی شود، اما در عین حال توجه چندانی به ابزارهای نهادی شده برای رسیدن به آن هدف‌ها نشود (مرتن، ۱۹۴۹).

از دیدگاه مرتون هر گاه بین اهداف و روش‌های قانونی تعادل برقرار نشود پنج پاسخ از طرف مرتکب بروز می‌یابد. در حالت ابداع، فرد اهداف را با خلق و ایجاد روش‌های غیر قانونی نظیر قاچاق و کلاهبرداری و غیره پی می‌گیرد. در شکل گرایی با رد اهداف، غرق روش‌های پذیرفته شده در جامعه می‌شود و او از این طریق مانع موفقیت دیگران می‌شود. در گوشه‌گیری هر دو را رد می‌کند اما در حالت شورش دست به آفرینش اهداف و ارزش‌های نو و شیوه‌های رسیدن به آن می‌کند که در اینجا جرم اتفاق می‌افتد (قربانی و فيض‌آبادی، ۱۳۹۳؛ رابرتسون، ۱۳۷۷). برای انطباق جرایم مواد مخدر با نظریه مرتون باید گفت جامعه ایران با گذر زمانی به یک جامعه مدرن تغییر نگرش داده که در آن مصرف گرایی و ارزشمند بودن ثروت، به یک هنجاری مطلوب تبدیل شده است. با این حال، وجود شکاف و توزیع نابرابر منابع اقتصادی، زندگی در نقاط مرزی، فاصله با کانون ثروت کشور و رشد فقر، فرستادهای برای تحصیل، این اهداف را دشوار ساخته است

که نه تنها افراد بلکه کلیت اجتماع را به عدم انسجام و آشفتگی رسانده است و زمینه لازم را برای رفتارهای مجرمانه را مهیا می‌کند (ذکریابی، مظفر و ثابتی، ۱۳۸۸).

دور کیم و کار کرد گرایی علت جرم را به اختلال اجتماعی نسبت می‌دهد و از نظر آنان «تصویر وجود جامعه‌ای عاری از انحراف محل است» (شمس، ۱۳۹۳) و یکی از انواع اختلال اجتماعی، اختلال هنجاری است. اختلال هنجاری به این معنی است که هنجارها قادرت تعیین کنندگی خود را نسبت به رفتارهای مرتبط با امور اجتماعی از دست می‌دهند (سلیمی و داوری، ۱۳۸۰). از نظر دور کیم (۱۹۵۱)، آنومی به نوعی حالت اغتشاش، اختلال، گستگی و بی‌هنجاری در نظام جمعی اشاره دارد. دور کیم بی‌هنجاری را به مفهوم فقدان اجماع بین فرد و جامعه درباره اهداف اجتماعی و انتظارات جمعی و آنچه جامعه به عنوان الگوی رفتار برای اعضای خود متصور شده است، به کار می‌برد. هر جامعه‌ای به اهداف خاصی ارزش می‌دهد و از اعضای خود انتظار دارد که مطابق آن رفتار کنند (مرجانی، ۱۳۸۲). از آنجا که این آرزوهای بی حد و حصر نمی‌توانند ارضاء و اشباع شوند، در نتیجه یک وضعیت نارضایتی اجتماعی پدید می‌آید. سپس این نارضایتی در جریان‌های اقدامات اجتماعی منفی (نظیر اعتیاد، خود کشی، طلاق، اقدامات جنایی) ظاهر می‌گردد. کلاورد و اوهلین با استفاده از نظریه فشار و بوم‌شناسی دریافتند که فراوانی فرصت‌های نابرابر هم در مناطق خاصی از جامعه متغیر است و جوانان این مناطق که در رسیدن اهداف موقفيتی کسب نمی‌کنند و مقصراً آن را نظام اجتماعی می‌شناسند؛ با استفاده از رفتار خشونت‌آمیز و شیوه‌های غیر قانونی اقدام به شکل‌دهی خردمندگان را می‌نماید. مهم‌ترین مسئله در اینجا این است که افراد فرصت برای دسترسی و استفاده از شیوه‌های غیر قانونی رسیدن به اهداف ندارند و همین فرصت‌های نابرابر در ارتکاب جرم، خردمندگان را متعدد از یکدیگر را ایجاد می‌کند (پیران، ۱۳۶۸). این فرصت‌های نابرابر در در استان سیستان و بلوچستان بسیار بارزتر و شدیدتر دیده می‌شود و فرصت نابرابر در دستیابی به اهداف تشویقی جامعه که عمدۀ دلیل آن فقر و یکاری شدید است، چاره‌ای جز توسل به شیوه‌ها و فعالیت‌های غیر قانونی پیش روی اکثریت مردم این منطقه قرار نداده است. قاچاق مواد

مخدر، خرید و فروش مواد مخدر و قاچاق سوخت از عمدۀ فعلیت اکثر مردم این استان است.

نظريه پردازان برچسبزنی مدعی اند که اصولاً اين نظام جزائي و مقامات آن است که تعين می کند چه چيزی را باید جرم محسوب داشت و در نگاه آنان، مجرمانه خواندن رفتار یا مجرم شمردن فردی خاص بسته به افرادی است که در عمل چنین برچسب زنی را وارد می آورند (حسیني و متولی زاده ناييني، ۱۳۹۱). مطابق اين ديدگاه، زمانی که برچسب مجرم بودن به طور موقعيت آميزی بر فرد وارد می شود و هنگامی که عمل برچسبزنی صورت می گيرد، بدنام کردن نيز اتفاق می افتد. برای نمونه يك برچسب منفي ممکن است تحت عنوان (بزهکار نوجوان) معرفی شود. آن هم تنها به اين خاطر که ادعا شده است وی کالا يی را از يك معازه دزدide است و با وارد آمدن برچسب منفي، نام فرد مورد نظر در معرض لکه دار شدن قرار می گيرد. بنابراین، افراد دیگر در برابر آن شخص، با توجه به عنوان برچسبی که به او زده اند، بدون توجه به آنکه فرد در حقیقت امر و در زندگی واقعی خود چه رفتاري را انجام می دهد و داراي چه قابلیت های مثبت دیگری می باشد، واکنش نشان می دهند. در طول زمان، اگر يك برچسب منفي به فردی اطلاق شود، اين امکان وجود دارد که فرد به برچسب جدید خود اعتقاد پيدا کند و حتی خود را تغيير دهد تا متناسب با اين برچسب جدید گردد. يك نتيجه عمدۀ بدنامي، آن است که افرادی که برچسبی منفي خورده اند، نه تنها در اعمال مجرمانه بيشتری در گير می شوند بلکه آرامش خود را در همراهی باکساني می یابند که به همان شکل، ييگانه قلمداد شده اند و در نتيجه به همنشيني با آنان ترغيب می شوند، همنشيني اي که معمولاً در چهره خرد هر هنگ های مجرمانه جلوه گر می شود (پرینس، ۱۹۸۲).

نظريه يادگيري معتقد است که انحراف از طریق انتقال فرهنگی در گروههای اجتماعی واقع می گردد. ساترلند با این تحقیقات، خرد هر هنگ های گوناگون در شهرهای بزرگ را مورد توجه قرار داد و معتقد بود در برخی مناطق شهری، کج رفتاری در جریان کنش متقابل با دیگران آموخته می شود. بخش اصلی يادگيري رفتار کج رو در

اثر ارتباط صمیمی درون گروه انجام می‌گیرد و در جریان این یادگیری، فن‌های ارتکاب جرم، توجیهات و انگیزه‌ها و گرای ها آموخته می‌شود و الگوی رفتار انحرافی برای فرد مهم‌تر و ارزشمندتر از الگوی قانونی موجود تلقی می‌گردد و با توجه به فراوانی معاشرت، این رفتار به هنچار جا افتاده در فرد مبدل می‌شود. این محققان نتیجه می‌گیرند که جامعه دارای سازمان‌های متفاوتی است که این سازمان‌ها در رفتار فرد تاثیر می‌گذارند و تنها زمانی رفتار انحرافی مانند اعتیاد به مواد مخدر آموخته می‌شود و رواج می‌باید که توسط گروه‌های مختلف و خردۀ فرهنگ‌های متفاوت در معاشرت بین افراد انتقال یابد و به قول هاوارد بکر اگر فردی به تنها یی و بدون یادگیری از مواد مخدر استفاده کند نه تنها لذتی از آن نبرده، بلکه احساس نارضایتی و وحشت نیز خواهد کرد (ممتأز، ۱۳۸۱). بر مبنای این نظریه می‌توانیم در بیشتر نقاط این استان بزرگی مانند سیستان و بلوچستان، خردۀ فرهنگ‌هایی را به خصوص در مناطق حاشیه‌ای مشاهده کنیم که خرید و فروش مواد مخدر، قاچاق مواد مخدر و اعتیاد را امری ناهمچار تلقی نمی‌کنند و در اثر معاشرت جوانان و نوجوانان در رابطه‌های دوستی و خانوادگی این الگوی رفتاری آموخته شده و مورد تایید قرار می‌گیرد، تا آنجا که ارتکاب این جرایم به الگوی رفتاری مطلوب فرد بدل شده و از طریق معاشرت بیشتر، برای فرد درونی می‌گردد. بنابراین، پژوهش حاضر با رویکرد جرم‌شناسخی به ارزیابی قاچاق مواد مخدر می‌پردازد که به دنبال پاسخ به سوالات ذیل بود: ۱- توزیع و پهنه‌بندی مواد مخدر در استان چگونه است؟ چه عوامل و شاخص‌هایی با چه درجه‌ای بر وقوع جرایم مرتبط با مواد مخدر تاثیر می‌گذارند؟

روش

جامعه و روش نمونه‌گیری

روش تحقیق توصیفی-تحلیلی و مبتنی بر مطالعات اسنادی، کتابخانه‌ای و بررسی‌های میدانی و پیمایشی در سطح محدوده استان سیستان و بلوچستان بود. داده‌ها و اطلاعات بر اساس واقعیت موجود نظرخواهی از شهروندان و کارشناسان مرتبط و مطالعه پرونده‌های قضایی جرایم مرتبط با مواد مخدر و آمارهای قضایی موجود به دست آمده است. ابتدای

امردادهای گردآوری شده را وارد محیط GIS کرده و با انتخاب بهترین مدل پهنه‌بندی (IDW) و تلفیق نقشه‌ها، پهنه‌های خطر را مشخص گردید. سپس، در جهت بررسی عوامل موثر بر آن ابتدا در محیط نرم‌افزار SUPER DECISIONS (مدل تحلیل شبکه) وارد شد و پس از آن به اولویت‌بندی و اهمیت هر یک از شاخص‌ها با توجه به پرسشنامه پرداخته شد. سپس، به منظور مقایسه و مدل‌سازی نتایج حاصل از شاخص‌ها به وسیله داده‌های میدانی در محیط اکسل وارد گردید و نرمال‌سازی بر روی آن انجام شد. به منظور مدل‌سازی و استخراج روابط موجود در ورای داده‌های حاصله، روش سیستم عصبی-فازی در نظر گرفته شد. در ادامه، با کدنویسی روش فوق‌الذکر و اجرای آن‌ها در محیط نرم‌افزار MATLAB، مدل‌سازی صورت گرفت و نتایج به دست آمده استخراج گردید. در پایان، با استفاده از روش آنالیز حساسیت هیل، اهمیت پارامترهای ورودی کمی‌سازی گردید.

