



خبرنامه باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

فروردین ماه ۱۳۹۶ * سال شانزدهم * شماره ۱۷۱ * ۴ صفحه

آیت الله سیدمحمد خامنه ای در دیدار با اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان؛ ما همواره به نخبگان باشگاه امیدواریم و به آنها علاقمندیم و برایشان دعا می کنیم

اهداء گردید که این افتخاری بزرگ بوده که با عنایات خداوند متعال نصبی دانشگاه آزاد اسلامی و باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان گردیده است. دبیر هیأت امنای باشگاه به چشم انداز، ارزش ها، راهبردها، راهکارها، شاخص های علمی، فرهنگی، اجتماعی، پژوهشی و آموزشی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان اشاره کرد و درباره برنامه راهبردی و چشم انداز باشگاه توضیحاتی ارائه داد.

سپس برخی از چهره های استعداد درخشان، مخترعین و کارآفرینان عضو باشگاه به معرفی خود و موفقیت های کسب شده در حوزه های اختراع و تأسیس شرکت های دانش بنیان پرداخته و به نمایندگی از سایر اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، ضمن تشکر فراوان از حمایت های بی دریغ معنوی و مادی دکتر کریم زارع، درخواست های خود را جهت سهولت بخشی در روند مراحل قانونی انجام پژوهش ها و ثبت شرکت های دانش بنیان و غیره، مطرح کردند.

در ادامه حضرت آیت ... سیدمحمد خامنه ای برای حضار به ارائه سخنرانی پرداختند. ایشان در بخشی از بیانات خود دکتر زارع را مسئولی علاقمند و پرتلاش خواند و از ایشان به جهت فعالیت های موثر تشکر و برای ایشان سلامتی و موفقیت خواستار شد. ریاست بنیاد ایران شناسی و بنیاد حکمت صدرا ادامه داد: ما همواره به نخبگان باشگاه امیدواریم و به آنها علاقمندیم و برایشان دعا می کنیم.

ریاست بنیاد ایران شناسی و بنیاد حکمت صدرا در بخش دیگری از بیانات خود گفت: نخبه بودن چیزی نیست که خود آن فرد بدست آورده باشد، بلکه امتیازی است که خداوند برای انجام کاری و مأموریت بخصوصی به او اعطاء نموده است، خداوند به عده ای از انسانها استعدادها و توانایی های ویژه ای اعطاء فرموده و به همان اندازه نیز به آنها مسئولیت ها و مأموریت هایی داده و پیامبران الهی نیز همگی دارای ویژگی های خاصی بودند که اگر این صفات و ویژگی ها را نداشتند نمی توانستند به منصب مقام نبوت نائل شوند. در پایان ایشان برای دکتر کریم زارع و نخبگان باشگاه آرزوی موفقیت و سلامتی کرد.

در حاشیه این هم اندیشی کارگاه آموزشی با عنوان؛ "مدیریت ذهن" توسط نابغه ریاضی و اعداد ایران و جهان، علی بیات موحد، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد علوم و تحقیقات برای کلیه حاضرین تدریس شد که مورد استقبال و توجه شرکت کنندگان در این هم اندیشی قرار گرفت. ضمناً از اعضای تیم های ربوکاپ باشگاه که موفق شده بودند تا در دوازدهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران ۲۰۱۷ و در میان چهارده کشور جهان افتخارات ارزشمندی کسب نمایند و همچنین از اعضای کارآفرین و مخترع و اعضای

برتر باشگاه با اهدای لوح توسط حضرت آیت ... سیدمحمد خامنه ای و دکتر کریم زارع تقدیر و تشکر بعمل آمد. مراسم اختتامیه این هم اندیشی نیز در جوار مرقد مطهر امام زاده صالح (ع) و با حضور مدیر طرح و برنامه شبکه قرآن برگزار گردید. در این مراسم ضمن بازگو شدن فعالیت ها و گزارشات نخبگانی که در سطح ایران و جهان درخشیده اند، با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین دکتر محسن عرفاتی و اهدای لوح به برخی از نخبگان به پایان رسید.



در پاسخ به ندای مقام معظم رهبری (مدظله الشریف) و در راستای اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال، نخستین هم اندیشی چهره های استعداد درخشان، مخترعین، کارآفرینان و تولیدگرایان عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان با حضور حضرت آیت ... سیدمحمد خامنه ای در محل بنیاد ایرانشناسی برگزار شد. در روز دوشنبه، بیست و یکم فروردین ماه سال ۱۳۹۶، همزمان با بزرگداشت میلاد با سعادت حضرت علی (ع) و روز پدر، هیأت رئیسه، چهره های استعداد درخشان، کارآفرینان و مخترعین عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان جهت بهره مندی از فیوضات و رهنمودهای ارزنده حضرت آیت ... سیدمحمد خامنه ای در بنیاد ایران شناسی با ایشان دیدار کردند.

