

Curriculum Vitae

تورج ولی نسب

عضو هیات علمی - استاد پژوهشی

آدرس: ایران، تهران، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور،

ایران، ص.پ: ۶۱۱۶-۱۴۱۵۵

تلفن: ۸۸۳۸۱۰۷۴ (۰۲۱)

فکس: ۸۸۸۴۱۵۱۳ (۰۲۱)

پست الکترونیکی: t_valinassab@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

- لیسانس (BSc) زیست شناسی (علوم جانوری). دانشگاه اصفهان، ۱۳۶۶.
- فوق لیسانس (MSc) شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۱۳۷۲.
- دکتری تخصصی (PhD) شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۷۸.
- فوق تخصص (Postdoc). دانشگاه آبردین بریتانیا (UK)، ۱۳۸۴.

مسئولیت ها:

- رئیس بخش بیولوژی مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور- چابهار (۱۳۶۹-۷۱).
- معاون تحقیقات مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور- چابهار (۱۳۷۰-۷۱).
- مسئول پروژه میکتوفیده، مشترک ایران - فائو (۱۳۷۱-۷۳).
- رئیس بخش بیولوژی مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان (۱۳۷۳).
- رئیس بخش بیولوژی موسسه تحقیقات شیلات ایران (۱۳۷۴-۷۷).
- مدیر گروه کفزیان خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۷۹-۸۰).
- رئیس گروه تدوین متون درسی بیولوژی شیلات (۱۳۷۷-۸۱).
- رییس اداره بین الملل و سازمانهای تخصصی موسسه تحقیقات شیلات ایران (۱۳۸۶-۸۷)
- مدیر گروه مدیریت ذخایر خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۸۱-۹۶)
- رییس اداره بین الملل و سازمان های تخصصی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور (۱۳۹۳-۹۶)
- رییس بخش بیولوژی و ارزیابی ذخایر موسسه (۱۳۹۵-۹۶)
- مدیر کل دفتر ارتباطات علمی و همکاری های بین المللی سازمان (۱۳۹۷- ادامه دارد)

- پژوهشگر مروج ارشد و دبیر کارگروه دام، دامپزشکی و آبزیان (۱۳۹۶- ادامه دارد)
- رئیس هسته تخصصی محتوایی شیلات و آبزیان (۱۳۹۸- ادامه دارد)
- مرجع ملی منابع ژنتیک آبزیان (۱۳۹۸- ادامه دارد)

دوره های آموزشی:

- دوره بنتوز. مرکز آموزش میرزا کوچک خان. رشت، ۱۳۷۰.
- دوره نصب و راه اندازی اکوساندر. معاونت آموزش شیلات، ۱۳۷۱.
- دوره زبان انگلیسی سطح پیشرفته. مرکز آموزش زبان کیش، ۱۳۷۱.
- دوره روش تحقیق. دانشگاه تهران، ۱۳۷۱.
- دوره کامپیوتر UNIX. انستیتو ایزایران، ۱۳۷۲.
- دوره ارزیابی ذخایر به روش آکوستیک. معاونت آموزش شیلات، ۱۳۷۲.
- دوره Acoustic Assessment Techniques and EP500/ BI500. شرکت سیمراد، نروژ، ۱۳۷۶
- دوره Scientific sounder systems of EK500 and EY500. شرکت سیمراد، نروژ، ۱۳۷۶.
- دوره الکتروفورز و PCR. دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.
- دوره Scientific sounder system of EK60. شرکت سیمراد، کشور آذربایجان، ۱۳۸۰.
- دوره کاربرد GIS در شیلات. اهواز، ۱۳۸۳.
- دوره کاربرد RS و GIS در شیلات. بندرعباس، ۱۳۸۴.
- دوره مهارت های هفت گانه کامپیوتر (, IT, Windows XP, Word, Internet, Excel, Access, Powerpoint). موسسه آموزش عالی آزاد فناوری اطلاعات ایران، ۸۶-۱۳۸۵.

- کارگاه فنی، مشورتی و علمی تعیین روش های برای ارزیابی ذخایر آبزیان در مقیاس جهانی. رم-ایتالیا، ۱۳۹۷.
- کارگاه علمی-فنی و هم اندیشی " تولید و توسعه ترکیبات ژنتیکی (آمیخته گری) دام سبک "، تهران- مهر ۱۳۹۹.

فعالیت های تحقیقاتی:

- مجری پروژه بررسی بیولوژیک ماهی مرکب (*Sepia pharaonis*) و شناسایی گونه های مختلف سرپایان در آبهای دریای عمان (۱۳۷۱-۱۳۶۹).
- مجری پروژه ارزیابی ذخایر منابع مزوپلاژیک (میکتوفیده) در آبهای دریای عمان - پروژه مشترک با FAO (۷۳-۱۳۷۱).
- مجری پروژه ارزیابی ذخایر منابع کفزی آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده (۷۴-۱۳۷۳).
- مجری پروژه ارزیابی ذخایر منابع مزوپلاژیک و بررسی تاثیر عوامل اکولوژیک بر نوسانات ذخایر (۱۳۷۵).
- همکار پروژه بررسی خصوصیات زیستی ساردین ماهی در آبهای هرمزگان (۷۶-۱۳۷۵).
- مشاور پروژه بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی مرکب در آبهای استان بوشهر (۷۷-۱۳۷۶).
- همکار پروژه بررسی و تعیین خسارات زیست محیطی ناشی از جنگ خلیج فارس (۱۳۷۷).
- مشاور پروژه بررسی بیولوژیکی و پراکنش اسکوئیددریای عمان (۷۸-۱۳۷۷).
- مشاور پروژه تهیه اطلس ماهیان خلیج فارس و دریای عمان بر روی CD (۷۸-۱۳۷۷).
- مجری پروژه بررسی مقدماتی صید آزمایشی تجاری میکتوفیده در دریای عمان (۷۹-۱۳۷۸).

- پروژه بررسی فاکتورهای بیولوژی ذخایر اسکوئید هندی و اسکوئید پشت ارغوانی (۷۹-۱۳۷۸).
- مشاور پروژه بررسی وضعیت ذخایر ماهیان یال اسبی در آبهای استان هرمزگان (۸۰-۱۳۷۸).
- همکاری با شیلات کشور عمان و مرکز تحقیقات علوم دریایی Marine Science & Fisheries Center به عنوان مشاور در زمینه بیولوژی آبزیان (۱۳۷۹).
- مشاور در پروژه پایش ذخایر کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده (۱۳۸۰).
- همکار پروژه Assessment and follow-up for damages resulting from the Iraq-Kuwait war.
- مشاور در پروژه پایش ذخایر کفزیان آبهای استان سیستان و بلوچستان به روش مساحت جاروب شده (۱۳۸۱).
- مدیر پروژه پایش ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان (۸۱-۱۳۸۰).
- همکار پروژه بررسی تنوع گونه ای ماهی مرکب از روش PCR (۱۳۸۲-۸۳).
- مشاور پروژه بررسی خصوصیات زیستی سنگسر- شوریده و میش ماهی در آبهای هرمزگان (۱۳۸۲-۸۳).
- مجری مسؤل پروژه تعیین توده زنده ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان (۸۳-۱۳۸۲).
- همکار پروژه ارزیابی ذخایر حلوا سفید در آبهای ایران و کویت. پروژه مشترک تحقیقات شیلات ایران و KISR کویت (۸۴-۱۳۸۲).
- مدیر پروژه تعیین توده زنده ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (۸۸-۱۳۸۳).
- مشاور پروژه بررسی خصوصیات زیستی ماهی سوکلا در آبهای هرمزگان (۸۵-۱۳۸۴).

- مجری پروژه بررسی خصوصیات زیستی ماهی مرکب در آبهای خوزستان (۸۷-۱۳۸۵).
- مجری پروژه پایش ذخایر آبزیان تجاری در اطراف زیستگاه های مصنوعی استان هرمزگان (حوزه بندر لنگه) (۱۳۸۸).
- همکار پروژه بررسی ذخایر سطح زیان ریز (ساردین و موتو ماهیان) در آب های ساحلی استان هرمزگان، قشم و بندر لنگه با تاکید بر دمای سطحی آب (۱۳۸۸).
- مدیر پروژه تعیین توده زنده ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (۹۱-۱۳۸۸).
- همکار پروژه مطالعه و بررسی ادوات صید در آبهای شمال خلیج فارس (استان خوزستان) (۱۳۹۰-۹۲).
- مجری پروژه بررسی وضعیت ذخایر فانوس ماهیان دریای عمان (۸۹-۱۳۸۷).
- مدیر پروژه تعیین توده زنده ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (۹۴-۱۳۹۱).
- مجری مسئول طرح برآورد میزان توده زنده ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (۹۶-۱۳۹۴).
- مجری پروژه شناسایی، تنوع، پراکنش و آمایش گونه های بومزاد و غیربومزاد ذخایر ژنتیکی (مهره داران). ۹۶-۱۳۹۵.
- مجری مسئول طرح کلان ارزیابی ذخایر کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده و تعیین تاثیر پارامترهای اکولوژیک (۹۹-۱۳۹۶)
- مجری پروژه شناسایی، تنوع، پراکنش و آمایش گونه های بومزاد و غیربومزاد ذخایر ژنتیکی (مهره داران). گزارش نهایی پروژه، ۱۳۹۶.
- مجری طرح برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. گزارش نهایی طرح. ۱۳۹۷.
- مشاور پروژه بررسی پارامترهای زیستی و برآورد ذخایر کفال ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر (۹۷-۱۳۹۶). انتشار ۱۳۹۸.

- همکار پروژه تعیین زمان آزادسازی صید و میزان توده زنده میگوی سفید در آبهای شمال غرب خلیج فارس (استان خوزستان). انتشار ۱۳۹۸. فروست ۵۶۳۳۰.
- همکار پروژه تاثیر تاریکی و روشنایی بر ترکیب صید ماهیان کفزی خلیج فارس. انتشار ۱۳۹۸. فروست ۵۶۳۷۱.
- مشاور پروژه بررسی خصوصیات زیستی و پویایی جمعیت ماهیان دریاچه سد آزاد سنندج (استان کردستان). انتشار ۱۳۹۸.
- مشاور پروژه ارزیابی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آبهای ایرانی دریای خزر. انتشار ۱۳۹۸. انتشار ۱۳۹۹. فروست ۵۷۲۴۵.
- همکار پروژه بررسی توان تولید، برداشت ماهیان و توسعه صید و صیادی در سد آزاد سنندج به منظور توسعه فعالیت‌های شیلاتی. انتشار ۱۳۹۸. فروست ۵۶۴۸۶.
- همکار پروژه بررسی برخی ویژگیهای زیستی و برآورد ذخایر کیلکا ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر. انتشار ۱۳۹۸.
- مشاور پروژه ارزیابی ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو) با استفاده از مدل های پویایی جمعیت و داده های صید و صیادی در آبهای استان هرمزگان. انتشار ۱۳۹۸. فروست ۵۶۵۳۶.
- مشاور پروژه بررسی ذخایر ماهی مرکب ببری *Sepia pharaonis* در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). انتشار ۱۳۹۹.
- همکار پروژه تعیین زمان آزادی سازی و دوره فصل صید میگو همراه با سنجش پارامترهای اکولوژیکی در آب های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان). انتشار ۱۳۹۹.
- مشاور پروژه پویایی جمعیت، ارزیابی و مدیریت ذخایر ماهیان استخوانی در سواحل ایرانی دریای خزر (1396-97). فروست ۵۷۴۲۶.
- مشاور پروژه پویایی جمعیت صدف آنودونت (*Anodonta cygnea*) در تالاب انزلی. انتشار ۱۳۹۹. فروست ۵۷۵۴۳.

- همکار پروژه بررسی وضعیت ذخایر ماهی یال اسبی در آبهای استان هرمزگان، سیستان و بلوچستان و بوشهر و ارایه راه های مدیریت احتیاطی برای برداشت بهینه دراز مدت از این گونه ها در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. انتشار ۱۳۹۹. فروست ۵۸۳۴۶.
- همکار پروژه بررسی ذخائر و محاسبه پارامترهای پویائی جمعیت ماهی مرکب (*Sepia pharaonis*) در آبهای خلیج فارس - استان بوشهر. انتشار ۱۳۹۹. فروست ۵۸۱۳۳.
- مشاور پروژه جمع آوری نمونه های مادر میگو *Theneus orientalis* و نگهداری در شرایط اسارت به منظور مولدسازی. گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی، فروست: ۵۹۲۱۲ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹.
- مشاور پروژه بررسی رژیم غذایی ماهیان مهم اقتصادی در تالاب انزلی - استان گیلان. انتشار ۱۴۰۰. فروست ۵۹۶۷۹.
- همکار پروژه ارزیابی ذخایر و ارائه راهکارهای مدیریت احتیاطی برای برداشت پایدار از ذخایر ماهیان استخوانی در سواحل ایرانی دریای خزر. گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی، فروست: ۶۳۸۱۳ مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۸.
- همکار پروژه ارزیابی ذخایر و تعیین برخی شاخص های زیستی کیلکاماهیان در آبهای ایرانی دریای خزر، گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی، فروست: ۶۴۶۰۸ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۹.
- مجری مسئول طرح برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی، فروست: ۶۴۸۷۳ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۱.
-

ترجمه، تالیف و ویرایش علمی:

- فرهنگ اصطلاحات تکنیکی سرپایان. ترجمه. ۱۳۶۹.
- ابزار جلب کننده ماهی یا FADS. ترجمه. ۱۳۷۰.
- بررسی بیولوژی ماهی مرکب *Sepia pharaonis* و شناسایی گونه های مختلف سرپایان. گزارش نهایی. ۱۳۷۱.
- صید اسکوئید به روش جیگینگ. ترجمه. ۱۳۷۲.
- ارزیابی ذخایر منابع کفزی آبهای استان هرمزگان. گزارش گشت تحقیقاتی. ۱۳۷۳.
- مناطق صید و قابل استحصال از تون ماهیان اقیانوس هند. ترجمه. ۱۳۷۴.
- ارزیابی ذخایر کفزیان خلیج فارس به روش مساحت جاروب شده. گزارش نهایی پروژه. ۱۳۷۶.
- همکاری های مشترک شیلاتی با دیگر کشورها و سازمان های بین المللی. تالیف و گردآوری. ۱۳۷۶.
- بررسی مقدماتی صید آزمایشی تجاری میکتوفیده دریای عمان. گزارش نهایی. ۱۳۷۹.
- ارزیابی خطرات ناشی از معرفی گونه *Beroe ovata* به دریای خزر. ترجمه. ۱۳۸۱.
- تولید مثل ماهیان. ترجمه. ۱۳۸۲. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران.
ISBN: ۹۶۴۵۸۵۶۱۵۹
- پایش ذخایر کفزیان آبهای دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. گزارش نهایی. ۱۳۸۲.
- تعیین توده زنده کفزیان آبهای خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. ۱۳۸۳.
- بوم شناسی ماهیان. ۱۳۸۴. عباسعلی استکی. ویرایش علمی.
- فصلنامه علمی محیط زیست. ۱۳۸۶. سازمان محیط زیست. ویرایش علمی.

