



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۶۰ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۸، مهرماه ۹۶

امام جمعه کاشان:

دانشجویان باید مجهز به سلاح علم، معرفت و اخلاق باشند

ولی علمی ارزش دارد که مسایل معرفت شناسی را به خوبی بشناسد. وی همچنین بر تجدید نظر در برخی از علوم و رشته های تحصیلی تأکید و عنوان کرد: در شورای انقلاب باید باره تجدید نظر شود تا اساتید نسبت به مسائل معرفت الله و خداشناسی در دانشگاه ها اهتمام بیشتری داشته باشند آیت الله غازی با اشاره به اینکه چشم جهانیان به جمهوری اسلامی دوخته شده است تأکید کرد: دانشجویان باید مسایل روز علم و معرفت را به خوبی درک کنند تا بتوانند پاسخگوی مشکلات و نیازهای جامعه باشند. نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان همچنین مساله عفاف و حجاب در دانشگاه ها را مورد تأکید قرار داد و افزود: در شرایط کنونی مساله حجاب در دانشگاه ها خیلی مهم است و باید فلسفه حجاب به درستی برای دانشجویان تبیین شود. در این نشست رئیس دانشگاه کاشان نیز گزارشی از فعالیت های انجام شده این دانشگاه را ارائه نمود. در پایان اقامه نماز جماعت به امامت آیت الله غازی برگزار شد.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان گفت: دانشجویان در دانشگاه ها باید مجهز به سلاح علم، معرفت و اخلاق باشند. آیت الله عبدالنبی غازی در جمع اعضای شورای دانشگاه کاشان، مهمترین علم را معرفت الله دانست و اظهار داشت: اگر جامعه بشری خداشناس باشند مشکلاتی همچون آسیب های اجتماعی در جامعه بوجود نمی آید. وی رسالت دانشگاه ها را در این شرایط بحران بین المللی و اخلاقی بسیار سنگین دانست و افزود: رسالت مسئولان و اساتید دانشگاه ها این است که قبل از اینکه دانشجو عالم تربیت کنند باید مومن تربیت کنند. عضو مجلس خبرگان رهبری، علم را نشانه پیشرفت، رشد و توسعه و تکامل جامعه بشری و جهل را منشاء همه فسادها دانست و افزود: دانشگاهها باید در نظام توحیدی و انقلابی علم و اخلاق را جایگزین جهل نمایند. آیت الله غازی همچنین لزوم انتخاب رشته های اولویت داری که در کمال انسان موثر است را یادآور شد و اظهار داشت: همه علوم مخلوق خداست



رئیس دانشگاه کاشان:

حمایت از شرکت های دانش بنیان و مراکز رشد گامی در راستای اقتصاد مقاومتی است



ثروت و اشتغال زایی دانشجویان است. رئیس دانشگاه کاشان به نامگذاری این دوره به نام دوره احیاء ماموریت های اصلی دانشگاه اشاره کرد و افزود: دانشگاه سعی دارد تا با فراهم کردن زیرساخت های لازم، زمینه ایده پروری و نوآوری استادان و دانشجویان را تحقق بخشد.

رئیس مرکز رشد دانشگاه کاشان نیز هدف مرکز رشد را پیوند بین تولید، بازار و مراکز دانشگاهی بیان کرد و گفت: این مرکز به منظور ایجاد فرصت های شغلی مناسب جهت جذب کارآفرینان و دانش آموختگان دانشگاهی در زمینه فناوری و کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری ایجاد شده است. داوود حسنعلیان تعداد هسته و شرکت های مستقر در مرکز رشد دانشگاه را ۲۷ واحد بیان کرد و افزود: در این مرکز همچنین دو شرکت دانش بنیان مستقر هستند و سه شرکت دانش بنیان نیز از مرکز وارد بازار کار و تولید شده اند. حسنعلیان حمایت از نوآوران منطقه به ویژه دانش آموختگان دانشگاهی و نخبگان و تشویق آنان در جهت ایجاد شرکت های خصوصی و تلاش برای توسعه ی شرکت های موفق را از رسالت های مرکز رشد دانشگاه عنوان کرد و افزود: در این مرکز از ایده های بازار پذیر حمایت می شود.

