



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی اصفحه

نام و نام خانوادگی: احسان عابدی

متولد: ۱۳۶۱/۵/۱۰

وضعیت تاهل: متاهل

رشته تحصیلی: زیست شناسی دریا-جانوران دریایی

محل تحصیل: دانشگاه تربیت مدرس

مقطع تحصیلی: دکتری

عنوان شغل: استادیار و عضو هیات علمی گروه علوم زیستی دریا، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی

آدرس محل کار: تهران، خیابان دکتر فاطمی غربی، خیابان شهید اعتماد زاده، پلاک ۳

تلفن محل کار: ۰۲۱-۶۶۹۴۴۸۷۳

فکس محل کار: ۰۲۱-۶۶۹۴۴۸۶۹

شماره همراه: ۰۹۱۲۰۷۵۹۶۴۳

ایمیل: Ehsan\_abedi@inio.ac.ir; E.abedi2000@gmail.com

وب سایت: www.inio.ac.ir

## مختصری از زندگی

فرزند مرحوم غلام عابدی، فرهنگی بازنشسته اداره آموزش و پرورش شهرستان دیر استان بوشهر و جانباز ۳۵ درصد جنگ ایران و عراق می باشم. تحصیلات ابتدایی، راهنمایی و متوسطه خود را در بندر دیر به اتمام رساندم. پس از اخذ مدرک دیپلم در رشته علوم تجربی از دبیرستان آیت الله طالقانی به علت علاقه به رشته علوم دریایی و اقیانوسی تصمیم به ادامه تحصیل در رشته ای مرتبط با علاقه ام گرفتم. در رشته شیلات موفق به قبولی در مقطع کارشناسی شدم و با معدل ۱۶/۱۵ مدرک لیسانس را اخذ نمودم. خدمت سربازی را در نیروی انتظامی گذراندم. سپس در سال ۱۳۸۷ موفق به قبولی در مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم دریایی و اقیانوسی-زیست شناسی دریا شدم و با معدل ۱۸/۴۱ مدرک فوق لیسانس را از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر اخذ نمودم. در سال ۱۳۹۷ موفق به قبولی در مقطع دکتری رشته زیست شناسی دریا دانشگاه تربیت مدرس شدم و به عنوان اولین دانش آموخته دوره دکتری این رشته در دانشگاه تربیت مدرس با معدل ۱۸/۱۲ فارغ التحصیل شدم. تاریخ استخدام بنده پس از فراغت از تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۹ در پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی ابتدا به عنوان کارشناس پژوهشی گروه علوم زیستی دریا و سپس ضمن تبدیل وضعیت از سال ۱۳۹۲ تاکنون به عنوان عضو هیات علمی رسمی مشغول به خدمت می باشم و از سال ۱۳۹۹ کارشناس رسمی دادگستری در رشته آبریزان و شیلات نیز هستم.



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی 2صفحه

### تحصیلات

- دکتری زیست شناسی دریا-جانوران دریایی از دانشگاه تربیت مدرس، ۱۴۰۱، عنوان پایان نامه ساختار اجتماعات مزوزئوپلانکتون در پاسخ به کنشگرهای محیطی خلیج فارس و خلیج عمان
- فوق لیسانس علوم دریایی و اقیانوسی-زیست شناسی دریا-جانوران دریا از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، ۱۳۸۹، عنوان پایان نامه بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های شیر ماهی *Scomberomorus commerson* در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت
- لیسانس شیلات-تکتیر و پرورش آبزیان از دانشگاه علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس بوشهر، ۱۳۸۶

### سمت ها و عضویت های اجرایی درون سازمانی

- معاون توسعه و پشتیبانی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
- رئیس ایستگاه پژوهش و فناوری اقیانوس شناسی و علوم جوی استان بوشهر
- رئیس دبیرخانه هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
- رئیس هیات اجرایی منابع انسانی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
- عضو هیات رئیسه پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
- عضو شورای پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
- عضو کمیته پدافند غیر عامل پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی 3 صفحه

