



## فریبرز جمالزاد فلاح

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۷۶	برنامه ریزی مدیریت و آموزش محیط زیست	دانشگاه تهران

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	

### سوابق اجرایی

عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

### مسابقات

عنوان فعالیت	مرجع تأیید کننده
انتخاب جهادگر نمونه	جهاد دانشگاهی
دومین جشنواره و چهارمین همایش نخبگان و اندیشوران بسیج استان گیلان	سازمان علمی، پژوهشی و فناوری استان گیلان
قدردانی از فعالیت های علمی و پژوهشی (هفته سلامت 1389)	مرکز بهداشت شهرستان بندر انزلی
تدوین نقشه راه فناوری های دریایی کشور در میز گرد های خبرگی	ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی

### کارگاه ها

برگزاری کارگاه ها و دوره های کوتاه مدت آموزشی و پژوهشی :

عنوان فعالیت	مرجع تأیید کننده
کارگاه آموزشی کاربرد مدل های تصمیم گیری در فرآیندهای شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
spss برگزاری کارگاه آمار و باشگاه پژوهشگران جوان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
ارزیابی اثرات بر محیط زیست	پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی بندر انزلی
ارزیابی ریسک اکولوژیک	پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی بندر انزلی
Workshop on promoting the environmental awareness for journalists and mass media specialists	The department of environment
مبانی ارزیابی ریسک در اکوسیستم های طبیعی	سازمان حفاظت محیط زیست

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی  
 عضویت در هیئت تحریریه مجله محیط زیست از سال 1383 الی 1398

### طرح های پژوهشی

#### سوابق پروژه های تحقیقاتی انجام شده

عنوان طرح	محل اجرا	سال	نوع همکاری در طرح
بررسی نرمتنان منطقه جزر و مدی منطقه خلیج فارس	موسسه تحقیقات شیلات ایران	70-1369	مجری
بررسی ئیدرو بیولوژی تالاب انزلی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	74-1370	همکار
طرح جامع مطالعات رودخانه سپیدرود	موسسه تحقیقات شیلات ایران	73-1372	همکار
بررسی زیستی رودخانه شفارود	موسسه تحقیقات شیلات ایران	73-1372	همکار
بررسی زیست صدف آنودنت در تالاب انزلی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	72-1370	همکار
بررسی میزان فلزات سنگین در ماهیان تالاب انزلی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	73-1372	مشاور
بررسی کارایی تورهای رنگی در صید ماهیان خاویاری	موسسه تحقیقات شیلات ایران	73-1373	مشاور

مشاور	74-1373	موسسه تحقیقات شیلات ایران	بررسی روشهای تکثیر خرچنگ تالاب انزلی
مجری	74-1373	موسسه تحقیقات شیلات ایران	تعیین میزان حساسیت تالاب GIS انزلی با استفاده از
مجری	80-1379	جهاددانشگاهی	محدوده یابی تالاب بوجاق با استفاده از داده های ماهواره ای
مجری	82-1381	جهاددانشگاهی	مکانیابی محل دفن پسمانهای خطرناک در استان گیلان
مجری	82-1381	جهاددانشگاهی	ایجاد بانک اطلاعاتی صنایع در استان قزوین
مجری	82-1381	جهاددانشگاهی	بررسی کاربری اکوتوریسم در حاشیه رودخانه های استان گیلان
مجری	83-81	جهاددانشگاهی	طرح ارزیابی زیست محیطی آزاد راه قزوین - رشت
مجری	83-81	جهاددانشگاهی	طرح مطالعاتی پارک تفریحی شهرستان رضوانشهر
همکار	81-1380	جهاددانشگاهی	طرح مطالعاتی محل دفن زباله شهرستان رودبار و رستم آباد
مجری	81-1380	جهاددانشگاهی	معرفی الگوهای تخریب آب و خاک در شهرستان رودسر
همکار	89-92	جهاددانشگاهی	بررسی تنوع گونه های گیاهی رویشگاه های ساحلی استان گیلان
همکار	89-93	جهاددانشگاهی	برنامه ریزی کاربری زمین شهرستانهای حاشیه تالاب انزلی با هدف حفاظت از اکوسیستمهای طبیعی
همکار	93-94	جهاددانشگاهی	آسیب شناسی و ارزیابی جامع آثار کمی و کیفی ناشی از برداشت بی رویه شن و ماسه
همکار	89-92	جهاددانشگاهی	بررسی اثربخشی استقرار سیستم های مدیریت محیط زیست در بهبود عملکرد محیط زیستی واحدهای صنعتی
همکار	89-91	جهاددانشگاهی	بازنگری کیفیت پروژه های مطالعاتی ارزیابی پیامدهای زیست محیطی در کشور 937-11

