

## عنوان مقاله:

مدلسازی شبکه های جمع آوری آب های سطحی برزن F شهر جدید فولادشهر با استفاده از تکنیک SWOT

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

جلیل عمادی - مربی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

مسعود نصری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

محمد صالح ابراهیمی - عضو هسته علمی منابع و بازیافت آب دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

علی نصری - عضو هسته پژوهشی منابع و بازیافت آب دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

## خلاصه مقاله:

هدف از مطالعه حاضر، استفاده از تکنیک تصمیم گیری SWOT در تخصیص معقولانه طراحی مقطع کانال آب سطحی در طراحی شبکه جمع آوری رواناب سطحی مسکن مهر شهر جدید فولادشهر می باشد. به این منظور، از روش SWOT و با استفاده از ماتریس هایی برای تعیین نمره دهی گزینه مطلوب نیست. به معیارهای مورد بررسی محابه گردید. از آنجا که این تکنیک بررسی کارشناسی معیارها است، پرسشنامه هایی آماده شد و در اختیار افراد اهل فن این موضوع قرار داده شد. داده های مورد نیاز از شرکت عمران شهر جدید، کارشناسان شرکت سهامی آب منطقه ای، سازمان آب و فاضلاب، جهاد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال 1395 اتخاذ گردید. با توجه به نتایج مشخص شد که استراتژی های بدست آمده در این پژوهش می تواند در راستای ارتقاء وضع موجود و محله های اطراف مفید باشند. بنابراین لازم است که در سیاست های مربوط اجرای این سازه هیدرولیکی درون شهری این مهم لحاظ گردد.

## کلمات کلیدی:

جمع آوری آب سطحی، تصمیم گیری SWOT، مسکن مهر فولادشهر، اولویت استراتژیک، گزینه مطلوب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/920999>

