



مجله نانو ساختار در شیمی، تنها مجله ISI در خاور میانه

اولین مجله نانو ساختار در شیمی باشگاه که با پشتیبانی مالی واحد شهر قدس و سردبیری دکتر کریم زارع، ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و مدیر مسئولی دکتر امید مرادی، یکی از چهره های درخشان عضو باشگاه، اداره می‌شود، به عنوان مجله ISI پذیرفته شده و تنها مجله نانو ساختار شیمی در خاورمیانه است که به درجه ISI نایل آمده است.

دکتر امید مرادی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان طی نامه ای رسمی به دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان کسب این موفقیت را اعلام کرد. ایشان در این نامه، چهارده ویژگی مهم برای مجله نانو ساختار در شیمی باشگاه را بشرح ذیل ذکر کرد:

- ۱- نمایه شدن در Emerging Sources Citation Index و ورود به لیست ISI به عنوان اولین مجله فناوری نانو در ایران (در بین مجلات فناوری نانو دانشگاه های دولتی و دانشگاه آزاد اسلامی)
- ۲- کسب دومین مقاله بیشترین داندول و بازدید در بین ۱۰۰ مقاله پُر بازدید در تاریخ اشپرنگر
- ۳- کسب رتبه اول و پر استناد ترین مجله دانشگاه در سال ۲۰۱۵ طبق گزارش منتشر شده از سوی ناشر اشپرنگر
- ۴- اعضای هیات تحریریه مجله شامل ۶۳٪ از دانشگاه های معتبر خارجی، ۲۵٪ از دانشگاه های دولتی و مابقی از اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی هستند.
- ۵- سه نفر از اعضای هیات تحریریه مجله جزء افراد پراستاد ISI هستند و سه نفر دیگر از سردبیران نشریات ISI هستند.
- ۶- ۶۵٪ مقالات چاپ شده از خارج کشور، حدود ۲۵٪ درصد از دانشگاه های معتبر داخلی و پژوهشگاه های دولتی و مابقی از دانشگاه آزاد اسلامی که پس از ارزیابی و داوری های صورت گرفته، به چاپ رسیده است.
- ۷- تاکنون در 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 آن ها جزء دانشمندان برتر ISI و رتبه دانشگاه های برخی از این افراد، رتبه های تک رقمی هستند.
- ۹- کسب بهترین مجله دانشگاه آزاد اسلامی در دومین جشنواره ملی نانو دانشگاه آزاد اسلامی با دریافت جایزه و لوح تقدیر.
- ۱۰- بیشترین مقالات چاپ شده از خارج کشور در فناوری نانو در بین مجلات دانشگاه های دولتی و آزاد اسلامی متعلق به این مجله می باشد.



۱۱- چاپ مقالات که بصورت مقالات مشترک چند دانشگاهی و چند کشور در حوزه فناوری نانو، بطوریکه نویسندگان برخی از مقالات از ۷ کشور همکاری داشته اند.

۱۲- داشتن ارجاعات مناسب و قابل قبول برای اکثر مقالات منتشر شده از سوی مجله (بعنوان مثال، یکی از مقالات در شماره تابستان ۲۰۱۵ به چاپ رسیده است، ۱۴ بار سایت شده است).

۱۳- یکی از نویسندگان مقالات مجله مذکور (دکتر علی ملکی، دانشیار شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران)، اخیراً موفق به کسب جایزه از سوی آیوپاک در زمینه شیمی سبز شدند، که نامبرده دو مقاله خود در همین موضوع در سال ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵ در مجله نانو ساختار در شیمی به چاپ رسانده است (جلد ۴ شماره ۴ و جلد ۵ شماره ۱).

<http://iupac.org/ali-maleki-is-awarded-the-2016-iupac-chemrawnvii-prize-for-green-chemistry/>

۱۴- مجله مذکور اولین مجله تخصصی در حوزه فناوری نانو

در خاور میانه و ایران (دانشگاه های دولتی و آزاد اسلامی) و سومین مجله ISI در آسیا می باشد.

