

فهرست مطالب

| anón | علاقہ |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

רַבִּידָא

መሆኑን ደረሰኗል ንግድ በመስጠት

نشریه خبری- فرهنگی

دانشگاه رازی

מבחן מס' 1

مهندس محمد عبدالحسيني

سندھ: موسیٰ براتی

تایپ، حروفچینی و صفحه آرائی:

نوشین سیلاطانی - الہہ اشتري

رایجین خبری:

ناهید دهقان- نازنین اصلانلو- دکتر حسن
حسینی منفرد- فریدون اجل افسار- قادر
حیدری- فرهاد مکملی- محمدحسن
ذیبیان- محمد صدیقیان-

ویراشر: ناهید محمدی

غلامبر، محمد عباس ایانہ

عکس: مهدی خانمحمدی

٥٣٨٣٠٨١: تلفر

١٠٣٨٢٥٦٥

نشانی؛ نهار) - بلوار انشگاه - صندوق

۱۰۷

* * * * *

Email:
Research@mail.Znu.ac.ir

«پیام تبریک ریاست محترم دانشگاه به مناسبت آغاز سال نو»

«بِاَنْفُسِ الْعَوْنَى وَالْأَصَارِ، بِاَمْرِ اللَّهِ وَالنَّهَارِ، بِعِزْلِ الْعَوْنَى وَالْأَحْمَالِ حَوْلَ حَالَنَا لِلَّهِ (جَسِ الْعَالَ)»

فرارسیدن سال نو و بهار طبیعت

را به همه استادی محترم، کارکنان عزیز و دانشجویان گرامی تبریک عرض می‌کنم.

نوروز جشن رستاخیز طبیعت و تجدید زندگی، جشن حرکت و تکاپو و جشن طبیعت می‌باشد. نوروز و گرامی بودن آن نزد ایرانیان از سالهای متمادی مرسوم بوده و می‌باشد. شاید مهمترین انگیزه برپایی این جشن مبتنی بر شروع زندگی و آغاز سال جدید باشد. ما هم اکنون سال ۸۲ را پشت سرگذاشته و با نگاهی کلی به سال گذشته می‌بینیم که دانشگاه زنجان در همه زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، دانشجویی، رفاهی و ... با جهش کمی و کیفی همراه بوده است. لذا با توجه به پیام نوروزی رهبر معظم انقلاب اسلامی که سال ۸۳ را سال پاسخگوئی مستولین و نهادها اعلام نمودند و همچنین حرکت در راستای برنامه‌های سوم و چهارم توسعه کشور و دستور مؤکد ریاست محترم جمهوری، ویژه نامه عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۸۲ را ارایه می‌دهیم.

با توجه به گسترش دانشگاه از لحاظ تعداد دانشجو و رشته‌های جدید و همکاری‌های پژوهشی با نهادهای مختلف، هیأت رئیسه و شورای دانشگاه، سال ۸۳ را در دانشگاه زنجان سال «گسترش کیفی در همه زمینه‌ها، اعم از آموزش، پژوهشی، رفاهی و ...» اعلام کرده و از همه استادی، کارکنان و دانشجویان عزیز تقاضا دارد با انجام صحیح و سریع امور با تأکید بر کیفیت بالای عملکرد خود نهایت سعی و کوشش را اعمال نمایند.

در پایان از خداوند متعال برای تمامی عزیزان سالی سرشار از موفقیت و تقدیرستی را آرزومندم.

ریاست محترم دانشگاه زنجان

مسئولیت ایشان در دانشگاه زنجان از تاریخ ۱۶/۵/۸۱ شروع شده و به نظر ایشان دانشگاه زنجان یک مجموعه با کیفیت میباشد.

همچنین آقای دکتر عسکریان می فرمایند:

دانشگاه زنجان در ابتدای سال ۸۱ به علت خرید ارزی برای آزمایشگاه ها به میزان حدود ۵ میلیون دلار به لحاظ مالی و ریالی در مضيقه شدید واقع شده بود ، بدین معنی که دانشگاه در یک حرکت خیر خواهانه به جهت تجهیزات آزمایشگاه ها از کلیه منابع مختلف و حتی خارج از دانشگاه در ابتدای سال ۸۱ هزینه گزافی را نمود که این عمل برای دانشگاه آثار مثبتی را در دراز مدت بر جای خواهد گذاشت .

لیکن در سال ۸۱ با بدھی قریب به ۹۰۰ میلیون تومان درحالی که کل بودجه دانشگاه در حدود ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان بود در تکنکای بسیار شدیدی قرار گرفت، به گونه ای که امکان پرداخت حقوق و مزایای همان ماه اول(مرداد ماه) میسر نبوده و پرداخت های اضافه فعالیت و حق التدریس، همگی به حالت تعليق درآمده بود. با این حال با تلاشی که مجموعه مدیریت (هیأت رئیسه) و سایر مدیران انجام دادند وارتباطی که با سازمان مدیریت و برنامه ریزی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر نهادها صورت گرفت، مبالغی از بدھی ها در سال ۸۱ پرداخت گردید. ولی با این حال بخشی از آن به سال ۸۲ منتقل شد که آثار آن در سال ۸۲ نیز مشهود بود. لیکن به علت اینکه اکثر آنها در سال ۸۱ مرتفع شده بود در سال ۸۲ فشار کمتری بر دانشگاه وارد شد.

در بازدیدی که توسط مسئولین سازمان برنامه و بودجه از دانشگاه صورت گرفته، به نظر می رسد که در سال ۸۳ چنانچه ۱۰۰٪ تخصیص جاری سال ۸۲ داده شود، کمبود کمتری از لحاظ مالی داشته و سایر کسری ها نیز در حد سایر دانشگاهها باشد. متأسفانه تخصیص بودجه دانشگاه ها و از جمله دانشگاه زنجان در سال ۸۲ تاکنون به ۱۰۰٪ نرسیده و همین امر می تواند سبب مشکلاتی به لحاظ بودجه ای برای سال ۸۳ شود.

.....
۳۸۰۰۰۰.....

«سه نامگذاری مهم دانشگاه زنجان»

به لحاظ آموزش و پژوهش که مأموریت اصلی دانشگاه می باشد، سه نامگذاری برای سال ۸۱ و ۸۲ و ۸۳ براساس محوریت فعالیت ها توسط شورای دانشگاه صورت گرفته است که سعی و تلاش دانشگاه نیز عمدهاً مبنی بر این سه نام می باشد.

این ۳ نامگذاری عبارتند از :

الف : سال بقاء برای سال ۸۱

ب : سال زیر ساخت برای سال ۸۲

ج : سال کیفیت برای سال ۸۳

الف : نامیدن سال ۸۱ به عنوان سال بقاء به این جهت بودکه دانشگاه بتواند به نحوی بدھی های خود را سرو سامان بدهد البته این بدھی ها به علت خرید ارزی کلانی که در ابتدای سال ۸۱ برای تجهیزات ارزی صورت گرفت می باشد که در بین دانشگاه ها بی نظیر است.

ب : نامیدن سال ۸۲ به عنوان سال زیر ساخت به این جهت بود که زیرساخت های اساسی دانشگاه در سال گذشته تا حدود زیاد برطرف شده و تلاش فراوانی برای رفع مشکل کسری های به جا مانده صورت گرفت. به عبارت دیگر در سال ۸۲ زیرساخت های شبکه کامپیوتری و اتصال فیبر نوری به همه دانشکده ها، گرفتن مجوز رشته های جدید و تحصیلات تكمیلی مورد نیاز جامعه نظیر : روانشناسی ، کامپیوتر و زبان در مقاطع کارشناسی ، شیمی (در ۲ رشته در مقطع دکتری، بیوتکنولوژی کشاورزی (در مقطع کارشناسی ارشد) و مرکز رشد دانشگاه وایجاد مرکز IT دانشگاه با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و اخذ مجوز قطعی از شورای گسترش برای پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی به طور گسترده ای پیگیری شد.

البته چون در ابتدای معین نبود که چه درصدی از دانشجویان نیمه حضوری و نوبت دوم ثبت نام خواهند کرد، لذا از روش سعی و خطا استفاده شد که نتیجه این روش در زمینه تعداد دانشجویان محکی برای سال ۸۳ که سال کیفیت است، می باشد .

عبارت دیگر تصحیحات لازم برای سال ۸۳ درخصوص ظرفیت ها با استفاده از تجربه های سال ۸۲ صورت خواهد گرفت .

البته در اکثر موارد بالا با درصد خوبی کارها به انجام رسیده است لیکن این موضوع بدین معنی نیست که مثلاً شبکه کامپیوتری کامل شده و دیگر مشکلی وجود ندارد بنابراین نتیجه آن در حال حاضر زیربنایی برای ایجاد سرعت بالای شبکه کامپیوتری در آتیه می باشد.

