

عنوان مقاله:

پیش یابی ارتفاع موج شاخص در خلیج فارس با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی و مقایسه آن با درخت های تصمیم رگرسیونی

محل انتشار:

دوفصلنامه مهندسی دریا، دوره 7، شماره 14 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مریم نعمتی - *Center for Science and Research, I. A. University*

علی کرمی خانیکی - *Research Center for Soil Protection and Water Resources*

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

Prediction, wave, Artificial Neural Networks, Regression Trees, Persian Gulf, Asaluye

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1725422>

