



خبرنامه باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ * سال پانزدهم * شماره ۱۶۰ * ۴ صفحه

سی و چهارمین کمیته مرکزی جذب استعداد های درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان برگزار شد

زیادی درخواست عضویت به باشگاه را ارائه نموده اند که سعی شده پرونده هایی در این کمیته مطرح شود که از امتیازات و توانمندی های بالایی در ابعاد مختلف برخوردار بوده باشند. دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی در این کمیته، ضمن اعلام خوشحالی برای آینده باشگاه در راستای کاملتر شدن آئین نامه باشگاه، مطالب ارزنده و قابل توجه ای را بیان داشت. در ادامه، دکتر فرهاد حسین زاده لطفی از استقبال چهره های استعداد درخشان جهت عضویت در این باشگاه به عنوان پیشنهاد افزود؛ برگزاری کارگاهی برای تقویت و توانمندی دبیران کمیته های چهره های استعداد درخشان می تواند جهت ارتقاء عملکرد آنان، راه گشا باشد. سپس هر یک از اعضای کمیته در خصوص جداول امتیاز دهی و برخی از بندهای آئین نامه عضویت، مطالبی را بیان نمودند. سرانجام کمیته مذکور پس از بررسی و تبادل نظر، موارد زیر را به اتفاق آراء مورد تصویب قرار داد: ۱- مقرر شد؛ پرونده هایی که حداقل امتیاز ۷۰ را کسب کرده باشند، می توانند جهت بررسی در کمیته جذب مطرح شوند. ۲- مقرر شد؛ ذیل هر کمیته، یک کمیسیون تخصصی جهت بررسی پرونده ها و امتیازدهی تشکیل شود. ۳- مقرر شد؛ فرآیند بررسی پرونده های متقاضیان عضویت در استعدادهای درخشان باشگاه، در راستای استفاده از تجارب هیأت ممیزه صورت گیرد و رای گیری نهایی در کمیته مرکزی جذب استعدادهای درخشان و نخبگان در ستاد مرکزی باشگاه صورت پذیرد. ۴- مقرر شد؛ جهت یکسان سازی روند جذب در استان ها، فرآیند بررسی پرونده های جذب متقاضیان عضویت در استعدادهای درخشان باشگاه، از تجارب مراحل آئین نامه ارتقاء اعضای هیأت علمی دانشگاه استفاده شود. ۵- مقرر شد؛ در حاشیه جلسه هم اندیشی و کارگاه مدیریت ذهن که قرار است در مورخ سی ام فروردین ماه در ستاد مرکزی باشگاه برگزار شود، نماینده تام الاختیار معاونت آموزشی دانشگاه حضور یافته و در این کارگاه مشکلات و موانع تسریع در بررسی پرونده های متقاضیان جذب استعدادهای درخشان، مرتفع گردد.



سی و چهارمین کمیته مرکزی جذب در استعدادهای درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در روز سه شنبه، بیست و چهارم فروردین ماه سال ۱۳۹۵ در محل سالن کنفرانس ستاد مرکزی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، با حضور آقایان؛ دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و خانم ها؛ دکتر اسلام پناه، رئیس بنیاد ملی نخبگان استان کرمانشاه و نیسیانی، رئیس اداره امور نخبگان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان برگزار شد. در این جلسه ابتدا دکتر کریم زارع، ضمن خوش آمدگویی و عرض تبریک به مناسبت سال نو و آغاز ماه رجب، همزمان با پخش پاورپونت، به ارائه دستور جلسه و همچنین ارائه گزارشی از عملکرد اخیر باشگاه پرداخت. ریاست کمیته در ادامه این گزارش، ضمن معرفی چهره های استعداد درخشان سالهای ۱۳۹۲، ۹۳ و ۹۴، افزود: هم اکنون برخی از این عزیزان در سطوح ملی و بین المللی از جایگاه رفیعی برخوردار می باشند. مشاور ریاست عالی دانشگاه ضمن اشاره به عضویت تعداد ۹۹۴ تن به عنوان اعضای استعدادهای درخشان باشگاه ادامه داد؛ نکته قابل توجه اینکه نیمی از اعضای استعدادهای درخشان باشگاه، از دانشگاه های دولتی می باشند که این موضوع از نقاط زینی و قوت باشگاه بوده که موجب همکاری متقابل دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه های دولتی گردیده است. رئیس کمیته مرکزی جذب چهره های استعداد درخشان با اشاره به سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل که از سوی مقام معظم رهبری اعلام شده و توجه و جهت گیری باشگاه و مجموعه چهره های استعداد درخشان به این موضوع، اضافه کرد: در جلسه آتی مورخ ۳۰/۱/۹۵ در زمینه تحول در باشگاه با حضور رؤسای باشگاه های مراکز استانی که دبیران کمیته های جذب چهره های استعداد درخشان نیز هستند، موضوع دستاوردهای اخیر باشگاه برای نمایش در جشنواره فرهیختگان، مورد تأکید قرار خواهد گرفت. ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در بخشی از سخنان خود گفت: متقاضیان

