

## عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی هم افزایی گرایش های نوین در مدیریت منابع ساخت پروژه های آبی

## محل انتشار:

همایش منطقه ای عمران و بحران آب و انرژی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

مرتضی فرامرز - کارشناسی معماری

## خلاصه مقاله:

مهمترین جنگ بشریت در قرن بیست و یکم جنگ برای محو گرسنگی و تامین آب آشامیدنی بهداشتی برای همه آحاد بشر است در این راستا نیاز حیاتی به جهش فنی در تمامی زمینه های مهندسی آب و بخصوص در زمینه احداث پروژه های بزرگ آبی می باشد و در این چارچوب مهندسی آب رسالت بزرگی برعهده دارند در دهه های اخیر بسیاری از دولت ها و کارفرمایان تبیین سناریو برنده - برنده را به عنوان یک راهبرد محوری و کلیدی در فازهای مختلف مدیریت پروژه برنامه ریزی طراحی ساخت و بهره برداری با موفقیت چشمگیر به کار گرفته اند در این چارچوب تاثیر گذاری پیمانکاران و بهره برداران و حتی ذینفعان مستقیم و غیرمستقیم در سیمای طرح ها افزایش یافته است و مشارکت بیشتر عوامل فوق موبج ارتقا خلاقیت و هم افزایی عوامل درگیر شده و در نهایت باعث کاهش دوره طراحی و احداث بهبود کارکرد و کیفیت رضایت بیشتر ذینفعان و کاهش هزینه های غیرضروری در بسیاری از طرح ها گردیده و سناریو همه برنده در طرح های فوق رقم خورده است. در مقاله حاضر پتانسیل هم افزایی این روشها مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

طرح و ساخت - مدیریت پروژه ، مهندسی ارزش، مدیریت ریسک، پیشنهاد تغییر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/149344>

