



خبرنامه باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

شهریور ماه ۱۳۹۵ * سال پانزدهم * شماره ۱۶۴ * ۴ صفحه

دکتر حمید میرزاده در جلسه شورای هدایت استعدادهای درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان مطرح کرد: استعدادهای درخشان سرمایه علمی برای کشور هستند و اگر مورد حمایت قرار نگیرند، دنیای پر جاذبه خارج از کشور آمادگی جذب آنها را دارد

کریم زارع ضمن اشاره به تأثیر عناوین ریاست محترم هیأت موسس و هیأت ائمه و ریاست عالی دانشگاه و ریاست هیأت امنای باشگاه گفت: تشویق ریاست محترم مجلس شورای اسلامی برای هیأت رئیسه باشگاه و ریاست باشگاه و نخبگان در نمایشگاه مجلس شورای اسلامی زمینه رشد و بالندگی بنحوی فراهم نمود که امروز شاهد ISI شدن مجله نانو ساختار باشگاه به عنوان تنها مجله ISI با این نام در خاور میانه بوده و یکی از اعضای باشگاه به نام خانم دکتر اسلامی که بدون کنکور در واحد علوم و تحقیقات پذیرفته شده بود، در ماه گذشته ریاست کنگره بیماری های دریچه قلب در کمبریج انگلستان نائل آمده و برای باشگاه، دانشگاه و ایران عزیز افتخار آفرید.

دکتر حمید میرزاده، پس از استماع گزارش عملکرد باشگاه، از دکتر کریم زارع و همکاران ایشان در باشگاه به خاطر تلاش، جدیت و علاقه به کار برای نخبگان تشکر کرد. ریاست عالی دانشگاه آزاد اسلامی، استعدادهای درخشان را یک سرمایه علمی برای کشور دانست و ادامه داد؛ پیشنهاد می کنم باشگاه در خصوص جذب استعدادهای درخشان، تنها به جذب نخبگان واجدین شرایط داخل کشور بسنده نکند و نخبگان واجد شرایطی که مقیم خارج از کشور می باشند را نیز جذب نماید. رئیس هیأت امنای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: بنده به شدت از جذب چهره های استعداد درخشان حمایت می کنم، زیرا در غیر اینصورت این سرمایه های ملی به خارج از کشور مهاجرت نموده و معلومات، استعداد و تخصص خود را در اختیار کشورهای دیگری خواهند گذاشت. ایشان با اشاره به لزوم بازنگری و اصلاح آئین نامه پذیرش بدون

کنکور اعضای استعدادهای درخشان باشگاه افزود: کارگروه تخصصی شورای هدایت تشکیل و در صورت ضرورت موارد مطروحه در این شورا را ابتدا مورد بررسی موشکافانه قرار داده، سپس جهت تصویب نهائی، به شورای هدایت آورده و این شورا نیز دو بار در سال تشکیل شود. رئیس هیأت امنای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در خصوص ارائه راهکارهای جدید جهت حمایت های بیشتر و جذاب تر از پژوهشگران و نخبگان از طریق باشگاه رهنمودهای ارزنده ای را یادآور شد و ادامه داد: آئین نامه های لازم توسط باشگاه تهیه و جهت تصویب به هیأت امنای باشگاه ارائه شود. دکتر واشقانی فراهانی نیز پس از پایان گزارش عملکرد باشگاه، کسب موفقیت های اخیر این باشگاه را تبریک گفت و تداوم چنین موفقیت هائی را برای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان آرزو کرد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ضمن ارائه رهنمودهای لازم، پیشنهاد نمود؛ در صورت وجود متقاضی برای ادامه تحصیل بدون آزمون در مقاطع بالاتر در دو رشته تحصیلی، لیست آنها تهیه و در آغاز جلسه شورای هدایت ارائه شود. ایشان در بخش دیگری از سخنان خود ضمن اشاره به لزوم جذب استعدادهای درخشان خارج از دانشگاه، رعایت اخلاق علمی از سوی چهره های استعداد درخشان را مورد تأکید قرار داد و افزود؛ اعضای استعدادهای درخشان بایستی در دانشگاه آزاد اسلامی به نحوی عمل کنند که رسوب دانش را در دانشگاه به وضوح شاهد باشیم. دکتر فرهاد حسین زاده لطفی، معاون آموزشی دانشگاه، ضمن اعلام آمادگی معاونت آموزشی جهت تحول در باشگاه، راهکارهایی برای حل مشکلات متقاضیان ادامه تحصیل بدون آزمون مطرح که مواردی از آن به تصویب اعضای جلسه رسید. دکتر میرمحمدی ضمن اظهار خوشنودی از گزارش دکتر کریم زارع در مورد عملکرد باشگاه، خواستار حمایت بیشتر از نخبگان و پژوهشگرانی که در رشته های مورد نیاز تلاش می کنند، گردید. یادآور می گردد؛ تعداد ۲۰ فقره پرونده متقاضیان ادامه تحصیل بدون آزمون در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در این جلسه مورد بررسی قرار گرفت که با تعداد ۱۶ نفر از آنان موافقت به عمل آمد. ضمناً در حاشیه این جلسه، لوح سپاس که به امضای اعضای برجسته باشگاه، مسئولین و کارکنان ستاد مرکزی باشگاه رسیده بود، بخاطر توجه ویژه ریاست عالی دانشگاه، به ویژه تصویب نمودار جدید سازمانی باشگاه، توسط دکتر کریم زارع به ایشان تقدیم شد. همچنین کارت افتخاری طلایی عضویت در باشگاه به سبب ارج نهادن به همکاری های ارزنده و حمایت از نخبگان به استاد دکتر فرهاد حسین زاده لطفی از سوی دکتر کریم زارع اهدا شد.



