



رئیس دانشگاه و مسئول نهادمقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان در پیامی مشترک از حضور پرشور مردم در انتخابات قدرتی کردند

در بخشی از این پیام آمده است: به نمایندگی از خانواده بزرگ دانشگاهیان استان ضمن قدرانی از آگاهی و بصیرت همیشگی ملت بزرگ ایران- که متعهدانه به تعیین سرنوشت خویش غیرت ورزیندند- از درگاه خداوند منان برای همه کسانی که در ایجاد شور و نشاط و فضای رقابت و رفاهت و برگزاری سالم این انتخابات کمر بسته و رضای حق و خلق را برگزینند، از جمله وزارت محترم کشور، مدیران زحمت کش استانی دخیل در انتخابات، عوامل کارگزار صندوق های رای، نامزدهای محترم مجلس شورای اسلامی و مجلس خبرگان رهبری، نیروهای انتظامی و امنیتی و سپاه پاسداران و بسیج مردمی -که حافظان امنیت و سلامت انتخابات بودند- صمیمانه تشکر می کنیم.

رویداد

شماره شصت و ششم / دوازدهم الی هجدهم اسفند ۱۴۰۲

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

www.news.ikiu.ac.ir



نشست گفتگو محور فعالان دانشجویی دانشگاه‌های استان با محور «آینده زن ایرانی» در دانشگاه برگزار شد

در این نشست که نمایندگان تشکل‌های دانشگاه‌های امام، فرهنگیان، پیام نور، علوم پزشکی، فنی و حرفه ای و دانشگاه آزاد حضور داشتند، مشاور رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در امور بانوان بیان کرد: ما از برگزاری این نشست‌ها به دنبال ایجاد ارتباط بین دانشگاهی، فراهم کردن زمینه گفتگو و تضارب آراء در مسائل مختلف، ارائه طرح‌ها و راهکارهای مبتلا به جامعه بانوان توسط خود دانشجویان هستیم. دکتر انصاری افزود: امور بانوان دانشگاه‌ها صرفاً تسهیل‌گر شرایط برای این دوره‌های می‌باشند. صمیمانه است تا با گفتگو به همفکری و اشتراکات نزدیکتر شویم. این نشست‌ها به صورت دوره‌ای در دانشگاه‌های مختلف برگزار خواهد شد.

رویدادهای هفته

نهاد رهبری



تودیع و معارفه مسئول هیات محبین اهل بیت علیهم السلام برگزار شد

در این جلسه حجت الاسلام و المسلمین زارعی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن تقدیر و تشکر از فعالیت‌های آقای ایمانی، ادامه مسیر روشن فعالیت هیات محبین اهل بیت (ع) در راستای جهاد تبیین و معرفت افزایی دانشجویان را از مسئول جدید واحد خواهران و اعضا ایشان درخواست کرد. گفتنی است در این مراسم آقای امیررضا گودرزی به عنوان مسئول جدید هیئت محبین اهل بیت (ع) منصوب شد.

دانشجویی



کسب مقام نایب قهرمان تیم دانشگاه در مسابقات شطرنج دانشجویان منطقه چهار کشور

در مسابقات شطرنج دانشگاه‌های منطقه چهار کشور که به میزبانی دانشگاه محلات برگزار شد، تیم‌ها در ۳ ماده استاندارد، سریع و برق‌آسا به رقابت پرداختند که در پایان، دانشگاه بوعلی سینا همدان در همه بخش‌ها به مقام قهرمانی رسید و دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) نیز موفق شد در این سه ماده به مقام نایب قهرمانی دست پیدا کند.

آموزشی



ارتقاء رتبه علمی

ارتقای مرتبه علمی اعضای هیات علمی دانشگاه

در نشست هیات میزبان دانشگاه که روز پنجشنبه ۱۰ اسفندماه برگزار شد، با ارتقای مرتبه علمی چهار نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه موافقت به عمل آمد. در این نشست با ارتقا مرتبه علمی خانم‌ها دکتر مریم درگاهی از گروه آموزشی شیمی، دکتر آرزو حاج رجبی از گروه آموزشی آمار، دکتر سمیه احمدی سلطانسرایی از گروه آموزشی فیزیک و آقای دکتر فرهاد حبیبزاده طبری از گروه آموزشی ژنتیک و بنژادی گیاهی به مرتبه علمی دانشیاری موافقت به عمل آمد.

