

## عنوان مقاله:

مزایای به کارگیری رایانش ابری در صنعت حمل و نقل دریایی

## محل انتشار:

شانزدهمین همایش صنایع دریایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

شیدا قناعت زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد حمل و نقل دریایی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شاداب شهبازی - دانشجوی کارشناسی ارشد حمل و نقل دریایی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مصباح سایبانی - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## خلاصه مقاله:

صنعت حمل و نقل دریایی که از صنایع مهم و موثر در اقتصاد است متولی انجام 90 درصد از تجارت جهانی است امروزه در تجارت جهانی بیش از هر زمانی عبارت مبتنی بر تقاضا در ارتباط با حوزه زنجیره های تامین کاربردی و تعیین کننده شده است گسترش تبادلات بین المللی و روند سریع جهانی شدن صنعت حمل و نقل دریایی را با چالش پردازش و نگهداری داده های بزرگ ارتباط با صنعتگران دیگر و دولت ها روبرو کرده است لذا پردازش ابری بانگرفشی معمارانه و یک مدل اقتصادی در جهت بکارگیری فناوری اطلاعات و زیرساختهای آن میتواند به عنوان کلید حل این مشکل در صنعت حمل و نقل دریایی مطرح گردد در این مقاله سعی بر آن بوده که با معرفی رایانش ابری مزایای آن برای صنعت حمل و نقل دریایی بررسی شده و تاثیر به کارگیری آن در عملکرد بنادر و گمرکات بیان گردد در نهایت مشخص شده است که چگونه پیاده سازی این سیستم در تشکیل یک زنجیره تامین ابری در صنایع خدماتی و تسهیل حمل و نقل میتواند نقش موثری ایفا نماید

## کلمات کلیدی:

صنعت حمل و نقل دریایی، زنجیره تامین در صنایع خدماتی، رایانش ابری، فناوری اطلاعات

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/474265>