برگزاری اولین همایش ملی مهندسی برق باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان شیراز

سوی تحقق اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی، در راستای اقدام و عمل آغاز نماییم. مشاور ریاست عالی دانشگاه با اشاره به سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل که از سوی مقام معظم رهبری اعلام شده و توجه و جهت گیری باشگاه های سراسر کشور به این موضوع، اضافه کرد: با توجه به تأکید ریاست عالی دانشگاه و ریاست محترم هیأت امنای باشگاه مبنی بر ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در نمایشگاه جشنواره فرهیختگان، لازم می دانم در همین جا اعلام نمایم، بایستی ترتیبی اتخاذ فرمائید تا کلیه اختراعات تجاری سازی شده، در حال تجاری سازی، پتنت ها، مدال های اخذ شده در جشنواره های ملی و بین المللی و را جهت نمایش در جشنواره فرهیختگان آماده و به ستاد مرکزی باشگاه و یا مستقیماً به نمایشگاه مذکور ارسال گردد. دبیر هیأت امنای باشگاه افزود؛ ۴۰٪ از امتیازات انتخاب رئیس باشگاه نمونه بخاطر اهمیت موضوع اقدام و عمل به رؤسای باشگاه ها در سال ۹۵، مربوط به حضور فعال دستاوردهای باشگاه های استان های مربوط خواهد بود. در پایان این همایش به مقالات برگزیده توسط دکتر کریم زارع لوح تقدیر اهدا شد. شایان ذکر است؛ در حاشیه این همایش، در روز پنجشنبه، نهم اردیبهشت ماه، جلسه هم اندیشی رؤساء و چهره های استعداد درخشان باشگاه های استان فارس برگزار شد. در این هم اندیشی، آقایان؛ دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دکتر حامد آگاهی، ریاست باشگاه واحد شیراز، برخی از رؤسای باشگاه های استان فارس، دانشجویان، اعضا و چهره های استعدادهای درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان استان فارس حضور داشتند.



اولین دوره همایش ملی مهندسی برق باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به همت باشگاه های واحدهای شیراز و کازرون در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه، ۸ و ۹ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۵ به میزبانی واحد شیراز برگزار شد. در این همایش ملی، آقایان؛ دکتر حمزه صیدی سارویی، ریاست واحد شیراز و دانشگاه آزاد اسلامی استان فارس، دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دکتر پارسائی، رضائی و مهندس رجبی، نمایندگان منتخب مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی، دکتر حامد آگاهی، ریاست باشگاه واحد شیراز، مسئولین، اندیشمندان، متخصصین، دانشجویان، اعضا و چهره های استعدادهای درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان استان فارس حضور داشتند. در این همایش دکتر سارویی، ضمن تشکر و قدردانی از زحمات دلسوزانه دکتر کریم زارع، از فعالیت های گسترده و قابل توجه دکتر آگاهی، قدردانی کرد و افزود؛ باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد شیراز، خدمات بسیار ارزنده ای به اعضای خود، خصوصاً اعضای که در زمینه تجاری سازی اختراعات و دستاوردهای علمی، فعالیت دارند، ارائه داده است که قصد داریم با حمایت های همه جانبه از باشگاه و دکتر آگاهی، آثار علمی اعضای این باشگاه را به تولید انبوه و نقطه اوج برسانیم. دکتر کریم زارع، ضمن خوش آمدگویی به حاضرین، همزمان با پخش پاورپونت، به ارائه سخنرانی در خصوص "جنبش نرم افزاری نقش باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در راستای اقدام و عمل برای توسعه پایدار"، پرداخت و مطالب ارزنده ای را به اطلاع حضار رساند. ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در ادامه این گزارش، ابراز امیدواری کرد؛ در پایان این همایش ملی، بتوانیم پرواز جدیدی به