شصت و ششمین جلسه شورای هدایت استعدادهای درخشان باشگاه، به منظور پذیرش چهره های استعداد درخشان و نخبگان عضو باشگاه و برندگان مسابقات علمی جهانی و ملی که بدون آزمون به مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد راه پیدا می کنند، در روز یکشنبه، چهاردهم شهریور ماه سال ۱۳۹۵ در دفتر ریاست دانشگاه، با حضور آقایان؛ دکتر حمید میرزاده، دکتر واشقانی فراهانی، دکتر فرهاد حسین زاده لطفی، دکتر سید کاظم نائینی، دکتر کریم زارع، دکتر مرتضی موسی خانی و سایر اعضای شورای هدایت و معاونین باشگاه برگزار شد. در ابتدای این جلسه دکتر کریم زارع، ضمن عرض تبریک به مناسبت سالروز فرخنده ازدواج حضرت علی (ع) با دخت گرامی پیامبر عظیم الشان اسلام (ص)، حضرت فاطمه زهرا (س) و خیر مقدم به حاضرین، یادآور شد؛ برخی از کسانی که از این طریق وارد دانشگاه آزاد اسلامی شده اند، منشاء خدمات ارزنده ای در کشور، منطقه و در سطح جهان شده اند و افتخارات ارزنده ای آفریده اند که از جمله این عزیزان می توان به آقای علیرضا جعفر خانی، سازنده و مخترع خودروی خورشیدی و آقای پویا ساغری چی ها، سرتیپ و از ارکان اصلی تیم ربوکاپ دانشگاه آزاد اسلامی اشاره کرد. ایشان ادامه داد: تا تاریخ ۶ شهریور ۱۳۹۵ (۲۷ آگوست ۲۰۱۶) تعداد ۶۳۸۸۹ رکورد علمی در پایگاه استنادی اسکوپوس به نام دانشگاه آزاد اسلامی به ثبت رسیده است. همچنین تعداد رکوردهای علمی ثبت شده باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان ۷۲۰۵ رکورد می باشد که معادل ۱۱/۲۸٪ از کل تولیدات علمی دانشگاه آزاد اسلامی است که با توجه به اینکه عمر باشگاه حدود نصف عمر دانشگاه می باشد،

نقش باشگاه در تولید علم دانشگاه با توجه به بودجه محدود آن بسیار افتخار آفرین می باشد. دکتر کریم زارع در خصوص اختراعات اعضای باشگاه گفت: تاکنون تعداد ۳۵۶۸ عنوان اختراع توسط اعضای باشگاه به ثبت رسیده که بیش از ۱۰۰ مورد آن تجاری سازی یا در حال تجاری سازی شدن است. رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان ادامه داد؛ انتشار مجله نانو ساختار که با سردبیری اینجناب و مدیر مسئولی دکتر امید مرادی، یکی از اعضای این باشگاه از سال ۱۳۹۰ آغاز شد دارای ۱۴ ویژگی منحصر به فرد می باشد. ایشان ۱۴ ویژگی مهم مجله نانو ساختار به این شرح نام برد: ۱- نمایه شدن در Emerging Sources Citation Index و ورود به لیست ISI بعنوان اولین مجله فناوری نانو در ایران (در بین مجلات فناوری نانوئی دانشگاههای دولتی و دانشگاه آزاد اسلامی). ۲- کسب دومین مقاله بیشترین دانلود و بازدید تاریخ اشپرنیگر. ۳- کسب رتبه سوم پر استناد ترین مجله دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۲۰۱۴ و پر استناد ترین مجله دانشگاه در سال ۲۰۱۵ طبق گزارش منتشر شده از سوی ناشر-اشپرنیگر. ۴- اعضای هیأت تحریریه مجله شامل ۶۳٪ از دانشگاههای معتبر خارجی، ۲۵٪ از دانشگاههای دولتی و مابقی از اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی هستند. ۵- سه نفر از اعضای هیأت تحریریه مجله جزء افراد پر استناد ISI هستند و سه نفر دیگر سردبیران نشریات ISI هستند. ۶- حدود ۶۵٪ مقالات چاپ شده از خارج کشور، حدود ۲۵٪ درصد از دانشگاههای معتبر داخلی و پژوهشگاههای دولتی و مابقی از دانشگاه آزاد اسلامی که پس از ارزیابی و داوری های صورت گرفته، به چاپ رسیده است. ۷- این مجله مقالاتی از کشورهای آمریکا، فرانسه، برزیل، فنلاند، مصر، اسپانیا، ترکیه، ژاپن، چین، مالزی و ... به چاپ رسیده است. ۸- بالغ بر ۹۰٪ داوری های صورت گرفته، توسط داوران از خارج کشور بوده و اکثر آنها جزء دانشمندان برتر ISI و رتبه دانشگاههای برخی از این افراد، رتبه های تک رقمی هستند. ۹- کسب بهترین مجله دانشگاه آزاد اسلامی در دومین جشنواره ملی نانوئی دانشگاه آزاد اسلامی. ۱۰- بیشترین مقالات چاپ شده از خارج کشور در فناوری نانو در بین مجلات دانشگاههای دولتی و آزاد اسلامی متعلق به این مجله میباشد. ۱۱- چاپ مقالات که بصورت مشترک چند دانشگاهی و چند کشور در حوزه فناوری نانو. ۱۲- داشتن ارجاعات مناسب و قابل قبول برای اکثر مقالات منتشر شده از سوی مجله ۱۳- یکی از نویسندگان مقالات مجله نانو، جایزه شیمی سبز آیوپات را دریافت نمود. ۱۴- مجله مذکور اولین مجله تخصصی در حوزه فناوری نانو در خاور میانه و ایران و سومین مجله ISI در آسیا میباشد. دکتر

