

اولویت های پژوهشی دانشکده بهداشت اوز (۱۳۹۸)

۱. بهداشت حرفه ای:

- ۹۸.۱.۱ وضعیت ایمنی حمل و نقل مواد خطرناک در مسیر بندرعباس - لارستان - شیراز
- ۹۸.۱.۲ ارزیابی وضعیت ایمنی حریق در اماکن اداری یا خصوصی
- ۹۸.۱.۳ ارزیابی آگاهی عموم مردم جامعه، صنایع، دانشجویان و غیره در رابطه با مسائل ایمنی و بهداشت
- ۹۸.۱.۴ ارزیابی مواجهه با عوامل زیان آور شیمیایی در بیمارستان ها و صنایع
- ۹۸.۱.۵ طراحی الگوی اثربخش آموزش کارکنان و کارگران به منظور تغییر رفتارهای نایمن
- ۹۸.۱.۶ ارزیابی مواجهه با عوامل زیان آور فیزیکی در صنت، مشاغل اداری یا غیره
- ۹۸.۱.۷ ارزیابی مواجهه با عوامل زیان آور ارگونومیکی و روانی در بین کارکنان یا غیره
- ۹۸.۱.۸ طراحی و ساخت جاذب های جدید جهت نمونه برداری از آلاینده های هوا
- ۹۸.۱.۹ طراحی و ساخت جاذب های جدید جهت استفاده در ماسک های تنفسی
- ۹۸.۱.۱۰ طراحی سیستم های تهویه جهت کنترل آلودگی در صنایع یا سایر اماکن
- ۹۸.۱.۱۱ طراحی آزمون های OSLE یا OSCE جهت ارزیابی مهارت های عملی دانشجویان در دروس کارآموزی یا غیره

۲. تغذیه:

- ۹۸.۲.۱ وضعیت شیوع بیماریهای غیر واگیر و متابولیک
- ۹۸.۲.۲ ارائه راهکارهای درمانی و آموزشی در جهت پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر و متابولیک
- ۹۸.۲.۳ ارزیابی شیوع سوء تغذیه در گروه های مختلف سنی
- ۹۸.۲.۴ ریشه یابی مشکلات تغذیه در گروه های سنی مختلف
- ۹۸.۲.۵ تدوین مداخلات موثر در جهت رفع مشکلات تغذیه ای در گروه های سنی
- ۹۸.۲.۶ طراحی و تولید محصولات فراسودمند در درمان سوء تغذیه و بیماریهای شایع
- ۹۸.۲.۷ طراحی و تولید نرم افزارهای آموزشی و تحقیقاتی در حوزه تغذیه

۹۸.۲.۸ بررسی تاثیر مکمل های تغذیه در کنترل علائم افسردگی

۹۸.۲.۹ بررسی عوامل تغذیه ای موثر بر بهبود علائم افسردگی مرتبط با چاقی

۹۸.۲.۱۰ شناخت و ارزیابی مکانیسم های ارتباط چاقی و افسردگی

۳. بهداشت عمومی:

۹۸.۳.۱ پیشگیری از اعتیاد بر اساس مدل های آموزش بهداشت در گروه های مختلف

۹۸.۳.۲ مداخلات آموزشی بر روی سبک زندگی

۹۸.۳.۳ بررسی کیفیت زندگی گروه های در معرض خطر

۹۸.۳.۴ بررسی عوامل موثر بر خودکشی در نوجوانان

۹۸.۳.۵ بررسی عوامل موثر بر انواع سرطان ها و مداخلات آموزشی پیشگیری از سرطان

۹۸.۳.۶ عوامل موثر بر فشار خون / بررسی شیوع و بروز بیماری فشار خون بالا

۹۸.۳.۷ عوامل موثر بر بیماری قلبی - عروقی / طراحی مداخلات آموزشی در جهت پیشگیری از بیماری قلبی - عروقی

۹۸.۳.۸ بررسی عوامل موثر بر سلامت زنان

۴. بهداشت محیط:

۹۸.۴.۱ بررسی وضعیت گندزدهای مصرفی در بیمارستان های شهرستان

۹۸.۴.۲ بررسی میزان مواد شیمیایی (سموم آفات نباتی، هورمون ها و آنتی بیوتیک ها) در فرآورده های غذایی مختلف تولید شده در شهرستان

۹۸.۴.۳ بررسی کیفیت شیمیایی و میکروبی مواد غذایی دست ساز در سطح عرضه شهرستان

۹۸.۴.۴ بررسی میزان آلاینده های فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب آشامیدنی، مخازن و شبکه های توزیع آب و پهنه بندی آن با استفاده از نرم افزار GIS

۹۸.۴.۵ ارزیابی ریسک یا ارزیابی خطر آلاینده های موجود در منابع آب بر سلامت شهرستان

۹۸.۴.۶ بررسی کارایی انواع روش های بیخطر سازی پسماندهای بیمارستانی

۹۸.۴.۷ ارزیابی میکروبی هوای داخل بیمارستان های شهرستان

- ۹۸.۴.۸ پایش زیستی آلاینده های هوا در بدن شهروندان شهر لار
- ۹۸.۴.۹ تعیین میزان و نوع زباله های تولیدی در مراکز درمانی شهرستان
- ۹۸.۴.۱۰ ارزیابی اثرات بهداشتی ناشی دفع غیر اصولی پسماند های شهری، روستایی و عفونی بر سلامت ساکنین اطراف این محل دفن ها
- ۹۸.۴.۱۱ بررسی کیفیت آبهای زیرزمینی شهرک های صنعتی شهرستان
- ۹۸.۴.۱۲ تعیین خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی فاضلاب بیمارستان شهرستان و تعیین بهترین گزینه روش تصفیه
- ۹۸.۴.۱۳ کاربرد نانو تکنولوژی در بهبود تصفیه آب و فاضلاب
- ۹۸.۴.۱۴ تعیین آلودگی های بالقوه در منابع آب منطقه و بررسی اثرات آن ها
- ۹۸.۴.۱۵ روش های جلوگیری از آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی و ارتقا روش های تصفیه
- ۹۸.۴.۱۶ بررسی روش های نوین کنترل آلودگی های نوظهور در محیط های مختلف (آب، خاک، هوا و ...)
- ۹۸.۴.۱۷ روش های ارتقاء مدیریت پسماندهای شهری و بیمارستانی در منطقه
- ۹۸.۴.۱۸ کنترل فاضلاب های شهری و صنعتی و روش های ارتقاء تصفیه این نوع پساب ها
- ۹۸.۴.۱۹ روش های بازیافت فاضلاب و پساب های مختلف و بررسی گزینه های مصرفی این نوع آب ها
- ۹۸.۴.۲۰ عوامل موثر بر آلودگی خاک و هوا در منطقه و بررسی گزینه های کنترلی این نوع آلودگی ها
- ۹۸.۴.۲۱ روش های ارتقاء سطح بهداشت مواد غذایی و وضعیت آن در منطقه
- ۹۸.۴.۲۲ بررسی وضعیت بهداشت پرتوهای پزشکی
- ۹۸.۴.۲۳ بررسی وضعیت بهداشت مسکن و اماکن عمومی
- ۹۸.۴.۲۴ بررسی گزینه های مرتبط با مبارزه مهندسی با جوندگان و حشرات موذی
- ۹۸.۴.۲۵ روش های کنترل بیماری های منتقله ناشی از آب و فاضلاب