

## عنوان مقاله:

بررسی تحلیلی صادرات و واردات بین المللی کشور در توسعه پیوندهای اقتصادی براساس رویکرد ژئوپلیتیک (مورد مطالعه: صادرات و واردات ایران با کشورهای حوزه دریای مازندران با تاکید بر اعضای سازمان همکاری اکو 1372-1392)

## محل انتشار:

اولین سمپوزیوم بین المللی علوم مدیریت با محوریت توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسنده:

مرتضی ولی اله پور - دانشجوی دکتری مدیریت-رهبری و برنامه ریزی آموزشی، بابل، ایران

## خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر کوششی در جهت بررسی وضعیت صادرات و واردات بین المللی کشور براساس رویکرد ژئوپلیتیک می باشد. مطابق با سوالات پژوهش به پارامترهایی نظیر سیاست های وارداتی، سیاست های صادراتی دولت، قوانین تجاری و مالی در زمینه صادرات و واردات توجه دارد. همچنین به میزان صادرات و واردات در فاصله زمانی سالهای 1372-1392 و به بررسی تغییر و تحولات واردات و صادرات بین المللی بعد از سال 1382 به دلیل اهمیت موضوع توجه شده است. در قسمت اول پژوهش، کلیات، تعاریف، و معیار های اندازه گیری تجارت به همراه مبانی نظری و ادبیات اقتصادی موضوع ارائه شده است. در قسمت دوم با توجه به مطالعات تجربی در کشورها با رویکرد منطقه گراو دسترسی به اطلاعات موجود جریان های تجاری دو جانبه تعیین گردیده است. اگر نگاهی به موقعیت جغرافیایی ایران بیافکنیم متوجه خواهیم شد که ایران واسطه ای مابین دو منطقه مشحون از انرژی در جهان یعنی خلیج فارس و دریای خزر است. دسترسی به آبراهه های بین المللی آن را به عنوان یکی از قطب های بالقوه صادرات قرار داده است. بدون تردید در کشور ما که تجارت خارجی، ابزار دستیابی به رشد بالاتر اقتصادی، اشتغال بیشتر و کمک به توسعه پایدار به شمار می آید بهره گیری خردمندان در راستای برنامه ریزی سازمان یافته مطابق با اقتصاد جهانی می تواند ما را در بهبود کارایی تجاری حضور فعال در عرصه تجارت برون مرزی و تقویت جمهوری اسلامی ایران در بازارهای منطقه ای به ویژه در راستای جهش در توسعه صادرات کالاهای غیر نفتی و دگرگونی رو به رشد در پرتو تحول اقتصادی کمک نماید و نهایتاً مانع از شکست و آسیب پذیری تجاری در عرصه بین الملل گردد.

## کلمات کلیدی:

صادرات جهانی، سیاست های وارداتی، رویکرد ژئوپلیتیک، پیوندهای اقتصادی، آمایش سرزمین، تجارت بین المللی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/374774>