روش‌های میان‌یابی زمین‌آماری

روش‌های میان‌یابی زمین‌آماری با بهره‌گیری از ارتباط مکانی مشاهدات، نقشه‌های پیوسته را به کمک داده‌های نقطه‌ای تهیه می‌کند (آلتو، پرینن، هیلکینن و ونالائین، ۲۰۱۳).^۱ روش‌های قطعی میان‌یابی استفاده شده در این پژوهش شامل روش‌های LPI، GPI، IDW و RBF بود.

۲۰

20

۱۴۰۱، ۱۵، No. ۶۱، آزمایشگاه امنیت اطلاعاتی، Vol. ۱۵، No. ۶۱، آزمایشگاه امنیت اطلاعاتی، ۲۰۲۱

وزن‌دهی عکس فاصله (IDW)

در این روش، رابطه اصلی تخمین همان تخمین زننده کریجینگ است، اما وزن‌ها تنها با توجه به فاصله هر نقطه معلوم نسبت به نقطه مجهول و بدون توجه به نحوه پراکندگی نقاط حول نقطه تخمین زده شده تعیین می‌شود (دلبری، افراسیاب، میرعمادی، ۱۳۸۹). مقدار وزن (w_i) در روش IDW با رابطه (۱) محاسبه می‌شود:

1. Aalto, Pirinen, Heikkilä & Venalainen

رابطه (۱)

$$\lambda_i = \frac{\frac{1}{d_i^p}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{d_i^p}}$$

در این رابطه d_i^p فاصله i امین نقطه مشاهده شده تا نقطه تخمین زده شده، p توان وزن دهی فاصله و n تعداد نقاط مجاور است. هر چه فاصله داده معلوم از نقطه مجھول افزایش یابد، وزن ها بر اساس فاصله کاهش می یابد. هنگامی که توان صفر است ($P=0$)، تاثیر فاصله از بین می رود و مقدار نامعلوم از میانگین مقادیر نقاط همسایه به دست می آید و اگر توان افزایش یابد، تاثیر فاصله زیاد می شود و فاصله های نزدیک تر، وزن بیشتری می یابد (قهرودی تالی، ۱۳۸۴).

مدل تحلیل شبکه (ANP)

مدل تحلیل شبکه امکان روابط پیچیده داخلی بین سطوح مختلف تصمیم و معیارها را مهیا می سازد. رویکرد بازخوردی ساختار شبکه ای را با مدل تحلیل شبکه ساختار سلسله مراتبی جایگزین کرده است و حاکی از آن است که روابط بین سطوح مختلف تصمیم گیری را نمی توان به سادگی بالا-پایین، غالب-مغلوب یا مستقیم-غیر مستقیم تصور کرد. برای نمونه می توان گفت نه تنها اهمیت بین معیارها مشخص کننده اهمیت بین گزینه ها در سلسله مراتب است بلکه اهمیت گزینه ها نیز ممکن است در اهمیت بین معیارها تاثیر گذار باشد. بنابراین، ارائه ساختار سلسله مراتبی با روابط خطی بالا به پایین نمی تواند در مورد سیستم های پیچیده مناسب باشد (لی و کیم، ۲۰۰۰؛ ساتی، ۱۹۸۰).

سیستم های بازخوردی^۳ را می توان به وسیله یک شبکه نشان داد. ارتباطات در یک شبکه به وسیله کمان نشان داده می شود. جهت کمان ها دلالت بر جهت وابستگی دارد. وابستگی متقابل میان دو خوش که اصطلاحاً وابستگی بیرونی نامیده می شود به وسیله پیکان های دو طرفه نشان داده می شود. وابستگی داخلی میان عناصر گروه به وسیله کمان های حلقه ای نشان داده می شوند. به طور کلی، از سلسله مراتب کنترل، خوش ها،

عناصر، مدل تحلیل شبکه مدل روابط متقابل بین خوشها و عناصر تشکیل می‌شود (ارتای، روئان و توز کایا^۱، ۲۰۰۶؛ سارکیس و تالوری^۲، ۲۰۰۲)

سیستم استنتاج فازی- عصبی تطبیقی

این روش برای اولین بار توسط جانگ مطرح شد (جانگ، ۱۹۹۳). ساختار مناسب این تکنیک متناسب با داده‌های ورودی، درجه عضویت، قوانین و توابع عضویت ورودی و خروجی انتخاب می‌گردد. در مرحله آموزش با اصلاح پارامترهای درجه عضویت بر اساس میزان خطای قابل قبول، مقادیر ورودی به مقادیر واقعی نزدیک‌تر می‌شوند (سبزی پرور و بیات، ۲۰۱۰). تکنیک سیستم استنتاج فازی- عصبی تطبیقی از الگوریتم‌های یادگیری شبکه عصبی و منطق فازی به منظور طراحی نگاشت غیرخطی بین فضای ورودی و خروجی استفاده می‌کند و قابلیت خوبی در آموزش، ساخت و طبقه‌بندی دارد. همچنین، دارای این مزیت است که اجازه استخراج قوانین فازی را از اطلاعات عددی یا دانش متخصص می‌دهد و به طور تطبیقی یک قاعده- بنیاد می‌سازد. علاوه بر این، می‌تواند تبدیل پیچیده هوش بشری به سیستم‌های فازی را تنظیم کند (نظام حیاولی و نظام خیاولی، ۲۰۱۰) و قانون یادگیری آن بر پایه الگوریتم پس انتشار خط^۳ با نگرش بر حداقل کردن میانگین مربعات خطای بین خروجی شبکه و خروجی واقعی می‌باشد.

نمایش

نمایش داده‌ها که به مفهوم پیش‌پردازش داده‌ها است، سبب بهبود عملکرد شبکه می‌شود پیش‌پردازش داده‌ها، که معمولاً قبل از آموزش شبکه صورت می‌گیرد به معنی انجام تبدیلاتی بر روی ورودی‌ها و خروجی‌های شبکه، به منظور بیرون کشیدن ویژگی‌ها از درون ورودی‌ها و تبدیل خروجی به شکلی قابل فهم‌تر برای شبکه است. پس از آموزش و استخراج نتایج از شبکه، خروجی‌های شبکه نیز به شکل اولیه خود تبدیل می‌شود، که به آن پس پردازش گفته می‌شود. شانکر، هو و هانگ^۴ (۱۹۹۶) بر این باورند

۲۲

22

۱. Vol. 15, No. 61, June 2012
۲. Vol. 15, No. 61, June 2012
۳. Vol. 15, No. 61, June 2012
۴. Vol. 15, No. 61, June 2012
۵. Vol. 15, No. 61, June 2012

1. Ertay, Ruan & Tuzkaya
2. Sarkis & Talluri
3. Jang

4. back propagation
5. Shanker, Hu & Hung

که نرمال‌سازی داده‌ها عموماً باعث بهبود شبکه می‌شود. با این حال، در مواردی که تعداد داده‌ها افزایش یابد، نرمال‌سازی داده‌ها چندان مفید نیست. همچنین، نرمال‌سازی داده‌ها سبب کاهش سرعت آموزش شبکه نیز می‌شود. روش‌های گوناگونی برای نرمال‌سازی داده‌ها وجود دارد، اما یکی از روش‌های معمول در این زمینه، نرمال‌سازی آماری است. در صورت استفاده از این تبدیل، میانگین داده‌ها صفر و انحراف معیار آن‌ها برابر یک خواهد شد و برای این منظور می‌توان از رابطه زیر استفاده نمود:

$$X_n = \frac{(X_0 - \mu)}{S} \quad (2)$$

در رابطه (۲)، X_0 و S به ترتیب، داده‌های نرمال شده، داده‌های اصلی و میانگین داده‌های و S انحراف معیار است. در این مطالعه، نیز داده بر اساس رابطه بالا نرمال‌سازی شدند. برای این منظور، قبل از آموزش شبکه، داده‌های آموزشی پیش‌پردازش و پس از آموزش شبکه، نتایج پس‌پردازش گردید.

تقسیم‌بندی داده‌ها

در این پژوهش، ۷۰ درصد داده‌ها جهت آموزش مدل، ۱۰ درصد جهت صحت سنجری و ۲۰ درصد به عنوان داده‌های آزمون مدل انتخاب شدند. فرآیند آموزش که شامل تغییر وزن‌ها بین لایه‌های مختلف در طول زمان آموزش است، انجام گردید تا جایی که تفاوت بین داده‌های واقعی (برای داده‌های آموزش) و داده‌های پیش‌بینی شده به حداقل برسد. مدل‌سازی‌ها با استفاده از نرم‌افزار MATLAB صورت گرفت.

برآورد حساسیت با روش هیل

بزرگ‌ترین سودمندی مدل‌های شبکه عصبی دقت و صحت آن‌ها می‌باشد، اما مدل‌های شبکه عصبی قادر فرآیند فیزیکی، مدل‌هایی ضعیف از نوع جعبه سیاه هستند که فرآیند مدل‌سازی شده را توضیح نمی‌دهند و سودمندی آن بدون اطلاعات در خصوص اهمیت نسبی پارامترها در سیستم محدود است. توسعه یک روش با فاکتورهای چند ورودی با هدف خروجی در مدل‌های ANN^۱ از اهمیت حیاتی برخوردار است (کمپت، پرفورس و

1. Artificial Neural Network (ANN)

تنبام، ۲۰۰۷). داده‌های استفاده شده برای توسعه مدل‌های ANN حاوی اطلاعاتی مهم در مورد فرآیند فیزیکی‌ای است که شیوه‌سازی شده است (جین، نیاک و سودهر، ۲۰۰۸). فرآیند آنالیز حساسیت اطلاعات ارزشمندی درباره میزان حساسیت مدل به متغیرهای ورودی آن را در اختیار طراح و معمار مدل قرار می‌دهد. با شناسایی میزان تأثیر متغیرهای ورودی بر دقت پیش‌بینی مدل، می‌توان متغیرهای کم اثر را از شبکه حذف و مدل ساده‌تری را بسط و توسعه داد. در این پژوهش، برای انجام آنالیز حساسیت مدل از روش هیل^۳ (۲۰۰۰) استفاده شد. در این روش هر بار یکی از پارامترهای ورودی به میزان ۱۰ درصد افزایش و یا کاهش یافته و با ثابت نگاه داشتن مقادیر بقیه پارامترها، مقدار تغییرات با استفاده از شبکه عصبی آموزش یافته محاسبه می‌گردد. سپس با توجه به اختلاف مقادیر محاسبه شده با مقادیر اندازه‌گیری شده، ضریب نسبی آنالیز حساسیت محاسبه می‌گردد.

