**دکتر حسین محمد عسگری**

**اطلاعات شخصی**

**نام و نام خوانوادگی:** حسین محمد عسگری

**نام پدر:** ناصر

**محل تولد**: شهرکرد

**تاریخ تولد:** 1362

**وضعیت تاهل:** متاهل

**مرتبه علمی:**  استادیار پایه 1 دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر- **گروه محیط زیست**

**پست الکترونیک:** h.masgari@kmsu.ac.ir

**سوابق تحصیلی:**

ديپلم رياضي فيزيك از دبيرستان استعدادهاي درخشان(شهيد بهشتي) آبادان

كارشناسي: مهندسی منابع طبیعی از دانشگاه شهيد چمران

کارشناسي ارشد: مهندسی منابع طبیعی بیابانزدایی از دانشگاه تهران

**دکتری:** مهندسی منابع طبیعی بیابانزدایی از **دانشگاه تهران**

 انجام دوره **فرصت مطالعاتی** در دانشگاه **آوهوس دانمارک**

**سمت در دانشگاه:**

**مسئول گروه پژوهشی کنترل کانون های غبار ناشی از تخریب زیست بوم های آبی**

**مدیر امور اداری و پشتبانی دانشگاه**

**معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی**

**افتخارات تحصیلی:**

کسب رتبه اول دوره کارشناسی

کسب رتبه اول دوره کارشناسی ارشد

کسب رتبه اول دوره دکتری

رتبه دوم کشور در آزمون ورودی کارشناسی ارشد

**تدریس دروس**

 **کارشناسی:**

ارزیابی اثرات زیست محیطی، سنجش از دور و GIS، هیدرولوژی، هوا و اقلیم، حفاظت خاک، خاکشناسی، کارتوگرافی، عکس هوایی، مساحی و نقشه برداری

 **کارشناسی ارشد:**

سنجش از دور و GIS، مدلسازی، آمار پیشرفته

 **دکتری:**

سنجش از دور، مدلسازی

**علاقه‌مندی‌های تحقیقاتی:**

ریزگردها، کاربرد سنجش از دور و GIS در محیط زیست، مدل‌سازی در محیط زیست، مدل‌های عددی در بررسی ارتباط بین سطح زمین، جو و اقیانوس‌ها

**عنوان پايان نامه کارشناسی ارشد**:

بررسي تغييرات مكاني برخي از خصوصيات خاك با استفاده از سنجش از دور و زمين آمار

**عنوان رساله دکتری**:

ارزیابی مدل عددیGOCART و تصاویر ماهواره ای در برآورد و پیش بینی ذرات PM10  (ریزگردها)

**ماده 3- سوابق پژوهشی**

**الف) مقالات ISI و ISC**

Razmi, M., H., Mohammad Asgari, A., Dadollahi sohrab, J., Nazemosadat, S. H., Khazaei, (acceptance), monitoring oscillations coastline of Dayyer City during El nino and La nino using OIF utility index, Indian journal of Geo-Marine science

Mosavi Dehmordi, L., Savari, A., Dostshenas, B., Mohamad asgari, H., Abasi, A., (2016), SATELLITE-DERIVED PRIMARY PRODUCTIVITY AND ITS SPATIAL AND TEMPORAL VARIABILITY IN THE KHURE-MUSSA (NORTHWEST PERSIAN GULF), APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 14(4): 461-475.

Gh. R. Zehtabian, **H. Mohammad Asgari**, M. Tahmoures,(2013), Assessment of spatial structure of groundwater quality variables based on the geostatistical simulation, , Desert Journal, 17.

Jafari, M., **H. Mohammad Asgari**, M. Thmoures, M. Biniaz, 2011, Assessment of soil property spatial variation based on the geostatistical simulation, Desert Journal, 16

Zehtabian, Gh. R., A., Malekian, **H.Mohammad Asgari**, A. Zoratipour, 2007, Application of geostatistical methods for determining annual precipitation in Karoon and Dez basins, Desert Journal, 12

Khosro Fazelpour, Ali Dadolahi Sohrab, Heeva Elmizade, **Hossein Mohammad Asgari**, Sayyed Hossein Khazaei, (2015), Evaluating the Efficiency of the Use of Satellite Images in Measuring the Sea Surface Temperature  and Carbon Fixation in the Persian Gulf, Technical Journal of Engineering and Applied Sciences,2015-5-3/242-254.