آیت الله عیسی رفیعی: امیدواریم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، پلی برای مطالعات علمی و اجرایی باشد که از ضرورت های پیوند تحقیق و پژوهش است. (جله دیدار اعضای استعدادهای درخشان باشگاه با آیت الله عیسی رفیعی، مورخ ۱۳۹۳/۱/۲۴)

دکتر حمید میرزاده: پژوهشگران جوان و نخبگان سرمایه های با ارزش ملی و امید آینده اقتصاد دانش بنیان کشور هستند، هر چه در توان داریم باید برای تجاری سازی محصولات این عزیزان بکار گیریم. (جله مورخ ۱۳۹۴/۳/۱۹)

در دیدار رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان با مهندس مسرور مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انزلی، مطرح شد: تاسیس شهر بین المللی دانایی در منطقه آزاد انزلی

اعتلای دانش آموزان، دانشجویان، فارغ التحصیلان و اعضای هیات علمی جوان با استعداد کشور مورد توجه خاص قرار گرفته است به نحوی که توانمندسازی اعضاء به وسیله باشگاه موجب توفیق خدمت آنان در مدیریت های کلان کشور و دانشگاه آزاد اسلامی شده است. دکتر کریم زارع ابراز امیدواری کرد؛ با همکاری صمیمانه و مساعدت مؤثر و متقابل مسئولین و پژوهشگران در عرصه علم و دانش، در جهت ایجاد تحول اساسی در باشگاه



پژوهشگران جوان و نخبگان، توجه به توانمندی های علمی، فرهنگی، ملی و بین المللی اعضاء، برنامه راهبردی باشگاه با تقویت کلینیک های آموزشی و پژوهشی بر مبنای IT و TL، برای توانمند نمودن جوانان عزیز عضو و متقاضی عضویت در باشگاه، خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی، همکاری متقابل دانشگاه های دولتی و دانشگاه آزاد اسلامی، تحقق سند چشم انداز ۱۴۰۴ و سند چشم



انداز دانشگاه و باشگاه، در راستای رسیدن به قله زرین زین دانایی و معرفت و برای خدمت بیشتر به نخبگان و چهره های استعداد درخشان انجام وظیفه نمائیم. ایشان در پایان آرزو کرد؛ تحول اساسی در برنامه های راهبردی باشگاه به عنوان کانون



تبدیل ایده به فرآورده و کارآفرینی را در پیش داشته باشیم. در این دیدار مهندس مسرور، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان منطقه آزاد انزلی، ضمن ابراز خرسندی از این نشست و آشنائی بیشتر با باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، آمادگی سازمان متبوع خود را برای همکاری در زمینه تاسیس شهر دانایی و فناوری در این منطقه اعلام کرد و اظهار داشت: از اجرای چنین طرحی در سطح منطقه و بعد از ارائه طرح توجیهی و مشخص شدن میزان حمایت و نقش سازمان منطقه آزاد انزلی در احداث شهر دانایی استقبال می کنیم. مدیرعامل سازمان از برنامه های مختلف سازمان برای حمایت از شرکت های دانش بنیان و تجاری سازی ایده ها و حمایت از سرمایه گذاران طرح های فناور در جهت عملیاتی سازی سیاستهای اقتصاد مقاومتی در این منطقه خبر داد و افزود: منطقه آزاد انزلی در هفته دولت میزبان نمایشگاه فن بازار کشور است که از ۳ الی ۵ شهریور ماه با شرکت بیش از ۹۶ دانشگاه، موسسات پژوهشی، پارک های علم و فن آوری و مراکز رشد کشور و موسسات مالی و اعتباری برگزار می شود. گفتنی است در این دیدار دکتر کریم زارع و معاونین باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، رییس و معاونین دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر انزلی، اعضای شورای اسلامی شهر بندر انزلی و تعدادی از مدیران باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان استان گیلان به همراه معاونین و مدیران این سازمان حضور داشتند.