مرکز رشد واحدهای فناوری



بازدید مدیر عامل نیروگاه برق شهید رجایی قزوین از مرکز رشد واحدهای فناوری

ابوالفضل موتالها مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی قزوین، مهندس دوستی معاون مهندسی و برنامه ریزی، مشایخی رئیس گروه تحقیقات نیروگاه، مهندس سیمعی معاون منابع انسانی و مهندس شریفی مدیر نیروگاه بخار از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) بازدید نمودند. در این بازدید هر یک از شرکت‌های دانش بنیان به معرفی زمینه فعالیت و محصولات خود پرداختند. ظرفیت‌های بالقوه مرکز رشد واحدهای فناوری، جهت آماده‌سازی و ایجاد منابع انسانی متخصص و کارآمد برای ورود به بازار کار و صنایع مختلف کشور از محورهای مهم این بازدید بود.



دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین در دانشگاه برگزار شد

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

پانزدهمین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین در روز پنجشنبه ۱۰ اسفندماه در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برگزار شد. در این نشست، رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی در دومین همایش و رویداد ملی کشاورزی دانش بنیان استان قزوین گفت: ۳۲ هنرستان کشاورزی برای تربیت نیروی جوان و رشد علم کشاورزی راه اندازی شده است.

یادداشت



سلام بر ماه خوب خدا

حال که درهای مغفرت و بخشش الهی در ماه رمضان ماه خدا بر بندگان باز شده است، زمزمه روزه داران سحرخیز به گوش می‌رسد. آنان دعای ابوحمزه ثمالی را بر لب جاری کرده اند و خدا را چنین می‌خوانند: «هِنَّ اِنِّ لِي الْخَيْرِ يَا رَبِّ وَلَا يُؤْجَدُ اِلَّا مِنْ عِنْدِكَ وَمَنْ اَيْنَ لِي الْجَاهُ وَلَا تَسْتَطَاعُ اِلَّا بِكَ لَا الَّذِي احْسَنَ اسْتِغْنَى عَنْ عَوْنِكَ / ای پروردگار من! از کجا خبری به دست آورم، با اینکه خبری یافت نشود جز در پیش تو، و از کجا نجاتی برایم باشد با اینکه نجاتی نتوان یافت جز به کمک تو... خدایا من همه راه‌ها را به سوی تو باز می‌بینم و چشمه‌های امید را به‌سویت سرشار می‌بایم... درهای دعا به‌سوی تو برای فریادکنندگان باز است و به خوبی می‌دانم که تو برای اجابت شخص امیدوار، آماده‌ای و برای فریادرسر اندوهگینان، همپای فریادرسر هستی.»

چه گفتارهایی که دل‌ها را رنجاند، چه خطاهایی که موجب اذیت دیگران شده، چه گناهانی که قلب آدمی را سپاه و سنگین کرده است. این بار سنگین گناه که در یکسال بر دوش آدمی سنگینی می‌کند، انسان را در مسیر بندگی به مشقت می‌اندازد. اما با ورزش نسیم رمضان، نور امید در دل ناامیدان روشن می‌شود. بار سنگین گناهان با روزه داری، توبه طلب بخشش از خدا و چیران بدی‌ها، از دوش‌ها برداشته و بر زمین گذاشته می‌شود و باران رحمت و مغفرت الهی، تیرگی قلب‌ها را به نور ایمان مبدل می‌کند. با حلول رمضان گویی فرصت‌ها از راه می‌رسند، فرصت‌های بازگشت، توبه و تغییر.

رمضان؛ فرصتی برای مهار کردن نفس زیاد خواه، تقویت ارتباط با خداوند و کنار زدن موانع رشد

انسان افزون بر جنبه مادی و جسمی، دارای بُعد معنوی و روحی است و روزه در ماه رمضان، برنامه‌ای برای رشد و تقویت بُعد معنوی آدمی است. ماه رمضان فرصتی برای مهار کردن نفس زیاد خواه، تقویت ارتباط با خداوند و کنار زدن موانع رشد است. پرهیز از لذت‌های حرام و شهوات، روزه داری و انجام اعمال نیک همچون تلاوت قرآن و دعا در ماه رمضان، انسان را به مرحله تقوا، مهارت و کمال مطلوب می‌رساند. قرآن کریم در سوره بقره آیه ۱۸۳ می‌فرماید: «... ای افرادی که ایمان آورده اید! روزه بر شما نوشته شده، همان گونه که بر پیشینیان از شما نوشته شده، تا پرهیزگار شوید.»

