

معرفی اعضای هیات علمی



مدیر گروه: دکتر الهام یوسفی روییات

مرتبۀ علمی: استادیار

رشته: برنامه ریزی محیط زیست

تخصص: ارزیابی و آمایش محیط زیست



دکتر محمد رضا رضایی

مرتبۀ علمی: دانشیار

رشته: مهندسی محیط زیست

تخصص: آلودگی ها و زیست فناوری



دکتر محمد حسین صیادی

مرتبۀ علمی: دانشیار

رشته: مهندسی محیط زیست

تخصص: آلودگی های محیط زیست

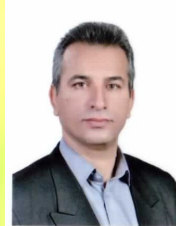


دکتر علیرضا پورخباز

مرتبۀ علمی: دانشیار

رشته: مهندسی محیط زیست

تخصص: آلودگی های محیط زیست



دکتر محمود مشکانی

مرتبۀ علمی: استادیار

رشته: مهندسی محیط زیست

تخصص: اکولوژی



دکتر سعید رضا احمدی زاده

مرتبۀ علمی: دانشیار

رشته: مهندسی علوم جنگل

تخصص: ارزیابی و آمایش محیط



دکتر محمود حاجیانی

مرتبۀ علمی: استادیار

رشته: مهندسی عمران آب و محیط زیست

تخصص: آلودگی های محیط زیست



دکتر فاطمه جهانی شکیب

مرتبۀ علمی: استادیار

رشته: مهندسی محیط زیست

تخصص: ارزیابی و آمایش محیط زیست



مشخصات گروه

مدیر گروه: دکتر الهام یوسفی روییات

کارشناس گروه: راضیه عزیزی

آدرس وب سایت: www.birjand.ac.ir/fnre.fa

پست الکترونیکی: agriweb@birjand.ac.ir

تلفن: ۰۶۸-۳۲۲۵۴۰۶۸-۵۶ داخلی ۳۱۱

آدرس: خراسان جنوبی- بیرجند- کیلومتر ۵ جاده

کرمان - پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه بیرجند

- دانشکده محیط زیست.

اطلاعات بیشتر در لینک <https://birjand.ac.ir/intro>

معرفی گروه

رشته محیط زیست، آمیخته ای از علوم مهندسی، بیولوژی، اکولوژی، شیمی، آمار، اکولوژی کاربردی و جغرافیا می باشد.

این رشته تلاش می نماید با حفظ رابطه سالم بین انسان، طبیعت و کلیه جانداران شرایط تحقق یک زندگی سالم و با نشاط و با تکیه بر اصول توسعه پایدار را فراهم نماید. گروه محیط زیست با قدمتی بیش از ۴۵ سال، یکی از گروه های تخصصی پیشرو در زمینه پرورش و تربیت نیروهای متخصص در زمینه علوم و مهندسی محیط زیست در دانشگاه بیرجند و کشور عزیزمان می باشد.





دانشگاه بیرجند
دانشکده محیط زیست



معرفی گروه محیط زیست دانشگاه بیرجند

تابستان ۹۹

امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی

- آزمایشگاه مرکزی آلودگی محیط زیست
 - از جمله تجهیزات آزمایشگاه آلودگی ها می توان به دستگاه جذب اتمی دستگاه اسپکتروفتومتری- میکروسکوپ های نوری- بن ماری- اتوکلاو- اولتراسونیک- شیکر- آنالایزر- TOC آنکوباتورهای مختلف- کوره- حمام شن- مولتی آنالایزر اشاره نمود.
 - در آزمایشگاه فن آوری های نوظهور، تحقیقات مربوط به نانو فناوری- زیست فناوری (روش های بیو زیستی)، روش های فتوکاتالیز انجام می گردد.
 - آزمایشگاه لیمنولوژی خدمات مربوط به تشریح نمونه های بیولوژی- تکثیر جیک ها، آبیان و بررسی میزان رشد ارائه می شود.

برگزاری همایشهای علمی یا رویدادهای مهم

همایش حمایت از محیط بانان با حضور فرمانده یگان حفاظت کشور
غرفه دانشکده منابع طبیعی رتبه اول در جشنواره حرکت
کارگاه آشنایی با مارهای سمی با همکاری گروه مرتع
نمایشگاه محیط زیست در محل دانشکده

موفقیت های شاخص گروه

یکی از ۵ گروه محیط زیست در کل کشور و تنها گروه در دانشگاه های شرق کشور است که پذیرای دانشجویان علاقمند در مقطع دکتری می باشد

سه گرانش آلودگی های محیط زیست، ارزیابی و آمایش سرزمین، زیست فناوری گرانش صنعت و محیط زیست در مقطع کارشناسی ارشد

داشتن آزمایشگاه مجهز آلودگی و آزمایشگاه جذب اتمی، آزمایشگاه لیمنولوژی و آبیان، آزمایشگاه فن آوری های نوظهور و آزمایشگاه میکروبیولوژی

داشتن موزه تاریخ طبیعی و حیات وحش

اجرای طرح های پژوهشی موفق توسط اعضای هیئت علمی در جهت نیاز های استان در سازمان های مختلف