Sh. Hoveizavi, B. Doustshenas, Gh. Eskandari, A. Savari, **H. Mohammad Asgari**, H. Jamali ,(2015), Length-Weight Relationships for Eight Species of By-Catch and Discard Fishes in the Fishing Grounds of Khuzestan Coastal Waters (Northwest Persian Gulf), Adv. Biores., Vol 6 (4) July 2015: 148-151.

Shafa Hoveizavi, Babak Doustshenas, Gholamreza Eskandary, Ahmad Savari,**Hossein Mohammad Asgari**, (2015), Species Composition and Biochemical Analyze of Fishes in the Trawl by-Catch and Discard of Khuzestan, North-West Coast of Persian Gulf, Adv. Biores., Vol 6 (4) July 2015: 148-151

Ali Asghar Hemmati, Hoda Mojiri Forushani , **Hossein Mohammad Asgari**, (2014), Wound healing potential of topical amlodipine in full thickness wound of rabbit, Jundishapur J Nat pharm Prod, 9(3).

Atefeh Abasi Kesbi, Ali Dadolahi Sohrab, Hossein Mohammad Asgari, Mohamad Bagher Nabavi, Heeva Elmizade, 2016, Investigating the distribution patterns of Macrobenthic species in a tidal area in Bahmanshir River and distribution mapping using GIS, Adv. Biores., Vol 6 (4) July 2015: 148-151

سعید فرهادی، حسین محمد عسگری، علی دادالهی، محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی،(1395)، تخمین عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر سنجنده مودیسدر سطح خلیج فارس، محیط شناسی، دوره 42، شماره 23، 583-604

سعید فرهادی، حسین محمد عسگری، علی دادالهی، محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی،(1395)، شناسایی بازتاب ریزگردهابا استفاده از مدل انتقال تابش در زوایای مختلف بازتابندگی در خلیج فارس، علوم و مهندسی محیط زیست، سال دوم، شماره3

سعید فرهادی، حسین محمد عسگری، علی دادالهی، محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی،(پذیرش)، تهیه جداول LUT با استفاده از مدل انتقال تابش RT3، علوم و تکنولوژی محیط زیست،

سعید فرهادی، حسین محمد عسگری، علی دادالهی، محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی،(1395)، صحت سنجی عمق نوری ریزگردها با ایستگاه های زمینی آئرونت در مناطق دریایی (مطالعه موردی- خلیج فارس)، علوم و فنون دریایی، انتشار آنلاین

**محمد عسگری، ح**.، پ. ایران نژاد، ش. خلیقی سیگارودی، ح. احمدی، آ. ملکیان،(1395) اثر طرحواره پلایم شو و NOAH در پیش بینی غبار (مطالعه موردی غرب اهواز)، پژوهش های فرسایش محیطی، (23) 3:6

عاطفه عباسی کسبی، علی داداللهی سهراب ، حسین محمد عسگری. سید محمدباقر نبوی، هیوا علمی­زاده، (در حال چاپ)، مدلسازی پراکنش گونه های ماکروبنتیک منطقه­ی جزر ومدی رودخانه­ی بهمنشیر با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور، محیط زیست جانوری

سید کیارش جعفری، احمد سواری، فائده امینی، **حسین محمد عسگری**، 1394، ردیابی وضعیت ترسالی و خشکسالی تالاب بین المللی شادگان با کمک شاخص SPEI ، 1395، مجله علوم و فنون دریایی، انتشار آنلاین

مریم رزمی، حسین محمد عسگری، علی دادالهی، محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی، بررسی تغییرات خط ساحلی شهرستان دیر با استفاده از داده های ماهواره لندست سنجنده TM و OLI سال های 1991 تا 2014، 1395، مجله علوم و فنون دریایی، انتشار آنلاین

لاله موسوي ده موردي ، احمد سواری، بابک دوست شناس، حسين محمد عسگري ، عليرضا عباسي،1395، بررسي توليد اوليه با استفاده از روش سنجش از دور و ميداني در خوريات ماهشهر) خوزستان خليج فارس(،مجله علمی شیلات ایزان سال بیست و پنجنم ، شماره 3

لاله موسوي ده موردي ، احمد سواری، بابک دوست شناس، حسين محمد عسگري ، عليرضا عباسي،1395، بررسي تاثير عوامل محيطي بر توليد اوليه در خوريات ماهشهر(شمال غربي خليج فارس)، اقيانوس شناسي/ سال هفتم/ شماره 26 /

بابک دوست شناس، غلامرضا اسکندری، احمد سواری، حسین محمد عسگری، بررسی میزان صید دورریز صیدگاه های سواحل استان خوزستان،

1395، مجله علوم و فنون دریایی، انتشار آنلاین

علی خبازیان زاده، علی دادالهی سهراب، مجتبی علیشاهی، سید حسین خزاعی**، حسین محمد عسگری**، 1393، بررسی اثر سمیت مزمن علف کش آترازین (Atrazine) بر روند تجمع پذیری آن در فیله ماهی شیربت (Barbus grypus)، مجله علمی شیلات ایران، سال 23/شماره 3.

