



روزمایی از دکل حفاری «۷۲ فتح»

تا

از جهاد ملی علیه کرونا

مرور آخرین اقدامات و دستاوردهای جهاد دانشگاهی





ادامه‌ی راه مبارزه و فتح

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

اللَّهُمَّ وَاقِمْ بِهِ الْحَقَّ وَادْحِضْ بِهِ الْبَاطِلَ وَادُلْ بِهِ أَوْلِيَاءَكَ وَادِّلْ بِهِ أَعْدَاءَكَ وَصَلِّ اللَّهُمَّ بَيْنَنَا وَبَيْنَهُ وَصَلِّهُ تُوَدِّي إِلَى مُرَاقَقِهِ سَلْفِهِ

شهادت سردار مخلص و پرافتخار اسلام سپهبد پاسدار حاج قاسم سلیمانی (ره) به دست دولت تروریست آمریکا را به محضر قطب عالم امکان حضرت بقیه‌الله الاعظم (ارواح العالمین من سواه فداه)، رهبر معظم انقلاب و فرمانده کل قوا و عموم ملت غیور و شهادت‌طلب ایران اسلامی تبریک و تسلیت می‌گوییم.

کالبد آن بزرگ مجاهد حسینی بیش‌ازاین تاب روح با عظمت او و اشتیاق‌اش به شهادت در راه خدا و اعتلای کلمه‌ی توحید را نداشت و در آستانه‌ی فرارسیدن ایام شهادت ام‌الائمہ حضرت صدیقه کبری فاطمه الزهرا(س) آسمانی شد.

ملت عزیز ایران، قدردان مجاهدت‌های آن شهید راحل بوده و خواهد بود و با جهاد خود، راه مبارزه و فتح را ادامه خواهد داد.

جهاددانشگاهی

۱۳ دی‌ماه ۱۳۹۸

سردار سپهبد شهید
حاج قاسم سلیمانی

تولد:

۲۰ اسفند ۱۳۳۵ - شهرستان رابر از توابع استان کرمان

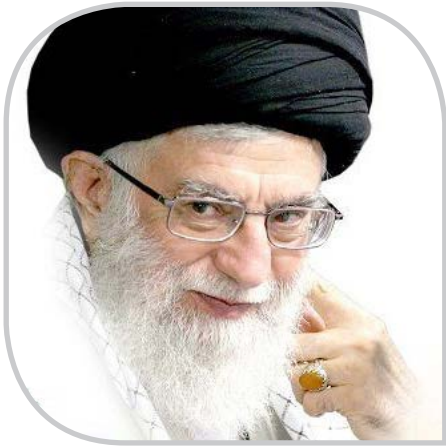
شهادت:

بامداد جمعه ۱۳ دی ۱۳۹۸ - اطراف فرودگاه بغداد

نحوه‌ی شهادت:

در حمله‌ی تروریستی موشکی ناجواہردانه‌ی هلی‌کوپترهای آمریکایی به دو خودرو، سردار قاسم سلیمانی فرمانده سپاه قدس و ابومهدی المهندس معاون حشدالشعبی و تنی چند از اعضای حشدالشعبی، مورد هدف قرار گرفتند و به شهادت رسیدند





فاتح؛ شهید سلیمانی هم پیروز شد و هم شهید

در شهادت شهید سلیمانی یک فقدان تلخی برای ما پیش آمد؛ [این] شهید خیلی خوب بود؛ خیلی عزیز بود؛ خیلی مفید بود؛ خیلی انسان را وادار به تحسین می کرد؛ اینها به جای خود محفوظ؛ خب از دست ما رفت؛ ولیکن وقتی به این حادثه نگاه می کنیم، می بینیم این حادثه مثل همه ی حوادث دیگر الهی است که لطف خدای متعال در آنها بر قهر غلبه دارد. اما راجع به خود شهید؛ خدای متعال در قرآن از زبان مسلمانها می گوید: **يٰۤاِلٰهَ اِحَدٰى الْحُسَيْنِيْنَ**؛ ما یکی از دو «حُسنی» را داریم؛ حُسنی یعنی بهترین؛ یکی از دو بهترین را ما داریم. آن دو چه هستند که یکی اش را انسان دارد؟ یکی اش پیروزی است، یکی اش شهادت است. شهید سلیمانی به هر دو حُسنین رسید؛ هم پیروز شد - چند سال است که در منطقه، پیروز میدان شهید سلیمانی است؛ مغلوب میدان، آمریکا و عوامل آمریکایند؛ در همه ی این منطقه این جور است - هم به شهادت رسید؛ یعنی خدای متعال **كَلِمًا الْحُسَيْنِيْنَ** را به این شهید عزیز داد.

بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار با مردم آذربایجان شرقی
۱۳۹۸/۱۱/۲۹

أعوذ بالله من الشيطان الرجيم:

قُلْ هَلْ تَرْتَبِصُونَ بِنَا إِلَّا إِحْدَى الْحُسَيْنِيْنَ وَنَحْنُ نَتَرْتَبِصُ
بِكُمْ أَنْ نُنصِبْكُمْ إِلَهًا بَعْدَ اللَّهِ بَعْدَ أَنْ
عِنْدَهُ أَوْ بَأْدِينَا فَتَرْتَبِصُوا إِنَّا
مَعَكُمْ مُّتَرَبِّصُونَ ﴿٥٢﴾

الافحی المسزرن



بگو: «آیا درباره ی ما، جز یکی از دو نیکی را انتظار دارید؟ (یا پیروزی یا شهادت)؛ ولی ما انتظار داریم که خداوند، عذابی از سوی خودش (در آن جهان) به شما برساند یا (در این جهان) به دست ما (مجازات شوید)؛ اکنون که چنین است، شما انتظار بکشید، ما هم با شما انتظار می کشیم»

سوره مبارکه ی نوبه، آیه ی ۵۲



۱۰ ساعت دکل آرزوی صنعت نفت پوده



تقدیر از
برترین‌های
پژوهش و فناوری
جهاد دانشگاهی در
سال ۱۳۹۸

۲۷



صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی
مدیر مسئول: ابوالقاسم رئیسی
دبیر تحریریه: سید محمدرضا تجلی حسینی
تحریریه: رقیه گل محمدی، لیلا هدایتی
محمد یاسمی
صفحه آرایی: محمود بیات
عکس: مهرداد میرزاپور
حروف چینی: مرضیه یوسفی
چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

ماهنامه «پیام جهاد» در پایگاه اطلاع رسانی
جهاد دانشگاهی به آدرس www.acecr.ac.ir
قابل رویت است.

نشانی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، روبروی
دانشگاه تهران، شماره ۱۳۷۰، دفتر مرکزی
جهاد دانشگاهی، اداره کل روابط عمومی

تلفن: ۰۷-۶۶۴۸۸۵۱۵

فابریک: ۰۶۶۴۸۸۵۱۸

پیماک: ۰۳۰۰۱۳۵۹

تلگرام:

@acecr1359

اینستاگرام:

@acecr1359

آپارات:

www.aparat.com/acecr

سروش:

@1359acecr

ایتا:

@acecr_1359



ویژه نوشتن



تفاهم نوشتن



تازه نوشتن

۲۴

آخرین تفاهم نامه های همکاری
با سازمان های کشوری

۶۴

آخرین دستاوردهای محققان
ویژه پژوهشگران

۵۵



فهرست

۵ گزارش ویژه

۶ تشریح جزئیات آخرین اقدامات جهاددانشگاهی برای مقابله با کرونا

۹ ویژه‌نوشت (بخش اول)

۱۰ ساخت دکل آرزوی صنعت نفت بود

۱۴ آمادگی ایجاد شبکه‌ی کشوری در زمینه‌ی سرطان پستان

۱۸ تشکیل زنجیره‌ی کامل درمان زخم‌های مزمن با فناوری‌های نوین

۲۲ اهمیت انعکاس نظریات واقعی مردم به مسوولان با دیده‌بانی صادقانه

۲۴ معرفی اثر برگزیده‌ی کتاب سال دانشجویی با تجلیل از یک چهره‌ی ماندگار

۳۶ تقدیر از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی در سال ۱۳۹۸

۳۵ تازه‌نوشت

۳۶ نوبل اسلامی در دستان دانشمند برجسته‌ی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی

۳۸ طرح پژوهشکده‌ی برق جهاددانشگاهی در میان برگزیدگان جشنواره‌ی خوارزمی

۳۹ معرفی نشریات برتر علمی حوزه‌ی علوم پزشکی کشور

۴۱ روشی نوین برای درمان ضایعات کبدی

۴۲ دکتر منتظری در میان ۲۳ پژوهشگر و فناور برگزیده‌ی کشوری

۴۵ تولید کمپلکس پایدارکننده‌ی ذرات در نوشیدنی

۴۶ راه‌اندازی ناوگان کامیونتی توزیع سوخت هوشمند «یونش»

۴۷ معرفی گونه‌ی جدیدی از مخمرهای محصولات لبنی

۵۰ پژوهش برتر سال در حوزه‌ی تحقیقاتی مواد مخدر

۵۴ استفاده از یک تکنیک پیشرفته برای پیشگیری از معلولیت‌های ژنتیکی

۵۵ اطلاع رییس جمهور از آخرین دستاوردهای طرح جهاددانشگاهی ویژه‌ی بانوان کشور

۵۵ دستاورد برتر جهاددانشگاهی در همایش سازمان غذا و دارو

۵۷ تفاهم‌نوشت

۵۸ مبارزه‌ی علمی با ایجاد فساد در دستگاه‌های اجرایی و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی

۶۲ توسعه‌ی پایدار در حوزه‌ی میراث فرهنگی با راه‌حل‌های تخصصی

۶۴ اصلاح نژاد گاوهای ممتاز با استفاده از یک تکنیک پیشرفته

۶۶ توسعه‌ی اشتغال و کارآفرینی در حوزه‌ی هوش مصنوعی

۶۹ تولید محصولات مکمل غذایی و مواد انرژی‌زا برای ورزشکاران حرفه‌ای

۷۱ تامین نیازمندی‌های «همراه اول» در حوزه‌ی آکتا باند

۷۲ انعقاد ۳ تفاهم‌نامه با دو شرکت بزرگ نفتی کشور در خوزستان

۷۳ ورود جهاددانشگاهی به حوزه‌ی فناوری‌های نوین شهری

۷۴ استفاده‌ی ارتش از فناوری‌های حیاتی با امضای یک تفاهم‌نامه

۸۱ ویژه‌نوشت (بخش دوم)

۸۲ پایان ۸۱۳ مناظره‌ی دانشجویی و ۱۰ ماه رقابت داغ دانشگاه‌ها در سراسر کشور

۸۸ ایسنا‌ی جهاددانشگاهی ۲۰ ساله شد

۹۲ اولین جایزه‌های ملی برای طراحی بسته‌بندی در صنایع فرهنگی

۹۳ تجلیل از ۱۰ استادی که باید به آن‌ها افتخار کرد

۹۴ از خدمات تازه‌ی ارتباطی تا ارایه‌ی محصولات فناورانه

۹۸ بازآفرینی حوزه‌ی پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی در قالب یک گردهمایی

۱۰۱ ۲۷ دی‌ماه هیچ‌گاه فراموش نمی‌شود

۱۰۳ سکانس پایانی نخستین جشنواره‌ی فیلم «مبین»

۱۰۶ نیاز کشور به ایجاد و توسعه‌ی فعالیت‌های فداکارانه

۱۰۸ بررسی راه‌کارهای رسیدن به حراست انقلابی همراه با مدیریت جهادی

۱۱۱ کتاب‌نوشت



داستان جلد

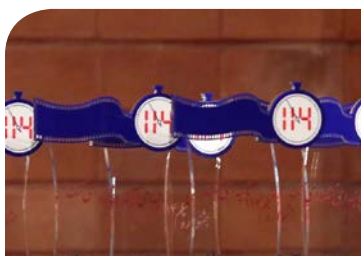
طرح روی جلد این شماری پیام جهاد به تلاش واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی در مقابله با ویروس کرونا و رونمایی از دکل حفاری «۷۲ فتح» با حضور وزیر نفت پرداخته است



۳۶ نوبل اسلامی در دستان دانشمند برجسته‌ی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی



۵۸ مبارزه‌ی علمی با ایجاد فساد در دستگاه‌های اجرایی و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی



۱۰۳ سکانس پایانی نخستین جشنواره‌ی فیلم «مبین» ۱۱۴ تانیه‌ای



کتاب‌نوشت

۱۱۱ درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول در سراسر کشور



پایان ۸۱۳ مناظره‌ی دانشجویی و ۱۰ ماه رقابت داغ دانشگاه‌ها در سراسر کشور

۸۲



گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی

تشریح جزئیات آخرین اقدامات جهاد دانشگاهی برای مقابله با کرونا

رییس جهاد دانشگاهی درباره‌ی آخرین اقدامات و دستاوردهای این نهاد برای مقابله با شیوع ویروس کرونا در حوزه‌های مختلف استانی و ملی توضیحاتی ارائه داد

جهاد دانشگاهی در این زمینه استفاده شود. وی ادامه داد: پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی در این زمینه از ۲ فروردین تا امروز (۲۰ فروردین)، ۳۰۰ نمونه‌ی گرفته‌شده از بیمارستان‌ها و آزمایشگاه‌ها را پاسخ داده است و به‌طور میانگین روزانه ۷۰ تا ۸۰ نمونه را آزمایش می‌کند؛ نمونه‌گیری حضوری در این پژوهشگاه انجام نمی‌گیرد.

دکتر طیبی اضافه کرد: پژوهشگاه ابن‌سینای این نهاد تست غیر حضوری و جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز آزمایش تشخیص کرونا را از این هفته شروع کرده‌اند و جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تنها مرکز نمونه‌گیری حضوری در استان می‌باشد؛ همچنین پژوهشکده‌ی سرطان معتمد این نهاد، دیگر واحد سازمانی جهاد دانشگاهی می‌باشد که این فرآیند را هم‌اکنون آغاز کرده است.

تولید ملزومات بهداشتی مقابله با شیوع کرونا

رییس جهاد دانشگاهی در ادامه‌ی تشریح فعالیت‌های این نهاد، گفت: جهاد دانشگاهی مصمم است که با ظرفیت‌سنجی و شناسایی امکانات و نیازها، روند رو به توسعه‌ای را در تولید محصولات مورد نیاز مبارزه با کرونا در بخش‌های مختلف ایجاد نماید.

وی خدمات جهاد دانشگاهی را در زمینه‌ی تولید ژل و محلول ضد عفونی‌کننده، این‌گونه تشریح کرد: تاکنون پژوهشکده‌ی توسعه‌ی صنایع شیمیایی جهاد دانشگاهی، ۵ تن محلول ژل ضد عفونی‌کننده، واحد خوزستان این نهاد ۱۶ هزار لیتر از این ژل و پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، یک تن از این مواد را تولید کرده‌اند و ظرفیت بسیار وسیع‌تری برای هر کدام



پژوهشگاه پاستور برای تست نهایی ارسال شد که خوشبختانه آنجا نیز این کیت مورد تایید قرار گرفت.

دکتر طیبی افزود: تاکنون ۱۱۰ عدد کیت برای ۱۱ هزار نمونه‌گیری، تحویل مراکز تشخیص کرونا شده است.

آزمایشگاه‌های تشخیص کووید - ۱۹ جهاد دانشگاهی

رییس جهاد دانشگاهی با تشریح خدمات آزمایشگاه‌های جهاد دانشگاهی برای تشخیص ویروس کرونا، اظهار کرد: به‌منظور استفاده از ظرفیت‌های این نهاد در شرایط خاص کشور در زمینه‌ی شیوع بیماری ویروسی کووید - ۱۹، هماهنگی لازم بین دفتر تخصصی علوم پزشکی این نهاد با آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت صورت گرفته است تا از امکانات موجود

۲۰ فروردین: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در گفت‌وگو با روابط عمومی این نهاد درباره‌ی آخرین دستاوردها و اقدامات جهاد دانشگاهی در مبارزه با شیوع ویروس کرونا، بیان کرد: از زمانی که در چین این ویروس مطرح شد و این احتمال داده می‌شد این بیماری به ایران و سایر کشورها سرایت کند، روش‌های تشخیص بیماری مورد ارزیابی قرار گرفتند. بلافاصله پس از اینکه اعلام شد در ایران نیز این بیماری شیوع پیدا کرده است، این روند سرعت گرفت و جهاد دانشگاهی نیز وارد خط مقدم مبارزه با این ویروس شد.

وی با اشاره به تمرکز جهاد دانشگاهی بر روی ساخت کیت تشخیص کرونا، گفت: با همت و تلاش پژوهشگران سرطان معتمد جهاد دانشگاهی، کیت تشخیص مولکولی کووید - ۱۹ با نام تجاری COVIMED با استفاده از فناوری‌های روزآمد، طراحی و تولید شد و پس از آن نیز به

از این واحدهای سازمانی در صورت تامین الکل مورد نیاز وجود دارد.

دکتر طیبی در رابطه با تامین لباس ایزوله برای بیمارستان‌ها نیز توضیح داد: واحد صنعتی امیرکبیر جهاددانشگاهی تا امروز ۵۰۰۰ دست لباس ایزوله را برای بیمارستان‌های طالقانی، بقیه‌الله(عج)، شهید مدرس، طرفه، امام خمینی(ره) تهران، اورژانس کشوری و تعدادی از بیمارستان‌های شهرستان بوم تولید کرده است و ظرفیت تولید روزانه تا ۴۰۰ دست از این لباس‌ها را نیز دارا می‌باشد.

طرح مشاغل خانگی در خط مقدم مقابله با کرونا

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی در بخش دیگری از صحبت‌های خود، بیان کرد: طرح ملی توانمندسازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار با رویکرد مشاغل خانگی با حمایت معاونت ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده، نظارت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و اجرای سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی در ۲۴ استان کشور انجام می‌شود.

وی ادامه داد: زنان در این طرح به‌منظور کمک به شبکه بهداشت و درمان کشور، تولید محصولات خود را به سمت ملزومات پزشکی یکبار مصرف مانند ماسک، گان و لباس ایزوله‌ی ضد ویروس سوق داده‌اند.

دکتر طیبی افزود: تا امروز حدود ۳ میلیون ماسک با تولید روزانه ۱۲۰ هزار عدد و ۹۰ هزار دست گان برای کمک به عدم شیوع ویروس کرونا در این طرح ملی تولید شده و ظرفیت فراوانی برای تولیدات بیشتر در این زمینه وجود دارد.

خدمات شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان در دو پارک علم و فناوری این نهاد، تشریح کرد: تا امروز ۸ شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری کرمانشاه، وظیفه تولید اقلام و وسایل مورد نیاز در خصوص بیماری کرونا را برعهده داشته‌اند؛ از جمله تولیدات این شرکت‌ها برای استفاده‌ی استان، تولید ۳۰۰ تن ژل و محلول ضد عفونی دست و سطح، ۳۳ هزار ماسک ساده، ۲۰ هزار ماسک N۹۵، ۳۰ هزار شیلد حفاظتی همگی به‌صورت روزانه بوده است؛ همچنین به تازگی ۳ دستگاه تولید پارچه‌ی نانو برای ماسک N۹۵ در این پارک علم و فناوری ساخته شده است. وی ادامه داد: حدود ۱۵ شرکت دانش‌بنیان نیز در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، مشغول تولید مواد ضد عفونی‌کننده‌ی الکی و غیرالکی شامل ژل ضد عفونی‌کننده و مواد ضد عفونی‌کننده‌ی دست، تولید تجهیزات آزمایشگاهی مانند تپ‌سنج، ساخت دستگاه تولید آب ازون هستند و تولید ماسک و گان بهداشتی هستند.

دکتر طیبی با اشاره به ساخت



دستگاه تپ‌سنج توسط سازمان جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی، گفت: دستگاه ترمومتر روی گیت‌های ورودی برای کنترل دمای بدن و تشخیص احتمالی کرونا توسط پژوهشگران این سازمان طراحی و ساخته شد؛ تاکنون ۲۰ دستگاه از این محصول تولید و تحویل مسولان فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) و نیروی انتظامی شده است و ظرفیت تولید تا ۵۰ دستگاه در ماه براساس سفارش سازمان‌ها وجود دارد.

سامانه‌های خدماتی و ارابه‌ی محصولات

رییس جهاددانشگاهی با بیان این‌که این نهاد چند سامانه‌ی ارابه‌ی خدمات و محصولات نیز در زمینه‌ی مقابله با شیوع ویروس کرونا ایجاد کرده است، اضافه کرد: وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی با مشارکت جهاددانشگاهی تلاش کردند با بهره‌گیری از ظرفیت بخش خصوصی، علاوه بر بسترسازی لازم برای تولید ماسک، گان و مواد ضد عفونی‌کننده، امکان خرید محصولات و دریافت خدمات از سامانه‌های معتبر و دارای مجوز اینترنتی تحت پوشش سامانه www.ohop.ir را فراهم آوردند.

وی ادامه داد: این فعالیت در ۸ رشته از جمله مواد غذایی با ۷۵ فروشگاه، پوشاک با ۶۴ کیف و کفش با ۵۶، خدمات با ۱۷۳، صنایع دستی با ۶۶ و مواد بهداشتی و ضد عفونی‌کننده با ۵۰ فروشگاه انجام می‌شود.

دکتر طیبی افزود: تاکنون ۴۸۳ فروشگاه مجوزدار، زیرمجموعه‌ی این سامانه هستند و از ۱۶ فروردین به‌صورت رسمی آغاز به کار کرده است و ظرفیت اضافه‌شدن رشته‌ها و تولیدات بیشتری را نیز دارا می‌باشد.

رییس جهاددانشگاهی بیان کرد: «سامانه‌ی ۱۲۳ کرونا»

com - نیز
به

همت اتاق فکر کارشناسی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در پاسخ به نیاز مراقبت از راه دور، مشاوره، خودمراقبتی و پایش بیماران دارای علائم خفیف و موارد مشکوک یا بدون علامت کرونا در منزل توسط پزشکان و مراقبان سلامت راه‌اندازی شده است.

وی افزود: ۱۰۰ تا ۱۵۰ پزشک، ۱۰۰ مشاور روان شناس روان‌پزشک، حدود ۶ تیم ارابه‌ی خدمات ضد عفونی و گندزدایی اماکن از امکانات این سامانه برای خدمات‌رسانی به مردم می‌باشد؛ تاکنون ۱۰۰۰ نفر برای خودمراقبتی و خودارزیابی، ۱۵۰ تا ۲۰۰ نفر مشاوره و ۳۰۰ نفر بهره‌مند از خدمات ضد عفونی و گندزدایی اماکن به این سامانه مراجعه کرده‌اند و از خدمات آن بهره برده‌اند.

دکتر طیبی با اشاره به فعالیت دو سامانه‌ی سامانه‌ی دیگر جهاددانشگاهی در استان ایلام و قزوین، اظهار کرد: سامانه‌ی جهاددانشگاهی ایلام به آدرس اینترنتی www.tashahr.ir وظیفه‌ی فروش و نظارت بر اقلام بهداشتی استان را برعهده دارد. اقلام بهداشتی حوزه‌ی نظارتی در ۱۸ داروخانه‌ی استان به این سامانه وصل‌اند و در حال حاضر ماسک، دستکش، پد، محلول ضد عفونی‌کننده و الکل نیز از طریق این سامانه به فروش می‌رسد؛ تا به امروز ۵ هزار خانواده از آن خرید کرده‌اند.

رییس جهاددانشگاهی
ادامه داد:

Coronavirus : -
+



اقدام به انتشار آخرین یافته‌ها و نظریات کارشناسان در رابطه با ویروس کرونا کرده است. وی افزود: با راه‌اندازی صفحه‌ی ویژه‌ی اطلاع‌رسانی ویروس کرونا در SID (زیردامنه‌ی Corona.sid.ir)، اطلاع از نویسندگان و آخرین مقالات منتشرشده با این موضوع، روند سالانه‌ی انتشار مقالات و روند روزانه‌ی آن، مطرح‌ترین نشریات علمی و پرکاربردترین کلیدواژه‌ها در این سایت قابل مشاهده است. دکتر طیبی اضافه کرد: مشارکت فعال متخصصان پژوهشکده‌ی علوم بهداشتی جهاددانشگاهی نیز برای انتشار آخرین اخبار و مطالب علمی و آموزشی در شبکه‌های مجازی، پاسخ‌گویی به سوالات واحدها و جهادگران در این خصوص و برنامه‌ریزی برای تولید پروتکل‌های بهداشتی، بخش دیگری از فعالیت‌های علمی - تحقیقاتی جهاددانشگاهی می‌باشد.

اقدامات فرهنگی در مقابله با شیوع ویروس کرونا

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی در بخش پایانی صحبت‌های خود، اظهار کرد: در پی شیوع ویروس کرونا که به تعطیلی دانشگاه‌ها در سراسر کشور انجامید، معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی برای مقابله با این ویروس و مسایل فرهنگی و اجتماعی مرتبط با آن، مجموعه‌ای از اقدامات فرهنگی را دستور کار خویش قرار داد. وی ادامه داد: راه‌اندازی پویش‌های دانشجویی - فرهنگی، برگزاری مسابقه‌های مجازی، انتشار دیدگاه صاحب‌نظران، انتشار و تولید مجموعه‌های آموزشی، بهداشتی و اجتماعی، تولیدات خبری - رسانه‌ای و نظرسنجی‌های مورد نیاز دستگاه‌های تصمیم‌گیر، بخشی از اقدامات قابل توجه فرهنگی جهاددانشگاهی است.

از راه دور (آموزش الکترونیکی) برای مخاطبان و فراگیران به‌منظور کمک به پویش در خانه بمانیم کرده است.

دکتر طیبی افزود: ارایه‌ی آموزش آنلاین از ۱۶ فروردین در تمام موسسات آموزش عالی و دانشگاه‌ها به ۵۰ هزار دانشجوی شاغل به تحصیل در درس نظری امکان‌پذیر شده است؛ در آموزش‌های کوتاه‌مدت و تخصصی، ۳۰ درصد بستر این آموزش‌ها نیز فراهم باشد.

ارایه‌ی آخرین یافته‌ها درباره‌ی کووید - ۱۹

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به ظرفیت گسترده‌ی علمی - تحقیقاتی این نهاد، گفت: این نهاد با استفاده از توان مجموعه‌های علمی - تحقیقاتی خود مانند پژوهشکده علوم بهداشتی

جهاددانشگاهی قزوین نیز با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان، بسته‌بندی و توزیع اقلام بهداشتی را عملیاتی می‌کند. محصولات در سایت stmb.ir به‌صورت رایگان برای مشتری ارسال و در حال حاضر روزانه ۱۰۰۰ بسته‌ی اقلام بهداشتی در سطح شهر قزوین توزیع می‌شود و این فعالیت، ظرفیت توزیع بیش از ۴۰۰۰ بسته در روز را دارد؛ تاکنون حدود ۱۵ هزار بسته‌ی اقلام بهداشتی از طریق آن به فروش رفته است.

آموزش جهاددانشگاهی در ایام کرونا

وی در بخش دیگری از خدمات جهاددانشگاهی در این شرایط ویژه، بیان کرد: معاونت آموزشی جهاددانشگاهی در پی شرایط اضطراری ناشی از ویروس کرونا، اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی





ویژه‌نویشت (بخش اول)

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی
جهاددانشگاهی

- ساخت دکل آرزوی صنعت نفت بود
- آمادگی ایجاد شبکه‌ی کشوری در زمینه‌ی سرطان پستان
- تشکیل زنجیره‌ی کامل درمان زخم‌های مزمن با فناوری‌های نوین
- اهمیت انعکاس نظرهای واقعی مردم به مسوولان با دیده‌بانی صادقانه
- معرفی ۷ اثر برگزیده‌ی کتاب سال دانشجویی با تجلیل از یک چهره‌ی ماندگار
- تقدیر از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ویژه‌نوشت (بخش اول)

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی جهاد دانشگاهی

ساخت دکل آرزوی صنعت نفت بود

مراسم رونمایی از دکل حفاری خشکی «۷۲ فتح» ساخته‌شده توسط جهاد دانشگاهی موردنیاز صنعت نفت ایران با حضور وزیر نفت برگزار شد



جهاد دانشگاهی به داخل کشور منتقل و بومی‌سازی شده است؛ هم‌چنین زیرساخت لازم به‌منظور ساخت و بازسازی دکل‌های حفاری خشکی با ظرفیت ساخت دو دکل و بازسازی ۲ دکل در سال در استان البرز فراهم‌شده که می‌تواند در خدمت صنعت حفاری کشور قرار بگیرد.

میزان اشتغال‌زایی این طرح برای ۳۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۱۰۰ نفر غیرمستقیم برای ساخت هر دکل است و میزان صرفه‌جویی ارزی، ۵۰ درصد قیمت خرید خارجی در زمان عقد قرارداد می‌باشد.

برپایه اولین دکل حفاری (۷۱ فتح) در منطقه‌ی عملیاتی اهواز (میدان منصوری) و انجام تست‌های عملیاتی به‌منظور آغاز عملیات حفاری در سال ۱۳۹۱، ساخت، نصب و راه‌اندازی شد و دومین دکل حفاری (۷۲ فتح)

و سه دستگاه پمپ گل از نوع رفت و برگشتی هرکدام به قدرت ۱۶۰۰ اسب بخار است. دکل ۷۲ فتح دومین دکل ساخت جهاد دانشگاهی است که در قالب قرارداد ساخت ۳ دکل میان شرکت ملی حفاری ایران و جهاد دانشگاهی ساخته و تحویل داده شده است.

پیش‌بینی می‌شود سومین دکل حفاری ساخت جهاد دانشگاهی (دکل ۷۳ فتح) نیز در سال ۱۳۹۹ تحویل داده شود.

درباره‌ی دانش فنی طراحی و ساخت دکل‌های حفاری

در حال حاضر دانش فنی طراحی و ساخت دکل‌های حفاری سنگین تا ۳۰۰۰ اسب بخار با جدیدترین طراحی سازه‌ی دکل حفاری که مطابق با استاندارد API می‌باشد، توسط

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۹ بهمن: مراسم رونمایی از دکل حفاری خشکی «۷۲ فتح» ساخته‌شده توسط جهاد دانشگاهی موردنیاز صنعت نفت با حضور مهندس بیژن زنگنه وزیر نفت، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان، دکتر مسعود کرباسیان مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و جمعی از مدیران ارشد وزارت نفت در اهواز برگزار شد. این دکل در سایت بازسازی شماره‌ی یک شرکت ملی حفاری ایران مستقر شده است. حداکثر عمق قابل حفاری توسط این دکل ۲۰ هزار فوت، ارتفاع دکل از سطح حدود ۱۵۰ فوت و حداکثر بار استاتیکی قابل تحمل توسط دکل یک میلیون پوند است.

این دکل مجهز به یک تاپ‌درایور به قدرت ۵۰۰ تن، میز دوار با سایز ۱۳۷.۵ اینچ

ساخته شود وظیفه ما این است که برای کارخانه‌های داخلی کار درست کنیم. وی تاکید کرد: ساخت دکل در ایران یکی از آرزوهای صنعت نفت بود که امروز محقق شده است و جهاددانشگاهی را برای ساخت این تجهیزات تحت حمایت خود قرار می‌دهیم.

تحويل دکل سوم تا سال آینده

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی نیز در این مراسم، گفت: یکی از وظایف اصلی این نهاد، تولید فناوری مورد نیاز صنایع کشور بود چه این که خودمان تولید کنیم، چه این که انتقال و جذب فناوری و ارتقای آن را داشته باشیم.

وی افزود: طبیعی بود که در ابتدای کارمان صنعت نفت را به عنوان یکی از حوزه‌های مهم و استراتژیک انتخاب کنیم؛ چون صنعت اصلی است. اگر ما در مجموعه فناوری‌های جامع که در این صنعت به کار می‌رود، صاحب دانش شویم، این کار می‌تواند موتور محرک در سایر صنایع شود.

رییس جهاددانشگاهی تصریح کرد: دهه‌ی ۶۰ کارمان را با ساخت رکتیفایرها و دقیقا براساس استانداردهای BS آغاز و چند هزار تولید کردیم و وقتی بخش خصوصی وارد شد، ما بیرون آمدیم و به سراغ ساخت UPSها و شارژرهای صنعتی رفتیم و اولین خط ما هم اهواز به ری بود که با خوشحالی انجام دادیم، چون گفته شده بود این کار جزو فناوری‌های پیشرفته است.

وی تاکید کرد: در حال حاضر هیچ مشکلی در ساخت UPSها و شارژرها تا رسیدن به همه‌ی قدرت‌های مورد نیاز این صنعت نداریم.

دکتر طیبی با اشاره به این که قدم بعدی ما سیستم برق و کنترل دکل های حفاری بود، بیان کرد: با توجه به این که به تعداد زیادی از این سیستم‌ها نیاز است و برای ما با وجود مجموعه‌ی دانش‌هایی را که در اختیار داریم، موضوع خوبی می‌باشد.



کارخانه ای است که شما می‌توانید به سرعت آن را جمع کرده و انتقال دهید و دوباره سرپایش کنید تا کار کند. در واقع یک کارخانه ی سیار است.

وزیر نفت با تشکر از تلاش‌های سرسختانه جهاددانشگاهی برای ساخت دکل، بیان کرد: از جهاددانشگاهی و دکتر طیبی تشکر می‌کنم که سرسختانه این کار را دنبال کردن و در حوزه نفت موفق شدند.

مهندس زنگنه تصریح کرد: دکتر طیبی سال‌های زیادی سرسختانه این کار را دنبال کرد و خسته نشد تا توانست موفق شود. هم به خودشان و هم تیم جوانشان که حتما متقاعد به توسعه کشور هستند، تبریک می‌گویم. این کار خیلی ارزش دارد. وی در ادامه بیان کرد: تقاضا و اصرار می‌کنم که جهاددانشگاهی این کار را ادامه دهد و عمقش را بیشتر کند که این موضوع برای ما مهم است. وقتی عمق را دنبال می‌کنیم یعنی به فکر آینده بودیم.

وزیر نفت یک دکل را دارای تجهیزات مفصلی دانست و گفت: این تجهیزات باید

در سایت بازسازی شماره‌ی یک شرکت ملی حفاری ایران، تست‌های لازم را انجام داده و تحويل شرکت ملی حفاری ایران شده است تا بعد از این مراسم، عملیات حفاری به صورت کامل از جمله طراحی، ساخت، مونتاژ و راه‌اندازی توسط جهادگران جهاددانشگاهی انجام شود.

پیش‌بینی تحويل سومین دکل حفاری (۷۳) فتح) در سال ۱۳۹۹ است.

ساخت دکل آرزوی ما بود/ تقاضا و اصرار برای ادامه‌ی این فعالیت

مهندس زنگنه وزیر نفت در این مراسم اظهار کرد: ما برای سال‌های طولانی نیاز به حفاری و تجهیزات حفاری و تجهیزات جنبی آن داریم.

وی با بیان این که از دکل برای نصب سریع سیستم‌های بهره برداری و نمک زدایی ایده گرفتیم، افزود: یک دکل یک تجهیز نیست در واقع یک کارخانه است. جدا از کارخانه‌هایی که ما در کشور داریم، سرمایه گذاری آن‌ها به اندازه یک دکل نیست. یک دکل یک





رییس جهاد دانشگاهی با تشکر و قدردانی از اعتماد و کمک‌های صنعت حفاری، تصریح کرد: این نهاد توان خوبی هم در حوزه مکانیک دارد و تلاش کرد تا غبارگیرهای صنعتی، الکتروفیلترها، بک فیلترها و... را تولید کند و با تلاش‌هایی که انجام شد وارد صنعت ایران شدیم.

وی با بیان این که تحویل دکل سوم تا شهریورماه انجام می‌شود، ادامه داد: در جهاد دانشگاهی به این نتیجه رسیدیم وارد بحث دکل‌ها بشویم و با همکاری شرکت ملی حفاری نفت مناطق نفتی جنوب وارد شدیم و قرار شد ساخت ۵ دکل را انجام دهیم. اما با توجه به این که ما رتبه برای طراحی دکل نداشتیم و کسی هم نیست که به ما رتبه دهد، در نتیجه تصمیم گرفتیم به جای کپی کردن رتبه‌ی دکل‌های قدیمی، انتقال فناوری انجام دهیم که در حال حاضر انتقال دانش به طور کامل انجام شده است و صاحب طراحی دانش دکل‌های کوچک حفاری سنگین تا ۳ هزار اسب بخار هستیم.

برای اولین بار در کشور؛ راه‌اندازی یک واحد فرآورش پیش‌ساخته

هم‌چنین در حاشیه‌ی این رونمایی، آیین امضای قرارداد (B.O.O) واحد فرآورش پیش‌ساخته (Skid Mounted) در میدان نفتی مشترک آزادگان جنوبی بین جهاد دانشگاهی و شرکت مهندسی و توسعه‌ی نفت برگزار شد.

مراسم امضای این قرارداد با حضور مهندس بیژن زنگنه وزیر نفت، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و جمعی از مدیران وزارت نفت و جهاد دانشگاهی برگزار شد.

انجام خدمات طراحی و مهندسی، تامین کالا و تجهیزات، ساخت و نصب، راه‌اندازی، بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری و برچیدن واحد پیش‌ساخته (Skid Mounted) فرآورش نفت به‌میزان متوسط ۵۰ هزار بشکه نفت (STB) در روز در میدان نفتی

اقداماتی انجام شود تا مته‌های مورد نیاز را از داخل کشور تامین کنیم.

وی اظهار کرد: ما موظف هستیم تا برای مردم این سرزمین کار شرافتمندانه انجام دهیم و مهم‌تر از همه این که برای نیروی روبه‌رشد توانمند و تحصیل‌کرده‌ی کشور کار درست کنیم تا از کار خود لذت ببرند و راضی باشند که اگر این‌گونه باشد، کشور توسعه پیدا می‌کند.

مهندس زنگنه عنوان کرد: آنچه که به دنبال آن هستیم، توسعه‌ی هرروزه و سربلندی ایران است؛ این که ایران کشور اول منطقه باشد، شعار نیست، این یک خواست و انتظار ملی از مسوولان و حاکمیت است.

وزیر نفت تصریح کرد: قدرت یک ملت در مدیریت است و باید این مدیریت روی مباحث فناوری، علمی و اقتصادی اثر گذارد.

وی با اشاره به این که ما صنعت نفت را داریم و خدمات و تولیدات صنعت نفت باید به داخل پیوند داشته باشد، ادامه داد: در بسیاری از بخش‌ها به فناوری نیازمند هستیم و فقط محصولات و مصنوعات نیست و خیلی از آن‌ها در بخش‌های نرم‌افزاری است؛ پیوند خوبی میان صنعت و دانشگاه اتفاق افتاده است، اما ایده‌آل نیست.

مهندس زنگنه ادامه داد: دانشگاه و صنعت نفت با یک‌دیگر رفیق شده‌اند و این دستاورد خوبی است. در این زمینه می‌توان گفت که جهاد دانشگاهی بالاخره در صنعت نفت پذیرفته شده است و این را قدر بدانید؛ ما هم قدر می‌دانیم. این نهاد با این صنعت پیوند خورد. قرارداد مته‌های حفاری خیلی بزرگ نیست؛ اما برای جهاد دانشگاهی خوب است و قابل توسعه می‌باشد.

وزیر نفت خاطر نشان کرد: صنعت نفت می‌تواند با تعریف و تقاضای پروژه‌ها، پرچمدار توسعه‌ی صنعتی کشور شود، چون تقاضا و پول دارد.

وی با تشکر و قدردانی از جهاد دانشگاهی و بیان این که در سال، درخواست خدمات و کالا برای صنعت نفت زیاد است، تصریح کرد: جهاد دانشگاهی باید کار خود را با شادابی و نشاط ادامه دهد. ما هم از شما در پروژه‌های پژوهشی و هم در پروژه‌های تجهیزاتی و تاسیساتی حمایت می‌کنیم، زیرا این کار می‌تواند حرکت تکنولوژیک کشور را متحول کند.

از ساخت مبدل ۱۵ مگاواتی تا تولید موتور درون‌چاهی با دانش ایرانی در جهاد دانشگاهی

در ادامه، دکتر حمیدرضا طیبی نیز در این مراسم، اظهار کرد: سال ۹۲ قرارداد خط لوله‌ی اهواز به ری منعقد شد و یک نمونه‌ی ۹ مگاواتی نصب شد و الان نزدیک به دو سال است که در حال بهره‌برداری می‌باشد.

وی در ادامه از ساخت خط لوله‌ی ۱۵ مگاواتی توسط جهاد دانشگاهی خبر داد. رییس جهاد دانشگاهی در رابطه با چگونگی ورود این نهاد به حوزه‌ی نمک‌زدایی، گفت:

آزادگان جنوبی به همت دانش متخصصان جهاد دانشگاهی، موضوع این قرارداد است. با توجه به رویکرد جدید وزارت نفت مبنی بر ساخت و نصب واحدهای بهره‌برداری به‌صورت پیش‌ساخته و دستیابی به نفت با مشخصات فروش استاندارد بین‌المللی، پروژه‌ی حاضر بین جهاد دانشگاهی و شرکت مهندسی و توسعه‌ی نفت منعقد شد.

درباره‌ی تاسیسات فرآورش پیش‌ساخته (Skid - Mounted)

تولید سریع محصول از نفت خام با تجهیزات نفتی به‌صورت یک پکیج کامل با عنوان تاسیسات فرآورش پیش‌ساخته (Skid - Mounted)، طراحی و اجرا می‌شوند.

با استفاده از این مجموعه تجهیزات، تنها قابلیت انتقال و احداث سریع امکان‌پذیر خواهد بود، بلکه امکان طراحی انعطاف‌پذیر و ماژولار سیستم بر اساس مشخصات نفت استخراج‌شده از چاه میسر می‌شود. تاسیسات فرآوری پیش‌ساخته، مجموعه‌ای از تجهیزات فرآیندی، انتقال سیال، جابه‌جایی حرارتی و... می‌باشد.

گفتنی است، سابقه و تجربه‌ی احداث واحد فرآورش پیش‌ساخته و سریع‌الاحداث، تنها یک مورد در میدان آزادگان جنوبی توسط یک شرکت ایتالیایی انجام گرفته است؛ در این قرارداد ضمن بومی‌سازی دانش فنی، طراحی و ساخت این تجهیز راهبردی برای اولین بار در و با استفاده از توان داخلی اجرا خواهد شد.

حمایت از جهاد دانشگاهی برای تحول در حرکت تکنولوژیک کشور

مهندس بیژن زنگنه در آیین امضای این قرارداد با بیان این که کار ساخت مته از اقدامات بسیار خوبی است که با تلاش جهاد دانشگاهی در حال نتیجه دادن است، افزود: مته یکی از کالاهای مصرفی است و در سال به تعداد زیادی مته نیاز داریم و در این راستا حتی اگر تحریم نباشیم نیز باید



اطلاعات بیشتر از پیچیدگی دانش فنی تولید مته‌های حفاری

دانش فنی طراحی و ساخت مته‌های حفاری دندانه‌ای یکی از اقلام اساسی و استراتژیک صنعت نفت می‌باشد که دانش فنی، طراحی و ساخت آن در اختیار کشورهای محدودی است.

با توجه به اقدام قابل تقدیر وزارت نفت در اجرای پروژه‌ی بومی‌سازی ده قلم کالای اساسی نفت، مته‌های حفاری دندانه‌ای به‌عنوان یکی از اقلام اساسی ده‌گانه، شناسایی و جهت تولید انبوه به جهاددانشگاهی خوزستان و متخصصان صنعت نفت با درک صحیح واقعیت‌های موجود در یک پروژه‌ی مشترک، اقدام به بومی‌سازی دانش فنی بسیار پیچیده‌ی طراحی و ساخت مته‌های مذکور گرفتند؛ پیچیدگی‌های موجود را می‌توان در بخش‌های مختلفی از جمله پیچیدگی‌های هندسی و دینامیکی مته، خواص ویژه‌ی مکانیکی و متالورژیکی قسمت‌های مختلف مته و تدوین روش‌های ساخت عنوان کرد.

جهاددانشگاهی خوزستان تاکنون توانسته است فناوری تولید ۹ کد مته‌ی حفاری را بومی‌سازی کند؛ هم‌چنین توانسته است تأییدیه‌ی نهاد صدور گواهی کیفیت را در زمینه‌ی طراحی و ساخت مته‌های حفاری اخذ کند؛ تاسیس و راه‌اندازی خط تولید پیشرفته‌ی بومی یکی دیگر از دستاوردهای این پروژه می‌باشد.

پساب‌های صنعتی را در دستور کار داریم که همه‌ی این‌ها نشان می‌دهد توان خوبی در جهاددانشگاهی وجود دارد.

تولید داخلی اقلام استراتژیک صنعت نفت سرعت می‌گیرد

مهندس زنگنه هم‌چنین در سفر خود به استان خوزستان و شرکت در مراسم رونمایی از دکل ساخته‌شده توسط جهاددانشگاهی، از خط تولید مته‌های حفاری ساخت جهاددانشگاهی خوزستان نیز بازدید کرد.

در این بازدید که با حضور وزیر نفت و مسوولان ارشد این وزارتخانه با همراهی رییس جهاددانشگاهی و جمعی از اعضای این نهاد انجام شد، آخرین روند اقدامات انجام‌گرفته در بحث ساخت داخل مته‌های حفاری و جزئیات ساخت این مته تشریح شد.

در خط تولید مته حفاری جهاددانشگاهی خوزستان واحدهای طراحی، جوشکاری، رنگ‌آمیزی، اسنبل، کنترل کیفی و اپراتورهای ساخت فعال هستند.

این خط تولید از ابتدای سال ۹۷ آغاز به کار کرده و به تولید مته‌های حفاری مورد نیاز دکل‌های حفاری می‌پردازد.

مته‌های تولیدشده در این مرکز، دومین مته‌های است که وارد چاه می‌شود و عملیات حفاری مقدماتی را در درون چاه ادامه می‌دهد.

این مته که نیاز اولیه‌ی همه‌ی دکل‌های حفاری است، توسط سازمان جهاددانشگاهی خوزستان بومی‌سازی شده و با حضور رییس‌جمهور رونمایی شده است.

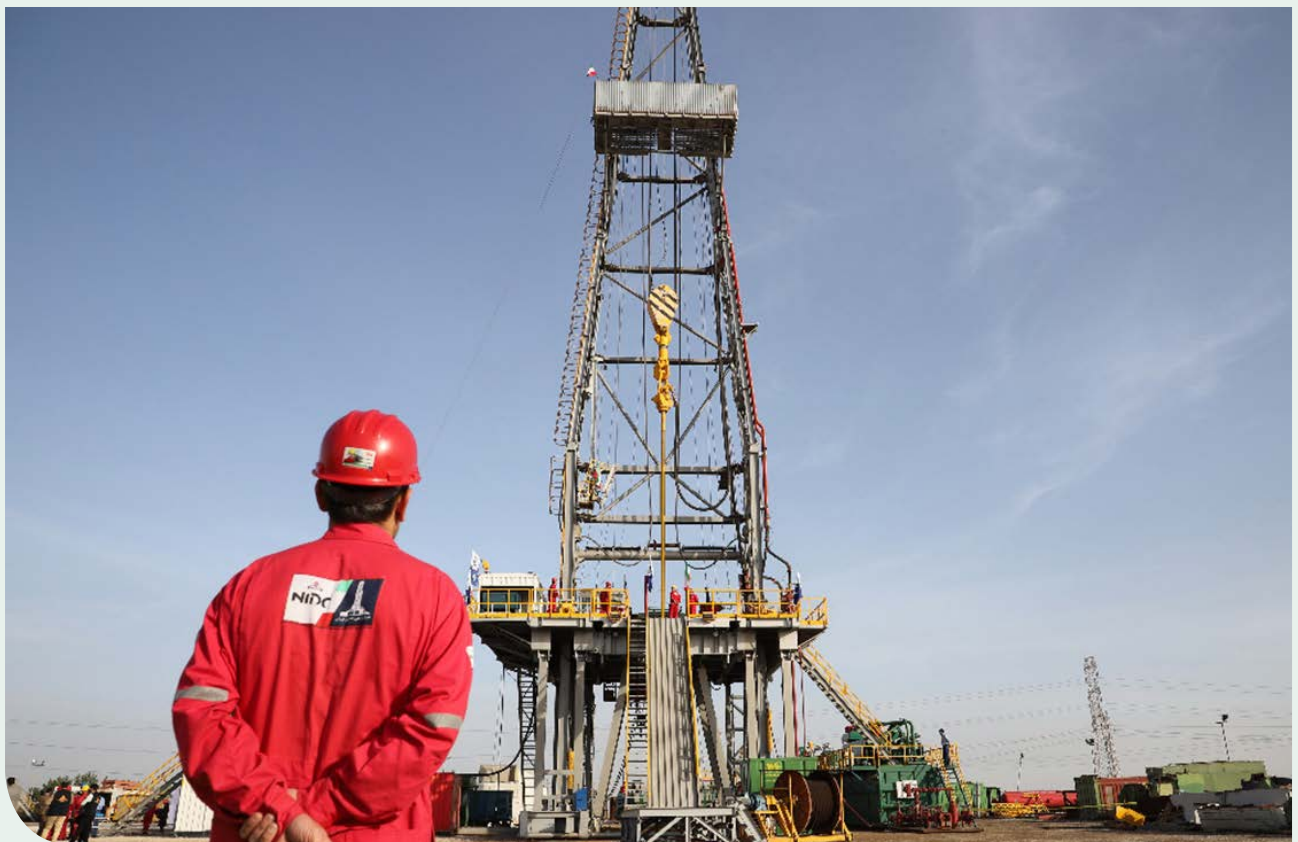
ما یکی از زمینه‌های مورد انتخابمان، برق و مکانیک و تلفیق این دو تکنولوژی است، زیرا در کشور توسعه‌ی سیمان به شدت در حال انجام بود و تعداد زیادی کارخانه‌ی سیمان ایجاد شد؛ در نتیجه ما به ساخت الکتروفیلترها و بک فیلترها که جزو الزامات کارخانه‌های سیمان هستند، ورود کردیم.

وی افزود: در نتیجه‌ی این تجهیزات را برای حوزه‌ی سیمان ساختیم. ما دانش کامل را به دست آوردیم و برای بیش از ۳۰ کارخانه‌ی سیمان، مس و آلومینیوم سیستم غبارروبی ساخته شد و در ادامه نیز به عراق و ترکمنستان و چندجای دیگر صادرات انجام دادیم.

دکتر طیبی تصریح کرد: با صنعت نفت آشنا شده بودیم؛ امروز هم فعالیت‌های ما توسعه بیشتری پیدا کرد و سیستم‌های نمک‌زدایی هم کار خوبی برای ما بود که به لحاظ تکنولوژیکی با ما مطابقت داشت.

رییس جهاددانشگاهی اظهار کرد: از سال ۸۶ شروع کردیم به صحبت کردن با بخش‌های مختلف که ما می‌توانیم روی این موضوع کار کنیم؛ چون اصول عملکرد آن‌ها را می‌دانیم. سال ۹۳ و ۹۷ با وزارت نفت کار را جلو بردیم و امروز رسیدیم به امضای قرارداد و خوشحال هستیم این قرارداد امروز امضا می‌شود.

وی در پایان به کارهای در حال انجام جهاددانشگاهی اشاره کرد و گفت: مبدل فرکانسی ۱۵ هزارمگاواتی را در حال ساخت داریم؛ ساخت موتور درون چاهی را با دانش ایرانی در دستور کار داریم و روی آن کار می‌کنیم؛ در حال ساخت هیدروموتورها با همکاری شرکت حفاری هستیم و تصفیه‌ی



از تجاری سازی فناوری تا ضرورت تکیه بر درآمدهای غیرنفتی

آن چه در دو روز گردهمایی مسوولان پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز «منش» جهاد دانشگاهی گذشت

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۲ و ۲۳ آبان، گردهمایی روسا، معاونان و دبیران پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی به همت سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی و با مشارکت دانشگاه علم و فرهنگ و پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی وابسته به این نهاد در تالار زنده یاد کاظمی آشتیانی دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد.

خروج از وابستگی‌های نفتی با رونق تولید ملی

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این گردهمایی گفت: ما پیش از انقلاب و در ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی، علاقه‌مند بودیم که اقتصاد کشورمان، از اتکا بر فروش نفت و مواد خام و صنایع مونتاژی به اقتصاد دانش‌بنیان تبدیل شود؛ اقتصادی که متکی بر توان علمی و فناورانه است.

وی افزود: یکی از اهداف مهم جهاد دانشگاهی از بدو تاسیس تاکنون، انجام کارهای بزرگ علمی و فناورانه است. انجام این کار اثبات می‌کند که ما توان انجام کارهای بزرگ را داریم و می‌توانیم علم‌مان را به فن تبدیل کنیم. در نهایت این فن با تبدیل شدن به محصول و خدمات، می‌تواند به مرحله تجاری سازی برسد. ما با انجام این کارهای بزرگ می‌توانیم اثبات کنیم که می‌شود با اقتصاد دانش‌بنیان، متکی بر تولید ملی شد و خودباوری و غرور ملی را در میان جوانان و مردم ایجاد کرد.

دکتر طیبی اظهار کرد: کشوری می‌تواند به پیشرفت برسد که شرایط شکوفایی شدن تمام استعدادهای مردم را فراهم بکند. ما در جهاد دانشگاهی سعی کرده‌ایم برای ایجاد این خودباوری، الگوسازی به منظور توسعه بیشتر آرایه بدهیم. متأسفانه امروزه مسأله خودباوری در میان برخی از مسوولان کم‌تر دیده می‌شود؛ به همین علت ما مجبور شده‌ایم مدام فعالیت‌های شاخص‌مان را در مراکز جهاد دانشگاهی تمام استان‌هایمان توسعه بدهیم. خوشبختانه امروز ما در جهاد دانشگاهی موفق به انجام کارهای بزرگی شده‌ایم.

رییس جهاد دانشگاهی تاکید کرد: طبیعتاً استعداد جوانان با توسعه دانشگاه‌ها و ایجاد فضاهای لازم توسعه می‌یابد از این‌رو ما با ایجاد و راه‌اندازی مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری استقبال کرده‌ایم تا



و شکوفایی دایر کرده است. تاکید داریم سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی تمام فناوری‌های به بلوغ رسیده را به سمت پارک‌های فناوری و مراکز رشد هدایت کند. رییس جهاد دانشگاهی گفت: هرچند هم‌اکنون بودجه جهاد دانشگاهی محدود است، اما این آمادگی را داریم تا بخشی از سه ساختمان در مرحله پایان ساختمان را در اختیار مراکز رشد و نوآوری قرار بدهیم؛ هم‌چنین بنا داریم فضای بیشتری در اختیار پارک علم و فناوری البرز قرار دهیم تا این مجموعه بتواند پاسخ‌گوی نیازهای جامعه و صنعت باشد. وی یادآور شد: هم‌چنین تاکید داریم همکاری که پروژه‌های بزرگ در دست دارند، مراکز رشدی متناسب با تخصص‌شان ایجاد کنند؛ به‌عنوان مثال تمرکز مراکز جهاد دانشگاهی علم و صنعت و خواجه نصیر به روی بحث الکترونیک، قدرت و ماشین‌های الکتریکی است؛ این مراکز باید دانشجویان‌شان را برای ورود به این حوزه‌ها تشویق کنند تا با تکمیل شرکت‌های مورد نظر، کارهای بزرگی ایجاد کنند.

برقراری اتصال میان واحدهای جهاد دانشگاهی ضروری است

دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه

مجموعه جهاد دانشگاهی نیز سهمی در این خصوص داشته باشد، چراکه شکوفایی جوانان توسط مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری تجربه‌ی موفق است که اکنون در تمام دنیا انجام می‌شود و کمک می‌کند تا این شکوفایی به تدریج در اختیار همه مردم قرار بگیرد.

وی تصریح کرد: ما سعی کرده‌ایم هر سال الگوسازی‌مان را گسترش دهیم و وارد فعالیت‌های بزرگ‌تری بشویم، اما بنا نداریم تمام این فعالیت‌ها را به تنهایی انجام بدهیم؛ ما قصد داریم از تمام ظرفیت‌های کشور برای تحقق این امر استفاده کنیم. دکتر طیبی ادامه داد: سال گذشته با حضور در نزد مقام معظم رهبری، درخواست کردیم تا فضای بهتری برای استفاده از توانمندی ما فراهم بشود. به این منظور ما لیست سی‌ویک طرح فناوری جدید را اعلام کردیم که با تأمین بودجه‌های آن، اکنون فعالیت‌هایش آغاز شده است؛ بناسست در اجرای این طرح‌ها از توانمندی‌های مراکز رشد و اساتید دانشگاهی استفاده کنیم؛ در نهایت بنا داریم از دانشجویان به‌عنوان زنجیره‌ی تکمیل این فناوری‌های استفاده کنیم.

به گفته‌ی وی، اکنون جهاد دانشگاهی سه پارک علم و فناوری، ۲۳ مرکز رشد و ۱۹ مرکز نوآوری



وی با اشاره به پیشگامی جهاددانشگاهی در حوزه ی پارک‌ها و مراکز رشد، اظهار کرد: ما امیدواریم با هم‌افزایی میان مجموعه پارک‌ها، واحدهای فناور، مراکز نوآور با مجموعه معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، به ارتقای این نهاد کمک کنیم.

دکتر بیجنی افزود: پیش‌ازاین در زیست‌بوم کارآفرینی در جهاددانشگاهی و در کل کشور، حلقه مفقوده‌ای وجود داشت. اهمیت این موضوع باعث شد تا از اواخر سال ۹۵ به پیشنهاد همکاران سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان، مجموعه منش طراحی شود. هم‌اکنون مجوز اجرای این طرح برای ۱۹ استان صادر شده است اما هنوز همگی این مراکز نتوانسته‌اند فعالیت کنند.

سرپرست ستفا بیان کرد: هم‌اکنون این سازمان با مراوده و مذاکرات با مراکز دولتی از جمله وزارت ورزش و جوانان توانسته است برای تجهیز، راه‌اندازی و ارایه برنامه خود حدود بیش از یک میلیارد تومان بودجه دریافت کند.

وی خاطرنشان کرد: طرح فاوا، از دیگر طرح‌های این سازمان است که اکنون با همکاری سه مجموعه جهاددانشگاهی در ۱۹ استان کشور اجرا شده است. اگر حادثه سیلاب خوزستان امسال پیش نمی‌آمد، این طرح در پنج استان دیگر نیز اجرایی می‌شد.

تجاری‌سازی فناوری با استفاده از نوآوری‌های باز

دکتر اصغری رییس مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی نیز گزارشی از «تاریخچه و وضعیت پارک‌ها و مراکز رشد در کشور و جهاددانشگاهی» ارایه داد.

وی گفت: شبکه‌سازی، انجام فعالیت‌های بین‌المللی، به‌کارگیری قابلیت‌های سازمان مؤسس، اشتراک برنده، انعطاف در تعامل با شرکت‌های مستقر، رفاقت به‌جای ریاست، کمک به توسعه‌ی ارتباط شرکت‌های مستقر با یکدیگر از جمله مسایلی است که باید برای تجاری‌سازی فناوری‌ها توجه کرد.

دکتر اصغری افزود: این مرکز، دومین مرکز رشد کشور است که مجوز فعالیتش را سال ۱۳۸۱ از سازمان برنامه و بودجه دریافت کرده است. از جمله فعالیت‌های شاخص این مرکز، مشارکت در اجرای طرح بانک جهانی برای توسعه و ارتقای مراکز رشد

دانشگاه از بهمن امسال میزبان دانشجویان سایر کشورها خواهد بود.

به گفته‌ی رییس دانشگاه علم و فرهنگ، هرساله بر میزان نرخ بیکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی افزوده می‌شود. این زنگ خطر هم‌اکنون به دوره ارشد و دکترا نیز سرایت کرده است. اهمیت دانشگاه علم و فرهنگ با ایجاد بسترهای لازم، زمینه اشتغال‌زایی و کارآفرینی دانش‌آموختگان خود را فراهم کند؛ از شه‌ریور امسال با ایجاد بنیاد توسعه کسب‌وکار، بستری مناسب برای شکوفایی ایده‌های دانش‌آموختگان فراهم شده است تا فرصت شغلی جدیدی برای دانش‌آموختگان ایجاد شود.

ضرورت ارتقای جهاددانشگاهی با هم‌افزایی مجموعه‌ها

در ادامه، دکتر محمدصادق بیجنی سرپرست سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان بیان کرد: مجموعه جهاددانشگاهی و نهاد دانشگاهی به‌ویژه در دوران مشکلات اقتصادی و تحریم‌ها باید در حوزه توان‌افزایی بیش‌ازپیش تلاش کند؛ جهاددانشگاهی به‌عنوان نهاد برآمده از انقلاب اسلامی باید با کمترین‌ها بیشترین خدمات را ارایه دهد.

علم‌وفرهنگ نیز در این گردهمایی، گفت: دانشگاه علم و فرهنگ به‌عنوان یکی از مجموعه‌های غیردولتی وابسته به جهاددانشگاهی از سال ۱۳۷۲ کار خود را آغاز کرده است. هم‌اکنون مهم‌ترین وجه تمایز این دانشگاه نسبت به سایر دانشگاه‌ها، وابسته بودن آن به جهاددانشگاهی است. ما می‌توانیم از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های خوب جهاددانشگاهی برای تحقق اهداف و چشم‌اندازهای آینده‌مان استفاده کنیم.

وی افزود: هم‌اکنون بخش‌های مختلف جهاددانشگاهی در سطح کشور کارهایی ارزشمندی انجام داده‌اند اما متأسفانه این شبکه با یکدیگر هم‌افزایی خوبی ندارند و همواره یکی از آرزوهایمان برقراری اتصال خوب میان این بخش‌ها است. دکتر هاشمی ادامه داد: هرچند ارتباطات مراکز جهاددانشگاهی با یکدیگر خوب و نزدیک است، اما ما با یکدیگر خوب کار کردن را یاد نگرفته‌ایم. تصور می‌کنم اگر در آینده‌ای نه‌چندان دور نتوانیم این مراکز را به یکدیگر اتصال بدهیم، دچار مشکل جدی خواهیم شد.

رییس دانشگاه علم‌وفرهنگ در ادامه اظهار کرد: من امیدوارم حوزه تجاری‌سازی و اشتغال اتصال خوبی میان حوزه‌های فرهنگی، پژوهشی و آموزشی این مرکز ایجاد کند. ما نیز سعی کرده‌ایم در دانشگاه علم و فرهنگ در این زمینه پیشرو باشیم و روزبه‌روز این نقش را پررنگ‌تر کنیم؛ مثلاً هم‌اکنون در صد قابل‌توجهی از رشته‌های ما به سمت تسهیلات تکمیلی رفته‌اند.

وی گفت: برخی از پژوهشکده‌های ما مانند رویان، تکنولوژی نیز توانسته‌اند به موفقیت زیادی دست پیدا کنند، اما هنوز برخی از پژوهشکده‌های ما برای رسیدن به جایگاه مطلوب فاصله زیادی دارند.

دکتر هاشمی خاطرنشان کرد: در کنار این مسائل هم‌اکنون نیاز شدیدی برای بحث اشتغال دانش‌آموختگان و دانشجویان وجود دارد. اهمیت این موضوع باعث شد تا دانشگاه علم و فرهنگ با ایجاد پارک ملی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، بسترهای لازم این مساله را در دانشگاه ایجاد کند. وی گفت: همچنین دانشگاه علم و فرهنگ فعالیت‌هایی در حوزه بین‌الملل آغاز و مجوز پذیرش دانشجویان خارجی را نیز دریافت کرده است؛ این





دکتر پورعابدی گفت: ایجاد چنین سازمان‌هایی با چالش‌های زیادی مواجه است، زیرا این دو سازمان از نظر بنیادی دچار مشکل هستند؛ به‌عنوان مثال استراتژی حوزه‌های بهره‌برداري بر مبنای هزینه و سود است، اما استراتژی قسمت نوآوری و اکتشاف روی بحث نوآوری است. فرهنگ کار در سازمان‌های بهره‌بردار، ارتقای کیفیت، کارایی با ریسک کم اما در سازمان‌های فناورانه و اکتشافی بر مبنای پذیرش ریسک و نوآوری است.

وی عنوان کرد: وقتی این دو سازمان را با یکدیگر داشته باشیم با چالش‌های زیادی مواجه خواهیم بود. مهم‌ترین آن‌ها، چالش رهبری است؛ رهبری کردن این سازمان‌ها در پژوهش و نوآوری بسیار مهم است. منابع انسانی نیز باید در عین حال در پژوهش و تجاری و بهره‌برداري فعالیت کنند. هم‌چنین باید ساختارهایی ایجاد شود که بتواند جواب‌گوی این موضوع‌ها باشد.

در ادامه، پنل مراکز نوآوری و شکوفایی (اهداف ایجاد مراکز نوآوری و شکوفایی و آرایه‌ی تجربیات موفق سه مرکز منتخب کشور)، سخنرانی دکتر موسی‌زاده مدیرکل دفتر امور پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی با موضوع «سیاست‌های دانشگاه جامع علمی کاربردی در توسعه‌ی مراکز نوآوری»، معرفی سامانه‌ی فن‌بوز (ظرفیت‌ها و فرصت‌ها) و سخنرانی مهندس آل‌اسحاق مدیرکل طرح‌های ملی وزارت امور ورزش و جوانان با موضوع «سیاست‌ها و برنامه‌های وزارت ورزش و جوانان» برگزار شد.

جهاددانشگاهی؛ دانشگاهی بزرگ با داشتن تمام زنجیره‌های ارزشی

هم‌چنین دکتر مریم ملونی مدیرکل دفتر نوآوری و کسب‌وکارهای نوین معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با اشاره به نقش فعالیت‌های جهاددانشگاهی در زیست‌بوم فناوری کشور گفت: هم‌اکنون جهاددانشگاهی با شکل‌دهی زنجیره‌ی ارزشی، روند بسیار مناسبی را ایجاد کرده است. وی تاکید کرد: آن‌چه اکنون در گام‌های توسعه‌ی جهاددانشگاهی مدنظر ماست، این است که بتوانیم با کمک ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های خوب این مجموعه، در عرصه‌های تخصصی، طرح‌ها و فعالیت‌های

و اکتشاف فعالیت دارند. از آن‌جایی که ایده‌ی کمی از این سازمان‌ها به بازار می‌رسد، هزینه‌های زیادی انجام می‌دهند که به نتیجه نمی‌رسد. به اصلاح این سازمان‌ها در مرحله‌ی شکست قرار می‌گیرند.

وی بیان کرد: از سوی دیگر سازمان‌هایی داریم که به آن‌ها سازمان‌های بهره‌بردار می‌گویند؛ اگرچه امروز این سازمان‌ها موفق هستند، اما به لحاظ پارادایمی که در آینده شکل می‌گیرند، به‌زودی هیچ نام و نشانی از آن‌ها باقی نخواهند ماند؛ مثلاً شرکت نوکیا در یک برهه زمانی ۸۰ درصد صنعت موبایل را برعهده داشت، اما اکنون هیچ نام و نشانی از آن‌ها باقی نمانده است.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی گفت: سوال اصلی این‌جاست چگونه می‌توان سازمانی داشت که در پژوهش و اکتشاف، بتواند بهره‌برداري کند و کارهای تجاری‌سازی را نیز انجام بدهد؛ اکنون چند روش برای ایجاد چنین سازمان‌ها وجود دارد. نخست آن‌که ساختار مجزا داشته باشیم، اما هم‌تراز و مرتبط با یکدیگر باشد. دوم، برون‌سپاری یا واگذاری دانش و تخصص به بخش‌های دیگر است. سوم، حرکت بین تجاری‌سازی و اکتشاف نوآوری است؛ لازمه‌ی این امر داشتن انسان‌های توانمند و رهبری میان این حوزه‌هاست.

در ایران است.

رییس مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی به الگوی موفق تجاری‌سازی فناوری اشاره و اظهار کرد: در این الگو، سازمان موسس نقش کلیدی دارد و باید به روی ایده‌محوری و فعالیت‌های تک موضوعه (مانند فیلترها) تمرکز شود؛ هم‌چنین باید هزینه‌ی تحقیقات از طریق قرارداد کارفرمایی تامین شود؛ از سوی دیگر، فضای رانت آسیب‌رسان است و محصولات فناورانه چینی رقبای اصلی هستند؛ بنابراین استانداردسازی نیز باید تسهیل‌کننده نه مانع‌ساز باشد.

وی با اشاره به پژوهش‌های جهاددانشگاهی گفت: پژوهش و فناوری فعالیت کلیدی جهاددانشگاهی است؛ حال آن‌که فعالیت اصلی برخی واحدها آموزش است. واحدهای جهاددانشگاهی در مناطق کمتر توسعه‌یافته که امکان توسعه‌ی فناوری ندارند می‌توانند با استفاده از نوآوری باز به مدیریت فناوری بپردازند.

دکتر اصغری اظهار کرد: فضای رقابتی در عرصه‌ی فناوری تغییر پیدا کرده است؛ از سوی دیگر حوزه‌ی فرهنگی پتانسیل بالایی برای اقتصادی شدن دارد؛ از این‌رو می‌توان از این فرصت‌ها استفاده کرد.

ضرورت پیوند میان حوزه‌ی تجاری‌سازی و فناوری

دکتر پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی نیز در این گردهمایی با اشاره به موضوع «نقش پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شکوفایی در تحقق اهداف حوزه‌ی پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی»، گفت: پژوهش، فناوری، اکتشاف و نوآوری برای خود فضای کاری می‌خواهد. تجاری‌سازی و بهره‌برداري نیز یک فضای خاص نیاز دارد. ما هیچ‌گاه به این فکر نکرده‌ایم که چگونه این دو مساله را کنار هم داشته باشیم و هیچ‌وقت هم به‌عنوان تئوری و یک مدل به‌صورت مستند و مکتوب‌شده این قضیه را ندیده‌ایم.

وی افزود: از سوی دیگر سرعت تغییرات به‌شدت زیاد است و دانشمندان دنیا حتی از آرایه‌ی تئوری برخی تغییرات باز مانده‌اند؛ تغییراتی که اکنون در جامعه و کسب‌وکارها نمود پیدا کرده‌اند.

دکتر پورعابدی اظهار کرد: هم‌اکنون ما دو نوع سازمان داریم؛ سازمان‌هایی که در حوزه‌ی پژوهش



امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این گردهمایی با اشاره به سابقه جهادی خود، بیان کرد: جهاد دانشگاهی یک مجموعهی سرفراز در حوزهی پژوهش و فناوری کشور است و ما با این نهاد قربات زیادی داریم و از آن الگو می‌گیریم.

وی گفت: برنامه‌ریزی برای آینده در وزارت عتف، نقش‌آفرینی ملی و منطقه‌ای بیش‌از‌بیش پارک‌ها و مراکز رشد و ارتباط آن‌ها با دانشگاه‌ها و استفاده از ظرفیت‌های خالی آن است.

دکتر کشمیری ادامه داد: هیچ‌گونه تفاوتی بین پارک‌ها و مراکز رشد جهاد دانشگاهی و وزارت علوم قائل نیستیم و در این زمینه پارک علم و فناوری کرمانشاه جهاد دانشگاهی شاهد این مدعا است.

قائم‌مقام معاون پژوهش و فناوری و مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: یکی از جدی‌ترین فرصت‌ها با افتتاح پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در کشور نصیب جهاد دانشگاهی شده است و این پارک می‌تواند تبدیل به پرافتخارترین مجموعه در این نهاد شود.

وی افزود: جهاد دانشگاهی باید توجه جدی به نقش‌آفرینی و جایگاه پارک‌ها و مراکز رشد خود داشته باشد و این سوال اساسی را از خود بپرسد که این مجموعه‌ها در کجای ماموریت و رسالت این نهاد قرار می‌گیرد.

هم‌چنین در پایان روز اول این گردهمایی، از واحدهای فناور برگزیده و شرکت‌های وابسته به جهاد دانشگاهی تقدیر شد.

روز پایانی

در روز دوم این گردهمایی، کارگاه آموزشی روش‌های تامین مالی و جذب سرمایه‌ی واحدهای فناور، پنل رایانه‌ی تجربیات موفق مراکز رشد منتخب جهاد دانشگاهی در سراسر کشور و سخنرانی دکتر وطن‌پور مدیرکل دفتر توسعه‌ی فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رایانه شد.

هم‌چنین گردهمایی روسا، معاونان و دبیران پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی با نشست پرسش و پاسخ و جمع‌بندی مباحث با حضور دکتر بیجندی سرپرست سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان وابسته به این نهاد و مهندس بختیاری معاون تجاری‌سازی و امور پارک‌ها و مراکز رشد ستفا به کار خود پایان داد.



گرفته است. قطعاً حرکت شرکت‌های مستقر در پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع خلاق فرهنگی رو به پیشرفت خواهد بود.

وی با ابراز امیدواری از فعالیت‌های پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع خلاق فرهنگی اظهار کرد: هم‌اکنون مشکلاتی در حوزه‌ی فیزیکی این پارک وجود دارد که امیدواریم بتوانیم آن‌ها را رفع کنیم.

مهندس سجادی نیری افزود: هم‌اکنون هریک از شهرها مانند کردستان، سنجند و... دارای ظرفیت‌های مختلفی هستند که پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع خلاق فرهنگی می‌تواند به آن‌ها ورود پیدا کند؛ زیرا یکی از اهداف اصلی این مجموعه با توجه به گستردگی جهاد دانشگاهی در تمام کشور، تمرکز به روی این موضوع است. از این‌رو ضرورت دارد این پارک به روی ظرفیت‌های استانی تمرکز کند؛ مساله‌ای که نیاز به تدبیر و حمایت دارد.

در ادامه، پنل تخصصی پارک‌های علم و فناوری جهاد دانشگاهی با رایانه‌ی مهندس عطا... ربانی رییس پارک علم و فناوری البرز، دکتر معصومه خان‌احمدی رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه و دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی برگزار شد.

هیچ‌گونه تفاوتی بین مراکز رشد جهاد دانشگاهی و وزارت علوم قائل نیستیم

در ادامه، دکتر کشمیری قائم‌مقام معاون پژوهش و فناوری و مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی

خاصی را که اکنون در توسعه‌ی اقتصاد دانش‌بنیان ارزش‌افزون است به جلو پیش ببریم.

دکتر مولونی با اشاره به ظرفیت‌های دانشگاه علم و فرهنگ و نگاه تخصصی این دانشگاه به حوزه‌های مختلف خاطرنشان کرد: به عقیده‌ی ما دانشگاه پیش‌ران فناوری است و اگر نباشد زنجیره‌ی شکل نمی‌گیرد. در این میان جهاد دانشگاهی، دانشگاهی بزرگ است که همه‌ی این زنجیره‌ها را دارد. این زنجیره با فراهم شدن بستری که در حوزه‌های فناوری به‌صورت خاص فعالیت کند، می‌تواند مزیت رقابتی ایجاد کند.

وی گفت: کشور ما در حوزه‌های مختلف فناوری متفاوت عمل کرده است؛ به‌عنوان مثال ما در حوزه‌ی نانو تاثیرگذار بوده‌ایم، اما در دیگر رشته‌ها توسعه یافته‌ایم؛ به همین دلیل در کشور شکاف بین فناوری‌هایمان زیاد است، اما امیدوارم با همت جوانان خلاق که اکنون در این مرز و بوم وجود دارد و مجموعه‌های مانند جهاد دانشگاهی به‌زودی به این هدف بزرگ برسیم.

ضرورت استفاده از ظرفیت‌های استانی

مهندس سید محمدحسین سجادی نیری دبیر ستاد فناوری‌های نرم و هویت‌ساز معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری نیز در این گردهمایی به عملکرد پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع خلاق فرهنگی اشاره کرد و گفت: اکنون این پارک پرچم‌دار حوزه‌ی صنایع نرم و خلاق است؛ امتیاز مثبتی که این پارک را نسبت به سایر پارک‌ها متمایز کرده است. امر مهمی که با همت جهادگران جهاد دانشگاهی شکل



آمادگی ایجاد شبکه‌ی کشوری در زمینه‌ی سرطان پستان

کنگره‌های سه‌گانه‌ی پژوهشکده‌ی سرطان معتمد با حضور تعدادی از نمایندگان مجلس، مسوولان جهاد دانشگاهی و همکاری استادان برتر بین المللی و ملی برای مدت ۳ روز برگزار شد

رئیس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: به لحاظ زیرساختی و با توجه به برنامه‌های توسعه‌ای که پژوهشکده معتمد دارد به لحاظ فضای کالبدی مشکل داشتیم و فضای خوبی را شروع کردیم.

وی اظهار کرد: آمادگی داریم با کمک واحدهای جهاد دانشگاهی مراکزی را در زمینه تشخیص زودرس ایجاد کنیم تا بشود یک شبکه در زمینه سرطان پستان در کشور به وجود آورد تا برای بانوان مفید باشد.

همکاری فراکسیون زنان مجلس با جهاد دانشگاهی در زمینه تحقیقات سرطان پستان

دکتر فریده اولاد قباد نماینده مردم تهران در مجلس نیز در این آیین، اظهار کرد: یکی از دغدغه‌هایی که در حوزه زنان وجود دارد و از مطالبات به حق جامعه بانوان است در حوزه بهداشت و درمان می‌باشد. فراکسیون زنان مجلس شورای اسلامی در دوره دهم عملکرد خود را با دو رویکرد نظارت بر حسن اجرای قوانین برنامه ششم توسعه و همچنین قانون گذاری و جاهایی که نیاز به اصلاح قانون و الحاقیه در طرح‌ها و لوایح بوده کار خود را آغاز کرده است.

وی افزود: فراکسیون زنان مجلس شورای اسلامی دارای کمیته‌های تخصصی است که یکی از آنها کمیته بهداشت و درمان و کمیته آموزش و فرهنگی است که همه این کمیته‌ها متناسب با مطالبات به حق جامعه زنان پیگیر مسایل آموزشی، بهداشتی و درمانی و رفاهی است.

نماینده مجلس تصریح کرد: این فراکسیون در خدمت این نهاد و پژوهشکده است تا به پیشنهاد و طرح‌های خوب آن در قالب قانون گذاری و کمک به بودجه و اعتبار برای انجام تحقیقات یاری رساند.



وی در رابطه با فعالیت این نهاد در زمینه پژوهشی و تاکید بر این که پژوهشکده سرطان معتمد در حوزه سرطان پستان یکی از مراکز موفق پزشکی جهاد دانشگاهی است، گفت: پژوهشگاه و پژوهشکده‌های جهاد دانشگاهی مانند رویان نیز نمونه موفق در سطح ملی و بین المللی است که اثبات کردیم می‌شود در مرز علم حرکت و علم خودمان را در قالب محصول و خدمات تبدیل به فناوری کرد و در خدمت درمان بر بالین بیماران قرار داد.

دکتر طیبی ادامه داد: با توجه به اهمیت موضوع این سرطان در بانوان و این که بانوان محور و کانون خانواده هستند، و حضور خانم‌ها در اجتماع خانواده به عنوان عنصر اصلی یک جامعه بسیار ضروری است این نهاد بیشترین سرمایه گذاری را در حوزه سرطان پستان داشته انجام داده است.

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱ آبان: کنگره‌های سه‌گانه پژوهشکده سرطان معتمد در سالن همایش‌های رازی با حضور تعدادی از نمایندگان مجلس، رئیس جهاد دانشگاهی، معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی و همکاری استادان برتر بین المللی و ملی برای مدت ۳ روز برگزار شد.

دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاهی در این مراسم اظهار کرد: علاوه بر توسعه فرهنگی به عنوان عنصر زیرساختی در توسعه و پیشرفت کشورها، تمام دنیا توسعه علم و فناوری را عنصر محرک پیشرفت و توسعه می‌دانند. برای این که توسعه پایدار باشد باید خودمان صاحب علم و فناوری باشیم، نقدا علم و فناوری را راحت در اختیار ما نمی‌گذارند. اگر کشوری به ما نقشه بدهد آن نقشه فناوری نیست، فناوری دانشی است که شما بتوانید طراحی کنید.



تشکیل زنجیره‌ی کامل درمان زخم‌های مزمن با فناوری‌های نوین

ششمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت با هدف ارتقای روش‌های درمانی و کاربرد فناوری‌های نوین به همت سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران برگزار شد

کشور در توسعه‌ی علمی و فناورانه را الگوسازی کنیم؛ درحالی‌که زیرساخت اصلی تحقق اقتصاد دانش‌بنیان این است که خودمان تولیدکننده‌ی علم و فناوری باشیم تا بتوانیم روزآمدی خدمات و محصولات را حفظ کنیم. رییس جهاددانشگاهی با اشاره به این‌که در کنار خدمات و محصولات در حوزه‌های مهندسی، کشاورزی و... خدمات علمی، فناورانه و فرهنگی در حوزه‌ی پزشکی نیز از حوزه‌های اصلی فعالیت جهاددانشگاهی است، به فعالیت پژوهشگاه رویان در حوزه‌های درمان سلولی، ناباروری و ژنتیک اشاره کرد و افزود: امسال دکتر بهاروند دانشمند برجسته‌ی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی موفق به دریافت جایزه‌ی مصطفی (ص) شد که این جایزه به ایشان به خاطر موفقیت در انجام مطالعات سلول‌درمانی در درمان پارکینسون اهدا شد که البته این روش درمانی در فاز حیوانی بود و فاز انسانی نیز به‌زودی انجام خواهد شد. دکتر طیبی با اشاره به فعالیت پژوهشکده‌ی ابن‌سینا، پژوهشکده بهداشت و پژوهشکده معتمد، اظهار کرد: فعالیت‌های اخیر جهاددانشگاهی در حوزه‌ی لیزر درمانی در زخم‌های بدخیمی منجر به ایجاد پژوهشکده زخم و ترمیم بافت و انجام کارهای کاربردی و کاهش آلام مردم شده است. وی با بیان این‌که با کمال افتخار از کارهای فناورانه که منجر به کاهش آلام مردم شود حمایت می‌کنیم، گفت: در این حوزه کارهای پژوهشی و فناورانه در دست اجرا است و نیز دست کمک خود را به سوی محققان در واحدهای پزشکی جهاددانشگاهی دراز کرده‌ایم.



ارایه‌ی خدمات پزشکی جهاددانشگاهی در قالب یک مجموعه‌ی کامل

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در این مراسم با اشاره به این‌که از جمله نیازهای ضروری هر جامعه ارتقای سلامت و حفظ اعتماد مردم در این زمینه است، گفت: بحث توسعه‌ی انسان سالم از ضروریات است و در کنار سایر ویژگی‌ها به‌ویژه در توسعه‌ی علمی، اخلاقی و فناورانه نقش دارد. وی با تأکید بر رابطه‌ی مستقیم ارتقای سلامت با توسعه‌ی علمی گفت: از سال ۵۹ تلاش کردیم توان

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۹ آبان: ششمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت با هدف ارتقای روش‌های درمانی و کاربرد فناوری‌های نوین به همت سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران، مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی و پژوهشکده فناوری‌های زخم و ترمیم بافت این واحد سازمانی، از ۲۸ آبان تا ۱ آذرماه در سالن همایش‌های رازی برگزار شد.

جهاد دانشگاهی



طرح ایده‌های جدید کارآفرینی در حوزه مراقبت‌های زخم

دکتر مهدی طبیبی رییس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز در ششمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت با اشاره به برخی پیامدهای زخم‌های پیچیده و مزمن اظهار کرد: هدف از برگزاری این کنگره، زمینه‌سازی برای تقابل آرای مختلف و اندیشه‌های نوین در حوزه زخم و ترمیم بافت است. ششمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت با اشاره به این که از اهداف این کنگره به اشتراک‌گذاری آخرین دستاوردهای پژوهشی در حوزه زخم و ترمیم بافت، فراهم‌سازی امکان تقابل آراء، بیان نکات آموزشی و بازآموزی مفاهیم علمی است، گفت: فراهم‌آوری زمینه کارهای تحقیقاتی در حوزه‌های علوم پایه و بالینی و نیز پزشکی و فنی و مهندسی، تمرکز در حوزه پیشگیری آموزش و درمان زخم و طرح ایده‌های جدید کارآفرینی در حوزه مراقبت‌های زخم و ترمیم بافت از دیگر اهداف این کنگره به شمار می‌آید. وی ادامه داد: زخم، بار مالی زیادی به جوامع از جمله کشور ما تحمیل می‌کند؛ به‌طوری‌که در آمریکا ۸.۵ میلیون نفر مبتلا به زخم‌های مزمن و پیچیده هستند که این آمار بین ۲۵ تا ۱۰۰ میلیارد دلار سالانه بار مالی را تنها به آمریکا تحمیل می‌کند.

دکتر طبیبی خاطر نشان کرد: از جمله پیامدهای بحث‌های زخم مزمن، ایجاد عفونت، عدم توانایی حرکت، قطع پا، ازکارافتادگی و مشکلات روحی روانی است.

ارسال ۴۵۰ مقاله به کنگره

هم‌چنین، دکتر پروین منصوری دبیر علمی کنگره در بخش علوم بالینی نیز در این مراسم با اشاره به این که بخش دانشجویی کنگره از دیروز شروع شده و استقبال دانشجویان باعث دلگرمی بوده است، گفت: ۴۵۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شده که نشان از ایجاد علاقه به انجام پژوهش در حوزه زخم و ترمیم بافت دارد. وی با اشاره به این که ۷۵ مقاله در قالب سخنرانی و ۱۴۴ مقاله نیز در قالب پوستر پذیرفته شده‌اند، افزود: همچنین ۲۵ سخنران مدعو در کنگره حضور خواهند داشت که در میان آن‌ها سخنرانانی از کشورهای ترکیه، پاکستان و آلمان نیز هستند که امیدواریم یکی دو نفر از آن‌ها امکان حضور در کنگره را پیدا کنند. دکتر منصوری با اشاره به این که دیروز روز پژوهشگران

را افضل بر دیگران می‌داند، گفت: به یاد دارم زمانی که مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی کار خود و گروهش را از یک کانکس آغاز کرد و حمایت‌های حداقلی لازم از او برای مجوز موسسه رویان انجام شد و امروز شاهد بالندگی و افتخار از این پژوهشگاه هستیم. نوبخت گفت: حداقل حمایت باید از مجموعه‌ی این کنگره و مراکز پژوهشی برگزارکننده ایجاد شود و اعضای این کنگره خیلی زحمت کشیدند تا بتوانند خدماتی را ارائه دهند؛ ما در مجلس شورای اسلامی در راستای تأمین بودجه حمایتی تمام تلاش‌مان را خواهیم کرد. هم‌چنین رایزنی‌های لازم با سازمان‌های بیمه‌گر مانند سازمان بیمه سلامت انجام شده است تا حمایت‌های لازم برای حمایت از بیماران دارای مشکل زخم صورت گیرد.

رییس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی در ارتباط با سواد اجتماعی در رابطه با زخم گفت: باید آموزش‌های عمومی مربوط به زخم و ترمیم بافت و پیشگیری آن توسط صداوسیما صورت گیرد؛ این برنامه‌ها در سازمان صداوسیما ترتیب داده شده است تا پژوهشگران این حوزه، دانش خود را به سمع آحاد جامعه برسانند و این آموزش‌ها باید در طول سال توسط تلاشگران این حوزه پیگیری شود.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به ارتباط سرعت توسعه علم با سرعت توسعه خدمات گفت: از طریق تبادل علم، زکات علم هم پرداخته می‌شود.

دکتر طبیبی افزود: به‌عنوان یک شهروند از اهمیت آگاهی دادن در زمینه تبعات دیابت اطلاع دارم و آگاهی‌بخشی در تلویزیون و رسانه‌ها در این حوزه بسیار مهم است.

وی در پایان با قدردانی از اعضا و همکاران جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، نمایندگان مجلس، دکتر علی نوبخت و نیز دکتر ملک‌زاده، گفت: در حوزه حمایت پولی به بیماران حوزه زخم، بنیه مالی ما آن‌چنان‌که باید نیست، اما از مسوولان استان‌ها خواستیم که در صورت تمایل آن‌ها خدمات پزشکی جهاد دانشگاهی را در قالب یک مجموعه کامل ارائه دهیم که برخی استان‌ها نیز از این موضوع استقبال کردند.

آمادگی مجلس برای حمایت از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه درمان زخم

در ادامه، دکتر علی نوبخت رییس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با تبریک مجدد انتخاب دکتر طبیبی به‌عنوان رییس جهاد دانشگاهی و همراهی تمام اعضای شورای عالی انقلاب فرهنگی در تأیید و تصویب انتخاب وی در جلسه شب گذشته این شورا، گفت: دیابت که یکی از عوامل اصلی به وجود آمدن زخم‌ها است، به‌عنوان یک بیماری شایع در قرن ما محسوب می‌شود. این بیماری مشکل تمام دنیا و هم‌چنین از مشکلات ایران به حساب می‌آید. مهم‌ترین عامل پیشگیری در این بیماری آگاهی‌رسانی به جامعه است. وی ادامه داد: از طرفی وجود نارسایی‌های عروقی به همراه مصرف بی‌رویهی تنباکو، زخم‌ها را به وجود می‌آورد و میلیون‌ها نفر در این حوزه هستند که باید از آن‌ها در این زمینه حمایت شود و این مساله به‌دقت بررسی شود.

نوبخت افزود: جهاد دانشگاهی و پژوهشکده‌ی زخم و ترمیم بافت این نهاد، تمام توانش را به کار گرفته است تا از همه جهات برای انجام خدمات به بیماران حوزه زخم زخم گام بردارد و این جای امیدواری است. وی با اشاره به این که ذات اقدس الهی جهادگران





محروم است. آن‌ها زمانی که مبتلا به عارضه‌های زخمی شده‌اند، به نظام درمانی مراجعه می‌کنند. این مهم است که شناسایی افراد مستعد در تمام کشور انجام گیرد، چراکه آگاهی برای آن‌ها ثمربخش خواهد بود. بسیاری از زخم‌ها باعث معلولیت می‌شوند و هم‌چنین بسیاری از معلولیت‌ها موجب زخم و عفونت می‌شوند؛ بنابراین نیاز به یک زنجیره‌ی کامل داریم تا به حل‌وفصل این مشکلات بپردازیم.

دکتر قبادی دانا با اشاره به مشکلات زخم گفت: یکی از مشکلات عدم دسترسی بیماران به مراکز درمانی در روستاها است؛ البته بیش از هزار مرکز نگهداری شبانه‌روزی از بیماران در سطح کشور داریم؛ هم‌چنین وسایل و تجهیزات و روش‌های نوین درمانی نیز موثر است و پرستاران و بهیاران و پزشکان همگی باید دست‌به‌دست هم بدهند تا بتوانند زخم‌های مزمن را درمان کنند. رییس سازمان بهزیستی کشور در پایان پیشنهادی کاربردی را به متولیان این کنگره ارایه داد و بیان کرد: برگزارکنندگان این کنگره (جهاددانشگاهی) به‌عنوان نهادی غیردولتی برای انجام این کار با اتصال بین بخش‌های مختلف در زمینه‌ی زخم‌های مزمن، آگاهی‌بخشی، پیشگیری، درمان و روش‌های نوین، می‌توانند زنجیره‌ای را شکل دهند.

دکتر قبادی دانا در ادامه بیان کرد: موضوع پیشگیری و آگاه‌سازی جامعه بسیار مهم است و پس‌از آن شناخت و شناسایی افراد مستعد زخم از اهمیت برخوردار است؛ بهزیستی ۲۶ هزار بیمار دارای ضایعه‌ی نخاعی و وابسته به تخت را حمایت می‌کند. افرادی که دچار ضایعه‌ی نخاعی هستند باید مورد آگاهی قرار گیرند. این آگاهی به آن‌ها و برای آن‌ها و خانواده‌ی آن‌ها مهم است. باید بدانیم که متولیان نظام درمانی کشور تا چه حد به این آگاه‌سازی اهمیت می‌دهند. بسیاری از مواقع بیماران ما پس‌از آنکه دچار زخم‌های بستری یا ... می‌شوند به ما رجوع می‌کنند. رییس سازمان بهزیستی کشور افزود: از این ۲۶ هزار نفر، ۱۱ هزار نفر با زخم بستر درگیر هستند؛ به‌عبارت‌دیگر ۴۲ درصد از آمار که ذکر شد؛ هم‌چنین ۵۲ درصد از تمام افراد وابسته به تخت که تحت حمایت بهزیستی هستند با مشکل زخم درگیرند؛ بنابراین نیاز به یک همکاری بین بخشی، بین بهزیستی، مراکز تحقیقاتی و نظام درمانی و وزارت بهداشت است تا این مشکل مرتفع شود.

وی درباره‌ی زخم‌های مزمن توضیح داد: زخم‌های مزمن می‌تواند موجب مرگ شود و در غیر این صورت هم هزینه‌ی بسیار سنگینی را به نظام درمانی کشور وارد می‌کند. موضوع اصلی عدم دسترسی افراد در مناطق

جوان کنگره بوده و در این قالب چهار پیل تحقیقاتی و استارت‌آپ و یکند دانشجویی افتتاح شد، گفت: در طول ۴ روز، ۱۴ کارگاه در زمینه‌های مختلف هم‌زمان با برگزاری کنگره در سالن اصلی برگزار خواهد شد و علاقه‌مندان می‌توانند در این کارگاه‌ها ثبت‌نام کنند. وی در پایان اظهار کرد: جرقه‌های پژوهش در حوزه زخم و ترمیم بافت شعله‌ور شده و امیدواریم در سال‌های آتی شاهد نتیجه‌های آن باشیم.

زخم‌هایی که قابل دیدن نیست

در ادامه، دکتر منصور جمالی زواره دبیر علمی کنگره در بخش علوم پایه با اشاره به این‌که در طول این شش سال درباره مسایل زخم و درمانی صحبت شده است، گفت: تاکنون درباره زخم‌هایی صحبت شده که قابل دیدن هستند اما زخم‌هایی هم هست که دیدنی و قابل درمان نیست. مثل زخم‌زبان و دروغ؛ این زخم‌ها کشور را برهم می‌زند. خیلی دلم می‌خواهد جوانان و پیران و اصحاب قلم به این مسایل بیندیشند و ببینید چطور می‌توانیم به خودمان و مردم زخم نزنیم.

وی افزود: درمان زخم‌های جاری در دیابتی‌ها هزینه‌های بالایی دارد و برای همه مردم پرداخت آن مقدور نیست و امیدوارم دکتر طبیبی و دیگر روسا فکری برای این مردم بکنند که از نظر مالی وسعشان نمی‌رسد که خودشان را درمان کنند. هم‌چنین امیدوارم به‌عنوان ملت مسلمان ایران اسلامی راهنمایی باشیم برای کل مردم دنیا که این زخم‌ها کم شود.

تشکیل زنجیره‌ی کامل درمان زخم‌های مزمن به همت جهاددانشگاهی

دکتر وحید قبادی دانا رییس سازمان بهزیستی کشور نیز در این مراسم، گفت: زخم از مشکلات جدی مردم ما و جهان است؛ برخی از این زخم‌ها به‌صورت ژنتیکی در افراد ایجاد می‌شوند، مانند آن‌چه در بیماری دیابت دیده می‌شود. زخم‌های دیگر بر اثر مشکلات بیماری و وابستگی به تخت ایجاد می‌شود.

وی گفت: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک‌نهاد غیردولتی به دنبال خلایای جامعه می‌گردد و سعی دارد به‌وسیله ایجاد دانش و پژوهش این خلایا را پر کند. باید بگوییم موضوع زخم و ترمیم بافت از زمره‌ی این موضوعات مهم است.



اهمیت انعکاس نظرهای واقعی مردم به مسوولان با دیده بانی صادقانه

پنجمین نشست مدیران اجرایی شعب استانی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) برگزار شد

دکتر طیبی ادامه داد: گاهی اوقات تصمیماتی گرفته می‌شود که مبنای کارشناسی و نظرات علمی درستی ندارند و اگر هم کار کارشناسی انجام شده با دقت لازم صورت نگرفته است؛ بنابراین اگر راه غلطی طی شده باشد، مراکز نظرسنجی نباید در انتظار قرارداد باقی بمانند، بلکه با انجام به‌موقع نظرسنجی این راه غلط را به مسوولان معرفی و از نتایج خسارت‌بار آن جلوگیری کنند؛ این همان مسؤلیت و رسالت اجتماعی است که مراکز نظرسنجی باید داشته باشند. وی با بیان اینکه تأسیس ایسپا در جهاددانشگاهی در کنار بسیاری از فعالیت‌ها و الگوسازی‌های انجام‌شده در این نهاد، کار بسیار درستی بوده است، گفت: نظرسنجی‌های انجام‌شده توسط این مرکز، نظرسنجی‌های دقیقی بوده و خوشبختانه نتایج آن‌هم صحیح بوده است.

رئیس جهاددانشگاهی با اشاره به اهمیت مراکز استانی ایسپا، گفت: این مراکز بهترین بازوهای واحدهای جهاددانشگاهی در استان‌ها هستند. ایسپا، ایسنا و ایکنا، مجموعه‌هایی هستند که هر استانی به آن‌ها نیاز دارد، چراکه استقلال رأی کامل داشته و به لحاظ وظایف حاکمیتی از دولت حمایت و به بهبود عملکرد آن‌ها کمک می‌کنند. وظیفه‌ی خود را نخست تبعیت از ولایت رهبری و دوم حمایت از دولت منتخب مردم می‌دانیم؛ حمایت‌های ما باید درست و منطقی باشد و نقدهای منصفانه هم نسبت به آن داشته باشیم.

دکتر طیبی با اشاره به انتخابات پیش روی مجلس شورای اسلامی گفت: در این انتخابات باید هماهنگی کاملی بین مراکز استانی و مرکز ایسپا وجود داشته باشد؛ این توقع از ایسپا وجود دارد که طراحی نظرسنجی را به بهترین شکل و کاملاً بی‌طرفانه، مستقل و علمی انجام دهد.



را به مسوولان منتقل کنند؛ نظرسنجی سبب می‌شود، مسوولان تصمیم‌ساز و تصمیم‌گیر نیز از نظرهای واقعی مردم مطلع شوند. وی با اشاره به اهمیت نظرسنجی در انتخابات مختلف، گفت: در این سال‌ها، با توجه به به‌کارگیری روش علمی و اعتمادی که به جهاددانشگاهی وجود داشت، مردم نظرهای واقعی خود را اعلام کردند و مجموعه نظرسنجی‌هایی که ایسپا انجام داد، درصد خطای بسیار کمی داشت.

رئیس جهاددانشگاهی با تأکید بر اهمیت مسؤلیت اجتماعی سازمان‌های نظرسنجی، تصریح کرد: مرکزی مانند ایسپا نباید در انتظار سفارش کار بماند؛ گاهی اوقات کاری انجام می‌شود و درآمد نیز کم است؛ اگر به‌موقع نظرسنجی انجام نشود و نتایج آن را به مسوولان ارائه ندهیم، ممکن است خسارت سنگینی برای جامعه در پی داشته باشد.

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۲ آبان: پنجمین نشست مدیران اجرایی شعب استانی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاددانشگاهی، دکتر عماد افروغ جامعه‌شناس و استاد دانشگاه و دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار شد.

طراحی نظرسنجی‌های مستقل و علمی

در ابتدای این نشست، دکتر طیبی رئیس جهاددانشگاهی با بیان این‌که اهمیت نظرسنجی در مراحل تصمیم‌سازی و سیاست‌گذاری و اجرا در هر کشوری بسیار مهم است، اظهار کرد: در اینجا اهمیت مراکز ایسپا بسیار حائز اهمیت است؛ چراکه مردم با یک واسطه که ایسپا باشد، می‌توانند نظرات خود

وی گفت: سازمان‌شدن مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا)، هماهنگی با قسمت‌های پژوهشی جهاددانشگاهی و تحلیل داده‌های جمع‌آوری‌شده از نیازهای مهم امروز ایسپا است.

در ادامه، دکتر مهدی رفیعی رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) نیز با اشاره به توانمندسازی شعب استانی این مرکز در کشور گفت: هماهنگ کردن شعب مختلف ایسپا از طریق یک سامانه‌ی جامع و به‌روز، ایجاد نرم‌افزار جامع گردآوری اطلاعات و حذف کاغذ در این فرآیند و توسعه‌ی فعالیت‌های مرکز ایسپا، از مهم‌ترین برنامه‌های این مرکز در ادامه‌ی راهمان است.

تایید نظرسنجی‌های ایسپا و اصلاح پندارهای غلط

در ادامه‌ی این مراسم، دکتر عماد افروغ جامعه‌شناس مطرح کشورمان نیز سخنرانی خود را با موضوع «واقعیت، واقعیت‌نمایی ایسپا و ضرورت تحقیقات کیفی» آرایه داد و اظهار کرد: جهان واقع همین جهان مشاهده‌ی نیست، بلکه سه لایه‌ی واقعی، بالفعل و تجربی دارد که در مطالعات باید به آن‌ها نیز توجه داشت.

وی بر ضرورت توجه به جزئیات در مطالعات تحقیقی و نظرسنجی تأکید و تصریح کرد: از ساختارها نباید غافل شد. یکی از مشکلات مطرح در کشور ما این است که برای اصلاح امور فقط دست به جابجایی افراد می‌زنیم و به روابط و ساختارها توجهی نداریم.

دکتر افروغ همچنین تعمیم داده‌های فردی به محیط را نادرست خواند و گفت: در عرصه دین‌داری باید پژوهش کیفی انجام شود. تعاقب دو پدیده در علیت نه شرط لازم علیت است، نه شرط کافی، علیت به سازوکارهای درونی اشیا برمی‌گردد و ارتباطی به پدیده بیرونی ندارد.

این استاد دانشگاه به فعالان عرصه نظرسنجی پیشنهاد داد تا تفاوت‌های جامعه و وحدت در عین کثرت را مدنظر قرار دهند. همچنین تأثیرات محیط را مورد توجه قرار داده و به تحلیل نتایج مطالعات خود بپردازند. وی با تأکید بر اینکه شهود پدیدارشناختی نظرسنجی‌های ایسپا را تأیید می‌کند، اظهار کرد: نظرسنجی‌های این مرکز پندارهای غلط را اصلاح می‌کند و اتصالات درونی را مورد توجه قرار می‌دهد.

تقدیر و روغمایی

هم‌چنین در ادامه‌ی این نشست از سه شعبه‌ی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) تقدیر شد.

ترکشی از شعبه‌ی اصفهان، شهبازی از شعبه‌ی گلستان و اسلامی از شعبه‌ی یزد جزو تقدیرشدگان شعب استانی این مرکز بودند. هم‌چنین در این مراسم از کتاب «کندوکاو‌هایی در باورها و نگرش‌های جامعه‌ی ایرانی (چکیده گزارش‌ها و پرسش‌نامه‌های ایسپا در سال‌های اخیر)» و پایگاه مستندات پژوهشی ایسپا رونمایی شد.



صداقت در نظرسنجی را نباید فدای مصلحت کرد

دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی نیز در پنجمین نشست مدیران اجرایی شعب استانی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) اظهار کرد: نظرسنجی در جوامع با منابع محدود، یک ابزار مهم برای پیشبرد اهداف و پروژه‌های مختلف است. نظرسنجی یک گفتگوی بین‌گروهی برای افرادی است که هیچ تریبونی برای سخنرانی ندارند. در واقع نظرسنجی، رسانه افراد خاموش جامعه است. اگر جامعه را یک موجود زنده در نظر بگیریم، نظرسنجی آزمایشگاه این جامعه است.

وی در ادامه با بیان اینکه مجموعه‌ای که بخواهد در حوزه نظرسنجی فایده‌ی بیشتری داشته باشد، اظهار کرد: مجموعه متولی نظرسنجی نخست باید شناخت درستی از مسئله‌ای که قرار است مورد سنجش افکار عمومی قرار بگیرد، داشته باشد و شاید یکی از وجه تمایزهای ایسپا با دیگر مجموعه‌ها برخورداری از چنین شناخت درستی باشد.

دکتر علیزاده ویژگی دوم را نیروی انسانی علاقمند و متخصص دانست و تصریح کرد: یکی از نقاط قوت ایسپا و کل مجموعه جهاد دانشگاهی انسجام تشکیلاتی بالا به همراه نیروهای انسانی علاقمند است. این ویژگی باعث شده که سرعت عمل بسیار زیادی در انجام بسیاری از کارها داشته باشیم.

وی ادامه داد: اعتماد نظام، حاکمیت و مردم به یک مجموعه نیز ویژگی بارز دیگری است که خوشبختانه در این سال‌ها توانستیم این اعتماد را به وجود بیاوریم و امین حاکمیت و مردم باشیم و بتوانیم بسیاری از مسائل مهم جامعه را صادقانه اعلام کنیم.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی با بیان اینکه نظرسنجی در یک مجموعه نظرسنجی خیانت است، گفت: هیچ‌گاه نباید صداقت را فدای مصلحت کرد. خوشبختانه هیچ‌یک از مجموعه‌های فرهنگی جهاددانشگاهی مانند

ایسپا، ایگنا و ایسنا و دیگر مراکز فرهنگی هرگز صداقت را فدای مصلحت نکرده‌اند. دکتر علیزاده با بیان اینکه یکی از موارد مهم در هر نظرسنجی، تحلیل داده‌های آماری است، گفت: یک داده خام نمی‌تواند اطلاعات لازم را ارائه کند، بلکه باید این اطلاعات را تحلیل کرد.

وی با تأکید بر اینکه ایسپا همیشه با استقلال کامل به بررسی نظرات مردم در رابطه با مسائل مختلف جامعه پرداخته است، اظهار کرد: هیچ کس نمی‌تواند ادعا کند ایسپا برای خوشایند حکومت، افراد یا جریان‌ها نظرسنجی انجام داده است.

دکتر علیزاده تأکید کرد: مسئولین باید ظرفیت خود را در برابر نظرسنجی‌ها افزایش دهند و آرام آرام این فرهنگ را از بین ببرند که نظرسنجی به معنی رد یا تأیید یک مجموعه است.

وی در رابطه با انتخابات پیش‌روی مجلس شورای اسلامی گفت: در افکارسنجی، دعوت به انتخابات و هدایت به سوی انتخابات وجود ندارد، چون اساساً رسالت این مراکز نیست. ما می‌توانیم میزان مشارکت یا گرایش‌های مردم به جریان‌ات را انتخابات را بررسی کنیم، نه اینکه آنها را دعوت به رای دادن یا ندادن بکنیم. این کار را می‌توانیم در رسانه‌هایی مانند ایسنا و ایگنا انجام دهیم و مردم را برای حضور پرشور در انتخابات دعوت کنیم.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی ایسپا را به دیده‌بان در یک میدان جنگ تشبیه کرد و گفت: دیده‌بان هیچ‌گاه وارد میدان جنگ نمی‌شود، بلکه آن را رصد می‌کند و اطلاعات لازم را ارائه می‌دهد.

وی با تأکید بر اهمیت دقت، صحت و سلامت نظرسنجی‌ها گفت: نباید خستگی یک پرسش‌گر یا سهل‌انگاری او موجب یک گزارش غلط شود، چراکه تا سال‌ها به این گزارش استناد می‌شود، لذا صحت، سلامت و دقت باید در اولویت هر مرکز نظرسنجی قرار بگیرد.



معرفی ۷ اثر برگزیده‌ی کتاب سال دانشجویی با تجلیل از یک چهره‌ی ماندگار

آیین اختتامیه‌ی بیست‌وششمین جشنواره‌ی ملی کتاب سال دانشجویی به همت سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی برگزار شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۸ آبان: آیین اختتامیه‌ی بیست‌وششمین جشنواره‌ی ملی کتاب سال دانشجویی با حضور جمعی از اساتید دانشگاه‌ها و دانشجویان به همت سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی در تالار شهید دهشور دانشکده‌ی علوم دانشگاه تهران برگزار شد.

جوانان؛ موتور محرکه‌ی توسعه

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم گفت: اگر برای پیشرفت و توسعه پایدار کشور اراده کنیم، راه رسیدن به آن توسعه فرهنگی، علمی و فناورانه، اجتماعی و توسعه سیاسی خواهد بود و نتیجه آن منجر به اقتدار اقتصادی دانش‌بنیان، اقتدار دفاعی دانش‌بنیان و امنیت و رفاه برای مردم همراه با عدالت و اخلاق باشد، زیرا آن چه برای ما مهم است، توسعه‌ی عدالت و توسعه اخلاق است و این طور نیست که کشورمان با قله‌های ثروت و مردم در دره‌های فقر باشند.

وی افزود: در جهاد دانشگاهی از ابتدای تأسیس آن از سال ۱۳۵۹ سعی کردیم توانمندی کشور را در توسعه فرهنگی، علمی و فناوری، آموزش مهارتی، اشتغال و کارآفرینی الگوسازی کنیم و به لطف خدا و همه جهادگران جهاد دانشگاهی کارهای بزرگی در حوزه‌های مختلفی همچون پزشکی، فنی و مهندسی و تولید فناوری‌های پیشرفته و ... انجام شده است، اما در حوزه توسعه فرهنگی و علمی فناورانه یکی از مباحث مهم مستندسازی است و یکی از تشویق‌های ما این بوده که اساتید و دانشجویان یافته‌ها و دانسته‌های خود را چه در قالب مقاله و چه کتاب مستندسازی کنند تا به سرعت در اختیار جامعه قرار گیرد و همه‌ی جامعه از آن بهره‌مند شوند.

دکتر طیبی با بیان این که تمرکز ما براساس ماهیت جهاد دانشگاهی بر دانشجویان به ویژه دکتری و کارشناسی ارشد است، بیان کرد: جوانان به دلیل جوانی و آرمان‌گرایی موتور محرکه‌ی توسعه هستند و طراحی جشنواره کتاب سال دانشجویی نیز به همین

دلیل بوده که از تلاش‌های دانشجویان قدردانی کنیم.

رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: حاصل این توسعه‌ها باید به امنیت و رفاه همراه با عدالت و اخلاق برای مردم منجر شود؛ اگر امروز در جامعه ما که روزهای ناخوشایندی را سپری کردیم و دچار مشکلیم، به نظر این مسایل را در جامعه چه در توسعه‌ی فرهنگی و چه علمی و فناورانه، سیاسی و ... رعایت نکرده‌ایم تا به یک وفاق ملی برسیم و بتوانیم برنامه‌ریزی بلندمدت در کشورمان انجام دهیم و شکرگزاریم که رهبر معظم انقلاب در جریان اخیر هوشیارانه ورود کردند.

وی ادامه داد: اگر جوانان ما که حقشان است با عزت و کرامت صاحب کار و درآمد مناسب باشند و این توان در کشور هست و در برنامه‌ریزی‌هایمان آنچه را که باید انجام می‌دادیم، انجام نداده‌ایم و به عنوان مدیری که ۳۹ سال در جهاد دانشگاهی خدمت کرده، بیان می‌کنم که ما توانایی انجام کارهای بزرگی را در کشور را داریم و توانایی ایجاد اشتغال عزتمند و آبرومند برای همه جوان‌های کشورمان را داریم، به شرطی که از

توان ملی خودمان استفاده کنیم. دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم با بیان این که استمرار این جشنواره نشان‌دهنده اهمیت و تأثیرگذاری آن است، گفت: این جشنواره امروز در نقطه‌ای قرار دارد که شرکت در آن به منزله‌ی اعتبار علمی مناسب است. هدف ما از این رویداد ترویج روحیه تالیف و پژوهش میان دانشجویان برای تولید آثار علمی است.

۷ اثر برگزیده و ۱۴ اثر شایسته‌ی تقدیر

عادل تقوی رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی در ادامه این آیین گزارشی از نحوه برگزاری و داوری آثار بیست‌وششمین جشنواره‌ی ملی کتاب سال دانشجویی ارائه کرد و گفت: دبیرخانه دائمی جشنواره، همواره مشوق و زمینه‌ساز فعالیت‌های دانشجویان علاقه‌مند به عرصه‌ی تحقیق در حوزه‌های گوناگون علمی و معرفتی بوده و شکوفایی استعدادها را پویا و توانمند در میدان تالیف، تحقیق و ترجمه را رسالت اصلی خود قلمداد می‌کند. این دبیرخانه در راستای دست‌یابی به این هدف

هیچگاه تنها نبوده است و همواره مشارکت نهادهای مشتاق و علاقه‌مند به این حوزه را در کنار خود دیده است.

وی افزود: ثبت‌نام این جشنواره با اعلام فراخوان آن در فروردین از طریق رسانه‌های جمعی انجام شد که پس از اتمام مهلت ارسال آثار، ۵۱۸ اثر به مرحله اصلی رقابت وارد شدند و در شش گروه طبقه‌بندی و مورد ارزیابی قرار گرفتند. هیئت داوران این آثار را در چهار مرحله داوری کردند.

تقوی ادامه داد: ۷ اثر به‌عنوان آثار برگزیده و ۱۴ اثر در گروه شایسته‌ی تقدیر قرار گرفتند. رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی همچنین بیان کرد: امسال بیشترین فراوانی در آثار رسیده برای حوزه علوم انسانی با ۴۰ درصد آثار بوده است و در رتبه بعدی گروه پزشکی و دامپزشکی و گروه فنی و مهندسی بودند. کمترین میزان نیز در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی بود. حدود ۶۴ درصد از آثار هم برای دوره دکترا و ۲۵ درصد برای دوره کارشناسی ارشد و ۱۱ درصد آثار برای دانشجویان کارشناسی بوده است. به تفکیک جنسیت نیز آثار ارسالی به این ترتیب بوده است: ۷۵ درصد آثار برای دانشجویان آقا و ۲۵ درصد برای دانشجویان خانم. ۸۷ درصد آثار برای دانشگاه‌های دولتی، ۱۰ درصد برای دانشگاه آزاد و سه درصد برای سایر دانشگاه‌ها و آموزشگاه‌ها بوده است. نسبت تألیف و ترجمه نیز ۶۴ به ۳۶ درصد است که شیب دارد به سمت ترجمه تغییر می‌کند.

وی اضافه کرد: بخش مطالعات رسانه نیز به‌عنوان یک بخش ویژه و مورد نیاز جامعه با همکاری روابط عمومی جهاددانشگاهی امسال به جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی اضافه شد.

معرفی برگزیدگان جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی

برگزیدگان بخش‌های مختلف به شرح زیر معرفی شدند:



بخش اول جوایز

ابتدا برگزیدگان و شایسته‌های تقدیر بخش هنر و معماری، بخش علوم پایه، بخش ویژه، گروه کشاورزی و منابع طبیعی معرفی شدند. در بخش «هنر و معماری» ولی‌الله کاووسی به خاطر تألیف «خوشنویسی اسلامی» به‌عنوان برگزیده و گلاره مرادی برای ترجمه «بخچال‌های ایرانی» به‌عنوان شایسته تقدیر معرفی شدند.

این جشنواره در بخش علوم پایه برگزیده‌ای نداشت اما علی جهانبازی جهان‌آباد برای ترجمه «زیست‌شناسی سلولی و مولکولی لودیش ۲۰۱۶» به‌عنوان شایسته تقدیر معرفی شد.

در بخش ویژه نیز مرتضی سلمان‌نژاد برای کتاب «رویکردهای نوین در حدیث‌پژوهی شیعه» به‌عنوان برگزیده و علی باغدار دلگشا برای تألیف «مشروطه، زنان و تغییرات اجتماعی» و عباس عیسی‌زاده اطلاق‌سرا برای کتاب «اسلام‌هراسی در رسانه‌های غربی» به‌عنوان شایسته تقدیر معرفی شدند.

در بخش کشاورزی و منابع طبیعی هم اثری برگزیده نشد اما میلاد بی‌ریا برای ترجمه «زغال زیستی و کاربرد آن در خاک» به‌عنوان

شایسته تقدیر معرفی شد. در ادامه مراسم کلیپی از کتابخانه «فاطمه‌ها» که در جنوب کرمان و در شهرستان کهنوج واقع است برای حاضران پخش شد و با حضور دکتر عیسی‌علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی، دکتر عبدالحمید احمدی معاون فرهنگی و توسعه ورزش همگانی وزیر ورزش و جوانان و دکتر علی‌رضا زجاجی مدیرکل حوزه ریاست دفتر مرکزی جهاددانشگاهی از بنیان‌گذاران این کتابخانه، فرزاد و فاطمه میرشکاری تجلیل شد. سپس کلیپی از آیت‌... دکتر سید مصطفی محقق داماد برای حاضران پخش شد و بعد با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، نیک‌نام حسینی‌پور مدیرعامل خانه کتاب و دبیر هفته کتاب، حجت‌الاسلام والمسلمین سید محمود دعایی مدیر موسسه اطلاعات و دکتر عیسی‌علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی از آیت‌... استاد سید مصطفی محقق داماد به خاطر یک عمر فعالیت علمی و به‌عنوان استاد خادم کتاب تجلیل شد.

معرفی استاد خادم کتاب

سید مصطفی محقق داماد، (متولد ۱۳۲۴ خورشیدی) مجتهد، حقوق‌دان، عضو پیوسته و رییس گروه مطالعات اسلامی فرهنگستان علوم ایران، عضو هیات امنای سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران و استاد حوزه و دانشگاه است. او آثار متعددی در قالب مقاله و کتاب منتشر کرده است.

بازگشت به خویش عامل از میان رفتن جهل

آیت‌... دکتر سید مصطفی محقق داماد در این مراسم به کتاب «جهل مقدس» خود اشاره کرد و گفت: ویل دورانت که جامعه‌شناس و فیلسوف است، در کتاب «تاریخ تمدن» خود می‌گوید: چهل سال است که مشغول تألیف این کتاب هستم و برای تألیف آن مسافرت‌های زیادی داشتم؛ به دیارها، روستاها و شهرهای زیادی سفر کردم، انجمن‌ها و قبیله‌های بسیاری را دیدم، اما هر جا قدم گذاشتم، دو چیز را در کنار هم دیدم، اما نمی‌دانم



بخش پایانی؛ جوایز اصلی

با حضور دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر علیزاده معاون فرهنگی این نهاد، از برگزیدگان و شایستگان تقدیر حوزه‌ی علوم انسانی، فنی و مهندسی و پزشکی و دامپزشکی و ناشران برتر تجلیل شد.

محسن کاظمی برای تألیف «نقاشی قهوه‌خانه» در بخش «تاریخ»، لیلا ورهرام برای تألیف «مدخل حماسه ملی ایرانی» در بخش «ادبیات»، مینا حسینی به خاطر تألیف «حقوق رقابت در آیین ساختار و تصمیمات شورای رقابت» در بخش «حقوق» و محمدهادی حاجی بیگلر به خاطر ترجمه «یوهانس کلیماکوس» در بخش «فلسفه» به‌عنوان برگزیده شناخته شدند.

هم‌چنین مهرداد نوری کوپائی برای کتاب «مرجع کامل مدیریت دانش کاربردی» در بخش «مدیریت»، آزاده شریفی برای تألیف «سبک‌شناسی کاربردی» در بخش «ادبیات»، داریوش درویشی برای تألیف «عربستان سعودی» (سیاست خارجی در سایه بحران داخلی) در بخش «علوم سیاسی» و فائزه رودی برای تألیف «تفکر نقادانه برای کودکان» در بخش «روانشناسی» به‌عنوان شایسته‌های تقدیر معرفی شدند.

در بخش «پزشکی و دامپزشکی» نیز هایده هورسان و فرزانه گلبنی به خاطر تألیف «مهارت‌های بالینی مامایی در بلوک زایمان» به‌عنوان برگزیده و نسرین نوری برای ترجمه «اصول بیهوشی میبلر ۲۰۱۸»، مژگان آستانه برای ترجمه «ایمونولوژی سلولی و مولکولی ابوالعباس ۲۰۱۸» و راضیه اکبری برای ترجمه «مورنینگ ریپورت زنان و زایمان» به‌عنوان شایسته‌های تقدیر معرفی شدند.

هم‌چنین محمدجواد شعبانی برای کتاب «اصول مهندسی گودبرداری» و محمد رزازان برای ترجمه «پرواز؛ تاریخ کامل هواپروازی» به‌عنوان شایسته‌های تقدیر بخش «فنی و مهندسی» شناخته شدند و این بخش برگزیده‌ای نداشت.

ابراهیم رنجبر رفیع مدیر مسوول انتشارات اندیشه رفیع و سید عباس حسینی نیک مدیر مسوول انتشارات مجد نیز به‌عنوان ناشران برگزیده این دوره از جشنواره «کتاب سال دانشجویی» معرفی شدند.



نیست. ایمان همواره در حال تزايد است و مؤمن کسی است که در جستجوی حقیقت است. جستجوگر اهل گفت‌وگو می‌شود، اما دگم، ایستا نیست و حاضر به گفتگو نیست. گاهی یک جزوه و یا مقاله یک جامعه را دگرگون می‌کند؛ بنابراین کتاب بخوانید و بنویسید.

استاد حوزه و دانشگاه تصریح کرد: تفکر روشنگر غرب که دنیا را از دیکتاتوری کلیسا و خون‌ریزی نجات دادند، از کجا شروع شد؟ جان لاک مقاله‌ای با عنوان «نامه‌ای به تحمل و تسامح» نوشته است که خوب است آن را بخوانید. به نظر من پیش از هر چیز، باید همه به حق قائل باشیم و دیگران را تحمل کنیم، فقط برای خودمان حق قائل نباشیم. فکر می‌کنم تحمل و تسامح یعنی من حقم و من می‌گویم، من در جستجوی حقیقتم. نباید بگوییم من حقم، اما دیگری را هم تحمل می‌کنم و در این صورت آرامش خواهیم داشت.

استاد محقق داماد در پایان گفت: من یقین ندارم که حقم، اما در جستجوی حقیقتم و باید بیشتر مطالعه کنم. جامعه را باید به این سمت‌وسو برد که در جستجوی حقیقت باشند و ما خوشبختانه در جامعه متحرکی زندگی می‌کنیم و باید خون شهیدان و جانبازان را گرمی بداریم که در سایه آن‌ها این توفیق را برای مطالعه بیشتر پیدا کنیم.

کدام علت و کدام معلول است و آن دو جهل و فقر است. نمی‌دانم فقر علت جهل است و یا جهل علت فقر است، اما هر جا بوده، هر دو با هم بوده است و انصافاً هم این سؤال مهمی است.

وی افزود: اگر امروز نمانگ‌هایی که از کتابخانه فاطمه‌ها دیدیم، ویل دورانت می‌دید، پاسخ خود را می‌یافت که فقر علت جهل نیست، از دل جامعه فقیران و مستمندان مغزهای متفکری به وجود می‌آید که جوشان و خروشان می‌شود و به قافله جهل چنان حمله می‌کند و در درون آن جامعه می‌درخشد. آنچه موجب جهل است، عدم توجه است، بازگشت به خویش جهل را برطرف می‌کند، برابرم خیلی جالب بود که بانیا کتابخانه فاطمه‌ها گفتند؛ انبار کاه پدرم را به کتابخانه تبدیل کردیم و نظیر این بسیار هست که قرار هست از آن‌ها بازدید کنیم.

دکتر محقق داماد ادامه داد: آن‌چه که موجب رفع جهل می‌شود، بازخوانی خویش است، عمیقاً در خود فکر کنید و به هیچ چیز جزم نداشته باشید که این است و جز این نیست.

وی در ادامه گفت: ایمان به معنی جزم نیست؛ ایمان یعنی همواره در راه جستجویی و حقیقت. ایستایی، فکر



تقدیر از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۹۸

برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۹۸ با حضور دکتر ستاری و دکتر طیبی تقدیر شدند



پژوهشگاه رویان برای همکاری بین‌المللی
پژوهشگاه معتمد برای همکاری بین‌المللی

حامیان:

دکتر احمد می‌دری معاون رفاه اجتماعی وزارت
تعاون، کار و رفاه اجتماعی
دکتر تقی رستم‌وندی معاون وزیر و رییس سازمان
امور اجتماعی کشور
دکتر غلامرضا گزایی نژاد رییس امور آموزش عالی،
تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه کشور
مهندس فریبا فهیم یحیایی معاون امور آموزش
عالی، تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه کشور
دکتر امید حاجتی رییس سازمان مدیریت و برنامه
ریزی استان خوزستان

الگوی مناسب جهاد دانشگاهی

برای پژوهش در کشور

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس
جمهور در این مراسم از ایجاد زیست‌بوم پژوهش در
کشور سخن گفت و بیان کرد: رونق اقتصاد دانش‌بنیان

مراکز خدمات تخصصی:

مرکز جامع‌ترمیم زخم مزمن واحد علوم پزشکی
تهران
مرکز کنترل آلاینده‌ها واحد علم و صنعت

واحد در حال توسعه:

مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی
واحد ایلام

پارک علم و فناوری / مراکز رشد:

پارک علم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی
دانشگاه علم و فرهنگ

نشریه:

Journal of reproduction & infertility
پژوهشگاه ابن سینا

بخش ویژه:

گروه آموزشی برق موسسه آموزش عالی کرمانشاه به
عنوان گروه آموزشی فعال در حوزه پژوهش

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۳ دی: برترین‌های پژوهش
و فناوری جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۹۸ با حضور دکتر
سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور،
دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و جمعی
از محققان و مدیران این نهاد در پژوهشکده فرهنگ،
هنر و معماری جهاد دانشگاهی تقدیر شدند.

اسامی تقدیرشدگان به شرح زیر است:

پژوهشگران برتر:

دکتر مرضیه تولایی از پژوهشگاه رویان در حوزه
تخصصی پزشکی
دکتر الناز میلانی از پژوهشکده علوم و فناوری مواد
غذایی خراسان رضوی در حوزه کشاورزی و منابع
طبیعی
دکتر مسعود عسکری از واحد صنعتی اصفهان در
حوزه تخصصی فنی مهندسی و علوم پایه

پژوهشگر جوان برتر:

دکتر جمال داورپناه از پژوهشکده تکنولوژی
تولید خوزستان در حوزه تخصصی فنی مهندسی
و علوم پایه

طرح‌های برتر:

طراحی و ساخت موتور گیرلس و درایو مربوطه با
کاربری در آسانسور از واحد خواجه نصیرالدین طوسی
استفاده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق
شده از خون قاعدگی در درمان نارسایی تخمدانی از
پژوهشگاه ابن سینا
پیمایش ملی خانواده از واحد البرز

گروه‌های پژوهشی برتر:

ارتقای سلامت پژوهشکده علوم بهداشتی
فرآیندهای شیمیایی سازمان تهران
زیست فناوری قارچ‌های صنعتی پژوهشکده
بیوتکنولوژی صنعتی خراسان رضوی
مدیریت و برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای پژوهشگاه
علوم انسانی و مطالعات اجتماعی



با پول نیست، بلکه با شکل‌گیری اکوسیستم (زیست‌بوم) است. پیش از پیروزی انقلاب اسلامی در حوزه هوایی تصور بر قدرتمندی ایران بود، اما با آغاز جنگ فهمیدیم که هیچ دانش و فناوری در این حوزه نداریم؛ زیرا زیست‌بوم درستی برای آن شکل نگرفته بود؛ مانند کشورهای عربی که هم‌اکنون مثل «چپه‌پول‌دارها» دست به توسعه با هزینه‌های زیاد زده‌اند و راهی که می‌روند به ترکستان است.

دکتر ستاری ادامه داد: اما در سال‌های اخیر اتفاقات خوبی برای شکل‌گیری زیست‌بوم نوآوری و فناوری در کشور افتاده است و مسیر درست را پیدا کردیم تا دیگر اشتباهات گذشته را تکرار نکنیم.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری درباره‌ی زیست‌بوم حوزه‌ی پژوهش، گفت: تفکرات اشتباهی در حوزه‌ی پژوهش وجود داشت که مانع پیشرفت آن شد؛ این زیست‌بوم نیاز به تغییر تفکر دارد. حدود صد سال در کشور پژوهش‌کننده وجود دارد، اما واکنش وارد می‌شد. پس این موضوع نشان‌دهنده‌ی وجود مشکل است، اما در حال حاضر با وجود شتاب‌دهنده‌ها و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، ۱۷ قلم واکنش و دارو، آن هم ظرف ۲ تا ۳ سال تولید می‌شود؛ بدون نیاز به پول دولت.

دکتر ستاری با اشاره به تحریم ظالمانه‌ی ایران در حوزه‌ی «کک‌های سوزنی»، افزود: هفته‌ی گذشته آمریکا ما را برای کک سوزنی تحریم کرد. تحریم کک سوزنی در حالی است که ایران در حوزه‌ی شیمی تعداد زیادی دانشمند و مقالات علمی دارد و از نظر مقالات این حوزه رتبه‌ی پنجم دنیا هستیم. همچنین تعداد پژوهش‌کننده‌های فعال این حوزه نیز کم نیست. پس توانمندی‌های علمی و فناورانه خوبی در این حوزه وجود دارد و از نظر نیروی انسانی خلاق نیز چیزی کم نداریم.

وی ادامه داد: پس قطعاً مسیر را اشتباه رفته‌ایم و خودمان مقصر هستیم و این مساله باعث شرم ما می‌شود؛ باید زیست‌بوم در این حوزه شکل بگیرد، اما در سال‌های اخیر مسیر جدیدی در حوزه پژوهش باز شده است.

با پول صاحب فناوری و دانش نمی‌شویم

رییس ستاد فرهنگسازی اقتصاد دانش بنیان در ادامه با ذکر مثالی در حوزه زیست‌بوم فناوری بیان

کرد: خوشبختانه زیست‌بوم این حوزه به خوبی شکل گرفته است؛ به گونه‌ای که اگر امروز قصد تولید دارویی را داشته باشیم تا دو سال آینده تولید می‌شود. شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه زیست‌فناوری سالیانه ۲۰۰ تا ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری روی خطوط تولید خود انجام می‌دهند و با وجود این زیست‌بوم در حوزه داروسازی خروج نیروی انسانی بسیار کاهش یافته است.

دکتر ستاری در ادامه با بیان اینکه پژوهشی که محصول نتیجه آن نباشد، بی‌فایده است، افزود: محصول حاصل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان در پژوهش است و دولت تنها باید برای ایجاد زیرساخت‌های پژوهش و پژوهش‌پایه سرمایه‌گذاری کند. زمانی که زمینه و زیرساخت‌ها برای حضور بخش خصوصی فراهم شود، نتیجه‌ی آن تولید محصولی اثرمند و رقابت‌پذیر است.

وی افزود: این‌که سازمان‌ها را مجبور کردیم ۱ یا ۲ درصد بودجه خود را صرف پژوهش کنند، کاری اشتباه است، زیرا مشکل پژوهش پول نیست. با پول صاحب فناوری و دانش نمی‌شویم. دانش یادگرفتنی است و بدون تلاش به جایی نمی‌رسد.

رییس بنیاد ملی نخبگان به رونق زیست‌بوم فناوری

و نوآوری در کشور اشاره کرد و گفت: این زیست‌بوم بازیگران متعددی دارد که سال گذشته ۹۰ هزار میلیارد تومان برای کشور درآمد کسب کردند و در حال نقش آفرینی در تولید ناخالص کشور هستند. پس زمانی که موضوع اقتصاد دانش بنیان تأکید می‌شود یعنی همه به نتیجه رسیده‌اند که راه حل رفع مشکلات است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچنین بیان کرد: دو محور در پژوهش وجود دارد. پژوهش پایه و پژوهشی که به بازار می‌رسد. این دو زیست‌بوم و نوع تفکرات آن متفاوت است. باید دید که می‌خواهیم پژوهش فردی باشد یا کاربردی؛ در پژوهش کاربردی باید پلتفرم داشته باشیم و در این صورت به نتایج خوبی دست می‌یابیم و موضوعات جدید و خروجی تازه‌ای داریم که می‌توانند اساس راه‌اندازی یک شتاب‌دهنده باشند.

توان جهاد دانشگاهی برای محور شدن در

توسعه‌ی پژوهش کشور

دکتر ستاری درباره همکاری با جهاد دانشگاهی نیز گفت: این نهاد همیشه الگوی مناسبی را برای حوزه پژوهش ارائه کرده و پروژه‌های خود را تقاضامحور تعریف کرده است و اشتباهات دولت را در این سال‌ها تکرار نکرده است؛ جهاد دانشگاهی می‌تواند محوری برای توسعه‌ی پژوهش در کشور باشد.

وی ادامه داد: همه ما باید در یک جبهه با اقتصاد نفتی و سیستمی که در کشور ایجاد کرده است، مبارزه کنیم. در این راستا همکاری‌های معاونت علمی با جهاد دانشگاهی با قدرت افزایش می‌یابد. معاونت علمی آماده حمایت از جهاد دانشگاهی برای راه‌اندازی شتاب‌دهنده‌ها و ایجاد اشتغال در کشور است.

به گفته‌ی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، تحریم‌ها فرصت استثنایی است تا خودمان را نشان دهیم و اثبات کنیم و با ارائه طرح و ایده‌ها و در نتیجه محصولات جدید واردات را کاهش دهیم.

رییس بنیاد نخبگان در پایان با اشاره به این‌که پول، اولویت پنجم، ششم در فعالیت‌های پژوهشی است و با توکل این مساله حل می‌شود، بیان کرد: همه در یک مبارزه هستیم؛ تحقق اقتصاد دانش‌بنیان با یک مبارزه‌ی همه‌جانبه در برابر اقتصاد نفتی انجام می‌شود.





معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی اضافه کرد: جهاد دانشگاهی فرصت‌های بسیاری در پیش رو دارد؛ با توجه به اعتماد مقام معظم رهبری به این نهاد و فرموده‌ی ایشان که جهاد دانشگاهی را به‌عنوان نهاد خودباور نام بردند، این امر سرمایه‌ی است که باید آن را پاس بداریم.

وی بیان کرد: تاکید رییس‌جمهوری بر توانایی جهاد دانشگاهی و نیز فضایی که تحریم‌ها در اختیار ما قرار داده از جمله فرصت‌هایی است که جهاد دانشگاهی برای بهره‌برداری در اختیار دارد.

دکتر پورعابدی گفت: ما با تحریم و ایجاد مشکل برای مردم موافق نیستیم، اما همین تحریم موجب شده که دستاوردها صد چندان دیده شود.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در پایان اظهار کرد: امیدواریم در حوزه‌ی فناوری، کشتی بزرگی داشته باشیم تا قایق‌های کوچک کار خود را در ساحل علم و فناوری انجام دهند.

تجاری‌سازی محصولات فناورانه و توسعه بازار محصولات در داخل و خارج کشور

هم‌چنین در این مراسم، تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک بین جهاد دانشگاهی و معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در راستای سیاست‌های کلی کشور برای رونق تولید، توسعه‌ی اقتصاد دانش‌بنیان و ایجاد زیست‌بوم کارآفرینی منعقد شد.

این تفاهم‌نامه در حاشیه‌ی تقدیر از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی سال ۱۳۹۸ با هدف حمایت از توسعه‌ی فناوری و تجاری‌سازی طرح‌های فناورانه‌ی جهاد دانشگاهی بین دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور و دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری این نهاد منعقد شد.

هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه ایجاد زمینه‌ی همکاری و مشارکت در توسعه‌ی فناوری و تجاری‌سازی طرح‌های فناورانه جهاد دانشگاهی برای تامین نیازهای داخلی، توسعه‌ی دانش فنی، تجاری‌سازی محصولات فناورانه و توسعه‌ی بازار محصولات در داخل و خارج کشور است. پیگیری‌های لازم در تمام مراحل اجرای طرح برای دستیابی به نتایج مطلوب و پیش‌بینی‌شده تا رسیدن به



دکتر طیبی در پایان بیان کرد: تا دو سه سال آینده، قطعاً جهاد دانشگاهی نقش بسیار مهمی در پیشرفت جمهوری اسلامی خواهد داشت.

فرصت‌های فراوان پیش روی جهاد دانشگاهی

در ادامه، دکتر حمیدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری نیز با اشاره به اختصاص بودجه ۱۵ میلیون یورویی به جهاد دانشگاهی در لایحه‌ی پیشنهادی بودجه‌ی سال ۹۹، گفت: امیدواریم با رایزنی‌هایی که انجام شده، این بودجه به ۳۰ میلیون یورو افزایش یابد. وی افزود: در بودجه‌ی سال ۹۸، ۱۵ میلیون یورو برای ۳۱ طرح فناورانه در نظر گرفته شده بود که همین میزان در لایحه‌ی پیشنهادی بودجه‌ی ۹۹ نیز لحاظ شده است.

دکتر پورعابدی ادامه داد: ارایه‌ی ۱۵ طرح فناورانه‌ی جهاد دانشگاهی در حضور مقام معظم رهبری، رونمایی از ۱۰ طرح فناورانه در حوزه‌های فنی و مهندسی، پزشکی و کشاورزی که در حال حاضر در اختیار سازمان‌های اجرایی کشور قرار داده شده و موفقیت پژوهشگران این واحد در عرصه‌های ملی و بین‌المللی در سال ۹۷ و ۹۸ از مهم‌ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی بوده است.

آینده‌ی تاثیرگذار جهاد دانشگاهی در پیشرفت جمهوری اسلامی

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم، گفت: طولانی‌بودن زمان اثبات فناوری، یکی از مهم‌ترین مشکلاتی است که اکنون در حوزه‌ی پژوهش و فناوری با آن مواجه هستیم.

وی ادامه داد: به‌عنوان مثال یک طرح پژوهشی برای اثبات فناورانه بودن باید زمان ۳ تا ۱۲ ساله‌ی را سپری کند تا بتواند تامین مالی کسب و به مرحله‌ی عقد قرارداد برسد؛ در این راستا نیز جهاد دانشگاهی نیز یک پروژه‌ی بزرگ و صنعتی به انجام رسانده است که امیدواریم پس از ۱۲ سال پیگیری با حمایت معاونت علمی به مرحله‌ی اجرا و نتیجه برسد.

دکتر طیبی افزود: اگر اکنون برای اکوسیستم سیاسی کشور راه حلی پیدا نکنیم تا کشور به توسعه برسد، دچار مشکلات فراوانی خواهیم شد؛ به طبع اگر زمینه اشتغال و کار جوانان در داخل فراهم نشود، دشمن بر موج نارضایتی‌های مردم سوار می‌شود.

رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: ریشه‌ی این مشکلات ناشی از نداشتن برنامه‌ریزی بلند مدت است، چراکه ما همواره دچار دعوای سیاسی بوده‌ایم؛ طبیعی است که نخبگان سیاسی، اقتصادی، علمی، فرهنگی و اجتماعی دارای دیدگاه‌های مختلفی هستند، اما همگی آن‌ها باید به اتفاق نظر برسند.

وی اضافه کرد: دیدگاه‌های سیاست خارجی و داخلی باید واحد باشد تا بتوانیم با برنامه‌ریزی دقیق و پس از آن ساختارسازی، مشکلات کنونی جامعه را رفع کنیم. دکتر طیبی بیان کرد: هم‌اکنون نیاز داریم تا اکوسیستم سیاسی کشور تغییر کند؛ اکنون ما مشکلی در زمینه‌ی توسعه و فناوری نداریم؛ توانمندی‌های متخصصان داخلی گواه این مساله است.

رییس جهاد دانشگاهی با تاکید بر اعمال تحریم‌های هوشمندانه، گفت: محققان نباید اکنون دغدغه‌های پیرامون تامین مواد اولیه داشته باشند. مواد اولیه و نیاز محققان باید با قیمتی ارزان در اختیار آن‌ها قرار بگیرد. وی گفت: خوشبختانه با تلاش همکاران جهاد دانشگاهی در پیگیری ۳۱ طرح فناورانه و حمایت‌های مقام معظم رهبری و هم‌چنین معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و وزارت‌خانه‌ها، افق خوبی پیش روی جهاد دانشگاهی داریم.





مرحله بهره‌برداری نهایی طرح، نظارت بر روند اجرای پروژه در کلیه مراحل زمان‌بندی مرتبط با برنامه، کمک به توسعه بازار و تجاری‌سازی محصولات فناورانه و دانش‌بنیان، مشارکت دادن ستادهای توسعه فناوری در طرح‌های توسعه محصولات مرتبط با نیازهای جهاد و تامین اعتبار اختصاص‌یافته و پرداخت به‌موقع آن تا پایان اجرای طرح در صورت تخصیص اعتبار از تعهدهای معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این تفاهم‌نامه است.

هم‌چنین معرفی طرح‌های فناورانه به معاونت، تامین اعتبار اختصاص‌یافته و پرداخت به‌موقع آن تا پایان اجرای طرح در صورت تخصیص اعتبار، همکاری و پیگیری‌های لازم در تمام مراحل اجرای طرح برای دستیابی به نتایج مطلوب و پیش‌بینی‌شده تا رسیدن به مرحله بهره‌برداری نهایی طرح و نظارت بر روند اجرای پروژه در تمام مراحل زمان‌بندی مرتبط با برنامه نیز از تعهدات جهاد دانشگاهی در این تفاهم‌نامه می‌باشد.

به‌منظور تسهیل در انجام امور و اجرایی نمودن مفاد تفاهم‌نامه و هم‌چنین بررسی و نظارت بر پیشرفت موضوعات پس از امضای تفاهم‌نامه، رییس مرکز توسعه‌ی فناوری‌های راهبردی معاونت و معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، مسوول طراحی سازوکار اجرایی و نظارت بر اجرای مفاد تفاهم‌نامه خواهند بود.

برترین‌های پژوهش و فناوری

جهاد دانشگاهی در استان‌های مختلف کشور

آیین تجلیل از پژوهشگران، فناوران و طرح‌های برگزیده‌ی برتر استان‌ها نیز به مناسبت هفته‌ی پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۸ با حضور مسوولان و مقامات استانی برگزار شد و گزارش زیر، تقدیرشدگان حوزه‌ی پژوهش و فناوری واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی را روایت می‌کند.

دو موفقیت پژوهشی جهاد دانشگاهی

هرمزگان در کشور

در هشتمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت در سال ۹۸ و یازدهمین جشنواره

عرض نموده و از درگاه خداوند منان توفیقات روز افزون شما را مسألت می‌نمایم.

هم‌چنین در یازدهمین جشنواره پژوهش و نوآوری و هشتمین جشنواره پژوهش و آموزش در مدیریت شهری و روستایی نیز «ساخت دستگاه آبساز از رطوب هوا» به عنوان اثر شایسته تقدیر در حوزه نوآوری مدیریت شهری و روستایی انتخاب شد و در متن تقدیر مهدی جمالی‌نژاد، معاون عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور و رییس سازمان شهرداری‌ها و دهیاریهای کشور آمده است.

«اکنون که به واسطه تلاش‌های ارزنده صورت گرفته در حوزه نوآوری مدیریت شهری و روستایی و بنا به نظر کمیته داوران علمی جشنواره پژوهش، آموزش و نوآوری در مدیریت شهری و روستایی مشترک بین مرکز مطالعات برنامه ریزی شهری و روستایی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور و مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، ایده جنابعالی از استانداری هرمزگان، با موضوع «ساخت دستگاه آبساز از رطوب هوا» به‌عنوان اثر شایسته تقدیر در حوزه نوآوری مدیریت شهری و روستایی انتخاب گردیده است، ضمن قدردانی و سپاسگزاری از مشارکت شما در این امر مهم، به‌روزی و توفیق روز افزونتان را از درگاه ایزد منان مسألت دارم.»

درخشش جهادگران جهاد دانشگاهی اردبیل

دو نفر از جهادگران جهاد دانشگاهی استان اردبیل در بیستمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان اردبیل در سال ۱۳۹۸، عنوان برتر را کسب کردند.

در این جشنواره از سید کریم تهامی جهادگر جهاد دانشگاهی اردبیل به‌عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی و سعید ناصری فناور مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان به‌عنوان فناور برتر با اهدای لوح سپاس و جایزه نقدی تجلیل به عمل آمد.

گفتنی است این جشنواره با حضور استاندار اردبیل، معاونان استانداری، روسای دانشگاه‌ها، مدیران دستگاه‌های اجرایی و پژوهشگران و فناوران، پنجشنبه ۲۱ آذر در سالن بصیرت دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد.

پژوهش و نوآوری و ششمین جشنواره پژوهش و آموزش در مدیریت شهری و روستایی از جهاد دانشگاهی هرمزگان تقدیر شد.

در هشتمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت در سال ۹۸ طرح پژوهشی «سند راهبردی توسعه تجارت خارجی با رویکرد آینده پژوهی» به عنوان طرح پژوهشی برتر انتخاب شد و در متن تقدیر برات قبادیان رییس ستاد هشتمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت و معاون آموزش، پژوهش و فناوری آمده است:

رییس محترم جهاد دانشگاهی استان هرمزگان و مجری طرح پژوهشی «سند راهبردی توسعه تجارت خارجی با رویکرد آینده پژوهی» پیشرفت و توسعه صنعتی کشور و دستیابی به اهداف و برنامه‌های علمی و پژوهشی بخش تولید و تجارت، حاصل تلاش و مساعدت متخصصین و اندیشمندان است که با بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌ها و توان در راه آموزش، پژوهش و توسعه فناوری از هیچ کوششی دریغ ننموده‌اند.

بدینوسیله به عنوان طرح پژوهشی برتر هشتمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت را در سال ۱۳۹۸ که به شعار «پژوهش اثر بخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید» مزین گردیده است، تبریک





تقدیر از عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی

در مراسمی که ۱۹ آذرماه برگزار شد، از ۲۱ پژوهشگر برتر استان در دانشگاه بیرجند تجلیل شد که دکتر مهدی ابراهیمی عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی از جمله این افراد بود.

مهدی ابراهیمی در سال گذشته نگارش ۵ مقاله علمی پژوهشی، ۱۱ مقاله علمی ترویجی، ۱۱ مقاله همایشی، ۲ طرح پژوهشی و ۴ عنوان کتاب در کارنامه پژوهشی خود دارد.

جهاد دانشگاهی قزوین؛ دستگاه اجرایی برتر حوزه‌ی پژوهش استان

در آیین اختتامیه هفته نکوداشت پژوهش و فناوری استان قزوین، پژوهشگران برتر استان معرفی و از جهاد دانشگاهی قزوین به‌عنوان دستگاه اجرایی برتر حوزه‌ی پژوهش استان قزوین تقدیر شدند. این آیین با شعار «پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید»، ۲۰ آذرماه در سالن شهدای گمنام (مرکزی) دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

برتری پژوهشگر جهاد دانشگاهی قم

آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان به مناسبت هفته پژوهش در دانشگاه قم با حضور مسوولان استانی برگزار شد.

در این مراسم، محسن شیخ‌حسن پژوهشگر و محقق جهاد دانشگاهی قم به‌عنوان پژوهشگر برتر استان قم معرفی شد.

این پژوهشگر جهادی که در حوزه سلول‌های بنیادی و بیوتکنولوژی به پژوهش می‌پردازد، موفق به چاپ مقاله در مجلات معتبر جهانی و ارائه طرح‌های راهبردی شده بود و از همین جهت به‌عنوان پژوهشگر برتر استان قم معرفی شد.

تجلیل از پژوهشگر برتر جهاد دانشگاهی استان کردستان

در هفته پژوهش از شلیر کاتورانی مدیر مرکز تخصصی GIS جهاد دانشگاهی استان کردستان به‌عنوان پژوهشگر برتر تجلیل و از خدمات علمی وی در راستای توسعه‌ی علمی استان قدردانی شد. در این مراسم که در دانشگاه کردستان برگزار شد، مدیر مرکز تخصصی GIS جهاد دانشگاهی استان کردستان با ارائه ۱۲ مقاله علمی به‌عنوان پژوهشگر نمونه معرفی و از وی تجلیل شد.

برتری عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر

جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری استان یزد در راستای تقدیر از نفرات برتر استانی در عرصه پژوهش و فناوری در اتاق بازرگانی برگزار شد و از نفرات برتر استان در عرصه پژوهش و فناوری تقدیر به عمل آمد.

بر اساس ارزیابی کمیته علمی ارزیابی پژوهشگران و فناوران، ۱۳ گروه مجزا بر اساس شاخص‌ها و امتیازدهی انجام‌شده فعالان این عرصه‌ها معرفی شدند.

در این مراسم از دکتر محسن سعیدمنش عضو هیات علمی روان‌شناسی دانشگاه علم و هنر به‌عنوان پژوهشگر برگزیده اول استانی سال ۱۳۹۸ در گروه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی گروه دوم معرفی و با اهدای لوح یادبود تقدیر شد.

برگزار شد. در این مراسم آیت‌الله عبدالکریم عابدینی نماینده ولی‌فقیه در استان و امام‌جمعه قزوین، هدایت‌الله جمالی‌پور استاندار قزوین، روسای دانشگاه‌های استان، مافی رئیس پارک علم و فناوری، جمعی از مسئولان استان، اساتید، پژوهشگران و دانشجویان حضور داشتند.

در این مراسم از بین ۷۰ اثر پژوهشی ارسال‌شده از سوی گروه‌های مختلف استان به دبیرخانه گرامیداشت هفته پژوهش ۲۴ اثر بعد از داوری‌های انجام‌شده به‌عنوان پژوهشگران برتر استان معرفی شدند. در بین این ۲۴ نفر ۱۲ نفر از اعضای هیئت‌علمی، دو استاد حوزه، دو فرهنگی برگزیده، دو دانش‌آموز، یک طلبه و پنج دانشجو تجلیل شدند.

در این میان از فرهاد پیله‌چی رییس جهاد دانشگاهی قزوین به‌عنوان دستگاه اجرایی برتر استان در حوزه پژوهشی و علی دل‌زنده مدیر مرکز خدمات تخصصی هنر و معماری جهاد دانشگاهی قزوین به‌عنوان پژوهشگر برگزیده جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری استان قزوین با اهدای لوح و تندیس تقدیر شد.

تجلیل از عضو جهاد دانشگاهی فارس

هم‌زمان با هفته‌ی پژوهش و فناوری، چهارشنبه ۲۰ آذرماه، طی مراسمی از پژوهشگران برتر و برگزیده دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی، موسسه‌های پژوهشی و سازمان‌ها و نهادهای اجرایی در استان فارس، قدردانی و تجلیل شد.

در این مراسم از صدیقه البرزی به‌عنوان پژوهشگر برتر جهاد دانشگاهی فارس به همراه دیگر پژوهشگران برتر استان با اهدای لوحی قدردانی و تجلیل شد.

البرزی دانش‌آموخته رشته جامعه‌شناسی از دانشگاه شیراز است که به‌عنوان عضو گروه علوم رفتاری معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی فارس، به مدت ۴ سال در حوزه جامعه‌شناسی سلامت در این واحد مشغول به فعالیت است.

گفتنی است در هفته‌ی پژوهش و فناوری، جهاد دانشگاهی فارس نیز در قالب غرفه‌ای در نمایشگاهی که به همین منظور برپا شده بود فعالیت‌ها و دستاوردهای پژوهشی خود را در معرض دید عموم و علاقه‌مندان به این حوزه قرار داده است.





تقدیر از پژوهشگر و غرفه‌ی برتر پژوهشی در استان خراسان رضوی

از پژوهشگر برتر جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در اختتامیه نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری تقدیر شد. در آیین اختتامیه نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی که ۲۳ آذر ماه در محل سالن همایش‌های نمایشگاه بین‌المللی مشهد برگزار شد، از دکتر الناز میلانی مدیر گروه پژوهشی کیفیت و ایمنی مواد غذایی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به عنوان پژوهشگر برتر در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی تقدیر به عمل آمد.

همچنین در این مراسم و در بخش تقدیر از غرفه‌های برتر، از غرفه سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به عنوان غرفه برتر تقدیر به عمل آمد. گفتنی است که معاونت پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در قالب پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی، پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی، پژوهشکده گردشگری، گروه پژوهشی مواد و متالورژی، گروه پژوهشی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی و مرکز تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان در این نمایشگاه حضور یافت.

در این نمایشگاه مسوولان استانی چون کوبک موسوی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خراسان رضوی، محمدرضا کلانی شهردار مشهد، رضا جمشیدی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خراسان رضوی، محمدرضا اورانی رییس سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، محمدرضا حیدری، رییس شورای اسلامی شهر مشهد و دکتر محمد کافی، رییس دانشگاه فردوسی مشهد از غرفه سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بازدید به عمل آوردند.

ایده‌ی برتر هفته‌ی پژوهش استان البرز

مدیر دفتر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی البرز از فعالیت یک استارت‌آپ در استان برای آسان کردن ارائه خدمات به سالمندان خبر داد و گفت: این طرح به عنوان ایده برتر هفته پژوهش استان البرز انتخاب شد. ابوالحسن قاسم‌پور با اشاره به فعالیت یک استارت‌آپ

برگزیده شدن طرح «کمپلکس معلق سازی ذرات در نوشیدنی»

تولید کمپلکس معلق کننده ذرات در نوشیدنی به‌عنوان یکی از طرح‌های برگزیده جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۸ معرفی شد.

دکتر حامد صابریان (به‌عنوان مجری طرح) در خصوص این طرح افزود: در سال‌های اخیر توجه ویژه‌ای به تولید نوشیدنی‌های حاوی ذرات میوه (دانه گیاهان) از قبیل نوشیدنی پالپ‌دار آلوت‌ورا، نوشیدنی تخم شربتی و شربت خاکشیر شده است و این نوشیدنی‌ها به علت حضور ذرات و ایجاد جذابیت برای مصرف‌کننده، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده‌اند؛ معلق‌سازی یکنواخت ذرات یا پالپ میوه‌ها در نوشیدنی بر جذابیت بصری و پذیرش حسی آن می‌افزاید. عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تصریح کرد: این کمپلکس قادر به معلق‌سازی ذرات در نوشیدنی‌های مختلفی از قبیل شربت خاکشیر، نوشیدنی تخم شربتی، شربت زعفران، نوشیدنی پالپ‌دار آلوت‌ورا و نوشیدنی‌های حاوی تکه‌های میوه می‌باشد.

به گفته وی، تاکنون دو کمپلکس پایدارکننده ذرات در نوشیدنی تولید شده است که هر کدام از این کمپلکس‌ها دارای مواد اولیه متفاوتی هستند و بنابراین بسته به نوع نوشیدنی، امکان انتخاب را فراهم می‌آورد. کمپلکس‌های تولیدی، فاقد بو و طعم هستند و بنابراین، تأثیری بر بو و طعم نوشیدنی نخواهند داشت.

دکتر صابریان ادامه داد: از طرفی، کمپلکس‌های تولیدی موجب افزایش ویسکوزیته نمی‌شوند و ویسکوزیته نوشیدنی تهیه‌شده با این کمپلکس‌ها در محدوده پایین بوده و بنابراین از سیالیت بسیار مناسبی برخوردار هستند.

وی افزود: علاوه بر فرمولاسیون کمپلکس، فرآیند تولید را نیز حائز اهمیت بالایی دانست که بدون تسلط بر آن، امکان معلق‌سازی ذرات فراهم نمی‌گردد.

وی خاطر نشان کرد: این کمپلکس، محصولی دانش‌بنیان از پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی است. یکی از کاربردهای مهم آن، معلق‌سازی شربت زعفران می‌باشد که عمدتاً با هدف صادراتی در کشور تولید می‌شود. عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی، آمادگی پژوهشکده را جهت عرضه و فروش این محصول تکنولوژیک به صنایع نوشیدنی و شربت اعلام کرد.

تقدیر از سرپرست جهاد دانشگاهی خراسان شمالی

با اهدای تندیس از مهندس محسن رحمانی، سرپرست جهاد دانشگاهی خراسان شمالی که مسئولیت دبیری کمیته نظارت و ارزیابی ستاد هفته‌ی پژوهش و فناوری استان را بر عهده داشت تقدیر شد.

ستاد هفته پژوهش و فناوری خراسان شمالی به ریاست استاندار، چند کمیته از جمله کمیته علمی، کمیته تبلیغات و اطلاع‌رسانی، کمیته نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن‌بازار و ... تشکیل داد که دبیری کمیته نظارت و ارزیابی این ستاد بر عهده جهاد دانشگاهی بود.

در استان برای آسان کردن ارائه خدمات به سالمندان گفت: این استارت‌آپ مرداد امسال در رویداد استارت‌آپی‌ای که در اتاق بازرگانی البرز برگزار شد؛ موفق به کسب رتبه دوم در میان گروه‌های دیگر شد.

وی با اشاره به حمایت دفتر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی البرز از این استارت‌آپ ادامه داد: اتاق بازرگانی البرز در آکادمی استارت‌آپ اتاق بازرگانی فضایی در اختیار این تیم قرار داد تا بتوانند طرح و ایده خود را به مرحله بازار و تجاری‌سازی برسانند.

وی با اشاره به هدف استارت‌آپ جویبار اضافه کرد: این استارت‌آپ در فاز اول اهدافی چون دسترسی سالمندان به خدمات مختلفی چون خرید از فروشگاه‌هایی که محصولات مورد نیاز آن‌ها را به فروش می‌رسانند، مراجعه به پزشکان متخصص، دریافت خدمات پرستاری و مراقبتی و... را دنبال می‌کند.

قاسم پور تأکید کرد: در فاز دوم هم به دنبال جزئی‌تر کردن تمامی خدماتی است که در فاز اول ارائه می‌شود با این تفاوت که در فاز دوم این خدمات به صورت داوطلبانه ارائه می‌شود. افراد می‌توانند خدمات خود را ذخیره نمایند و در ایام نیاز از آن بهره‌مند شوند.

این مسوول گفت: این استارت‌آپ فعلاً در مرحله بازارسازی قرار دارد و نمونه و سمپلی از آن وجود ندارد.

وی تصریح کرد: ما در دفتر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی البرز به دنبال آن هستیم که در کنار سایت و بازار؛ دستگاه‌های هوشمندی ایجاد کنیم که اپلیکشن جویبار برای ارائه خدمات بر روی آن نصب شود تا از طریق آن امور مربوط به پایش سلامت جامعه هدف را به انجام برسانند.

مسئول خدمات تسهیلاتی اتاق بازرگانی البرز در پایان با تقدیر از حمایت اتاق بازرگانی که فضای راه اندازی این استارت‌آپ را در اختیار گروه جویبار قرار داده است، افزود: به جز حمایت سخت افزاری، اتاق بازرگانی زمینه ارتباط این گروه با دستگاه‌هایی از جمله بهزیستی که به سالمندان خدمات ارائه می‌دهند را فراهم کرده است.

افتخار آفرینی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه

همزمان با آخرین روز از بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، غرفه‌های برتر این نمایشگاه معرفی شدند. پارک‌های علم و فناوری گیلان، کرمانشاه، آذربایجان غربی، کردستان، استان مرکزی و سیستان و بلوچستان به عنوان غرفه برتر معرفی و مورد تجلیل قرار گرفتند.

سطح فناوری ارائه شده، حضور صاحبان فناوری، غرفه سازی، چیدمان، ارایه مناسب فناوری‌ها در غرفه، حضور مسوول غرفه و تعامل با بازدیدکنندگان و متقاضیان فناوری (B2B, B2C) از شاخص‌های انتخاب غرفه برتر در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار می باشد.

غرفه‌ی برتر نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار گیلان

پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی گیلان و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان از نگاه هیات داوران به صورت مشترک بیشترین امتیاز را به عنوان غرفه‌های برتر نمایشگاه گیل اکسپو ۲۰۱۹ کسب نمودند.