همکار	91-94	جهاددانشگاهی	تاثیر گیاه پالایی توسط صنوبر بر میزان حذف آلاینده های شیرابه کمپوست (2091-11)
همکار	92-94	استانداری	مقایسه گونه های درختی پهن برگ و سوزنی برگ در گیاه پالایی شیرابه کمپوست
همکار	93-95	جهاددانشگاهی	بررسی میزان آلودگی آب های زیرمینی استان گیلان به آفت کش ادیفنفوس (هینوزان) با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی
همکار	89-90	جهاددانشگاهی	طرح مدیریت پسماند جزیره خارک 81-88012
مجری	2008-	UPM جهاددانشگاهی	Artificial Neural Network Approach Use in Coastal Zone Modeling in to Sustainable Development
همکار	98	جهاددانشگاهی	مدیریت اکولوژیک تالاب انزلی فاز دوم بررسی گیاهان آبی
همکار	99	جهاددانشگاهی	مدیریت اکولوژیک تالاب انزلی فاز دوم بررسی پلانکتون و بنتوز
همکار	95	جهاددانشگاهی	وضعیت محیط زیست پروژه احداث حوضچه آرامش در مسیر رودخانه پسیخان
همکار	99	جهاددانشگاهی	آسیب شناسی و ارزیابی کمی و کیفی برداشت شن و ماسه در رودخانه اهی استان گیلان

## مقالات در نشریات

۱. نیلوفر و سایر، بررسی اثربخشی استقرار سیستم های مدیریت محیط زیست (EMS) در بهبود عملکرد زیست محیطی واحدهای صنعتی بر اساس استانداردهای ایزو ۱۴۰۰۰ در کشور، دو فصلنامه پژوهشهای محیط زیست- انجمن ارزیابی محیط زیست، مهر ۱۳۹۲.
۲. حسین جانی عادل | خارا حسین | جمالزادفلاح فریبرز | حقیقی خمami مریم، پهنه بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه های پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش GIS/AHP (مطالعه ی موردی: رودخانه چلوند-استان گیلان)، توسعه آبی پروری (علوم زیستی)، تابستان ۱۳۹۵.
۳. حسین جانی عادل\*، خارا حسین، جمالزادفلاح فریبرز، حقیقی خمami مریم، پهنه بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه های پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش GIS/AHP (مطالعه ی موردی: رودخانه چلوند-استان گیلان)، توسعه آبی پروری (علوم زیستی)، تابستان ۱۳۹۵.
۴. عباسی کیوان | سرپناه علینقی | صیادرحیم مصطفی | نوروزی هیبت اله | سبک آرا جلیل | ماهی صفت فرشاد |

- عبداله پوربی ریا حمید | جمال زاده فلاح فریبرز، بررسی عادت تغذیه ای گاوماهی خزری (*Neogobius caspius*) در سواحل استان گیلان (جنوب غربی دریای خزر)، زیست شناسی دریا (بیولوژی دریا)، پاییز ۱۳۹۰.
۵. صلواتیان سیدمحمد\*، ولی پور علیرضا، جمیلی شهلا، قربانی صاحبعلی، بورانی محمدصیاد، احتشامی فریبرز، فلاحی کیور چالی مریم، پروانه مقدم داریوش، روفچایی رودابه، امیری سندسی سیدافشین، رضانی مامودانی محمدرضا، جمالزاد فلاح فریبرز، ماهی صفت فرشاد، تعیین رژیم غذایی و فراوانی صدف آنودنت (*Anadonta cygnea*) در تالاب انزلی، مجله علمی شیلات ایران (فارسی)، ۱۳۹۷.
۶. دکتر علی اصغر درویش صفت، مهندس فریبرز جمال زاد فلاح، دکتر شعبانعلی نظامی بلوچی چکیده، بررسی وضعیت تروفی تالاب انزلی با استفاده از GIS، شاخص تروفی (TSI)، مجله محیط شناسی (JES)، شماره صفحات ۱۳۸۷، ۱.
۷. نظامی بلوچی شعبانعلی | خارا حسین | جمال زاده فلاح فریبرز | اکبرزاده امیر، مقایسه خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب تالاب انزلی و رودخانه های ورودی و خروجی آن، پژوهش و سازندگی، ۱۳۸۷.
۸. دکتر علی اصغر درویش صفت؛ مهندس فریبرز جمال زاد فلاح؛ دکتر شعبانعلی نظامی بلوچی\*، بررسی وضعیت تروفی تالاب انزلی با استفاده از GIS، شاخص تروفی (TSI)، هشتمین کنفرانس زیست شناسی کرمانشاه، ۱۳۷۹.
۹. سپهر مرتضی | جمال زاده فلاح فریبرز | جمالزاده حمیدرضا | غلامرضا فهیمی فرید | شعبانی کسبخی رکسانا، کاربرد شاخص حساسیت زیست محیطی (ESI) در ساحل جنوبی دریای خزر در ناحیه شرقی استان گیلان، مجله محیط شناسی، ۱۳۷۹.
۱۰. پرافکنده حقیقی فرخ | جمالزاد فریبرز، برخی خصوصیات زیستی کیلکای آنچووی در آبهای منطقه بندر انزلی، بولتن علمی شیلات، ۱۳۷۷.