در این نشست که معاونت های پژوهشی و فناوری و طرح و توسعه و جمعی از رؤسای دانشکده های دانشگاه کاشان نیز حضور داشتند، واحدهای مستقر در مرکز رشد دانشگاه گزارشی از فعالیت های مربوطه به خود را ارائه کردند.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: مراکز رشد، پارک های علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان گام مهمی در تحقق اقتصاد مقاومتی و رشد و توسعه کشور هستند. دکتر عباس زراعت در جمع شرکت ها و هسته های مستقر در مرکز رشد دانشگاه کاشان، ماموریت اصلی دانشگاه را حرکت به سوی کارآفرینی و تولید محصول بیان کرد و اظهار داشت: مراکز رشد مکانی برای تجاری سازی ایده و تبدیل علم به ثروت و کارآفرینی هستند. وی با اشاره به اینکه دانشجویان، نخبگان جامعه هستند تأکید کرد: دانشجویان باید از فرصت تحصیل در دانشگاه و پتانسیل های موجود در آن کمال استفاده و بهره رابرنند و به سوی ایده پردازی حرکت نمایند و حتی برای تامین امنیت شغلی خود شرکتهایی را در محیط دانشگاه ایجاد کنند.

رئیس دانشگاه کاشان با بیان این که درصد زیادی از مشکلات جامعه، مشکلات اقتصادی است خاطر نشان کرد: با توجه به مزیقه های بودجه ای کشور، دانشجویان باید سعی نمایند تا با ارائه راهکارهای علمی و تحقیقاتی، مشکلات اشتغال، مسکن، ازدواج، و دیگر نیازهای جامعه را برطرف نمایند. دکتر زراعت به ایجاد میز صنعت و مرکز نوآوری و تجاری سازی در دانشگاه اشاره کرد و افزود: با ایجاد مرکز نوآوری و تجاری سازی قرار است کاشان به قطب بازی های رایانه ای و انیمیشن تبدیل شود.

وی همچنین از زمینه سازی برای راه اندازی قطب گیاهان دارویی در دانشگاه کاشان خبر داد و اظهار کرد: فراهم کردن این موارد زمینه مناسبی برای تحقق تبدیل علم به



نخستین کنگره بین المللی گل محمدی در دانشگاه کاشان برگزار می شود



رئیس دانشگاه کاشان از برگزاری کنگره بین المللی گل محمدی و دومین همایش اسانس ایران در این دانشگاه خبر داد. دکتر عباس زراعت شهرستان کاشان را به عنوان قطب صنایع فرآوری گلاب، اسانس و عرقیات گیاهی دانست و گفت: شهرستان کاشان ظرفیت تولید بیش از ۵۰ هزار تن گلاب و بیش از ۶۰ هزار تن عرقیات گیاهی در سال را دارد که برگزاری این کنگره تخصصی تأثیر بسزایی در رونق این محصول در سطح منطقه ای، کشوری و بین المللی خواهد داشت. وی همچنین با اشاره به اینکه اسانس با ارزش ترین محصول گل محمدی است، اظهار داشت: به عنوان مقدمه ای بر کنگره، دومین همایش اسانس ایران نیز با هدف برقراری ارتباط های علمی و پژوهشی با مراکز علمی-پژوهشی و صنعتی فعال در زمینه های مختلف گیاهان اسانس دار برگزار خواهد شد همانگونه که نخستین همایش اسانس ایران نیز در اردیبهشت ماه ۹۵ در دانشگاه کاشان برگزار شده است. ریاست دانشگاه کاشان برنامه ریزی برای بهره گیری مؤثر از ظرفیت ها، تجربه ها و پژوهش های بین المللی و ملی، تبیین، ترویج، نهادینه سازی و اصلاح نگرش جامعه نسبت به گیاهان اسانس دار را از دیگر هدف های برگزاری این همایش بیان کرد و افزود: محورهای همایش در راستای حل مشکلات صنایع و فعالان حوزه اسانس و عرقیات گیاهی خواهد بود. این همایش با همکاری اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران در نیمه دوم اردیبهشت ماه ۹۷ در پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان واقع در شهر قمصر برگزار خواهد شد.