باید توجه داشت که توسعه شبکه ، بخشی از مسائل سرعت اینترنت وغیره است و در سال ۸۳ همزمان با ادامه زیر ساخت ها محوریت بر روی کیفیت هم متمرکز خواهد شد. البته این موضوع به معنای آن نیز خواهد بود که دانشگاه در سال ۸۳ در همه زمینه ها به کیفیت بالا می رسد، بلکه منظور آن است که در سال ۸۳ به فاکتور های کیفی به عنوان محوریت فعالیت تأکید بیشتری خواهد کرد.

در سال ۸۳ درنظر است تا برای پذیرش دانشجو در رشته های مختلف و در سیستم های مختلف آموزشی تجدید نظر اساسی شود و با توجه به تجربه سال ۸۲ و همچنین با مد نظر قرار دادن تعداد اعضای هیأت علمی ظرفیت بهینه پذیرش دانشجو توسط شورای دانشگاه تعریف شود، که

الحمدالله... باعنایت خداوند متعال همه موارد بالا به انجام رسیده و مراحل نهایی خودرا میگذرانند .

علاوه بر رشته های یادشده ، رشته های دیگری نیز شروع به فعالیت کرده اند به گونه ای که در سال ۸۲ تعداد رشته های دانشگاه به ۵۲ رشته رسیده است که ۱۹ رشته آن در مقطع تحصیلات تكمیلی بوده و علاوه بر آن در دوره های نیمه حضوری ونوبت دوم در مقاطع مختلف دانشجو پذیرفته شده است .

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رتبه بندی شده است، دانشگاه رتبه ۱۳ را به خود اختصاص داده است. در نظر است در سال ۸۳ Grant به افرادی داده شود که فعالیت های پژوهشی آنها به لحاظ کیفی دارای اهمیت خاصی باشد.

- تکمیل توسعه شبکه کامپیوتری در سال ۸۳
- درخصوص مسائل معيشی و رفاهی دانشگاه قدم هایی را برداشته است. مهمانسرایی را در دانشگاه در سال ۸۲ آماده نموده است که در جذب اساتید مدعو و بالا بردن کیفیت می تواند نقش بسزایی را داشته باشد. همچنین در نظر است با هماهنگی بعمل آمده با مسئولان استان های خراسان و گیلان بتوان مجتمع های رفاهی و فرهنگی را ایجاد نمود.
- پیگیری لوله کشی گاز از شهر به دانشگاه و همچنین داخل دانشگاه از طریق نمایندگان استان وزیر محترم نفت.

- پیگیری واگذاری ۲۰ واحد خانه سازی از طرف استانداری و اداره کل مسکن و شهرسازی.
- اجرای نظام مدیریت کیفیت طبق استاندارد در فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اداری و مالی دانشگاه.
- برگزاری کنفرانس ها و سمینارهای مختلف از جمله کنفرانس های سراسری فیزیک و کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق و شیمی معدنی و آلی.
- برگزاری کارگاههای آموزشی متعدد.

این موضوع در نیمه دوم سال تحصیلی ۸۲-۸۳ مورد بررسی قرار گرفته و جلسات مفصلی توسط شورای دانشگاه برگزار شده و در سال ۸۳ نیز در دستور کار شورای دانشگاه قرار خواهد گرفت.

همچنین در نظر است دوره های کیفی کوتاه مدت برای نیاز صنایع و ارگانها تعریف شود که اقداماتی نیز در این زمینه صورت گرفته است.

در زمینه پژوهش روند کلی به سمتی است که ارتباط دانشگاه با صنعت در زمینه تعریف پروژه های پژوهشی جدید و همچنین استفاده از بند الف ماده ۱۰۱ تأکید ویژه ای صورت گیرد که مذاکرات و اقدامات جدی صورت گرفته است. به عبارت دیگر اعضای هیأت علمی پروژه های کاربردی که بخشی از هزینه آن توسط دستگاه سفارش دهنده و بخشی توسط سازمان مدیریت تعهد پرداخت می شود تعریف گردد. با توجه به این موضوع معاونت پژوهشی و دانشکده های دانشگاه در راستای این هدف فعالیت خوبی را شروع کرده و در سال ۸۳ به آن توجه بیشتری خواهد شد. مرکز رشد دانشگاه سایت کامپیوتری را ایجاد کرده و در حال تکمیل کردن آن است و اقدامات اساسی نیز برای جذب شرکتهای مقاضی اشتغال که از حمایت مرکز رشد برخوردار خواهد بود، انجام داده است و انشاءا... تأکید بر آن نیز خواهد بود خوشبختانه با حمایت قائم مقام محترم وزیر علوم و معاونت محترم فناوری سابق و معاونت طرح و توسعه فعلی، بودجه ای هم به مرکز رشد در انتهای سال ۸۲ اختصاص یافته است.

از دیگر عنوانیں فعالیت های صورت گرفته در دانشگاه:

- حضور مقام معظم رهبری در دانشگاه و دستور ایشان
- جهت پرداخت هزینه انتقال آب شرب از شهر به دانشگاه که عملیات اجرای آن توسط سازمان آب و فاضلاب زنجان در حال انجام است.
- فعال شدن پژوهشکده کشاورزی در جهت جذب پروژه ها و همچنین استفاده از اساتید بر جسته داخل و خارج از دانشگاه.
- مجهر شدن آزمایشگاه های دانشکده های مختلف با توجه به تجهیزات خریداری شده به صورت ارزی که این تجهیزات نیز وصول شده است.
- برای چاپ مقالات در مجلات و بخصوص ISI در سال ۸۲ و سابقه خوبی که دانشگاه در این امر داشته است یعنی در سال ۸۲ در بین دانشگاههای کشور که توسط

روابط عمومی و دفتر ریاست

مقدمه:

امروزه اهمیت جایگاه روابط عمومی در توسعه هدفها و فعالیتهای هرسازمان برکسی پوشیده نیست. اکنون شرایط و ساختار جوامع بدنیال تحولات گوناگون آنچنان پیچیده شده است که تحقق این اهداف و توسعه فعالیت‌های هر سازمانی بخصوص فرهنگی به آسانی میسر نخواهد شد.

باتوجه به تعریف روابط عمومی که: آن بخش از مسئولیت‌های وظایف ارتباطی مدیریت سازمان که از طریق آن مدیران می‌کوشند برای دستیابی به اهداف سازمانی با محیط، سازگار و هم‌صدا شده یا در صورت نیاز در محیط تغییرات مطلوب ایجاد نموده و شرایط محیط را به شرط مساعد بودن استمرار بخشد، می‌توان گفت که در مدیریت سازمانها، کارکرد روابط عمومی در پیشبرد اهداف سازمان و جلب حمایتهای اجتماعی و محیطی اهمیت بسیار دارد.

امروزه تحولات روز افزون درون و برون سازمانی به قدری بر پیکره سازمان تأثیر گذار است که نقش روابط عمومی هارانیز به کلی تغییر داده است. ایجاد انسجام درون سازمانی و ایجاد پل ارتباطی بایبرون سازمان سبب شکل کیری فرآیند سازگاری برون سازمانی شده و این نظر سازمان می‌تواند با تسلط بر محیط، مدیریت آنرا نیز بر عهده گیرد. انتقال مسائل، مشکلات، تکنها و موفقیت سازمان به زبان قابل فهم برای محیط و منعکس کردن مسائل و تحولات و فرصت‌های محیطی به زبان قابل فهم برای درون سازمان بسیار مهم می‌باشد. در این رابطه روابط عمومی دانشگاه زنجان با تقسیم و شرح وظایف، سعی در انجام هرچه بهتر امور محله نموده است. در این نوشه باتوجه به مطالب گفته شده، سعی می‌شود اهم فعالیت‌های روابط عمومی در بخش ۱- مدیریت ۲- انتشارات و ارتباطات ۳- تشریفات و تبلیغات ۴- سمعی و بصری آورده شود.

.....

درزمنه اطلاع رسانی: انتشار نشریه خبری رویداد را داشتیم که گسترش کمی و کیفی آن نسبت به سالهای گذشته کاملاً محسوس می‌باشد که آمار آن در سال ۸۲، انتشار ۲ شماره مجله رویداد ۵ شماره ماهنامه رویداد خبری، ۲ شمار ۵ ویژه نامه رویداد خبری تحت عنوان آغاز سال تحصیلی و سفر مقام معظم رهبری در مهرماه ۸۲، انتشار کتاب دانشگاه زنجان به زبان آمار و از همه مهمتر انتشار مجله رویداد تحت عنوان عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۸۲ و همچنین ساخت فیلم درخصوص معرفی دانشگاه زنجان می‌باشد.