- Newsletter موسسه تحقیقات شیلات. ۱۳۸۴-۱۳۸۸. دفتر اطلاعات علمی موسسه تحقیقات شیلات ایران.
- زیست شناسی آبزیان. تالیف. انتشارات مرکز آموزش علمی - کاربردی جهاد کشاورزی. ۱۳۸۹. شابک: ۱-۷۴-۸۷۴۸-۹۶۴-۹۷۸. ۲۳۶ صفحه.
- سازمان های بین المللی و شیلات. تالیف. ۱۳۸۸. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. شابک: ۱-۵۳-۵۸۵۶-۹۶۴-۹۷۸. ۱۹۶ صفحه.
- تصحیح انتقادی:
- FAO Pub. Jereb, P. & Roper, K. (Eds) 2005. Cephalopods of the World
- Survey of mesoplagic fish resources within the Iranian EEZ of the Oman Sea
۱۳۷۳. گزارش نهایی مشترک با فائو .
- Trial fishing for lanternfishes (Myctophids) in the Gulf of Oman (FAO Pub.) ترجمه به انگلیسی. ۱۳۷۷ (۱۹۹۸).
- Report on Myctophid resources in the Gulf of Oman. (FAO pub.) مرکز تحقیقات شیلاتی و علوم دریایی کشور عمان. ۱۳۷۹ (۲۰۰۰).
- تاثیر ماهیگیری بر اکوسیستم و جوامع دریایی. ۱۳۹۰. ترجمه، انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. شابک: ۱-۶۶-۵۸۵۶-۹۶۴-۹۷۸. ۴۱۷ صفحه.
- بررسی وضعیت ذخایر فانوس ماهیان دریای عمان. گزارش نهایی پروژه. ۱۳۹۱.
- فرهنگ اسامی ماهیان خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر. ۱۳۹۲. تالیف و گردآوری. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران، شابک: ۴-۰۰-۶۹۵۴-۶۰۰-۹۷۸. ۲۷۳ صفحه.
- خرچنگ های دریای عمان. ۱۳۹۴. تالیف و گردآوری. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی. شابک: ۷-۳۷۱۸-۱۰-۹۶۴-۹۷۸. صفحه.
- بوم شناسی اعماق دریا. ۱۳۹۶. تالیف. انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، شابک: ۶-۱۳-۸۴۵۱-۶۰۰-۹۷۸. ۳۷۳ صفحه.

- جلبک آب شیرین (شناسایی و کاربرد به عنوان شاخص های زیستی). ۱۳۹۶. ترجمه. انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، شابک: ۸-۱۹-۸۴۵۱-۶۰۰-۹۷۸. ۴۶۹ صفحه.
- ماهیان اقتصادی خلیج فارس و دریای عمان و پیش بینی برداشت پایدار از ذخایر آنها. ۱۳۹۸. ویراستار. انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. شابک: ۰-۲۸-۸۴۵۱-۹۷۸-۶۰۰. ۶۶۰ صفحه.
- ساردین ماهیان و موتوماهیان خلیج فارس و دریای عمان. ۱۴۰۰. ویراستار. انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. شابک:
- الگوی پراکنش و فراوانی آبزیان تجاری آبهای خلیج فارس و دریای عمان. ۱۴۰۱. تالیف، انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، شابک: ۶-۶۸-۸۴۵۱-۶۰۰-۹۷۸. ۱۰۶ صفحه.
- فصلنامه بازتاب تات، سالهای ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹، ۱۴۰۰، ۱۴۰۱، ۱۴۰۲. ویراستار فنی. انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.

مقالات علمی ISI:

- **Valinassab, T.**, 1992. Some biological aspects of *Sepia pharaonis* in the Gulf of Oman waters., Iranian Fisheries Science Bulletin.
- **Valinassab, T.**, 1995. Research on biology of *Benthosema pterotum* , Iranian Fisheries Science Bulletin.
- **Valinassab, T.**, Kayvan, A., Emadi, H. and Oryan, S., 2000. Morphometric and meristic characteristics of *Sepia pharaonis* in the Iranian waters- Iranian Fisheries Science Bulletin.

- Identification of different species of squids in the Gulf of Oman , Iranian Journal of Fisheries Science ,2001.
- Katami, SH., & **Valinassab, T.**, 2002. Identification of crab (*Potamon persicum*) in Jajroud river- Iranian Scientific Fisheries Journal
- Kamali, E., & **Valinassab, T.**, 2003. Feeding behaviour of *Lutjanus johni* in Hormuzgan waters of Persian Gulf. Iranian Fisheries Science Bulletin
- Kazemi, R.; Emadi,H., & **Valinassab, T.**, 2004. Feeding behaviour of *Portunus pelagicus* in Hormuzgan province waters- Iranian Fisheries Science Bulletin.
- **Valinassab, T.**, 2004. Reproduction of *Portunus pelagicus* in Hormuzgan province waters- Pajouhesh & Sazandegi Scientific Journal (in Animal and Fisheries Sciences)
- Farahani, S., **Valinassab, T.**, 2005. Length frequency, Length-Weight relationship and Distribution of *Psettodes erumei* in the Oman Sea. Iranian Fisheries Science Bulletin.
- **Valinassab, T.**, 2003. Biomass estimation and distribution pattern of Myctophids in the Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Science*.
- Abdolmaleki, S., Ahmadi, M.R., Valinassab, T., 2005. Spawning Season, Fecundity and Lm50% of the Caspian Sea Prawn (*Palaemon adspersus*). *Iranian Scientific Fisheries Journal*.

- **Valinassab, T.**; Darynabard, R.; Dehghani, R., & Pierce, G. 2006. Abundance of demersal fishes in the Persian Gulf & Oman Sea. *Journal of Marine Biological Associations*, U.K., (2006), **86**, 1455-1462
- By-catch composition of small-scale shrimp trawlers in the Persian Gulf (Hormuzgan province waters. *Iranian Scientific Fisheries Journal*. Summer 2006
- Age determination of John's Snapper (*Lutjanus johni*) using otolith sections. *Iranian Scientific Fisheries Journal*. Summer 2006
- Fecundity of Klunzinger Mullet, *Liza klunzingeri*, in coastal waters of Hendijan (Persian Gulf). *Scientific Research Journal of Iran Marine Science*. Winter 2004.
- **Valinassab, T.**, Daryanabard, R., Dehghani, R., & Pierce, G. J. (2006). Abundance of demersal fish resources in the Persian Gulf and Oman Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 86(6), 1455-1462.
- Anderson, F.; **Valinassab, T.**; Wen Ho, C.; Kolliyil, S.M.; Pillaru, K.A.; Rao, C.S.; Nootmorn, P.; Chotiyaputta, C.; Dunning, M., & Cheng Lu, C. 2007. Phylogeography of the pharaoh cuttlefish, *Sepia pharaonis* based on partial mitochondrial 16S sequence data. *Rev Fish Biol Fisheries*. 17:345-352
- **Valinassab, T.**, Pierce, G.J. & Johannesson, K. 2007. Lanternfish (*Benthosema pterotum*) resources as a target for commercial exploitation in the Oman Sea. *Journal of Applied Ichthyology*. 23 (2007), 573-577.

• **Valinassab, T.**; Kayvan, A.; Sedghi, N., & Kamali, E., 2008.

Reproduction characteristics of *Pomadasys kaakan* in the Northern Persian Gulf, Hormuzgan province waters. *Iranian Scientific Fisheries Journal*. Spring 2008.

Hosseini, S.A., S. Jamili, Valinassab, T., G. Vosoghi & S.M.R. Fatemi. M.R., 2008. Feeding and spawning of *Sphyræna jello* in the North-West of Persian Gulf. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*.

Valinassab, T., Darayanabard, R. Dehghani, R. & Hafezieh, H., 2009. Catch composition of demersal resources in the Persian Gulf and Oman Sea. *International Journal of Ocean and Oceanography*.

Mooraki, N., Esmaili, A.; Soltani, M. & Valinassab, T., 2009. Spatial Distribution and assemblage structure of macrobenthos in a tidal creek in industrial activities. *International Journal of Environmental Science Technology*. 6 (4), 651-662. ISSN: 1735-1472.

Kerdgari, M.; Valinassab, T.; Jamii, S. & Fatemi, M.R., 2009. Reproductive biology of the Japanese threadfin bream, *Nemipterus japonicus* in the Northern of Persian Gulf. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*. 4(3): 143-149. ISSN: 1816-4927.

Norouzi, M., Pourkazemi, M. O. H. A. M. M. A. D., & Fatemi, M., 2009. Application of microsatellite markers to study the genetic structure of stellate sturgeon populations (*Acipenser stellatus* Pallas, 1771) in the south Caspian Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 8(1), 73-84.

Fatemi, S.M.R., Jamili, S., Valinassab, T. & Kuranlu, N., 2010. Diversity of Ophiuroidea from Lengeh Port and Qeshm Island in the

Persian Gulf. Journal of Fisheries and aquatic Science. 5(1): 42-48.
ISSN: 1816-4927.

Laith A. Jawad, Sadighzadeh, Z. & Valinassab, T. 2010. Malformation of the caudal fin in the freshwater mullet, *Liza abu* (Actinopterygii: Mugilidae) collected from Karkhe River, Iran. *Anales de Biologia*. 32: 11-14.

Khaleghzadeh, H., Malek, M. & Valinassab, T., 2009. First record of the parasitic copepod, *Brachiella trichiuri* on *Tichiurus lepturus* in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*, Vol.5, No.2, 17-21.

Haseli, M., Malek, M., Valinassab, T. & Palm, H.W., 2010. Trypanorhynch cestods of teleost fish from the Persian Gulf, Iran. *Journal of Helminthology*, pp. 1-11. doi: 10.1017/S0022149X10000519.

Anderson, F., Engelke, R., Jarrett, K., Valinassab, T., et al., 2011. Phylogeny of the *Sepia pharaonis* species complex (Cephalopoda: Sepiidae) based on analysis of mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Journal of Molluscan Studies*, 77: 65-75. Doi: 10.1093/mollus/eyq034.

Javadzadeh, N., Vosoughi, G., Fatemi, M.R., Abdoli, A. & Valinassab*, T., 2010. The first record of mesopelagic shark, *Echinorhinus brucus*, from the Oman Sea, Iran. *Journal of Applied Ichthyology*, 1. Doi: 10.1111/j.1439-0426.2010.01615.x.

Asaadi Tehrani, G., Mirzaadeh, S., Bandehpour, M., Laloei, F., Eidi, A., Valinassab, T. & Kazemi, B., 2011. Molecular cloning and expression of the Luciferase coding genes of *Vibrio fischeri*. *African Journal of Biotechnology*, Vol. 10(20), pp.4018-4023.

Valinassab, T., Jalali, M., Hafezieh, M. & Zarshenas, G.A., 2011. Evaluation of some feeding indices of *Pomadasys kaakan* in the northern Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Science*, Vol. 10, No. 4, October 2011.

Hashemi, S.R. & Valinassab, T., 2011. Stock assessment of demersal resources in the west northern Persian Gulf. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 3 (6): pp. 480-484.

Koohdar, V.A., Razavilar, V., Motalebi, A.A., Mosakhani, F. & Valinassab, T., 2011. Isolation and identification of histamine-forming bacteria in frozen Skipjack tuna. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. Vol. 10, No. 4, October 2011.

Fatemi, M.R., Vosoughi, G., Valinassab, T., Savari, A. & Ghotbeddin, N., 2011. First report of Dotillid crabs (Decapoda, Brachyura) of the northern Gulf of Oman, Iran. *Journal of Crustacea*.

Fatemi, S. M. R., Vosoughi, G., Valinasab, T., Savari, A., & Ghotbeddin, N. (2011). First report of dotillid crabs (Decapoda, Brachyura) from the Northern Gulf of Oman, Iran. *Crustaceana*, 1745-1753.