مراسم روز درختکاری در دانشگاه برگزار شد



مراسم روز درختکاری با شعار «دانشگاه سبز ۱۴۱۰» عصر روز دوشنبه ۱۴ اسفندماه در دانشگاه برگزار شد. در این مراسم ۲۵۰ اصله نهال شمر توسط اعضای هیات رئیسه، دانشجویان، استادان و کارکنان دانشگاه در زمینی به مساحت بیش از ۱۵۰۰ مترمربع از محوطه سایت آموزشی دانشگاه کاشته شد.

رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در این مراسم ضمن اشاره به اهمیت کاشت درخت آن را قدمی بسیار مثبت دانست و بیان کرد: در چند سال اخیر به دنبال کاشت نهال درختان شمر و میوه‌دار بوده و هستیم که با ایجاد فضای سبز، از ثمره و میوه درختان هم‌بتوان بهره برد.

وی ادامه داد: ما در دانشگاه دو استخر ذخیره سطحی آب داریم که فرایند آبیاری خود را به روش قطره‌ای، از آب‌های سطحی و بارش‌های فصلی تامین می‌کنیم. قاسم‌زاده در پایان گفت: امروز به مناسبت روز درختکاری بیش از ۲۵۰ اصله نهال میوه‌دار از جمله سنجد، زالزالک، گردو، فندق و... در محوطه دانشگاه توسط دانشجویان و اساتید دانشگاه کاشته شده است.

گفتنی است: در بخشی از این مراسم از برگزیدگان مسابقه عکاسی گذر پاییزی دانشگاه، با اهدای لوح تقدیر و هدیه‌ای تجلیل شد.

مصاحبه

دکتر رسولی عضو هیات علمی گروه مهندسی علوم باغبانی دانشگاه :

مهمترین مسئله در بهبود وضعیت زیست محیطی کشور داشتن رویکرد “کل نگر” در بررسی مسائل زیست محیطی است



دکتر هاله حسینی اکبرنژاد استادیار گروه حقوق، دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) است. دارای مدرک کارشناسی حقوق از دانشگاه امام صادق (ع)، کارشناسی ارشد حقوق بشر و دکتری حقوق طباطبائی است. حقوق بین الملل، حقوق بشر، حقوق زنان، حقوق کودکان، محیط زیست و سازمان های بین المللی حوزه های مطالعاتی، آموزش و پژوهش وی را تشکیل می دهد. در زمینه های مذکور حدود ۳۰ مقاله و کتاب را منتشر نموده و داوری ده ها مقاله و اثر پژوهشی را بر عهده داشته ست. از مجموع فعالیت های پژوهشی، برخی از کتاب های دکتر حسینی اکبرنژاد با محورهای مرتبط با حوزه خانواده و حقوق بشر نگارش یافته است که از جمله می توان به کتاب «بررسی تحلیلی کنوانسیون حقوق کودک (امقایسه دو نظام اسلام و غرب» اشاره داشت که در سال ۱۳۹۲ به عنوان کتاب سال دانشجویی بر گزیده شد. همچنین کتاب های: «ماهیت تعهدات حقوق بشری دولت ها در نظام بین المللی»، «بررسی مبانی و آثار عملی فمینیسم»، «زن در قرآن»، «فلمرویی تعهدات بین المللی در چارچوب اهداف چهارم و پنجم سند توسعه پایدار ۲۰۳۰: آموزش و برابری جنسیتی»، «حقوق کودک در قوانین، اسناد بین المللی و اسلام»، «زن در اسناد بین الملل (مجموعه مقالات)»، و «همکاری میان دیوان بین المللی کفیری و دادگاه های ملی در مبارزه با جنایات بشری.» از دیگر آثار پژوهشی وی می باشد. برخی از عناوین مقالات علمی-پژوهشی منتشر شده دکتر حسینی اکبرنژاد مرتبط با حوزه خانواده، زنان و کودکان عبارتند از: «گاهی بر رویه نهادهای بین المللی در هنجارسازی و توسیع مفاهیم حوزه زنان»، «بررسی تحلیلی- تطبیقی حریم خصوصی زنان در خانواده»، و «بررسی تحلیلی- انتقادی جریان سازی جنسیتی در رویه نهادهای بین المللی» و «حمایت کفیری از کودکان در مقابل سوءاستفاده در فضای مجازی». همچنین از سال ۱۳۹۳، علاوه بر تدریس دروس تخصصی کارشناسی رشته حقوق، در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه های علامه طباطبائی و امام صادق (ع)، در رشته های حقوق بشر و حقوق خانواده، دروسی مانند حقوق مدنی و سیاسی، حقوق تطبیقی خانواده و تعارض قوانین در دعاوی خانوادگی را تدریس نموده است.

