

رویداد

نشریه خبری - فرهنگی
دانشگاه زنجان

صاحب امتیاز:

دانشگاه زنجان

جانشین مسئول:

مهندس محمد عبدالحسینی

سر دبیر: موسی براتی

رابلین خبری:

خانم عباسی و آقایان دکتر

حسن حسینی منفرد -

محمدحسن ذبیحیان - فرهاد

مکملی - سید مجید صدیقیان -

سید جمال موسوی - مجید

قنبری - قادر حیدری.

ویرایش: ناهید محمدی

همکاران این شماره: ابو الفضل

غلامپور

عکس: فرهاد مکملی - مهدی

خانم محمدی

تایپ و صفحه چینی:

الهه اشتری

تلفن: ۰۲۱-۵۲۸۳۰۸۱

فکس: ۰۲۱-۵۲۸۳۱۰۰

نشانی: زنجان - بلوار دانشگاه صنوبرق پستی

۳۱۳

Email:

Research@mail.Znu.ac.ir

صفحه	عنوان
۶	پیام رئیس دانشگاه به مناسبت شروع سال تحصیلی
۳	درخواست‌های دانشگاه زنجان از ریاست مقرر جمهوری
۴	برگزاری جشن میلاد حضرت امیرالمؤمنین (ع)
۵	مصاحبه با معاونت اداری و مالی سابق
۹	شورای دانشگاه
۱۱	مقاله علمی
۱۴	سمینار شیمی ماکروسیکال
۱۶	برگزاری مراسم ارتقا حضرت امام خمینی (ره)
۱۷	سمینار شیمی معدنی
۱۹	مقاله ادبی
۲۲	مصاحبه با مدیر گروه پرورش زنبور عسل
۲۳	جلسه با مدیر کل پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
۲۴	اخبار دانشجویی و فرهنگی
۲۷	اخبار آموزشی
۳۰	اخبار پژوهشی
۳۷	قبول شدگان کارشناسی ارشد
۳۹	انتصابات

شروع سال تحصیلی
جدید پر تمامی
دانش‌اندوزان مبارک باد%

پیام رئیس دانشگاه به مناسبت شروع
سال تحصیلی ۸۲-۸۲ (مهر ماه ۸۲)

با استعانت از درگاه باری تعالی، آغاز سال تحصیلی ۸۳-۸۲ دانشگاهها را به خانواده بزرگ دانشگاه زنجان: استادان فرهیخته، دانشجویان تلاشگر و کارکنان عزیز و زحمتکش تبریک و تهنیت عرض می‌کنم و آرزوی توفیق و سربلندی همه عزیزان را دارم.

بی‌گمان دانشگاهها به عنوان جایگاه مقدس انسان‌سازی و دانش‌اندوزی، نقش ویژه‌ای در توسعه همه جانبه کشور در زمینه‌های مختلف علمی، فرهنگی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی و... دارند بنابراین جا دارد که حریم مقدس دانشگاه و دانشگاهی را پاس داشت و در حفظ استقلال آن به جد کوشید.

دانشگاه زنجان به عنوان یکی از مراکز آموزش عالی معتبر کشور گامهای مؤثر و قابل توجهی در جهت توسعه علمی و آموزشی و پژوهشی برداشته است که نشانه‌های آن امروزه آشکار و افق درخشانی را فراروی آن قرار داده است. توسعه کمی و کیفی دانشگاه زنجان در سالهای اخیر نقش مؤثر و کارساز خود را در توسعه ملی و منطقه‌ای ایفا خواهد نمود. این افتخار در سایه همت و تلاش دلسوزانه همه دست‌اندرکاران دانشگاهی اعم از اعضاء محترم هیأت علمی و دانشجویان عزیز و کارکنان شریف، بدست آمده است.

نامگذاری سال جاری از طرف مقام معظم رهبری بعنوان سال نهضت خدمت‌رسانی به ملت بزرگوار ایران، وظیفه ما دانشگاهیان را سنگین‌تر کرده است در این برهه ما باید با چراغ دانش و با خاطری آرام به وظایفمان عمل کنیم و در انجام رسالت سنگین فرهنگی و علمی و اجتماعی خود کوشا باشیم.

مهرماه، ماه مهر است. بیاییم این سال تحصیلی را با مهر و محبت شروع کنیم و با صفا و صمیمیت به پایان ببریم. «شاهد دانش» را در آغوش گرم خویش کشیم و «عطر دل انگیز نشر» آن را به دیگران بپراکنیم. این چنین باد.

امسال نظام آموزشی عالی کشور از حضور مدیر توانمند و دلسوز خود جناب آقای دکتر معین در این عرصه محروم است. کناره‌گیری ایشان با همه تعهد و علاقه‌مندی به روند توسعه علمی کشور در رابطه با کم‌مهری برخی نهادهای مسئول به لزوم تغییرات ساختاری در نظام آموزش عالی کشور و عدم توجه کافی به جایگاه علم و شأن و منزلت آن استقلال دانشگاهها ضایعه‌ای محسوب می‌شود که امیدواریم با نگاه مثبت‌تر مسئولان نسبت به این موضوع و معرفی فردی لایق از طرف ریاست محترم جمهوری به مجلس محترم که بتواند این امر مهم را با جدیت تمام پیگیری نماید در آینده جبران گردد.

مجدداً وقت را مغتنم شمرده ضمن تبریک به همه عزیزان، مقدم دانشجویان جدیدالورود را گرامی داشته و برای تمامی دانشجویان، اساتید و کارکنان گرامی آرزوی توفیق داریم.

هفته دولت روز پنجشنبه ششم شهریور به شهرستان زنجان سفر نمودند. ایشان در این سفر دو پروژه، سد تهم و کارخانه نخ تایر را افتتاح نمودند. با توجه به مشکلات دانشگاه زنجان، آقای دکتر عسکریان ریاست دانشگاه با تقدیم نامه‌ای از ریاست محترم جمهوری جهت رفع مشکلات درخواست مساعدت و یاری نمودند. در این نامه با اشاره به اینکه این دانشگاه به دلیل محدودیتهای

درخواستهای دانشگاه زنجان از ریاست محترم جمهوری

جناب آقای خاتمی ریاست محترم جمهوری
اسلامی ایران جهت افتتاح پروژه‌های عمرانی در

- ۲- ساخت یک خوابگاه به ظرفیت ۴۰۰ نفر برای دانشجویان پسر
 - ۳- ساخت ساختمانی برای دانشکده علوم انسانی
 - ۴- تکمیل مجموعه ورزشی
 - ۵- احداث مجتمع فرهنگی و رفاهی
 - ۶- ساخت خانه‌های سازمانی برای اساتید
 - ۷- پروژه آب شرب دانشگاه
- شایان ذکر است که این نامه با امضای استاندار محترم، نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و ریاست دانشگاه زنجان تقدیم ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران گردید.

فراوان در اعتبارات خود، عملاً از انجام برخی از اقدامات ضروری بازمانده است، برای ۷ مورد استدعای مساعدت از محل اعتبارات پیش بینی

نشده و ردیف‌های متمرکز ریاست جمهوری را نموده است. موارد اعلام شده به شرح زیر می‌باشد:

۱- انجام تعهدات مربوط به خریدهای ارزی

ZEEEXZEEEX

ارتقاء ریاست دانشگاه از درجه دانشیاری به استادی

با خبر شدیم که در جلسه هیأت ممیزه دانشگاه صنعتی امیرکبیر ارتقاء درجه علمی دکتر حسین عسکریان رئیس دانشگاه زنجان مورد تصویب قرار گرفت. این افتخار بزرگ را به کلیه دانشگاهیان زنجان اعم از اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان عزیز تبریک عرض می‌کنیم وجود اساتیدی با درجات علمی بالا موجب رشد و شکوفایی هر چه بیشتر دانشگاه زنجان خواهد شد. بدینوسیله این ارتقاء درجه را به ریاست محترم دانشگاه تبریک و تهنیت عرض می‌نمائیم.

در این مراسم که با حضور استاندار محترم، مدیران کل استان، رییس، اعضای هیأت رئیسه، اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشگاه زنجان برگزار شد، پس از تلاوت آیاتی از کلام... مجید و سرود مقدس جمهوری اسلامی ایران، دکتر عسکریان رئیس دانشگاه زنجان ضمن خیرمقدم به حضار طی سخنانی با تبریک مناسبت‌های ویژه این جشن، گزارشی از وضعیت دانشگاه ارائه دادند. سپس مهندس رحمانزاده استاندار زنجان طی سخنانی ضمن تبریک میلاد مولی الموحدین حضرت علی (ع) در مورد مناسبت‌های این روزهای عزیز به مناسبت میلاد حضرت زهرا (س) و روز زن،

استاندار زنجان:

نیروی انسانی زیربنای توسعه است.

به مناسبت میلاد امیرالمؤمنین حضرت علی (ع)، روز کارمند، میلاد حضرت فاطمه (س) و تجلیل از دانش‌آموزان ممتاز فرزندان اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشگاه، مراسم جشن باشکوهی در محل آملی تئاتر مرکزی دانشگاه زنجان برگزار گردید.

به بیان ویژگیها و نقش زنان در جامعه امروز ایران پرداختند. همچنین به مناسبت روز کارمند به نقش نیروی انسانی در توسعه ایران اسلامی پرداختند. پس از سخنان ایشان جوایز کارکنان نمونه و دانش‌آموزان ممتاز فرزندان اساتید و کارکنان توسط استاندار محترم، رییس ، معاونین، رؤسای دانشکده‌ها و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه زنجان به آنان اهداء گردید.

شایان ذکر است که در میان این برنامه‌ها گروه اجرای برنامه پرداخت.

ویژه رویداد

مصاحبه با رویداد

۴

مهندس جمشیدی:

**چارت جدید دانشگاه در هیأت
رئیس و هیأت امناء تصویب شده
و مراحل نهایی آن در سازمان
مدیریت پیگیری می شود.**

✓ عملکرد معاونت اداری و مالی، از زمان تصدی اینجانب را بایستی از زوایای مختلف و توسط افراد ذریبط، مسئول مافوق و همکاران محترم با توجه به گذشته و شرایط حاکم ارزیابی کرد. با عنایت به اینکه دو سال مسئولیت اینجانب در شرایط بسیار دشوار مالی، شرایط سیاسی ملتهب و توسعه تقریباً همه جانبه دانشگاه در ابعاد آموزشی، پژوهشی، عمرانی و نیروی انسانی همراه بود از جهاتی حائز اهمیت است. اینجانب بسته به بضاعت و توان خویش با همکاری صادقانه پرسنل تحت پوشش از هیچ کوششی برای تعالی دانشگاه و ارائه خدمات دریغ ننموده و صادقانه به طور تمام وقت در اختیار سیستم دانشگاه بوده‌ام. حساسیتی که مسئولیت اداری و مالی دارد این است که از یک سو با مطالبات، رفاه، حق و حقوق، منافع و نیازهای مردم و نیازهای نامحدود سیستم مواجه است و از سوی دیگر منابع محدود، قوانین محدود کننده و بعضاً قدیمی و دستگاههای نظارتی از قبیل امور اقتصاد و دارائی (ذیحسابی)، دیوان محاسبات و سازمان بازرسی کشور و . . . همراه است که بایستی نوعی تعامل منطقی و درست بین همه این عوامل برقرار نمود تا در مقام اجرا دچار مشکل نشد متأسفانه در این مجال امکان بیان همه مشکلات، نقاط قوت و ضعف عملکرد دو ساله میسر نیست. بسیار مجمل به ذکر بعضی عملکردها اشاره می‌نمایم تا شاید از این طریق از زحمات همکاران محترم که ۵ سال با اینجانب همکاری و همراهی صمیمانه داشته‌اند تشکر نموده و گوشه‌هایی از نتایج اعتماد و امانتداری را در قبال مسئولین و عموم همکاران عزیز عرضه نمایم.

خاطر نشان می‌سازم که مشکلات دانشگاه زنجان شاید به اندازه وسعت آن زیاد بوده و به یکباره به وجود نیامده و در کوتاه مدت نیز نمی‌توان آن را برطرف نمود و عرایض بنده نیز به هیچ وجه در جهت انکار مشکلات موجود نمی‌باشد.

۱. ایجاد و برقراری صندوق ذخیره پس انداز کارکنان از اول سال ۸۱ که عزیزان بر مزایا و محاسن آن واقفند.
۲. منظور نمودن فوق العاده جذب اعضا محترم هیات علمی در کسورات بازنشستگی از آبان ماه سال ۸۰.
۳. اعمال افزایش ۷٪ ضریب جذب کارمندان گرامی در احکام کارگزینی ایشان.
۴. سامان دهی امور پرسنلی و کارگزینی کارکنان به طوریکه حقوق گذشته و حال افراد با وسعت نظر بیشتر در کمیته طبقه

ZEXZEX

مصاحبه با جناب آقای مهندس جمشیدی معاونت محترم اداری و مالی دانشگاه زنجان

مقدمه:

معاونت اداری و مالی در دانشگاهها علاوه بر اینکه همانند سایر معاونت ها ارتباط مستقیم با دانشجویان عزیز دارد، با اعضای هیات علمی و کارکنان نیز در ارتباط مستقیم می باشد. وجود دو مدیریت مالی- اداری زیر نظر معاونت فوق بیانگر گستردگی و حجم بالای کار در این قسمت می باشد. جهت آشنایی خوانندگان محترم، در این شماره از نشریه رویداد، مصاحبه ای با آقای مهندس خلیل جمشیدی معاونت اداری و مالی دانشگاه زنجان انجام داده ایم که در زیر مشروح این مصاحبه آمده است.

□ ضمن تشکر از جناب عالی به خاطر شرکت در این مصاحبه، به عنوان اولین سؤال مختصری از وظایف معاونت اداری و مالی را بیان فرمائید؟

✓ ضمن تشکر از فرصتی که در اختیار اینجانب قرار دادید آماده پاسخگویی به پرسشهای شما می باشم.

۱. همکاری با ریاست محترم دانشگاه در اجرای هرچه بهتر وظایف مربوط به واحدهای ستادی دانشگاه .
۲. نظارت بر حسن اجرای کلیه قوانین و مقررات مربوط به امور استخدامی، مالی و معاملاتی.
۳. رسیدگی به هدفهای اجرایی دانشگاه و چگونگی گردش کارها و روشهای کار در واحدهای مختلف.
۴. ایجاد هماهنگی بین فعالیت های مربوط به واحدهای تحت پوشش و اظهار نظر درخصوص رفع مشکلات موجود.
۵. اتخاذ تصمیم در مورد برنامه کار واحدهای تابعه.
۶. شرکت در شوراها، کمیسیون ها، جلسات و اظهار نظر در مورد مسایل مختلف مالی و اداری در چارچوب مقررات و حفظ مصالح دانشگاه.

□ عملکرد معاونت اداری و مالی را از زمان تصدی جناب عالی تاکنون چطور ارزیابی می‌نمایید؟

۱۲. ساماندهی امور تکثیر و کاهش هزینه ها در ارائه خدمات توسط بخش خصوصی و کاهش قابل توجه هزینه های نگهداری دستگاههای تکثیر دانشگاه.
 ۱۳. جذب کارشناس و راه اندازی دفتر حقوقی دانشگاه.
 ۱۴. پیگیری طرح شبکه دانشگاه علی رغم تاخیر شرکت طرف قرارداد.
 ۱۵. رهن ساختمان در تهران و تجهیز و راه اندازی دفتر مرکزی و میهمان سرا در تهران.
 ۱۶. تجهیز دفتر مخابرات دانشگاه به سیستم دورشوال و استفاده بهتر از امکانات دستگاه مذکور در حال حاضر و افزایش قابلیت های آن در سالهای آینده با صرف هزینه کم.
 ۱۷. پیگیری آب شرب و گاز دانشگاه و اقدامات در دست اجرا که در آینده نزدیک انشا... به ثمر خواهد رسید به طوریکه گاز شهری طی روزهای آینده به درب ورودی دانشگاه رسیده و برای لوله کشی داخل دانشگاه در صدد جذب اعتبار می باشیم.
 ۱۸. انتصاب مسئول فضای سبز، تشکیل کمیته فضای سبز، نگهداری و توسعه فضای سبز دانشگاه.
 ۱۹. پیگیری چارت جدید دانشگاه و تصویب آن در هیات رئیسه و هیات امناء و پیگیری مراحل نهائی در سازمان مدیریت.
 ۲۰. تکمیل سیستم تصفیه خانه فاضلاب مجتمع خوابگاهی برادران و سلف سرویس که انشا... به زودی به بهره برداری خواهد رسید.
 ۲۱. آماده سازی سلف سرویس کارکنان به طور جداگانه در زیرزمین گروه عمران که انشا... با تجهیز آن در تابستان امیدوارم از ابتدای ترم آینده همکاران محترم غذای گرم و با کیفیت بالا و سوبسید ویژه را در آن محل جدید سرو نمایند.
 ۲۲. پیگیری طرحهای عمرانی و انجام امور مربوطه.
 ۲۳. خرید سه مگاوات برق و رینگ نمودن پست برق در آینده نزدیک به طوریکه قطعی برق انشا... به حداقل خواهد رسید و کاهش تعرفه برق مصرفی و هزینه ها از طریق صرفه جویی و استفاده بهینه برق.
 ۲۴. ادامه خدمات رفاهی گذشته و توسعه آن در دوران مسئولیت، فراهم نمودن وام از بانک برای اعضا و اجاره نمودن سوئیت در رامسر با تخفیف ویژه به مدت دو ماه برای کارکنان و خانواده های محترم ایشان و ...
- موارد بسیار ریز و درشت دیگری که امکان بازگویی آنها از حوصله این مصاحبه خارج می باشد، در این مدت انجام گرفته

- بندی مشاغل بررسی و اعاده و اعطا می گردد. جا دارد از زحمات همکاران گرامی در حوزه اداری و کارگزینی تشکر نمایم.
۵. ساماندهی امور کارپردازی دانشگاه و انجام خرید و ترخیص کالا در کوتاهترین زمان ممکن با وجود مشکلات مالی فراوان که جا دارد از همکاران در آن واحد نیز تشکر نمایم.
۶. پرداخت به موقع حقوق، مطالبات، حق التدریس و ... با تلاش بسیار زیاد همکاران گرامی در امور مالی بطوریکه از بیان حجم بالای کار و زحمات صادقانه عزیزان در آن واحد قاصرم و از دوستانم تشکر می نمایم که با تلاش مضاعف همواره کارکنان را با پرداخت های به موقع یاری می نمایند.
۷. خرید تجهیزات ارزی معادل چهارمیلیون دلار و بار مالی بسیار زیادی که بر دانشگاه تحمیل نمود از دیگر اقدامات دسته جمعی در دانشگاه به حساب می آید که جا دارد از کمیته فنی و مسئول سفارشات خارجی تقدیر و تشکر نمایم. ترخیص تجهیزات مذکور از گمرک و مشکلات مترتب بر آن انرژی زیادی را از اینجانب و همکاران برده و می برد.
۸. ساماندهی امور قراردادهای و نظارت و کنترل بیشتر بر قرارداد و ...