در روز سه شنبه، دوم شهریور ماه سال ۱۳۹۵، دکتر کریم زارع، رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان با مهندس مسرور، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان منطقه آزاد انزلی دیدار و در خصوص راهکارهای همکاری های دو جانبه و همچنین تاسیس شهر بین المللی دانایی در منطقه آزاد انزلی به گفتگو و تبادل نظر پرداختند.

دکتر کریم زارع در این جلسه با اشاره به سالروز بزرگداشت محمدین زکریای رازی، روز داروسازی را به همه داروسازان و اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان تبریک و تهنیت گفت. ایشان سپس به تبیین جلسه و همچنین معرفی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان پرداخت. رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در این دیدار با بیان اینکه منطقه آزاد انزلی و استان گیلان از ظرفیت های علمی بسیار بالایی برخوردار است، پیشنهاد تاسیس شهر بین المللی دانایی و فناوری را در این منطقه مطرح نمود و در ادامه، خواستار همکاری دو جانبه در زمینه هایی همچون برگزاری دوره های خارجی دانشگاه های بین المللی، بهره گیری از ظرفیتهای باشگاه برای انجام طرح های تحقیقاتی و پژوهشی در منطقه آزاد

انزلی شد. دکتر کریم زارع از اقدامات سازمان منطقه آزاد انزلی که منجر به تحولات مناسبی در توسعه شاخص های علمی در منطقه شده است قدردانی کرد و گفت: می توان با استفاده مزایا و ظرفیت های منطقه آزاد انزلی و توانمندیهای شرکت های دانش بنیان و پتانسیل های دانشجویان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، اقدامات خوبی را در راستای ارتقاء علمی و صنعتی کشور انجام داد. ایشان ادامه داد: در سی و پنج ماه گذشته با تلاش پیگیر و مداوم شبانه روزی با تغییر آیین نامه های تحول آفرین و تصویب نمودار سازمانی بر اساس برنامه راهبردی باشگاه، فعالیت های موثری در زمینه تشویق اعضای فعال و چهره های استعداد درخشان برای تجاری سازی و تبدیل ایده به فرآورده به صورت جدی مورد توجه قرار گرفته و راهکارهای اساسی در این زمینه اتخاذ شده است. رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان افزود: برای تحقق اهداف عالیه باشگاه بر مبنای سند راهبردی در جلسه مشترک هیات امناء و کمیسیون دائمی هیات امناء باشگاه از جمله فعال کردن صندوق حمایت از پژوهشگران جوان و نخبگان تصویب شد و خوشبختانه به تأیید نهایی ریاست هیات امناء باشگاه رسید و امید است چراغ راهی درخشان برای تحقق نقشه راه باشگاه شود. این مسئول خاطر نشان کرد: بر مبنای سند چشم انداز و اساسنامه باشگاه، شناسایی، جذب، پرورش، کارآفرینی و تجاری سازی نتایج تحقیقات و اقدام و عمل برای ارتباط با صنعت، حمایت، هدایت و

نقش کلیدی اعضای باشگاه در تحقق کارآفرینی و تجاری سازی تحقیقات در راستای اقتصاد مقاومتی (پیام فرهنگی شماره ۲۹)

تحقیقاتی، شماری از افراد جامعه را که دارای ویژگی های کارآفرینی هستند به آموزش کارآفرینی و فعالیت های کارآفرینانه هدایت کنند.

توسعه کار آفرینی در کشور ضمن فراهم آوردن زمینه رشد و توسعه پایدار، مسائل و مشکلات جاری از جمله فقر، نابسامانی اجتماعی و فرهنگی، بیکاری دانش آموختگان دانشگاهی و معضل انبوه سایر بیکاران را مرتفع خواهد کرد.

دستیابی به رشد و توسعه اجتماعی به عنوان یک چشم انداز ملی مهمترین آرزوی هر ملتی است اما تحقق چنین چشم اندازی نیاز به تدوین و اجرای راهبردهای اثر بخش دارد. کار آفرینی یکی از اجرایی ترین این راهبردها است. بر این اساس، دستیابی به چشم انداز بیست ساله کشور که چارچوب اصلی برنامه های آینده کشور را شکل می دهد، مستلزم توسعه کار آفرینی در ایران اسلامی است.

