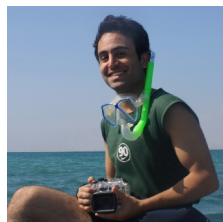


پیشینه علمی و کاری



نام: کوشا نام خانوادگی: داب تاریخ و محل تولد: ۱۳۶۳ تهران محل سکونت: تهران
تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۴۰۰۸۱۱ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۵۹۹۸۸۴ آدرس ایمیل: dab.koosha@gmail.com

تحصیلات:

- کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی دریا- دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۹۰)
عنوان پایان‌نامه: مطالعه اثر فاضلاب‌های مجتمع‌های پتروشیمی بر روی موجودات حفار آبسنگ‌های مرجانی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس جنوبی
- کارشناسی: زیست‌شناسی دریا- دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه، مازندران (۱۳۸۶)

سوابق کاری:

- * اولین مدرس رسمی اکوتوریسم دریایی و شناخت اکوسیستم‌های ساحلی- دریایی در سازمان میراث فرهنگی و گردشگری (۱۳۹۲)
- [۱] مؤسسه توسعه پایدار و محیط زیست (CENESTA) (از ۱۳۹۲ تاکنون)- سمت: کارشناس ارشد اکولوژی و محیط زیست
- [۲] مهندسین مشاور رویان (از اردیبهشت ۱۳۸۷ تاکنون)- سمت: کارشناس محیط‌زیست دریایی و خشکی، عکاس حیات وحش
- [۳] مؤسسه آموزشی- تحقیقاتی آوای طبیعت پایدار (از ۱۳۹۱ تاکنون)- سمت: مدرس واحد درسی آشنایی با اکوسیستم‌های ساحلی و دریایی ایران در دوره‌های آموزشی راهنمایان اکوتوریسم
- [۴] گروه بین‌المللی ره‌شهر (۱۳۹۱)- سمت: کارشناس محیط زیست دریایی و خشکی
- [۵] مؤسسه ملی اقیانوس‌شناسی (۱۳۹۱)- سمت: کارشناس پروژه‌ای اکوسیستم‌های ساحلی- دریایی، غواص تخصصی، عکاس زیرآب
- [۶] پارک علم و فناوری دانشگاه تهران (۱۳۹۰)- سمت: مشاور پروژه‌ای اکوسیستم‌های دریایی، غواص تخصصی، عکاس زیرآب
- [۷] شرکت مدیریت توسعه بنادر آتی پارس (۱۳۸۹)- سمت: کارشناس پروژه‌ای اکوسیستم‌های ساحلی- دریایی و غواص تخصصی
- [۸] شرکت مهندسین مشاور پژوهاب (۱۳۸۹)- سمت: مشاور و کارشناس پروژه‌ای محیط‌زیست
- (۱۳۹۴) مطالعه تنوع زیستی آبسنگ‌های مرجانی جزایر تنب بزرگ، تنب کوچک، ابوموسی و سیری- سمت: مسئول شناسایی تنوع زیستی مرجانهای سخت و غواص تخصصی
- (۱۳۹۳- تاکنون) طرح کمیسیون اروپا (EuropeAid): عدالت اجتماعی، زیست‌محیطی و معیشتی برای کاهش فقر در مردمان بومی و جوامع محلی- سمت: مسئول گروه اکولوژی [۱]
- (۱۳۹۲- تاکنون) طرح کمیسیون اروپا (EuropeAid): توانمندسازی جوامع بومی در راستای حفاظت از طبیعت و فقرزدایی از طریق ایجاد قرق‌های طبیعی بومی (ICCAs) و بهره‌برداری پایدار از آن‌ها- سمت: مسئول گروه اکولوژی [۱]
- (۱۳۹۳) بررسی اکوسیستم‌های مرجانی شرق خلیج فارس- سمت: کارشناس اکولوژی دریا، غواص تخصصی و عکاس زیرآب [۵]
- (۱۳۹۳) طرح تفصیلی مدیریت منطقه حفاظت‌شده الوند- سمت: کارشناس محیط‌زیست
- (۱۳۹۲) ارزیابی اثرات زیست محیطی فاز ۱۳ پارس جنوبی- سمت: کارشناس محیط‌زیست دریایی و غواص تخصصی [۲]
- (۱۳۹۲) ارزیابی اثرات زیست‌محیطی فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی- سمت: کارشناس محیط‌زیست دریایی و غواص تخصصی [۲]
- (۱۳۹۲) طرح تفصیلی مدیریت منطقه حفاظت‌شده سفیدکوه- سمت: کارشناس محیط‌زیست [۲]
- (۱۳۹۲) شناخت وضع موجود محیط‌زیست منطقه ویژه اقتصادی سرخس- سمت: کارشناس پروژه‌ای محیط‌زیست [۴]