بر اساس این گزارش، سطح فناوری ارائه شده، غرفه سازی، چیدمان، ارائه مناسب فناوری‌ها در غرفه، حضور مسوول غرفه و تعامل با بازدیدکنندگان و متقاضیان فناوری (B2B, B2C) تورهای گروهی بازدید از نمایشگاه از شاخص‌های انتخاب غرفه برتر در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار است. گفتنی است در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار گیلان بالغ بر ۳۰ غرفه با بیش از ۳۰۰ طرح پژوهش و فناوری به ارایه دستاوردهای پژوهشی خود پرداختند.

لازم به ذکر است هم زمان با هفته ملی پژوهش و فناوری، سازمان جهاد دانشگاهی گیلان با محوریت پژوهشکده محیط زیست، با ارائه طرح‌های پژوهشی و فناورانه از جمله طرح‌های شاخص و کلان در زمینه تصفیه فاضلاب، تعیین نیاز آبی



تالاب‌های بین المللی و ... در جهت رفع معضلات محیط زیستی کشور، بخصوص بحران آب، در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان گیلان موسوم به Gilexpo که از ۱۹ الی ۲۱ آذر ماه سال جاری در سالن آتش نشانی (تقاطع انتظام) برپا گردید حضور چشمگیری داشته است.

تقدیر از طرح پژوهشی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی خبر داد: طرح جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با عنوان بررسی کارایی ترکیب توام دو امولسیون آمیک و شیلد در مقایسه با روش‌های متداول در بهبود عملکرد زعفران به عنوان طرح برگزیده در کمیته پژوهش استان معرفی شد.

جلال‌الدین صادقی خبر داد: طرح برگزیده جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با عنوان بررسی کارایی ترکیب توام دو امولسیون آمیک و شیلد در مقایسه با روش‌های متداول در بهبود عملکرد زعفران از مجموع ۱۵ طرح پژوهشی ارسال شده

به دبیرخانه کمیته پژوهش استان معرفی و پس از بررسی اعضای کمیته و در نظر گرفتن پنج شاخص محصول محوری، اثر ملی و منطقه‌ای، حل مشکلات و نیازهای منطقه، اشتغال و دانش فنی به عنوان طرح برتر تقدیر شد.

وی اظهار کرد: در این طرح پژوهشی که توسط جهاد دانشگاهی استان و با مشارکت شرکت دانش بنیان بنیادین فرآور سبز گستران انجام گرفت، کارایی نوعی امولسیون آلی- معدنی تولید متخصصین بومی استان خراسان جنوبی با نام تجاری آمیک به همراه مکمل شیلد در بهبود عملکرد کمی و کیفی زعفران و میزان آلاینده‌ی زیست محیطی آن طی دو سال مورد بررسی قرار گرفت.

صادقی گفت: نتایج این طرح نشان دهنده مزیت نسبی این کود نسبت به نمونه‌های خارجی آن بود که با توجه به عدم ایجاد آلاینده‌ی در محصول زعفران، در صورت حمایت مناسب و مستمر از تولید آن توسط نهادهای ذی ربط و رفع مناسب موانع تولید، امکان تولید صنعتی و انبوه این محصول تحت نظارت جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی وجود دارد.



این ارتباط ادامه دارد...



اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی



تازه‌نوشت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران
جهاددانشگاهی

- نوبل اسلامی در دستان دانشمند برجسته‌ی پژوهشگاه رویان
جهاددانشگاهی
- طرح پژوهشکده‌ی برق جهاددانشگاهی در میان برگزیدگان
جشنواره‌ی خوارزمی
- معرفی نشریات برتر علمی حوزه‌ی علوم پزشکی کشور
روشی نوین برای درمان ضایعات کبدی
- دکتر منتظری در میان ۲۳ پژوهشگر و فناور برگزیده‌ی کشوری
تولید کمپلکس پایدارکننده‌ی ذرات در نوشیدنی
- معرفی گونه‌ی جدیدی از مخمرهای محصولات لبنی
پژوهش برتر سال در حوزه‌ی تحقیقاتی مواد مخدر
- استفاده از یک تکنیک پیشرفته برای پیشگیری از معلولیت‌های
ژنتیکی
- دستاورد برتر جهاددانشگاهی در همایش سازمان غذا و دارو



نوبل اسلامی در دستان دانشمند برجسته‌ی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی

از دکتر حسین بهاروند استاد زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی در مراسم اختتامیه‌ی سومین آیین اعطای جایزه‌ی مصطفی (ص) تجلیل شد

علوم (TWAS) برای نخستین بار از ایران در حوزه‌ی زیست‌شناسی شد، استاد ممتاز، موسس و رییس پژوهشکده زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی پژوهشگاه رویان است. او در سال ۱۳۸۲ برای اولین بار سلول‌های بنیادی جنینی انسانی و موشی را در ایران تولید کرد و در سال ۱۳۸۷ به همراه همکارانش موفق به تولید سلول‌های بنیادی پرتوان القائی انسانی و موشی شد. این فعالیت‌ها او و همکارانش را قادر ساخت تا شاخه‌های مختلف پزشکی بازساختی را در ایران پایه‌گذاری و پیگیری کنند.

زمینه‌های پژوهشی او پیرامون ارتقای تحقیقات ترجمانی و پزشکی بازساختی از دیدگاه سلول‌های بالینی متعدد و پیوند سلول‌های بنیادی بافتی مشارکت داشته است و همچنین در زمینه توسعه تولید صنعتی سلول‌ها فعالیت می‌کند. تاکنون از او بیش از ۳۵۰ مقاله علمی بین‌المللی و چهار کتاب به زبان انگلیسی توسط انتشارات Springer و John Wiley به چاپ رسیده است. وی تاکنون موفق به کسب ۳۰ جایزه ملی و بین‌المللی شده است. از جمله این افتخارات، دریافت جایزه بین‌المللی یونسکو در حوزه علوم زیستی در سال ۲۰۱۴ به واسطه تحقیقات او روی سلول‌های بنیادی و کاربرد آن در پزشکی بازساختی در راستای بهبود کیفیت زندگی انسان‌ها است. همچنین، وی در سال ۲۰۱۷ به‌عنوان یکی از ۲۰ فرد تاثیرگذار سلول‌های بنیادی از سوی سایت معتبر The Niche در سطح جهانی معرفی شد.

اسامی دیگر برگزیدگان سومین جایزه

مصطفی (ص) ۲۰۱۹ به این شرح است:

دکتر اوگور شاهین (Ugur Sgahin)، استاد ایمونولوژی در دانشگاه ماینس، آلمان
وی متولد سال ۱۹۶۵ از ترکیه با اثر «طراحی



مقامات کشوری و دانشمندان جهان اسلام در تالار وحدت برگزار شد.

دکتر حسین بهاروند برگزیده‌ی بخش دانشمندان مقیم کشورهای اسلامی، استاد زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی در پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی و متولد سال ۱۹۷۲ از ایران است. عنوان اثر وی «درمان پارکینسون و AMD چشم با سلول بنیادی» است.

درباره‌ی پروفیسور بهاروند

دکتر حسین بهاروند که ماه‌های گذشته در تازه‌ترین فهرست پژوهشگران برتر پراستاد علوم پزشکی کشور در ویرایش ماه جولای سال ۲۰۱۹ قرار گرفت و برنده‌ی جایزه‌ی معتبر آکادمی جهانی

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۰ آبان‌ماه: در مراسم اختتامیه‌ی سومین آیین اعطای جایزه‌ی مصطفی (ص) که به‌صورت دوسالانه به دانشمندان و پژوهشگران برتر جهان اسلام داده می‌شود، از دکتر حسین بهاروند استاد زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی به‌عنوان برگزیده‌ی بخش دانشمندان مقیم کشورهای اسلامی تجلیل شد.

این مراسم با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور، دکتر علی‌اکبر صالحی رییس سازمان انرژی اتمی، دکتر علی‌رضا مرندی رییس فرهنگستان علوم پزشکی و جمعی از

تاسیس شد. این موسسه در سال‌های ۱۳۷۷ و ۱۳۸۷ به ترتیب موفق به اخذ مجوز مراکز تحقیقات علوم سلولی و مرکز تحقیقات پزشکی تولیدمثل از شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شد و در آبان ماه ۱۳۸۸ از شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موفق به اخذ مجوز پژوهشگاه گردید.

پژوهشگاه رویان قطب تحقیقاتی و فناوری است و در تراز بین‌المللی، پیشگام در توسعه علم، فناوری و نوآوری در علوم زیستی با مرجعیت در علوم سلول‌های بنیادی، تولیدمثل، زیست‌فناوری، طب ترمیمی و موثر در ارتقای سلامت جامعه می‌باشد و در راستای نقشه جامع علمی کشور و در چهارچوب برنامه توسعه جهاد دانشگاهی در چهار محور: پژوهش و توسعه علم و فناوری در زمینه‌های زیست‌شناسی و پزشکی تولیدمثل، سلول‌های بنیادی و زیست‌فناوری، آموزش و ترویج یافته‌های علمی در سطح ملی و بین‌المللی، تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی برای ارائه خدمات و تولید محصولات زیستی به‌منظور رفع نیازهای علمی تخصصی کشور و درمان بیماران نابارور و صعب‌العلاج از طریق استفاده کارآمد از نتایج پژوهش، مشغول به فعالیت است.

نمونه‌هایی از فعالیت این پژوهشگاه از تولید علم تا کاربرد آن را می‌توان به مطالعات سلول‌های بنیادی و استفاده از آن‌ها در درمان بیماران واجد سکتة قلبی، آسیب‌های قرنیه، ایسکمی اندام‌های تحتانی، ویتیلیگو و بهبود این بیماران اشاره نمود.

همچنین در حوزه بیوتکنولوژی و پزشکی تولیدمثل به تولید بزه‌های همانندسازی شده و تراریخت (مولد فاکتور انعقادی ۹ و TPA)، بلوغ تخمک دام‌های اهلی (بز، گوسفند و گاو) در محیط آزمایشگاهی، انجام لقاح آزمایشگاهی، انجماد جنین‌ها و به دنبال آن انتقال به مادران رضاعی و تولید حیوانات سالم، ارائه خدمات درمان ناباروری به مردم کشورمان با بیش از ۶۰۰ سیکل درمانی در ماه، ارائه خدمات تشخیص‌های ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی به مردم کشور اشاره کرد.



و پژوهشگران برتر جهان اسلام اعطا می‌شود، به اثری نوآورانه در مرزهای دانش تعلق می‌گیرد که توسط افرادی شاخص در حوزه‌های علم و فناوری ارائه شده و زمینه‌ساز بهبود زندگی بشریت باشد. این جایزه در دور اول (سال ۹۶) به دو دانشمند مسلمان؛ پروفیسور جکی یینگ از سنگاپور و عمریایگی شیمیدان برجسته اردنی تعلق گرفت. دور دوم جایزه مصطفی (ص) (سال ۹۶) به پروفیسور سامی ارول گلنجه در رشته علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات و اهل ترکیه و محمدمامین شکراللهی در حوزه نظریه اطلاعات و ایرانی تبار ساکن سوئیس اهدا شد.

درباره‌ی پژوهشگاه رویان؛ خاستگاه فعالیت‌های پروفیسور بهاروند

پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی هشتم خردادماه سال ۱۳۷۰ به‌عنوان موسسه با هدف ارائه خدمات درمانی، پژوهش و آموزش در زمینه علوم باروری و ناباروری توسط زنده‌یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی و گروهی از پژوهشگران و همکارانش در جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران

و ارزیابی بالینی واکسن‌های درمانی ضد سرطان بر پایه mRNA بر اساس موتاسیون هر بیمار» به‌عنوان دانشمند برتر در حوزه علم و فناوری زیستی و پزشکی معرفی شد.

دکتر علی خادم‌حسینی

وی همراه با دکتر اوگور شاهین در زمینه علم و فناوری زیستی و پزشکی از دیگر برگزیدگان این رویداد علمی جهان اسلام است.

دکتر خادم‌حسینی، استاد مهندسی شیمی، مهندسی زیستی و رادیولوژی در دانشگاه کالیفرنیا، آمریکا متولد ۱۹۷۵ با اثر «هیدروژل‌های نانو و بایو ساختار برای کاربردهای زیست-پزشکی در حوزه علم و فناوری زیستی و پزشکی» در این مراسم شرکت کرده است.

در این دوره برگزیدگان مقیم کشورهای اسلامی که دکتر بهاروند نیز جزو آن‌ها بود، تقدیر شدند. در این زمینه دکتر «عمران اینان» و دکتر «محمد عبدالاحد» از برگزیدگان این بخش هستند. دکتر عمران اینان (Umran Inan) برگزیده جایزه مصطفی (ص) ۲۰۱۹ از کشورهای اسلامی، رییس دانشگاه کوچ، ترکیه، متولد سال ۱۹۵۰ است و اثر وی با عنوان «درک اثر متقابل موج و ذره حالت ویسلر در فضای نزدیک زمین و اتصال الکتروپنایمیک بین تخلیه رعدوبرق و اتمسفر بالا در حوزه فیزیک یونسفری و جوی» معرفی شد. دکتر محمد عبدالاحد عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در دانشگاه تهران، ایران و متولد سال ۱۹۸۲ است. اثر وی «ترجمه رفتار سلول‌های سالم و سرطانی در حوزه الکترونیک (شویه‌های نوین تشخیص سرطان)» است که در حوزه علم و فناوری نانو ارائه شد.

جایزه‌ی مصطفی (ص) چیست؟

در راستای تجلیل از دانشمندان برجسته و زمینه‌سازی همکاری و توسعه علمی و فناوری در جهان، جایزه مصطفی به‌عنوان یکی از نمادهای شایستگی و برتری علمی در سطح جهان در سال ۱۳۹۱ به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسید. این جایزه که به‌صورت دوسالانه به دانشمندان



طرح پژوهشکده‌ی برق جهاد دانشگاهی در میان برگزیدگان جشنواره‌ی خوارزمی

با حضور رییس‌جمهور از ۱۵ طرح برتر سی‌وسومین جشنواره‌ی بین‌المللی خوارزمی تقدیر به عمل آمد و طرحی از پژوهشکده برق جهاد دانشگاهی، رتبه‌ی سوم طرح‌های توسعه‌ای را کسب کرد



دانشگاه شیراز بوده است. دکتر افشین سلطانی با طرح مدل‌سازی گیاهان زراعی و کاربردهای آن رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی. دکتر قاسم جابری‌پور با عنوان طرح گسترش نظام‌های عددی نامتعارف در حساب کامپیوتری از دانشگاه شهید بهشتی رتبه سوم پژوهش‌های بنیادین. دکتر سعید بلالای با طرح سنتز مواد اولیه رادیوداروهای پپتیدی رتبه اول پژوهش‌های کاربردی. دکتر امیر محمدزاده لاجوردی با طرح پلتفرم تحلیل بدافزار بیت وان در گروه تخصصی برق و کامپیوتر حائز رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی. دکتر بهنام ستارزاده با طرح ماجول امنیت سخت‌افزاری بومی صدف در گروه تخصصی برق و کامپیوتر حائز رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی. دکتر مرتضی الیاسی با طرح کنکاش (سامانه نظارت و تحلیل شبکه‌های مخابراتی) حائز رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی در گروه تخصصی برق و کامپیوتر. مهندس مهدی وطنی و دکتر محمدصادق حیدرزاده با طرح طراحی و ساخت دستگاه فلوپورمینگ رتبه دوم طرح‌های توسعه‌ای در گروه تخصصی مکانیک.

خارجی و یک طرح ایرانی مقیم خارج بود. **اسامی برگزیدگان این جشنواره به این شرح است:**

برگزیدگان بخش داخلی

طرح توسعه فناوری انرژی خورشیدی حرارتی در کشور به‌عنوان برگزیده ویژه معرفی شد. این طرح از سوی استاد محمود یعقوبی از

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۸ بهمن: اختتامیه‌ی سی‌وسومین جشنواره بین‌المللی خوارزمی با حضور دکتر حسن روحانی رییس‌جمهور، دکتر سوزنا ستاری معاون علمی و فناوری، دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی برای معرفی دانشمندان، پژوهشگران و نوآوران برگزار شد. در این جشنواره از ۱۵ طرح برتر تقدیر شد که از این تعداد ۱۰ طرح داخلی، ۴ طرح

مهندس محمد فرزی از پژوهشکده برق جهاددانشگاهی با طرح طراحی و ساخت سیستم کنترل دور الکترو موتورهای توان بالا رتبه سوم طرح‌های توسعه‌ای در گروه تخصصی برق و کامپیوتر.

دکتر ناصر احسانی قمیشلوی از دانشگاه مالک اشتر با طرح طراحی زیرساخت‌ها و تولید قطعات سرامیکی کاربرد سیلیسیم رتبه سوم طرح‌های توسعه‌ای در گروه تخصصی مواد، متالوژی و انرژی‌های نو.

برگزیده ایرانی مقیم خارج:

دکتر سید محمد شاهدپور با طرح تحقیق، طراحی و پیاده‌سازی فناوری‌های انرژی تجدید پذیر در ریزشیکه‌ها به‌عنوان طرح برگزیده محقق ایرانی خارج از کشور انتخاب شد. وی در موسسه فناوری ایلینوی آمریکا در زمینه سیستم‌های قدرت مشغول به فعالیت است.

طرح‌های برگزیده خارجی:

دکتر سی آن کین از کشور کره جنوبی با طرح تحقیق و توسعه مواد دارویی، غذاهای فراسودمند و بهداشتی از موجودات دریایی.

دکتر وی هوا وانگ از کشور چین با طرح ارتقای دانش ارتباط میان خواص با پدیده رهایش در شیشه‌های فلزی. دکتر ژیاو مینگ چن از کشور چین با طرح نوآوری در سنتز پلیمرها و ترکیب‌های کوئورد بیناسیونی کاربردی.

دکتر راجوکا ماریویا از کشور انگلستان با طرح الگوریتم‌ها و سیستم‌های نرم‌افزاری بازار محور بهره‌وری انرژی بالا در محاسبات ابری.

جوایز برگزیدگان کشور چین از سوی سفیر این کشور در ایران دریافت شد.

گفتنی است، پروژه‌ی «طراحی و ساخت سیستم کنترل دور الکتروموتورهای توان بالا» با مسوولیت مهندس محمد فرزی عضو هیات علمی پژوهشکده برق جهاددانشگاهی با مشارکت اعضای هیات علمی، پژوهشگران و کارشناسان جهاددانشگاهی علم و صنعت و پژوهشکده برق جهاددانشگاهی و با حمایت مالی و همکاری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران اجرا شد.

دستاورد صنعتی این طرح یک سیستم کنترل دور (VFD) با ولتاژ ۶٫۶ کیلوولت و توان ۱٫۵ مگاوات می‌باشد که از سال ۱۳۹۶ در انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی به خدمت گرفته شده است.

تاکنون جهاددانشگاهی علم و صنعت و پژوهشکده برق، برنده هشت دوره‌ی جشنواره‌ی خوارزمی شده است.

معرفی نشریات برتر علمی حوزه‌ی علوم پزشکی کشور

مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی نتایج ارزیابی استنادی جامع خود از نشریات مصوب وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۷ را منتشر کرد



شاخص آبی (نشان‌دهنده‌ی توجه سریع مخاطبان به مقالات منتشرشده در یک نشریه) نشریات مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ارزیابی و با مرتب‌سازی بر اساس شاخص تاثیر اعلام شده است.

نتایج خلاصه‌شده‌ی این ارزیابی

بر اساس نتایج حاصل از ارزیابی استنادی برترین نشریه دارای شاخص تاثیر ۰٫۹۸۹ و میانگین این شاخص برای کل نشریات ۰٫۰۶۲ است.

۲. افزایش نشریه‌های دارای شاخص تاثیر غیر صفر (۸۹ درصد از نشریات مصوب) در گزارش سال ۱۳۹۷ نشان از رشد نسبی کیفی نشریات نسبت به سال‌های گذشته دارد.

۳. از ۴۲۰ نشریه مصوب وزارت بهداشت، ۵۵ نشریه یا شرط روزآمدی را نداشته و یا هیچ استنادی دریافت نکرده‌اند. در مجموع میزان تعامل استنادی میان نشریات داخلی بسیار کم بوده (۲۵٪ مجلات دارای حداقل استناد هستند) و این امر می‌تواند قابل تأمل باش.

۴. فاکتورهای این گزارش در خصوص نشریات پزشکی داخلی از سایر گروه‌های تخصصی بالاتر است. این بدان معناست که نویسندگان مقالات نشریات ایرانی پزشکی، کار همکاران خود را بیش

روابط عمومی جهاددانشگاهی: مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID) نتایج ارزیابی استنادی جامع (JCR) خود از نشریات مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۹۷ را منتشر کرد.

ارزیابی استنادی (JCR) یکی از روش‌های متداول و پذیرفته‌شده ارزیابی نشریات علمی است که انجام درست آن نیازمند در اختیار داشتن تمامی اطلاعات (آرشیو شماره‌ها و تمامی عنوان نشریات) است. لذا همواره در حفظ جامعیت و روزآمدی اطلاعات موجود در بانک اطلاعاتی نشریات این پایگاه تلاش شده است.

گزارش‌های استنادی به‌عنوان شاخصی برای میزان کاربرد نتایج پژوهش، نشانگر میزان و کیفیت استفاده‌ی پژوهشگران از مدارک علمی تولید شده است.

در این گزارش، شاخص تاثیر (یک شاخص کمی است که برای ارزیابی، مقایسه و رتبه‌بندی نشریات علمی در رشته‌های مختلف در سطح ملی یا برای مقایسه مجله‌ها در سطح بین‌المللی به کار گرفته می‌شود؛ این شاخص نشان‌دهنده‌ی فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره‌ی زمانی مشخص به مجموعه‌ی مقالات چاپ‌شده در یک نشریه داده می‌شود)، میانگین شاخص تاثیر و

ردیف	نام نشریه	P-ISSN	E-ISSN	صاحب امتیاز
۱	Pharmaceutical Sciences	1735-403X	2383-2886	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۲	Journal of Research in Health Sciences	2228-7809	2228-7795	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۳	ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها	2345-2455	2383-1901	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴	Iranian Journal of Psychiatry	1735-4587	2008-2215	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۵	Iranian Endodontic Journal	1735-7497	2008-2746	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۶	Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench	2008-2258	2008-4234	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۷	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	-	2251-6581	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۸	Iranian Journal of Immunology	1735-1383	1735-367X	انجمن ایمونولوژی و آلرژی ایران
۹	Urology Journal	1735-1308	1735-546X	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۰	Journal of Reproduction and Infertility	2228-5482	2251-676X	جهاد دانشگاهی، پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی
۱۱	Physiology and Pharmacology	2476-5236	2476-5244	انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
۱۲	Journal of Arthropod-Borne Diseases	1735-7179	2322-2271	انجمن حشره شناسی پزشکی ایران

بهشتی
 ۴. Iranian Journal of Psychiatry به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 ۵. Iranian Endodontic Journal به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
 ۶. Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
 ۷. Journal of Diabetes and Metabolic Disorders به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 ۸. Iranian Journal of Immunology به صاحب‌امتیازی انجمن ایمونولوژی و آلرژی ایران
 ۹. Urology Journal به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
 ۱۰. Journal of Reproduction and Infertility جهاد دانشگاهی به صاحب‌امتیازی پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی - ابن سینا
 ۱۱. Physiology and Pharmacology به صاحب‌امتیازی انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
 ۱۲. Journal of Arthropod-Borne Diseases به صاحب‌امتیازی انجمن حشره‌شناسی پزشکی ایران

درباره‌ی فعالیت‌های توسعه‌ای SID

امروزه در کشور ما، نشریات علمی و آمار نشر مقالات به‌عنوان یک شاخص، توسط رسانه‌ها و مراجع مختلف مورد توجه قرار گرفته و در برخی موارد به‌عنوان شاخص پیشرفت و توسعه علمی کشور از آن یاد می‌شود. این در حالی است که سالیان زیادی از انتشار اولین نشریات چاپی در ایران می‌گذرد و با ایجاد زمینه‌ی نشر الکترونیکی بلافاصله نسخه‌ی الکترونیکی نشریات علمی عرضه شدند. توسعه‌ی صنعت نشر الکترونیکی موجب تولد مجموعه‌های مثل SID شد که با نمایه‌سازی نشریات، حضور آن‌ها را در پهنه‌ی وب پررنگ‌تر ساخت و دسترسی پژوهشگران به تولیدات علمی را آسان کرد.

مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی با ۱۵ سال سابقه‌ی فعالیت، قریب به یک‌میلیون مدرک علمی را گردآوری کرده و روزانه، به ۵۵ هزار بازدید که توسط پژوهشگران، اساتید و دانشجویان انجام می‌شود، پاسخ می‌دهد.

گردآوری تمام نشریات علمی - پژوهشی کشور در یک پایگاه اطلاعاتی، امکان استخراج اطلاعات، دانش و دستیابی به خرد را در این حوزه فراهم می‌سازد. در همین راستا، SID با در اختیار داشتن پایگاه اطلاعاتی جامع از نشریات علمی - پژوهشی کشور به پردازش داده‌های آن‌ها پرداخته و بخشی از اطلاعات دانش موجود در آن را استخراج کرده است.

سرویس‌های جدیدی از قبیل سرویس پیشنهاددهنده‌ی مقالات، استخراج کلیدواژه، شناسایی شبکه‌های علمی و تعیین عمر موضوعات علمی در حوزه‌های تخصصی بخشی از خدمات جدید مرکز است.

مقایسه‌ای بین رفتار استنادی داخلی محققان با استناددهی در نشریات بین‌المللی صورت پذیرد. از سوی دیگر همان‌گونه که یکی از فلسفه‌های ایجاد و گسترش نشریات داخلی نیازهای داخل کشور بوده است، لازم است شاخص‌ها و روش‌های ارزیابی بومی را گسترش داد تا میزان دستیابی به این هدف قابل ارزیابی باشد.

دکتر عظیم‌زاده اضافه کرد: دست‌بندی نشریات به زیرگروه‌های تخصصی و رصد نحوه‌ی تعامل بین پژوهشگران از دیگر فعالیت‌های قابل انجام در این راستا است.

رییس SID با اشاره به توسعه و گسترش ابزارها و روش‌های پردازش خودکار محتوا، گفت: امکان استخراج دانش و برنامه‌ریزی مبتنی بر Wisdom در این حوزه افزایش یافته و SID گام‌های مؤثری را در این عرصه برداشته است. این رویکرد می‌تواند تحلیل محتوای مقالات را با روش‌های خودکار میسر ساخته و برنامه‌ریزی و جهت‌دهی آن‌ها متناسب با سیاست‌های کلان ملی را ممکن سازد.

معرفی ۱۲ نشریه‌ی برتر

۱. Pharmaceutical Sciences به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
 ۲. Journal of Research in Health Sciences به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی همدان
 ۳. ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها به صاحب‌امتیازی دانشگاه علوم پزشکی شهید

از سایر رشته‌ها دنبال می‌کنند.
 ۵. بررسی جدول شاخص تأثیر (IF) نشریات نشان داد که نشریات انگلیسی‌زبان از نظر میزان استنادهای اخذشده، در بین نشریات داخلی مورد اقبال بیشتری واقع شده‌اند. به‌طوری‌که از بین ۲۰ نشریه برتر فقط نام ۲ نشریه فارسی به چشم می‌خورد.

۶. نشریاتی که به زبان لاتین منتشرشده و در نمایه‌های معتبر بین‌المللی (ISI، PubMed و Scopus) حضور دارند. به‌طور چشم‌گیری در رتبه‌های بالاتری قرار دارند.

۷. بر اساس بررسی‌های انجام‌شده میان میزان بازدید و دانلود مقالات در پایگاه اطلاعات علمی SID و تعداد استنادات در میان نشریات فارسی رابطه معنی‌داری وجود دارد.

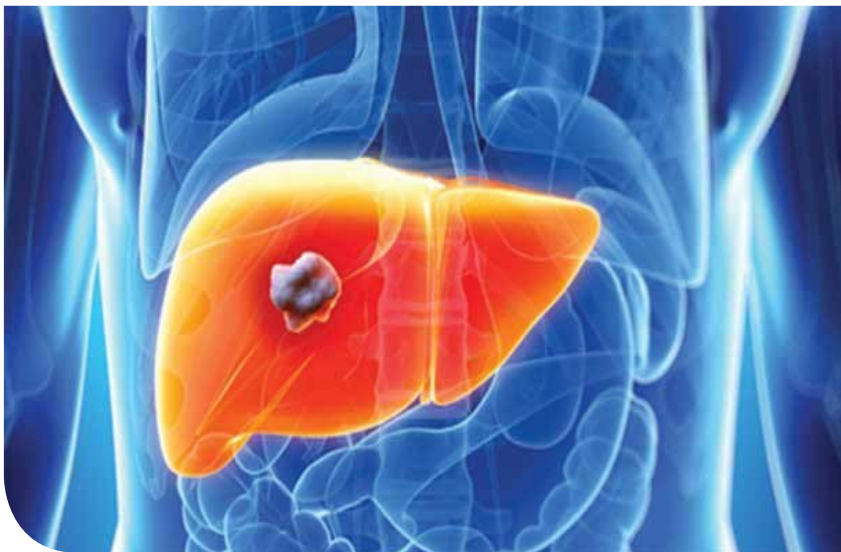
اطاعات بیشتر از زبان رییس SID

دکتر فاطمه عظیم‌زاده رییس مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) با اشاره به تحلیل نتایج این ارزیابی در سال‌های متوالی، بیان کرد: توجه برنامه‌ریزان به افزایش سطح کیفی نشریات با شیب ملایمی تأثیرگذار بوده و تداوم این امر می‌تواند نویدبخش نتایج بهتری در سال‌های آتی باشد.

وی ادامه داد: در کنار این امر باید به چالش‌هایی مثل تعداد زیاد نشریاتی که استنادات حداقلی دریافت کرده‌اند و میزان استناددهی کم پژوهشگران کشور به یکدیگر توجه کرد. برای ورود به این موضوع و تحلیل عمیق‌تر، لازم است

روشی نوین برای درمان ضایعات کبدی

نتایج پژوهش محققان رویان جهاددانشگاهی نشان داد که سلول‌های بنیادی مزانشیمی دارای اثرات درمانی روی سایر سلول‌ها هستند



■ روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از پژوهشگاه رویان: پژوهشی که به دلیل غلبه بر درمان ضایعات کبدی توسط تیم پژوهشگران متشکل از دکتر حسین بهاروند، دکتر سورا مردپور، محمد

حسین قانینان و همکارانشان در پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شده، نشان می‌دهد: طی ترکیب پلی‌اتیلن گلیکول با وزیکول‌های ترشحی سلول‌های مزانشیمی،

کره‌های وزیکولی محصور شده در پلی‌اتیلن گلیکول به‌دست آمد؛ بنابراین با تخریب تدریجی پلی‌مر محصور کننده، وزیکول‌ها به تدریج و طی یک ماه آزاد می‌شوند.

هم‌چنین چهار هفته پس از تزریق وزیکول‌های محصور شده به حیوان مدل آزمایشگاهی مبتلا به فیبروز کبدی، کبد حیوان برداشته شد و با روش‌های آزمایشگاهی مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر بهاروند و همکارانش می‌گویند: «استفاده از وزیکول‌های ترشحی محصور شده با پلی‌مر، نسبت به روش مرسوم موجب بهبود وضعیت درمانی کبد حیوانات مدل می‌شود. استفاده از این روش جدید باعث بهبود ۴۰ تا ۵۰ درصدی اثر ضد فیبروزی، ضد التهابی، ضد مرگ سلولی (آپوپتوزیس) و بازسازی کبد توسط وزیکول‌های ترشحی سلول‌های بنیادی مزانشیمی شده است.»

نتایج این پژوهش نشان می‌دهد: «می‌توان از وزیکول‌های ترشحی سلول‌های بنیادی مزانشیمی به‌عنوان درمان موثری برای ضایعات کبدی استفاده کرد. همچنین استفاده از روش محصور کردن این وزیکول‌ها در پلی‌مر، به‌عنوان روشی برای طولانی‌تر و اثربخش‌تر کردن استفاده از آنان در روندهای درمانی معرفی شد.»

نتایج این پژوهش در در مجله بین‌المللی ACS Applied Materials & Interfaces به چاپ

رسیده است.

گفتنی است، با توجه به گرایش سلول‌های کبدی برای جذب این وزیکول‌های ترشحی، از آن‌ها به شکل گسترده‌ای برای درمان ضایعات کبدی یا انتقال دارو به کبد استفاده می‌شود. با این وجود، تخریب سریع این وزیکول‌ها در محیط خارج سلولی موجب کاهش اثر آن‌ها بر کبد می‌شود.

درمان آلزایمر در سطح آزمایشگاهی

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی از درمان آلزایمر در سطح آزمایشگاهی و طی کردن مراحل اولیه ثبت این دارو در وزارت بهداشت خبر داد



■ روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایسنا: دکتر کوروش شاه‌پسند درباره تحقیقات خود بر روی بیماری آلزایمر گفت: در زمانی که در دانشگاه هاروارد تحصیل می‌کردم عامل اصلی مرگ سلول‌های عصبی را شناسایی کردم. در همین راستا در زمانی که به ایران بازگشتم یک آنتی‌بادی به‌عنوان واکسن درمانی علیه عامل اصلی مرگ سلول‌های عصبی طراحی کردم. وی افزود: زمانی که این آنتی‌بادی به‌عنوان یک دارو به سلول‌های عصبی کشت‌داده شده تزریق شد با توقف مرگ سلول‌های عصبی روبه‌رو شدیم؛ در واقع به نوعی درمان آزمایشگاهی آلزایمر را در اختیار داریم.

اختلالات ساختاری می‌شود. ما شکل سمی این پروتئین را شناسایی کردیم و علیه آن یک آنتی‌بادی ساختیم. این آنتی‌بادی به پروتئین تائو می‌چسبد و آن را از بین می‌برد. وی ادامه داد: این دارو در حال گذراندن مراحل ثبت در وزارت بهداشت است تا مجوز کارآزمایی بالینی آن اخذ شود. پس از اخذ مجوز، بر روی بیماران کارآزمایی بالینی انجام می‌شود. این نخستین داروی درمان آلزایمر است که در ایران در حال آماده‌سازی جهت ثبت در وزارت بهداشت است.

این دانش‌آموخته دانشگاه هاروارد درباره دیگر فعالیت‌های تحقیقاتی خود گفت: در حال حاضر ۵۶ طرح تحقیقاتی در حال پیگیری است. پروتئین تائو که در بیماری‌های عصبی دچار تغییرات ساختاری می‌شود بر روی ۲۵ بیماری دستگاه عصبی مانند پارکینسون، سندرم داون،

دیابت و بیماری‌های دیگر نقش دارد. پس از این که مجوز کارآزمایی بالینی داروی آلزایمر را اخذ کردیم با فاصله زمانی و به موازات آن، تحقیقات بر روی بیماری‌هایی که پروتئین تائو بر آن‌ها نقش دارد را آغاز می‌کنیم.

دکتر منتظری در میان ۲۳ پژوهشگر و فناور برگزیده‌ی کشوری

پژوهشگران و فناوران برگزیده‌ی کشوری تقدیر شدند؛ از دکتر علی منتظری رییس پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی نیز به‌عنوان پژوهشگر برتر کشوری تقدیر شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۶ آذر: در حاشیه‌ی بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار و هفتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران‌ساخت با حضور دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور، از ۱۷ پژوهشگر و ۶ فناور برگزیده‌ی کشوری تقدیر به عمل آمد. در این میان از دکتر علی منتظری رییس پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی نیز به‌عنوان پژوهشگر برتر کشوری تقدیر شد.

اسامی پژوهشگران برگزیده‌ی کشوری به این شرح است:

ناصر آق در رشته سیالات (تکنیر و پرورش آبزیان) از دانشگاه ارومیه
مریم هاشمی در رشته بیوتکنولوژی از پژوهشگاه بیوتکنولوژی وزارت جهاد کشاورزی
بابک قنبرزاده در رشته صنایع غذایی از دانشگاه تبریز
محمدرضا تابنده در رشته بیوشیمی بالینی از دانشگاه شهید چمران اهواز
فرزانه فرخ‌فر در رشته گرافیک و ارتباط تصویری از دانشگاه نیشابور
تقی پور نامداریان در رشته زبان و ادبیات فارسی از پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
محمدرضا شفیعی کدکنی در رشته زبان و ادبیات فارسی از دانشگاه تهران
پیام حنفی‌زاده در رشته مدیریت صنایع از دانشگاه علامه طباطبایی
جمشید آقایی در رشته برق قدرت از دانشگاه صنعتی شیراز
علی‌اکبر زینتی‌زاده لرستانی در رشته مهندسی محیط زیست از دانشگاه رازی
سعید به لالایی در رشته شیمی از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
رضا عسگری در رشته فیزیک از پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
محمد تاتار در رشته ژئوفیزیک از پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله
سید غلامرضا موسوی در رشته بهداشت محیط از دانشگاه تربیت مدرس
محمودرضا جعفری در رشته داروسازی فارماسیوتیکس از دانشگاه علوم پزشکی مشهد
فرشاد فرزادفر در رشته اپیدمیولوژی از دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر علی منتظری در رشته‌ی اپیدمیولوژی از پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی

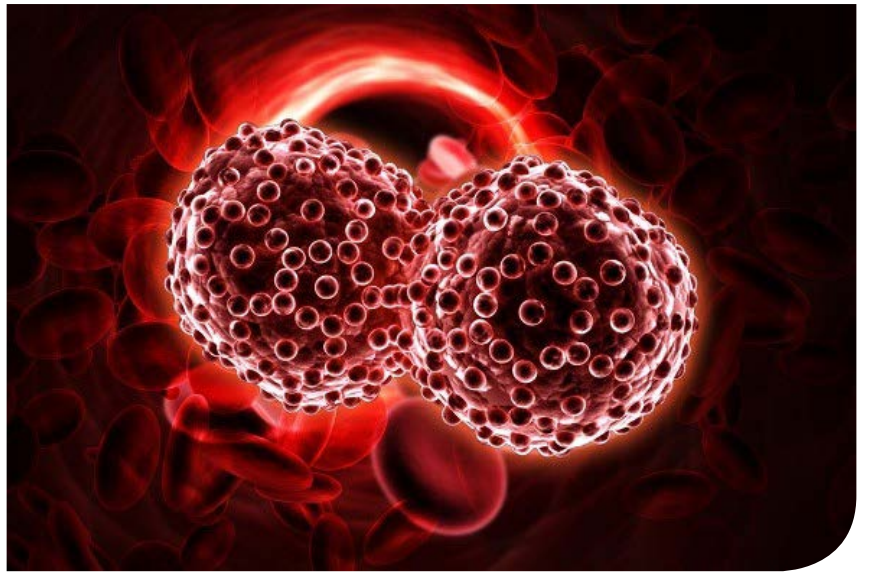
فناوران برتر کشوری نیز به این شرح معرفی شدند:

محمد دورعلی از دانشگاه تربیت مدرس
افشین قنبرزاده از دانشگاه شهید چمران اهواز
علی اصغر جعفری از مرکز رشد سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
محمد رضا هاتفا از پارک علم و فناوری خراسان رضوی
محمدحسین طیب پور از پارک علم و فناوری یزد
سید مهدی موسوی از مرکز رشد شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

تحقیق برای سنجش زودهنگام سرطان از روی ادرار و خون

رییس پژوهشگاه ابن‌سینای جهاد دانشگاهی از طرح تحقیقاتی تشخیص زودرس سرطان از روی ادرار و خون خبر داد و آن را تشریح کرد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: دکتر محمدرضا صادقی رییس پژوهشگاه ابن‌سینای جهاد دانشگاهی درباره‌ی طرح تحقیقاتی تشخیص زودرس سرطان از روی ادرار و خون گفت: این طرح تحقیقاتی، پروژه‌ای طولانی‌مدت بوده است. تشخیص سرطان مقوله بسیار حساسی است و تستی که در این خصوص ارائه می‌شود باید بسیار کارآمد و با حساسیت بالا باشد. در حال حاضر، باید ارزیابی‌های مختلف روی این طرح انجام شود تا ما بتوانیم با اطمینان صددرصدی بگوییم تشخیص زودرس سرطان با این تست ممکن است. دکتر محمدرضا صادقی ادامه داد: مراحل مقدماتی و آزمایشگاهی این تست طی شده اما برای این که بخواهد به بازار عرضه شود و مجوزهای لازم را بگیرد راه طولانی در پیش دارد. اگر این تست از ارزیابی‌های لازم سربلند بیرون بیاید، تست بسیار مهمی خواهد بود، چرا که در حال حاضر، انجام تست‌های ماموگرافی برای خانم‌ها به علت قرار گرفتن تحت اشعه دشوار است؛ علاوه بر آن انجام بایوپسی و برداشتن بخشی از توده بافت پستان دردناک و سخت است. دبیر انجمن جنین‌شناسی و بیولوژی تولیدمثل ایران گفت: همچنین ممکن است این عکس‌برداری‌ها و بررسی‌ها زمانی انجام شود که سرطان به مرحله پیشرفته‌ای رسیده باشد مثلاً توده پیشرفت کرده باشد و به بخش‌های مختلف بدن متناساز داده باشد که این طرح به دنبال این است که بتوانیم سرطان را در مراحل اولیه تشخیص داده و از رشد توده در همان مراحل اول جلوگیری کنیم. رییس پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی با اشاره به تلاش برای افزایش دقت و کارایی این تست گفت: هدف این است که این تست زمانی ارائه شود که همه مراحل خود را طی کرده باشد و کارایی لازم را داشته باشد؛ البته ممکن است که این تست به حساسیت‌های لازم نرسد تا وزارت بهداشت مجوزهای لازم برای ارائه آن در سطح کل جامعه را صادر کند. اگر این تست برای سرطان پستان نتایج مناسب را نشان دهد در کوتاهترین زمان برای سایر سرطان‌ها قابل اجرا خواهد بود.



تأثیرات زندگی شهری و آلودگی هوا بر ناباروری

دکترصادقی در ادامه، در پاسخ به سوالی درباره شیوع ناباروری در کشور خاطرنشان کرد: حدود پنج سال پیش یک طرح پژوهشی اپیدمیولوژی ناباروری در کشور در پژوهشگاه ابن سینا انجام شد و در آن، تنها به بررسی و شیوع میزان ناباروری و اقدام افراد برای درمان پرداخته شده بود اما علت‌یابی افزایش شیوع ناباروری در پژوهشگاه انجام نشده و مشخص نیست که تغییر در سبک زندگی، آلاینده‌های محیطی و... در سال‌های اخیر تا چه حد بر شیوع ناباروری تأثیرگذار بوده است. مطالعات انجام شده نشان می‌دهد، تغذیه، عادات زندگی و سن ازدواج می‌تواند بر شیوع ناباروری موثر باشد و ما در حال حاضر شاهد تغییر در همه این فاکتورها هستیم.

وی افزود: بدون شک، زندگی شهرنشینی باعث شده فعالیت‌های فیزیکی افراد کم شود. کاهش فعالیت فیزیکی، چاقی را به دنبال داشته و چاقی ناباروری را به همراه دارد. در شهرهای بزرگ آلاینده‌های شدیدی در هوا وجود دارد و آلودگی هوا می‌تواند بر قدرت باروری تأثیرگذار باشد.

دکترصادقی ادامه داد: از سوی دیگر افزایش سن ازدواج نیز بر افزایش ناباروری اثرگذار است. اگر قبلاً خانمی در سن ۱۸ سالگی ازدواج می‌کرد تا ۴۵ سالگی فرصت زیادی برای فرزنددار شدن داشت اما وقتی خانمی در سن ۳۵ سالگی ازدواج می‌کند زمان کمتری برای بارداری دارد. اگر خانمی در سن ۱۲-۱۳ سالگی به بلوغ رسیده تا ۳۵ سالگی که بخواهد باردار شود ممکن است بیماری‌ها و عوامل زیادی قدرت باروری فرد را تحت تأثیر قرار دهد. این مشکلات نه تنها در ایران بلکه در جوامع دیگر نیز به طور حتم بر میزان باروری تأثیر می‌گذارد.

رییس پژوهشگاه ابن سینا با بیان این که شیوع ناباروری در ایران ۱۵ تا ۲۰ درصد است، گفت: در کشور ما آمار ناباروری، از میزان

در این رابطه انجام گیرد. البته به طور کلی شیوع ناباروری به دلایلی که پیشتر توضیح دادم افزایش پیدا کرده است اما در میان خانم‌ها و آقایان یکسان است.

هدف‌گذاری برای صادرات جنین گاوهای اصلاح شده

دکترصادقی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با بیان این که عراق و افغانستان از مراکز هدف‌گذاری شده در برنامه آتی پژوهشگاه ابن سینا برای صادرات جنین گاوهای اصلاح شده است، گفت: میزان تولید جنین که در مرکز وجود دارد هنوز به حدی نرسیده که بتواند تقاضای داخل کشور را کفایت کند. ما در حال حاضر، متقاضیان زیادی در داخل کشور برای جنین گاوهای ممتاز اصلاح ژنتیک شده داریم و تمرکز خود را بر روی تأمین نیازهای داخل گذاشته‌ایم.

وی افزود: در کنار تولید جنین در مرکز بایوفارم هلیجرده، همکاری را با بخش خصوصی و سازمان‌های نیمه‌دولتی آغاز کرده‌ایم تا بتوانیم تولید جنین را گسترش دهیم. در حال حاضر، با همکاری بخش خصوصی و نهادهای وابسته به دولت در حال تأسیس مراکز جدیدی برای پیگیری این موضوع هستیم که اگر به مرحله اجرایی برسد قطعاً رسانه‌ای می‌شود. اگر نیاز کشور در تولید جنین‌های اصلاح شده رفع شود بازارهای خارجی را هدف قرار می‌دهیم و برای این منظور، بهترین مقصد، کشورهای همسایه ما هستند که به راحتی می‌توان با آن‌ها مبادلات اقتصادی کرد. امروزه با توجه به تغییرات نرخ ارز به طور حتم بازارهای خارجی از لحاظ اقتصادی به صرفه هستند اما در حال حاضر هدف جهاد دانشگاهی از ورود به این حوزه، مرتفع کردن نیاز داخل کشور است.

رییس پژوهشگاه ابن سینا با اشاره به اهمیت تحقیق و توسعه برای بهبود فرآیندها گفت: هر چند که تحقیق و پژوهش برای بهبود فرآیندها باید ادامه داشته باشد ولی در کنار آن چون هدف مرکز بایوفارم اصلاح نژاد دام‌های سنگین است، برای اصلاح نژاد گاو، گاو میش، شتر و اسب برنامه‌ریزی شده است. وی گفت: براساس اولویت، پس از اصلاح نژاد گاو باید فعالیت‌ها روی اصلاح نژاد گاو میش آغاز شود. مرکز اصلاح نژاد وابسته به وزارت جهاد کشاورزی یک ایستگاه تحقیقاتی در شمال غرب کشور دارد که پروژه‌های مشترک با محققان آن را آغاز کرده‌ایم تا بتوانیم اصلاح نژاد گاو میش در حوزه شیر و گوشت را در استان‌های جنوب غربی، شمال غربی و جنوب شرقی کشور که تمایل زیادی به استفاده از شیر و گوشت گاو میش در این مناطق وجود دارد، آغاز کنیم.

دکترصادقی در پایان گفت: یکی از اهداف مجموعه ابن سینا تکثیر اسب‌های اصیل است. امروزه اسب‌های اصیل نژاد ترکمن ارزش افزوده زیادی دارند و تکثیر این‌ها از طریق تکنیک‌های آزمایشگاهی و انتقال جنین می‌تواند سود اقتصادی در صنعت پرورش اسب ایجاد کند.

نرمال برخی کشورها بیشتر است. در برخی از استان‌ها میزان ناباروری در مرز ۲۰ درصد بوده اما در سایر کشورهای دنیا میزان ناباروری در حد ۱۰ تا ۱۵ درصد گزارش می‌شود.

وی ادامه داد: برطرف کردن و درمان برخی علل ناباروری ممکن است نیازمند مداخلات درمانی باشد که مراکز مختلفی در بخش‌های خصوصی و دولتی در همین راستا گسترش پیدا کرده است. برخی دیگر از علل ناباروری نیازمند تغییر سبک زندگی مانند کاهش وزن، افزایش فعالیت بدنی و تغییر در الگوی تغذیه و الگوی زندگی است.

رییس پژوهشگاه ابن سینا با اشاره به تأثیر آلودگی هوا بر قدرت باروری گفت: آلاینده‌هایی که در آب و هوا وجود دارد دارای تأثیراتی روی سیستم تولید مثلی می‌گذارد که منجر به ناباروری در فرد می‌شود. علاوه بر آن، برخی از آلاینده‌ها مثل سموم و برخی از گازهای شیمیایی مثل گازهایی که در جنگ تحمیلی استفاده شد می‌تواند بر سطح ژنوم افراد تأثیر بگذارد و بر نسل‌های بعد هم اثر بگذارد.

این جنین‌شناس با بیان این که در آمارهای جهانی ناباروری با منشا خانم و آقا یکسان است و تفاوت فاحشی ندارند، گفت: معمولاً گفته می‌شود در زوج‌های نابارور، حدود ۳۰ تا ۲۵ درصد آن‌ها به علت ناباروری خانم است و حدود همین میزان هم به علت ناباروری از سوی آقایان است. حدود ۲۰ درصد ناباروری‌ها به مشکلات هر دو نفر مربوط می‌شود و در برخی موارد هم پس از بررسی‌های پزشکی، هر دو نفر سالم هستند و ناباروری آن‌ها با علل ناشناخته است؛ در واقع ناباروری آن‌ها، علتی دارد اما با ابزاری که در دست ما هست امکان تشخیص علت آن وجود ندارد.

وی ادامه داد: آماری که ممکن است برخی مراکز درباره افزایش شیوع ناباروری در میان مردان نسبت به گذشته منتشر کنند براساس مواردی است که به همان مرکز مراجعه می‌کنند. مثلاً برای بررسی شیوع یک نوع سرطان در کل کشور نمی‌توان فقط به آمار یک کلینیک خاص استناد کرد. بنابراین آماری که براساس آن می‌گویند ناباروری در مردان در سال‌های اخیر افزایش داشته، محدود است به یک مرکز یا منطقه و شهر و نیاز است که بررسی‌های جامع‌تری

شانزده سال خدمت رسانه‌های در پناه قرآن

ترویج مبنایی سبک زندگی قرآنی و حرکت به سوی تمدن نوین اسلامی، رسالت بزرگی است که اهالی ایکن‌ا در شانزده سالگی با جدیت بیش از پیش برای تحققش می‌کوشند



■ روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی ۲۰ آبان‌ماه: سال ۱۳۸۲ بود که مدیران جهاد دانشگاهی از تأسیس خبرگزاری بین‌المللی قرآن با نام ایکن‌ا خبر دادند. رحیم خاکی، قاری جوان آن روزها با حمایت علی منتظری رییس وقت جهاد دانشگاهی توانست ایده‌ی تأسیس خبرگزاری قرآنی را به مرحله اجرا بیاورد و اتاقی کوچک برای شروع کار از مدیران جهاد در اختیار گیرد. ایده‌های که خیلی زود مورد حمایت وزیر ارشاد و رئیس جمهور وقت نیز قرار گرفت.

نهال کوچک اما بابرکت خبرگزاری قرآن، خیلی زود مجموعه‌ای از ایده‌ها و دغدغه‌های قرآنی را حول خود شکل داد که منجر به تأسیس «سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور» شد، ایکن‌ا از آن پس به‌عنوان یکی از زیرمجموعه‌های این سازمان به کار خود ادامه داد. مرکز پژوهشی، مرکز رشد، مرکز آموزش تخصصی علوم و فنون قرآنی، مرکز تربیت دانشجومعلم قرآنی، مرکز روانشناسی و مشاوره و استودیوی تخصصی مبین از زیرمجموعه‌های دیگر این سازمان هستند که طی سال‌های اخیر به مرور ایجاد شدند.

International Quran News Agency مخفف IQNA بود و با این هدف ایجاد شد که اخبار قرآنی جهان اسلام را پوشش دهد و در این راستا به طور تخصصی به تولید محتوا بپردازد. این خبرگزاری کار خود را ابتدا با دو گروه خبری، آغاز و حالا در شانزدهمین سال تأسیس خود به ۹ گروه خبری: فعالیت‌های قرآنی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، معارف، شعب استانی، بین‌الملل، چندرسانه‌ای و عکس ارتقا پیدا کرده است. همچنین مرکز خبرنگاران افتخاری ایکن‌ا (نبا) به تربیت خبرنگار قرآنی در

فعالیت مجموعه‌های قرآنی کشور همچون: شورای توسعه فرهنگ قرآنی، شورای عالی قرآن، معاونت قرآن وزارت ارشاد، سازمان دارالقرآن الکریم، مرکز امور قرآنی سازمان اوقاف، دارالقرآن‌های نیروهای مسلح و... در این گروه خبری به بوته نقد برده می‌شود.

تولید پرونده‌های ویژه در زمینه مسابقات بین‌المللی ایران و مالزی، تلاوت خاشعانه، ترتیل استاندارد، مدیریت چهل ساله انقلاب در امور قرآنی، وضعیت ادغام مؤسسات قرآنی و بانوان قرآن‌پژوه از جمله مهم‌ترین اقدامات این گروه در سال‌های اخیر است.

تدوین بانک اطلاعات جلسات قرآن و معرفی صوتی و تصویری بیش از ۱۰۰ جلسه قرآنی دایر در شهر تهران، معرفی برترین مؤسسه قرآنی کشور به شکل هفتگی و برگزاری سلسله برنامه‌های «ظهر دلنشین» به منظور تجلیل از اساتید پیشکسوت قرآن، بخشی دیگر از کارویژه‌های گروه فعالیت‌های قرآنی ایکن‌ا بوده است.

شعب استانی ایکن‌ا

به منظور حضور مؤثرتر و جریان‌سازتر ایکن‌ا در سراسر کشور، شعب استانی این رسانه قرآنی طی سالیان مختلف افتتاح شده است. افتتاح شعب ایکن‌ا در ۳۰ استان کشور بخشی از توفیقات ایکن‌ا تا به امروز است.

ایلام، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، البرز، اصفهان، بوشهر، سیستان و بلوچستان، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، خراسان رضوی، سمنان، قزوین، لرستان، زنجان، قم، خراسان جنوبی و کرمان بخشی از شعب استانی ایکن‌ا است.

از دیگر شعب استانی می‌توان به استان‌های کردستان، کهگیلویه و بویراحمد، گلستان، خراسان شمالی، کرمانشاه، گیلان، فارس، مازندران، مرکزی، هرمزگان، همدان و یزد اشاره کرد.

شعب استانی که با هدف پوشش اخبار و تولید محتوا مبتنی بر نیازهای استانی راه‌اندازی شده است، جهت هماهنگی امور با مدیریت شعب در تهران در ارتباط هستند تا ضمن توجه به قوانین و اسناد بالادستی که در پایتخت متمرکز شده است، نسبت به متناسب‌سازی و جریان‌سازی خبری در استان خود اقدام کنند.

استقلال نسبی شعب استانی که در راستای ارتباط با نهادها و موسسات استانی مد نظر قرار گرفته است، باعث شده تا ارتباطات درون‌استانی بین سازمان‌های قرآنی و تقویت و ارتقای این روابط به عنوان یکی از وظایف اصلی این رسانه در دستور کار قرار بگیرد.

گروه سیاست و اقتصاد

پوشش اخبار سیاسی و اقتصادی مرتبط با حوزه دین و فرهنگ قرآن، رسالت اصلی این گروه است. گروه سیاست و اقتصاد ضمن ارتباط پیوسته با کارشناسان برجسته اقتصادی و با مصاحبه‌های تفصیلی، میزگردها و گزارش‌های خود در سال‌های اخیر توانسته است بانکی جامع از اطلاعات مربوط به شاخصه‌های اسلامی در اقتصاد را گردآورد.

همچنین بررسی شاخصه‌های حکمرانی قرآنی و اخلاق در سیاست، موضوعات دیگریست که این گروه با بهره‌گیری از نظرات کارشناسان اقشار و سلايق گوناگون سیاسی به بحث درباره آن می‌پردازد.

سراسر کشور مبادرت می‌ورزد.

ایکن‌ا امروز در ۳۰ استان کشور شعبه دارد، به ۱۹ زبان زنده دنیا به تولید اخبار تخصصی دینی و قرآنی اقدام می‌کند و با صفحات فعال خود در شبکه‌های اجتماعی به رصد جدیدترین تحولات قرآنی جهان اسلام می‌پردازد. ده‌ها خبرنگار ایکن‌ا در سراسر کشور به تولید روزانه بیش از ۵۰۰ خبر مرتبط با رویدادهای دینی و قرآنی اقدام می‌کنند و در عصر غفلت از معنا و آکندگی فضای مجازی از محتوای بی‌ثمر، ندای معنویت را به کوچه پس‌کوچه‌های ذهن مخابره می‌کنند.

همچنین نشریه تخصصی «رایحه» به عنوان نشریه تخصصی ایکن‌ا، تاکنون با انتشار ۱۴۰ شماره به معرفی بسیاری از قاریان، حافظان و شخصیت‌های مذهبی برجسته اسلام پرداخته است.

ایکن‌ا رقم بسیار محدودی از بودجه دولتی را در اختیار دارد اما محدودیت‌های مالی هیچگاه باعث نشد تا شوق فعالیت قرآنی در اهالی ایکن‌ا فروکش کند، آنان که صادقانه و مخلصانه، ابلاغ رسالات الهی را برگزیده‌اند، جزای دنیوی از هیچ‌کس طلب نمی‌کنند و به تأسی از منش اهل بیت (ع) زمزمه می‌کنند: «إِنَّمَا نَطْعُمُكُمْ لَوْحَهُ اللَّهِ لَا نُرِيدُ مِنْكُمْ جَزَاءً وَلَا شُكُورًا؛ تنها برای رضایت خدا کار می‌کنیم و از شما جزایی نمی‌خواهیم» (انسان، ۹)

در زیر، فعالیت برخی گروه‌های خبری ایکن‌ا را مرور می‌کنیم:

گروه فعالیت‌های قرآنی

رصد و تحلیل کیفی و کمی تمام فعالیت‌های قرآنی کشور اعم از جلسات، محافل، مؤسسات و مسابقات در گروه فعالیت‌های قرآنی انجام می‌پذیرد.

گروه اجتماعی

هر آنچه به جامعه و نهادهای اجتماعی مربوط است، در گروه اجتماعی اینکنا مورد بررسی قرار می‌گیرد.

تلاش برای انعکاس اخباری در جهت افزایش امید و نشاط در جامعه ایرانی، استخراج شاخصه‌های سبک زندگی قرآنی و ترویج آن، تحکیم بنیان خانواده، ارتقای سواد رسانه‌ای، ارتقای سلامت جسمی و معنوی، ترویج فعالیت‌های جهادی و امور خیریه از رسالت‌های اصلی این گروه خبری است.

نهادهای اجتماعی همچون وزارت آموزش و پرورش، وزارت کشور، وزارت میراث فرهنگی و گردشگری، سازمان حج و زیارت، سازمان حفاظت از محیط زیست، سازمان اوقاف، سازمان بهزیستی، کمیته امداد و ... در این گروه به‌بوته نقد برده می‌شوند و مورد مطالبه اجتماعی قرار می‌گیرند.

بعضی سوزدهای اجتماعی و مرتبط با حیات دینی همچون کافه‌نشینی، مسجدمحوری، جامعه‌شناسی عزاداری و تبلیغ مذهبی در فضای مجازی برای نخستین‌بار توسط اینکنا و این گروه خبری طی سال گذشته پیگیری شده است.

گروه فرهنگی

پوشش اخبار مربوط به حوزه هنر، ادبیات، جهاد و حماسه رسالت اصلی این گروه خبری است.

تبیین شاخصه‌های قرآنی و معنوی در آثار سینمایی، موسیقایی و تئاتر در گفت‌وگو با چهره‌های سرشناس هنری کشورمان از مهم‌ترین اقدامات گروه فرهنگی است. همچنین تبیین شاخصه‌های شعر و ادب پارسی، ترویج گفتمان ایثار و شهادت و معرفی جدیدترین کتاب‌های حوزه فرهنگی و ادبی از دیگر فعالیت‌های این گروه بوده است.

گروه معارف

رصد و تحلیل جدیدترین تحولات در دنیای اندیشه و تفکر اسلامی و بررسی جریان‌های تفسیری قرآن کریم در گروه معارف و اندیشه اینکنا انجام می‌پذیرد.

حوزه‌های علمیه و دانشگاه به‌مثابه نهادهای اصلی تعلیم و تربیت دینی در این گروه خبری به‌بوته نقد می‌روند و در راستای حرکت به سوی تمدن نوین اسلامی مورد مذاقه قرار می‌گیرند. تولید پرونده‌های ویژه با موضوعات فلسفه اسلامی و عرفان‌های کاذب از مهم‌ترین محورهای محتوایی گروه معارف در سال گذشته بوده است.

گروه بین‌الملل

انعکاس جدیدترین تحولات دنیای اسلام، بیداری اسلامی، مسئله آزادی فلسطین و اخبار دینی و قرآنی کشورهای جهان در گروه بین‌الملل دنبال می‌شود. ماه رمضان در کشورهای جهان، وضعیت مسلمانان در کشورهای مختلف و معامله قرن از مهم‌ترین پرونده‌های ویژه بوده که توسط این گروه خبری طی سال اخیر تولید شده است.

تولید کمپلکس پایدارکننده‌ی ذرات در نوشیدنی

کمپلکس پایدارکننده (معلق کننده) ذرات نوشیدنی در پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی در حال تولید است



امکان انتخاب را فراهم می‌آورد. کمپلکس‌های تولیدی، فاقد بو و طعم هستند و بنابراین، تاثیری بر بو و طعم نوشیدنی نخواهند داشت. دکتر صابریان ادامه داد: از طرفی، کمپلکس‌های تولیدی موجب افزایش ویسکوزیته نمی‌شوند و ویسکوزیته نوشیدنی تهیه شده با این کمپلکس‌ها در محدوده پایین بوده و بنابراین از سیالیت بسیار مناسبی برخوردار هستند.

دکتر صابریان علاوه بر فرمولاسیون کمپلکس، فرآیند تولید را نیز حایز اهمیت بالایی دانست که بدون تسلط بر آن، امکان معلق سازی ذرات فراهم نمی‌شود.

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی آمادگی این پژوهشکده را جهت همکاری با صنایع نوشیدنی در زمینه فرمولاسیون کمپلکس پایدارکننده و فرآیند تولید نوشیدنی‌های ذره‌دار اعلام کرد.

■ روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی: دکتر حامد صابریان عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی این سازمان گفت: در سال‌های اخیر توجه ویژه‌ای به تولید نوشیدنی‌های حاوی ذرات میوه (دانه گیاهان) از قبیل نوشیدنی پالپ‌دار آلونته‌ورا، نوشیدنی تخم شربتی و شربت خاکشیر شده است و این نوشیدنی‌ها به علت حضور ذرات و ایجاد جذابیت برای مصرف‌کننده، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده‌اند؛ معلق‌سازی یکنواخت ذرات یا پالپ میوه‌ها در نوشیدنی بر جذابیت بصری و پذیرش حسی آن می‌افزاید. وی تصریح کرد: ذرات در نوشیدنی‌های مختلف از قبیل شربت خاکشیر، نوشیدنی تخم شربتی، نوشیدنی پالپ‌دار آلونته‌ورا و نوشیدنی ناتا دی کوکو شده است.

به گفته وی، تاکنون دو کمپلکس پایدارکننده ذرات در نوشیدنی تولید شده است که هرکدام از این کمپلکس‌ها دارای مواد اولیه متفاوتی هستند و بنابراین بسته به نوع نوشیدنی،



جوان‌سازی و بهبود ضایعات پوستی بدون عوارض با استفاده از فیبروبلاست

پژوهش‌های اخیر نشان داده است استفاده از فیبروبلاست‌های خود فرد در جوان‌سازی و بهبود ضایعات پوستی موثر است و در دراز مدت اثر جانبی خاصی ندارد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: پژوهش «جوان‌سازی و بهبود ضایعات پوستی» به‌منظور بررسی از بی‌خطر و اثربخش بودن استفاده از این سلول‌ها در درازمدت، توسط تیم پژوهشگران متشکل از دکتر ناصر اقدمی، دکتر امیر باجوری، دکتر زهرا عروجی و همکارانشان که در پژوهشگاه رویان و دانشگاه علوم پزشکی قزوین، با استفاده از یک مطالعه بالینی مرحله دوم (فاز دو) انجام شده است.

در این مطالعه ۵۷ فرد با چین و چروک، ۳۷ نفر با ۱۳۲ محل برای درمان یا اثر آکنه، ۲۰ نفر با ۳۶ محل برای درمان با نمره مشخصی از آسیب پوستی، در سه مرحله سلول‌های فیبروبلاستی برداشت شده از بدن خود بیمار را به‌صورت تزریق در محل ضایعه با فواصل ۴ تا ۶ هفته‌ای دریافت کردند.

پژوهشگران که اثربخشی و عوارض جانبی این تزریق را پس از ۲، ۶، ۱۲ و ۲۴ ماه، مورد بررسی قرار دادند، یافتند: استفاده از این روش چروک و اثر آکنه را دست کم دو نمره بهبود می‌بخشد. شش ماه پس از آخرین تزریق ۹۰.۱ درصد از محل‌های چروک‌ها و ۸۶.۱ درصد از اثرات آکنه دست‌کم یک درجه بهبود را نشان دادند. همچنین در دست کم ۵۶.۱ درصد از چروک‌ها و ۶۳.۹ درصد از اثرات آکنه دو درجه بهبودی دیده شد. بیماران به ۷۰.۵ درصد از چروک‌ها و ۷۲.۲ درصد از اثرات آکنه نمره درمانی خوب یا عالی دادند. بهبودی‌های ایجاد شده تا پایان ۲۴ ماه ثابت بود و در طول مدت مطالعه هیچ عارضه جانبی مشاهده نشد.

نتایج این پژوهش نشان داد استفاده از فیبروبلاست‌های خود فرد در جوان‌سازی و بهبود ضایعات پوستی موثر است و در دراز مدت اثر جانبی خاصی ندارد.

نتایج این پژوهش در مجله بین‌المللی یاخته به چاپ رسیده است.

راه‌اندازی ناوگان کامیونتی توزیع سوخت هوشمند «یونش»

به همت متخصصان یک شرکت مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی (رویش)، ناوگان کامیونتی توزیع سوخت هوشمند یونش، بومی‌سازی، طراحی، نصب و اجرا شد



■ روابط عمومی مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی: ناوگان کامیونتی توزیع سوخت هوشمند یونش به همت متخصصان شرکت زنجیره تامین هوشمند انرژی، مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی (رویش)، بومی‌سازی، طراحی، نصب و اجرا شد.

محسن مولائی‌نسب مدیر عامل یونش از توسعه و راه‌اندازی سامانه مدیریت هوشمند توزیع سوخت (FDSMS) خبر داد و گفت: سامانه مدیریت هوشمند توزیع سوخت برای اولین بار در کشور با بهره‌گیری از توان داخلی ساخته شده است و تأثیرات به‌سزایی بر بهبود عملکرد ناوگان، کاهش آلاینده‌های ناشی از حرکت ناوگان و کاهش هزینه‌های استهلاک ناوگان توزیع سوخت یونش دارد.

وی افزود: موضوع مهم طرح این است که الگوریتم‌های سامانه بتواند پیش‌بینی مناسبی بر اساس ورودی‌های مختلف از جمله روندها در شبکه‌های اجتماعی، وضعیت ترافیک، وضعیت آب و هوا و روندهای تقاضای دوره‌ای داشته باشد، با بهره‌گیری از این سامانه، اکنون می‌توان برنامه توزیع سوخت را به صورت لحظه‌ای و بر اساس تغییرات محیطی باز تنظیم کرد.

مدیر عامل یونش تأکید کرد: این پروژه با صرفه‌جویی قابل ملاحظه، بدون وابستگی علمی و اجرایی به منابع خارجی با توان متخصصان ایرانی، طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شد و پس از آزمایش موفقیت‌آمیز به بهره‌برداری رسید. به گفته اسماعیلی معاون نوآوری یونش، این شرکت پس از اجرای پروژه‌های موفق بهینه‌سازی سامانه‌های هوشمند سوخت در شبکه موتورسیکلت‌های سوخت رسان، به دانش و تجربه حرفه‌ای برای توسعه این سیستم به کل ناوگان سوخت رسانی و در صورت نیاز به کل ناوگان کشور دست یافته‌اند.

گفتنی است، مرکز رشد رویش به عنوان یکی از مراکز زیرمجموعه سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیر، ارائه دهنده خدمات و ابزارهای مطمئن به کارآفرینان، واحدهای فناور نوپا و جوان در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات است که از سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را آغاز نموده است.

محصولات تراریخته؛ مفید یا مضر؟

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: مخالفان مصرف محصولات تراریخته بر این باورند که محصولات تراریخته می‌توانند دارای عوارض پیش‌بینی نشده‌ای بر سلامت انسان و محیط زیست باشند



یک گیاه زراعی تراریخته یا تغییر یافته ژنتیکی مقاوم به آفات می‌شود. وی افزود: بخش عمده محصولات دستکاری شده ژنتیکی را در دنیا سویا، ذرت، پنبه و دانه کلزا تشکیل می‌دهند و اغلب روغن‌ها، سویا و ذرت موجود در بازار ایران نیز تراریخته هستند. عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این که استفاده از محصولات تراریخته هم در ایران و هم در جهان موافقان و مخالفانی دارد، بیان کرد: موافقان کاشت و مصرف این محصولات معتقد هستند با کاهش منابع آبی و خشکسالی‌های پی در پی، افزایش جمعیت و بحران کمبود منابع غذایی می‌توان با تغییر در ژنوم گیاه آن را نسبت به کم آبی مقاوم ساخت و در نتیجه عملکرد و بازده محصول را افزایش داد و همچنین استفاده از سموم شیمیایی در تولید محصول به دلیل مقاومت گیاه به آفات را به حداقل رساند.

حسینی ادامه داد: مخالفان مصرف محصولات تراریخته بر این باورند که محصولات تراریخته می‌توانند دارای عوارض و خطرات پیش‌بینی نشده‌ای بر سلامت انسان و محیط زیست باشند و با استناد به ممنوعیت مصرف محصولات تراریخته برای گروه‌های حساس مانند کودکان و زنان باردار در بسیاری از کشورها به خصوص کشورهای پیشرفته، مصرف این محصولات را بدون خطر ندانسته‌اند و معتقد هستند مصرف محصولات تراریخته یکی از دلایل مقاومت بدن نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها هستند.

وی افزود: به همین علت بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان مانند آلمان، فرانسه، هلند، قبرس، یونان، بلغارستان، روسیه، صربستان، ایتالیا، نروژ و سوئیس به دلیل جلوگیری نابودی بذرها، اصیل و ذخایر ژنتیکی و با هدف سلامت و حفظ محیط زیست اجازه کاشت محصولات تراریخته را نمی‌دهند.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی تصریح کرد: مصرف عمومی محصولات تراریخته در بسیاری از کشورهای اتحادیه اروپا و روسیه محدود و کنترل شده بوده و در آمریکا نیز از ذرت تراریخته بیشتر به عنوان سوخت زیستی استفاده می‌شود.

حسینی با بیان این که محصولات تراریخته نسبت به سایر محصولات ۳۰ درصد ارزان‌تر هستند، یادآور شد: در بسیاری از کشورها بر روی مواد غذایی تراریخته و دست‌کاری شده ژنتیکی برچسبی با عنوان **GMO** یا تراریخته درج می‌شود و مصرف‌کننده با آگاهی کامل اقدام به خرید و مصرف محصول می‌کند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایسنا: ساره حسینی اظهار کرد: محصولات تراریخته (Transgenic Products) یا دست‌کاری شده ژنتیکی محصولاتی هستند که با استفاده از روش‌های ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک دچار تغییر شده‌اند. وی ادامه داد: از این روش‌ها عمدتاً در پزشکی، داروسازی و کشاورزی استفاده می‌شود و داروهای نوترکیب مانند فاکتور ۸ انعقاد خون نیز با استفاده از این روش‌ها ساخته شده‌اند. عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: تولید محصولات تراریخته در حوزه کشاورزی و صنعت غذا عمدتاً به منظور تامین نیاز غذایی افراد با توجه به روند رو به رشد جمعیت انجام می‌پذیرد. حسینی اظهار کرد: گیاهان با هدف مقاومت به برخی آفات، مقاومت به تنش شوری، تولید نژاد بهتر، افزایش میزان برداشت در واحد سطح و بهبود کیفیت خوراکی دچار دستکاری ژنتیکی می‌شوند، به عنوان مثال یک ژن خارجی به وجود آورنده مقاومت مانند ژن نوعی باکتری مقاوم به حشره‌های خاص به گیاهی مانند ذرت تزریق می‌شود که باعث ایجاد

معرفی گونه‌ی جدیدی از مخمرهای محصولات لبنی

محققان بانک میکروارگانیسم‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی موفق به معرفی گونه جدید مخمری از محصولات لبنی شدند

جامعه جهانی قارچ‌شناسی معرفی شد و هم‌اکنون این سویه مخمری در بانک میکروارگانیسم با شماره دسترسی IBRC-M ۳۰۳۷۴T قابل‌ارایه به پژوهشگران و محققان گرامی در سراسر کشور است.

در دنیای امروز تولید محصولات لبنی نقش بسیار مهمی در معادلات جهانی و توسعه صنعتی کشورها ایفا می‌نماید زیرا این مواد غذایی سهم مهمی در رژیم غذایی انسان و سلامت جامعه ایفا می‌کنند. این مواد غذایی ارزشمند حاوی گروه‌های مختلف میکروبی از جمله باکتری‌های اسید لاکتیک و مخمرها هستند که با تولید ترکیباتی چون اسید لاکتیک، اتانول و ترکیبات آلی طعم نهایی محصول را ایجاد می‌کنند.

Saccharomycopsis oxydans sp. nov.
a new non-fermentative member in the genus *Saccharomycopsis* isolated from a traditional dairy product of Iran



سویه متفاوت از این مخمر که واجد تفاوت‌های ژنتیکی اندک در ژن‌های مارکر خود بوده‌اند، سازگاری جهت ایجاد آسکوسپور در بین سویه‌های جداسازی شده، مشاهده نشد.

گفتنی است: مخمر مذکور با انتشار مقاله‌ای در ژورنال بین‌المللی سیستماتیک میکروبیولوژی (JSEM) به

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: دکتر سید مجید تولیت سرپرست مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، در خصوص این گونه جدید گفت: در پژوهش مشترکی که با همت محققان بانک میکروارگانیسم‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و گروه زیست‌فناوری میکروبی دانشگاه علم و فرهنگ انجام شد یک نمونه مخمری ناشناخته از کشک سنتی تولید شده در استان البرز، جداسازی شد.

وی افزود: بررسی‌های سیستماتیک و فیلوژنی انجام شده منجر به معرفی گونه جدید مخمری از گروه آسکوماپست‌ها با عنوان *Saccharomycopsis oxydans* گردید. این مخمر کند رشد و هوازی بوده و در دماهای نسبتاً پایین رشد می‌کند و قابلیت تولید جوانه‌های چندگانه را دارا می‌باشد. تولیت خاطرنشان کرد: علی‌رغم جداسازی چندین

زنان در برابر «HIV» آسیب پذیرترند

زنان در برابر ویروس HIV آسیب پذیرتر از مردان هستند و همچنین استفاده از داروهای روان گردان و مصرف الکل احتمال روابط جنسی پرخطر را افزایش می دهد



در یک وسیله نقلیه، استفاده از استخر، توالی یا تلفن عمومی، استفاده از رختخواب دیگران، همچنین عطسه و سرفه یا حتی نیش پشه یا گازگرفتگی حیوانات باعث انتقال ویروس نمی شود، بلکه اشتراک خونی به دنبال استفاده مشترک از سرنگ و سوزن آلوده یا استفاده از وسایل غیربهداشتی و استریل نشده برای انجام خال کوبی، تاتو، خدمات زیبایی و آرایشگری، حجامت و اقدامات مشابه، خطر انتقال اچ آی وی را به دنبال دارد.

مدیر مرکز عفونت های منتقله از خون سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به اینکه «در حال حاضر در تمام کشورهای جهان، تماس جنسی محافظت نشده راه اصلی انتقال اچ آی وی است»، بیان کرد: افزایش شیوع انتقال جنسی این ویروس در ایران به عنوان «سوج سوم ایدز» شناخته می شود، بنابراین آموزش جامعه بایستی بیشتر بر نحوه پیشگیری از انتقال جنسی HIV متمرکز شود. در ترشحات جنسی مرد یا زن مبتلا، ویروس HIV

روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: محمدرضا هدایتی مقدم با اشاره به این موضوع که «اچ آی وی ویروسی است که به تدریج قدرت دفاعی بدن در مقابل بیماری ها و عفونت های خطرناک را کاهش می دهد و در نهایت منجر به بروز بیماری ایدز می شود»، اظهار کرد: امروزه کمتر کسی هست که با ویروس اچ آی وی (HIV) آشنا نباشد. اچ آی وی در همه کشورها وجود دارد و ابتلا به این ویروس پیر و جوان، فقیر و غنی، شهری و روستایی یا نژاد خاص نمی شناسد و همه در برابر خطر آن قرار دارند.

وی افزود: با توجه به این که هنوز این بیماری درمان قطعی ندارد و جهت پیشگیری از آن واکنشی تولید نشده است، آگاه کردن عموم جامعه از راه های انتقال و پیشگیری از آن بسیار اهمیت دارد.

این متخصص پزشکی اجتماعی ادامه داد: تماس های معمول خانوادگی و در محیط کار یا مدرسه و تماس های عادی مانند دست دادن، بغل کردن، بوسیدن، غذا خوردن از یک ظرف، مسافرت

وجود دارد که قادر است به مخاط دستگاه تناسلی چسبیده و به داخل بدن راه یابد.

هدایتی پرهیز از تماس جنسی بدون پوشش محافظ را کلید اصلی پیشگیری از انتقال جنسی ویروس اچ آی وی دانست و ادامه داد: حتی یکبار تماس جنسی محافظت نشده قابلیت انتقال ویروس ایدز را ایجاد می کند و مردان یا زنانی وجود دارند که تنها با یک بار نزدیکی با فرد اچ آی وی مثبت مبتلا شده اند. در این میان زنان در برابر این ویروس آسیب پذیرتر از مردان هستند. همچنین استفاده از داروهای روان گردان و مصرف الکل احتمال روابط جنسی پرخطر را افزایش می دهد و اگر تماس جنسی با خشونت یا اجبار باشد و همچنین در آمیزش جنسی مقعدی احتمال سرایت ویروس بیشتر است. همچنین اگر فردی شرکای جنسی متعدد داشته باشد، خطر انتقال ویروس افزایش می یابد و ابتلا به بیماری آمیزشی مانند سوزاک یا وجود زخم یا عفونت در اندام تناسلی، سبب افزایش خطر ابتلا به ویروس ایدز می شود.

مدیر مرکز عفونت های منتقله از خون سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به اینکه «برخی تصور می کنند هنگامی که شریک جنسی قوی و سلامت به نظر برسد، رابطه جنسی بی خطر است»، تشریح کرد: این تصور اشتباه و بسیار خطرناک است و باید بدانیم که ظاهر سالم افراد دلیلی بر عدم ابتلا به ویروس ایدز نیست. شخص مبتلا به ویروس HIV معمولاً قبل از اینکه علائم مشخصی در او ظاهر شود، سال ها با این ویروس زندگی می کند و در این مدت می تواند ویروس را به شریک جنسی خود انتقال دهد.

