

**عنوان مقاله:**

TSUNAMI RUN-UP MODELING USING EQUIVALENT ROUGHNESS MODEL

**محل انتشار:**

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

**نویسندگان:**

Mohammadreza Zolfaghari - Associate Professor - K.N.TOOSI University of Technology

Mohsen Soltanpour - Associate Professor - K.N.TOOSI University of Technology

Saman Lali - Master of Science - K.N.TOOSI University of Technology

Mostafa Gandomi - P.H.D Student - University of Tehran

**خلاصه مقاله:**

Level of understanding of the tsunami behavior is closely associated with tsunami hazard mitigation policies and creating optimal evacuation plans along the coast. Many parameters influence the amount of tsunami run-up.

**کلمات کلیدی:**

Tsunami, Roughness Modeling, Equivalent Roughness, Run-up, Chabahar

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/389006>