مشترک توسط سازمان و دانشگاه و به زبان انگلیسی و زبان کشورهای عضو به چاپ برسد. چهارمین محور گفتگو آموزش زبان کشورهای عضو و ترجیحاً زبان عربی و فارسی توسط دانشگاه بود. از آنجا که دانشگاه کاشان در جذب دانشجویان خارجی تجارب مفیدی دارد مقرر شد رییس سازمان با سفرای کشورهای عضو مذاکره نموده و زمینه جذب دانشجوی خارجی از کشورهای عضو و تبادل استاد و دانشجو و برپایی دوره های مشترک فراهم گردد.

دیدار رییس دانشگاه کاشان با رییس سازمان اکو

رییس دانشگاه کاشان امروز با رییس سازمان اکو دیدار نموده و در مورد زمینه های همکاری بحث و تبادل نظر نمودند. رییس دانشگاه در این گفتگو دانشگاه کاشان و پتانسیل های آن را معرفی کردند و رییس اکو نیز توانمندی های سازمان متبوع و کشورهای عضو را یادآور شدند. یکی از محورهای گفتگو تاسیس شعبه اکو در دانشگاه کاشان بود که مورد استقبال دو طرف قرار گرفت و مقرر شد طرفین در این زمینه بررسی های لازم را انجام دهند. محور دوم راه اندازی یک یادو مجله مشترک به زبان انگلیسی بود که با موضوع پتانسیل های منطقه انتشار یابد. پیشنهاد اولیه برای موضوع مجله، بحث تورسیم می باشد که مورد نیاز منطقه است. این تجربه برای نخستین بار در کشور مطرح می گردد و طی گفتگو با مسوول نشریات وزارت عتف مورد استقبال وزارت نیز قرار گرفت. محور دیگر انتشارات مشترک میان دانشگاه و سازمان می باشد بدین صورت که کتب اساتید دانشگاه کاشان به صورت



همچنین دانشگاه کاشان در نظر دارد یک روز را بعنوان روز بین الملل در دانشگاه برپا کند که ریاست سازمان پذیرفتند در این برنامه حضور فعال داشته و زمینه مشارکت دانشگاه های کشورهای عضو را فراهم سازند. از آنجا که سازمان اکو بعنوان یک سازمان مهم بین المللی شناخته شده در زمینه های اقتصادی، فرهنگی، هنری، اجتماعی، آموزشی و... ارتباطات میان کشورهای عضو را هماهنگ می سازد فرصت خوبی برای تعالی فعالیت های بین المللی دانشگاه در چارچوب برنامه راهبردی دانشگاه می باشد. در پایان ضمن بازدید از قسمت های مختلف سازمان، مقرر گردید نمایندگان طرفین زمینه های همکاری را بررسی کرده و تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه کاشان و سازمان اکو تنظیم گردد.

فرهنگ حاکم در دانشگاه ها باید بین المللی باشد

کشور در سال ۹۲ اشاره کرد و اظهار داشت: در سال ۹۵ این تعداد به ۱۰۵ افزایش یافت و در برنامه ششم توسعه هدف این است که به ۲۵۰ ارتقاء یابد. افزود: در سال ۹۲ همچنین حضور ۷۶۰ استاد خارجی را به ایران داشتیم که در سال ۹۵ به دو هزار و ۸۶ استاد افزایش یافت و تا پایان برنامه ششم انتظار این است که به ۵ هزار نفر برسد. وی تعداد پروژه های تحقیقاتی مشترک بین کشور ها را در سال ۹۲ حدود ۱۷ پروژه بیان کرد و افزود: این تعداد در سال ۹۵ به ۲۳۵ پروژه رسید که تا پایان برنامه ششم باید به ۸۲۰ پروژه افزایش یابد.

مدیر همکارهای علمی بین المللی دانشگاه خوارزمی خاطر نشان کرد: در سال ۹۲ از توان علمی ۲۴۶ نفر از ایرانیان مقیم خارج از کشور بهره گیری شد که در سال ۹۵ به ۵۲۷ نفر رسید و هدف این است که تا پایان برنامه ششم به یک هزار و ۹۰۰ نفر برسد. دکتر کریمی تأکید کرد: تعاملات بین المللی نیازمند این است که برنامه ریزی دقیقی داشته باشیم و استادان نیز در بین المللی شدن دانشگاه همکاری لازم را داشته باشند.