مصاحبه با رویداد

پیگیری آب شرب و گاز دانشگاه در آینده نزدیک به ثمر خواهد رسید

۹. تجهیز و راه اندازی میهمان سرای دانشگاه که به دلیل محدودیت صرفاً برای میهمانان ویژه مورد استفاده قرار می گیرد و به گونه ای آبروی دانشگاه به حساب می آید.
۱۰. زنده نمودن و احیای زمین پارکینگ دانشگاه در شهر با پیگیری و رایزنی فراوان به طوریکه زمین مذکور لغو قرار داده شده و از طریق مزایده به فروش رفته بود. جا دارد از آقای دکتر مشکینی که در اواخر کار کمک نمودند تشکر نمایم.
۱۱. پیگیری تمدید قرارداد زمین طارم و کلاً پیگیری سند و امور زمین های دانشگاه واقع در طارم، تهران، شهر زنجان و زمین مهد کودک ژاله از اقدامهای بسیار مهمی است که بایستی تا حصول نتیجه نهایی به طور جدی پیگیری شود.

است که جا دارد از ریاست محترم دانشگاه (سابق و فعلی) و سایر همکاران که هر یک به نحوی در انجام امور کمک و همراه بنده بوده اند تقدیر و تشکر نمایم.

❑ **لطفاً در مورد ستادهای رفاهی اعضای هیات علمی و کارکنان توضیح دهید و بفرمائید آیا از عملکرد این ستادها راضی هستید یا نه؟**

✓ ستاد رفاهی اعضای هیات علمی و کارکنان به طور جداگانه فعالیت مستمر داشته است. نکته قابل توجه این است که همکاران محترم از این ستاد انتظار و توقع زیادی دارند و حق نیز با ایشان است و لیکن منابع رفاهی در دسترس بسیار ناچیز و محدود است و ستادهای مذکور بیشتر با اعمال امتیازبندی سعی در ارائه خدمات و موارد رفاهی دارند که مطمئناً این کار مطلوب نظر نیست. علی ایحال درخصوص اعطا وام های مختلف مسکن، خرید خودرو، موبایل، زمین، سفرهای زیارتی و سیاحتی، برنامه های ورزشی و ... فعالیت نموده اند. یکی از ایده های بنده ایجاد باشگاه فرهنگی و تفریحی دانشگاهیان در شهر زنجان، خرید دو دستگاه اتوبوس آبرومند جهت سفرهای داخلی و خارجی و خرید میهمان سرا در شمال و مشهد است که از طریق فروش زمین های در دست پیگیری دانشگاه و تبدیل به احسن آنها انشا ... در آینده امکان پذیر می باشد.

❑ **می دانیم که واحد نقلیه زیر نظر ... اونت محترم فعالیت می کند، دانشجویان جهت اعزام به سفرهای علمی و همچنین اردوهای تفریحی مشکلاتی در زمینه استفاده از وسایل نقلیه عمومی دارند، جهت افزایش و همچنین بهینه نمودن وسایل نقلیه عمومی (اتوبوس و مینی بوس) در سطح دانشگاه زنجان چه اقداماتی صورت گرفته است؟**

✓ متأسفانه نقلیه دانشگاه از امکانات مناسب و متناسب برخوردار نیست و خودروهای موجود نیز هزینه نگهداری بسیار بالایی دارند. در دو سال گذشته تعدادی از خودروهای پرهزینه به فروش رفت و تعدادی خودرو نو و تعدادی خودرو استیجاری که بسیار مقرون به صرفه می باشد جایگزین گردید. ساماندهی نقلیه دانشگاه از دغدغه های همیشگی است که نیازمند تزریق منابع مالی قابل توجه از یک سو و از طرف دیگر برنامه و طرح سرویس دهی مناسب می باشد که با وجود محدودیت ها (دو دستگاه اتوبوس قدیمی و چند دستگاه مینی بوس کهنه) و نیازهای روزافزون بایستی فکر اساسی کرد.

❑ **با توجه به مشکلات مالی دانشگاه در سال گذشته، سال مالی ۸۱ را از نظر عملکرد چگونه ارزیابی می کنید؟**

✓ سال ۸۱ یک سال استثنائی در طول دوران ۲۸ ساله دانشگاه از نظر ضیق منابع مالی و اعتبارات بنابه اظهارات همکاران امور مالی می باشد. در سال ۸۱ دانشگاه از حیث هزینه های جاری حدود ۵۰۰ میلیون تومان و از نظر نیازهای عمرانی، تعمیراتی و نگهداری در حدود ۳۰۰

❑ **با توجه به تاکید ریاست دانشگاه از بدو ورود درخصوص بحث تمرکز زدایی تاکنون پیشرفت کارها چگونه بوده است و آیا تمرکز بودجه دانشکده ها در معاونت اداری و مالی بهتر است یا استقلال مالی دانشکده ها؟**

✓ درخصوص تمرکز زدایی تمهیدات و بحث های کارشناسی قبلاً انجام و از ابتدای سال ۸۲ به اجرا درآمد اگرچه در ابتدا مشکلاتی را به همراه دارد ولی در آینده مطمئناً طرح موفق خواهد بود که نتیجه آن حداقل در مدیریت بهتر بر هزینه ها و تربیت نیروی انسانی جایگزین در سطوح مختلف مدیریتی نمود پیدا می کند.

❑ **با توجه به توسعه همه جانبه دانشگاه در سالهای اخیر درخصوص تحول اداری و بهره وری بهینه از نیروهای موجود چه اقدامی انجام گرفته است؟**

✓ درخصوص تحول اداری و بهره وری به سبک کلاسیک متأسفانه کار چندانی صورت نگرفت که دلایل خاص خود را دارد زیرا این کار ابزار و منابع خاص خود را نیاز دارد که در شرایط موجود ما فاقد آنها بودیم از قبیل: کمیته های تخصصی، افراد ماهر آموزش دیده، مشاور، تشکیلات و منابع مالی. در شرایط موجود اکثر مدیران ما بایستی همه فن حریف باشند. هم فکر کنند، هم طراح و برنامه ریز باشند و هم مجری خوب، که با توجه به صرف انرژی فراوان برای مدیریت روزانه در دانشگاه به دلیل خاص که اکثراً واقفند انجام همه این امور از توان یک فرد خارج بوده و منطقی و درست هم نمی باشد. با وجود این اقدامات انجام گرفته با روح تحول و بهره وری عجین بوده و با همان هدف دنبال شده است و اخیراً کمیسیون و کمیته های مربوطه با ترکیب جدید شروع به فعالیت نموده است که امیدواریم به نتیجه مطلوب برسند.

✓ درخصوص اتوماسیون اداری اقدامات اولیه انجام گرفته است و لیکن اجرای آن به تکمیل طرح شبکه دانشگاه وابسته می باشد که در دست اجرا است. برنامه های نرم افزاری مناسب که قابلیت تک کاربری و تحت شبکه را دارند خریداری و در دبیرخانه مرکزی، حوزه های معاونت آموزشی و پژوهشی دایر می باشند و در آینده نزدیک به دانشکده ها نیز تسری خواهد یافت و از بابت اجرای اتوماسیون اداری نیاز به آموزش برای مدیران و پرسنل می باشد که توسط شرکت هایی که نمایندگی ایزو و ... را دارند در زمینه آموزش، تدوین برنامه نرم افزاری و خرید وسایل مورد نیاز اقدام خواهد شد .

□ در پایان اگر پیامی و صحبتی با همه همکاران دارید بفرمائید.

✓ در خاتمه از کلیه همکاران گرامی که گزارش حاضر شمه ای از عملکرد صادقانه ایشان است تشکر و قدردانی می نمایم از اینکه به عملکرد بعضی قسمتها اشاره نشد پوزش می طلبم و از کلیه همکاران هیات علمی و کارمندانی که اینجانب افتخار همکاری را در این مدت دو سال با ایشان داشتم طلب حلالیت می نمایم و از ریاست محترم دانشگاه به دلیل راهنمایی، کمک و قبول استعفای اینجانب بدلیل ادامه تحصیل سپاسگزار هستم.

روابط عمومی دانشگاه زنجان ضمن تشکر از مهندس جمشیدی به خاطر شرکت در این مصاحبه برای ایشان در مسئولیت بدید آرزوی موفقیت نموده و انتصاب دکتر روستایی به سمت معاونت اداری و مالی را به ایشان

می کند/

ویژه رویداد

میلیون تومان که جمعاً حدود ۸۰۰ میلیون تومان را بالغ می شد با کسری اعتبار مواجه بود. عدم وصول ۱۰۰٪ تخصیصها، کسری و تبصره ۱۷ در سال ۸۰، انتقال تعهدات و دیون به سال ۸۱، همچنین خرید تجهیزات ارزی چند صد میلیون تومانی، نرخ رشد اعتبار ۱۷/۵ درصدی در سال ۸۱ و تورم و هزینه های بالای ۲۲٪ در سال ۸۱ همه و همه باعث پیدایش کسری بالغ بر ۸۰۰ میلیون تومان گردید که با لطف خدای بزرگ، تلاش و تقبل زحمات فراوان مجموعه و حذف بعضی برنامه ها و استقراض از منابع خصوصی و مدیریت بر هزینه ها و انتقال بخشی از کسری به سال ۸۲، سال ۸۱ سپری شد به طوریکه سعی شد فشار موجود کمتر به بدنه دانشگاه منتقل شود و به جرات می توان گفت که اکثر خریده ها و انجام تعهدات و پرداخت ها به موقع انجام گرفت و فشار موجود بیشتر در حوزه سازمان مرکزی باقی ماند. با توجه به مشکلات مذکور را برای مجموعه مدیریت مالی در سال ۸۱

ویژه رویداد

متصور می باشم.

□ در زمینه آموزش کارکنان چه اقداماتی انجام گرفته است؟

✓ در سال ۸۱ حدود ۲۷ نفر از کارکنان و ۱۱ نفر از مدیران در دوره های آموزشی که در مرکز آموزش مدیریت دولتی، دانشگاه علم و صنعت، اداره استاندارد، استانداری، مرکز آموزش عالی کتابداری و دانشگاه زنجان تشکیل شده بود، شرکت نمودند. و یک دوره آموزش تشریفات و پذیرایی برای ۱۸ نفر از نیروهای آبدارچی و خدماتی برگزار شد. آموزش ضمن خدمت یکی از واجبات و برنامه ضروری هر سیستم در سطوح مختلف مدیریتی و پرسنلی می باشد، که خوشبختانه تعداد و تنوع این آموزشها در سال ۸۲ از رشد قابل توجهی برخوردار خوا

□ جهت اتوماسیون اداری انجام گرفته است؟

ΑΣΣΔ

۸

اولین جلسه مشترک شورای دانشگاه و مدیران دانشگاه در سال جدید

در سال ۱۳۸۲ که به نام نهضت خدمتگزاری به مردم از طرف مقام معظم رهبری نامگذاری شده، اولین جلسه شورای دانشگاه با حضور اعضا و مسئولین اجرایی دانشگاه روز دوشنبه در محل آمفی تئاتر مرکزی برگزار گردید.

در این مراسم و گردهمایی که با حضور ریاست دانشگاه، معاونان، مدیران، پژوهشگران و عده ای از اعضای هیأت علمی دانشگاه و اساتید گروههای مختلف دانشگاه برگزار شد به بحث و تبادل نظر در مورد سیاستگزاریهای دانشگاه، سیستم و سازمان اداری دانشگاه و کم و کیف بخشهای مدیریتی، مالی و اداری دانشگاه پرداختند.

در این مراسم ابتدا بعد از تلاوت آیاتی از کلام ا. . . مجید توسط قاری محترم، ریاست محترم دانشگاه آقای دکتر عسکریان ضمن خیرمقدم گوئی و خوش آمد به معاونان، مدیران و مسئولین اجرایی دانشگاه سال جدید را تبریک و تهنیت گفت و این سال را با استناد به فرموده مقام معظم رهبری سال نهضت خدمتگزاری به مردم و همچنین خدمت به دانشگاه و دانشگاهیان عنوان کرد. ایشان با اشاره به سوابق اجرای برنامه ریزی گذشته دانشگاه، دانشگاه زنجان را از دید فرهنگ آموزش عالی یکی از دانشگاههای در حال توسعه خواند و افزود: با برنامه ریزیهای که در سال جدید پی ریزی خواهیم کرد و با راهکارهای جدیدی که توسط پژوهشگران و مسئولین اجرایی انجام می شود دانشگاه زنجان از رده پائین رو به توسعه خواهد گذاشت.

دکتر عسکریان در سال جاری برنامه ریزیهای دانشگاه را به ۲ بخش اختصاصی تقسیم کردند:

۱- مسائل کلی در راستای برنامه ریزی دانشگاه ۲- اجرای چگونگی برنامه ریزیها

ایشان در میان سخنان خود فرمودند: کار اصلی دانشگاه آموزش و پژوهش، فعالیتهای متبلور آموزش و پژوهش و شکل گیری کلی دانشگاه براساس آموزش و پژوهش به نحو احسن می باشد.

همچنین در مورد پژوهش در دانشگاه، ایجاد انگیزه و رغبت و فراهم کردن تسهیلات برای اساتید را یکی از اهداف اصلی جذب بودجه برای دانشگاه خواند و افزود: دانشگاه زنجان در بخش پژوهش در سطح کشور نسبت به دانشگاههای هم سطح خود فعالیتی نه چندان خوب داشته و یکی از دلایل ضعف پژوهش در دانشگاه را محدودیتهای مالی و منابع و عدم استفاده کافی از منابع که در بیرون از دانشگاه وجود دارد دانست. در بخش آموزش به گذشته و دوره کنونی دانشگاه اشاره کردند و گفتند: در حال حاضر تنوع در نوع آموزش و خدمات باعث شده که دانشگاه در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری و همچنین با اولویت قرار دادن در پروژه های روزانه و شبانه دانشگاه و با تفویض پژوهشی دانشگاه قدمهای مثبتی را برداشته است و خاطر نشان کردند که آسان تر کردن سیستمها و نظامها، مستلزم برنامه ریزی و کمکهای بقیه سازمانها و مدیران می باشد. دکتر عسکر بیان در خلال سخنان خود به سیستمهای اداری دانشگاه، مدیریت بخشهای مختلف دانشگاه، حضور مسئولین اجرایی دانشگاه و مدی و

ویژه رویداد

و مشورت رؤسای دانشکده ها با معاونان خود، کارهای رفاهی دانشگاه و همچنین به فعال کردن شرکتها برای کسب بودجه و سهام در دانشگاه و ارتباط دانشگاه با سیستم شهر و جامعه برای بازدید مدارس استان از دانشکده ها، موزه ها و کارگاههای آموزشی اشاره کردند و گفتند که، با همت مدیران و مسئولین اجرایی و هموار کردن بستر ارتباط با شهر می توان جذب بودجه و کمک مسئولین استان را نسبت به دانشگاه و طرحهای عمرانی ۹ رسانی - پژوهشی فراهم آورد.

ایشان در پایان سخنان خود اساس کار مسئولین و همه مدیران و اساتید را رسیدگی به وضع و مشکلات دانشجویان خواندند و خاطرنشان ساختند که باید وقت بیشتری را در مورد دانشجویان و مشکلات دانشجویی و مشاوره دانشجویی صرف کنیم و کمک مسئولین و دست اندرکاران را برای بهبود بخشیدن به وضع تغذیه، خوابگاه، بهداری دانشگاه خواستار شدند. در پایان مراسم رؤسای دانشکده ها به صورت پرسش و پاسخ با ریاست دانشگاه به بحث و بررسی مشکلات دانشکده ها و همچنین کم و کیف امکانات دانشکده ها پرداختند و از مسئولین و رئیس دانشگاه خواستار کمک و امکانات مالی برای دانشکده ها و همچنین بهبود بخشیدن به وضعیت کنونی دانشگاه شدند. اسامی شرکت کنندگان در این جلسه به شرح زیر بود:

اسامی افراد شرکت کننده در جلسه شورای دانشگاه پخشیه تاریخ ۸۹/۱/۲۴

ریاست دانشگاه
معاون پژوهشی

دکتر عسکریان
د. دکتر صرامی

مسئولیت

نام و نام خانوادگی

معاون آموزشی دانشکده علوم انسانی	۸. دکتر سیامک خادمی	معاون آموزشی	۱۱. دکتر رزگنه
مدیر گروه شیمی	۹. دکتر ناصر دلالی	معاون اداری و مالی	۱۲. مهندس جمشیدی
رئیس دانشکده کشاورزی	۱۰. دکتر جلال صبا	رئیس دانشکده علوم	۱۳. دکتر نصیری
مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۱۱. یوسف فتعی	مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی	۱۴. مهندس عبدالصینی
ذیصلاح دانشگاه	۱۲. ابوالفضل عباسپیان	رئیس دانشکده علوم انسانی	۱۵. دکتر شهرپور روستایی
مدیر امور مالی	۱۳. کیومرث مصلی		
مدیر گروه حسابداری	۱۴. رضا اصفهانی		
عضو ستاد رفاهی دانشگاه	۱۵. دکتر طیب کاکاوند		
مدیر گروه رزبر عسل	۱۶. دکتر محمد عراقی		
مدیر گروه علوم دامی	۱۷. دکتر مرادپاشا اسکندری نسب		
مدیر گروه ریست شناسی	۱۸. محمد مرادی		
مسئول اداره پژوهش	۱۹. ابوسعید فلسفی		
کرنش استاد و کارکنان	۲۰. اکبر برویندی مقدم		
معاون امور اداری	۲۱. سید جمال موسوی		
مدیر آموزش دوره های نیمه حضوری و شبانه	۲۲. مهندس محمدرضا عظیمی		
مدیر مزرعه آموزشی و پژوهشی	۲۳. مهندس محمدحسین داوودندی		
مدیر پژوهشکده کشاورزی	۲۴. دکتر فرید شکاری		
سرپرست دفتر طرحهای عمرانی دانشگاه	۲۵. مهندس سعید عباسی		
عضو شورای دانشگاه	۲۶. جعفر محمدی		
مدیر گروه علوم باغبانی	۲۷. سید تقی الدین مرتضوی		
معاون آموزش دانشکده علوم انسانی	۲۸. دکتر حمید جلالیان		
مدیر امور دانشجویی	۲۹. سیدسعید قوامی		
رئیس اداره رفاه و خدمات دانشجویی	۳۰. محمود دانگم		
مسئول اداره تغذیه	۳۱. علی تباری		
مدیر تصفیلات تکمیلی دانشگاه	۳۲. دکتر احمد کلپین		
مدیر انفورماتیک دانشگاه	۳۳. مهندس داریوش نجفی		
مدیر گروه جغرافیا	۳۴. عبدالله فرجی		
مدیر جذب و امور هیأت علمی دانشگاه	۳۵. دکتر محمد محمودی		
شرکت کاراکتر	۳۶. عبدالله صفائیان		
شرکت کارکتر	۳۷. سیدمحمدحسین مجتهدی		
دانشکده کشاورزی (پژوهش)	۳۸. دکتر علی حق نظری		
مدیر گروه معارف اسلامی	۳۹. دکتر اسماعیل پنگیری		
مدیر گروه ادبیات فارسی	۴۰. دکتر عبدالصینی سرامی		
مدیر گروه الهیات - فلسفه	۴۱. دکتر سهر کاوندی		
مدیر گروه معماری	۴۲. مهندس مریم کلامی		
معاون پژوهشی دانشکده علوم	۴۳. دکتر حسن حسینی منفرد		
مدیر گروه ریاضی	۴۴. دکتر مسعود آریز نژاد		
مدیر گروه زمین شناسی	۴۵. علی حاج ابوالفتح		
رئیس اداره کارکنان	۴۶. فرهاد دینیان		
رئیس اداره تدارکات و خدمات و مسئول سفارشات	۴۷. فریدون نعمتی		
فناوری			
دفتر مشاوره دانشجویی دانشگاه	۴۸. ایاز پراغی		
مدیر گروه گیاهپزشکی	۴۹. سیدپیرام فریدی		
مدیر گروه عمران	۵۰. معصوم نبی لو		
مدیر گروه مکانیک	۵۱. علی اکبر پیرمحمدی		
مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر	۵۲. منصور معصومی		
مدیر امور اداری	۵۳. محمد سراجی وطن		
طرح و برنامه	۵۴. داود عباسی		
طرح و برنامه	۵۵. صادق کریمی		
مدیر سلامت	۵۶. منیر عباسی		

مدیر امور فرهنگ

مدیر امور آموزشی

امین امولک

کارشناس آموزش (مدیریت اداره دانش آموختگان)

۶۱۳. مهندس مصعب یاری

۶۱۴. دکتر مهنرضا یاقتیان

۶۱۵. حسین حسینی

مدیر گروه برق

مدیر گروه کامپیوتر

مدیر گروه نقشه برداری

۵۷. دکتر ایراهیم رحیم پور

۵۸. مهندس علی آفرینوند

۵۹. مهندس غلامرضا پودکی

۶۰. دکتر امیر حسین درونه

۶۱. دکتر یوسف قدیمی

۶۲. فرهنگ فرنی

رویداد علمی

سازوکار کرمایش تاج خورشید

۱۰

دکتر سعه اله نصیری تهیه آری- گروه فیزیک دانشگاه زنجان

خورشید نزدیک ترین ستاره از میان صدها میلیارد ستاره تشکیل دهنده کهکشان راه شیری نسبت به ما است. این ستاره به لحاظ جرم، دما، بزرگی و سایر مشخصات فیزیکی یک ستاره متوسط است. با این حال جرم آن حدود یک هزار برابر جرم کلیه اجزاء تشکیل دهنده منظومه شمسی یعنی ۹ سیاره، بیش از ۶۰ قمر، هزاران دنباله دار، صدها هزار سیارک و ماده میان سیاره ای است! در واقع هر سیالی بخواهد ستاره شود باید کم و بیش همین قدر جرم داشته باشد تا بتواند دمای مرکز خود را به حد لازم برای همجوشی هسته ای و تولید انرژی برساند. مشتری که یک سیاره غول پیکر است و حدود ۳۱۸ برابر زمین جرم دارد نمی تواند در هسته خود فعل و انفعالات هسته ای به وجود آورد و لذا یک جسم سرد است.