احمدی، ح.، م. طهمورث، **ح. محمد عسگری،** 1387، استفاده از سيستم استنتاج فازي در برآورد رسوب معلق، فصلنامه علوم و مهندسي آبخيزداري، [سال دوم، شماره 5](http://www.magiran.com/magtoc.asp?mgID=5426&Number=5).

طهمورث، م.، ح. احمدی، ن. تقوی، **ح. محمد عسگری،** 1388، مقایسه دقت مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی ژئومرفولوژی ( GANNs) و رگرسیونی (RM) در برآورد رسوب طالقان رود، پژوهش‌های آبخیزداری، شماره 84.

خدري، ح.، ق. ديانتي تيلكي، م. مصداقي، م. سرداري، **ح. محمد عسگري،** ١٣٨٨، ارزيابي تاثير گياه كافوري گونه *Camphorosma Monspeliaca*  بر عناصر خاكي در استان چهار محال و بختياري، مجله منابع طبيعي ايران، نشريه مرتع و آبخيزداري، دوره 62, شماره 1

**حسین محمد عسگری**، محمد جعفری، سید کاظم علوی پناه، سعید فرهادی، مریم رزمی، 1393، تجزیه و تحلیل تغییرات مکانی برخی از خصوصیات خاک با استفاده از زمین آمار و سنجش از دور، فصل نامه پژوهش های فرسایش محیطی، دوره چهارم، شماره 2، 53-71.

ذرتی پور، ا.، ع. سلاجقه، ن. شمس المعالی، **ح. محمد عسگری،** 1388، بررسی مدل بارش- رواناب با استفاده از روش‌های شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیونی دو متغیره آماری( مطالعه موردی در حوزه میناب)، مجله پژوهش‌های آبخیزداری، شماره 83.

جعفری، م.، **ح. محمد عسگری**، م. معظمی، م. بی‌نیاز، 1387، بررسی توزیع مکانی برخی از خصوصیات خاک با کاربرد روش‌های زمین آماری، مجله پژوهش و سازندگی، شماره 80

سرمدیان، ف.، ر. تقی زاده مهرجردی، **ح. محمد عسگری**،ع. اکبر زاده، 1388، مقايسه روش هاي نروفازي، شبكه عصبي و رگرسيون چند متغيره در پيش بيني برخي خصوصيات خاك، [مجله تحقيقات آب و خاك ايران ، سال چهل و يكم، شماره 2](http://www.magiran.com/magtoc.asp?mgID=5950&Number=4102&Appendix=0&lanf=Fa)

فيض نيا، س.، **ح. محمدعسگري**، م. معظمي، 1386، بررسي كارايي روش شبكه عصبي مصنوعي در تخمين رسوب متلق روزانه ( بررسي موردي حوزه آبخيز زرد رامهرمز ، استان خوزستان، فصلنامه منابع طبيعي ايران، شماره 4

**محمد عسگری، ح**.، ش. خلیقی سیگارودی، پ. ایران نژاد، ح. احمدی، آ. ملکیان، برآورد غلظت گرد وغبار(PM­10 ) با استفاده از مدل عددی GOCART، در حال چاپ، مجله مرتع و آبخیز

آرزو سلیمانی، **حسین محمد عسگری**، علی دادالهی سهراب، هیوا علمی زاده، سید حسین خرایی، گواهی پذیرش، ارزیابی عمق اپتیکی حاصل از تصاویر ماهواره MODIS در خلیج فارس، مجله علوم و فنون دریایی

آرزو سلیمانی، **حسین محمد عسگری**، علی دادالهی سهراب، هیوا علمی زاده، سید حسین خرایی، گواهی پذیرش، بررسی تاثیر ریزگردها بر تولید اولیه در خلیج فارس با استفاده از داده های سنجش از دور، نشریه محیط زیست طبیعی

آرزو سلیمانی، حسین محمد عسگری، علی دادالهی سهراب، هیوا علمی زاده، سید حسین خرایی،(انتشار انلاین)، بررسی روند تغییرات ده ساله میزان كلروفیل a در خلیج فارس با استفاده از داده‌های سنجش از دور،فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست

خسرو فاضل پور، علی دادالهی سهراب، هیوا علمی زاده، **حسین محمد عسگری**، سید حسین خزاعی، گواهی پذیرش، برآورد دمای سطح آب و ارتباط سنجی پارامتر دما با عمق در خلیج فارس با استفاده از سنجنده مودیس، مجله علوم و فنون دریایی.