در ابتدای این مراسم دکتر کریم زارع، ضمن عرض تبریک به مناسبت میلاد فرخنده اولین پیشوای شیعیان جهان، مولود کعبه حضرت امیرالمومنین (ع) و حضرت امام جواد (ع)، به هدف از این دیدار و برگزاری این مراسم فرهنگی اشاره کرد و افزود؛ اینک جوانان و پژوهشگران باشگاه بیشتر از هر زمانی نیازمند استفاده از بیانات تأثیرگذار علماء و دانشمندان و مسئولان هستند که این توفیق دست داد تا به حمد خداوند سبحان مخترعین، کارآفرینان و چهره های استعدادهای درخشان عضو باشگاه با حضرت آیت الله سیدمحمد خامنه ای دیدار داشته باشند. ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان گفت: خوشبختانه تیم های ربوکاپ باشگاه در دوازدهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران ۲۰۱۷ موفق شدند در میان چهارده کشور جهان افتخارات ارزشمندی کسب نمایند. در ادامه دکتر کریم زارع به برخی از موفقیت های بین المللی و ملی و دستاوردهای اخیر این باشگاه در حوزه اختراعات اشاره کرد و گفت: مأموریت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، زمینه سازی برای دستیابی جوانان مستعد به امکانات علمی، آموزشی، پژوهشی و ... است که این موارد از سیاست ها و مأموریت های مهم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به شمار می رود. رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان که همزمان با پخش پاورپونت سخنرانی می کرد ادامه داد: تقویت باورهای دینی و تحکیم مبانی فرهنگ ملی و بومی یکی دیگر از اهداف مهم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان است، توسعه همکاری با سازمان های فرهنگی ورزشی در سطح کشور، برگزاری مسابقات، جشنواره ها، المپیادهای دانشجویی و دانش آموزی، استفاده از استادان پژوهشگر برای تربیت نیروهای جوان و ... از دیگر سیاست ها و اهداف باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان هستند. دکتر کریم زارع ادامه داد؛ مجله نانو ساختار در شیمی که تنها مجله نانو ساختار در شیمی با درجه ISI در خاورمیانه بوده و به

سرگیری اینجانب و مدیر مسئولی دکتر امید مرادی، عضو این باشگاه که اینجا نیز حضور دارند و پشتیبانی واحد شهرقدس می باشد، در میان انبوهی از مجلات علمی که در یازدهمین جشنواره برترین های فناوری نانو شرکت کرده بودند، توسط معاونت علمی ریاست ستاد برگزاری یازدهمین جشنواره برترین های فناوری نانو به عنوان مجله برتر انتخاب و معرفی شد که در این جشنواره، جایزه ویژه ستاد ریاست جمهوری نیز به دکتر امید مرادی و دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس



در شصت و هفتمین جلسه شورای هدایت استعداد‌های درخشان تصویب شد:

موافقت با ادامه تحصیل بدون آزمون ۱۴ عضو برتر استعداد‌های درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

ادامه داد: پرونده‌های مطرح شده در شورای هدایت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان مربوط به متقاضیان ورود به دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری به صورت بدون آزمون بود و برای دوره کارشناسی نیز می‌توانند استفاده کنند. دکتر کریم زارع ضمن خیر مقدم و تشکر از حضور ریاست عالی دانشگاه و اعضای جلسه به تشریح گزارشی مبسوط از افتخارات و



