

عنوان مقاله:

عملیات طوفان اقصی و کاربست پارادایم نوین مقاومت در جهان اسلام

محل انتشار:

فصلنامه محیط‌شناسی راهبردی جمهوری اسلامی ایران، دوره 7، شماره 4 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 43

نویسنده:

عبدالرضا عالیشاھی - دکتری علوم سیاسی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

در عملیات ۷ اکتبر ۲۰۲۳، جنبش حماس با گذار از رویکرد پدافندی به آفندی که برای نخستین بار در تاریخ مبارزات با رژیم صهیونیستی به وقوع می‌پیوست، سیاری از معادلات سیاسی، امنیتی و نظامی منطقه را تحت الشعاع خود قرار داد. این موضوع گذشته از تعمیق بحران برای صهیونیست‌ها، پیامدهای بسیاری نیز برای جهان اسلام به طور اعم و جبهه مقاومت به طور اخص داشته است به نحوی که می‌توان از این اقدام به مثابه یک الگوی نوین مبارزه و مقاومت برای سایر جوامع اسلامی در مبارزه با صهیونیزم قلمداد نمود. بر این اساس، هدف پژوهش حاضر، الگوسازی عملیات طوفان اقصی به مثابه یک پارادایم نوین مقاومت برای جوامع اسلامی با استفاده از روش فراترکیب است. پژوهش حاضر، توسعه‌ای؛ از لحاظ رویکرد، کیفی و بر اساس فراترکیب انجام می‌شود. بر این اساس، جامعه آماری پژوهش، شامل مجموعه مقالاتی است که در بازه زمانی سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۳ میلادی و با موضوعیت صهیونیزم، جهان اسلام، فلسطین و جبهه مقاومت به چاپ رسیده‌اند. نویسنده‌گان با جستجو در میان پایگاه‌های علمی مطرح داخلی و خارجی ۷۱ مقاله را از میان ۳۷۶ مقاله برگزیدند و پس از تحلیل محتوای آنها، مقوله‌ها و مفهوم‌ها استخراج شده و اولویت سنجی آنان نیز با بهره‌گیری از روش آنالیز محتوای شانون انجام شد. براساس یافته‌های پژوهش، ۴۹ مفهوم در قالب ۸ مقوله شناسایی و در قالب دو دسته عوامل جبهه بیرونی و جبهه داخلی تفکیک شدند. بازسازی روابط راهبردی کشورهای اسلامی (تش‌ذایی راهبردی)، افول پژوهه عادی سازی با رژیم صهیونیستی، اقدام تاکتیکی محدود، شکنندگی زیویلیتیک، ضعف عمق استراتژیک، بحران‌های داخلی رژیم صهیونیستی، مهاجرت معکوس و بحران نیروی انسانی به ترتیب دارای بیشترین ضرر اهمیت بودند. به نظر می‌رسد با کاربست چنین مولفه‌هایی بتوان به یک الگوی عملگرا در مبارزه و مقاومت علیه رژیم صهیونیستی برای سایر کشورهای اسلامی دست یافت.

کلمات کلیدی:

طوفان اقصی، جبهه مقاومت، رژیم صهیونیستی، جنبش حماس، جهان اسلام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2057636>
