

**عنوان مقاله:**

SOLITARY WAVE INDUCED VISCOUS FLOWS IN MUDDY SEABED

**محل انتشار:**

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

**نویسندگان:**

Saeideh Sami - *Doctoral Student - K.N.Toosi University of Thecnology*

Mohsen Soltanpour - *Ph.D. - K.N.Toosi University of Thecnology*

Kourosh Hejazi - *Ph.D. - K.N.Toosi University of Thecnology*

**خلاصه مقاله:**

In the near shore region, where the water depth is relatively shallow in comparison with the wavelength, interactions between propagating water waves and the seabed can be significant.

**کلمات کلیدی:**

Viscous Mud Bed, Solitary Wave, FVM, Projection Method, ALE

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/388975>