### سمت ها و عضویت های علمی برون سازمانی

- کارشناس رسمی دادگستری در رشته آبریزان و شیلات
- مشاور مدیر عامل هلدینگ صنایع غذایی، کشاورزی و دارویی شرکت سرمایه گذاری صبا جهاد صندوق بازنشستگی کشوری در امور مرتبط با آبریزان
- دبیر اجرایی اولین همایش بین المللی اقیانوس شناسی غرب آسیا
- عضو کمیته زیست فناوری و علوم دریایی کمیسیون راهبری پژوهش استان بوشهر
- عضو پانل های تخصصی آینده نگاری با عنوان های علم و فناوری، ساختار طبیعی و محیط زیست و نظام تصمیم گیری طرح آمایش سرزمین استان بوشهر
- عضو کمیته علمی جشنواره ملی خلیج فارس و چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور: خلیج فارس دریای فرصت ها
- عضو کارگروه محیط زیست دریا، تغییرات اقلیمی و آب و هوایی دانشگاه خلیج فارس و پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
- عضو میزگرد تخصصی بررسی علل بالا آمدن ناگهانی آب دریا در بندر دیر

### مهارت ها و نرم افزارها

- International Certificate on CMAS One-Star Diver
- Research software: PYTHON, PRIMER + PERMANOVA, PAST, OCEAN DATA VIEW, SPSS, ARLEQUIN, GENEPOP
- Sampling equipment: Niskin Water Sampler, Rosette Water Sampler, Oceanographic Plankton Nets (Bongo, Neuston, Closing net), Mechanical Flow Meter, CTD, van Veen Bottom Sampler, Secchi Disc
- Marine biology laboratory: Microscope, Sereo Microscope, PCR, Electrophoresis, Spectrophotometer



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی 4صفحه

### طرح های تحقیقاتی برون سازمانی

- مجری طرح تحقیقاتی "مطالعات ارزیابی اثرات توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بر زیستگاه های ساحلی-دریایی" در سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، تاریخ اتمام اسفند ۱۴۰۲
- مجری طرح تحقیقاتی "بررسی ساختار اجتماعات زئوپلانکتون و نئوستون در خلیج فارس و دریای عمان" در صندوق ملی محیط زیست، تاریخ اتمام ۱۴۰۲/۲/۱
- مجری طرح تحقیقاتی "بررسی منابع آلاینده و تهدیدات محیط زیستی خلیج فارس در استان بوشهر" در شرکت مهندسی مشاور مآب، تاریخ اتمام طرح ۹۵/۷/۱
- مجری طرح تحقیقاتی "آنالیز نشانگرهای مولکولی ریزماهواره جهت بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت های ماهی قباد (*Scomberomorus guttatus*) خلیج فارس" در پارک علم و فناوری خلیج فارس، مرکز رشد علم و فناوری خلیج فارس بوشهر مصوبه ۱۳۹۰/۵/۱۱ با شماره قرارداد ۱۰۹۸، تاریخ اتمام طرح ۱۳۹۰/۸/۱۱
- همکار طرح پژوهشی "مطالعه توزیع، منشاء و پتانسیل سم شناسی هیدروکربن های آروماتیک حلقوی (PAHs) و فلزات سنگین در رسوبات سواحل جنوبی ایران، خلیج فارس" در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، مصوبه ۹۰/۱۱/۱۶ به شماره طرح ۹۰۰۰۴۹۱۸، تاریخ اتمام طرح ۹۳/۸/۵
- همکار طرح پژوهشی "انجام مطالعات محیطی و جغرافیایی جهت مکان یابی قفس های پرورش ماهی در دریا منطقه چاه پهن استان بوشهر" در شرکت پروتئین گستر سینا، تاریخ اتمام طرح ۹۶/۰۲/۱۱
- همکار طرح پژوهشی "مطالعه ارزیابی سریع و شناخت پایه گزینه های بندر جدید پتروشیمی مکران" در شرکت انبارها و پایانه های توسعه نگین مکران، تاریخ پایان ۹۷/۳/۱۰
- همکار طرح تحقیقاتی "بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت شیرماهی *Scomberomorus commerson* در خلیج فارس (بوشهر و خوزستان) با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت" در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، مجری طرح دکتر محمدعلی سالاری علی آبادی، تاریخ اتمام طرح ۱۳۸۹/۳/۴

