



## 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 طبیعی ایران، ۱۳۹۹/۰۱/۲۷.

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