موفقیت‌های اخیر باشگاه پرداخت. ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان ضمن ایراد دستور جلسه ادامه داد: تعدادی از چهره‌های استعداد درخشان باشگاه که در جلسات شورای هدایت از امتیاز ادامه تحصیل بدون آزمون استفاده کرده‌اند، اکنون در سطوح ملی و بین‌المللی درخشیده‌اند و برای دانشگاه آزاد اسلامی و این کشور افتخار کسب کرده‌اند. دبیر هیأت امنای باشگاه ادامه داد: به عنوان نمونه، خانم دکتر هاجر پاکبازی با ارتقای درجه علمی از استادیاری به دانشیاری به عنوان نخستین بانوی دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی و جوان‌ترین بانوی دانشیار در کشور معرفی شد یا آقای دکتر مازیار نوعی که جوانترین دانشیار مرد ایران انتخاب شد، از اعضای چهره‌های استعداد درخشان بوده‌اند و از جمله اعضای که از امتیاز ادامه تحصیل بدون کنکور در مقطع بالاتر استفاده کرده‌اند، می‌توان به آقای دکتر امجد مرادی، مدیر مسئول مجله نانو ساختار در شیمی و خانم دکتر مریم اسلامی، معاون دانشکده پیراپزشکی دانشگاه که با کسب ۶ مدال طلای جهانی برای باشگاه و دانشگاه افتخار آفریده است یا آقای دکتر خلیل علی محمدزاده، معاون آموزشی واحد علوم پزشکی اشاره کرد. دکتر کریم زارع ابراز امیدواری کرد که با تداوم پشتیبانی‌های ریاست عالی دانشگاه آزاد اسلامی و همچنین معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی بتوانیم تولیدات علمی اعضای خود را به مرحله تجاری سازی برسانیم و شرکتهای دانش بنیانی مانند شرکت دانش بنیان منجی یار که ۱ درصد سود حاصل از سود آن متعلق به باشگاه می‌باشد، تأسیس نماییم. شایان ذکر است: در این جلسه ۱۴ پرونده مربوط به کارشناسی ارشد و ۱ پرونده نیز مربوط به دوره دکتری بود که با ادامه تحصیل آنها در مقاطع بالاتر بدون شرکت در آزمون، موافقت شد.

شصت و هفتمین جلسه شورای هدایت استعداد‌های درخشان دانشگاه آزاد اسلامی در روز بیست و دوم اسفند ماه سال ۱۳۹۵ در سالن کنفرانس حوزه ریاست دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد. این جلسه با حضور آقایان: دکتر حمید میرزاده ریاست دانشگاه آزاد اسلامی و رئیس هیأت امنای باشگاه، دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی معاون پژوهش و

فناوری دانشگاه، دکتر کریم زارع ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و دبیر هیأت امنای باشگاه، دکتر فرهاد حسین زاده لطفی معاونت آموزشی دانشگاه، دکتر کاظم نائینی، دکتر مرتضی موسی خانی ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، دکتر علیرضا صامت، سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه، دکتر مسعود صانعی مدیر کل ارزیابی و نظارت آموزشی دانشگاه، معاونین و مدیران باشگاه برگزار شد. دکتر حمید میرزاده در جلسه شورای هدایت خطاب به دکتر کریم زارع گفت: من از شما می‌خواهم تا با دعوت و بهره‌گیری از علمای دینی، یک باب جدید علمی، دینی در باشگاه باز کنید. ریاست دانشگاه آزاد اسلامی ادامه داد: شما باید نوایغ را به باشگاه بیاورید و مورد حمایت خود قرار دهید تا از این طریق از جذب آنها توسط کشورهای غربی جلوگیری نمایید. رئیس هیأت امنای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در بخش دیگری از سخنان خود در این جلسه با اشاره به فراوانی علوم مختلف در قرآن کریم افزود: علوم امروزی حداقل یکصد سال از قرآن عقب‌تر می‌باشد و شما می‌توانید با همکاری سایر معاونت‌ها و علمای حوزه‌های و دانشگاهی و اساتید بین‌رشته‌ای مباحث علمی ارزشمندی از درون قرآن مجید استخراج کنید.

دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی هم در این جلسه گفت: تسهیلات فقط برای کسانی که در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان عضو هستند نیست؛ بلکه هر کسی که در مسابقات دانشگاه آزاد اسلامی برتر شود می‌تواند از این تسهیلات استفاده کند، پرونده‌هایی که امروز مورد بررسی قرار گرفت مربوط به مسابقات بتن، هوا و فضا و رباتیک خیام بود. معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

مرکب معطر، تولید نخستین شرکت دانش بنیان دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران توسط عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به بازار رسید

پژوهشگران به کار می‌برم و معتقد هستم پیشرفت پژوهشی وجه تمایز دانشگاه با سایر مراکز آموزشی است و دانشگاه‌های مطرح دنیا گرچه توان علمی بالایی در پرورش دانشجویان موفق دارند ولی بیشترین پتانسیل خود را در مباحث پژوهشی قرار می‌دهند، ما نیز از طرح‌های موثر و موفق حمایت می‌کنیم و معاونت پژوهشی مسئولیت کلیه این امور را برعهده دارد و ما نیز همگام با این عزیزان با تمام توان حمایت و کمک می‌کنیم. در ادامه این جلسه دکتر علی اشجاران در خصوص روند شکل‌گیری این شرکت دانش بنیان



