

## عنوان مقاله:

مطالعه عددی و آزمایشگاهی تاثیر موج شکن مستغرق در میزان بالاروی امواج بر روی دیوار های ساحلی

## محل انتشار:

یازدهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

ناصر عباسی - دانشجوی دکترای تخصصی سازه های دریایی، دانشگاه هرمزگان

محمدعلی لطف اللهی یقین - استاد دانشگاه تبریز، دانشگاه تبریز

مرتضی محمدی حسن کیاده - کارشناس ارشد مهندسی عمران، سازه های دریایی، دانشگاه تبریز

علیرضا مجتهدی - استادیار دانشگاه تبریز، دانشگاه تبریز

## خلاصه مقاله:

وقتی موجی می شکند، قسمتی از انرژی باقی مانده به آب نیرو وارد می کند و این نیرو باعث می گردد، آب روی سطح سازه های دریایی و یا ساحلی بالا می رود. به حداکثر فاصله ی قائم بالا آمده آب، تا سطح آب ساکن، بالاروی موج گفته می شود.

## کلمات کلیدی:

بالاروی موج، دیوار ساحلی، موج شکن مستغرق، ظوم موج

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/388853>

