

عنوان مقاله:

تحلیل ژئوپلیتیکی منابع معدنی کره زمین، مطالعه ی موردی؛ عناصر معدنی کمیاب

محل انتشار:

ششمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سعید رجبی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای سیاسی گرایش ژئوپلیتیک؛ دانشگاه تهران

ایرج احمد زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای سیاسی گرایش آمایش سیاسی فضا؛ دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

ژئوپلیتیک منابع ریشه در تاریخ ب شریعت دارد با این تفاوت که در طول تاریخ به فراخور نیازها و محدودیت های آن زمان منابع مختلفی اهمیت ژئوپلیتیکی پیدا کرده اند، توجه قدرت های جهانی رو به خود جلب کرده و سرمنشا رقابت شده اند؛ از معادن نمک و آهن در دوران باستان گرفته، تا منابع هیدروکربنی در عصر حاضر و هم چنین عناصر معدنی کمیاب در آینده نزدیک. امروزه با اهمیت یافتن ژئواکونومیک و تبدیل دن بازیگران سیاسی به بازیگران اقتصادی از یک سو و پیدایش تکنولوژی های پیشرفته متکی به این کانی های کمیاب روز به روز بر اهمیت این کانی های استراتژیک افزوده شده است و هر روز نقش پر رنگ تری در تکنولوژی های نوظهور و به تبع آن قدرت ملی کشورها پیدا کرده اند. این پژوهش به روش توصیفی - تحلیلی و با بهره گیری از منابع کتابخانه ای در پی ارائه ی تبیینی ژئوپلیتیکی از رابطه ی بین دارندگان و مصرف کنندگان این کانی ها و عناصر استراتژیک در سطح جهان می باشد و اینکه پراکنش نابرابر منابع در سطح که زمین سبب شکل گیری چه نوع رابطه ی ژئوپلیتیکی بین صاحبان و مصرف کنندگان این کانی ها شده است یافته ها بیانگر آن است که پراکنش نامتوازن عناصر در کشورهای مختلف و شکل گیری نوعی انحصارگرایی در این عرضه منجر به پیدایش منازعات ژئوپلیتیکی جدیدی در طی سال های اخیر در فو ه و کنار دنیا نظیر: اشغال افغانستان از سوی آمریکا، مداخله فرانسه در کشورهای آفریقایی، منازعات دریای چین جنوبی، کشمکش چین و ژاپن بر سر جزایر سنکاکو و... شده است. در عرصه ی ژئواکونومیک نیز شاهد تحولاتی نظیر انتقال تکنولوژی از کشورهای صنعتی به کشورهای دارنده این عناصر، افزایش قیمت این مواد، استفاده ابزاری از فلزات کمیاب در چانه زنی های سیاسی، تجاری و... بوده ایم.

کلمات کلیدی:

عناصر معدنی، کانی های استراتژیک، ژئوپلیتیک منابع، عناصر خاکی کمیاب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/865907>