علی خبازیان زاده، علی دادالهی سهراب، مجتبی علیشاهی، سید حسین خزاعی، **حسین محمد عسگری**، گواهی پذیرش، بررسی سمیت حاد و تحت کشنده علف کش آترازین بر شاخص های خونی ماهی شیربت(Barbus grypus)، مجله تحقیقات دامپزشکی.

ح. خدری غریبوند، م. حسینی، **ح. محمد عسگری،** 1387، گذر از کوچ نشینی به اسکان: چالش‌ها و راهکارها، مجله منابع طبيعي ايران، نشريه مرتع و آبخيزداري، شماره 1

**ب) مقالات کنفرانسی خارجی و داخلی**

Jafari, M., F. Tarnian, **H. Mohammad Asgari**, H. Shafie, 2010, Spatial Variability of SAR in Arid Regions, First International of soil and roots engineering relationship, Ardebil, Iran

F. Tarnian, **H. Mohammad Asgari**, M. Jafari, 2010, Investigation the spatial variability of Lime in Arid Environment Using Geostatistical and Deterministic Methodes, , First International of soil and roots engineering relationship, Ardebil, Iran

**Mohammad Asgari, H.**, M. Jafari, F. Tarnian, H. Shafie, 2010, Investigating the spatial variability of soil organic matter using remote sensing and geostatistical methods, First International of soil and roots engineering relationship, Ardebil, Iran

**Mohammad Asgari**, **H**., F. Tarnian, H., M. Jafari, 2010, modeling the spatial variability of Gypsum in Arid Environment, International Conference on soil fertility and soil productivity, Berlin, Germany

**Mohammad Asgari, H.**, F. Tarnian, H., M. Jafari, 2010, Investigating the spatial variability of soil pH in Arid Environment, International Conference on soil fertility and soil productivity, Berlin, Germany

**Mohammad Asgari, H.**, SH., Khalighi, 2011, Assessment of spatial structure of ground water quality variables based on geostatistcal simulation, 11 th International multidisciplinary scientific geoconference & expo, Sofia, Bulgaria

Ahmadi, H., **H. Mohammad Asgari**, A. Malekian, T. E. Link, M. Tahmores, M. Biniyaz, 2007, Estimation of daily Suspended Sediment Yield Based on Neural Network and Neuro-Fuzzy Techniques, Annual Meeting& International Conference on Integrated Watershed Management, American Institute of Hydrology, Reno, USA

Zehtabian, Gh. R., **H. Mohammad Asgari**, A. Malekian,2006, compatative application of Geostatistical techniques for determining annual rainfall, International symposium on dryland ecology and human security, DUBAI

سعید فرهادی، **حسین محمد عسگری**، علی دادالهی سهراب، سید محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی، 1394، برآورد غلظت گرد و غبار با تکنیک های نوین سنجش از دور، کنفرانس ملی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری

**حسین محمد عسگری**، سعید فرهادی، 1394، شناسایی منابع گرد و غبار و پیامدهای اجتماعی و اقتصادی آن، اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار

سعید فرهادی، **حسین محمد عسگری**، علی دادالهی سهراب، سید محمد جعفر ناظم السادات، سید حسین خزایی، 1394، تخمین غلظت گرد و غبار یا استفاده از تصاویر سنجنده مودیس ئ تکنیک سنجش از دور، ، اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار

سعید فرهادی، **حسین محمد عسگری**، 1393، بررسی دیدگاه مردمی در ارتباط با تاثیرات پدیده ریزگردها و ارائه راهکارهای پایدار (مطالعه موردی: شهرستان های آبادان و خرمشهر)، کنفرانس توسعه پایدار دریا

مهری بدری، **حسین محمد عسگری**، سعید فرهادی، 1394، برآورد کمی غلظت گرد و غبار با استفاده از دستگاه غبار سنج (مطالعه موردی: آبادان و خرمشهر)، کنفرانس ملی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری

مهسا بهروش، **حسین محمد عسگری**، سعید فرهادی، 1394، مطالعه دیدگاه شهروندان در ارتباط با تاثیر آلودگی های صنایع پتروشیمی بر سلامتی افراد و عوامل تشدید کننده اثرات آنها( مطالعه موردی: شهرستان ماهشهر)، کنفرانس ملی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری

**حسین محمد عسگری**، موسی قنبری، هدا مجیری فروشانی، 1392، بررسی تاثیر ریزگردها بر مسائل سلامتی و بهداشت در شهرستان های آبادان و خرمشهر، ششمین کنگره داخلی تحقیقات دانشجویی

**حسین محمد عسگری**، موسی قنبری، هدا مجیری فروشانی، 1392، بررسی تاثیر ریزگردها بر بهداشت روانی ساکنین شهرستان های آبادان و خرمشهر، ، ششمین کنگره داخلی تحقیقات دانشجویی

|  |
| --- |
| سید کیارش جعفری، احمد سواری، فائده امینی، **حسین محمد عسگری**، 1394، ردیابی اكولوزیكی تغییرات میزان و پراكندگی فسفات آب تالاب شادگان با استفاده از سنجش از دور و داده های میدانی، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی،عمران، هنر و محیط زیست: افق های آینده نگاه به گذشتهسید کیارش جعفری، احمد سواری، فائده امینی، **حسین محمد عسگری**، 1394، ردیابی اكولوزیكی تغییرات میزان و پراكندگی نیترات آب تالاب شادگان با استفاده از سنجش از دور و داده های میدانی، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی،عمران، هنر و محیط زیست: افق های آینده نگاه به گذشتهسید کیارش جعفری، احمد سواری، فائده امینی، **حسین محمد عسگری**، 1394، وضعیت پوشش گیاهی تالاب شادگان با استفاده از شاخص NDVI در سنجش از راه دور، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی،عمران، هنر و محیط زیست: افق های آینده نگاه به گذشتهسید کیارش جعفری، احمد سواری، فائده امینی، **حسین محمد عسگری**، 1394، برسی تنوع زیستی گیاهان تالاب بین المللی شادگان با از عملیات صحرایی، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی،عمران، هنر و محیط زیست: افق های آینده نگاه به گذشتهمشروفه، ع.، **ح. محمد عسگری**، ‌1. اسدی عیدی‌وند، ف. صفری هفشجانی، منابع طوفان‌های گرد و غبار در خاورمیانه، 1391، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست مشروفه، ع.، **ح. محمد عسگری**، ‌ا. اسدی عیدی‌وند، ف. صفری هفشجانی، مهار بیابانزایی و طوفان‌های گرد و غبار و شن در عراق، 1391، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیستمجیری فروشانی، ه.، **ح. محمد عسگری**، بررسی اثر پدیده گرد و غبار بر ریه در مدل حیوانی، 1391، پنجمین کنگره داخلی تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز**ج) طرح های پژوهشی****1) طرح های پژوهشی خارجی**تهیه اطلاعات مکانی و توصیفی خطوط انتقال آب و امکان سنجی ایجاد بانک اطلاعات مکان مرجع و WebGIS در شرکت آب جنوب شرق خوزستان ( فاز 1- شهرهای بندر امام خمینی، ماهشهر و هندیجان و خطوط بین آنها)**2) طرح های پژوهشی داخلی**بررسی تاثیرات بهداشتی و اقتصادی ناشی از پدیده ریزگردها در شهرستان های آبادان و خرمشهرمدلسازی و تعیین ماسک غبار با استفاده از داده های میدانی و سنجش از دور**3) همکار طرح**برآورد رسوب معلق با استفاده از روش­هاي شبکه­ي عصبي مصنوعي عصبي، فازي، مدل EPM و مدل ژئومورفولوژي، دانشگاه تهرانشبيه­سازي رواناب و رسوب با استفاده از روش شبکه عصبي مصنوعي ژئومورفولوژي (GANN) ، دانشگاه تهرانمطالعه تغييرات مکاني خصوصيات کيفي آب­هاي زيرزميني با استفاده از زمين­آمار، دانشگاه تهرانبررسي تغييرات مكاني برخي از خصوصيات خاك با استفاده از زمين آمار، دانشگاه تهرانبررسي آلودگي آب هاي زير زميني منطقه ارسنجان، دانشگاه آزاد واحد ارسنجان**د) راهنمایی و مشاوره پایان نامه**تشخیص خودکار ریزگردها با استفاده از سنجنده MODIS در اکوسیستم های آبی و خشکی، مرضیه دیراوی**،** پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرپایش تغییرات در اراضی خشک شده تالاب شادگان و ارتباط آن با ریزگردها، عبدالله عساکره، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرتعیین مدل شناسایی