Sadighzadeh, Z., Valinassab, T. & Fatemi, M.R., 2012. Comparison of different otolith shape descriptors and morphometrics for the identification of closely related species of *Lutjanus* spp. From the Persian Gulf. *Marine Biology Research*.

Mansourkiaei, A., Valinassab, T., Vosoughi, G.H. & Ghavam Mostafavi, P., 2011. Comparative morphology of the otolith of Carangids species in

the Persian Gulf and Oman Sea. Biosciences, Biotechnology Research Asia.

Fatemi, M.R., Valinassab, T., Ghotbeddin, N. & NG, P.K.L., 2012. First record of *Cryptopodia echinosa* (Crustacea, Decapoda, Brachyura, Parthenopidae) from the Oman Sea. *Marine Biodiversity Records, JMBA*.

Afraei, M.A., Fazli, H., Pourgholam, R., Nassroulahzadeh, H. & Valinassab, T., 2012. Food and feeding habit of the Caspian marine shad, *Alosa braschnikowi* in the northern Caspian Sea. *Cybium Journal*.

Zahuranec, B., Karuppasamy, P.K., Valinassab, T., Kidwai, S., Bernardi, J. & Bernardi, G., 2012. Cryptic speciation in the mesopelagic environment: Molecular phylogenetics of the lanternfish genus *Benthoosema*. *Marine Genomics Journal*.

Valinassab, T., Seifabadi, J., Homayoni, H. & Afraei, M.A., 2012. Relationship between fish size and otolith morphology in ten clupeids from the Persian Gulf and Oman Sea. *Cybium Journal*.

Afshari, M., Valinassab, T., Seifabadi, J. and Kamali, E., 2013. Age determination and feeding habits of *Nemipterus japonicus* in the northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.

Afshari, M., Valinassab, T., Seifabadi, J., & Kamaly, E. (2013). Age determination and feeding habits of *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) in the Northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 12(2), 248-264.

Norouzi, H., Valinassab, T., Kamali, A., Kaymaram, F. and Shamsaie, M., 2012. Evaluation of some feeding indices of *Saurida tumbil* in the northern Persian Gulf and Oman Sea. *Ecology, Environment and Conservation*.

Kiaalvandi, S., Peighambari, Y., Valinassab, T. and Hosseini, A. 2012. Bycatch composition of myctophid midwater trawls in Iranian waters of the Oman Sea. *Caspian Journal of Applied Sciences Research*, 1(7), pp.33-39.

Valinassab, T., M.R. Fatemi & N. Ghotbeddin. 2012. *World Applied Science Journal*, 17 (4): 439-441.

Smith, J., Macleod, C.D., Valavanis, V., Hastie, L., Valinassab, T., Bailey, N., Santos, M.B. and Pierce, G.J., 2013. Habitat and Distribution of Post-recruit *Loligo forbesii* stages of the squid *Loligo forbesii*. *Deep Sea Research Journal*, ELSEVIER. pp. 145-159.

Khoshkholgh, Valinasab, T., M. R., Nazari, S., & Pourkazemi, M. (2013). Population Structure of Persian Sturgeon (*Acipenser persicus* Borodin, 1897) in the southern part of Caspian Sea. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*, 9(1).

Maleki, L., Valinasab, T., & Palm, H. W. A new species of *Alexandercestus* Ruhnke and Workman, 2013 (Cestoda: Phyllobothriidea) from the sicklefin lemon shark, *Negaprion acutidens* (Elasmobranchii: Carcharhinidae), in the Gulf of Oman. *Journal of Parasitic Diseases*, 1-6.

Valinassab, T., Johannesson, K. and Hosseini, S.P., 2013. Target Strength measurement of Myctophid (*Benthosema pterotum*) in the Oman Sea. *Journal of the Persian Gulf*, Vol. 4/No.11/ March 2013/6, pp. 25-30.

Mirzaei, M.R., Valinassab, T., Yasin, Z. and Shau Hwai, A.T., 2013. Reproduction characteristics and length-weight relationships of the sand whiting (*Sillago sihama*) in the coastal waters of Persian Gulf and Oman Sea. *Annals of Biological Research*, 2013, 4 (5), pp. 269-278.

Amouie, F., Valinassab, T. and Abdovali, H., 2013. Age determination and Morphological study using otolith in *Cyprinus carpio* in the southern Caspian Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 2013, 12 (4):759-769.

Amouie, F., Abdovali, H. and Valinassab, T., 2013. Aging and Morphology of otolith in *Barbus brachycephalus caspius* and *B. capito* in the southern Caspian Sea. *Annals of Biological Research*, 2013, 4 (6): 337-344.

Anderson, F.E., Bergman, A., Cheng, S.H., Pankey, M.S. and Valinassab, T., 2014. Lights out: the evolution of bacterial bioluminescence in *Loliginidae*. *Hydrobiologia* (2014) 725: 189-203.

Valavi, S., Valinassab*, T. and Ghotbeddin, N., 2014. Biomass and CPUE estimation and distribution pattern of *Haemulids* and *Sphyraenids* in the Oman Sea. *Annals of Biological Research*, 2014, 3. pp. 147-153.

Kiani, F., Javadzadeh, N. and Valinassab, T., 2014. Biomass and CPUE estimation and distribution pattern of *Carangids* in the Oman Sea. *Annals of Biological Research*, 2014.

Sadighzadeh, Z., Valinassab*, T., Vosoughi, G., Motallebi, A., Fatemi, M.R., Lombarte, A. and Tuset, V., 2014. Use of otolith shape for stock identification of *Lutjanus johnii* from the Persian Gulf and Oman Sea. *Fisheries Research*, 155 (2014) 59-63.

Seyfabadi, J., Afshari, M. and Valinassab, T., 2014. Otolith morphology and body size relationships of *Nemipterus japonicus* in the northern Oman Sea. *Indian Journal of Fisheries*. 61(2): 112-117.

Khatami, S., Valinassab, T. and Tavakoli, P., 2014. Identification and assess anthropogenic impacts on species richness of coral reef fishes in Larak Island, Persian Gulf. *International Journal of Marine Science*. Vol. 4, No.53, 1-5.

Talebzadeh, A., Hesamzadeh, H., Maghsoudi, H. and Valinassab, T., 2014. Morpho-anatomical studies on red algae (*Gracilaria corticata*) in the Persian Gulf and Oman Sea. Year 22nd, No: 4.

Niamaymandi, N., Valinassab, T. and Zarshenas, G.A., 2014. Stock assessment of sharks in the northern Persian Gulf. *Agriculture, Forestry and Fisheries*. 2014; 3(5): 397-400.

Khatami, S., Valinassab, T., Mostafavi, P., Fatemi, M.R. and Kaymaram, F., 2014. A comparative study on growth of gladius in *Uroteuthis duvaucelii* using morphological parameters in the Persian Gulf and Oman Sea. *Animal Environment*. No: 3, Year 6., Autumn 2014.

Amouei, F., Valinassab, T. and Haitov, A., 2014. Aging and morphology of otolith in *Alburnus chacooides* in the southern Caspian Sea. *Caspian Journal of Environment Sciences*, Vol. 12, pp. 205-214.

Rastgoo, A., Valinassab, T. and Tavooli, M., 2015. Trophic level estimation (Trophlab) in some of the Persian Gulf and Oman Sea fishes. *Aquatics and Fisheries Journal*. Bandar Abbass Branch, Azad University.

Hosseini, P., Hosseini, S.E., Soltani, M., Kamali, A. and Valinassab, T., 2015. Effect of heat treatment on the properties of surimi gel from black mouth croaker (*Atroubucca nibe*). *International Food Journal Research Journal*. 363-371.

Khanyaghma, M., Milanizadeh, S., Mostafavi, P., Mohebbi, S.R., Valinassab, T., et al., 2015. Distribution of Norovirus in fecal-contaminated oysters (*Saccostrea cucullata* & *Solen roseomaculatus*) tissues in vitro. *Journal of Aquatic Food Product Technology*.

Mirzaei, M.R., Valinassab, T., Khalil, M. and Mirzaei, S., 2015. Reproductive cycle and spawning patterns of Lizardfish, *Saurida tumbil* in southern water of Iran. *International Journal of Biosciences*. Vol. 6, No. 6, 110-118.

Rastgoo, A.R., Fatemi, M.R., Valinassab, T. and Mortazavi, M.S., 2015. The feeding competition between 4 species of rays in the Oman Sea. The First Congress on Applied Zoology. Mashad, February 2015.

Masoumizadeh, Z., Pazooki, J. and Valinassab, T., 2015. Food composition, and impact of season, sex, maturity and length on GaSI of *Scomberoides commersonianus* in the NW-Persian Gulf. *The Marine Biology Journal*, Azad University (Ahwaz Branch).

Dorry, V., Ardalan, A. and Valinassab, T., 2015. Reproduction biology of *Nemipterus japonicus* in the NE-Persian Gulf. *Animal Environment*. No: 1, Year 7, Spring 2015.

Rastgoo, A., Fatemi, M.R., Valinassab, T. and Mortazavi, M.S., 2015. Length-Weight relationships for 10 elasmobranch species from the Oman Sea. *Journal of Applied Ichthyology*. (2015), 1-3.

Talebzadeh, A., Hesamzadeh, M. and Valinassab, T., 2015. Investigation of genetic variation and sexual diversity of different populations of *Gracilaria corticata* in the Persian Gulf and Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.

Daghoghi, B., Kaymaram, F., Valinassab, T., Vosoughi, G. and Moradi, M., 2016. Evaluation of some feeding habits of *Rastrelliger kanagurta* in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.

Valinassab, T., Fatemi, M.R. and Ghotbeddin, N., 2012. First record of *Galene bispinosa* from the Gulf of Oman. *World Applied Sciences Journal*.

Javadzadeh, N., Valinassab, T. and Fatemi, M.R., 2012. Morphometric Features of Mesopelagic Lanternfish, *Diaphus garmani*, from the Oman Sea: First Record. *World Applied Sciences Journal*.

- Kiaalvandi, R., Paighambari, Y., **Valinassab, T.** and Hosseini, P., 2012. Bycatch composition of myctophid mid-water trawls in Iranian waters of the Oman sea. *Caspian Journal of Applied Science Research*.

- Ghotbeddin, N., Fatemi, M.R. and **Valinassab, T.**, 2012. Intertidal crabs of Chabahar Bay: New collections and biogeographic considerations. *Iranian Journal of Fisheries Science*.
- Afshari, M., **Valinassab, T.** and Seifabadi, J., 2012. Age determination and feeding habits of *Nemipterus japonicus* in the northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Science*.
- **Valinassab, T.**, Rastgoo, A.R., Fatemi, M.R. and Mortazavi, M.S., 2015. Feeding habits and trophic level of *Himanthura gerrardi*. *Iranian Journal of Fisheries Science*.
- Smith, J., **Valinassab, T.** and et al., 2013. Habitat and distribution of post-recruit life stages of *Loligo forbesii*. *Deep Sea Research*.
- **Valinassab, T.**, Johannesson, K. and Hosseini, P., 2013. Target Strength measurement of Myctophid in the Oman Sea. *Journal of the Persian Gulf*.
- Amoie, F., **Valinassab, T.** and Haitov, A., 2013. Morphology of otolith in *Cyprinus carpio* in the Southern Caspian Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Shams, M., Afsharzadeh, S. and **Valinassab, T.**, et al., 2013. New records of *Sargassum* from the Persian Gulf and Oman Sea. *Iranian Journal of Botany*.

- Hosseini, P., **Valinassab, T.**, et al., 2014. Age and growth of *Benthoosema pterotum* in the Oman Sea. *Journal of Applied Ichthyology*.
- Amoie, F., **Valinassab, T.** and Haitov, A., 2014. Aging and Morphology of otolith in *Alburnus chalcoides* in the Southern Caspian Sea. *Caspian Journal of Environment Science*.
- Kerdegari, M., **Valinassab, T.** and Jamili, S., 2014. Histological studies of ovarian development of the Japanese threadfin bream. *International Journal of Marine Sciences*.
- Masoomizadeh, Z., Pazooki, J. and **Valinassab, T.**, 2015. Changes in length-weight relationship and condition factor of talang queenfish. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Seifabadi, J., Afshari, M. and **Valinassab, T.**, 2014. Otolith morphology and body shape relationships of *N. japonicas* in the Oman Sea.
- Khatami, S., Sareban, A. and **Valinassab, T.**, 2014. The first record of Bobtail squid. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Mahmoudzadeh, A., Fatemi, M.R., **Valinassab, T.** et al., 2015. Spatial and Temporal distribution pattern and biomass trend of *Haemulidae* family. *International Journal of Review in Life Sciences*.

- Mirzaie, M.R., **Valinassab, T.** et al., 2015. Reproduction Cycle and Spawning patterns of Lizardfish. *International Journal of Biosciences*.
- Cheraghi, M., **Valinassab, T.** et al., 2015. Morphological characteristics of Lapillus and aging of Plicofollis dussumieri. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Khanyaghma, N., **Valinassab, T.** et al., 2015. Distribution of norovirus in fecal contaminated oysters tissues in vitro. *Journal of Aquatic Food Product Technology*.
- Vahabnejad, A., Fatemi, M.R., Kaymaram, F., Taghavi, A. and **Valinassab, T.**, 2015. Reproduction biology and feeding habits of sea bream (*Acanthopagrus latus*) in the northern Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Khatami, S., **Valinassab, T.** and Kaymaram, F., 2017. Morphometric variation and growth rate of *Uroteuthis duvaucelii* (Cephalopoda: Loliginidae) in the Persian Gulf and Oman Sea using gladius increments. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*
- Abbaspour Naderi, R., Paighambari, Y., **Valinassab, T.** and Ghorbani, R., 2017, *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Abbaspour Naderi, R., Paighambari, Y., **Valinassab, T.** and Ghorbani, R., 2017 , *Journal of Animal Environment*.
- Khandani, T., Taghavi, L., **Valinassab, T.** and Aein-Jamshid, K., 2017. The Study of three heavy metals (Pb, Cd, Hg) in muscle of

Nemipterus japonicas in the Persian Gulf. *Journal of Animal Environment* (in Persian). pp. 183-192.