آیت الله هاشمی رفسنجانی: 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 آیت الله هاشمی رفسنجانی، 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 ۱۳۹۴/۳/۹)

در اولین هم اندیشی اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل از طریق کارآفرینی عنوان شد؛ اهدای ۱۰ هکتار زمین جهت ایجاد نمایشگاه دائمی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

نمایشگاه فرهیختگان را بسیار مهم و ارزشمند خواند و ادامه داد: حضور گسترده باشگاه‌ها ی سراسر کشور در این نمایشگاه می‌تواند تعامل سازنده و نزدیکی بین باشگاه، دانشگاه و صنایع ایجاد نماید و از این طریق می‌توان در توسعه اقتصاد مقاومتی تأثیرگذار بود، زیرا مسئولین بالایی نظام، از این نمایشگاه بازدید خواهند کرد. سپس، خانم دکتر میرساردو، عضو هیأت امنای باشگاه، با اشاره به اشتیاق دکتر کریم زارع به انجام کارهای باشگاه، از اهدای زمینی به مساحت ۱۰ هکتار در گرمسار به باشگاه خبر داد و افزود: این زمین که دارای آب، برق و دیگر امکانات لازم می‌باشد، جهت ایجاد نمایشگاه دائمی آثار و تولیدات علمی و پژوهشی اعضای باشگاه به ستاد مرکزی این باشگاه اهداء می‌گردد. ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار ادامه داد: با توجه به گزارش عملکرد ارائه شده در این نشست و با عنایت به اطلاعات موجود، اعضای باشگاه با حمایت‌های صورت گرفته تا کنون اختراعات و موفقیت‌های علمی قابل توجهی کسب نموده‌اند که می‌تواند کشور را به سوی اقتصادی مستقل و عاری از



هرگونه وابستگی هدایت نماید. از اینرو احداث چنین نمایشگاهی ضروری به نظر می‌رسد. خانم دکتر داداشیان ضمن ایراد سخنانی در خصوص موضوع این هم اندیشی، ادامه داد: چنین باشگاهی می‌تواند در پیشرفت کشور نقشی اساسی و مهم داشته باشد. مدیر عامل بنیاد امید ایرانیان، در ادامه سخنان خود افزود: یکی از راه‌های تحقق اقتصاد مقاومتی بر مبنای کارآفرینی، استفاده از تمامی منابع و ارکان موجود به نحو احسن می‌باشد که خوشبختانه در این باشگاه این سیستم بطور جدی پیگیری می‌شود. دکتر مهدی مرجانی نقش نخبگان در استقلال کشور را بسیار حائز اهمیت دانست و گفت: امروز، نخبگان و مخترعین عضو باشگاه با حمایت‌های همه جانبه خواهند توانست باری را از روی دوش اقتصاد کشور عزیزمان بردارند. معاون پژوهش و فناوری باشگاه ادامه داد: در مواقعی که ضرورت دارد نخبگان تشویق شوند، بایستی محصولات تجاری سازی شده اعضای باشگاه را خریداری و به عنوان هدیه به شرکت کنندگان در همایش‌ها، اهدا کرد تا از این طریق ضمن معرفی دستاوردهای باشگاه، در تحقق بخشی از موضوع بسیار مهم اقتصاد مقاومتی، سهمی باشد. شایان ذکر است: در حاشیه این هم اندیشی، کارگاه آموزشی ۳ ساعته با موضوع: مدیریت ذهن و محاسبات ذهنی، با تدریس آقای دکتر علی بیات موحد، نابغه اعداد و ریاضی جهان و عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد علوم و تحقیقات برگزار شد که در پایان به تمامی شرکت کنندگان از طرف باشگاه، گواهینامه شرکت در کارگاه اهدا شد. اضافه می‌نماید: آقای علی بیات موحد مبتکر روشهای نوین عملیات ذهنی، دارنده رکورد تقسیم ذهنی با ۳۷ رقم اعشار در جام جهانی محاسبات ذهنی ۲۰۱۰ آلمان، دارنده رتبه دوم سورپرایز ۲۰۱۰ آلمان، برگزیده ویژه دهمین جشنواره بین المللی خوارزمی در زمینه طراحی جدید ذهنی در عملیات ریاضی، دارنده رتبه نخست تقسیم ذهنی جام جهانی ۲۰۰۴ آلمان و دارنده رتبه چهارم جذر ذهنی جام های جهانی ۲۰۰۴ و ۲۰۰۶ آلمان و دهها عنوان دیگر در مسابقات داخلی و بین المللی، می‌باشد.

