

تأثیر تحولات یمن بر استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی ایران

سید محسن نعیمی *، 100،

1395-11-28

چکیده یمن کشوری است که به دلیل واقع شدن در جنوب شبه جزیره عربستان و همجواری با تنگه باب المندب که یکی از گذرگاه های اصلی تجارت جهانی است و همچنین دسترسی به منابع نفتی سرشار و داشتن جمعیتی مسلمان که نیمی از آن شیعه می باشند و می تواند در مناسبات منطقه ای یک بازیگر بالقوه موثر باشد. تحولات چند سال اخیر در این کشور برای قدرت های منطقه ای و جهانی حائز اهمیت بوده و از طرفی با قدرت گیری جمهوری اسلامی ایران در منطقه و همچنین پیروزی های شیعیان در یمن حساسیت قدرت های منطقه ای بر روی این موضوع بیشتر شده. از طرفی چون در این میان جمهوری اسلامی ایران به دلیل دارا بودن بیشترین قدرت منطقه ای در خاورمیانه همواره در تحولات این منطقه تأثیر گذار بوده بنابراین نسبت به تحولات در یمن نیز حساسیت داشته است. آنچه ما در این پایان نامه به دنبال یافتن پاسخی برای آن هستیم این است که تأثیر تحولات یمن بر استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی ایران کدام است؟ فرضیه ها نیز بر این مبنا استوار است که موقعیت جغرافیایی یمن می تواند بر استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی ایران تأثیر گذار باشد و مسائل ایدئولوژیکی شیعی یمن نیز می تواند بر استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی تأثیر گذار باشد. همچنین اهداف مورد نظر ما در این پایان نامه شامل تحلیل تأثیر پذیری استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی ایران از تحولات یمن، تشریح مولفه های تأثیر گزار بر تحولات ژئوپولیتیک یمن، ارائه راه کار های مناسب جهت بهره برداری ژئوپولیتیک از تحولات یمن می باشد. بر اساس نتایجی که از این پایان نامه به دست می آید مولفه های جغرافیایی یمن در مقابل جمهوری اسلامی ایران فرصت ها و تهدیدهایی را قرار می دهد که این فرصت ها و تهدید ها در استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی ایران دگرگونی هایی را به وجود می آورد که متناسب با آن باید تغییر نماید. همچنین مولفه های ایدئولوژیکی شیعی در یمن نیز به دلیل قرابت با مسائل ایران موجب بروز تغییراتی در استراتژی ژئوپولیتیک جمهوری اسلامی ایران خواهد بود.

کلمات کلیدی : کلمات کلیدی: ایران، یمن، استراتژی ژئوپولیتیک، باب المندب، ژئوپولیتیک

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)