وی ادامه داد: در حال حاضر با تجویز زود هنگام داروهای که تکثیر ویروس را مهار می کنند، می توان علی رغم ورود ویروس به بدن، میزان بروز عفونت اچ آی وی را کم کرد، بنابراین اگر کسی به دلیل ارتکاب رفتار پرخطر یا به طور اتفاقی در معرض دریافت ویروس قرار گرفت، باید هرچه سریع تر، یعنی ظرف مدت ۷۲ ساعت، برای انجام مشاوره و در صورت لزوم دریافت داروهای ضد ویروسی، به مراکز مشاوره بیماری های رفتاری یا مراکز درمانی مراجعه نماید تا بتوان از انتشار ویروس و بروز عفونت اچ آی وی در بدن وی پیشگیری کرد. این درمان معمولاً یک ماه طول می کشد که طی آن داروهای ضد ویروسی که به طور معمول برای افراد مبتلا به اچ آی وی تجویز می شوند، برای پیشگیری به این افراد نیز داده خواهد شد.

بارداری دوقلویی؛ جذاب، اما پرخطر

بارداری دوقلویی یا چندقلویی اگرچه در ظاهر جذاب به نظر می‌رسد، اما ممکن است عوارض جدی برای مادر و جنین‌ها به دنبال داشته باشد



روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی: دکتر مژگان وهابی دستجردی متخصص زنان و عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا درباره علت شکل‌گیری بارداری‌های دو یا چندقلویی گفت: معمولاً دوقلوها حاصل لقاح دو تخمک مجزا با دو اسپرم هستند؛ یعنی در سیکل قاعدگی دو تخمک آزاد می‌شود و با دو اسپرم لقاح می‌یابد که حاصل آن تشکیل دو جنین و تولد دوقلوهایی ناهمساز است. در مواردی هم که به‌صورت تصادفی رخ می‌دهد، یک تخمک و یک اسپرم لقاح می‌یابند، اما در همان اول، سلول لقاح‌یافته به دو سلول تقسیم می‌شود که این دو سلول به‌صورت مجزا جفت و جنین تشکیل می‌دهند و در نهایت به تولد دوقلوهایی همساز می‌انجامد که به لحاظ ژنتیکی نیز مشابه‌اند.

وهابی درباره عواملی که احتمال بارداری دو یا چندقلویی را افزایش می‌دهند، توضیح داد: یکی از این عوامل نژاد است؛ مثلاً در نژاد آفریقایی-آمریکایی شانس دوقلویی بیشتر است. عامل مهم دیگر وراثت، به‌ویژه از سوی مادر است. زمانی که مادر خودش حاصل یک زایمان دوقلویی است یا در خانواده‌اش سابقه بارداری دوقلویی دارد، شانس بارداری دوقلویی برایش به‌مراتب بیشتر است. عامل دیگر قد و جثه مادر است؛ در مادران قدبلند و با جثه درشت، احتمال بارداری دو یا چندقلویی بیشتر است. همچنین، تغذیه مناسب و کافی نیز احتمال بارداری دوقلویی را افزایش می‌دهد. افزون بر این موارد، تعدد بارداری، به‌ویژه بیش از چهار بار، احتمال بارداری چندقلویی را بیشتر می‌کند.

این متخصص زنان احتمال بارداری دو یا چندقلویی را در روش‌های کمک‌باروری بیشتر دانست و افزود: در روش‌های کمک‌باروری یا درمان ناباروری تمرکز بر این است که با افزایش تعداد تخمک شانس بارداری افزایش یابد، به همین دلیل از زوج‌هایی که از روش‌های درمان ناباروری استفاده می‌کنند، احتمال بارداری دو یا چندقلویی بیشتر است. البته، با پیشرفت روش‌های درمان ناباروری، متخصصان تلاش می‌کنند تا تعداد جنین کمتری را منتقل کنند و از بروز عوارض بارداری دو یا چندقلویی پیشگیری کنند.

عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا با اشاره به پرخطر بودن بارداری دوقلویی یا چندقلویی گفت: بارداری دو یا چندقلویی عوارض متعددی دارد. از همان ابتدای بارداری، به دلیل بزرگ‌تر بودن سطح جفتی و ترشح بیشتر هورمون بارداری، احتمال بروز تهوع و استفراغ بیشتر است و حتی در مواردی ناچاریم خانم باردار را بستری کنیم. در طول بارداری نیز، به نسبت بارداری تک‌قلویی، احتمال بروز فشار خون بارداری، شدت بالای فشار خون بارداری و سن پایین ابتلا به آن، بیشتر است. البته علت ابتلا به فشار خون بارداری هنوز مشخص نیست، ولی نظریاتی وجود دارد که آن را به ترشح مواد جفتی مرتبط می‌کند. در بارداری دو یا چندقلویی میزان ترشح این مواد، به دلیل توده جفتی بزرگ‌تر، بیشتر است و این می‌تواند توجیه‌کننده علت خطر بیشتر ابتلا به فشار خون بارداری در بارداری‌های چندقلویی باشد. عارضه مهم دیگر خطر زایمان زودرس به‌صورت خودبه‌خود، به‌علی‌مثال پارگی کیسه آب، یا مداخله پزشکی، به‌علی‌مثال وجود خطر برای سلامت مادر، است. زایمان زودرس می‌تواند باعث بروز خطر برای جنین‌ها یا ناتوانی‌های آتی برای نوزادان شود. وهابی در ادامه به مخاطرات زایمان در بارداری چندقلویی

اشاره کرد و افزود: عوارض زایمانی نیز در بارداری چندقلویی بیشتر است. میزان خونریزی دو برابر بارداری تک‌قلویی است، خطر زایمان اورژانسی به دلایلی مانند کنده شدن جفت بیشتر است و خطر ابتلا به مشکلات انعقادی نیز بیشتر است. این متخصص زنان یادآور شد: بارداری‌های چندقلویی جنین را هم تهدید می‌کنند. خطر سقط به‌ویژه در سه ماهه اول بارداری بیشتر است. احتمال از بین رفتن یکی از قل‌ها در طول بارداری، به دلایل نامعلوم، بیشتر است. خطر وزن کم و مشکلات رشد هم در بارداری دو یا چندقلویی بیشتر است. این اختلالات را ما در بارداری دوقلویی همساز بیشتر می‌بینیم. دو قل ممکن است ارتباطات عروقی داشته باشند یا حتی یک قل از قل دیگر تغذیه کند و اختلاف وزن فاحش ایجاد شود. همچنین، خطر بروز انواع ناهنجاری‌های جنینی، مانند ناهنجاری قلبی، در بارداری چندقلویی، به‌ویژه بارداری دوقلویی همساز، بیشتر است.

دکتر وهابی با اشاره به افزایش تمایل زوج‌ها به بارداری چندقلویی گفت: این روزها بسیاری از زوج‌ها دوست دارند که دوقلو باردار شوند؛ زیرا فکر می‌کنند خوب است که می‌توانند با یک بارداری صاحب دو فرزند شوند؛ اما این فقط ظاهر ماجرا است. اگر زوجین از خطرات و عوارض بارداری دو یا چندقلویی برای مادر و جنین آگاه باشند، حتماً بارداری تک‌قلویی کم‌خطر را به بارداری دوقلویی پرخطر ترجیح خواهند داد.

عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا هدف از مراقبت‌های بارداری را کاهش عوارض مادری و جنینی دانست و گفت: در بارداری دو یا چندقلویی ضرورت و میران این مراقبت‌ها بیشتر از بارداری تک‌قلویی است و بنابراین، به ویژگی‌ها و سونوگرافی‌ها بیشتری نیاز است؛ زیرا پزشک باید مواظب بروز عوارض بارداری باشد و مثلاً در سه ماهه نخست بررسی کند که آیا بارداری دوقلویی تک‌جفتی است یا دوجفتی؛ زیرا بارداری تک‌جفتی می‌تواند عوارض جدی به دنبال داشته باشد. همچنین، باید به‌طور مداوم وضعیت جنین‌ها را از نظر وزن‌گیری و رشد و بروز ناهنجاری‌ها بررسی کرد؛ بنابراین طبق صلاح‌دید پزشک، ممکن است تعداد ویزیت‌ها بیشتر و فواصل آنها کمتر از بارداری تک‌قلویی باشد. این متخصص زنان درباره تغذیه در بارداری چندقلویی گفت: مادرانی که دوقلو یا چندقلو باردار می‌شوند ممکن است فکر کنند که باید بیشتر غذا بخورند یا مواد قندی بیشتری مصرف کنند. این تصور اشتباه است. نکته مهم در تغذیه

دریافت گروه‌های مختلف مواد غذایی به میزان کافی است. البته خانم‌های دارای وزن نرمال، یعنی دارای شاخص توده بدنی بین ۲۰ تا ۲۵، می‌توانند در بارداری دو یا چندقلویی بین ۱۶ تا ۲۴ کیلوگرم افزایش وزن داشته باشند، اما اگر خانمی خودش اضافه‌وزن دارد، باید مراقب افزایش وزن خود در دوران بارداری باشد. به‌طور کلی توصیه می‌شود که تغذیه خانم‌های باردار روزانه شامل چهل درصد کربوهیدرات، چهل درصد چربی و بیست درصد پروتئین باشد که باید در وعده‌های متعدد و از مواد غذایی متنوع و سالم دریافت شوند. دکتر وهابی درباره راه‌های جلوگیری از زایمان زودرس در بارداری دوقلویی یا چندقلویی گفت: متأسفانه این عارضه جزو خطرات جدی این نوع بارداری‌هاست و علت آن می‌تواند اتساع رحم، انقباضات رحمی و پارگی کیسه آب باشد. در بارداری دوقلویی حتی در تجویز دارو نیز محدودیت‌های بیشتری داریم و بنابراین، چاره‌ای جز مراقبت و کنترل بیشتر خانم باردار نداریم؛ اما در بارداری چندقلویی که خانم با نارسایی دهانه رحم مواجه است، می‌توانیم با سونوگرافی منظم و مداوم، طول سرویکس را اندازه‌گیری کنیم و زمانی که از محدود نرمال کوتاه‌تر شد و خطر زایمان زودرس پیش آمد، با انجام سرکلایز یا دوختن دهانه رحم، این خطر را کاهش دهیم. البته حتی سرکلایز نیز در بارداری چندقلویی باید با احتیاط بیشتر و فقط در موارد ضروری انجام شود، در غیر این صورت می‌تواند عوارض بیشتری به همراه داشته باشد.

دکتر وهابی درباره امکان‌پذیر بودن زایمان طبیعی در این بارداری‌ها گفت: معمولاً در موارد اندک و خاص زایمان طبیعی در بارداری دوقلویی امکان‌پذیر است. اگر سر هر دو قل به سمت پایین باشد، متخصص زنان هنگام زایمان حضور داشته باشد، یک فرد مجرب همه مراحل زایمان را انجام دهد و اتاق عمل هم برای موارد اضطراری و انجام سزارین در دسترس و آماده باشد، ممکن است به صورت طبیعی زایمان انجام شود.

این متخصص زنان با اشاره به راه‌های جلوگیری از عوارض بارداری چندقلویی گفت: اگر بارداری سه‌قلویی یا بیشتر داشته باشیم، می‌توانیم از عمل ریداکشن یا کاهش انتخابی جنین استفاده کنیم؛ یعنی پس از غربالگری اولیه که در هفته‌های یازدهم تا سیزدهم بارداری انجام می‌شود، جنین یا جنین‌های مشکوک به داشتن ناهنجاری یا جنین‌های کوچک‌تر انتخاب و حذف می‌شوند تا جنین‌های دیگر بتوانند بهتر رشد کنند و سالم بمانند.

وی در پایان با اشاره به باورهای نادرست درباره مراقبت‌های بارداری گفت: لازم نیست که خانم‌های باردار، چه بارداری ناشی از آی وی اف یا بارداری دوقلویی، در دوران بارداری مدام استراحت کنند و بیشتر از حد نیاز غذا بخورند. مثلاً در سه ماهه نخست اصلاً لازم نیست مادر وزن اضافه کند، به‌ویژه اگر از قبل اضافه‌وزن داشته باشد و در طول بارداری هم باید رژیم غذایی کافی، متعادل و متنوع داشته باشد؛ بنابراین، نباید پرخوری کند یا اطرافیان آن‌ها را به مصرف بیش از حد مواد غذایی وادار کنند. همچنین، اگرچه در بارداری دو یا چندقلویی توصیه می‌شود که خانم کم‌تر فعالیت کند، اما این به معنی استراحت مطلق نیست، زیرا نداشتن تحرک می‌تواند باعث ایجاد عوارضی مثل مشکلات انعقادی شود.

توصیه‌ای مهم برای

استفاده‌کنندگان از «رحم اجاره‌ای»

توصیه می‌شود فردی که قرار است به عنوان مادر جایگزین برای تولد فرزند باشد، مورد وثوق و اعتماد و شناخت خانواده فرزند باشد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: دکتر علی صادقی تبار به ارایه توضیحاتی درباره بحث «رحم‌های اجاره‌ای» یا روش «رحم جایگزین»، به عنوان روشی برای درمان ناباروری پرداخت.

وی در این خصوص خاطرنشان کرد: طبیعتاً رحم جایگزین به این معناست که مادری نمی‌تواند خودش فرزند را حمل کرده و به دنیا بیاورد؛ در چنین شرایطی به فرد توصیه می‌شود از رحم دیگری برای باروری استفاده کند که به این روش، «رحم جایگزین» می‌گویند و اتفاقاً این روش، روشی برای موفقیت در درمان ناباروری بعضی بیماران است و اعتقاد نداریم که حتماً باید کم شود.

مدیر مرکز خدمات درمان ناباروری ابن سینا تصریح کرد: روش فوق به بعضی بیماران از جمله زنی که به طور مادرزادی رحم ندارد، توصیه می‌شود؛ همچون «عینک» که به همه افراد توصیه نمی‌شود اما اگر چشم کسی ضعیف باشد حتماً لازم است که عینک بزند.

دکتر صادقی تبار با اشاره به این که خدمت درمان ناباروری به روش «رحم جایگزین» را در مرکز خدمات درمان ناباروری ابن سینا برای بیماران انجام می‌دهیم، تأکید کرد: توصیه می‌کنیم فردی که قرار است به عنوان مادر جایگزین برای تولد فرزند باشد، مورد وثوق و اعتماد و شناخت خانواده فرزند باشد؛ به عبارتی ما به صورت رسمی و حرفه‌ای در مرکز، از معرفی افرادی که به ما مراجعه و برای ارایه رحم

جایگزین اعلام آمادگی می‌کنند، اجتناب کرده و توصیه می‌کنیم خانواده فرد مورد اعتماد خود را به مرکز بیاورد تا ما به آن‌ها در مورد ملاحظات این موضوع و خدماتمان مشاوره‌های لازم را ارایه کنیم.

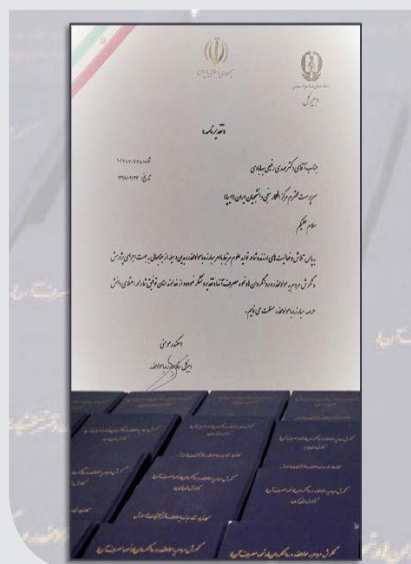
درمان زوجین نابارور ایرانی، عزم دولتی و همت ملی می‌طلبد

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود و در پاسخ به اینکه سالانه چند زوج غیرایرانی به مرکز ابن سینا برای درمان ناباروری مراجعه می‌کنند، گفت: از آمار دقیق این موضوع اطلاعی ندارم اما وزارت ارشاد و سازمان گردشگری و میراث فرهنگی در تلاش هستند موضوع «توریسم سلامت» را نظام‌مند کنند، در حالی که هنوز بسیاری از ظرفیت‌های کشور ما در این حوزه خالی است؛ آن هم به این دلیل که اطلاع‌رسانی و سازمان‌دهی برای ارجاع زوجین غیرایرانی برای درمان، نیازمند یک عزم دولتی و همت ملی است.

مدیر مرکز خدمات درمان ناباروری ابن سینا تشریح کرد: یک شرکت، یک فرد یا چند مرکز نمی‌توانند کارهای مورد نیاز در این حوزه را انجام دهند، بلکه لازم است سفارت‌خانه‌ها و کنسول‌گری‌های ایران در سایر کشورها خدمات درمان ناباروری به زوجین غیرایرانی را پایه‌ریزی کنند و دولت ابزار و لوازمی برای حمل و نقل این بیماران و ارائه خدمات درمان ناباروری در کشور ما به آن‌ها، طراحی کند.

پژوهش برتر سال در حوزه‌ی تحقیقاتی مواد مخدر

پیمایش ایسپا با عنوان «نگرش مردم به مواد مخدر و روان گردان و نحوه مصرف آن‌ها» به عنوان پژوهش برتر سال در حوزه پژوهش‌های مرتبط با مواد مخدر انتخاب شد



■ روابط عمومی مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران وابسته به جهاد دانشگاهی: به مناسبت هفته پژوهش نشست معاونان، مدیران کل و دبیران شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان‌های سراسر کشور با حضور حجت‌الاسلام محمود علوی وزیر اطلاعات، اسکندر مومنی دبیر کل مبارزه با مواد مخدر و سورنا ستاری معاون علمی فناوری ریاست جمهوری برگزار شد.

در این نشست از پیمایش ملی ایسپا با عنوان «نگرش مردم به مواد مخدر و روان گردان و نحوه مصرف آن‌ها» (موج دوم) به عنوان پژوهش برتر سال در حوزه پژوهش‌های مرتبط با مواد مخدر تقدیر به عمل آمد. این پیمایش با تعداد نمونه ۱۰۳۰۰ نفر در ۳۱ استان کشور به درخواست دفتر تحقیقات و آموزش ستاد مبارزه با مواد مخدر توسط ایسپا انجام شده است.

گفتنی است، موج اول این پیمایش نیز سال ۱۳۹۳ توسط ایسپا انجام شده است.

شناسایی منشأ اولیه‌ی مواد استفاده شده در محصولات لبنی

منشأ اولیه مواد استفاده شده در محصولات لبنی جهت بررسی تقلب غذایی توسط بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی شناسایی می‌شود



■ روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی؛ دکتر سید مجید تولیت سرپرست مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران گفت: شناسایی و تفکیک منشأ مواد غذایی بر اساس مواد اولیه تشکیل دهنده آن‌ها از مسایل بسیار مهم و کلیدی صنایع غذایی به شمار می‌آید که در راستای امنیت و سلامت غذایی جامعه است؛ بنابراین تشخیص و نظارت بر عدم تعویض و جایگزینی در ترکیبات محصولات غذایی و بالطبع آن، جلوگیری از تقلب غذایی می‌تواند برای آگاهی رسانی و انتخاب مطمئن و متناسب با رژیم غذایی مصرف کننده به کار رود و در برابر معضل تقلبات غذایی تضمینی برای سلامت و تامین نظر مصرف کنندگان به وجود آورد.

وی افزود: در زمینه فرآورده‌های لبنی، به دلیل تفاوت قیمت در شیر گونه‌های مختلف دامی، همچنین در دسترس نبودن شیر همه حیوانات در تمام فصول، افراد سودجو در فرایند تولید یا عرضه محصولات لبنی اعم از شیر، پنیر، ماست و دوغ تقلباتی نظیر مخلوط کردن مقداری از شیر گاو با شیر گوسفند، بز و یا شتر انجام می‌دهند و به فروش می‌رسانند. البته تولید کنندگان فرآورده‌های لبنی ملزم به اعلام نوع شیر مصرفی در تولید مواد لبنی هستند. با این حال تاکنون ظرفیت تشخیص و آزمایش اجباری موارد ذکر شده در کشور عملیاتی نشده است و همواره به چالش‌هایی رو به رو بوده است.

تولیت خاطر نشان کرد: اخیراً روش شناسایی منشأ اولیه مواد استفاده شده در محصولات لبنی توسط محققان این مرکز در بانک سلول‌های انسانی و جانوری با موفقیت راه اندازی شده است. در این روش با استفاده از تشخیص مولکولی که از حساسیت شناسایی بسیار بالایی برخوردار است، منشأ اولیه شیر استفاده شده در تولید فرآورده‌های لبنی از جمله: شیر، پنیر، ماست و دوغ، بین گونه‌های مختلف جانداران مانند گوسفند، گاو، بز و شتر قابل تفکیک است.

گفتنی است، در سال‌های گذشته، خدمات بررسی تقلبات مربوط به فرآورده‌های گوشتی نیز توسط این مرکز اعلام شده بود.

چای بخورید تا سگته نکنید

برخی از مطالعات انجام گرفته روی انسان نشان می‌دهد که کاتچین‌های موجود در چای با کاهش خطر سگته مغزی در ارتباط بوده و خطر بروز برخی بیماری‌های قلبی را نیز کاهش می‌دهد



عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: مصرف چای سبز بر قلب و عروق تأثیرات مفیدی دارد و به‌علاوه ممکن است خواص آنتی‌اکسیدانی، ضد فشار خون بالا، ضد التهاب، ضد تکثیر سلولی، ضد ایجاد لخته‌های خونی و کاهنده چربی نیز داشته باشد.

ابراهیمی افزود: برخی از مطالعات انجام گرفته روی انسان نشان می‌دهد که کاتچین‌های موجود در چای با کاهش خطر سگته مغزی در ارتباط است و خطر بروز برخی بیماری‌های قلبی را نیز کاهش می‌دهند.

وی تصریح کرد: چای حاوی مقدار نسبتاً بالایی تانن است که دارای خصوصیات محافظت‌کنندگی شیمیایی بوده و می‌تواند به اسیدهای صفراوی متصل شود.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این که تانن‌ها از جذب آهن هم جلوگیری می‌کنند و می‌توانند تأثیر معنی داری بر وضعیت آهن در بزرگسالان داشته باشند، گفت: به همین دلیل باید از مصرف چای به همراه غذا و حداقل یک ساعت بعد از صرف غذا خودداری کرد تا از اختلال در جذب آهن جلوگیری شود.

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی: مهدی ابراهیمی عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: چای نوشیدنی است که از برگ‌های تخمیر شده گیاه چای تهیه می‌شود.

وی افزود: برگ چای با توجه به میزان تخمیری که روی آن صورت می‌گیرد، به رنگ‌های مختلفی مانند چای سبز (بدون تخمیر)، فرمز (به مقدار بسیار کمی تخمیر شده)، اولانگ (در حد متوسطی تخمیر شده) و چای سیاه (کاملاً تخمیر شده) عرضه می‌شود.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: تمامی انواع چای حاوی کافئین هستند که به طور سنتی به‌منظور استفاده از تأثیرات ملایمی که بر تحریک سیستم عصبی مرکزی دارند، مورد استفاده قرار می‌گیرند.

ابراهیمی با بیان این که می‌توان از چای به‌عنوان چاشنی در دستورهای غذایی استفاده کرد، عنوان کرد: مطالعات علمی نشان داده‌اند که فلاونوئیدهای چای و مشتقات به دست آمده از آن‌ها در مقابله با بیماری‌های مزمن اثر گذار هستند.

تولید تجاری محصولات فناورانه؛ از قارچ‌های خوراکی- دارویی تا گیاهان زینتی

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، مهم‌ترین محصولات شاخص پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی این سازمان را تشریح کرد

مشی‌های پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی نیز مورد توجه قرار گرفته و از این‌رو حرکت و جهت اصلی فعالیت این پژوهشکده تولید محصولات فناورانه است. ضمن اینکه پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی پژوهش‌های پایه‌ای را نیز انجام می‌دهد که بتواند خروجی‌اش تولید محصولات فناورانه باشد.

پوریان فر کمک به حل مشکلات کشاورزی از طریق توسعه فناوری در زمینه کشت‌های گلخانه‌ای و استفاده از آب‌های نامتعارف، کمک به امنیت غذایی (با تاکید بر تامین پروتئین غیرحیوانی مورد نیاز جامعه) و ارتقاء سطح سلامت غذایی را از جمله اهداف اساسی این پژوهشکده عنوان کرد و گفت: هم‌اکنون این پژوهشکده در قالب ۳ گروه پژوهشی شامل زیست فناوری قارچ‌های صنعتی (زیست فناوری در قارچ‌های با کاربرد خوراکی، دارویی و صنعتی)، بیوتکنولوژی صنعتی میکروارگانیزم‌ها (دست‌یابی به دانش فنی تولید متابولیت‌های میکروبی) و بیوتکنولوژی گیاهان زینتی (تحقیقات زیست فناوری و فیزیولوژی با هدف بهبود فرآیند تکثیر و عملکرد گیاهان زینتی) به فعالیت می‌پردازد.

وی به زمینه‌های پژوهشی این پژوهشکده اشاره کرد و افزود: تولید نیمه تجاری و تجاری قارچ‌های خوراکی - دارویی مهم نظیر شاه صدف (با برند ارینجی)، انوکی، شی‌تاکه، گانودرما، تولید نژادهای هیبرید اصلاح شده انواع قارچ‌های خوراکی و دارویی، کسب چندین مورد دانش فنی در زمینه فرمولاسیون بستر کشت قارچ‌های خوراکی و دارویی، تاسیس بانک زنده متشکل از صدها نژاد بومی قارچ خوراکی و دارویی کشور، تولید تجاری گیاهان زینتی مهم و اقتصادی نظیر ژربرا، آنتوریوم و میخک، کسب پروتکل‌های تکثیر تجاری گل‌های شاخه بریده و گیاهان زینتی گل‌دانی، تولید نمونه کشت بافتی گیاهی برای بخش خصوصی، تولید سازهای Robisco تثبیت ریزجلیک‌ها در کارکرد بیدهای تصفیه کننده آب و هوا، تولید نیمه صنعتی (پایلوت) رنگ‌های میکروبی نظیر قارچ موناسکوس پرپورتوس و تاسیس بانک ریزجلیک‌های بومی منطقه، از جمله مهم‌ترین محصولات شاخص پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی هستند.

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی، کمک به اشتغال‌زایی، استفاده بهینه از



متاسفانه هم‌اکنون با وجود این مسأله، بازدهی تولید محصولات کشاورزی در ایران در مقایسه با کشورهای پیشرفته بسیار کمتر است.

این دکتری تخصصی رشته بیوتکنولوژی گیاهی افزود: فناوری‌های زیستی می‌تواند در حل مشکلات کشاورزی، کمک به امنیت غذایی و ارتقاء سطح سلامت غذایی جامعه نقش غیر قابل انکار ایفاء کند، به همین منظور انجام پژوهش‌های منسجم و هدفمند به منظور توسعه فناوری و تجاری‌سازی محصولات دانش بنیان متناسب با نیازهای روز جامعه جزء ماموریت پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی قرار گرفته است.

وی اظهارداشت: اخیراً دولت اذعان داشته است که اختصاص بودجه به مراکز دولتی و همچنین دانشگاه‌ها موجب تولید محصول نشده بلکه باعث تربیت نیروهای انسانی شده است. در حالی که جهاد دانشگاهی سالهاست به دلیل کمبود منابع مالی با ایجاد شرکت‌های دانش بنیان، مراکز خدمات تخصصی و با حمایت و جهت‌گیری طرح‌های پژوهشی به سمت تولید محصولات فناورانه پیش رفته است.

این دکتری تخصصی رشته بیوتکنولوژی گیاهی گفت: این اصل مهم به عنوان یکی از خط

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سیناپرس: توسعه صادرات غیر نفتی و کاهش وابستگی اقتصاد به نفت در ایران ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است؛ در این میان تجارت بخش کشاورزی سهم مهمی در صادرات درآمدهای غیر نفتی دارد و می‌تواند با استراتژی مشخص و هدفمند، مسیر توسعه کشاورزی پایدار را هموار سازد. از سوی دیگر بیوتکنولوژی نقش مهمی در تولید محصولات فناورانه کشاورزی دارد؛ بیوتکنولوژی (فناوری زیستی) مولود تلفیق علوم زیستی و دانسته‌های کشاورزی، پزشکی و فنی مهندسی است. فناوری که به منزله روش‌های نوین و مکمل روش‌های سنتی می‌تواند در ایجاد زندگی بهتر، محیط زیست مناسب‌تر و تامین امنیت غذایی بشر امید بخش و تحول برانگیز باشد.

حمیدرضا پوریان فر مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی در این خصوص گفت: در حال حاضر تنوع اقلیمی و وجود منابع طبیعی سرشار، کشور ما را به یکی از مهم‌ترین کشورها در تولید محصولات کشاورزی تبدیل کرده به طوری که بخش مهمی از صادرات غیر نفتی کشورمان مشتمل بر محصولات کشاورزی است.

انتخاب طرح برتر مقاومتی ساخت گلخانه‌ی هوشمند در آذربایجان غربی

پروژه‌ی طراحی و ساخت گلخانه‌ی هوشمند و مدرن جهاددانشگاهی آذربایجان غربی به‌عنوان یکی از پنج طرح مهم و برتر اقتصاد مقاومتی استان در سال ۹۸ در مرحله نهایی انتخاب شده است



گلخانه داران سنتی جهت تغییر سیستم‌های سنتی گلخانه خود به گلخانه‌های تمام هوشمند و مکانیزه از جمله اهداف اجرایی این پروژه است.

دکتر رستم زاده اظهار کرد: با اجرای این طرح و پیاده شدن آن در آذربایجان غربی نخبان کارآفرین و جوان دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان توانایی تبدیل ایده‌های جدید و فناورانه خود به محصول و در نتیجه تجاری سازی آن در سطح وسیع را خواهند داشت به طوری که امکان تولید محصولات کشاورزی در سطح کم با کمیت و کیفیت بالا و با مصرف ایده آل آب را خواهند داشت تا الگوی لازم برای کشاورزان منطقه را ایجاد کنند.

وی با اشاره به این که بیکاری نزدیک به ۲۳ هزار نفر از دانش آموختگان کشاورزی و رشته‌های مرتبط در حوضه آب ریز دریاچه ارومیه و کاهش نزولات آسمانی موجب گردیده که مسایل زیست محیطی و اشتغال و معیشت اکثر کشاورزان این حوضه با خطر جدی مواجه شده؛ بنابراین جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با دارا بودن ۳ گروه پژوهشی تخصصی مرتبط در این حوضه و گروه‌های تخصصی آموزشی و پتانسیل مرکز رشد واحد با راه اندازی گلخانه هوشمند و الگوسازی آن برای اقتصاد کشاورزی استان و منطقه و با ورود دانش و انتقال فناوری مدرن به کشور و روش‌های جدید و با تکنولوژی نسل چهارم نسبت به کمک به رفع بخش عمده‌ای از این مشکلات اقدام کند.

در پایان جلسه کارشناسان سازمان برنامه و بودجه استان از امکانات گروه‌های پژوهشی و شرکت‌های دانش بنیان جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و آزمایشگاه‌های گروه متابولیت های ثانویه بازدید به عمل آوردند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۲۴ آذر: دکتر امین رستم زاده در جلسه مشترک با کارشناسان طرح‌های پیشنهادی اقتصاد مقاومتی سازمان برنامه و بودجه استان اظهار کرد: این پروژه در فضای سه مساحت ۲۰ هزار متر مربع در دست اقدام می‌باشد. وی افزود: این پروژه با هدف نهادینه سازی و گسترش فرهنگ کسب و کارهای کشاورزی مدرن با جذب و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه اجرایی می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اشاره به این که طی بررسی‌های به عمل آمده، این پروژه تا سال ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد، اظهار کرد: محل تامین منابع مالی پروژه از اعتبارات استانی، ملی و درآمدهای اختصاصی جهاددانشگاهی خواهد بود و برای اتمام آن بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است.

وی با اشاره به اهداف اجرای پروژه اظهار کرد: ایجاد بستری برای حمایت از نخبان و ایده پردازان و کارآفرینان جوان، تقویت نگاه بین رشته‌ای، تلفیق پژوهش و علم با عمل و کارآفرینی در حوضه کشاورزی، انتقال دانش و فناوری در این حوضه و زمینه‌های آبیاری هوشمند به منظور ارتقای راندمان آبیاری در حوضه آبریز دریاچه ارومیه در جهت کاهش مصرف آب بدون کاهش تولید محصول و کاهش سطح زیر کشت، استقرار متوالی ۴۰ شرکت دانش بنیان کشاورزی در گلخانه هوشمند، اشتغال مستقیم برای ۲۰۰ نفر در حین استقرار، الگوسازی و فرهنگ سازی و اشتغال پایدار برای ده‌ها هزار نفر از فارغ التحصیلان و کشاورزان منطقه در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، افزایش کیفیت محصولات و ترغیب، تشویق و آموزش

ضایعات کشاورزی نظیر کاه-کشل گندم، کود مرغی، ماسل چغندر قند، باگاس نیشکر و کمک به روند بهبود کیفیت تغذیه‌ای مردم را نیز از دیگر دستاوردهای علمی و پژوهشی این پژوهشکده بر شمرد و با تاکید بر اهمیت و چشم انداز بیوتکنولوژی افزود: از سال ۱۸۰۲، بخش قابل توجهی از سرمایه گذاری‌های دنیا به سمت شرکت‌های خصوصی بیوتکنولوژی جریان پیدا کرده است. این اتفاق دیر یا زود نیز در ایران رخ خواهد داد و شرکت‌های خصوصی در زمینه بیوتکنولوژی سرمایه گذاری خواهند کرد.

پوریان فر به جایگاه علم بیوتکنولوژی ایران اشاره کرد و گفت: هم اکنون علم بیوتکنولوژی صنعتی ایران قابل رقابت با کشورهای پیشرو نیست زیرا شاخه بیوتکنولوژی صنعتی یک مفهوم جدیدی در ایران است، در حالی که این مفهوم در کشورهای پیشرو جدید نیست.

وی ادامه داد: قطعاً ما ادعا نمی‌کنیم که پیشرو هستیم اما مسیری که اکنون در پیش داریم، همان مسیری است که دنیا طی می‌کند. مسیری که بیوتکنولوژی در دنیا اولویت‌های اصلی‌اش قرار داده است. ما هم در آن مسیر گام بر می‌داریم.

وی به دیگر اهداف و دستاوردهای این پژوهشکده اشاره کرد و ادامه داد: علاوه بر گروه‌های پژوهشی، این پژوهشکده دارای مرکز خدمات تخصصی فناوری‌های تولید قارچ‌های خوراکی (دارای موافقت قطعی از جهاددانشگاهی)، یک شرکت (دارای مجوز از دفتر مرکزی جهاددانشگاهی) با هدف تجاری سازی قارچ‌های خوراکی - دارویی و چندین عدد گلخانه و پایلوت نیمه صنعتی و صنعتی برای پیشبرد طرح‌های پژوهشی و بررسی امکان تجاری سازی یافته‌های پژوهشی است.

پوریان فر بیان کرد: این پژوهشکده تاکنون موفق به اختتام یا در حال اختتام دهها طرح پژوهشی مصوب جهاددانشگاهی (دفتر مرکزی)، چند طرح کارفرمایی (مصوب معاونت علمی ریاست جمهوری و صندوق حمایت از طرح‌ها) و دهها طرح داخلی شده است. دهها مقاله از اعضای هیات علمی این پژوهشکده در ژورنال‌های Q1 و Q2 و دهها مقاله دیگر در مجلات نمایه شده در JCR و علمی-پژوهشی داخل کشور به چاپ رسیده است.

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی گفت: همچنین بیش از ۱۰ جلد کتاب برگرفته از فعالیت‌های پژوهشی توسط اعضای هیات علمی این پژوهشکده در انتشارات دانشگاهی معتبر کشور به چاپ رسیده است. ثبت چندین اختراع ملی و بیش از ۶۰ مورد ثبت ژن قارچ‌های بومی ایران از جمله دستاوردهای دیگر این پژوهشکده است.

وی در پایان اظهارداشت: کسب تندیس زرین هفتمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی در بخش طراحان کسب و کار در سال ۱۳۹۰، رتبه ممتاز در دومین جشنواره علمی رضوی (۱۳۹۷) و چندین عنوان کسب عنوان پژوهشگر برتر در جهاد دانشگاهی (در سطح جهاددانشگاهی خراسان رضوی و در سطح جهاد دانشگاهی سراسر کشور) از جمله افتخارات دیگر فردی و گروهی این پژوهشکده به حساب می‌آید.

استفاده از یک تکنیک پیشرفته برای پیشگیری از معلولیت‌های ژنتیکی

متخصصان پژوهشگاه ابن سینا اعلام کردند که با فراهم شدن امکان استفاده از تکنیک نسل جدید تعیین توالی (NGS) می‌توان به پیشگیری از معلولیت‌های ژنتیکی پرداخت



■ روابط عمومی پژوهشگاه علوم و فناوری‌های نوین زیستی جهاد دانشگاهی - ابن سینا، دکتر سعیدرضا غفاری متخصص ژنتیک و مسوول کلینیک سلامت مادر، جنین و نوزاد مرکز درمان ناباروری ابن سینا درباره قابل پیشگیری بودن معلولیت‌های ژنتیکی گفت: بروز معلولیت علل مختلفی دارد که از منظر ژنتیک به دو دسته علل ژنتیکی و غیرژنتیکی قابل تقسیم‌اند. معلولیت‌های غیرژنتیکی ناشی از عوامل و بیماری‌هایی همچون ابتلا به دیابت و برخی عفونت‌ها و مصرف برخی داروهای آسیب‌زا است که خوشبختانه با پیشرفت‌های پزشکی و غربالگری‌های منظم تا حد زیادی از این گونه معلولیت‌ها پیشگیری می‌شود. در معلولیت‌های ژنتیکی نیز، خوشبختانه با پیشرفت‌ها و تحولات حاصل در علم ژنتیک امروز بخش عمده‌ای از معلولیت‌ها قابل پیشگیری است.

دکتر غفاری پیشرفت‌های حاصل در علم ژنتیک را یک تحول بزرگ دانست و توضیح داد:

را با کتاب مرجع بیابند. دکتر مریم رفعتی، متخصص ژنتیک و عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا نیز در این رابطه افزود: در گذشته، اگر ما با بیماری تک‌ژنی مثل تالاسمی مواجه بودیم، یافتن ژن مربوط به آن در فرزند بعدی آسان بود؛ اما در بیماری‌های هتروژن مانند نابینایی مادرزادی، ناشنوایی مادرزادی یا معلولیت‌های ذهنی لازم بود چندصد ژن را بررسی کنیم و این کار مستلزم صرف زمان بسیار طولانی و عملاً ناممکن بود؛ اما اکنون با یک بار آزمایش، با استفاده از تکنیک نسل جدید تعیین توالی، می‌توانیم هزاران ژن را بررسی کنیم، تفاوت‌ها را استخراج کنیم و آن‌ها را با علایم بالینی تطبیق دهیم تا به تشخیص برسیم. دکتر غفاری با اشاره به در دسترس بودن این تکنیک نوین در کشورمان گفت: در گذشته لازم بود که نمونه‌ها برای بررسی ژنتیکی به خارج از کشور ارسال شود، اما خوشبختانه امروز از صفر تا صد این تکنیک در کشورمان وجود دارد و دیگر نیازی به ارسال نمونه به خارج از کشور نیست. این خودکفایی، افزون بر تسهیل کارها و سرعت بخشیدن به ارزیابی‌ها، این حسن را هم دارد که مرجعی که برای مقایسه نمونه‌ها از آن استفاده می‌شود، یک مرجع بومی و بر اساس ویژگی‌های مردم کشورمان شکل گرفته است. دکتر رفعتی درباره موارد کاربرد این تکنیک گفت: دو گروه می‌توانند از تکنیک نسل جدید تعیین توالی استفاده کنند. نخست، خانواده‌هایی که سابقه داشتن فرزند معلول در خانواده دارند و دوم، ازدواج‌های خویشاوندی که خطر بروز معلولیت در فرزندان حاصل از این نوع ازدواج‌ها بیشتر از ازدواج‌های غیرخویشاوندی است؛ زیرا احتمال این که هر دو ناقل یک جهش در یک نقطه باشند، بیشتر است. در واقع خانواده‌هایی که فرزند معلول دارند و از ترس بروز معلولیت در فرزند بعدی، دیگر نمی‌خواهند بچه‌دار شوند، می‌توانند

ما ۴۶ کروموزوم داریم که هر تغییری در هر نقطه از این کروموزوم‌ها می‌تواند یک معلولیت بالقوه باشد. در واقع می‌توان آن را به یک کتاب قطور، با صفحات و سطور فراوان تشبیه کرد که ممکن است در یک کلمه از یک سطر از یک صفحه این کتاب، یک حرف به اشتباه نوشته شده باشد یا جا افتاده باشد. پیش از این برای پیشگیری از معلولیت باید می‌دانستیم که دنبال چه جهشی بگردیم؛ یعنی فقط در صورتی که قبلاً در خانواده بیماری یا معلولیتی وجود داشت که ژن‌های مربوط به آن شناخته شده و با تعداد اندک بود، می‌توانستیم آن را بررسی کنیم و امکان بررسی ژن‌های متعدد یا بیماری‌هایی که جهش مشخصی ندارند، ناممکن بود؛ اما امروزه با تکنیک نسل جدید تعیین توالی یا NGS ما می‌توانیم تمام ژن‌ها را با یک نوبت آزمایش بررسی کنیم، مانند یک دستگاه پیشرفته که می‌تواند کل کتاب را بررسی کند و تفاوت‌های آن

اطلاع رییس جمهور از آخرین دستاوردهای طرح جهاد دانشگاهی ویژه بانوان کشور

دکتر روحانی در بازدید از فایسگاه توانمندی‌های زنان سراسر کشور و غرفه‌ی جهاد دانشگاهی در جریان دستاوردهای طرح ملی توانمندی‌سازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار قرار گرفت



خانواده ریاست جمهوری از نمایشگاه توانمندی‌های زنان سراسر کشور بازدید کردند. در این بازدید، دکتر روحانی در غرفه‌ی ستفای جهاد دانشگاهی در راستای اطلاع از آخرین اقدامات «طرح ملی توانمندی‌سازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار» در این نمایشگاه، حضور یافت و بر اهمیت و لزوم فعالیت هرچه بیشتر در این حوزه تاکید کرد.

روابط عمومی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی، هم‌زمان با ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و در حاشیه‌ی دومین نشست ستاد ملی زن و خانواده که با هدف بررسی و تصویب شاخص‌های خانواده برگزار شد، دکتر حسن روحانی رییس‌جمهور و وزیران علوم و تحقیقات، ارشاد، دادگستری، ورزش و جوانان، تعاون، کار و رفاه اجتماعی و معاون زنان و امور

با استفاده از این تکنیک با خیال راحت برای بارداری اقدام کنند.

در ادامه، دکتر غفاری بر ضرورت بررسی ژنتیکی فرد دچار معلولیت تاکید کرد و گفت: بسیار مهم است که اگر در خانواده فرد معلولی وجود دارد، حتماً از او نمونه گرفته شود و بررسی‌های ژنتیکی روی نمونه فرد مبتلا انجام شود تا بتوان با شناسایی جهش‌های ژنتیکی مربوط به آن بیماری، از بروز آن در فرزند بعدی جلوگیری کرد. در واقع، هم متخصصان اطفال و هم خانواده‌ها باید توجه کنند که این طفل کلید درمان بقیه است و فرصت گرفتن نمونه و بررسی ژنتیکی او را نباید از دست بدهند. ممکن است آن کودک درمان نشود یا فوت شود، اما نمونه ژنتیکی او برای خانواده بسیار ارزشمند خواهد بود و می‌تواند به پیشگیری از بروز معلولیت در دیگر اعضای خانواده و خویشاوندان کمک کند.

دکتر غفاری ضمن تاکید بر شروع بررسی ژنتیکی از فرد مبتلا، افزود: اگرچه بهتر است که از نمونه فرد مبتلا به معلولیت برای ارزیابی استفاده شود، اما اگر به هر دلیلی، مثلاً فوت فرد مبتلا، این کار ممکن نبود، باز هم شناسایی ژن جهش‌یافته امکان‌پذیر خواهد بود، اگرچه این روند با پیچیدگی بیشتری همراه خواهد بود. در چنین مواردی پدر و مادر باید بررسی شوند و روی آن‌ها تست‌های ناقلی انجام شود.

دکتر رفتنی با اشاره به یک باور نادرست در ذهن خانواده‌ها توضیح داد: برخی گمان می‌کنند با انجام سونوگرافی و آزمایشات غربالگری، به ویژه آمینوسنتز و کاربوتایپ، می‌توان از وجود یا نبود همه انواع بیماری‌های ژنتیکی یا معلولیت‌ها در جنین آگاه شد؛ اما باید توجه داشت که سونوگرافی فقط می‌تواند نشان‌دهنده ناهنجاری‌های ساختاری جنین باشد و ناهنجاری‌های عملکردی، مثل مشکلات حرکتی، ناشنوایی یا نابینایی را نشان نمی‌دهد. همچنین، تست‌هایی مثل آمینوسنتز و کاربوتایپ فقط خطر بروز ناهنجاری‌های شایع مثل سندرم داون را ارزیابی می‌کنند و نمی‌توانند همه اختلالات ژنتیکی را بررسی کنند.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: اگر زوجی به رغم سابقه داشتن فرزند مبتلا یا ازدواج خویشاوندی، بدون بررسی ژنتیکی باردار شدند، باید هرچه سریع‌تر برای انجام آزمایش مراجعه کنند تا در کوتاه‌ترین زمان ممکن ارزیابی انجام شود و در صورت تشخیص معلولیت، در مهلت قانونی مقرر بتوانند برای سقط درمانی جنین اقدام کنند.

دکتر غفاری در پایان بر اهمیت مشاوره ژنتیک تاکید کرد و یادآور شد: مسیر پیشگیری از بروز معلولیت‌های ژنتیکی از مشاوره ژنتیک آغاز می‌شود؛ یعنی اگر خانواده‌ی فرزند مبتلا دارد یا نگران ابتلای فرزند خود به بیماری‌های ژنتیکی است، در گام نخست باید به مشاور ژنتیک مراجعه کند. خوشبختانه امروزه در همه شهرهای کشور مشاوران ژنتیک حضور دارند و پس از بررسی شرایط هر خانواده و براساس شرح حال و شرح‌نامه آن خانواده، گام بعدی را که می‌تواند انجام NGS یا تکنیک‌های دیگر باشد، مشخص می‌کنند.

دستاوردهای برتر جهاد دانشگاهی در همایش سازمان غذا و دارو

در همایش تقدیر از توانمندی‌های تولیدی صنایع دارویی و تجهیزات پزشکی کشور از عضو هیات علمی پژوهشگاه ابن‌سینای جهاد دانشگاهی به‌عنوان طراح و مبدع «بانک سلول‌های بنیادی خون قاعدگی» تقدیر شد



ریاست جمهوری و رییس سازمان غذا و دارو کشور برگزار شد.

روابط عمومی پژوهشگاه علوم و فناوری‌های نوین زیستی ابن‌سینای جهاد دانشگاهی، ۲۸ بهمن: در همایش تقدیر از توانمندی‌های تولیدی صنایع دارویی و تجهیزات پزشکی کشور که با هدف معرفی و تقدیر از محصولات جدید تولیدی یا دارای فناوری ویژه از دکتر سمیه کاظم‌نژاد عضو هیئت علمی پژوهشگاه ابن‌سینا، به‌عنوان طراح و مبدع «بانک سلول‌های بنیادی خون قاعدگی» تقدیر به عمل آمد.

این دستاورد که به‌عنوان منتخب نخست سازمان غذا و دارو معرفی شده، مبتنی بر ۱۱ سال پژوهش است و برای نخستین بار در ایران و سومین بار در جهان راه‌اندازی شده است.

این همایش در باغ موزه دفاع مقدس، با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاون علمی و فناوری

فعالیت ۳۱ دفتر نمایندگی بانک خون بندناف رویان در ایران و خارج از کشور

مدیرعامل شرکت فناوری بن‌یخته‌های پژوهشگاه رویان گفت: در حال حاضر ۳۱ دفتر نمایندگی بانک خون بند ناف رویان در ایران و دو دفتر در خارج از کشور یکی در عمان و دیگری در اقلیم کردستان عراق داریم

بند ناف در پژوهشگاه رویان، سازمان انتقال خون و دانشگاه شریعتی ذخیره شده است همچنین ۱۱۵ هزار نمونه نیز در بانک‌های خصوصی ذخیره سازی شده و در بیشترین ذخیره سازی سطح خاورمیانه است.

وی با این توضیح که خون بند ناف ذخیره شده اغلب قابلیت یک بار مصرف را دارد، گفت: البته برای برخی بیماری‌ها از جمله بیماری‌های عصبی که درمان آن به سلول‌های کمتری نیاز دارد بین دو تا سه بار قابلیت مصرف دارد.

مدیرعامل شرکت فناوری بن‌یخته‌های پژوهشگاه رویان ادامه داد: به جز ذخایر خون بند ناف داخلی تا کنون بیش از ۵۰ نمونه خارجی در بانک‌های خون بند ناف ایران ذخیره سازی شده است.

دکتر ضرابی با اشاره به تعداد دفاتر نمایندگی ذخیره خون بند ناف در کشور تشریح کرد: در حال حاضر ۳۱ دفتر نمایندگی بانک خون بند ناف رویان در ایران و دو دفتر در خارج از کشور یکی در عمان و دیگری در اقلیم کردستان عراق داریم، وی عنوان کرد: تعداد خون بند ناف مورد استفاده در کشور از زمان استفاده از این روش تا کنون برای انجام ۲۰۰ پیوند بوده که ۳۰ مورد از آن‌ها از نمونه‌های جمع شده توسط پژوهشگاه رویان بوده است.

مدیرعامل شرکت فناوری بن‌یخته‌های پژوهشگاه رویان در خصوص مشکلات پیش رو در این حوزه، گفت: تعداد مراکز پیوند سلول‌های بنیادی در ایران کم است و باید گسترش یابد و دیگر این که اخذ مجوز تحقیقات و کارآزمایی سلول‌های بنیادی به راحتی در کشور داده نمی‌شود و این پروسه در مجموعه وزارت بهداشت سخت گیرانه و طولانی مدت است که این موارد موجب عقب ماندگی کشور ما را از تکنولوژی آن می‌شود.



وی در ادامه با اشاره به فرایند ذخیره خون بند ناف ادامه داد: مادر در هفته ۳۶ بارداری برای انجام ذخیره خون بند ناف نوزاد خود ثبت نام می‌کند و در روز زایمان کارشناسان مراکز ذخیره خون بند ناف در بیمارستان حضور پیدا کرده و فرایند ذخیره سازی را شروع می‌کنند. دکتر ضرابی تصریح کرد: البته امکان ذخیره خون بند ناف همه نوزادان به خصوص نوزادانی که مادرانشان تتو دارند، به بیماری خاصی مبتلا هستند و شرایط بارداری خاصی داشته‌اند وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت فناوری بن‌یخته‌های پژوهشگاه رویان با اشاره به هزینه ذخیره این خون گفت: برای ذخیره این خون چیزی حدود سه میلیون و ۲۰۰ هزار تومان از والدین دریافت می‌شود و بعد از آن هر سال باید برای نگهداری این خون حدود ۱۶۰ هزار تومان پرداخت شود. دکتر ضرابی اظهار کرد: ۱۵ هزار نمونه خون

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان البرز، ۱۰ آبان: دکتر مرتضی ضرابی در نشست خبری با محوریت اطلاع‌رسانی ذخیره‌سازی بانک خون بند ناف سلول‌های بنیادی که در جهاد دانشگاهی استان البرز برگزار شد، اظهار کرد: سلول‌های بنیادی می‌توانند سلول‌های مشابه خود را تولید کرده و در عین حال به سلول‌های متمایز و متفاوت از خود تبدیل شوند.

وی با اشاره به انواع سلول‌های بنیادی توضیح داد: سلول‌های جنینی، بالغین و خون بند ناف سه نوع سلول‌های بنیادینی هستند که در درمان بیماری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. این مسوول با بیان این که دانش سلول‌های بنیادی در حقیقت ثروتی هنگفت برای کشور محسوب می‌شود، افزود: دستیابی به این دانش و صادرات آن به سایر کشورها از ویژگی‌های جوامع توسعه یافته به شمار می‌آید.



تفاهم‌نوشت

آخرین اخبار تفاهم‌نامه‌ها، قراردادهای و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی با نهادها و سازمان‌های کشوری

■ مبارزه علمی با ایجاد فساد در دستگاه‌های اجرایی و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی

■ توسعه پایدار در حوزه میراث فرهنگی با راه‌حل‌های تخصصی

■ اصلاح نژاد گاوهای ممتاز با استفاده از یک تکنیک پیشرفته

■ توسعه اشتغال و کارآفرینی در حوزه هوش مصنوعی

■ تولید محصولات مکمل غذایی و مواد انرژی‌زا برای ورزشکاران

حرفه‌ای

■ تامین نیازمندی‌های «همراه اول» در حوزه اکتا باند

■ انعقاد ۳ تفاهم‌نامه با دو شرکت بزرگ نفتی کشور در خوزستان

■ ورود جهاددانشگاهی به حوزه فناوری‌های نوین شهری

■ استفاده ارتش از فناوری‌های حیاتی با امضای یک تفاهم‌نامه

مبارزه‌ی علمی با ایجاد فساد در دستگاه‌های اجرایی و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی

تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های سه‌جانبه میان جهاد دانشگاهی، وزارت کار و مجلس در زمینه‌ی بررسی ایجاد تعارض منافع و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی منعقد شد

که در تاریخ ۲۰ اسفند ۱۳۹۷ توسط هیات ریسه‌ی مجلس اعلام وصول شده است. دولت نیز در تاریخ ۴ آذر ۱۳۹۸ لایحه‌ی را با عنوان «نحوه مدیریت تعارض منافع در انجام وظایف قانونی و ارائه خدمات عمومی» به مجلس ارایه داده است؛ بنابراین مسئله‌ی تعارض منافع به سبب پیامدهای متعدد ذکر شده، دغدغه‌ی مشترک مجلس و دولت است. این تفاهم‌نامه به منظور شناخت عمیق ابعاد تعارض منافع در دستگاه‌های اجرایی مختلف و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی و تدوین «سند جامع مقابله با تعارض منافع» تنظیم شده است.

مشارکت در تدوین سند جامع مقابله با تعارض منافع و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی و ارایه‌ی آن به روسای قوای مقننه و مجریه، مشارکت در جلب حمایت اجتماعی و سیاست‌گذاران مرتبط با تصویب و اجرای سند و مشارکت در نظارت بر اجرای سند و سایر قوانین و مقررات مرتبط از جمله اهداف این تفاهم‌نامه است.

هم‌چنین تعهدات سه‌جانبه‌ی این تفاهم‌نامه شامل همکاری در اجرای برنامه‌های مطالعاتی و پژوهشی مرتبط با اهداف تفاهم‌نامه، جلب مشارکت پژوهشگران و صاحب‌نظران، استفاده از ظرفیت‌های اطلاعاتی، پژوهشی، اجرایی، خبری و مشاوره‌ای جهاد دانشگاهی و هم‌چنین تجربه و تخصص منابع انسانی دو طرف، تبادل نتایج طرح‌های پژوهشی و



دکتر محمد قاسمی رییس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی و دکتر مسعود پزشکیان نایب‌رییس مجلس در سالن کنفرانس دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد. تعارض منافع یکی از ریشه‌های فساد و تضعیف شاخص‌های رفاهی است که پیامدهای منفی عمیقی بر ابعاد زندگی اقتصادی و اجتماعی به‌جای می‌گذارد. برای مقابله با تعارض منافع برخی نمایندگان مجلس طرحی با عنوان «مدیریت تعارض منافع» تهیه کردند

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۵ بهمن: تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های سه‌جانبه میان جهاد دانشگاهی، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مجلس شورای اسلامی در زمینه‌ی بررسی ایجاد تعارض منافع و تاثیر آن بر رفاه اجتماعی و تدوین سند مقابله با تعارض منافع منعقد شد.

مراسم انعقاد این تفاهم‌نامه با حضور محمد شریعتمداری وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی،



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی ادامه داد: در جامعه‌ی ما مرسوم شده که وقتی صحبت از فقر می‌شود، فقر‌بازی راه می‌افتد و دست‌مایه‌ی تشکیل جلساتی می‌شود که درباره‌ی فقر و فساد گفت و گو کنیم؛ این جامعه را خسته کرده و باید جنبه‌های عملی و عملیاتی پررنگ شود.

وی با اشاره به اینکه وقتی کسی بخواهد با فقر مبارزه کند با وی مقابله‌هایی شده و در برابرش مقاومت می‌کنند، گفت: مأموریت رییس سازمان تامین اجتماعی منقح کردن قوانین است تا جلوی فساد را بگیرد؛ اکنون قوانین و بخش‌نامه‌های سازمان تامین اجتماعی منشأ بروز فساد است و یکی از مصادیق آن وجود کارگزاری‌هاست. در بهزیستی هم همینطور است خودمان ناظر و منظور و به عبارتی مجری و ناظر بهزیستی بر خیریه‌ها هستیم. این حرکت در بهزیستی به همت دکتر قبادی دانا رییس آن، آغاز شده که کار در بخش خصوصی یا در دولت دنبال شود. شریعتمداری بر روشن کردن و انداختن نورافکن‌ها بر زوایای تاریک موجود در تعارض

وی افزود: اگر نتوانیم این رابطه را به هر طریقی بشکنیم و برخورد واقعی با مظاهر فساد نداشته باشیم، هم‌چنان چهره خشن فقر را شاهد خواهیم بود.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی ضمن گرامی‌داشت ایام فجر گفت: تمام شعارهای ما پیش از پیروزی انقلاب اسلامی، عدالت خواهانه و در جهت رفع تبعیض و برخورد با فساد بود. تبعیض آشکاری در آن ایام وجود داشت و چهره فقر در ابعاد گوناگون مشهود بود و فقر در حیطه تامین سرپناه و حاشیه نشینی کاملاً مشهود و مکشوف بود.

شریعتمداری با بیان اینکه اگر از آرمان‌ها و ارزش‌ها فاصله بگیریم، اساس انقلاب را از دست داده‌ایم، گفت: عوامل برون‌زایی نیز در شکل‌گیری وضعیت امروز وجود دارد. فشارهای نظام سلطه بی‌تاثیر نبوده است. در منطقه بزرگ نفتی قرار داریم و مقابله با سیاستهای جهانی، عامل بزرگی برای فشار وارد کردن به ما بوده است. ناکارآمدی و فاصله گرفتن از اصول انقلاب نیز عامل مهمی در رسیدن به شرایط نامطلوب بوده است.

گزارش‌های کارشناسی تهیه‌شده، تبادل آمار و اطلاعات در زمینه‌ی فعالیت‌های پژوهشی مشترک، پشتیبانی علمی و اجرایی از برگزاری رویدادهای علمی و نشست‌های کارشناسی و فراهم ساختن دسترسی کامل به تمام منابع موجود در کتاب‌خانه و مرکز اسناد یکدیگر می‌باشد.

پیگیری تحقیق مفاد این تفاهم‌نامه توسط کارگروه مشترکی متشکل از نمایندگان جهاددانشگاهی، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی انجام می‌گیرد و مدت اعتبار آن دو سال است.

قانون‌مند کردن ریشه‌های فساد؛ مشکل بزرگ جامعه

محمد شریعتمداری وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در این مراسم با بیان این‌که از سال‌های گذشته و از زمانی که رهبری درباره سه عنصر فقر و فساد و تبعیض سخن گفتند دریافتیم که باید به عنوان دردی بزرگ مورد توجه جدی‌تری قرار بگیرد. رابطه متناظری بین فساد و کاهش رفاه عمومی وجود دارد.





وی گفت: جهاد دانشگاهی با استفاده از همه توانمندی‌های خود اعم از پژوهشی، فناوری و علمی که در سراسر کشور در اختیار دارد همچنین با کمک تجاری که در اختیار دارد در کنار استفاده از توانمندی‌های خبری و رسانه‌ای در اجرای این تفاهم‌نامه تلاش خواهد کرد. به گفته‌ی رییس جهاد دانشگاهی، این نهاد با در اختیار داشتن سه مجموعه‌ی رسانه‌ای شامل دو خبرگزاری و یک روزنامه و پتانسیل بالای اجتماعی، می‌تواند در اجرای تفاهم‌نامه نقش ایفا کند.

مدیریت تعارض منافع به عزم و اراده‌ی سیاسی نیاز دارد

در ادامه، دکتر مسعود پزشک‌یان نایب‌رییس مجلس شورای اسلامی نیز گفت: تعارض منافع مانع اصلی در مشارکت است. وی با اشاره به قوانین بهداشت و درمان گفت: در یکی از قوانین بهداشت و درمان تاکید شده است که پزشکان باید یک محله برای فعالیت خود انتخاب کنند و یا در بخش خصوصی و یا بخش دولتی کار کنند که این

منافع ساختار اجرایی کشور با همکاری جهاد دانشگاهی تاکید کرد و گفت: وقتی کار واقعی است که مردم نتایج آن را احساس کنند. یک نمونه دیگر این است که خود سازمان فنی و حرفه‌ای مجوز تاسیس آموزشگاه می‌دهد و از آن سو برای خودشان و دوستانشان مجوز آموزشگاه می‌گیرند. متأسفانه تعارض منافع را در کشور قانونمند کرده‌ایم.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی ادامه داد: پیشخوان دولت درست کرده‌ایم و مجوز را به مرتبطان خودمان می‌دهیم. باید با مصادیق واقعی تعارض برخورد کنیم و مردم آن را احساس کنند.

وی با بیان اینکه لایحه مدیریت تعارض منافع را در ۳۹ ماده تقدیم مجلس کرده‌ایم و امیدواریم در اولین فرصت مصوب و زمینه‌های قانونی برخورد با آن فراهم شود، اظهار کرد: این کار سخت است و باید منتظر فشارها باشیم، اما تصور می‌کنم اگر قدم در این راه بگذاریم، مردم احساس رضایت بیشتری خواهند کرد.

«تعارض منافع» یکی از ریشه‌های فساد و تضعیف شاخص‌های رفاهی در کشور است

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم، اظهار کرد: مشکلات ناشی از تعارض منافع در کشور باعث ایجاد مشکلات زیادی در جامعه شده است.

وی ادامه کرد: تعارض منافع یکی از ریشه‌های فساد و تضعیف شاخص‌های رفاهی است که پیامدهای عمیقی بر ابعاد زندگی اقتصادی و اجتماعی به جای می‌گذارد.

رییس جهاد دانشگاهی گفت: پرداختن به این موضوع امروزه امر بسیار مهمی است و خوشحالیم که مجلس و دولت به این موضوع پرداخته‌اند.

دکتر طیبی با بیان اینکه این تفاهم‌نامه برای مقابله با تعارض منافع به امضا می‌رسد، گفت: در این تفاهم‌نامه جهاد دانشگاهی تحت عنوان یک مجموعه‌ی علمی، پژوهشی و فناورانه در بررسی پژوهشی تفاهم‌نامه نقش ایفا می‌کند.

قانون تاکنون اجرایی نشده است و نظارتی هم بر آن انجام نشده است.

دکتر پزشک‌یان با بیان اینکه تعهد و عزم سیاست‌یون و حاکمیت برای مقابله با تعارض منافع اصلی‌ترین و مهم‌ترین کار است، خاطرنشان کرد: اگر این موضوع محقق نشود، مجری و اجراکننده‌ی مدیریت تعارض منافع تنها می‌ماند.

نایب‌رییس مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه مجلس، دولت و قوه‌ی قضاییه اصلی‌ترین گلوگاه‌های ما در اجرای مدیریت تعارض منافع هستند، تصریح کرد: این سه نهاد خود را از این قضیه کنار می‌کشند، در حالی که باید در وسط میدان باشند و در این عرصه مشارکت داشته باشند.

وی با بیان اینکه مدیریت تعارض منافع به عزم و اراده سیاسی نیاز دارد، گفت: برای حل این مشکل اگر عزم و اراده سیاسی وجود نداشته باشد، به کتابی در دست مردم تبدیل می‌شود و اجرایی نخواهد شد.

دکتر پزشک‌یان با بیان این‌که سیاست‌گذاران باید به دنبال اجرای مدیریت تعارض منافع بروند، افزود: رسانه‌ها باید با انجام کار و فرهنگ‌سازی و تبلیغ مطالبه‌گری را در کشور و بین مردم ایجاد کنند تا عدالت جای خود را پیدا کند.

هر گاه سیاست‌های مقابله با فساد وارد دستگاه‌های سیاسی شد، توفیقی نداشتیم

دکتر محمد قاسمی رییس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم اظهار کرد: برون‌دادهای اقتصادی و اجتماعی در هر کشوری مانند رشد، فقر، درآمد و... متناسب با سیستم‌های عمومی هر کشوری است.

وی افزود: یکی از اولویت‌های هر دولت و مجلسی بازآفرینی در اصلاح بخش عمومی است و اگر ساختارها تغییر نکنند با رفتن و آمدن‌ها بازآفرینی و تغییری را شاهد نخواهیم بود. بحث تعارض منافع دو ویژگی عمده برای مقابله با





موارد حل شده است. به گفته وی بخش پژوهشی این تفاهم‌نامه را جهاددانشگاهی، تکمیل طرح ارائه شده به مجلس را مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی دنبال می‌کند و ما هم به‌عنوان آزمایشگاهی برای حل تعارض اقدام خواهیم کرد.

معاون رفاه اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به اشتغال هم‌زمان در دو بخش دولتی و خصوصی که موجب تعارض منافع است گفت: در تفاهم‌نامه به این موضوع پرداخته می‌شود و می‌تواند تبعاتی به همراه داشته باشد. نمونه آن اشتغال هم‌زمان پزشکان در بخش دولتی و خصوصی است.

وی ادامه داد: شکل دیگر تعارض، تعارض درآمد و وظیفه است. علاوه بر این وقتی افراد بعد از اتمام شغل به بخش خصوصی بروند یا رفت‌وآمد به بخش دولتی داشته باشد تعارض به وجود می‌آید، به‌عنوان مثال اگر رئیس یک بانک خصوصی، رئیس کل بانک مرکزی بشود تعارض به وجود می‌آید که در برخی کشورها جرم است، اما ما در ایران چنین منع قانونی نداریم.

می‌دري با اشاره به اینکه برخی اوقات وظایف یک سازمان با یکدیگر تعارض دارند گفت: به‌عنوان مثال وقتی نظام پزشکی بخواهد هم منافع بیماران را حفظ کند و هم مدافع حقوق پزشکان باشد دچار تعارض وظایف است.

معاون رفاه اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به شکل دیگری از تعارض اشاره کرد و گفت: سازمان خودش قاعده گذاری کرده و خودش ناظر آن باشد، به این معنا که خود سازمان مجوز صادر کند و خودش نظارت کند.

وی شکل آشکار تعارض را میان منافع سازمانی و منافع فردی که می‌تواند به ارتشاء منجر شود دانست و گفت: تعارض منافع منطقه‌ای و ملی که در مجلس بارز است نیز نوع دیگری از تعارض است.

می‌دري ادامه داد: به رسمیت شناخته شدن، کسب دانش لازم و رسیدن به راه‌حل و کسب قدرت لازم برای حل مسایل، سه راه اساسی مقابله با تعارض منافع‌اند.



موتورهای اصلی کاهش رفاه و فقر و راه‌حل آن این است که تعارض باید تبدیل به هماهنگی منافع شود. وی افزود: تعارض می‌تواند در بخش خصوصی، نهادهای عمومی و جناح‌های سیاسی وجود داشته باشد، با افزایش هزینه‌های دولت، عدم کارایی در سیستم اجرا رخ می‌دهد. در واقع تعارض بین سازمان‌ها و درون آن‌ها موجب افزایش هزینه‌ها و ناکارآمدی است و برای کاهش تورم هم باید تعارض منافع را کنترل کنیم.

معاون رفاه اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی افزود: به‌عنوان مثال وقتی در بخش خصوصی هماهنگی ایجاد نشود کارخانه‌ها نمی‌توانند با صنایع مشابه در کشورهای دیگر رقابت کنند. می‌دري با اشاره به اینکه موسسات خیریه بزرگ و تشکل‌های صنفی بزرگ نداریم گفت: علت این امر، عدم هماهنگی بین نهادهای مردمی است و مشکلات مختلفی برای نهادها ایجاد کرده است. تعارض در جناح‌های سیاسی نیز همان اختلاف بین گروه‌های سیاسی است و می‌تواند ریشه تعارضات باشد. در این تفاهم‌نامه، تعارض در نظام رفاه اجتماعی مدنظر است و به‌عنوان شناسایی و از بین بردن ریشه فساد از سال قبل در دستور کار وزارت رفاه قرار گرفته و برخی

فساد و افزایش کارایی به وجود می‌آورد. رییس مرکز پژوهش‌های مجلس در خصوص ویژگی دوم تعارض منافع نیز گفت: این ویژگی این است که از موضوع مقابله با فساد، سیاست‌زدایی می‌کند. در واقع سم مقابله فساد این است که به عنوان یک موضوع سیاسی در دستور کار باشد در حالی که حقیقتاً تجربه کشورها نشان می‌دهد هرگاه سیاست‌های مقابله با فساد وارد دستور کارهای سیاسی شده حتماً نتیجه بخش نبوده، صرفاً بهانه‌ای برای زدن جناح‌ها قرار می‌گیرد. دکتر قاسمی گفت: تقسیم کار بین مجموعه‌های اجرایی کشور زمینه‌ای برای فساد درست می‌کند. بحث تعارض منافع اگر در دستور کار جدی قرار بگیرد، چنین مشکلاتی به وجود نمی‌آید. همچنین سیاست‌زدایی از موضوعات اصلی دیگر است که با فساد مقابله می‌کند. تجربه‌ی کشورها نشان می‌دهد هرگاه سیاست‌های مقابله با فساد وارد دستگاه‌های سیاسی شده موفق نبوده، بحث تعارض منافع به دنبال سیاست‌زدایی از مقابله با فساد است.

وی عنوان کرد: به دنبال این اهداف طرحی نوشته شد و تقدیم مجلس شد و اگر این طرح به نتیجه‌ای برسد از کارهای ماندگاری خواهد بود که کل مدیریت کشور را تحت تاثیر قرار خواهد داد. در موضوع تعارض منافع حتماً نیازی به قانون‌گذاری نیست، بسیاری مصادیق در قوه مجریه می‌تواند بدون قانون‌گذاری در دستور کار دولت قرار بگیرد، بنابراین اصحاب رسانه در شناسایی مصادیق موضوع و فسادهایی که وجود دارد باید ما را یاری کنند.

اشتغال هم‌زمان در دو بخش دولتی و خصوصی، موتور اصلی فقر و کاهش رفاه

هم‌چنین دکتر احمد میدری معاون رفاه اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز با بیان اینکه تعارض منافع در ابعاد مختلف از دغدغه‌ها و مسائل مهم اقتصادی است اظهار کرد: طرحی در این زمینه در سال ۹۷ آماده و آبان ماه امسال لایحه‌ای تقدیم مجلس شورای اسلامی شد. تعارض منافع یکی از



توسعه‌ی پایدار در حوزه‌ی میراث فرهنگی باراه‌های تخصصی

جهاد دانشگاهی و وزارت میراث فرهنگی در راستای توسعه‌ی پایدار در حوزه‌ی میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، تفاهم‌نامه امضا کردند



توجه ویژه‌ی جهاد دانشگاهی به گردشگری

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم، گفت: بحث میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی از موضوعاتی بود که از ابتدای تاسیس جهاد دانشگاهی به دلایل مختلف مورد توجه این نهاد قرار گرفت.

وی با اشاره به این که مباحث فرهنگی از این جهت مهم بود که قصد داشتیم به ارتقای هویت ایرانی دانشجویان و دانشگاهیان کمک کنیم، افزود: این هدف را با ایجاد مرکز گردشگری علمی و فرهنگی دانشجویان دنبال کردیم تا این گروه با دستاوردهای فرهنگی ما آشنا شوند و این کار را با برگزاری طرح اردوی مرز پر گوهر به منظور بازدید از میراث فرهنگی و دستاوردهای جمهوری اسلامی ادامه دادیم.

رییس جهاد دانشگاهی در ادامه با ابراز علاقه مندی به توسعه طرح اردوی مرز پرگوهر بیان کرد: علاقه مندیم این طرح را با دانشجویان خارجی با اولویت کشورهای اسلامی و فارسی زبان دنبال کنیم و در این راه از حمایت وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی برخوردار باشیم.

دکتر طیبی با اشاره به این که اولین پژوهشکده گردشگری را در جهاد دانشگاهی مشهد احداث کردیم، افزود: مجموع توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در حوزه علوم انسانی توجه ویژه‌ای به گردشگری دارد.

وی ادامه داد: دنیا معتقد است صنایع فرهنگی و گردشگری می‌تواند به اقتصاد اول تبدیل شود. ما هم در این راستا حرکت می‌کنیم. امیدواریم تفاهم‌نامه‌ای که با این وزارتخانه امضا می‌شود، فعالیت‌های بخش فرهنگی و گردشگری جهاد دانشگاهی را توسعه دهد.

پایه‌گذاری اولین گام‌های بلند پژوهشی در دانشگاه‌ها توسط جهاد دانشگاهی

دکتر علی اصغر مونسان وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی نیز در این مراسم، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در طول این سال‌ها و در همه‌ی بخش‌های علمی کشور کمک‌های شایانی به پیشبرد برنامه‌ها و اهداف کشورمان کرده است و می‌شود گفت جهاد دانشگاهی نهادی خدمت‌گزار و با موفقیت در کشور است.

وی با اشاره به این که جهاد دانشگاهی برکات زیادی برای کشور به ارمغان آورده است، اظهار کرد: شاید گزارفه نباشد اگر بگویم از زمان دانشجویی یادم است اولین گام‌های بلند پژوهشی و به ویژه کاربردی را جهاد دانشگاهی در دانشگاه‌ها پایه‌گذاری و شروع و دانشجویان خبره و نخبه را جذب کرد و کارهای پژوهشی مهمی را در کنار دانشگاه‌ها آغاز کرد و امروز به

علمی و کاربردی و توره‌های تخصصی با رویکرد علمی، آموزشی و ترویجی، همکاری در تولید محتوای علمی، آموزشی، فرهنگی و رسانه‌ای در راستای توسعه بخش‌های میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی اعم از تالیف و چاپ و نشر کتاب و مجلات علمی و تخصصی، محصولات چندرسانه‌ای و دیجیتال، تولیدات خبری، محتوای آموزش الکترونیکی، حمایت مشترک از برگزاری رویدادهای کارآفرینی مرتبط و حمایت از تاسیس کسب و کارهای فناورانه در حوزه‌های گردشگری، صنایع دستی و میراث فرهنگی، همکاری در ارتقای هویت ایرانی و اسلامی جوانان به ویژه دانشجویان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی برای آشنا کردن هرچه بیشتر نسل جوان ایران و کشورهای اسلامی و فارسی زبان با موارث تاریخی و تمدنی مشترک در قالب همایش بین‌المللی خلیج فارس، اردوهای ایران مرز پرگوهر و ... اشاره کرد.

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۲ دی: در راستای توسعه همکاری‌های بین‌بخشی برای تحقق توسعه پایدار در حوزه میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی تفاهم‌نامه همکاری میان دکتر علی اصغر مونسان وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی منعقد شد.

از موضوع و محورهای همکاری در این تفاهم‌نامه می‌توان به استفاده از توانمندی‌های علمی، تخصصی و تجربیات جهاد دانشگاهی در راستای تحقق اهداف، رسالت‌ها و برنامه‌های توسعه‌ای وزارتخانه، همکاری در ارتقای دانش تخصصی و توسعه مهارت‌های کارکنان و ذی‌نفعان وزارتخانه، از طریق اجرای پروژه‌های تحقیقاتی، برگزاری دوره‌های توانمندسازی کارکنان، طراحی و اجرای آموزش‌های مورد نیاز، مشارکت در برگزاری کنگره‌ها، همایش‌ها، سمینارها، نشست‌های



دکتر مونسان در پایان با بیان اینکه امیدواریم این تفاهم‌نامه بتواند در رسیدن به اهداف ذکرشده مؤثر باشد چرا که حمایت وزارتخانه و جهاددانشگاهی از اقدامات در عرصه گردشگری اهمیت دارد، گفت: باز کردن پای طراحان جوان به حوزه صنایع دستی و گردشگری مهم‌ترین اقدام برای برندسازی در موضوع بسته‌بندی محصولات و صنایع فرهنگی بوده و اتفاقات خوبی در این زمینه رخ داده است. کالاهای با ارزش صنایع دستی باید برندسازی شوند. موضوع دیگر کاربردی‌سازی صنایع دستی است تا ارزان‌تر و با ویژگی کاربردی مورد استفاده مردم و جامعه جهانی قرار بگیرند.

توسعه‌ی پایدار در بخش میراث فرهنگی با راه‌حل‌های تخصصی جهاددانشگاهی

در ادامه، دکتر ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی به ارزیابی‌های گزارشی از فعالیت‌های این پارک پرداخت و گفت: بر آن هستیم تا این باور که حوزه فرهنگ

جایی رسیده است که اتفاقات مهمی رخ داده و راه‌اندازی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم فرهنگی که ریشه آن اقداماتی بوده که جهاددانشگاهی از گذشته دور آغاز کرده است. اینکه ما می‌گوییم جهاددانشگاهی یک نهاد پر خیر و برکت برای کشور بوده است حرف قطعی‌ای است.

دکتر مونسان با تأکید بر اینکه بار مهم قطب علمی گردشگری را دانشگاه علم و فرهنگ برعهده گرفته است، تصریح کرد: پس از آن به سایر دانشگاه‌ها هم توسعه پیدا کرده و ادامه دارد و دانش آموختگانی تربیت می‌شوند که برای آینده گردشگری کشور که روند روبه‌رشدی را دارد طی می‌کند و به زعم بنده یکی از مزیت‌های بزرگ کشور است.

وی افزود: علی‌رغم همه تهدیدهای محیطی در حوزه گردشگری اما ظرفیت ذاتی گردشگری در کشور ما بالاست. دشمنان تبلیغات گسترده‌ای برای صرف‌نظر کردن از سفر به ایران و کنسل کردن پروازها داشته‌اند. البته این‌ها اثرات خود را بر گردشگری می‌گذارد، اما با توجه به ظرفیت بالای گردشگری در کشور این شرایط به سرعت قابل‌ترمیم است و حالت پیش‌رونده گردشگری تداوم می‌یابد.

وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بیان کرد: خوشبختانه با کمک دانشگاه علم و فرهنگ قرار است با شکل‌گیری حساب‌های اقماری گردشگری درآمدهای این حوزه ساماندهی شود. معتقدیم گردشگری محرک اقتصاد کشور است، درآمدزاست و حوزه‌های پوشاک، حمل و نقل و صنایع غذایی را رونق می‌دهد. گردشگری در مقابل سایر حوزه‌ها در کشور کمترین درآمد را دارد. اگر اعتبارات گردشگری تأمین شود، ظرف یکسال آینده درآمد حاصل از گردشگری در صدر قرار خواهد گرفت.

وی در ادامه با اشاره به این که در تدوین برنامه اقدام ملی که با همکاری سازمان گردشگری یونسکو در حال انجام است دانشگاه علم و فرهنگ نقش ویژه‌ای دارد، گفت: همچنین سند توسعه گردشگری کشور آماده شده و در کمیسیون مربوطه در مجلس در حال بررسی است. اسناد پایه‌ای گردشگری در حال تدوین و تهیه است و اگر به ابلاغ نهایی برسد تحولات بسیاری را شاهد خواهیم بود.