یافته‌ها

توزیع جرایم مواد مخدر با استفاده از پهنه‌بندی روش IDW با تفکیک نوع آن

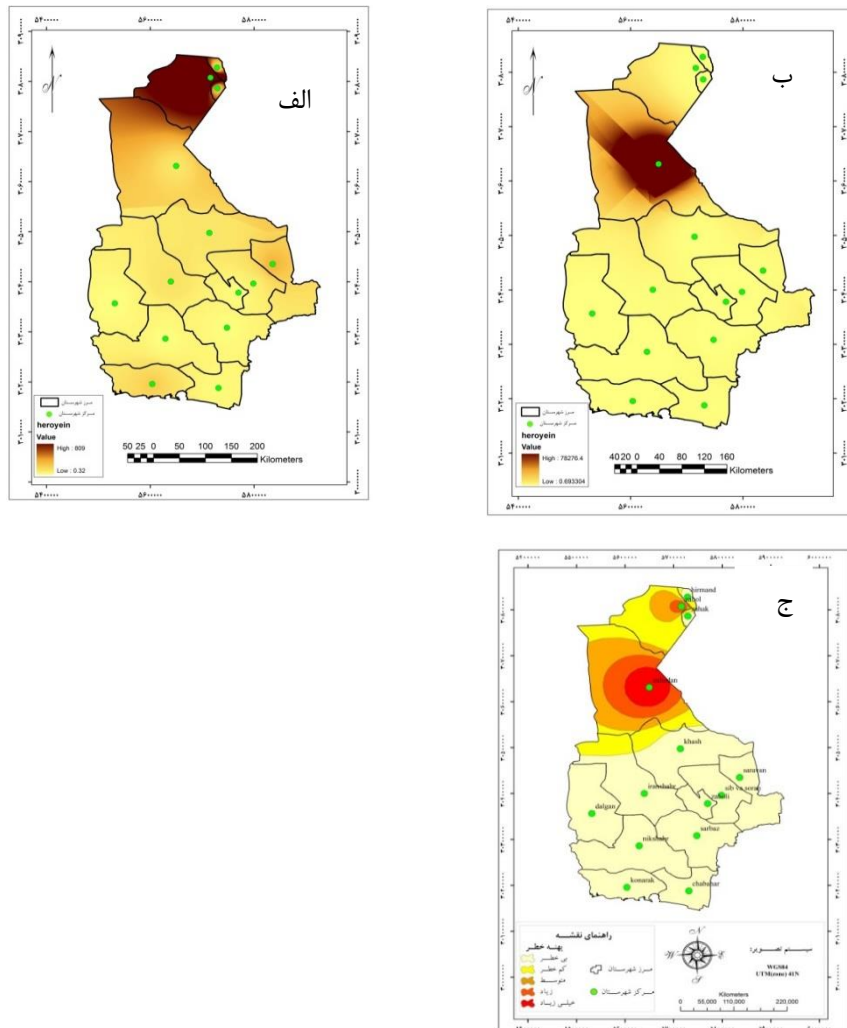
۲۴

24

پهنه‌بندی هروئین در سال ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵

فاقاچ مواد مخدر از نوع هروئین که در سال ۱۳۹۴ در استان سیستان و بلوچستان کشف شد، بالغ بر ۵۰۹۷ کیلوگرم بوده و به ترتیب در شهرستان‌هایی بین شرح می‌باشد: سراوان، زابل، کنارک، ایرانشهر، زهک، زاهدان، خاش، سیب و سوران، چابهار، دلگان، سرباز، نیکشهر، هیرمند و زابلی. این توزیع در ۱۳۹۵ بر اساس آمارهای رسمی با روند کاهش به ۲۴۸۸ کیلوگرم رسیده که به ترتیب در ایرانشهر، سراوان، چابهار، زابل، زاهدان، سرباز، هیرمند، زهک، کنارک، نیکشهر، خاش، سیب و سوران، دلگان و زابل، کشف گردیده است.

۱. Vol. 15, No. 61, آوریل ۱۴۰۰
۲. Vol. 15, No. 61, آوریل ۱۴۰۰
۳. Vol. 15, No. 61, آوریل ۱۴۰۰

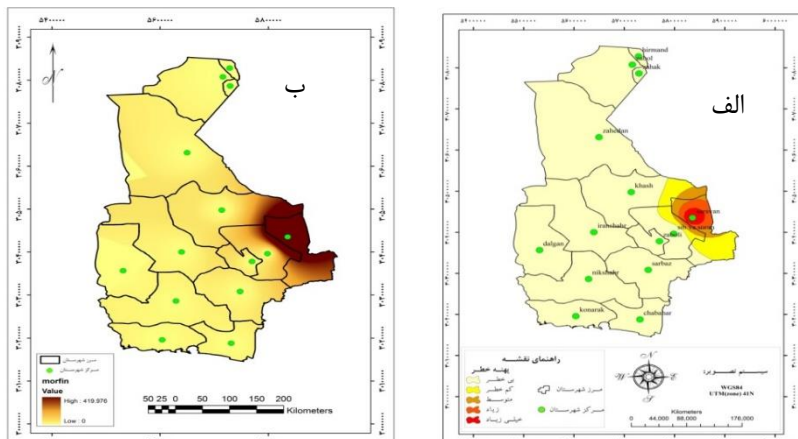


شکل ۱: پهنه‌بندی هروین در سال ۱۳۹۴(الف) و سال ۱۳۹۵(ب) استان سیستان و بلوچستان
نقشه پهنه خطر هروین (ج)

با توجه به شکل ۱ مهم‌ترین پهنه خطر هروین در شمال استان می‌باشد که زاهدان و زابل بیشترین مقدار و کم‌ترین میزان در جنوب استان شامل دلگان، نیک شهر، سرباز و چابهار می‌باشد.

پهنه‌بندی مرفین

در سال ۱۳۹۴ بالغ بر ۱۶۳۳ کیلوگرم مرفین کشف شده است که بیشترین مواد مخدر (مرفین) از حیث مکانی مربوط به سراوان و زاهدان می‌باشد و در سایر شهرستان‌ها گزارش خاصی اعلام نشده است. قاچاق مرفین در سال ۱۳۹۵ روند کاهشی پیدا کرده و کلا ۹۴۶ کیلوگرم می‌باشد که بیشترین مواد مخدر (مرفین) کشف شده در استان به ترتیب بدین شرح می‌باشد: سراوان، زاهدان، خاش و سایر شهرها صفر می‌باشد. با توجه به شکل ۲، مهم‌ترین پهنه خطر مرفین در سراوان، خاش و زاهدان می‌باشد.



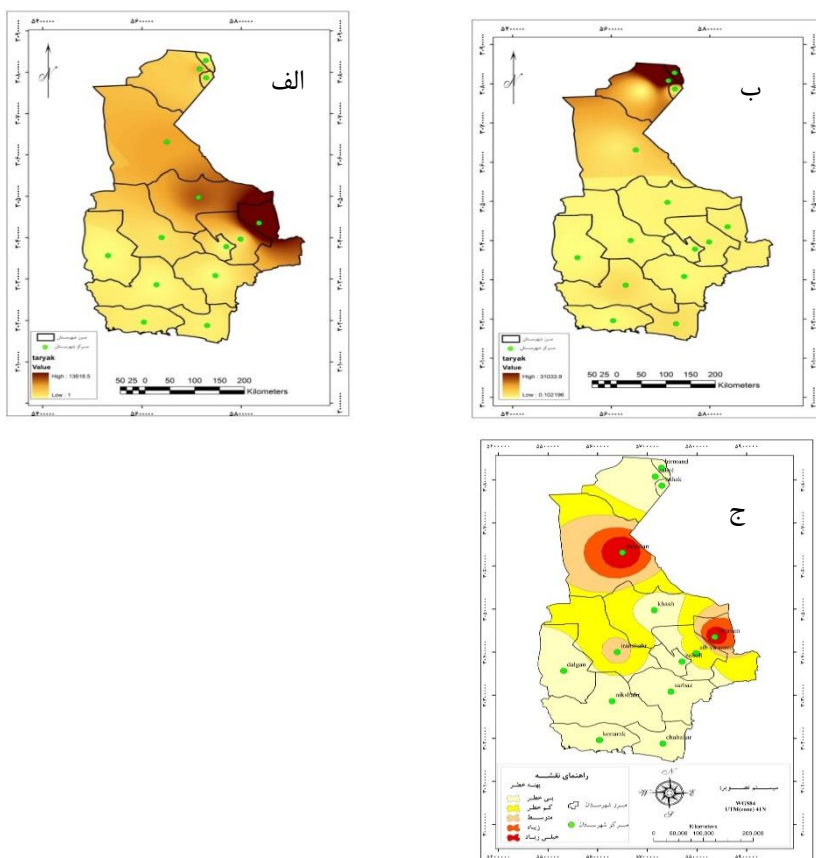
شکل ۲: (الف) پهنه‌بندی مرفین در سال ۱۳۹۴ (ب) در سال ۱۳۹۵

پهنه‌بندی تریاک و شیوه در استان

بر اساس سالنامه آماری در سال ۱۳۹۴، مقدار ۱۲۹۵۵۲ کیلوگرم تریاک و شیوه در استان کشف شده است که بیشترین میزان به ترتیب در سراوان، خاش، زاهدان، زابل، زهک، ایرانشهر، سیب و سوران، کنارک، چابهار، هیرمند، سرباز، دلگان، نیکشهر و زابلی کشف شده است. در سال ۱۳۹۵ آمار فرماندهی انتظامی گویای کشف ۷۷۳۶۸ کیلوگرم می‌باشد که بیشترین مواد مخدر کشف شده در این سال از حیث مکانی به ترتیب بدین شرح می‌باشد: سراوان، خاش، زاهدان، چابهار، زابل، سرباز، ایرانشهر، سیب و سوران، زابلی،

کنارک، نیکشهر، هیرمند، زهک و دلگان. با توجه به یافته‌های به دست آمده از شکل

(ب) مهم‌ترین پهنه خطر تریاک و شیره در سراوان، خاش، زاهدان و زابل می‌باشد.



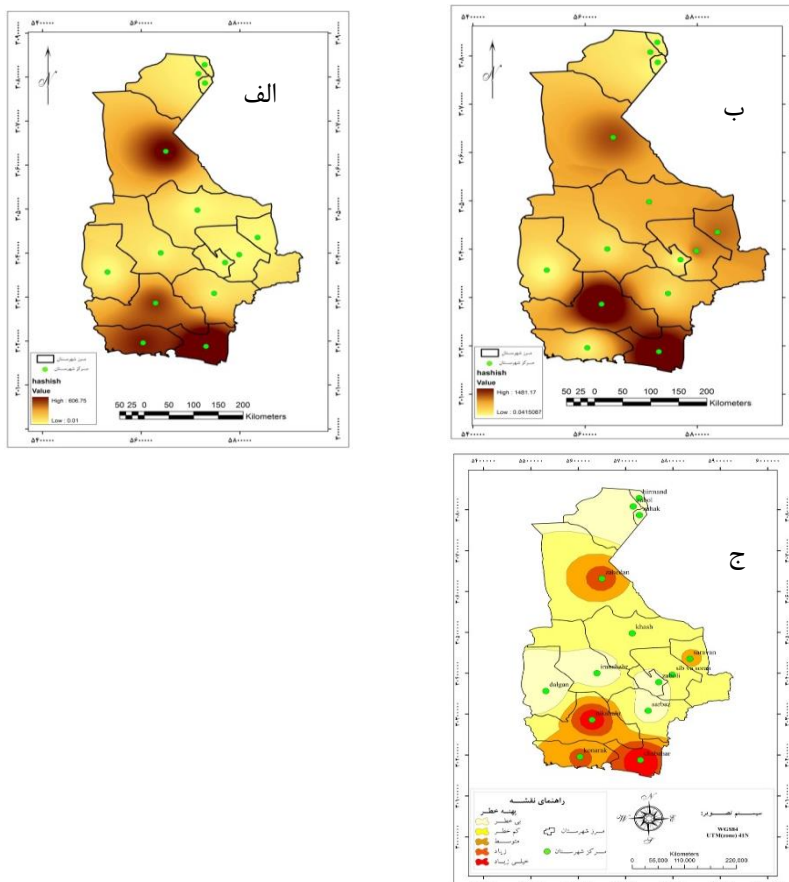
شکل ۳: پهنه‌بندی تریاک و شیره در سال ۱۳۹۴ (الف) و سال ۱۳۹۵ (ب) استان سیستان و بلوچستان