فصل دوم کاوش محوطه استرک جوشقان توسط اساتید و دانشجویان باستان شناسی دانشگاه کاشان



استرک مربوط به عصر آهن ۲ خرداد و گفت: این نمایشگاه از روز پنجشنبه ۱۳ مهر به مدت ۱۰ روز در موزه هنرهای تزئینی شهر اصفهان به نمایش گذاشته می‌شود. از محوطه استرک و جوشقان که زیر نظر اساتید دانشگاه کاشان و دانشجویانش در حال کاوش است آقای مونسان معاون محترم ریاست جمهور و رئیس سازمان میراث فرهنگی و استاندار محترم اصفهان بازدید کردند. در این بازدید علاوه بر افراد فوق فرماندار کاشان، معاونتهای میراث فرهنگی و گردشگری سازمان میراث فرهنگی، مدیرکل میراث فرهنگی استان اصفهان شهردار کاشان، و آقای رسول زاده عضو شورای شهر کاشان نیز حضور داشتند و از کشفیات جدید این کاوش دیدن نمودند.

عضو هیات علمی گروه باستان شناسی دانشگاه کاشان، از فصل دوم کاوش محوطه استرک جوشقان با حضور اساتید و دانشجویان باستان شناسی این دانشگاه خبر داد. دکتر محسن جاوری با اشاره به اینکه فصل اول کاوش با وسعت ۲۰ متر مربع در سال گذشته انجام شد افزود: این فصل از کاوش نیز با حضور کارشناسان عالی رتبه و متخصص انسان شناسی از دانشگاه ورشو لهستان در حال انجام است. وی، مدت زمان فصل دوم کاوش محوطه استرک جوشقان در کاشان را یک ماه و نیم یادآورد و افزود: با توجه به برپایی چند کارگاه وسعت کاوش در فصل دوم مشخص می‌شود. این باستان شناس، از برپایی نمایشگاه ۱۰ شی فصل اول کاوش محوطه

است تیم های دانشگاه امیرکبیر در بخش پوستر و دانشگاه خلیج فارس در بخش عملکرد نیز به مقام اول دست یافتند و برای ایران افتخار آفرینی نمودند.

دکتر ایرانخواه به نمایندگی از اعضای تیم کمیکار دانشگاه کاشان از بنیاد نخبگان سعیدی و شرکت سایپا- سیترون که حمایت های مالی این تیم را بر عهده داشتند تشکر و قدردانی نمودند.



کسب مقام نخست ایده برتر (بهترین طراحی خلاقانه) توسط تیم دانشگاه کاشان مسابقات بین المللی کمیکار - زیر نظر انجمن مهندسی شیمی آمریکا در اسپانیا

عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه کاشان از کسب مقام بهترین ایده طراحی خلاقانه (The Most Creative Design) توسط تیم دانشگاه کاشان در مسابقات بین المللی کمیکار که زیر نظر انجمن مهندسی شیمی آمریکا در شهر بارسلون کشور اسپانیا برگزار گردید، خبر داد.

دکتر عبدالله ایران خواه گفت: تیم کمیکار گروه مهندسی شیمی دانشگاه کاشان با نام "هیوا" به سرپرستی ایشان در مسابقات بین المللی کمیکار (خودروهای شیمیایی) که در تاریخ ۹ مهرماه تا ۱۳ مهرماه ۱۳۹۶ (معادل ۱ تا ۵ اکتبر ۲۰۱۷) در کشور اسپانیا و زیر نظر انجمن بین المللی مهندسی شیمی آمریکا (AIChE) برگزار شد، موفق به کسب رتبه اول و تهارتبه در بخش "بهترین طراحی خلاقانه" شد. وی اعضای تیم هیوا دانشگاه را متشکل از دانشجویان مهندسی شیمی و شیمی آقایان امید عبدالله قاضی (متخصص فنی تیم)، عرفان امید نجف آبادی، عباسعلی صباغیان و خانم ها کوثر یاسین (از رشته شیمی) و محدثه عارضی ذکر کرد و افزود: در مسابقات کمیکار، نمایندگان از ۲۳ کشور از جمله کانادا، آمریکا و ... حضور داشتند.