- Esfandyari, E., Salari Ali Abadi, M.A., Sakhaei, N., **Valinassab, T.** and Hosseini, J., 2017, *Journal of Oceanography*. Year 8, No: 29.
- Rastgoo, A.R., Fatemi, M.R., **Valinassab, T.** & Mortazavi, M.S., 2017. Feeding Ecology and food regim comparison for three species of Rays (Dasyatidae family in the Oman Sea and Starit of Hormuz. *Animal Environment Journal* (in Persian). pp. 275-284.
- Masoumizadeh, Z., Pazooki, J. & **Valinassab, T.**, 2017. Reproduction indices of Scomberoides commersonnianus in the NW Persian Gulf. *Animal Environment Journal* (in Persian). pp. 175-183.
- Rastgoo, A.R., Navarro, J. & **Valinassab, T.**, 2018. Comparative diets of sympatric batoid elasmobranchs in the Gulf of Oman. *AQUATIC BIOLOGY* Aquat Biol. Vol. 27: 35-41.
- Niamaimandi, N., **Valinassab, T.** & Daryanabard, R., 2018. Biodiversity of Demersal species from Trawl Surveys in the Iranian waters of the Persian Gulf. *Turkish Journal of Fisheries and aquatic Sciences*, 18: 1345-1353, DOI: 10.4194/1303-2712-v18.
- Mohseni, F., **Valinassab, T.**, Ramezanifard, E., Fatemi, M.R. & Mortazavi, M.S., 2018. Length-weight relationship in abundant species of catfishes (ARIIDAE) in the Persian Gulf. *Animal Environment Journal* (in Persian). pp.

- Maabodi, H., Matoori, V. & **Valinassab, T.**, Catch Per Unit Area changes and Distribution Pattern of Nemipterids in the northern Oman Sea. *Journal of Aquatic Ecology* (in Persian). pp.
- Jabado, R.W., Pater, M.K.(total: 25 persons), **Valinassab, T.** & Dulvey, N.K., 2018. Troubled waters: Threats and extinction risk of the sharks, rays and chimaeras of the Arabian Sea and adjacent waters. *Fish and Fisheries Journal*. DOI: 10: 1111/faf. 12211.
- Ghotbedin, N. & **Valinassab, T.**, 2018. Introduction of Crab species (Dromiidae and Dorippidae families) from northern Oman Sea. *Extension Journal of Shrimp and Crustacean*, No: 1, pp. 51-55.
- Khatami, S., Tavakoli-Kolour, P., **Valinassab, T.**, Anderson, F. E., & Farhadi, A. (2018). Molecular identification and phylogenetic relationships of Coleoidea (Mollusca: Cephalopoda) from the Persian Gulf and Oman Sea reveals a case of cryptic diversity. *Molluscan Research*, 38(2), 77-85.
- Mohseni, F., **Valinassab, T.**, Ramezani-Fard, E., Fatemi, S. R., & Mortazavi, M. S., 2019. Reproductive biology of the four dominant species of catfish from the Persian Gulf. *Animal Biology*, 1(aop), 1-13.
- Tavakoli, M., Fazli, H., Moghim, M., Khoshghalb, M. R., **Valinasab, T.**, & Abdolmaleki, S., 2019. Population ecological parameters and stock assessment of Russian sturgeon *Acipenser gueldenstaedti* Brandt & Ratzeburg, 1833 in the Southern Caspian Sea. *Journal of Applied Ichthyology*, 35(1), 378-386.

- Fashandi, A., **Valinasab, T.**, Kaymaram, F., & Fatemi, R., 2019. Morphometric parameters of the sagitta otolith among four carangids species in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 18(3), 547-561.
- **Ashouri, G., Soofiani,** N. M., Hoseinifar, S. H., Jalali, S. A. H., Morshedi, V., **Valinassab, T.**, & Carnevali, O., 2019. Influence of dietary sodium alginate and *Pediococcus acidilactici* on liver antioxidant status, intestinal lysozyme gene expression, histomorphology, microbiota, and digestive enzymes activity, in Asian sea bass (*Lates calcarifer*) juveniles. *Aquaculture*, 734638.
- Mahmoudzadeh, A., Eissapour, S.S. & **Valinassab, T.**, 2020. Catch Per Unit Area (CPUA) estimation and distribution of grunts in the Oman Sea. *Journal of Wildlife and Biodiversity*. DOI: 10.22120/jwb.2019.111806.1077. pp. 46-55.
- Maleki, L., **Valinassab, T.** & Palm, H.W., 2020. A new species of *Alexandercestus rhunke* and Workman, 2013 (Cestoda, Phyllobotriidea) from the sicklefin lemon shark, *Negaprion acutidens* in the Gulf of Oman. *Journal of Parasitic Diseases*, pp. 110-115.
- Purrafie, L., Esmaili, H.R., Abbasi, K., **Valinassab, T.** & Salarpour, A., 2020. Does Length-Weight equation fit Clupeid fishes? An evaluation of LWRs for six clupeids from Iran. *International Journal of Aquatic Biology*. 8(2), pp. 126-131.
- Purrafie, L., Esmaili, H.R., **Valinassab, T.** & Salarpour, A., 2020. Taxonomic Status and Molecular Systematics of an

Endemic fish, *Hecklotsichthys lossei* from the Persian Gulf: Insights into non-monophyly of the Genus. *Journal of Ichthyology*. Vol. 60, No: 3, pp. 375-386.

- Tajzadeh, M., Valinassab*, T., Ramezani, E. & Ehteshami, F., 2020. Trophic Dynamics analysis and ecosystem structure of the northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. Under Publication.
- Alimohammadi, M., **Valinassab***, T., Ramezani, E. & Ehteshami, F., 2020. Diet comparison and feeding ecology in five sympatric teleost species of the northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. Under Publication.
- Bazazadeh, R., Soudi, M.R., **Valinassab, T.** & Moradlou, O., 2020. Kinetics and equilibrium studies on biosorption of hexavalent chromium from leather tanning wastewater by *Sargassum tennerium* from Chabahar Bay, Iran. *Algal Research Journal*. 48 (2020) 101896.
- Fazli, H., Tavakoli, M., Khoshgalib, M.R., Moghim, M. & **Valinassab, T.**, 2020. Population dynamics and risk of extinction of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) in the Caspian Sea. *Fisheries and Aquatic Life Journal*. DOI: 10.2478/aopf-2020-0009. pp. 62-72.
- Purrafiee, L., Esmaili, H.R., Jawad, L., Ebrahimi, M., Gholamhosseini, A. & **Valinassab, T.**, 2020. Taxonomic significance of vertebral column and caudal skeleton of clupeid fishes (Teleostei: Clupeiformes) of Iran. *Acta Zoologica*, DOI: 10.1111/azo.12365. pp. 1-14.
- Afsharian, S., Khedri, P. & **Valinassab, T.**, 2021. Spatial and temporal variation of physicochemical parameters in northern Persian Gulf. *International Journal of Environmental Science and Technology*. <http://doi.org/10.1007/s13762-03187-4>.
- Hosseini Shekarabi, P., Hosseini, S.E., Soltani, M., Kamali, A. & **Valinassab, T.**, 2014. A comparative study on physicochemical and sensory characteristics of minced fish and surimi from black mouth croaker (*Atrubucca nibe*). *Journal of Agricultural Science Technology*. Vol. 16, 1289-1306.

- Mahmoudzadeh, A., Fatemi, M.R., **Valinassab, T.** et al., 2015. Spatial and Temporal distribution pattern and biomass trend of Haemulidae family. *International Journal of Review in Life Sciences*.
- Mirzaie, M.R., **Valinassab, T.** et al., 2015. Reproduction Cycle and Spawning patterns of Lizardfish. *International Journal of Biosciences*.
- Cheraghi, M., **Valinassab, T.** et al., 2015. Morphological characteristics of *Lapillus* and aging of *Plicofollis dussumieri*. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. pp. 494-502.
- Khanyaghma, N., **Valinassab, T.** et al., 2015. Distribution of norovirus in fecal contaminated oysters tissues *in vitro*. *Journal of Aquatic Food Product Technology*.
- Vahabnejad, A., Fatemi, M.R., Kaymaram, F., Taghavi, A. & **Valinassab, T.**, 2015. Reproduction biology and feeding habits of sea bream (*Acanthopagrus latus*) in the northern Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Golzar, M., Valinassab, T., Shirin-abadi, M. & Hafezieh, M., 2016. A review on Embryonic development stage hatching of *Sepia pharaonis*. *Experimental Animal Biology*, pp. 25-33.
- Daghoghi, B., Kaymaram, F., **Valinassab, T.**, Vosoughi, G. and Moradi, M., 2016. Evaluation of some feeding habits of *Rastrelliger kanagurta* in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Khatami, S., **Valinassab, T.** & Kaymaram, F., 2017. Morphometric variation and growth rate of *Uroteuthis duvaucelii* (Cephalopoda: Loliginidae) in the Persian Gulf and Oman Sea using gladius increments. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.

- Abbaspour Naderi, R., Paighambari, Y., **Valinassab, T.** & Ghorbani, R., 2017 *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Abbaspour Naderi, R., Paighambari, Y., **Valinassab, T.** & Ghorbani, R., 2017, *Journal of Animal Environment*.
- Khandani, T., Taghavi, L., **Valinassab, T.** & Aein-Jamshid, K., 2017. The Study of three heavy metals (Pb, Cd, Hg) in muscle of *Nemipterus japonicas* in the Persian Gulf. *Journal of Animal Environment* (in Persian). pp. 183-192.
- Esfandyari, E., Salari Ali Abadi, M.A., Sakhaei, N., **Valinassab, T.** & Hosseini, J., 2017, *Journal of Oceanography*. Year 8, No: 29.
- Rastgoo, A.R., Fatemi, M.R., **Valinassab, T.** & Mortazavi, M.S., 2017. Feeding Ecology and food regim comparison for three species of Rays (*Dasyatidae* family) in the Oman Sea and Starit of Hormuz. *Animal Environment Journal* (in Persian). pp. 275-284.
- Masoumizadeh, Z., Pazooki, J. & **Valinassab, T.**, 2017. Reproduction indices of *Scomberoides commersonnianus* in the NW Persian Gulf. *Animal Environment Journal* (in Persian). pp. 175-183.
- Rastgoo, A.R., Navarro, J. & **Valinassab, T.**, 2018. Comparative diets of sympatric batoid elasmobranchs in the Gulf of Oman. *AQUATIC BIOLOGY Aquat Biol*. Vol. 27: 35-41.
- Niamaimandi, N., **Valinassab, T.** & Daryanabard, R., 2018. Biodiversity of Demersal species from Trawl Surveys in the Iranian waters of the Persian Gulf. *Turkish Journal of Fisheries and aquatic Sciences*, 18: 1345-1353, DOI: 10.4194/1303-2712-v18.
- Mohseni, F., **Valinassab, T.**, Ramezanifard, E., Fatemi, M.R. & Mortazavi, M.S., 2018. Length-weight relationship in abundant species of catfishes (*ARIIDAE*) in the Persian Gulf. *Animal Environment Journal* (in Persian).

- Maabodi, H., Matoori, V. & **Valinassab, T.**, Catch Per Unit Area changes and Distribution Pattern of Nemipterids in the northern Oman Sea. *Journal of Aquatic Ecology* (in Persian). pp. ??.
- Jabado, R.W., Pater, M.K.(total: 25 persons), **Valinassab, T.** & Dulvey, N.K., 2018. Troubled waters: Threats and extinction risk of the sharks, rays and chimaeras of the Arabian Sea and adjacent waters. *Fish and Fisheries Journal*. DOI: 10: 1111/faf. 12211.
- Ghotbeddin, N. & **Valinassab, T.**, 2018. Introduction of Crab species (Dromiidae and Dorippidae families) from northern Oman Sea. *Extension Journal of Shrimp and Crustacean*, No: 1, pp. 51-55.
- Khatami, S., Tavakoli-Kolour, P., **Valinassab, T.**, Anderson, F. E., & Farhadi, A. (2018). Molecular identification and phylogenetic relationships of Coleoidea (Mollusca: Cephalopoda) from the Persian Gulf and Oman Sea reveals a case of cryptic diversity. *Molluscan Research*, 38(2), 77-85.
- Niamaimandi, N., **Valinassab, T.**, & Daryanabard, R., 2018. Biodiversity of Demersal Species from Trawl Surveys in the Iranian Waters of the Persian Gulf. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 18(12), 1345-1353.
- Jabado, R. W., Kyne, P. M., **Valinassab, T.**, Pollom, R. A., Ebert, D. A., Simpfendorfer, C. A., Ralph, G. M., & Al Mamari, T. M., 2018. Troubled waters: Threats and extinction risk of the sharks, rays and chimaeras of the Arabian Sea and adjacent waters. *Fish and Fisheries*, 19(6), 1043-1062.
- Mohseni, F., **Valinassab, T.**, Ramezani-Fard, E., Fatemi, S. R., & Mortazavi, M. S., 2019. Reproductive biology of the four dominant species of catfish from the Persian Gulf. *Animal Biology*, 1(aop), 1-13.