۱۵سفندماه هر سال مصادف با نخستین روز هفته منابع طبیعی و روز درختکاری است. ۱۵ تا ۲۲ اسفندماه به عنوان «هفته منابع طبیعی» نامگذاری شده که در این هفته، نهال انواع درختان، متناسب با شرایط جوی ایران توسط شهرداری بین مردم توزیع می شود و شیوه های کاشت درخت به علاقه مندان آموزش داده می شود. در روز درختکاری، مردم با حضور در پارک ها، جنگل ها و اقصی نقاط شهر اقدام به کاشت نهال های جوان می کنند و هر سال با کاشت درخت به استقبال سال نو رفته و در واقع با این کار نمادی بر آستانه بهار، زندگی را به زمین باز می گردانند. رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز بنا به سنت هر ساله، همزمان با فرارسیدن روز درختکاری و هفته منابع طبیعی (۱۵ تا ۲۲ اسفندماه) اقدام به کاشت یک یا چند اصله نهال درخت می کنند. ایشان طی سال های اخیر، پس از کاشت درخت، تذکرات مهم و قابل تأملی را برای حفظ منابع طبیعی، توجه به مسائل و ضروریات محیط زیستی به خصوص توجه به حفظ جنگل ها، پرهیز از گسترش شهرها، تخریب فضای سبز کلانشهرها و مواردی از این دست خطاب به مردم و مسئولان کشور بیان کرده اند. در این شماره و با توجه به اهمیت فضای سبز و نقش آن در بهبود وضعیت محیط زیست کشور بر آن شدیم تا با یک موسی رسولی، عضو هیات علمی گروه مهندسی علوم باغبانی دانشگاه به گفتگو نشستیم که به دلیل طولانی شدن مجحت در دو شماره منتشر می شود

دکتر رسولی در ابتدای پاسخ: وظیفه شخصی خودمی دانم که از روابط عمومی دانشگاه و مجموعه دانشگاه بابت این کهغدغه محیط زیست کشور را درپدشکر و قدردانی کنم و مهمتر اینکه رویکرد دانشگاه در مورد محیط زیست کشور و استان ادامه پیدا



با در نظر گرفتن قوانین و سیاست های کلی و اسناد بالادستی و بازنگری و به روز رسانی می توان محیط زیست کشور را نجات داد. اما متأسفانه مهمترین مشکل و چالش عدم اجرای درست و دقیق این قوانین و سیاست ها است.

کند و سلسله نشست ها و کارگاه ها و دعوت از دانشمندان و اندیشمندان در حوزه محیط زیست در سطح ملی و بین المللی در دستور کار قرار گیرد و پس از بحث و تبادل نظر با همکاری گروه های آموزشی مرتبط در دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی کل کشور و سایر رشته ها در دانشگاه و موسسه های پژوهشی و دانشکده های آینده پژوهشی و به طور کلی وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری برای ارائه راهکارهای علمی و وزارت آموزش و پرورش برای آموزش و فرهنگ سازی از مقاطع ابتدایی تا قبل از ورود به دانشگاه ها و همچنین سایر بخش های و وزارت خانه در سطح اجرا و سازمان ها به خصوص سازمان محیط زیست کشور و سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور، وزارت جهاد کشاورزی و ادارات دولتی و غیر دولتی و سازمان و گروه های مردم نهاد فعال در زمینه محیط زیست، نتایج این نشست در قالب یک دستورالعمل راهبردی (شامل مقدمه و علمی بررسی چالش های مهم زیست محیطی، بررسی دقیق، علمی و کارشناسی شرایط موجود، ارائه راهکارهای علمی و علمی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت برای رفع مشکلات موجود، در نظر گرفتن دستگه های مسئول اجرای آن یا یک برنامه زمان بندی مناسب و پایش زیست محیطی، بررسی دقیق، علمی قاطع در طول اجرا این رویکرد ادامه داشته باشد. البته اگر دستور العمل و برنامه از قبل تهیه شده و منطبق با اسناد بالادستی کشور می باشد یا به روز رسانی و انطباق با شرایط موجود می تواند در رسیدن به هدف کمک شایانی کند.

