

## عنوان مقاله:

تاثیر خلاقیت و شیوه های نوآورانه دانش پلیسی در پیشگیری و کشف جرم

## محل انتشار:

فصلنامه ابتکار و خلاقیت در علوم انسانی، دوره 7، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 36

## نویسندگان:

غلامحسین بیابانی - استادیار گروه کشف جرایم دانشگاه علوم انتظامی امین، تهران، ایران

روح اله روحزاده - دانشجوی سال چهارم دکتری شیمی دانشگاه مالک اشتر اصفهان، اصفهان، ایران

## خلاصه مقاله:

زمینه: تاثیر خلاقیت و نوآوری در پیشگیری و کشف جرم موجب میشود پلیس بتواند نقش بسیار مهمی ایفا کند و موجب شود تا در رویارویی با تبهکاران با استفاده از شیوه های خلاقانه و نوآورانه، رسالت خویش را بطور اثربخش به انجام برساند. در حقیقت پایه و اساس روزآمدی پلیس خلاقیت است و تنها با استفاده از خلاقیت میتواند مسایل خود را شناسایی کند. هدف: هدف مقاله حاضر این است که دانش نوآورانه و خلاقانه چه تاثیری در مأموریت پلیس در پیشگیری و کشف جرم دارد و آیا پلیس به طور مستقیم از دانش نوآورانه بهره مند میشود یا از فناوری موجود سود میجوید. روش پژوهش: روش به کار رفته در مقاله حاضر از لحاظ ماهیت کاربردی بوده و از نوع توصیفی - تحلیلی است. یافته ها: پلیس چهار دوره را پشت سر گذاشته است که اولین رویکردهای جدید پلیسی برای ورود به عرصه نوآوری پلیس جامعه محور است که شیوه های آن متنوع است و اغلب در طول زمان دستخوش تغییراتی شده است. اما هر چه تغییرات نوآورانه در پلیس بیشتر به وقوع بپیوندد اثرات مثبت و فواید زیادی برای جامعه دارد. نوآوریهای پلیس را در میتوان به چهار دسته مجزا مانند برنامه ریزی، اجرایی، فنی و راهبردی دسته بندی کرد. نتیجه گیری: از دهه 1980 پلیس توانسته از دانش های نوآورانه در مأموریت های خود بیشتر استفاده کند که این امر نه تنها در وقت صرفه جویی نموده، بلکه فرآیند پیشگیری و کشف جرم را کوتاه نموده است و از طرفی با به کارگیری رایانه ها توانسته به وسیله مدلهای مختلف رایانه ای تحلیل جرایم به نسبت توزیع جغرافیایی جرم و مقابله با آن، وقوع جرایم در آینده را نیز پیش بینی و برای مقابله با آن چاره اندیشد. لذا نوآوری و خلاقیت موجب میشود سالانه به طور معمول بیش از 130 میلیون یورو ارزش وقت برای پلیس صرفه جویی میشود.

## کلمات کلیدی:

دانش پلیسی، خلاقیت، نوآوری، پیشگیری و کشف جرم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/793768>