تقدیر دبیر ستاد فناوری نانو از رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

یعنی " تولید علم و افزایش کیفیت زندگی مردم "؛ توفیق روزافزونتان را از خداوند متعال خواستاریم. دکتر سعید کاردار، دبیر ستاد توسعه فناوری نانو))، دکتر کریم زارع نیز در پاسخ به تقدیر دبیر ستاد توسعه فناوری نانو نیز گفت: امید است با همکاری صمیمانه و مساعدت مؤثر و متقابل همه پژوهشگران در عرصه علم و دانش، برای ایجاد تحول اساسی در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی، توجه به توانمندی های علمی، فرهنگی، ملی و بین المللی اعضا، برنامه راهبردی باشگاه با تقویت کلینیک های آموزشی و پژوهشی بر مبنای TL و IT، برای توانمند کردن جوانان عضو و متقاضی عضویت در باشگاه، خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی، دانشگاه آزاد اسلامی، تحقق سند چشم انداز ۱۴۰۴ و سند چشم انداز دانشگاه و باشگاه، در راستای رسیدن به قله زینی دانایی، معرفت و برای خدمت بیشتر به نخبگان و چهره های استعداد درخشان انجام وظیفه کنیم. مشاور ریاست عالی دانشگاه در پایان افزود: از تعداد ۷۰ هزار عضو باشگاه، تعداد ۱۱۳۰۰ نفر از دانشگاه های دولتی، تهران، شهید بهشتی، علم و صنعت، شیراز، تبریز و برخی از دانشگاه های خارج از کشور هستند.



دبیر ستاد توسعه فناوری نانو، با اهدای لوحی از دکتر کریم زارع، رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان تشکر و تقدیر کرد. دکتر سعید سرکار، دبیر ستاد توسعه فناوری نانو به جهت همکاری ها و تلاش های ارزنده رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در توسعه نانو و حمایت ها و همکاری های علمی و تأثیر گذار وی در برگزاری ششمین مسابقه ملی فناوری نانو در اردیبهشت سال ۱۳۹۵، با اهدای تندیس ویژه این مسابقه و لوح تقدیر، از رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان تشکر و تقدیر کرد. متن لوح تقدیر دکتر سعید کاردار به این شرح می باشد:

((جناب آقای دکتر کریم زارع؛ رئیس محترم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی، اکنون که به یاری پروردگار و همت مروجان و متخصصان فناوری نانو ایران، ششمین مسابقه ملی فناوری نانو در اردیبهشت ماه ۱۳۹۵، با تلاش و همکاری شما برگزار شد، با اهدای این لوح از جنابعالی تقدیر و تشکر می گردد. به امید تحقق شعار توسعه فناوری نانو

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

دکتر حمید میرزاده: پژوهشگران جوان و نخبگان سرمایه های با ارزش ملی و امید آینده اقتصاد دانش نیان کشور هستند، هرچه در توان داریم باید برای تجاری سازی محصولات این عزیزان بکارگیریم. (جلسه مورخ ۱۳۹۴/۳/۱۹)

تجلیل از عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد ساری به عنوان دانشجوی نمونه کشوری

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 همایش‌های بین‌المللی و ده مقاله در همایش‌های ملی از وی به چاپ رسیده است. او که از اعضای برتر باشگاه پژوهشگران و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد



در مراسم تجلیل از دانشجویان نمونه دانشگاه‌های سراسر کشور که با حضور دکتر اسحاق جهانگیری معاون رئیس‌جمهوری، دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر حسن قاضی‌زاده هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رؤسای دانشگاه‌ها 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. مرتضی اخوت‌فارغ‌التحصیل مقطع

کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری در رشته مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار و دانشجوی ساری است، سال ۱۳۹۲ نیز به عنوان جوان برتر کشور در حوزه علم و فناوری انتخاب شد.