## طرح های تحقیقاتی درون سازمانی

- مجری طرح تحقیقاتی "مقایسه و بررسی اکولوژیک ترکیب جوامع پلانکتون مصب مند و آب های دریایی پیرامون آن در خلیج فارس"، با کد مصوب ۰۵-۰۳۲-۰۱-۰۱۱-۰۳۹۵ در دست اجرا
- مجری طرح تحقیقاتی "بررسی هیدروکربن های آروماتیک حلقوی (PAHs) در رسوبات محدوده بین جزرودی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس شمالی" با کد مصوب ۱۱-۰۱-۳۸۹، تاریخ اتمام طرح ۹۱/۳/۱
- مجری طرح تحقیقاتی "پایش خط ساحلی خلیج فارس (منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس شمالی (سال ۹۲))"، با کد مصوب ۰۱-۰۱۱-۰۳۹۲، تاریخ اتمام طرح ۹۳/۷/۳۰
- مجری طرح تحقیقاتی "بررسی ترکیب جوامع فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون خور بردستان (بندر دیر)"، با کد مصوب ۰۴-۰۱۱-۰۳۹۲، تاریخ اتمام طرح ۹۴/۱۲/۱۸
- همکار طرح تحقیقاتی "مطالعه اکولوژیکی اکوسیستم های مصبی منطقه دلوار-بوشهر"، مجریان طرح مهندس ایمان عربی و دکتر حمید رضایی مارنانی با کد مصوب ۱۳-۰۴-۳۸۹، تاریخ اتمام طرح ۱۳۹۱/۰۲/۰۱
- همکار طرح مطالعه اقیانوس شناختی خلیج فارس و دریای عمان (PG-GOOS) و همکاری در تهیه گزارش نهایی طرح تحقیقاتی "مطالعات بوم شناختی دریایی بخش ایرانی خلیج فارس و دریای عمان هنگام گشت های اقیانوس شناسی PG-GOOS (پائیز و زمستان ۱۳۹۱ و تابستان ۱۳۹۲)"، مجریان طرح دکتر وحید چگینی، دکتر حمید علیزاده، دکتر حمید رضایی، دکتر علی مهدی نیا و دکتر ابوالفضل صالح با کد مصوب ۳۹۱-۰۲۱-۰۲، تاریخ اتمام طرح ۱۳۹۳/۰۷/۰۱
- همکار طرح تحقیقاتی "پایش محیطی و پردازش داده های دریایی خلیج فارس" مجری طرح دکتر وحید چگینی، دکتر حمید رضایی، دکتر علی مهدی نیا و دکتر عبدالمجید نادری با کد مصوب ۰۲-۰۲۱-۳۹۰، تاریخ اتمام طرح ۱۳۹۲/۰۱/۰۱
- همکار طرح تحقیقاتی "بررسی میزان آلودگی رسوبات سواحل بوشهر به ترکیبات دی فنیل اترهای پلی برمه"، مجری طرح دکتر علی مهدی نیا با کد مصوب ۱۰-۰۱۱-۳۹۱، تاریخ اتمام طرح ۹۳/۱۰/۲۸