درآمدزا نیست را از کشور دور کنیم. همیشه این اعتقاد حاکم بوده که حوزه فرهنگ بیش‌تر از آن که درآمد کسب کند هزینه جذب می‌کند؛ بنابراین فرهنگ به عنوان بخش مولد در اقتصاد کشور جایگاهی نداشته است.

وی افزود: با تأسیس پارک ملی علوم و فناوری در دانشگاه علم و فرهنگ سعی شد ایده‌ای که داشتیم را ثابت کنیم. در حال حاضر نیز در پنج شاخه رسانه تصویری، اسباب بازی، انیمیشن، گردشگری و ... کار را آغاز کرده‌ایم که باید توسعه دهیم.

ویژگی‌های متفاوت دانشگاه علم و فرهنگ

هم‌چنین، دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ نیز با اشاره به این که این دانشگاه بزرگ‌ترین و برترین دانشگاه غیردولتی در مجموعه‌ی وزارت علوم است، گفت: این دانشگاه دو وجه تمایز با سایر دانشگاه‌ها دارد. اول این که وابسته به یک نهاد علمی و انقلابی است به نام جهاددانشگاهی و دوم این که از ظرفیت‌های پژوهشی این نهاد به خوبی استفاده می‌کند.

وی افزود: نگاه ما این که بتوانیم مجموعه پژوهش جهاددانشگاهی را با مجموعه آموزش دانشگاه به شکل حلقه‌های پیوسته گسترش دهیم. دکتر هاشمی تصریح کرد: چشم انداز این دانشگاه این است بتواند به عنوان دانشگاه کارآفرین برتر کشور باشد که در این راستا بسترهای مناسبی را فراهم کرده که راه‌اندازی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در راستا با این هدف بوده است.

رییس دانشگاه علم و فرهنگ افزود: این دانشگاه دارای پنج دانشکده است و مجموعاً ۸۵۰۰ دانشجو دارد که بیشتر آن‌ها در مقاطع تکمیلی تحصیل می‌کنند. اولین دانشکده علوم گردشگری کشور نیز در این دانشگاه احداث شده است.

دکتر هاشمی با اشاره به همکاری‌های بین‌المللی این دانشگاه، اظهار کرد: مشارکت‌هایی با اتریش، مالزی و ترکیه آغاز شده که در بین آن‌ها اتریش حمایت‌های خوبی داشته و همکاری علمی خوبی برای دانشگاه علم و فرهنگ محسوب می‌شود.





اصلاح نژاد گاوهای ممتاز با استفاده از یک تکنیک پیشرفته

تفاهم‌نامه‌ای بین جهاد دانشگاهی و سازمان اوقاف با موضوع استفاده از فناوری تولید خارج رحمی جنین با استفاده از تکنیک اخذ سونوگرافیک تخمک از گاو زنده و توسعه‌ی آن در کشور منعقد شد

تفاهم‌نامه است.

هم‌چنین اجرای برنامه‌ها و فعالیت‌های مشترک (علمی، تجاری و صنعتی) در زمینه‌ی استفاده از فناوری‌های نوین در حوزه‌ی علوم دامی، همکاری در زمینه‌ی تولید و فروش محصولات بیولوژیک موثر در تولید دام، همکاری در زمینه‌ی تولید و فروش مواد و تجهیزات آزمایشگاهی و صنعتی مورد نیاز گونه‌های دامی، همکاری در زمینه‌ی واردات و صادرات مواد، تجهیزات آزمایشگاهی و صنعتی و فرآورده‌های بیولوژیک مورد نیاز گونه‌های دامی و همکاری در برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای آموزشی و ترویجی مشترک بر اساس توافق، از دیگر موضوعات تفاهم‌نامه بین جهاد دانشگاهی و سازمان اوقاف و امور خیریه می‌باشد.

مدت اعتبار این تفاهم‌نامه به مدت ۵ سال خواهد بود و به منظور اجرایی نمودن آن، شورایی متشکل از نمایندگان تام‌الاختیار پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی و سازمان اوقاف و امور خیریه تشکیل می‌شوند.



راه‌اندازی نخستین مزرعه‌ی نمونه‌ی نژادهای ممتاز گاو در کشور

بعد از این تفاهم‌نامه، با مشارکت سازمان اوقاف و بر پایه‌ی فناوری بانک جنین نژادهای ممتاز گاوی که از جمله دستاوردهای برتر پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی در زمینه‌ی بیوتکنولوژی تولیدمثل دامی است، مزارع نمونه‌ی نژادهای برتر گوساله در کشور راه‌اندازی می‌شود.

پژوهشگاه ابن‌سینا در سال‌های گذشته با راه‌اندازی نخستین بانک جنین از پنج نژاد ممتاز گوساله‌های گوشتی (شاروله، لیموزین و آکیتن)، شیرینی (جرزی) و دومنظوره (سمنتال) توانسته بود نقش مهمی در بهبود و توسعه‌ی صنعت دام‌پروری در کشور ایفا کند و اکنون نیز با مشارکت و سرمایه‌گذاری سازمان اوقاف قرار است پنج مزرعه‌ی نمونه برای پرورش و تکثیر این نژادهای ممتاز در کشور راه‌اندازی شود.

راه‌اندازی این مزارع گامی مهم در جهت کاهش واردات و خودکفایی دامی کشور به شمار می‌آید و

موثر در این زمینه، استفاده از فناوری‌های نوین در صنعت دام‌پروری با هدف افزایش راندمان تولید در گاو‌داری‌های موجود (افزایش کمی و کیفی محصولات لبنی و گوشت و کاهش هزینه‌های تمام شده تولید) است.

در این میان یکی از فناوری‌هایی که در دهه‌های اخیر موجب تحول و رونق اقتصادی قابل توجه در صنعت دام‌پروری کشورهای پیشرفته جهان شده و موضوع این تفاهم‌نامه نیز است، استفاده از فناوری «تولید خارج رحمی جنین با استفاده از تکنیک اخذ سونوگرافیک تخمک از گاو زنده (Ovum pick up)» و توسعه‌ی آن در کشور می‌باشد.

اصلاح نژاد گاوهای گوشتی و شیرینی و دومنظوره از طریق تولید خارج رحمی جنین با استفاده از تکنیک اخذ سونوگرافیک تخمک از گاو زنده (Ovum pick up)، راه‌اندازی آزمایشگاه و فضاهای کاری تولید آزمایشگاه جنین با هدف تولید حداقل ۲ هزار جنین در ماه و تولید آزمایشگاهی جنین منجمد گاو و گوساله ممتاز از نژادهای گاو مورد توافق دو طرف، از جمله موضوعات مهم این

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۶ بهمن: تفاهم‌نامه‌ای بین جهاد دانشگاهی و سازمان اوقاف و امور خیریه با موضوع استفاده از فناوری «تولید خارج رحمی جنین با استفاده از تکنیک اخذ سونوگرافیک تخمک از گاو زنده (Ovum pick up)» و توسعه‌ی آن در کشور منعقد شد.

این تفاهم‌نامه با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر سید مهدی خاموشی رییس سازمان اوقاف و امور خیریه در محل ساختمان این سازمان امضا شد.

یکی از وظایف و ماموریت‌های اصلی دستگاه‌های مسوول در زمینه‌ی امنیت غذایی، افزایش توانمندسازی صنعت دام‌پروری، به‌منظور «خودکفایی در تولید گوشت، شیر و کره» و «ارتقای مزیت نسبی تولیدات دامی جهت راهیابی به نظام تجارت داخلی و جهانی» می‌باشد که در این زمینه با توجه به کمبود علوفه و نهاده‌های دامی مورد نیاز، افزایش سنتی جمعیت دام‌های موجود در کشور، مقرون به صرفه و امکان پذیر نیست؛ لذا یکی از راهکارهای



جنین، آمادگی خود را اعلام می‌کنیم. دکتر خاموشی با بیان این‌که باید خلأهای لجستیکی در راستای اجرایی‌شدن این تفاهم‌نامه پر شود، گفت: ما تلاش می‌کنیم آن امکاناتی را که از لحاظ سخت‌افزاری نیاز است، در اختیار جهاددانشگاهی قرار دهیم.

فضای مناسب بین‌المللی در حوزه‌ی اصلاح نژاد دام

هم‌چنین دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی نیز با اشاره به اهمیت امنیت غذایی برای استقلال کشورها، گفت: تامین دام‌های گوشتی و تولید کره از چالش‌هایی است که در این حوزه وجود دارد؛ هدف جهاددانشگاهی در طرح‌های فناورانه‌ای که به مقام معظم رهبری هم ارائه داد، این است که طی دو سال کشور را از این جهت بی‌نیاز کند.

وی افزود: امیدواریم با مشارکتی که از سوی سازمان اوقاف رخ می‌دهد، این تفاهم‌نامه را اجرایی کنیم. فضای خوبی در داخل و خارج کشور برای ادامه فعالیت در حوزه‌ی اصلاح نژاد دام وجود دارد. فعالیت در زمینه‌ی اصلاح گاو میش و شترهای دو کوهانه نیز از پروژه‌های بعدی جهاددانشگاهی است. دکتر محمدمهدی نادری عضو گروه جنین‌شناسی و آندروولوژی پژوهشگاه ابن‌سینای جهاددانشگاهی نیز در این مراسم با تقدیر از نگاه استراتژیک و بلندمدت سازمان اوقاف و امور خیریه در زمینه‌ی صنعت دام‌پروری، اظهار کرد: ما به‌شدت نیازمند فارم‌هایی هستیم که جنین‌گوساله‌ی ممتاز را در آن بکاریم و این حیوانات را در آن پرورش دهیم.

در بخش دیگری از این مراسم، دکتر مهدی پندار معاون بهره‌برداری اقتصادی سازمان اوقاف و امور خیریه نیز با اشاره به ابلاغ ۱۹ بندی مقام معظم رهبری به سازمان اوقاف در خصوص نحوه‌ی مدیریت موقوفات، گفت: امضای تفاهم‌نامه با جهاددانشگاهی نیز در راستای بیانات مقام معظم رهبری است. انعقاد این تفاهم‌نامه دو بعد اساسی دارد که بعد داخلی آن تکثیر و تولید نژادهای دامی است و بعد خارجی آن این است که کشور تا حد زیادی غنی می‌شود و از واردات دام زنده بی‌نیاز می‌شویم.



اظهار کرد: در شرق آسیا با برخی کشورها در همین رابطه صحبت کرده‌ایم و مورد استقبال هم قرار گرفته است. علاقه‌مندیم که این فعالیت به‌سرعت توسعه پیدا کند تا بخشی از مشکلات کشور برطرف شود.

رییس جهاددانشگاهی تاکید کرد: می‌توانیم در زمینه‌ی تولید اسپرم و رسیدن به یک نژاد گاو اصیل ایرانی با همکاری سازمان اوقاف نیز فعالیت خود را گسترش دهیم.

افتتاح ۳ فارم تا پایان سال

در ادامه، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر سید مهدی خاموشی رییس سازمان اوقاف و امور خیریه نیز با اشاره به ملاک جهاد علمی در نهاد جهاددانشگاهی و همکاری پرسرعت اوقاف با رویان این نهاد در اصفهان، گفت: امکانات سازمان اوقاف در هر مکان و شرایط جغرافیایی را در اختیار جهاددانشگاهی قرار می‌دهیم.

وی ادامه داد: امیدواریم تا آخر سال، سه فارم از جمله فارم ملارد و فارم شهریار به بهره‌برداری برسد.

رییس سازمان اوقاف و امور خیریه افزود: با ورود به حوزه صادرات بسیار موافقم، چرا که ارزآوری برای کشور دارد و برای ورود به حوزه‌های جدید مانند تولید اسپرم و پرورش

با توجه به محدودیت‌های فعلی و آتی در عرصه‌ی واردات، می‌تواند باعث افزایش دسترسی دام‌پروران سراسر کشور به نژادهای ممتاز و افزایش ذخایر بانک جنین این نژادها شود.

نخستین مزرعه‌ی نمونه‌ی نژادهای ممتاز گاوهای شیری، گوشتی و دومنظوره در ملارد کرج راه‌اندازی خواهد شد و چهار مزرعه‌ی دیگر در نقاط مختلف کشور به بهره‌برداری خواهند رسید.

تلاش برای بی‌نیازی از واردات دام زنده

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در این مراسم گفت: مقام معظم رهبری با اشاره به کلام ارزشمند حضرت علی(ع) فرمودند غربی‌ها با علم و فناوری به قدرت رسیدند و حالا از به دست آمدن آن توسط کشورهای دیگر احساس خطر می‌کنند. ما در جهاددانشگاهی با توجه به آن چه در اصول دینی‌مان توصیه شده و از آن جایی که جمهوری اسلامی برای اقتدار و پیشرفت خود باید به علم و فناوری تکیه کند سعی کردیم در این راستا فعالیت کنیم.

وی افزود: خوشحالیم که دکتر خاموشی، ریاست سازمان اوقاف نیز به اهمیت موضوع تفاهم‌نامه توجه دارند و امیدواریم این تفاهم‌نامه به یک قرارداد عملیاتی بزرگ منجر شود.

دکتر طیبی با بیان این‌که ما فعالیت اصلاح نژاد گاو را در سطح ملی و بین‌المللی نیز دنبال می‌کنیم،



توسعه‌ی اشتغال و کارآفرینی در حوزه‌ی هوش مصنوعی

تفاهم‌نامه‌ی همکاری ۳ جانبه بین معاونت توسعه‌ی کارآفرینی وزارت کار، بنیاد ملی توسعه‌ی فناوری و معاونت آموزش و سازمان ستفای جهاد دانشگاهی منعقد شد

توجه به پدیده‌ی آینده‌ی کاری

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز در این آیین با اشاره به بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار با فعالان اقتصادی اظهار داشت: برای این‌که درست تصمیم بگیریم باید هم خوب بشنویم و هم خوب ببینیم و امروز باید این نقیصه را با استفاده از ابزارهای نوین مثل هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و بلاک چین مرتفع کرد. محمد شریعتمداری با اشاره به تشکیل «اتاق شنیدن» در این بنیاد، از وزرا و مسوولان برای شنیدن دغدغه‌ها و مشکلات فعالان حوزه فناوری اطلاعات دعوت کرد.

وی ادامه داد: من به‌عنوان حامی، مشوق و تسهیل‌گر قطعاً از این نوع فعالیت‌ها حمایت می‌کنم و در این راستا در آینده خبرهای خوبی در حوزه توسعه کسب‌وکارهای اقتصاد دیجیتال خواهید شنید.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به توسعه فناوری و پیشی گرفتن کشورهای منطقه در حوزه تکنولوژی تصریح کرد: امروز از رقابت صحبت می‌کنیم درحالی‌که کشور امارات به‌عنوان یک کشور کوچک دارای وزارت هوش مصنوعی است.

وی افزود: امروز فناوری‌های جدید فقط در حوزه تکنولوژی تأثیر نمی‌گذارند بلکه به‌صورت گسترده در متغیرهای کلان اقتصادی تأثیرگذار هستند. اشتغال نیز تحت تأثیر فناوری‌های نو حرکت می‌کند.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به تأکید سازمان جهانی کار (ILO) به پدیده آینده کار گفت: در دنیای اتصالات شبکه‌ای، روابط کار نیازمند تغییر است.

شریعتمداری خاطرنشان کرد: رویکرد ما دیگر حمایت از یک بنگاه اقتصادی با وام نیست، بلکه امروز به حمایت گروهی دولتی - خصوصی به‌صورت فعالیت‌های مشارکت جویانه نیازمند هستیم که در ۲۲ ماه باقیمانده از دولت در این زمینه تمرکز خواهیم کرد.

وی همچنین درباره فعالیت بنیاد ملی توسعه کارآفرینی اظهار داشت: توسط این بنیاد ۹



است که امسال جایزه المصطفی به دانشمندان حوزه دکنتر بهاروند داده شد.

رییس جهاد دانشگاهی گفت: تحلیل آینده کاربرد فناوری اطلاعات در صنایع خودرویی از ۱۰ سال قبل شروع شد و با نصب تجهیزاتی به روی برخی از خودروهایی که در مسیر تهران به رشت به کار گرفته می‌شدند، استفاده از این خودروها هوشمند شد همچنین در آینده کشاورزی هوشمند نیاز به استفاده از فناوری‌های نو دارند.

دکنتر طبیعی افزود: در بخش هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و بلاک چین بحث رمزنگاری بسیار مهم است، همان‌گونه که در دفاع مقدس فناوری بسیار مهم بود و جوانان ما توانستند بازگشایی سیستم مخابراتی کشور مهاجم را انجام داده و بسیار موفق شدند.

وی گفت: بنیاد ملی کسب‌وکار توسط بخش خصوصی متولی توسعه فناوری‌های نو می‌شود و وزارت کار نیز در این زمینه بسیار کمک کرده است.

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۳۰ آبان: آیین افتتاح بنیاد ملی توسعه‌ی فناوری در حوزه‌های بلاک‌چین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا و انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری سه‌جانبه بین معاونت توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، بنیاد ملی توسعه فناوری و معاونت آموزشی و سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی با حضور محمد شریعتمداری وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، ابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی و جمعی از مسوولان کشور برگزار شد.

ورود جهاد دانشگاهی برای درمان پارکینسون

دکتر حمیدرضا طیبی در این مراسم گفت: پرداختن به فناوری هوش مصنوعی، بلاک‌چین، اینترنت اشیا و کار در مورد سلول‌های بنیادی برای درمان پارکینسون از کارهای جهاد دانشگاهی

مدرسه تاسیس می‌شود که یکی از مدارس آن در حوزه هوش مصنوعی است. شریعتمداری اظهار امیدواری کرد: با نهادسازی‌های جدید بتوان آینده فناوری‌های نوین را به‌ویژه در حوزه کسب‌وکارها تضمین کرد.

آمادگی برای مواجهه با شرایط جدید در حوزه فناوری

هم‌چنین، دبیر شورای عالی فضای مجازی با تأکید بر این‌که باید برای مواجهه با شرایطی که فناوری برای ما ایجاد می‌کند، آماده باشیم، افزود: در غیر این‌صورت با چالش‌های بسیاری در آینده روبه‌رو خواهیم شد. فیروزآبادی ادامه داد: هم‌اکنون در حوزه فناوری هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و بلاک‌چین بیشترین بخش‌ها را به خود اختصاص داده‌اند و هر یک از آن‌ها فصل‌های ثانویه‌ای را در بر دارند.

وی با بیان این‌که هم‌اکنون در بخش‌های مذکور سرمایه‌گذاری‌های عظیمی در جهان انجام گرفته است، افزود: ارتباط ملت‌ها، کشورها، شرکت‌ها و سازمان‌ها در حال بازتعریف براساس حوزه‌های مذکور است.

فیروزآبادی با یادآوری این‌که در قرون نوزدهم و بیستم اقتصاد تعریف دیگری داشت، اظهار کرد: اکنون حرف از تعامل در اقتصاد بر پایه اینترنت اشیا، هوش مصنوعی و بلاک‌چین است. دبیر شورای عالی فضای مجازی ادامه داد: نظام پولی کهنه برآمده از دوره صنعتی به‌رغم این‌که به بلوغ رسیده است، به آهستگی در حال حذف شدن از اقتصاد جهانی است و اکنون فناوری‌هایی همچون بلاک‌چین مطرح هستند. فیروزآبادی با تأکید بر این‌که جهانی شدن به‌سرعت در حال شکل گرفتن است، افزود: در تعریف جدید جهانی شدن و اقتصاد جهانی بحث‌های جغرافیایی و سیاسی در حال بازتعریف هستند و آنچه در گذشته به‌عنوان هویت و اراده



افزایش دهیم.

دکتر عیسی منصوری نیز در این مراسم اظهار داشت: در راستای نهادسازی و قاعده‌مندکردن فضای کسب‌وکار و اشتغال، اخیراً موضوع نهادسازی و توسعه‌ی نهادهای را آغاز کردیم تا بتوانیم نهادهای توسعه‌ای را گسترش داده و قاعده‌مند کنیم؛ یکی از این نهادهای، بنیاد ملی توسعه فناوری در حوزه‌های اینترنت اشیا، بلاک‌چین و هوش مصنوعی است.

معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال درباره ارزش افزوده کسب‌وکارهای حوزه فناوری اطلاعات در دنیا نیز گفت: روند موجود در دنیا نشان می‌دهد تا سال ۲۰۲۲ ارزش کسب‌وکارهای حوزه آی‌تی به حدود ۶۰۰۰ میلیارد دلار می‌رسد؛ درحالی‌که در سال ۲۰۱۵ این میزان حدود ۴۳۰۰ میلیارد دلار بوده است.

دکتر منصوری ادامه داد: اگر سهم ایران از بازار حوزه آی‌تی را حدود یک درصد از این بازار در دنیا بدانیم، باید امروز درآمد کشور ما در کسب‌وکارهای حوزه فناوری اطلاعات حدود ۴۰ هزار میلیارد تومان باشد، اما متأسفانه به دلیل این‌که معمولاً اقدامات ما معطوف به حوزه‌های محدود در کسب‌وکارهای فناوری اطلاعات است، درآمد کشور از محل حوزه آی‌تی بسیار ناچیز است.

وی با تأکید بر این‌که در دنیا ۷۰ درصد ارزش افزوده حوزه فناوری اطلاعات مربوط به بخش تولید محتوا است و فقط ۳۰ درصد به حوزه زیرساخت و شبکه اختصاص دارد، افزود: در کشور ما این سهم برعکس است و بیش از این‌که به حوزه تولید محتوا بپردازیم، به زیرساخت و شبکه توجه شده است، البته قطعاً باید این را بپذیریم که زیرساخت و شبکه، لازمی ورود به فضای تولید محتوا است، اما باید نظام حکمرانی کشور در کسب‌وکارهای دیجیتال را در جهت تولید محتوا، توسعه‌ی اکوسیستم کارآفرینی و توسعه‌ی پلتفرم سوق دهیم.

دکتر منصوری افزود: برای آن‌که دولت در مواجهه با کسب‌وکارهای حوزه اقتصاد

ملی مطرح بود، تغییر پیدا خواهد کرد. دبیر شورای عالی فضای مجازی گفت: در این عرصه ما نیز باید به دنبال بازتعریف هویت ملی خود در عرصه جهانی باشیم و باید بپذیریم که برای این مهم نیازمند ایجاد شرکت‌های و قدرتمند بزرگ پلتفرمی هستیم.

وی گفت: جوانان و نسل آینده ما اگر می‌خواهند هویت ملی خود را حفظ کنند باید برای دفاع از هویت ملی، قدرت بزرگی را بر روی پلتفرم‌ها شکل دهند.

تحول اقتصاد دیجیتال؛

نیازمند نظام حکمرانی ناظر بر آن

در ادامه، معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با بیان این‌که برای تحول اقتصاد دیجیتال در کشور به نظام حکمرانی ناظر بر آن نیازمند هستیم، گفت: سهم ایران از کسب‌وکارهای حوزه دیجیتال را باید





دیجیتال، رویکرد فعال داشته باشد، انتظار داریم انجام مداخلات توسعه‌ای، نهادسازی و توسعه اکوسیستم را مورد توجه قرار دهد.

وی اظهار داشت: ما در حوزه تولید محتوا و حوزه آی‌تی، فعالیت‌هایی که انجام می‌دهیم از جنس «پسینی» است، یعنی بخش خصوصی فعالیت را آغاز می‌کند و دولت آن را افتتاح می‌کند؛ در حالی که ورود ما به تکنولوژی، باید از جنس «توسعه پیشینی» باشد؛ به این معنا که پیش از ورود بخش خصوصی، دولت زیرساخت‌ها را برای فعالیت آن‌ها فراهم کند.

به گفته‌ی دکتر منصوری، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی بنای خود را بر توسعه‌ی کارآفرینی و تکیه بر ورود به حوزه‌هایی که نظام اجرایی کشور کم‌تر به آن توجه داشته، قرار داده است. معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با تأکید بر این که تاکنون نظام حکمرانی کشور ناظر بر تحول اقتصاد دیجیتال نبوده است، گفت: در این راستا، امروز به تدریج گام برداشته‌ایم، چراکه در بین الگوهای کشورهای مختلف در مواجهه با اقتصاد دیجیتال، مدلی که در ایران برای مواجهه با توسعه‌ی کسب‌وکار و اشتغال در حوزه‌ی اقتصاد دیجیتال جواب می‌دهد، مدل «دولتی - خصوصی» در قالب بنیاد است که باید با دو رویکرد توسعه‌ی اکوسیستم و پلتفرم‌سازی باشد.

ایجاد ۲.۵ میلیون شغل در حوزه هوش مصنوعی تا سال ۱۴۰۰

سهیل وطن‌دوست مدیرعامل بنیاد ملی توسعه فناوری نیز در این مراسم گفت: کشورهای همسایه مانند ترکیه، عربستان و امارات در برنامه‌های کلان خود برنامه‌ریزی کرده‌اند تا ۱۰ سال آینده ۱۲.۵ درصد درآمد ناخالص خود را در حوزه‌ی هاب داشته باشند. متأسفانه سهم ایران از هاب به‌اندازه‌ی ناچیز است که امکان مقایسه در آن وجود ندارد. وی با بیان این که فناوری زندگی روزمره و

کسب‌وکار ما را متحول کرده است، گفت: با توجه به این که عمر فناوری ۱۰ ساله است، یک کسب‌وکار نمی‌تواند بدون یک عمر دوام داشته باشد.

وطن‌دوست با بیان این که حوزه‌ی فناوری به هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و بلاک‌چین معروف است، افزود: در سال ۱۴۰۰، ۲.۵ میلیون شغل در حوزه هوش مصنوعی ایجاد خواهد شد.

وی ادامه داد: در همسایگی ما کشورهایی وجود دارند که بیش از ۱۷ میلیارد دلار از هوش مصنوعی سهم می‌برند که در این بین می‌توان به عربستان به میزان ۳ میلیارد دلار، ترکیه ۲ میلیارد دلار و امارات ۱.۵ میلیارد دلار اشاره کرد.

وطن‌دوست با بیان این که ۴۷ درصد از بازار هوش مصنوعی در اختیار کشورهای همسایه است، افزود: کشورهای همسایه مانند ترکیه، عربستان و امارات در برنامه‌های کلان خود برنامه‌ریزی کرده‌اند تا ۱۰ سال آینده ۱۲.۵ درصد درآمد ناخالص خود را در حوزه هاب داشته باشند.

مدیرعامل بنیاد ملی توسعه فناوری دلیل سهم ناچیز ایران را در حوزه هاب در چهار فصل تقسیم‌بندی کرد و افزود: این مشکلات به دلیل کندی سازمان‌ها، قوانین، فاصله فارغ‌التحصیلان با نیاز بازار و از دست دادن افراد متخصص و مهاجرت آن‌هاست.

وی با بیان این که باید سازمان دولتی و خصوصی برای رفع این مشکل ایجاد شود، گفت: این سازمان باید ایجاد شود تا از طریق پژوهش مطالعاتی انجام و استانداردسازی نماید و از سوی دیگر فاصله بین نیروهای تخصصی و بازار را کم کند.

وطن‌دوست ادامه داد: مأموریت بنیاد ملی توسعه فناوری شامل پژوهش، آموزش و تجاری‌سازی است که در بخش پژوهش قرار است راهکارهایی در اختیار سازمان‌ها قرار بگیرد. همچنین در بخش آموزش نیز از طریق مدارس چهارگانه (بلاک‌چین، اینترنت اشیا، هوش مصنوعی و مدیریت سرمایه) آموزش دهد.





تولید محصولات مکمل غذایی و مواد انرژی زا برای ورزشکاران حرفه‌ای

مراسم انعقاد تفاهم‌نامه بین جهادداانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان با تاکید بر تولید دانش‌بنیان مکمل‌ها و فرآورده‌های مغذی و انرژی‌زای مورد نیاز ورزشکاران حرفه‌ای برگزار شد

و مهارت‌های زندگی، همکاری در ارتقای دانش تخصصی و توسعه‌ی مهارت‌ها و توانمندی‌های اعضای سازمان‌های مردم‌نهاد جوانان، استفاده از ظرفیت مرکز افکارسنجی جهادداانشگاهی برای بررسی رفتارها، انتظارات و دیدگاه‌های ورزشکاران و جوانان در حوزه‌های فعالیت وزارت ورزش و ارزیابی اقدامات وزارت از نگاه ذی‌نفعان، همکاری در تولید محتوای علمی، آموزشی، فرهنگی و رسانه‌ای متناسب با برنامه‌ها و سیاست‌های وزارتخانه، استفاده از ظرفیت‌های جهادداانشگاهی به‌ویژه در حوزه پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شکوفایی به‌منظور خدمت‌رسانی هر چه بیشتر به جوانان خلاق و کارآفرین، توانمندسازی و توسعه‌ی کیفی منابع انسانی و جامعه هدف وزارت ورزش و جوانان (درون و برون‌سازمانی) و استفاده از ظرفیت صندوق قرض‌الحسنه دانشجویان جهادداانشگاهی در راستای تسهیل ازدواج‌های دانشجویی و سایر نیازهای جوانان از دیگر موضوعات مورد موافقت در این تفاهم‌نامه است.

تولید مکمل‌های غذایی سالم و گیاهی توسط جهادداانشگاهی

دکتر مسعود سلطانی‌فر وزیر ورزش و جوانان در این مراسم با اشاره به تعاملات گذشته‌ی فراوان با جهادداانشگاهی و تلاش بر افزایش مراودات با توجه به توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بسیار خوب و قابل‌توجه مجموعه‌ی جهادداانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی، گفت: امیدوارم بتوانیم در حل مشکلات بخش‌های مختلف کشور از این توانمندی‌ها و ظرفیت‌ها استفاده کنیم.

وی یکی از بحث‌های مهمی که از ابتدای مسوولیت خود در وزارت ورزش با آن روبه‌رو بوده است، مباحث مربوط به مکمل‌های غذایی و داروهای انرژی‌زا دانست و بیان کرد: متأسفانه بازار ناسالمی در این زمینه وجود دارد و کنترل‌های متعددی از سوی دستگاه‌های انتظامی و قضایی در این مساله انجام می‌شود، اما همیشه دغدغه‌ی ما در این زمینه وجود داشته است و این نگرانی را داریم که جریان ورود و تولید این مواد انرژی‌زا، جریان سالمی نیست و ورزشکاران ما بارها و بارها در میدان‌های مختلف،



و تحصیل‌کرده‌ی کشور در جهت تحقق توسعه‌ی پایدار در زمینه‌های فرهنگی، آموزشی، اجتماعی، ورزشی، کارآفرینی و اشتغال است. همکاری در تعریف و اجرای پروژه‌های پژوهشی، فناوریانه و تولیدی در خصوص مکمل‌های غذایی و ورزشی و محصولات غذایی دانش‌بنیان بر پایه نیازهای تغذیه‌ای ورزشکاران حرفه‌ای، کمک به بهبود الگوی تغذیه‌ای ورزشکاران با ارایه‌ی آموزش‌های تخصصی، مشارکت در برگزاری نشست‌های تخصصی، همایش‌ها، سمینارها، کارگاه‌ها، دوره‌های آموزشی، فرهنگی، کارآفرینی و اشتغال، استفاده از توانمندی‌های علمی، تخصصی و تجربیات جهادداانشگاهی در راستای تحقق اهداف و برنامه‌های توسعه‌ی حوزه‌ی جوانان و استفاده از ظرفیت سازمان دانشجویان جهادداانشگاهی به‌عنوان گسترده‌ترین شبکه‌ی دانشجویی داوطلبانه‌ی کشور (سمن فراگیر) در راستای خدمت‌رسانی هر چه بیش‌تر به جوانان دانشجو از جمله موضوعات تفاهم‌نامه‌ی بین جهادداانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان است. مشارکت در اجرای طرح‌های حوزه‌ی ازدواج

■ روابط عمومی جهادداانشگاهی، ۱ آبان: مراسم انعقاد تفاهم‌نامه بین جهادداانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان با تاکید بر تولید دانش‌بنیان مکمل‌ها و فرآورده‌های مغذی و انرژی‌زای مورد نیاز ورزشکاران حرفه‌ای و توجه ویژه به حوزه‌ی جوانان برگزار شد. این مراسم با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهادداانشگاهی و دکتر مسعود سلطانی‌فر وزیر ورزش و جوانان و روسای فدراسیون‌های ورزشی کشور، به‌منظور برقراری ارتباط سازمان‌یافته بین وزارت ورزش و جوانان و نهاد جهادداانشگاهی و بهره‌گیری از توانمندی‌های مختلف علمی و فناوری، تحقیقاتی، آموزشی، فرهنگی، کارآفرینی و اشتغال و امکانات بالقوه و بالفعل جهادداانشگاهی برای جوانان و جامعه‌ی ورزشی کشور برگزار شد. اهداف این تفاهم‌نامه شامل همکاری‌های پژوهشی، فناوریانه، آموزشی، خدمات مشاوره‌ای و تخصصی در راستای ارتقای سلامت و بهبود عملکرد ورزشکاران حرفه‌ای و ارتقای مهارت‌های فردی و اجتماعی جوانان و استفاده هر چه بیشتر از ظرفیت‌های عظیم نیروی جوان مستعد

گرفتار عوارض استفاده از این مکمل‌های غذایی و داروهای انرژی‌زای جعلی شده‌اند.

دکتر سلطانی‌فر تشریح کرد: امروز در کشور ۲۶ هزار باشگاه در بخش خصوصی داریم که نزدیک به ۱۴ هزار آن، باشگاه‌های بدن‌سازی و پرورش اندام هستند که گاه‌ب‌ب‌گاه، اخبار نگران‌کننده‌ای درباره‌ی استفاده از این مکمل‌ها و داروهای انرژی‌زا توسط این باشگاه‌ها و سایر ورزش‌ها انجام می‌شود؛ ورزشکارانی که در سطح قهرمانی ظاهر می‌شوند، حتماً نیاز به مکمل‌های غذایی سالمی دارند که منابع تهیه‌ی آن مشخص باشد و ما خیال‌مان راحت باشد که به‌رحال ورزشکاران، جوانان و مردمانمان از مکمل‌هایی استفاده می‌کنند که برایشان ضرر نداشته باشد و در مبحث دوپینگ هم دچار مشکل نشویم.

وزیر ورزش و جوانان با اشاره به این‌که این مساله، دغدغه‌ی جدی من بوده است و در جلسات مختلف آن را مطرح کرده‌ام، گفت: خوشبختانه در جهاددانشگاهی بخشی وجود دارد که داروهای مختلف به‌ویژه داروهای گیاهی را تولید می‌کند. وی ادامه داد: از جهاددانشگاهی درخواست کردیم که در زمینه‌ی حل این مشکل به جامعه‌ی ورزش کمک بدهد و به‌رحال بتوانیم این عرصه را از وجود مکمل‌های غذایی جعلی و دوپینگ‌کی که مشکل‌زا هستند، پاک کنیم.

دکتر سلطانی‌فر اضافه کرد: خوشبختانه در این مساله با رغبت همکاران جهاددانشگاهی مواجه شدیم و یکی دو جلسه مباحث را مطرح کردیم و دوستان هم کار کردند و به یک جمع‌بندی رسیدیم و خود فدراسیون پرورش اندام و فدراسیون پزشکی را هم مامور کردیم که هر چه سریع‌تر بتوانیم با تعاملی که با مجموعه‌ی جهاددانشگاهی و بخش تولیدی معین در این نهاد برقرار می‌کنیم، به یک جمع‌بندی مشخص برسیم و تولید این مکمل‌ها و مواد انرژی‌زا بتواند در مجموعه‌ی جهاددانشگاهی انجام بشود و ما خیال‌مان از هر جهت در این زمینه



ماموریت‌های ورزشی و همچنین مسوولیت‌هایی که در زمینه‌ی جوانان نیز پیگیری می‌شود، اظهار کرد: در این زمینه‌ها هم مذاکرات داشتیم و تیم جهاددانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان با یکدیگر به این جمع‌بندی رسیدند که یک سند همکاری و تفاهم‌نامه‌ی را امضا کنیم که امروز این تفاهم‌نامه را امضا می‌کنیم و بلافاصله مراحل اجرایی این کار را به‌ویژه در زمینه‌ی تولید مکمل‌های غذایی و مواد انرژی‌زایی که به‌صورت گیاهی و کاملاً بهداشتی در مجموعه‌ی جهاددانشگاهی تولید خواهد شد، شروع می‌کنیم.

وزیر ورزش و جوانان در پایان گفت: انتظار من این است که همه‌ی روسای فدراسیون‌ها با جهاددانشگاهی همکاری نزدیک و گسترده‌ای انجام بدهند که ما سریع‌تر به اهدافمان برسیم.

خدمات متقابل جهاددانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی با ابراز خوش‌حالی از امضای تفاهم‌نامه بین جهاددانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان، بیان کرد: درخصوص پژوهش و تولید گیاهان دارویی، سوابق زیاد و تجربه‌های خوبی داریم؛ یکی از اهداف تاسیس جهاددانشگاهی این بود که در بسیاری از حوزه‌ها توانایی و دانش لازم را داریم و می‌توانیم از آن‌ها در جهت رشد و توسعه‌ی علوم مختلف بهره بگیریم.

وی موضوع پژوهش و تولید گیاهان دارویی در جهاددانشگاهی را مورد توجه قرار داد و تأکید کرد که در این حوزه از تجربه، دانش و تخصص لازم برخورداریم و می‌توانیم توانمندی‌هایمان را در خدمت جامعه‌ی ورزش قرار دهیم.

دکتر طیبی اضافه کرد: ضمن این‌که در حوزه‌ی آموزش نیز توانمندی‌های زیادی داریم و با وجود این‌که بخشی از این تفاهم‌نامه مربوط به جوانان است، می‌توانیم این توانمندی را در اختیار این عزیزان قرار دهیم.

رییس جهاددانشگاهی گفت: در حوزه‌ی اشتغال و کارآفرینی، سابقه‌ی بسیار خوبی داریم و سه پارک علم و فناوری ما می‌تواند در اختیار جامعه‌ی ورزش باشد و در آن‌جا به تبادل تجربه بپردازیم.

راحت باشد که یک منبع کاملاً شناخته شده و مورد تأیید، این مکمل‌ها را تولید می‌کند و ما ابتدا بتوانیم این تولیدات را به فدراسیون‌ها، اردوها و ورزشکارانی که هستند، عرضه بکنیم و بعد بتوانیم در سطح گسترده، این کار توسط جهاددانشگاهی انجام بشود و امیدواریم در آینده با مافیاهای تولیدکنندگان جعلی مقابله بکنیم و این وظیفه‌ی انسانی، اخلاقی و مدیریتی را که داریم، انجام دهیم و یک جامعه‌ی سالم و ورزشی داشته باشیم. وزیر ورزش و جوانان افزود: هم‌اکنون که یک منبع مطمئن در این زمینه نداریم، اگر تولیدی در داخل انجام می‌شود، خیلی نمی‌توانیم به آن منابع اعتماد کنیم و طبیعتاً با مشکلاتی مواجه می‌شویم؛ ولی این اراده را به خرج دادیم و این تصمیم را گرفتیم که مجموعه‌ی وزارت ورزش به کمک جهاددانشگاهی بتواند یک شرایط مناسبی را در این مساله فراهم کند. وی با اشاره به سایر بخش‌های مسوولیتی و



تامین نیازمندی‌های «همراه اول» در حوزه‌ی اکتا باند

تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان سازمان جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی و شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت منعقد شد



■ روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی، ۵ آذر، در مراسمی که با حضور دکتر رضا رحمانی وزیر صنعت، معدن و تجارت در محل این وزارتخانه و هم‌زمان با هفته‌ی بسیج و در راستای نهضت ساخت داخل برگزار شد، تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان سازمان جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی و شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) منعقد شد.

این تفاهم‌نامه به امضای دکتر حبیب‌الله اصغری رییس میان سازمان جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی و دکتر حمید فرهنگ مدیرعامل شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) رسید. طی این تفاهم، شرکت همراه اول بنا دارد تا با استفاده از ظرفیت‌های فنی، طراحی، تولیدی، اجرایی و پشتیبانی جهاددانشگاهی خواجه‌نصیر نسبت به تامین نیازمندی خود در حوزه‌ی آنتن اکتا باند اقدام نماید. هم‌چنین جهاددانشگاهی متعهد به تهیه و ارایه‌ی زمان‌بندی تولید کابل Cat6 بومی تاییدشده بر اساس نیازمندی‌های استخراج‌شده و مورد تایید شرکت همراه اول است.

کاهش ارزشی ۵۲ میلیون دلاری

دکتر حمید فرهنگ مدیرعامل همراه اول در این مراسم گفت: نمایندگان دائمی فرصت‌های ساخت داخل و تعمیق داخلی سازی را با توجه به سیاست‌های ابلاغی وزارتخانه‌های ارتباطات و «صمت» در ساختمان مرکزی شرکت ارتباطات سیار ایران افتتاح کردیم.

وی با تاکید بر ضرورت همکاری‌های داخلی، به قراردادهای منعقد شده با تولیدکنندگان داخلی اشاره داشت و ابراز کرد: قراردادهای منعقد شده امروز کاهش ارزشی ۵۲ میلیون دلاری برای همراه اول به دنبال خواهد داشت. مدیرعامل همراه اول تشریح کرد: همراه اول در این مراسم با هدف حمایت از تولیدات داخلی، با شرکت‌های «حامی سیستم شریف»، «صنایع مخابرات ایران»، «ارتباطات نوری امین»، «پارس هما پرتو»، «نقش اول کیفیت»، «موج آینده فراهن»، «ارتباطات پرتو آبی»، «کارخانجات مخابراتی ایران»، «شرکت نیان الکترونیک»، «کارخانجات مخابراتی ایران»، «آزمون کیفیت»، «ارگ جدید» و «جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی» قرارداد و تفاهم همکاری امضا کرد. دکتر فرهنگ ادامه داد: این همکاری‌ها در زمینه‌های خرید آنتن اکتا باند، پشتیبانی سامانه‌های پرتال، تجهیزات انتقال POTN، خدمات طراحی تفصیلی - بهینه‌سازی شبکه‌ی رادیویی و دسترسی انتقال، خرید راک، مودم 4G و... خواهد بود.

توسعه‌ی شبکه‌ی فعال در موضوع تغییرات اقلیمی

تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین جهاددانشگاهی اصفهان و دانشگاه دورقند آلمان امضا شد



■ روابط عمومی جهاددانشگاهی اصفهان: مهدی ژبان‌پور در نشست گسترش همکاری‌های پژوهشی میان جهاددانشگاهی اصفهان و دانشکده بوم‌شناسی دورتمند آلمان اظهار کرد: در کشورهای آمریکایی و اروپایی بنیادهایی وجود دارد که وظیفه‌ی حمایت مالی را بر عهده دارند که یکی از این بنیادها مهم DAAD است و دانشگاه دورتمند آلمان (TU) یکی از حلقه‌های شبکه‌ای است که در کشور آلمان مورد حمایت DAAD قرار دارد.

وی افزود: در ایران نیز موسسه دانش‌پژوهان در حوزه علوم مطالعات شهری با دانشگاه دورتمند در ارتباط است و همین امر موجب شد تا با ورود جهاددانشگاهی به این ارتباط یک شبکه مطالعاتی با همکاری سه نهاد دانشگاه دورتمند، جهاددانشگاهی اصفهان و موسسه دانش‌پژوهان شکل بگیرد.

معاون پژوهشی و فناوری جهاددانشگاهی اصفهان ادامه داد: در اولین گامی که در این زمینه برداشته شد، تفاهم‌نامه‌ی میان جهاددانشگاهی و موسسه‌ی دانش‌پژوهان و سپس در گام دوم ضلع سوم یعنی دانشگاه دورتمند نیز به این تفاهم‌نامه پیوست. ژبان‌پور تصریح کرد: این تفاهم‌نامه موجب می‌شود تا به سمت موضوعات مشترک و مورد علاقه دو کشور حرکت کرده و با انجام فعالیت‌های علمی مشترک و تعریف پروژه ارتباط علمی دو کشور ایران و آلمان را افزایش دهیم.

وی با اشاره به این‌که با توجه به ساختار پژوهشی و فناوری محور جهاددانشگاهی همکاری میان دو طرف به مبادلات پژوهشی محدود می‌شود و همچنین مقرر شده تا مفاهیم و موضوعاتی که در حال انجام آن هستیم را برای دانشگاه دورتمند ارسال کنیم، گفت: برخی موضوعات در دانشگاه دورتمند انتخاب و مشخص می‌شود تا در ملاقات‌های آینده تصمیماتی برای همکاری بیشتر گرفته شود.

معاون پژوهشی و فناوری جهاددانشگاهی اصفهان ادامه داد: تفاوت‌های فرهنگی و تفاوت در ساختارهای پژوهشی شاید حرکت سریع به سوی این همکاری‌ها را آهسته کند، اما برگزاری چنین نشست‌هایی بی‌شک در حرکت رو به جلو تاثیر خواهد داشت.

ژبان‌پور با بیان این‌که در حال حاضر DAAD بر تغییرات اقلیمی متمرکز شده و موسسه دانش‌پژوهان نیز در دوسال اخیر در رابطه با این موضوع با دانشگاه دورتمند در حال همکاری است، تصریح کرد: تغییرات اقلیمی موضوع مهمی برای کشور و استان است، به دلیل تغییرات اقلیمی، استان اصفهان از وضعیت خشک و برفی به سرد و معتدل درآمده و کاهش بارش‌ها، تغییرات خطرناکی را رقم می‌زد.

وی اهداف این نشست را توسعه‌ی نتورک فعال بر موضوع تغییرات اقلیمی، تلاش برای شناسایی موضوعات مورد علاقه دو طرف و آغاز همکاری پیرامون آن‌ها اعلام کرد و افزود: مراودات آموزشی میان ایران و دورتمند، کنفرانس‌ها و سخنرانی‌های مشترک ابزار و بسترهای لازم برای رسیدن به این هدف را فراهم می‌آورد. در پی دغدغه‌های داخلی - محلی و تعامل با نهادهای بین‌المللی، این همکاری مشترک لازم است.

معاون پژوهشی و فناوری جهاددانشگاهی واحد اصفهان با طرح این موضوع که بنیادهای پژوهشی صرفاً خواهان ایجاد توجه آذهای عمومی به موضوعات پژوهشی و آموزشی هستند، اظهار کرد: این اقدامات برای ارتقای دانش عمومی و اشتراک‌گذاری این پژوهش به‌صورت بین‌المللی در راستای دغدغه‌های بین‌المللی انجام می‌گیرد.

ژبان‌پور تاکید کرد: یکی از طرح‌های بنیاد DAAD از سوی جهاددانشگاهی واحد اصفهان مورد حمایت قرار می‌گیرد؛ سپس در قدم بعدی تکمیل پروژه در دستور کار قرار می‌گیرد.

گفتنی است، تیمی متشکل از اعضای علمی دانشگاه دورتمند آلمان به‌منظور گسترش همکاری‌های علمی با جهاددانشگاهی واحد اصفهان به این شهر سفر کردند. این جلسه با اعضای دانشکده بوم‌شناسی منظره دورتمند (ecology landscape) به‌منظور گسترش همکاری‌ها در بخش پژوهش جهاددانشگاهی واحد اصفهان انجام شد.



انعقاد ۳ تفاهم‌نامه با دو شرکت بزرگ نفتی کشور

در خوزستان

یک تفاهم‌نامه بین جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت ملی حفاری ایران و دو تفاهم‌نامه‌ی جهاد دانشگاهی با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در خوزستان منعقد شد

جهاد دانشگاهی خوزستان این آمادگی را دارند تا کارهای مشترکی را با ملی حفاری انجام دهند.

کمک جهاد دانشگاهی به صنعت نفت ایران

سید عبدالله موسوی نیز در این مراسم، اظهار کرد: شرایط کشور و صنعت نفت به‌گونه‌ای است که باید تعاملات بسیار خوبی در همه رشته‌ها و زمینه‌های فنی برای بهینه کردن دانش فنی در صنایع انرژی انجام بگیرد و جهاد دانشگاهی یکی از مراکزی است که می‌تواند به صنعت نفت ایران کمک کند.

وی افزود: شرکت ملی حفاری ایران یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های حفاری در جهان است و در این زمینه به دنبال آن است تا همه نیازمندی‌ها فنی و اقتصادی خود را در اختیار مراکز دانشگاهی و پژوهشی قرار دهد تا این مراکز با انجام کارهای پژوهشی این نیازها را مرتفع کنند.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران تصریح کرد: صنعت نفت ایران اکنون بیش از ۸۰ درصد از تولیدات مصرفی خود را از داخل تامین می‌کند و این مساله برای کشور بسیار افتخارآمیز است.

موسوی با اشاره به بحث اعمال تحریم‌های ظالمانه عنوان کرد: دستاوردهای چنین نمایشگاه‌ها و تفاهم‌نامه‌هایی باعث رشد صنعت داخل می‌شود و این مسایل باید به جدیت پیگیری شوند.

وی ادامه داد: قراردادهایی که با جهاد دانشگاهی داشته‌ایم تاکنون بسیار موفق بوده‌اند. این مجموعه در بحث ساخت دکل‌ها موفق عمل کرده است و امیدواریم بتواند به تعهدات خود در این زمینه عمل کند.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران خاطرنشان کرد: در شرایط بسیار حساسی قرار داریم و در این زمینه باید هزینه‌های کشور و همچنین هزینه‌های تولید نفت را کاهش دهیم.

تدوین دانش فنی کنترل دور (vfd) و بومی‌سازی پودر میکروبی و باکتری‌های نفت خوار

دو تفاهم‌نامه‌ی همکاری دیگر بین جهاد دانشگاهی و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در حاشیه‌ی این نمایشگاه به امضا رسید.

این دو تفاهم‌نامه در زمینه‌ی تدوین دانش فنی کنترل دور (vfd) و بومی‌سازی پودر میکروبی و باکتری‌های نفت خوار منعقد شد.

در مراسم این تفاهم‌نامه، دکتر محمدرضا پور عابدی معاون فناوری و پژوهش جهاد دانشگاهی، مهندس سید علی‌رضا رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و جمعی از معاونان شرکت ملی مناطق مفت خیر جنوب حضور داشتند.



خدمات فنی و آزمایشگاهی و تدوین دانش فنی قطعات و تجهیزات صنعتی و انجام بازرسی‌های فنی شخص ثالث مورد نیاز شرکت توسط سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان است.

تامین قطعات صنعتی مورد نیاز شرکت با استفاده از توانمندی‌های سازمان جهاد دانشگاهی در جهت تامین کالاهای اساسی صنعتی، پژوهش در جهت تدوین دانش فنی و تکنولوژی ساخت و تولید انبوه قطعات و تجهیزات مورد نیاز شرکت ملی حفاری ایران، ارائه خدمات متقابل در حوزه رسانه، آموزش‌های تخصصی، بهداشت و درمان، افکارسنجی و فناوری اطلاعات و ارتباطات از دیگر موارد همکاری میان دو طرف این تفاهم است.

مدت اعتبار این تفاهم تا دو سال از تاریخ امضا خواهد بود که با توافق دوطرف قابل تمدید است.

آمادگی همکاری در بخش‌های مختلف صنعت حفاری

سید رضا علوی در حاشیه‌ی انعقاد این تفاهم‌نامه، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در خوزستان در دو دهه گذشته کارهای مشترکی و بسیار خوبی را با شرکت ملی حفاری ایران داشته است و امیدواریم این همکاری‌های مشترک ادامه داشته باشد.

وی افزود: در حال حاضر پروژه تولید مته‌های حفاری در مجموعه جهاد دانشگاهی خوزستان در حال انجام است. همچنین تعامل بسیار خوبی میان مرکز خدمات تخصصی جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت ملی حفاری ایران وجود دارد.

علوی خاطرنشان کرد: بخش‌های مختلف سازمان

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، ۲۴ آذر: در حاشیه‌ی سومین روز نمایشگاه صنعت نفت خوزستان در شهر اهواز، سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت ملی حفاری ایران یک تفاهم‌نامه در قالب همکاری‌های علمی و پژوهشی منعقد کردند. هم‌چنین دو تفاهم‌نامه‌ی همکاری دیگر بین جهاد دانشگاهی و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در حاشیه‌ی این نمایشگاه به امضا رسید.

تدوین دانش فنی و تولید انبوه قطعات و تجهیزات مورد نیاز صنعت حفاری

در حاشیه‌ی سومین روز نمایشگاه صنعت نفت خوزستان در شهر اهواز، سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت ملی حفاری ایران، یک تفاهم‌نامه در قالب همکاری‌های علمی و پژوهشی منعقد کردند.

این تفاهم‌نامه به‌منظور ایجاد گسترش زمینه‌های همکاری و علمی و پژوهشی جهت رفع نیازهای موجود در صنایع کشور به‌ویژه صنعت حفاری، میان سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت ملی حفاری ایران به امضا رسید.

از جمله محورهای همکاری در این تفاهم‌نامه بحث بهره‌گیری بهینه از پتانسیل‌های سازمان در استان اولویت‌های پژوهشی شرکت، تعریف و اجرای پروژه‌های صنعتی مورد نیاز، امکان‌سنجی جهت طراحی و ساخت اقلام صنعتی مورد نیاز شرکت، بهره‌گیری متقابل از اعضای سازمان و پرسنل شرکت در امور آموزشی و پژوهشی، بهره‌گیری متقابل از



ورود جهاد دانشگاهی به حوزه فناوری های نوین شهری

مراسم امضای تفاهم نامه بین جهاد دانشگاهی و سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور با تاکید بر حل مشکل پسماند شهری برگزار شد

بین المللی در زمینه هایی چون مدیریت پسماند، تاکید کرد: مجموعه های مختلف این نهاد، امروز روزآمد هستند و آماده ایم با تمام توانمندی ها در قالب مسوولیت هایی که در سازمان شهرداری ها و دهیاری ها و هم چنین معاونت عمرانی وزارت کشور وجود دارد در خدمت مردم باشیم.

لزوم ارتباط تنگاتنگ با جهاد دانشگاهی

دکتر جمالی نژاد معاون عمرانی وزیر کشور و رییس سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور نیز در این مراسم، با اشاره به مخلص و سلیم النفس بودن مجموعه علمی جهاد دانشگاهی و لزوم ارتباط تنگاتنگ با این نهاد، گفت: جهاد دانشگاهی می تواند نقش کمک کننده ای در مأموریت های ما داشته باشد.

وی با توجه به وجود مجموعه ای گسترده ای از وظایف و مأموریت های سازمان شهرداری ها و دهیاری ها، تاکید کرد: در موضوعات مختلفی هم چون پسماند و موضوعاتی که شهرداری ها و دهیاری ها با آن مواجه هستند، می توان از توانمندی جهاد دانشگاهی بهره گرفت.

دکتر جمالی نژاد ادامه داد: در شرایط سخت اقتصادی کشور، موضوعات و وظایف سازمان شهرداری ها و دهیاری ها بسیار متنوع است و جهاد دانشگاهی در این عرصه ها می تواند کمک کند، بی تردید باید ارتباط با این نهاد مستمر باشد و ما علاقه مند همکاری با دانشگاه ها، مراکز علمی و به ویژه جهاد دانشگاهی هستیم. علاقه مندیم در عرصه های جدید و مطالعات جدید علمی با این نهاد همکاری داشته باشیم.

وی با اشاره به لزوم استفاده از فناوری های نوین در حوزه شهری، بیان کرد: ما در بحث های نو و جدید در تحول حوزه شهری مانند استفاده از پهبادها، پسماند و... به جهاد دانشگاهی نیاز داریم.



استقبال می کنیم. قطعاً در حوزه هایی چون پسماند، حمل و نقل، معماری و شهرسازی، اشتغال به ویژه مشاغل خانگی و روستایی تجربه های خوبی داریم و از آن که این تجربه ها در مسیر خدمت به مردم و کمک به آن ها مورد استفاده قرار بگیرد، استقبال می کنیم و امیدوارم این تفاهم نامه به زودی بستر امضای قراردادهای اجرایی را فراهم کند.

دکتر طیبی افزود: جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۵۹ با نگاهی کاربردی به حل مشکلات جامعه حرکت کرده و این نگاه کاربردی به مسایل مختلف، به همراه خودتکاپی در حوزه مالی، شرایطی را فراهم آورده که می توانیم به مجموعه های مختلف کمک کنیم؛ ما به دنبال کار جدی و حرفه ای هستیم؛ بنابراین آماده ایم که از توانمندی های مجموعه علمی جهاد دانشگاهی به درستی بهره گرفته شود.

وی با اشاره به تجربه ۳۹ ساله جهاد دانشگاهی و رعایت استانداردهای

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۲ آذر: مراسم امضای تفاهم نامه همکاری با حضور رییس جهاد دانشگاهی و رییس سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور برگزار شد و دو طرف بر گسترش همکاری های جدید در حوزه مسایلی چون مدیریت شهری و پسماند تاکید کردند.

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم که در ساختمان سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور برگزار شد، ضمن ابراز خرسندی از امضای این تفاهم نامه با این سازمان، گفت: هم معاونت عمرانی وزارت کشور و هم سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور مأموریت ها و وظایف بسیار گسترده و متنوعی دارند.

وی ادامه داد: مجموعه علمی جهاد دانشگاهی نیز توانمندی های بسیاری در حوزه های آموزش، اشتغال و... در گستره ای کشور دارد. امیدوارم همکاری خوبی داشته باشیم؛ البته این همکاری وجود داشته و ما از توسعه ای آن

استفاده‌ی ارتش از فناوری‌های حیاتی با امضای یک تفاهم‌نامه

یک تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین ارتش جمهوری اسلامی ایران و سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف منعقد شد



■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف: در راستای اجرای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری مبنی بر توسعه علمی در بهره‌برداری همه‌جانبه از ظرفیت‌های ملی از جمله دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، اداره تحقیقات و جهاد خودکفایی ارتش جمهوری اسلامی ایران با سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی، تحقیقاتی و آموزشی امضا کرد.

همانگی و برقراری ارتباطات پایدار بین اداره تحقیقات و جهاد خودکفایی آجا با سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف به‌منظور هم‌افزایی و ارتقای سطوح دانش و فناوری و استفاده از امکانات موجود و تقویت زیرساخت‌های تحقیقاتی دو طرف برای تأمین نیازهای تحقیقاتی و علمی در حوزه‌های اجرایی پروژه‌های صنعتی، فناوری، دوره‌های آموزشی و پژوهشی از اهداف این تفاهم‌نامه ذکر شده است.

بهره‌برداری از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی (مقطع کارشناسی ارشد و دکتری) و استفاده از آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، دستاوردهای همایش‌ها و کنفرانس‌ها (در سطح ملی و بین‌المللی) در سطوح و رده‌های مختلف و در موضوعات مورد نیاز، بخشی دیگر از اهداف این تفاهم‌نامه است.

بر اساس این تفاهم‌نامه که به امضا مهندس محمدحسین شمخالی رییس اداره تحقیقات و جهاد خودکفایی ارتش جمهوری اسلامی ایران و دکتر علیرضا آخوندی رییس سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف رسید، توسعه فعالیت‌های دانشی فناوری مبتنی بر نیاز از طریق بهره‌برداری و استفاده آجا از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های بالفعل و بالقوه‌ی تخصصی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، همسوسازی پژوهش‌ها و توسعه زیرساخت‌های تخصصی این سازمان به سمت پاسخ‌گویی به مطالبات علمی و نیازمندی‌های تخصصی دانشی و فناوری در آجا، از طریق همکاری و تعامل سازنده، انعقاد قرارداد یا موافقت‌نامه‌های لازم انجام می‌شود. سازمان دهی، توسعه و پشتیبانی از همکاری دستگاه‌های تحقیقات صنعتی آجا و شبکه‌های تخصصی پژوهشی علم و فناوری، ایجاد و توسعه زیرساخت‌های مورد نیاز در حوزه‌های صنعتی و غیر صنعتی در آجا و سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در راستای پاسخ‌گویی به مطالبات و نیازمندی‌های آجا در حوزه فناوری‌های حیاتی و نوظهور بخشی دیگر از توافقات دو طرف بر اساس این تفاهم‌نامه است.

گفتنی است، به‌منظور اجرای محورهای همکاری بر اساس این تفاهم‌نامه، کمیته مشترک همکاری تشکیل و فرآیند اجرایی و نحوه همکاری جهت اجرای تفاهم‌نامه با توجه به نیازهای دو طرف و در قالب تدوین آیین‌نامه، دستورالعمل، اساسنامه، قرارداد و سایر قالب‌های همکاری لازم بین دو طرف انجام می‌شود.

ساخت یک مجتمع تحقیقاتی - درمانی در استان قزوین

با انعقاد تفاهم‌نامه بین جهاد دانشگاهی و بسیج سازندگی قزوین، ساخت مجتمع تحقیقاتی، درمانی و آموزشی واحد استان وارد فاز جدیدی شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین: کلنگ ساخت مجتمع تحقیقاتی، درمانی و آموزشی جهاد دانشگاهی استان قزوین ششم مردادماه سال ۹۸ با حضور دکتر حمیدرضا طیبی، رییس جهاد دانشگاهی و عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی، عبدالمحمد زاهدی استاندار وقت قزوین و جمعی از مسوولان استان به زمین زده شده بود.

این مجتمع در زمینی به مساحت دوهزار و ۱۶۲ مترمربع و ۸ هزار و ۶۹۸ متر زیربنا در پنج طبقه با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان احداث می‌شود که دارای بخش‌هایی از جمله شیمی‌درمانی، آزمایشگاه پاتوبیولوژی، درمانگاه ناباروری، مرکز جامع توان‌بخشی، ماموگرافی، طب تسکینی، بخش‌های آموزشی و پشتیبانی خواهد بود.

در همین زمینه، تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین جهاد دانشگاهی استان و سازمان بسیج سازندگی قزوین برای ساخت این مجتمع تحقیقاتی، درمانی و آموزشی واقع در منطقه مینورد جنب درمانگاه بیمارستان ولایت منعقد و به امضای فرهاد پیله‌چی رییس جهاد دانشگاهی استان و سرهنگ مهدی صادق پور مسوول سازمان بسیج سازندگی استان قزوین رسید.

تفاهم‌نامه‌ای ۵ ساله بین جهاد و بسیج سازندگی قزوین

فرهاد پیله‌چی در حاشیه انعقاد این تفاهم‌نامه گفت: یکی از برنامه‌های توسعه‌ای جهاد دانشگاهی استان قزوین ساخت این مجتمع است لذا تعاملاتی با بسیج سازندگی انجام شد تا بدین واسطه زمینه ساخت این مجتمع در سطح استان سرعت بیشتری به خود بگیرد. وی با بیان این‌که این تفاهم‌نامه پنج‌ساله است، افزود: طبق این تفاهم‌نامه قرار است شرایط و مواد لازم برای ساخت این مجتمع از سوی جهاد دانشگاهی به‌عنوان دستگاه بهره‌بردار آماده شود تا بسیج سازندگی استان بتواند در طول این مدت این مجتمع بزرگ را به مرحله بهره‌برداری برساند. رییس جهاد دانشگاهی استان قزوین تصریح کرد: طبق این تفاهم‌نامه زمینه تعامل این دو نهاد نیز فراهم شده و در حوزه‌های فرهنگی و آموزشی جهاد آماده همکاری و ارائه خدمات به بسیج سازندگی است.

ساخت مراکز درمانی از اولویت‌های استان است

سرهنگ مهدی صادق پور نیز با بیان این‌که این تفاهم‌نامه در راستای ساخت مجتمع تحقیقاتی، درمانی و آموزشی جهاد دانشگاهی استان قزوین منعقد شده است، گفت: کمبود فضای آموزشی و درمانی یکی از دغدغه‌های استان است از این‌رو با دستور فرماندهی سپاه صاحب‌الامر (عج) استان قزوین بسیج سازندگی آمادگی خود را برای ساخت مجتمع تحقیقاتی، درمانی و آموزشی جهاد دانشگاهی اعلام کرد.

وی ادامه داد: با به نتیجه رسیدن رایزنی‌های صورت گرفته بین جهاد دانشگاهی و بسیج سازندگی تفاهم‌نامه‌ای به امضا رسید و ساخت این مجموعه بر عهده سازمان بسیج سازندگی قرار داده شد.

مسوول سازمان بسیج سازندگی استان قزوین خاطر نشان کرد: تلاش می‌شود با توجه به اولویت موجود در حوزه ساخت مراکز درمانی در استان این مجتمع با هزینه‌ای کم و در حداقل‌ترین زمان ممکن ساخته شود و در اختیار شهروندان جهت استفاده از خدمات ارائه شده در آن قرار بگیرد.



امضای یک تفاهم‌نامه برای راه‌اندازی اندیشکده‌ی تعاون وزارت کار

تفاهم‌نامه‌ی راه‌اندازی اندیشکده‌ی تعاون بین وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی به امضای مسوولان دو مجموعه رسید



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۲۶ آذر، تفاهم‌نامه‌ی راه‌اندازی اندیشکده‌ی تعاون با حضور کبیری معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جمعی از مدیران کل این وزارتخانه و عیسی‌علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی و سید محمدجواد شوشتری رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور در وزارت تعاون به امضا رسید.

در این مراسم محمدجعفر کبیری معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی طی سخنانی با اشاره به این‌که امروز گام نخست راه‌اندازی پژوهشکده تعاون به‌عنوان اصلی‌ترین اتاق فکر بخش تعاون برداشته می‌شود، گفت: شرایط اقتصادی کشور ما را به سمت توجه بیشتر به تعاونی‌ها سوق می‌دهد. پس از انقلاب اسلامی، تعاونی‌ها رشد داشتند اما از اولویت‌های کشور محسوب نشدند.

وی ادامه داد: سخنان مقام معظم رهبری مبنی بر توسعه و زنجیره‌سازی تعاونی‌ها و جذب سرمایه‌های خرد، مسوولیت ما را سنگین‌تر کرد و با جدیت بیشتری پیگیری این موضوع شدیم. تعاونی‌ها نه تنها می‌توانند اشتغال‌زایی کنند، بلکه منجر به توزیع عادلانه ثروت و توسعه رفاه اجتماعی نیز می‌شوند.

کبیری با تأکید بر این‌که حاکمیت باید نقش تسهیلگری داشته باشد نه مداخله مستقیم، گفت: اگر بخش خصوصی و مردمی در حوزه اندیشکده‌ها نیز دخالت کنند، این بخش‌ها به انحراف کشیده نمی‌شوند. وی ادامه داد: برای توسعه بخش تعاون نیازمند نقشه راه هستیم. همچنین باید ساختار و قوانین بخش تعاون بازبینی، بازخوانی و اولویت‌بندی شود چرا که امروز با قوانینی مواجه هستیم که معطل‌مانده و چون با واقعیات اقتصادی جامعه فاصله دارند، اجرایی نمی‌شوند.

معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به این‌که اگر مثلث دانشگاه و نخبگان، دولت و حاکمیت و ذی‌نفعان و تعاونی‌ها ایجاد و ارتباط قوی بین آن‌ها برقرار شود، می‌توانیم با اولویت‌های به‌روز شده توسعه بخش تعاون را سرعت بخشیم، افزود: هدف از راه‌اندازی اندیشکده تعاون این است که مجموعه‌ای پژوهش‌های لازم را بر مبنای مسأله‌محوری انجام دهد، چالش‌ها را بررسی کند و با کمک نخبگان و دانشگاهیان ضمن این‌که ما را رصد می‌کند، راه آسان‌تر و صحیح‌تر را به ما نشان دهد.

کبیری بر لزوم استفاده از تجارب جهانی نیز تأکید کرد و گفت: نیاز داریم با استفاده از الگوهای موفق جهانی، الگوی بومی شده برای کشور ارائه دهیم و آن را در عمل دنبال کنیم. اگر بتوانیم با کمک جهاد دانشگاهی

خرق عادت است و این نهاد انگیزه ایجاد فعالیت‌های جدید در حوزه‌های مختلف را دارد. وی ادامه داد: ۴۱ سال از انقلاب گذشته است و باید بتوانیم در حوزه‌های مختلف حرف‌های جدید برای گفتن داشته باشیم. البته نگاه ما به تعاون فقط نگاه خدماتی و مصرفی نیست، بلکه عمده نگاه ما توجه به بخش‌های مغفول مانده تعاون است.

رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور با اشاره به اجرای ۵۰ دوره آموزش قرآن ویژه دانشجویان از آمادگی این سازمان برای ارائه برنامه‌های ترویجی و توسعه آموزش قرآن در وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی سخن گفت و افزود: آماده کمک به اجرای برنامه‌های آموزش، تدبیر و تفسیر قرآن در این وزارتخانه هستیم. همچنین در حال استفاده از شیوه‌های جدید آموزش قرآن از جمله استفاده از موبایل برای این آموزش‌ها هستیم.

در ادامه مراسم، زهرا نقی‌زاده رییس مرکز فعالیت‌های قرآنی دانشجویان جهاد دانشگاهی به ارائه طرح راه‌اندازی اندیشکده تعاون و اقدامات برنامه‌ریزی شده پرداخت.

در انتهای مراسم و پس از ارائه و بررسی پیشنهادهای مطرح، تفاهم‌نامه همکاری راه‌اندازی اندیشکده تعاون بین سید محمدجواد شوشتری رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و کبیری معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به امضا رسید.

از ظرفیت پژوهشگاه‌ها، دانشگاه‌های اقتصاد، نخبگان رشته‌های جامعه‌شناسی و رشته‌هایی که با محوریت تعاون در دانشگاه‌ها فعال هستند، مجموعه‌ای چاپک به‌عنوان اندیشکده راه‌اندازی کنیم، می‌توانیم به این مهم دست یابیم.

ساختار منعطف جهاد دانشگاهی برای پروژه‌های جدید

در ادامه این مراسم، عیسی‌علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی با تأکید بر توجه به سرمایه اجتماعی در شرایط اقتصادی حاکم بر جامعه، گفت: باید به سمت برنامه‌های مشارکتی پیش رویم؛ ویژگی معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی این است که در کنار انجام و ساختار خوب داخلی خود با استفاده از ظرفیت‌های بالای خیرگزاری‌های ایکننا، ایسنا و مرکز افکارسنجی ایسپا، خیلی سریع به نبض جامعه دست یافته و نیازهای جامعه را شناسایی می‌کند.

وی ضمن معرفی مراکز رشد جهاد دانشگاهی از جمله مرکز رشد واحدهای فناوری هنرهای قرآنی، گفت: پژوهش‌های متعددی در حوزه تعاون و تعاونی‌ها انجام شده است که باید کاربردی شوند.

در ادامه محمدجواد شوشتری رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، با اظهار امیدواری از این‌که با بهره‌گیری از قرآن و عترت، موضوع پیاده‌سازی دین در اداره جامعه را محقق کنیم، گفت: کار جهاد دانشگاهی

اخبار کوتاه

دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی - پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی این نهاد

■ روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی: با هدف توسعه و ارتقای پژوهش و مطالعات در حوزه صنایع فرهنگی تفاهم‌نامه همکاری بین معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علم و فرهنگ و پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی امضا شد.

این تفاهم‌نامه همکاری در راستای مشارکت با صاحبان ایده‌های نوآورانه فرهنگ بنیان و بهره‌مندی از ظرفیت‌های علمی، تحقیقاتی، آموزشی و کاربردی متقابل دانشگاه و پارک بین دکتر علیرضا آقابابایی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علم و فرهنگ و مهندس مهدی عباسی معاون پارک به امضا رسید.

توانمندسازی پژوهشی در حوزه صنایع فرهنگی، حمایت از ایده‌های نوآورانه در انجام طرح‌های پژوهشی و مطالعاتی صنایع فرهنگی، تقویت محتوای علمی موضوعات مرتبط با فعالیت پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و ایجاد تسهیلات در انجام طرح‌های پژوهشی، بهره‌گیری از توان و ظرفیت‌های بالقوه دانشگاه، سوق دادن فعالیت‌های علمی دانشگاهیان به سمت نیازهای پژوهشی و تشویق دانشجویان برای انجام پروژه‌های تقاضامحور در حوزه فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی از مهم‌ترین زمینه‌های همکاری در این موافقت‌نامه است.



مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران جهاد دانشگاهی - انجمن علمی مطالعات صلح ایران

■ روابط عمومی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) وابسته به جهاد دانشگاهی: به‌منظور گسترش همکاری‌های مشترک و هم‌گرایی و هم‌افزایی هر چه بیشتر بین مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) و انجمن علمی مطالعات صلح ایران تفاهم‌نامه همکاری منعقد شد.

گفتنی است، همکاری در برگزاری نشست‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی، اجرای مشترک پیمایش، انجام نظرسنجی‌های مشترک از نخبگان و اساتید دانشگاهی و انجام پروژه‌های آینده‌پژوهی از جمله زمینه‌های همکاری در این تفاهم‌نامه است.

بومی‌سازی دانش و ایجاد گرسی یونسکو در زمینه‌ی مواد و مصالح نوین

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد، مرکز خلاقیت و فناوری‌های نوین شهری شهرداری یزد و دفتر استانی کمیسیون ملی یونسکو در یزد تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند



تنظیم شده است، در نشستی به امضای سید حسین میرحسینی رییس پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد و جعفر امین‌مقدم مدیر مرکز خلاقیت و فناوری‌های نوین شهری شهرداری یزد و دبیر استانی کمیسیون ملی یونسکو در ایران رسید. هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه، اجرای طرح‌های تحقیقاتی و توسعه فناوری‌های نوین حوزه شهری در راستای بومی کردن دانش فنی مصالح نوین و ایجاد گرسی یونسکو در زمینه مواد نوین و مصالح نوین اعلام شده است.

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد: پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان مرکز خلاقیت و فناوری‌های نوین شهری شهرداری یزد در راستای تقویت هر چه بیشتر تعاملات علمی و تحقیقاتی و اجرایی و به‌منظور توسعه همکاری‌ها و بهره‌گیری از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود و گسترش فعالیت‌های علمی، فناوری و اجرایی، تفاهم‌نامه همکاری مبادله کردند.

این تفاهم‌نامه که در ۱۰ ماده، یک تبصره و در دو نسخه برای اجرا در مدت پنج سال

سازمان جهاددانشگاهی تهران - دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد تجاری - صنعتی و

ویژه اقتصادی

■ روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، ۱ آبان: پیرو امضای تفاهم‌نامه همکاری بین معاونت آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران و دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد جهت اجرای طرح جامع آموزش مناطق آزاد، تجاری - صنعتی و ویژه اقتصادی، توافق‌نامه اجرایی این طرح در منطقه آزاد اروند بین اسماعیل زمانی مدیرعامل منطقه آزاد اروند و سید عزیز آشنا معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران به امضا رسید.

با توجه به این تفاهم‌نامه، جهاددانشگاهی نسبت به طراحی و اجرای دوره‌های آموزشی جهت توانمندسازی نیروهای شاغل در منطقه آزاد اروند و همچنین کارکنان سازمان این منطقه اقدام می‌کند.

گفتنی است، این طرح در تمام مناطق آزاد، تجاری - صنعتی و ویژه اقتصادی اجرا خواهد شد.



جهاددانشگاهی اردبیل - شهرداری

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: در نشست امضای این قرارداد مدیر مرکز خدمات تخصصی مطالعات شهری جهاددانشگاهی استان اردبیل گفت: در راستای مأموریت اخذ شده از دفتر فنی استانداری اردبیل و در راستای تحقق اولویت اصلی سند راهبردی طرح سلامت استان، جهاددانشگاهی اقدام به مطالعه مکان‌یابی پارک بانوان شهرهای استان اردبیل می‌کند.

مهرداد موجبی با بیان این‌که بانوان نقش مهمی در تربیت روحی و روانی افراد خانواده و جامعه دارند، افزود: با توجه به این‌که حضور موثر بانوان در جامعه به‌خوبی مشهود است؛ بنابراین احداث پارک‌های بانوان می‌تواند در بهبود کیفیت زندگی آنان تاثیر به‌سزایی داشته باشد. در این نشست شهردار نیر اظهار کرد: درصدد هستیم در کنار انجام اولویت‌های عمرانی شهرداری، برنامه‌ریزی مناسبی برای تامین فضای ورزش و پارک برای حفظ سلامت جسمی و روانی همشهریان داشته باشیم.

سیامک فرجی با اشاره به این‌که نیمی از جمعیت را بانوان تشکیل می‌دهند، افزود: در راستای اجرای مصوبه شورای شهر نیر و با همکاری و مشاوره جهاددانشگاهی استان اردبیل نسبت به مکان‌یابی فضای مناسبی برای احداث پارک بانوان در این شهر اقدام می‌شود تا با ایجاد مکان‌های امن تفریحی و ورزشی، زیرساخت خوبی برای ایجاد نشاط و سلامتی بانوان فراهم شود.

جهاددانشگاهی هرمزگان - فرماندهی

دریابانی استان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی هرمزگان: رییس جهاددانشگاهی هرمزگان از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری آموزشی، پژوهشی، فناوری، اشتغال و فرهنگی با فرماندهی دریابانی استان هرمزگان خبر داد و اظهار کرد: این تفاهم‌نامه در راستای توسعه و تقویت ارتباط بین دستگاه‌های اجرایی و مراکز تحقیقاتی جهت کاربردی‌تر کردن پروژه‌های پژوهشی ملی و استانی مورد نیاز، منعقد شد.

وی افزود: هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه ارتقای همکاری‌های مشترک در تمام زمینه‌های علمی، پژوهشی و آموزشی بین جهاددانشگاهی فرماندهی دریابانی و جهاددانشگاهی هرمزگان با در نظر گرفتن ملاحظات و امکانات دو طرف اعم از آموزشی، علمی، پژوهشی، فنی، نیروی انسانی، تجربه و تخصص بوده است.

سپهیل دادخواه تصریح کرد: برگزاری نشست‌های علمی با موضوعات اجتماعی و تخصصی، سخنرانی علمی با موضوعات تخصصی مرز، مرزبانی و دریا، برگزاری همایش‌های مشترک، تالیف و ترجمه کتاب، شرکت اساتید در نشست‌های اندیشه‌ورزی، انجام پروژه‌ها و موضوعات تحقیقاتی مرتبط با کسر خدمت، حمایت از پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد مرتبط با امور مرز، مرزبانی و دریا، حمایت از طرح و پیشنهادها جدید در حوزه مرز و دریا از محورهای همکاری این تفاهم‌نامه است.

وی ادامه داد: فراهم کردن زمینه استفاده از کارشناسان دریابانی برای دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت در زمینه پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی، بهره‌گیری از نیروهای مجرب و متخصص فرماندهی و اعضای معرفی شده از سوی فرماندهی که دارای توانایی تدریس هستند، فراهم کردن منابع، متون و کتب آموزشی مورد نیاز فرماندهی، بهره‌مندی از مدرسان متخصص و با تجربه برای اجرای دوره‌ها، برگزاری آزمون‌های تخصصی مورد نیاز فرماندهی دریابانی و صدور گواهی‌نامه پایان دوره‌ها برای شرکت‌کنندگان با همکاری فرماندهی دریابانی هرمزگان نیز از دیگر محورهای همکاری این تفاهم‌نامه است.



سازمان جهاددانشگاهی تهران - سازمان

مدیریت و برنامه‌ریزی استان

■ روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، ۱۹ آبان: سازمان جهاددانشگاهی تهران و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان در راستای توسعه همکاری‌های پژوهشی و کاربردی در سطح استان تهران تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

این تفاهم‌نامه بین دکتر سید علی طباطبایی رییس سازمان جهاددانشگاهی تهران و مهندس نعمت‌اله ترکی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی در محل سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران انجام شد.