انتصاب دکتر سعید سهراب پور و دکتر علیرضا دلیری به عنوان اعضای هیأت امناء و کمیسیون دائمی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، توجه به توانمندی‌های علمی، فرهنگی، ملی و بین‌المللی اعضا، برنامه راهبردی باشگاه با تقویت کلینیک‌های 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



با عنایت به پیشنهاد آقای دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، طی حکمی از سوی دکتر حمید میرزاده، ریاست عالی دانشگاه آزاد اسلامی و رئیس هیأت امنای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، آقای دکتر سعید سهراب پور، معاونت بنیاد ملی نخبگان، به عنوان عضو هیأت امنای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و دکتر علیرضا دلیری، معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، به عنوان عضو کمیسیون دائمی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان منصوب شدند.

دانشگاه‌های دولتی و دانشگاه آزاد اسلامی، تحقق سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ و سند چشم‌انداز دانشگاه و باشگاه، در راستای رسیدن به قله زرین زینت دانائی و معرفت و برای خدمت بیشتر به نخبگان و چهره‌های استعداد درخشان انجام وظیفه نمایم.

ایشان آرزو نمود؛ تحول اساسی در برنامه‌های راهبردی باشگاه به عنوان کانون تبدیل ایده به فرآورده و کارآفرینی را در پیش داشته باشیم.

دکتر کریم زارع ضمن اعلام و تأیید این خبر افزود؛ امید است با همکاری صمیمانه و مساعدت مؤثر و متقابل کلیه متخصصان و پژوهشگران در عرصه علم و دانش، در جهت ایجاد تحول اساسی

کسب مدال طلای المپیاد جهانی شیمی توسط عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

المپیاد جهانی شیمی که در کشور گرجستان برگزار شد، بیش از ۳۰۰ شرکت‌کننده و نخبه رشته شیمی از ۷۵ کشور از سراسر دنیا حضور داشتند که در این بین، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی از میهن عزیزمان، موفق به کسب مقام نخست و مدال طلای این المپیاد جهانی گردید. به همین جهت در روز سه‌شنبه، نوزدهم مرداد ماه سال ۱۳۹۵، از آقای امیر علی کریمی در ستاد مرکزی این باشگاه، توسط آقای دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، با اهدای لوح تقدیر بعمل آمد.



عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان موفق به کسب مدال طلای المپیاد جهانی شیمی شد.

آقای امیر علی کریمی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در چهل و هشتمین المپیاد جهانی شیمی که در کشور گرجستان برگزار گردید، شرکت کرد و ضمن کسب مقام نخست این المپیاد، مدال طلای این دوره از مسابقات جهانی را نیز کسب نمود. عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و دارنده مدال طلای جهانی المپیاد شیمی، هم‌اکنون دانش‌آموز رشته شیمی و عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان می‌باشد. شایان ذکر است؛ در چهل و هشتمین

فرازی از چاپ هفتم کتاب "راز خوشبختی"، مجموعه سخنرانی‌های دکتر کریم زارع (۲)

سرعت تحرک داشته باشد. انسان عاشق متصل به دریای معرفت، در هر حرکتی سرعتی ماورای آنچه تصور می‌شود با خود به همراه دارد.

بنابراین، خانواده‌ای سعادت‌مند است که زن و شوهر با درستکاری و اطاعت از خداوند رحمان راه علی مرتضی (ع)، یعنی انسان خوشبخت، نمونه و الگوی بشریت را طی نماید و در زمان ما همانند امام خمینی (ره) در کلیه مراحل زندگی و در تمامی اوقات مسئولیت خود را به خوبی درک کند و هیچ چیز به جز رضای دوست را در نظر نگیرد.

لذا شادیش در جهت رضای او و ناله اش در ارتباط با صفا بخشیدن به جانش برای پُر رنگ نمودن نور خدا در درونش باشد. ...