توضیحات مفصلی ارائه داد. معاونت پژوهشی واحد یادگار امام (ره) ضمن خیر مقدم به دکتر کریم زارع و تشکر از زحمات بی‌وقفه ایشان، با اعلام حمایت از طرح‌های قابل تجاری سازی پژوهشگران و نخبگان عضو باشگاه بیان داشت: این واحد دانشگاهی جزو اولین واحدهای دانشگاهی در سطح دانشگاه آزاد اسلامی است که در خصوص تأسیس شرکت‌های دانش بنیان فعالیت خود را آغاز نموده است و در جهت تقویت این شرکتها از هیچ کوششی دریغ نخواهد شد. مهندس مهدی سهیلی فر، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و مجری این طرح ضمن آرزوی موفقیت برای ریاست جدید واحد یادگار امام خمینی (ره) و تشکر و قدردانی از حمایت‌های همه‌جانبه دکتر میرزاده ریاست عالی دانشگاه آزاد اسلامی و دکتر کریم زارع ادامه داد: ما به دنبال اخذ مجوز از ستاد نانو هستیم تا بتوانیم برای تولید انبوه اقدام کنیم و امیدواریم به زودی از تولید کارگاهی به تولید انبوه و ملی برسیم و زمانی در آینده نزدیک خواهیم دید که این تولید به خارج از کشور نیز صادر شود. در پایان مراسم لوح تبریگی از طرف ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به دکتر کسرابی اهداء گردید. یادآور می‌گردد: از اعضای تلاشگر هیأت مدیره این شرکت دانش بنیان نیز توسط دکتر کریم زارع با اهدای لوح تقدیر به عمل آمد. لازم به ذکر است: قبل از آغاز این جلسه، دکتر کریم زارع، هیأت همراه و برخی از مسئولین واحد از کارگاه اولین شرکت دانش بنیان سهامی خاص دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران بازدید کرده و از نزدیک با مراحل ساخت، تولید و بسته‌بندی محصولات تجاری سازی شده آشنا شدند.

اولین جلسه ارکان اجرایی سهامداران و اعضای هیأت مدیره اولین شرکت تولید و توزیع مرکب معطر کپی پرینتر نانو دوستدار محیط زیست، با حضور آقایان: دکتر کریم زارع رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و دبیر هیأت امنای باشگاه، دکتر محمدسالار کسرابی ریاست واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری، دکتر علی اشجاران معاونت پژوهشی واحد، دکتر محمد علی فتوره بنایی معاونت اداری و مالی واحد، دکتر کیا پارسا مدیرکل ارتباط با صنعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال و ریاست هیأت مدیره شرکت پژوهشگران

منجی یار و سایر اعضای هیأت مدیره این شرکت در حوزه ریاست واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری برگزار گردید. در ابتدای این نشست، دکتر کریم زارع ضمن بزرگداشت یاد بنیان گزار دانشگاه آزاد اسلامی، حضرت آیت الله هاشمی رفسنجانی و تبریک مسئولیت جدید به ریاست واحد یادگار امام خمینی (ره) بیان داشت: خدا را شاکریم که امروز در جلسه‌ای هستیم که با نام منجی یار نام گذاری شده است که تمام عشق و زندگی ما عشق به ولایت الله و معصومین (ع) است. رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان خاطر نشان کرد: امیدوارم با عنایت ریاست عالی دانشگاه و ریاست هیأت امنای باشگاه و پشتیبانی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه این شرکت دانش بنیان تنها یک شرکت نماند و شرکت‌های زیر مجموعه دیگری نیز در ذیل این شرکت به وجود آید که از نام "منجی یار" بهره‌مند شوند، گرچه اولین شرکت دانش بنیان سهامی خاص دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران با تلاش دانشگاه آزاد اسلامی و باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به نتیجه رسیده است. دبیر هیأت امنای باشگاه افزود: آقای سهیلی فر یکی از سه نفری بودند که ما ایشان را به ریاست محترم جمهوری به عنوان مخترع برجسته معرفی کردیم و انشالله بنا به فرمایش حضرت امام خمینی (ره)، کل ایران را دانشگاه کنیم. سپس، دکتر محمد سالار کسرابی ضمن خیر مقدم به مهمانان اظهار داشت: بنده عملگرا هستم و از همه کارهای علمی و پژوهشی و نوآورانه که بتواند به توان علمی کشور و دانشگاه کمک کند استقبال می‌کنم. ریاست واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری اضافه کرد: بنده با تمام توان خود برای پیشبرد اهداف پژوهشی و حمایت از نخبگان و