درزمنه برگزاری مراسم: یکی از مهمترین افتخاراتی که در سال ۱۳۸۲ نصیب روابط عمومی دانشگاه زنجان، مشارکت در برنامه‌های استقبال از مقام معظم رهبری و مشارکت در تبلیغات وسیعی در پوشش و هماهنگی با نهادها و دانشگاه

- ۳- مصاحبه دکتر رحیمی ریاست محترم سازمان سنجش با صدا و سیما مرکز زنجان اردیبهشت ۸۲
- ۴- مصاحبه دکتر یافقیان (دبیر سمینار شیمی ماکروسیکل) با صدا و سیما مرکز زنجان اردیبهشت ۸۲
- ۵- مصاحبه دکتر ظریفیان معاونت محترم دانشجویی و فرهنگی وزارت علوم تحقیقات و فناوری با صدا و سیما مرکز زنجان مهر ماه ۸۲
- ۶- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدا و سیما مرکز زنجان آبان ماه ۸۲
- ۷- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدا و سیما مرکز زنجان آذر ماه ۸۲
- ۸- مصاحبه معاونت محترم پژوهشی با صدا و سیما مرکز زنجان آذر ماه ۸۲
- ۹- مصاحبه دکتر شفیعی معاونت محترم آموزش ، تحقیقات و فناوری وزارت ارتباطات آذر ماه ۸۲

۱۰- ارسال اخبار دانشگاه به رادیو تلویزیون و مطبوعات (۳۰ مورد)

ج) مصاحبه با مسئولین دانشگاه جهت چاپ در نشریه رویداد:

- ۱- مصاحبه با ریاست دانشگاه فروردین ماه ۸۲
 - ۲- مصاحبه بامعاونت محترم دانشجویی و فرهنگی اردیبهشت ماه ۸۲
 - ۳- مصاحبه با معاونت محترم اداری مالی مهر ماه ۸۲
 - ۴- مصاحبه با مدیر گروه پرورش زنبور عسل مهر ماه ۸۲
 - ۵- مصاحبه با مدیر پژوهشکده کشاورزی آبان ماه ۸۲
- ه) برگزاری جلسات ارتباط با مسئولین دانشگاه**
- ۱- جلسه شورای دانشگاه با حضور کلیه مدیران اردیبهشت ماه ۸۲

های شرکت کننده در این امربود که دانشگاه زنجان در بیست و دوم مهرماه ۸۲ میزبان معظم له و همچنین وزیر محترم علوم بود. از مراسم دیگر، بزرگداشت روز معلم، بزرگداشت هفته دولت و تقدیر از کارکنان نمونه، برگزاری جشن آغاز سال تحصیلی و جشن پیروزی انقلاب اسلامی می توان یاد کرد.

د) در زمینه سرویس دهی به تشکل های دانشجویی :
برگزاری نمایشگاههای روزانه و هفتگی، پخش فیلم واجرای تئاتر، برگزاری جلسات پرسش و پاسخ و سخنرانی از دیگر اقدامات روابط عمومی میباشد.
در پایان با توجه به اینکه فعالیتهای روابط عمومی در سال ۸۲ خالی از اشکال نبوده است از انتقادات واردہ استقبال مینمایم.

دفتر ریاست: شرکت در جلسات کوناکون از جمله هیات رئیسه، شورای دانشگاه، هماهنگی دیدارهای ریاست محترم از جمله اقدامات در زمینه فعالیتهای دفتر ریاست می باشد که در ادامه به صورت مshort و توضیح داده خواهد شد .

اهم فعالیت ها در زمینه ارتباطات و انتشارات

(الف) در زمینه انتشارات:

- ۱- انتشار ۵ شماره رویداد خبری
- ۲- انتشار ۲ شماره فصلنامه رویداد
- ۳- انتشار ویژه نامه آغاز سال تحصیلی جهت آشنائی دانشجویان جدیدالورود با دانشگاه زنجان
- ۴- انتشار ویژه نامه سفر مقام معظم رهبری و معروفی دانشگاه زنجان
- ۵- انتشار ویژه نامه رویداد خبری تحت عنوان عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۸۲

(ب) مصاحبه های مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی (ارتباط با رسانه های جمعی)

- ۱- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدا و سیما مرکز زنجان در اردیبهشت ماه ۸۲
- ۲- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدای دانشجو (شبکه سراسری رادیو) اردیبهشت ماه ۸۲

ب) عکاسی:

۱- روز معلم -۲- شورای دانشگاه -۳- تهیه عکس روی جلد کتاب دانشگاه زنجان به زبان آمار -۴- جشن ولادت حضرت علی (ع) روز پدر -۵- ویژه برنامه های آغاز سال تحصیلی -۶- جشن آغاز سال تحصیلی -۷- گردهمایی مدیران بودجه دانشگاههای غرب و شمالغرب کشور -۸- سایت اینترنت دانشگاه -۹- مدیران و معاونین دانشگاه -۱۰- ساختمانها و قسمتهای مختلف آزمایشگاهی دانشگاه -۱۱- شورای دانشگاه -۱۲- دیدار مقام معظم رهبری -۱۳- دیدار وزیر علوم تحقیقات و فناوری -۱۴- جلسه کنفرانس شبکه های توزیع برق

- ۲- جلسه شورای دانشگاه با حضور کلیه مدیران مهر ماه

۸۲

- ۳- جلسه پرسش و پاسخ کارکنان با مسئولین دانشگاه

۸۲ ماه

- ۴- جلسات هماهنگی بازدید از ۱۲ خوابگاه با اعضای هیأت

رئیسه دانشگاه و دیدار مستقیم با دانشجویان.

د) تهیه فیلم دانشگاه زنجان

در این فیلم مسئولین دانشگاه به معرفی دانشگاه و پتانسیل های موجود در آن می پردازند که انشالله سی دی آن در اختیار همکاران محترم قرار خواهد گرفت.

اهم فعالیت ها در زمینه سمعی و بصری

الف) فیلمبرداری:

۱- جشن روز معلم
۲- جشن ولادت حضرت علی (ع) (روز پدر)
۳- ویژه برنامه های آغاز سال تحصیلی (مهر ماه ۸۲)
۴- جشن آغاز سال تحصیلی (مهر ماه ۸۲)
۵- گردهمایی مدیران بودجه دانشگاههای غرب و شمالغرب کشور
۶- روز جهانی کودک
۷- دیدار مقام معظم رهبری از دانشگاه زنجان
۸- جلسه وزیر علوم با اساتید دانشگاه
۹- جشن دهه فجر
۱۰- فیلمبرداری از مجالس سخنرانی و جشن های دانشجویی بنا به درخواستهای رسیده به دفتر روابط عمومی .


اهم فعالیت های آمفی تئاتر و برنامه های برگزار شده

| عنوان فرهنگی (کسری) | دانشگاه هاگی | سخنرانی | فیلم | اجمعن اسلامی |
|---------------------|--------------|---------|------|--------------|
| ۴ | ۱ | ۶ | ۱۶ | |

| آزمون | دانشگاه هاگی | سخنرانی | فیلم | بسیج |
|-------|--------------|---------|------|------|
| ۱ | ۳ | ۱۸ | - | |

| برنامه هفتگی | | نمایشگاه هفتگی | سخنران | خطاب | |
|--------------|------|----------------|--------|------|------|
| کشتر | تازه | ۱ | ۲ | ۱ | نهاد |
| ۳ | ۲ | | | | |

| | | |
|--------|-------|------------|
| ۴۳ روز | تمرين | گروه تئاتر |
| ۳ روز | امثل | |

| | | |
|--|----------------|------------|
| گروه نقشه برداری- انجمن زمین شناسی- انجمن معماری - انجمن نقشه برداری- گروه فیزیک- گروه کامپیوتر | نمایشگاه هفتگی | |
| انجمن فیزیک- انجمن ادبیات- انجمن برق- گروه ریاضی- گروه معماری- گروه زمین شناسی- گروه مکانیک- گروه ریاضی- گروه معماری- دانشکده علوم- دانشکده ادبیات- گروه برق- معماری | سخنران | انجمن علمی |
| جشن گروه فیزیک- جشن گروه علوم دامی- جشن گروه شیمی- فیلم گروه ریاضی | کلیه | |

| کشتر | نمایشگاه هفتگی | سخنران | جمعیتی اسلامی |
|------|----------------|--------|---------------|
| ۲ | - | ۲ | |