دکتر رسولی در خصوص افزایش تشدید آلودگی هوا و عملکرد و برنامه هایی که دانشگاه می تواند از این طریق بر بهبود وضعیت محیط زیست اثر گذار باشد بیان داشت: نسبت به حال محیط زیست ایران بنده خیلی بدبین نیستم و اعتقاد دارم اگر

یک اختلال ژنتیکی است که از پدر و مادر به ارث برده می شود. آنزیم GTPD به طور طبیعی از گلبول های قرمز خون محافظت می کند. بنابراین کمبود این آنزیم می تواند موجب کم خونی همولیتیک (از بین رفتن سریع گلبول های قرمز)، یرقان (زردی چشم و پوست)، تیره شدن رنگ انداز و حتی کما و مرگ شود. فائوسیم یک بیماری قابل کنترل است و افراد مبتلا به آن در بیشتر مواقع مشکلی نخواهند داشت: به طوری که بسیاری از آنها هرگز متوجه بیماری خود نمی شوند.

مهم ترین چالشی که برای این بیماران وجود دارد خطر همولیز (تخریب گلبول های قرمز) به دنبال مصرف بعضی از داروها و غذاهای مواجهه با بعضی مواد است. زیرا باعث تخریب گلبول های قرمز خون و کم خونی شده و در صورت عدم رسیدگی، منجر به مرگ بیمار می شوند. این چالش، اهمیت بالای آگاهی برای مدیریت بیماری و حفظ سلامتی را نشان می دهد. افراد مبتلا به فائوسیم باید با دقت رژیم غذایی خود را انتخاب کنند.

مواد غذایی ممنوع برای فائوسیم:

- **لوبیا فاوا (باقالا):** معروف ترین علت ایجاد همولیز است.
- **حبوبات:** برخی از مطالعات توصیه می کنند تمام حبوبات (مانند لوبیا، نخود و عدس) باید از رژیم غذایی افراد مبتلا به فائوسیم حذف شوند. با این حال، نمی توان با قطعیت گفت که این مواد غذایی محرک هستند. حذف این مواد از رژیم غذایی می تواند منجر به سوء تغذیه شود. بهتر است قبل از حذف هر گونه مواد غذایی با پزشک مشورت شود.
- **مواد غذایی حاوی گوگرد:** مواد غذایی با مقدار زیاد گوگرد مانند سیر و پیاز ممکن است برای برخی از افراد مبتلا به فائوسیم

زیست را ابلاغ کردند. متن سیاست های کلی محیط زیست که پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام تعیین شده در ۱۵ محور اصلی و برخی زیر محور ها ابلاغ شده است. از مهمترین موارد شامل: ایجاد نظام یکپارچه ملی محیط زیست، مدیریت هماهنگ و نظام مند منابع حیاتی، جرم انگاری تخریب محیط زیست، تهیه ای اطلس زیست بوم کشور، تقویت دیپلماسی محیط زیست، گسترش اقتصاد سبز و نهادینه سازی فرهنگ و اخلاق زیست محیطی از جمله محورهای ابلاغیه ی رهبر معظم انقلاب اسلامی است. عناوین کامل این موارد در پایگاه به نشانی <https://farsi.khamenei.ir> موجود است.

دکتر رسولی بیان داشت: علاوه بر ابلاغ سیاست های کلی محیط زیست که به آن اشاره شد بعد از انقلاب اسلامی نیز قوانین مرتبط با محیط زیست در مجلس شورای اسلامی تصویب شده که از مهم ترین تفاوت ها در زمینه محیط زیست در دوران قبل و بعد انقلاب اسلامی، تدوین و تصویب قوانین تخصصی محیط زیست است که یکی از این قوانین مترقی که پس از انقلاب تدوین و ابلاغ شده است، «قانون حفاظت از خاک» است. این قانون که در سال ۱۳۹۸ ابلاغ شده دارای ۲۶ ماده است و به موضوعات تخصصی مربوط به مدیریت، حفاظت و بهره برداری پایدار خاک کشور می پردازد. در این قانون دو چالش اصلی آلودگی و تخریب خاک منظر قرار گرفته است و راهکارهای حقوقی — قضایی و فنی و تخصصی در پایش، کنترل و بازسازی خاک های آلوده و تخریب شده ارائه شده است.