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی 6 صفحه

- همکار طرح تحقیقاتی "بررسی آلودگی مواد خزه ایرگارول ۱۰۵۱ و دیورون در آب ها و رسوبات اسکله های بوشهر"، مجری طرح دکتر ابوالفضل صالح با کد مصوب ۱۵-۱۱-۳۹۰، تاریخ اتمام طرح ۹۲/۴/۱
- همکار طرح تحقیقاتی "بررسی و مقایسه فراسنج های فیزیکوشیمیایی مرتبط با اسیدی شدن در اکوسیستم های حرای استان بوشهر (نایبند، مل گنزه، بردستان)"، مجری طرح با کد مصوب ۰۶-۱۶-۰۱۱-۳۹۵، تاریخ اتمام طرح ۹۷/۲/۱

### پایان نامه های دانشجویان دکتری و ارشد

- مشاور پایان نامه خانم فاطمه خاکسار دانشجوی دکتری رشته زیست شناسی دریا با گرایش بوم شناسی دریا دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال با عنوان بررسی غلظت ترکیبات PAHs در زئوپلانکتون آب های ساحلی استان بوشهر خلیج فارس
- مشاور پایان نامه آقای عادل خالدی دانشجوی کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی گیاهی-گرایش سیستماتیک اکولوژی گیاهی دانشگاه تبریز با عنوان پاکسازی آلودگی نفتی و تولید بیودیزل با استفاده از میکروجلبک های خلیج فارس
- مشاور پایان نامه خانم آزاده ایزدی دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر با عنوان بررسی میزان غلظت فلزات سنگین زئوپلانکتون های بخش شمالی خلیج فارس در استان بوشهر
- مشاور پایان نامه خانم نیکو میرزایی دانشجوی کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی دریا دانشگاه شهید بهشتی با عنوان روابط غلظت اکسیژن و تراکم زئوپلانکتون در لایه های آبی مناطق شمالی خلیج فارس



مقالات علمی ISI و ISC

- Tollab, M. A., Rezaie-Atagholipour, M., Ali Abedi, H., Askari Hesni, M., Abedi, E., Ahmadi, F., Van Waerebeek, K. (2023). After two decades: extremely rare records of dugongs, *Dugong dugon* (Sirenia: Dugongidae), in the Iranian Persian Gulf. *Journal of Animal Diversity*, 5(1), 0-0.
- Abedi, E., Seyfabadi, J., Saleh, A., Sari, A. (2023). Mesozooplankton communities related to water masses in the Persian Gulf and the Gulf of Oman. *Marine Pollution Bulletin*, 188, 114571. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114571>
- Abedi, E., Abedi, E., Seyfabadi, J., Saleh, A., Sari, A. (2022). Mesozooplankton community in near-hypoxic and hypoxic layers of the Persian Gulf and the Gulf of Oman. *Marine Pollution Bulletin*, 184, 114146. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114146>.
- Saleh, A., Abtahi, B., Mirzaei, N., Chen, C. T. A., Ershadifar, H., Ghaemi, M., Hamzehpour, A., Abedi, E. (2021). Hypoxia in the Persian Gulf and the Strait of Hormuz. *Marine Pollution Bulletin*, 167, 112354. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112354>.
- Khaksar, F., Manavi, P. N., Ardalan, A. A., Abedi, E., Saleh, A. (2019). Concentration of polycyclic aromatic hydrocarbons in zooplanktons of Bushehr coastal waters (north of the Persian Gulf). *Marine Pollution Bulletin*, 140, 35–39. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.01.029>.
- Izadi, A., Dobaradaran, S., Nabipour, I., Karbasdehi, V. N., Abedi, E., Darabi, H., Ansarizadeh, M., Ramavandi, B. (2018). Data on diversity and abundance of zooplanktons along the northern part of the Persian Gulf, Iran. *Data in Brief*, 19, 1418–1422. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2018.06.012>.
- Dobaradaran, S., Nabipour, I., Ramavandi, B., Saeedi, R., Spitz, J., Izadi, A., Abedi, E., Janahmadi, M. (2018). Trace metals in zooplankton from the northern Persian Gulf. *Marine Pollution Bulletin*, 137(October), 9–11. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.10.007>.
- Xaaldi Kalhor, A., Movafeghi, A., Mohammadi-Nassab, A. D., Abedi, E., Bahrami, A. (2017). Potential of the green alga *Chlorella vulgaris* for biodegradation of crude oil hydrocarbons. *Marine Pollution Bulletin*, 123(1–2), 286–290. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.08.045>.
- Izadi, A., Dobaradaran, S., Nabipour, I., Mahvi, A. H., Abedi, E., Keshtkar, M. (2017). The fluoride and chloride ion levels in the seawater along the northern part of the Persian Gulf in Bushehr province, Iran. *Fluoride*, 50(1), 127-134.