- ↳ گردهمایی مدیران بودجه دانشگاههای غرب و شمالغرب
- ↳ جشن روز معلم
- ↳ دیدار وزیر علوم با اساتید
- ↳ کارگاه آموزشی دار القرآن
- ↳ جلسه مدیران داخلی دانشگاه
- ↳ بزرگداشت هفته پژوهش یک هفته هر سه سالن
- ↳ جلسه معارفه دانشجویان نیمه حضوری دانشکده علوم
- ↳ جلسه پرسش و پاسخ کارکنان با دکتر عسکریان
- ↳ معاونت آموزشی: ۵ کارگاه آموزشی (هر کدام ۲ روز)
- ↳ سمینار آلاتیnde های محیط زیست (یک روز)
- اهم فعالیتها در زمینه دفتر ریاست**
- ✓ تشکیل جلسات شورای فرهنگی بنابر ضرورت و درخواست مدیر فرهنگی دانشگاه.
- ✓ هماهنگی جهت بازدید از سیستم مکانیزه برق زنجان توسط اعضای محترم هیئت رئیسه و روسای دانشکده ها

مورخه ۸۲/۱/۲۵

- کانون فیلم: ۱۶ برنامه هیأت محبان: جشن نیمه شعبان (۵ روز)- جشن غدیر (۵ روز)- جلسه پرسش و پاسخ یک روز
- کانون قفنوس: سخنرانی یک روز
- کانون آپادانا: جشن یک روز
- کانون موسیقی: کنسرت یک روز
- شورای صنفی: پخش فیلم ۲ روز
- کانون شهید باهنر: تجلیل از اسراء و مفقودین یک روز
- کانون نسل سوم: پخش فیلم یک برنامه
- ۵۰۰۰ لطفه:**
- ↳ مرکز آموزش های اجتماعی جوانان «آزمون»- (پخش فیلم)
- ↳ برگزاری امتحانات پایان ترم گروه معارف (۲ روز)
- ↳ برگزاری نمایشگاه توسط امور فرهنگی (جعفر ابراهیمی) (یک هفته)
- ↳ جشن روز کارمند
- ↳ جشن آغاز سال تحصیلی

- ✓ برگزاری جلسه معارفه قائم مقام معاونت دانشجویی و فرهنگی مورخه ۸۲/۶/۴
- ✓ برگزاری جلسات کمیسیون موارد خاص بنا بر ضرورت در دفتر ریاست
- ✓ برگزاری جلسه به مناسبت برنامه ریزی ویژه برنامه های آغاز سال تحصیلی مورخه ۸۲/۶/۲۵
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در نشست فوق العاده روسای دانشگاهها در دانشگاه شهید بهشتی تهران مورخه ۸۲/۷/۲۳
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در نشست فوق العاده روسای دانشگاهها مورخه ۱۶ الی ۱۸ دی ماه سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز
- ✓ دعوت از افراد خیر استان و بازدید از دانشگاه مورخه ۸۲/۱۰/۲۲
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه جشن ازدواج در کانون فرهنگی سهوردی مورخه ۸۲/۱۱/۲۷
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه دانشجویان کارشناسی ارشد برق مورخه ۸۲/۱۲/۴
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسات متعدد نهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق که در اردیبهشت ماه سال ۸۳ در دانشگاه زنجان برگزار می گردد.
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه تودیع و معارفه مدیر امور اداری مورخه ۸۲/۱۲/۵
- ✓ دعوت از آقای مهندس روزبه و تشریف فرمایی ایشان از سازمان مدیریت کشور مورخه ۸۲/۱۲/۶ و بازدید از طرحهای عمرانی دانشگاه
- ✓ برگزاری جلسات هفتگی هیأت رئیسه هردوشنبه ساعت ۷ صبح
- ✓ برگزاری جلسات هیئت رئیسه هرماه یک دانشکده (کشاورزی ۲ بار - علوم ۲ بار - ادبیات ۲ بار - مهندسی ۱ بار) در سال
- ✓ برگزاری جلسات ماهانه شورای دانشگاه هر ماہ یکشنبه اول هر ماه

- ✓ دعوت و تشریف فرمایی آقای دکتر مهدوی معاون دانشجویی دانشگاه شهید بهشتی تهران مورخه ۸۲/۱/۲۶
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در نشست روسای دانشگاههای تازه تأسیس در کرمان و رفسنجان مورخه ۸۲/۱/۲۸ به مدت دور روز
- ✓ برگزاری جلسات متعدد کمیته فضای سبز
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در برخی جلسات شورای تحصیلات تكميلي
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسات شورای تحقیقات و فن آوری استان در محل استانداری
- ✓ بازدید ریاست محترم دانشگاه از پارکهای فن آوری استان اصفهان و تشکیل جلسات متعدد به اتفاق اعضا کمیته فن آوری
- ✓ برگزاری جلسات متعدد گزینش استاد
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در برخی جلسات شورای انجفورماتیک
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در برخی جلسات کمیته تخصیص فضا
- ✓ دعوت از امام جمعه زنجان و دیدار امام جمعه محترم مورخه ۸۲/۲/۱۴ با اعضای شورای دانشگاه در دفتر ریاست
- ✓ برگزاری جلسات متعدد هیئت نظارت و رسیدگی به درخواستهای تشکل های دانشجویی
- ✓ برگزاری جلسات متعدد شورای نظارت و ارزیابی
- ✓ برگزاری جلسات متعدد شورای جذب
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه هیأت امنا ۸۲/۲/۱۷
- ✓ برگزاری جلسات متعدد ستاد ایثار گران
- ✓ برگزاری جلسه هیئت امناء منطقه شمالغرب مورخه ۸۲/۳/۱۵
- ✓ جلسه در مورد تامین آب شرب دانشگاه با حضور آقای سلحشور و مهندس قنبری از شرکت آب و فاضلاب
- ✓ برگزاری جلسه تودیع و معارفه معاونت اداری و مالی مورخه ۸۲/۴/۳۱
- ✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسات شورای اداری استان

معاونت اداری و مالی

الف: اجرای طرح ارتقاء شغلی کارشناسان و بروگزاری آزمونهای زبان انگلیسی و کامپیووتر:

جهت رتبه بندی و جمع آوری مقالات و طرحهای دسته بندی و بررسی آنها جهت طرح در کمیته های ویژه که برای این منظور تشکیل یافته اند و تشكیل جلسات متعدد جهت دسته بندی و جمع بندی آنها و اتخاذ رویه های بحثی که موجب تضییع حقوق کسی نگردد استخراج دوره های آموزشی و مدارک تحصیلی و سوابق تجربی در ارتباط با پست سازمانی برای کارشناسان با توجه به پرونده های پرسنلی افراد.

ب: اجرای طرح تکریم:

که براساس بخششانه های صادره از بخششای زیر تشکیل یافته است:

۱-آموزش مدیران و مسئولان مربوطه ۲-شفاف و مستندسازی نحوه ارائه خدمات به ارباب رجوع ۳-اطلاع رسانی از نحوه ارائه خدمات به مردم ۴-تدوین منشور اخلاقی دانشگاه در ارتباط با مردم ۵-پیش بینی فضای امکانات مناسب جهت استقرار ارباب رجوع ۶-بهبود و اصلاح روشهای ارائه خدمات به مردم ۷-نظرسنجی از مراجعان ۸-نظرارت و بازارسی ۹-تبلیغ و تقدیر مدیران و کارکنان موفق و برخورد قانونی با مدیران و کارکنانی که موجب نارضایتی میگردند.

لازم به ذکر است که هر یک از بخششای فوق از زیر بخششای متعددی تشکیل یافته است که برای اجرای تک تک این زیر بخششای اتخاذ رویه های مشترک جلسات متعددی باحضور افراد مراجع ذیر بسط تشکیل یافته تابتواند پاسخگوی ناظرین این طرح (استانداری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی) باشد.

ج: بهینه سازی مصرف اعتبارات:

با توجه به استقرار کلیه واحدهای اداری در ساختمان جدید و مرکز واحدهای اداری در یک ساختمان و اینکه تجهیزات و لوازم اداری قبلی کلیه قسمتهای فرسوده بوده یا اینکه تناسبی با محل فعلی از لحاظ فضای داشته اند و با وجود کسری شدید در بودجه جاری، ملزم به اتخاذ تصمیماتی جهت بهینه سازی مصرف اعتبارات بنحوی که با بودجه موجود حداقل نیازمندیهای اساسی که روند فعالیت هارام ختل ننماید گردیده ایم وسعی نموده ایم تا برخورد جامع با مسائل والویت بالاجرای طرحهای گردد که عمومیت داشته (باتوجه به وجهه خارجی دانشگاه) داشته باشیم.

د: پرداخت استحقاقیها و ارزاق و درنظر گرفتن مسائل رفاهی:

با توجه به مشکلات عدیده که ناشی از کمبود اعتبار با توجه به سقف بودجه و مسائل ناشی از جابجائی اداری و تجهیزات موردنیاز و همچنین اعتبار مورد نیاز برای پرداخت استحقاقیهای کارکنان، مزایا (اعم از اضافه کاری، حقوق و پرداختهای غیرنقدی) بطور مرتبت و بصورتی که کارکنان متوجه این کمبودها نشده اند، انجام یافته است. و حقی در کنار این مسائل امور رفاهی اعضای هیئت علمی و کارکنان فعالیتهای درجهت واگذاری خود را اقساطی، تلفن همراه، ثبت نام استخراج، توزیع گوشت بمناسبت

میگردد، سعی گردیده تاحد امکان از پرسنل موجود استفاده بهینه بعمل آید.