از محورهای این تفاهم‌نامه می‌توان به همکاری دو طرف در موضوعات مهمی چون رصد فرایند توسعه استان، تدوین سند منابع انسانی استان، آسیب‌شناسی ساختار سازمانی دستگاه‌های اجرایی استان، تعیین اولویت‌های پژوهشی استان و نیز برگزاری دوره‌های آموزشی مدیران و دستگاه‌های اجرایی اشاره کرد.

گفتنی است، هم‌زمان با امضای تفاهم‌نامه اجرای دو طرح پژوهشی مهم در موضوعات ذکر شده به سازمان جهاددانشگاهی تهران واگذار شد.

جهاددانشگاهی ایلام - اداره کل ورزش و

جوانان استان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام: در راستای همکاری مشترک دوجانبه پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و کارآفرینی، اطلاع‌رسانی و مشاوره‌ای، تفاهم‌نامه‌ای بین جهاددانشگاهی واحد استان ایلام و اداره کل ورزش و جوانان استان ایلام با حضور مدیرکل ورزش جوانان و رییس جهاددانشگاهی ایلام به‌منظور استفاده از ظرفیت‌های موجود دو دستگاه منعقد شد.

دکتر مظفر عیشایی مدیرکل ورزش و جوانان استان ایلام در این نشست گفت: باید جهت تقویت کارآفرینانه جوانان همه دستگاه‌ها پای کار بایند و با هم‌افزایی و استفاده از ظرفیت‌های مشترک بتوانیم خدمت شایانی به اشتغال و کارآفرینی جوانان داشته باشیم.

وی افزود: در بحث نوآوری باید به مشاغل روستایی هم توجه جدی شود تا موجب اشتغال جوانان روستایی و از مهاجرت روستاییان به شهرها جلوگیری گردد.

مهندس سید غلام‌رضا حسینی رییس جهاددانشگاهی ایلام گفت: هدف از این تفاهم‌نامه همکاری دوجانبه تعامل و توسعه همکاری‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی با رویکرد بهبود و ارتقای توانمندی‌های جوانان جامعه با اولویت اشتغال و کارآفرینی، نشاط اجتماعی، ورزش، تحقق و تعمیق باورهای دینی و استفاده مطلوب از توانایی‌ها و امکانات علمی، فرهنگی، تخصصی، آزمایشگاهی و فضای فیزیکی برای پیشبرد اهداف مدنظر است.



جهاددانشگاهی سمنان - دانشگاه علوم

پزشکی استان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی سمنان: در حاشیه نشست رییس پژوهشگاه روپان جهاددانشگاهی با رییس دانشگاه علوم پزشکی سمنان، تفاهم‌نامه همکاری مشترک توسط رییس جهاددانشگاهی استان و رییس دانشگاه علوم پزشکی سمنان امضا شد.

این تفاهم‌نامه همکاری به‌منظور تحقق اهداف مشترک آموزشی، فرهنگی، پژوهشی، تحقیقاتی بین جهاددانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان و برای فراهم آوردن زمینه‌های همکاری برای بهره‌گیری از توان و استعداد‌های موجود برای گسترش اهداف مذکور و همکاری‌های متقابل به امضای حسن‌رهای رییس جهاددانشگاهی استان سمنان و نوید دانایی، رییس دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان رسید.

توسعه و ارتقای سطح همکاری بین جهاددانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان در تمام زمینه‌های علمی، تحقیقاتی، آموزشی، فرهنگی و خدمات تخصصی و درمانی با در نظر گرفتن تمام امکانات دو طرف اعم از نیروی انسانی و اطلاعات، تجربه و تخصص آنان است.



جهاددانشگاهی بوشهر - اداره کل پدافند

غیرعامل استان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر ۱۹ آبان: در نشست با حضور مجید خورشیدی معاون سیاسی، اجتماعی و امنیتی استاندار بوشهر، حمزه اعتماد



مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر و علی احمدی زاده رییس جهاددانشگاهی استان، تفاهم نامه همکاری بین اداره کل پدافند غیرعامل و جهاددانشگاهی بوشهر منعقد شد.

رییس جهاددانشگاهی بوشهر در این نشست با اشاره به پیشینه و عملکرد این نهاد گفت: جهاددانشگاهی به عنوان بازوی دولت توانسته همواره در کنار بخش دولتی در توسعه کشور نقش داشته باشد.

علی احمدی زاده با بیان اینکه با توجه به حضور و استقرار صنایع در استان، اهمیت پدافند بیشتر احساس می شود، اظهار کرد: با توجه به ارتباط خوب با دانشگاه دفاع ملی آمادگی همکاری در حوزه پدافند را داریم تا بتوانیم خدمتی به استان داشته باشیم.

ارایه خدمات علمی - تخصصی در خصوص آموزش های ویژه پدافند غیرعامل، همکاری های فرهنگی، استفاده از ظرفیت های خبرگزاری ایسنا و مرکز افکار سنجی جهاددانشگاهی برای طرح های نظرسنجی (ایسپا)، مشارکت در اجرای پروژه های پدافندی (مطالعاتی و تحقیقاتی و فنوارانه)، استفاده از ظرفیت های انتشاراتی جهاددانشگاهی، تهیه برنامه جامع آموزش همگانی، اطلاع رسانی در حوزه پدافند غیرعامل و تهیه طرح جامع پدافند غیرعامل از محورهای این تفاهم نامه است.

از دیگر اهداف انعقاد این تفاهم نامه می توان به شناسایی نقاط آسیب پذیر استان در مقابل تهدیدات به منظور طبقه بندی و اولویت بندی آن ها، انجام طرح های پدافندی غیرعامل پروژه های استانی، برنامه ریزی برای اجرای پروژه های پدافندی و کمک به آموزش و فرهنگ سازی موضوع پدافند غیرعامل در استان اشاره کرد.

جهاددانشگاهی سمنان - اداره کل

آموزش و پرورش استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی سمنان: در مراسمی با حضور رییس پژوهشگاه مطالعات وزارت آموزش و پرورش، جهاددانشگاهی و اداره کل آموزش و پرورش استان سمنان تفاهم نامه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی امضا کردند.

مدیرکل آموزش و پرورش استان سمنان در این جلسه با بیان این که جهاددانشگاهی از شرکای آموزشی و پژوهشی استان سمنان به شمار می آید، گفت: با بهره گیری از ظرفیت های علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی و رسانه ای جهاددانشگاهی به دنبال رفع دغدغه های آموزش و پرورش در استان سمنان خواهیم بود.

محمد دستورانی افزود: این تفاهم نامه در راستای منویات مقام معظم رهبری مبنی بر علمی کردن و هم افزایی در راستای استفاده بهینه از منابع و ارتقای سطح کیفی خدمات با توسعه امور آموزشی و پژوهشی و توسعه زمینه های همکاری علمی، پژوهشی و فنوارانه و استفاده بهینه از ظرفیت ها و توانمندی های جهاددانشگاهی در این استان منعقد شده است.

رییس جهاددانشگاهی استان سمنان نیز در این مراسم، گفت: پروژه بومی سازی متون زبان انگلیسی چندین سال است که توسط جهاددانشگاهی و با انجام پژوهش و تحقیق در این زمینه در حال انجام است و سیستم بومی آموزش زبان انگلیسی با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان سمنان در این استان گسترش می یابد.

جهاددانشگاهی قزوین - اداره کل فرهنگ و

ارشاد اسلامی استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین، ۸ آبان: در نشست انعقاد تفاهم نامه میان جهاددانشگاهی و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان قزوین، دکتر اسماعیلی مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان ضمن اشاره به این امر که مهم ترین موضوع میان فرهنگ و ارشاد و جهاددانشگاهی تدوین سند توسعه فرهنگی است، بیان کرد: در جلسه شورای فرهنگ عمومی تدوین سند توسعه فرهنگی در استان قزوین مصوب و ابلاغ شد؛ امیدواریم این موضوع در حد یک مصوبه باقی نماند.

وی با اشاره به لزوم ورود گروه های علمی برای تدوین این سند خاطر نشان کرد: برای تدوین این سند نیاز است از تجربیات سایر استان ها استفاده کنیم؛ از ظرفیت افراد با تجربه ای که در شورای فرهنگ عمومی حضور ندارند استفاده شود، ضمن این که ممکن است در قزوین مطالعات و پژوهش هایی در این حوزه انجام شده باشد که نیاز است از صاحبان این پژوهش ها نیز کمک بخواهیم تا کار ماندگاری در این حوزه صورت بگیرد.

این مسوول در ادامه تاکید کرد: علاوه بر تدوین سند توسعه فرهنگی جهاددانشگاهی با فرهنگ و ارشاد فصول مشترکی برای همکاری دارد که مبنای تفاهم نامه ای است که به امضا خواهد رسید.

مهندس فرشاد پیله چی رییس جهاددانشگاهی قزوین نیز در این جلسه ضمن تاکید بر استفاده از همه ظرفیت های علمی و فرهنگی جهت تدوین سند توسعه فرهنگی استان قزوین تصریح کرد: از لحاظ علمی هرچه تحقیقات بیشتر و وضع شناسی بهتری صورت بگیرد سند جامع تر و کامل تر تدوین خواهد شد، زیرا گستردگی فرهنگی بسیار است و شاخصه های فرهنگی باید سنجیده شود و سپس کار را آغاز کنیم.

جهاددانشگاهی اصفهان - اداره کل

آموزش و پرورش استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی اصفهان: به منظور ایجاد همکاری و استفاده از دانش آموختگان جهاددانشگاهی واحد اصفهان، تفاهم نامه همکاری های مشترک میان این واحد و اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان منعقد شد.

بر اساس این تفاهم نامه دانش آموختگان این دوره به مدت ۱۵۰ ساعت با معرفی نامه جهاددانشگاهی اصفهان در مدارس دولتی به عنوان کارآموز مشغول به فعالیت می شوند. فراگیران دوره تربیت معلم مدارس ابتدایی، بعد از گذراندن ۹۲ ساعت تئوری در مراکز آموزشی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، در جهت ارتقای مهارت های تدریس به مدارس دولتی به عنوان کارآموز معرفی شده و از ظرفیت آن ها استفاده می شود.

پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی

جهاددانشگاهی - واحد اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل، ۱۹ آذر: رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل در مراسم انعقاد تفاهم نامه همکاری با پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی، تدوین راهکار تجاری سازی و تولید محصولات بر پایه نشاسته سیب زمینی، بهره برداری از دانش فنی و فرآیند تولید نشاسته با قابلیت های صنعتی را از اهداف مهم این تفاهم نامه عنوان کرد.

مهران اوچی اردبیلی با اشاره به این که راه اندازی پایلوت نیمه صنعتی تولید نشاسته پلیمری به عنوان طرح کلان ملی استانی از اولویت های جهاددانشگاهی استان اردبیل است، یادآور شد: این واحد با راه اندازی پایلوت نیمه صنعتی تولید نشاسته پلیمری می تواند بخشی از نیاز کشور به این محصول وارداتی را تامین و به اقتصاد کشور و استان کمک کند.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی استان اردبیل یادآور شد: در استان اردبیل ۷۵۰ هزار تن سیب زمینی تولید می شود که ۲۵۰ هزار تن آن درجه سه و چهار است که می توان از آن برای تولید نشاسته پلیمری در صنعت حفاری استفاده کرد.

در این مراسم رییس پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی با بیان این که گروه بیوتکنولوژی صنعتی این پژوهشکده با تلاش شبانه روز به دانش فنی تولید نشاسته پلیمری دست یافته است، اظهار کرد: این پژوهشکده، دانش فنی تولید محصول و فرآیند مشتمل بر پروتکل فرآیند تولید و تمام تجهیزات و الزامات مربوط به تولید محصول را در اختیار جهاددانشگاهی استان اردبیل قرار می دهد. مسعود کمرانی با اشاره به این که تولید این محصول در راستای رفع نیازهای صنعت نفت است، تصریح کرد: با توجه به اینکه در استان اردبیل سطح زیر کشت سیب زمینی بسیار بالا است به همین خاطر در تلاش هستیم تا نشاسته سیب زمینی های درجه سه و چهار را به نشاسته حفاری تبدیل کنیم که ارزش افزوده بالایی دارد.

پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی -

دانشگاه علوم پزشکی استان

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، ۱۸ آذر: تفاهم نامه همکاری مشترک بین پارک علم و فناوری البرز با دانشگاه علوم پزشکی استان با هدف هم افزایی و همکاری های بیشتر در جهت تبادل اطلاعات و امکانات و استفاده از ظرفیت و توانمندی های علمی و پژوهشی پارک علم و فناوری و دانشگاه به امضای دکتر ربانی و دکتر کریم رسید.

هم چنین با حضور مدیران و کارشناسان دو مجموعه دو قرارداد مربوط به شرکت های عضو پارک با حمایت و تلاش مدیران پارک علم و فناوری با ارزش بیش از ۱۰ میلیارد ریال نیز به امضا رسید.

در این رویداد بیش از ۳۵ واحد فناور مرکز رشد، شرکت دانش بنیان و واحد فناور در زمینه های فعالیت مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی علوم پزشکی و فنی و مهندسی و... مشارکت داشتند و در حین رویداد بازدیدهای مهمی رخ داد.

گفتنی است، تور فناوری علمی نیز جهت آشنایی فناوران و نخبگان با فعالیت‌ها و ظرفیت‌های رویداد توسط پارک برگزار شد.

مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران جهاددانشگاهی - بنیاد توسعه کارآفرینی و تعاون

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی: به منظور ایجاد همکاری و بهره‌گیری از توانمندی‌های علمی، امکانات و ظرفیت‌های اجرایی دو طرف، تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک بین بنیاد توسعه کارآفرینی و تعاون و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران منعقد شد. شناسایی فرصت‌های شغلی و سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری زیستی و تدوین بانک اطلاعات مشاغل مبتنی بر زیست‌فناوری، حمایت از اشتغال‌زایی در حوزه زیست‌فناوری با بهره‌گیری از پتانسیل‌های موجود در مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در حوزه‌های میکروارگانیسم‌ها، گیاهی، دام، طیور و آبیان، استفاده از امکانات، وسایل، تجهیزات و توانمندی‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری به منظور تسهیل در امر تجاری‌سازی دستاوردها، همکاری مشترک در جذب دانشجویان، کارآموزان و فن‌آوران، کمک به شکل‌گیری بنگاه‌های اقتصادی جدید با محوریت زیست‌فناوری، توانمندسازی کارچویان و کارآفرینان علاقه‌مند به کارآفرینی در حوزه زیست‌فناوری، تجاری‌سازی دانش فنی مربوط به محصولات زیست‌فناوری از جمله موضوعات تفاهم‌نامه است که مورد توافق قرار گرفت.

جهاددانشگاهی استان مرکزی - دانشگاه آزاد اسلامی استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، ۳۰ آبان: تفاهم‌نامه گسترش و توسعه همکاری‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و کارآفرینی به منظور هم‌افزایی در استفاده از پتانسیل‌ها و امکانات جهاددانشگاهی استان مرکزی و دانشگاه آزاد اسلامی استان با حضور حسین کلانتری سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی و مسعود شهرجردی رییس جهاددانشگاهی استان امضا شد. گفتنی است، همکاری در زمینه توسعه گروه‌های آموزشی، به‌کارگیری فضاهای مشترک در خصوص اهداف تفاهم‌نامه، مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقاتی، همکاری مشترک در آزمایشگاه معتمد محیط‌زیست، راه‌اندازی دفاتر سازمان دانشجویان در مراکز اراک و ساوه بخشی از اهداف تفاهم‌نامه است.

سازمان جهاددانشگاهی یزد - شهرداری

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد، ۶ آذر: این تفاهم‌نامه در نشست با حضور عباس ملازینی رییس سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری یزد و مهدی به اصولی رییس سازمان جهاددانشگاهی یزد در ساختمان ستادی سازمان جهاددانشگاهی به امضای دو طرف رسید.

هدف از این تفاهم‌نامه که در شش ماده و دو نسخه تنظیم شده، گسترش، تقویت و توسعه همکاری‌ها با هدف دسترسی و به‌کارگیری روش‌های نوین و روزآمد در اجرای طرح‌های فناورانه و ارتقای سطح خدمت‌رسانی سازمان و شهرداری‌ها با تکیه بر توان علمی تحقیقاتی کشور است.

بر اساس مفاد این تفاهم‌نامه دو سازمان در زمینه‌های همکاری متقابل فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و فناوری با یکدیگر تعامل و همکاری خواهند کرد که از آن جمله می‌توان به استفاده متقابل از ظرفیت‌ها و فضاهای آموزشی دو طرف طبق ضوابط، همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی به‌صورت الکترونیکی و همچنین تربیت و آموزش نیروی انسانی، همکاری در اجرای طرح‌های فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی، طراحی و تولید محصولات فرهنگی و هنری در راستای معرفی شهر جهانی یزد و نیز آثار مکتوب با هدف فرهنگ‌سازی و همکاری متقابل در بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های جدید، اشاره کرد. در این نشست دو طرف ضمن بحث و تبادل نظر پیرامون توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود برای همکاری‌های بیشتر بین دو سازمان، مقرر کردند کارگروه مشترک اجرایی از سوی دو طرف جهت برنامه‌ریزی و پیگیری‌های لازم برای اجرای تفاهم‌نامه و تنظیم قراردادهای مورد نیاز، معرفی و موظف به ارائه گزارش فعالیت‌ها به دو طرف کنند.

جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی -

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: این تفاهم‌نامه با هدف بهره‌مندی دو طرف از منابع و توان فکری، آموزشی، پژوهشی، اجرایی و سایر امکانات مورد توافق دو طرف به‌ویژه در زمینه برگزاری دوره‌های آموزشی، رویدادها و کنفرانس‌های مشترک به‌صورت ملی و بین‌المللی با در نظر گرفتن اولویت‌ها و توانایی دو طرف اعم از داده‌ها، اطلاع‌رسانی و نیروی انسانی متخصص به امضا رسید.

دکتر علیرضا بهرامی رییس جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان این که جهاددانشگاهی بازوی اجرایی و همراه با دانشگاه است، اظهار کرد: اگرچه امروزه فضای کارآفرینی در معرض چالش‌های فراوان قرار دارد، اما باید با نگاه نوآورانه این چالش‌ها را به فرصت تبدیل کنیم و در این راستا جهاددانشگاهی می‌تواند با ارائه ظرفیت‌ها و قابلیت‌های خود در برگزاری دوره‌های آموزشی و مهارتی در حوزه کارآفرینی و توانمندسازی دانشجویان در حیطه نوآوری و کارآفرینی در کنار دانشگاه باشد.

دکتر افشین زرعی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به رویکرد مثبت مجموعه مدیریت دانشگاه به حوزه نوآوری و فناوری اذعان کرد: برنامه دانشگاه در راستای تشکیل ستاد کارآفرینی و اشتغال دانشگاه، حمایت از استارت‌آپ و دانشجویان فناور در توسعه فناوری‌ها و ایجاد زیرساخت‌های لازم با استفاده از پتانسیل ارزشمند نهادها و نیروی انسانی دانشگاه در این حوزه است. از دیگر موضوعات این تفاهم‌نامه برگزاری همایش، کارگاه‌ها و دوره‌های مهارت حرفه‌ای مشترک با محوریت توانمندسازی و کارآفرینی، همکاری در

برقراری ارتباط با دستگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی با استفاده از ارتباطات تشکیلاتی طرفین، اجرای پژوهش‌های کاربردی و برگزاری بازدیدهای علمی و تحقیقاتی در راستای اهداف تفاهم‌نامه، اطلاع‌رسانی و معرفی ظرفیت‌های تشکیلاتی و خدمات طرفین در داخل کشور و سطح بین‌المللی و همکاری در طراحی، تولید و عرضه بسته‌های آموزشی، پژوهشی و سایر محصولات مورد توافق است.

جهاددانشگاهی قزوین - هلال احمر در استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین ۱۱ آذر: نشست انعقاد تفاهم‌نامه میان جهاددانشگاهی قزوین و جمعیت هلال احمر استان دکتر حسن آصفی مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان ضمن ابراز خرسندی برای انعقاد این تفاهم‌نامه، گفت: در حال حاضر ظرفیت‌های جهاددانشگاهی و جمعیت هلال احمر بسیار بالا بوده و می‌توان فعالیت‌های مشترک قابل توجهی انجام داد.

وی ادامه داد: استفاده از توانمندی‌های فناورانه جهاددانشگاهی در جمعیت هلال احمر، پشتیبانی از سمینارها، مسابقات، جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های مرتبط و تعیین نیازهای آموزشی و تهیه و تدوین سرفصل و محتوای منابع آموزشی، استانداردهای مورد نیاز دوره‌ها و برنامه‌های آموزشی از دیگر تعهدات هلال احمر به شمار می‌رود.

در ادامه، مهندس فرهاد پیله‌چی با ابراز خرسندی از انعقاد این تفاهم‌نامه که حاصل بررسی‌های کارشناسانه طرفین و ساعت‌ها بررسی بود، گفت: امیدوارم این تفاهم‌نامه زمینه فعالیت‌های گسترده‌تری را ایجاد کند.

وی همچنین با اشاره به تعهدات جهاددانشگاهی اظهار کرد: پوشش رسانه‌ای فعالیت‌های جمعیت با استفاده از ظرفیت خبرگزاری‌های ایسنا و ایکن، همکاری در زمینه اجرای طرح‌های پژوهشی و افکارسنجی مورد نیاز، صدور گواهی‌نامه پایان دوره به شرکت‌کنندگان با امضای هر دو دستگاه، همکاری متقابل در زمینه آموزش همگانی پیشگیری کاهش مخاطرات اجتماعی، همکاری در خصوص چاپ و نشر کتاب در زمینه‌های مختلف و ایجاد ارتباط جمعیت با بدنه دانشگاهی با استفاده از ظرفیت سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی از تعهدات این واحد است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی

جهاددانشگاهی - انجمن جامعه شناسی ایران

روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی، ۱۰ آذر: به منظور گسترش همکاری‌های علمی، پژوهشی تفاهم‌نامه همکاری بین دکتر فیضی رییس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی و دکتر سراج زاده رییس انجمن جامعه‌شناسی ایران امضا شد.

این تفاهم‌نامه با هدف همکاری مشترک در اجرای طرح‌های پژوهشی و همکاری در برگزاری همایش‌ها، میزگردها و کارگاه‌های آموزش و همچنین ایجاد زمینه لازم برای بهره‌گیری دو طرف از پتانسیل علمی پژوهشی یکدیگر در قالب تولید و نشر مقالات علمی - پژوهشی در فصلنامه‌ها و نشریات امضا شد.



جهاد دانشگاهی ایلام - بسیج علمی و

پژوهشی استان

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و سازمان بسیج علمی و پژوهشی استان ایلام امضا و مهندس سید غلامرضا حسینی رییس واحد در حاشیه‌ی امضای این تفاهم‌نامه، اظهار کرد: امروزه بیش از هر زمان دیگری به هم‌افزایی علمی برای حل مشکلات استان نیازمندیم.

وی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی یک زنجیره علمی برای پاسخگویی به مشکلات دنیای امروز جامعه است، تصریح کرد: یکی از مهم‌ترین رویکردهای جهاد دانشگاهی رونق کسب‌وکارهای فناورانه است که امیدواریم با تلاش مشترک بتوانیم این هدف مهم را محقق کنیم.

محمود علیپور رییس سازمان بسیج علمی و پژوهشی استان ایلام نیز با بیان این‌که در این مجموعه خانه نخبگان تشکیل شده است، اظهار کرد: حضور جهاد دانشگاهی در بخش‌های مختلف پویایی را برای جامعه به ارمغان آورده است.

ارایه خدمات تسهیلگری و راهبری شغلی، بهره‌مندی از توانمندی‌های فناوری، پژوهشی و امکانات آزمایشگاهی، همکاری و مشارکت در زمینه فرهنگ‌سازی و توسعه اطلاع‌رسانی، ایجاد نمایشگاه دستاوردهای جوانان استان از بعد نوآورانه و فناورانه، همکاری در ارتقای فرهنگ بسیج علمی در سطح استان شناسایی، نیازسنجی، طراحی، تدوین و اجرای دوره‌های آموزشی به‌صورت حضوری و الکترونیکی از جمله موارد همکاری جهاد دانشگاهی و سازمان بسیج علمی و پژوهشی در این تفاهم‌نامه استان است.



جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی -

سازمان نظام روان‌شناسی و مشاوره

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: به‌منظور گسترش همکاری‌های علمی، آموزشی، پژوهشی، تبادل تجارب و بهره‌مندی از توانمندی‌های تخصصی و فنی جهت تأمین و ارتقا سلامت روان، تفاهم‌نامه همکاری بین دکتر حسن عماري سرپرست معاون آموزشی سازمان نظام روان‌شناسی و مشاوره و فرج حسینیان معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی منعقد شد.

از محورهای این تفاهم‌نامه می‌توان به شناخت نیازهای کشور در زمینه آموزش حرفه‌ای و تخصصی و برنامه‌ریزی در جهت رفع موانع موجود با توجه به ویژگی‌های هر یک از طرفین، همکاری و اجرای طرح‌های مشترک آموزشی، خدمات تخصصی، فن‌آوری و اشتغال، استفاده از ظرفیت‌ها، امکانات، تسهیلات طرفین در راستای خدمت‌رسانی به جامعه، برگزاری دوره و کارگاه‌های آموزشی و کارورزی با ارائه گواهی مشترک، برگزاری همایش، نشست و گردهمایی‌های مشترک در حوزه مختلف سلامت روان با کاهش آسیب جامعه، برگزاری دوره‌های کارورزی و کارآموزی زیر نظر اساتید دانشگاهی برای افزایش مهارت‌های دانشجویان متخصص و انجام همکاری‌های مشترک آموزشی و پژوهشی در حوزه بین‌الملل اشاره کرد.

جهاد دانشگاهی ایلام - شرکت گاز استان

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام: به‌منظور توسعه همکاری‌های آموزشی، انجام پژوهش‌های کاربردی، استفاده بهینه از امکانات، استعدادها و ظرفیت‌ها، رفع نیازهای پژوهشی و تحقیقاتی، مشارکت موثر اساتید و پژوهشگران دانشگاهی و صنعتی و گسترش همکاری‌های بین صنعت و دانشگاه، تفاهم‌نامه همکاری با حضور مهندس حسینی رییس جهاد دانشگاهی ایلام و مهندس شمس‌اللهی مدیرعامل شرکت گاز ایلام منعقد شد.

مهندس شمس‌اللهی گفت: هدف از امضای این تفاهم‌نامه توسعه همکاری‌های آموزشی، انجام پژوهش‌های کاربردی، استفاده بهینه از امکانات، استعدادها و ظرفیت‌ها، رفع نیازهای پژوهشی و تحقیقاتی، مشارکت موثر اساتید و پژوهشگران دانشگاهی است.

سید غلامرضا حسینی رییس جهاد دانشگاهی ایلام در نشست مشترک با مدیرعامل شرکت گاز ایلام با اشاره به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یک نهاد بسیار گسترده در سطح کشور است که با ظرفیت‌های شبکه‌ای خود در زمینه‌های مختلف فناوری و اشتغال نقش مؤثری ایفا کرده است.



جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی - دادگستری

استان

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۳۰ آذر: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و دادگستری آذربایجان غربی در راستای توسعه همکاری‌های آموزشی، فرهنگی، پژوهشی، اجتماعی، فناوری، کارآفرینی و درمانی به امضای روسای دو طرف رسید. گروهی رییس کل دادگستری آذربایجان غربی در آیین انعقاد تفاهم‌نامه مذکور که در سالن اجتماعات حوزه ریاست دادگستری استان برگزار شد، با اعلام این‌که جهاد دانشگاهی نهادی برخاسته از متن انقلاب اسلامی است تا کنون توانسته منشاء تحولات چشمگیری در حوزه‌های مختلف پژوهشی، فرهنگی، آموزشی و سایر حوزه‌ها باشد.

وی افزود: جهاد دانشگاهی و دادگستری استان می‌توانند با توسعه همکاری‌های دو طرف و هم‌افزایی توانمندی‌ها و تخصص‌های خود، خلاهای بسیاری را در راستای خدمت‌رسانی علمی و به‌موقع به مردم انجام دهند. همچنین دکتر رستم زاده رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی نیز در این مراسم با اشاره به توانمندی‌های پژوهشی و علمی و فرهنگی این نهاد انقلابی در راستای رفع نیازهای دادگستری اظهار کرد: جهاد دانشگاهی استان با بهره‌گیری از نیروهای متعدد و علمی آمادگی کامل دارد تا علاوه بر ارایه آموزش‌های تخصصی ضمن خدمت با نیازسنجی و انجام پژوهش‌های کاربردی بخشی از نیازها و مشکلات پیشگیرانه جامعه هدف عام و خاص دادگستری را برطرف کند.

همکاری دو طرف در توسعه و ارتقای فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی، فرهنگی، فناوری و کارآفرینی در سطح استان آذربایجان غربی و تحقق هر چه کیفی‌تر فعالیت‌های مشترک حوزه آموزشی، پژوهشی و پیشگیری از وقوع جرم، روابط عمومی، کارآفرینی و

اشتغال، درمانی و مراکز رشد بین هر دو مجموعه از موضوعات اصلی این تفاهم‌نامه است.



دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی -

پژوهشکده‌ی نظر

■ روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، ۱۸ آذر: به‌منظور توسعه فعالیت‌های مشترک پژوهشی و علمی، ارتقای کیفی دانش متخصصان و پژوهشگران کشور، برگزاری دوره‌های دکتری و پسادکتری و انتشار نشریات علمی تفاهم‌نامه همکاری پژوهشی بین پژوهشکده نظر و دانشگاه علم و فرهنگ امضا شد.

این تفاهم‌نامه در راستای توسعه برنامه‌های مشترک آموزشی و پژوهشی و همچنین بهره‌مندی از توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و تجارب به امضای دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ و سید امیر منصوری رییس پژوهشکده نظر رسید.

برنامه‌ریزی دوره‌های ویژه مشترک آموزشی در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد، توسعه و اجرای برنامه‌های تحقیقاتی مشترک ملی و بین‌المللی، برنامه‌ریزی مشترک همایش‌ها و نمایشگاه‌ها در سطح ملی و بین‌المللی، تبادل مدارک و اسناد علمی پژوهشی، برنامه‌ریزی سفرهای علمی و تحقیقاتی، ارایه مشاوره علمی و پژوهشی توسط اعضای هیات علمی دو طرف و همکاری در خصوص حمایت‌های مادی و معنوی از طرح‌های پژوهشی و رساله‌های دانشجویی از مهم‌ترین زمینه‌های همکاری در این تفاهم‌نامه است.

جهاد دانشگاهی اصفهان - موسسه جهانی

صلح از طریق گردشگری

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی اصفهان: محمود مراثی در مراسم امضای تفاهم‌نامه میان جهاد دانشگاهی اصفهان و موسسه صلح از طریق گردشگری، اظهار کرد: ایران و مردم ایران همیشه پایبند به صلح بوده و هستند و این مردم هیچ‌گاه آغازگر جنگی نبوده‌اند، پس اگر برای صلح گامی برداشته می‌شود بی‌شک ایرانی‌ها از مهم‌ترین اضلاع آن در دنیا هستند.

وی افزود: انتخاب اصفهان به‌عنوان نوک پیکان گردشگری ایران برای آغاز حرکت ایجاد صلح از طریق گردشگری انتخابی به جا بوده است و جهاد دانشگاهی واحد اصفهان با گروه‌های پژوهشی و مطالعاتی که در زمینه گردشگری دارد در کنار این موضوع خواهد ایستاد و کمک خواهد کرد، چراکه گردشگری صنعتی مهم و نقطه‌ای طلایی برای کشور و اصفهان به‌حساب می‌آید.

رییس جهاد دانشگاهی اصفهان ادامه داد: گروه مطالعات گردشگری شهر و منطقه معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان به دنبال ارتباطات بین‌المللی و بهبود مفاهیم بین‌المللی گردشگری در شهر اصفهان است و این تفاهم‌نامه در واقع یکی از این راه‌های ارتباط بین‌المللی برای شهر اصفهان به‌حساب می‌آید.

هم‌چنین در این مراسم، رضا سلطانی مسوول روابط بین‌الملل موسسه جهانی صلح از طریق گردشگری اظهار کرد: این موسسه ۳۳ سال در دنیا قدمت دارد و در کشورهای مطرح دنیا در موضوع گردشگری یک سفیر دائم دارد، این سفیر که با نام سفیر صلح و گردشگری از او یاد می‌شود بسترهای گردشگری را برای مقاصد پر مخاطب فراهم کرده و به‌واسطه آن فعالیت‌های صلح از طریق گردشگری را نیز دنبال می‌کند.



ویژه نوشت (بخش دوم)

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی
جهاددانشگاهی

- پایان ۸۱۳ مناظره‌ی دانشجویی و ۱۰ ماه رقابت داغ دانشگاه‌ها در سراسر کشور
- ایسنای جهاددانشگاهی ۲۰ ساله شد
- اولین جایزه‌های ملی برای طراحی بسته‌بندی در صنایع فرهنگی
- تجلیل از ۱۰ استادی که باید به آن‌ها افتخار کرد
- از خدمات تازه‌ی ارتباطی تا ارایه‌ی محصولات فناورانه
- بازآفرینی حوزه‌ی پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی در قالب یک گردهمایی
- ۲۷ دی‌ماه هیچ‌گاه فراموش نمی‌شود
- سکانس پایانی نخستین جشنواره‌ی فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای «مبین»
- نیاز کشور به ایجاد و توسعه‌ی فعالیت‌های فداکارانه
- بررسی راه‌کارهای رسیدن به حراست انقلابی همراه با مدیریت جهادی

ویژه‌نوست (بخش دوم)

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی جهاد دانشگاهی

انسان خواجه نصیرالدین طوسی دانشگاه تهران - ۲ دی ۱۳۹۸



پایان ۸۱۳ مناظره‌ی دانشجویی و ۱۰ ماه رقابت داغ دانشگاه‌ها در سراسر کشور

آیین اختتامیه‌ی هشتمین دوره‌ی مسابقات ملی مناظره‌ی دانشجویان ایران با پیام ویژه‌ی رئیس‌جمهور به کار خود پایان داد



نیاز کشور به گفت‌وگوی ملی / ابتکار جهاد دانشگاهی برای آموزش نهادمند گفت‌وگو میان دانشجویان

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی رئیس‌جمهوری به هشتمین دوره‌ی مسابقات مناظره دانشجویان ایران پیامی ارسال کرد.

متن پیام که توسط دکتر حمیدرضا رییس جهاد دانشگاهی قرائت شد به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم
فقدان گفت و گوی سازنده، از بنیادی‌ترین مشکلات جامعه امروز ایران است. ایران عزیز، این روزها، در شرایط حساس و ویژه‌ای به سر

تیم «تنقیح مناظ» از دانشگاه علم و فرهنگ در مسابقه‌ی فینال بر سر گزاره‌ی «راه‌حل مشکلات اقتصادی کشور توجه به ظرفیت داخلی و تولید با کیفیت است» به ترتیب به‌عنوان تیم موافق و تیم مخالف با هم به مناظره پرداختند و این تیم تنقیح مناظ بود که توانست قهرمان این دوره از رقابت‌ها شود. مرحله‌ی نهایی و کشوری هشتمین مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران (مدل ISDC) با حضور ۱۲ تیم برگزیده از استان‌های مختلف کشور برگزار شد؛ این مسابقات با حضور ۶۲۵ گروه دانشجویی و با برگزاری ۸۱۳ مناظره در دانشگاه‌های مختلف کشور به همت سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی پایان یافت.

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲ دی: آیین اختتامیه‌ی هشتمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران در باشگاه دانشجویان دانشگاه تهران برگزار شد. تیم «تنقیح مناظ» از دانشگاه علم و فرهنگ برنده‌ی ماراتن مناظره‌های دانشجویی پس از ۱۰ ماه رقابت شد.

این گروه جایزه‌ی خود را با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر سید سعیدرضا عاملی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر علی ربیعی سخنگوی دولت، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر اشرف بروجردی رییس سازمان اسناد و کتابخانه‌ی ملی و دکتر علی منتظری رییس هیات علمی این مسابقات دریافت کرد. تیم «گردون» از استان آذربایجان غربی و



برای جامعه بشماریم و بگوییم تفاهم عمومی برای آن چیست، ممکن است به پاسخ روشن و مثبتی نرسیم.

سخنگوی دولت با بیان این که امروز در بخش ارزش‌های رسمی و ارزش‌های میان‌مردمی اشتراک‌های مناسبی دیده نمی‌شود، گفت: گفت‌وگو داری بی‌بدیل در هر جامعه است، در حالی که چه گفت‌وگو میان نخبگان، گفت‌وگو میان نهادهای اجتماعی، گروه‌های اجتماعی و چه در سطح خرد و حتی در خانه‌ها هم حرف زیاد زده نمی‌شود.

وی افزود: مطالعاتی که براساس داده‌های معتبر در بهزیستی آمده، علت اول طلاق فقدان گفت‌وگو و ارزش‌های مشترک است. برخلاف سنت کلاسیک جامعه‌شناسی که طلاق را متصل به اعتیاد و فقر و برخی موارد می‌کند، امروز علت اصلی طلاق فقدان ارزش‌های مشترک و گفت‌وگوی مشترک بین همسران است که معمولاً با پدیده زیرسقف خود را نشان می‌دهد و از این بابت در سطوح مختلف دچار کاستی‌هایی هستیم.

دکتر ربیعی ادامه داد: مناظره از چند جهت برای جامعه‌ی امروز مهم است. پایه‌ی گفت‌وگو مناظره است و مناظره‌ها را شکل می‌دهند که ما بتوانیم پس از گفت‌وگوهای مخالف، گفت‌وگو برای راه‌حل‌ها را دنبال کنیم.

وی گفت: اعتماد و درک مشترک از جامعه و تفاهم به آینده و چگونگی ساختن آینده نیاز به گفت‌وگو و پیش از آن نیاز به مناظره دارد. ما راهی جز گسترش گفت‌وگو و شکل‌گیری‌های مناظره‌های مفید و مثبت برای دستیابی به تفاهم بزرگ در جامعه نداریم. سخنگوی دولت با بیان این که مناظره آسیب‌هایی را هم دارد، گفت: مناظره‌ها عمدتاً براساس داده‌های روشن صورت نمی‌گیرد؛ اگر مناظره براساس داده‌های روشن نباشد، اصرارهای بیهوده هرکسی بر بخشی از واقعیت است که در نتیجه آن گفت‌وگو و مفاهمه به راه‌حل آینده منجر نمی‌شود.

گفت و گو میان بخشی از جامعه نخبه کشور، یعنی دانشجویان منجر خواهد شد، تشکر و قدردانی می‌نمایم.

گفت‌وگو داری بی‌بدیل در هر جامعه است / آینده‌ی امیدبخش با برگزاری مناظره‌ها

دکتر علی ربیعی سخنگوی دولت در این مراسم، بیان کرد: من از دغدغه‌ی ذهنی و نگرانی خودم شروع می‌کنم و می‌گویم. بدون تردید اعتماد اجتماعی اصلاً وضعیت خوبی ندارد هر چند اعتماد گروهی و فردی تا حدودی وضع مناسب‌تری دارد، ولی در همه وجوه اعتماد کاهش پیدا کرده است.

وی ادامه داد: بدون تردید بحران هویت و مشروعیت نتیجه بی‌اعتمادی مزمن در هر جامعه است. بی‌اعتمادی مزمن و برطرف‌نشده برای هیچ جامعه‌ای عواقب خوبی نخواهد داشت.

دستیار ارتباطات اجتماعی رییس جمهوری با اشاره به اختلاف بین نخبگان بر سر مسائل اصلی گفت: اگر پنج مساله کلیدی را

می‌برد. از یک سو، دشمنان خارجی تمام تلاش خود را برای ضربه زدن به ملت ایران دو چندان کرده‌اند و از سوی دیگر، نبود گفت و گوی جامع ملی سازنده میان مردم و حاکمیت و نیز جناح‌ها، احزاب و شخصیت‌های موثر کشور، اتحاد و همبستگی در برابر دشمنان را دشوار ساخته است.

کشور ما به‌ویژه در شرایط حاضر به یک گفت و گوی ملی نیاز دارد. هرگز نباید تصور کرد که دولت به تنهایی می‌تواند گفت و گو را که بسترساز اعتماد و تقویت سرمایه اجتماعی است، پیش ببرد. این امر مستلزم همراهی، همدلی و مشارکت همه ارکان کشور است.

گفت و گو و مناظره، مستلزم تحمل و مدارا است. تاریخ پر افتخار ایران و اسلام، به ویژه رویکرد بی نظیر امامان بزرگوار شیعه، مشحون از الگوهای مدارا، اعتدال، عقلانیت و گفت و گو است. دولت تدبیر و امید نیز در طی سال‌های خدمت به مردم، هواره نشان داده است که اهل گفت و گو و مذاکره سازنده، به نفع ملت ایران است. به همین دلیل شورای عالی انقلاب فرهنگی روز ۲۳ تیر ماه را که روز توافق مذاکرات هسته‌ای بود را به عنوان روز گفت و گو و تعامل سازنده با جهان نامگذاری کرد. ما معتقدیم باید مسیر گفت و گو را ادامه داد و از هراس افکنی جریان‌های افراطی، غیر عقلانی و ضد گفت و گو نهراسید.

بسیار خرسندم که مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران که اکنون به ایستگاه هشتم خود رسیده است، به تقویت جریان گفت و گو اخلاقی، مستدل، منطقی و اثربخش یاری رسانیده است. افزایش استقبال دانشجویان از این رویداد، از نخستین دوره تا کنون، نشان می‌دهد که دانشجویان، به عنوان موتور محرکه توسعه جامعه و آینده آن، ضرورت گفت و گو را دریافته‌اند و این مسابقات نیز به خوبی به نیاز ملی به گفت و گو پاسخ داده است. از جامعه دانشگاهی کشور، به‌ویژه جهاد دانشگاهی و سازمان دانشجویان در شکل دادن به این ابتکار که انشاءالله به آموزش نهادمند



در زیرساخت‌های مناظره دچار ضعف

هستیم

وی افزود: متأسفانه سنت مناظره بعضاً در رسانه‌ها و بخصوص رسانه‌های بزرگ حالت تهیج و برانگیختگی دارد. مناظره برای روشنگری نیست. مناظره‌ها ابهام‌آفرینی می‌کنند، در حالی که مناظره‌ها باید روشنگری کنند. دکتر ربیعی ادامه داد: به اعتقاد من ما در زیرساخت‌های مناظره دچار ضعف هستیم و هرکس از داده‌های خود استفاده می‌کند. در مناظره‌های ملی مجری نقش اساسی دارد. مجری بی‌طرف و شناخته شده است و اصول مناظره را رعایت می‌کند.

دستیار رییس جمهوری با بیان این‌که اخلاق و قواعد مناظره بسیار مسایل مهمی است، گفت: بزرگ‌ترین آسیب‌شناسی در مناظره‌هایی که ما می‌شناسیم و فصلی صورت می‌گیرد، مناظره‌های انتخاباتی است. مناظره فقط برای انتخابات نیست، مناظره برای فهم مشترک یک جامعه از مسایل مشترک و اتفاق نظر ارزشی برای حل مسایل آن است. سخنگوی دولت با تأکید بر این‌که متأسفانه بیشترین آسیب را جامعه ایران از مناظرات انتخاباتی سال ۸۸ به بعد خورد، گفت: در آن مناظره‌ها و بعد از آن، فروپاشی‌های اخلاقی را شاهد بودیم. مناظره نباید افشاگری باشد؛ پایه‌ی مناظره باید روشنگری باشد. افشاگری آفت بزرگ جامعه امروز ایران است. وی با اشاره به مناظره‌های ناب اول انقلاب، افزود: یادم است مرحوم شهید بهشتی با نورالدین کیانوری مناظره داشت که مجری دخالت کرد. در این مناظره شهید بهشتی به مجری تذکر داد که شما مجری و بی‌طرف هستی؛ باید آداب مناظره را رعایت کنید؛ ای کاش به آن مناظره‌ها برگردیم.

دکتر ربیعی ادامه داد: اگر نسل دهه‌ی ۵۰ در برابر هجوم افکار مختلف مقاوم ماند، قطعاً به اعتقاد من ناشی از دیدگاه بزرگ شهید مطهری بود که‌ای کاش مارکسیسم را یک



توسعه‌ی فرآیند گفت‌وگو از سوی جامعه‌ی دانشجویی با برگزاری مناظره‌ها

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر سعیدرضا عاملی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز در این مراسم، گفت: نکته‌ی اساسی در حوزه‌ی گفت‌وگو در درجه‌ی اول، گفت و شنود است و از یک طرف گفتن و از طرف دیگر شنیدن است. وی افزود: عصبیت‌ها خیلی اوقات نمی‌گذارد ذهن جریان داشته باشد. ما پیرو مسیر گذشتگان هستیم؛ عصبیت یک نوع منحصر کردن است. تعامل سازگاران همان اصلی است که همه انبیا تأکید کردند.

دکتر عاملی ادامه داد: در نظام اجرایی کشور اگر جایگاهی همواره صورت بگیرد، فهم متقابل پیش می‌آید.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: موضوعات امروز مناظره نشان داد که گفتگوها مسأله محور است و جامعه دانشجویی در یک منطق دانشجویی فعالیت دارد.

وی با بیان اینکه دامنه گفتگو باید افزایش یابد افزود: مقام معظم رهبری بر فضای گفتگو بارها تأکید کرده‌اند، هم اکنون مشکل، طرح کردن یک حرف است و برطرف کردن مشکل راه حل دیگری است.

دکتر عاملی ادامه داد: بیانیه گام دوم انقلاب مقام معظم رهبری پر از امیدواری است و در نگاه آینده هفت راهبرد را ترسیم کرده است. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان اینکه برای ما سخت است که شاهد کوچک شدن سفره مردم باشیم گفت: نخستین اصل در مناظره فهم مسایل است، ما نیازمند آرایه راه حل هستیم، ما از معلومات به مجهولات می‌رسیم و جمهوری اسلامی ایران یک مسیر جدیدی را باز کرده است و این مسیر جدید تلاش و محدودیت‌های زیادی دارد.

وی تأکید کرد: امروزه افتخارات در حوزه زیست فناوری را ببینید، امروز ایران یک سرمایه انسانی قدرتمند است، ما بسیار آماده تغییرات بزرگ در کشور هستیم.

مارکسیست درس داده بود تا پایه‌های مناظره آن‌چنانی شکل گرفته بود.

سخنگوی دولت گفت: امروز مناظره‌ها بر پایه‌ی افشاگری است و چیزی به جز نابود کردن پایه‌های اخلاقی را در جامعه ندارد. من در بحث آمدنیوز نکته‌ای را مطرح کردم؛ گفتم نگویید کیستی آمدنیوز، بگویید چیستی آمدنیوز؛ چیستی آمدنیوز بر پایه‌ی روشنگری نبود؛ بر پایه‌ی افشاگری بود.

وی افزود: امروز برای آینده ایران هیچ راهی جز نزدیک شدن به هم نداریم. هیچ بدیلی برای همفکری برای آینده ایران نداریم. باید بیشتر حرف بزنی، داد نکشیم، گفت - گفت نکنیم و به جای آن گفت‌وگو کنیم.

دکتر ربیعی در پایان ضمن تشکر از جهاددانشگاهی گفت: امیدوارم از دل برنامه‌ی شما راهی برای سعادت و خوشبختی جامعه‌ی ایران بیرون بیاید؛ چراکه ایران در دست‌های شما است و با کارهای ارزشمند شما بتواند ایران در سایه‌سار ارزشمند درک درست از گفت‌وگو، روزهای خوبی را تجربه کنیم و حال بد را پشت سر بگذاریم.





دکتر عاملی با اشاره به موانع گفتگو گفت: عصیت، ارتباط نداشتن و طرح واره‌ها از جمله موانع گفتگو است.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: اکنون فضای بازی با وجود شبکه‌های اجتماعی و... وجود دارد و نیازمند مدیریت اجتماعی هستیم.

وی با اشاره به ویژگی‌های گفتگو گفت: ما باید وارد گفت‌وگوی دانش بنیان و تخصصی شویم، زیرا گفتگو باید معطوف به حل مسأله و سازگاران باشد که از دل آن رفع موانع اقتصاد کشور بیرون می‌آید.

رهبان معظم انقلاب اسلامی امیدوارترین فرد جامعه ماست

حجت‌الاسلام والمسلمین عاملی ضمن تشکر از جهاد دانشگاهی بابت ایجاد بستری برای گفت‌وگو اظهار کرد: در گفت‌وگو باید گفت و شنید. بعضی مواقع در گفت‌وگو عصیت وجود دارد و این عصیت‌ها نمی‌گذارد ذهن پرورش پیدا کند. عصیت یک تک‌نگاری ذهنی و

بر ایجاد کرسی‌های آزاداندیشی و فضای گفت‌وگو تأکید کرده‌اند.

دکتر عاملی گفت: دانشجویی که به انتقاد پرداخت نکات درستی را مطرح کرد ولی مشکل مطرح کردن یک مسأله است و حل مشکل هم یک عرصه دیگر. از نظر من رهبر معظم انقلاب اسلامی امیدوارترین فرد جامعه ماست و با توجه به گام دوم می‌توان دریافت که این گام پر از امیدواری است و ایشان به ظرفیت‌های این ۴۰ سال گذشته تأکید کرده‌اند.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی اظهار کرد: هر روز با طلوع آفتاب ما باید به فکر ساختن باشیم. بلکه مشکلات وجود دارد. برای ما هم سخت است که شاهد مشکلات مردم، فقر و کوچک شدن سفره‌ها باشیم ولی واقعا در همه حال به فکر راه‌حلی برای مشکلات هستیم.

وی گفت: در صحبت‌های اخیر رهبر معظم انقلاب با نخبگان دیدیم که ایشان افق آینده را مثبت می‌بینند و دقیق به آینده نگاه می‌کنند. ما مسیر معکوس جهانی شدن هستیم. جمهوری اسلامی ایران بر خلاف سلطه‌ای که نظام تجدد بر جهان به وجود آورده است یک مسیر جدید را باز کرده است. این مسیر جدید هزینه، کار، تلاش و سختی‌های زیاد دارد ولی به مرور زمان به نتیجه می‌رسد. کم‌این که ما امروز که راجع به حوزه علم و فناوری صحبت می‌کنیم توفیقات زیادی برای کشور حاصل شده است. ما در رشد علمی در رتبه چهارم جهان قرار داریم. ایران رشد کرده و سرمایه انسانی بسیار قدرتمندی دارد که این سرمایه در همه جای دنیا به عنوان بهترین سرمایه شناخته می‌شود.

دکتر عاملی ادامه داد: ما آماده تغییرات بزرگ در کشور هستیم و این تحریم‌ها منشأ این می‌شود که رونق و تولید اتفاق بیفتد و ما در مسیر پیشرفت هستیم.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی به موانع گفت‌وگو اشاره کرد و افزود: اگر کسی دچار تعصب شود گره‌های ایمان را از دست می‌دهد.

منحصر کردن فهم است و می‌توان گفت به جای گفت و شنود، گفت - گفت است. تعامل سازگاران در درجه اول اصلی است که همه انبیا الهی برای آن تأکید کرده‌اند. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: من به عنوان معلم و دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی از جهاد دانشگاهی تشکر می‌کنم که این سازوکار را فراهم کرده است، زیرا موضوعاتی که مطرح کرده است نشان می‌دهد که گفت‌وگوها مسأله‌محور و ناظر بر مسائل اساسی کشور بوده است و باعث می‌شود که جامعه دانشجویی فرآیند گفت‌وگو را توسعه دهد.

وی تأکید کرد: در ارتباطات این اصل قطعی است که هر چه ارتباطات بیشتر باشد اختلال فهم کمتر می‌شوند و این اصل است و این ارتباطات اگر بر مبنای درک متقابل باشد اختلال فهم کمتر می‌شود و این یک قاعده قطعی است که ارتباطات اجتماعی کاهش‌دهنده اختلال فهم است؛ بنابراین باید دامنه گفت‌وگوها را افزایش داد. مقام معظم رهبری هم در مناسبت‌های اجتماعی مختلف





ایمان در درجه اول یک موضوع انسانی است و باعث می‌شود فرد مهربان شود.

وی مانع دوم در گفت‌وگو را عدم ارتباط دانست و اظهار کرد: هر چه فضای ارتباطی توسعه یابد مسیر گفت‌وگو موفق‌تر است. دکتر عاملی مانع سوم را طرح‌واره‌ها دانست و گفت: طرح‌واره‌ها اساساً به لحاظ ارتباطی پدیده‌ای است که فکر کردن را آسان می‌کند و الزامی برای فکر کردن به وجود نمی‌آورد و نباید بگذاریم که مسیر گفت‌وگو خدشه‌دار شود.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با طرح سوال گفت‌وگوی موفق چه نوع گفت‌وگویی است، عنوان کرد: ما وارد جامعه متفاوتی شده‌ایم. دوره مخاطب کردن تمام شده است. وقتی ما وارد دنیای ارتباطات شده‌ایم فضا تغییر پیدا کرده است و این دنیا ما را به فضای ارتباطات کاربر مینا کشانده است. کاربر یعنی کسی که کنش اجتماعی دارد. ما در دوره جدید یک انفجار واکنش جدید پیدا کرده‌ایم. وی با اشاره به آمارها گفت: در سال ۲۰۱۹ میلادی ۹۴ تریلیون ایمیل ارسال شده است؛ یعنی یک کنش انجام شده است. نزدیک به ۲۷۰ میلیارد توییت منتشر شده و دو و نیم تریلیون تماشای فیلم فقط در یوتیوب صورت گرفته است. همچنین عکس‌هایی که در اینستاگرام تبادل شده است به حدود ۲۹.۵ میلیارد فیلم و عکس می‌رسد. پس این یعنی ظرفیت ۴.۵ میلیارد نفر دنیا به یک فعلیت جدید افتاده است. در این فضا گفت‌وگو باید این ویژگی‌ها را داشته باشد. باید دانش‌بنیان و تخصصی باشد. امروز عمیق‌ترین لایه عدالت اجتماعی است و تخصص‌گرایی و تعهدگرایی با هم هستند و تخصص‌گرایی عین تعهدگرایی است. ما باید واقعا به سمت دانش برویم و ما از دانشجو می‌خواهیم که صدای علم را از آنها بشنویم.

دکتر عاملی با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری گفت: مقام معظم رهبری در دیدار با اساتید تهران راجع به سیاسی بودن دانشجو بیان کردند که سیاسی بودن دانشجو به این

معناست که دانشجو ابزار احزاب سیاسی نشود. سیاسی بودن دانشجو به این معناست که بتواند به رفع محرومیت کشور کمک کند و موجب پیشرفت کشور شود.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در پایان گفت: گفت‌وگو موفق باید دانش‌بنیان باشد و سبب بروز اقتصاد دانش‌بنیان شود. ما چهار میلیون نفر دانشجو داریم؛ یعنی می‌توانیم در زمانی کوتاه پیشرفت داشته باشیم. گفت‌وگو باید سازگاران باشد. از آنجا که میوه سازش چهل است و میوه سازگاری علم، باید با داشتن گفت‌وگوی سازگاران به حل مسائل پرداخت.

نهاده‌ی‌ن‌کردن فرهنگ مناظره در بین دانش‌آموزان

در ادامه، دکتر اشرف بروجردی رییس سازمان اسناد و کتابخانه ملی نیز اظهار کرد: مناظره فرصت و ظرفیتی برای به بار نشاندن اندیشه‌ی خود در اذهان دیگران است که این فرصت را جهاددانشگاهی ایجاد کرده است. وی افزود: در عرصه اجتماعی کلمه جهاد با

ذهنیت تقابل شکل گرفته، اما این‌جا جهاد به معنای تلاش و کوشش است و این خود بسترساز برای کسانی است که خواهان رسیدن به قله‌های معرفت هستند.

رییس کتابخانه ملی ادامه داد: برای تحقیق، تفحص و جست‌وجو تمامی افراد می‌توانند در خدمت دانشجویان قرار گیرند. سازمان اسناد و کتابخانه ملی نیز این ظرفیت را دارد که با برگزاری جلسات و ایجاد ظرفیت در حوزه سندی، در خدمت دانشجویان و اساتید باشد. دکتر بروجردی گفت: اساتید دانشگاه کمتر به حوزه اسناد توجه دارند، در حالی که اسناد می‌تواند پشتوانه کار پژوهشی و نجات‌دهنده یک ملت باشد و همچنین این ظرفیت را ایجاد می‌کند که جامعه روی سعادت ببیند.

وی تاکید کرد: استناد تاریخی می‌تواند پشتوانه دانش، گفت‌وگو و مباحث دانشجویان و اساتید قرار گیرد. احساس ناامیدی موجود در جامعه و یافتن راه‌گریزی از ناملایمات و کاستی‌ها احتیاج به همدلی و هم‌اندیشی دانشگاه دارد، جهاددانشگاهی نیز یکی از این ظرفیت و فرصت‌ها است.

رییس کتابخانه ملی خطاب به دانشجویان اظهار داشت: فرصت دانشجویی را دریابید. در این زمان ذهن‌ها خلاق، انرژی‌ها فراوان و فرصتی برای به بار نشستن باورها وجود دارد. این فرصت را مغتنم بدانید و سعی کنید این نعمتی که خدا در اختیاران گذاشته است را غنیمت بشمارید.

بروجردی تصریح کرد: مناظره هم سهل است هم ممتنع؛ سهل از این جهت که ظرفیتی برای گفت‌وگو است و ممتنع است از این جهت که به چه چیزی، چگونه اندیشید و آن را به دیگران تسری داد، همه در تلاش هستیم تا دیگران اندیشه ما را باور کنند.

ایجاد جریان جدید در حوزه گفت‌وگو

همچنین مهدی کاظمی خالیدی رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم گفت: ۱۲ تیم حاضر به نمایندگی از ۶۲۵





عنوان کرد: فساد، فضای کسب و کار نامناسب، رکود تورمی، تورم مزمن، سیستم نامناسب. این تیم پس از آن به تعریف ظرفیت داخلی پرداخت و اظهار کرد: ظرفیت‌های داخلی هر چه بزرگ‌تر باشد دولت کارآمدتر است. یکی از این ظرفیت‌ها پررنگ بودن نقش دولت در اقتصاد است. کشورهای پیشرفته مثل فرانسه، انگلیس و آمریکا مخارج دولتی را به بالای ۵۰ درصد رسانده‌اند. از دیگر ظرفیت‌ها می‌توان به ظرفیت آبی و خاک‌ی و ظرفیت انسانی اشاره کرد. ما ظرفیت انسانی بزرگی داریم و می‌توانیم تولید علم کنیم. علاوه بر آن، بخشی از این ظرفیت انسانی شامل بخش ورزش هم می‌شود.

تیم «گردون» ادامه داد: با توجه به زنگوله‌ای شدن هرم جمعیت، می‌توان از این هرم استفاده کرد و موجب درآمدزایی شد. تیم «تنقیح مناظرات» از دانشگاه علم و فرهنگ که در موضع مخالف گزاره به رقابت می‌پرداخت، در ابتدا گفت: ما در مورد ظرفیت داخلی ۱۰۰ صفحه نخست موتور جست‌وجوی گوگل را بررسی کردیم و از نظر ما مشکل اصلی اقتصاد و سیاست کشور، شکاف درون حاکمیتی است؛ یعنی عدم اجتماع دانشجویان برای اجرایی کردن هدفی خاص.

این تیم ادامه داد، اگر ۵۰ درصد از برنامه‌های توسعه تحقق یافته بود، در آن صورت برنامه توسعه مطلوب بود ولی وقتی درصدها پایین‌تر است، یعنی این برنامه مناسب نیست.

در ادامه مناظره تیم گردون به انتقاد از اظهارات تیم مقابل پرداخت و گفت: گوگل منبع مناسبی برای نتیجه‌گیری نیست، زیرا گوگل بر اساس جست‌وجوهای قبلی نتایج جست‌وجوی جدید را نشان می‌دهد. ظرفیت داخلی واژه وسیعی است که هر کس با توجه به ادراک خود آن را تعریف می‌کند.

تیم گردون افزود: این گزاره توجه به مکان و زمان ندارد و سیاسی نیست. بلکه اقتصادی است.



مشترک با منتخبان دانشجویی این مسابقات به گفت‌وگو و مناظره‌ی منطقی دعوت کنیم.

بخش‌های دیگر مراسم اختتامیه

در قسمت‌های دیگری از این مراسم از خانواده‌ی شهید «حسین علی‌مرادی» دانشجوی جهادگر و فعال فرهنگی تجلیل شد و مدال اخلاق هشتمین دوره از مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران به خانواده‌ی وی اعطا شد. همچنین تیم «آرمان» از دانشگاه خواجه‌نصیرالدین طوسی به‌عنوان گروه اخلاق این دوره از مسابقات معرفی شد. در بخش دیگری از مراسم اختتامیه‌ی این رقابت‌ها نیز از دبیران اجرایی مسابقات و سخنران برتر این دوره (محمدحسین دهقان از تیم «مادر» خراسان‌شمالی) تجلیل شد.

یک نمونه؛ خلاصه‌ای از مباحث مطرح‌شده در مناظره‌ی پایانی

در ابتدای این مناظره تیم گردون با تعریف مشکلات اقتصادی مثال‌های آن را این‌گونه

تیم شرکت کننده در این دوره از مسابقات بیش از ۱۰ ماه است که درگیر هستند تا بگویند ما می‌توانیم تا با اخلاق و منطق درباره‌ی مسائل چالشی با یکدیگر سخن بگوییم.

وی افزود: پس از اینکه مسابقات مناظره در سال ۹۰ راه اندازی شد و پس از سه دوره قرار شد مسابقات جدی‌تر پیش رود و وارد استان‌ها شود. اکنون مجموعه‌های دانشگاهی مختلف این مسابقات را همراهی می‌کنند و این رویداد یکی از جدی‌ترین رویدادهای دانشگاهی و دانشجویی کشور به شمار می‌رود.

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی ادامه داد: دانشجویان با جدیت محور این مسابقات هستند. اکنون در جایی هستیم که ایجاد جریان جدیدی در حوزه‌ی گفت‌وگو را دنبال می‌کنیم.

مهندس کاظمی به گشایش مرکز ملی گفت‌وگو اشاره کرد و گفت: به دنبال راه اندازی مسابقات مناظره برای دانش‌آموزان نیز هستیم تا این فرهنگ گفت‌وگو و مناظره را در میان این گروه نیز نهادینه سازیم؛ همچنین قصد داریم مسوولان کشور را در نشست‌های





ایسنای جهاد دانشگاهی ۲۰ ساله شد

مراسم گرامیداشت بیستمین سالگرد تاسیس خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) برگزار شد



عکس ها: فرزاد خوشانی

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، ۱۷ آذر: مراسم گرامیداشت بیستمین سالگرد تاسیس خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) با حضور تعدادی از مقامات کشور، جمعی از خبرنگاران قدیمی و جدید این رسانه و پیشکسوتان این عرصه برگزار شد.

دکتر محمدجواد ظریف وزیر امور خارجه، دکتر سیدعباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، دکتر علی اکبر صالحی رییس سازمان انرژی اتمی، دکتر علی ربیعی سخنگوی دولت، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و جمعی از معاونان و اعضای هیات علمی این نهاد و روزنامه‌نگاران پیشکسوت، از جمله افراد حاضر در این مراسم بودند.

همچنین یونس شکرخواه، مجید رضاییان، علی اکبر قاضی زاده، بهروز بهزادی، رضا قوی فکر و امیدعلی مسعودی از استادان علوم ارتباطات و روزنامه‌نگاران پیشکسوتی بودند که در آیین نکوداشت بیست‌سالگی ایسنا شرکت کرده بودند.

نقش مهم مجموعه خودباوری جهاد دانشگاهی در قدرت ملی

دکتر محمدجواد ظریف در سخنرانی خود در مراسم بزرگداشت بیستمین سالگرد تاسیس ایسنا، با ابراز خرسندی از حضور در این مراسم گفت: سلام ویژه دارم خدمت همه کسانی که در عرصه رسانه فعالیت و تلاش کرده و صدای غرورآفرین ملت ایران در جهان هستند و این رسالت مهم را ایفا می‌کنند.

بزرگ بین‌المللی صاحب اختیار ما نیستند و ما می‌توانیم در عرصه بین‌المللی نقش‌آفرینی کنیم. قطعاً این یکی از مهم‌ترین میراث انقلاب اسلامی و امام خمینی (ره) است. در واقع انقلاب به ما فهماند که اختیارمان دست خودمان است و قدرتی که توان اقتصادی و نظامی دارد یا دارای امپراطوری رسانه‌ای است، مالک و اختیاردار ما نیست.

دکتر ظریف با اشاره به نامه امام (ره) به گورباچف - رهبر وقت شوروی - گفت: در آن مقطع خیلی قبل‌تر از اینکه پرده‌های تزلزل در عرصه بین‌المللی پاره شود، امام با اعتماد به نفس ویژه‌ای به شوروی که دارای توان و

وی افزود: بنده می‌خواهم یک بحثی را که شاید برای دوستان تکراری هم باشد؛ اما احساس می‌کنم بحث مهمی برای کشور ما و برای منطقه ما است را خلاصه عرض کنم تا نقش مجموعه‌های خودباوری مثل جهاد دانشگاهی و ایسنا را در قدرت ملی بفهمیم. جمهوری اسلامی در واقع یکی از ایجاد‌کنندگان یک تحول جدید در جهان و یکی از بهره‌گیران این تحول است.

این دیپلمات عالی‌رتبه کشورمان با اشاره به دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه‌های مختلف تصریح کرد: انقلاب اسلامی این واقعیت را به ما نشان داد که قدرت‌های

سلاح هسته‌ای و نظامی داشت پیامی داد که نشان‌دهنده اتمام یک دوره بود.

وی با اشاره به شرایط کنونی جهان گفت: ما اکنون در دوران شرایط انتقال قرار داریم. شرایطی که از ۳۰ سال گذشته در ادبیات جهانی رایج شده است. دوران انتقالی یعنی این که ما شرایط گذشته را پشت سر گذاشتیم و اکنون به سمت شرایط جدید در حال حرکت هستیم و در این میان اکنون دورانی وجود دارد که به آن دوران انتقالی می‌گوییم. آمریکایی‌ها تصور می‌کردند که دوران انتقالی دوران خیلی کوتاهی خواهد بود و جهان به سرعت به جهانی تک قطبی میل خواهد شد.

این دیپلمات عالی‌رتبه کشورمان با بیان اینکه اهمیت دوران انتقال در این است که منابع قدرت متنوع شده است و دیگر قدرت اقتصادی و نظامی حرف اول و آخر را نمی‌زند، افزود: در حال حاضر راه‌های دستیابی به قدرت‌های علمی متنوع شده است و برای اینکه یک قدرت رسانه‌ای داشته باشید نیازمند به امپراطوری‌های رسانه‌ای همچون روتیز، ای پی و... ندارید. ابزار قدرت متنوع شده و مراکز قدرت نیز متنوع هستند.

دکتر ظریف ادامه داد: یک زمان قدرت در اختیار اروپا بود و همه چیز در اروپا شکل می‌گرفت. جهان غرب‌محور بود و هر تصمیمی برای دنیا در اروپا اتخاذ می‌شد و غربی‌ها نیز نمی‌خواستند انحصار قدرت نظامی، اقتصادی و سیاسی را از دست بدهند. آن‌ها حتی تلاش داشتند روش فکر کردن ما را نیز شکل بدهند و هنجارهای کشورها را بسازند و در همین چارچوب تلاش داشتند شرایط انتقال به یک شرایط پایدار تبدیل شود ولی این شرایط برای آنها فراهم نشد و این امر ویژه برای ماست و ما باید از این شرایط که خود در ایجاد آن پیش‌رو بودیم، بهره‌برداری کنیم و اگر اجماع پیدا کنیم فرصت خوبی است که از شرایط انتقال به نحو مناسبی استفاده کنیم.

وزیر امور خارجه افزود: یک ابزار قدرت



آمده‌اند. اگر این مساله را باور کنیم آن وقت ایسنا می‌تواند ظرف یک سال بهترین خبرگزاری شود. وی در پایان، بیست‌ساله شدن ایسنا را به خبرنگاران و مسئولان خبرگزاری تبریک گفت و افزود: ان‌شاءالله دهه سوم و دهه‌های بیشتر به خوبی و خوشی کار را پیش ببرید.

داشتن رسانه قوی، یکی از ابزارهای مفید برای جامعه است

سپس دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در سخنانی ضمن ابراز خرسندی از این که امروز شاهد ۲۰ سالگی ایسنا هستیم، درباره آغاز فعالیت جهاددانشگاهی گفت: این نهاد با عنوان مولود مبارک انقلاب جهاددانشگاهی فعالیت خود را از سال ۵۹ با تلاش برای الگوسازی شاخص‌های اصلی که پیشرفت توسعه کشور بود، آغاز به کار کرد، توسعه علمی و فناورانه، توسعه فرهنگی و مهارتی و تخصصی، توسعه کارآفرینی و اشتغال شامل این الگوها بود که در این ۳۹ سال این کارهای شاخص در این زمینه انجام شد.

وی با اشاره به جشنواره اخیر مصطفی و برنده شدن این جایزه توسط دکتر بهاروند یادآور شد: جهاددانشگاهی صدها فناوری موفق تولید و آن را تجاری‌سازی کرده است. چه از آنهایی که استقبال شد و چه آنهایی که مورد بی‌مهری قرار گرفت.

دکتر طیبی در ادامه گفت: به علت آن که جهاددانشگاهی نگاه کاربردی به مسایل کشور دارد با مشکلات کشور آشناست. ما معتقدیم اگر سعی کنیم برخی مشکلات را حل نکنیم قطعاً در آینده کشور با مشکلات بیشتری مواجه خواهیم شد. بحث مهم این است که نخبگان ما در مساله سیاسی به توافق ملی برسند. اگر برجام یک مساله ملی است همه باید از آن حمایت کنند. اینطور نباشد که آن را قبول نداشته باشیم و آن را با مشکل روبه‌رو کنیم.

وی در این زمینه ادامه داد: باید در کشور برنامه‌ریزی درازمدت انجام شود و این

جدید ما داریم و آن «باور به خودمان» است و اینکه قدرتمان از خودمان و از درون است. چرا جهاددانشگاهی موفق است؟ چون یک مرکز درون‌زاست و علم و فناوری ما هم همین‌طور است. ما برای پیشرفتمان بر خودمان اتکا می‌کنیم. با این شرایط یعنی ما نیاز نداریم برای حیاتمان به دیگران وابسته باشیم. سوال من این است که چند دقیقه تحمل می‌کنید که یک سیاستمدار آمریکایی بگوید اگر من نبودم شما دو هفته دیگه نبودید!

وی ادامه داد: ما یک منبع جدید قدرت داریم و روی آن سرمایه‌گذاری می‌کنیم و آن «مردم» هستند از این روست که تحولات چند هفته اخیر در کشور بسیار تلخ است، چون مردم پایه حکومت و اقتدار ما هستند. رعایت حق مردم برای ما یک امر حکومتی نیست یک نیاز امنیت ملی است.

وزیر امور خارجه گفت: ما ایراد و مشکلات فراوان داریم اما این اشتباه را نکنیم که فکر کنیم به جز مردم چیزی هستیم. ما جهاد و دفاعمان را از مردم داریم. مردم سپاه و بسیج هستند اگر اینها مردم نیستند پس از کجا



نیازمند هماهنگی نهادهای مرتبط است. ما با این مشکل مواجهیم و می‌بینیم دوستانی که کاندیدای نماینده مجلس می‌شوند چه صحبت‌هایی می‌کنند. در حالی که ۹۰ درصد نخبگان هر کشوری باید با یکدیگر در زمینه توافق ملی اشتراک داشته باشند و ۱۰ درصد دیگر مخالفان هم در زمینه توسعه کشور گام بردارند؛ بنابراین نخبگان باید به توافق برسند تا برنامه‌ریزی درازمدت انجام شود.

دکتر طیبی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه باید برای انتخاب مدیران شاخص داشته باشیم، یادآور شد: چه آن اتفاق اول بیفتد و چه ما مدیران توانمند داشته باشیم یکی از ابزارهای مفید در جامعه داشتن فضای رسانه‌ای بسیار قوی است، فضایی که در آن رسانه‌ها نقد عالمانه کنند. هم توان علمی داشته باشند که نقد کنند و هم از آن طرف نقدشوندگان توان شنیدن داشته باشند.

وی با اشاره به این که گاه در فضای رسانه‌ای ما نقدهای عالمانه وجود ندارد، در عین حال گفت: اگر از آن طرف فضا باز باشد رسانه‌ها هم می‌توانند خود به خود این نقدهای عالمانه را داشته باشند. ما هم تلاش می‌کنیم به وظایفمان در این الگوسازی ادامه دهیم. دکتر طیبی سپس گفت: امیدواریم نخبگان به یک وفاق سیاسی برسند چیزی که نیازمند آن هستیم و هیچ نیازی به دسترسی فناوری علمی نداریم. امیدواریم قطعاً به اهدافمان برسیم.

ایسنا در روزهای سختی شکل گرفت

دکتر علی ربیعی سخنگوی دولت نیز از دیگر سخنرانان این مراسم بود که در سخنانی اظهار کرد: رابطه من و ایسنا یک رابطه عاطفی است.

وی با بیان این که ایسنا یک اندیشه خبری را دنبال کرد، افزود: ارتباط عاطفی من با ایسنا ادامه خواهد یافت. امروز بحث ما جنگ روایت‌ها و بازنمایی‌هاست. بی‌اخلاقی ما را به ناامیدی رسانده است. مکتب ایسنا و



همه کسانی که ایسنا را آفریدند و آن را به این نقطه رساندند.

ایسنا بر دامنه تفاهم‌ها و امیدها افزود

در ادامه مراسم، پیام علی لاریجانی رییس مجلس شورای اسلامی به مناسبت گرامیداشت بیستمین سالگرد تاسیس ایسنا، توسط پدرام پاک‌آیین مدیر روابط عمومی مجلس، خوانده شد؛ متن کامل این پیام به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

در تفکر اسلامی، رسانه جایگاهی ممتاز و بی‌بدیل دارد؛ زیرا اسلام دین آگاهی و روشننگری است و ظهور آن جز با هدف بیدارگری و ابلاغ حقیقت نبوده است. جمهوری اسلامی ایران نیز که با رشد آگاهی‌های عمومی و به دست مردم استقرار یافت، جمهوری آگاهی و فرهنگ و ساختاری است که مردم و رسانه‌ها در تار و پود آن حضور دارند. روح کار رسانه‌ای در نظام اسلامی، دعوت به تفاهم، آشتی‌جویی، دمیدن روح امید در جامعه و ایجاد احساس عزت و خودباوری است.

خبرگزاری دانشجویان ایران از رسانه‌هایی است که در دوهه فعالیت مستمر و ارزشمند خود، توانسته است با درک حقیقی از آرمان‌ها و انعکاس واقع‌نمایانه دستاوردهای بزرگ ملت ایران، بر دامنه تفاهم‌ها و امیدها بیفزاید.

این رسانه اخلاق‌گر با بهره‌یابی از توان و ظرفیت پر نشاط و سرشار از خلاقیت دانشجویان مؤمن و تواندیش توانسته است به جهش و پویایی جریان اطلاع‌رسانی و افزایش اعتماد اجتماعی نسبت به خبر و رسانه خدماتی شایان عرضه بدارد.

طلیحه فرارسیدن بیستمین سالگرد تاسیس خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) را که با گرامیداشت روز دانشجو تقارن دارد، تبریک می‌گویم و امید دارم که همچنان شاهد رشد و پیشرفت این رسانه در عرصه آگاهی‌بخشی و روشننگری جامعه باشیم.

رسالت رسانه در قبال جامعه چیست؟ بر سر قدرت دعواست و اگر یک اختلاس کم شود مشکل ما حل خواهد شد.

سخنگوی دولت تأکید کرد: باید امید و آینده ایجاد کنیم. راه گذشت از مسایل فعلی، ایجاد امید است. مردم درد دارند و باید آرزوهای جدید ایجاد کنیم. رسانه می‌تواند مؤثر باشد.

ایسنا انحصار رسانه‌ای را شکست

دکتر سعید عباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز در این مراسم اظهار امیدواری کرد که ایسنا در دهه سوم حیات خود خلاق‌تر و مؤثرتر در فضای رسانه‌ای کشور حاضر شود.

وی با عرض تبریک در سخنانی کوتاه خاطرنشان کرد: زمانی که ایسنا آغاز به کار کرد انحصار رسانه‌ای شکسته شد و فضای جدیدی در حوزه خبررسانی فراهم شد.

دکتر صالحی خاطرنشان کرد: امیدوارم دهه سوم ایسنا خلاق‌تر و مؤثرتر در فضای رسانه‌ای و اجتماعی ایران حضور داشته باشند. ممنون از





و جهاد دانشگاهی نیز که همیشه در رفع مشکلات پیشگام بوده است، این پیشنهاد را بپذیرد. توفیق این بود که این پیشنهاد به خدمت مقام معظم رهبری داده شود و ایشان نیز با نهایت بزرگی و بزرگواری استقبال کردند و پیامی فرستادند؛ پیامی که ۱۳ آبان ۷۸ به عنوان اولین خبر منتشر شده روی سایت ایسنا قرار گرفت. در این پیام مقام معظم رهبری گفته بودند «خبرهای خوب، مفید و امیدبخش مخابره کنید، انشاءالله که موفق باشید.»

متقیان همچنین درباره برنامه‌های ایسنا در سومین دهه از عمر خود گفت: در آغاز دهه سوم بنا داریم که باشگاه دانشجویان خبرگزاری را توسط دکتر ظریف (وزیر امور خارجه) افتتاح کنیم. صفحه‌ای برای دانشجویان افتتاح می‌شود که در آن فعالیت‌های انجمن‌های دانشجویی و علمی پوشش داده می‌شود. همچنین امید داریم مدرسه، دانشگاه خبر، پژوهشگاه و موزه خبر نیز تاسیس شود.

مدیرعامل ایسنا در پایان سخنان خود از اهمیت آموزش خبرنگاران سخن گفت و افزود: ایسنا این افتخار را دارد که در این ۲۰ سال بیش از سه هزار خبرنگار تربیت کرده و به جاهای مختلف فرستاده است.

تجلیل از خانواده شهیدان و رفتگان ایسنا

در ادامه مراسم، خانواده‌های شهیدان ایسنا، محمدرحمن قریب و اسماعیل عمرانی که در حادثه سقوط هواپیمای C۱۳۰ در ۱۵ آذر سال ۸۴ آسمانی شدند تجلیل شد. همچنین از پدر زنده‌یاد علیرضا تلیانی (دبیر و مترجم فقید ایسنا) که سال ۹۶ جمع‌آوری‌ها را ترک کرد، تجلیل شد. کمال حاجی‌پور، میلاد اسلامی و وحید سهرابی، دیگر ایسنایی‌های قدیم هستند که به سرای باقی هجرت کرده‌اند و از آنان در این مراسم یاد شد.

همچنین در این مراسم منتخبان جشنواره ایسنا، ایسنایی‌هایی که سابقه ۲۰ سال همکاری با این رسانه را داشته‌اند و جوان‌ترین اعضای خبرگزاری تقدیر شدند.

گفتنی است، جهاد دانشگاهی در حال حاضر علاوه بر ۴ مجموعه‌ی رسانه‌ای ایسنا، ایکنا، سیناپرس و بازار کار، دارای ۱۰۳ واحد سازمانی در کشور است.