- Xaaldi Kalhor, A., Mohammadi Nassab, A. D., Abedi, E., Bahrani, A., Movafeghi, A. (2016). Biodiesel production in crude oil contaminated environment using *Chlorella vulgaris*. *Bioresource Technology*, 222, 190–194. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.09.110>.
- Aagh, H., Rahmanpour, S., Abedi, E., Arebi, I., Mahdinia, A. (2016). Contamination of polycyclic aromatic hydrocarbons in seawater and sediments of West-Northern coasts of the Persian Gulf. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*. 45(12), 1688–1695.
- Saleh, A., Molaei, S., Sheijooni Fumani, N., Abedi, E. (2016). Antifouling paint booster biocides (Irgarol 1051 and diuron) in marinas and ports of Bushehr, Persian Gulf. *Marine Pollution Bulletin*, 105(1), 367–372. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.02.037>.
- Abedi, E. (2016). The Zooplankton of Bardestan Creek in the Persian Gulf. *Journal of the Persian Gulf (Marine Science)*, 6(20), 21–28.
- Abedi, E., Jalili, M. (2016). Community Composition of Phytoplankton in the Bardestan Creek, *Persian Gulf. Journal of Oceanography*, 7(27), 11–18. (published in Persian with English abstract).
- Abedi, E., Gholamipoor, S., Ghaemi, M. (2016). Seasonal Determination of Nutrients Concentration in the Bardestan Creek and Loading Analysis of them on the Persian Gulf. *Journal of Oceanography*, 7(25), 33–40. (published in Persian with English abstract).
- Khaksar, F., Savari, A., Safaeian, S., Arebi, I., Abedi, E., & Mahdavi, M. (2015). Ecobiological Study of Intertidal Rocky–Sandy Ecosystems in Ouli (Dayyer, Persian Gulf). *Journal of Oceanography*, 6(22), 29–37. (published in Persian with English abstract).
- Mirza, R., Abedi, E., Mohammady, M., Faghiri, I., Fakhri, R., Azimi, A. (2014). Distribution and Sources of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Surface Sediments from the Northern Part of the Persian Gulf (Hormuzgan Province). *Polycyclic Aromatic Compounds*, 34(4), 343–355. <https://doi.org/10.1080/10406638.2014.888672>.
- Abedi, E., Arebi, E., Sepahvand, V., Rezai, H., Jalili, M. (2014). Zooplankton Community Composition in the Northwestern Part of the Persian Gulf during PG-GOOS Oceanographic Cruise. *Journal of the Persian Gulf (Marine Science)*. 5(18), 17–26.
- Mirza, R., Mohammadi, M., Faghiri, I., Abedi, E., Fakhri, A., Azimi, A., Zahed, M. A. (2014). Source identification of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediment samples from the northern part of the Persian Gulf, Iran. *Environmental Monitoring and Assessment*, 186(11), 7387–7398. <https://doi.org/10.1007/s10661-014-3935-y>.





## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی 9 صفحه

- Abedi, E., Saleh, A., Mehdinia, A., Rahmanpoor, S., Arebi, I., Mirza, R., Fooladi, H., & Ahmadpour, F. (2014). Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Intertidal Surface Sediments of North Pars Special Economic Energy Zone, Bushehr. *Journal of Oceanography*, 5(17), 33–40. (published in Persian with English abstract).
- Abedi, E., Zolgharnein, H., Salari, M. A., Qasemi, A. (2012). Genetic Differentiation of Narrow-Barred Spanish Mackerel (*Scomberomorus commerson*) Stocks Using Microsatellite Markers in Persian Gulf. *American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences*. 12(10), 1305–1310.
- Mirza, R., Faghiri, I., Abedi, E. (2012). Contamination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Surface Sediments of Khure-Musa Estuarine, Persian Gulf. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 4(2), 136–141.
- Abedi, E., Mohammadi, M., Qasemi, A., Mirza, R. (2011). Stock structure of Indo-Pacific King Mackerel (*Scomberomorus guttatus*) in the Persian Gulf using Microsatellite Loci. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 3(4), 351–356.
- Abedi, E., Mohammadi, M., Qasemi, A. (2011). Genetic Stock Structure of *Scomberomorus guttatus* Using Microsatellite Markers in the Persian Gulf. *Journal of Oceanography*, 2(6), 15–21.
- Abedi, E., Zolgharnein, H., Salari, A. M. A., Mohamadi, M., Qasemi, A., Archangi, B., Mirza, R. (2011). Study of genetic diversity of *Scomberomorus commerson* using Microsatellite Markers in the Persian Gulf. *Journal of Marine Science and Technology*, 9 (4), 83-91. (published in Persian with English abstract).

### مقالات علمی همایش های بین المللی و ملی

- ارائه مقاله با عنوان "پارامترهای جمعیتی شیر ماهی در سواحل استان بوشهر" در هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، بهمن ۸۸
- ارائه مقاله با عنوان "Levels of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) in Rokyshore Oysters (*Saccostrea cucullata*) Inter Tidal Area of Boushehr Province" در همایش ملی شیمی و محیط زیست توسط موسسه تحقیقات اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، آوریل ۲۰۱۰
- ارائه مقاله با عنوان "بررسی ساختار ذخایر ژنتیکی شیر ماهی در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت" در شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۸۹



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی، صفحه ۱۰

- ارائه مقاله با عنوان "مقایسه ساختار ژنتیکی جمعیت های ماهی سوکلا با ماهی شیر با استفاده از نشانگر ریز ماهواره در خلیج فارس" در شانزدهمین کنفرانس سراسری چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۸۹
- ارائه مقاله با عنوان "پراکنش و منشأ پلی آروماتیک های حلقوی (PAHs) در صدف *Aimantis umbonella* در سواحل شرقی استان بوشهر" در اولین همایش ملی علوم زیستی دریایی مکران در دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، آذر ۸۹
- ارائه مقاله با عنوان "میزان آلودگی هیدروکربن های حلقوی (PAHs) در رسوبات سواحل استان بوشهر" در اولین همایش ملی علوم زیستی دریایی مکران در دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، آذر ۸۹
- ارائه مقاله با عنوان "ارزیابی زیست محیطی پهنه های گلی جزر و مدی با استفاده از شاخص های اکولوژیک ماکرو و مایو بنتوز ها در منطقه دلوار (بوشهر)" در اولین همایش ملی علوم زیستی دریایی مکران در دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، آذر ۸۹
- ارائه مقاله با عنوان "Population genetic structure of *Scomberomorus commerson* using microsatellite markers in the Persian Gulf" در سمپوزیوم بین المللی اکوسیستم های دریایی، محصولات طبیعی و متابولیت های فعال زیستی آن ها، اندونزی، اکتبر ۲۰۱۱
- ارائه مقاله با عنوان "هیدروکربن های آروماتیک حلقوی (PAHs) در رسوبات سطحی ناحیه جزرومدی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس شمالی" در دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (ICOPMAS) تهران، آبان-آذر ۹۱
- ارائه مقاله با عنوان "Composition, Abundance and Distribution of Phytoplankton, Zooplankton, Zooneuston and Macrofauna during PG-GOOS Oceanographic Cruises along the Northern Part of the Persian Gulf" در دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، تهران، بهمن ۹۲
- ارائه مقاله با عنوان "لزوم بررسی فاکتور های فیزیکیوشیمیایی خلیج فارس در استان بوشهر جهت مکان یابی سایت پرورش ماهی سی باس آسیایی در قفس (*Lates calcarifer*)" در همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، تهران، بهمن ۹۵