□- تشکیل جلسه پرسش و پاسخ در خصوص انتخاب صندوق باز نشستگی:

با توجه به بخشنامه جدید و آزادی انتخاب صندوق بازنیستگی توسط کارکنان پیمانی و رسمی و اینکه انتخاب هر یک از آنها بار مالی برای کارمند خواهد داشت جلسات متعددی با مسئولین در سازمان تامین اجتماعی و بازنیستگی برگزار گردیده و تا حد امکان مسائل و مشکلات بررسی گردیده و در این راستا جلسه پرسش و پاسخ با حضور ریاست سازمان بازنیستگی و کارشناسان تامین اجتماعی، مدیر امور اداری دانشگاه، مدیر امور مالی و مدیر طرح و برنامه، رئیس کارگزینی، شورای کارکنان، کارشناسان اداره کارگزینی و نمایندگان دانشکده هابرگزار و به سوالات مطرحه جهت شفاف سازی موضوع پاسخ های لازم داده شد.

همه روزه بصورت مرتب تصمیم هائی در خصوص مسائل گوناگون اتخاذ، که به علت جزئی بودن مطرح نمیگردد ولی ملاک و هدف از قبل در نظر گرفته شده عبارت است از الیت در مصرف اعتبار برای طرحهایی که تأثیر همه جانبی داشته و به عبارت دیگر تصمیم های عمومی که باحداقل هزینه بیشترین کارائی را داشته باشد.

□- پیگیری برای تحويل و تجهیز دو واحد آپارتمان ۷۰ متری به امور اداری دانشگاه واقع در خیابان جمال زاده جنوبی که یک باب به عنوان دفتر مرکزی با دو نفر پرسنل و یک باب جهت اقامت موقت همکاران برای مأموریت و موقع ضروری در نظر گرفته شده است.

□- پیگیری و ساخت ۱۰ عدد سوئیت و تجهیز آنها در محل ساختمان معاونت آموزشی سابق که مورد بهره برداری قرار گرفت. (جهت استفاده اساتید مدعو)

□- پیگیری و افتتاح و روشنایی چراغ ها از میدان بسیج مستضعفین تا درب دانشگاه (بلوار دانشگاه).

عید قربان، توزیع برنج، روغن و مرغ، معرفی اعضای هیئت علمی جهت اسکان در سایر دانشگاه ها بمناسبت تعطیلات ایام دهه فجر، اقدام برای تهیه کارت ملی وغیره انجام داده است. از جمله موارد دیگر تمدید احکام اعضای هیئت علمی پیمانی به تعداد ۱۰۸ نفر صدور احکام ترفیع پایه ۱۲۱ نفر از اعضای هیئت علمی، صدور احکام انتصاب ۲۱ نفر از اعضای هیأت علمی، صدور احکام بازنیستگی ۱۱ نفر از اعضای هیأت علمی و کارکنان.

□- انتخاب مدیران امور اداری دانشکده ها:

باتوجه به اینکه مسائل مربوط به دانشکده های بایستی بصورت بخشی مورد توجه قرار گیرد و پیگیری امور مربوط به اعضای هیئت علمی و کارکنان از طریق این مدیران بسیار دقیقت و بموقع خواهد شد لذا با انتخاب این افراد سعی گردیده است که تصمیم گیریها غیر متمرکز شده و بصورت تخصصی با مسائل و مشکلات دانشکده ها برخورد گردد.

باتوجه به گسترش دانشگاه و افزایش تعداد دانشجو که منجر به جذب نیروهای شرکتی گردیده، در این راستا سعی شده در انتخاب این افراد بهترین ها مورد توجه قرار گرفته و برای حصول این موضوع انجام مصاحبه های عمومی توسعه کمیته جذب (متشكل از نمایندگان شورای دانشگاه، نماینده رئیس دانشگاه، معاون اداری مالی و مدیر امور اداری) و مصاحبه تخصصی توسعه قسمتها صورت پذیرفته است ولی همواره بادر نظر گرفتن این نکته که واحدهای اداری تمايل به بزرگ شدن دارند، سعی گردیده نیاز واقعی واحدها مدنظر قرار گیرد لذا توقع داریم مدیران اداری دانشکده ها بادر نظر گرفتن نیاز واقعی و تجزیه و تحلیل کلیه موارد واستفاده بهینه از پرسنل موجود و اینکه استخدام پرسنل جدید موجب هزینه های اضافی مستقیم و غیرمستقیم

- ۳- پیگیری جدا سازی سلف سرویس کارکنان (که در شورای قبلی نیز مطرح گردیده بود) و ارائه پیشنهادات مختلف جهت محیط و فضایی مناسب در شان کارکنان.
- ۴- پیشنهادات مختلف در زمینه اضافه کاری که این مسئله نیز در سال بعد قابل پیگیری است.
- ۵- پیشنهاد در رابطه با خانه های سازمانی برای کارکنان که مورد استقبال ریاست محترم دانشگاه نیز قرار گرفت و موضوع به دستور ایشان قابل پیگیری بوده و برقراری دوباره و دیگر مسکن برای کارکنان واحد شرایط برای سال ۱۳۸۳ پیشنهاد گردید.
- ۶- رسیدگی و مطرح نمودن انتقادات و شکایات کتبی همکاران گرامی در جلسات شورای کارکنان و پاسخگویی به تک تک این عزیزان و انعکاس به مسئولین ذیربطر.
- ۷- پیشنهاد مبنی بر افزایش تعداد ارزاق عمومی در سال تحويل ارزاق عمومی هر ۳ ماه یکبار (که مورد موافقت مسئولین محترم دانشگاه واقع شد).
- ۸- پیگیری مستمر در رابطه با کارشناسان خبره که با نامه نگاری شورای کارکنان به مدیریت امور اداری و معاونت محترم اداری و مالی این مورد نیز به لطف خدا رفع گردید که در اینجا باید از خدمات جناب آقای دکتر روستایی در به نتیجه رسیدن موضوع تشکر نماییم.
- ۹- پیشنهاد مبنی بر شرکت دو نماینده از شورای کارکنان در نحوه انتخاب کارمند نمونه که مورد موافقت مدیر امور اداری وقت قرار گرفت
- ۱۰- دفاع از نظرات همکاران گرامی در رابطه با توزیع شیر و تشکیل ۲ جلسه با مدیر محترم مزرعه آموزشی و سایر مسئولین.
- ۱۱- پیشنهاد و پیگیری در مورد پرداخت به موقع بن های کارمندی توسط ستاد رفاهی که مورد موافقت مسئول محترم امور رفاهی و سایر مسئولین قرار گرفت.
- ۱۲- تهیه لیست امتیاز بندی برای کارکنان جهت ارائه تسهیلات به همکاران گرامی طبق سیوات خدمتی و سایر آیتم ها برای استفاده از تسهیلات که این لیست پس از حدود ۴ جلسه توسط نماینده کان ستاد رفاهی شورای کارکنان با کمک امور رفاهی و مدیر امور اداری تهیه گردید که پس از رسیدگی به شکایات همکاران گرامی قابل تغییر خواهد بود.

شورای کارکنان

ضمن عرض سلام و تبریک سال نو ما اعضای شورای کارکنان از اینکه وظیفه خطیری را در اختیار نماینده کان منتخب خود نهاده اید مسروریم و وظیفه خود می دانیم که مسائل و مشکلات شما عزیزان را از طریق شورای کارکنان به نحو مطلوب به سمع و نظر مسئولین محترم دانشگاه برسانیم و قدمی در جهت رفع مشکلات و رفاه شما عزیزان برداریم .

لذا شورای کارکنان با تشکیل ۲۳ جلسه در سال ۸۲ با حضور مسئولین دانشگاه اعم از ریاست محترم دانشگاه، معاونت محترم اداری و مالی ، معاونت محترم آموزشی ، مدیر محترم امور اداری ، رئیس محترم کارگزینی ، ستاد محترم رفاهی ، تعاونی مسکن دانشگاه و قسمتهای مختلف دیگر، انتقادات و پیشنهادات شما عزیزان را با آنها در میان گذاشته و تلاش می نماید تا با ایجاد راهکارهای مناسب این مشکلات را تا حدودی رفع نماید.