- Tavakoli, M., Fazli, H., Moghim, M., Khoshghalb, M. R., **Valinasab, T.**, & Abdolmaleki, S., 2019. Population ecological parameters and stock assessment of Russian sturgeon *Acipenser gueldenstaedti* Brandt & Ratzeburg, 1833 in the Southern Caspian Sea. *Journal of Applied Ichthyology*, 35(1), 378-386.
- Fashandi, A., **Valinasab, T.**, Kaymaram, F., & Fatemi, R., 2019. Morphometric parameters of the sagitta otolith among four carangids species in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 18(3), 547-561.
- Ashouri, G., Soofiani, N. M., Hoseinifar, S. H., Jalali, S. A. H., Morshedi, V., **Valinassab, T.**, & Carnevali, O., 2019. Influence of dietary sodium alginate and *Pediococcus acidilactici* on liver antioxidant status, intestinal lysozyme gene expression, histomorphology, microbiota, and digestive enzymes activity, in Asian sea bass (*Lates calcarifer*) juveniles. *Aquaculture*, 734638.
- Mahmoudzadeh, A., Eissapour, S.S. & **Valinassab, T.**, 2020. Catch Per Unit Area (CPUA) estimation and distribution of grunts in the Oman Sea. *Journal of Wildlife and Biodiversity*. DOI: 10.22120/jwb.2019.111806.1077. pp. 46-55.
- Maleki, L., **Valinassab, T.** & Palm, H.W., 2020. A new species of *Alexandercestus rhunke* and Workman, 2013 (Cestoda, Phyllobotriidea) from the sicklefin lemon shark, *Negaprion acutidens* in the Gulf of Oman. *Journal of Parasitic Diseases*, pp. 110-115.
- Pourrafie, L., Esmaili, H.R., Abbasi, K., **Valinassab, T.** & Salarpouri, A., 2020. Does Length-Weight equation fit Clupeid fishes? An evaluation of LWRs for six clupeids from Iran. *International Journal of Aquatic Biology*. 8(2), pp. 126-131.
- Bazazzadeh, R., Soudi, M.R., **Valinassab, T.** & Moradlou, O., 2020. Kinetics and equilibrium studies on biosorption of hexavalent chromium from leather tanning wastewater by

Sargassum tenerrimum from Chabahar-Bay Iran. *Algal Research Journal*. 48 (2020) 101896.

- Purrafiee, L., Esmaili, H.R., **Valinassab, T.** & Salarpouri, A., 2020. Taxonomic Status and Molecular Systematics of an Endemic fish, *Hecklotsichthys lossei* from the Persian Gulf: Insights into Non-monophyly of the Genus. *Journal of Ichthyology*. Vol. 60, No: 3, pp. 375-386.
- Tajzadeh, M., **Valinassab*, T.**, Ramezani, E. & Ehteshami, F., 2020. Trophic Dynamics analysis and ecosystem structure of the northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Alimohammadi, M., **Valinassab*, T.**, Ramezani, E. & Ehteshami, F., 2020. Diet comparison and feeding ecology in five sympatric teleost species of the northern Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. Under Publication.
- Fazli, H., Tavakoli, M., Khoshghalb, M.R., Moghim, M. & Valinassab, T., 2020. Population dynamics and risk of extinction of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) in the Caspian Sea. *Fisheries and Aquatic Life Journal*. DOI: 10.2478/aopf-2020-0009. pp. 62-72.
- Tajzadeh, M., **Valinassab*, T.**, Ramezani, E. & Ehteshami, F., 2020. A survey on Dynamics indices and trophic level of *Nemipterus japonicus* the northern Oman Sea. *Animal Environment Journal* (in Persian), pp. 101-110.
- Purrafiee, L., Esmaili, H.R., Jawad, L., Ebrahimi, M., Gholamhosseini, A. & **Valinassab, T.**, 2020. Taxonomic significance of vertebral column and caudal skeleton of clupeid fishes (Teleostei: Clupeiformes) of Iran. *Acta Zoologica*, DOI: 10.1111/azo.12365. pp. 1-14.
- Afsharian, S., Khedri, P. & **Valinassab, T.**, 2021. Spatial and temporal variation of physicochemical parameters in northern Persian Gulf. *International Journal of Environmental Science and Technology*. <http://doi.org/10.1007/s13762-03187-4>.

- Rastgoo, A., Salarpouri, A. & **Valinassab, T.**, 2021. The effect of environmental parameters on distribution pattern of Rays in the Oman Sea. *Animal Environment Journal*.
- Yaghoubi Namini, M., Salari Aliabadi, M., Abdi, R., **Valinassab, T.** & Zornoza Belmonte, R., 2021. Study of biodiversity and frequency of polychaetes in the southwestern shores of the Caspian Sea. *Iranian Scientific Fisheries Journal*. Vol. 30, No. 2.
- Kalantarian, S.M., Archangi, B., **Valinassab, T.**, Rajabi, H. & Abdi, R., 2022. A phylogenetic study of a tropical sea urchin, Echinodermata from the Persian Gulf. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 244- 251.
- Borna, M., Archangi, B., Savari, A., Valinassab, T. & Safahieh, A.R. 2023. Bycatch and discards in the shrimp trawl fishery off the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Taghavi, L., **Valinassab, T.**, Ghazian, E., Asgari, P., Soltaninia, S., Sakhaei, S. & Fazli, Y.2023. Investigation the concentration of heavy metals including Lead, cadmium and nickel in the muscle tissue of *Sardinella longiceps* and *Saccostrea cucullata* and estimating the risk health assessment (Bushehr Province coastal waters). *Journal of Animal Environment*. 15 (2)
- Samini, H., Bidokhti, A.A., Ezam, M. & Valinassab, T., 2024. Seasonal Pattern in phytoplankton and zooplankton across the north of Gulf of Oman: A Numerical Study. *Polish Journal of Environmental Studies*. Vol. 33, No.3, 3381-3396.

ولی نسب، ت.، ۱۳۷۱. برخی از خصوصیات زیستی ماهی مرکب در آبهای استان سیستان و بلوچستان. مجله علمی شیلات ایران.

ولی نسب، ت.، ۱۳۷۴. تحقیقی بر بیولوژی فانوس ماهیان گونه *Benthoosema pterotum* مجله علمی شیلات ایران.

ولی نسب، ت.، کیوان، ا.، عریان، ش. و عمادی، ح.، ۱۳۷۹. بررسی ریخت سنجی ماهی مرکب ببری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران.

خاتمی، ش. و ولی نسب، ت.، ۱۳۸۲. شناسایی خرچنگ پهن آب شیرین رودخانه جاجرود. مجله علمی شیلات ایران، پاییز ۱۳۸۲.

کمالی، ع. و ولی نسب، ت.، ۱۳۸۲. بررسی تغذیه طبیعی ماهی سرخوی معمولی *Lutjanus johnii* در آبهای هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، زمستان ۱۳۸۲.

ولی نسب، ت.، سیف آبادی، ج. جوادزاده، ن. و صفی خانی، ح.، ۱۳۸۲. بررسی همآوری ماهی مید (*Liza klunzingeri*) در آبهای ساحلی هندیدجان (خلیج فارس). مجله علمی پژوهشی علوم دریایی ایران، زمستان ۱۳۸۲.

کاظمی، ر.، عمادی، ح. و ولی نسب، ت.، ۱۳۸۳. بررسی رژیم غذایی خرچنگ شناگر آبی (*Portunus pelagicus*) در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران، تابستان ۱۳۸۳.

ولی نسب، ت.، حسین زاده، ه. و اسکندری، غ.ر.، ۱۳۸۳. تولید مثل خرچنگ شناگر آبی (*Portunus pelagicus*) در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). مجله پژوهش سازندگی.

عبدالملکی، ش.، احمدی، م.ر. عمادی، ح. و ولی نسب، ت.، ۱۳۸۴. بررسی فصل تخم ریزی،
هماوری و طول در ۵۰ درصد بلوغ میگوی *Palaemon adspersus*. مجله علمی شیلات ایران،
تابستان ۱۳۸۴.

فراهانی، س. و ولی نسب، ت.، ۱۳۸۴. بررسی فراوانی طولی، رابطه طول-وزن و پراکنش کفشک
تیزدندان (*P. erumei*) در آبهای دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران، تابستان ۱۳۸۴.
ولی نسب، ت.، سیف آبادی، ج.، جواد زاده، ن. و صفی خانی، ح.، ۱۳۸۴. بررسی هماوری ماهی
مید در آبهای خوزستان. مجله علوم و فنون دریایی ایران، زمستان ۱۳۸۴.

ولی نسب، ت.، زرشناس، غ.، فاطمی، م.ر. و اتوبیده، م.، ۱۳۸۵. بررسی ترکیب صید ضمنی
شناورهای سنتی ترالر میگوگیر در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، تابستان
۱۳۸۵.

کمالی، ع.، ولی نسب، ت. و عمادی، ح.، ۱۳۸۵. تعیین سن سرخوی معمولی (*Lutjanus
johnii*) با استفاده از اتولیت. مجله علمی شیلات ایران، تابستان ۱۳۸۵.

نوروزی، ح. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۵. برآورد ذخایر و تعیین پراکنش گوزایم دم رشته ای و گیش
خال سفید. مجله پژوهش و سازندگی، پاییز ۱۳۸۵.

ولی نسب، ت.، کیوان، ا.، صدقی، ن. و کمالی، ع.، ۱۳۸۵. بررسی تولید مثل ماهی سنگسر معمولی
(*Pomadasy kaakan*) در آبهای هرمزگان (خلیج فارس). مجله علوم و فنون دریایی ایران،
زمستان ۱۳۸۵.

ولی نسب، ت.، اشتری، ش.، صدقی، ن. و دقوقی، ب.، ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات زیستی تولید مثل
ماهی سوکلا در آبهای خلیج فارس (استان هرمزگان). مجله علمی شیلات ایران، تابستان ۱۳۸۷.
منوچهری، ح.، نیکویان، ع.، ولی نسب، ت.، بهادری و ماجدی. ۱۳۸۷. بررسی اثرات سرب و کادمیم
بر آب، رسوب و جوامع ماکروبنیتیک خور زنگی. مجله علمی پژوهشی شیلات (واحد آزاد شهر)،
تابستان ۱۳۸۷.

نصری، م.، کیوان، ا.، سلطانی، م.، ولی نسب، ت. و وثوقی، غ.، ۱۳۸۷. مطالعه رفتار غذایی ماهی
صبور در سواحل استان بوشهر. مجله علمی پژوهشی شیلات (واحد آزاد شهر)، پاییز ۱۳۸۷.

محسنی آراسته ا.، ولی نسب، ت. و حامدزاده، س.، ۱۳۸۷. محاسبه جذب صوت در آبهای شمالی خلیج فارس. مجله علمی پژوهشی علوم پایه (JSIAU) دانشگاه آزاد اسلامی، بهار ۱۳۸۷. کمالی، ع.؛ مرتضوی، م.ص.؛ ولی نسب، ت. و بهزادی، س. ۱۳۸۸. بررسی تنوع گونه ای و تراکم ماهیان در زیستگاه مصنوعی دریایی در منطقه بندر لنگه (خلیج فارس). مجله علمی پژوهشی شیلات ایران. شماره ۳، پاییز ۱۳۸۸.

ولی نسب، ت. و حسینی، پ.، ۱۳۹۰. الگوی رشد و تعیین سن روزانه فانوس ماهی *Benthoosema pterotum* در آبهای دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم، شماره ۱.

ولی نسب، ت.، افشاری، م. و سیف آبادی، ج.، ۱۳۹۰. بیولوژی تغذیه ماهی گوازیم دم رشته ای در آبهای شمالی دریای عمان. مجله علوم و فنون دریایی ایران. شماره شهاب مقدم، ف.، اسماعیلی، ع.، ولی نسب، ت. و کریم آبادی، م.، ۱۳۸۹. مقایسه تجمع فلزات سنگین در عضله سپر ماهی چهارگوش و گیش چشم درشت در خلیج فارس. سال نوزدهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۹.

نادری، ر.، ولی نسب، ت.، وثوقی، غ. و جمیلی، ش.، ۱۳۸۹. بررسی میزان توده زنده و میانگین صید بر واحد سطح ماهیان کفزی دریای عمان. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال دوم شماره ۲. تابستان ۱۳۸۹.

ولی نسب، ت.، آژیر، م. و کمالی، ع. ۱۳۸۹. پایش ذخایر کفزیان تجاری خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. مجله محیط زیست جانوری. سال دوم شماره ۳. پاییز ۱۳۸۹. همایونی، ه.، ولی نسب، ت. و سیف آبادی، ج.، ۱۳۹۰. مقایسه خصوصیات ریخت سنجی اتولیت‌های ساجیتا در ۱۰ گونه از شگ ماهیان. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۰.

قطب الدین، ن.، فاطمی، ر. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۰. معرفی خرچنگهای اکوسیستم حرا شمال غرب خلیج چابهار (دریای عمان). فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال دوم شماره ۲. زمستان ۱۳۹۰ (چاپ ۱۳۹۱).

اعتمادی، ا.، سواری، ا.، ولی نسب، ت. و سخایی، ن.، ۱۳۹۰. بررسی ترکیب صید خرچنگ‌های گرد در آب‌های دریای عمان با تاکید بر گونه های دارای اهمیت تجاری. مجله علمی-پژوهشی زیست‌شناسی دریا/ سال سوم، شماره دوازدهم، زمستان ۱۳۹۰.