و پیش بینی غبار در منطقه جازموریان، اسماعیل جاز زاده، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرتعیین مدل شناسایی و پیش بینی غبار در تالاب شادگان، گودینی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهربررسی آلاینده های آلی ریزگردها(اروماتیک ها) و نحوه پراکنش آلاینده های هوا در سواحل خوزستان، فتانه دامن، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرارزیابی الگوریتم تخمین ریزگردها با استفاده از تصاویر modis، مهری امینی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرتهیه مدل پخش غبار در منطقه ماهشهر، ایرج شیرالی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهربرآورد رطوبت خاک با استفاده از تصاویر رادار (Sentineal2) در کانون های غبار استان خوزستان،پریسا خواجوی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهربرآورد ضریب زبری با استفاده از تصاویر رادار (Sentineal2) در کانون های غبار استان خوزستان، سحر خشنود، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهربرآورد تعرق در تالاب هورالعظیم بر اساس مدل SEBAL ، حدیت احمد زاده، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرتغییرات دینامیک پوشش گیاهی در تالاب هورالعظیم با استفاده از سنجش از دور، مریم افراخته، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهربررسی پارامترهای ژئومرفیک موثربر فرم شبکه زهکشی(مطالعه موردی حوضه سد پیشین)، ارشد سید زاده، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرارزیابی و کالیبره کردن الگوریتم تخمین ریزگردها بر خلیج فارس با استفاده از تصاویر سنجنده MODIS، سعید فرهادی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرپایش نوسان های خط ساحلی در خلیج فارس و پیوند آن با پدیده ENSO با استفاده از نگاره ماهواره لندست، مریم رزمی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهراثر پارامترهای کیفی اب در رخساره های ژئومرفولوژی بر زیستگاه ماکروبنتوزهای رودخانه بهمنشیر با استفاده از RS و GIS، عاطفه عباسی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرپبررسی تاثیر ریزگردها بر تولید اولیه در خلیج فارس، آرزو سلیمانی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرارزیابی کارایی تصاویر ماهواره ای در سنجش دمای سطحی آب دریا و تثبیت کربن در خلیج فارس، خسرو فاضل پور، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرردیاب های اکولوژیکی تالاب شادگان با استفاده از دورکاوی و اطلاعات میدانی، سید کیارش جعفری، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرارزیابی اکولوژیکی سواحل بوشهر (بازه اولی تا کنگان) بر اساس زیرمعیارهای اکولوژیکی IUCN، آزاده رضایی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهرمطالعه روند جذب و اثرات سمی علف کش آترازین بر برخی فاکتورهای خونی ماهی شیربت( Barbus grypus)، علی خبازیان زاده، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر**ماده 4- فعالیت های علمی و اجرایی****الف) مسئولیت ها در دانشگاه**- مدیر امور اداری وپشتیبانی دانشگاه از 2/12/93 تا کنون- معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی از 26/8/92 تا 2/12/93- دبیر هیات اجرایی منابع انسانی دانشگاه از 30/3/94 تا کنون- دبیر ستاد امور رفاهی دانشگاه از 30/3/94 تاکنون- دبیر کمیته ترفیعات دانشگاه از 25/3/94 تا کنون- دبیر کمیته مسکن - دبیر کمیته منتخب دانشکده منابع طبیعی از 20/9/92 تا 2/12/93- عضو کارگروه جذب (محیط زیست ) دانشکده منابع طبیعی دریا از 22/1/94 تا کنون- موسس و مسئول پیشنهادی گروه پژوهشی کنترل ریزگردها**ب) فعالیت های علمی اجرایی خارج از دانشگاه*** عضو کمیته ارزیابی زیست محیطی منطقه آزاد اروند

**ج) برگزاری کارگاه**تصحیح اتمسفری 22/9/94کاربرد معادلات دیفرانسیل در محیط زیست 24/9/93سنجش از دور و مدل سازی 25/9/92برنامه نویسی در GIS 25/9/95**د) تاسیس گروه**پیگیری و تاسیس گروه پژوهشی کنترل ریزگردها |
|  |