

## عنوان مقاله:

بررسی آرامش حوضچه بندر خدماتی عسلویه با استفاده از نتایج اندازه گیری های میدانی و مدل سازی عددی

## محل انتشار:

فصلنامه علوم و فناوری دریا، دوره 14، شماره 54 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسنده:

## خلاصه مقاله:

در این مقاله آرامش حوضچه بندر خدماتی عسلویه با استفاده از نتایج اندازه گیری های میدانی و مدلسازی عددی مورد بررسی قرار گرفته است. اندازه گیری های میدانی با استفاده از دستگاه ADCP نصب شده در عمق ۴۰ متری منطقه دور از ساحل عسلویه به مدت یک سال انجام شده است. به علاوه مدلسازی امواج در داخل حوضچه بندر با به کار گیری مدول BW نرم افزار MIKE2۱ و بر اساس نتایج اندازه گیری های میدانی صورت گرفته است. نتایج حاصل از مدلسازی عددی نشان می دهند که جانمایی موج شکن های بندر مناسب است و معیارهای آرامش حوضچه بندر به خوبی تامین می شود.

## کلمات کلیدی:

مدل سازی عددی، اندازه گیری میدانی، معیارهای آرامش حوضچه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1481359>