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی الصفحه

- ارائه مقاله با عنوان "زئوپلانکتون های کانال ورودی مزارع پرورش ماهی میگو دیر (خلیج فارس)" در همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، تهران، بهمن ۹۵
- ارائه مقاله با عنوان "بررسی مهمترین تهدیدات محیط زیست دریایی خلیج فارس در استان بوشهر" در اولین همایش بین المللی علوم دامی، کشاورزی و محیط زیست پایدار ایران، مشهد، اسفند ۹۵
- ارائه مقاله با عنوان "بررسی مهمترین عوامل تهدید کننده آبسنگ های مرجانی جزیره خارک و خارکو" در اولین همایش بین المللی علوم دامی، کشاورزی و محیط زیست پایدار ایران، مشهد، اسفند ۹۵
- ارائه مقاله با عنوان "لزوم رعایت مبانی توسعه پایدار و توجه به مدیریت مبتنی بر اکوسیستم های دریایی در استان بوشهر" در سومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تبریز، اسفند ۹۵
- ارائه مقاله با عنوان "ترکیب جوامع پاروپایان آب های ساحلی بندر دیر (خلیج فارس)" در سومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تبریز، اسفند ۹۵
- A., Mehdinia, V., Aghadadashi, E., Arebi, E., Abedi. Investigation of contamination of Bushehr coastal sediments to the Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs).2015. 7 th SEMINAR OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT. P 432.

### دوره های کوتاه مدت

- 2023, Workshop on Python, Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science
- 2017, Workshop on Antarctic Research by Gateway Antarctica, University of Canterbury, New Zealand and Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science
- 2017, Workshop on The Role of Antarctica in the Global Climate Change (Past, Present and Future) by Gateway Antarctica, University of Canterbury, New Zealand and Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science
- 2017, Workshop on Regional Ocean Management by Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science



## رزومه (C.V.)

از سابقه تحصیلی و شغلی (رزومه) دکتر احسان عابدی 2صفحه

- 2017, Workshop on Special Sea Areas by Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science
- 2017, Workshop on Marine Pollution and Ways to Control Pollution by Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science
- 2012, Workshop on How a Trip Oceanic and Sampling Methods by Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science
- 2011, Workshop on Natural Monitoring Using Remote Sensing by Persian Gulf University
- 2010, Workshop on Persian Gulf Coral Reefs: Their roles in Environmental Health and Climate Reconstruction by Iranian National Institute for Oceanography
- 2009, Workshop on PCR, Real Time PCR, RFLP, RAPD by Khoramshahr Marine Science and Technologies University
- 2009, Workshop on Ichthyology and Systematic of Persian Gulf Fishes by Khoramshahr Marine Science and Technologies University
- 2009, Workshop on RED TIDE by Khoramshahr Marine Science and Technologies University),
- 2008, National Conference on Bioinformatics by Shiraz University

### مهارت های زبان

- Farsi (Persian): Native
- English: Fluent (speaking, writing and comprehension)

### فعالیت های داوطلبانه

- Voluntary charity affairs to protect the Persian Gulf
- Initiation the Clean Beach Thursdays project to save the Persian Gulf from marine litter
- Initiation and administration of the @oceanairan page on Instagram to publicize marine and oceanic sciences and attract public participation