اخبار باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحد

باشگاه واحد اهر

- چاپ مقاله ISI توسط آقای هادی علیزاده با عنوان؛ The Effects of Silver and Iron Nanoparticles on Bacillus cereus and Pseudomonas aeruginosa by spectrophotometry در مجله International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR), Vol-7, 2016
- چاپ مقاله توسط خانم سمیه سراج محمدی با عنوان؛ All optical NAND gate based on nonlinear photonic crystal ring resonator در مجله INFORMATION PROCESSING IN AGRICULTURE 3 (2016) 119-123
- چاپ مقاله ISI توسط آقای مرتضی سلیمانی اقدم با عنوان؛ Postharvest browning alleviation of Agaricus bisporus using salicylic acid treatment در مجله Scientia Horticulturae 207 (2016) 146-151
- عقد قرارداد اجرای ۴ طرح پژوهشی با اعضای این باشگاه آقایان؛ مرتضی سلیمانی اقدم با عنوان؛ "تاثیر تیمار اسید سالیسیلیک بر سرمازدگی پس از برداشت گل شاخه بریده آنتوریوم"، رسول پلاک با عنوان؛ "توسعه مدل ریاضی جهت شبیه سازی عددی بازیافت ترکیبات آلی با استفاده از فرآیند غشایی، نادر اسدی با عنوان؛ "رابطه بین درک خواندن زبان آموزان ایرانی، میزان دانش واژگانی و پوشش واژگانی متن؛ موردی از ژانرهای روایی و استدلالی" و داوود ایاسه با عنوان؛ مخروط های موضعا محدب با بعد متناهی
- ارائه مقاله توسط آقای نادر نظام دوست شادباد با عنوان؛ The antibacterial effects of Lemon grass' methanol extract on pathogenic bacteria در هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

باشگاه واحد تهران جنوب

- پرداخت تشویقی مطابق آیین نامه باشگاه به آقای مهدی قدیری بابت ارائه مقاله در ژورنال ISI Chemical Engineering and Processing Process Intensification, 102, 2016, 194-201
- پرداخت تشویقی مطابق آیین نامه به آقای سید مجید قریشیان بابت ارائه مقاله در ژورنال ISI Applied Surface Science, 365, 2016, 252-262 سایر همکاران: خشایار بدیی، محمد نوروزی، کاوه مالک
- پرداخت تشویقی مطابق آیین نامه به آقای سعید شیرازی بابت ارائه مقاله در ژورنال ISI Non-Equilib. Thermodyn. 2016, Aop, Doi 10-1515/Jnet-20150036
- پرداخت تشویقی مطابق آیین نامه باشگاه پژوهشگران به آقای سعید صفا بابت ارائه مقاله در ژورنال ISI Physica E, 84, 2016, 71-78
- پرداخت تشویقی مطابق آیین نامه باشگاه به آقای مهدی قدیری بابت ارائه مقاله در ژورنال ISI Membrane Water Treatment, Vol.7, No4, 2016, 297-311
- تایید و تصویب پروپوزال طرح پژوهشی خانم مینا سعیدی حیدری با عنوان: بررسی تاثیر عامل احیا کننده $NaBH_4$ بر آبکاری الکترولس پودر B4C، در شورای پژوهشی واحد
- پذیرش ۷ نفر از متقاضیان واجد شرایط عضویت در این باشگاه
- ارائه و ثبت دو پروپوزال طرح پژوهشی از طرف آقای سعید صفا با عنوان: خواص ارتقاء یافته ضد مواد آلاینده محیطی و ضدباکتریایی فوتوکاتالیستی اکسید روی با استفاده از ساختار هیبرید گرافن آلاینده با نیتروژن - اکسیدروی - سولفید کادمیوم (N doped graphene/ZnO) CdS) و از طرف خانم مریم نوری با عنوان: بررسی اثر آب انار بر آنزیم های کبدی، پروفایل لیپیدی، بیان ژن TNF- α و هیستولوژی کبدی در رت های مبتلا به کبد چرب غیر الکلی

باشگاه واحد میمه

- چاپ کتاب گرافیک در وبژوال بیسیک ۶ توسط آقای رسول دژکام
- برگزاری کارگاه فرهنگی با عنوان؛ مهدویت با همکاری دفتر فرهنگ اسلامی این واحد

برگزاری سمینار تخصصی مشترک حقوق و مهندسی نفت با عنوان نفت، از مناقشه تا همبستگی



با سخنرانی دکتر جواد طباطبائی و دکتر افسانه خسروی و با مشارکت انجمن های علمی برگزاری کارگاه مقاله نویسی به زبان فارسی برای اعضای این باشگاه، با حضور دکتر حامد رستمی مشارکت در برگزاری سمینارهای تخصصی هفته پژوهش و اهدای جوایز به مقالات برتر.

