



وحید یاوری

استاد

دانشکده: منابع طبیعی دریا



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۹۹۴	شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان دریایی	Central Marine Fisheries Research Institute

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده منابع طبیعی دریا	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۳۳

سوابق اجرایی

- معاون پژوهشی دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی ، دانشگاه شهید چمران اهواز ۱۳۷۶ الی ۱۳۸۱.

- معاون پژوهشی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ۱۳۸۲ الی ۱۳۹۷

مقالات در نشریات

۱. فاطمه دارابی تبار، وحید یاوری، سید علی اکبر هدایتی، محمد ذاکری، حسین یوسفی، مقایسه عملکرد نانو هیدروژلهای گیاهی به عنوان فیلترهای زیستی در جذب نیتريت از پساب مزارع پرورش ماهی، مجله علمی شیلات ایران، بهمن ۱۳۹۸.
۲. احمد کولیوند، سید محمد موسوی، محمد ذاکری، وحید یاوری و نسیم زنگویی، اثرات سطوح مختلف عصاره یونجه بر آنزیمهای کبدی و پارامترهای سرمی بچه ماهیان قزل الای رنگین کمان، فصلنامه علمی - پژوهشی زیست شناسی جانوری، ۵/۵/۱۳۹۹.
۳. Hajar Ebadi, Mohammad Zakeri, Seyed Mohammad Mousavi, Vahid Yavari, Morteza Sour. The interaction effects of dietary lipid, vitamin E and vitamin C on growth performance, feed utilization, muscle proximate composition and antioxidant enzyme activity of white leg shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Aquaculture Research*. ۳۱۲ ۲۰۲۰.
۴. مرتضی سوری، وحید یاوری، محمد ذاکری، مهرداد محمدی دوست، اثرات سطوح مختلف پروتئین جیره غذایی و شوری آب بر شاخصهای رشد، تغذیه و ترکیبات بیوشیمیایی لاشه میگوی پا سفید غربی، شیلات، مجله منابع

5. Bahareh Zadehmohseni , Mohammad Zakeri, Vahid Yavari, Mahsa Haghi, Effects of different salinities on amino acid profile in *Artemia franciscana*, *Aquaculture Research*, 26/04/2020
6. Nuriyeh Mirzaei , Seyed Mohammad Mousavi, Vahid Yavari, Morteza Sour, Hossein Pasha ,& Zanoosi , Annahita Rezaie, Quality assessment of *Litopenaeus vannamei* postlarvae produced in some commercial shrimp hatcheries of Choubdeh Abadan, Iran, *Aquaculture*, 2020 9 7
7. Fatemeh Darabitabar, Vahid Yavari, Aliakbar Hedayati, Mohammad Zakeri , Hossein Yousefi, Novel cellulose nanofiber aerogel for aquaculture wastewater treatment, *Environmental Technology & Innovation*, 2020 4 1