رضوانی، ع.ر.، ولی نسب، ت.، افشار کاظمی، م.ع.، کیمرام، ف. و ماهینی، ع.ر.، ۱۳۹۰. پیش بینی الگوی پراکنش ماهی حسون بر اساس سامانه اطلاعات جغرافیایی و با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال سوم شماره ۱، بهار ۱۳۹۰.

حافظیه، م.، علیزاده، م. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۰. غنی سازی ویتامین C در تاسماهی ایرانی و تاثیر آن بر بازماندگی در استرس شوری. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال سوم شماره ۱، بهار ۱۳۹۰.

خاتمی، ش.، ولی نسب، ت. و سراجی، ف.، ۱۳۹۱. بررسی نوسانات فصلی فیتوپلانکتونها در آبهای ساحلی جزیره لارک. مجله زیست شناسی ایران، جلد ۲۵، شماره ۱.

ترسلی، ا.، ولی نسب، ت. و اسماعیلی ساری، ع.، ۱۳۹۱. بررسی غلظت جیوه و رابطه همکنشی آن با فلزات ضروری روی و سلنیوم در بافتهای عضله و کبد کوسه. مجله علمی شیلات ایران. تابستان ۱۳۹۱.

ترسلی، ا.، اسماعیلی ساری، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۹۱. بررسی تجمع زیستی جیوه و ارتباط آن با سلنیوم در بافت عضله و کبد کوسه چاک لب (*Rhizoprionodon acutus*). مجله محیط شناسی، سال سی و هشتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۱، صفحات ۴۶-۳۷.

قطب الدین، ن.، فاطمی، ر. و ولی نسب، ت. ۱۳۹۱. شناسایی خرچنگ های خانواده Portunidae مناطق زیر جزر و مدی سواحل ایرانی دریای عمان با معرفی ۵ گونه جدید. مجله اقیانوس شناسی، سال سوم، شماره ۱۱، پاییز ۱۳۹۱.

جمالی، غ. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۰. شناسایی عوامل موثر بر بهره وری شرکتهای صیادی استان بوشهر و رتبه بندی آنها با استفاده از تکنیک فرایند تحلیل سلسله مراتبی گروهی. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۰.

- ثریا، ف.، ولی نسب، ت. و قوام مصطفوی، پ.، ۱۳۹۱. تعیین سن ماهی مرکب ببری با استفاده از استاتولیت. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری.
- اعتمادی، ا.، سواری، ا.، ولی نسب، ت. و سخایی، ن.، ۱۳۹۱. بررسی ترکیب صید خرچنگ های گرد در آبهای دریای عمان (استان هرمزگان) با تاکید بر گونه های دارای اهمیت تجاری. مجله علمی-پژوهشی دریا، سال سوم، شماره دوازدهم، صفحات ۱۴-۱.
- اعتمادی، ا.، سواری، ا.، ولی نسب، ت. و سخایی، ن.، ۱۳۹۱. شناسایی گونه ای و بررسی تاثیر پدیده مانسون بر خرچنگ های خانواده Ocypodidae در مناطق جزر و مدی دریای عمان. مجله علوم و فنون دریایی، دوره ۱۱، شماره ۱.
- خاتمی، ش.، ولی نسب، ت.، توکلی، پ.، یحیوی، م. و بهزادی، س.، ۱۳۹۱. تنوع گونه ای ماهیان مناطق مرجانی جزیره لارک در خلیج فارس. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال چهارم، شماره ۱.
- آزیر، م.، ولی نسب، ت. و جمالزاده، ح.ر.، ۱۳۹۱. بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی سنگسر کاکان (*Pomadasys kaakan*) به منظور بهینه سازی فصل صید در دریای عمان. مجله علمی-پژوهشی زیست شناسی دریا، سال چهارم، شماره سیزدهم.
- آزیر، م.، ولی نسب، ت. و جمالزاده، ح.ر.، ۱۳۹۱. بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی حلوا سیاه (*Parastromateus niger*) به منظور بهینه سازی فصل صید در دریای عمان. مجله علمی-پژوهشی زیست شناسی دریا، سال چهارم، شماره سیزدهم.
- نساج نژاد، س.، ولی نسب، ت. و جوادزاده، ن.، ۱۳۹۲. بررسی ترکیب صید ضمنی و صید دور ریز شناورهای سنتی میگوگیر در آبهای خوزستان. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال پنجم، شماره ۵.
- سلیمان میگویبی، پ.، ولی نسب، ت.، عطایی مهر، ب. و کمالی، ع.، ۱۳۹۲. تعیین سن سرخوی چمن *Lutjanus malabaricus* با استفاده از اتولیت در آبهای هرمزگان. مجله پژوهش های جانوری (مجله زیست شناسی ایران). جلد ۲۶، شماره ۳.

اسود، س.ر.، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۲. سنجش و مقایسه غلظت کادمیوم در بافت عضله و هیپاتوپانکراس ماهی مرکب و اسکویید هندی در خلیج فارس. مجله پژوهش های جانوری (مجله زیست شناسی ایران). جلد ۲۶، شماره ۳.

طالب زاده، ع.، حسام زاده، م.، مقصودی، ح. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۲. مطالعه مورفو-آناتومیک جلبک قرمز *Gracilaria corticata* در سواحل خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران. سال بیست و دوم، شماره ۴. (چاپ ۱۳۹۳)

خاتمی، ش.، ولی نسب، ت.، مصطفوی، پ.، فاطمی، م.ر. و کیمرام، ف.، ۱۳۹۳. بررسی مقایسه ای رشد گلادیوس با شاخص های ریخت سنجی اسکویید هندی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال ششم، شماره ۳.

معصومی زاده، ز.، پازوکی، ج. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۳. بررسی ترکیب غذایی و اثر فصل، جنسیت، بلوغ و طول بر شاخص گاستروسوماتیک سارم دهان بزرگ در شمال غرب خلیج فارس. مجله علمی-پژوهشی زیست شناسی دریا، سال ششم، شماره بیست و سوم، پاییز ۱۳۹۳ (چاپ ۱۳۹۴).

کردگاری، م.، ولی نسب، ت. و جمیلی، ش.، ۱۳۹۳. بررسی هماوری ماهی سلطان ابراهیم در خلیج فارس (آبهای استان بوشهر). فصلنامه علمی-پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری. جلد ۷، شماره ۴، ۵۱-۴۳. (چاپ ۱۳۹۴).

دری، و.، اردلان، آ. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۴. زیست شناسی تولیدمثل گوزیم دم رشته ای در آبهای شمال شرق خلیج فارس. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال هفتم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴.

صدیق زاده، ولی نسب، وثوقی، فاطمی، مطلبی، ۱۳۹۱. کاربرد کد تصویری زنجیری در آنالیز شکل اتولیت. مجله محیط زیست جانوری.

اسعدی، کاظمی، ولی نسب، ت. و..... (مجموع ۷ نفر)، ۱۳۹۰. کلون سازی مولکولی ژنهای LuxA و LuxB باکتری ویبریو فیشری. فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری.

اژدهاکش، ولی نسب، (۸ نفر)، ۱۳۹۲. بهینه سازی قفس صید لابستر صخره ای خاردار دریای عمان. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا.

چراغی، ولی نسب، وثوقی، ۱۳۹۳. بررسی رژیم غذایی گربه ماهی خاکی در آبهای دریای عمان. فصلنامه محیط زیست جانوری.

فرقانی، ا. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۳. ارزیابی و مدیریت ذخایر ماهی حلواسفید در خلیج فارس. فصلنامه محیط زیست جانوری.

وهاب نژاد، آ.، فاطمی، م.ر.، کیمرام، ف.، تقوی مطلق، ا. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۴. بررسی عادات غذایی سنگسر مخطط در آبهای خلیج فارس - استان بوشهر. مجله توسعه آبیاری پروری.

گلزار، م.، ولی نسب، ت.، شیرین آبادی، م. و حافظیه، م.، ۱۳۹۵. بررسی مراحل رشد و نمو جنینی تا مرحله تخمه گشایی در ماهی مرکب ببری. مجله علمی-پژوهشی زیست شناسی تجربی. سال پنجم، شماره دوم، پیاپی هجدهم. صفحات ۳۳-۲۵.

خاتمی، ش.، ولی نسب، ت. و کیمرام، ف.، ۱۳۹۷. بررسی ویژگی های ریخت شناسی و تفاوت بین گروهی در اسکوپید هندی *Uroteuthis duvaucelii* در خلیج فارس و دریای عمان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. صفحات ۵۱۸-۵۱۱.

تاج زاده، م.، ولی نسب، ت.، رضانی فرد، ا. و احتشامی، ف.، ۱۳۹۸. بررسی شاخص های دینامیک و سطوح غذایی گوازیم دم رشته ای *Nemipterus japonicus* در آبهای شمال دریای عمان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، صفحات ۱۱۰-۱۰۱.

حسین زاده، ه. وهاب نژاد، آ. دهقانی، ر. انصاری، ه. ولی نسب، ت. و همکاران، ۱۳۹۸. تغییرات ترکیب صید در خانواده گیش ماهیان طی دوره تاریکی و روشنایی با استفاده از روش صید ترال. نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، دوره هشتم، شماره سوم.

راستگو، ع. بهزادی، س. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۹. جغرافیای زیستی و پراکنش ماهیان غضروفی بر اساس شاخص های تنوع گونه ای در خلیج فارس و دریای عمان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، صفحات ۱۸۳-۱۷۵.

راستگو، ع.ر.، سالارپوری، ع. و ولی نسب، ت.، ۱۴۰۰. تاثیر عوامل محیطی بر پراکنش

سیرماهیان دریای عمان. فصلنامه علمی پژوهشی مجله محیط زیست جانوری.

یعقوبی نمینی، م.، سالاری علی آبادی، م.ع.، عبدی، ر.، ولی نسب، ت. و زورنوزا بلمونته، ر.،

۱۴۰۰. مطالعه تنوع زیستی و فراوانی کرم های پرتار در سواحل جنوب غربی دریای خزر. مجله

علمی شیلات ایران. شماره (۲) ۳۰. صفحات ۹۱-۷۵.

ثمینی، ه.، بیدختی، ا.ا.، عظام، م. و ولی نسب، ت.، ۱۴۰۰. شبیه سازی عددی تغییرات فصلی

پلانکتون ها و مواد مغذی در شمال دریای عمان. مجله ژئوفیزیک ایران، جلد ۱۵ شماره ۲، صفحات

۷۱-۹۲.

ولی نسب، ت.، وهاب نژاد، آ.، درویشی، م. و دقوقی، ب.، ۱۴۰۴. وضعیت ذخایر خرچنگ شناگر

آبی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). مجله علمی شیلات ایران. شماره (۵)

۳۴. صفحات ۵۰-۳۷.

مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی داخلی و بین المللی

- ولی نسب، ت.، ۱۳۷۲. تحقیقی بر بیولوژی ماهی مرکب. دومین کنگره علوم و فنون دریایی و جوی ایران (اهواز).
- ولی نسب، ت.، ۱۳۷۶. بیولوژی ماهی و آکوستیک. اولین کنگره جانور شناسی ایران- دانشگاه تربیت معلم (تهران).
- ولی نسب، ت. و آفتابسوار، ی.، ۱۳۷۸. امکان سنجی صید اقتصادی فانوس ماهیان برای تولید آرد ماهی و ارزیابی کمی و کیفی آن. سمینار علمی کاربردی فرآوری آبزیان.
- ولی نسب، ت. ۱۳۷۸. نقش فانوس ماهیان در زنجیره غذایی دریای عمان. هشتمین کنفرانس زیست شناسی ایران (کرمانشاه).
- ولی نسب، ت. ۱۳۷۹. بررسی مرفومتريک و مریستیک ماهی مرکب *Sepia pharaonis* نهمین کنفرانس زیست شناسی ایران (تهران).
- مقیم، م.، بهروز خوشقلب، م. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۱. فراوانی، پراکنش، ساختار کیفی و ترکیب گونه ای ماهیان خاویاری دریای خزر. دومین همایش ملی- منطقه ای ماهیان خاویاری.
- ولی نسب، ت. ۱۳۸۳. اعمال مدیریت بر ذخایر ماهیان با بکارگیری داده های بیولوژیک. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (مشهد).
- ندرلو، ر.، ساری، ع.ر. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۳. خرچنگ های زیر جزر ومدی آبهای ایرانی خلیج فارس (خانواده خرچنگهای شناگر). دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی (همدان).
- فراهانی، س.، کیوان، ا. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۴. مشاهده جنس *Loeops sp.* برای اولین بار در دریای عمان. نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (قائم شهر).
- ولی نسب، ت. ۱۳۸۴. کاربرد آمار و GIS در تعیین پراکنش زمانی ومکانی اسکوئید در آبهای UK و فرانسه. ششمین کنگره علوم و فنون دریایی (تهران).
- جوادزاده، ن.، ولی نسب، ت. و سیف آبادی، ج. ۱۳۸۵. بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی مید (*Liza klunzingeri*) در آبهای ساحلی استان خوزستان. چهاردهمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تابستان ۱۳۸۵.