برگزاری هم اندیشی اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل از طریق کارآفرینی در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در روز سه شنبه، سی ام فروردین ماه سال ۱۳۹۵ در محل سالن کنفرانس ستاد مرکزی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، با حضور آقایان: حجت الاسلام والمسلمین، دکتر علی عسگری، معاون امور مجلس دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دکتر عطار، دکتر الهی، دکتر عقیلی، دکتر مرجانی و خانم‌ها: دکتر میرساردو، ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، دکتر اسلام پناه، رئیس بنیاد نخبگان استان کرمانشاه، دکتر دانشیان، مدیر عامل بنیاد امید ایرانیان، رؤسای باشگاه‌های مراکز استان‌ها، برخی از متخصصین، کارآفرینان و تنی چند از چهره‌های استعداد درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان برگزار شد. در این جلسه ابتدا دکتر کریم زارع، ضمن خوش آمدگویی و عرض تبریک به مناسبت سالروز ولادت خجسته نهمین ستاره آسمان ولایت و امامت، حضرت امام جواد (ع)، همزمان با پخش پاورپونت، به

ارائه دستور جلسه و همچنین ارائه گزارشی از عملکرد اخیر باشگاه پرداخت. ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در ادامه این گزارش، ابراز امیدواری کرد؛ در پایان این هم اندیشی و کارگاه آموزشی، بتوانیم پرواز جدیدی به سوی تحقق اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی، در راستای اقدام و عمل آغاز نمائیم. مشاور ریاست عالی دانشگاه ضمن اشاره به جلسه گذشته کمیته جذب مرکزی باشگاه اضافه کرد: در این کمیته مقرر شد جداول امتیازدهی متقاضیان عضویت در استعدادهای درخشان، همانند جداول جذب اعضای هیأت علمی صورت پذیرد که این جلسه هم اندیشی نیز در راستای تحقق این موضوع، برگزار شده است. دکتر کریم زارع با اشاره به سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل که از سوی مقام معظم رهبری اعلام شده و توجه و جهت گیری باشگاه‌های سراسر کشور به این موضوع، اضافه کرد: با توجه به تأکید ریاست عالی دانشگاه و ریاست محترم هیأت امنای باشگاه مبنی بر ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در نمایشگاه جشنواره فرهیختگان، لازم می‌دانم در همین جا اعلام نمایم، بایستی ترتیبی اتخاذ فرمائید تا کلیه اختراعات تجاری سازی شده، درحال تجاری سازی، پتنت‌ها، مدال‌های اخذ شده در جشنواره‌های ملی و بین المللی و ... را جهت نمایش در جشنواره فرهیختگان آماده و به ستاد مرکزی باشگاه و یا مستقیماً به نمایشگاه مذکور ارسال گردد. دبیر هیأت امنای باشگاه افزود: ۴۰٪ از امتیازات اینجانب به رؤسای باشگاه‌ها در سال ۹۵، مربوط به حضور فعال دستاوردهای باشگاه‌های استان‌های مربوط خواهد بود. در ادامه این هم اندیشی، حجت الاسلام والمسلمین، دکتر علی عسگری، عضو هیأت امنای باشگاه، ضمن تشکر و قدردانی از علاقه و تحرک زایدالوصف دکتر کریم زارع در خصوص مسائل مربوط به باشگاه و دانشگاه، از حضور خود در این هم اندیشی ابراز خشنودی کرد. معاون امور مجلس دانشگاه آزاد اسلامی در رابطه با اقتصاد مقاومتی و راه کارهای تسریع کننده این مهم، به ارائه سخنرانی برای حاضرین پرداخت. علی عسگری در بخش پایانی سخنان خود،

