

### اساتید و دانشجویان دانشکده بهداشت در جشن پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱ درخشیدند.

در جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران که در تاریخ ۱۱/۱۰/۱۴۰۱ در سالن شهید یاسینی مرکز همایش های رازی و با حضور معاون محترم پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، رئیس و معاون محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران و پژوهشگران و محققین دانشگاه برگزار گردید، اساتید و دانشجویان گروه های آموزشی دانشکده بهداشت، خوش درخشیدند.



جناب آقای دکتر فرزاد شیدفر عضو محترم هیات علمی گروه علوم تغذیه، با ۱۲ مقاله در جایگاه نویسنده مسئول به عنوان عضو هیات علمی پژوهشگر برگزیده دارای بیشترین مقاله در مجلات Q1 انتخاب شدند.

اولین خبرنامه الکترونیکی دانشکده بهداشت در نیمسال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ طراحی و تدوین شده است.

دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران دارای ۸ گروه آموزشی می باشد که فعالیت های متنوعی را در هر نیمسال تحصیلی انجام می دهند. از این رو خبرنامه الکترونیکی دانشکده بهداشت با رویکرد انتشار اخبار و رویدادهای آموزشی، پژوهشی و فرهنگی صورت گرفته توسط اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان گروه های آموزشی مختلف در هر نیمسال تحصیلی تدوین می گردد. همچنین این خبرنامه فرصت مناسبی جهت معرفی دانشکده بهداشت به جامعه دانشگاهیان ارائه خواهد داد.

سعی شده است در پایان هر نیمسال تحصیلی، خبرنامه الکترونیکی مربوطه انتشار یابد و رویدادهای علمی نیمسال آتی نیز اطلاع رسانی گردد.

بخش های در نظر گرفته شده در خبرنامه بر حسب اطلاعات و گزیده اخبار در هر نیمسال تحصیلی، قابل تغییر بوده و در نظر گرفتن این انعطاف در تهیه خبرنامه، موجب به روز بودن آن خواهد شد.

✚ اخبار دستاوردهای اساتید و دانشجویان  
دانشکده بهداشت در نیمسال تحصیلی  
۱۴۰۱-۱۴۰۲



### اولین خبرنامه دانشکده بهداشت

نیمسال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

### معرفی خبرنامه الکترونیکی دانشکده بهداشت

دانشگاه علوم پزشکی ایران به عنوان یک دانشگاه نسل سوم، دارای اهدافی می باشد که تحقق آن وابسته به فعالیت های واحدهای مختلف دانشگاه از جمله دانشکده ها است. دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی ایران با جذب اساتید برجسته و دانشجویان پویا دارای فعالیت های آموزشی و پژوهشی مهمی می باشد که انتشار آنها نیازمند یک برنامه-ریزی ساختارمند و اصولی مانند خبرنامه است. از این رو، راه اندازی خبرنامه الکترونیکی در دانشکده های تحت دانشگاه علوم پزشکی ایران، اقدامی شایسته و ارزشمند در حوزه ارتباطات و روابط عمومی خواهد بود. به همین دلیل،

دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط، به عنوان دانشجوی برگزیده کشوری در اولین جشنواره پژوهش و فناوری کمیته های تحقیقات و فناوری دانشجویی در جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران انتخاب شدند.



در بخش پایان نامه برتر، پایان نامه دانشجوی **جناب آقای دکتر جمال مهرعلی پور** مقطع دکتری تخصصی رشته مهندسی بهداشت محیط تحت عنوان " بهینه سازی کارایی فرآیند هیبریدی فتوپراکسون (UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Ozon) در راکتور حاوی ژئولیت های مدل X-GOD13 پوشش داده شده با چارچوب های آلی فلزی (MOFs) مدل BiOI- MIL-125(Ti) در حذف ترکیبات TDI ، MDI و BTEX از جریان هوای آلوده" انتخاب گردید.