پهنه خطر تریاک و شیره از تلفیق آمار کشف مواد مخدر ۱۳۹۵ و ۱۳۹۴

پهنه‌بندی حشیش در سال ۱۳۹۵ و ۱۳۹۴

بر اساس آمارهای رسمی در سال ۱۳۹۴ بالغ بر ۲۶۳۶۹ کیلوگرم حشیش در استان کشف شده است. این رقم در سال ۱۳۹۵، ۶۹۶۲ کیلوگرم تنزل یافته که روند کاهشی را نشان می‌دهد و مطابق آمارها و پروندهای تشکیل شده بیشترین حشیش کشف شده در سال ۱۳۹۴ به ترتیب در چابهار، زاهدان، کنارک، نیکشهر، زلیل، سرباز، ایرانشهر، زهک، سراوان، خاش، زابلی، هیرمند، دلگان و سیب و سوران کشف گردیده است و بیشترین

مقدار حشیش کشف شده در استان در سال ۱۳۹۵ به ترتیب بدین شرح می‌باشد: نیکشهر، چابهار، زاهدان، سراوان، سیب و سوران، خاش، سرباز، زابل، ایرانشهر، کنارک، هیرمند، زهک، زابلی و دلگان. با توجه به یافته‌های به دست آمده از شکل (ج) مهم‌ترین پهنه خطر حشیش در چابهار، زاهدان، کنارک و نیکشهر می‌باشد.

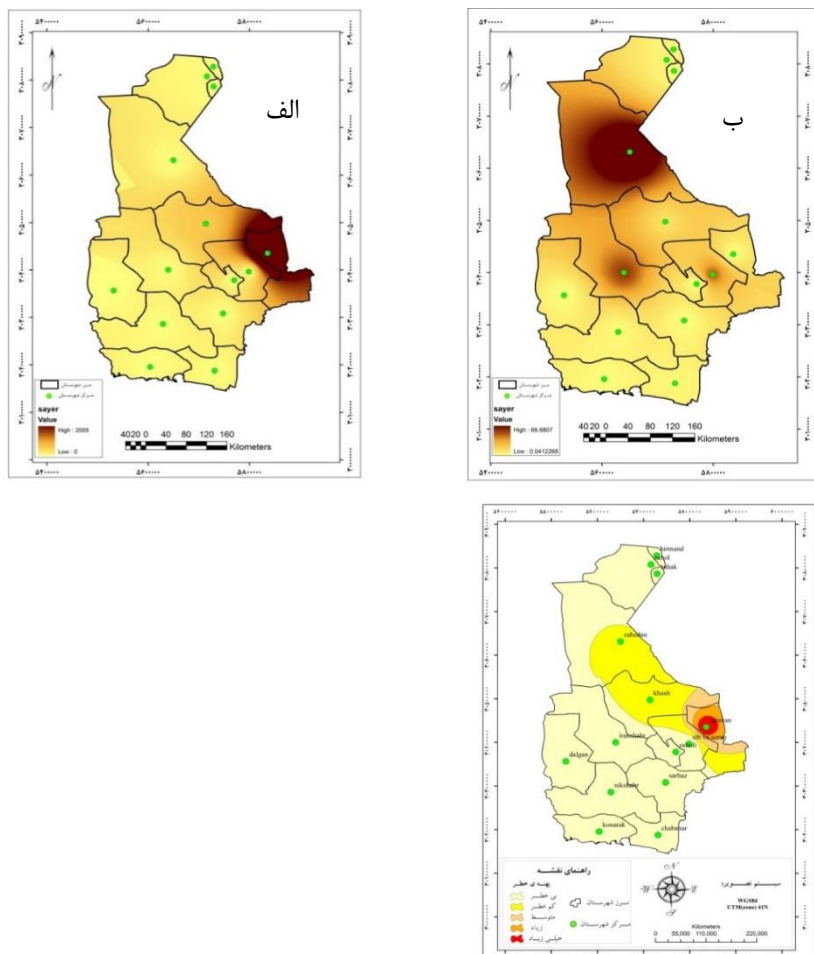


شکل ۴: پنهان‌بندی حشیش در سال ۱۳۹۵ (الف)، سال ۱۳۹۴ (ب)، پنهان خطر حشیش از تلفیق آمار کشف مواد مخدود (ج)

یعنی بندی سایر مواد مخدر

میزان سایر مواد مخدر (سوخته و غیره) که در سالهای ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ در استان کشف گردیده به ترتیب ۱۳۷۹ و ۱۰۵۲ کیلوگرم می‌باشد که توزیع مکانی این نوع از مواد مخدر از حث سشترین به کمترین در سال ۱۳۹۴ به ترتیب ذیل می‌باشد: سروان، خاش، زابل،

زاهدان، چابهار، زهک، ایرانشهر، سرباز، نیک شهر، کنارک، زابلی، هیرمند، سیب و سوران و دلگان. اما در سال ۱۳۹۵ توزیع مکانی جرم قاچاق سایر انواع مواد مخدر تحول یافته و بیشترین مواد از نوع مزبور به ترتیب در زاهدان، سیب و سوران، ایرانشهر، خاش، زابل، چابهار، زهک، نیکشهر، هیرمند، سراوان، دلگان، کنارک، سرباز و زابلی به دست آمده است. با توجه به یافته‌های به دست آمده از شکل (ج)، مهم‌ترین پهنه خطر سایر مواد مخدر در سراوان، خاش، زاهدان و سیب سوران می‌باشد.



شکل ۵: پهنه‌بندی سایر مواد مخدر در سال ۱۳۹۴ (الف)، سال ۱۳۹۵ (ب) استان سیستان و بلوچستان.
پهنه خطر سایر مواد مخدر از تلفیق آمار کشف مواد مخدر

ارزیابی و تبیین سطوح تاثیر عوامل مؤثر بر جرایم مواد مخدر

متغیرها و مدل مفهومی عوامل مؤثر

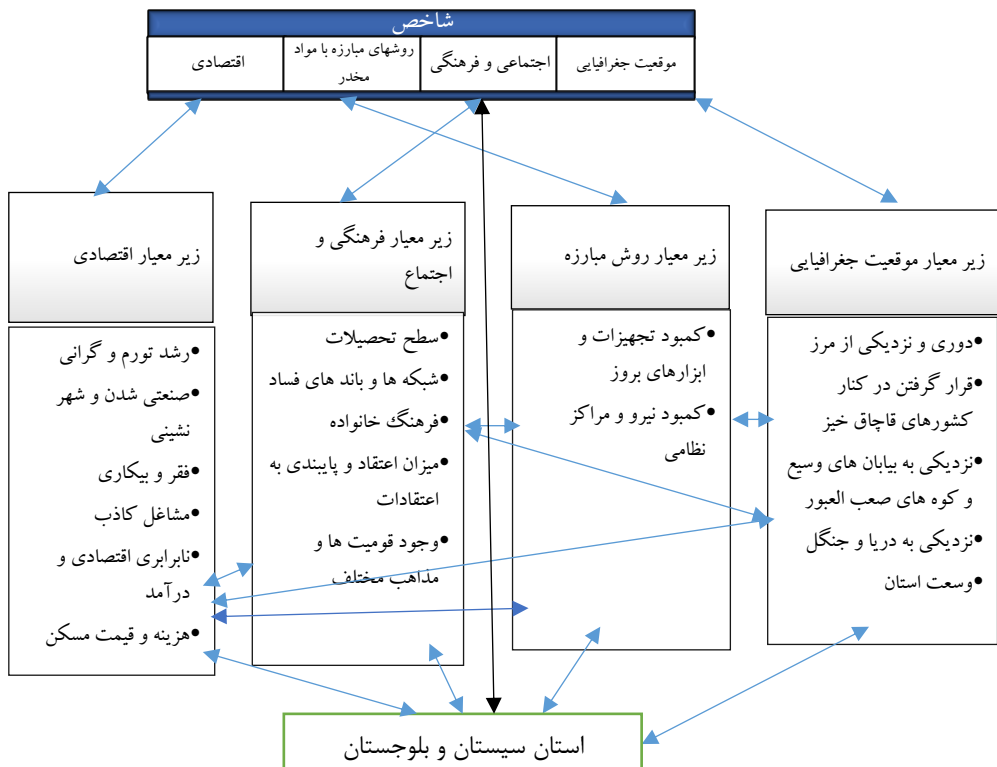
در اینجا متغیر وابسته ما میزان جرم قاچاق مواد در سطح استان می‌باشد اما متغیر مستقل نیز به طیف مختلفی تقسیم می‌شود، چرا که قاچاق مواد مخدر بر عوامل متعددی اثرگذار است که می‌توان آن را به طور خلاصه به شرح ذیل برشمرد:

۱- عوامل اقتصادی: که شامل نابرابری اقتصادی و درآمدی، نرخ بیکاری و فقر، وجود مشاغل کاذب، رشد تورم و گرانی، هزینه و قیمت مسکن می‌باشد. ۲- عوامل اجتماعی و فرهنگی طیف وسیعی چون سطح تحصیلات، فرهنگ خانواده، میزان اعتقادات و پایبندی به عقاید و گسترش شبکه‌ها و باندهای فساد و فحشا وجود قویت‌ها، مذاهب و نژادهای مختلف در بر می‌گیرد. ۳- موقعیت جغرافیایی که شامل دوری و نزدیکی از مرز، قرار گرفتن در کنار کشورهای قاچاق‌خیز، نزدیکی به بیابان‌ها وسیع و کوه‌های صعب العبور، نزدیکی به دریا و وسعت استان می‌باشد. ۴- روش‌های مبارزه با قاچاق از دیگر متغیر مهم در تحلیل علل قاچاق مواد مخدر می‌باشد که با توجه به پیشرفت جوامع روش‌های جدیدی در جوامع در مبارزه با جرم و جنایت خلق می‌شود و این مطلب بیانگر آن است با توجه به زمان، روش‌های مقابله با جرم نیز باید تغییر کند که در این میان مهم‌ترین مشکلات کمبود تعداد مراکز نظامی و کمبود تجهیزات به روز است. با دقت در مبانی نظری تحقیق مدل مفهومی عوامل اثرگذار را می‌توان به شرح ذیل ترسیم نمود.



شکل ۶: عوامل مؤثر بر قاچاق مواد مخدر

شماتیک کلی مدل در بر مبنای ANP



شکل ۷: شماتیک کلی مدل در بر مبنای ANP

الف- ارزیابی شاخص‌های مربوط به عوامل اقتصادی

در تجزیه و تحلیل شاخص‌های مربوط به عوامل اقتصادی وقوع این جرایم مطابق نتایج حاصل از جدول ۱ بیانگر این مطلب می‌باشد که بر حسب اهمیت، شاخص بیکاری و فقر، نابرابری اقتصادی و درآمدی، رشد تورم و گرانی، وجود مشاغل کاذب، هزینه و قیمت مسکن، صنعتی شدن و شهرنشینی در قاچاق مواد مخدر موثرند.