هیچکدام از اجرام تشکیل دهنده منظومه شمسی به غیر از خورشید نمی تواند منشاء انرژی همجوشی هسته ای باشد. در داخل خورشید دما حدود ۱۵ میلیون درجه است و این مقدار دما لازمه تبدیل یک جرم به ستاره است. ناحیه ای از خورشید که در آن انرژی هسته ای آزاد می گردد هسته خورشید نامیده می شود و شعاع آن حدود ۱۰۰ کیلومتر است (منظور از شعاع خورشید، شعاع قرص مرئی خورشید در آسمان است که مربوط به لایه نور سپهر آنست و برابر ۷۰۰/۰۰۰ کیلومتر است). بالاتر از هسته، ناحیه پخش تشعشع خورشید قرار دارد. در این ناحیه انرژی تولید شده در هسته خورشید از طریق جذب و تشعشع متوالی و حرکت کاتوره ای فوتونها به لایه های بیرونی منتقل می شود. این حرکت بسیار بطئی و تدریجی است. در واقع اگر یک فوتون تولید شده در مرکز خورشید بصورت آزاد و بدون مانع به سطح خورشید برسد فقط حدود ۲ ثانیه طول می کشد، در حالیکه بدلیل حرکت تصادفی و برخورد فوتونها با ذرات موجود در ناحیه پخش تشعشعی، این انتقال میلیونها سال طول می کشد. ضخامت این لایه حدود ۱۰۰ کیلومتر است. لایه بعدی، ناحیه همرفتی است.

در این ناحیه به دلیل بالا بودن ضریب کدورت محیط، انرژی به همراه حرکت خود ماده یعنی به طریق همرفتی منتقل می شود. بخشهایی از ماده در نواحی بیرونی لایه پخش تشعشعی گرم و منبسط می شود و بدلیل افت چگالی آن نسبت به محیط اطراف بر اثر نیروی شناوری صعود می کند و به نواحی نسبتاً سردتر یعنی به لایه نورسپهر میرسد. ضخامت لایه همرفتی حدود ۱۰۰ کیلومتر است. لایه نورسپهر با ضخامتی کمتر از ۵۰۰ کیلومتر و به عنوان سطح خورشید بالاتر از ناحیه همرفتی است. این لایه به عنوان سطح قابل رویت خورشید به دلیل ظهور سلولهای همرفتی به شکل دانه دانه است. دمای آن حدود ۵۸۰۰ درجه کلونین است و لذا به رنگ زرد است. اینکه ستارگان به رنگهای مختلف در آسمان ظاهر می شوند به دلیل دمای سطح نورسپهر آنها است. اگر جسمی تا دمای ۳۰۰۰ درجه در کوره ای گرم شود به رنگ قرمز درمیآید و امواج الکترومغناطیسی حدود ۷۰۰۰ آنگستروم از خود تشعشع می کند. در حالیکه این جسم در دمای حدود ۶۰۰۰ درجه به رنگ زرد (طول موج حدود ۵۵۰۰ آنگستروم) و در دمای حدود ۱۱۰۰۰ درجه به رنگ آبی متمایل به سفید (طول موج حدود ۴۰۰۰ آنگستروم) مشاهده می گردد. این وضعیت در مورد ستارگان نیز به همین منوال است.

با توجه به مقدمه فوق به نظر می‌رسد خورشید به لایه نور سپهر محدود می‌شود و ظاهراً نیز در آسمان به همین اندازه رویت

می‌شود. لکن واقعیت غیر از این است و :

رویداد علمی

و تاج وجود دارد. دلیل عدم رویت این لایه ها در روز روشن به علت شفاف بودن محیط این لایه ها نسبت به نور سپهر است. در واقع نور سپهر لایه ای از خورشید است که کدورت خورشید در این لایه تقریباً ناچیز می‌شود و فوتونها بعد از این لایه می‌توانند آزادانه به پرواز درآیند و در یک مسافت بین لایه مذکور و ما حرکت کنند. لکن معنی این حرف به مثابه تمام شدن ماده خورشیدی بعد از این لایه نیست. کما اینکه رسیدن نور از یک مانع به چشم ما به معنی نبودن ماده بین چشم ما و آن مانع نیست بلکه به معنی شفاف بودن این محیط و عدم دریافت فوتون از لایه های زیرین سطح آن به دلیل کدورت آن است.

هنگام خورشید گرفتگی کامل، نور سپهر خورشید کاملاً پشت قرص ماه قرار می‌گیرد و فام سپهر به رنگ قرمز (به دلیل داشتن دمای حدود ۴۰۰۰ درجه) و تاج خورشید به صورت گیسوی زیبای چهره خورشید در آسمان دیده می‌شود. ضخامت فام سپهر حدود ۲۵۰۰ کیلومتر است و پس از آن تاج خورشید آغاز می‌شود که حدود ۳ برابر شعاع خورشید ادامه می‌یابد!

همانطوریکه اشاره شد دمای خورشید از مرکز آن به سمت بیرون به تدریج کاهش می‌یابد. دمای ۱۵ میلیون درجه در مرکز خورشید به حدود ۸ میلیون درجه در سطح هسته آن و به ۵۰۰ هزار درجه در سطح لایه پخش تشعشعی و به حدود ۵۸۰۰ درجه در نور سپهر و به حدود ۴۰۰۰ درجه در فام سپهر کاهش می‌یابد. در تاج خورشید اتفاق عجیبی می‌افتد و دوباره دما تا حدود دو میلیون درجه افزایش می‌یابد. علت این پدیده که حدود ۶۰ سال پیش کشف شده است تاکنون در پرده ابهام است و با وجود تلاشهای زیاد و ارائه نظریه های مختلف دلیل روشنی بر ساز و کار این گرمایش ارائه نگردیده است. برخی میرایی امواج صوتی ضربه ای را مسئول این گرمایش دانسته اند لکن شار گرمای تولید شده از این طریق برای گرمایش تاج تا دمای فوق کافی نیست. نظریه غالبی که امروزه مقبولیت زیادی بین منجمین و خورشید شناسان پیدا کرده است براساس میرایی امواج مغناطویدرودینامیک MHD و یا امواج آلفن است. بعبارت ساده تر میدان مغناطیس خورشید نقش اساسی را در این میان برعهده دارد. البته تا همین اواخر، نسبت دادن گرمایش تاج خورشید به میدان مغناطیسی مشکلات جدی داشت. پلاسمای تاج خورشیدی یک محیط با هدایت الکتریکی خیلی بالاست لذا تبدیل انرژی مغناطیسی به انرژی گرمایی مستلزم پخش شدن خطوط قوای مغناطیسی در محیط است که با توجه به انجماد خطوط قوای میدان در اثر مقاومت الکتریکی کم غیرممکن به نظر میرسید. در واقع علت انجماد خطوط قوا بالا بودن عدد رینولد مغناطیسی برای ساختارهای بسیار بزرگ و سرعتهای بالاست. قبلاً تصور میشد که تاج خورشید یک محیط همگن با ابعاد چند برابر شعاع خورشید است و لذا عدد رینولد بسیار عدد بزرگی به دست می‌آمد. لکن کشف ساختارهای لوله شار در تاج خورشید این تفکر و تصور را عوض کرد. شکل زیر ساختار لوله ها را در تاج خورشید نشان می‌دهد. لوله ها از نورسپهر آغاز و سپس خم شده و مجدداً به نورسپهر بر می‌گردند.

از حدود بیست سال پیش گروهی از منجمین متشکل از جی. ام. داوید [۱]، پی. ام. ادوین و بی. رابرت [۲]، جی. ا. یونسون [۳]، ال. آفمن [۴]، آر. اس. اشتانیولفسون [۵]، پی. آر. ویلسون [۶] و وی. ام. ناکاریاکوف [۷] روی نظر امواج MHD کار کرده اند و نتایج ارزشمند بدست آمده آنها در سال ۱۹۹۹ توسط مشاهدات سفینه تریس (TRACE) به اثبات رسیده است. آنها نشان داده اند که میرایی امواج MHD توسط وسکسانی و گرمایش ناشی از وجود مقاومت در محیط می‌تواند از عهده گرم کردن تاج تا دمای مورد نظر برآید.

این گرمایش در اثر نوسانات لوله های تاج خورشید ناشی از مشکل های تولید شده در نور سپهر و تشدید امواج MHD داخل لوله و میرایی آنها ایجاد می شود. فیلم برگرفته از مشاهدات سفینه تریس این سازو کار را به خوبی تائید می کند. در این فیلم لوله های شار موجود در تاج پس از چند نوسان در اثر مشکل ثبت شده میرا می شود و دمای آن قبل از نوسان و بعد از میرایی حدود ۴۰۰ درجه افزایش می یابد.

موضوع فوق توسط کرمی، نصیری و ثبوتی [۸] از منظری دیگر مورد بررسی قرار گرفته است. معادلات هیدرومغناطیسی با شرایط حاکم بر تاج خورشید در یک لوله شار نوشته شده و معادله پاشندگی حاصل از خطی کردن این معادلات به روش ترسیمی حل شده است. مکانیسم میرایی و شکانسی و اتلاف اهمی روی نوسانات MHD این لوله بررسی شده است. دو نتیجه عمده این بررسی عبارتند از: دامنه امواج در داخل لوله بسیار بیشتر از محیط زمینه تاج است و ضریب میرایی داخل لوله نیز حدود ده برابر بیشتر از محیط زمینه تاج است. معنی این دو نتیجه اینست که عمده انرژی امواج MHD در داخل لوله های شار تاج خورشید نهفته است و اتلاف انرژی نیز در داخل لوله به مراتب بیشتر از خارج لوله شار است و لذا این لوله های شار هستند که نقش اصلی را در گرم کردن تاج بازی میکنند. این نتیجه در شکل زیر نشان داده شده است. بطوریکه در این شکل دیده می شود در اثر اختلالات ناشی از مشعلهای نور سپهر خورشید که پایه لوله های شار بر آن قرار دارد دامنه نوسانات حاصل و به تبع آن انرژی این امواج عمدتاً به داخل لوله محدود می شود و ساختار لوله های شار که همچون یک کلاف طناب رها شده در زمینه رقیق تاج خورشید است نقش عمده ای را در ساز و کار گرمایش تاج خورشید دارند. لذا بنظر می رسد یکبار دیگر تلاشی مستمر به بار می نشیند و پس از گذشت بیش از نیم قرن تلاش بی وقفه گروهی و پیشرفت حیرت انگیز تکنولوژی رصدی، نتایج رضایت بخشی برای پاسخ به یک سؤال حیرت انگیز و مغایر با تصورات کلاسیک یافته میشود. اینکه چگونه ممکن است لایه های داغ بیرونی خورشید بر روی سطح نسبتاً سرد نور سپهر قرار گرفته باشند و همچون قوری جوشانی بر روی یک اجاق سرد آنها با دمای ۲ میلیون درجه خودنمایی کند، پاسخ خود را می یابد. ستاره شناسان کم کم می فهمند که ساز و کار گرمایش تاج خورشید بعنوان یک پدیده غیرمتعارف چگونه است.

مراجع:

- [۱] Davila, J. M. 1987, ApJ, 317,514
- [۲] Edwin, P. M., & Roberts, B. 1983, Sol. Phys., 88, 179
- [۳] Ionson, J. A. 1978, ApJ, 226,650۳
- [۴] Ofman, L., Davila, J. M., & Steinolfson, R. S. 1995, ApJ, 444, 471
- [۵] Steinolfson, R. S., & Davila, J. M. 1993, ApJ, 415, 354
- [۶] Wilson, P. R. 1980, A&A, 87, 121
- [۷] Nakariakov, V. M., Ofman, L., Deluca, E. E., Roberts, B., & Davila, J. M. 1999, Science, 285,862
- [۸] Karami, k., Nasiri, S. and Sobouti. Y., 2002, A&A, 393, 993- 1002.

دانشگاه زنجان روزهای ۱۳ و ۱۲ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۲

محل برگزاری دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ۱۳ مراسم

افتتاحیه این سمینار دکتر عسکریان رییس دانشگاه طی سخنانی

ΑΣΣΔ

برگزاری دومین سمینار شیمی ماکروسیکل

ضمن خیر مقدم به حضار به ارایه وضعیت آموزشی و پژوهشی دانشگاه زنجان پرداخت، سپس دکتر نصیری رییس دانشکده علوم سخنانی در رابطه با گذشته علم در ایران، وضعیت فعلی و ارایه راهکارهایی جهت رسیدن به قافله علمی دنیا ارایه نمود. سپس دکتر یافتیان دبیر سمینار به ارایه گزارشی در مورد مراحل برگزاری این سمینار پرداخت.

ΑΣΣΔ

مصاحبه با آقای دکتر یافتیان به مناسبت برگزاری دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ایران در دانشگاه زنجان

❖ (۱) آقای دکتر یافتیان جنابعالی به عنوان دبیر دومین سمینار شیمی ماکروسیکل لطفاً توضیحاتی در مورد برگزاری این سمینار ارایه فرمایید؟

دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ایران در روزهای شنبه و یکشنبه ۱۴ و ۱۳ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۲ در دانشگاه زنجان برگزار شد. نظرات بسیار مناسب در مورد اولین سمینار شیمی ماکروسیکل که در روزهای ۲۴ و ۲۳ بهمن ماه سال ۱۳۸۰ برگزار شده بود، انگیزه ای شد تا دهمین سمینار در این دانشگاه برگزار گردد. عمده ترین این ۱۴ ات مناسب به بین رشته ای بودن این زمینه از علم شیمی و امکان آشنایی محققان در شاخه های مختلف این علم نسبت داده می شد. اولین سمینار در سطح ملی و با دعوت از حدود ۳۵ تن از محققان صاحب نظر و دانشجویان دکتری شیمی در این زمینه و ارائه سخنرانی توسط ۳ تن از آنها و بدون فراخوان برگزار شد. هزینه کامل این گردهمایی توسط دانشگاه زنجان پرداخت شد. در پایان اولین سمینار شیمی، ماکروسیکل، در جلسه ای مقرر شد تا جهت استمرار کمیته ای تشکیل و این کمیته مسئولیت پیگیری این حرکت را بر عهده داشته باشد.

سمینار

به پیشنهاد جمع اشاره شده آقایان دکتر شمسی پور (دانشگاه رازی کرمانشاه)، دکتر موسوی موحد (مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران)، دکتر مقیمی (دانشگاه امام حسین)، دکتر صفری (دانشگاه شهید بهشتی) و اینجانب به عنوان اعضاء این کمیته انتخاب شدند و مقرر شد تا موضوع از طریق جناب آقای دکتر شمسی پور به اطلاع انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران رسانده شود. ریاست محترم انجمن طی حکمی به این کمیته شکل رسمی دادند. اعضاء کمیته مذکور جلسات مختلفی را در تهران (مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران- دفتر آقای دکتر موسوی موحدی) تشکیل داد و عمده بحث های انجام شده درخصوص نحوه برگزاری دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ایران بوده دعوت از محققین خارجی شامل پروفیسور لن (برنده جایزه نوبل، عضو آکادمی علوم فرانسه و استاد دانشگاه لویی پاستور)، پروفیسور ماک (دانشگاه برتیش کلمبیا کانادا)، پروفیسور بالچ استاد دانشگاه (دیویس امریکا) پروفیسور لندوی (استاد دانشگاه سیدنی استرالیا و عضو آکادمی علوم استرالیا) و پروفیسور مت (مدیر تحقیقات CNRS شماره ۷۵۱۳ دانشگاه لویی پاستور فرانسه) در دستور کار این کمیته قرار

گرفت. پروفیسور لن به دلیل عدم تناسب زمان سمینار با توجه به مسافرت برنامه ریزی شده قبلی از حضور عذر خواسته و اظهار امیدواری کردند تا در فرصت دیگری در ایران حضور یابند. پروفیسور بالچ و پروفیسور ماک به دلیل شرایط سیاسی حاکم بر منطقه از پذیرش دعوت عذر خواستند.

به هر حال با وجود ناهنجاری های سیاسی منطقه و بالا و پایین شدن های سیاسی منطقه شرایط حضور آقایان پروفیسور لیندوی و پروفیسور مت در ایران و در دومین سمینار شیمی ماکروسیکل امکان پذیر شد.

❖ تعداد مقالات ارایه شده چند مقاله بود و چه تعداد مورد پذیرش واقع گردید؟

با توجه به اینکه برای این گردهمایی فراخوان پذیرش مقاله ارسال شده بود، حدود ۴۵ مقاله به دبیرخانه سمینار واصل شد که از بین آنها ۴۲ مقاله توسط کمیته مورد پذیرش قرار گرفت. در روزهای سمینار در مجموع ۱۰ مقاله به شکل سخنرانی (یک ساعته و نیم ساعته) و ۳۰ مقاله به صورت پوستر (در یک جلسه ۳۰ دقیقه ای و دو جلسه ۲ ساعته) ارائه شدند. سخنرانی ها عمدتاً به زبان انگلیسی (۷مقاله به زبان انگلیسی و ۳ مقاله به زبان فارسی) ارائه شدند. خلاصه کلیه مقالات به زبان انگلیسی در کتابچه چکیده مقالات جمع آوری و در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت و گواهی ارائه مقالات با امضاء دبیر محترم انجمن و دبیر سمینار شیمی ماکروسیکل صادر و در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت.