برگزاری کرسی آزاد اندیشی با موضوع قیام امام حسین (ع)، با حضور حجت الاسلام والمسلمین



حیدری، معاون دفتر نهاد معظم رهبری در استان اصفهان

چاپ مقاله علمی با عنوان؛ Legal Review of Necrophilia within the Purview of Criminology of Crimes against the Dead in Law Iran توسط آقای مهرداد

گلستان در مجله DAV International Journal of Science

ارائه مقاله با عنوان؛ بررسی حقوقی جرم شناسی بهداشت روان بر بدن نمایی در فضای رایانه ای، بصورت سخنرانی در کنفرانس بین المللی روانشناسی و فرهنگ زندگی، توسط آقای مهرداد گلستان از اعضای فعال این باشگاه

چاپ مقاله با عنوان؛ تحلیل ماده ۲۲ قانون حمایت خانواده (مصوب ۱۳۹۱) در فرض اعسار و ایسار زوج با توجه به قانون نحوه اجرای محکومیت های مالی (مصوب ۱۳۹۴)، توسط آقای حسین کاویار از اعضای فعال باشگاه در مجله علمی ترویجی فقه و حقوق خانواده

باشگاه واحد دماوند

- برگزاری کارگاه مقاله نویسی به زبان فارسی با حضور دکتر حسینی دانا به مدت ۲۰ ساعت
- برگزاری کارگاه مقاله نویسی به زبان انگلیسی با حضور دکتر صادقی به مدت ۲۰ ساعت
- کارگاه روش تحقیق با حضور دکتر سیامک برادران به مدت ۲۰ ساعت
- برگزاری برنامه خلاقیت سمینار روانشناسی کسب و کار با حضور دکتر نهبانندی
- چاپ بروشور، بنر و دفترچه یادداشت به همراه چاپ آیین نامه ها و بخشنامه تسهیلات باشگاه
- چاپ ۱۲ عنوان کتاب به نام باشگاه پژوهشگران جوان واحد دماوند توسط استاد هادی کابلی، استاد فاطمه قوام، استاد مسعود حاج حسینی و دانشجو مرتضی بهرامی
- ارائه تسهیلات به مقالات ISI آقای مسعود اسماعیل پور، خانم دکتر شیرین رجب زاده و ۴ مقاله مربوط به آقای دکتر محمد گودرزی
- برگزاری سمینار منطق فازی با تدریس استاد صالح حاجی حسین لو و با شرکت اعضای این باشگاه
- برگزاری کارگاه آموزشی ETAB با تدریس آقای دکتر خدایی به مدت ۲۲ ساعت و با حضور اعضای فعال باشگاه واحد دماوند
- برگزاری کارگاه آموزشی SPSS برای اعضای باشگاه واحد دماوند
- برگزاری میزگرد فرهنگی مهارت های زندگی بر اساس آموزه های دینی با حضور اعضای این باشگاه
- برنامه خلاقیت کار آفرینی با نگاهی به کسب و کار های اینترنتی موفق در عصر فناوری اطلاعات
- برگزاری اردوی فرهنگی زیارتی، سیاحتی مشهد مقدس، ویژه اعضای منتخب این باشگاه
- برگزاری مراسم تقدیر از برترین های باشگاه در سال ۹۵ در نماز جمعه شهرستان دماوند
- دیدار نخبگان و اعضای این باشگاه با امام جمعه شهرستان دماوند و ریاست این واحد دانشگاهی

