

## عنوان مقاله:

بررسی اثرات آب هوایی جوی بر وسایل حمل نقل

## محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی صنعت ساختمان با محوریت تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

سید مسعود تاران - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران گرایش مهندسی مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد ایران. [soud@gmail.com](mailto:soud@gmail.com).

داوود جعفری - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران گرایش مهندسی مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد ایران. [djafar93@gmail.com](mailto:djafar93@gmail.com).

پوریا الماسی کوپایی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران گرایش مهندسی مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد ایران. [17@gmail.com](mailto:17@gmail.com).

سید شهاب الدین آقایی میبدی - کارشناس ارشد عمران سازه

## خلاصه مقاله:

سیر تغییرات تحولات آب هوایی توسط بسیاری از افراد متخصص همانند مهندسان دانشمندان حتی مسیولان دولتی به عنوان یکی از مسایل مهم برای جوامع در طول سالیان طولانی حتی چند دهه آینده شناخته شده از ابزار امکانات مهندسی عمران به وجود آوردن سیستم های حمل نقل میباشد. همانجور که میدانید سیستم حمل نقل در ارتباط بیشتری با تغییرات آب هوایی زیست محیطی است. ما در این مقاله قصد داریم به بررسی همانند سازی نیز سازگار شدن سیستم های حمل نقل با تغییرات آب هوایی نیز ایجاد چارچوب مفهومی از اجزای مختلف زیر ساخت های سیستم حمل نقل که با گستردگی بسیاری از تغییرات آب هوایی تحت تاثیر آن قرار میگیرند را مورد بررسی قرار دهیم. یکی از دستاوردهای این نوع مدیریت به عنوان مدیریت مهندسی حمل نقل پیش بینی تغییرات احتمالی شرایط آب هوا نیز شناسایی ضعف ها در سیستم حمل نقل میباشد نیز امتحان کردن راهکارها شرایط متفاوت برای کم کردن اثرات منفی زیانده میباشد. لذا این عملکرد یک چشم انداز استراتژی در مورد آنچه سازمان ها سیستم های حمل نقل باید امروزه نیز در آینده در راستای تغییر شرایط محیطی انجام دهند. گسترش یک راهبرد برای مواجه شدن با سازمان های مختلف از اجزای مهم جدا ناشدنی این دیدگاه استراتژیک میباشد.

## کلمات کلیدی:

اثرات آب هوایی زیر ساخت روش های نوین وسایل حمل و نقل پیشنهاد راهبردی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/844137>

