

عنوان مقاله:

بررسی فنی اجرای راه های آبی در خشکی ایران

محل انتشار:

همایش ملی دریاوردی و حمل و نقل دریایی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهدی نژادنادری - دانشجوی دکتری مهندسی عمران سازه های هیدرولیکی

محمدجواد خانجانی - استاد دانشگاه شهید باهنر کرمان

مهرداد کشاورز - دانش آموخته کارشناسی ارشد سازه های آبی

خلاصه مقاله:

مطالعات فنی و مهندسی طرح آبراه خلیج فارس دریای خزر از ابعاد گسترده گوناگون و پیچیده ای برخوردار است در مطالعات مسیر آبراه ابتدا سطح کشور به سه پهنه غربی میانی و شرقی تقسیم شده است که بر روی نقشه طبیعی ایران با در نظر گرفتن نقاط ارتفاعی با کمترین ارتفاع ممکن مسیریابی که با معیارهای طراحی کانال های کشتیرانی تناسب بیشتری داشته اند انتخاب و معرفی شده اند و ویژگیها و مشخصات آنها اجمالا مورد بررسی قرار گرفته است طراحی ابعاد مقاطع آبراه و هیدرولیک آن از محورهای عمده اجرایی پروژه بوده و از این لحاظ حائز اهمیت و درخور تعمق است که در این تحقیق نیز به آن پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

آبراه، خلیج فارس، دریای خزر، طراحی ابعاد مقاطع آبراه، پارامترهای موثر در انتخاب مسیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/142364>