فرازی از کتاب راز خوشبختی "مجموعه سخنرانی‌های دکتر کریم زارع" (۱)

فراز و نشیب‌ها و نیروهای بازدارنده و تسریع کننده امکان پذیر می‌باشد. مسلماً در مسیر عبور از دره‌ها و تپه‌ها نقاط تعیین کننده و قله‌ها که می‌توان آنها را نقاط زینی نامید، وجود دارد، در این مسیر تقاطع‌ها و نگرانی‌ها، توأم با آرامش و حرکت مناسب مسیر است و در صورت آگاهی کامل از راهکارهای کنترل بازدارنده‌ها و تسریع کننده‌های حرکت می‌توان امید توأم با تدبیر رفیق راه انسان گردد. مسلماً در اینصورت انوار معشوق حقیقی چراغ نورافکنی در تاریکی‌های تنهایی انسان خداجوی پدید می‌آورد.

به نام خداوند جان و خرد

علم و ایمان گر نمودی توأمان عشق و عرفان در وجودت شد عیان

نور حق گر بر دل و جانت فتاد شد درخشان چهره ات در دو جهان

آری برای خوشبختی و زندگی سالم بایستی با توأم نمودن علم و ایمان، راه و روش دینامیک سازنده و مؤثر را در جهت رسیدن به قله زینی (sp) مورد توجه قرار داد. به عبارت دیگر شناخت راه مستقیم که همانا عشق به محبوب ازلی و ابدی است می‌تواند چراغ راه انسان‌های خود شناخته و الگو شدن قرار گیرد. البته حرکت موفق در این مسیر تنها به مدد شناخت نقشه راه و آگاهی کامل از



Khomeini higher education center using swot.

❖ چاپ مقاله ISI (Listed) توسط آقایان مصطفی مدرسی و علیرضا عیوضی در ژورنال:

International journal of biosciences, IJB, Vol 5, No 9, 305-309, 2014 با عنوان: Bioinformatic analysis of growth differentiation

factor - 9 and morphogenetic protein - 15 similarity in sheep goat and cattle.

❖ چاپ مقاله ISI (w.o.s) توسط آقای مهدی کریمی نسب در ژورنال: Applied soft

A self adaptive PSO for computing, 27, 2015, 137-147 با عنوان: joint lot sizing and job shop scheduling with compressible

باشگاه واحد اسلامشهر

❖ پرداخت تسهیلات سفر به خانم پریسا توکلی جهت شرکت در کنفرانس

International Conference on Medical food and Biological Research (cellular and molecular Approach) (MFBR2) کشور ترکیه

❖ پرداخت تسهیلات سفر به درخواست خانم رز شایقی جهت شرکت در کنفرانس International conference on Teaching Language کشور ایتالیا

❖ پرداخت تسهیلات سفر به درخواست آقای پژمان حسینینون جهت شرکت در کنفرانس

International conference on computer science Engineering and Technology کشور ایتالیا

❖ پرداخت تسهیلات سفر به درخواست آقای امیررضا نعمتی جهت شرکت در کنفرانس

International Conference on Research in science and technology کشور مالزی

❖ پرداخت تسهیلات سفر به درخواست آقای محمود ذاکری نیری جهت شرکت در کنفرانس بین

المللی International Conference on Sustainable Water Resources Management کشور سوئد



❖ برگزاری کارگاه خلاقیت و کار آفرینی

برای اعضای این باشگاه

❖ برگزاری کارگاه جستجوی علمی در

بانک های علمی و کتابخانه های

دیجیتال، با حضور اعضای فعال این

باشگاه

❖ برگزاری کارگاه مقاله نویسی به صورت

پوستر

❖ برگزاری کارگاه نگارش CV (رزومه نویسی)، با حضور اکثریت اعضای فعال این باشگاه

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای ابصالت بداعی تحت عنوان: n-weak amenability of

traingular Banach algebras

❖ چاپ مقاله ISI توسط خانم مینا محمودی تحت عنوان: EXAMINING AND

COMPARING LIFE SKILLS AMONG THE STUDENTS OF AZAD AND PUBLIC UNIVERSITY OF TEHRAN

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای علی عبدزادگوهری با عنوان: Evaluation of water

schemes for peanut, using CSM-CROPGRO-Peanut model

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای امیررضا نعمتی با عنوان: Compare and Evaluate