نقش کارآفرین در توسعه صنعتی، اقتصادی و ایجاد اشتغال در جامعه باید به صورت یک باور همگانی درآید و این اعتقاد به وجود آید که در دنیای امروز و در جامعه اطلاعاتی اقتصاد دانش محور، رشد و توسعه از طریق نوآوری و خلاقیت امکان پذیر است. از این جهت جهت تحقق این اهداف، نیاز به همفکری و همکاری کلیه نخبگان عضو باشگاه می باشد.

شما اعضای جوان و محترم باشگاه قادرید با ایده های ناب خود، باشگاه را در تحقق این اهداف یاری کنید. در خصوص جنبه های فرهنگی موارد فوق اشاره (کارآفرینی و تجاری سازی تحقیقات)، شما عضو گرامی می توانید دیدگاه های مورد نظر خود را از طریق ایمیل pr@bpj.ir ارسال فرمائید.

دستیابی به آرمانهای چشم انداز بیست ساله که جایگاه شایسته ای را برای کشور فراهم می کند و همچنین حل مشکلات فعلی جامعه نیز تنها از طریق اجرای استراتژی توسعه کارآفرینی و به تعبیری جایگزینی اقتصاد کارآفرینی بجای اقتصادی نفتی امکانپذیر است. بدون توجه به نقش کارآفرینی در توسعه کشور، تحقق این اهداف امکانپذیر نیست و تلاش های در حال انجام را ناکام می گذارد و با ادامه وضع موجود، همچنان منابع را به هدر می دهد و حجم و پیچیدگی مشکلات را اضافه می کند. بنابراین توجه جدی به موضوع کارآفرینی و تدوین و اجرای برنامه ملی توسعه کارآفرینی برای کشور بسیار حیاتی است. ویژگی بارز اقتصاد امروز، تغییرات سریع است. لذا کشورهایی می توانند در چنین اقتصادی موفق باشند که قابلیت تطبیق با این تغییرات را داشته باشند. اگر نگاهی بر سیر تاریخی نظریات توسعه اقتصادی داشته باشیم، درمییابیم که جدیدترین این نظریات تأکید دارند که توسعه صنعت و پیشرفت در اقتصاد جامعه مبتنی بر ایده پردازی و خلق نوآوری ها است و بدون قرار گرفتن در صف پیشروان علم و نوآوری، هیچ کشوری در پیمودن سریع مسیر توسعه موفق نخواهد بود.

طبیعی است که بارزترین ابزاری که می تواند ما را به این مقصود برساند، کارآفرینی است. در نظام اقتصادی مبتنی بر کارآفرینی، نوآوران و صاحبان فکر و ایده، سرمایه های اصلی یک بنگاه اقتصادی و از عوامل اصلی توسعه پایدار محسوب میشوند. کارآفرینی با توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورها رابطه تنگاتنگی دارد و امروزه یکی از شاخص های توسعه در کشورهای روبه رشد محسوب می شود. به دلیل نقش و جایگاه ویژه کارآفرینان در روند پیشرفت و رشد اقتصادی جامعه، بسیاری از دولتها در کشورهای توسعه یافته و پیشرو تلاش می کنند با حداکثر امکانات و بهره برداری از دستاوردهای



کمان (Oncorhynchus mykiss) عرضه شده در شیراز، در مجله بهداشت مواد غذایی تبریز
 ❖ چاپ مقاله علمی، پژوهشی توسط خانم فاطمه جویبار با عنوان؛ "بررسی اثرات نیتريت سدیم خوراکی بر تغییرات بافت‌شناسی سرخرگ آئورت در موش‌های صحرایی نر بالغ"، در مجله طب جنوب

❖ چاپ مقاله توسط خانم الهام احسان دوست با عنوان؛ "Kinetic and equilibrium studies on the adsorption of lead by the chitin of pink shrimp Entomology and Applied Science (Solenocera melanthro)" در مجله Letters

❖ چاپ مقاله توسط آقای محمدرضا احسان دوست با عنوان؛ "بررسی بحران کم آبی در بخش کشاورزی"، در پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا

❖ چاپ مقاله توسط خانم الهام احسان دوست با عنوان؛ "تولید چپیس کم چرب سلامت بخش با استفاده از صمغ گیاه دارویی بذر کتان (Linum usitatissimum) و بررسی خصوصیات فیزیکی‌شیمیایی آن"، در پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا
 ❖ تأیید عضویت خانم ها؛ تهمنه ده دار، مؤده معماری زاده، نگار کارگر و آقایان؛ اسماعیل پیرزاده، مهران فضلی، عبدالله نجم و محسن روستایی

باشگاه واحد فیروز کوه

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای محسن خدادادی با عنوان؛ Classical and quantum dynamics of a perfect fluid scalar-energy dependent metric Gen Relativ Gravit cosmology. در مجله

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای محسن خدادادی با عنوان؛ Emergent universe in PHYSICAL REVIEW D در مجله Ho⁺rava-Lifshitz-like FÖRÞ gravity
 ❖ برگزاری جلسه هم اندیشی اعضای باشگاه واحد فیروزکوه با اعضای محترم هیات رئیسه دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