وی در ادامه بیان داشت: متأسفانه مهمترین مشکل و چالش عدم اجرای درست و دقیق این قوانین و سیاست ها است و با تغییر دولت ها و تغییر در خط مشی سیاسی اجرای این سیاست ها و قوانین نیز دچار تغییر و مشکل می گردد و بعضاً به دلیل انتصاب افراد غیر متخصص در جایگاهی مهم تصمیم گیری مربوط با مسائل زیست محیطی اجرای درست این سیاست ها و قوانین با مشکل مواجه می گردد.

عضو هیات علمی گروه کشاورزی دانشگاه با اشاره به لزوم عزم جدی دولت در بحث محیط زیست اظهار داشت: دولت باید عزم جدی داشته و با تخصیص بودجه و منابع مالی کافی این سیاست و قوانین را درست، جدی و پیگیر اجرا کند.

دکتر رسولی در خصوص مهمترین مسئله در بهبود وضعیت زیست محیطی کشور گفت: به طور کلی مهمترین مسئله در بهبود وضعیت زیست محیطی کشور داشتن رویکرد “ کل نگر” در بررسی مسائل زیست محیطی است. رویکرد کل نگر یا سیستمی سبب خواهد شد معضلات زیست محیطی گرچه در مقیاس خرد بررسی و شناسایی می شود در یک اجماع کلی دیده شود. زیرا مسائل محیط زیست چالش جهانی هست که در مقیاس کل کشور هم چالش کلی هست و حتی راه حل های خرد هم باید در بستر کل و در نظر گرفتن کلیت محیط زیست ارائه شود. همان طور که می دانیم اکوسیستم ها در بطن خود در زیست بوم هایی بزرگتر قرار دارند و هرگونه راه حل برای احیاء یا بهبود اکوسیستم های کوچکتر باید در رابطه با دیگر اکوسیستم ها ارائه گردد (برای مثال اگر محیط و محوطه دانشگاه بین المللی را یک اکوسیستم در نظر بگیریم باید آن را مرتبط با سایر اکوسیستم های موجود در اطراف، شهر قزوین، استان ، کشور و دنیا منظر قرار دهیم).

پیام بهداشتی

فاوسیم یا کمبود آنزیم GTPD

مشکل ساز باشند. اگر چه همه افراد تحت تأثیر این مواد نخواهند بود، اما دقت در مصرف آن و ارزیابی وضعیت سلامتی اهمیت بالایی دارد.

حالا که با پرهیزهای غذایی فائوسیم آشنا شدید، به انتخاب های غذایی مناسب می پردازیم.

– **میوه ها و سبزیجات:** اکثر میوه ها و سبزیجات برای افراد مبتلا به فائوسیم ایمن هستند. رژیم غذایی غنی از انواع میوه ها و سبزیجات رنگارنگ می تواند مفیدی ضروری بدن را بدون ایجاد خطر فراهم کند.

– **پروتئین بدون چربی:** پروتئین های بدون چربی مانند مرغ، ماهی و گوشت لخم انتخاب های ایمن و مغذی برای این افراد هستند

– **محصولات لبنی:** اکثر محصولات لبنی ایمن هستند و مواد مغذی مهم مانند کلسیم را فراهم می کنند. سایر مواد غذایی مانند برنج قهوه ای، کینوا و گندم منبع انرژی خوبی هستند و می توانند در رژیم غذایی این افراد جای داشته باشند. با وجود انتخاب های دقیق رژیم غذایی، ممکن است افراد مبتلا به فائوسیم به صورت ناخواسته مواد غذایی یا داروهای ممنوعه را مصرف کنند. در چنین مواردی، ضروری است که بدانید چگونه وضعیت را مدیریت کنید تا خطرات احتمالی را کاهش دهید.

– **مصرف آب:** به بیمار توصیه کنید به مقدار کافی آب بنوشد. مصرف آب می تواند تأثیر مواد غذایی مضر و خطر همولیز را کاهش دهد.