Equations in Velocity-Depth Distribution of Open Channels

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای امیررضا نعمتی تحت عنوان: Application of General

Regression Neural Network and Radial Basis Function Models in Rainfall-Runoff Modeling

❖ چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط آقای محمدکاظم شمس پویا با عنوان: ارزیابی مولفه های سرمایه

اجتماعی در مناطق روستایی شهرستان خرم

آباد

❖ چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط آقای علی

عبدزادگوهری با عنوان: اثر مدیریت آبیاری و

سطوح مختلف مالچ کاه بر عملکرد و اجزای



اخبار باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحد



باشگاه واحد هشتگرد

❖ پذیرش ۱۰ تن از متقاضیان واجد شرایط عضویت در باشگاه واحد هشتگرد

❖ دیدار هیأت رئیسه واحد و اعضای باشگاه واحد هشتگرد از بیمارستان محک

❖ چاپ مقاله ISI با عنوان: Multi-objective component sizing of plug-in

hybrid electric vehicle for optimal energy management, توسط آقای

وحید معدنی پور عضو باشگاه واحد هشتگرد در مجله ISI Clean Technologies and

Environmental Policy با ضریب تأثیر ۱,۹۳

❖ ارائه مقاله خانم دکتر مینا موحدی در چهارمین سمینار بین المللی آنالیز تابعی و کاربردها به صورت سخنرانی

❖ پذیرش ۲ مقاله توسط آقای وحید معدنی پور در بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک به صورت سخنرانی و پوستر

❖ برگزاری کارگاه نقد ادبی و مسابقه کتابخوانی کتاب امیل، با حضور اعضای باشگاه، دانشجویان، اساتید و کارکنان واحد هشتگرد توسط این باشگاه و اداره پژوهش و فناوری واحد هشتگرد

باشگاه واحد بوکان

❖ اطلاع رسانی فراخوان عضویت در باشگاه از طریق تابلوهای الکترونیکی، بروشورها، جراید محلی و از

طریق شبکه اجتماعی تلگرام

❖ دعوت از چهره های تأثیرگذار جهت عضویت در

باشگاه و تلاش در جهت شناسایی نخبه ها و

مخترعین

❖ برگزاری کارگاه تهاجم فرهنگی و بهترین راه مقابله با آن، با حضور اکثریت اعضای این باشگاه

❖ طراحی، ساخت و نصب یک تابلوی

روان در محیط دانشگاه توسط گروه

کامپیوتر برای اطلاع رسانی

برنامه های باشگاه

❖ راه اندازی یک کانال تلگرام برای اطلاع رسانی برنامه های باشگاه به اعضای آن

❖ برگزاری جلسه هم اندیشی اعضای باشگاه پژوهشگران در خصوص کارآفرینی، تجاری سازی ایده ها

❖ چاپ مقاله توسط آقای کمال محبوبی، با عنوان: ارائه مدلی جهت شناسایی نقش مدیریت آموزشی

در رشد و توسعه خلاقیت و تفکر انتقادی دانش آموزان مقطع متوسطه شهر تهران، در اولین

کنفرانس بین المللی آموزش، یادگیری، اشتغال و توسعه پایدار در شهریور ماه ۹۴

چاپ مقالات اعضای باشگاه واحد تهران جنوب

❖ چاپ مقاله ISI (Listed) توسط آقای امید خیاط در ژورنال: Indian journal of

fundamental and applied life sciences, 2014, Vol 4, 919-924

با عنوان: assessment og age and gender on paced auditory

serial addition test and paced visual serial addition test in

normal subjects.

