



دانشگاه فردوسی مشهد

دانشکده کشاورزی



دانشکده کشاورزی

در دوران شیوع کرونا



تمهیدات ویژه دانشکده کشاورزی در مواجهه با کرونا

مقدمه

استقرار پایگاه پایش سلامت شهروندان با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مشهد

در این روزهای سخت که کشورمان درگیر شیوع گسترده کرونا و ویروس می باشد و سلامت هموطنان عزیز در معرض تهدید این مهمان ناخوانده است، شاهد حضور حماسی کادر درمانی و بهداشتی، مدیران و تصمیم گیران و اقشار مختلف مردم در گوشه و کنار این مرز و بوم هستیم. در خط مقدم این مبارزه، کادر درمانی فداکاری داریم که با تلاش‌های شبانه روزی در راه درمان بیماران حتی از نثار جان و شهادت در راه هموطنان هموطن دریغ نکردند و روح تازه ای در کالبد وطن دمیدند.

همچنین در گوشه و کنار این مرز و بوم شاهد فعالیت نیروهای داوطلب و جهادی در کار امداد رسانی به هموطنان و هموطنان نیازمند خود هستیم.

دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در راستای مسئولیت پذیری اجتماعی خویش و حضور پر رنگ در جامعه، با همراهی و همکاری کارکنان (جمعی از اعضای هیات علمی، کارکنان، دانشجویان و روحانیون) همیار کارکنان خستگی ناپذیر شبکه بهداشت و درمان کلانشهر مشهد در قالب طرح پایش سلامت شهروندان مشهودی شدند. در این پایگاه که از پنجم لغایت نوزدهم فروردین به مدت دو هفته با مشارکت ۴۵ نفر داوطلب جهادی و

ویروس کرونا در بسیاری از کشورهای جهان شیوع پیدا کرده و جان بسیاری را گرفته است. دبیرکل سازمان بهداشت جهانی اعلام کرده است که "کووید ۱۹" (بیماری ای که ویروس کرونا عامل آن است) به مرحله همهگیری جهانی رسیده است. تاکنون ابتلای میلیون‌ها نفر به این ویروس گزارش شده و صدها هزار تن جان خود را به دلیل ابتلاء به این بیماری از دست داده اند. شیوع ویروس کرونا از چین در آذر ۱۳۹۸ آغاز شد و مرکز بیماری، شهر ووهان با ۹ میلیون نفر جمعیت بوده است.

در تاریخ ۱۰ بهمن ماه ۱۳۹۸، سازمان جهانی بهداشت با انتشار بیانیه‌ای، شیوع کرونا و ویروس جدید را یک وضعیت اضطراری بهداشت عمومی اعلام کرد که تهدیدی برای تمام جهان به شمار می‌رود. از ۳ اسفند ۱۳۹۸ وضعیت در ایران از سفید خارج و وارد وضعیت زرد شد.

دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی یکی از مهمترین کانون‌های خطر گسترش این ویروس خطرناک هستند که پیش‌تاز کنترل و مدیریت بیماری بودند. در این ارتباط دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی همگام با سایر واحدهای دانشگاه در این مهم پیشگام بوده است که از بدو گسترش بیماری اقدامات مؤثر پیشگیرانه‌ای داشته است.

دانشکده کشاورزی در شرایط اپیدمی کرونا



مجموع ۴۹۵ نفر روز فعالیت داشت. نیروهای داوطلب با استفاده از ۲۵ دستگاه تلفن و رایانه در دو شیفت صبح و عصر از طریق سامانه مربوطه در دانشگاه علوم پزشکی موفق به غربالگری تلفنی حدود ۱۷۰۰۰ نفر از شهروندان مشهدی شدند. تهیه و توزیع ۱۳۰۰۰ ماسک و نیز ۶۰۰ گان بهداشتی استریل و استاندارد در مراکز بهداشتی و درمانی و مناطق و اقشار کم برخوردار شهر از دیگر نتایج حاصل از تلاش داوطلبان جهادی این پایگاه بود.

گفتمان تصویری دانشجوی دانشکده کشاورزی به عنوان کارآفرین برتر با مقام معظم رهبری

روز چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ و همزمان با هفته کارگر، برنامه‌ای بصورت گفتمان تصویری (ویدئو کنفرانس آنلاین) به دلیل شیوع ویروس کرونا، ترتیب داده شد که طی آن کارآفرینان برتر و افراد توانمند در حوزه‌های مختلف با مقام معظم رهبری بصورت مستقیم با ایشان به گفتگو پرداختند. بیژن صبوری دانشجوی دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته اگرواکولوژی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد و کارآفرین نمونه کشور که از میان ۴,۳۰۰,۰۰۰ کشاورز کشور به این جایگاه نائل شده است، نیز در این گفتگو حضور داشت. وی که در دو دوره به عنوان تولید کننده برتر گندم کشور انتخاب شده است در این گفتمان گزارشی از عملکرد و دستاوردهای خود ارائه و پیشنهادهای در راستای بهینه سازی تولید گندم در راستای تحقق شعار جهش تولید به ایشان عرضه داشت.

