

## عنوان مقاله:

روش شناسی مطالعات پدافند غیر عامل در تاسیسات آبرسانی

## محل انتشار:

ششمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک ایران پدافند غیرعامل (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

## نویسندگان:

رضا سبزیوند - کارشناس ارشد عمران

شایان سبزیوند - کارشناس ارشد عمران

حسین طاعتی - کارشناس ارشد عمران

حبیب اله بصیرزاده - کارشناس ارشد عمران

## خلاصه مقاله:

تامین آب سالم پایدار از مهمترین وظایف دولتها است باتوجه به اهمیت این کالای استراتژیک افزایش سطح ایمنی سامانه های ابرسانی و انجام اقداماتی در راستای کاهش درجه آسیب پذیری آنها به عنوان یک ضرورت در عرصه های برنامه ریزی کلان محسوب میشود و این مسئله از طریق انجام مطالعات پدافند غیرعامل برای تاسیسات ابرسانی امکان پذیر است باتوجه به آنکه مباحث پدافند غیرعامل در سالهای اخیر وارد حوزه های فنی و مدیریتی کشور شده و الگوی مناسب برای انجام مطالعات پدافند غیرعامل در صنعت آب کشور وجود نداشت در این مقاله سعی شده است در ابتدا با ارایه تعریفی گویا از پدافند غیرعامل و اهداف آن نقش آن در صنعت آب بیان شد سپس با ارایه روش گام به گام مطالعات پدافند غیرعامل رویکرد انجام شش محور اصلی آن شامل: بررسی وضعیت موجود سامانه از دیدگاه پدافند غیرعامل تعیین درجه اهمیت اجزا سامانه تهدید شناسی تعیین پتانسیل آسیب پذیری و تحلیل ریسک طراحی مفهومی و ارایه راهکارهای مقابله با تهدیدات و در نهایت طراحی تفصیلی پدافند غیرعامل مورد بررسی قرار گرفته است

## کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، تاسیسات آبرسانی، تحلیل ریسک، تهدیدات، فرایند مطالعاتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/234015>