به نام خداوند جان و خرد

هر خار این گلستان انگشت رهنمایی است هر شبی در این باغ جام جهان‌نمایی است
از شبنم عشق خاک آدم گل شد یک قطره از آن فتاد و نامش دل شد

..... اگر بخواهیم خوشبختی را به معنی علمی درک کنیم، ملاحظه می‌کنیم انسان‌های خوشبخت همواره در تلاش برای خدمت بوده‌اند و لحظه‌ای آرام و قرار نگرفته‌اند، زیرا انسان وقتی آرامش واقعی می‌گیرد و احساس خوشبختی می‌کند که به دریای لایزال الهی متصل شود و همه اعمالش عبادت شود. آری، احساس خوشبختی با احساس سبکی، به انسان تحرک ویژه‌ای می‌بخشد، همانگونه که هیدروژن به هنگام تحرک، یونی چندین برابر یون‌های کلر می‌تواند

باشد: فایلهایی که مشخصات زیر را نداشته باشند امکان آپلود نداشته و طبیعتاً امکان قرار گرفتن در سایت را نخواهند داشت.

مشخصات فایل متن: Font tahoma _ size ۱۰

مشخصات فایل عکس: Pixel format jpeg _ Resolution 72 - size 672*449

قابل توجه روسای محترم باشگاه‌ها؛ لطفاً اخبار ارسالی را دقیقاً با الگوپذیری از صفحات ۳ و ۴ خبرنامه تهیه و فقط از طریق پیام ارسال فرمائید. عکس‌ها را نیز با مشخصات ذیل جداگانه به ضمیمه همان پیام ارسال کنید. ضمناً پیرو پیام‌های قبلی، هرگونه فایل عکس و متن که در قالب اخبار ارسال خواهید فرمود، بطور جدا از هم و حتماً دارای مشخصات زیر



Persian journal os Arcology در مجله belfieldi Momen

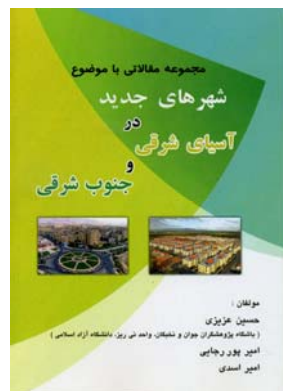
- ❖ تقدیر جناب آقای دکتر میر زاده، ریاست عالی دانشگاه آزاد اسلامی از آقای دکتر اکبر حسن پور عضو باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان و نخبگان و هیات علمی واحد مرند، به مناسبت چاپ مقالات علمی در مجلات معتبر با نمایه در سال ۲۰۱۵ WOS
- ❖ برگزاری کارگاه روش تحقیق ۱ با تدریس آقای دکتر ید اله عباس زاده برای اعضای باشگاه
- ❖ برگزاری کارگاه مقاله نویسی به زبان فارسی با تدریس آقای دکتر غفار تاری برای اعضای باشگاه و متقاضیان عضویت در باشگاه
- ❖ برگزاری کارگاه مقاله نویسی به زبان انگلیسی با تدریس آقای دکتر علی امیر قاسمی برای اعضای باشگاه
- ❖ پرداخت تشویقی شرکت در دومین کنگره بین المللی فیزیک در دی ماه ۱۳۹۴ در دانشگاه شهید بهشتی، توسط آقای احدحق پرست
- ❖ پرداخت تشویقی شرکت در سیزدهمین کنفرانس بین المللی در ۲ و ۳ دی ماه ۱۳۹۴ توسط سرکار خانم مهسا محمد زاده
- ❖ پرداخت هزینه های شرکت در سومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالشها و راهکارها توسط آقای ابوالفضل عباسی بهرام
- ❖ پرداخت تشویقی شرکت در دومین کنگره بین المللی افق های جدید معماری و شهر سازی توسط آقای میر باقر زمزمی
- ❖ پرداخت تشویقی شرکت در دومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در علوم انسانی توسط سرکار خانم معصومه کاظمی نوجه ده در ۳۰ تیرماه ۱۳۹۵
- ❖ پرداخت تشویقی شرکت در چهاردهمین همایش ملی حسابداری ایران در دانشگاه ارومیه توسط آقای مجتبی شبگو و تاریخ ۵ و ۶ خردادماه ۱۳۹۵
- ❖ چاپ مقاله ISI با ایمپکت ۲/۱ توسط سر کار خانم فاطمه هاشم زاده با عنوان؛ Porus calcium niobate nanosheets prepared by an exfoliation –restacking and the chnology science Water route، در مجله Approach to the sustainable
- ❖ چاپ مقاله ISC توسط خانم فرشته بابا اوغلی با عنوان؛ development of cities in the promotion of environmental quality with green space process pf endogenous development. در مجله؛ International journal of advanced biological and biomedical research