- (۱۳۹۲) طرح تفصیلی مدیریت منطقه حفاظت شده قلاجه- سمت: کارشناس محیط زیست و حیات وحش [۴]
- (۱۳۹۱) پایش زیست محیطی دریای عمان- سمت: کارشناس اکوسیستم های ساحلی- دریایی، غواص تخصصی و عکاس زیرآب [۵]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره دوستکو (جزیره قشم) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره شیب دراز (جزیره قشم) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره سوزا (جزیره قشم) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره ریگو (جزیره قشم) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره شهر قشم (جزیره قشم) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره عسلویه (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره نخل تقی (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره هاله (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره پرک (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره دیر (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره بوالخیر (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره تبن (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره بنود (استان بوشهر) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب [۶]

- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره مقام (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره طاحونه (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره شناس (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره دیوان (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره مغویه (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره شیو (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۹۰) ارزیابی اجمالی زیست محیطی (REA) اسکله کوچک چند منظوره گرز (استان هرمزگان) به منظور اجرای طرح مدیریت زیست محیطی (EMP) سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست دریایی، غواص و عکاس تخصصی زیرآب^[۶]
- (۱۳۸۹) انتقال و کاشت مرجان‌ها به منظور توسعه‌ی بندر شهید بهشتی چابهار- سمت: کارشناس علمی و غواص تخصصی پروژه^[۷]
- (۱۳۸۸-۱۳۸۹) ارزیابی زیست محیطی طرح انتقال آب بین حوضه‌ای از سرشاخه‌ی نکارود (استان مازندران) به سد مخزنی دامغان (استان سمنان)- سمت: کارشناس ارزیابی محیط زیست^[۸]
- (۱۳۸۸) ارزشیابی زیست محیطی زیرحوضه‌ی کر و سیوند در استان فارس (با تأکید بر تالاب‌های بین‌المللی طشک و بختگان)- سمت: کارشناس حیات وحش^[۲]
- (۱۳۸۸) ارزیابی زیست محیطی طرح توسعه و زهکشی اراضی کشاورزی حوضه‌ی جنوب کرخه در استان خوزستان (با تأکید بر تالاب بین مرزی هورالعظیم)- سمت: مشاور و کارشناس اکوسیستم‌ها و حیات وحش^[۲]
- (۱۳۸۸-۱۳۸۷) طرح تفصیلی مدیریت پناهگاه حیات وحش موته- سمت: کارشناس محیط زیست و حیات وحش^[۲]
- (۱۳۸۷) ارزیابی زیست محیطی احداث خط لوله‌ی انتقال نفت خام نکا-جاسک- سمت: کارشناس حیات وحش^[۲]

طرح‌های تحقیقاتی:

- (۱۳۸۹) همکاری در طرح تهیه اطلس بی‌مهرگان نواحی بین جزر و مدی سواحل جزیره قشم- سمت: عکاس تخصصی- مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی قشم
- (۱۳۸۶) همکاری طرح تحقیقاتی شناسایی فلور منطقه حفاظت شده اساس، شهرستان سوادکوه- سمت: کارشناس و عکاس تخصصی

مقاله‌ها:

- Feary DA, AlHazeem S, Abdel-Moati M, Al-Khalifa K, Anderson D, Amos C, Baker A, Bartholomew A, Bauman A, Bento R, Burt J, Cavalcante G, Chen A, Coles S, **Dab K**, George D, Grandcourt E, Hill R, John D, Jones D, Keshavmurthy S, Mahmoud H, Moradi Och Tapeh M, Ghavam Mostafavi P, Naser H, Pichon M, Purkis S, Riegl B, Samimi-Namin K, Sheppard C, Vajed Samiei J, Voolstra C, Wiedenmann J. (2013) Critical research needs for identifying future changes in Gulf coral reef ecosystems. Marine Pollution Bulletin. 72(2):406-16.

- Vajed-Samiei J, **Dab K**, Ghezellou P, Shirvani A. (2013) Some Scleractinian Corals (Class: Anthozoa) of Larak Island, Persian Gulf. *Zootaxa*. 3636(1):101-143.
- Vajed Samiei J, **Dab K**, Abtahi B. (2012) Short Term Growth Rate of *Acropora downingi* in the Coral Reef of Hengam Island, the Persian Gulf. *Journal of the Persian Gulf*. 3(8):49-54.
- **Dab K**. First typical habitat and new distributional records of *Cassiopea andromeda* (Scyphozoa: Rhizostomeae: Cassiopeidae) in the northern coast of the Persian Gulf (submitted in *Marine Biodiversity Records*, UK).
- **Dab K**, Vajed-Samiei J, Ghezellou P. Scleractinian Corals (Class: Anthozoa) of Chabahar Bay (Oman Sea) (in prep.).
- **Dab K**, Shokri MR, Abtahi B. Changes in Patterns of Bioerosion in Coral Reefs Exposed to Petrochemical Development in South Pars Special Economic Energy Zone, Nayband Bay, Persian Gulf, (in prep.).
- **Dab K**, Vajed-Samiei J, Ghezellou P. Nudibranch Species of Chabahar Bay (Oman Sea), (in prep.).