از **سرکار خانم مهندس الناز زارع زاده**، به عنوان برگزیده سومین دوره جشنواره فناوری دانشجویی یادواره شهیدان



**سرکار خانم سمیه فتاحی** فارغ التحصیل دکتری تخصصی تغذیه، **جناب آقای مهندس مجتبی یگانه** و **جناب آقای مهندس محمود یوسفی** دانشجویان مقطع دکتری تخصصی بهداشت محیط و **سرکار خانم زهرا کاظمی لیف شاگرد** فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد بهداشت محیط که بیشترین تعداد مقالات در اسکوپوس با ذکر وابستگی دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۲۰۲۰ منتشر کرده اند، به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده سال ۱۴۰۱ در مقطع دکتری تخصصی و کارشناسی ارشد، در جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران انتخاب شدند.

همچنین **سرکار خانم سمیه فتاحی** فارغ التحصیل مقطع دکتری تخصصی رشته تغذیه، به عنوان دانشجوی برتر پژوهشی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه و **جناب آقای دکتر محمود یوسفی** دانشجوی مقطع

**جناب آقای دکتر عماد دهقانی** فرد عضو محترم هیات علمی گروه مهندسی بهداشت محیط، به عنوان عضو هیات علمی دانشگاه که براساس داده های سامانه علم سنجی وزارت بهداشت در سال ۲۰۲۱ به  $\text{index-H} \geq 15$  دست یافتند، انتخاب شدند.

**جناب آقای دکتر مسعود مطلبی** عضو محترم هیات علمی در رشته آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، به عنوان نماینده دانشکده بهداشت در جذب بالاترین مبلغ گرنت پژوهشی ثبت شده در دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه از منابع داخلی در سال ۱۴۰۰ انتخاب شدند.

از **جناب آقای دکتر حمیدرضا برادران** عضو محترم هیات علمی گروه اپیدمیولوژی، سردبیر مجله MJIRI به دلیل ارتقا مجله از چارک سوم به چارک دوم اسکوپوس در بخش معرفی مجلات برگزیده سال ۱۴۰۱ تقدیر شد.

**تمامی دانشجویان پژوهشگر برگزیده جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۴۰۱ در مقطع دکترا و کارشناسی ارشد از دانشکده بهداشت بودند.**

طبق نیاز سنجی انجام شده از دانشجویان در خصوص برگزاری کارگاه های آموزشی، ۱۳ کارگاه برنامه ریزی و اجرا شدند. کارگاه های برنامه ریزی شده به فراخور شرایط به صورت حضوری و مجازی برگزار گردیدند. در این کارگاه ها، حداقل ۱۱ و حداکثر ۳۵ دانشجو حضور داشتند.



کارگاه ها تحت عنوان " آموزش نرم افزار SPSS مقدماتی، آموزش نرم افزار SPSS پیشرفته، استراتژی های جستجوی پیشرفته در پایگاه های اطلاعاتی، آموزش نرم افزار Prezi، آموزش نرم افزار Solid Works مقدماتی، پروپوزال نویسی، چگونه مقاله چاپ کنیم، آموزش نرم افزار Endnote، روش تدریس، آموزش نرم افزار ALOHA، آموزش نرم افزار Visio، روش تحقیق در علوم بهداشتی و آشنایی با شرح وظایف کارشناسان بهداشت حرفه ای در صنایع " برگزار گردیدند.

دوره از جشنواره رازی، مبنای انتخاب محقق کاربردی بودن، اولویت موضوع، تولید دانش و گسترش مرزهای دانش بر اساس اجماع داوران بود. اختتامیه بیست و هشتمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی سوم بهمن ۱۴۰۱ با حضور رییس جمهور، وزیر بهداشت، وزیر علوم، رییس فرهنگستان علوم پزشکی، محققان و پژوهشگران برتر علوم پزشکی در سالن اجلاس سران برگزار شد.

#### 📌 اخبار انتصابات دانشکده بهداشت در

نیمسال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

**انتصاب جناب آقای دکتر احمد جنیدی جعفری به سمت مشاور فنی معاون بهداشت وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی**

در مورخ ۲ آذرماه ۱۴۰۱، جناب آقای دکتر احمد جنیدی استاد گروه مهندسی بهداشت محیط، طی حکمی توسط جناب آقای دکتر حسین فرشیدی، معاون بهداشت وزیر بهداشت، به عنوان مشاور فنی ایشان منصوب شدند.