لذا از شما همکار گرامی در خواست می نماییم که با پیشنهادات سازنده خود شورا را هر چه بهتر در برگزار نمودن جلسات یاری فرمایید تا به کمک یکدیگر قدم مثبتی جهت رفاه و حقوق کارکنان در دانشگاه زنجان برداشته باشیم. ما اعضای شورای کارکنان نیز از کلیه مسئولین تا آنجا که در حیطه اختیارات خود با شورا همکاری نموده اند و مشکلات کارکنان را رفع نموده اند تشکر می نماییم.

ضمناً توجه جنابعالی را به فعالیت شورای کارکنان و راهکارهای اساسی و پیشنهادات در سال ۱۳۸۲ که اکثرآ جامه عمل پوشیده اند جلب می نمائیم.

- ۱- پیشنهاد در مورد مرخصی تابستانی در مرداد ماه
- ۲- پیگیری های مکرر در مورد پرداخت پول غذا که تا نتیجه نهایی این پیگیری ادامه خواهد داشت .

- ۱۹- حضور در جلسه ستاد رفاهی بعنوان نمایندگان کارکنان و ارائه پیشنهادات و انتقادات شورای کارکنان جهت رفاه حال کارکنان
- ۲۰- حضور در جلسات امور اداری جهت بحث در باره منشور اخلاقی تدوین شده توسط اداره کارگزینی که با انتقادات و پیشنهادات شورای کارکنان این مسئله در حال پیگیری می باشد.
- ۲۱- پیشنهاد توزیع نان مرغوب طبق ماههای قبل که کارکنان با مشکلات عدیده ای در این زمینه مواجه می باشند و پیگیری مسئله از طریق معاونت محترم پشتیبانی.
- ۲۲- تشکیل جلسه بنا به پیشنهاد شورای کارکنان با هیئت مدیره تعاضوی مسکن در حضور معاونت محترم اداری و مالی جهت رسیدگی به انتقادات و شکایات و پیشنهادات همکاران گرامی در رابطه با تعاضوی مسکن و رسیدگی به نامه همکاران و شفاف سازی توسط هیئت مدیره.
- ۲۳- پیشنهاد و پیگیری نسبت به ارائه سرویس جهت ایاب و ذهاب همکاران دانشکده کشاورزی و علوم انسانی و امور دانشجویان و غیره به سلف سرویس سازمان مرکزی.
- ۲۴- پیگیری انتقادات همکاران مبنی بر سرویس رفت و برگشت دانشگاه و پیشنهاد در جلسه امور اداری نسبت به سازماندهی سرویس ایاب و ذهاب همکاران گرامی.
- ۲۵- پیشنهاد نماینده دانشکده کشاورزی و شورای کارکنان به ریاست محترم دانشکده کشاورزی جهت کشтар و توزیع گوشت قرمز تازه به کارکنان که مورد موافقت ریاست محترم دانشکده و دانشگاه قرار گرفت و از طریق شورا نامه تشکر آمیزی به ریاست دانشکده کشاورزی ارسال گردید.
- ۲۶- پیشنهاد شورا مبنی بر تاسیس مدرسه ابتدایی در داخل دانشگاه برای تحصیل فرزندان کارکنان شاغل در دانشگاه و آسودگی خاطر برای همکاران که با استقبال خوب معاونت محترم اداری و مالی این اقدام که این موضوع نیز در سال بعد پیگیری خواهد شد.
- ۲۷- پیشنهاد اقدام به موقع در رابطه با فرمهای ارزشیابی و اعمال افزایش حقوق در فروردین هر سال
- ۲۸- پیشنهاد و ارائه راهکار در رابطه با تسهیلات وام بانکی برای همکاران

۱۳- پیشنهاد و موافقتنماینده شورای کارکنان در جلسات هیأت رئیسه دانشگاه زنجان در زمانی که موارد مربوط به کارکنان تصمیم‌گیری خواهد شد طبق اساسنامه شورای کارکنان که به تصویب مسئولین وقت رسیده است.

۱۴- اولین پیشنهاد و پیگیری جدی از جانب شورا برای ادامه تحصیل کارکنان گرامی که با پیگیری مستمر و لازم شورا و سایر عزیزان این امکان به لطف خدا برای کارشناسان شاغل در دانشگاه برای ادامه تحصیل در مقاطع کارشناسی ارشد فراهم گردید و برای سایر کارکنان از دیپلم به کارشناسی نیز اقداماتی انجام گرفته که به امید خدا و مساعدت مسئولین محترم این امر در آینده ای نزدیک میسر می گردد. که در همین جا از تلاش مسئولین محترم دانشگاه جهت فراهم نمودن این تسهیلات قدردانی می گردد.

۱۵- پیشنهاد جهت تعویض دستگاه کارت زنی فعلی به دستگاه کارت زنی اثر انکشافی جهت ضایع نشدن حق سایر همکاران که امیدواریم این اقدام در سال ۸۳ توسط امور اداری صورت پذیرد.

۱۶- پیشنهاد در مورد تقدیر از بازنیستگان به نحو مطلوب و شایسته در مراسم و اعیاد مهم.

۱۷- دعوت و برگزاری جلسه پرسش و پاسخ با ریاست محترم و معاونت محترم اداری و مالی با کلیه کارکنان رسمی و پیمانی و پیشنهاد ریاست محترم دانشگاه مبنی بر تشکیل این جلسات ۲ بار در سال.

۱۸- نصب تابلوهای مخصوص شورای کارکنان در واحد های مربوطه توسط شورا جهت اطلاع و مطالعه همکاران

❖ ادامه ساخت کتابخانه مرکزی و آمیزه تئاتر دانشگاه که در صورت تأمین اعتبار در سال جاری بهره برداری خواهد شد.

❖ انجام تعمیرات و تغییر کاربری ساختمان آموزش قدیم و تبدیل آن به مهمانسرای استاید با ۱۰ اتاق لوکس

❖ ساخت و تکمیل محوطه خوابگاه فاطمیه شماره ۲۵

❖ ساخت و تکمیل رصدخانه ، بازارچه، مسجد و سوله ورزشی

❖ پیشرفت چشمگیر ساخت محوطه اصلی دپارتمان های برق و عمران و ضلع جنوبی مجموعه، همچنین این دفتر به نمایندگی از دانشگاه زنجان برای اولین دوره در تمام

نشست های سطح شهر و کشور به صورت فعال شرکت نموده و تا حدی دانشگاه را در زمرة تصمیم کیرندگان شهر

قرار داده است. از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۴) الف) شرکت فعال در کمیسیون مصالح سازمان مدیریت و برنامه ریزی

۴) ب) شرکت فعال در کمیته آموزش سازمان مدیریت و برنامه ریزی

۴) ج) شرکت در سمینار سراسری مدیران طرح های عمرانی سراسر کشور و سمینار منطقه ای دانشگاه های شمال کشور.

۴) د) اخذ فرم های تأیید صلاحیت آزمایشگاه های دانشکده مهندسی عمران که در صورت پیگیری لازم این دانشکده به عنوان سومین آزمایشگاه تأیید صلاحیت شده استان مجوز انجام آزمایشات را اخذ و در نتیجه درآمد مالی زیادی را عاید دانشگاه خواهد نمود.

۴) هـ) طرح دعوی و پیگیری عدم ساخت تصفیه خانه فاضلاب روبروی دانشگاه .

۴) و) آماده سازی طرح محوطه ورودی دانشگاه .

۲۹- پیشنهاد توزیع آجیل شب عید برای اولین بار توسط شورای کارکنان و سایر پیشنهادات که خارج از حوصله همکاران بوده و در این گزارش نیامده است.

از همین جا نمایندگان شورای کارکنان از زحمات بی دریغ ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم اداری و مالی و

مدیر امور اداری و سایر مسئولین ذیربطر که شورا را در این امر خطیر یاری رسانده و از هیچ کمکی نسبت به رفاه حال

کارکنان دریغ نکرده اند تشکر کرده و امیدواریم که این همکاری نزدیک از جانب مسئولین دانشگاه سالهای سال استمرار داشته باشد.

دفتر طرحهای عمرانی

۱- در ابتدای سال ۸۲ دفتر طرحهای عمرانی کار خود را با تکمیل نواقص دپارتمان مکانیک آغاز نمود.

پس از آن کل انرژی دفتر طرحهای عمرانی صرف تکمیل و تجهیز ساختمان مرکزی ادارات گردید.

به دلیل نیاز دانشگاه به فضا، تحویل ساختمان مرکزی زودتر از تکمیل صورت گرفت که همین امر باعث بروز مشکلاتی در این ساختمان گردیده بود از آن جمله می توان عدم تکمیل موتورخانه ساختمان، خطوط تلفن و رفع نواقص مربوط به عایق کاری را نام برد. اقدام موازی دیگر دفتر اهتمام در تکمیل و تحویل دپارتمان عمران بود که به حول و قوه الهی در موعد مقرر و بدون هیچ نقص تحویل گردید.