❖ آقای دکتر گفتید که در این سمینار میهمان خارجی نیز داشتید، حضور این میهمانان چه دستاوردی برای علم شیمی داشت؟

از دستاوردهای حضور میهمانان خارجی شرکت کننده می توان به موارد زیر اشاره داشت:

- ۱) اعلام آمادگی کامل این میهمانان به همکاری با شاخه ماکروسیکل انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران.
- ۲) ابراز پیشرفت قابل توجه علم شیمی ماکروسیکل و تحقیقات انجام شده در سطح ایران.
- ۳) اعلام آمادگی آقای پروفیسور لیندوی جهت گفتگو با مسئولین سمینار شیمی ماکروسیکل جهانی و عضویت شاخه ماکروسیکل ایران به عنوان زیرمجموعه ای از آن.
- ۴) پذیرش مسئولیت بررسی مقالات مربوط به مقالات ارسالی از اروپا به مجله JICS توسط آقای پروفیسور مت.
- ۵) اعلام آمادگی همکاری علمی بین محققان ایران و این دو میهمان.
- ۶) ابراز علاقه و ضرورت مکاتبه با سفارت خانه های متبوع خود جهت افزایش روابط علمی توسط میهمانان شرکت کننده در این گردهمایی.
- ۷) آشنایی این میهمانان با توانایی های بخش شیمی دانشگاههای اصفهان و شیراز.

ویژه رویداد

۱۵

ΑΣΣΔ

برگزاری مراسم ارتحال امام (ره)

نظر به ضرورت برگزاری مراسم سالگرد ارتحال ملکوتی بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران حضرت امام خمینی قدس سره، در خرداد ماه ۸۲ و همچنین سال خدمتگذاری ستادی متشکل از ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر عسکریان، مسئول نهاد نمایندگی رهبری حاج آقا فتحی، معاونت محترم دانشجویی فرهنگی آقای مهندس نجفیان، معاونت محترم مالی و اداری جناب آقای مهندس جمشیدی، معاونت محترم پژوهشی جناب آقای دکتر صارمی، تشکیل گردید و در جلسه روز یکشنبه مورخه ۸۲/۲/۲۸، موارد ذیل به تصویب رسید:

الف- مراسم ارتحال امام راحل

۱. اعزام دو دستگاه اتوبوس به حرم مطهر امام (ره) توسط معاونت دانشجویی و فرهنگی در تاریخ ۸۲/۳/۱۴
 ۲. نصب پلاکارد، تراکت، حجله با عکس امام توسط روابط عمومی
 ۳. توزیع فرازهایی از وصیت نامه امام (ره) توسط روابط عمومی و دفتر نهاد رهبری
 ۴. برگزاری مراسم مرثیه سرایی در روز دوشنبه ۱۲ خردادماه در نمازخانه خوابگاه، مابین نماز ظهر و عصر توسط دفتر نهاد رهبری
 ۵. حمایت همه جانبه واحدهای تابعه دانشگاه از تشکیل های دانشجویی به مناسبت برگزاری مراسم سالگرد امام (ره)
- ب- خدمتگزاری به مردم

مقرر شد بر روی سه محور اساسی ذیل تمام اهتمام دانشگاه به کارگرفته شود:

- (۱) برنامه ریزی جامع در هر واحد و تلفیق آنها
- (۲) اجرای به موقع برنامه ریزی های انجام شده
- (۳) نظم و انضباط

گزارشی از هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران

گاه زنگان میزبان هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران بود. ۱۴ گروه شیمی دانشگاه زنگان با تشکیل جلسات مداوم، پیگیری ها و ارتباط با سازمان ها و دانشگاه ها در مدت بیش از ۸ ماه و با همکاری مسئولین دانشگاه برگ زرینی با برگزاری این سمینار به تاریخ دانشگاه زنگان افزود. این سمینار تخصصی جهت آشنایی هرچه بیشتر شیمیدان های کشور با آخرین دستاوردهای علمی، گسترش و تقویت علمی بین مراکز تحقیقاتی، دانشگاهی و صنعتی در زمینه های: سنتز و شناسایی ترکیب های معدنی، سنتیک و مکانیسم واکنش های معدنی، ترکیبات آلی فلزی، فتوشیمی معدنی، پلیمرهای معدنی، صنایع شیمی معدنی، کاتالیزورها و شیمی حالت جامد، بیوشیمی معدنی، مباحث نظری نوین در شیمی معدنی و طیفسنجی در شیمی معدنی برگزار شد. کمیته برگزار کننده این سمینار متشکل بود از دکتر عسکریان ریاست محترم دانشگاه زنگان؛ دکتر صارمی معاونت محترم

پژوهشی؛ مهندس جمشیدی معاونت محترم اداری و مالی؛ دکتر فیروزآبادی رئیس انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران؛ دکتر توسلی رئیس کمیته شیمی معدنی انجمن شیمی؛ دکتر کارگشا دبیر انجمن شیمی؛ دکتر نصیری رئیس دانشکده علوم؛ مهندس نجفیان معاونت محترم دانشجویی؛ دکتر حسینی منفرد، دبیر هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران.

اعضای هیأت علمی گروه شیمی دانشگاه زنگان دکتر علی نیا، مهندس ارجمندفر، دکتر ارشدی، دکتر عزیزیان، دکتر دلالی، دکتر پیری، دکتر رضانی، دکتر تقی پور، دکتر یافتیان مسئولیت کمیته های اجرایی این سمینار را بر عهده داشتند.

جلسه داوری مقاله ها در دفتر انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران در تهران تشکیل شد و ۱۴۰ مقاله از ۱۶۰ مقاله رسیده به دبیرخانه سمینار منطبق با زمینه های مورد نظر سمینار تشخیص داده شد و مقرر شد مقاله های پذیرفته شده در قالب

۲۶ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۱۴ مقاله به صورت پوستر ارائه شوند.

کمیته علمی و داوری این سمینار علمی را اساتید صاحب نام از دانشگاههای سراسر کشور بر عهده داشتند و عبات بودند از:

دکتر آقا بزرگ (دانشگاه تربیت معلم تهران)

دکتر آقا بزرگ (دانشگاه فاس مشهد)

دکتر شریف

دکتر اشتیاق حسینی (دانشگاه فردوسی مشهد)

سمینار

دکتر حسینی منفرد (دانشگاه زنجان)

دکتر جوشگانی (دانشگاه رازی کرمانشاه)

دکتر کی پور (دانشگاه بوعلی سینا همدان)

دکتر کوتی (دانشگاه شهید چمران اهواز)

دکتر مقدم (دانشگاه یاسوج)

دکتر مهاجر (دانشگاه شیراز)

دکتر محمدی (دانشگاه قزوین)

دکتر پورامینی (دانشگاه شهیدبهشتی)

دکتر رفیع زاده (دانشگاه تربیت معلم تهران)

دکتر صابونچی (دانشگاه بوعلی سینا همدان)

دکتر صفری (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر شیخ شعاعی (دانشگاه شهید باهنر کرمان)

دکتر طباطبائی (دانشگاه گیلان)

دکتر توسلی (دانشگاه شهید چمران اهواز)

سمینار با تلاوت آیاتی از کلام ا. . . مجید، سرود ملی و مراسم افتتاحیه در محل آمفی تئاتر کتابخانه سهروردی شروع شد. در این مراسم ابتدا ریاست محترم دانشگاه دکتر عسکریان ضمن خوش آمدگویی به میهمانان شرکت کننده در سمینار درخصوص دانشگاه زنجان و از فعالیت های صورت گرفته سخنرانی کردند.

استاندار محترم زنجان آقای مهندس رحمانزاده سخنران دوم سمینار بودند و سپس دبیر سمینار آقای دکتر حسینی منفرد به میهمان های حاضر تبریک و خوش آمد گفته و ضمن بیان اهداف برگزاری سمینار از مسئولین دانشگاه به جهت حمایت هایشان در برگزاری این سمینار تشکر و قدردانی کردند.

سمینار با یک سخنرانی عمومی با عنوان شیمی در بیست سال آینده پیگیری شد. بعد از سمینار عمومی ۲۶ سخنرانی در دو سالن مجزا به صورت همزمان برگزار گردید که طی آن سخنران ها آخرین دستاوردهای علمی خود را ارائه کردند. پذیرائیهای بین سمینار فرصتی بود که در آن اساتید و دانشجویان از نزدیک به تبادل اطلاعات و هم فکری می پرداختند و دو شرکت فروشنده مواد و تجهیزات آزمایشگاهی در طول برگزاری سمینار محصولات خود را به نمایش گذاشتند. جای دارد از تلاش و شور و شوق فوق العاده دانشجویان شیمی دانشگاه زنجان که با تمام نیرو و خلاقیت خودشان در هر چه بهتر برگزار شدن این سمینار کوشیدند سپاسگزاری گردد.

سمینار شیمی معدنی تا عصر پنج شنبه ادامه داشت. در مراسم اختتامیه سمینار آقای دکتر نصیری رئیس دانشکده علوم درباره

دکتر قاسم زاده (مرکز پژوهش های شیمی و مهندسی شیمی ایران)

دکتر قلی وند (دانشگاه تربیت مدرس)

۱۷

دکتر گلچوبیان (دانشگاه مازندران)

دکتر حق گویی (دانشگاه ارومیه)

این سمینار با استقبال بسیار خوبی در سطح کشور روبرو شد و خوشبختانه طبق اظهار نظر دبیر ششمین سمینار شیمی معدنی ایران که در دانشگاه مشهد برگزار شد، تعداد مقاله های ارائه شده در این سمینار دو برابر ششمین سمینار شیمی معدنی ایران بود و بنابراین گفته شرکت کنندگان از نظر علمی و نحوه برگزاری از کیفیت بسیار بالایی برخوردار بود.

این سمینار با حمایت های مالی شرکت کنندگان و شرکت ملی مس سرچشمه کرمان، امور تحقیق و توسعه پتروشیمی ایران، شرکت توسعه معادن روی ایران، گروه صنعتی شیمیایی سامد، شرکت شیمیایی محب کیمیا و شرکت شیمیایی سرمد طب برگزار شد.

امیدواریم که این سمینار و سمینارهایی که در آینده برگزار خواهد شد قدم های بلندی را در پیشرفت تحقیق و توسعه علم شیمی سبب شوند و تصویر نوینی از رویکرد علمی در گشودن راه حل مشکلات صنعتی نمایان سازند.

موضوع جایگاه علم صحبت کردند و سپس دبیر سمینار گزارش جامعی از نحوه داوری مقالات، تهیه کتابچه مقالات ارائه کرده و از زحمات کلیه دست اندرکاران سمینار تشکر و قدردانی کردند. سپس جوایز مربوط به بهترین مقاله های ارائه شده به صورت پوستر اعطاء شد. به منظور انبساط خاطر شرکت کنندگان در سمینار موسیقی سنتی آذربایجان توسط گروه عاشق ها اجراء شد.

روز جمعه برای بازدید از غار کتله خور و گنبد سلطانیه در نظر گرفته شده بود که متقاضیان از این مکان ها بازدید به عمل آوردند.

از دستاوردهای این سمینار تشکیل میزگرد تخصصی شیمی معدنی روز دوم سمینار یعنی پنجشنبه قبل از ظهر بود که طی آن اعضای دائم کمیته شیمی معدنی در انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران مشخص شد و اعضای داوطلب برای همکاری با این کمیته ثبت نام کردند.

از ویژگی های دیگر این سمینار که اولین بار در سمینارهای تخصصی شیمی معدنی اجراء شد، به منظور ارتقای سطح علمی و رقابت سالم انتخاب بهترین مقاله های ارائه شده به صورت

۱۸ رسط داوران کمیته علمی و اعطای

برگزیده بود.

رویداد ادبی

ΑΣΣΔ

راه چاره کدام است عقل یا عشق؟ گشت و گذاری در مثنوی مولوی

در اغلب متون عرفانی ما، مطالبی درخصوص نفی عقل آمده است و هر یک از شعرا و عرفا به نحوی با عقل و خرد مخالفت کرده و سعادت انسان را در گرو عشق دانسته اند. در اینجا باید به این مطلب اشاره کرد که اگر چه تصوف پیام های اجتماعی و انتقادی برای مردم داشت (هم چون آنالاحق رفتن منصور حلاج (۲۴۴-۳۹۰) که همراه با نفی حکومت بنی عباس بود). آسیب هایی نیز بر پیکره اجتماعی وارد کرد. نفی عقل و مبارزه با آن، جامعه آن زمان را دچار سطحی نگری و کوته بینی کرده بود.

عقل در کوی نابیناست

عاقلی کار بوعلی سیناست
(سنایی)

فکرت عقلی بود کفار را

فکرت قلبی بود مرد کار را

سالک فکرت که در کار آمده است

نه ر عقل از دل پدیدار آمده است
(عطار)

پای استدلیان پویرن بود

پای پویرن سفت بج تمکین بود
(مولانا)

ره عقل بر پیچ در پیچ نیست

بر عارفان جز خدا هیچ نیست
(سعری)

حال، سؤالی مطرح می شود که آیا انسان بدون عقل و خرد می تواند به حیات و زندگی خود ادامه دهد و آیا می توان بدون استفاده از عقل آثار ادبی گرانمایی تألیف کرد و در سطح بالاتر، آیا این با حکمت خداوند سازگار است که چیزی بی ارزشی را در وجود انسان قرار دهد؟! حال به سراغ مثنوی می رویم و این که کتابی ضد عقل است یا نه. در مثنوی ابیاتی وجود دارد که نشان می دهد مولانا با کلیت و اساس عقل مخالف نیست بلکه عقل را موجب برتری انسان بر حیوان می داند:

جان نباشد جز غیر در آرمون

هرکه او افزون غیر جاننش افزون

جان ما از جان حیوان بیشتر

از چه، زان رو که افزون دارد غیر

جان پو افزون شد گذشت از آنها

شد مطیعش جان جمله پیرها

مولانا عقل را می کاود و به تجزیه و تحلیل آن می پردازد. عقل را به جزوی و کلی، آخر اندیش و آخر اندیش، مکسبی و تحقیقی تقسیم می کند و آن گاه، عقل هایی را بالاتر از افلاک و تابانتر از خورشید می داند و عقل هایی را پست و سخیف:

هست عقلی هم پو قرص آفتاب

کمتر از زهره و شهاب

رویداد ادبی

عقل جزوی، عقل را بدنام د

کام دنیا، مرد را بج کام کرد

تا اینجا فهمیدیم که مولانا با اساس عقل مخالفت نمی کند، حال به سراغ عشق می رویم که شور و غوغایی در اذهان انسا ۱۹ خته و سال های سال فکر انسان را به خود مشغول کرده و آرام و قرار را از عاشقان و صاحبان گرفته است.

از نگاه مولانا، عشق محرک همه ی پدیده ها است حتی جمادات نیز بر مبنای عشق هستی به طرف هم حرکت می کنند. هر جزوی، عاشقانه به طرف کل خویش حرکت می کند:

جزوها را رویا سوی کلست

بلبلان را عشق بازوی کلست

آن چه از دریا به دریا می رود

از همان جا کآمد آن جا می رود

خلاصه ی کلام: مولانا در هیچ جای مثنوی با کلیت و اساس عقل مخالفت نکرده، بلکه به اصالت آن معتقد است، ولی فضولی عقل و دخالتش را در حیطه های خارج از تواناییش نکوهش می کند. عشق را می ستاید و آن را مرکب تندرستی برای رسیدن به حق می داند.

منابع و مأخذ :

۱. سودای حقیقت، دکتر مجتبی بشردوست
۲. مقدمه ای بر عرفان و تصوف، دکتر ضیاءالدین سجادی
۳. سیر حکمت در اروپا، محمدعلی فروغی
۴. سیر فلسفه در جهان اسلام، ماجد فخری
۵. شرح مثنوی، ملاهادی سبزواری



هر کسی کو دور ماند از اصل خویش باز جوید روزگار وصل خویش

نام او به اتفاق تذکره نویسان، محمد و لقبش جلال الدین است. گهگاه او را خداوندگار نیز می خوانند. خداوندگار لقبی است همچون شیخ و شاه که مردم نثار بزرگان می کردند. لقب «مولوی» گویا تا قرن ۹ شهرت نداشته است. آن را از روی مولانا ساخته اند. قدیمی ترین موضعی که عنوان مولوی در آن دیده می شود، بیت شاه قاسم انوار (متوفی ۸۳۵) است:

**جان معنی قاسم (رفواهی بقوان
(مثنوی معنوی مولوی)**

او در غزلیات خود، «خاموش» و «خمش» تخلص می کرد و گهگاه تعبیر «بس کن» را به کار می برد که مفید همان معنی است. در ششم ربیع الاول سال ۶۰۴ هجری در بلخ زاده شد. برخی از مورخین، شجره و نسبش را به ابوبکر صدیق می رسانند. پدر او محمدبن حسین خطیبی معروف به بهاءالدین ولد بود که او را سلطان العلماء خطاب می کردند. بنابه روایت افلاکی «از افاضل روزگار بود و بخاطر رنجشی که از خوارزمشاه و امام فخر رازی داشت، از بلخ به طرف قونیه هجرت کرد». امام المشککین (امام فخر رازی) با سلطان العلماء نسبت نیکویی نداشت و البته به صوفیه نیز چندان وقعی نمی نهاد. خوارزمشاه با سلسله ی کبرویه که سلطان العلماء منسوب بدان بود، سر سازگاری نداشت. به همین علت، مجدالدین بغدادی را به

رویداد ادبی

رسید.

از نظر تاریخی علت اصلی مهاجرت سلطان العلماء اختلاف با امام فخر نمی تواند باشد؛ چرا که امام فخر پیش از این واقعه درگذشته بود. علت اصلی، همان هجوم خانمان سوز مغول است. مولانا در نیشابور با عطار نیز نسخه ای از «اسرارنامه»ی خویش را به او تقدیم کرده و آینده نسانی را برای او پیش بینی می کند. عطار، از تربیت یافتگان مکتب مجدالدین بغدادی و نجم الدین کبری بود. در بغداد با ابوالحفض عمر بن محمدبن عبدا... سهروردی (متوفی ۶۳۲) صاحب «عوارف المعارف» رو به رو می شوند. او نیز سلطان العلماء را به نزول در خانقاه و مدرسه اش، مستنصریه، دعوت می کند. فروزان فر این نزول را از نظر تاریخی صحیح نمی داند. چرا که این مدرسه در آن زمان ساخته نشده بود. سلطان العلماء سپس به حج و آنگاه به شام و ارزنجان می رود. مولانا در هجده سالگی با گوهر خاتون، دخترخواجه لالای سمرقندی، ازدواج می کند (۶۲۲). حاصل این ازدواج تولد سلطان ولد و علاء الدین محمد است. در قونیه، علاء الدین کیقبا و دو وزیرش، معین الدین پروانه، از سلطان العلماء استقبال کافی و وافی به عمل می آورند. پس از وفات سلطان العلماء (۶۲۸)، سید برهان الدین محقق ترمذی به روم می آید و مولانا به مدت ۹ سال با وی مصاحبت می نماید. پس از مرگ او به مدت ۵ سال دیگر به وعظ و تذکیر و ارشاد می پردازد تا اینکه در سال ۶۴۲، با شیخ پیران یعنی شمس تبریزی روبه رو می شود. کسانی معتقدند شمس از او می پرسد که پیامبر برتر است یا بایزید. مولانا می گوید: پیامبر، شمس می گوید: پس چرا بایزید سخره کفرآلود «سبحانی ما اعظم شأنی» را بر زبان آورد؟ مولانا پیامبر را دریا و بایزید را فنجان جلوه می دهد. شمس نمی پذیرد. او با این سؤال می خواهد دریچه ی گفتگو را بگشاید- رای به فراسو- . مولانا پیش از دیدار با شمس، فقه حنفی را نزد «کمال الدین ابن العدیم» خوانده بود و همچنین «هدایه فی الفروع» شیخ الاسلام برهان الدین علی ابن ابی بکر مرغیانی (متوفی ۵۰۸) را در دمشق فرا گرفته بود و با ابن عربی نیز آشنا بود. طعنه های پیروان او را می شنید و پاسخ می گفت.