#### 📌 اخبار دفتر توسعه آموزش دانشکده

بهداشت در نیمسال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

**برگزاری ۱۳ کارگاه آموزشی توسط EDO دانشکده برای دانشجویان دانشکده**

دکتر محمد حسین و زینب اسدی لاری، در جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز تقدیر شد.

**محمود یوسفی دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط در جمع برگزیدگان جشنواره رازی**

۱۴۰۱



یکی از دو برگزیده کمیته دانشجویی جشنواره رازی امسال، جناب آقای دکتر محمود یوسفی دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران بود.

در بیست و هشتمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی، پانصد و هفتاد شرکت کننده در چهار کمیته تخصصی علوم پایه، علوم بالینی، دانشجویی و فناوری سلامت با یکدیگر رقابت کردند. به گفته معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در این

### هشتمین جشنواره استاد پروانه وثوق

جشنواره استاد پروانه وثوق هر ساله در سطح دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می گردد و دفتر توسعه آموزش دانشکده بهداشت نیز در این جشنواره، فعالیت و همکاری می کند. فعالیت های دفتر توسعه آموزش دانشکده بهداشت در جشنواره امسال عبارت بودند از :

۱- تشکیل کمیته داوری وثوق

۲- معرفی کاندیداهای محترم در ۸ حیطه جشنواره

۳- معرفی پایان نامه در حوزه پژوهش در آموزش

جهت شرکت در جشنواره وثوق

### درخشش دانشکده بهداشت در هشتمین جشنواره

وثوق بخش معرفی استاد بازنشسته برگزیده و گروه

آموزشی برگزیده در حیطه آموزش پاسخگو

جشنواره استاد پروانه وثوق هر ساله در سطح دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می گردد. هشتمین دوره این جشنواره در ۸ حیطه ۹ بهمن ماه ۱۴۰۱ با حضور اساتید ارجمند و دانشجویان گرامی، همچنین ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر پازوکی، معاونت محترم آموزشی دانشگاه جناب آقای دکتر قاسمی، مسئول محترم EDC دانشگاه سرکارخانم دکتر حوریه محمدی، دبیر محترم علمی جشنواره جناب آقای دکتر علی مظاهری نژاد و معاونت

فناوری های نوین پزشکی/ بهداشت/ مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / دارو سازی اجرا گردید تا بدین منظور دانشکده ها بتوانند در رقابتی سالم، با شناسایی وضع موجود (شناسایی نقاط قوت و ضعف) و وضعیت محیطی (شامل فرصت ها و تهدید ها) خود را مورد ارزیابی قرار دهند و سعی در برطرف نمودن کاستی ها نمایند.



نظام رتبه بندی آموزشی دانشکده ها در سال جاری شامل ۱۲ شاخص در حیطه "راد"، ۱۳ شاخص در حیطه "رخاد" و ۳۶ شاخص در حوزه "تحصیلات تکمیلی" بود که دفتر توسعه آموزش دانشکده بهداشت به سرپرستی سرکار خانم دکتر اشتری نژاد علاوه بر گروه های آموزشی و دیگر واحدهای دانشکده با اداره آموزش دانشکده بهداشت در راستای جمع آوری داده ها و مستندات آموزشی در حیطه- های توسعه آموزش همکاری نمودند.

### همکاری در اجرای طرح رتبه بندی آموزشی

دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی ایران " راد-

رخاد"

فرآیند رتبه بندی دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی ایران هر ساله برگزار می گردد. دانشگاه علوم پزشکی ایران با رسالت "تربیت فراگیران متعهد، متخصص و توانمند، در جهت تولید دانش و ارتقا سلامت جامعه با محوریت توسعه پایدار" بر این باور است که با نظام رتبه بندی دانشکده- های تابعه، یکی از دانشگاه های نمونه در سطح کشور و منطقه باشد.