❖ چاپ مقاله ISI با عنوان؛ A New Index For Fuzzy Distance Measure توسط آقای مصطفی علی بیگی در مجله Applied Mathematics & Information Sciences

❖ چاپ مقاله ISI با عنوان؛ Presentation of an Appropriate Model for Resource Allocation to Efficient Groups in Commercial Domain Based on Data Envelopment Analysis توسط آقای محمود درویش متولی

باشگاه واحد سما



❖ افزایش تعداد اعضای باشگاه پژوهشگران جوان سما از ۳۰۰ نفر به ۲۰۰۰ نفر

❖ افزایش تعداد دفاتر باشگاه پژوهشگران جوان سما به ۸۸ دفتر

❖ کسب تندیس طلای المپیاد ملی سلولهای بنیادی پزشکی

❖ بازسازی توسط آقای پارسا میرزایی، عضو باشگاه سما تبریز

❖ بررسی و ارزیابی عملکرد دفاتر باشگاه های سما مربوط به سال ۹۴

❖ برگزاری ۷۰ دوره آموزشی و پژوهشی ویژه اعضای باشگاه

❖ برگزاری ۳۸ بازدید علمی و پژوهشی از مراکز صنعتی و تولیدی

❖ ثبت اختراع با عنوان؛ ساخت دستگاه های CNC با میکروکنترل AVR، توسط آقای جعفر امیری، عضو باشگاه سما کرمانشاه

❖ کسب رتبه اول و مدال طلای رشته طراحی فضای سبز در شانزدهمین مسابقات ملی مهارت توسط آقای علیرضا شیرزه

❖ حق، عضو باشگاه سما اسلامشهر

❖ ارائه مقاله در کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و حسابداری توسط آقای مصطفی تیزروش، عضو باشگاه سما ساری

❖ ثبت اختراع با عنوان؛ سیستم زنجیر چرخ صفحه ای اتوماتیک، توسط آقای پدرام فروغی شاد، عضو باشگاه سما کرج

انتخاب عضو استعدادهای درخشان دهقان به عنوان داور کنفرانس بین‌المللی در آمریکا

دکتر احمدرضا یلمه‌ها، عضو استعدادهای درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد دهقان و رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهقان به عنوان داور کنفرانس بین‌المللی فرهنگ، ادبیات و جامعه، the International Conference on Humanity, Culture and Society ICHCS ۲۰۱۶، سانفرانسیسکو که در اکتبر سال جاری میلادی در ایالات متحده آمریکا برگزار خواهد شد، انتخاب شد. مقاله ایشان به منظور سخنرانی به عنوان اعضای باشگاه در این همایش پذیرفته گردید.

اخبار

باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحد



باشگاه واحد تهران غرب

❖ چاپ مقاله توسط آقای علیرضا عرب عامری با عنوان؛ اولویت بندی عوامل موثر بر وقوع زمین لغزش و پهنه بندی خطر آن با استفاده از تئوری احتمالاتی دمپستر شفر (مطالعه موردی: حوزه ونک سمیرم، استان اصفهان) در مجله علمی پژوهشی مورد تایید وزارتین مهندسی و مدیریت آبخیز و تخصیص تشویقی.

❖ چاپ مقاله توسط خانم لعیبا دژم با عنوان؛ Microstructure and micromorphology of ZnO thin films: Case study on Al doping and annealing effects در مجله Superlattices and Microstructures, ISI (WOS) و تخصیص تشویقی.

❖ برگزاری کارگاه نحوه ی نگارش CV و رزومه نویسی، به مدت ۴ ساعت، با تدریس خانم دکتر نیکو خیر خواه و حضور اعضای فعال این باشگاه.

❖ برگزاری کارگاه روش تحقیق ۱، به مدت ۱۶ ساعت، با تدریس آقای دکتر نصیب اله دوستی مطلق و با شرکت اعضای فعال باشگاه.

❖ برگزاری کارگاه مقاله نویسی به فارسی و انگلیسی، به مدت ۸ ساعت با تدریس آقای دکتر امینی و شرکت اعضای فعال باشگاه و دانشجویان غیر عضو.

❖ برگزاری کارگاه مقاله نویسی علمی (ISI, ISC)، به مدت ۱۶ ساعت با تدریس آقای دکتر امینی و شرکت اعضای فعال باشگاه و دانشجویان غیر عضو.

❖ شرکت اعضای باشگاه در سومین مسابقه سراسری قرآنی ستاد مرکزی باشگاه.

❖ برگزاری اولین مسابقه فرهنگی کتابخوانی باشگاه تهران غرب از کتاب انسان و ایمان دکتر شهید، مرتضی مطهری.

باشگاه واحد کهنوج

❖ چاپ مقاله (ISI) توسط آقای دکتر عبدالله یزدی با عنوان؛ "A look at the geological attractions of south east of Iran in order to achieve the sustainable development" در مجله "Journal of Research in Ecology".