– **زیر نظر گرفتن بیمار:** بیمار را از نظر علائم همولیز، مانند خستگی، انداز تیره و یا یرقان بررسی کنید. اگر هر یک از این علائم ظاهر شد، به سرعت به پزشک مراجعه کنید.

یادی از شهدا



شهید نادر معصومی

بیست و نهم شهریور ۱۳۳۸، تهران به دنیا آمد. پدرش عروجعلی و مادرش خانم سلطان نام داشت. تا پایان دوره متوسطه در رشته اقتصاد درس خواند و دیپلم گرفت. معلم بود. از سوی بسیج در جبهه حضور یافت. بیستم اردیبهشت ۱۳۶۱، در خرمشهر بر اثر اصابت ترکش به سر، شهید شد. مزار او در گلزار شهدای شهر آبیق واقع است.

تازه های نشر



تحلیل خستگی و تخمین عمر سازه های تعمیر شده هواپیمایی

نویسندگان: هادی قشوچی برق و محمد سعید گودرزی
ناشر: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
سال نشر: ۱۴۰۲

ارزش افزوده قابل توجه قطعات در صنایع هوایی به دلیل احراز صلاحیت هوایی آنها است. در میان الزامات صلاحیت هوایی قطعات و مجموعه های هوایی، الزامات استاندارد برای عمر خستگی یکی از مهمترین و پیچیده ترین موضوعات است. این کتاب، به بیان یک چارچوب علمی-فنی برپایه استاندارد در زمینه تخمین عمر خستگی قطعات و سازه های تعمیر شده هواپیمایی تحت بار دینامیکی می پردازد. در این راستا کلیه فرآیندهای مرتبط با بحث خستگی شامل معیارهای عمر مطمئن، خرابی ایمن، تحمل خرابی، قابلیت اطمینان، تست های لازم، بارگذاری های مورد نیاز، نحوه داده برداری، بازرسی قطعات تحت بار خستگی و تعیین رویه صحیح انجام پروژه های مرتبط، مطابق با استانداردهای محصلی در صنعت هوایی مورد توجه قرار گرفته است.

برای تهیه این اثر به کتابفروشی دانشگاه واقع در ضلع غربی دانشکده علوم پایه مراجعه فرمائید.

پیام بهداشتی

فاوسیم یا کمبود آنزیم GTPD

یک اختلال ژنتیکی است که از پدر و مادر به ارث برده می شود. آنزیم GTPD به طور طبیعی از گلبول های قرمز خون محافظت می کند. بنابراین کمبود این آنزیم می تواند موجب کم خونی همولیتیک (از بین رفتن سریع گلبول های قرمز)، یرقان (زردی چشم و پوست)، تیره شدن رنگ انداز و حتی کما و مرگ شود. فائوسیم یک بیماری قابل کنترل است و افراد مبتلا به آن در بیشتر مواقع مشکلی نخواهند داشت: به طوری که بسیاری از آنها هرگز متوجه بیماری خود نمی شوند.

مهم ترین چالشی که برای این بیماران وجود دارد خطر همولیز (تخریب گلبول های قرمز) به دنبال مصرف بعضی از داروها و غذاهای مواجهه با بعضی مواد است. زیرا باعث تخریب گلبول های قرمز خون و کم خونی شده و در صورت عدم رسیدگی، منجر به مرگ بیمار می شوند. این چالش، اهمیت بالای آگاهی برای مدیریت بیماری و حفظ سلامتی را نشان می دهد. افراد مبتلا به فائوسیم باید با دقت رژیم غذایی خود را انتخاب کنند.

مواد غذایی ممنوع برای فائوسیم:

- **لوبیا فاوا (باقالا):** معروف ترین علت ایجاد همولیز است.
- **حبوبات:** برخی از مطالعات توصیه می کنند تمام حبوبات (مانند لوبیا، نخود و عدس) باید از رژیم غذایی افراد مبتلا به فائوسیم حذف شوند. با این حال، نمی توان با قطعیت گفت که این مواد غذایی محرک هستند. حذف این مواد از رژیم غذایی می تواند منجر به سوء تغذیه شود. بهتر است قبل از حذف هر گونه مواد غذایی با پزشک مشورت شود.
- **مواد غذایی حاوی گوگرد:** مواد غذایی با مقدار زیاد گوگرد مانند سیر و پیاز ممکن است برای برخی از افراد مبتلا به فائوسیم