

## عنوان مقاله:

شناسایی شیوه های نوین پایش مرز با تاکید بر فناوری

## محل انتشار:

فصلنامه علوم و فنون نظامی، دوره 19، شماره 66 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

علی میرزائی کهق - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم انتظامی امین، تهران، ایران

علیرضا سخاوت بنیس - گروه هوایی دانشگاه علوم انتظامی امین، تهران، ایران.

ابراهیم قربانی - عضو انجمن پژوهش های انتظامی ایران و مدرس دانشگاه علوم انتظامی امین

## خلاصه مقاله:

امروزه نقش موثر فناوری های نوین در کنترل و پایش مرزها برای همگان روشن و پرواضح است. تحقیق حاضر با هدف شناسایی شیوه های نوین پایش مرز با تاکید بر فناوری انجام شد. این مطالعه از نظر هدف کاربردی، از لحاظ روش آمیخته و از لحاظ گرد-آوری آمار و اطلاعات به صورت میدانی و از طریق مصاحبه و ابزار پرسشنامه تهیه شد. مشارکت کنندگان پژوهش در بخش کیفی شامل ۱۸ نفر از خبرگان پلیس مرزبانی فراجا، پلیس هوا فراجا و پلیس پهپاد فراجا بوده که به روش قضاوتی هدفمند انتخاب شدند. ابزار گردآوری داده ها مصاحبه نیمه ساختاریافته بود. جامعه آماری بخش کمی کارشناسان پلیسهای تخصصی فراجا، فرماندهی مرزبانی، هوافراجا و پهپاد فراجا و به تعداد ۷۲ نفر بوده که به صورت تمام شمار به عنوان اعضای نمونه آماری بخش کیفی انتخاب و به پرسشنامه محقق ساخته روا و پایای تحقیق پاسخ دادند. در تحقیق حاضر به جهت تحلیل داده های کیفی از روش تحلیل مضمونی در بستر نرم افزار MAXQDA و برای تحلیل توصیفی و استنباطی داده های حاصل از بخش کمی از نرم افزار SPSS استفاده گردید. یافته ها منجر به شناسایی ۲۹ مضمون پایه ای، ۱۵ مضمون سازمان دهنده و ۳ مضمون فراگیر در جهت شناسایی شیوه های نوین پایش مرز با تاکید بر فناوری های نوین گردید. نتایج نشان داد که مضامین فراگیر شناسایی شده در قالب شیوه های ۱- هوایی، ۲- اپتیکی و ۳- الکترونیکی، می توانند نقش بسزایی در پایش مرز داشته و پیشبینی های مناسبی برای پایش فناوریانه مرزهای جمهوری اسلامی ایران تلقی گردند.

## کلمات کلیدی:

فناوری نوین، پایش، مرز، کنترل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2017870>