❖ تأیید طرح پژوهشی آقای دکتر مهدی رشیدی با عنوان؛ قابها در فضاهای سوپر هیلبرت مدول توسط ستاد مرکزی باشگاه.

❖ تأیید طرح پژوهشی خانم مریم پوررمضانی هراتی با عنوان؛ اثر ضد میکروبی عصاره گیاه گلدر بر باکتری های گرم منفی روده ای، توسط رییس باشگاه واحد و ارسال برای داور.

❖ برگزاری جلسه هم اندیشی اعضای باشگاه با هیات رییس واحد.

باشگاه واحد کازرون

❖ برگزاری کارگاه مقاله نویسی به زبان فارسی و انگلیسی با تدریس جناب آقای دکتر امین عبادی بازدید از بناهای تاریخی شهرستان فیروزآباد با حضور دانشجویان رشته ی معماری

❖ برگزاری سومین دوره مسابقات ملی رباتیک در تاریخ ۲۴ لغایت ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

❖ برگزاری اولین دوره مسابقات محلی سازه های ماکارونی

❖ برگزاری اولین همایش ملی مهندسی برق باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به میزبانی دانشگاه آزاد واحد های شیراز و کازرون

❖ برگزاری کرسی آزاد اندیشی نقش دین در دنیا با سخنرانی جناب آقای دکتر علی اکبر عارف

❖ چاپ مقاله (ISI(wos) توسط خانم راضیه خداپرست با عنوان؛ "First report of the genus Dinogamasus Kramer (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) from the Middle East Region, with the description of a new species" در مجله Systematic & Applied Acarology

❖ چاپ مقاله (ISI(wos) توسط آقای اسماعیل پیرزاده با عنوان؛ "Numerical Investigation of Thermal Radiation and Viscous Effects on Entropy Generation in Forced Convection Blood Flow over an Axisymmetric Stretching Sheet" در مجله

❖ چاپ مقاله علمی، پژوهشی توسط آقای علی قرباتی رنجبری با عنوان؛ "بررسی ارتباط بین میزان پوترسین و هیستامین با جمعیت باکتریهای مزوفیل هوازی و سایکروتروفها در قزلاهی رنگین

باشگاه واحد دامغان

چاپ سه مقاله معتبر (WOS) ISI توسط آقای عبدالرضا محمدی نافچی عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد دامغان با عناوین:

- Chemical Composition of the Essential Oils from the Aerial Parts of Artemisia sieberi by Using Conventional Hydrodistillation and Microwave Assisted Hydrodistillation: A Comparative Study
در مجله Journal of Essential Oil Bearing Plants
- Fabrication and Characterization of Soluble Soybean Polysaccharide and Nanorod-rich ZnO Bionanocomposite
در مجله International Journal of Biological
- Chemical Composition of the Essential Oils from Flowers and Leaves of Marsdenia erecta Using Microwave Assisted Hydrodistillation Technique
در مجله Journal of Essential Oil Bearing Plants



چاپ مقاله مروری (WOS) ISI توسط آقای محمد هفتنی عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد دامغان با عنوان؛ Studying the oxidation of Ti_2AlC MAX phase in Int. atmosphere: A review
در مجله Journal of Refractory Metals and Hard Materials

چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط آقای شهرام رضوان بیدختی با عنوان؛ "واکنش گیاه زعفران (*Crocus sativus* L) به تنش یخ‌زدگی در شرایط کنترل شده"، در مجله تنش های محیطی در علوم زراعی

چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط آقای جعفر مسعود سینکی با عنوان؛ "بررسی اثر محرک های شیمیایی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر تحریک تولید هایپرین در گیاه گل راعی (*perforatum Hypericum*)"، در مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی ملکولی

برگزاری کارگاه آمار و احتمالات کاربردی، با تدریس خانم دکتر الهه صرفی
برگزاری کارگاه مقاله نویسی علمی (ISI و ISC)، با تدریس آقای محمود بانی

باشگاه واحد ایلخچی

انتشار دو عنوان مقاله توسط آقای جلیل منافیان در مجله ISI - WOS اشپرینگر، Optical and Quantum Electronics Analytic study of sixth-order thin-film equation by $\tan(\phi/2)$ -expansion method
در مجله ISI اشپرینگر، Localization of optical soliton wave solutions to the resonant Davey-Stewartson system

ارائه مقاله آقای توحید اسکندر زاده فرد در کنفرانس Information Systems and Management کشور سنگاپور.

انتشار مقاله آقای مهدی شبان غازی با عنوان؛ Finite element simulation of flow localization
در مجله ISI اشپرینگر، Transactions of the indian institute of metals

انتشار مقاله آقای صباحی نمینی با عنوان؛ Characterization of hot pressed SiC whisker reinforced TiB2
در مجله ISI السویر، International Journal of Refractory Metals and Hard Materials

انتشار مقاله آقای مهدی شبان غازی با عنوان؛ Plastic deformation of 7075 Aluminium Alloy using
در مجله علمی پژوهشی مواد پیشرفته دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد.