توصیه‌های یونس شکرخواه به ایسنایی‌ها

دکتر یونس شکرخواه استاد علوم ارتباطات، نیز از دیگر سخنرانان این مراسم بود که در سخنانی به اهالی ایسنا توصیه کرد تا در مسیر پیش روی خود در سال‌های آتی به این نکته توجه کنند که وجه تمایز این رسانه با سایر خبرگزاری‌ها در چیست و این که باید بیشتر به نوع تولیدات این رسانه توجه شود تا میزان مصرف آن.

وی خاطر نشان کرد: فرا رسیدن ۲۰ سالگی ایسنا را تبریک می‌گویم و به این فکر می‌کنم که چقدر این ۲۰ سال سریع گذشت. به همین خاطر این روز را به ایسنایی‌ها تبریک می‌گویم.

شکرخواه ادامه داد: در واقع هم باید تبریک گفت و هم تاکید کرد که دیگر وقت چرخش است. به گمانم باید اطرافمان را خیلی خوب رصد کنیم. دیگر زمان آن نیست که در تحریریه‌ها بنشینیم، خبر ادیت و گفت‌وگو و گزارش آماده کنیم. در زمانه داده‌های بزرگ نقش خبرگزاری‌ها به سرعت در حال تغییر است. پیشنهاد می‌کنم که شما در برگزاری نشست‌هایی در این زمینه‌ها پیش قدم شوید و به این موضوع پردازید که آیا امروز دنیای خبرگزاری‌ها همانند ۲۰ سال پیش است؛ من این چنین فکر نمی‌کنم.

این استاد علوم ارتباطات با بیان اینکه فضای معاصر به ما جیره‌های دائم از اطلاعات می‌دهد، اظهار کرد: اما نباید به این نوع غذاها عادت کنیم. ایسنا در روزهای نخست خود با گفت‌وگوهای اختصاصی پرش کرد. الان نیز باید به این فکر کند که چه چیزی می‌تواند داشته باشد که مخاطبان جهانی به آن عادت ندارند.

شکرخواه بیان کرد: این حجم عظیم از شبکه‌های ارتباطی به‌عنوان بزرگ‌ترین دستاورد بشری همانند یک سلسله عصبی است که وقتی ارتباطات آن قطع می‌شود، شک ایجاد می‌شود. ما در روزهای گذشته یک شبکه را خاموش کردیم و شک‌های زیادی در انتظارمان است.

این روزنامه‌نگار پیشکسوت در پایان سخنان

خود به خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) توصیه کرد: امیدوارم در عصر ارتباطات به این نتیجه برسیم که ممیزه ایسنا با سایر خبرگزاری‌ها در چیست؟ این که این خبرگزاری روزانه مرجع چند منبع بوده است، چه اهمیتی دارد؛ امروز مساله ایسنا باید نوع تولید باشد و نه مصرف آن.

نگاهی به برنامه‌های ایسنا در سومین دهه از حیات خود

در ادامه، علی متقیان مدیرعامل خبرگزاری ایسنا اظهار کرد: ایسنا امروز ۲۰ ساله شد. بیست سال قبل بنایی توسط جهاد دانشگاهی گذاشته شد و در کویر اطلاع‌رسانی، ایسنا به عنوان نخستین خبرگزاری مولود، جمهوری اسلامی و غیر دولتی قدم به عرصه خبر نهاد؛ آن هم به واسطه دانشجویانی که پشت میزهای دانشگاه کار علمی انجام می‌دادند.

وی ادامه داد: قرار بر این شد که این دانشجویان دیگر به صورت یکسویه رشد و فقط تحصیل نکنند و به میان جامعه بروند تا با سیاست، مسایل اجتماعی و درد جامعه آشنا شوند. همین باعث شد تا تاسیس خبرگزاری دانشجویان پیشنهاد داده شود





اولین جایزه‌های ملی برای طراحی بسته‌بندی در صنایع فرهنگی

اختتامیه نخستین دوره جایزه ملی طراحی بسته‌بندی در صنایع فرهنگی با حضور وزیر میراث فرهنگی برگزار شد

فرهنگ تاسیس کردیم. وی با اشاره به این که مشکل جدی کشور در حوزه صنایع سخت علاقه مندی کارفرماها به خرید خارجی است، گفت: اما هر جا مردم کارفرما باشند کار در آن حوزه بسیار آسان است مانند حوزه پزشکی، حوزه صنایع غذایی، حوزه صنایع دارویی.

دکتر طیبی همچنین تبدیل شدن سازمان میراث فرهنگی و گردشگری به وزارتخانه را مساله مهمی دانست که باعث پیشرفت در این زمینه می‌شود و افزود: باید از سندیکاها و صنوف در حل مشکلاتشان کمک بگیریم؛ زیرا آنها خودشان مشکلاتشان را بهتر می‌شناسند و در جهت پیشرفت گام برمی‌دارند.

انقلاب عصر توسعه فرهنگی

دکتر ایمانی خوشخو در این مراسم گفت: در ۴۰ سال نخست انقلاب به مساله فرهنگ و صنایع دستی توجه زیادی نشد و در ۴۰ سال دوم انقلاب عصر توسعه فرهنگی خواهد بود. ما منابع فرهنگی زیادی داریم که باید امکانات بهره‌برداری از آنها فراهم شود تا پیشرفت در این زمینه حاصل شود.

وی در ادامه با اشاره به اینکه نخستین دوره جایزه ملی طراحی بسته‌بندی صنایع فرهنگی در دو بخش ایده‌های نو و محصول و چهار محور بسته‌بندی سوغات خوراکی، بسته‌بندی صنایع دستی، بسته‌بندی اسباب بازی و کتاب و بسته‌بندی محصولات هنری و دیجیتال برگزار شد، اظهار کرد: در بخش ایده‌های نو ۱۰۸ اثر به دبیرخانه رسیده است که ۵۰ اثر مربوط به سوغات و خوراکی، ۳۸ اثر صنایع دستی، ۱۶ اثر هنری و دیجیتال و ۱۶ اثر اسباب بازی بوده است. دکتر ایمانی ادامه داد: ۲۳۶ اثر نیز در بخش محصول به دبیرخانه رسیده است که ۱۰۸ اثر در بخش صنایع دستی، ۷۱ اثر سوغات و خوراکی، ۴۲ اثر اسباب بازی و ۱۵ اثر در محور دیجیتال است. در پایان مراسم از برگزیدگان این دوره تقدیر شد.



قدرت نظامی و هم صاحب قدرت اقتصادی شدن، بعد از مدتی به این نتیجه رسیدند که باید به توسعه فرهنگی و صنایع فرهنگی توجه ویژه داشته باشند، گفت: چون صنایع فرهنگی هم عنصر هویت بخش و معرف ملت و کشور خودشان می‌باشد و هم اینکه توسعه علمی و فناوری می‌تواند در کنار هنر بخش عظیمی از اقتصاد آنها را تشکیل دهد.

وی در ادامه افزود: قبل از انقلاب شاهد بودیم که کشورهای بزرگ علاقه نداشتن ما نه در توسعه علمی و فناوری و صنایع سخت پیشرفت داشته باشیم و نه در صنایع فرهنگی که عنصر هویت ساز جامعه ایران است.

دکتر طیبی تصریح کرد: بعد از انقلاب که روحیه خودباوری در مردم و نسل جوان دانشگاهی دمیده شد ما هم در جهاد دانشگاهی به این موضوع رسیدیم که باید به صنایع فرهنگی توجه ویژه شود و پژوهشکده گردشگری را در خراسان رضوی، اولین مرکز علمی فرهنگی و اولین دانشکده گردشگری را در دانشگاه علم و

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۶ بهمن: اختتامیه نخستین دوره جایزه ملی طراحی بسته‌بندی در صنایع فرهنگی با حضور وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، رئیس جهاد دانشگاهی و جمعی از اهالی فرهنگ و هنر در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد.

در این مراسم علی اصغر مونسان وزیر میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاهی، دکتر محمد حسین ایمانی خوشخو عضو هیات علمی و رئیس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی و دکتر سعید هاشمی رئیس دانشگاه علم و فرهنگ حضور داشتند.

عنصر هویت بخش صنایع فرهنگی

دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاهی در مراسم اختتامیه نخستین طرح ملی بسته‌بندی فرهنگی با اشاره به اینکه کشورهای بزرگ و پیشرفته صنعتی که از طریق توسعه علمی و فناوریانه خیلی زود در دنیا هم صاحب

تجلیل از ۱۰ استادی که باید به آنها افتخار کرد

هفدهمین همایش نکوداشت مقام استاد با تجلیل از ۱۰ استاد برجسته‌ی پزشکی به همت سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران برگزار شد

دانش‌بنیان و خودتکایی به منابع داخلی، اظهار کرد: یک جامعه را می‌توان به درستی با اصول علمی اداره و مدیریت کرد.

رییس جهاد دانشگاهی در پایان با تأکید بر سرآمدی علم پزشکی در ایران، گفت: از جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران و تمام دست‌اندرکاران این مراسم که سالیان متوالی آن را به شکل مناسب و خوبی برگزار می‌کنند، تشکر و قدردانی می‌کنم.

یک برنامه‌ی استثنا با کمک دانشجویان

دکتر مسلم بهداری رییس دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز در این همایش با اشاره به حدود صد سال آموزش پزشکی در این دانشگاه، بیان کرد: دانشگاه تهران هنوز بهترین آموزگاران پزشکی کشور و منطقه را تحویل جامعه می‌دهد.

وی با تقدیر از جهاد دانشگاهی برای برگزاری ۱۷ دوره‌ی همایش نکوداشت مقام استاد، گفت: این نهاد با کمک خود دانشجویان، اساتید معلم را انتخاب می‌کند و این کار ارزشمند است و به خاطر همین، این برنامه یک استثنا در میان برنامه‌های تجلیل از اساتید می‌باشد.

گفتنی است، دبیرخانه همایش نکوداشت مقام استاد از سال ۱۳۸۰ به همت معاونت فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران تاسیس شد و تاکنون در ۱۶ دوره و طی مراسمی باشکوه از ۱۷۷ استاد فرهیخته این دانشگاه تجلیل کرده است.

به گفته‌ی دکتر یاری معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، هیات انتخاب، هیات داوران و هیات اجرایی این دوره از همایش با در نظر گرفتن ۱۵ معیار «معلم بودن» یک استاد، از میان حدود ۱۸۵۰ استاد هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۰ نفر استاد برگزیده‌ی خود را با کمک دانشجویان انتخاب کرد.



از دانشکده‌ی دندان پزشکی نیز دکتر افشین خورسند از گروه آموزشی پرودانتیکس و دکتر یوشیاهور فوا از گروه جراحی فک و صورت انتخاب شدند.

هم‌چنین استاد برگزیده‌ی دانشکده‌های بهداشت و پیراپزشکی در این دوره به ترتیب دکتر امیرحسین محوی و دکتر سعید واحدی بودند.

مقدس دانستن علم و همت

دکتر طبیبی رییس جهاد دانشگاهی در این همایش بیان کرد: احترام به قانون باید در نهاد ما و فرزندان ما چه از طریق آموزش‌های رسمی مانند آموزش و پرورش، دانشگاه و... و چه از طریق آموزش‌های غیررسمی مانند خانواده، صداوسیما و... نهادینه شود.

وی ادامه داد: مقدس دانستن کار، تلاش، علم و همت و عدم سوء استفاده از قانون یک اصل است.

دکتر طبیبی با اشاره به اهمیت اقتصاد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۷ آذر: هفدهمین همایش نکوداشت مقام استاد با حضور دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی و تعدادی از پزشکان برجسته‌ی کشور در تالار این‌سینای دانشکده پزشکی دانشگاه تهران برگزار شد. سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران با مشارکت دانشجویان این همایش را برگزار کرد. در این همایش، دانشجویان و دانشگاهیان از ۱۰ استاد برگزیده دانشگاه علوم پزشکی تهران تقدیر به عمل آوردند.

در این دوره از دانشکده‌ی پزشکی دکتر مرتضی تقوی و دکتر محمدصادق فاضلی از گروه آموزشی جراحی، دکتر آذرخش مگری از گروه آموزشی روان پزشکی، دکتر عبدالهادی ناجبی از گروه آموزشی روماتولوژی و دکتر حامد اخوی‌زادگان از گروه آموزشی اورولوژی برگزیده شدند.

دانشجویان دانشگاه از دانشکده‌ی داروسازی دکتر کامبیز گیلاتی هیات علمی گروه فارماسیوتیکس را به عنوان استاد برگزیده این دوره انتخاب کردند.





از خدمات تازه‌ی ارتباطی تا رایه‌ی محصولات فناورانه

همه‌ی آن‌چه که باید درباره‌ی تازه‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی از طریق حضور واحدهای سازمانی این نهاد در نمایشگاه‌های ملی و

استانی بدانید

امسال نیز این مرکز با رایه سرویس‌های جدید خود در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار حضور داشته و پذیرای علاقه‌مندان بود.

سرویس‌های جدید مرکز اطلاعات علمی با اسامی: ژرفا (جهت شناسایی جدیدترین عناوین و کلیدواژگان و دسته‌بندی موضوعات مرتبط با هر حوزه‌ی تخصصی جهت استفاده دانشجویان و پژوهشگران)، STRS (سامانه‌ی ترجمه‌ی متون تخصصی) و STES (سرویس ویراستاری متون علمی) معرفی شدند.

۱۵ طرح فناورانه‌ی پارک علم و فناوری کرمانشاه

پارک علم و فناوری کرمانشاه با ۱۵ طرح از فناوران تحت حمایت خود در سالن ۶ و در غرفه‌ی ۱۹ رایه کرد.

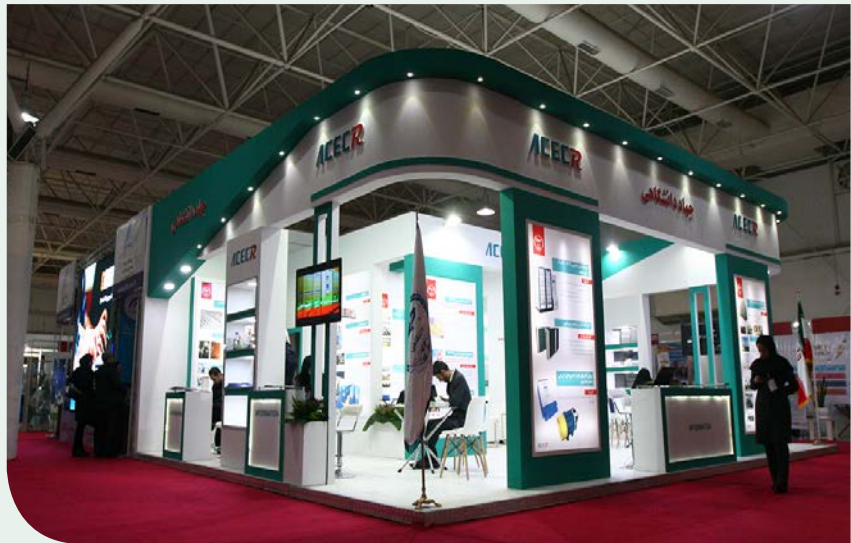
واحدهای شرکت‌کننده در این غرفه، مجتمع صنایع شیمیایی بیستون، زیست دانش دریا، نورسادیان درمان، هایبا شیمی رازی مهندس کرمی، توسکا تجارت آریا، ابزارسازان درمانگر، جهان زرکاو (شتاب‌دهنده صنایع شیمیایی)، آسیا رایان تک، ویرا فناوری آترین، رایا پرداز نوین آرتمن، مرکز گیم و انیمیشن، بهینه سازان برخط نما، جهان باتری غرب، شرکت کشت و توسعه گیاهان دارویی بیستون شفا و ایده سازان زیستی زاگرس هستند که آخرین دستاوردهای فناورانه خود را به نمایش گذاشتند.

پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی نیز در سالن ۶، غرفه‌ی ۶ با رایه‌ی آخرین دستاوردهای خود در حوزه‌های گردشگری، صنایع دستی، بسته‌بندی فرهنگی و... آماده‌ی رایه‌ی خدمات به علاقه‌مندان بود.

همچنین غرفه‌ی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان نیز در سالن ۴۱، غرفه‌ی ۸۳، پذیرای پژوهشگران و دانش‌آموختگان بود.

در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار کشور ۳۵۰ مرکز علمی و تحقیقاتی و شرکت‌های دانش‌بنیان حضور داشتند که ۴۰۰ محصول پژوهشی و فناورانه ارائه شد.

در این نمایشگاه پژوهش و فناوری، ۴۲ دانشگاه، ۲۴



صنعت، واحد تربیت مدرس، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی، واحد خواجه‌نصیرالدین طوسی، پژوهشگاه سرطان معتمد و پژوهشگاه توسعه‌ی صنایع شیمیایی ایران در سالن ۲۷ بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، نمایندگان جهاد دانشگاهی در این نمایشگاه بودند.

حضور چشمگیر شرکت‌های فناور پارک علم و فناوری البرز

پارک علم و فناوری البرز با حضور بیش از ۱۵ شرکت فناور در زمینه‌های علوم پزشکی، فنی - مهندسی و... در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار کشور از جدیدترین محصولات و فناوری شرکت‌های خود رونمایی کرد.

رایه‌ی آخرین سرویس‌های مورد نیاز پژوهشگران از سوی SID

هم‌زمان با برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای شاخص مرکز اطلاعات علمی (SID) به نمایش گذاشته شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، برابر با ایام هفته‌ی پژوهش سال ۱۳۹۸: بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و هفتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت از ۲۶ تا ۲۹ آذرماه در نمایشگاه بین‌المللی تهران دایر بود و جهاد دانشگاهی نیز با حضور در این نمایشگاه توانمندی‌های خود در حوزه‌ی پژوهش و ساخت تجهیزات را در معرض دید علاقه‌مندان قرار داد.

غرفه‌ی جهاد دانشگاهی در سالن ۲۷ این نمایشگاه قرار داشت که ۳ پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، علم و فناوری البرز و علم و فناوری کرمانشاه نیز از طرف جهاد دانشگاهی در سالن ۶ این نمایشگاه حضور یافتند و غرفه‌ی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان نیز در سالن ۴۱، غرفه‌ی ۸۳، پذیرای پژوهشگران و دانش‌آموختگان بود.

مرکز اطلاعات علمی (SID)، پژوهشگاه رویان، پژوهشگاه ابن‌سینا، سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، واحد صنعتی امیرکبیر، سازمان جهاد دانشگاهی تهران، پژوهشگاه علوم پایه‌ی کاربردی، واحد علم و

پژوهشگاه، ۲۵ شرکت دانش‌بنیان و ۳۴ پارک علم و فناوری محصولات خود را ارائه کرده‌اند.

بازدید رییس جهاددانشگاهی از نمایشگاه پژوهش و فناوری

دکتر طیبی رییس جهاددانشگاهی با حضور در نمایشگاه پژوهش و فناوری از غرفه‌ی حوزه پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی و پارک‌های علم و فناوری این نهاد (پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع خلاق، پارک البرز و پارک کرمانشاه) بازدید کرد. در جریان این بازدید دکتر طیبی از غرفه‌های پژوهشگاه فضایی ایران، سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران، پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، پژوهشکده مطالعات اجتماعی وزارت علوم و پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری نیز دیدن کرد و بر ضرورت همکاری‌های مشترک پژوهشی و فناورانه تاکید نمود.

جهاددانشگاهی در بین غرفه‌های برتر

همزمان با آخرین روز از بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار، غرفه‌های برتر این نمایشگاه معرفی شدند که در این بین غرفه این نهاد نیز به عنوان غرفه برتر معرفی شد. بر اساس این گزارش، سطح فناوری ارایه شده، حضور صاحبان فناوری، غرفه سازی، چیدمان، ارائه مناسب فناوری‌ها در غرفه، حضور مسئول غرفه و تعامل با بازدیدکنندگان و متقاضیان فناوری (B2B)، از شاخص‌های انتخاب غرفه برتر در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار است.

در متن لوح تقدیر اهدایی به جهاددانشگاهی آمده است:

جناب آقای دکتر حمیدرضا طیبی

رییس محترم جهاددانشگاهی

با احترام حضور ارزشمند آن مجموعه در «بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار» که به یقین اقدامی موثر در توسعه مبتنی بر علم و فناوری خواهد بود را گرامی می‌داریم. نظر به این که برابر ارزیابی میدانی غرفه آن سازمان با کسب امتیاز عالی، به عنوان یکی از غرفه‌های برتر انتخاب گردیده است،



ضمن عرض تبریک، توفیقات بیشتر آن مجموعه را از یازدهم متعال خواستاریم.

حضور واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی در نمایشگاه‌های استانی هفته پژوهش

هم‌زمان با هفته پژوهش، نمایشگاه‌های مختلفی با محوریت دستاوردهای پژوهشی و نوآورانه نیز در استان‌های مختلف برگزار شد و واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی نیز با حضور در این نمایشگاه‌ها به ارایه‌ی دستاوردها و توانمندی‌های خود پرداختند.

فایش توانمندی‌ها در نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان

یازدهمین نمایشگاه مشترک ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان در محل دائمی نمایشگاه‌های استان خوزستان در اهواز برگزار شد و جهاددانشگاهی نیز با حضور در این نمایشگاه، توانمندی‌های خود را به نمایش گذاشت. ۲۶۰ شرکت فعال در عرصه‌ی ساخت قطعات و تجهیزات صنعت نفت و حفاری از استان‌های خوزستان، تهران، فارس، اصفهان، خراسان رضوی، مرکزی، آذربایجان شرقی، چهارمحال و بختیاری و کرمانشاه در این رویداد اقتصادی مشارکت داشتند.

در این نمایشگاه برنامه‌های متعددی از جمله برگزاری نشست‌های تخصصی و رونمایی از قطعات و تجهیزات ساخت داخل پیش‌بینی و بستر لازم برای هم‌افزایی میان سازندگان و صنعتگران بخش خصوصی و شرکت‌های زیر مجموعه شرکت ملی نفت ایران فراهم شده بود.

جهاددانشگاهی نیز با حضور در این نمایشگاه، توانمندی‌های خود در زمینه قطعه‌سازی و تدوین دانش فنی قطعات مورد نیاز صنعت نفت و حفاری را به نمایش گذاشت. در روز سوم نمایشگاه نیز تفاهم‌نامه‌های همکاری میان جهاددانشگاهی و شرکت نفت و شرکت ملی حفاری ایران منعقد شد.

نمایشگاه صنعت نفت و حفاری خوزستان که با همکاری شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و شرکت ملی حفاری ایران و شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان برگزار شد، از ۲۲ تا ۲۵ آذرماه برای بازدید مراجعه‌کنندگان دایر بود.

جهاددانشگاهی البرز

معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی واحد استان البرز و مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی کرج با شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و نوآورانه استان، دستاوردهای پژوهشی خود را ارایه کردند. در این نمایشگاه، دانشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها، پژوهشگاه‌ها، ادارات، سازمان‌ها، شرکت‌ها، صنایع، کارخانجات، مراکز تحقیقاتی، واحدهای فناوری، شرکت‌های دانش بنیان و دستگاه‌های اجرایی استان البرز به ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی خود پرداختند.

بالغ بر ۲۰ عنوان کارگاه آموزشی به صورت هم‌زمان در نمایشگاه هفته پژوهش برگزار شد.

جهاددانشگاهی اردبیل

جهاددانشگاهی اردبیل با حضور در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار استان که با شرکت دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و حوزه پژوهش دستگاه‌های اجرایی استان اردبیل برگزار شد، آخرین دستاوردهای مطالعاتی و تحقیقاتی خود را عرضه کرد.

در غرفه جهاددانشگاهی استان اردبیل آخرین دستاوردهای فناورانه واحدهای فناور مرکز رشد فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی، درمان ناباروری قفقاز و مطالعات شهری و دفتر بانک سلول‌های بنیادی خون





بند ناف روبان در معرض دید عموم گذاشت. در طول مدت برگزاری نمایشگاه همکاران مراکز گیاهان دارویی، خدمات تخصصی مطالعات شهری، مرکز درمان ناباروری و انتشارات جهاد دانشگاهی با حضور در غرفه به سوالات مراجعه‌کنندگان پاسخ داده و اطلاعات لازم را ارائه کردند. بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان اردبیل از ۱۶ تا ۲۰ آذر در سالن تربیت بدنی دانشگاه محقق اردبیلی دایر بود.

جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

پنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان از ۱۷ آذر در دانشگاه شهرکرد برگزار شد و این واحد با غرفه معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری در این نمایشگاه حضور داشت. جهاد دانشگاهی با اجرای طرح‌های کاربردی، تاثیر گذار و مورد نیاز استان در حوزه‌های فناوری اطلاعات، گردشگری، محیط زیست، افکار سنجی، انتشارات و مشاغل خانگی استان در این نمایشگاه حضور فعال داشته و در تلاش بود تا جهاد دانشگاهی را به عنوان نهاد پویا در زمینه پژوهش و فناوری به استان معرفی کند.

جهاد دانشگاهی خراسان رضوی

معاونت پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در قالب پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی، پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی، پژوهشکده گردشگری، گروه پژوهشی مواد و متالورژی، گروه پژوهشی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی و مرکز تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان در نمایشگاه پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی حضور یافت.

جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان

معاونت پژوهشی این واحد با سه محصول، در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و هفتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت، در نمایشگاه بین‌المللی تهران، توانمندی‌های خود در حوزه پژوهش و ساخت تجهیزات در معرض دید علاقه‌مندان قرار داد. مواد پوشش‌دهی فسفات‌ها، سوپرچادمتلخل با قابلیت کاربرد در کشاورزی و رزین اپوکسی سنگ، سه

با فرایند را دارا می‌باشد.

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی نیز در این نمایشگاه از دستاوردها و محصولات واحد صنعتی اصفهان بازدید کرد.

جهاد دانشگاهی قزوین

نمایشگاه هفته پژوهش استان با حضور مدیران ارشد و پژوهشگران برگزار شد و جهاد دانشگاهی قزوین نیز با حضور در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی خود را به نمایش در آورد.

جهاد دانشگاهی گیلان

هم‌زمان با هفته ملی پژوهش و فناوری، سازمان جهاد دانشگاهی گیلان با محوریت پژوهشکده محیط‌زیست، امسال نیز همانند سال‌های گذشته، با ارائه طرح‌های پژوهشی و فناوریانه از جمله طرح‌های شاخص و کلان در زمینه تصفیه فاضلاب، تعیین نیاز آبی تالاب‌های بین‌المللی و ... در جهت رفع معضلات محیط زیستی کشور، بخصوص بحران آب، در بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان گیلان موسوم به Gilexpo مشارکت فعال داشت.

جهاد دانشگاهی مازندران

به مناسبت هفته پژوهش، غرفه پژوهشی جهاد دانشگاهی مازندران در نمایشگاه بین‌المللی کامپ و فن‌بازار مازندران برپا شد. بر اساس این گزارش در این نمایشگاه جهاد دانشگاهی دستاوردهای پژوهشی خود را در هفت حوزه از قبیل: ریزچلیک‌ها، آبی‌پرووری (ماهیان خاویاری)، دام و طیور، گردشگری مزرعه، زراعت و بانک خون بندناف از ۱۹ تا ۲۲ آذر به نمایش گذاشت.

جهاد دانشگاهی همدان

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار استان به دبیری جهاد دانشگاهی همدان صبح امروز برگزار شد.

این نمایشگاه در قالب ۲۱ غرفه با حضور دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی، موسسات پژوهشی و حوزه پژوهش دستگاه‌های اجرایی استان همدان، ۱۹ و ۲۰ آذر ماه برپا شد.

در این نمایشگاه شرکت کنندگان آخرین دستاوردهای مطالعاتی و تحقیقاتی - پژوهشی و فناوریانه

محصول ارائه شده در این نمایشگاه بود. از ویژگی‌های «مواد پوشش دهی فسفات» می‌توان از کاهش وابستگی به مواد و فرمولاسیون‌های خارج از کشور، ارتقای کیفیت پوشش در قطعات، بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش دمای فرآیندی، کاهش زمان پوشش‌دهی و افزایش ظرفیت تولید، کاهش هزینه‌های تأمین مواد و بهره‌برداری و حذف رسوبات و لجن خط تولید و کاهش آلاینده‌ی فرایند، نام برد. محصول دیگر ارائه شده در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، «سوپرچادمتلخل با قابلیت کاربرد در کشاورزی» می‌باشد. این محصول با ویژگی‌هایی همچون قابلیت جذب آب تا چندین برابر وزن خود، زیست تخریب پذیر و دوستدار محیط زیست، حاوی کود و مواد مغذی لازم برای رشد گیاه، فراهم‌سازی امکان کشت در محیط شیبدار، اصلاح خاک و جلوگیری از فرسایش آن و کاهش تعداد دفعات آبیاری گیاه، مورد توجه بازدید کنندگان قرار گرفت. همچنین «رزین اپوکسی سنگ» محصول دیگری بود که توسط معاونت پژوهشی واحد صنعتی اصفهان در این نمایشگاه به نمایش گذاشته شد.

این محصول دارای نفوذپذیری مناسب در ساختار سنگ، کمترین مقدار زردشدگی در برابر نور خورشید، چسبندگی خوب، استحکام مناسب، بدون بوی آزاردهنده و قابلیت تعیین زمان سخت شدن مطابق





جهاد دانشگاهی شهید بهشتی

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی شهید بهشتی در هفتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت که از تاریخ ۲۶ تا ۲۹ آذر در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد، حضور یافت.

سقازاده مدیر مرکز تجهیزات آزمایشگاهی با اشاره به حضور شرکت‌ها و موسسات مختلف در این نمایشگاه، گفت: این نمایشگاه برای هفتمین سال متوالی از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد که مرکز تجهیزات آزمایشگاهی بخشی از توانمندی‌ها و دستاوردهای علمی و فناوری جهاد دانشگاهی در زمینه‌های تجهیزات آزمایشگاهی فیزیک، تجهیز و تامین سیستم‌های آزمایشگاهی و سکونندی مراکز علمی و تحقیقاتی را به نمایش گذاشت.

وی همچنین افزود: استقبال قابل توجهی که سال‌های گذشته از این نمایشگاه از سوی دانشگاه‌ها، مراکز علمی تحقیقاتی و همچنین بخش خصوصی شده بود، بیانگر اهمیت این صنعت است که امیدواریم بتوانیم با ارائه دستاوردهای جدید در این زمینه به پیشرفت علم و فناوری کشور کمک کنیم.

این مرکز توانایی تجهیز، سکونندی و تامین سیستم‌های آزمایشگاهی کلیه آزمایشگاه‌های مراکز تحقیقاتی را در سطوح مختلف دارد.

پارک علم و فناوری کرمانشاه

دکتر معصومه خان احمدی دبیر کمیته نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان کرمانشاه در خصوص برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان کرمانشاه از ۲ تا ۴ دی ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های استان، اظهار کرد: این نمایشگاه با حضور ۲۳ دستگاه اجرایی و پژوهشی، شامل دانشگاه‌ها، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع، فن بازار و ۵۰ واحد فنار پارک علم و فناوری و مراکز رشد برگزار شد.

وی گفت: هدف از برگزاری این نمایشگاه ایجاد بستری مناسب برای تکريم فناوران، پژوهشگران و نخبگان عرصه علم و فناوری و خودباوری جوانان با دیدن وجود زمینه‌های تبدیل ایده به محصول و خلق ثروت بود. رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه تصریح کرد:

تولید شده در یکسال گذشته خود را در عرصه دید بازدید کنندگان قرار دادند.

مراسم اختتامیه نمایشگاه ۲۰ آذرماه همزمان با آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاهی، دستگاه‌های اجرائی و نیز واحدهای تحقیق و توسعه برتر انجام شد.

در غرفه جهاد دانشگاهی استان همدان نیز آخرین دستاوردهای فناورانه واحدهای مرکز تخصصی سفال و سرامیک، پژوهش‌های مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران (ایسپا)، دفتر بانک سلول‌های بنیادی خون بند ناف رویان و اختراعات و دستاوردهای علمی مرکز جامع علمی کاربردی جهاد دانشگاهی در معرض دید عموم قرار داد.

پارک علم و فناوری البرز

«ششمین جشنواره و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان البرز» و «پنجاهمین نمایشگاه دستاوردهای هسته‌ای صنعت هسته‌ای» با شعار هفته پژوهش سال ۹۸ «پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید» در محل دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج برگزار شد.

این نمایشگاه با مشارکت موثر پارک علم و فناوری البرز و تعدادی زیادی از شرکت‌های دانش بنیان و فنار این پارک برگزار شد.

بر اساس این گزارش، حدود ۱۵۰ غرفه در این نمایشگاه و جشنواره برپا شد که حدود ۸ غرفه در اختیار پارک علم و فناوری البرز قرار گرفت و تعداد بیش از ۳۵ واحد فنار مرکز رشد و شرکت دانش بنیان در زمینه فعالیت‌های کشاورزی و منابع طبیعی، علوم پزشکی، فنی مهندسی و... توانمندی‌های خود را در معرض دید عموم به نمایش گذاشتند.

در این رویداد مدیران پارک علم و فناوری البرز و شرکت‌های فنار و دانش بنیان پارک علم و فناوری استان علاوه بر حضور چشمگیر توانستند با انعقاد تفاهم نامه‌ها با مراکز علمی و اجرایی و نیز قراردادهای فروش محصولات خود با ارزش بیش از ۴۰ میلیارد ریال در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی در شرایط تحریم بدرخشند.

ششمین جشنواره و نمایشگاه پژوهش و فناوری، همزمان با پنجاهمین نمایشگاه دستاوردهای هسته‌ای از ۱۶ تا ۱۹ آذر ماه، در محل دانشگاه آزاد اسلامی استان البرز برگزار شد.

مردم در این نمایشگاه ضمن آشنایی با آخرین دستاوردهای پژوهش و فناوری استان با کاربردهای آن در زندگی روزمره هم آشنا شدند.

دکتر خان احمدی خاطرنشان کرد: این نمایشگاه محل تعامل توسعه دهندگان پژوهش یعنی محققین و تبدیل کنندگان پژوهش به ثروت یعنی فناوران بود. همچنین با نمایش دستاوردهای پژوهشی و فناورانه در این نمایشگاه، محققین، اساتید، دانشجویان، دانش آموزان و مدیران صنعتی و مدیران اجرایی برای مشارکت در برنامه‌های تجاری سازی تحقیقات و ایده پردازی ترغیب شدند.

رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه تصریح کرد: در این نمایشگاه سعی شده است تمامی اجزای اکوسیستم نوآوری شامل محیط‌های دانشگاهی و دانش آموزی، مراکز تحقیقاتی و پژوهشگاه‌ها و نیز واحدهای تحقیق و توسعه و دیگر اجزا این اکوسیستم در کنار هم به عرضه خدمات دستاوردها پرداختند.

جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان

در نمایشگاه دستاوردهای دانشجویان مراکز علمی - کاربردی استان اصفهان در سیتی سنتر شهر اصفهان که ۲۰ آذرماه برگزار شد، از وبسایت و اپلیکیشن سامان‌دهی امور صاحبان کسب و کار از سوی دانشجویان مرکز علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی اصفهان، رونمایی شد.

سایت و اپلیکیشن سنت، طرح نمونه‌ای برای ساماندهی بازار کسب و کار است که برای کارخانه و شرکت صنایع غذایی سنت پیاده سازی شده است. این سایت و اپلیکیشن نمونه سفارشی شده از طرح بزرگتری به نام «جریان مثبت آینده سازان» است و هدف از آن بهره برداری حداکثری از دارایی‌های شرکت مورد نظر است.

در طراحی این سایت مشکلات اکثر کسب و کارها که در یک تحقیق میدانی به دست آمده از جمله عدم پیشرفت طرح‌ها، بی انگیزه شدن کارگر و کارفرما، برنامه ریزی اتوماتیک برای افزایش بهره وری، برطرف شده است.

این سایت و اپلیکیشن قابلیت انعطاف بالایی دارد و می‌تواند بر اساس نیاز صاحبان کسب و کار و مشکلات خاص هر نوع شرکت و کارخانه سفارشی شود.

همچنین، به‌منظور حمایت از ایده‌های کارآفرینانه، وبسایت «بانک ایده» طراحی شد.

از آنجا که ثبت ایده‌های فکری باعث می‌شود تا انگیزه افراد برای استفاده از سرمایه‌های ذهنی و مادی به‌منظور توسعه فناوری افزایش یابد و از طرف دیگر شناسایی، هدایت و حمایت ایده‌ها باعث تسهیل مسیر تجاری سازی آنها تا رسیدن به نقطه ثروت آفرینی می‌شود، برقراری تعامل و ارتباط موثر با ایده‌پردازان و ایجاد مکانیزم مشخص به‌منظور جمع‌آوری، بررسی، انتخاب و اجرایی نمودن ایده‌ها و استفاده از ظرفیت‌های ملی در حل مسائل تحقیقاتی امری مفید و لازم به نظر می‌رسد.

در واقع وبسایت بانک ایده، یک فضای مجازی برای ارزیابی ایده‌های دانشجویان دانشگاه علمی کاربردی است.

این سایت به سفارش دانشگاه جامع علمی کاربردی استان اصفهان، به‌منظور حمایت از ایده‌های کارآفرینانه دانشجویان، کارمندان و مدرسین مراکز علمی کاربردی استان، ایجاد شده و قابلیت گسترش به یک پروژه ملی را دارد.



بازآفرینی حوزه‌ی پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در قالب یک گردهمایی

پنجاهمین گردهمایی معاونان پژوهشی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی به میزبانی سازمان خوزستان این نهاد به مدت دو روز برگزار شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۸ و ۱۹ دی؛ پنجاهمین گردهمایی معاونان پژوهشی موسسات آموزش عالی، پژوهشکده‌ها، پژوهشگاه‌ها، دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و واحدهای جهاد دانشگاهی سراسر کشور به میزبانی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان به مدت دو روز برگزار شد. این گردهمایی با حضور دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان، دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی و معاونان پژوهشی سراسر کشور این نهاد و مسوولان استانی در اهواز برپا شد.

نیاز به مدیران متخصص برای دوره‌ی تحریم

دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی در این گردهمایی با تسلیت شهادت سردار سلیمانی و ابراز تأسف از حادثه‌ی روز گذشته‌ی کرمان، اظهار کرد: اکنون در شرایط خاصی هستیم و باید برای عبور از این شرایط، کاری کارستان انجام دهیم.

وی ادامه داد: هم غرب مستکبر و هم شرق منفعت‌طلب، منافع خود را در اولویت قرار داده‌اند و برای رسیدن به آن از هیچ جنایتی رویگردان نیستند. غرب ۴۰ سال است که مشکلات عدیده‌ای برای ما به وجود آورده و شرق منفعت‌طلب نیز پشت ما را خالی کرده است؛ بنابراین چاره‌ای جز قوی شدن و حفظ اقتدار خود نداریم.

دکتر طبیبی با بیان این‌که باید هم اقتدار دفاعی و هم اقتدار اقتصادی داشته باشیم، افزود: اقتدار دفاعی برای این است که دشمن حتی در ذهن خود تصور نکند که می‌تواند به ما آسیب وارد کند و اقتدار اقتصادی نیز باید دانش‌بنیان باشد و برای مردم اشتغال، رفاه و امنیت روانی را به همراه داشته باشد. اقتدار اقتصادی و دفاعی باید علمی، دانش‌بنیان و فناورانه باشند. توان علمی در کشور در وضعیت خوبی قرار دارد، در حوزه فناورانه نیز نشان داده‌ایم که توان انجام آن را داریم و مشکل تولید فناوری وجود ندارد.

رییس جهاد دانشگاهی ادامه داد: یکی از پیچیده‌ترین

فناوری‌ها یعنی ساخت مته‌های حفاری صنعت نفت، هم‌اکنون در جهاد دانشگاهی به مرحله‌ی تولید رسیده است که یکی از های تک‌ترین تکنولوژی‌ها است.

دکتر طبیبی تأکید کرد: بر اساس فرمایشات مقام معظم رهبری، باید هم انقلابی بمانیم و هم پیشرفت کنیم. انقلابی بودن و پیشرفت کردن، الزامات و تبعات خود را دارد و تحریم، از تبعات آن است. اگر بخواهیم به پیشرفت پایدار برسیم و صاحب فناوری شویم، نیاز به مواد اولیه و تجهیزات پیشرفته داریم و منطقی نیست که بگوییم هم‌زمان هم تولید فناوری می‌کنیم و هم کلیه قطعات و مواد اولیه را خودمان تولید کنیم، بنابراین باید با سایر کشورها نیز در ارتباط باشیم.

وی با بیان این‌که منطق این است که بزرگان و نخبگان سیاسی، اجتماعی و علمی با دیدگاه‌های مختلف درباره این‌که می‌خواهیم انقلابی بمانیم و پیشرفت کنیم، علمی بحث کنند و برنامه‌ریزی جامع بلندمدت داشته باشند، گفت: بر اساس فرمایشات مقام معظم رهبری، تحریم ادامه دارد و باید به دنبال توسعه و استقلال کشور باشیم. اگر بخواهیم پیشرفت کنیم باید تحریم را مدیریت کنیم و برای این کار به مدیران متخصص نیاز داریم.

دکتر طبیبی با بیان این‌که موفقیت‌هایی که در جهاد دانشگاهی به وجود آمده‌اند، به دلیل حمایت

مدیران خودباور بوده است، گفت: در جهاد دانشگاهی می‌توانیم با دو برنامه‌ی پنج ساله، به تمام آرزوها و آمال خود برسیم، به این شرط که برنامه‌ریزی کنیم، خودباوری داشته باشیم و کار را به متخصص بسپاریم. رییس جهاد دانشگاهی در پایان گفت: ان شاء... دل‌های ما در این شرایط ویژه‌ای که با شهادت سپهبد قاسم سلیمانی به وجود آمده است، به یکدیگر نزدیک شود و متحد و به دور از اختلاف به پیش برویم.

حمایت خوزستان از پروژه‌های دانشگاهی صنعت نفت و گاز

دکتر غلامرضا شریعتی نیز در این گردهمایی، اظهار کرد: هدف از تشکیل جهاد دانشگاهی، تلاش و عمل در زمینه‌های علمی، تخصصی و فناوری است که خوشبختانه این نهاد در کشور و استان خوزستان توانسته‌اند گام‌های موثری در این زمینه خارج از ساختار بروکراتیک اداری بردارند. در هر زمینه‌ای که نقص و کمبود وجود داشته، مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی وظیفه‌ی خود را به خوبی انجام داده و گام‌های موثری برداشته است.

وی افزود: پیش از تشکیل مرکز درمان ناباروری، کمبود این مرکز در شهر اهواز احساس می‌شد؛ راه‌اندازی این مرکز توسط جهاد دانشگاهی خوزستان،



آبادانی کشور همت کنیم. دکتر شریعتی در پایان با تقدیر از فعالیت‌های شایسته‌ی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان به‌ویژه در مسایل بحرانی استان مانند سیل، گفت: یاد شهید بزرگ، سپهبد حاج قاسم سلیمانی را گرامی می‌داریم؛ او تلاش‌های بی‌وقفه‌ای در سیل اخیر خوزستان داشت و آن‌شالا... شهادتش باعث ایجاد اتحاد ملی در کشور باشد.

بازآفرینی در حوزه‌ی پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی با استفاده از فرصت‌ها

در ادامه، دکتر محمدرضا پورعبادی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی با اشاره به فعالیت‌های جهاددانشگاهی در سال‌های گذشته، اظهار کرد: در سال ۷۳، سخنان مهمی مسؤولان وقت در جلسات استانداری خوزستان این بود

از فولاد مبارکه تامین می‌شود، ورق API در فولاد اکسین تولید می‌شود و شرکت لوله‌سازی اهواز، ورق‌ها را تبدیل به لوله می‌کند.

استاندار خوزستان تاکید کرد: اگر به داشته‌ها و توان داخلی تکیه کنیم می‌توانیم به استقلال اقتصادی برسیم، همان‌گونه که به استقلال سیاسی رسیدیم؛ بنابراین باید در این زمینه گام برداریم و تلاش کنیم.

وی با بیان اینکه صنعت نفت و گاز پروژه‌های بسیار خوبی با دانشگاه‌های کشور و دانشگاه شهید چمران اهواز انجام داده است، گفت: این همکاری، منجر به تولید محصولاتی شده و وابستگی ما را به واردات کاهش داده است که کار بسیار ارزشمندی است. ما از این همکاری‌ها حمایت می‌کنیم. از مجموعه جهاددانشگاهی نیز می‌خواهیم که حمایت کند و برای

باعث حل مشکلات موجود در این زمینه شد. همچنین برخی اساتید به ادامه‌ی تحصیل در این زمینه درمانی تشویق شدند و در هزینه‌های درمانی که زوج‌ها برای درمان خارج از استان، متحمل می‌شدند نیز صرفه‌جویی شد. این کار، یکی از کارهای ارزشمند مجموعه‌ی جهاددانشگاهی خوزستان است.

استاندار خوزستان بیان کرد: بعضا نیاز صنعت کشور به برخی از محصولات ممکن است محدود باشد؛ تولید یک محصول نیازمند بازار برای ارایه‌ی آن است و اگر بازار وجود نداشته باشد، صنعتگران در تولید محصول با مشکلاتی روبه‌رو می‌شوند؛ بنابراین باید بازار منطقه‌ای وجود داشته باشد، اما صنعت نفت این‌گونه نیست، زیرا کشور ما دارای بیشترین ذخایر نفت و گاز قابل برداشت است. باید کوتاهی‌ها و نقص‌های موجود در حوزه‌ی نفت و گاز در مجموعه‌ها و سازمان‌هایی که با هدف رفع نیاز صنعت به وجود آمده‌اند، جبران شود.

وی ادامه داد: برای نهادها و سازمان‌هایی مانند جهاددانشگاهی که با صرف هزینه‌های زیاد و تلاش وسیع دست به تولید می‌زنند، قابل توجه نیست که سیستم اداری محافظه‌کار ما باعث طول کشیدن ۱۲ ساله‌ی تولید یک محصول شود.

دکتر شریعتی افزود: تولید ورق‌های فولادی برای گازترش نیازمند ورق‌های خاص API است. شرکت فولاد اکسین اهواز با هدف تولید این ورق‌ها به وجود آمده بود؛ تا یک سال و نیم گذشته بیش از ۷۰ تا ۸۰ درصد تولید این شرکت، ورق‌های عادی بود، اما امروزه بیش از ۸۰ درصد تولیدات این شرکت را ورق‌های API تشکیل می‌دهد و نیاز کشور به این ورق‌ها در صنعت نفت و گاز را تامین می‌کند. در حالی که پیش از این با مشکل مواجه بودیم و خیلی‌ها گمان می‌کردند اگر تحریم شویم، نمی‌توانیم این نوع ورق را تولید کنیم، اما اکنون شمش این نوع ورق





جهاد دانشگاهی به عنوان مجری طرح در این زمینه فعالیت می‌کنند.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی ادامه داد: نوع شناسی طرح‌های پذیرفته‌شده، دستیابی به نتایج و خروجی‌های مشخص (فناوری - محصول) و تجاری‌سازی، توسعه‌ی محصول و بازار از جمله مهم‌ترین نکات رعایت‌شده در خصوص این ۳۱ طرح فناورانه است.

دکتر پورعابدی با اشاره به آینده و چالش‌های پیش روی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، بیان کرد: بازآفرینی در حوزه‌ی پژوهش و فناوری را در چهار زمینه‌ی چالشی شامل منابع انسانی و حفظ و نگهداشت استعدادها، مسایل مالی و نظام بودجه‌ریزی، انتخاب زمینه‌ی کاری مناسب و مدل آن و انتخاب ساختار پویا در شرایط درون سازمانی و برون سازمانی آن، به جد دنبال می‌کنیم. وی در پایان تأکید کرد: دیدار پژوهشگران نسل انقلاب جهاد دانشگاهی با رهبر معظم انقلاب، اعتماد بدنه‌ی اجرایی کشور به این نهاد، اعتبار ۱۵ میلیون یورویی برای ۳۱ طرح فناورانه در بودجه‌ی سال ۹۸ و تکرار آن در سال ۹۹، بلوغ سازمانی و فرصت تحریم، از جمله فرصت‌های پیش روی جهاد دانشگاهی در ادامه‌ی راه خود می‌باشد.

که استان خوزستان محروم است، اما با توجه به تمدن چند هزار ساله‌ی استان، تولید ۲۰ درصد انرژی، دارا بودن یک‌سوم آب‌های جاری کشور و وجود بزرگ‌ترین جلگه‌ی کشور در خوزستان، محرومیت برای ما قابل قبول نبود.

وی افزود: ما در جهاد دانشگاهی تلاش کردیم که تفکر محروم بودن را بشکنیم و نشان دهیم که جایگاه استان خوزستان بیش از این است و خوشبختانه جهاد دانشگاهی خوزستان میان مجموعه‌های این نهاد در کشور، رتبه‌ی خوبی دارد. اولین خبرگزاری منطقه‌ای، اولین پژوهشکده‌ی استانی و اولین موسسه مستقل آموزش عالی جهاد دانشگاهی، در استان خوزستان شکل گرفت.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی گفت: تراز بسیاری از جهادهای دانشگاهی در استان‌های سراسر کشور از تراز توسعه‌ی آن استان‌ها بالاتر است که این موضوع، نشان‌دهنده‌ی نگاه و تفکر جهادی است. دکتر پورعابدی گفت: اگر هر کدام از ما در مسوولیتی که داریم یک «سلیمانی» باشیم، بهترین انتقام را از دشمن می‌گیریم.

وی در تشریح جزئیات ۳۱ طرح فناورانه‌ی جهاد دانشگاهی، گفت: ۳۱ طرح فناورانه شامل ۹ طرح کشاورزی، ۶ طرح پزشکی و ۱۶ طرح فنی - مهندسی و علوم پایه می‌شود و ۱۹ واحد سازمانی

افتخارات سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و خدمات ویژه به مردم استان

هم‌چنین سید علی‌رضا علوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان نیز در این گردهمایی، اظهار کرد: مقام معظم رهبری در سال ۸۲ در یک سخنرانی به نکاتی اشاره کردند مبنی بر این‌که آمریکا در حال تلاش است ایران را تروریست نشان دهد و بی‌اعتمادی میان دو ملت عراق و ایران به وجود آورد. ایشان از مسوولان خواستند که با آمریکا مبارزه کنند که بزرگ‌ترین مبارزه در شرایط فعلی، خدمت به مردم است.

وی افزود: خدمت به مردم سرلوحه‌ی فعالیت‌های جهاد دانشگاهی است و مجموعه‌ی این نهاد همواره تلاش کرده است که فرمایشات مقام معظم رهبری را عملی کند. جهاد دانشگاهی استان خوزستان به‌عنوان یکی از قدیمی‌ترین جهادهای کشور، تلاش داشته به مردم استان که ۶ درصد جمعیت کشور را تشکیل می‌دهند، خدمات ارایه دهد.

رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان ادامه داد: این سازمان در دهه‌ی ۶۰ میزبان رزمندگان اسلام و محل آموزش و اعزام به جبهه‌های جنگ بود. راه‌اندازی آزمایشگاه مستضعفین در سال ۶۳ نیز حرکت ماندگار جهاد دانشگاهی خوزستان بود؛ در دهه‌ی ۷۰ مجتمع آموزش عالی، در سال ۷۵ موسسه آموزش عالی و در سال ۷۷ مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی خوزستان راه‌اندازی شدند. هم‌چنین در سال ۷۸ اولین دفتر منطقه‌ای خبرگزاری ایسنا در استان خوزستان افتتاح شد. در دهه‌ی ۸۰ پژوهشکده تکنولوژی شکل گرفت و در دهه‌ی ۹۰ نیز مراکز جراحی و تشخیص اختلالات جنینی جهاد دانشگاهی در خوزستان راه‌اندازی شد.

علوی با بیان این‌که در مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی خوزستان همواره تلاش بر این بوده که باری از دوش استان برداشته شود، گفت: این سازمان با همکاری دانشگاه علوم پزشکی اهواز، استانداری و دیگر مجموعه‌ها در حال فعالیت است و یکی از جهادهای کشور است که همواره حرفی برای گفتن دارد.



۲۷ دی ماه روز در جهاد دانشگاهی شهیدان

گرامی باد



۲۷ دی ماه هیچ گاه فراموش نمی شود

همایش علمی شهدای ۲۷ دی ماه جهاد دانشگاهی در تبریز به همت سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی برگزار شد.



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۲۵ دی: در ۲۷ دی ماه ۶۵، جنگنده های عراقی کارگاه تحقیقات و ساخت تجهیزات نظامی جهاد دانشگاهی در دانشکده فنی دانشگاه تبریز را بمباران کردند و ۲۲ نفر از اعضای این نهاد، دانشجویان و کارکنان دانشکده را به شهادت رساندند. شورای معاونان جهاد دانشگاهی در سال ۹۶، ۲۷ دی را روز «شهدای جهاد دانشگاهی» نام گذاری کرد. به همین مناسبت امسال، همایش علمی شهدای ۲۷ دی ماه در تبریز به همت سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی برگزار شد.

اثبات توان توسعه علمی و دفاعی کشور با رشادت دانشجویان شهید

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این همایش با اشاره به اهمیت توسعه علمی و فناوری در پیشرفت کشور و مشکلاتی که بر سر راه آن است، اظهار کرد: غربی ها با توسعه علمی و فناوری به اقتدار نظامی و اقتصادی رسیده و از آن در استعمار مستقیم و غیرمستقیم بسیاری از کشورها استفاده کرده و با گمردن حاکمان و جلوگیری از دسترسی به این فناوری، جذب نخبگان را ادامه داده اند و کشور ما هم شامل این موضوع می شود.

وی با اشاره به فرمایش بنیان گذار کبیر انقلاب مبنی بر این که «اگر بخواهیم، می توانیم» بیان کرد: این سخن امام (ره) بر ایجاد اراده و خودباوری در نسل

آن در ۱۶ مرداد ۵۹ در دستور کار قرار گرفت و با شروع انقلاب فرهنگی، مدیریت دانشگاه ها هم به این مجموعه جوان و منسجم سپرده شد.

دکتر طیبی خاطرنشان کرد: متأسفانه خیلی زود جنگ شروع شد و نهادی که بدنه آن را نیروهای انقلابی و فارغ التحصیلان دانشگاه ها تشکیل می دادند، توانمندی خودشان را به بدنه لجستیک جنگ اختصاص دادند.

وی با اشاره به اهم اقدامات جهاد دانشگاهی در دوران دفاع مقدس گفت: کار ارزنده شهید ستاری در

جوان و به ویژه نسل جوان دانشگاهی تاکید دارد، دانشجویان شهید ۲۷ دی ماه هم علاقه مند بودند تا ثابت کنند که کشور ما هم می تواند شاهد توسعه توان علمی و دفاعی باشد.

رییس جهاد دانشگاهی در ادامه به ظرفیت های علمی این نهاد اشاره و اظهار کرد: جهاد سازندگی مسوول توسعه عمرانی در کشور بود و این ایده مطرح شد که با ایجاد جهاد دانشگاهی، فعالیت های علمی و فناورانه توسعه پیدا کند و توسعه علمی و فناورانه و آموزش های مهارتی این نهاد انقلابی با آغاز فعالیت



خوشحال هستیم که امسال ۲۷ دی ماه، سالروز شهدای دانشکده‌ی فنی دانشگاه تبریز با همت جهاد دانشگاهی به صورت علمی برگزار شد؛ به جز مراسمی که به مناسبت سالگرد شهدای ۲۷ دی ماه همه ساله برگزار می‌شد، این جلسه نیز به صورت علمی برگزار شد.

حجت الاسلام والمسلمین سیدمحمدعلی آل هاشم افزود: هر چه قدر بتوانیم از شهدای ۲۷ دی ما یاد کنیم باز هم جا دارد، نباید هیچ وقت شهدا به ویژه شهدای دانشجویان دانشکده‌ی فنی دانشگاه تبریز را فراموش کنیم. شهدای دانشجو در دوران حساس که در کارگاه کار می‌کردند، افراد معمولی نبودند بلکه نخبگان و برجستگان بودند که فعالیت‌های چشمگیری انجام می‌دادند که توسط عوامل نفوذی گرا داده شد و در حین انجام عملیات مورد بمباران رژیم بعثی قرار گرفتند.

وی با انتقاد از برگزاری دو مراسم جداگانه به منظور گرامی‌داشت شهدای ۲۷ دی، تاکید کرد: معتقدم برنامه‌های گرامی‌داشت شهدای ۲۷ دی ماه، باید به صورت مشترک توسط دانشگاه تبریز و جهاد دانشگاهی استان برگزار شود تا هم دلی و وحدت خود را نشان دهند.

ماندگار کردن وقایع برای آیندگان

هم‌چنین رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان نیز در این مراسم اظهار کرد: سال‌های بسیاری از واقعه ۲۷ دی می‌گذرد و همه ساله صرفاً مجلس ترحیم و بزرگداشت برای شهدای این روز برگزار می‌شد، اما امسال به این مجلس وجهه علمی داده‌ایم، چراکه باید این وقایع ماندگار شده و به طور مکتوب و علمی به دست آیندگان برسد.

دکتر جعفر محسنی با تاکید بر این که در نتیجه این همایش علمی «واقعه ۲۷ دی و خاطرات شهدای این روز» در قالب کتاب و مجله منتشر خواهد شد، افزود: این وقایع باید منتشر شود تا نسل آینده بدانند که دانشگاه تبریز، روزی مرکز اتصال صنعت و علم بوده است. چیزی که امروز حلقه مفقوده در دانشگاه‌هاست.

وی با تاکید بر نقش پیشگام دانشگاه تبریز در عرصه‌های مختلف و به ویژه در گام دوم انقلاب، اظهار کرد: در سال جاری سنگ بنای این همایش علمی را گذاشتیم و طی سال‌های بعد نیز تداوم خواهد داشت تا واقعه ۲۷ دی به صورت علمی در جامعه تبیین شود.

و دراز مدتی تدوین کنیم، این عارضه‌ای است که گریبان گیر کشور شده و حل آن نیازمند هماهنگی عمل کردن ارگان‌هاست، باید از منیت‌ها عبور کرده و وحدت نظر داشته باشیم. وی در پایان متذکر شد: جهاد دانشگاهی جزئی از دانشگاه بوده و افتخار می‌کنیم در خدمت توسعه دانشگاه هستیم.

نباید هیچ وقت شهدا را فراموش کنیم

در ادامه، حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمحمدعلی آل هاشم نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی نیز با بیان این که حادثه‌ی تلخ هواپیمای مسافربری، ملت ایران را غمگین کرد، گفت: این حادثه، باعث شد دشمن از این موضوع بیشتر بهره‌برداری کند البته اصل موضوع بسیار تلخ است؛ چرا که در این حادثه نخبگان کشور نیز حضور داشتند.

وی خاطرنشان کرد: انتظار داشتیم علل این حادثه در همان روز اول به اطلاع مردم برسد، ولی نتایج بررسی‌های کارشناسی باعث شد دو روز با تاخیر اعلام شود، ولی باید صداقت مسوولان ذی‌ربط را تحسین کنیم که اصل ماجرا را با کمال شهامت توضیح داده و از مردم عذرخواهی کردند.

نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی اظهار کرد: بسیار

بازسازی سیستم‌های الکترونیکی هواپیماهای اف پنج، طراحی بالن‌های هوایی به عنوان پدافند غیرعامل، رمز گشایی دستگاه بی‌سیم ارتش عراق، ساخت بلدوزرهای کنترل از راه دور و ساخت انواع خمپاره‌ها و تامین تجهیزات یدکی برای تجهیزات به غنیمت گرفته شده، از جمله این اقدامات بود.

وی اظهار کرد: همزمان با این فعالیت‌ها لازم بود در حوزه‌های دیگر هم فعالیت علمی و فناورانه انجام شود و در حوزه پزشکی اثبات کردیم که نه تنها توان حرکت در مرز علم را داریم، بلکه می‌توانیم علم را به فن تبدیل کنیم و حرفی نو برای گفتن داشته باشیم. رییس جهاد دانشگاهی گفت: فعالیت‌های موفقیت آمیز در حوزه سلول‌های بنیادی و تحقیقاتمان در خصوص بیماری پارکینسون که فاز حیوانی را طی کرده و فاز بالینی آن با حمایت ستاد اجرایی فرمان امام (ره) وارد فاز بالینی می‌شود، از کارهای ارزشمند این نهاد بوده و در حوزه فنی مهندسی، نفت، گاز، پتروشیمی و سایر صنایع هم کارهای بسیاری توسط این نهاد انقلابی انجام شده است.

وی افزود: ما برنامه ریزی‌ها و مدیران را عوض می‌کنیم در حالی که مدیران اجرایی نباید تغییر کنند. بحران را جدی بگیریم، نخبگان علمی ما خودشان را ملزم به تحقق آرمان‌های شهدا می‌دانند و امیدواریم بتوانیم در مورد مسایل علمی به توافق رسیده و با چند برنامه پنج ساله، کشور را به حد مطلوبی از توسعه برسانیم.

دکتر طیبی خاطرنشان کرد: کشور ما دارای نیروی انسانی خوبی بوده و در این حادثه ناگوار هم عیان شد که چه تعداد از نیروهای انسانی ما از کشور خارج شده‌اند، منابع عظیم انرژی در ایران متعدّدند که می‌توانیم با نیروی انسانی و با دانش و تجهیزات خودمان، آن‌ها را استخراج کرده و به فرآورده بالاتر تبدیل و آن را منتقل کنیم.

رییس جهاد دانشگاهی با بیان این که برای حل مشکلات کشور باید صاحب علم و فن باشیم و اقتصادمان را به روز کنیم، گفت: هر شب موفقیت‌هایمان را در رسانه‌ها می‌بینیم، اما شاید سوال کنید که چرا هنوز دچار مشکلاتی هستیم؟ معتقد هستیم که اختلافات سیاسی یکی از عمده مشکلات کشور بوده و ما نمی‌توانیم بر سر مسایل اساسی کشور به توافق رسیده و برنامه‌ریزی جامع





سکانس پایانی نخستین جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای «مبین»

مراسم اختتامیه‌ی نخستین جشنواره‌ی فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین به همت مرکز تولیدات چندرسانه‌ای قرآنی (مبین) جهاددانشگاهی برگزار شد



■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۳ دی: مراسم اختتامیه‌ی نخستین جشنواره‌ی فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین با حضور دکتر سیدحمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر معصومه ابتکار معاون رییس‌جمهور در امور زنان و خانواده، دکتر حسین انتظامی رییس سازمان سینمایی، علیرضا تابش مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی و جمعی دیگر از مسوولان و قرآنیان کشور توسط مرکز تولیدات چندرسانه‌ای قرآنی (مبین) سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاددانشگاهی در خانه‌ی هنرمندان ایران برگزار شد.

استفاده از ظرفیت هنر و رسانه برای شکوفایی استعدادها و حرکت در مسیر تحقق جامعه‌ی قرآنی

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در این مراسم، بیان کرد: موضوع مشارکت‌دادن مخاطبان رسانه در تولید محتوا یا ابراز نظر در بستر یک فعالیت هنری حرفه‌ای یا آماتور، مدتی است که در دنیا تجربه شده و تاثیرات آن مورد توجه صاحبان‌مدیریت رسانه قرار گرفته است. تعامل به وجود آمده، به ویژه زمانی که آثار مردمی در بستر مناسب و جذاب به نمایش گذاشته می‌شود به حفظ و افزایش مخاطبان و ایجاد احساس درونی مثبت نسبت به این گونه مشارکت و در نهایت ایجاد آمادگی برای تغییر رفتار براساس مثنی رسانه که هدف اصلی سیاست‌گذاری‌هاست، منجر خواهد شد.

وی با اشاره به برگزاری نخستین جشنواره‌ی فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین، گفت: برگزاری این جشنواره توسط بخشی از نهاد جهاددانشگاهی که هم تجربه فعالیت حرفه‌ای رسانه‌ای دارد و هم سال‌ها فعالیت‌های هنری، دانشجویی و دانشگاهی با محوریت مفاهیم بلند قرآن کریم و معارف ناب اهل بیت (ع) را رصد کرده، این امیدواری را در دل دغدغه‌مندان اخلاق و مصلحان اجتماعی ایجاد می‌کند که بتوان از ظرفیت هنر و رسانه برای شکوفایی استعدادها

مجموعه‌های فعال فرهنگی جهاددانشگاهی است و سایر نهادها و دستگاه‌های همکار در این طرح حق شناسی می‌کنم.

دکتر طیبی در پایان اظهار کرد: امیدوارم دوره‌های آتی، این جشنواره گسترده‌تر و بهتر از دوره کنونی، با مشارکت شایسته‌تر نسل جوان و دانشجویان برگزار شود. از آنجا که نقش زنان و دختران مسلمان سرزمینمان در موضوعات انتخاب شده برای جشنواره از سبک زندگی و آموزه‌های اخلاقی گرفته تا آثار و برکات نیکی در جامعه، کاهش آسیب‌های اجتماعی، تربیت مجاهدان فی سبیل... و فرهنگ سازی، تبیین جایگاه مهم واجبات الهی و بخش ویژه برای رفتار مدیران بسیار حائز اهمیت و ممتاز است، ضروری می‌دانم در دوره‌های بعد برنامه‌ریزی دقیقی برای جلب مشارکت آنان صورت پذیرد.

و حرکت در مسیر تحقق جامعه‌ی ایمانی و قرآنی و نیز پاسخ به شیطنتها و جنگ نرم دشمن استفاده مطلوب کرد.

دکتر طیبی ادامه داد: آنچه در این میان از اهمیت بسیاری برخوردار است، هم‌زبانی با مخاطب، به کارگیری شیوه‌های نو، جوان‌پسند و اقناع‌کننده برای دعوت به مشارکت و رعایت دقیق و بندبند هرآنچه به‌عنوان مفاهیم معنوی و انسانی به رقابت گذاشته شده توسط خود برنامه‌ریزان و برگزارکنندگان است.

رییس جهاددانشگاهی گفت: اکنون که اولین دوره جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین به پایان خود نزدیک می‌شود لازم می‌دانم ابتدا از پدیدآورندگان ۲۴۴ اثر حاضر در جشنواره قدردانی کنم و برای همه این عزیزان آرزوی توفیق و سربلندی نمایم.

وی افزود: همچنین از سازمان قرآنی دانشگاهیان که از



ارایه‌ی فرهنگ قرآنی با زبان روز و رویکرد جذاب

دکتر معصومه ابتکار معاون رییس‌جمهور در امور زنان و خانواده نیز در این مراسم، بیان کرد: رویکرد انقلاب اسلامی و جهت‌گیری و آرمان‌هایش، همگی آرمان‌های قرآنی بوده و همواره سعی بر آن بوده است که در جهت تحقق آرمان‌های قرآنی گام برداشته شود. شخصیت‌های درخشانی مانند سرلشگر شهید سلیمانی نیز از جمله افرادی هستند که فرهنگ قرآنی در رفتار، زندگی و عمل آنها متجلی شده بود و برای همین هم بود که حرکت‌آفرین شدند و جامعه ما را به حرکت درآوردند و رستاخیزی اتفاق افتاد که همه مردم در داخل و خارج از کشور شگفت‌زده شدند.

وی تصریح کرد: البته که مسئله عمل به قرآن به همین‌جا ختم نمی‌شود و حوادث اتفاق افتاده در کرمان و همچنین سقوط هواپیمای اوکراینی نشان داد که ما در مساله عمل به قرآن باید دقت‌های بیشتری داشته باشیم؛ به ویژه زمانی که حکمرانی در اختیار ما است، باید تلاش شود که این حکمرانی با استفاده از ارزش‌های معنوی و قرآنی شکل بگیرد.

دکتر ابتکار در ادامه افزود: برخی از مردم داغدار هستند و برخی دیگر نگرانی‌هایی دارند و برخی هم معترض هستند که البته اعتراض نیز مسئله و حقی است که از قرآن کریم سرچشمه می‌گیرد و قرآن برای مردم قائل شده است. همچنین حق اعتراض از جمله حقوقی است که انقلاب برای مردم به ارمغان آورد و مردم را به سمت و سوی حقیقی و مطالبه‌گری سوق داد تا از این طریق حقایق روشن شود.

معاون رییس‌جمهور در امور زنان و خانواده بیان کرد: البته دستگاه‌های مسئول در این زمینه گام‌هایی برداشته‌اند که مؤثر بوده و تشکیل کارگروه‌هایی برای رسیدگی به اعتراضات گواه این موضوع است و نشان می‌دهد که این مسائل پیگیری می‌شود؛ اما امیدوارم اقداماتی که در این زمینه صورت می‌گیرد، در نهایت بتواند منجر به جلب رضایت عمومی مردم شود.

وی در ادامه افزود: در این بررسی‌ها مهم این است که اگر اشتباهی صورت گرفته، بر مبنای آنچه قرآن به ما آموزش می‌دهد، عمل کنیم. البته این مسئله بزرگ‌ترین چالش نسل انقلاب و جمهوری اسلامی است. در حقیقت کارآمدی و میزان پایبندی به قرآن در عمل اهمیت دارد و باید روشن کنیم که چقدر می‌توانیم معنویت و آموزه‌های

از این طریق مردم بتوانند کارکردهای قرآن را در زندگی خود لمس کنند. این جشنواره نیز در همین راستا اقدام کرده و باید تلاش مسئولان آن را یک تلاش ارزشمند معرفی کرد. البته که ما نیز همواره حامی این طرح‌ها و جشنواره‌ها بوده‌ایم و سعی می‌کنیم که در سال‌های آینده نیز از این اقدامات بیش از پیش حمایت کنیم.

ترویج مفاهیم دینی و قرآنی با زبان هنر

هم‌چنین جواد نصیری دبیر جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین نیز طی سخنانی بیان کرد: با توجه به هم‌فکری و همکاری که دوستان در بخش‌های مختلف از جمله صدا و سیما و وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی داشتند، این جشنواره راه‌اندازی شد که با استقبال خوبی نیز همراه بود.

وی با اشاره به دیدگاه مقام معظم رهبری در زمینه‌ی ترویج فرهنگ قرآنی تصریح کرد: با توجه به نظر مقام معظم رهبری که روی ترویج فرهنگ قرآنی از طریق فعالیت‌های هنری تأکید فراوانی دارند و معتقدند که چیزی ماندگار است که مبتنی بر هنر باشد، از این روی سعی کردیم که این فرمایش مدنظر قرار گیرد و تلاش کردیم که در حوزه ترویج مفاهیم دینی و قرآنی با زبان هنر فعالیت کنیم.

نصیری در ادامه با اشاره به اهداف این جشنواره بیان کرد: استفاده از ظرفیت هنر فیلم‌سازی برای ثبت و انتقال نقش قرآن در جوامع اسلامی، ایجاد زمینه مناسب برای رقابت سازنده در جهت ارتقای سطح کیفی و کمی هنر فیلم‌سازی با محوریت قرآن و عترت، فراهم آوردن بستری مناسب برای بروز و شکوفایی استعداد‌های جوان در عرصه دینی، قرآن و معارف اهل بیت(ع)، مقابله با تفرندهای دشمنان اسلام و قرآن با ارائه تولیدات سینمایی با مضامین قرآن و عترت از جمله اهداف این جشنواره بود.

دبیر جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین افزود: همچنین از دیگر اهداف می‌توان به گسترش فعالیت‌های فرهنگی و هنری و مذهبی مرتبط با سیره ائمه معصومین (ع) بر مبنای آیات قرآن در جهت توسعه اسلام، ادیان و ارتباطات میان فرهنگی و استفاده شایسته‌تر از هنر سینما در اشاعه ارتباطات میان فرهنگی بر مبنای گفتگوی بین ادیانی و ترغیب جوانان و هنرمندان فیلم‌ساز به مطالعه، تحقیق و پژوهش در موضوعات قرآنی و سایر کتب آسمانی اشاره کرد.

وی با اشاره به موضوعات چهارده‌گانه در نظر گرفته

اخلاقی و قرآنی را به صورت عملی در جامعه پیاده کنیم. دکتر ابتکار با اشاره به جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین تصریح کرد: این کار، اقدام ارزشمندی محسوب می‌شود و یکی از نکات قابل توجه در این اقدام، محدود کردن تولیدات در ۱۱۴ ثانیه است، چراکه امروزه ما با پیام‌رسان‌های اینترنتی و فضای مجازی و شبکه‌های اجتماعی سر و کار داریم و در این فضاها نیز پیام‌های کوتاه‌تر، تأثیرگذاری بیشتری دارند و اقتضای این فضاها نیز همین تولیدات کوتاه است؛ بنابراین باید بکوشیم تا در حداقل زمان، بیشترین تأثیرگذاری را داشته باشیم. معاون رییس‌جمهور در امور زنان و خانواده بیان کرد: یکی دیگر از اقدامات مؤثر این جشنواره نیز سرفصل‌هایی بود که بدان پرداخته شده بود و از جمله بهترین موضوعات برای تولید محتوا موضوع تربیت فرزند بود و بسیار خوشحال هستیم که در این زمینه با جهاد دانشگاهی نیز در اشتغال برای زنان سرپرست خانوار و... همکاری‌هایی داشته و داریم و امیدوارم که بتوانیم این همکاری‌ها را که با خبرگزاری ایکن و مجموعه‌ی مبین بوده است، بیش از قبل توسعه دهیم.

وی اضافه کرد: تلاش ما بر این است که در حوزه زن و خانواده، به موضوعات مهم اجتماعی بپردازیم و بتوانیم فرهنگ قرآن را به زبان امروز و با رویکرد جذاب که بتواند مورد توجه نسل جوان قرار گیرد، عرضه کنیم تا





گام اول قابل تقدیر همراه با رعایت چند نکته

تولید کردند، بلکه بر اساس تمایل فیلمساز به موضوعاتی اینچنینی و با مشاوره عالمان دینی و هنری این رشته صورت پذیرد.

۳. تاثیر فیلم‌هایی با مضامین عالی قرآنی و دینی بر جهان تشنه حقیقت، بر کسی پوشیده نیست. از طرف دیگر نیاز مخاطب امروز جهان به اخلاق و دستیابی به کمال، امری غیر قابل کتمان است. اهمیت این موضوع، ضرورت تولیداتی با ویژگی جهان‌شمول بودن را دوچندان می‌کند. در این راستا همواره کلام خدا می‌تواند در دستیابی به چنین اهدافی برای فیلم‌سازان روشن‌بین جهان اسلام، راهگشا باشد. از این رو هیئت داوران جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین از مدیران این جشنواره تقاضا دارد تا در صورت امکان، این رویداد به یک جشنواره بین‌المللی تبدیل گردد.

۴. از جهاددانشگاهی و مشخصاً سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور که یکی از مراکز کلیدی علمی، فرهنگی و رسانه‌ای است و در پرتو انقلاب اسلامی متولد شده، برای درک این واقعیت در شرایط حساس امروز و اهتمام به برگزاری این جشنواره قرآنی و هنری تشکر می‌کنیم؛ و استمرار توجه به هنر - به‌ویژه سینما و زبان گویای تصویر - و استفاده از استعدادهای درخشان را خواستاریم.

۵. ذکر این نکته مهم است که بدانیم استقبال غیرقابل پیش‌بینی فیلمسازان برای حضور در این جشنواره قابل تقدیر است؛ و انتظار می‌رود در دوره‌های آتی، فیلمسازان پیشکسوت‌تر نیز در این اتفاق مهم حضور موثر داشته باشند. همچنین امیدواریم دوره‌های آینده جشنواره با حضور گسترده‌تر دانشجویان برگزار شود تا تلقی ایجاد شده در نگاه خلاقانه این قشر از جوانان، در این جشنواره بروز و ظهور بیشتری داشته باشد.

۶. در پایان هیئت داوران جشنواره امید دارد حرکت ایجاد شده توسط مرکز تولیدات چندرسانه‌ای قرآنی جهاد دانشگاهی (مبین) در فراهم کردن مسیر فیلمسازی با مضامین قرآنی و دینی، از طریق راه‌اندازی باشگاه دانشجویی فیلم‌سازی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی تولید فیلم کوتاه، بتواند موجب ارتقای سواد بصری جوانان و به ویژه دانشجویان گردد.

هیئت داوران نخستین جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین:

حجت‌الاسلام و المسلمین سیدمحمدحسین نواب، هادی ناتیجی، ابوالقاسم رئیسی و بهروز شعبی

هم‌چنین در این مراسم، متن بیانیه‌ی هیئت داوران نخستین جشنواره‌ی فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین به شرح زیر قرائت شد:

در قرن حاضر که عصر اطلاعات و ارتباطات نام دارد، یکی از شیوه‌های جذب و ایجاد تأثیر عمیق در مخاطبان، بیان مطالب در قالب‌های هنری مانند قصه و داستان است که در تعلیم انبیاء الهی و کتاب‌های آسمانی مانند قرآن کریم و آموزش‌های دینی، از این شیوه مؤثر برای القای پیام و تأثیر تربیتی، اجتماعی و فردی بسیار بهره گرفته شده است.

از سوی دیگر، از آنجا که بیشترین روایت‌های داستانی در میان ادیان الهی، در دین مبین اسلام و در معجزه عظیم خاتم انبیاء (ص) یعنی کتاب شریف قرآن کریم موجود است و همواره یک داستان جذاب و دارای لایه‌های چندگانه معنایی، مهم‌ترین امر و جان‌مایه و جوهره سینما را شکل می‌دهد، بدیهی است که این ظرفیت بالقوه انتظار بالاتری از این نوع سینما و سینماگران را نیز مطرح می‌سازد.

با توجه به آنچه گفته شد، هیئت داوران نخستین جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین، ضمن تشکر از تمامی سازندگان آثار راه‌یافته به بخش‌های مختلف، توجه مدیران جشنواره، مدعوین و فیلم‌سازان را به چند نکته، ضروری می‌داند:

۱. اگرچه این نخستین گام‌ها در برگزاری جشنواره فیلم با موضوعات قرآنی در زمانی مشخص و کوتاه به شمار می‌رود، اما آثار رسیده به دبیرخانه جشنواره از منظر کمی و کیفی، برای موضوع چنین جشنواره‌ای قابل تقدیر است؛ چه بسیار آثاری که در آن‌ها روایت‌های زیبای انسانی با پیوندهای عمیق دینی و تنوع مضامین قرآنی به چشم می‌خورند که برخی از آن‌ها در این مراسم مورد تقدیر قرار خواهند گرفت.

۲. به فیلم‌سازان محترم پیشنهاد می‌گردد که عنصر خلاقیت در ایده‌پردازی و ایجاز در بیان را در کنار اشارات دقیق هنری به موضوعات مورد نظر، بیش از پیش در چنین آثاری لحاظ کنند. در این راستا به دبیرخانه جشنواره نیز جهت تولید آثار فاخر پیشنهاد متقابل می‌نماییم؛ آثاری که اتفاقاً نمی‌بایست از روی سفارش

شده برای این جشنواره، تصریح کرد: این موضوعات عبارت از سبک زندگی، آموزه‌های اخلاقی، قصص قرآن، ایثار و شهادت، سیمای پیامبر اسلام، نیکی به پدر و مادر و صلح رحم، نماز و واجبات الهی، آثار و برکات نیکی در زندگی، کسب روزی حلال، انفاق، جهاد، پوشش و عفاف، توجه به محیط زیست و آسیب‌های اجتماعی بودند.