- ایزدیان، م.، سیف آبادی، ج. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۵. بررسی رژیم غذایی کیجار بزرگ *Saurida tumbil* در آبهای استان هرمزگان. چهاردهمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تابستان ۱۳۸۵.
- ولی نسب، ت. ۱۳۸۵. حضور ناوگان صیادی عراق در آبهای جمهوری اسلامی ایران. شانزدهمین همایش بین المللی خلیج فارس، تهران.
- خاتمی، ش.، ولی نسب، ت.، سراجی، ف. و باقری آ. ۱۳۸۶. بررسی نوسانات فصلی فیتوپلانکتونها در آبهای ساحلی جزیره لارک. هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، نوشهر.
- حامدزاده، محسنی و ولی نسب، ت. ۱۳۸۶. عوامل موثر بر تضعیف صوت در خلیج فارس. هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، نوشهر.
- سمیعی، ک.، ولی نسب، ت.، وثوقی، غ.، کیابی، ب. و فاطمی، م.ر. ۱۳۸۶. تعیین سن اسکویید با استفاده از استاتولیت. هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، نوشهر.
- محمودی، آ. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۶. بررسی آلودگیهای زیست محیطی موجود در تالاب انزلی. اولین همایش تالابها و آبهای داخلی ایران، بندر انزلی.
- وحدانی، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۷. بررسی میزان جیوه و رابطه آن با وزن در ماهی حسون خلیج فارس. دومین همایش محیط زیست صنعت و توسعه پایدار، اهواز.
- شهاب مقدم، ف.، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۷. تجمع فلزات سنگین (جیوه و روی) در بافت عضله گیش چشم درشت (*Selar crumenophthalmus*) خلیج فارس. دومین همایش محیط زیست دریا، صنعت و توسعه پایدار. اسفند ۱۳۸۷.
- شهاب مقدم، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۷. اندازه گیری میزان فلزات سنگین جیوه و مس در بافت گربه ماهی بزرگ (*Arius thalassinus*). دومین همایش محیط زیست صنعت و توسعه پایدار، اهواز.
- شهاب مقدم، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۸. رابطه تجمع جیوه در بافت عضله گربه ماهی بزرگ (*Arius thalassinus*). اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی، ساری.

- ترسلی، ا.، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۸. بررسی و مقایسه اسید های چرب امگا ۳ و امگا ۶ در ۲ گونه از کوسه ماهیان غالب خلیج فارس. همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی، دانشکده علوم و کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری.

- همایونی، ه.، ولی نسب، ت. و سیف آبادی، ج. ۱۳۸۸. تعیین میزان تاثیر عوامل اکولوژیک بر خصوصیات ریخت سنجی اتولیت ساجیتا و رابطه آن با حس شنوایی و تعادل در ده گونه از شگ ماهیان خلیج فارس و دریای عمان. همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی، دانشکده علوم و کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری.

- شهاب مقدم، ف.، اسماعیلی، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۸. رابطه تجمع جیوه در بافت عضله گربه ماهی بزرگ (*Arius thalassinus*) خلیج فارس در ارتباط با وزن. همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی، دانشکده علوم و کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری.

- شهاب مقدم، ف.، اسماعیلی، ع.، ولی نسب، ت. و کریم آبادی، م. ۱۳۸۸. نقش رفتار اکولوژیکی در تجمع جیوه در عضله گیش چشم درشت (*Selar crumenophthalmus*) خلیج فارس. اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی، دانشکده علوم و کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری.

- کیایی، آ.م.، ولی نسب، ت.، وثوقی، غ. و مصطفوی، پ.ق. ۱۳۸۸. مقایسه تفاوت های مورفولوژی و مورفومتریک اتولیت ۵ گونه از گیش ماهیان خلیج فارس. همایش بین المللی خلیج فارس. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، آذر ۱۳۸۸.

- حسینی، س.پ.، ولی نسب، ت.، پذیرا، ع. و کاظمیان، م. ۱۳۸۹. مورفولوژی اتولیت و تعیین سن فانوس ماهی *Benthoosema pterotum* در دریای عمان. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۲۳-۲۵ شهریورماه ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد.

- قطب الدین، ن.، فاطمی، ر.، ولی نسب، ت. و وثوقی، غ. ۱۳۸۹. خرچنگهای خانواده Portunidae مناطق جزر و مدی و زیر جزر و مدی خلیج چابهار (دریای عمان). شانزدهمین

- کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۲۳-۲۵ شهریورماه ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد.
- جوادزاده، ن.، ولی نسب، ت.، فاطمی، س.م.ر.، وثوقی، غ. و عبدلی، ا. ۱۳۸۹. اولین گزارش از کوسه ماهی اعماق مزوپلاژیک (*Echinorhinus brucus*) در آبهای ایرانی دریای عمان. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۲۳-۲۵ شهریورماه ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد.
- سلیمان میگونی، پ.، ولی نسب، ت.، عطایی مهر، ب. و کمالی، ع. ۱۳۸۹. مطالعه وضعیت سنی و رشد سرخوی چمن (*Lutjanus malabaricus*) با استفاده از اتولیت در آبهای هرمزگان. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۲۳-۲۵ شهریورماه ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد.
- اسود، س.ر.، اسماعیلی ساری، ع. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۹. بررسی میزان تجمع و رابطه بین عناصر کادمیم و مس با شاخص های زیست سنجی (طول و وزن کل) در بافتهای عضله و هیپاتوپانکراس دو گونه از نرم تنان خلیج فارس. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۲۳-۲۵ شهریورماه ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد.
- حسینی، س.پ. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۹. اولین تجربه تعیین سن روزانه فانوس ماهی *Benthoosema pterotum* با استفاده از اتولیت در دریای عمان. نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران. چابهار، ۱۱-۹ آذر ۱۳۸۹.
- ولی نسب، ت. ۱۳۸۹. پایش ماهیان کفزی خلیج فارس و دریای عمان گامی در راستای بهره برداری پایدار. نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران. چابهار، ۹-۱۱ آذر ۱۳۸۹.
- ولی نسب، ت.، سلیمان میگونی، پ.، عطایی مهر، ب. و کمالی، ع. ۱۳۸۹. مطالعه وضعیت سنی و رشد سرخوی چشم (*lutjanus lutjanus*) با استفاده از اتولیت در آبهای خلیج فارس. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۲۳-۲۵ شهریورماه ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد.

- اسعدی، گ.، احمدی، س.، بنده پور، م.، عیدی، ا.، پورغلام، ر.، ولی نسب، ت. و کاظمی، ب. ۱۳۸۹. Cloning of the luciferase coding genes of *Vibrio fischeri*. یازدهمین کنگره ژنتیک ایران. ۳-۱ خرداد ۱۳۸۹، دانشگاه شهید بهشتی.
- اسعدی، گ.، احمدی، س.، بنده پور، م.، عیدی، ا.، پورغلام، ر.، ولی نسب، ت. و کاظمی، ب. ۱۳۸۹. کلون سازی و بان ژن های ایران لوکس باکتری ویبریو فیشری. یازدهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران. ۲۳-۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۹، دانشگاه علوم پزشکی گیلان.
- قطب الدین، ن.، فاطمی، م.ر.، ولی نسب، ت. و جوادزاده، ن.، ۱۳۹۰. معرفی خرچنگهای حقیقی مناطق جذر و مدی شمال غرب خلیج چابهار. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی.
- خاتمی، ش.، ولی نسب، ت.، مصطفوی، پ.، فاطمی، م.ر.، کیمرام، ف. و توکلی، پ.، ۱۳۹۱. بررسی مورفولوژیک گلادیوس در اسکویید هندی. اولین همایش ملی شیلات و آبیان ایران. بندرعباس، آذر ۱۳۹۱.
- ولی نسب، ت.، ۱۳۹۱. تغییر در اکوسیستم و ترکیب گونه ای ماهیان کفزی خلیج فارس و دریای عمان "هشدار برای محیط زیست". اولین همایش بین المللی محیط زیست و ژئوپلیتیک خلیج فارس، خرداد ۱۳۹۱، جزیره قشم.
- ولی نسب، ت.، ۱۳۹۲. ضرورت برقراری توازن صید جهت حفظ ذخایر و اکوسیستم آبی خلیج فارس و دریای عمان. دومین همایش بین المللی محیط زیست و ژئوپلیتیک خلیج فارس، اردیبهشت ۱۳۹۲، جزیره کیش.
- راستگو، ع.، فاطمی، م.ر.، ولی نسب، ت. و مرتضوی، م.ص.، ۱۳۹۳. بررسی پدیده همزیستی و رقابت غذایی بین ۴ گونه از ماهیان غضروفی در دریای عمان. اولین همایش جانورشناسی کاربردی. مشهد (بهمن ۱۳۹۳).
- خندانی شراهی، ط.، تقوی، ل.، ولی نسب، ت. و آیین جمشید، خ.، ۱۳۹۵. بررسی بررسی تجمع غلظت فلزات سنگین (سرب، کادمیوم و جیوه) در عضله ماهی گوازیم دم رشته ای (*Nemipterus*)

japonicus و ارزیابی ریسک ناشی از مصرف آن (مطالعه موردی: آب های شمال غرب خلیج فارس). فصلنامه محیط زیست جانوری،

- معصومی زاده ، س.، پازوکی ، ج. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۶. بررسی شاخص های تولیدمثلی سارم دهان بزرگ (*Scomberoides commersonnianus*) در شمال غرب خلیج فارس. فصلنامه محیط زیست جانوری.

- راستگو، ع.، فاطمی، م.ر.، ولی نسب، ت. و مرتضوی، م.ص.، ۱۳۹۶. اکولوژی تغذیه و مقایسه رژیم غذایی سه گونه سفره ماهی از خانواده Dasyatidae در محدوده آب های ایرانی خلیج عمان و تنگه هرمز. فصلنامه محیط زیست جانوری.

- مطوری، و.، معبودی، ح. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۷. بررسی تغییرات صید بر واحد سطح و پراکنش خانواده گوازیماهیان (Nemipteridae) در آب های استان سیستان و بلوچستان (ناحیه شمالی دریای عمان). مجله بوم شناسی آبزیان

- حبیبی، ز.، ولی نسب، ت. و جواد زاده، ن.، ۱۳۹۶. بررسی تغییرات صید در واحد سطح و پراکنش خانواده هامور ماهیان در آب های ناحیه شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). مجله زیست شناسی دریا.

- ولی نسب، ت.، ۱۴۰۴. مروری بر سند ملی دانش بنیان امنیت غذایی (و نقش آبزیان در آن). دوازدهمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. ۷-۶ آبان ۱۴۰۴. بابلسر، دانشگاه مازندران.

• **Valinassab, T., 1998.** An acoustic stock assessment of myctophid (*Benthoosema pterum*) resources in the Gulf of Oman. 4th Porsec Conference- China (Chinqdao).

• **Valinassab, T. 1999.** Feasibility study on commercial exploitation of lantern fish resources for fish meal production. Aquatics Applied Seminar- Tehran

- **Valinassab, T.**, 1999. The role of Lanternfishes in food web of the Oman Sea- 8th Biology Conference- Iran.
- **Valinassab, T.**, 2000. TS-measurement of *Benthoosema pterotum* in the Gulf of Oman- 5th conference of PORSEC-remote sensing- India.
- **Valinassab, T.**, 2000 Myctophid as an unexploited resources in the Gulf of Oman- International Conference of NW of Indian Ocean Fisheries – Oman.
- **Valinassab, T.**, 2003. Population diversity of *Sepia pharaonis* in the Persian Gulf & Gulf of Oman. CIAC2003 Syposium, Tailand.
- **Valinassab, T.**, 2003. Biomass estimation and distribution pattern of Myctophids in the Oman Sea. Iranian Journal of Fisheries Science, First
- **Valinassab, T.** 2004. Stock assessment of demersal resources in the Gulf of Oman .24th Pakistan congress of zoology, Pakistan
- **Valinassab, T.**, 2004. Resource management on fishes by applying the biological data- *2nd Applied Biology Congress*- Iran
- Naderloo, R., Sari, A.R. & **Valinassab, T.**, 2005. The subtidal Leucosiid crabs (Decapoda : Brachyura : Leucosiidae) of the Persian Gulf, Iran - 6th International Crustacean Congress- UK.
- First report of *Laeops* sp. in the Oman Sea. First conference of Fisheries & Sustainable Development – Guilan, Iran, 2006.
- Some Biological characteristics of *Rutilus rutilus* in the coastal waters of Caspian Sea (Golestan province). – Spain, 2006.

- Application of GIS & Statistics to determine the spatial and temporal distribution of *Loligo forbesi* in UK & France waters- 6th Iranian congress of Marine sciences & Technology – Iran, 2006.

- Pierce, G.J.; et al., & **Valinassab, T.** 2005. Mapping and modeling spawning habit for the squid *Loligo forbesi*. GIS in Fisheries Conference- China.
- Naderloo, R.; Sari, A.R. & Valinassab, T. 2005. Brachyura of the Persian Gulf, Iran: Biodiversity and Zoogeography – 6th International Crustacean Congress- UK.
- Abdolmaleki, SH., Ahmadi, M.R., Emadi, H. & Valinassab, T., 2005. Stock assessment of the Caspian Sea prawn (*Palaemon adspersus*). 6th International Crustacean Congress- UK.
- Naderloo, R., Sari, A. & Valinassab, T., 2005. The subtidal Leucosiid crabs of the Persian Gulf. 6th International Crustacean Congress- UK.
- Ardalan, A., Valinassab, T. & Rahimi, M., 2005. Study of some biological characteristics of *Rutilus rutilus* in coastal waters of the Caspian Sea. Annual main meeting – Society for Experimental Biology. Spain.
- Pierce, Mcleod, Stowasser & Valinassab, T., 2006. The protection of future breeding stocks –modelling spawning areas of squid. CIAC, Australia.
- Valinassab, T. 2006. Some Biological characteristics of *Rutilus rutilus* in the coastal waters of Caspian Sea (Golestan province), Spain.
- Anderson, F., Valinassab, T. & Wen, L. 2006. Phylogeography of the cuttlefish *Sepia pharaonis*. CIAC, Australia.
- Valinassab, T., 2007. Catch Composition of Fishing Trawlers in the Oman Sea. The Arabian Seas International Conference Science and Technology of Aquaculture, Fisheries and Oceanography. Kuwait.
- Ebrahimipour, Papan, Valinassab & Ghazvineh. 2008. Determination of Biological factors of *Sepai pharaonis* in Bahrekan region. 3rd International Conference of Biology. Iran, uni. of Tehran.