باشگاه واحد هشتگرد

- ارتقای خانم دکتر شافعی، رئیس باشگاه واحد هشتگرد به مرتبه استادیاری
- ارتقای ۴ عضو باشگاه واحد هشتگرد دکتر محمد مهدی ایزدی، دکتر مرتضی فتحی دکتر همایون کنعانی و خانم دکتر مهرنوش قدسی، به مرتبه استادیاری
- راه اندازی وبسایت باشگاه واحد هشتگرد به آدرس اینترنتی www.bpj.hiau.ac.ir
- برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان مدیریت منابع دیجیتال EndNote برای اعضای باشگاه هشتگرد
- معرفی آقای وحید معدنی پور به عنوان عضو برتر باشگاه واحد هشتگرد و اخذ تأییدیه از ستاد مرکزی باشگاه
- چاپ دو مقاله ISI، ارائه پنج سخنرانی در همایش های بین المللی، ارائه یک پوستر در همایش بین المللی توسط اعضای باشگاه واحد هشتگرد در شش ماه اخیر
- پذیرش مقاله خانم مهسا حاجی فتحعلی تحت عنوان؛ نقوش ایوان به عنوان یک کهن الگو از گذشته تا کنون، در چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری
- عضویت تعداد ۲۴ تن از متقاضیان واجد شرایط در این باشگاه طی یکسال اخیر



باشگاه واحد خوراسگان (اصفهان)

خانم نرگس شیردشت زاده، عضو باشگاه واحد خوراسگان و پژوهشگر پسا دکتری پترولوژی دانشگاه اصفهان جایزه شهید چمران بنیاد ملی نخبگان را به دست آورد. رتبه اول آزمون ورودی و دانشجوی نمونه کشوری در دوره دکتری، کسب جایزه مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان، کسب افتخار دانشجوی نمونه کشوری سال ۹۳ در مقطع دکتری، دریافت گزنت پسا دکتری از دانشگاه اصفهان و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، کسب موافقت برای گذراندن پسا دکتری در دانشگاه تربیت مدرس و موسسه تحقیقات آب، کسب جایزه شهید تهرانی مقدم بنیاد ملی نخبگان ۱۳۹۵، کسب جایزه اولویت جذب در موسسات اجرایی بنیاد ملی نخبگان ۱۳۹۵، مشارکت در مقاله مفتخر به دریافت رتبه دوم علمی در بخش بین الملل کنگره جهانی اقتدار خرداد ۹۵، تالیف کتاب گارنت (مفاهیم کانی شناسی، خاستگاه و دما فشار سنجی)، تالیف کتاب و ترجمه آشنایی با روش های زمین دماسنجی و زمین فشار سنجی، ۱۰ مقاله ISI، ۹ مقاله علمی و پژوهشی، ۹ مقاله ارائه شده در همایش های بین المللی، ۲۵ مقاله ارائه شده در همایش های ملی، مشاوره ۲ پایان نامه کارشناسی ارشد پترولوژی و سابقه تدریس در دانشگاه های استان اصفهان و داوری مجلات معتبر علمی پژوهشی از جمله فعالیت های درخشان در کارنامه علمی وی می باشد.

باشگاه واحد تهران مرکزی

اعطای تشویقی به ۴۰ مقاله ISI اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد تهران مرکزی
برگزاری نشست فرهنگی با عنوان نقش و جایگاه دختر در جامعه امروز
اعطای تسهیلات عتبات دانشگاهیان به یک نفر از اعضای این باشگاه
برگزاری مسابقه فرهنگی با عنوان؛ دختری به رنگ خورشید
برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار متلب
برگزاری نشست فرهنگی با عنوان تقریب میان ادیان و مذاهب
برگزاری سمینار نیم روزه اصول اجرایی و مهندسی پروژه های نفت و گاز پتروشیمی
برگزاری شب شعر و مراسم سوگواری به مناسبت ایام فاطمیه
برگزاری سمینار یکروزه لزوم تاسیس شرکت های دانش بنیان و مشکلات پیش روی بازدید از آسایشگاه سالمندان
برگزاری آیین غبارروبی حرم حضرت فاطمه معصومه (س)، ویژه اعضای باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان واحد تهران مرکزی



باشگاه واحد آستانه اشرفیه

برگزاری کارگاه های آموزشی با عناوین آمار و احتمالات کاربردی ۱ و مقاله نویسی به زبان فارسی و انگلیسی توسط دو تن از اعضای هیات علمی واحد آستانه اشرفیه
نشست علمی اعضای این باشگاه با محوریت ایده پردازی و ثبت اختراع
بازدید اعضای این باشگاه از پارک علم و فناوری استان گیلان
اعطای بن خرید رایگان کتاب به اعضای واجد شرایط باشگاه واحد آستانه اشرفیه
تجهیز دفتر باشگاه به مهر باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان با نام واحد
ارسال لمینت و اختراع آقای مهدی قاسمی، عضو این باشگاه به ستاد مرکزی، جهت



