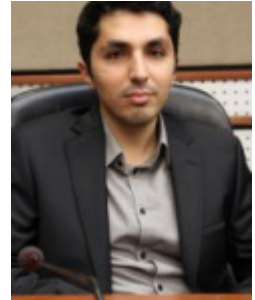




## فرهود آذرسینا

استادیار

دانشکده: دانشکده فنی و مهندسی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	(تنظیم نشده)	مهندسی اقیانوس و معماری	

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
(تنظیم نشده)	مدیرگروه مهندسی سازه های دریایی، معماری کشتی و سازه کشتی (ارشد)	قراردادی	تمام وقت	

### مقالات در همایش ها

۱. C.D. Williams, T.L.Curtis , J.M.Doucet , M.T.Issac , F.Azarsina.Effects of Hull Length on the Hydrodynamic Loads on a Slender Underwater Vehicle during Manoeuvres.Oceans IEEE-MTS

### مقالات در نشریات

۱. Farhood Azarsina and Christopher D. Williams.Manoeuvring simulation of the MUN Explorer AUV based on the empirical hydrodynamics of axi-symmetric bare hulls.Applied Ocean Research, ۲۰۱۰.

۲. فرهود آذرسینا و روزبه پناهی، مطالعه آزمایشگاهی اثر اسلاشینگ بر حرکات یک کشتی حمل مایعات در امواج منظم، نشریه مهندسی دریا، ۱۳۹۳.

۳. فرهود آذرسینا و کریستوفر ویلیامز، تعیین مشتقات هیدرودینامیکی نیروی اسوی و گشتاور یاو با آزمایش مکانیزم صفحه ای یک زیر سطحی متقارن، نشریه مهندسی دریا، ۱۳۹۰.