انتشار مقاله آقای سعید کلاهی رنجی تحت عنوان؛ اولویت بندی موانع پیاده سازی سیستم مکانیزه

مدیریت نگهداری و تعمیرات در سازمان - مطالعه موردی: شرکت نفت فلات قاره، در فصلنامه

مدیریت صنعتی دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج.

انتخاب نفرت برگزیده مسابقه فرهنگی پاسخ به ۲۰ سوال قرآنی، با همکاری معاونت فرهنگی

تجلیل تمام عیار از عضو باشگاه واحد ساری به عنوان دانشجوی نمونه کشوری



در مراسم تجلیل از دانشجویان نمونه دانشگاه های سراسر کشور که با حضور آقایان؛ دکتر اسحاق جهانگیری معاون رئیس جمهوری، دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر حسن قاضی زاده هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رؤسای دانشگاه ها در محل نهاد ریاست جمهوری برگزار شد، از

عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری به عنوان دانشجوی نمونه کشوری تجلیل شد. آقای مرتضی اخوت، فارغ التحصیل مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری در رشته مهندسی کامپیوتر - نرم افزار و دانشجوی مقطع دکتری تخصصی دانشگاه علم و صنعت ایران و از اعضای فعال باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد ساری در این مراسم به عنوان دانشجوی نمونه مورد تجلیل قرار گرفت. لازم به ذکر است: تاکنون ده مقاله ISI، شش مقاله علمی و پژوهشی، سی مقاله در همایش های بین المللی و ده مقاله در همایش های ملی از وی به چاپ رسیده است. او که از اعضای برتر باشگاه پژوهشگران و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری است، سال ۱۳۹۲ نیز به عنوان جوان برتر کشور در حوزه علم و فناوری انتخاب شده بود.

اختراع ساکشن یونیت دندانپزشکی از سوی عضو باشگاه واحد تهران مرکزی

نیمه صادق زاده، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی موفق به اختراع "ساکشن یونیت دندانپزشکی بدون آب" شد.

آقای نیمه صادق زاده، پژوهشگر دکتری شهرسازی و عضو کمیته نوشهرگرایان آمریکا درباره این اختراع گفت: ساکشن یونیت های دندانپزشکی



موجود (منفرد) دارای مصرف بالای آب است، میزان مصرف آب در این یونیت ها حدود دویست لیتر در ساعت است که با تخمین کارکرد یونیت به مدت ۱۰ ساعت در روز، حدود دو هزار لیتر آب شرب به هدر می رود و منجر به وارد کردن مشکلات زیست محیطی و اقتصادی می شود. این مخترع عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

حذف چرخه مصرف آب، کاهش مصرف انرژی (الکتریکی) و همگامی با سند توسعه پایدار را از اهداف اصلی این طرح عنوان کرد.

باشگاه واحد تویسرکان

ارائه مقاله توسط آقای اسحاق ترکاشوند در همایش بین المللی مدیریت، اقتصاد و مهندسی صنایع با عنوان: A study on impact of customer confidence and variety of e-banking services on use of E-banking services in Iran

برگزاری نمایشگاه دستاوردهای اعضای این باشگاه در افتتاحیه شرکت دانش بنیان تولید نانو پودر مس در واحد تویسرکان، با حضور آقای دکتر نوایی، معاونت محترم وزیر صنایع و معادن

برگزاری میزگرد فرهنگی با حضور آقای دکتر سلحشور و اساتید برجسته، با موضوع شناسایی راه های نفوذ تهاجم فرهنگی با محوریت شیطان شناسی

بازدید علمی از کارخانه فیلتر روغن و فیلتر هوای سرکان در هفدهم شهریور ماه

بازدید علمی از کارخانه فاران شیمی (تولید دارو) در بیستم شهریورماه

ارائه مقاله ISI توسط آقای دکتر رضا مرادی با عنوان:

DFT investigation of hydrogen adsorption on the C3N nanotube

صاحب امتیاز: باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

سردبیر: مصطفی صائمیان

طراحی و ویرایش: امیر جدیدی

تلفن ویژه: ۸۸۴۰۹۰۹۸ نامبر: ۸۸۴۱۰۹۶۵

WWW.BPJ.IR E.mail: Pr@bpj.ir

آدرس: تهران، خیابان شریعتی، تقاطع خیابان ملک و ترکمنستان پلاک ۳

صندوق پستی ۱۵۶۵۵/۴۶۱

رؤسای محترم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

لطفاً فعالیت ها و برنامه های انجام شده ماهانه باشگاه واحد خود را در قالب

اخبار با مشخصات؛

فایل Word _ size 10 font tahoma و

فایل عکس را جداگانه با مشخصات:

format jpeg _ resolution 72 - size 672*449 pixel

از طرق سیستم پیوند (فقط پیام) ارسال نمائید .

قابل توجه