از بین متغیرهای اقتصادی، شاخص بیکاری بیشترین و بعد از آن نابرابری و شکاف درآمدی تاثیرگذار بوده است. این یافته با وضعیت اقتصادی منطقه همخوانی دارد، زیرا با توجه به خشکسالی‌های اخیر استان، کشاورزان منطقه در چند سال اخیر با ضرر و ورشکستگی مواجه شده‌اند. این امر موجب شده فعالیت‌های اقتصادی جانبی در منطقه به

سرعت رشد کند. یکی از فعالیت‌های مهم جانبی قاچاق مواد مخدر است که بستر اکولوژیک این امر را تشدید می‌کند. از آنجا که این منطقه به لحاظ جغرافیایی و اکولوژیک مرزی طولانی و گسترده با پاکستان و افغانستان دارد و این هم‌جواری جغرافیایی با هم‌جواری فرهنگی همراه شده، زمینه را برای فعالیت‌های اقتصادی مانند قاچاق مواد مخدر فراهم کرده است. این یافته با نظریه فرصت جرم کلارک قابل تبیین است. تفکر حاکم بر این نظریه آن است که به صرف وجود بزهکار و بزه دیده، جرم واقع نمی‌شود، بلکه باید فرصت و موقعیت مناسب برای ارتکاب آن نیز فراهم باشد. بر اساس نظریه فرصت نابرابر، در مناطق خاصی که جوانان طبقه پایین در رقابت برای دستیابی به اهداف، ناموفق هستند و یا از قبل تلقی ناموفقیت می‌کنند در حالی که جامعه آنان را به اهداف و ارزش‌ها تشویق می‌کند، این افراد نظام اجتماعی را مانع پیروزی و عامل شکست خویش می‌پنداشند و با استفاده از خشونت و شیوه‌های غیرقانونی خردمندگاری را در این مناطق شکل می‌دهند (ویلیامز و ماری لین دی، ۱۳۹۸). این فرصت‌های نابرابر در مقایسه با دیگر استان‌ها در استان سیستان و بلوچستان بسیار بارزتر و شدیدتر دیده می‌شود و فرصت نابرابر در دستیابی به اهداف تشویقی جامعه که عمده دلیل آن فقر و بیکاری شدید است، چاره‌ای جز توصل به شیوه‌ها و فعالیت‌های غیر قانونی پیش روی اکثریت مردم این منطقه قرار نداده است. قاچاق مواد مخدر، خرید و فروش مواد مخدر و قاچاق سوخت از عمده فعالیت اکثر مردم این منطقه از کشور است.

جدول ۱: ارزیابی شاخص‌های مربوط به عوامل اقتصادی موثر بر وقوع قاچاق مواد

شاخص اقتصادی	وزن
نابرابری اقتصادی و درآمدی	۰/۲۶۶۳
بیکاری و فقر	۰/۴۶۶۵
وجود مشاغل کاذب	۰/۰۸۵۳
رشد تورم و گرانی	۰/۱۰۱۵
هزینه و قیمت مسکن	۰/۰۵۰۷
صنعتی شدن و شهرنشینی	۰/۰۲۹۷
وزن نهایی	۱

همچنین این یافته با نتایج تحقیقات نگلهوت و همکاران (۲۰۱۷) تطابق دارد که ۲۸ مطالعه منتشر شده بین سال‌های ۱۹۹۰ و ۲۰۱۵ را در این خصوص ارزیابی نموده بود و بیشتر شواهد (۱۷ مطالعه) برای شاخص نابرابری درآمد و رکود اقتصادی یافت شده است که نشان می‌دهد رکود و بیکاری پریشانی روانی را افزایش می‌دهد و باعث افزایش مصرف مواد مخدر می‌شود. عمدتاً شواهد حمایتی این سازوکار در چندین مطالعه باکیفیت بالا، در زمینه‌های مختلف و در تعداد متنوعی از کشورها و نمونه‌ها یافت شده است. در مقابل، به نظر نمی‌رسد که کاهش درآمد باعث کاهش مصرف مواد مخدر شود (۱۰ مطالعه). شواهد کمی در مورد مکانیسم حذف اجتماعی (۵ مطالعه) در دسترس بود.

ب- ارزیابی عوامل اجتماعی و فرهنگی موثر بر وقوع قاچاق مواد مخدر بر مبنای ANP

در تجزیه و تحلیل شاخص‌های مربوط به عوامل اجتماعی و فرهنگی وقوع این جرایم مطابق نتایج حاصل از جدول ۲ بیانگر این مطلب می‌باشد که عوامل بر حسب اهمیت شامل: میزان اعتقادات و پاییندی به عقاید، فرهنگ خانواده، سطح تحصیلات، وجود قومیت‌ها، مذاهب و نژادهای مختلف، گسترش شبکه‌ها و باندهای فساد و فحشا می‌باشد. ارزیابی مثبت از قاچاق، قیح و زشت دانستن همکاری با پلیس، بی‌توجهی به پیامدهای قاچاق، فراهم نبودن شرایط تحصیل و پذیرش قاچاق به منزله یک فرهنگ و به طور کلی فقر فرهنگی با وزن ۰/۵۱۷۹ در مقایسه با سایر علل اجتماعی بیشترین تاثیر را بر جرایم مواد مخدر دارد. بعد از این، شاخص محیط خانوادگی مستعد کننده با وزن ۰/۲۵۶۲ قرار دارد که در آن اعتیاد و بزهکاری یکی از اعضای خانواده، نظارت ناکافی خانواده و حمایت ناکافی خانواده و ناسازگاری والدین بر مرتکب تاثیر می‌گذارد، زیرا رفتار کودکان آینه تمام نمایی روش تربیتی والدین است و سازگاری یا ناسازگاری کودک بستگی مستقیم به تربیت و پرورش و زمینه‌سازی پدر و مادر دارد. این یافته نتایج تحقیق پیس که قاچاق را پیامد گستern پیوند خانوادگی و روابط اجتماعی، فقدان مشارکت و گم کردن

هدف می‌داند، تایید می‌کند. همچنین، مطالعه بارس، دلوا، گروگن-کایلور و اندراد^۱ (۲۰۱۱) و گرین^۲ و همکاران (۲۰۱۱) نشان داد خانواده‌هایی که نظارت بهتری بر فرزند خود دارند، به احتمال کمتری فرزند آن‌ها به مصرف مواد و فاچاق آن روی می‌آورد. به علاوه، مطالعات مولوی و رسول‌زاده (۱۳۸۲) در اردبیل که در آن طلاق والدین با ضریب ۲۳/۳ در گرایش جوانان به توزیع مواد مخدر تاثیر داشته به طور قابل توجهی با یافته‌های پژوهش حاضر در ضریب تاثیر بالای محیط خانوادگی در بروز جرایم مرتبط با مواد مخدر همسو می‌باشد.

جدول ۲: ارزیابی شاخص‌های مربوط به عوامل اجتماعی و فرهنگی موثر بر وقوع قاچاق مواد

شاخص اجتماعی	وزن
سطح تحصیلات	۰/۱۲۶۶
فرهنگ خانواده	۰/۲۵۶۲
میزان اعتقادات و پاییندی به عقاید (فقر فرهنگی)	۰/۵۱۷۵
گسترش شبکه‌ها و باندهای فساد و فحشا	۰/۰۲۹۹
وجود قومیت‌ها، مذاهب و نژادهای مختلف	۰/۰۶۹۴
وزن نهایی	۱

۳۴

34

۱. Vol. 15, No. 61, Amanat Journal, 2021
۲. Delva, Grogan-Kaylor & Andrade, 2011

شواهد تحقیق بر نقش ناچیز شاخص قومیت و مذهب بر قاچاق مواد مخدر تأکید دارد به گونه‌ای که کمترین ضریب تاثیر در وقوع جرایم مواد مخدر نسبت به سایر شاخص‌ها را دارد و اگر سهم آن‌ها به تنهاًی به حساب آورده شود، این میزان کمتر نیز می‌گردد. در واقع، نباید رابطه معنادار قوی بین شاخص قومیت و جرایم مواد مخدر پیدا نمود چراکه فرهنگ اجتماعی حاکم در میان قومیت‌های ایرانی در استان تفاوت بارزی با یکدیگر ندارند. البته این نتیجه با یافته‌های تحقیق میرفردی و شهریاری (۱۳۹۶) همسو نیست. در تحقیق اخیر که به نقش قومیت بر جرایم مواد مخدر در میان اعراب اختصاص دارد عواملی چون باورها و آداب و رسوم، تعلیم نادرست والدین با توجه به بعد نسبتاً بالای خانواده‌های اعراب، تبلیغات غلط فرهنگی، آگاهی نداشتن، سطح پایین کیفیت زندگی و تبعیت از

آداب و رسوم قومی در میان قوم عرب بر مصرف مواد مخدر نقش دارد. در خصوص باورهای عامیانه تشویق کننده مواد مخدر، یافته‌ها نشان داد که در منطقه مورد مطالعه یک سری سنت و رسوم محلی وجود دارد که جرایم مخدر را تسهیل می‌کنند و این آداب در مورد و اعتقاد در مصرف مواد مخدر از طریق یک شبکه به هم پیوسته اجتماعی، که بیشتر نشان‌دهنده وجود یک خردۀ فرهنگ مواد مخدر است، منتقل می‌شود. می‌توان گفت هر قدر میزان احساس محرومیت بیشتر باشد و آن قوم احساس کند فرهنگ و ارزش‌هایش بیشتر مورد استحاله قرار گرفته است، در این صورت گرایش به حفظ فرهنگ و ارزش‌ها بیشتر خواهد بود. در حالت افراطی این گرایش به شکل قوم مداری بروز می‌کند.

ج- ارزیابی شاخص‌های مربوط به موقعیت جغرافیایی موثر بر قاچاق مواد مخدر بر مبنای ANP

در تجزیه و تحلیل شاخص‌های مربوط به موقعیت جغرافیایی وقوع این جرایم مطابق نتایج حاصل از جدول ۳ بیان‌گر این مطلب می‌باشد که بر حسب اهمیت شاخص شامل: هم‌جواری با کشورهای قاچاق‌خیز، وسعت استان، دوری و نزدیکی از مرز، نزدیکی به بیابان‌های وسیع و کوه‌های صعب‌العبور و نزدیکی به دریا می‌باشد. تحقیقات مکتب مطالعات شهری شیکاگو، الگوی نظامدار جغرافیای جرم را مطرح کرد. بنابراین، یکی از اساسی‌ترین متغیرهای مطالعه جرم، ابعاد مکانی آن است. بنابراین، فضای جغرافیایی یک منطقه، نقش اساسی در تقویت قانون و اجرای عدالت بر عهده دارد. یافته‌های تحقیق نیز اثر عامل فضایی در بروز قاچاق در استان را تایید می‌کند. از بین عوامل محیطی، نزدیکی به کشورهای کانون تولید مواد یعنی پاکستان و افغانستان و دوری و نزدیکی به مرز بیشترین تاثیر را دارند و این امر مبتنی بر نظریه فعالیت‌های روزمره است که بر پایه آن برای وقوع یک جرم عناصری لازم است شامل: مجرم و قربانی و قانونی که باید شکسته شود و مکان و زمانی که همه این عناصر با هم در آن قرار دارند. نتایج تحقیق با یافته‌های عبداللهی و دارابی (۱۳۹۹) مطابق دارد که بر تاثیر عامل محیطی (ضریب ۰/۷۷) در جرایم مواد مخدر تاکید دارد و همچنین با مطالعات مرادی و همکاران (۱۳۹۶) مطابقت دارد که نشان داد کانون جرم در فضای بی‌دفاع چون محله مرکزی و بافت فرسوده شهری متتمرکز

است. تحقیقات شماعی، موحدی و ویسی (۱۳۹۳) نیز نتایج این تحقیق را تایید می‌کند، آن‌ها در تحلیل فضای جرایم مواد مخدر در کلانشهر تهران، به این نتیجه رسیدند که بین میزان تراکم جمعیت ساکن در نواحی مختلف منطقه مورد مطالعه و تعداد جرائم ارتکابی مواد مخدر ارتباط مستقیمی وجود دارد. همچنین، به لحاظ آماری بین نوع کاربری با میزان جرائم مواد مخدر رابط معناداری وجود دارد. اصلاحاتلو و همکاران (۱۳۹۸) نشان دادند هر چه محل وقوع جرم خلوت‌تر بوده باشد، به همان اندازه تعداد جرائم افزایش می‌یابد و در زمان‌هایی که خیابان‌ها و کوچه‌ها پر رفت و آمد و شلوغ بوده‌اند، از شدت و تعداد جرائم کاسته شده است. بر حسب یافته‌های پژوهش آن‌ها، ۱۴۰ مورد جرم معادل ۶۵ درصد کل جرائم قاچاق مواد مخدر در تاریکی و شب اتفاق افتاده بود.

