

## عنوان مقاله:

بررسی وضعیت قرارگیری جاده سرویس کانالت در شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمد رضا خواجه ساهوتی - کارشناس ارشد سازه

حمیدرضا قره محمدلو - دانشجوی دکترای رشته آبیاری و زهکشی

غلامرضا خواجه ساهوتی - مدیر دفتر تحقیقات سازمان آب و برق خوزستان

## خلاصه مقاله:

جاده های بین مزارع و جاده سرویس و دسترسی در شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی به منظور سهولت در امر بهره برداری و نگهداری انهار و سازه های آبیاری و امکان دستیابی ماشین آلات کشاورزی از مزرعه به جاده های ارتباطی همچون حمل و نقل مردم و محصولات، طراحی و اجرا می شوند. بررسی های انجام شده در شبکه های فرعی اجرا شده و در حال اجرا نقشه های آنها سوالاتی را در طراحی این جاده ها مطرح می کند که با توجه به گستره فعالیت شبکه های فرعی لازم است به عنوان یک اصل کلی برای سایر شبکه های در حال احداث در استان تعریف گردد. در این مقاله مسئله قرارگیری جاده دسترسی کانالت نسبت به مزرعه به عنوان یک چالش مهم بررسی شده و مزایا و معایب هر کدام از گزینه ها مطرح گردیده است.

## کلمات کلیدی:

جاده دسترسی، شبکه فرعی، مشکلات طراحی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/251708>