دکتر ایران خواه با اشاره به اینکه تیم دانشگاه کاشان برای نخستین بار در مسابقات جهانی کمیکار حضور یافت و به این مقام قهرمانی نائل شد اظهار داشت: تیم کمیکار این دانشگاه همچنین در مسابقات کمیکار دانشجویی ایران برای پنج سال متوالی مقام های برتر را کسب کرده است.

کمیکار یک مسابقه دانشجویی برای دانشجویان رشته مهندسی شیمی / شیمی است که سالانه در جهان برگزار می شود. این مسابقه با هدف جایگزینی خودروهای احتراق داخلی با فناوری های سبز، در بین دانشجویان برگزار می شود.

در این مسابقه شرکت کنندگان باید خودروهایی بسازند که از یک اندازه بزرگ تر نبوده و بتواند راهی را که از کم و بیش آن اندکی پیش از مسابقه آگاه می شوند با حمل میزانی از آب که اندکی پیش از مسابقه اعلام می شود بپیماید.

نیروی پیش ران این خودروها باید یک واکنش شیمیایی باشد که محیط زیست را آلوده نکرده و هیچ گاز یا مایعی دیده شدنی را پدید نیاورد و هیچ باتری تجاری در ساخت آن ها به کار نرفته باشد. در سال جاری میلادی این مسابقات زیر نظر انجمن مهندسان شیمی آمریکا (AIChE) و به میزبانی کشور اسپانیا در حاشیه کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی (WCCE) برگزار گردید. لازم به ذکر



تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه کاشان و دانشگاه آلفارو منابعی اکوادور منعقد شد

رییس دانشگاه کاشان از انعقاد تفاهمنامه همکاری بین این دانشگاه و دانشگاه آلفارو منابعی اکوادور خبر داد. دکتر عباس زراعت گفت: به منظور تسهیل تبادل علمی- بین المللی و توسعه روابط علمی و حمایت از فعالیت های تحقیقی مشترک مابین دانشگاه کاشان و دانشگاه آلفارو منابعی اکوادور، این تفاهم نامه جهت همکاری مشترک میان این دو دانشگاه به امضا رسید.

وی تبادل اعضای هیات علمی و پژوهشگران، تبادل دانشجو، تبادل مواد آموزشی، فعالیت های تحقیقی مشترک، شرکت در سمینارها و جلسات علمی دانشگاه و ایجاد دوره های مشترک نانو، برنامه های ویژه آموزشی کوتاه مدت و توسعه برنامه های دانشگاهی مشترک را

از موارد این تفاهم نامه بیان کرد. میگل کامینو رییس دانشگاه آلفارو منابعی اکوادور نیز در این نشست هدف از سفر خود به دانشگاه کاشان را آشنایی با پتانسیل های این دانشگاه جامع و ارتقاء کیفیت آموزشی هر دو دانشگاه بیان و اظهار امیدواری کرد: تا با امضاء این تفاهم نامه تبادلات و ارتباطات علمی این دو دانشگاه ارتقاء یابد و بتوان رشته های آموزشی مشترک را در زمینه های نانو تکنولوژی و همچنین رشته آموزش زبان فارسی را در دانشگاه اکوادور ایجاد نمود.

این تفاهم نامه که به مدت پنج سال اعتبار دارد در ۹ بند به امضاء دکتر عباس زراعت رییس دانشگاه کاشان و دکتر میگل کامینو رییس دانشگاه آلفارو منابعی اکوادور رسید.

نماید. رییس دانشگاه کاشان از شرکت همکار گروه صنایع دستی آقای قشقایی فر بازدید نموده و ضمن تشکر از ایشان که زمینه اشتغال دهها نفر از دانشجویان را فراهم کرده است از همکاران و دانشجویان خواستند حتما از این شرکت بازدید کرده و مانند وی تشکیل شرکت بدهند. دکتر زراعت با تاکید بر اینکه به طور قطع زمینه تشکیل شرکت های دانش بنیان برای تمامی اساتید و دانشجویان حتی در علوم انسانی وجود دارد خاطر نشان کرد: شرکت های دانش بنیان علاوه بر اینکه هم برای آنها درآمدزاست و ایجاد اشتغال می کند، درآمدزایی خوبی نیز برای دانشگاه دارد.