شرکت در نمایشگاه هفته پژوهش

حضور اعضای باشگاه در سخنرانی های علمی با عناوین: کاربردهای تکنیکهای data mining، data fusion در شبکه های حسگر بیسیم و اخلاق پژوهشی و نگارش مقاله Review
شرکت اعضای این باشگاه در کارگاه های رباتیک و اعزام ۴ تیم به جشنواره ملی جی کاپ گیلان

باشگاه واحد بروجرد

عضویت تعداد ۱۵۱ تن از متقاضیان واجد شرایط در این باشگاه
عضویت آقای دکتر محمد سجاذنژاد در استعدادهای درخشان باشگاه
خبرسازی اختراع آقای مهندس مهرداد خسروی عضو باشگاه واحد بروجرد با عنوان؛ ایربگ ماهواره ای خودرو، برای تعیین دقیق محل سانحه، در سایت های مختلف خبری
برگزاری ۸ کارگاه آموزشی با عناوین؛ pspice، کنترل کننده های منطقی (plc)، مقاله نویسی به زبان فارسی، مقاله نویسی به زبان انگلیسی، آشنایی با مقالات ISI، جستجو در اینترنت و آشنایی با کتابخانه های دیجیتال، ارائه مقاله بصورت شفاهی و پوستر، مجموعاً ۱۱۸ ساعت
پرداخت بن کتاب به تعداد ۲۲ نفر از اعضای فعال این باشگاه
چاپ ۱۵ مقاله ISI و ۴ مقاله علمی پژوهشی به نام باشگاه واحد بروجرد؛

مقاله ISI (WOS) توسط خانم سمن رهنمائی با عنوان؛ Preparation and characterization of cadmium titanate nanoparticles via novel solgel method and its photocatalyst application در مجله Springer Science+Business Media New York 2015, J Mater Sci: Mater Electron

مقاله ISI (WOS) توسط آقایان محمد سجاذنژاد و علی مظفری با عنوان؛ Influence of operational parameters on the TiO2 photocatalytic degradation of Methylene blue در مجله Materials Science and Technology

مقاله ISI (WOS) توسط آقایان محمد سجاذنژاد و علی مظفری با عنوان؛ Characterisation of CNTs/TiO2 nano composites and investigation of composite's photo reactivity در مجله International Journal of Materials and Product Technology

مقاله ISI (WOS) توسط آقای ایمان باجلان و خانمها مهناز علائی و مریم محمدی با عنوان؛ Total phenolic and flavonoid contents and antioxidant activity of extracts from different populations of lavandin Crops and Products

مقاله ISI (WOS) توسط آقای علی عابدینی با عنوان؛ Investigation of the structural, optical and magnetic properties of manganese tungstate nanoparticles synthesized via a sonochemical method در مجله Springer Science+Business Media New York 2015, J Mater Sci: Mater Electron

مقاله ISI (WOS) توسط خانم سمن رهنمائی با عنوان؛ Preparation and characterization of the magnesium aluminate nanoparticles via a green approach and its photocatalyst application در مجله Springer Science+Business Media New York 2015, J Mater Sci: Mater Electron

مقاله ISI (WOS) توسط آقایان مهدی نصیری و عباس نصیری با عنوان؛ Facile and reliable route for synthesis of zinc ferrite nanoparticles and its application in photo-degradation of methyl orange در مجله Springer Science+Business Media New York 2016, J Mater Sci: Mater Electron

مقاله ISI (WOS) توسط خانم مهشید گودرزی با عنوان؛ Controllable synthesis of cadmium molybdate nanostructures with different morphologies by novel approach در مجله Springer Science+Business Media New York

صاحب امتیاز: باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

سردبیر: مصطفی صائمیان

ویرایش و طراحی: امیر جدیدی

تلفن ویژه: ۸۸۴۰۹۰۹۸ نمابر: ۸۸۴۱۰۹۶۵

E.mail: Pr@bpj.ir

کانال تلگرام باشگاه: @bpj76

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

صندوق پستی ۱۵۶۵۵/۴۶۱



قابل توجه

رؤسای محترم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحدها

لطفاً فعالیت ها و برنامه های انجام شده ماهانه باشگاه واحد خود را در قالب اخبار با مشخصات:

فایل Word _ font Tahoma, size 10

و فایل عکس را جداگانه با مشخصات:

format jpeg , resolution 96 , size 1000*666 pixel

از طریق سیستم پیوند (فقط پیام) ارسال نمائید. با تشکر