طرح رتبه بندی آموزشی برای پنجمین بار در سطح دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی ایران که شامل دانشکده های پزشکی / پرستاری و مامایی/ پیراپزشکی/ طب سنتی/ دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان/ علوم توانبخشی/

محترم آموزشی وزارت بهداشت و درمان جناب آقای دکتر باقری در سالن همایش های رازی برگزار گردید.

هشتمین جشنواره وثوق از مردادماه ۱۴۰۱ تا بهمن ۱۴۰۱ در ۸ حیطه فردی و گروهی برنامه ریزی و اجرا گردید.



در حیطه فردی بخش استاد بازنشسته برگزیده جناب آقای دکتر محمد حسین تقدیسی استاد فرهیخته بازنشسته رشته آموزش بهداشت و ارتقا سلامت دانشکده بهداشت معرفی شدند. و در حیطه گروهی بخش گروه آموزشی برگزیده در حیطه آموزش پاسخگو گروه آموزشی دانشکده بهداشت به مدیریت سرکار خانم دکتر مهناز صلحی به عنوان برگزیده جشنواره معرفی شدند.

دانشکده بهداشت دارای ۸ گروه آموزشی می باشد که در هشتمین جشنواره وثوق مانند سال های قبل نیز درخشید.

### توسعه آموزش مجازی

دفتر توسعه آموزش در خصوص ارتقا و بهبود آموزش مجازی در سطح دانشکده برای دانشجویان و اساتید اقدام به "تدوین یک راهنمای خلاصه جهت ورود به سامانه نوید مخصوص دانشجویان"، "تهیه و تدوین فرآیند برگزاری کلاس های آموزشی به صورت مجازی در راستای اجرای برنامه راهبردی عملیاتی دانشکده" و "ایجاد کانال های ارتباطی مجازی (شبکه های اجتماعی) با دانشجویان و ذی-نفعان" نموده است.

### ✚ اخبار گروه های آموزشی دانشکده بهداشت

در نیمسال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

حضور اساتید گروه تغذیه به عنوان سخنران در هشتمین کنگره ملی پیشگیری و درمان چاقی ایران

۲۸-۳۰ دی ماه ۱۴۰۱



هشتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران با هدف رویکرد جامع پیشگیری چاقی در سطوح مختلف پیشگیری و ارائه تازه های علمی مرتبط و ارائه پیشنهادات عملی مبتنی بر شواهد جهت برون رفت از تنگنای همه گیری چاقی، ۲۸ تا ۳۰ دی ماه سال ۱۴۰۱ در مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار گردید. در این کنگره، جناب آقای دکتر محمدرضا وفا رئیس دانشکده بهداشت و استاد گروه تغذیه در خصوص رژیم های صحیح کاهش وزن و جناب آقای دکتر فرزاد شیدفر معاون آموزشی دانشکده بهداشت و استاد گروه تغذیه نیز در خصوص بازگشت وزن و عوامل موثر بر آن، سخنرانی های تخصصی ارائه دادند.

اجرای پروژه ملی تحقیقاتی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای تحت عنوان "چالش های بهداشت کار در صنایع کوچک کشور"

در حدود ۹۰٪ از نیروی کاری در کشور ایران در صنایع کوچک مشغول به فعالیت هستند. این در حالی است که مشکلات و چالش های کاری و سلامتی این گروه از شاغلین، کمتر مورد توجه قرار می گیرد.

گروه بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی ایران با نگاه تحقیقاتی به این حوزه، یک پروژه تحقیقاتی ملی را در قالب موضوع پایان نامه خانم پریناز مهدوی دانشجوی ارشد بهداشت حرفه ای در دست اجرا دارد. در این پروژه

### بازدید علمی و آموزشی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای از گروه صنعتی شیشه کاوه و خط تولید واکسن برکت

در راستای توانمندسازی دانشجویان در حیطه فعالیت های اجرایی و آشنایی با محیط های صنعتی، برنامه بازدید از شهرک تولید داروی برکت و صنعت شیشه و بلور کاوه، به عنوان دو فرایند تولیدی برجسته کشور، توسط گروه بهداشت حرفه ای برنامه ریزی و اجرا گردید.