نصیری در ادامه افزود: فیلم‌سازی با تلفن همراه (موبایل)، فیلم‌سازی حرفه‌ای با استفاده از ابزارها و نرم‌افزارهای کار در سینما، بخش جنبی با موضوع تربیت فرزند، بخش دانشجویی و انتخاب مردمی نیز پنج بخشی بودند که به آنها پرداختیم. همچنین آغاز فراخوان برای ارسال آثار سوم خردادماه سال جاری اعلام شد. مهلت ارسال آثار نیز ۳۰ آبان ماه در نظر گرفته شد و در تاریخ ۱۵ دی ماه داوری نهایی صورت گرفت.

دبیر جشنواره فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین تصریح کرد: از دیگر اقداماتی که برای این جشنواره صورت گرفت، می‌توان به ساخت تیزر و پخش آن در پنج شبکه تلویزیونی و رادیویی اشاره کرد. همچنین در محیط‌هایی مانند مترو نیز این جشنواره تبلیغ شد و سایت آپارات نیز با ما همکاری کرد. در مجموع نیز ۲۴۴ اثر به دبیرخانه ارسال شد.

وی بیان کرد: در ادامه بانکی را در دبیرخانه تشکیل دادیم که این اقدام، آغاز فرایند جدیدی است که بتوانیم از رهگذر آن، بانک فیلم‌های دینی و قرآنی را در مرکز مبین تشکیل دهیم و تاکنون نیز حدود ۱۰۰۰ اثر در بخش‌های مختلف در این بانک جمع‌آوری شده است و قصد داریم در آینده بر تعداد آنها اضافه کنیم.

معرفی برگزیدگان نخستین جشنواره‌ی فیلم ۱۱۴ ثانیه‌ای مبین

بخش حرفه‌ای:

سعید کریمی، رتبه اول مشترک برای فیلم داستانی «یک دست صدا دارد»
نرگس رستمی ممز، رتبه اول مشترک برای فیلم انیمیشن «دیده‌بان»
بهمنش ماهرو، رتبه دوم مشترک برای فیلم داستانی «عیسی و موسی»
علی پورمرادی، رتبه دوم مشترک برای فیلم انیمیشن «تسم عروسک»
فاخته جلاپرزاد، رتبه سوم برای فیلم داستانی «زمانه»

بخش دانشجویی:

بابک مجیدی، رتبه‌ی سوم برای فیلم «کلاغ پر» (این بخش تنها یک برگزیده داشت)

بخش تلفن همراه:

محمد مهدی فکریان، رتبه اول برای فیلم «واقعیت تفاوت زیادی دارد...»
مجتبی کاویانی، رتبه دوم برای فیلم «پیام کوتاه»

بخش جنبی با موضوع تربیت فرزند:

برازن رستمی، رتبه اول برای فیلم «صدای جاده»
مهدی صدیقی، رتبه دوم برای فیلم «بی قرار»

بخش انتخاب مردمی:

هادی پورحامدی، رتبه اول برای فیلم «همبازی»
بابک مجیدی، رتبه دوم برای فیلم «کلاغ پر»
بهمن تلخایی، رتبه سوم برای فیلم «عروسک»



نیاز کشور به ایجاد و توسعه فعالیت‌های فداکارانه

نهمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری به دانشجویان ایران با پیام ویژه رییس قوه قضاییه توسط سازمان جهاد دانشگاهی تهران به کار خود پایان داد



دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی قرائت شد و به شرح زیر است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَلَا يَجِدُونَ فِي صُدُورِهِمْ حَاجَةً مِّمَّا أُوتُوا وَيُؤْتُونَ عَلَى
أَنْفُسِهِمْ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَصَاصَةٌ (سوره حشر، آیه ۹)
فداکاری و ایثار از مفاهیم متعالی و بلند و فضیلتی
انسانی است که ریشه در فطرت پاک انسان به عنوان
خلیفه خداوند در زمین دارد که در ضمیر او به ودیعه
گذارده شده است. به همین دلیل است که ایثار و فداکاری
در همه جوامع بشری و در همه ادیان و مذاهب و در میان
همه انسان‌ها به عنوان مفهومی والا و ارزشمند جاری
می‌باشد و همگان به انسان‌های فداکار و ایثارگر به دیده
احترام و تکریم می‌نگرند.

در آموزه‌های اسلامی هم گره گشایی از کار مردم و
اهتمام به امور آن‌ها، از برترین حسنات و نیکی‌ها شمرده
شده است. سفارش مکرر اولیای دین (علیهم السلام) به
ایثار و از خودگذشتگی، گواه اهمیت این خلق نیکو در
رشد یافتگی جامعه اسلامی و تعالی مادی و معنوی آن
است؛ چنان که صادق آل محمد (علیه السلام) می‌فرماید:
«مومنان، کسانی اند که در آسایش و سختی به یکدیگر
نیکی می‌کنند و در هنگام تنگدستی ایثار می‌نمایند.»
و قال الحسین (علیه السلام): و ان حوائج الناس اليکم
من نعم الله

جوانان این مرز و بوم در طول تاریخ همواره جلوه‌های
ناب و بی بدیلی از ایثار و فداکاری را در مرئی و منظر
جهانیان گذارده‌اند. این بروز و ظهور حس ایثار و فداکاری
و نوع دوستی به ویژه در دوران انقلاب اسلامی و سال‌های
دفاع مقدس و پس از آن جلوه‌های ماندگاری از ایثار و
رشادت را خلق کرده است که تا همیشه در اذهان و یادها
از آن به نیکی یاد خواهد شد.

از این رو برگزاری آیین اعطای تندیس ملی فداکاری
به دانشجویان ایران، فرصت مغتنمی در ترویج فرهنگ
ایثار و فداکاری به عنوان ارزشی انسانی و اسلامی است
که در بستر گام دوم انقلاب اسلامی می‌تواند در اجرای
رهنمودهای رهبری حکیم و فرزانه انقلاب اسلامی در این
جهان پرآشوب، موجب طمانینه ی قلبی باشد و تلاشی
ارزشمند در جهت حفظ، اشاعه و ترویج این فرهنگ ناب
به ویژه در میان دانشجویان می‌باشد.

بحمدالله، ذوق و همت دست‌اندرکاران این آیین
مبارک، به درستی مصرف رویدادی شده است که رهاورد
آن، خوشنودی پروردگار، التیام دردها و آسیب‌های فردی
و اجتماعی، تعالی و شکوفایی روحی جوانان فداکار،
الگوسازی از دانشجویان ایثارگر و در نهایت افزایش

مهم فرهنگی است.

آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران
هر سال با همکاری سازمان جهاد دانشگاهی تهران،
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان
جوانان جمعیت هلال احمر، وزارت علوم، تحقیقات و
فناوری، سازمان بهزیستی کشور، سازمان انتقال خون
ایران، سازمان بسیج دانشجویی کشور و کمیته امداد امام
خمینی (ره) برگزار شد.

رهاورد آیین تندیس فداکاری؛ الگوسازی از دانشجویان ایثارگر و افزایش سرمایه اجتماعی

حجت‌الاسلام والمسلمین سید ابراهیم رئیسی رییس
قوه قضاییه به نهمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری
دانشجویان ایران پیامی ارسال کرد که متن آن توسط

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۰ آذر، نهمین آیین
اعطای تندیس ملی فداکاری به دانشجویان ایران با حضور
دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر
محمود نیلی رییس دانشگاه تهران و روسا و مسوولان
سازمان‌ها و نهاد‌های مرتبط برگزار شد.

در این مراسم که توسط معاونت فرهنگی سازمان
جهاد دانشگاهی تهران برگزار شد، از ۱۲ گروه دانشجویی،
۱۸ دانشجوی فداکار و خانواده یک شهید مدافع حرم و
یک استاد فداکار و همچنین سازمان جمعیت هلال احمر
و خبرگزاری ایسنا و ایرنا تقدیر شد.

زنده کردن و پاسداشت ارزش‌های الهی، انسانی،
اخلاقی در جامعه، به‌ویژه در میان دانشجویان، ترویج
فرهنگ فداکاری و ایثار در میان دانشجویان، تشویق و
ترغیب دانشجویان به مشارکت در کنش‌های امدادی و
خیرخواهانه و نیکوکارانه از اهداف برگزاری این رویداد

سرمایه اجتماعی و انسجام است.

اینجانب ضمن تبریک به دانشجویان برگزیده «نهمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری به دانشجویان ایران» که در احیای امریاری به دیگران در آسمان مجاهدت درخشیده‌اند، از مدیریت محترم جهاددانشگاهی به عنوان متولی طراحی و برگزاری این رویداد «فرهنگی - دانشجویی» و همچنین حامیان و تمامی شرکت کنندگان سپاسگزاری کرده، توفیق روز افزون همگان را در تداوم و ارتقای کیفی این گونه اقدامات ارزشمند فرهنگی که در جهت رشد و تعالی همه جانبه ایران اسلامی است، از خداوند متعال مسئلت می‌نمایم.

کشور نیاز به ایجاد و توسعه فعالیت‌های فداکارانه دارد

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی نیز در این مراسم، اظهار کرد: کشور در شرایطی است که نیاز به ایجاد و توسعه فعالیت‌های فداکارانه بسیار زیادی دارد؛ اما نباید این طور باشد که مسوولان وظیفه خود را در جامعه فراموش کنند یا دست‌کم بگیرند.

وی با تأکید بر این که مشکل جامعه ما که با آن دست به گریبان هستیم بحث اشتغال جوانان است، افزود: در آبان ماه گذشته شاهد تلخی‌هایی بودیم. این که یک جوان چند سال می‌تواند در انتظار شغل باشد نشان می‌دهد ما در کشور وظایف خودمان را درست انجام نداده‌ایم و برای حل این مشکل نیاز داریم ایثار و فداکاری بین سیاسیون و مسوولان رخ دهد که این موضوع نیازمند همبستگی ملی و پرهیز از دعوای بی‌بهره سیاسی است.

رییس جهاددانشگاهی با تأکید بر این موضوع که کسی در دنیا به دنبال کمک به ما نیست، تصریح کرد: شرایط کشور شرایط خاصی است. توانمندی بسیار زیاد است و ما نیاز به همبستگی ملی داریم که نیاز به فداکاری دارد. با رسیدن به این مرحله ایثارگری و فداکاری مشکلات را می‌توان حرکت کرد. وی ضمن تشکر و قدردانی از سازمان‌های همکار و دانشجویان بیان کرد: امیدواریم با پول‌های خرد مردم در حوزه‌های صنعتی هم بتوان کارهای بزرگ انجام داده و ایجاد اشتغال داشته باشیم.

توسعه منابع ملی و تربیت ویژه جوانان و مردم؛ اوج فداکاری انسان‌ها

در ادامه، دکتر نیلی رییس دانشگاه تهران نیز با تأکید بر این که موضوع تندیس فداکاری برای دانشگاه تهران از دو جنبه دارای ویژگی است، اظهار کرد: یکی این که آیین تندیس فداکاری برای دانشجویان است و ما مفتخریم که دانشگاه تهران دارای بیشترین تعداد دانشجو است. همچنین یکی از برنامه‌های محوری دانشگاه تهران اخلاق محوری و مسوولیت اجتماعی است.

وی فداکاری را به معنی گذشتن از یک دارایی و امتیاز به نفع دیگران و جامعه است دانست و با اشاره به این که یک عنصر آگاهی در ذات فداکاری وجود دارد، افزود: خودخواهی یکی از مشخصه‌های انسان است و وقتی انسان‌ها در فکر خودشان حاضر هستند از یک خواسته خود بگذرند که به نفع دیگران یا جامعه باشد یعنی انسان فداکاری هستند.

دکتر نیلی تصریح کرد: عنصر دیگر فداکاری ارجح دانستن جامعه و دیگران بر منافع خود است و جامعه‌ای که منافع ملی را بیش از منافع خود در نظر بگیرند آن جامعه و ملت پایدارتر و موفق‌تر هستند.

رییس دانشگاه تهران در ادامه گفت: اوج فداکاری در انسان می‌تواند منجر به توسعه منابع ملی و تربیت ویژه جوانان و مردم بشود. دانشجویان، مدیران آینده کشور هستند، اگر با همین خصایل رشد کنند بنابراین آینده کشور تضمین می‌شود.

جایگاه قابل قبول آیین تندیس فداکاری

هم‌چنین دکتر جمال رحیمیان در این مراسم با اشاره به اینکه دقیقاً ۱۵ سال از این رویداد می‌گذرد، گفت: سنگ بنای آیین اعطای تندیس ملی فداکاری در سال ۸۳ گذاشته شده و هر سال یک مصداق فداکاری به این آیین اضافه شده است و امروز این آیین بعد از سه دوره‌ی متوالی، جایگاه خودش را پیدا کرده است. البته در این بین با کم‌سلیقگی برخی دوستان مواجه شدیم، اما با دغدغه‌ی جهاددانشگاهی، این آیین همچنان ادامه دارد. دبیر نهمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری از افزایش ۲۰ درصدی ثبت‌نام دانشجویان فداکار خبر داد و افزود: قرار است از این به بعد موضوع اساتید را هم به این آیین اضافه کنیم.

معرفی برگزیدگان

اسامی برگزیدگان نهمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران به شرح زیر است:

دکتر کلاتر هرمزی (استاد فداکار)
شهید مدافع حرم مصطفی کریمی
جهادگر شهید حسین علمیرادی
خانواده زنده یاد عارفه عرب احمدی (دانشجوی مرگ مغزی اهدا کننده عضو)

حجت‌الاسلام‌والمسلمین مهدی انتصاری

یوسف پاک نژاد

مجید سحرخیز

آرش قرنجیج

رضا کافی فر

جلال عیوضی

اردشیر بذرافشان

محمد ذهابی

رضا میرزاوند

ایوب اسکندری خولدان

محمد رضا اسماعیل نیا

ثنا نارویی

محمد عرفان فتاحی

یاسین افروخته

مهتاب نیکی رشیدی

محمد حامد خادمی زاده

کانون دانشجویی حس هفتم دانشگاه فردوسی مشهد

کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه رازی

کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه دامغان

کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه آزاد ایلام

کانون خیریه نهال دانشگاه علوم پزشکی ساری

کانون خیریه رنگین مهر دانشگاه صنعتی بیرجند

گروه جهادی الزهرا (سلام الله علیها) دانشگاه آزاد اصفهان

گروه جهادی خادمین ام ابیها (سلام الله علیها)

دانشگاه پیام نور کبودرآهنگ

گروه جهادی شهید لک زایی دانشگاه آزاد زابل

گروه جهادی رهپویان ابراهیم هادی

گروه جهادی عمار دانشگاه آزاد کرمان

گروه جهادی قائم‌آل محمد (عجل الله تعالی

فرجه‌الشریف) بسیج جامعه پزشکی استان

خراسان جنوبی





بررسی راه کارهای رسیدن به حراست انقلابی همراه با مدیریت جهادی

هفتمین گردهمایی سراسری مدیران حراست جهاد دانشگاهی با شعار «حراست انقلابی، مدیریت جهادی و عدالت محوری» برگزار شد

حوزه توسعه کارهای انجام شود و ثابت کنیم توان کار داریم.

دکتر طیبی با تأکید بر این که جهاد دانشگاهی با ایده‌ی فرهنگی و الگویی علمی و فناوری شکل گرفت، تصریح کرد: جنگ بسیار زود در کشور تحمیل شد. ما هم در این دوران توانمندی‌های لجستیک خود را به جنگ اختصاص دادیم و خدمت ارزنده‌ای هم انجام شد مانند رمز گشایی دستگاه بی‌سیم ارتش عراق و با توجه به اقداماتی که انجام شد خود را مدعی دفاع دانش بنیان می‌دانیم. رییس جهاد دانشگاهی به این که در حوزه علم و فناوری کارهای شاخصی توسط این نهاد انجام شده و در دست انجام است، اشاره کرد و گفت: موفقیت دانشمند جهاد دانشگاهی و دریافت جایزه مصطفی (ص) در حوزه پزشکی حرف جدید ما برای دنیا بود.

وی با اشاره به زمان‌بر بودن برای اثبات و استفاده از یک فناوری تولید داخل در کشور گفت: این که برای اثبات یک کار و توانمندی بین ۳ تا ۱۲ سال زمان صرف شود زمان زیادی است و این کار باید با نظارت کاهش پیدا کند.

دکتر طیبی با تأکید بر ضروری بودن وجود حراست در سازمان و تأثیر آن برای حل مشکلات، افزود: حراست چشم پیدا و پنهان مدیران در جهت حل مشکل سیستم است. حراست باید همگام و همراه با مجموعه باشد. وی در ادامه الگوسازی‌های موفق جهاد دانشگاهی را نشان از توان کشور برای



دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این گردهمایی با اشاره به این که قبل از انقلاب غربی‌ها به عمد می‌خواستند کشور ما را در زمینه صنعت و فن عقب نگهدارند، اظهار کرد: آن‌ها خود با علم و فن به اقتدار نظامی، دفاعی و ثروت رسیده بودند و نمی‌خواستند ما در این زمینه‌ها پیشرفت کنیم که به دنبال آن و به لحاظ فرهنگی هم فرهنگ غربی تبلیغ می‌شد.

وی افزود: با پیروزی انقلاب اسلامی و روحیه خودباوری که امام اکسیر آن را در وجود همه القا کرد این زمینه در کشور ایجاد شد تا در

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲ بهمن: هفتمین گردهمایی سراسری مدیران حراست جهاد دانشگاهی با شعار «حراست انقلابی، مدیریت جهادی و عدالت محوری» با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، مسوولان سازمان حراست کل کشور و مدیران حراست سازمان‌ها، مراکز، واحدها، پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های جهاد دانشگاهی در مجتمع تحقیقاتی شهدای این نهاد برگزار شد.

نقش موثر مجموعه‌ی حراست جهاد دانشگاهی در حل مشکلات این نهاد

است؛ اما توانسته به لحاظ کمی و کیفی در جهاددانشگاهی رشد کند و در حال حاضر نیز ۴۸ دفتر در پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و واحد استانی جهاددانشگاهی دارد.

چهارلنگ با تاکید بر این که حراست باید در جهاددانشگاهی حضور داشته باشد، تقویت شود و انجام وظیفه کند، گفت: شعار «حراست انقلابی، مدیریت جهادی و عدالت‌محوری» را در جهاددانشگاهی به این دلیل انتخاب کردیم که وظیفه محوری‌بودن کار اصلی ما است و به‌عنوان یک حراست انقلابی باید در جهاددانشگاهی کار انقلابی داشته باشیم. عدالت‌محوری هم تابلوی اصلی کار قرار داده شد و انتظار این است که این شعار در عمل هم پیاده شود. حراست انقلابی در مواجهه با متخلفان جدی و دستگیر مظلومان است.

وی به سه محور کاری ترسیم شده برای فعالیت این اداره اشاره کرد و افزود: اثرگذاری عالمانه، تصمیم‌سازی حکیمانه و پاسخگویی صادقانه سه محوری کاری است که برای فعالیت این اداره ترسیم کردیم و در احکام مدیران حراست هم به آن اشاره می‌کنیم. مدیر کل حراست جهاددانشگاهی با اشاره به ۳۱ طرح فناورانه این نهاد بیان کرد: به‌عنوان حراست باید به این ۳۱ طرح توجه کنیم و همکاران ما در واحدها با جدیت روند اجرای طرح‌ها را پیگیری کنند.

وی در پایان به ارایه گزارشی از فعالیت حراست در سه سال گذشته پرداخت. گفتنی است، در این گردهمایی از سعید زعفری مدیر حراست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان و نیک‌نام لک‌پور مدیر حراست پژوهشگاه این سینا به‌عنوان برگزیدگان این حوزه تقدیر شد.



حراست انقلابی در مواجهه با متخلفان جدی و دستگیر مظلومان است

پنجم چهارلنگ مدیر کل حراست جهاددانشگاهی نیز در این گردهمایی با اشاره به این که حدود ۱۱ سال از تشکیل حراست در این نهاد می‌گذرد، اظهار کرد: اولین گردهمایی مدیران حراست نیز سال ۱۳۹۱ در مشهد برگزار شد.

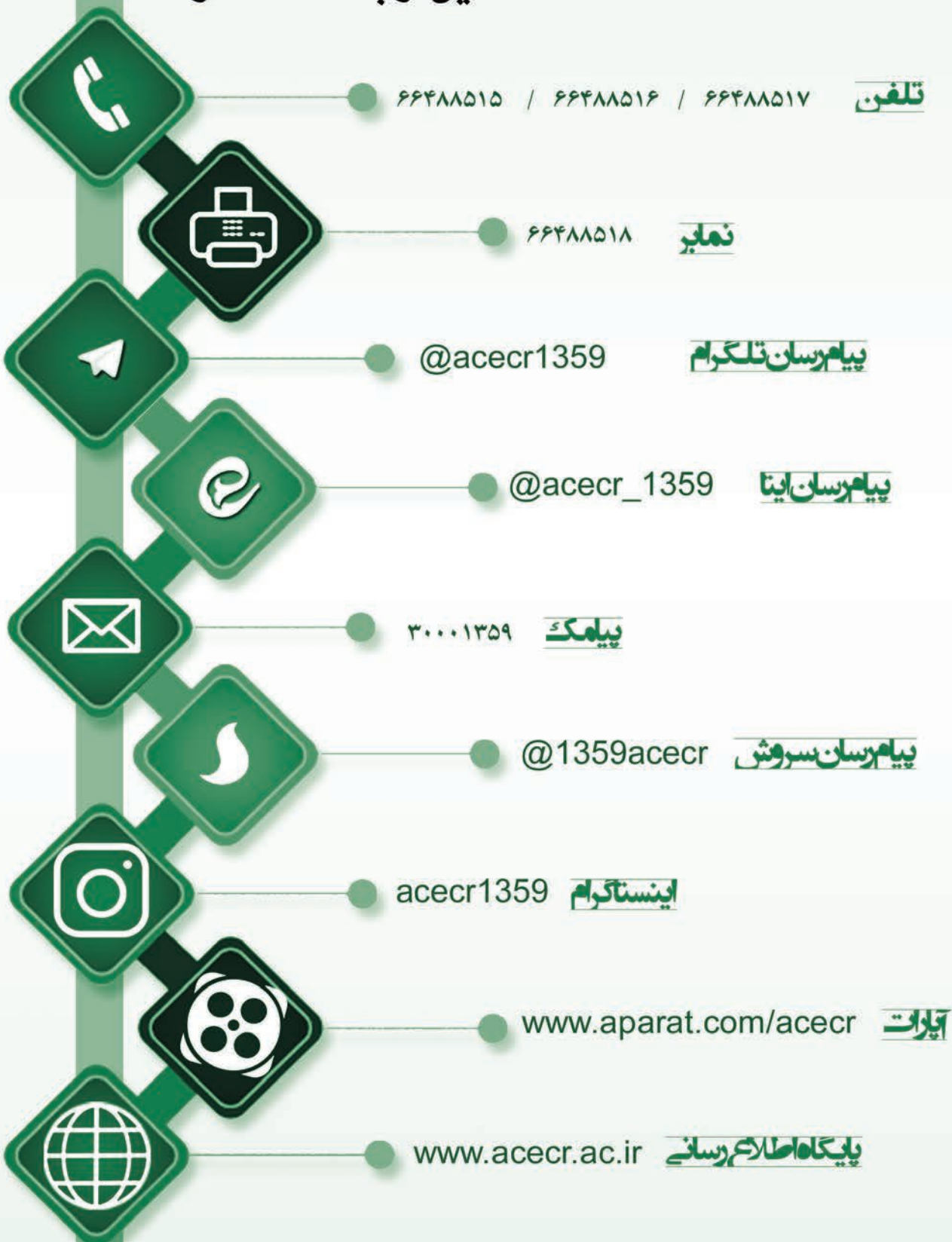
وی به دو ویژگی حراست اشاره کرد و افزود: ویژگی اول این است که این حراست، حراست جوانی است و چیزی از عمرش نمی‌گذرد و ویژگی دوم این است که در یک نهاد انقلابی قرار دارد.

مدیر کل حراست جهاددانشگاهی ادامه داد: با توجه به این که این حراست جوان

رسیدن به اقتصاد دانش بنیان دانست و گفت: نتوانسته‌ایم مدل اقتصادی مطلوب برای جامعه فراهم کنیم و معتقدیم تحریم کار را کند می‌کند؛ اما نمی‌تواند متوقف کند. مشکلات ما مشکلات دیگری است و در حراست دوستان ما باید چنین نگاهی داشته باشند. رییس جهاددانشگاهی بیان کرد: کشوری موفق می‌شود که شرایط لازم برای شکوفا شدن استعداد تمام افراد را فراهم کند. دکتر طیبی با تاکید بر این که ما در کشور بسیار سیاست زده شدیم و همین باعث شد سعی کنیم دایره افراد را کوچک کرده و هر کسی خود را حق مطلق بداند، گفت: باید در این شرایط دوستداران انقلاب با هم صحبت کنند و به یک دیدگاه واحد برای اداره کشور برسند.



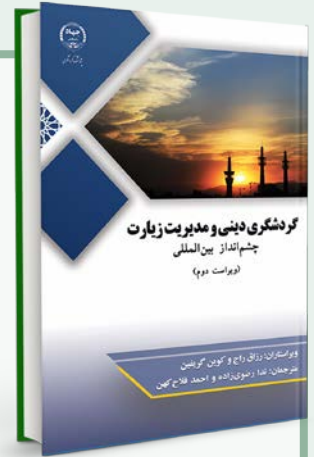
این ارتباط ادامه دارد...



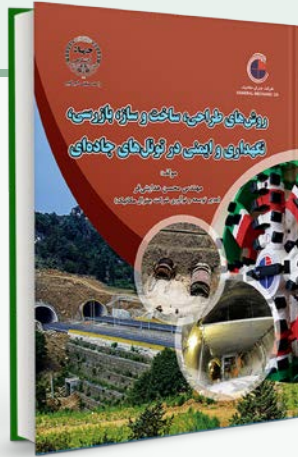
اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی

کتاب‌نوشت

آنچه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول جهاددانشگاهی در سراسر کشور بدانید



عنوان: گردهشگری دینی و مدیریت زیارت چشم‌انداز بین‌المللی
مترجمان: ندی رضوی‌زاده و احمد فلاح‌کهن
انتشارات: جهاددانشگاهی خراسان رضوی
تعداد صفحه: ۲۲۸
روش تهیه: مراجعه به درگاه اینترنتی www.jdmpress.com یا تماس با شماره‌ی ۳۸۸۴۲۲۳۰
چکیده: نکته شایسته‌ی آن است که در این کتاب تجربه‌های مورد استناد و بصیرت‌های نویسندگان به دین و گردشگری، منحصر بر بافت و زمینه‌ی غربی نیست و برآمده از بخش‌های مختلف جهان است و از این‌رو دیدگاه‌های تازه‌ای در مورد مقاصد گردشگری نوظهور و گسترش عبادت و عمل دینی مطرح می‌کند.
فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی



عنوان: «روش‌های طراحی، ساخت و ساز، بازرسی، نگهداری و ایمنی در تونل‌های جاده‌ای»
مؤلف: مهندس محسن هدایتی‌فر
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر
تعداد صفحه: ۳۱۲
قیمت: ۳۹۰۰۰ تومان
روش تهیه: از طریق فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاددانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ، جنب درب اصلی دانشگاه یا فروشگاه اینترنتی انتشارات به آدرس: jdamirkabir.ac.ir/shop

چکیده: کتاب روش‌های طراحی، ساخت و ساز، بازرسی، نگهداری و ایمنی در تونل‌های جاده‌ای، از تولیدات مدیریت دانش شرکت جنرال مکانیک است که دربرگیرنده‌ی مطالبی درباره‌ی معرفی انواع روش‌های طراحی، ساخت و ساز، بازرسی، نگهداری و اصول ایمنی در تونل‌های جاده‌ای است و با استفاده از برخی منابع روز دنیا (داخلی و خارجی)، تکمیل و غنی شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «شرح مباحث الفاظ؛ به‌صورت پرسش و پاسخ»
مؤلف: دکتر ایران سلیمانی
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۳۶
قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان
چکیده: این کتاب در پنج فصل الفاظ، اوامر و نواهی، مفاهیم، عام و خاص، مطلق و مقید و مجمل و مبین به روش پرسش و پاسخ، جهت تفهیم سریع و ایجاد انگیزه در دانش‌آموختگان رشته‌های فقه و حقوق و ارتقای دانش پژوهشگران حوزه‌های علمیه و دانشجویان حوزه‌ی علوم انسانی سامان‌دهی شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



عنوان: «انگاره‌های معمارانه منظر: درآمدهای برآفرینش پارک‌های شهری»
مؤلف: آزاده شاه‌چراغی
انتشارات: جهاددانشگاهی تهران
چکیده: کتاب حاضر در حالی چاپ و منتشر شده که با استفاده از قابلیت‌های چندرسانه‌ای (مولتی‌مدیا)، خواننده می‌تواند با اسکن کردن QR CODE های کنار تصاویر درون کتاب، فیلم مرتبط با محتوای آن بخش از کتاب را در تلفن همراه خود مشاهده کند. هدف از این کار نیز علاوه بر گویاتر کردن محتوای تخصصی کتاب، صرفه‌جویی در مصرف کاغذ، کمک به حفاظت محیط‌زیست و ترویج فرهنگ کتاب‌خوانی است.
فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران

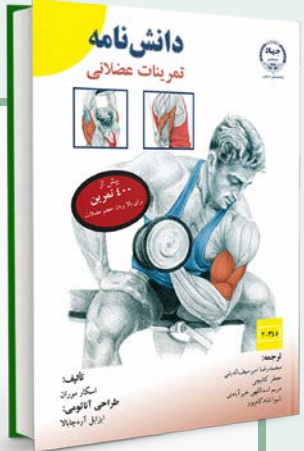
کتاب نوینت



عنوان: «ابزار دقیق در پزشکی»
مترجم: دکتر بابک رضایی افشار
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۳۳۶
قیمت: ۷۰۰۰۰ تومان

چکیده: در کتاب مذکور ارتباط بین مهندسی و فیزیولوژی انسانی، انواع مختلف میدل‌های مورد استفاده در ابزارهای پزشکی، جزئیات پتانسیل حالت استراحت و عمل، نظریه‌ها و انواع مختلف الکترودهای همراه با کاربرد آن‌ها و جزئیات الکترودهای بیوشیمیایی، چگونگی سیگنال‌های الکتریکی دریافت شده از بدن انسان، طرح سیستم عصبی بدن، عملکردی سیستم تنفسی، توزیع هوا، گردش، حجم و ظرفیت ریه، اسپرومتر، پنوموتاجوگرافی، تبادل گاز و تجهیزات تنفسی، توصیف واحدهای درمانی، ابزارهای تحلیلی، سیستم‌های تصویربرداری پزشکی، چگونگی انتقال سیگنال بیولوژیکی و جزئیات مربوط به ایمنی الکتریکی در تجهیزات پزشکی مورد توجه قرار گرفته است.

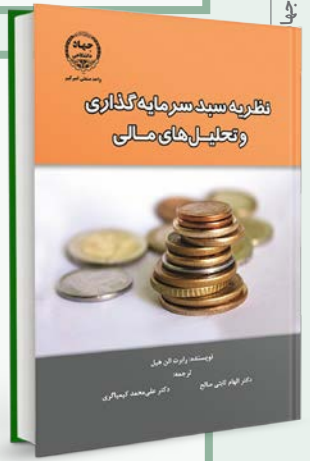
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



عنوان: «دانش نامه تمرینات عضلانی»
مترجم: محمد رضا امیرسیف‌الدینی
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۴۹۴
قیمت: ۸۵۰۰۰ تومان
روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۵۹۴

چکیده: کتاب پیش‌رو، کتابی کاربردی برای دانشجویان و فارغ‌التحصیلان علوم حرکتی، مربیان و ورزشکاران است؛ این کتاب عضلات درگیر اصلی و کمکی به همراه نکات تمرینی، هدف تمرین، ملاحظات بیومکانیکی و تنوع‌های تمرینی را در خود جای داده است. همچنین عضلات در طول حرکت در آن به‌خوبی نشان داده شده است تا درک حرکت‌شناختی افراد افزایش یابد. این کتاب تاکنون به زبان‌های مختلفی ترجمه شده و یکی از مشهورترین کتاب‌ها در زمینه بدن‌سازی است. خوانندگان در این کتاب با بیش از ۴۰۰ تمرین و بیومکانیک هر تمرین آشنا می‌شوند.

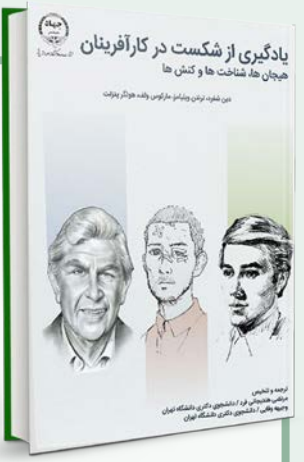
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «نظریه سبد سرمایه‌گذاری و تحلیل‌های مالی»
مترجمان: دکتر الهام ثابتی صالح و دکتر علی محمد کیمیاجری
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر
تعداد صفحه: ۱۱۲
قیمت: ۱۷۰۰۰ تومان

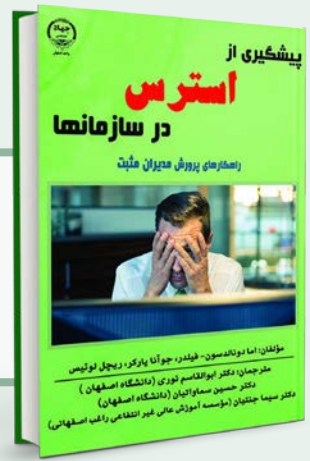
روش تهیه: از طریق فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات واحد واقع در خیابان حافظ، جنب درب اصلی دانشگاه یا فروشگاه اینترنتی انتشارات به آدرس: jdamirkabir.ac.ir/shop
چکیده: کتاب حاضر ترجمه‌ای است از کتابی معتبر در حوزه‌ی تجزیه و تحلیل سبد سهام که به زبانی بسیار ساده بیان شده است. از آن‌جا که نخستین بار گرایش کارشناسی‌ارشد «مهندسی مالی» توسط دانشکده مهندسی صنایع و مدیریت سیستم‌های دانشگاه صنعتی امیرکبیر معرفی و ارائه شد، منابع فارسی این حوزه به‌ویژه منابع درسی آن در ایران مانند سایر حوزه‌ها غنی نیست؛ بنابراین مترجمان که خود از دانش‌آموختگان و اساتید این دانشگاه هستند، بار دیگر قدم به پیش‌نهاده و اقدام به ترجمه‌ی این کتاب در حوزه‌ی مالی کرده‌اند که قطعاً مورد نیاز دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور خواهد بود. کتاب پیش‌رو علی‌رغم جامعیت موضوع، به طرح مباحث تخصصی به‌صورت خلاصه و با زبانی ساده پرداخته است و مدل‌های اولیه و توسعه‌یافته‌ی قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای را تشریح کرده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «یادگیری از شکست در کارآفرینان»
مترجمان: مرتضی هندجیانی‌فرد و وحیبه وفایی
انتشارات: جهاددانشگاهی قم
چکیده: در این کتاب به این موضوع پرداخته شده که چگونه هیجانات منفی می‌توانند مدیریت شوند؟ چرا برخی افراد، تصمیم خود برای پایان دادن به کسب‌وکاری با عملکردی ضعیف را به تأخیر می‌اندازند؟ چرا کارآفرینان شکست‌خورده در برخی جوامع، بیش از جوامع دیگر، داغ ننگ می‌خورند؟ نقش محتوای هیجانی روایت‌های شکست در فرآیند معنابخشی به شکست چیست؟ چرا برخی افراد، بیش از سایرین از شکست‌های خود یاد می‌گیرند؟ کتاب حاضر با اتکا به نظریه‌های روان‌شناسی و کارآفرینی به این پرسش‌های بنیادین پاسخ داده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی قم



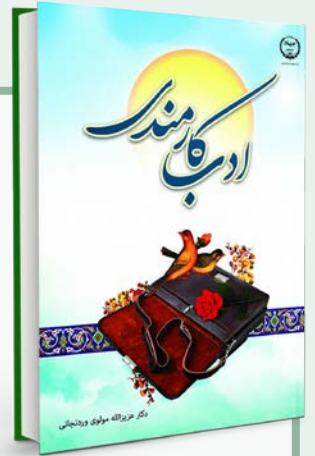
عنوان: «پیشگیری از استرس در سازمان‌ها»
مترجمان: دکتر ابوالقاسم نوری، دکتر حسین سماواتیان و دکتر سیمین جنتیان
انتشارات: جهاددانشگاهی اصفهان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه

کتاب جهاددانشگاهی واقع در میدان آزادی، بلوار دانشگاه یا تماس با شماره ۰۳۱۳۳۶۸۰۰۶۲
چکیده: هدف کتاب حاضر آن است که منبعی برای حمایت از مدیران خط در کار چالش‌برانگیز مدیریت استرس‌دیگران باشد. علاوه بر آن، رویکرد مولفان بر رفتار مثبت مدیر تمرکز دارد و از طریق آن، این گروه به دنبال افزایش نمونه‌های هرچه بیشتر از رفتارهای مدیرانی است که می‌توانند مدیریت استرس‌هایی که با کار مربوط هستند را به کار گرفته و یک تیم و محیط کار مثبت را توسعه دهند.

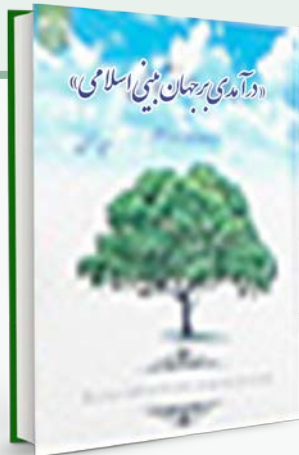
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اصفهان



عنوان: «زعفران گل خانهای»
مؤلف: محمداصداق فرهنگ دوست
انتشارات: جهاد دانشگاهی فارس
تعداد صفحه: ۱۰۸
چکیده: کتاب حاضر از اولین کتاب‌های چاپ شده در زمینه‌ی کشت گل‌خانه‌ای زعفران به حساب می‌آید که به شیوایی آموزش مرحله به مرحله کاشت، داشت و برداشت گیاه زعفران را مطرح می‌نماید و برای عموم علاقه‌مندان در حوزه‌ی کشاورزی تالیف شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی فارس



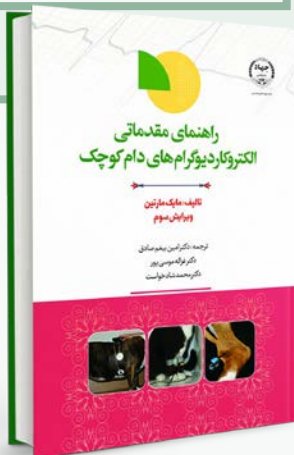
عنوان: «ادب کارمندی»
مؤلف: دکتر عزیزا... مولوی وردنجانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۳۹
چکیده: کتاب حاضر با رویکرد آشنایی با خطاهای شناختی و رفتاری منابع انسانی در سازمان‌ها تالیف شده است و مدیران و کارکنان دستگاه‌های دولتی و بخش خصوصی می‌توانند از مطالب این کتاب بهره‌برداری کنند.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



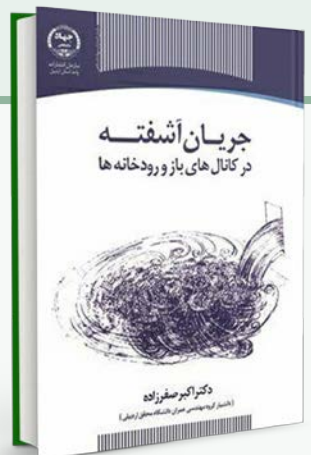
عنوان: ۳ کتاب «درآمدی بر جهان بینی اسلامی»، «مبدأ و معادشناسی در الهیات و معارف اسلامی» و «راه و راهنماشناسی در الهیات و معارف اسلامی»
مؤلف: حجت‌الاسلام والمسلمین سعید حسینی
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



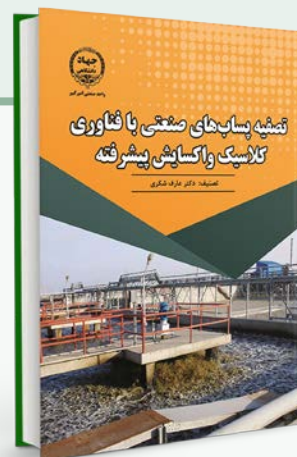
عنوان: «استلار اتور»
مؤلفان: دکتر حسین غفوری‌فرد، دکتر شروین گودرزی و مهندس ابوالفضل مازندرانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر
روش تهیه: از طریق فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ، جنب درب اصلی دانشگاه یا فروشگاه اینترنتی انتشارات به آدرس: jdamirkabir.ac.ir/shop
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «راهنمای مقدماتی الکتروکار دیوگرام‌های دام کوچک»
مؤلفان: دکتر امین بیغم صادقی، دکتر غزاله موسی‌پور دهکردی و دکتر محمد شادخواست
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۱۸۸
چکیده: این کتاب به نحوی نگارش شده که فهم اصول الکتروکار دیوگرام برای خواننده آسان باشد. هم‌چنین به نحو سودمند، شامل توصیفات و یافته‌های بالینی هرآریتمی و این که هر نوع آریتمی هنگام معاینه و گوش کردن چه نوع صدایی خواهد داشت و این که فقدان نبض را چه مواقعی خواهیم داشت، می‌باشد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «جریان آشفته در کانال‌های باز و رودخانه‌ها»
مؤلف: دکتر اکبر صفرزاده
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۶۳
قیمت: ۵۰۰۰۰ تومان
چکیده: کتاب مذکور در پنج فصل، اهمیت جریان‌های آشفته در مسایل هیدرولیک، مشخصات فیزیکی آب و رسوب، هیدرودینامیک کانال‌های باز و رودخانه، آشفته‌گی در کانال‌های باز، نحوه مطالعه و مدل‌سازی آشفته‌گی با روش شبیه‌سازی گردابه‌های بزرگ را مورد بررسی و بحث قرار داده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل

**عنوان:**

«تصفیه سباب‌های

صنعتی با فناوری

کلاسیک و اکسایش

پیشرفته»

مؤلف: دکتر عارف

شکری

انتشارات:

جهاددانشگاهی صنعتی

امیرکبیر

تعداد صفحه: ۳۱۲**قیمت:** ۳۸۰۰۰ تومان**روش تهیه:** از طریق

فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاددانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ، جنب درب اصلی دانشگاه یا فروشگاه اینترنتی انتشارات به آدرس jdamirkabir.ac.ir/shop

چکیده: یکی از مهم‌ترین مشکلات به‌ویژه برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت کارهای پژوهشی خود، کمبود منابع فارسی لازم جهت توضیح و تفهیم فرآیندهای اکسایش پیشرفته است؛ تالیف این کتاب می‌تواند برای دانشجویان و متخصصان این رشته مفید واقع شود. مطالب این کتاب برگرفته از سال‌ها کار آزمایشگاهی و تحقیق روی سباب صنایع مختلف است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر

**عنوان:**

«اصول برنامه‌نویسی

کامپیوتر با بهره‌گیری از

نرم‌افزار متلب»

مؤلف: مهدی جمالی

قهدریجانی

انتشارات: جهاددانشگاهی

صنعتی اصفهان

تعداد صفحه: ۲۰۰**روش تهیه:** تماس با

شماره‌ی ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: این کتاب با هدف

آموزش اصول و مبانی حل

مساله و پیاده‌سازی آن در محیط متلب به نگارش درآمده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

**عنوان:** «بازرسی

امنیت شبکه»

مؤلفان: دکتر هادی یوسفی رامندی و

دکتر اکبر مومنی

انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل**تعداد صفحه:** ۴۱۰**چکیده:** این کتاب که دارای

بخش‌های مهمی هم‌چون اصول بازرسی،

امنیت اطلاعات و قوانین، امنیت اطلاعات

مالکیت، چهارچوب‌ها و استانداردها، ابزار

و تکنیک‌های بازرسی، ارزیابی راه‌حل‌های

امنیتی CISCO، سیاست مدیریت،

امنیت زیرساخت، پیشگیری از نفوذ به

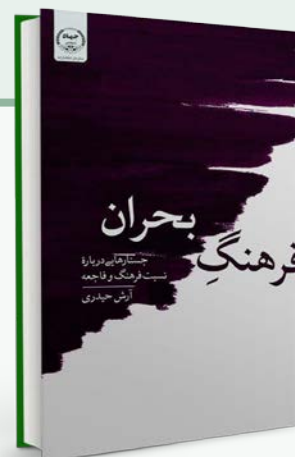
محیط پیرامون، کنترل دسترسی، محافظت از نقاط انتهایی، دسترسی راه دور امن و

ارتباطات یکپارچه است، می‌تواند برای دانشجویان رشته‌ی کامپیوتر به منظور بررسی

اهمیت و بازرسی‌های مداوم امنیت شبکه و روش‌های بازرسی مبتنی بر ریسک که از

استانداردهای صنعتی است مورد استفاده قرار گیرد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل

**عنوان:** «فرهنگ

بحران»

مؤلف: دکتر آرش

حیدری

انتشارات:

سازمان انتشارات

جهاددانشگاهی

چکیده: تجربه

نشان داده است

که راهبردهای

مقابله با بلا یا و

بحران‌های طبیعی

و زیست‌محیطی در ایران با کم‌ترین توجه به عناصر فرهنگی تدوین و اجرا می‌شود و همین بی‌توجهی، دامنه‌ی بحران‌ها را دوچندان می‌سازد. در رابطه‌ی میان فرهنگ و بحران، باید به سه پرسش اساسی پاسخ داد: ۱. چگونه می‌توان سویه‌های مثبت فرهنگ را در راستای اثربخشی به فعالیت‌های مقابله با خطرهای بحران‌ها تقویت کرد؟ ۲. چگونه می‌توان از تأثیرات منفی فرهنگ در این زمینه کاست؟ ۳. چگونه می‌توان راهبردها و اقدامات مقابله با خطرهای بحران را با سویه‌های فرهنگی جامعه هم‌سو ساخت؟ دفتر مطالعات فرهنگی جهاددانشگاهی با در نظر گرفتن ضرورت‌های فوق، مجموعه‌ی جستار فرهنگ بحران را با دبیری دکتر آرش حیدری عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ، تدوین و سازمان انتشارات جهاددانشگاهی آن را منتشر کرد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی

**عنوان:** «بیوانفورماتیک

کاربردی»

مترجمان: دکتر امین صادقی، دکتر

محسن مدرس کیا و مهندس سحر شجاعی

انتشارات: جهاددانشگاهی

چهارم‌محل و بختیاری

تعداد صفحه: ۲۰۵**چکیده:** این اثر علمی در هفت سرفصل

تحت عناوین مبانی بیولوژی در علم

بیوانفورماتیک، داده‌های زیستی، جست‌وجوی

پایگاه‌ها و مقایسه‌ی توالی‌ها، رمزگشایی ژنوم

یوکاریوتی، ساختارهای پروتئینی و طراحی

دارو مبتنی بر ساختار، تجزیه و تحلیل

عملکردی ژنوم و تحلیل مقایسه‌ای ژنوم وارد

بازار نشر شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارم‌محل و بختیاری

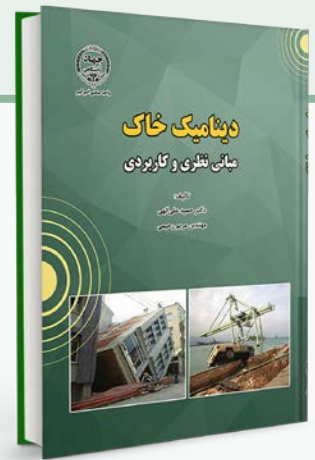


عنوان: «دانش فرهنگ و فرهنگ دانش»
مترجم: محمدرضا اسمخانی
انتشارات: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی
تعداد صفحه: ۳۶۲
قیمت: ۶۰۰۰۰ تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه دایمی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به آدرس تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخرآری، تقاطع ژاندارمری، ساختمان منشور دانش، طبقه همکف، پلاک

۶ یا تماس با شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵

چکیده: دانش فرهنگ و فرهنگ دانش می‌کوشد به تعریف و تعیین نسبت‌های پیچیده بین دو دسته مقوله بردارد: از یک سو، دانش، معرفت، و اطلاعات و از سوی دیگر، جامعه و فرهنگ. تحلیل ساختار دو نوع فرهنگ به هم مرتبط در این کتاب از اهمیت به‌سزایی برخوردارست: «فرهنگ اطلاعات»، فرهنگی توده‌ای که از طریق انتشار اطلاعات به‌وسیله رسانه‌های جمعی تولید می‌شود و «فرهنگ اطلاعاتی»، فرهنگی که اطلاعات و دانش در آن متغیرهای تعیین‌کننده هستند. از دیگر مباحثی که در این کتاب بررسی می‌شوند: ترکیب‌های مختلف «اطلاعات»، «شبه اطلاعات»، و «اطلاعات کذب گمراه‌کننده» در جامعه‌ی اطلاعاتی امروزی؛ «برساخت اجتماعی واقعیت» به‌وسیله روایت‌های رسانه‌های جمعی؛ «انترپوی» و «عدم قطعیت» به‌عنوان ممیزه‌های فرهنگ اطلاعاتی؛ دلالت‌های این ایده که «اطلاعات رسانه‌ای با یک پیام است»؛ و پیاده‌سازی این ملاحظات نظری در دو موردکاوی: جنگ در عراق و بحران اقتصادی ۲۰۰۷.

فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

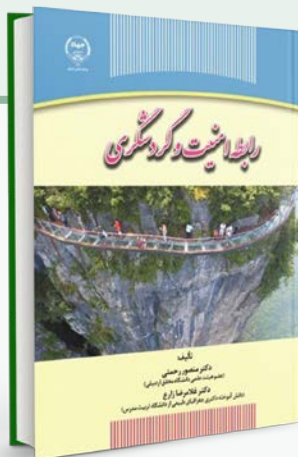


عنوان: «دینامیک خاک؛ مبانی نظری و کاربردی»
مولفان: دکتر حمید علی‌الهی و مهندس مریم رحیمی
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر
تعداد صفحه: ۷۱۲
قیمت: ۶۵۰۰۰ تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاددانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ، جنب درب اصلی دانشگاه یا فروشگاه اینترنتی انتشارات

به آدرس jdamirkabir.ac.ir/shop

چکیده: این کتاب در ۷ فصل تنظیم شده که فصل اول آن شامل معرفی علم دینامیک خاک و انواع بارهای دینامیکی می‌باشد. در فصل دوم، مبانی و اصول ارتعاشات و در فصل سوم تئوری انتشار امواج، بیان شده است. فصل چهارم در زمینه‌ی مشخصات دینامیکی خاک و روابط متنوع تئوری و آزمایشگاهی بین پارامترهای آن بحث می‌نماید. فصل پنجم به مبحث پی ماشین آلات پرداخته و مباحث مربوط به روان‌گرایی خاک و اثرات ناشی از آن و همچنین فشار جانبی خاک در شرایط لرزه‌ای به تفصیل در فصل ششم و هفتم مورد بحث و بررسی قرار گرفته است و می‌تواند به عنوان یک مرجع جامع برای دانشجویان مهندسی عمران به خصوص گرایش‌های ژئوتکنیک، مهندسی زلزله و همچنین برای مهندسان مشاور و پیمانکاران مفید باشد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «رابطه امنیت و گردشگری»
مولفان: دکتر منصور رحمتی و دکتر غلامرضا زارع
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۲۶۸
قیمت: ۴۰۰۰۰ تومان
چکیده: کتاب «رابطه امنیت و گردشگری» در حالی در انتشارات

جهاددانشگاهی به چاپ رسیده است که فقدان مطالعات صورت‌گرفته در زمینه‌ی مسایل امنیت و ایمنی در حوزه‌ی گردشگری با مفهوم وسیع امنیت و ایمنی مورد نیاز برای گردشگران محسوس می‌باشد و در نظر دارد به‌صورت جامع به عوامل ناامن‌کننده و اثرگذار بر مقاصد گردشگری پرداخته و ضمن شناسایی آن‌ها، به اجمال مسایل امنیت و ایمنی مکان‌های گردشگری در ایران را مورد ارزیابی قرار دهد. این کتاب شامل ۵ فصل با عناوین مفهوم گردشگری، مفهوم امنیت، مدل‌های مطالعاتی گردشگری و امنیت، تاثیر امنیت بر میزان گردشگری، امنیت و گردشگری ایران است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



عنوان: «رویکردهای نظری و عملی در ازدیاد گیاهان باغبانی»
مولفان: دکتر سیامک شیرانی و مهندس قاسم اخبارفر
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۲۲۵
قیمت: ۳۰۰۰۰ تومان
روش تهیه: تماس با

شماره‌ی ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: هدف از تالیف این کتاب، جمع‌آوری اطلاعات علمی و فنی در ارتباط با ازدیاد گیاهان باغبانی و جنبه‌های کاربردی آن برای آرایه به دانشجویان کارشناسی و بالاتر و همچنین آماده‌سازی دانشجویان جهت آزمون‌های کارشناسی‌ارشد و دکتری است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

**عنوان:** «فقه،

سیاست و حکومت»

مؤلفان: دکتر علی دارابی و دکتر

مسعود مطلبی

انتشارات: سازمان جهاددانشگاهی

تهران

چکیده: کتاب در ۷ فصل: کلیات

و مفاهیم فقه، تاریخچه فقه و اجتهاد

شیعی، مکتبها و مدرسه‌های

فقهی، چپستی و جرایبی فقه سیاسی

و فقه حکومتی، نظریه‌ی ولایت

فقیه، شبهه‌شناسی ولایت فقیه و

۴ ضمیمه‌ی «واژگان و اصطلاحات

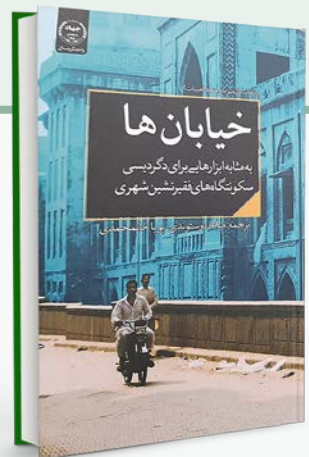
فقهی» فرق، مکاتب و سلسله‌های مذهبی - سیاسی، مفاخر و نام‌آوران حوزه‌ی

مطالعات فقهی و گاه‌شمار فقه، سیاست و حکومت تدوین شده است. کار مهمی

که در گاه‌شمار برای نخستین‌بار صورت گرفته این است که یک نمودار زمانی

و خطی از عصر نبوت تا کنون و مکاتب و اعصار فقهی و مهم‌ترین سخن‌گویان و

فقهای هر دوره را همراه با حکومت‌های وقت در آن تنظیم شده است.

فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران**عنوان:** «خیابان‌ها

به‌مثابه ابزارهایی برای

دگردیسی سکونت‌گاه‌های

فقیرنشین شهری»

مترجمان: میلاد دوستوندی و پویا

خان محمدی

انتشارات: جهاددانشگاهی

کردستان

تعداد صفحه: ۲۶۴**چکیده:** کتاب حاضر با موضوع

زاغه‌نشینی در آسیا، رفاه اجتماعی در

آفریقای جنوبی و... چاپ و عرضه

بازار شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان**عنوان:** «تبیین

معماری و شهرسازی مبتنی بر

هویت اسلامی - ایرانی»

مؤلف: مهندس عبدالحمید

نقره‌کار

انتشارات: جهاددانشگاهی قزوین**تعداد صفحه:** ۸۱۴**قیمت:** ۸۹۰۰۰ تومان**چکیده:** این کتاب در قالب ۸

فصل به مباحث بحران هویت در

فرهنگ و هنر معاصر، ساختار و

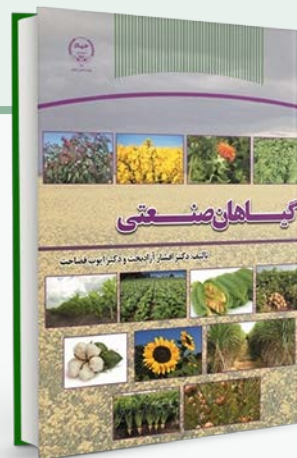
گونه‌شناسی، هویت شایسته از دیدگاه

اسلامی، حسن‌شناسی و زیبایی،

سرچشمه‌ی هویت در آثار هنری، هویت آثار هنری از منظر اسلامی، رابطه‌ی

فضای مصنوع (معماری) با طبیعت، ابعاد و عناصر اصلی هویت‌ساز در معماری و

هویت اسلامی در آثار معماری می‌پردازد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین**عنوان:** «گیاهان

صنعتی»

مؤلفان: دکتر افشار آزادبخت و

دکتر ایوب فصاحت

انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل**تعداد صفحه:** ۵۶۸**قیمت:** ۲۸۰۰۰ تومان**چکیده:** در کتاب مذکور تمام

جنبه‌های مهم زراعی، مبارزه با

علف‌های هرز و بیماری‌های مربوط

به گیاهان صنعتی با استفاده از منابع

معتبر بررسی به تصویر کشیده شده

است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل**عنوان:** «ویرایش ژنوم؛ زیست‌شناسی

فناوری»

مؤلفان: دکتر بهزاد داورنیا، حسین واثقی دودران و

مرضیه عطشان

انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل**تعداد صفحه:** ۲۳۲**قیمت:** ۳۹۰۰۰ تومان**چکیده:** کتاب «ویرایش ژنوم؛ زیست‌شناسی

فناوری» با هدف جلب توجه بیشتر محققان علوم زیستی

به فناوری‌های ویرایش ژنوم به‌عنوان راهکارهای نوین

برای درمان بیماری‌ها و توجه هر چه بیشتر به اقتصاد زیستی،

ضمن گردآوری داده‌های مرتبط در این حوزه در قالب یک

مجموعه‌ی مدون، فرصت استفاده بهینه از به‌روزترین اطلاعات

پیرامون موضوعات ویرایش ژنوم انسانی، جانوری و گیاهی را

فراهم کرده است؛ در این کتاب، چشم‌اندازها و کاربردهای این

فناوری نیز به‌عنوان بخش مجزایی آورده شده است تا نقشه‌ی راه

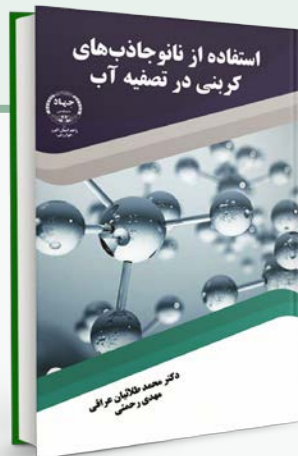
کاربردی برای تحقیقات پژوهشگران و دانشجویان علاقه‌مند باشد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل

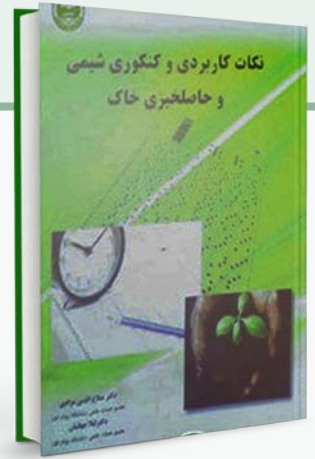


عنوان: «مقدمه‌ای بر هوشمندی کسب و کار اجتماعی»
مؤلفان: سید محمدباقر جعفری و فاطمه عسگر نجفی
انتشارات: سازمان جهاد دانشگاهی تهران
تعداد صفحه: ۲۳۸
قیمت: ۱۹۰۰۰ تومان
چکیده: در فصل اول کتاب، به معرفی هوشمندی کسب و کار به عنوان پایه‌ی اصلی سیستم‌های هوشمندی کسب و کار پرداخته شده است؛ فصل دوم کتاب، رسانه‌ی اجتماعی را که

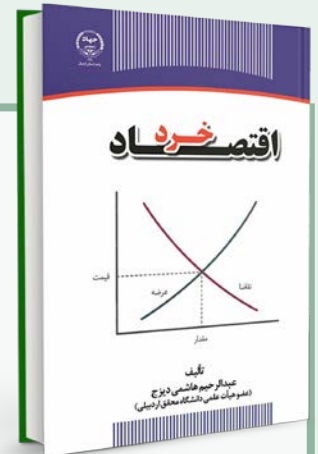
پیش‌نیاز ضروری هوشمندی کسب و کار اجتماعی است، مورد کندوکاو قرار می‌دهد؛ در فصل سوم کتاب، مفهوم هوشمندی کسب و کار اجتماعی به‌طور کامل برای خواننده تشریح شده و در فصل آخر، بهترین ابزارهای موجود پایش رسانه‌ی اجتماعی را به‌منظور جمع‌آوری داده‌های مورد نیاز در هوشمندی کسب و کار اجتماعی معرفی و مورد مقایسه قرار داده است.
فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران



عنوان: «استفاده از نانو جاذب‌های کربنی در تصفیه آب»
مؤلفان: محمد طلایان عراقی و مهدی رحمتی
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۱۵۳
قیمت: ۱۵۰۰۰ تومان
چکیده: کتاب حاضر شامل ۶ فصل است که در سه فصل اول توضیحاتی کلی راجع به آب آشامیدنی، آلاینده‌های آن و روش‌های تصفیه‌ی آب بیان شده و در سه فصل بعد، روش جذب سطحی و معادلات حاکم بر آن مورد بررسی قرار گرفته و نانوجاذب‌های کربنی معرفی شده و در انتها پژوهشی که توسط مولفان بر روی حذف نفتالن از آب با استفاده از نانوجاذب‌های کربنی انجام شده، مورد بررسی قرار گرفته است.
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۲۱۷۷۵۰۳۸۲۴
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «نکات کاربردی و کنکوری شیمی و حاصلخیزی خاک»
مؤلفان: صلاح‌الدین مرادی و لیلا جهانپان
انتشارات: جهاد دانشگاهی مرکزی
چکیده: محتوای این کتاب برگرفته از کتاب‌های موجود در زمینه‌ی شیمی و حاصلخیزی خاک و تغذیه‌ی گیاه به‌علاوه تجربه‌ی مولفان آن است. این کتاب می‌تواند برای دانشجویان گرایش‌های مختلف کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست مفید بوده و راهنمای مناسبی برای کشاورزان در مورد مباحث شیمی خاک، حاصلخیزی خاک و تغذیه‌ی گیاه باشد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی مرکزی



عنوان: «اقتصاد خرد»
مؤلف: عبدالرحیم هاشمی دیزج
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۳۳۴
قیمت: ۲۰۰۰۰ تومان
چکیده: در کتاب مذکور به مفاهیم اساسی اقتصاد خرد، عرضه، تقاضا و عوامل موثر بر آن، تعادل در بازار، عوامل و اهمیت کشش عرضه و تقاضا، تحلیل رفتار مصرف‌کنندگان بر اساس تابع مطلوبیت و محدودیت‌های بودجه‌ای مطابق با قیمت کالاها، خدمات و درآمد پرداخته شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل

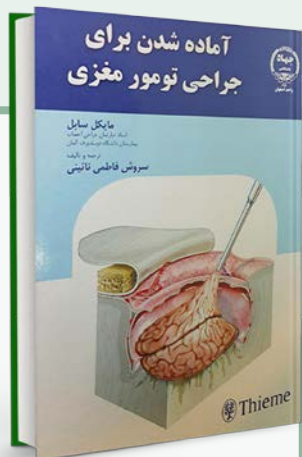


عنوان: «راهنمای کامل مبتدیان برای مدیریت پروژه»
ترجمه: شهاب گرچی مهلبانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی قزوین
تعداد صفحه: ۳۹۰
قیمت: ۵۸۰۰۰ تومان
چکیده: مطالعه‌ی این کتاب به افراد تازه‌وارد در حوزه‌ی مدیریت پروژه، کسانی که در درک مفاهیم مطرح‌شده در سایر کتاب‌های مدیریت پروژه با مشکل مواجه هستند، متخصصانی که اولین تجربه‌ی مدیریت پروژه‌ای خود را آغاز کرده‌اند و نیز مدیران پروژه باتجربه‌ای که آموزش رسمی محدودی در این زمینه دیده‌اند، توصیه می‌شود.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین



عنوان: «راهنمای معاینه اسب»

✍️ **مترجمان:** رسول رحیم زاده، آبرین نجفی و روژین فرشگر
 ✍️ **انتشارات:** جهاد دانشگاهی کردستان
 ✍️ **چکیده:** این کتاب در برگیرنده روش‌های رایج استاندارد توصیه‌شده برای معاینه‌ی پیش‌ازخرید و بیمه‌ی اسب می‌باشد؛ تغییرات متعددی در ویرایش چهارم انجام شده و یک فرم جدید گزارش نیز توسط انجمن دام‌پزشکی اسب استرالیا تهیه شده است. در این کتاب فصلی تحت عنوان روش‌های تکمیلی معاینات پیش‌ازخرید گنجانده شده و در آن اطلاعات جامعی از نحوه‌ی استفاده از پرتونگاری و آندوسکوپی در معاینات پیش‌ازخرید و نیز اطلاعاتی در ارتباط با الکتروکاردیوگرافی، اولتراسونوگرافی و روش‌های آزمایش‌های دارویی فراهم آمده است.
 ✍️ **فرستنده:** روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان



عنوان: «آماده شدن برای جراحی تومور مغزی»

✍️ **مؤلف:** سروش فاطمی نائینی
 ✍️ **انتشارات:** جهاد دانشگاهی اصفهان
 ✍️ **تعداد صفحه:** ۱۱۲
 ✍️ **روش تهیه:** تماس با شماره ۰۳۱۳۶۶۸۰۰۶۲

✍️ **چکیده:** هدف کتاب این است که یک سری تمرین پایه برای افزایش مهارت‌های حرکتی، مدیریت بافت، صلاحیت فنی و اعتمادبه‌نفس به یک جراح مغز و اعصاب جوان ارایه شود و با مطالعه‌ی این کتاب، شما قادر خواهید بود که مهارت‌های اولیه‌ی مورد نیاز برای بخش‌های اساسی جراحی تومور مغزی را بیاموزید.
 ✍️ **فرستنده:** روابط عمومی جهاد دانشگاهی اصفهان



عنوان: «مدیریت بالینی درد در نوزادان»

✍️ **مؤلفان:** دکتر علی‌رضا جشنی مطلق و اعظم الملوک الساق
 ✍️ **انتشارات:** جهاد دانشگاهی البرز
 ✍️ **تعداد صفحه:** ۱۰۷
 ✍️ **قیمت:** ۱۵۰۰۰ تومان
 ✍️ **روش تهیه:** تماس با شماره تلفن ۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴ و ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱
 ✍️ **چکیده:** در این کتاب به مباحثی پیرامون «مفهوم درد»، «عوارض عدم تسکین درد»، «اندازه‌گیری درد در نوزادان و تسکین درد در نوزادان»، «مکانیسم اثر تسکین‌دهنده‌های غیردارویی» و «روش‌های دارویی و غیردارویی تسکین درد در نوزادان» پرداخته شده است.
 ✍️ **فرستنده:** روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «سیستم‌های اطلاعات مدیریت در سازمان‌های ورزشی»

✍️ **مؤلفان:** مهدی سلیمی و محسن طیبی
 ✍️ **انتشارات:** جهاد دانشگاهی اصفهان
 ✍️ **تعداد صفحه:** ۴۰۴
 ✍️ **قیمت:** ۲۹۰۰۰ تومان
 ✍️ **روش تهیه:** تماس با شماره ۰۳۱۳۶۶۸۰۰۶۲
 ✍️ **چکیده:** پیشرفت سریع، عمومیت یافتن بیشتر و در دسترس بودن فناوری اطلاعات از یک‌طرف و ارزان بودن و یادگیری آسان آن از طرف دیگر باعث شده است که بخش‌های مختلف سازمان‌های ورزشی از سیستم‌های اطلاعاتی به‌عنوان ابزاری مهم و قوی جهت حل مشکلات ناشی از پیچیدگی سازمان، برقراری ارتباطات، انجام سریع‌تر و آسان‌تر کارها و بازدهی بیشتر در سازمان استفاده کنند. در این کتاب سعی شده است که با استفاده از منابع به‌روز و تخصصی و مثال‌های ورزشی به تفهیم بیشتر موارد پرداخته شود.
 ✍️ **فرستنده:** روابط عمومی جهاد دانشگاهی اصفهان



عنوان: «سیستم‌های اطلاعات مدیریت در سازمان‌های ورزشی»

✍️ **مؤلفان:** مهدی سلیمی و محسن طیبی
 ✍️ **انتشارات:** جهاد دانشگاهی اصفهان
 ✍️ **تعداد صفحه:** ۴۰۴
 ✍️ **قیمت:** ۲۹۰۰۰ تومان
 ✍️ **روش تهیه:** تماس با شماره ۰۳۱۳۶۶۸۰۰۶۲

✍️ **چکیده:** پیشرفت سریع، عمومیت یافتن بیشتر و در دسترس بودن فناوری اطلاعات از یک‌طرف و یادگیری آسان آن از طرف دیگر باعث شده است که بخش‌های مختلف سازمان‌های ورزشی از سیستم‌های اطلاعاتی به‌عنوان ابزاری مهم و قوی جهت حل مشکلات ناشی از پیچیدگی سازمان، برقراری ارتباطات، انجام سریع‌تر و آسان‌تر کارها و بازدهی بیشتر در سازمان استفاده کنند. در این کتاب سعی شده است که با استفاده از منابع به‌روز و تخصصی و مثال‌های ورزشی به تفهیم بیشتر موارد پرداخته شود.
 ✍️ **فرستنده:** روابط عمومی جهاد دانشگاهی اصفهان



عنوان: «پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از سطوح ناهموار»

مؤلف: دکتر سید عبدالرضا ترابی

انتشارات: سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف

روش تهیه: تماس با شماره ۰۲۱-۶۶۰۷۵۰۱۱

چکیده: این کتاب دارای ۶ فصل است که در فصل اول مروری بر مفاهیم پایه صورت گرفته است؛ در فصل دوم و سوم مؤلف، روش‌های تحلیلی - تقریبی بررسی پراکندگی از سطوح ناهموار و

روش مومنت در حل مسایل الکترومغناطیسی را توضیح داده است؛ تحلیل عددی پراکندگی از سطوح ناهموار با روش مومنت، تصحیح ضرایب فرنل برای انعکاس از سطوح ناهموار در باند موج میلی‌متری ۱۲۵ و محاسبه پراکندگی با روش استخراج هارمونیک‌های سطح ناهموار، موضوعاتی هستند که در فصل چهارم، پنجم و ششم مؤلف به ارایه‌ی آن پرداخته است.

فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف

عنوان: «مدیریت کیفیت»

مترجمان: دکتر محمد انیسه، آرمان معتمدی و مولود صادقیان

انتشارات: جهاددانشگاهی قزوین

تعداد صفحه: ۲۵۴

قیمت: ۲۶۰۰۰ تومان

چکیده: این کتاب در ۱۵ فصل به پیشینه و تاریخچه‌ی مدیریت

کیفیت، نظریات دکتر ادوارد دمینگ، استانداردها و مدل‌ها، مشتریان، رهبری در مدیریت کیفیت، مدیریت کیفیت راهبردی، فرآیندها، مشارکت و منابع،

افراد در مدیریت کیفیت، اخلاق و مسوولیت‌های اجتماعی سازمان، آموزش، تغییر و بهبود فرآیند، کیفیت خدمات و پیاده‌سازی مدیریت کیفیت اشاره کرده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین



عنوان: «مبانی تفسیری جریان سلفی تکفیری»

مؤلفان: دکتر حمزه علی بهرامی و دکتر مجتبی سپاهی

انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

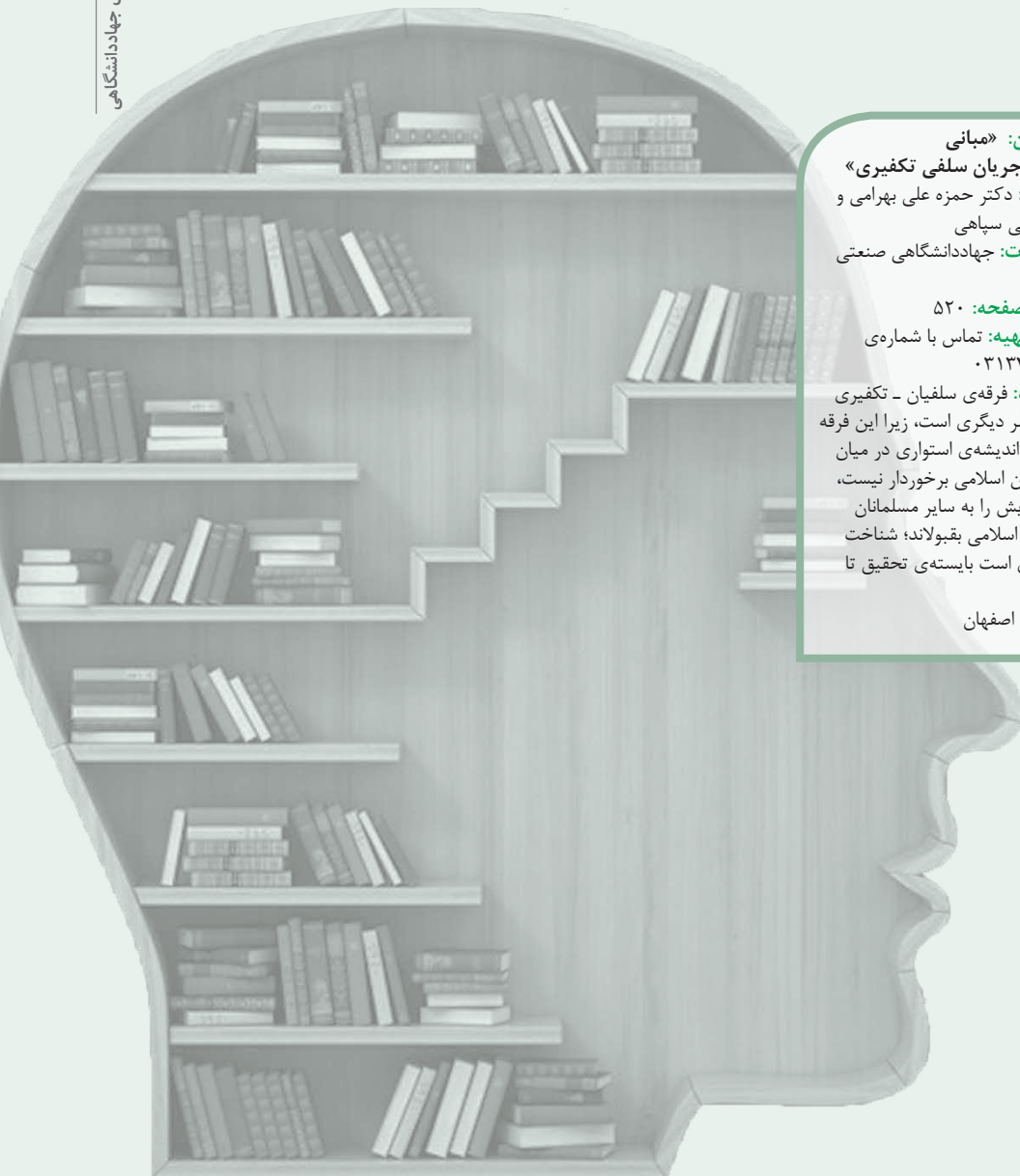
تعداد صفحه: ۵۲۰

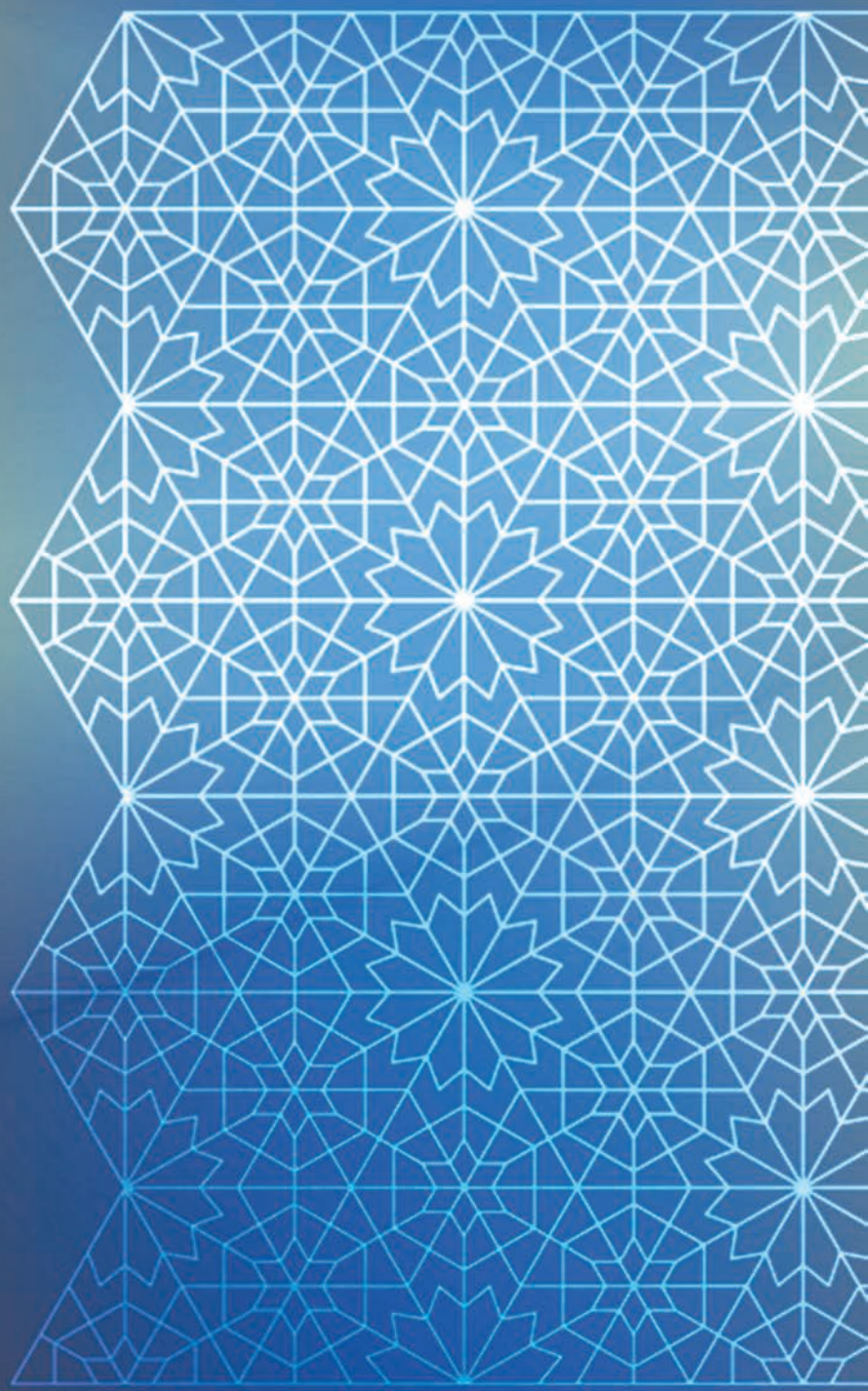
روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۵۹۴

چکیده: فرقه‌ی سلفیان - تکفیری را سیر و سر دیگری است، زیرا این فرقه با آن که از اندیشه‌ی استواری در میان صاحب‌نظران اسلامی برخوردار نیست،

بر آن است تا اندیشه‌های ناستوار و متحجرانه‌ی خویش را به سایر مسلمانان تحمیل کرده و خود را تنها میدان‌دار اندیشه و تفکر اسلامی بقبولاند؛ شناخت رازورم‌ها و سیر تحول و اندیشه‌های این فرقه، کاری است بایسته‌ی تحقیق تا زوایای پیدا و پنهان این تفکر روشن شود.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان





اداره کل روابط عمومی