شمس وجود تازه ای به مولانا داده بود. به بیانی دیگر منظر جدیدی به او بخشیده بود. مولانا در تمثیلی شمس را به باز و خود را به مرغ صید شده تشبیه می کند. و در غزل معروف «مرده بدم زنده شدم...»، سیر تحول خود را مو به مو بیان کرده است. شمس در سال ۶۴۳ قونیه را ترک کرده و به دمشق می رود. مولانا در فراق او ناله ها سر می دهد و برایش نامه ها می نویسد تا اینکه سلطان ولد با خواهش و تمنا، او را باز می گرداند. بار دوم که شمس می گریزد، دیگر بر نمی گردد (۶۴۵). مولانا ابتدا مرگ شمس را نمی پذیرد اما پس از کلنجار رفتن بسیار خودش، مرگ او را می پذیرد.

مولانا پس از مرگ شمس به صلاح الدین زرکوب روی می آورد. صلاح الدین فردی عامی است؛ قفل را قلف و مبتلا را مفتلا تلفظ می کند. مولانا دختر او، فاطمه خاتون، را به عقد سلطان ولد در می آورد. پس از مرگ صلاح الدین، مولانا غزلی سوزناک در رثای او می سراید.

مولانا پس از مرگ صلاح الدین، به حسام الدین چلبی ارموی ابن اخی ترک، می‌گردد. پدر حسام الدین اهل فتوت بود و به همین جهت لقب «اخ» را به آنها داده بودند. به پیشنهاد او، مولانا سرایش مثنوی را آغاز می‌کند. پس از اتمام دفتر اول، دو سال سرایش مثنوی به تعویق می‌افتد. گروهی مرگ همسر حسام الدین را در این امر دخیل می‌دانند. ولی واقع امر این است که مولانا، خود نیاز به تأمل بیشتر داشت و از طرفی ظرفیت وجودی حسام الدین به اندازه مظلوف نبود. دو سال سکوت، تمهیدی فراهم آورد که هر دو به تحول لازم و مطلوب خود برسند. مهمترین بیتی که اثبات می‌کند حسام الدین، پس از سکوت و عزلت دو ساله، تحول روحی پیدا کرده، این بیت است:

بلیلی زینبا رفت و بازگشت

بهر صید این معانی بازگشت (بیت ۸ / دفتر دوم)

آثار مولانا عبارتند از دیوان کبیر، مثنوی، مکتوبات مجالس سبعة، فیه مافیه. دفتر هفتمی نیز به او نسبت داده اند که به احتمال قوی سروده های سلطان ولد است. مولانا چهار فرزند داشت که عبارتند از: سلطان ولد، علاءالدین محمد، مظفرالدین امیر عالم، ملکه خاتون. علاء الدین محمد، با شمس بر سر مهر نبود. شمس نیز به او تمایلی نداشت. زمانی که شمس برای همیشه از قونیه رفت، این شبهه بر سر زبانها افتاد که علاء الدین محمد او را کشته است که این شبهه البته سندیت ندارد. سلطان ولد برعکس علاء الدین محمد، به شمس سخت دل بسته بود.

از آثار سلطان ولد می‌توان به «ولد نامه» و «رباب نامه» اشاره کرد. او چهار پسر و یک دختر داشت. دخترش «مظهره سلطان عابد» نام داشت و پسرانش: عارف چلبی (م. ۷۱۹)، عابد چلبی (م. ۷۲۹) واجد چلبی (م. ۷۳۳)، زاهد چلبی (م. ۷۳۴).

(برگرفته از کتاب: «سودای حقیقت» دکتر مصاحبه با رویداد ۱۲ با تلخیص)

ΑΣΣΔ

مصاحبه با مدیر محترم گروه پرورش زنبور عسل

و نیم و در کشور برزیل و سپس آمریکای شمالی گ.ا.ا. دارای گواهینامه اتمام دوره های مختلف زنبورداری نیز می ۲۱

❖ **هدف از تشکیل گروه پرورش زنبور عسل در دانشگاه چه بوده است؟**

به طور کلی در سراسر کشور ۴۰/۰۰۰ (چهل هزار) پروانه رسمی از طرف دولت صادر شده است که رقم بسیار ناچیز از آن را که حتی به یک درصد هم نمی رسد افراد تحصیل کرده تشکیل می دهند بقیه افراد تجربی هستند لذا راندمان تولید بسیار پائین می باشد بنابراین لازم بوده که این رشته به صورت علمی در یکی از دانشگاههای کشور ایجاد گردد.

❖ **آیا تشکیل گروه در منطقه لازم بوده و چه اهدافی را در تشکیل آن در منطقه زنجان دنبال می کنید؟**

زنجان با توجه به شرایط اقلیمی و کوهستانی بودن و داشتن مناطق سردسیر و گرمسیر مثل طارم و غیره یکی از نقاط مستعد پرورش زنبور عسل بوده است و هدف از تشکیل این گروه دادن سرویس های زنبورداری می باشد. تاکنون نیز به صورت کلاسهای کوتاه مدت در روستاها و جهاد این مهم انجام گرفته است.

❖ **تعداد دانشجویانیکه در این رشته مشغول به تحصیل می باشند؟**

تعداد دانشجویان پذیرفته شده این رشته از کنکور سراسری ۲۰ نفر می باشد که در حال حاضر مشغول به تحصیل می باشند

از این شماره جهت آشنایی فواندگان گرامی با رشته های جدید مصاحبه ای با مدیران گروهها انجام خواهیم داد. در این شماره به سراغ دکتر عراقی رفته و با گروه پرورش زنبور عسل بیشتر آشنا می شویم.

❖ **لطفاً کمی در مورد سوابق تحصیلی و کاری خود توضیح دهید؟**

لیسانس مهندسی کشاورزی (گرایش علوم دامی) از دانشگاه تهران، فوق لیسانس علوم دامی از دانشگاه تگزاس آمریکا- دکتری ژنتیک و اصلاح دام از دانشگاه لندن- سوابق کاری از سال ۱۳۵۶، خدمت خود را در دانشگاه زنجان شروع کرده و تا به حال ادامه دارد. از نظر کار زنبورداری سه نسل پشت سر هم به صورت تجربی و علمی زنبورداری می کنیم. دوره های زنبورداری در کشورهای ژاپن دانشگاه تاماگاوا به مدت یک سال

این رشته به صورت مدارک کاردانی در سه نقطه کشور مازندران- کردستان و ارومیه مناطق بسیار مستعد ایجاد شده است و مدارک آنها در حد معادل فرض دیپلم می باشد در بعضی از مناطق مثل کردستان تا حدی جا افتاده و پرسنل لازم را دارد در مناطق دیگر پرسنل نداشته اند. جای خوشبختی است دست اندرکاران هر سه منطقه برای این رشته فارغ التحصیلان دانشگاه زنجان می باشند.

❖ **تکلیف فارغ التحصیلان این رشته در آینده چیست؟**
و اگر مسأله را که فکر می کنید عنوان نشده خود جنابعالی به صورت خلاصه توضیح دهید؟

قسمت مختلف کاری برای فارغ التحصیلان این رشته وجود دارد نحوه تعلیم و تربیت و آموزش در این رشته طوری است که هیچ فارغ التحصیلی رغبت برای کار دولتی نخواهند داشت درآمد

ویژه رویداد

ترم اول را سپری کرده وارد ترم دوم می شود انشاء... در نظر است هر سال متناسب با ظرفیت دانشگاه بین ۲۰ الی ۳۰ نفر دانشجوی از طریق کنکور سراسری گزینش گردد.

❖ **امکانات موجود در رابطه با این رشته در دانشگاه**

زنجان را بنویسید؟

از آنجائیکه از هر دو هزار نفر زنبوردار حق دارند حداقل یک نفر از فرزندان را به صورت تحصیلی در این رشته به دانشگاههای مورد نظر بفرستند لذا امکانات آزمایشگاهی و سوابق تدریسی در بخش های مختلف زنبور عسل و تکرار دروس مربوطه بیش از ۲۰ سال، این دانشگاه را بیش از دانشگاههای دیگر مستحق ایجاد این رشته می نماید. به عبارت دیگر امکانات آموزشی از جمله کارگاه زنبور عسل، کندو و افراد باتجربه در زنبورداری ویژگی خاص برای ایجاد رشته در این دانشگاه را نموده است.

آیا این رشته در سازمان جهاد

۲۲ چه اندازه از این رشته اطلاع دارند؟

مدیر کل پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور: نقش پژوهش در توسعه اقتصادی کشور رکن اصلی می باشد

ایشان همچنین گفتند که در زمان دولت آقای خاتمی به مسئله پژوهش واقعاً رسیدگی و اهمیت داده شده است ایشان در رابطه با دانشگاه گفتند دانشگاه زنجان ۱۷۰ نفر عضو هیئت علمی دارد که ۶۰٪ آن دکتر، استاد و استادیار می باشند که با این نیرو و پتانسیل می توان در راه رفع دغدغه های استان و بعد از آن کشور استفاده کرد و امیدوارم که لطف مسئولان استان شامل حال ما شده تا بتوانیم از این پتانسیل عظیم که در استان وجود دارد به نحو احسن استفاده کنیم و امیدوارم که با همکاری هم و دیگر مسئولان استان فعالیت سازنده و جهت داری را در این استان شکل بدهیم که سال دیگر با آمدن جناب آقای دکتر صدیق آمارهای بهتری در اختیار مسئولان قرار دهیم.

جناب آقای دکتر صدیق نیز ضمن عرض تبریک به واسطه هفته پژوهش و ضمن تشکر از اینکه از ایشان دعوت به عمل آمده گفت، با جدیتی که در استان وجود دارد و پیگیریهای لازم توسط مسئولان استان زنجان یکی از نمونه های بارز را در خانواده آموزش عالی و پژوهش ارائه کرده و به جامعه علمی کشور هدیه کرده و آن مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان می باشد و از نظر ما این حرکت به عنوان یک حرکت نمونه شناخته شده و در سطح کشور مطرح است و برای اولین بار نشان داده شده است که می تواند یک مرکز با کیفیت بالا در بیرون از تهران شکل بگیرد و لازم نیست حتماً حرکتها از مرکز شروع شود و خوشحال هستم در استانی نشسته ام که پیشرو یک همچین حرکتی است.

در میزگردی با همکاری دانشگاه زنجان و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در محل سالن کنفرانس دارالقرآن کریم زنجان با حضور جناب آقای دکتر صدیق مدیر کل پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، جناب آقای دکتر عسکریان رئیس دانشگاه، جناب آقای نوروزی مدیر کل سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و مدیران مدعو تشکیل گردید. در این میزگرد آقای دکتر عسکریان ضمن خیرمقدم به جناب آقای دکتر صدیق مدیر کل پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رابطه با مسائل پژوهشی و مشکلات آن سخنانی ایراد نمودند، ایشان خاطرنشان کردند: اگر ما یک نگاه کلی به کشورهای جهان کنیم می شود دریافت که کشورهای توسعه یافته به امر پژوهش و تحقیقات اهمیت زیادی می دهند و

متأسفانه در کشورهای در حال توسعه این امر جدی گرفته نمی شود. وی در ادامه گفت که، طبق تبصره ۲۲ که الزام کرده است دستگاههایی را که از بودجه پژوهشی استفاده می نمایند ۲۰٪ آنرا در رابطه با انعقاد قراردادهای دانشگاهها قرار بدهند این بدان منظور نیست که از این طریق دانشگاهها حمایت شوند بلکه به خاطر این است که همان بحث پژوهش رشد کرده و نهادینه شود.

دفاع از ارزشهای الهی و انسانی و کوشش در جهت تبیین و شناساندن وظایف و اهداف انسانی جمعیت هلال احمر.

این کانون فعالیت خود را در دانشگاه زنجان از سال ۱۳۸۱ شروع کرده و در حال حاضر در حدود صد نفر دانشجوی دختر عضو دارد و در طول این مدت فعالیت های متعددی را انجام داده که برخی از آنها عبارتند از: برگزاری کلاسهای کمک های اولیه، برگزاری جنگ شادی به مناسبت هفته هلال احمر در اردیبهشت سال ۸۲ در سالن آمفی تئاتر مرکزی دانشگاه.

در پایان از کلیه دانشجویان علاقه مند به فعالیت در این کانون دعوت می شود جهت ثبت نام به ساختمان امور فرهنگی، اتاق شماره ۱۹ دفتر امور کانونها مراجعه نمایند.

توضیح: طرح ملی سبز در سبز به مدت ۱۵ روز با مشارکت معاونت دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونت دانشجویی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان ملی جوانان، استانداری مازندران، سازمان حفاظت محیط زیست، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی و سازمان ایرانگردی و جهان گردی با هدف حفظ و بهینه سازی محیط زیست و شرکت در برنامه های تفریحی، فرهنگی و هنری گردشگری و ورزشی در استان مازندران برگزار می شود که کانون دانشجویی هلال احمر در آن شرکت می کند.

ΑΣΣΔ

مسابقات برگزار شده از اردیبهشت ماه ۸۲ تا به حال

در اردیبهشت ماه تربیت بدنی با هماهنگی معاونت محترم دانشجویی یک دوره مسابقه تحت عنوان اولین دوره مسابقات فرهنگی - ورزشی دانشگاههای استان زنجان به مناسبت گرامیداشت میلاد حضرت رسول اکرم (ص) در رشته های شطرنج، تنیس روی میز و دو میدانی خواهران و برادران و والیبال خواهران با شرکت ۸ تیم از دانشگاههای زنجان ۱- دانشگاه زنجان ۲- پیام نور ۳- مرکز تربیت معلم الزهرا (س) ۴- دانشگاه امام حسین ۵- دانشگاه ازاد ۶- علوم پزشکی ۷- آموزشکده قائم و علوم پایه برگزار نمود که هنوز نتایج بعضی رشته ها به دست نیامده است.

در رشته تنیس برادران دانشگاه زنجان اول، در دومیدانی

برادران نفرات دوم و چهارم از دانشگاه زنجان بودند.

ما امروز تقریباً در بسیاری از زمینه ها در دنیا بین رده ۹۰ تا ۱۰۰ قرار گرفته ایم و به شدت برای ما به عنوان یک ملت دیر می شود و در آینده نمی توانیم به نسلهای آینده تحت هیچ شرایطی جواب بدهیم و نمونه بارز آن کشور کره جنوبی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی آن بعد از ما تشکیل شد و کارشناسان آن سازمان در ایران دوره دیدند و آن زمان از کره جنوبی

جلو بودیم و الآن آن کشور از ما فاصله گرفته است. ما الان کشور مالزی را الگوی خود قرار می دهیم و من از این نگران هستم در ۱۰ سال آینده چه کشوری را الگوی خود قرار خواهیم داد.

ایشان گفتند نقش پژوهش در توسعه اقتصادی رکن اصلی می باشد قبل از شروع بحث باید دید ماموریت پژوهش چیست ما هیچ کاری را در این کشور بدون ماموریت انجام نمی دهیم.

ایشان دیدگاه توسعه را اینچنین توضیح دادند: ۳ ماموریت جدی در دنیا برای پژوهش شناخته می شود، ۱) تربیت نیروی انسانی به روز و به هنگام ۲) رقابتی کردن محصولات ۳) تبدیل ایده ها به محصولات جدید دکتر صدیق در ادامه گفت که، ما برای اولین بار در ایران تحقیقات دانش آموزی را شروع کرده ایم و برای اولین بار برای تحقیقات دانشگاهی، دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری را هم جزو هیات محقق آورده و در نظر است دانشجو را به طور جدی با تحقیقات درگیر بکنیم.

جناب آقای دکتر صدیق پس از توضیحات لازم در رابطه با مسایل مربوط به پژوهش در کشور به انتقادات و پیشنهادات و سوالات مدیران حاضر در جلسه پاسخ گفتند.

بعد از اتمام میزگرد آقای دکتر صدیق با روسای ادارات از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان که در فرهنگسرای امام خمینی دایر گردیده بود بازدید کرده و سپس در جلسه هیأت رئیسه دانشگاه زنجان شرکت نمودند.

اخبار دانشجویی و فرهنگ،

۲۳ کانون دانشجویی هلال احمر

کانون دانشجویی هلال احمر نهادی دانشجویی، غیرسیاسی و غیر دولتی است که در جهت تحقق اهداف جمعیت هلال احمر در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور تشکیل شده است. اهدافی که این کانون دنبال می نماید، عبارتند از: تربیت و آموزش دانشجویان به منظور آماده ساختن آنان در انجام خدمات امدادی و اجتماعی، توسعه مشارکت دانشجویان در تصمیم گیریهای سازمان جوانان هلال احمر، کمک به سلامت جامعه و

- ۱- نشست سالانه: در اردیبهشت ماه در تالار مرکزی دانشگاه برگزار گردید و راجع به خط مشی آتی شکل و برنامه های آن تبادل نظر شد.
- ۲- برگزاری اردوی اصفهان ۴۰ نفر ۳ روزه
- ۳- برگزاری جشن ولادت پیامبر اکرم (ص) و امام صادق (ع): این برنامه در سطح دانشگاه های زنجان برگزار شد و با استقبال کم نظیر حدود هزار و هفتصد نفر روبرو شد. در این برنامه علاوه بر مقاله و شعرخوانی گروه لژگی هارای شهر تبریز د ردو قسمت به اجرای برنامه پرداختند که این برنامه دومین بار بود که در سطح دانشگاه اجرا می شد.