شهرک دارویی برکت یکی از بزرگ ترین شهرک های دارویی کشور می باشد که با تولید خط ویژه تولید واکسن برکت در دوران شیوع پاندمی کووید-۱۹ در ایران، نقش پر رنگی در کنترل سیر نزولی شیوع بیماری در ایران داشته است. بازدید از خط ویژه تولید واکسن کووید ۱۹ از شرکت تولید داروی شفا فارمد از زیر مجموعه های شهرک دارویی

پزشکی ایران و وزارت کار و امور اجتماعی فراهم گردد. در قالب این تفاهم نامه تلاش می شود تا همکاری های مشترک بین المللی میان دانشگاه علوم پزشکی ایران با سازمان جهانی بهداشت و سازمان بین المللی کار، طراحی و اجرا شود.

### راه اندازی اولین دوره تربیت دانشجویان دکتری تخصصی بهداشت حرفه ای

اولین دوره تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی بهداشت حرفه ای با پذیرش ۳ نفر از برگزیدگان آزمون سراسری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در دانشکده بهداشت آغاز شد. در همین راستا انجام فعالیت های پژوهشی و آموزشی و نیز برگزاری جلسات ژورنال کلاب با محوریت بحث و تبادل نظر پیرامون جدیدترین مطالب حوزه بهداشت حرفه ای و ایمنی کار برنامه ریزی گردید و به مورد اجرا گذاشته شد.



تحقیقاتی که با همکاری ۱۵ دانشگاه علوم پزشکی سطح کشور در حال اجرا می باشد، چالش ها و اولویت های بهداشت کار در صنایع کوچک با جمعیت کمتر از ۲۰ نفر مورد بررسی قرار خواهد گرفت و تلاش خواهد شد تا نتایج آن با هدف ارتقاء سلامت شاغلین صنایع کوچک و کاهش بار بیماری ها و حوادث شغلی، در اختیار سیاست گذاران و برنامه ریزان این حوزه قرار گیرد.

### همکاری های مشترک علمی- آموزشی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای با مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار وزارت کار و امور اجتماعی

نتیجه نشست های مشترک با حضور نمایندگان گروه مهندسی بهداشت حرفه ای با مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار وابسته به وزارت کار و امور اجتماعی منتج به عقد یک تفاهم نامه همکاری های آموزشی و تحقیقاتی گردید، که مراحل نهایی آن در دست اقدام می باشد. در راستای این تفاهم نامه تلاش می شود تا رویدادهای مشترکی مانند تعریف پروژه های پژوهشی، برگزاری کارگاه های آموزشی با ارائه گواهی نامه های معتبر ملی و اجرای برنامه های عملیاتی در حوزه بهداشت حرفه ای و ایمنی کار انجام شود و بستر لازم برای بهره-مندی از خدمات علمی و عملی مشترک بین دانشگاه علوم

## بازدید هیات برد ارگونومی از گروه ارگونومی دانشکده بهداشت



هیات برد ارگونومی از گروه ارگونومی دانشکده بهداشت، به منظور امکان سنجی ظرفیت های گروه در خصوص ادامه تربیت دانشجویان مربوطه بازدید کردند. در این بازدید، اعضای محترم برد با اساتید گروه و دانشجویان کارشناسی ارشد در جلسات جداگانه مصاحبه کردند. هیات برد به همراه مسئولین گروه ارگونومی، از امکانات و فضاهای آموزشی و تحقیقاتی گروه و آزمایشگاه ارگونومی بازدید به عمل آوردند.

✚ اخبار کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی  
دانشکده بهداشت در نیمسال تحصیلی  
۱۴۰۱-۱۴۰۲

این بازدید ابتدا با جلسه ای که در آن اعضای محترم گروه اپیدمیولوژی حضور داشتند آغاز گردید و سپس اعضای محترم برد به ترتیب با دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری اپیدمیولوژی در جلسات جداگانه مصاحبه کردند. در بخش آخر این بازدید، هیئت برد و اعضای گروه در دفتر معاون محترم آموزشی دانشگاه به ارائه نتایج این بازدید و بررسی مسایل مطرح شده پرداختند.