پوسترها:

- **Dab K**, Shokri MR, Vajed-Samiei J, Ghezellou P. A comparative survey on the cryptofauna of common scleractinian corals in waters of the South Pars Special Economic Energy Zone (Nayband Bay, Persian Gulf). Coral Reefs of the Gulf Conference, 17-19 January 2012, New York University of Abu Dhabi, United Arab Emirates.
- Vajed-Samiei J, **Dab K**, Ghezellou P, Shirvani A. Some scleractinian corals (Class: Anthozoa) of Larak Island, Persian Gulf. Coral Reefs of the Gulf Conference, 17-19 January 2012, New York University of Abu Dhabi, UAE.

کنفرانس ها:

- **Dab K**, Nourmohammadian M, Kamali B, Khangah M, Farvar MT. (2015) Marine & Coastal ICCAs and Aichi Target 11 and beyond. Presented at: Towards an effective Arab World's MPA Networks Workshop, 19-21 January 2015, Hurghada, Egypt.
- **Dab K**, Nourmohammadian M, Khangah M, Farvar MT. (2014) Marine & Coastal ICCAs and Aichi Target 11 and beyond. Presented at: ICCA Side Event, CBD's eighteenth meeting of the Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice (SBSTTA 18), 26 June 2014, Montreal, CANADA.

تدریس و سخنرانی عمومی:

- مدرس دوره‌های آموزشی راهنمایان تورهای طبیعت‌گردی (اکوتوریسم) با موضوع درسی "آشنایی با اکوسیستم‌های ساحلی و دریایی ایران" - مؤسسه آموزشی-تحقیقاتی آوای طبیعت پایدار (از ۱۳۹۰ تاکنون)
- مدرس دوره آموزشی راهنمایان طبیعت‌گردی کودکان و نوجوانان با موضوع درسی "بزبان" - مؤسسه کاوشگران طبیعت دنیا، ۱۳۹۲) مدرس دوره آموزشی راهنمایان طبیعت‌گردی کودکان و نوجوانان با موضوع درسی "بزبان" - مؤسسه کاوشگران طبیعت دنیا، ۱۳۹۲/۰۶/۰۶
- مدرس کارگاه آموزشی ۳ روزه با عنوان "آشنایی با آبزیان و اکوسیستم‌های ساحلی و دریایی خلیج فارس و دریای عمان" - مؤسسه آموزشی-تحقیقاتی آوای طبیعت پایدار، تیرماه ۱۳۹۲
- سخنرانی عمومی با عنوان "آشنایی با اکوسیستم‌های ساحلی و دریایی ایران" برای فارغ‌التحصیلان، دانشجویان و داوطلبان دوره‌ی راهنمایان تورهای طبیعت‌گردی (اکوتوریسم) - سیزدهمین گردهمایی ماهیانه‌ی کانون گردشگری مسوولانه، مؤسسه آموزشی-تحقیقاتی آوای طبیعت پایدار، ۱۳۹۱/۰۴/۰۵
- سخنرانی عمومی با عنوان "ارزش‌ها و زیبایی‌های خلیج فارس" به نمایندگی از مؤسسه آموزشی-تحقیقاتی آوای طبیعت پایدار - فرهنگسرای قبا، ۱۳۹۱/۰۳/۰۷
- راهنما و مربی سفر علمی دو روزه به شهرستان سوادکوه مازندران، پارک علمی-فناوری دانشگاه شهید بهشتی (زیراب) برای دانش‌آموزان مقطع دبیرستان فرزنانگان ۱ (مرکز پرورش استعدادهای درخشان/ تیزهوشان) به منظور آشنایی با مفاهیم بنیادی زیست-شناسی، تنوع زیستی، حفاظت از محیط زیست، رفتار در طبیعت و برگزاری کارگاه آموزشی عکاسی از طبیعت

گواهینامه‌ها:

- گواهینامه‌ی بین‌المللی غواصی (یک ستاره) از CMAS (فدراسیون جهانی غواصی)، با تجربه‌ی بیش از ۱۰۰ غوص در آب‌های خلیج فارس و دریای عمان

کارگاه‌های تخصصی:

- Convention on biological diversity (CBD) Sustainable Ocean Initiative (SOI) Training of Trainers Workshop, 11-15 September 2015, Yeosu, Republic of Korea. Participating as the representative of Iran.
- Convention on biological diversity (CBD) Regional Workshop to Facilitate the Description of Ecologically or Biologically Significant Marine Areas (EBSAs) in the North-West Indian Ocean and Adjacent Gulf Areas, and Training Session on EBSAs Information for participants, 19-25 April 2015, Dubai, United Arab Emirates. Presented and successfully submitted three EBSAs for Iran (accepted by CBD).