

## عنوان مقاله:

ژئوکالچر، سلفی گری و ژئوپولیتیک در ایران

## محل انتشار:

فصلنامه بحران پژوهی جهان اسلام، دوره 5، شماره 10 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 37

## نویسندگان:

علی امیری - Assistant Professor of Political Geography, Lorestan University

علی فلاح نژاد - Assistant Professor of International Relations, Islamic Azad University-Khorram Abad Branch

## خلاصه مقاله:

ژئوکالچر از مبانی تئوریک حوزه مطالعات ژئوپولیتیک می‌باشد که درصدد فهم و تحلیل تاثیرات متقابل سیاست و فرهنگ می‌باشد. جغرافیای فرهنگی هر ناحیه جغرافیایی با توجه به شرایط زمانی و مکانی و... ژئوپولیتیک خاص خود را رقم می‌زند. ویژگی‌های فرهنگی از قبیل هویت مذهبی، زبانی، قومی و... می‌توانند بسترساز بازی‌های سیاسی ویژه‌ای گردند و بازخوردها و خروجی‌های سیاسی خاصی را در پی داشته باشند. مذهب یکی از عناصر اصلی هویت فرهنگی می‌باشد که در زمانها و مکان‌های مختلف تاثیرات و ارتباط خود را با سیاست به روشنی نشان داده است. سلفی‌گری به عنوان نوعی مرام مذهبی- سیاسی در دین اسلام از موارد روشن مذهبی است که سعی دارد تا ژئوپولیتیک متناسب با اهداف و آمال خود را شکل دهد و به همین دلیل ژئوپولیتیک درونی و بیرونی کشورهای جهان اسلام و بخصوص کشورهای خاورمیانه را تحت تاثیر قرار داده است. کشور ایران به عنوان کشوری شیعه مذهب و مخالف با سلفی‌گری افراطی، از کشورهای است که از این وضعیت مستثنی نمی‌باشد؛ چرا که علاوه بر دارا بودن هویت دینی اسلامی، در نواحی جغرافیایی پیرامون خود، دارای هویت مذهبی اهل سنت می‌باشد که در موارد بسیار از سلفی‌گری متاثر شده و زمینه ساز ناامنی و شکل‌گیری ژئوپولیتیک درونی چالش برانگیزی بوده‌اند. نتایج تحقیق نشان می‌دهد سلفی‌گری در عرصه ژئوپولیتیک درونی ایران، باعث شکل‌گیری بازیگرانی شده است که زمینه‌ساز فرقه‌گرایی مذهبی و تقویت کننده تحرکات قومی در نواحی و استان‌های سنی‌نشین بوده‌اند که این امنیت عمومی و ملی را به چالش کشیده است. این بازیگران محلی در عرصه ژئوپولیتیک بیرونی سعی در پیوند با رقبای منطقه‌ای و فرمانطقه ای جمهوری اسلامی ایران دارند تا به اهداف خود برسند.

## کلمات کلیدی:

Keywords: National security, Islamic Republic of Iran, geopolitics, geoculture, Salafism

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1679948>