## اجرای پروژه های تحقیقاتی محصول محور توسط گروه ارگونومی

### دستگاه ثبت فشار تماسی

دستگاه Ergo-FS16 با دارا بودن ۱۶ الکتروود قادر به ثبت سیگنال های نیروی فشاری به سطح سنسورها می باشد که در حوزه اندازه گیری و ارزیابی های ارگونومی و بیومکانیکال کاربرد فراوان دارد. در حال حاضر، این دستگاه با همکاری شرکت ارگوکیت نهایی سازی شده است.

### ساخت بازوی رباتیک جهت مطالعه تعاملات بین انسان و ربات

این دستگاه شامل بازوی رباتیک با قابلیت ثبت میزان خطا، مدت زمان خطا، هشدار خطا و ثبت عملکرد اجرای وظیفه شناختی می باشد. در حال حاضر، این دستگاه با همکاری شرکت ارگوکیت، نهایی سازی شده است.

برکت توسط گروه مهندسی بهداشت حرفه ای در آذرماه سال ۱۴۰۱ انجام شد و در این بازدید، ضمن آشنایی با فرایند راه اندازی و تولید واکسن برکت، صحبت هایی پیرامون بهره مندی از پتانسیل های علمی و عملی دانشگاهی در قالب تعریف پروژه های صنعتی صورت گرفت. همچنین، در بازدید دیگری که از صنعت نیمه رباتیک شیشه کاوه واقع در شهرک صنعتی ساوه، به عنوان یکی از بزرگترین صنایع تولید شیشه و بلور در کشور ایران، انجام شد، پروژه های مشترک گروه بهداشت حرفه ای با این صنعت، زمینه ساز همکاری های بیشتر و انجام فعالیت های مشترک دانشگاه و این صنعت عنوان گردید.

## بازدید برد اپیدمیولوژی از گروه اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت

چهارشنبه مورخ ۱۸ آبان ۱۴۰۱ از اعضای محترم برد اپیدمیولوژی برای بازدید از گروه در دانشکده بهداشت حضور یافتند.



کارگاه مرور نظام مند و متا آنالیز در تاریخ های ۹ و ۱۴ و ۱۶ آذرماه ۱۴۰۱، در کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی ایران با تدریس جناب آقای حسین شاهین فر دانشجوی دکتری تخصصی علوم تغذیه با حضور ۳۲ نفر از دانشجویان دانشکده های مختلف برگزار شد. جلسه اول این کارگاه به بررسی روش های جستجو، انتخاب موضوع و ثبت موضوع در پراسپرو اختصاص داده شد. در جلسه دوم، نحوه استخراج داده از مقالات و کیفیت سنجی مقالات، تدریس شد. در جلسه سوم، نحوه تحلیل داده و نگارش مقاله تدریس شد. هر یک از این جلسات، ۳ ساعت به طول انجامید و در هر جلسه، تمرینات عملی برای یادگیری مفاهیم توسط دانشجویان انجام می شد.



رنگ سوم دریافت پروپوزال تحقیقاتی دانشجویی  
کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی در پاییز ۱۴۰۱  
برگزار گردید.

شده و با هماهنگی با واحد توسعه آموزش دانشکده در طی سال تحصیلی برگزار گردد.

### برگزاری کارگاه های آموزشی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشکده بهداشت در نیمسال اول سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱

در تاریخ ۱۴۰۱/۹/۷ کارگاه آنالیز الگوهای غذایی توسط آقای حسین شاهین فر دانشجوی دکتری تخصصی رشته تغذیه با حضور ۲۸ نفر از دانشجویان رشته تغذیه در مقاطع مختلف برگزار شد. این کارگاه سه ساعته به صورت حضوری در کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار گردید. در این کارگاه، انواع الگوهای پسین شامل روش تحلیل مولفه های اصلی و پیشین شامل الگوی غذایی DASH, MIND, DII به تفکیک مطرح شدند. پس از آموزش مباحث تئوری، موارد گفته شده به صورت عملی توسط دانشجویان و با نظارت مدرس تمرین شد.



