

## عنوان مقاله:

نقش ارزش ها و هنجارهای ملی و اجتماعی در پیشگیری از تهدید نرم با رویکرد انتظامی

## محل انتشار:

فصلنامه علمی مطالعات راهبردی ناجا، دوره 2، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 32

## نویسندگان:

عبدالله هندیانی - دانشیار امنیت ملی دانشگاه علوم انتظامی.

موسی قاسم لو - دانشجوی دکتری مدیریت پیشگیری از جرم دانشگاه علوم انتظامی.

## خلاصه مقاله:

تهدید نرم به معنای تردید در مبانی، زیرساختهای یک نظام سیاسی، بحران در ارزشها و باورهای اساسی جامعه و بحران در الگوهای رفتاری و هنجاری جامعه است. نیروی انتظامی با شناخت دقیق و پی بردن به هویت ارزشها و هنجارهای جامعه میتواند روند تهدیدها را کنترل و از آن پیشگیری کند. ارزشها از بنیادترین عوامل جهتدهنده رفتارها و هنجارهای انسانی در هر جامعه‌ای به شمار میروند. هنجارهای اجتماعی به عنوان الگوهای رفتاری مشخص، تکلیف مردم را در شرایط و موقعیتهای مختلف تعیین میکنند. همه اعضای جامعه در سایه آگاهی از هنجارها میتوانند رفتارهایی متناسب با انتظارات دیگران انجام دهند. هدف کلی این پژوهش بررسی نقش ارزشها و هنجارهای اجتماعی و ملی در پیشگیری از تهدید نرم با رویکرد انتظامی است. بدین منظور با بررسی دقیق زمینهای مختلف تهدید نرم و احصای نقش ارزشها و هنجارهای اجتماعی در آن، راهکارهای لازم برای مقابله با تهدید نرم ارائه شده است. برای انجام تحقیق با روش کتابخانهای مطالب جمعآوری و نظریات مختلف در این حوزه احصا و بررسیهای لازم انجام و در پایان با نتیجهگیری منطقی راهکار مناسب با تکیه بر نقش نیروی انتظامی ارائه شده است. با توجه به بحثهای انجامشده این نتیجه به دست آمد که پیشگیری از تهدید نرم نیازمند مشارکت آحاد جامعه و تکیه بر ارزشها و هنجارهای ملی و اسلامی ایرانی و همچنین باور به هجوم و تهدید نرم، مهندسی اقدامات پیشگیرانه و معکوس، ایمنسازی، عمقبخشی به اقدامات، امر به معروف و نهی از منکر، تقویت باورهای دینی و اصول اعتقادی، ایمان به خدا، ارتقای دانش و بصیرت، استفاده از ظرفیتهای نخبگان، استفاده از شیوههای نرم و... است. در همه این اقدامات نیروی انتظامی به عنوان حافظ ارزشها و هنجارهای ملی و اسلامی قادر است گامهای موثری در این زمینه بردارد.

## کلمات کلیدی:

ارزش، هنجار، رویکرد انتظامی، تهدید نرم، پیشگیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1925197>