برگزاری جلسات دفاع پایان‌نامه‌های دانشجویی بصورت مجازی

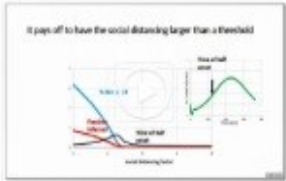
با توجه به اهمیت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی و پرهیز از وقفه در این رسالت مهم، از اولین روزهای گسترش بیماری و با استناد به دستورالعمل‌های بهداشتی در برنامه‌ریزی و تغییر در شیوه برگزاری جلسات دفاع دانشجویی در دستور کار قرار گرفت. برگزاری جلسه دفاع مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دفاع رساله دکتری و سمینار و دفاع از پروپوزال دانشجویی از مهمترین فعالیت‌های انجام شده در حوزه پژوهش در این دوران بوده است. در این دوران ۳۵ جلسه دفاع بصورت مجازی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری برگزار شد.

برگزاری کلاس‌های آموزشی بصورت مجازی

از روزهای ابتدایی شیوع ویروس کرونا دانشگاه فردوسی مشهد کلیه کلاس‌های خود را بصورت مجازی و با نرم‌افزار Webinar برگزار کرد. در دانشکده کشاورزی نیز بر همین اساس به منظور جلوگیری از تجمعات و احتمال افزایش




ویدئوها و وبینارهای آموزشی



Advice from systems-biology model for the corona epidemics

بازدیدها : 16



وینتار تاثیر ویروس کرونا بر اقتصاد جهان یا نگاه بر بخش کشاورزی

بازدیدها : 5

نشست ها، سمینارها و آموزش های مجازی

با تلاش و همت خستگی ناپذیر کارکنان و مدیران دانشکده، کرونا مانعی برای توقف فعالیت های علمی و آموزشی از جمله سمینارها و جلسات مرتبط نشد. در طول این دوران شاهد برگزاری نشست های تخصصی و علمی پر مخاطبی در سطح دانشگاه و جامعه با استفاده از امکانات فضای مجازی بودیم که اهم آن به شرح زیر بودند.

- ۱- تاثیر کرونا بر اقتصاد جهان خصوصا بخش کشاورزی (دکتر ناصر شاه نوشی)
- ۲- کسب و کار آن لاین در بخش کشاورزی (دکتر جواد زارعی)
- ۳- بورس و بازارهای مالی (دکتر حسین محمدی)
- ۴- آزمون سازی در فضای مجازی (دکتر محمد زکی عقل)
- ۵- جلسه پرسش و پاسخ دانشجویی در ارتباط با آموزش مجازی
- ۶- بررسی چالش ها و فرصت های آموزش مجازی (دکتر امیر فتوت، دکتر نسرين مشتاقی، دکتر محمد زکی عقل)
- ۷- مسابقه مجازی برای دانشجویان و اساتید
- ۸- تقدیر از اساتید برجسته با اهدای لوح

جلسات اداری و تخصصی

در طول ایام شیوع کرونا جلسات هیئت رئیسه، شورای آموزشی، شورای پژوهشی و سایر شوراهای تخصصی دانشکده بصورت مستمر و طبق برنامه برگزار شده است.

دانشکده کشاورزی



آمار کلاس های مجازی برگزار شده در دانشکده کشاورزی



برگزاری آزمون سراسری

با همت کارکنان و حوزه معاونت آموزشی و فرهنگی دانشکده، آزمون‌های سراسری کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به ترتیب در تاریخ‌های نهم، شانزدهم و بیست و نهم مرداد ماه و با تعداد مجموع ۳۶۶۶ داوطلب در دانشکده کشاورزی با سلامت کامل و با رعایت کلیه پروتکل‌های بهداشتی و مقررات ابلاغی برگزار شد.

ضد عفونی کردن کلیه اماکن اداری آموزشی و پژوهشی

با توجه به اهمیت سلامت کارکنان زحمت‌کش و معزز دانشکده و تصمیمات و برنامه ریزی‌های انجام شده در کلیه اماکن آموزشی و پژوهشی از جمله کلاس‌های آموزشی، آزمایشگاه‌ها، ساختمان‌های اداری بصورت مستمر و روزانه از مواد ضد عفونی کننده و مراقبت‌های لازم طبق پروتکل‌های بهداشتی ابلاغ شده از طرف دانشگاه و وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت و آموزش پزشکی انجام شده و کماکان در حال انجام است.