باشگاه واحد نی ریز



- ❖ تالیف کتاب با عنوان؛ مجموعه مقالاتی با موضوع شهرهای جدید در خاورمیانه، توسط آقای حسین عزیزی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان این واحد با همکاری آقای امیر پور رجایی عضو باشگاه واحد رفسنجان.
- ❖ تالیف کتاب با عنوان؛ مجموعه مقالاتی با

- ❖ موضوع شهر های جدید در آسیای شرقی و جنوب شرقی، توسط آقای حسین عزیزی عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد نی ریز.
- ❖ بازدید اعضای این باشگاه از شورای حل اختلاف و دادگستری شهرستان نی ریز به همراهی اعضاء انجمن علمی حقوق.
- ❖ برگزاری کارگاه آموزشی کار آفرینی با تدریس عضو هیات علمی این واحد برای اعضای این باشگاه.
- ❖ اطلاع رسانی از مزیت ها و امتیازات عضویت در باشگاه از طریق نصب اطلاعیه در بوردها.



اخبار

باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحد



باشگاه واحد آستانه اشرفیه

- ❖ ارائه مقاله با عنوان؛ روشی به منظور خودنابودی فایلهای در حال اجرا از حافظه اصلی، توسط آقای مهدی قاسمی، در دومین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و برق باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد رودسر و املش، اردیبهشت ۹۵
- ❖ ارائه مقاله با عنوان؛ مدل استقرار سیستم چابک در سازمان ها، توسط آقای میلاد ابوالقاسمیان، در کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کاربردی امارات - دبی، اسفند ۹۴
- ❖ ارائه مقاله با عنوان؛ کاربرد تصمیم گیری چند معیاره در ارزیابی امنیت شهرهای واقع در کمربند زلزله شمالی، توسط آقای میلاد ابوالقاسمیان، در کنفرانس ملی مهندسی مدیریت موسسه آموزش عالی مهرآستان، اردیبهشت ۹۵

باشگاه واحد سرعین



- ❖ چاپ مقاله آقای آرمن جلال زاده، با عنوان؛ بررسی عملکرد هالوجت ها در سدها، در اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران در دانشگاه آزاد اسلامی واحد انزلی
- ❖ چاپ مقاله آقای امین احدزاده، با عنوان؛ اجرای عملی یک سیستم ایمیل امن با استفاده از رمزنگاری بدون گواهینامه و سیستم دامنه در دانشگاه آزاد اسلامی شیراز

- ❖ عقد اولین قرارداد طرح برون دانشگاهی با شهرداری سرعین با موضوع طرح لندفیل پیشنهادی شهرداری سرعین توسط ریاست باشگاه سرعین
- ❖ آماده کردن دو طرح پیشنهادی کسب و کار دانشگاه آزاد اسلامی سرعین با نام های تجاری نانو

باشگاه واحد کرمانشاه



- ❖ برگزاری سمینار علمی- تخصصی یکروزه تئوری های نوین مدیریت در نظام ارائه خدمات بهداشتی و درمانی، توسط دکتر شهناز اجاقی.



- ❖ برگزاری سمینار علمی- تخصصی نیم روزه آسیب شناسی رفتاری دانشجویان واحد، با تدریس آقای دکتر نبی بستان.



