



## Amir Ashtari Larki

Associate Professor

College: Faculty of Marine Science and Oceanography

### Papers in Conferences

1. امیر اشتری لرکی، بهرام علیزاده، مسعود صدری نسب، شناسایی کانیه‌های معلق رودخانه بهمنشیر در سیکل جزر و مدی، پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران، بندر عباس، ۱۳۷۹.
2. کنفرانس بین المللی مدیریت توسعه مناطق ساحلی ۱۸-۲۰ مارس ۲۰۰۲ کویت، کویت، ۲۰۰۳. Physical properties analyses of tidal Bahmanshir river in the south western of Iran. امیر اشتری لرکی، بهرام علیزاده.
3. محمد فیاض محمدی، مسعود صدری نسب، امیر اشتری لرکی، وحید چگینی، مقایسه نیروهای کنترل کننده جریان در رودخانه اروند، چهارمین همایش برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۶.
4. جواد فرحانی، امیر اشتری لرکی، مسعود صدری نسب، امکان استحصال انرژی از اختلاف شوری بین رودخانه بهمن شیر و خور گوبان، دوازدهمین همایش علوم و فنون دریایی، ۱۳۹۶.
5. عبد الزهرا عجب پور، امیر اشتری لرکی، مسعود صدری نسب، بررسی آهنگ شارش آب در محل تلاقی اروندرود و کارون در نفوذ امواج جزرومدی، اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی، ۱۳۹۴.
6. مسعود صدری نسب، کریم کنارکوهی، حسین شاهمیرزایی، امیر اشتری لرکی، مدل سازی رد توربولانسی شناور و اندازه گیری میدان مغناطیسی ایجاد شده در اثر آن، سومین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس، ۱۳۹۴.
7. محمد رضا واصل علی، اسماعیل حسن زاده، امیر اشتری لرکی، بررسی توزیع قائم سرعت صوت و کانال صوتی در دریای عمان و تنگه هرمز، ششمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی و اولین همایش آبنگاری ایران، ۱۳۸۴.
8. امیر اشتری لرکی، بهرام علیزاده، مسعود صدری نسب، مطالعه نوسانات جزر و مدی و فاکتورهای فیزیکی رودخانه بهمنشیر، پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران، بندر عباس، ۱۳۷۹.

### Papers in Journals

1. Pooran khedri<sup>۱</sup>, \*, Masoud Sadri nasab<sup>۲</sup>, Amir Ashtari Laraki<sup>۳</sup>. Evaluating the new version of COHERENS (V۲.۱۱) numerical model implementation in the Persian Gulf. Journal of Environmental Sciences Studies (JESS), ۲۰۲۰.
2. M. Sadrinasab<sup>۱</sup>, M. Fayaz Mohammadi<sup>۲</sup>, V. Chegini<sup>۳</sup> and A. Ashtari Larki<sup>۲</sup>. The impact of river meandering on water level fluctuation and suspended sediment concentration-Arvanrood case study. Journal of Marine Science and Technology, ۲۰۱۹.
3. Peyghan.S, Doosthsenas.B, Rounagh.M.T, Nabavi..M.B, Ashtari Laki.A, New report of Protankyra psudodigitata Semper, 1867 (Holothuroidea: Apodida) from Persian Gulf, Boushehr with note on its taxonomic features. Note on its taxonomic features, Iranian journal of animal biosystematics, 2018.
4. Peyghan.S, Doosthsenas.B, Rounagh.M.T, Nabavi..M.B, Ashtari Laki.A, New records of the brittle stars Ophiothela venusta and phiactis modesta (Echinodermata: Ophiuroidea) from the northern Persian Gulf, with orphological details, Zootaxa, 2018.
5. Kenarkoohi.K, Sadrinasab.M, Shahmirzaee.H, Ashtari Larki.A, Modeling of turbulent wake of surface vessel and measuring its induced magnetic field, Indian Journal Of Geo Marine Science, 2018.
6. Kenarkoohi.K, Sadrinasab.M, Shahmirzaee.H, Ashtari Larki.A, Modeling the physical properties of

wave generated by turbulent wake of submarine in the Persian Gulf and the Gulf of Oman,Indian Journal Of Geo Marine Science,2018.

7. Masoud Sadrinasab\*1, Abolfazl Delbari2, Amir Ashtari Larki2,PRODUCING A SOFTWARE TO ESTIMATE DRAFT HEIGHT IN PERSIAN GULF,Journal of Marine Science and Technology,2017.