

## عنوان مقاله:

مشخصه های هیدرودینامیک دریای خزر در منطقه ساحلی امیرآباد نکا

## محل انتشار:

نهمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

امیرحسین پورمندی یکتا - کارشناس ارشد ، موسسه تحقیقات آب

حسین اردلان - کارشناس ارشد ، موسسه تحقیقات آب

محمد بابایی - کارشناس ، موسسه تحقیقات آب

## خلاصه مقاله:

توسعه فعالیت های اقتصادی و تجاری در دریای خزر و در رأس آن فعالیت های نفتی، نیاز روزافزون به شناخت جامع و کامل این دریا را ضروری ساخته است. یکی از اصلی ترین مطالعاتی که در این دریا انجام می شود مطالعات شناخت پدیده های هیدرودینامیکی همچون موج و جری ان می باشد. در این مقاله سعی می شود تا با استفاده از اطلاعات بلند مدت موج و پروفیل قائم جریان که توسط دستگاه ADCP اندازه گیری شده، و پردازش این اطلاعات، ضمن تعیین مشخصه پارامترهای هیدرودینامیکی منطقه، برخی پردازش های اولیه که در درک و شناخت منطقه موثر می باشند ارائه شود.

## کلمات کلیدی:

دریای خزر، بندر امیرآباد، مشخصه های هیدرودینامیک، موج و جریان/ADCP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257083>