❖ چاپ مقاله ISI (Listed) توسط آقای امید خیاط در ژورنال: Indian journal of

fundamental and applied life sciences, 2014, Vol 4, 868-879

با عنوان: Nuclear track measurements methods: A review

❖ چاپ مقاله ISI (w.o.s) توسط آقای سعید شیرازیان در ژورنال: Fluid phase

mathematical thermodynamic Equilibria, 385, 2015, 205-211 با عنوان:

solubility model developed by the application of discrete

volterra functional series theory.

❖ چاپ مقاله ISI (Listed) توسط آقای اکبر بهمنی چوب بستی در ژورنال: International

journal of current life science, Vol 4, Issue 10, 2014, 8965-8971

با عنوان: Human resource development strategy of imam

باشگاه واحد قزوین

در مجله: Journal of Molecular Structure
 *چاپ مقاله توسط آقای وریا ویسانی (ISI-listed), Effects of plant density and qualitative characteristics sowing date on some quantitative and Advances in of forage sorghum as second cropping در مجله: Bioresearch
 *چاپ مقاله توسط آقای بهمن محمدی (ISI-wos), با عنوان: New design of compact dual band-notch ultra-wideband bandpass filter based on coupled IET Microw. در مجله: wave canceller inverted T-shaped stubs Antennas Propag
 *چاپ مقاله توسط آقای راشد حسینی (ISI-wos), با عنوان: Scour depth estimation methods around pile groups در مجله: KSCE Journal of Civil Engineering
 *چاپ مقاله توسط آقای فرشید عزیزی (ISC), با عنوان: Radar Absorbing Nanocomposites Based MultiLayered Graphene Platelets/Epoxy در مجله: Journal of Nanostructures
 *چاپ مقاله توسط آقای محمدرضا قادری (ISI-wos), با عنوان: The application of imperialist competitive algorithm for optimization of deposition rate in submerged arc welding process using TiO₂ nano particle در مجله: Journal of Mechanical Science and Technology
 *چاپ مقاله توسط آقای محمدرضا قادری (ISI-wos), با عنوان: D numerical evaluation of residual stress and deformation due welding process using simplified heat source models در مجله: Journal of Mechanical Science and Technology

باشگاه واحد اهر

*چاپ دو مقاله ISI توسط خانم سمیه سراج محمدی با عناوین: A ۲*۴ all optical decoder switch based on photonic crystal ring resonators Effect و Modern Optics, ۲۰۱۵, Vol. ۶۲, No. ۶, ۴۳۰-۴۳۴ Journal of of scattering rods in the frequency response of photonic crystal demultiplexers در مجله: JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, Vol. 17, No. 3-4, 2015
 *ارائه مقاله توسط آقای هادی رحیم پور با عنوان: "مدیریت منابع انسانی"، در کنفرانس بین المللی توسعه و تعالی کسب و کار، اقتصاد و مدیریت، در مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما
 *برگزاری کارگاه آموزش نرم افزار Matlab برای اعضای این باشگاه
 *چاپ دو مقاله ISI توسط آقای آرش احمدی وند با عناوین: Fano Resonances in Complex Plasmonic Super-Nanoclusters: The Effect of Environmental Modifications on the LSPR Sensitivity در مجله: PLASMON RESONANCE و Frontiers of Physics ۱۰ (۲۰۱۵) EXCITATION AND NEAR-FIELD MANIPULATING IN GOLD NANOPYRAMID ARRANGEMENTS AT THE TELECOMMUNICATION SPECTRUM در مجله: Journal of Optical Technology (۲۰۱۵)
 *ارائه مقاله توسط آقای سعید نقاشی با عنوان: مصالح نوین در بتن بیافی و کاربردهای ویژه بیافی در بتن، در اولین همایش ملی استفاده از فن آوری ها و تکنولوژی های نوین طراحی، محاسبه و اجرا در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه
 *ارائه ۲ مقاله توسط آقای علی نیک کار در دومین همایش ملی ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی، در دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار با عناوین: بررسی ارتعاشات غیر خطی تیر اویلر-برنولی تحت تاثیر نیروی محوری با در نظر گرفتن اثرات تغییر شکل ها و بررسی ارتعاشات آزاد تیر اویلر-برنولی بر روی بستر الاستیک با وجود بار محوری و اثر کشش صفحه میانی
 *پرداخت بن رایگان خرید کتاب به اعضای فعال این باشگاه