L. Ghazvineh, L., Savari, A., Valinassab, T., Eskandari, Gh. & Pasha, H. 2008. Spawning of *Sepia pharaonis* in the Khouzestan waters. 3rd International Conference of Biology. Iran, uni. of Tehran.

Hafezieh, Kamarudin, Che Rose, Kamal sattar, Valinassab, Agh & Hosseinpour. 2009. Effects of Fatty Acid and Vitamin C Enrichment on the Nutritional Value of *Artemia urmiana* Nauplii for PERSIAN Sturgeon Larviculture. LARVI'09 – FISH & SHELLFISH LARVICULTURE SYMPOSIUM.

Valinassab, T. 2009. Are the Demersal Fish Resources of the Persian Gulf and Oman Sea endangered?. Pakistan congress of Zoology. Pakistan.

Valinassab, T. & Ghazvineh, L. 2009. A survey on Biological aspects of *Sepia pharaonis* in the North-West of Persian Gulf. CIAC. Spain.

Fallah, F., Bahri, A., Valinassab, T. Aftabsavar, Y., et al., 2011. Food value comparison of FPC and Fish meal of lanternfish. International Congress on Applied Biology.

Fallah, F., Bahri, A., Valinassab, T. Aftabsavar, Y., et al., 2011. Extracted FPC from lanternfish by Isopropyl alcohol for use in food industry. International Congress on Applied Biology.

- Mirzaei, M.R. **Valinassab, T.** & Adjdari, A., 2020. Catch Per Unit Area (CPUA) estimation and distribution pattern of pharaoh cuttlefish in the Oman Sea. 4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR), 18-20 November 2020, Tehran-Iran.

- **Valinassab, T.**, Tajzadeh, M., Ramezanifard, E. & Ehteshami, F., 2020. Trophic dynamics analysis and ecosystem structure for some fish species of the northern Oman Sea. 4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR), 18-20 November 2020, Tehran-Iran.

- Taghavi, L., **Valinassab, T.**, Ghazian, E., Asgari, P., Soltaninia, S., Sakhaei, S. & Fazli, Y. 2023. Investigation the concentration of heavy metals including Lead, cadmium and nickel in the muscle tissue of *Sardinella longiceps* and *Saccostrea cucullata* and estimating the risk

health assessment (Bushehr Province coastal waters). *Journal of Animal Environment*. 15 (2)

- Samini, H., Bidokhti, A.A., Ezam, M. & Valinassab, T., 2024. Seasonal Pattern in phytoplankton and zooplankton across the north of Gulf of Oman: A Numerical Study. *Polish Journal of Environmental Studies*. Vol. 33, No.3, 3381-3396.

مقالات علمی ترویجی:

- عمویی، ف.، سیف آبادی، ج. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۴. هم آوری گوازیم دم رشته ای در آبهای استان بوشهر. مجله پژوهشهای علوم و فنون دریایی (دانشگاه آزاد اسلامی)، بهار ۱۳۸۴.
- وثوقی، ع.، ولی نسب، ت. و جلالی، س. ۱۳۸۶. بررسی شاخصهای تغذیه در ماهی سنگسر معمولی. مجله پژوهشهای علوم و فنون دریایی (دانشگاه آزاد اسلامی)، بهار ۱۳۸۶.
- صدیق زاده، ز.، وثوقی، غ.، فاطمی، م. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۶. مروری بر ریخت شناسی اتولیت در برخی از ماهیان اقتصادی سطحزی خلیج فارس. مجله دامپزشکی (دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنجان)، پاییز ۱۳۸۶.
- حسینی، س.پ.، ولی نسب، ت.، پذیرا، ع. ۱۳۸۸. مطالعه اتولیت فانوس ماهی *Benthoosema pterotum* از نظر ریخت شناسی. مجله شیل آمایش. شماره ۱، بهار ۱۳۸۸.

- فرخنده، ق،، ولی نسب، ت. و کامرانی، ا، ۱۳۸۹. پویایی شناسی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جاسک. مجله آبزیان و شیلات (دانشگاه آزاد بندرعباس). سال اول، شماره ۳.
- راستگو، ع،، ولی نسب، ت. و طاوولی، م،، ۱۳۹۳. تخمین سطح غذایی در گونه های مختلف آبزیان با تاکید بر Trophlab. مجله علمی-پژوهشی آبزیان و شیلات.
- ولی نسب، ۱۳۹۱. معرفی ماهی شبه شوریده به عنوان ذخیره های جدید جهت بهره برداری تجاری در آبهای دریای عمان. مجله دنیای آبزیان
- صدر، ولی نسب، شمسایی، ۱۳۹۱. بررسی رژیم غذایی ماهی شبه شوریده (*Pennahia anea*) در آبهای دریای عمان. مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده.
- بارکزیایی، ولی نسب، شمسایی، ۱۳۹۰. بررسی وضعیت تغذیه طبیعی ماهی حسون در آبهای دریای عمان. مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده.
- همایون حسین زاده صحافی ، آرزو وهاب نژاد ، رضا دهقانی ، هوشنگ انصاری، تورج ولی نسب، سیامک بهزادی ، علی نقی سر پناه، حمید اسحق زاده، ۱۳۹۷. تغییرات ترکیب صید در خانواده گیش ماهیان (*Carangidae*) طی دوره تاریکی و روشنایی با استفاده از روش صید ترال. نشریه "پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی"
- نگار قطب الدین، تورج ولی نسب، معرفی گونه ای خرچنگ های *Dromiidae* و *Dorippidae* از مناطق دور از ساحل دریای عمان. مجله ترویجی میگو و سخت پوستان - دوره دوم - شماره ۱

- تدریس دروس ماهی شناسی، زبان انگلیسی و تکنولوژی صید. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. مقطع کارشناسی (۱۳۷۲-۷۴).
- تدریس دروس ارزیابی ذخایر و مدیریت ذخایر. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال. مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد (۱۳۷۷-۸۵).
- تدریس درس مدیریت بر ذخایر. دانشگاه تربیت مدرس. مقطع کارشناسی ارشد (۱۳۸۵-۸۶).
- تدریس دروس ارزیابی ذخایر و مدیریت ذخایر. دانشگاه علوم دریایی چابهار. مقطع کارشناسی (۱۳۸۶-۸۷).
- تدریس درس مدیریت بر ذخایر. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال. مقطع کارشناسی ارشد (۱۳۸۷).
- تدریس درس زبان تخصصی شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. مقطع کارشناسی ارشد (۱۳۸۸).
- تدریس درس بیولوژی ماهیان اعماق. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. مقطع دکتری تخصصی (۱۳۸۸).
- مشاور و راهنمای بیش از رساله دانشجویی مقطع دکتری تخصصی و بیش از پایان نامه کارشناسی ارشد با واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار و واحدهای دانشگاه سراسری (تا ۱۳۸۹).

برپایی کارگاه های علمی:

- برگزاری دوره آموزشی. مقاله نویسی به زبان انگلیسی. برای اعضا هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی بابل . ۲ دوره، دی ماه و اسفند ماه ۱۳۸۵.

- برگزاری دوره آموزشی. مقاله نویسی به زبان انگلیسی. برای اعضا هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی بندر عباس. ۱۳۸۶.
- برگزاری دوره آموزشی مقاله نویسی به زبان انگلیسی. برای اعضا هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بافت کرمان. ۱۳۸۶.
- برگزاری کارگاه علمی مقاله نویسی به زبان انگلیسی. دانشگاه آزاد هرمزگان. ۱۳۸۶.
- برگزاری کارگاه علمی روشهای پایش در مدیریت ماهیگیری. مرکز آموزش میرزا کوچک خان. ۱۳۸۷.
- برگزاری کارگاه روش شناسی تحقیق. دانشگاه آزادتهران شمال ودانشگاه آزاد هرمزگان. ۱۳۸۷.
- برگزاری کارگاه آموزشی مقاله نویسی به زبان انگلیسی. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۱۳۸۸.
- برگزاری کارگاه آموزشی مقاله نویسی به زبان انگلیسی. دانشگاه علوم دریایی خرمشهر. ۱۳۸۸.
- برگزاری کارگاه علمی "صید دورریز، دورریختنی نیست بلکه قابل استفاده است"، موسسه آموزش و ترویج کشاورزی. اسفند ۱۳۹۹.

مسئولیت های علمی در برگزاری همایش های ملی و بین المللی:

- اولین همایش تالاب ها و آبهای داخلی ایران. ملی. عضو کمیته علمی و هیات داوران و عضو پانل. بندر انزلی، ۱۳۸۶.
- هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران. ملی. عضو کمیته علمی و هیات داوران و عضو پانل. نوشهر، ۱۳۸۶.
- هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران. ملی. عضو کمیته علمی و عضو پانل و هیات داوران. تهران، ۱۳۸۷.

- کارگاه و گردهمایی RECOFI بین المللی. همکار فنی و علمی. تهران، ۱۳۸۷.
- همایش ملی ماهیان سردآبی. ملی. داوری مقالات و عضو پانل. تنکابن، ۱۳۸۸.

ابتکار، نوآوری و اختراع:

تعیین سن اسکوئید هندی با استاتولیت (ثبت اختراع). اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی،
۱۳۸۷/۵/۱۴.

معرفی ذخایر فانوس ماهیان بعنوان ذخیره ای بکر برای تولید آرد ماهی (ثبت اختراع). اداره کل
ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی، ۱۳۸۷/۵/۲۱.

تعیین سن روزانه فانوس ماهیان با استفاده از اتولیت (ثبت اختراع). اداره کل ثبت شرکتها و
مالکیت صنعتی، ۱۳۸۹/۳/۲۴.

تورهای ماهیگیری اندازه گیری ازدیاد طول نخهای مورد مصرف در تور ماهیگیری. موسسه
استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران. ۱۳۸۴.

تورهای ماهیگیری، تعیین اندازه چشمه ، روش آزمون قمت اول بازشدگی. موسسه استاندارد و
تحقیقات صنعتی ایران. ۱۳۸۴.

تورهای ماهیگیری، تعیین اندازه چشمه ، روش آزمون قمت دوم طول چشمه. موسسه استاندارد و
تحقیقات صنعتی ایران. ۱۳۸۴.

تورهای ماهیگیری، شکل دهی بافته‌های توری، اندازه‌گیری میزان برش، روش آزمون. موسسه
استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران. ۱۳۸۴.

تورهای ماهیگیری، برش تورهای گره دار به شکل شیبدار. موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی
ایران. ۱۳۸۵.

تورهای ماهیگیری، شرح و طرح تورهای ماهیگیری. موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
۱۳۸۲.

تشویقات:

- لوح تقدیر از وزیر راه و ترابری به عنوان دریانورد نمونه (۱۳۷۲).
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه آزاد اسلامی به عنوان کسب رتبه اول فارغ التحصیلی دوره کارشناسی ارشد (۱۳۷۲).
- لوح تقدیر از رئیس سازمان تحقیقات و آموزش شیلات ایران به عنوان اجرا پروژه تحقیقاتی ارزیابی ذخایر منابع میکتوفیده (۱۳۷۳).
- لوح تقدیر از وزیر جهاد سازندگی به عنوان پروژه تحقیقاتی نمونه (۱۳۷۴).
- لوح تقدیر از معاون وزیر راه و ترابری به منظور ارائه سمینار علمی در زمینه مطالعات ذخایر آبزیان به روش آکوستیک (۱۳۷۵).
- لوح تقدیر از معاون وزیر جهاد کشاورزی به عنوان پژوهشگر نمونه وزارت جهاد کشاورزی (۱۳۸۰).
- لوح تقدیر از رئیس موسسه تحقیقات شیلات به عنوان پژوهشگر نمونه وزارت جهاد کشاورزی (۱۳۸۲).
- لوح تقدیر از رئیس موسسه تحقیقات شیلات به عنوان پژوهشگر نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران (۱۳۸۵).
- لوح تقدیر از رئیس موسسه تحقیقات شیلات به عنوان پژوهشگر نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران (۱۳۸۶).
- لوح تقدیر از رئیس موسسه تحقیقات شیلات به عنوان پژوهشگر نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران (۱۳۸۸).
- لوح تقدیر از وزیر جهاد کشاورزی به عنوان پژوهشگر نمونه موسسه تحقیقات شیلات و وزارت جهاد کشاورزی (۱۳۸۸).

سایر مسولیت ها:

- سردبیر مجله علمی شیلات ایران (موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، ۱۳۹۸-۱۴۰۲)
- عضو کمیته ملی راهبری آموزش و توسعه مهارت کشاورزی (سازمان دامپزشکی کشور، ۱۳۹۹- ادامه دارد)
- پژوهشگر مروج ارشد و دبیر کارگروه دام، دامپزشکی و آبزیان (۱۳۹۶- ادامه دارد)
- رئیس هسته تخصصی محتوایی شیلات و آبزیان (۱۳۹۸- ادامه دارد)
- مرجع ملی منابع ژنتیک آبزیان (۱۳۹۸- ادامه دارد)
-