در کنار این فعالیت ها پروژه های دیگر نیز با پیشرفت های خوب ادامه داشته اند که عبارتند از:

❖ ادامه ساخت خوابگاه دانشجویی شماره ۳ که انشاء ا... در سال جاری به بهره برداری خواهد رسید

توجهی به عنوان وام به دانشگاهها اعطاء گردید که برای تخصیص این مبالغ معیارهایی اعم از در حال توسعه بودن دانشگاه، داشتن مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر، واقع شدن دانشگاه در منطقه محروم و در نظر گرفته شد و در این راستا سهم دانشگاه به مبلغ ۴۷۱۳۰۰۰ دلار رقم خورد لذا دانشگاه پس از دریافت بخشنامه مذکور با تشکیل کمیته ای به نام کمیته ارزی متشكل از نماینده هر دانشگاه تعیین شده از جانب ریاست دانشگاه و دبیر محترم کمیته تجهیز آزمایشگاه و معاونت محترم اداری و مالی و پرسنل واحد سفارشات در تقسیم این وام تلاشهای خالصانه خود را آغاز نموده و با تعیین سقف اعتبار برای هر دانشگاه

کمۀ ۲- با وجود افزایش چشمگیر اعتبارات حجم عملیات در سال ۸۲ به نسبت سال ۸۱ تغییر چشمگیری نداشته است و این امر به خاطر اهتمام مسئولین دانشگاه در راستای سرشنکن کردن مطالبات مشاور و پیمانکار است. با این وجود سیاست گزاریهای انجام شده در سال ۸۲ در کل دفتر طرح های عمرانی و عملیات عمرانی را بیش از پیش هدف مند و قابل پیش بینی کرده است.

کمۀ ۳- به امید خدا در سال جاری اهداف زیر مد نظر است:

- تکمیل و تحويل خوابگاه شماره ۳ خواهان
- تکمیل و تحويل کتابخانه مرکزی
- تکمیل و تحويل قسمتی از محوطه سازی
- آماده سازی طرح سلف سرویس مرکزی دانشگاه با ظرفیت ۳۰۰۰ نفر
- تکمیل و تحويل سالن ورزشی خواهان
- تکمیل و تحويل مسجد دانشگاه در حد اعتبار افتخاری
- افزایش ارتباط دفتر طرح های عمرانی دانشگاه با مجموعه شهر و مطرح نمودن بیش از پیش دانشگاه در عرصه ساخت و سازهای شهری.

کمۀ ۴- پیگیری و اخذ مجوز اداره استاندارد و سازمان مدیریت و برنامه ریزی به منظور تائید صلاحیت آزمایشگاه های دپارتمان عمران به منظور درآمدزایی

- ❖ فعال سازی بخش احداث فضای سبز
- ❖ شناخت و جلوگیری از هزینه های بیهوده
- ❖ حمایت دفتر طرح های عمرانی در راستای کاهش تعهدات دانشگاه به مشاورین و پیمانکاران و در نتیجه سیستماتیک شدن مجموعه ساخت و سازها.

واحد سفارشات خارجی

در نکاهی به تامین نیاز مراکز آموزش عالی در رابطه با تجهیز آزمایشگاهها و وسائل آموزشی و کمک آموزشی در می یابیم که در سالهای گذشته وزارت علوم با تخصیص مبالغی از محل سهمیه جاری به دانشگاهها امکان خرید ارزی را برای این مراکز فراهم می نموده، ولی این مقدار محدود جوابگوی نیازها و رشد دانشگاهها نبود تا اینکه در سال ۷۹ باتفاقی که بین بانک مرکزی، وزارت علوم و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور انجام گرفت مبالغ قابل

نشریات (کتابخانه مرکزی) نموده است که خرید مجلات با هماهنگی کتابخانه و سفارشات خارجی انجام می‌پذیرد. دفتر سفارشات خارجی از خدمات سرکار خانم سیده معصومه حسنی و آقای امید عابدی و آقای نادر هاشمی (درخصوص کتب و نشریات) که در پیشبرد امور جاری مربوط به این واحد نقش بسزایی داشته‌اند، تشکر و قدردانی می‌نماید.

| | |
|--------------|-------------------------|
| ۴۷۱۳۰۰۰ دلار | تخصیص ارز از محل وام |
| ۳۵۷۸۴۳۷ دلار | هزینه قطعی از محل وام |
| ۳۲۱۵۶۳ دلار | در دست اقدام |
| ۱۵۰۰۰ دلار | تخصیص ارز از محل عمرانی |
| ۹۰۰۰ دلار | تخصیص ارز از محل جاری |
| ۳۳۰۴۵ دلار | تخصیص ارز از تنخواه |

انتقال دستگاهها و تحويل آنها به گروههای مربوطه و دریافت اعلام آمادگی آنها با انجام مکاتبه ای با نمایندگیهای داخلی سازنده دستگاهها از کارشناس راه اندازی درخواست حضور در دانشگاه را نموده تا با تحويل دستگاهها درخصوص نصب و راه اندازی آنها اقدام نمایند. لازم به ذکر است که مرحله دوم وام که در شرف اقدام می‌باشد در سال ۸۳ پس از اطلاع و دریافت بخشنامه وزارت علوم قابل اجراء خواهد بود و ضمناً جهت انجام خریدهای جدید از الباقی اعتبار ارزی به مبلغ ۱۱۳۴۵۶۳ دلار (به ترتیب از فاز اول ۳۲۱۵۶۳ دلار و از فاز دوم ۸۱۳۰۰۰ دلار) در دست اقدام می‌باشد. در حال حاضر این واحد با توجه به مشکلات ریالی دانشگاه اقدام به جذب ۱۸۹۰۰ هزار دلار ارز جهت خرید تجهیزات گروه‌های مکانیک- عمران- تربیت بدنی- شیمی و کتب و

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده کشاورزی از محل وام بند ش ش تبصره ۱۹ قانون بودجه سال ۱۴

| | |
|---|--|
| ۱. دستگاه بارومتر | |
| ۲. دستگاه سختی سنجد میوه و خرمن کوب | |
| ۳. وسایل اندازه گیری جریان مایع + وسایل اندازه گیری تعریق گیاه | |
| ۴. تجهیزات اندازه گیری فتوستنتز گیاه | |
| ۵. دستگاههای فریز درایر و اتوکلاو | |
| ۶. لامپهای UV | |
| ۷. دستگاههای آنالیز آب و اسپکتروفتو متر و کدورت سنجد ، سختی سنجد و PH متر | |
| ۸. میکروسکوپهای LEICA | |
| ۹. پمپ خلاء و هودلامینار | |
| ۱۰. میکروتوم | |
| ۱۱. اسپکتروفتو متر | |
| ۱۲. دستگاههای سوکسله ، کجدال تقطیر خلاء و نقطه ذوب | |
| ۱۳. انکوباتور CO2 و سانتریفوج | |
| ۱۴. میکروسکوپ الیمپوس | |
| ۱۵. لوازم و تجهیزات آزمایشگاه آبیاری | |
| ۱۶. اتوآناالایزر | |
| ۱۷. لامپهای اتمیک | |
| ۱۸. میکروسکوپ کامل بیولوژیکی (NIKON) | |
| ۱۹. دستگاههای سانتریفوج یخچالدار، بیوفتوم، ترمومیکسر | |
| ۲۰. دستگاههای انکوباتور، آون، شیکر | |
| ۲۱. لوازم کمک آموزشی سمعی، بصری | |
| ۲۲. ماشین آلات کشاورزی | |

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده علوم از محل وام بند شر تبصره ۷۹ قانون بودجه سال ۷۹

| | |
|-------------------------------------|----|
| دستگاه اره سنگ برو متعلقاً | ۱ |
| استریوسکوب | ۲ |
| میکروسکوپ پلاریزان با متعقات مربوطه | ۳ |
| دستگاه‌های روتاری اوبریتور | ۴ |
| میکروسکوپ الیمپوس | ۵ |
| میکروسکوپ | ۶ |
| تلسکوپ و آنالایزر | ۷ |
| دستگاه گاز کروماتوگراف با متعلقاً | ۸ |
| لامپ UV و کیوم پمپ و سیرکولاتور | ۹ |
| تجهیزات اندازه گیری فیزیک مدرن | ۱۰ |
| تجهیزات آزمایشگاهی اپتیک کاربردی | ۱۱ |
| PH متر | ۱۲ |
| PH متر و کنداختی متر | ۱۳ |
| پتانسواسقات کامل | ۱۴ |
| F.T.NMR | ۱۵ |
| اسپکتروفوتومتر تک پرتویی و دوپرتویی | ۱۶ |
| وسایل اندازه گیری هسته ای | ۱۷ |
| آب مقطرگیری | ۱۸ |
| دستگاه ژئومغناطیسی مگنومتر | ۱۹ |