ΑΣΣΔ

کانون تئاتر دانشگاه زنجان

کانون تئاتر دانشگاه زنجان از سال ۱۳۷۹ فعالیت رسمی خود را مطابق با آیین نامه کانونهای فرهنگی هنری وزارت متبوع آغاز کرده و موفقیتهای چشمگیری در استان و کشور داشته است. فعالیتهای کانون در اردیبهشت و خرداد ۸۲:

۱. اجرای ۵ برنامه طنز با توصیه و حمایت رئیس محترم دانشگاه، جهت بهره مندی دانشجویان در اوقات فراغت.
۲. انجام تمرینهای پایانی گروه تئاتر دانشگاه، جهت اجرای تئاتر «باغ آرزوها» به کارگردانی آقای سیدمجید موسوی در «جشنواره تئاتر سوره»
۳. آغاز تمرینهای نمایش «تبار خون» توسط گروه تماشا

رویداد دانشجویی و فرهنگی

- بازیگران موفق دانشگاه
۴. برگزاری کلاس آموزش تئاتر به مربیگری آقای حسین اسدی، کارگردان و مدرس بازیگری.
 ۵. آمادگی اعزام دو گروه نمایشی دانشگاه به جشنواره تئاتر کشور و توضیح این که دانشگاه زنجان بدون داشتن رشته آموزشی تئاتر، نخستین دانشگاه کشور است که با این وسعت در معتبرترین جشنواره تئاتر کشور شرکت می کند.
- ضمناً نماینده کانون تئاتر دانشگاه زنجان، به عنوان نماینده کانونهای تئاتر کشور برگزیده شده است.

ΑΣΣΔ

عملکرد جهاد دانشگاهی

- ۳- برگزاری نمایشگاه کتاب شاعران نوپرداز با نام شهریار سپیدموی
- ۴- برگزاری مجمع های عمومی و نشست سالانه که در این نشست اساسنامه انجمن اندکی تغییر کرد.
- ۵- برگزاری مجمع قانونی در اعتراض به حکم اعدام آقای آقاجری
- ۶- برگزاری فستیوال کودک توسط زیرمجموعه فرهنگی شیپور انجمن اسلامی
- ۷- برگزاری میتینگ های گفتگوهای سیاسی با حضور فعالین سیاسی استان در دانشکده فنی به مناسبت نهضت دانشجوی و روز دانشجو
- ۸- برگزاری سخنرانی هایی با حضور آقایان زیدآبادی، صابر و پیمان
- ۹- برگزاری اردوهای تشکیلاتی (شمال و شیراز)
- ۱۰- برگزاری جشن سقوط یک دیکتاتور به مناسبت براندازی حکومت مستبد حزب بعث در عراق
- ۱۱- پخش فیلمهایی در دانشگاه (حرفه ای و ...)
- ۱۲- برگزاری جلسات هفتگی گفتگوی سیاسی و گفتگوی دین پژوهی
- ۱۳- برگزاری برنامه های قومیتها (قه ژین، وارث، ونوشه و ...)
- ۱۴- برگزاری کنسرت توسط گروه قه ژین

ΑΣΣΔ

۲۵

عملکرد بسیج دانشجویی

- ۱- برگزاری نمایشگاه عکس و فیلم ویژه اردوی جنوب
- ۲- برگزاری دو مورد سخنرانی توسط حجت الاسلام صدیقی و حاج عباس راشاد
- ۳- برگزاری نمایشگاه ((تصویر آفتاب)) ویژه سالگرد رحلت حضرت امام (ره).
- ۴- ارائه خدمات صوتی و تصویری به دانشجویان
- ۵- برگزاری زیارت عاشورا به صورت هفتگی

ΑΣΣΔ

عملکرد جمعیت اسلامی دانشجویان

دانشگاه زنجان تفاهم نامه هایی را با سایر دانشگاهها و مؤسسات در قالب طرح تعاون درخصوص تأمین نیروی انسانی مورد نیاز در مقاطع تحصیلی، تبادل اعضای هیأت علمی، همکاری در ارائه و اجرای طرحهای پژوهشی و استفاده مشترک از امکانات تجهیزاتی، کتابخانه ای، آزمایشگاهی، کارگاهی و نرم افزاری نموده است. اهم این تفاهم نامه به شرح ذیل می باشد:

تفاهم نامه دانشگاه زنجان با دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده کشاورزی وین، دانشگاه تبریز، دانشگاه محقق اردبیلی، شرکت توسعه معادن روی ایران، وزارت پست و تلگراف و تلفن، مرکز سنجش از دور ایران، هنرستان فنی شهید مطهری زنجان و مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان.

!!!!!!!

M ایجاد رشته های جدید در دانشگاه زنجان:

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در شورای گسترش آموزش عالی با پذیرش دانشجو در رشته های:

بیوتکنولوژی کشاورزی در مقطع کارشناسی ارشد، زراعت و اصلاح نباتات در مقطع کارشناسی ارشد، خاکشناسی در مقطع کارشناسی ارشد، شیمی آلی در مقطع دکتری، روانشناسی در مقطع کارشناسی، برق گرایش مخابرات در مقطع کارشناسی، و مترجمی زبان انگلیسی در مقطع کارشناسی، در دانشگاه زنجان در سال تحصیلی ۸۳-۸۲ موافقت به عمل آورد.

ضمناً رشته فیزیک در مقطع دکتری در دانشگاه زنجان بزودی دایر خواهد شد.

!!!!!!!

M ایجاد دوره های نوبت دوم و نیمه حضوری در دانشگاه

زنجان:

جذب دانشجو در دوره های نیمه حضوری و نوبت دوم در دانشگاه زنجان در سال ۱۳۸۱ تصویب و اقدام لازم برای جذب دانشجوی نیمه حضوری از بهمن ماه ۱۳۸۱ انجام گرفته و برای دانشجویان شبانه از مهرماه ۱۳۸۲ انجام خواهد شد. در این راستا مکاتبات لازم با سازمان سنجش و آموزش کشور برای جذب دانشجو در رشته های زبان و ادبیات فارسی، جغرافیای انسانی با گرایش شهری و روستایی، کاردانی حسابداری، فیزیک، شیمی، فلسفه و حکمت اسلامی و مترجمی زبان انگلیسی صورت گرفت و موافقت لازم برای معرفی دانشجو در کلیه رشته ها کسب گردید. تعداد دانشجوی درخواستی دانشگاه زنجان ۶۵۵ نفر بوده که متأسفانه به علت تأخیر در اعلام اسامی پذیرفته شدگان از سوی سازمان سنجش آموزش کشور فقط ۴۰ نفر در این دوره ثبت نام نموده اند که کلاسهای این عزیزان در حال برگزاری است.

۱- برگزاری مراسم بزرگداشت حکیم عمر خیام در ۲۵ اردیبهشت در آمفی تئاتر کشاورزی دانشگاه زنجان

۲- برگزاری کلاسهای آموزشی خطاطی با حضور استاد خانابائی از اساتید ممتاز هنر خوشنویسی

۳- برگزاری شب های شعر و نقد شعر به صورت هفتگی در دانشکده ادبیات و اتاق پژوهش

۴- شرکت و همکاری در برگزاری هجدهمین دوره مسابقات قرآنی دانشجویان در سطح استان و دبیر مسابقات قرآنی دانشجویان کشور

۵- برگزاری کلاسهای طراحی با حضور استاد سلیمی در ۱۲ جلسه در دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

۶- پخش فیلم به صورت هفتگی در آمفی تئاتر کشاورزی دانشگاه زنجان

۷- انتشار نشریه پژوهاک به صورت ماهیانه با موضوعیت علمی، فرهنگی، اجتماعی و هنری

۸- تجهیز، راه اندازی و فعالیت نوار خانه، کتابخانه و سایت کامپیوتری جهاد دانشگاهی در دانشکده کشاورزی و خوابگاه برادران

۹- انجام یک طرح نظرسنجی در سطح استان با عنوان شوراها و ارسال آن به تهران توسط مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران شعبه زنجان

۱۰- ارسال بیش از ۲۰۰ خبر توسط ایسنا به سایت اینترنت توسط مرکز خبرگزاری دانشجویان ایران شعبه زنجان

اخبار و اطلاعات مربوط به حوزه

معاونت آموزشی

- ✓ تفاهم نامه های دانشگاه زنجان با سایر دانشگاهها و مؤسسات
- ✓ ایجاد رشته های جدید در دانشگاه زنجان
- ✓ ایجاد دوره های نوبت دوم و نیمه حضوری در دانشگاه زنجان
- ✓ برگزاری کارگاههای آموزشی در دانشگاه زنجان برای اعضای هیأت علمی
- ✓ تقویم دانشگاهی نیمسال اول ۸۳-۸۲ دانشگاه زنجان

!!!!!!!

M تفاهم نامه های دانشگاه زنجان با سایر دانشگاهها و مؤسسات:

M پذیرش دانشجو در دوره های روزانه در نیمسال اول ۸۳-۸۲ به تعداد ۷۳۷ نفر در بیست و پنج رشته تمصیلی

شامل رشته های:

گروه آزمایشی: علوم ریاضی

- مهندسی برق (الکترونیک- قدرت- مخابرات) در مقطع کارشناسی ۶۰ نفر

- مهندسی عمران، نقشه برداری در مقطع کارشناسی ۳۳ نفر

- مهندسی مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات در مقطع کارشناسی ۲۵ نفر

- مهندسی مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات در مقطع کارشناسی ۳۲ نفر

- ریاضی گرایش محض در مقطع کارشناسی ۳۳ نفر

- فیزیک در مقطع کارشناسی ۳۵ نفر

- حسابداری در مقطع کارشناسی ۳۴ نفر

گروه آزمایشی: علوم تجربی

- شیمی گرایش محض در مقطع کارشناسی ۳۰ نفر

- زیست شناسی در مقطع کارشناسی ۳۰ نفر

- زمین شناسی در مقطع کارشناسی ۲۷ نفر

- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت در مقطع کارشناسی ۲۶ نفر

- زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات در مقطع کارشناسی ۲۶ نفر

- علوم دامی در مقطع کارشناسی ۴۰ نفر

- ترویج آموزش کشاورزی در مقطع کارشناسی ۴۰ نفر

- باغبانی در مقطع کارشناسی ۳۸ نفر

- گیاهپزشکی در مقطع کارشناسی ۳۸ نفر

- خاکشناسی در مقطع کارشناسی ۳۸ نفر

گروه آزمایشی: علوم انسانی

- الهیات و معارف اسلامی در مقطع کارشناسی ۳۳ نفر

- جغرافیای انسانی گرایش شهری در مقطع کارشناسی ۳۰ نفر

- جغرافیای طبیعی در مقطع کارشناسی ۳۲ نفر

- روانشناسی عمومی در مقطع کارشناسی ۳۲ نفر

- مترجمی زبان انگلیسی در مقطع کارشناسی ۲۵ نفر

پذیرش دانشجو در دوره های نیمه حضوری در نیمسال اول ۸۳-۸۲ به تعداد ۵۴۰ نفر در هشت رشته تحصیلی شامل رشته های:

- زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

- فلسفه و حکمت اسلامی در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

- جغرافیای انسانی گرایش شهری در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

- جغرافیای انسانی گرایش روستایی در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

- حسابداری در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

- شیمی گرایش محض در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

- فیزیک گرایش محض در مقطع کارشناسی ۶۰ نفر

- مترجمی زبان انگلیسی در مقطع کارشناسی ۷۰ نفر

۲۷ !!!!!!!!!

M پذیرش دانشجو در دوره های شبانه در نیمسال اول ۸۳-۸۲ به تعداد ۱۵۷ نفر در چهار رشته تمصیلی شامل رشته های:

- کاردانی علمی- کاربردی نرم افزاری کامپیوتر ۳۶ نفر

- کاردانی معماری ۳۶ نفر

- زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی ۴۵ نفر

- الهیات گرایش تاریخ و تمدن اسلامی در مقطع کارشناسی ۴۰ نفر

M پذیرش دانشجو در دوره های شبانه در نیمسال دوم ۸۳-۸۲ به تعداد ۳۹۳ نفر در ده رشته تمصیلی شامل رشته های:

- ریاضی گرایش کاربردی در مقطع کارشناسی ۴۵ نفر

- فیزیک گرایش حالت جامد در مقطع کارشناسی ۴۵ نفر

- عمران نقشه برداری در مقطع کارشناسی ۳۶ نفر

- مکانیک ماشین ابزار در مقطع کارشناسی ۳۶ نفر

- شیمی گرایش کاربردی در مقطع کارشناسی ۴۵ نفر

- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت در مقطع کارشناسی ۳۰ نفر

- علوم دامی در مقطع کارشناسی ۴۲ نفر

- باغبانی در مقطع کارشناسی ۴۲ نفر

- خاکشناسی در مقطع کارشناسی ۴۲ نفر

- زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات در مقطع کارشناسی ۳۰ نفر

!!!!!!!!!!

دکتر محمد بازرگانی عضو هیأت علمی دانشگاه امام حسین (ع) خواهند

M پذیرش دانشجو در دوره های (روزانه در نیمسال دوم ۸۳

رویداد آموزشی

۸۲- به تعداد ۱۶۷ نفر در بیست و

شامل رشته های:

- کاردانی علمی و کاربردی نرم افزار کامپیوتر ۳۰ نفر
- کاردانی ناپیوسته علمی- کاربردی پرورش زنبور عسل ۴۰ نفر
- زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی ۳۵ نفر
- جغرافیای انسانی گرایش روستایی در مقطع کارشناسی ۳۲ نفر
- تربیت بدنی و علوم ورزشی در مقطع کاردانی ۳۰ نفر فقط پذیرش دانشجوی پسر

!!!!!!!

M تقویم دانشگاهی نیمسال اول ۸۳-۸۲ دانشگاه

(زبان:

- ۱- انتخاب واحد:
ورودی بهمن ۷۸ و ماقبل آن دوشنبه ۸۲/۶/۲۴
ورودی مهر ۷۹ و بهمن ۷۹ و مهر ۸۰ سه شنبه ۸۲/۶/۲۵
ورودی مهر و بهمن ۸۱ چهارشنبه ۸۲/۶/۲۶
- ۲- شروع کلاسها: شنبه ۸۲/۶/۲۹
- ۳- حذف و اضافه: سه شنبه و چهارشنبه ۹ مهرماه سال ۱۳۸۲
- ۴- حذف تکدرس: تا پنج هفته به پایان کلاسها (آخرین فرصت چهارشنبه ۸۲/۹/۱۲)
- ۵- پایان کلاسها: چهارشنبه ۸۲/۱۰/۱۷
- ۶- آزمون های پایان ترم دروس گروه معارف اسلامی: شنبه و یکشنبه ۲۰ و ۲۱/۱۰/۸۲
- ۷- آزمون های پایان ترم دانشکده ها: دوشنبه ۲۲/۱۰/۸۲ تا چهارشنبه ۸۲/۱۱/۱

!!!!!!!

M برگزاری کارگاههای آموزشی در دانشگاه زنجان برای

اعضای هیأت علمی:

کارگاههای آموزشی که از طریق حوزه معاونت آموزشی در دانشگاه زنجان در سال ۸۲-۱۳۸۱ برگزار گردیده به شرح ذیل می باشد:

کارگاه آموزشی روش تحقیق، کارگاه آموزشی مهارتهای تدریس، کارگاه آموزشی روش تحقیق و جستجو در اینترنت، کارگاه آموزشی هوا و اقلیم شناسی و بلایای جوی، کارگاه آموزشی سیستم اطلاعات جغرافیایی و کارگاه آموزشی زبان انگلیسی که به شرکت کنندگان در این کارگاهها گواهینامه دوره اعطا گردید.
کارگاههایی که در خرداد ماه و تیر ماه سال ۸۳-۱۳۸۲ برگزار خواهد شد:

- ۱- کارگاه آموزشی نرم افزار در روزهای سه شنبه و چهارشنبه مورخ ۲۱ و ۲۰ خرداد ماه جمعاً طی ۱۲ ساعت. مدرس این کارگاه جناب آقای مهندس داریوش نجفی عضو هیأت علمی دانشگاه زنجان خواهد بود.
- ۲- کارگاه آموزشی روش تحقیق پیشرفته در روزهای چهارشنبه و پنج شنبه مورخ ۲۲ و ۲۱ خرداد ماه جمعاً طی ۱۶ ساعت مدرس این کارگاه جناب آقای دکتر علی دلاور استاد دانشگاه علامه طباطبائی خواهد بود.
- ۳- کارگاه آموزشی کاربرد اینترنت در آموزش و پژوهش دانشگاهی در روزهای شنبه و یکشنبه مورخ ۲۹ و ۲۸ تیرماه جمعاً طی ۱۶ ساعت. مدرس این کارگاه جناب آقای دکتر علی یزدانی عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس خواهد بود.

- ۴- کارگاه آموزشی مهارتها و روش نوین تا چهارشنبه و پنج شنبه مورخ ۲۹ و ۲۸ خرد مدرسین این کارگاه آقایان دکتر غلامرضا رحمانی معاون پژوهشی و

ΑΣΣΣΣΔ

آمار پذیرفته شدگان دانش آموخته دانشگاه زنجان در آزمون سراسری کارشناسی ارشد

سال تحصیلی

دانشکده	۷۷-۷۶	۷۸-۷۷	۷۹-۷۸	۸۰-۷۹	۸۱-۸۰	۸۲-۸۱
کشاورزی	۹	۱۲	۱۴	۱۴	۱۷	۱۸
علوم	۸	۲۰	۱۱	۲۲	۲۵	۱۸
علوم انسانی	۸	۱۲	۶	۱۸	۱۱	۱۵
مهندسی	۰	۳	۶	۱۲	۱۰	۲۴
جمع	۲۵	۴۷	۳۷	۶۶	۶۲	۷۵

رویداد پژوهشی

ΑΣΣΣΣΔ

اخبار حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

همگام با ایجاد بستر و شرایط مناسب انجام فعالیت‌های پژوهشی در دانشگاه که با تدوین آیین‌نامه‌های مربوطه (در زمینه انجام طرح‌های تحقیقاتی- انجام طرح‌های پژوهشی با تأمین تمام یا بخشی از اعتبار طرح از خارج دانشگاه - انتشارات دانشگاه - شرکت در همایش‌های علمی داخل کشور - شرکت در همایش‌های علمی بین‌المللی خارج از کشور - حق‌التشویق چاپ مقالات در نشریات علمی - سخنرانی‌های علمی داخلی- شرکت در کارگاه‌های آموزشی داخل کشور - خرید کتب و نشریات خارجی - عضویت در مجامع علمی بین‌المللی خارج از کشور) در سال ۱۳۸۱ انجام و اجرا گردید، انعکاس عملکرد و فعالیت اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دانشگاه براساس مفاد آیین‌نامه از یکسو و نیز انعکاس قابلیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه از سوی دیگر، هدف ارائه گزارش حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه بوده و از طرفی با توجه به حجم گسترده اطلاعات و عملکرد دانشگاه و همچنین محدودیت فضای نشریه جهت انعکاس کل اطلاعات در یک شماره و لزوم انعکاس اطلاعات بصورت دسته‌بندی شده در هر شماره نشریه به این امر منتهی می‌گردد که اطلاعات مربوط به انجام طرح‌های تحقیقاتی (طرح‌های تحقیقاتی داخلی- طرح‌های مشترک با سازمانها و صنایع- طرح‌های ملی و استانی) و همچنین انتشار کتب اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دانشگاه که با اطلاع و هماهنگی حوزه معاونت پژوهشی انجام شده است در این شماره نشریه و سایر اطلاعات عملکرد پژوهشی در شماره‌های آتی نشریه منعکس گردد. امید است مفید فایده واقع و اطلاعات تکمیلی همکاران به معاونت پژوهشی دانشگاه اعلام گردد.

طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه در سال ۱۳۸۱

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	وضعیت طرح	ملاحظات
۱.	بررسی علل مرگ ناگهانی یا تدریجی حیوانات (لوبیا - نخود)	حسین صارمی	کشاورزی	خاتمه یافته	طرح ملی - استانی
۲.	مطالعه بیماری پوسیدگی طوقه برنج و ارزیابی پراکنش آن در استان زنجان	حسین صارمی	کشاورزی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۳.	پتانسیل‌های طبیعی توسعه گردشگری در زنجان	بهروز محمدی‌یگانه	علوم انسانی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۴.	واکنش ترنس وینیل شدن فنل‌ها - الکل‌ها و آمین‌ها	فریده بیری	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۵.	کوانتاسیون سیستم‌های بس ذره‌ای باردار در فضای گسترش یافته	سعداله نصیری‌قیدری	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۶.	سنتر هیدروکسامیک اسیدها و کاربرد آنها در استخراج و اندازه‌گیری فلزات	ناصر دلانی	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۷.	ارزیابی حلقه‌های ماتریسی و میدانهای مجهز به ارزیابی	مسعود آربین‌نژاد	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۸.	بررسی توابع زیر جمعی و زیر خطی روی گروه‌های توپولوژیک	فرض‌اله میزپور	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۹.	تهیه تک‌بلورهای تیزولو ۱-۲-۴-تری آزول‌ها و تعیین ساختار بلوری آنها	علی رضائی	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۰.	تهیه آلیدهای فسفر کربونیل پایدار شده از OH اسیدها	علی رضائی	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۱.	بررسی طرز تلقی و نگرش اعضای هیأت علمی و دانشجویان به مقوله ارزیابی	رضا پیرایش	علوم انسانی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۲.	مطالعه کمپلکس شدن یون‌های فلزات قلبیایی توسط کلیکس ۴ آرن‌های استخلاف شده	محمد رضا یفتیان	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۳.	بررسی اکولوژیکی - ستیولوژیکی قارچ دنبلان	حسین صارمی	کشاورزی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۴.	اثر زمان بر دیودهای cd-Te در مشخصات I.V با مقاومت بالا	محسن صرافی	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۵.	تأثیر تراکم بوته بر عملکرد سیب‌زمینی و ذرت در کشت مخلوط در زنجان	خلیل جمشیدی	کشاورزی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۶.	بررسی عوامل مؤثر در افت تحصیلی در بین دانشجویان دانشگاه زنجان	محمود کاظمی	علوم انسانی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۷.	نوآوری فریز و بررسی سینتیکی آن	رویداد پژوهشی			طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۸.	مبانی معرفت‌شناسی در فلسفه ملاصدرا	رویداد پژوهشی			طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۱۹.	برخی کدهای بهینه ناشی از طرح‌ها	مژگان امامی	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۲۰.	سنتر لاکتونها از دی‌متیل استیلن دی کربوکسیلات، تری‌فنیل فسفین و فنل‌ها	علی رضائی	علوم	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه
۳۵.	مطالعه مردم‌شناسی و فرهنگ عامه زنجان - ماهنشان	محمد کاظم مکملی	موزه تاریخ طبیعی	خاتمه یافته	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه

۲۲	ارزیابی راندمان پمپ‌های آب در شهرستان زنجان	جواد ذبیحیان	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۲۳	بررسی اقتصادی استفاده از بتن با مقاومت بالا در ساختمانها	قاسم محمودی	خارج از دانشگاه	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۲۴	روشهایی جهت تقویت ساختمانهای موجود در مقابل زلزله	سیدهاشم موسوی	مهندسی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۲۵	کانوئهای رشد و توسعه روستایی در استان زنجان	ابوالفضل مشکینی	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۲۶	مطالعه راهکارهای مداخله در اصلاح بافت قدیم شهر زنجان	شهریور روستایی	علوم	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۲۷	مطالعه آثار قابل تشخیص قبل از زلزله	محسن صرافی	علوم انسانی	خاتمه یافته	طرح ملی - استانی
۲۸	کاربرد تئوری گرافها در طراحی بهینه اقتصادی باد بندهای سازه‌های فولادی	حمید شعبانزاده	خارج از دانشگاه	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۲۹	تلاقی همگرا برای تشکیل جمعیت منبع در جهت اصلاح گندم برای مقاومت به خشکی	جلال صبا	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۰	بررسی و چگونگی مدیریت چرا و تعادل دام در مراتع بیلاقی استان زنجان	سید سجاد سیوانی	خارج از دانشگاه	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۱	بررسی پایه‌های مناسب بادام در منطقه ابهر - خرمدره	سید نجم‌الدین مرتضوی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۲	تعیین ترکیبات تشکیل دهنده روغن تیزاب	فریده پیری	علوم	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۳	بررسی پدیده خشکسالی و مدیریت منابع آب در استان زنجان	حسینعلی حسینی‌ها	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۴	حفظ و نگهداری جوانه انتهایی سبب به روش درون شیشه‌ای	جعفر محمدی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۵	بهینه‌سازی ارتفاع سدهای انحرافی سیلابها	جلال بازرگان	مهندسی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۶	تهیه فلز نیکل از پسماندهای کارخانجات روی استان در مقیاس آزمایشگاهی	علی رضایی	علوم	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۷	بررسی مسایل ومشکلات بخش کشاورزی محصولات زراعی و باغی	جلال صبا	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۸	کاربرد بتن با مقاومت بالا در روسازی	محسن حریری	خارج از دانشگاه	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۳۹	بررسی ارقام سیب‌زمینی مورد کشت و میزان مقاومت یا حساسیت آنها به سه بیماری عمده قارچی در استان	حسین صارمی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۴۰	پارمترهای تأثیرگذار بر کارکرد اقتصادی دهستان‌های استان	محمد خالقی مقدم	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح ملی - استانی
۴۱	بررسی و تعیین روشهای بهینه جلب مشارکتهای مردم محلی در حفاظت از جمعیت آهوان سهرین	ابراهیم شمسائی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح مشترک با محیط زیست استانی
۴۲	مدل‌های پخش آلودگی هوای شهرها و تعیین مدل بهینه پخش آلودگی شهر و حومه زنجان	یوسفعلی عابدینی	علوم	در حال اجرا	طرح مشترک با محیط زیست استانی
۴۳	بررسی اثرات توسعه در محیط	شهریور روستایی	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح مشترک با محیط زیست استانی
۴۴	بررسی میزان سلامت روانی کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه	غلامحسین انصاری فومنی	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۴۵	طراحی و ساخت تجهیزات کنترل سمتی - ارتفاعی رادیو تلکسوپ	سعدالله نصیری قیداری	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۴۶	بررسی تطبیقی علل و عوامل کسری اعتبارات در دانشگاههای در حال توسعه دولتی	رضا پیرایش	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۴۷	برهم کنش میدان‌های لیزری قوی با الکترون آزاد	محمد محمودی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۴۸	سنتر N فیل ۲ پیریدین کربوکسامید و بررسی کپلکسه شدن آن	علی رضایی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۴۹	فضای واتنرد و ویژگیهای آن در یک جبر ساده روی یک میدان جابجایی	مسعود آریزنزاد	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۰	اکسایش کاتالیزوری الکل‌ها با هیدروژن پراکسید	حسن حسینی منفرد	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۱	بررسی مسایل اجتماعی و سیاسی و فرهنگی عصر غزنوی در تاریخ بیهقی	حسین بوذری	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۲	استخراج مایع - مایع و انتقال از درون غشاء مایع یون‌های کادمیم	محمد رضا یافتیان	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۳	اصول تهیه نقشه‌های توپوگرافی با استفاده از سیستم تعیین موقعیت ماهواره‌ای	غلامرضا جودکی	مهندسی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۴	مطالعه نقش قارچ‌های خاکزاد در عارضه خشکیدگی درختان زیتون	رویداد پژوهشی			طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۵	بررسی واکنش لوبیا به تنش خشکی	فرید شکاری	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۶	تجزیه و تحلیل کمی رشد دو رقم لوبیا چیتی در سطوح متفاوت تراکم و الگوی کاشت	بابک عنایلی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۷	کنترل زمین لغزش و رانش‌زمین از طریق سیستم تعیین موقعیت ماهواره‌ای	صادق جمالی	مهندسی	در حال اجرا	طرح تحقیقا ۳۱ شگاه

۵۸	مطالعه ساختار دوم و سوم قطعات پلی‌سپتیدی لیوزیم حاصل از شکست پرو موسیانوزن	عباس عزیزیان	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۵۹	بررسی شرایط جوانه‌زنی بذر و رشد باریجه	محمد حسین داودوندی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۰	اثرات تنش شوری روی ارقام یونجه شمالغرب ایران	میرعمادالدین بزرگراه	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۱	مجموعه‌های معرف کمپنه برای طرح‌های کامل (۷-۳، ۴-۷ و ۳-۷)	مسعود آرزینژاد	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۲	ایکتولوژی فسیل ردپای پرند در رسوبات سازند سرخ بالایی (میوسن) برش چینه‌شناسی مشمپا- غرب زنجان	نصراله عباسی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۳	مطالعه تکینگی‌های زمان - متناهی گردابه‌ها در سیالات مختلف (شامل کاربرد در پلاسما- هواشناسی و لیزر)	یوسفعلی عابدینی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۴	بررسی تأثیر سطح رطوبت خاک در عملکرد سیب‌زمینی	جعفر محمدی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۵	بررسی اثرات دو سطح کانال و مولتی آنزیم بر روی تولیدی جوجه‌های گوشتی	غلامرضا غیورصدیق	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۶	بررسی خصوصیات مرفولوژیک و فیزیولوژیک مؤثر به عملکرد و اجزاء عملکرد ده رقم عدس	خلیل جمشیدی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۷	بررسی نگرش کارشناسان جهاد کشاورزی و کشاورزان استان نسبت به خصوصی‌سازی ترویج	جعفر یعقوبی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۸	بررسی عوامل مؤثر در جلب مشارکتهای مردمی طرحهای آبخیزداری حوزه آبخیز زنجانرود	ابراهیم شمسایی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۶۹	جمع‌آوری و ارزیابی ژرم‌پلاسم‌های نخود و مطالعه روابط ژنتیکی بین آنها	محمدرضا عظیمی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۰	تلفیق داده‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در برآورد اثرات انسانی در تغییرات کاربری و پوشش اراضی در حوزه استحفاظی شهر زنجان	محسن احدنژاد	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۱	بررسی کاربرد تئوری جریانهای متغییر تدریجی در تحلیل جریان‌های درون مصالح سنگریزه‌ای	جلال بازرگان	مهندسی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۲	تحلیل آماری بر تغییرات میانگین سالانه دمای شهر زنجان طی دهه‌های اخیر	حسین عساکره	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۳	مطالعه نیمه تجربی و از اساس چرخش گروه نیتروزو در ترکیبات B,A	حمید ارجمندفر	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۴	بررسی و تحلیل عوامل جغرافیایی مؤثر در مهاجرت‌های روستایی شهرستان زنجان	حمید جلالیان	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۵	بررسی بیوسیمتاتیک فون چونندگان استان زنجان	محمد مرادی‌فرخو	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۶	بررسی سازگاری الکتولوژیکی برخی از ارقام چمن و تراکم کشت در شرایط اقلیمی زنجان	سیدنجم‌الدین مرتضوی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۷	تأثیر میزان و نوع کانی‌های رسی و مواد آلی افزوده شده بر خصوصیات فیزیکی چند خاک ورثی‌سول ایران	احمد حیدری	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۸	تحلیل فریزهای تداخلی با تعیین جهت انتشار در هر نقطه از نقش تداخلی	احمد درودی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۷۹	تعمیم متریک گدل در گرانش پنج بعدی	سعید قنبری	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۰	شبیه‌سازی روند انجماد آلیاژ AL-Si	جمال داودی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۱	شبیه‌سازی ترافیک شهری	محمدابراهیم فولوند	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۲	استفاده پدیده ترمومگنتیک در ساخت گرمکن‌های صنعتی جهت استفاده از جایگذاری قطعات صنعتی	محسن صرافی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۳	سنز و تعیین ساختار کمپلکس‌های فلزات مس، بیسموت، یلادیم با لیگاندهای دئوردنیانس شونده با اتم نیتروژن	سید علم اصغر تراهی	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
رویداد پژوهشی					
۸۴	شبیه‌سازی تشدید مغناطیسی			در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۵	طراحی و ساخت روبات فوتوبالست	محسن افشارچی	مهندسی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۶	تولید خمیر مایع نانویی و علوفه‌ای	اسکندر عسگری	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۳۳	بررسی اثر سیستم‌های مختلف ساختمانی و اصطیل‌های پرواریندی گاو در شرایط زنجان	مصطفی معماریان	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۸۸	تحلیل ساختاری - کارکردی بازار زنجان با استفاده از سیستم GIS	ابوالفضل مشگینی	علوم انسانی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه

۸۹	ژئوشیمی و پتروژنز افق‌های بوکسیتی پرمین در اطراف شاهین دژ - غرب استان زنجان	علی حاج‌ابوالفتح	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۰	رفتار و مقاومت خاک‌های زنجان در هنگام زلزله	مهران جوانمرد	مهندسی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۱	نمونه‌الگوی بهینه فعالیت مزرعه دانشکده کشاورزی از جنبه‌های آموزشی - پژوهشی و تولیدی	احمد قیدی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۲	برآورد پارمترهای ژنتیکی تعداد همزادان در گوسفند بلوچی	مرادپاشا اسکندری‌نسب	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۳	بررسی مقدماتی کنترل بیولوژیکی بیماری آنشک	علیرضا معرفت	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۴	بررسی دگرگونی زون جوش خورده سیستان در منطقه دُرُج بعنوان شاهدهی از تحولات بلوکهای هیلمند - لوت	جواد ایزدیار	علوم	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۵	بررسی تأثیر ایجاد برش، سطوح مختلف کود ازته بر خواص کمی و کیفی بذر پیاز	جعفر محمدی	کشاورزی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه
۹۶	طراحی و ساخت یک ویلچیر نیمه هوشمند	هاشم غریب‌لو	مهندسی	در حال اجرا	طرح تحقیقاتی داخل دانشگاه

ΑΣΣΣΣΔ

بازدید اعضای کار گروه پژوهش و فناوری استان زنجان از شهرک علمی - تحقیقاتی اصفهان

نظر به اهمیت موضوع پارکهای تحقیقاتی در رشد و توسعه فناوری و پیرو پیشنهاد ریاست محترم دانشگاه در جلسه کار گروه پژوهش و فناوری استان زنجان، هیأتی از اعضای کار گروه پژوهشی و فناوری متشکل از آقایان: دکتر عسگریان (ریاست دانشگاه زنجان)، دکتر صارمی (معاون پژوهشی دانشگاه)، مهندس نثاری (رئیس سازمان صنایع و معادن استان)، مهندس عطائیان (معاونت اقتصادی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان)، دکتر شه‌ریور روستایی (رئیس دانشکده علوم انسانی و عضو شورای پژوهش و فناوری استان)، مهندس عباس صفری (رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی)، مهندس عابدی (معاون تحقیقاتی سازمان جهاد کشاورزی استان)، مهندس فلسفی (دبیر گروه کارشناس کار گروه)، مهندس دیانتی (نماینده تشکل‌های غیر دولتی) و دکتر حسن حسینی منفرد (معاون پژوهشی دانشکده علوم) در تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱۰ از شهرک علمی - تحقیقاتی اصفهان بازدید و با توانایی‌ها و امکانات و عملکرد این شهرک از نزدیک آشنا شدند. شایان ذکر است پیرو ارائه گزارش سفر در جلسه کار گروه پژوهش و فناوری پیشنهاد شد تا کمیته‌ای متشکل از نمایندگان دانشگاه زنجان، مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان، سازمان جهاد کشاورزی، شرکت مخابرات، سازمان صنایع و معادن بررسیهای مقدماتی جهت راه‌اندازی پارک علمی - تحقیقاتی در استان زنجان را به عمل آورند.

ΑΣΣΣΣΔ

برگزاری نهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق در اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۸۴ در دانشگاه زنجان

پیرو هماهنگی انجام یافته و به منظور فراهم آوردن زمینه‌های مناسب جهت گردهمایی پژوهشگران، اساتید و متخصصین برای تبادل نظر در مورد آخرین نتایج پژوهش‌ها و دستاوردهای علمی و تخصصی و طرح اندیشه‌های نو در بخش توزیع نیروی برق در ایران و جهان، نهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق با همکاری و مشارکت دانشگاه زنجان، انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران، شرکت برق منطقه‌ای زنجان، شرکت ایران ترانسفو، شرکت پارس سویچ در اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۸۴، در محل دانشگاه زنجان برگزار می‌گردد. شایان ذکر است دبیرخانه کنفرانس هم اکنون دایر و فرم فراخوان اولیه کنفرانس پس از طراحی و چاپ جهت اطلاع متخصصین مربوطه شرکت کننده در هشتمین کنفرانس برق که در مرکز تحقیقات نیرو تهران برگزار شد ارائه گردید و همچنین جهت اطلاع علاقه‌مندان اطلاعات اولیه کنفرانس در رابطه با اهم زمینه‌های موضوع **رویداد پژوهشی** گاه با آدرس www.znu.ac.ir قابل مشاهده می‌باشد.

ΑΣΣΣΣΔ

۳۳

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک ما بین دانشگاه زنجان و دانشگاه هرمزگان در امر چاپ و انتشار کتب مشترک

در راستای تعمیق همکاریهای علمی و پژوهشی و استفاده بهینه از ظرفیتهای موجود دانشگاههای زنجان هرمزگان در امر چاپ و انتشار کتابهای دانشگاهی، تفاهم‌نامه‌ای در ۶ بند توسط آقایان دکتر حسین عسگریان رئیس دانشگاه زنجان و دکتر مهدی ایرانمنش رئیس دانشگاه هرمزگان به امضاء رسید. براساس تفاهم‌نامه منعقد شده دو دانشگاه منطبق با ضوابط قانونی و متناسب با اعتبارات مصوب اقدام به چاپ مشترک کتاب با اولویت چاپ کتاب درسی دانشگاهی و تأیید شورای انتشارات یکی از دانشگاهها اقدام نموده و همچنین در استفاده از امکانات متقابل در زمینه چاپ، نشر و توزیع کتب چاپ شده با یکدیگر همکاری خواهند نمود.

ΑΣΣΣΣΔ

انتشارات دانشگاه زنجان

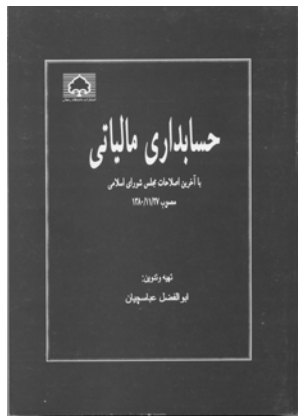
در طول سال ۱۳۸۱ تعداد ۵ عنوان کتاب با عناوین ذیل توسط دانشگاه زنجان منتشر گردید.