جدول ۳: ارزیابی شاخص‌های مربوط به عوامل موقعیت جغرافیایی موثر بر وقوع فاچاق مواد

وزن	شاخص موقعیت جغرافیایی	
۰/۱۲۵۶	دوری و نزدیکی از مرز	
۰/۰۵۶۴۱	قرار گرفتن در کارکشورهای قاچاق خیز	۳۶
۰/۰۸۷۵	نزدیکی به بیابان‌های وسیع و کوههای صعب‌العبور	
۰/۱۸۲۴	و سعت استان	36
۰/۰۴۰۴	نزدیکی به دریا	
۱	وزن نهایی	۱۴۰

د- ارزیابی شاخص‌های مربوط به روش‌های مبارزه با وقوع قاچاق مواد مخدر بر منای ANP

در تجزیه و تحلیل شاخص‌های مربوط به روش‌های مبارزه با وقوع قاچاق مواد مخدر،
وقوع این جرایم مطابق نتایج حاصل از جدول ۴ بیانگر این مطلب می‌باشد که بر حسب
اهمیت عوامل تاثیرگذار شامل: کمبود تعداد مراکز نظامی، و کمبود تجهیزات مدرن
مه باشد.

تأثیرگذاری روش‌های مبارزه مبتنی بر نظریه کنترل اجتماعی است، زیرا جرم زمانی به ظهور می‌رسد که در مکان و محل وقوع جرم نظارت و کنترل کافی بر مجرم وجود نداشته باشد و با احتمال دستگاه‌ی وی، کمتر باشد. در استان مهد مطالعه به حیث وسعت استان،

فقدان مراکز انتظامی کافی که بتواند بر کلیه مبادی ورودی مرز نظارت سخت کافی داشته باشد بروز قاچاق را تسهیل می کند و این عامل در مقایسه با کمبود تجهیزات پلیسی با وزن ۰/۸۷۵ تاثیر بیشتری دارد. چيو، لگرس و تاونسلی^۱ (۲۰۱۱) نتیجه گیری می کنند که اقدامات صرف مقابله در زمینه شناسایی مکان های تولید مواد مخدر صنعتی، مواد اولیه و تجهیزات مورد استفاده در تولید آن ها نمی تواند راهگشای مشکلات در این زمینه باشد.

جدول ۴: ارزیابی شاخص های مربوط به روش های مبارزه با وقوع قاچاق مواد مخدر

وزن	شاخص
۰/۸۷۵	کمبود تعداد مراکز نظامی
۰/۱۲۵	کمبود تجهیزات به روز
۱	وزن نهایی

آنالیز نهایی رتبه بندی عوامل اصلی بر مبنای ANP

در این بخش همه شاخص ها که می توانست بر وقوع قاچاق مواد مخدر تاثیر بگذارد توامان وارد شبکه شدند. در تحقیقاتی که تاکنون صورت گرفته، عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر با یکدیگر مقایسه نشده اند و اغلب تحقیقات به صورت موردي یکی از عوامل مثلاً اقتصادی و یا اجتماعی و یا محیطی یا فردی را بررسی کرده اند اما در این بخش نقش عوامل اصلی مختلف موثر در وقوع جرایم مواد مخدر در کنار هم سنجیده شده است. نتایج به دست آمده از مدل ANP در جدول ۵ گویای این موضوع می باشد که بیشترین سهم در به وجود آمدن این جرایم به ترتیب شاخص اجتماعی و فرهنگی، اقتصادی، روش مبارزه با قاچاق مواد مخدر و موقعیت جغرافیایی می باشد. این امر با نتایج مطالعه شرمن همخوانی دارد که نشان داد علل اجتماعی و فرهنگی تاثیر بالای در جرایم مرتبط با مواد مخدر دارد زیرا اکثریت شرکت کنندگان گفته بودند تجربه مصرف به همراه اعضای خانواده را داشته اند. با توجه به ارتباط نزدیک فرزندان و والدین و الگوپذیری آن ها از والدین به نظر می رسد انجام رفتارهای سالم توسط والدین و نداشتن رفتارهای پرخطر توسط آن ها در عدم گرایش به جرایم مواد مخدر موثر باشد. همچنین، فشار بازار

عرضه، کاهش فشار اقتصادی و نیز سودآوری قاچاق مواد مخدر باعث می‌شود قاچاقچیان هر خطری را برای انتقال مواد به جان بخرند.

جدول ۵ یافته‌های پژوهش سلطانی نژاد و همکاران (۱۳۹۷) را به طور کلی تائید می‌کند که مطابق آن علل قاچاق مواد مخدر توسط زنان را می‌توان در مضمون اصلی موقعیت‌های زنانه، مشکلات نظام اقتصادی، ضعف سیستم‌های مقابله، بسترهاي اکولوژیک منطقه، مشکلات خانوادگی، فقر فرهنگی، دوستان ناباب و تضاد طبقاتی قرار داد. بنابراین، قاچاق مواد مخدر توسط زنان پدیده‌ای چند علتی است که علل و زمینه‌های شکل‌گیری آن را نباید فقط در شخص یا نهادی خاص جستجو کرد؛ بلکه همواره مجموعه‌ای از عوامل فرهنگی، اجتماعی و محیطی، خانوادگی، قضایی، انتظامی به همراه علل فردی زمینه‌ساز تحقق قاچاق می‌شوند. با این وجود، در این تحقیق اثر این عوامل در مقایسه با یکدیگر مورد سنجش قرار نگرفته و مشخص نشده است که کدام یک از عوامل اثرگذاری بیشتر و کدام یک تاثیر کمتری دارد.

جدول ۵: آنالیز نهایی رتبه‌بندی عوامل اصلی

وزن	آنالیز کلی
۰/۲۹۴۶	اقتصادادی
۰/۵۱۳۸	اجتماعی و فرهنگی
۰/۱۳۸۹	روش مبارزه با قاچاق مواد مخدر
۰/۰۵۲۷	موقعیت جغرافیایی
۱	وزن نهایی

۳۸

38

۱۴۰۱، Vol. 15، No. 61، آذرماه ۱۴۰۰، پیاپی ۲۰۲۱
لئے

مدل‌سازی عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر با استفاده از ANFIS تجزیه و تحلیل

به منظور مقایسه دقیق مدل‌های موجود، از پارامترهای ضریب تعیین (تبیین)^۱ (R^2) و ریشه میانگین مربعات خطأ^۲ (RMSE) استفاده گردید (رابطه ۴ و ۵).

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^N (Z - \hat{Z})}{\sum_{i=1}^N (Z - Z^*)^2} \quad \text{رابطه (۴)}$$

1. Coefficient of Determination

2. Root Mean Squer Error

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (\mathbf{Z} - \mathbf{Z}^*)^2} \quad (5)$$

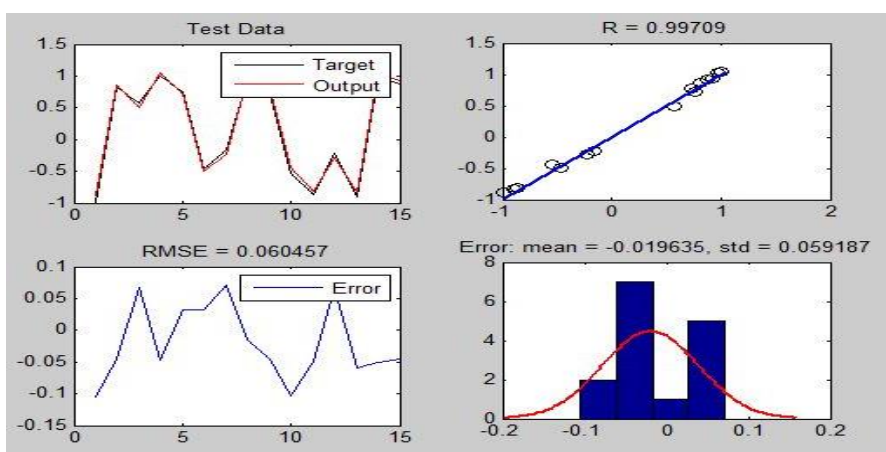
در این فرمول‌ها، $\hat{\mathbf{Z}}$ مقادیر برآورده در نقطه i ام، \mathbf{Z}^* میانگین مقادیر پیش‌بینی شده برای ویژگی‌ها و \mathbf{Z} مقادیر مشاهده‌ای برای نقطه i ام و N تعداد نمونه‌های مطالعاتی است. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار Excel صورت گرفت.

مدل‌سازی با شبکه استنتاج عصبی-فازی

نتایج حاصل از مدل‌سازی نرخ عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر با استفاده از سیستم عصبی فازی بیانگر این است که مدل ساخته شده با دقت و صحت خوبی ($RMSE = 0.060$) و $R^2 = 0.98$ قادر به برآورد نمودن نرخ عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر می‌باشد. در نمودار ۱ نتایج حاصل از آزمون مدل انفیس آورده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌گردد مدل به دست آمده ضریب تبیین (R^2) بالایی (0.99) دارد. همچنین، نمودار فراوانی خط‌آنالیز به روشنی بیانگر صحت مطلوب مدل انفیس می‌باشد.