*چاپ مقاله علمی پژوهشی (ISC) توسط آقای طه حسین حجازی در مجله نشریه مهندسی صنایع با عنوان: طراحی شبکه تقاضای چندکالایی پویا با در نظر گرفتن معیارهای چابکی و امنیت
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط خانم اعظم تاری یان درونکلا در مجله International Journal of Review in Life Sciences با عنوان: Multiple analysis on the impact of organizational innovation on Innovative performance in the construction industry
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط آقای فتح اله بیستونی در مجله Reliability Engineering and System Safety با عنوان: Evaluating failure rate of fault-tolerant multistage interconnection networks using Weibull life distribution
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط آقای فتح اله بیستونی در مجله The Journal of Supercomputing با عنوان: Formulating broadcast reliability equations on multilayer multistage interconnection networks
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط آقای علی ملوندی در مجله Journal of Applied Fluid Mechanics با عنوان: Onset of the Mutual Thermal Effects of Solid Body and Nanofluid Flow over a Flat Plate Theoretical Study
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط آقای محدثه قایخو در مجله Solar Energy با عنوان: A novel clustering approach for short-term solar radiation forecasting
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط آقای سید محمد رضا هاشمی در مجله CIENCIA & NATURA با عنوان: A Survey of Visual Attention Models
 *چاپ مقاله (WOS) ISI توسط آقای سید محمد رضا هاشمی در مجله CIENCIA & NATURA با عنوان: A Survey of Visual Attention Models
 *ارائه مقاله در کنفرانس ملی توسط سرکار خانم فاطمه شکیبایی بیدرونی با عنوان: کاربرد روش تئوری زمینه ای در برنامه ریزی شهری
 *ارائه مقاله در کنفرانس بین المللی توسط آقای فرشاد کاکوند با عنوان: اثر CPPU و اسیدجیبرلیک بر راندهی و تولید گیاهان دختری توت فرنگی
 *ارائه مقاله در کنفرانس بین المللی توسط آقای فرشاد کاکوند با عنوان: تاثیر یونی کونازول بر آنزیم های آنتی اکسیدانی در سه رقم محلی انگور
 *ارائه مقاله در کنفرانس بین المللی توسط آقای رضا احمدی با عنوان: ارائه یک مدل چند هدفه مکان یابی تسهیلات برای مسئله P- میانه ظرفیت دار
 *ارائه مقاله در کنفرانس بین المللی توسط آقای سید محمد رضا هاشمی با عنوان: Evaluation of the Algorithms of Face Identification
 *ارائه مقاله در کنفرانس بین المللی توسط آقای سید محمد رضا هاشمی با عنوان: بررسی مدل های توجه دیداری
 *پذیرش ۲۰ تن از متقاضیان واجد شرایط عضویت در این باشگاه

باشگاه واحد سندج

*برگزاری دومین مسابقه ملی سازه های ماکارونی
 *برگزاری دو کارگاه آموزشی مقاله نویسی به زبان انگلیسی و برنامه نویسی به زبان C
 *چاپ مقاله توسط آقای کیومرث حسن زاده (ISI-wos), با عنوان: Mechanisms of the hydroxyl and superoxide anion radical scavenging activity and protective effect on lipid peroxidation of thymoquinone: a DFT study. در مجله: Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly Synthesis, characterization, (ISI-wos), با عنوان: crystal structure and predicting the second-order optical nonlinearity of a new dicobalt(III) complex with Schiff base ligand

قابل توجه

رؤسای محترم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحدهای دانشگاهی

لطفاً فعالیت ها و برنامه های انجام شده سالانه باشگاه واحد خود را در قالب اخبار، تا قبل از بیستم هر ماه از طریق سیستم پیوند باشگاه (فقط پیام) و یا به آدرس الکترونیکی روابط عمومی باشگاه، Pr@bpj.ir ارسال نمایید.



صاحب امتیاز: باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

سردبیر: مصطفی صائمیان

طراحی و ویرایش: امیر جدیدی

نمابر: ۸۸۴۱۰۹۶۵

تلفن ویژه: ۸۸۴۰۹۰۹۸

WWW.BPJ.IR

E.mail: Pr@bpj.ir

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

صندوق پستی ۱۵۶۵۵/۴۶۱