۱- حسابداری مالیاتی

ابوالفضل عباسپیان

۲۰۲ صفحه قطع وزیری

۱۲۰۰۰ ریال



!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

۲- مواد مغزی مورد نیاز گاوهای شیری

نشریه انجمن تمقیقات ملی (NRC) سال ۲۰۰۱

علی نیکخواه - ممید امانلو

۵۷۶ صفحه قطع رملی

۳۸۰۰۰ ریال



رویداد پژوهشی

۳ بودینامیک با نگرش مهندسی

بهرام پوستی

۶۶۸ صفحه قطع رملی



سال هفتم / دوره چریدر / ش

رویداد

(با مشارکت مرکز خدمات فرهنگی سالکان)

۵۹۵۰۰ ریال

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



۴- طراحی سازه‌های فولادی

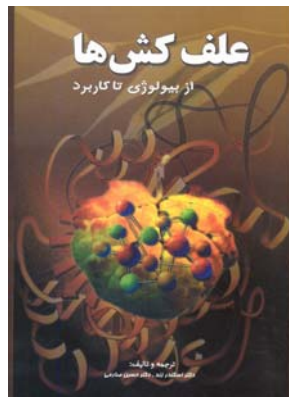
معمدعلی پرفورداری- مسن باجی - جواد هاشمی

۱۴۵۶ صفحه قطع وزیری

(با مشارکت مرکز خدمات فرهنگی سالکان)

۲۵۵۰۰ ریال

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



۵- علف‌کشی‌ها از بیولوژی تا کاربرد

استکلرزند- مسین صارمی

۱۱۴۴ صفحه قطع وزیری

(با مشارکت مرکز خدمات فرهنگی سالکان)

۸۰۰۰ ریال

رویداد پژوهشی

اخبار کتابخانه مرکزی دانشگاه

خرید کتابهای موردنیاز دانشگاه از شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران

۳۵

با تصویب شورای کتابخانه‌های دانشگاه زنجان، مسئولین و نمایندگان کتابخانه‌های مرکزی، کشاورزی، علوم، مهندسی و علوم انسانی در شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب که از ۱۴ لغایت ۲۴ اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۲ در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار

گردید شرکت و مجلات و کتابهای درخواستی (فارسی و لاتین) اساتید، گروه‌های آموزشی و دانشجویان دانشگاه را خریداری نمودند؛ با انتقال کتاب‌های خریداری شده به دانشگاه، مراحل فهرست‌نویسی و سازماندهی کتاب‌ها با اولویت کتاب‌های مهم و تأکیدی در کتابخانه مرکزی دانشگاه انجام و انشاء... امید است کلیه کتاب‌ها با شروع ترم تحصیلی آینده آماده استفاده عموم قرار گیرد.

ΑΣΣΣΣΔ

عضویت کتابخانه مرکزی دانشگاه زنجان به کتابخانه منطقه‌ای علوم و تکنولوژی شیراز

به منظور استفاده از امکانات کتابخانه منطقه‌ای علوم و تکنولوژی شیراز و طبق توافق این مرکز و کتابخانه مرکزی دانشگاه زنجان، کلیه اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه زنجان می‌توانند با مراجعه به بخش اطلاع‌رسانی کتابخانه مرکزی دانشگاه، از مقالات کامل لاتین آن مرکز استفاده و بهره‌برداری نمایند.

ΑΣΣΣΣΔ

معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی علمی

- پایگاه اطلاعاتی **Ebsco** با ارائه اطلاعات مربوط به بیش از ۶۰۰۰ عنوان ژورنال تخصصی در موضوعات مختلف از طریق آدرس اینترنتی www.daneshyar.org قابل دسترسی بوده و اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دانشگاه می‌توانند با مراجعه به بخش اطلاع‌رسانی کتابخانه مرکزی دانشگاه از دفترچه راهنمایی این پایگاه جهت استفاده مفید و بهتر استفاده نمایند. همچنین از طریق پایگاه اطلاعاتی **INSPC** نسبت به اخذ چکیده و متن کامل بعضی مقالات اقدام نمایند.
- پایگاه اطلاعاتی بانک اطلاعات نشریات کشور با ارائه اطلاعات و فهرست مطالب ۵۰۰ عنوان نشریه تخصصی و عمومی و امکان جستجوی مقاله‌شناسی و مقالات کامل برخی نشریات علمی از طریق آدرس اینترنتی ww.magiran.com قابل دسترسی می‌باشد.

ΑΣΣΣΣΔ

اخبار داخلی دانشکده علوم انسانی

- ۱- خریدهای ارزی گروه جغرافیا از جمله دستگاههای فتو گرامتری تحلیلی، فتومل، پلان و ریوگراف انجام پذیرفت.
- ۲- برگزاری جلسه مشترک سرگروه‌های جغرافیای آموزش و پرورش با گروه جغرافیا دانشکده علوم انسانی در اردیبهشت ماه.
- ۳- دانشگاه زنجان رتبه اول کارشناسی ارشد در رشته مجموعه علوم جغرافیا و رتبه دوم کارشناسی ارشد سنجش از دور را در سال ۸۱ در سطح کشور کسب نمود.
- ۴- راه اندازی سایت **GIS** در گروه جغرافیا.
- ۵- تأسیس دو رشته جدید روانشناسی و مترجمی زبان انگلیسی در دوره کارشناسی از مهر سال ۸۲.
- ۶- جذب هیأت علمی جدید رشته روانشناسی آقای دکتر جواد صالحی.
- ۷- برگزاری دوره مشترک کارگاه آموزشی و بهره‌وری با همکاری تپ دو زرهی زنجان و دانشکده علوم انسانی.
- ۸- به مناسبت بزرگداشت مقام فردوه **رویداد آموزشی** الدین کزازی و آقای دکتر قدمعلی سرامی در دانشکده علوم انسانی برگزار نمود

ΑΣΣΣΣΔ

براساس اعلام معاونت آموزشی، در آزمون کارشناسی ارشد سال ۸۱ تعداد ۷۵ نفر از دانشجویان دانشگاه زنجان پذیرفته شدند. ضمن تبریک به این عزیزان و آرزوی موفقیت در تمام مراحل زندگی اسامی آنان به شرح زیر اعلام می گردد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام رشته تحصیلی	محل قبولی
۱.	ابراهیم آتش زر	مهندسی کشاورزی-علوم	دانشگاه زنجان
۲.	حسین ادبی فیروزجایی	زبان و ادبیات	دانشگاه تربیت معلم
۳.	صغرا ارچلو	مهندسی کشاورزی-ترویجی	دانشگاه صنعتی اصفهان
۴.	حسینقلی اسدی	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۵.	علی اکبر اسدی	مهندسی کشاورزی-زراعی	دانشگاه تبریز
۶.	علی اعتمادی فر	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس
۷.	سلمان افشار	مهندسی کشاورزی-علوم	دانشگاه بوعلی سینا
۸.	رباب افشاری	ریاضی	دانشگاه شهید چمران
۹.	رقیه افشانی	شیمی	دانشگاه علم و صنعت
۱۰.	عزیزه آقاجانلو	مهندسی کشاورزی-علوم	دانشگاه تبریز
۱۱.	توحید آقایی پور	مهندسی عمران	دانشگاه زنجان
۱۲.	مهدی امیری تکلدانی	مهندسی کشاورزی-زراعی	دانشگاه تهران
۱۳.	مهدی باقری وناشی	مهندسی عمران	دانشگاه زنجان
۱۴.	محمد ابراهیم بتوئی	جغرافیا	دانشگاه تربیت مدرس
۱۵.	محسن بخشی	شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۶.	الهیار بشارتی فر	جغرافیا	دانشگاه یزد
۱۷.	داود بیگدلی	جغرافیا	دانشگاه زنجان
۱۸.	امیر پورامیری	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف
۱۹.	معصومه پیکانی	مهندسی کشاورزی-علوم	دانشگاه زنجان
۲۰.	محمدرضا تهرانی فرد	مهندسی کشاورزی-علوم	دانشگاه تهران
۲۱.	نادر حبیبی	ریاضی	دانشگاه بوعلی سینا
۲۲.	محمدجوادحسن طهرانی	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲۳.	نادر حیدری	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس
۲۴.	شراره خدائی فرد	ریاضی	دانشگاه زنجان
۲۵.	حسین خسروی	جغرافیا	دانشگاه شهید بهشتی
۲۶.	مسعود خسروی	جغرافیا	دانشگاه اصفهان
۲۷.	آفاق زاگر	فیزیک	دانشگاه زنجان
۲۸.	محمودناکری نیری	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲۹.	حسین رجبی قوزلو	مهندسی برق	دانشگاه تربیت مدرس
۳۰.	علی رحمانی باروجی	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر
۳۱.	سلمان رستمی	ریاضی	دانشگاه تربیت مدرس
۳۲.	صادق زمانی نژاد	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیر کبیر
۳۳.	حمیدرضا زیاران طاهری	مهندسی کشاورزی-علوم	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۴.	هانی ژاله دوست	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر
۳۵.	فرزانه سخا	فیزیک	مرکزتحصیلات تکمیلی
۳۶.	فریبا سعادت		مرکزتحصیلات تکمیلی
۳۷.	عبدالباسط سلیمانی تیموری	رویداد آموزشی	دانشگاه شیراز
۳۸.	ریحانه سلیمانی نجف آبادی	مهندسی کشاورزی-گیاهپزشکی	دانشگاه شیراز
۳۹.	وحید سمیعی زنونزبان	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیر
۴۰.	سید مهدی سید کماری	مهندسی برق	دانشگاه تربیت مدر ۳۷

دانشگاه علوم و صنعت	مهندسی عمران	مرتضی شاه نظری	۴۱.
دانشگاه تبریز	جغرافیا	محمد شفیعی	۴۲.
دانشگاه پیام نور مرکزی	زبان و ادبیات	اسدا. . شمائی	۴۳.
دانشگاه زنجان	مهندسی کشاورزی-علوم	احسان شهرامی	۴۴.
دانشگاه پیام نور مرکزی	شیمی	جواد صالحی	۴۵.
دانشگاه زنجان	شیمی	رقیه طاهری	۴۶.
دانشگاه شهید بهشتی	شیمی	بهزاد طیاری کلجاهی	۴۷.
دانشگاه تبریز	جغرافیا	منصور عزیزی	۴۸.
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کشاورزی- باغبانی	محمد فرشباغ مقدم	۴۹.
دانشگاه زنجان	مهندسی کشاورزی- علوم	مهین قدمائی	۵۰.
مرکز تحصیلات تکمیلی	شیمی	احمد کابلی	۵۱.
دانشگاه مازندران	مهندسی عمران	داود کاویانی	۵۲.
دانشگاه بوعلی سینا	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	ابراهیم کریمی	۵۳.
دانشگاه اصفهان	جغرافیا	علی کلوندی	۵۴.
دانشگاه شهید بهشتی	جغرافیا	ربابه لاسمی پور	۵۵.
دانشگاه شهید بهشتی	الهیات و معارف اسلامی	علی اکبر محبی	۵۶.
دانشگاه سیستان و بلوچستان	جغرافیا	مهدی محمدی سرین دیزج	۵۷.
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران	لیلا مشهدی میقانی	۵۸.
دانشگاه شهید بهشتی	مهندسی برق	مریم مظفری	۵۹.
دانشگاه صنعت آب و برق	مهندسی عمران	شهریار معالج	۶۰.
دانشگاه علم و صنعت	فیزیک	زهرا مکاریان	۶۱.
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کشاورزی- علوم	سید امیر حسین مهدوی	۶۲.
دانشگاه شهید چمران	مهندسی برق	محمدیه میرعباسی تازه کند	۶۳.
دانشگاه تربیت معلم	جغرافیا	رضا میکائیلیها چسو	۶۴.
دانشگاه محقق اردبیلی	مهندسی کشاورزی- زراعی	سعید ناصر وفائی	۶۵.
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی عمران	یحیی نصیرا	۶۶.
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران	سعید نعیمی پستانکان	۶۷.
دانشگاه تهران	الهیات و معارف اسلامی	فرشته نوذری	۶۸.
دانشگاه شاهرود	مهندسی برق	ابراهیم نورمحمدی	۶۹.
دانشگاه زنجان	ریاضی	زهرا نورمحمدی	۷۰.
دانشگاه رازی کرمانشاه	فیزیک	بهنام نیکوبخت	۷۱.
دانشگاه تهران	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	رقیه همتی	۷۲.
دانشگاه مازندران	شیمی	محمد یارمحمدی	۷۳.
دانشگاه علم و صنعت	مهندسی عمران	روح ا. . . یعقوبی ثابت	۷۴.
دانشگاه زنجان	شیمی	لیلا یوسفی	۷۵.

نشریه رویداد این موقعیت را به همه دانشجویان فوق و مسئولین مربوطه
تبریک می گوید.

انتصابات

انتصابات

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مدیریت/ مسئولیت	تاریخ ابلاغ	تاریخ اتمام
۱	آقای مهندس سید محسن نجفیان	معاون دانشجویی و فرهنگی	۸۱/۶/۱۹	۸۳/۶/۱۹
۲	آقای دکتر جلال صبا	رئیس دانشکده کشاورزی	۸۱/۱۱/۱	۸۳/۱۱/۱
۳	آقای دکتر مصطفی معماریان	معاون آموزشی دانشکده کشاورزی	۸۱/۱۲/۳	۸۳/۱۲/۳
۴	آقای دکتر علی حق نظری	معاون پژوهشی دانشکده کشاورزی	۸۱/۱۲/۳	۸۳/۱۲/۳
۵	آقای مهندس محمدحسین داودوندی	سرپرست مزرعه	۸۱/۱۱/۱۴	۸۳/۱۱/۱۴
۶	آقای دکتر فرید شکاری	مسئول پژوهشکده کشاورزی	۸۱/۱۲/۱۸	۸۳/۱۲/۱۸
۷	آقای دکتر حسن حسینی منفرد	معاون پژوهشی دانشکده علوم	۸۱/۸/۵	۸۳/۸/۵
۸	آقای دکتر مسعود آرین نژاد	مدیر گروه ریاضی	۸۱/۱۱/۱	۸۳/۱۱/۱
۹	آقای دکتر ناصر دلالی	مدیر گروه شیمی	۸۱/۸/۵	۸۳/۸/۵
۱۰	آقای دکتر وحید رشتچی	معاون پژوهشی دانشکده مهندسی	۸۱/۱۲/۱۸	۸۳/۱۲/۱۸
۱۱	آقای دکتر علی اکبر پیرمحمدی	مدیر گروه مکانیک	۸۱/۷/۱	۸۳/۷/۱
۱۲	آقای مهندس محرم نبی لو	مدیر گروه عمران	۸۱/۱۱/۱	۸۳/۱۱/۱
۱۳	آقای مهندس غلامرضا جودکی	مدیر گروه نقشه برداری	۸۱/۷/۱۵	۸۳/۷/۱۵
۱۴	آقای مهندس سعید عباسی	مسئول طرحهای عمرانی	۸۱/۱۰/۱۰	۸۳/۱۰/۱۰
۱۵	آقای مهندس داریوش نجفی	سرپرست امور اطلاع رسانی	۸۱/۱۱/۱۴	۸۳/۱۱/۱۴
۱۶	آقای دکتر حمید جلالیان	معاون آموزشی دانشکده علوم انسانی	۸۱/۸/۲۰	۸۳/۸/۲۰
۱۷	آقای مهندس محسن یآوری	مدیر امور فرهنگی	۸۱/۱۱/۱۴	۸۳/۱۱/۱۴
۱۸	سرکار خانم دکتر جمیله اخیانی	مسئول کتابخانه دانشکده علوم انسانی	۸۱/۱۱/۱۵	۸۳/۱۱/۱۵
۱۹	آقای دکتر غلامحسین انتصارفومنی	مدیر گروه روانشناسی	۸۲/۴/۲۹	۸۲/۴/۲۹
۲۰	آقای دکتر حسین عساکره	سرپرست دوره های نیمه حضوری	۸۲/۴/۲۹	۸۲/۴/۲۹
۲۱	آقای مهندس سیدحسام الدین آل یاسین	مدیر گروه زبان انگلیسی	۸۲/۴/۲۹	۸۲/۴/۲۹
۲۲	آقای مهندس خلیل جمشیدی	مدیر دفتر نظارت و ارزیابی	۸۲/۴/۲۹	۸۲/۴/۲۹
۲۳	آقای دکتر شهریور روستایی	معاون اداری و مالی	۸۲/۴/۲۹	۸۲/۴/۲۹
۲۴	آقای مهندس محمدرضا عظیمی	مدیر امور آموزشی	۸۲/۳/۲۹	۸۲/۳/۲۹
۲۵	آقای مهندس محمد عبدالحسینی	مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی	۸۱/۱۱/۲۰	۸۱/۱۱/۲۰
۲۶	آقای دکتر وحید رشتچی	رئیس دانشکده مهندسی	۸۲/۵/۳۰	۸۲/۵/۳۰
۲۷	آقای دکتر یافتیان	رویداد آموزشی	۸۲/۳/۲۹	

اسامی همکاران اعضاء هیأت علمی جذب شده از تاریخ ۸۱/۵/۱ لغایت ۸۲/۵/۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	رشته
۳۹			

رویداد

زبان و ادبیات فارسی	استادیار	آقای دکتر مجتبی بشر دوست	۱
آبیاری	استادیار	آقای مهندس مهدی پناهی	۲
معماری	مریی	آقای مهندس شهرام جمشیدی	۳
ریاضی	مریی	آقای مهندس مجید حیدرپور	۴
معادن	مریی	آقای مهندس رامین دوست محمدی	۵
برق- قدرت	استادیار	آقای دکتر ابراهیم رحیم پور	۶
روانشناسی	استادیار	آقای مهندس جواد صالحی	۷
جغرافیا	استادیار	آقای دکتر حسین عساکره	۸
گیاهپزشکی	مریی	آقای مهندس امید عینی گندمانی	۹
عمران	استادیار	آقای مهندس فرهنگ فرخی	۱۰
علوم دامی	مریی	آقای مهندس صابر قنبری	۱۱
نقشه برداری	مریی	خانم مهندس فاطمه کریمی نژاد اصل	۱۲
اصلاح نباتات	استادیار	آقای مهندس شاهین واعظی	۱۳
کامپیوتر-نرم افزار	مریی	آقای داود محمدپور زنجانی	۱۴
گیاهپزشکی	استادیار	آقای مرتضی موحدی فاضل	۱۵

لیست اسامی اعضای هیأت علمی دانشگاه که برای تحصیل در مقاطع تحصیلی بالاتر دانشگاهی به دانشگاههای داخل یا خارج از کشور اعزام شده‌اند

ردیف	نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	رشته
۱	محسن افشارچی	مریی	کامپیوتر
۲	غلامحسین انتصار فومنی	مریی	روانشناسی
۳	بهمن بیات	مریی	زمین شناسی
۴	جمال داودی	مریی	فیزیک
۵	حسن طاهرخانی	مریی	عمران
۶	مجید عباسی	مریی	نقشه برداری
۷	سعید فضلی	مریی	برق
۸	محمدرضا قائمی	مریی	ریاضی
۹	محمود کاظمی	مریی	فلسفه
۱۰	رامین کیامهر	مریی	نقشه برداری
۱۱	غلامرضا مجردی	مریی	ترویج کشاورزی
۱۲	علیرضا معرفت	مریی	گیاه پزشکی
۱۳	مهدی مقیمی	مریی	معماری
۱۴	عباس یزدانی	مریی	فلسفه
۱۵	محمدتقی دستجردی	مریی	ریاضی
۱۶	امیر رضایی	مریی	ریاضی
۱۷	داود رضایی	مریی	معماری
۱۸	محسن نجفیان	مریی	ریاضی
۱۹	خلیل جمشیدی	مریی	کشاورزی