۳۹
۳۹

سال پژوهش شماره ۱۴ پاییز ۱۴۰۰
Vol. 15, No. 61, Autumn 2021

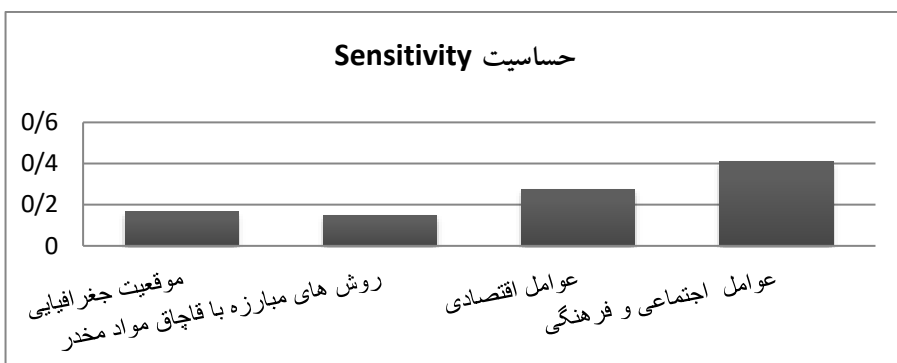


نمودار ۱: نتایج به دست آمده از مرحله آزمون برای مدل انفیس ساخته شده

آنالیز حساسیت (نتایج کمی‌سازی) پارامترهای ورودی

به منظور پی بردن به اهمیت ورودی‌های استفاده شده (موقعیت جغرافیایی (ورودی ۱)، عوامل اجتماعی و فرهنگی (ورودی ۲)، عوامل اقتصادی (ورودی ۳)، روش‌های مبارزه با قاچاق مواد مخدر (ورودی ۴)، برای مدل‌سازی نرخ عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر، از

روش هیل استفاده گردید. به این منظور، بهترین مدل (در تحقیق حاضر، ANFIS) برای استخراج نرخ کمی اهمیت ورودی‌ها در نظر گرفته شد. نتایج به دست آمده (نمودار ۲) نشان داد که عوامل اجتماعی و فرهنگی مهم‌ترین ورودی بود که پس از آن عوامل اقتصادی و موقعیت جغرافیایی و روش‌های مبارزه با قاچاق مواد مخدر به ترتیب از اهمیت بیشتری نسبت به دیگر پارامترهای ورودی استفاده شده در پژوهش حاضر برخوردار بودند.



نمودار ۲: نتایج آنالیز حساسیت حاصل از مدل انفیس برای شاخص‌های در نظر گرفته شده

۴۰

40

۱۴۰: ۱۵, ۶۱, A علمی پژوهشی، سال ۱۳۹۵، شماره ۱۵، پیاپی ۱۵۰

مطابق نمودار ۲، از بین چهار شاخص غیر فردی (اجتماعی و اقتصادی، محیطی و روش‌های مقابله‌ای)، عوامل اجتماعی و فرهنگی با نرخ ۰/۴، بیشترین تاثیر را داشتند و بعد از آن شرایط اقتصادی با نرخ ۰/۲۷۳ در وقوع قاچاق نقش دارد. می‌توان این دو عامل باهم را در واقع اصلی‌ترین شاخص در تبیین جرایم مرتبط بر مواد مخدر به شمار آورد. بر اساس نمودار ۲ شاخص روش‌های مبارزه با مواد مخدر کمترین اثر را دارد. زیرا آمارهای قضایی نشان می‌دهد که میزان وقوع جرایم مواد مخدر در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال قبل کاهش بالای ۳۰ درصدی داشته و این بدان جهت است که راهکار مقابله و روش‌های پلیسی در کنترل قاچاق مواد مخدر در استان از جمله انسداد مرز با دیوارکشی و تجهیز پاسگاه‌ها تقویت و گستردگی شده است و به همین جهت ضعف مراکز و تجهیزات در وقوع جرم نرخ کمتری را به خود اختصاص داده است. از سوی دیگر، تاثیرگذاری موقعیت جغرافیایی نیز در حد شاخص روش‌های مبارزه بوده است. بنابراین، برای مقابله با قاچاق مواد مخدر بیش

از عوامل جغرافیایی بایستی بر راهکارهای اجتماعی و اقتصادی تاکید بیشتر داشت و مضائق بر این تغییر شرایط و موقعیت جغرافیایی بسیار دشوار و غیرعملیاتی است.

بحث و نتیجه‌گیری

در طی چند دهه اخیر به دنبال تحولات صنعتی، اقتصادی، اجتماعی رشد و گسترش مناطق حاشیه‌نشین، انواع آسیب‌های اجتماعی را به دنبال داشته است. امروزه آسیب‌های اجتماعی از مهم‌ترین عوامل تهدید کننده امنیت محسوب می‌شوند. افزایش روز افزون تعداد مجرمین بخصوص در کشورهای در حال توسعه مهم‌ترین دغدغه مدیران شهری است. با توجه به ضرورت‌های امنیتی، اقتصادی و اجتماعی این مسئله، شناسایی عوامل و عناصر موثر بر افزایش جرایم به عنوان نخستین راهکار در دستور کار برنامه‌ریزان است. همواره توجه به این امر که افزایش میزان مصرف مواد مخدر و کاهش سن افراد مصرف کننده باعث شده تا ضربات جبران‌ناپذیری به جوامع مختلف وارد شود و هر یک از جوامع به دنبال راهکاری برای کاهش مصرف هستند. لذا مبارزه با این پدیده چند بعدی از مهم‌ترین کارها به شمار می‌آید. جهت تحقیق این امر ابتدا شناسایی پهنه‌های خطر قاچاق انواع مواد مخدر در سیستم توزیع و پخش امری ضروری و سپس بررسی و تبیین علل و عوامل ارتکاب جرم به صورت سیستماتیک الزامی می‌باشد.

۴۱
۴۱

سال پانزدهم شماره ۱۴۰ پاییز Vol. 15, No. 61, Autumn 2021

استان سیستان و بلوچستان به علت هم‌جواری با کشور افغانستان که یکی از بزرگ‌ترین تولید کنندگان مواد مخدر است. همواره در معرض قاچاق انواع مواد مخدر می‌باشد. شناسایی نقاط کشف انواع مواد مخدر در روش‌های مبارزه با آن کمک مهمی خواهد نمود، چراکه در مبارزه با هر نوع مواد مخدر روش‌هایی متناسب در نظر گرفته می‌شود. نقشه‌های پهنه‌بندی تولید شده در انواع مواد مخدر با توجه آمار کشف مواد مخدر در سال ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ مرکز آمار ایران و پروندهای قضایی تشکیل شده در مراجع قضایی و انتظامی می‌باشد.

بیش ترین مواد مخدر کشف شده تریاک و شیره و کمترین مقدار مواد مخدر کشف شده مرفین می‌باشد.

بیشترین مقدار هروئین کشف شده در زابل، سراوان، ایرانشهر، زهک و زاهدان می باشد. کم ترین مقدار هروئین کشف شده در شهرستان های دلگان و زابلی می باشد. بنابراین، مهم ترین پنهان خطر هروئین در شمال استان قرار دارد. مهم ترین پنهان خطر مرفین کشف شده در استان سیستان و بلوچستان سراوان، زاهدان و خاش می باشد. مهم ترین پنهان خطر تریاک و شیره در سراوان، خاش، زاهدان و زابل می باشد. مهم ترین پنهان خطر حشیش در چابهار، زاهدان، کنارک و نیکشهر می باشد. مهم ترین پنهان خطر سایر مواد مخدر در سراوان، خاش، زاهدان و سیب سوران می باشد.

در بررسی مهم‌ترین عوامل موثر بر قاچاق مواد مخدر عوامل اجتماعی و فرهنگی مهم‌ترین ورودی بود. پس از آن عوامل اقتصادی و موقعیت جغرافیایی و روش‌های مبارزه با قاچاق مواد مخدر به ترتیب نسبت به دیگر پارامترهای ورودی استفاده شده در پژوهش حاضر از اهمیت پیشتری برخوردار بودند.

تحقیق حاضر نشان داد که فقر فرهنگی یکی از عوامل اصلی موثر در قاچاق مواد مخدر است. این یافته تایید کننده مطالعه تجربی حاجلی، زکریایی و کرمانی (۱۳۸۹) است که حاکی از نقش فقر فرهنگی در قاچاق مواد مخدر است. یافته های این مطالعه نشان داد رسوم و سنت های تشویق کننده زیادی از جمله ارزیابی مثبت از قاچاق، قبح و زشت دانستن همکاری با پلیس، بی توجهی به پیامدهای قاچاق و پذیرش قاچاق به منزله یک فرهنگ وجود دارد که قاچاق مواد مخدر را تسهیل می کند. مرتكبین قاچاق واکنش ها و تعاملات خاصی از خود بروز داده اند که می توان آن ها را به شکل پیوستاری از ارزیابی مثبت تا ارزیابی منفی موقعیتی با غلبه ارزیابی مثبت از قاچاق مواد مخدر دسته بندی کرد. در واقع، اگرچه تعاملات و واکنش ها در برابر شرایط مذکور می تواند به صورت پیوستاری از ارزیابی مثبت تا ارزیابی منفی باشد، اما ارزیابی مثبت نسبت به مواد مخدر غلبه دارد.

بر طبق نتایج پژوهش، تعداد کثیری از مجرمان شغل و درآمد ثابتی نداشتند و بین وضعیت شغلی و تعداد جرائم صورت گرفته رابطه مستقیم و مثبتی وجود داشت. در واقع، افراد با شغل ثابت، کمترین تعداد جرم را مرتکب شده‌اند و افراد ییکار و بدون شغل و یاگاه اقتصادی مشخص، بیشترین تعداد جرم را مرتکب شده‌اند. از آنجایی که اقتصاد و

درآمد اکثر ساکنان شهرهای مرزی مورد بررسی، وابسته به مرز و بازارچه‌های مرزی است، توسعه یافتنگی شهرهای مرزی و فراهم کردن وضعیت شغلی مناسب در این مناطق موجب تامین امنیت و کاهش جرائم مرتبط با مواد مخدر و قاچاق کالا خواهد شد.

با توجه به نتایج تحقیق برای مقابله با قاچاق مواد مخدر می‌توان راهبردهای زیر را پیشنهاد نمود:

- ۱- ایجاد صنایع کوچک و زود بازده، از بین بردن فقرشید و بیکاری، کاهش دادن فاصله‌های طبقاتی و نابرابری‌های اجتماعی و اقتصادی،
- ۲- اعطای تسهیلات و وام‌های با بهره کم در جهت رفاه مردم،
- ۳- اعطای امتیازات مرزنشینی در جهت جلوگیری از انحرافات قوانین داخلی کشور،
- ۴- ایجاد بازارچه‌ها و تجارت در سطح خرد و کلان در مرزهای مستعد با توجه به وجود کشورهای افغانستان و پاکستان،
- ۵- مبارزه وسیع و گسترده و همه جانبه علیه قاچاق مواد مخدر از طریق دیوارکشی مرزی در نقاط جرم خیز،
- ۶- استفاده از وسایل فنی جدید و پیشرفته برای کشف مواد مخدر،
- ۷- ریشه کن نمودن بی‌سودایی و ایجاد مراکز مشاوره و راهنمایی خانواده‌ها در سطح گسترده برای جلوگیری از انحرافات اجتماعی،
- ۸- رسیدگی به مشکلات افرادی که به طور مستقیم یا غیر مستقیم در جهت جلوگیری از قاچاق مواد مخدر تلاش می‌کنند تا در این امر نهایت تلاش خود را بکار ببرند،
- ۹- تهیه گزارش از قربانیان اعتیاد به مواد مخدر جهت عبرت سایر افراد جامعه به ویژه نوجوانان.

