

عنوان مقاله:

تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات (فلاوا) و داده‌های دیجیتال بر کنترل و پیشگیری از جرم در کلانتری‌ها

محل انتشار:

پژوهش‌های کتابخانه‌های دیجیتالی و هوشمند، دوره 10، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده‌گان:

حیدر مختاری - استیار، گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

سلیمان جلالی - کارشناسی ارشد، گروه پیشگیری از جرم، دانشگاه علوم انتظامی امین، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف بررسی میزان تأثیر فناوری‌های نوین اطلاعات و ارتباطات دیجیتال بر کنترل و پیشگیری از جرم در کلانتری‌ها انجام شده است. این پژوهش در زمرة پژوهش‌های کیفی است که جمع آوری داده‌های آن از طریق انجام مصاحبه کیفی نیمه ساختارمند با خبرگان و صاحب نظران در حوزه فناوری اطلاعات و پیشگیری از جرم انجام گرفته است. تعداد مشارکت کنندگان در فرایند پژوهش بر اساس اصل اشباع نظری تعیین شد و با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شدند. داده‌ها پس از تبدیل به متن، طبقه‌بندی و کد گذاری شده و با نرم افزار تجزیه و تحلیل محتوای Atlas.ti کیفی تجزیه و تحلیل شد. در کشورهای پیشرفته جهان استفاده از فناوری اطلاعات در کلانتری‌ها باعث موفقیت پلیس در پیشگیری از جرم و کاهش وقوع جرم شده و رضایت مندی مردم را به همراه داشته است. طبق نظر خبرگان، مهم ترین تاثیرات به کارگیری فناوری اطلاعات دیجیتال بر پیشگیری از جرم در کلانتری‌ها: پهود دقت، سرعت و کیفیت در ارائه خدمات، تصمیم‌گیری درست، افزایش رضایت مردم و پهود وری در پیشگیری از جرم (کاهش جرم) است که این موارد، عامل اصلی پهود اثربخشی، مزیت نسبی و کارایی در کلانتری‌ها هستند. استفاده اصولی از فناوری اطلاعات و داده‌های دیجیتال در کلانتری‌ها با کاهش مراودات فیزیکی، هزینه‌ها و تمرکز ساختار سازمان از طریق حذف فرایندهای اضافی در انجام ماموریت‌ها و افزایش سرعت، دقت و کیفیت در پیش‌بینی و کنترل جرائم به پیشگیری موثر از جرم در جامعه منجر شده و موجب افزایش اعتماد مردم به پلیس می‌شود.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات و ارتباطات، محیط دیجیتال، پیشگیری از جرم، کلانتری، پلیس هوشمند، ایران

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2008423>