- ❖ برگزاری کارگاه آموزشی مهارت های زندگی فردی و خانوادگی، با تدریس آقای دکتر محسن گل محمدیان
- ❖ برگزاری کارگاه فرهنگی با عنوان؛ مقابله با ایران هراسی و شیعه هراسی، با تدریس حجت الاسلام و المسلمین ابوالفضل الهوردی، مسئول

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی استان کرمانشاه

- ❖ چاپ بیش از ۴۰ مقاله ISI و علمی پژوهشی توسط اعضا و پرداخت تشویقی در سه ماهه اول سال ۱۳۹۵

باشگاه واحد مرند

- ❖ چاپ مقاله ISI بدون ایمپکت توسط آقای رضا نوائی با عنوان؛ Stigmaeid and pseudocheyild mite fauna in three northwestern provinces of Iran with description of male and redescription of female of Mediolata

باشگاه واحد زنجان



برگزاری سمینار علمی، تخصصی
یکروزه فلور نرمال، برای اعضای فعال
این باشگاه، با تدریس آقایان؛ دکتر
منصور بیات و دکتر آریو شاهین
جعفری

برگزاری مسابقه راندو و اسکیس، با
حضور اعضای فعال این باشگاه، با همکاری دانشکده فنی و مهندسی، گروه معماری و انجمن
علمی معماری با عنوان؛ طراحی المان ورودی شهر زنجان
حمایت از مقاله با عنوان؛ Mechanical and microstructural
characterization of Cu/CNT nanocomposite layers fabricated via
friction stir processing مجله (Issue 1-4) ۷۸ شماره در چاپ شده در شماره ۱۶ (Impact Factor=۱,۴۵۸ و ISI رتبه) توسط آقای
محسن برموز

حمایت از مقاله آقای سیدمحسن سیدآقاحسینی، چاپ شده با عنوان؛ "بررسی تأثیر سرمایه

گذاری در سرمایه انسانی بر رشد اقتصادی در کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا با



استفاده از روش GMM"، چاپ
شده در دوره ۲۱، شماره ۱ صفحات
۱ تا ۱۹۲ فصلنامه پژوهش و برنامه
ریزی در آموزش عالی (دارای رتبه
علمی- پژوهشی- ISC)

حمایت از مقاله آقای حمیدرضا
جعفری، با عنوان؛ "ارزیابی استقرار

نظام مدیریت سبز در یک سازمان بعنوان یکی از شاخص های مهم توسعه پایدار و اقتصاد
مقاومتی (نمونه موردی: ساختمان های ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان)، ارائه
شده در اولین همایش ملی توسعه پایدار ملی

حمایت از مقاله آقای دکتر مجید عبدلی با عنوان؛ Impact of foliar zinc
application on agronomic traits and grain quality parameters of
INDIAN wheat grown in zinc deficient soil مجله در چاپ شده در
JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY (دارای رتبه ISI) در سال ۲۰۱۶

حمایت از مقاله آقای دکتر حامد علیزاده، چاپ شده با عنوان؛ "اثرات ضد باکتریایی عصاره بابا
آدم (*Arctium lappa*) بر بروسلا ملی تنسیس M ۱۶ در مدل حیوانی و کشت داخل



ماکروفلاژی"، چاپ شده در دوره ۱۸،
شماره ۱ صفحات ۳۱۵ تا ۳۲۲ مجله طب
نظامی (دارای رتبه علمی- پژوهشی-
ISC)

حمایت از مقاله آقای محمدجعفر
حدیدیان مقدم، با عنوان؛ Mechanical
and microstructural

characterization of Cu/CNT nanocomposite layers fabricated via
RENEWABLE & friction stir processing مجله در چاپ شده در
SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Technology (دارای رتبه ISI) و Impact
Factor=۶,۷۹۸ در سال ۲۰۱۶

کسب رتبه برتر سومین جشنواره فناوری نانو دانشگاه آزاد اسلامی توسط آقای دکتر محسن اجلی

عقد قرارداد طرح پژوهشی با عنوان؛ "ساخت پماد ترکیبی از عصاره های گیاهی و نانوذرات نقره
جهت بهبود زخم های عفونی ناشی از سوختگی"، با آقای دکتر حامد علیزاده