منابع

- اسدی محمدرضا و پژوه پرویز (۱۳۹۹). بررسی علل گرایش به مصرف مواد مخدر در شهر اردبیل. *فصلنامه اعتیادپژوهی*, ۱۴(۵۶)، ۱۶۹-۱۹۸.
- اصلانلو، علی؛ حمزه‌پور، زرگار و بیات، ناصر (۱۳۹۸). تحلیل فضایی جرایم قاچاق مواد مخدر در استان آذربایجان غربی. *فصلنامه علمی پژوهشی اطلاعاتی و جنایی*, ۱۴(۵۳)، ۱۹۲-۱۷۱.
- بروندی جزی، شهرزاد (۱۳۹۳). شاخص‌های اندازه‌گیری مواد مخدر در ایران. *مجله سلامت اجتماعی و اعتیاد*, ۱(۴)، ۴۶-۳۴.
- پیران، پرویز (۱۳۶۸). بررسی اعتیاد و بازپروری معنادان. *معاونت پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی*.

- تقوایی، مسعود (۱۳۸۹). بررسی و مقایسه شاخص‌های شش گانه جرم در سطح مناطق مختلف شهر شیراز. نشریه بین‌المللی انجمان جغرافیایی ایران، ۲۶(۸)، ۱۳۲-۱۰۵.
- حاجلی، علی؛ زکریایی، محمد علی و کرمانی، سوده (۱۳۸۹). نگرش مردم به سومنصرف مواد مخدر در کشور. مجله بررسی مسائل اجتماعی ایران، ۱۱(۲)، ۱۱۲-۸۱.
- حسینی، سید محمد و متولی‌زاده نایینی، نفیسه (۱۳۹۱). بررسی نظریه برچسب‌زنی با نگاه به منابع اسلامی. فصلنامه مطالعات حقوق خصوصی، ۴۲(۴)، ۱۳۶-۱۱۷.
- حسین آبادی، سردار (۱۳۸۸). اولین همایش ملی کنترل و نظارت بر پیش سازهای مواد مخدر و روانگردان، ماهنامه ایران پاک، ۲۶(۱)، ۲۴-۱۶.
- دلبری، معصومه؛ افراسیاب، پیمان و میر عمامدی، سید روح الله (۱۳۸۹). تجزیه و تحلیل تغییرات مکانی-زمانی شوری و عمق آب زیر زمینی استان مازندران. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، ۴(۳)، ۳۷۴-۳۵۹.
- ذکریایی، منیژه؛ مظفر، حسین و ثابتی، مریم (۱۳۸۸). آنومی فرهنگی و اعتیاد به مواد مخدر در بین جوانان ۱۳-۲۸ ساله شهر تهران. پژوهشنامه علوم اجتماعی، ۳(۴)، ۵۹-۴۴.
- رایرسون، ایان (۱۳۷۷). درآمدی بر جامعه (با تاکید بر نظریه‌های کارکرد گرایی، ستیزی، و کنش متقابل نمادی). ترجمه حسین بهروان. آستان قدس رضوی، به نشر، چاپ سوم.
- زنگی آبادی، علی و رحیمی نادر، حسین (۱۳۸۹). تحلیل فضایی جرم در شهر کرج (با استفاده از GIS). فصلنامه حقوق مجله دانشکده حقوق و علوم سیاسی، ۴۰(۲)، ۷۱-۵۶.
- سلطانی نژاد، امیر؛ برشان، ادبیه؛ صدر اسدی، امیر؛ بلوردی، مریم و سادی، علی (۱۳۹۷). واکاوی کیفی فاچاق مواد مخدر از منظر زنان قاچاقچی زندان مرکزی شهر کرمان. مجله زن در توسعه و سیاست، ۱۶(۱)، ۱۲۹-۱۱۱.
- سلیمی، علی محمد و داوری، محمد (۱۳۸۰). جامعه‌شناسی کجری. تهران، میزان.
- شماعی، علی؛ موحد، علی و ویسی، رضا (۱۳۹۳). بررسی و تحلیل فضایی جرایم مواد مخدر در کلان شهر تهران (مورد مطالعه: منطقه ۲ شهرداری تهران). مجله بررسی مسائل اجتماعی ایران، ۵(۲)، ۲۷۲-۲۴۳.
- شمس، احمد (۱۳۹۳). بررسی بنیادین انحراف‌های اجتماعی با تاکید بر نظریه تعامل‌گرا. مجله مطالعات توسعه اجتماعی ایران، ۷(۱)، ۵۶-۳۷.

عبدالهی سامان و دارابی شهرداد (۱۳۹۹). مدل ساختاری نقش عوامل محیطی و خانوادگی در پیشگیری رشدمندار از گرایش به مصرف مواد مخدر و روان‌گردان. *فصلنامه اعتیادپژوهی*, ۴۱-۵۸(۵۶)۱۴.

علیوردی‌نیا، اکبر و میرمحمد تبار دیوکلایی، سید احمد (۱۳۹۱). وضعیت مواد مخدر در ایران و بررسی تعهدات بین‌المللی پلیس در امر مبارزه علیه مواد مخدر. *مطالعات بین‌المللی پلیس*, ۲۷(۳)، ۱۲-۱۳.

قربانی، اسماعیل و فیض‌آبادی، حسین (۱۳۹۳). واکاوی دیدگاه‌های جامعه‌شناختی انحرافات اجتماعی. *فصلنامه دانش انتظامی خراسان جنوبی*, ۱(۳)، ۱۰۹-۱۰۶.

قهروندی تالی، منیژه (۱۳۸۴). *سیستم اطلاعات جغرافیایی در محیط سه بعدی*. تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی واحد تربیت معلم، چاپ اول.

مرادی، اسکندر؛ صادقی، لقمان و نازنین پوری، شایسته (۱۳۹۶). بررسی تاثیر نوع و میزان کاربری اراضی در شکل‌گیری کانون‌های جرم‌خیز. *فصلنامه مطالعات ساختار و کارکرد شهری*, ۷(۴)، ۲۳-۱۳.

مرجانی، سید‌هادی (۱۳۸۲). سنجش و بررسی احساس آنومی در میان جوانان. *مطالعات جوانان*, ۱(۵)، ۶۰-۲۳.

ممتأز، فریده (۱۳۸۱). *انحرافات اجتماعی*. تهران، شرکت سهامی انتشار، چاپ اول.

مولوی، پرویز، رسول‌زاده، بهزاد (۱۳۸۲). بررسی علل و عوامل گرایش جوانان به مصرف مواد مخدر (اعتیاد) در شهرستان اردبیل. *مجله سلامت و مراقبت*, ۲(۵)، ۴۸-۳۶.

میرفرדי، اصغر و شهریاری مرضیه (۱۳۹۶). مطالعه قوم نگارانه هنجارها و توصیه‌های عامیانه تشویق‌کننده مصرف مواد مخدر (مورد مطالعه: قوم عرب شهرستان اهواز). *فصلنامه اعتیادپژوهی*, ۱۱(۴۳)، ۱۲۶-۱۰۵.

ویلیامز، فرانک پی و ماری لین دی، مک‌شین (۱۳۹۸). *نظریه‌های جرم‌شناسی*. ترجمه حمید‌رضا ملک محمدی، تهران: میزان.

یاراحمدی، حسین (۱۳۹۳). *دفاع دام‌گستری در مرحله کشف جرم و تحقیقات مقدماتی*. *فصلنامه پژوهش‌های اطلاعاتی و جنایی*, ۹(۳۶)، ۹۴-۷۳.

References

- Aalto, J., Pirinen, P., Heikkinen, J., & Venäläinen, A. (2013). Spatial interpolation of monthly climate data for Finland: comparing the performance of kriging and generalized additive models. *Theoretical and Applied Climatology*, 112(1), 99-111.
- Bares, C. B., Delva, J., Grogan-Kaylor, A., & Andrade, F. (2011). Family and parenting characteristics associated with marijuana use by Chilean adolescents. *Substance Abuse and Rehabilitation*, 2, 1-11.
- Burns-Edel, T. (2016). Environmental impacts of illicit drug production. *Global Societies Journal*, 4, 1-14.
- Chiu, Y. N., Leclerc, B., & Townsley, M. (2011). Crime script analysis of drug manufacturing in clandestine laboratories: Implications for prevention. *The British Journal of Criminology*, 51(2), 355-374.
- Durkheim, E. (1951). *Suicide: A Study in Sociology*, Glencose, Division of Labor in Society, N.Y express.
- Ertay, T., Ruan, D., & Tuzkaya, U. R. (2006). Integrating data envelopment analysis and analytic hierarchy for the facility layout design in manufacturing systems. *Information Sciences*, 176(3), 237-262.
- Green, A. E., Bekman, N. M., Miller, E. A., Perrott, J. A., Brown, S. A., & Aarons, G. A. (2011). Parental awareness of substance use among youths in public service sectors. *Journal of Studies on Alcohol and Drugs*, 72(1), 44-52.
- Hill, M. C. (2000). Methods and guidelines for effective model calibration. In *Building Partnerships* (pp. 1-10).
- Jain, S. K., Nayak, P. C., & Sudheer, K. P. (2008). Models for estimating evapotranspiration using artificial neural networks, and their physical interpretation. *Hydrological Processes: An International Journal*, 22(13), 2225-2234.
- Jang, J-SR. (1993). ANFIS: adaptive- network- based fuzzy inference system. *IEEE Transactions on Systems Man and Cybrnetics*, 23, 665- 685.
- Kemp, C., Perfors, A., & Tenenbaum, J. B. (2007). Learning overhypotheses with hierarchical Bayesian models. *Developmental Science*, 10(3), 307-321.
- Lee, J. W., & Kim, S. H. (2000). Using analytic network process and goal programming for interdependent information system project selection. *Computers & Operations Research*, 27(4), 367-382.
- Merton, R. K . (1949). *Social theory and social structure*. New York, free press.
- Nagelhout, G. E., Hummel, K., de Goeij, M. C., de Vries, H., Kaner, E., & Lemmens, P. (2017). How economic recessions and unemployment affect illegal drug use: a systematic realist literature review. *International Journal of Drug Policy*, 44, 69-83.

- Nezamkhiavi, K. S., & Nezamkhiavi, K. (2010). *Usage of Adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) in river suspended sediment load estimation* (case study:Gharesoo Riverin Ardabil province). Iran. 9th Hydraulic Conference. Tarbiat Modares University.
- Prins, H. (1982). *Criminal Behavior: An Introduction to Criminology and the Penal System*, Tavistoc Publications, 2nd Edition.
- Saaty, T. L. (1980). *The analytic Hierarchy Process: planning, priority setting, resource allocation*. McGraw-Hill, New York.
- Sabziparvar, A. A., & Bayat VarkShi, M. (2010). Accuracy evaluation of ANN and Neuro- Fuzzy in global. solar radiation, *Iranian Journal of Physics Research*, 10, 347-357.
- Sarkis, J., & Talluri, S. (2002). A model for strategic supplier selection. *Journal of Supply Chain Management*, 38(4), 18-28.
- Shanker, M., Hu, M. Y., & Hung, M. S. (1996). Effect of data standardization on neural network training. *Omega*, 24(4), 385-397.
- Sytsma, V. A., Connealy, N., & Piza, E. L. (2021). Environmental predictors of a drug offender crime script: A systematic social observation of Google Street View images and CCTV footage. *Crime & Delinquency*, 67(1), 27-57.
- UNODC, (2009). *How the world's deadliest drug feeds addiction, crime and insurgency*. reveals devastating impact of Afghan opium.