### برگزاری انتخابات کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشکده بهداشت



در پاییز ۱۴۰۱، انتخابات با شرکت ۱۵ نفرکandid از رشته های مختلف تغذیه، مهندسی بهداشت محیط، آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت و اپیدمیولوژی در کمیته تحقیقات با حضور سرپرست کمیته، سرکار خانم دکتر دهداری برگزار شد و در نهایت، از بین این تعداد ۹ نفر برای شورای مرکزی انتخاب شدند. اعضای اصلی شامل ۵ نفر که دبیر کمیته، مسئول امور پژوهش، مسئول امور آموزش، مسئول بخش فناوری و مسئول روابط عمومی تعیین شدند. برای هر یک از اعضا هم، یک نفر به عنوان عضو علی البدل انتخاب شدند. بعد از برگزاری انتخابات، طی جلسه ای، شرح وظایف هر یک از اعضا و واحد ها مشخص شد و برنامه ریزی برای بهبود و اجرای هر چه بهتر برنامه ای مرتبط با کمیته انجام شد. مقرر شد کارگاه ها بر اساس نیاز دانشجویان اولویت بندی



سخنرانی علمی بهمن ماه ۱۴۰۱ با عنوان "ارتقاء سلامت در محیط کار" توسط جناب آقای دکتر مسعود مطلبی استادیار رشته آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت با حضور اساتید، پرسنل و دانشجویان دانشکده بهداشت برگزار گردید.



در این سخنرانی مطالبی مانند درک سلامت و مفهوم ارتقای سلامت، مروری بر اسناد سازمان جهانی بهداشت برای ارتقای سلامت در محل کار، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت در محل های کار، اقدامات رایج برای سلامت محل های کار و مروری بر برخی تجربیات ارتقای سلامت در محل کار ایران بررسی و بیان شد.

سخنرانی علمی اسفندماه ۱۴۰۱ با عنوان "تازه های تغذیه در درمان چاقی" توسط سرکار خانم دکتر ناهید آریاییان دانشیار گروه علوم تغذیه در سالن شهید رحیمی دانشکده بهداشت برگزار خواهد گردید.

یافته ها را در جامعه علمی ایجاد می کند. دانشکده بهداشت برای ایجاد تعامل اطلاعات علمی و به کارگیری مناسب آن در بین اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان، تصمیم به برگزاری سخنرانی های علمی ماهانه توسط اعضای هیئت علمی متخصص در نیمسال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ نمود تا از این طریق، در راستای ارائه اطلاعات به روز و کاربردی، گامی موثر بردارد.



سخنرانی علمی دی ماه ۱۴۰۱ با عنوان "ایمنی در محیط کار" توسط جناب آقای دکتر حسین ابراهیمی استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه ای با حضور اساتید و پرسنل دانشکده بهداشت برگزار گردید.

در این سخنرانی به انتشار آلاینده های هوا برد با احتمال افزایش خطر سرطان زایی از کامپیوترها، مشکلات ارگونومیک، آزاردهندگی صوتی، عدم تهویه مطلوب در محیط کار و عدم آموزش استفاده صحیح از کپسول های اطفای حریق در محیط کار پرداخته شد.

هر ساله، تعداد ۴ رنک پژوهشی برای دریافت طرح های دانشجویی مربوط به کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی در نظر گرفته شده است که طی فراخوانی به دانشجویان اعلام می شود. در رنک سوم که در پاییز سال ۱۴۰۱ برگزار شد، تعداد ۱۱ عنوان پروپوزال طرح های دانشجویی به کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشکده بهداشت ارسال گردید. طرح ها پس از بررسی اولیه به داوران جهت داوری فنی و علمی ارسال و پس از انجام اصلاحات توسط پژوهشگر، در سامانه پژوهشیار ثبت و سپس به کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه جهت تصویب و دریافت کد اخلاق، ارسال شد.

### اخبار سخنرانی های علمی دانشکده

### برگزاری سخنرانی های علمی در فصل زمستان



سخنرانی های علمی بستر مناسبی را برای نشر و ارائه دستاوردهای علمی فراهم می سازد و امکان نقد و بررسی