باشگاه واحد ارومیه

چاپ مقاله خارجی معتبر غیر ISI، توسط آقای میلاد مولودی زرگری با عنوان "Association
between Dichlorodiphenyldichloroethylene in the Serum and
Adipose Tissue with Type 2 Diabetes: A Systematic Review and
Meta-Analysis" در مجله "Global Journal of Health Science"

چاپ مقاله ISI (W.O.S)، توسط آقای میلاد مولودی زرگری با عنوان؛ "A review of
the protective effect of melatonin in pesticide-induced toxicity"
مجله "Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology"

چاپ مقاله ISI (LISTED)، توسط آقای میلاد مولودی زرگری با عنوان؛ "Effects of
Electromagnetic Wave from Mobile Phones on Human Sperm
Motility and Viability: A Systematic Review and Meta-Analysis"
مجله "International Journal of Medical Research & Health Sciences"

ارسال گزارش نهایی طرح پژوهشی آقای فرشاد احمدی با عنوان؛ "بررسی تغییرات دما و بارش در
دهه های آتی تحت تاثیرات اقلیمی در استان آذربایجان غربی"، به داوری.

ارسال گزارش نهایی طرح پژوهشی آقای محمد ناظری تهردی با عنوان؛ "بررسی روند تغییرات
دبی و بارش حوضه دریاچه ارومیه"، به داوری.

ارسال گزارش نهایی طرح پژوهشی آقای فرهاد مهدیزاده با عنوان؛ "طراحی دیکدری نوری"، به
داوری.

باشگاه واحد پزشکی تهران

برگزاری کارگاه مدیریت استرس با حضور اکثریت اعضای فعال این باشگاه

بازدید علمی از بخش علوم اعصاب مرکز تحقیقات فارماکولوژی با حضور اعضای فعال این باشگاه

برگزاری کارگاه روان شناسی راه های پیشگیری و درمان عادات مخرب رفتاری با حضور اعضای
استعدادهای درخشان و اعضای فعال این باشگاه

برگزاری کارگاه روش تحقیق با حضور اعضای فعال باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد
پزشکی تهران

برگزاری کارگاه پروپوزال نویسی با حضور اکثریت اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان
واحد پزشکی تهران

برگزاری سمینار روانشناسی با عنوان؛ "روانگردان ها از واقعیت تا توهم"، با حضور اعضای
استعدادهای درخشان و اعضای فعال باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد پزشکی تهران

چاپ مقاله ISI توسط خانم سحر مجدلی با عنوان؛ Improvement of the
Performance of Microbial Fuel Cell with Modification of Electrode
Pure and Applied Microbiology Using Copper Nanoparticles در مجله

چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط خانم مرضیه مینایی با عنوان؛ "تأثیر مصرف سویا بر شاخص
های هیستومورفومتری معده و عوامل بیوشیمیایی سرم خون در مدل حیوانی"، در فصلنامه علمی
پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

چاپ مقاله ISI توسط خانم تینا پارسا با عنوان؛ The Wound Healing Effect of
Iris Forentina on Full Thickness Excisional Skin Wounds: A
Histomorphometrical Study در مجله Pharmacol

چاپ مقاله ISI توسط خانم یاسمن وکیل الرعایا با عنوان؛ Serum Level of Vitamin
D3 and Renal Stone in children در journal compr pediatrics

ارائه گزارش نهایی طرح پژوهشی خانم دل آرام فرهنگی با عنوان؛ "بررسی اثر حفاظتی پروپوفول
بر روی سلول های هرمی ناحیه CA1 هیپوکامپ موش صحرایی نر ویستار متعاقب ایسکمی-
ریپرفیوژن فراگیر گذرا"

ارائه گزارش نهایی طرح پژوهشی مرضیه مینایی با عنوان؛ "اثر رژیم های غذایی کم هزینه و
سودمند بر فاکتور های خونی در موش آزمایشگاهی ماده"

صاحب امتیاز: باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

سردبیر: مصطفی صائمیان

طراحی و ویرایش: امیر جدیدی

تلفن ویژه: ۸۸۴۰۹۰۹۸

نمبر: 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 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.

قابل توجه