می کنند تا پایان نامه ها و طرح های تحقیقاتی به سوی این نیازها سوق داده شود. وی خاطر نشان کرد: نمایندگان صنایع، مسوولیت هماهنگی برای حضور دانشجویان و اساتید در کارخانجات را فراهم می کنند تا اساتید از فرصت مطالعاتی در صنعت استفاده کرده و دانشجویان کارآموزی کنند و این موضوع زمینه ای است برای اینکه صنایع، دانشجویان مستعد را برای اشتغال آینده شناسایی کنند و دانشجویان نیز فعالیت های عملی را بیاموزند.

رییس دانشگاه کاشان از دیگر مزایای میز صنعت را هم افزایش بین شرکت ها عنوان کرد و افزود: بدین صورت که هر یک از شرکت ها با پتانسیل های یکدیگر آشنا شده و نیازهای همدیگر را مرتفع می سازند. به طور مثال شرکت ها نیازهای حقوقی خود را به شرکت حقوقی دانشگاه منتقل کرده و اعضای شرکت حقوقی که از اساتید و دانشجویان حقوق هستند این نیازها را مرتفع می سازند.

دکتر زراعت تاکید کرد: همچنین دانشگاه می تواند در زمینه های روانشناسی صنعتی، مدیریت، آموزش زبان، ارایه مشاوره در زمینه های گوناگون و ... نیاز شرکت ها را برطرف

بازدید رییس دانشگاه کاشان از میز صنعت دانشگاه

رییس و معاونت پژوهشی دانشگاه کاشان امروز سه شنبه از میز صنعت دانشگاه بازدید و در مذاکره با نمایندگان صنایع منطقه در جریان پیشرفت این میز قرار گرفتند.

رییس دانشگاه کاشان در حاشیه بازدید از میز صنعت با بیان اینکه صنایع منطقه کاشان استقبال خوبی نموده و تاکنون حدود ده صنعت بزرگ کاشان در دانشگاه حضور یافته و تشکیل میز داده اند گفت: یکی از اهداف این برنامه که برای اولین بار در کشور ایجاد می شود ارتباط موثر میان دانشگاه و صنعت است افزود: اساتید و دانشجویان می توانند با نمایندگان صنایع ارتباط برقرار کرده و با نیازهای آنها آشنا شوند. دکتر عباس زراعت اظهار داشت: همچنین ارباب صنایع پتانسیل ها و نیازهای خود را به دانشگاه منعکس

انعقاد تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه کاشان و دانشگاه بابل عراق

آموزشی این دو دانشگاه صورت می پذیرد. این تفاهم نامه که در ۱۱ بند تنظیم شده به امضای معاون آموزشی دانشگاه کاشان و معاون آموزشی دانشگاه بابل عراق رسید. این تفاهم نامه به مدت ۵ سال اعتبار دارد و در صورت تمایل طرفین قابل تمدید می باشد. دکتر قحطان هادی الجبوری، رئیس هیئت مذاکره کننده ی دانشگاه بابل، از مسئولان دانشگاه کاشان مصراحتی تقاضا کردند تا از دانشگاه بابل عراق بازدید داشته باشند و با امکانات آن دانشگاه آشنا شوند. این دعوت پذیرفته شد و قرار است بزودی هیئتی از دانشگاه کاشان به عراق سفر کنند.

مدیر دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه کاشان گفت: تفاهم نامه علمی، آموزشی و فرهنگی میان دانشگاه کاشان و دانشگاه بابل عراق به امضاء رسید. دکتر دشت بزرگی اظهار داشت: این تفاهم نامه به منظور ارتقاء همکاری های علمی، آموزشی و فرهنگی و پیشرفت روابط علمی مشترک میان این دو دانشگاه منعقد گردید.

وی تبادل دانشجوی تحصیلات تکمیلی در تمامی رشته های دانشگاهی، اجرای تحقیقات مشترک، برگزاری کنفرانس، سمینار و کارگاه های مشترک را از مفاد این تفاهم نامه بیان کرد و افزود: با امضاء این تفاهم نامه تبادلات علمی و

