

عنوان مقاله:

HYDRODYNAMIC MODELLING OF SALT WATER INTRUSION INBAHMANSHIR ESTUARY

محل انتشار:

یازدهمین همایش بین المللی سواحل، بندر و سازه های دریایی (سال: ۱۳۹۳)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۴

نویسندگان:

Yaser Dehghan - PhD Student Of Physical Oceanography – Ports And Maritime Organization

Seyyed Amin Davazdah Emami - Header Of Maritime Department - Sahel Consultant Engineers

,Sahamoddin Cheraghi - PhD Student Of Physical Oceanography, Ports And Maritime Organization

Narges salemi - Msc, Physical Oceanography, Islamic Azad University, Science And Research Branch, Tehran

خلاصه مقاله:

Salinity is an important indicator for water quality and aquatic ecosystem in tidal rivers. The increase of salinity [intrusion in a river may have an adverse effect on the aquatic environment system]

کلمات کلیدی:

Hydrodynamic Modelling, MIKE ۳, Bahmanshir Estuary

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۳۸۹۰۳۳>