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده مهندسی از محل وام بند شر تبصره ۷۹ قانون بودجه سال ۷۹

| | |
|---|---|
| دستگاه پرس مانت با متعلقاً | ۱ |
| دستگاه برش ساده | ۲ |
| تجهیزات آزمایشگاه آسفالت و بتون | ۳ |
| تجهیزات آموزشی آزمایشگاه‌های دینامیک و ارتعاشات ترمودینامیک | ۴ |
| تجهیزات تست سیستم‌های قدرت و آنابیز کامپیوتری | ۵ |
| دستگاه‌های آموزشی آزمایشگاه عملیات واحد | ۶ |
| پلانیکس ۶ | ۷ |
| تئودولیت | ۸ |
| تجهیزات اندازه گیری الکترونیکی | ۹ |

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده علوم انسانی از محل وام بند شر تبصره ۷۹ قانون بودجه سال ۷۹

| | |
|------------------------------------|---|
| کیس اندازه گیری PH متر و هدایت سنج | ۱ |
| نرم افزار Zspace | ۲ |
| نرم افزار | ۳ |
| دستگاه تحلیلی فتوگرامتری CP2 | ۴ |

| | |
|----|--------------------------------------|
| ۵. | پلان وریوگراف |
| ۶. | اسکنر فتوگرامتری |
| ۷. | پلاتر دیجیتالی |
| ۸. | آزمایشگاه تربیت بدنی و آمادگی جسمانی |

تجهیزات خریداری شده برای پژوهشکده از محل وام بند شن تبصره ۲۴ قانون بودجه سال ۱۴۰۰

| | |
|-----|---|
| ۱. | لامپ uv |
| ۲. | روتورزن و ژل اسکن |
| ۳. | هودلامینار |
| ۴. | PCR |
| ۵. | دستگاه الکتروفروز افقی و عمودی + منبع تغذیه |
| ۶. | اتاک رشد گیاه |
| ۷. | استرلیزر |
| ۸. | میکروسانتریفوج |
| ۹. | اسپکتروفتومتر |
| ۱۰. | دستگاه HPLC |
| ۱۱. | سیستم عکسبرداری از ژل الکتروفروز |
| ۱۲. | دستگاه XRD |
| ۱۳. | ۵ دستگاه ترازوی الکترونیکی |

که منجر به برنامه ریزی میگردند و برنامه های خوب متضمن حصول به اهداف باکمترین هزینه و ازکوتاه ترین مسیر میباشد. در این راستا در حوزه معاونت اداری با بررسیهای بعمل آمده و در نظر گرفتن کلیه موارد اهداف زیر در نظر گرفته شده است:

۱- اصلاح روند فعلی برای افزایش رضایتمندی اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان و در نتیجه افزایش روحیه کاری.

۲- تقویت ساختار پرسنلی فعلی برای افزایش کارایی از طریق جابجایی بادرنظر گرفتن استعداد و توانائی افراد.

۳- اصلاح روشهای انجام کار در حوزه معاونت اداری و مالی جهت بهینه نمودن روشهای انجام کار.

۴- جلب مشارکت کارکنان.

۵- در نظر گرفتن اعتبار برای موارد پیش بینی نشده و برآورده قابل انعطاف بودجه که بتواند پاسخگوی نیازهای دانشگاه باشد.

پیش بینی اقدامات سال ۱۴۰۲

مقدمه: پیش بینی برنامه ریزی برای استفاده از فرستهای آینده و تعیین ملاکهای تصمیم گیری است لذا برآورد اقدامات سال ۸۳ مبایستی مطالب و موارد بصورت ریزتر با پیش بینی کلیه جواب و اجزا صورت پذیرد ولی بعلت اینکه در این مقوله فرصت رسیدگی به کلیه اجزا نمی باشد. سعی گردیده است بطور خلاصه روح و ساختار اهداف بیان گردند که جهت اجرا، ریز و تفصیل این موارد نیز مورد نیاز میباشد که می توان در مقوله ای دیگر به آن پرداخت.

اهداف

همه افراد می دانند که برنامه ریزی یکی از عوامل مهم جهت کسب موفقیت است و برنامه هایی از قابلیت بالا برخوردارند که منطبق با واقعیات دقیق، کاربردی و از انعطاف لازم که ناشی از موارد پیش بینی نشده محیطی است برخوردار باشد. این برنامه ها باید براساس اهداف واضح و قابل اجرا تنظیم شده باشند بنابراین اهداف هستند

ایجاد احساس مثبت در کارکنان جهت درک این موضوع که کلیه عوامل اجرائی درجهت احراق حقوق آنان فعالیت می نمایند نه درجهت تضییع حقشان.

روش‌های اجرائی برای برخورد با مسئله افزایش رضایتمندی - کاهش هزینه‌های غیرضروری بخصوص خریدهای اضافی

از طریق تنظیم استانداردهای لازم و ایجاد سیستم های خودکار برای واحدها بنحوی که هزینه زیادموجب کاهش اعتبار برای سایر نیازمندیهای آن واحدگردد.(توسط رئیس تدارکات خدمات کارپردازی و امور مالی)

- بررسی سیستم موجود برای پرداختهای اضافه کاری، اضافه فعالیت وغیره وارائه راه حل بطریقی که مدیران مربوطه با توجه به کارکرد و کارائی از اهرمهای انگیزشی استفاده نمایند و توجیه مدیران مربوطه و تهیه سیستم خودکار به نحوی که استفاده از این ابزار بصورت عمومی در نیامده و بتواند برای افراد کارا و کارکنانی که در حد توان تلاش خود را ارائه می نمایند مورد استفاده قرار گیرد.(توسط واحد امور اداری).

برای ایجاد احساس مثبت در کارکنان طرز برخورد واحدهای اجرایی با ارباب رجوع می تواند بسیار موثر باشد لذا در این راستا ایجاد انگیزه و آموزش لازم بنحوی که پیگیر مستمر کارهای ارجاعی بخصوص مسائلی که در رابطه مستقیم با حقوق مادی پرسنل می باشد ضروری است و برخورد با خوشروئی با ارباب رجوع حتماً این احساس را برای مراجعه کننده ایجاد خواهد کرد که عوامل اجرائی در جهت احراق حقوق او فعالیت می نماید نه در مقابل آن. (برنامه ریزی آموزشی توسط واحد آموزش اداره کارگزینی).

برای اخذ اعتبار مورد نیاز با توجه به پیچیدگی و متغیر بودن محیط دانشگاهی و اینکه افزایش ظرفیت موجود پذیرش دانشجو علاوه بر افزایش و تقویت نیروی پرسنلی نیاز به فضا، تجهیزات کمک آموزشی و تجهیزات برای پرسنل اداری وغیره خواهد داشت. که اینها به نوبه خود به بودجه پیش بینی شده برای واحدهای پشتیبانی و تجهیزات مورد نیاز آنان تاثیر کذار خواهد بود و لازم است علاوه بر موارد مذکور، این نکته مد نظر قرار گیرد که دانشگاه در خارج از شهر قرار گرفته و دارای مساحت وسیعی برای توسعه آتی میباشد و مسئولین مربوطه در سازمان مدیریت

۱- اصلاح روند فعلی برای افزایش رضایتمندی و در نتیجه افزایش روحیه کاری:

قبل از اینکه بخواهیم راجع به این موضوع صحبت کنیم باید به تعریف نارضایتی پرداخته و بدانیم این مسئله با توجه به عملکرد دانشگاه حاصل گردیده یا براساس وضعیت اقتصادی معیشتی و مسائل ناشی از تورم وغیره که از حوزه بحث این معاونت خارج است و به مسائل عمومی کشور مربوط میگردد، وابسته است.

ما نارضایتی را وجود حالتی درفرد میدانیم که به دلایل کوناگون ازلحاظ درونی بادیدمنفی درخصوص یک وضعیت یاحالت برخوردماید و برای بررسی این موضوع فقط جنبه هائی که می تواند ازلحاظ ارتباط با وضعیتهایی که دانشگاه میتوانسته ایجاد کند تاین نارضایتیها کاهش یابد ولی انجام نداده است، می پردازیم.

در بررسی این موضوع مامیدانیم که پرداختیها به کارکنان براساس قوانین استخدام کشوری است و کارمند با قبول تمام این شرایط به استخدام یک دستگاه درآمده ولی مسئله ای که می تواند مورد بررسی قرار گیرد عوامل رفاهی، اضافه کاری و مسائل انگیزشی مثل احساس عدم تعیین است که جهت هریک از اینها بطور خلاصه راه کارهای زیر پیش بینی میگردد:

- ایجاد استانداردها و معیارهای لازم برای برخورداری از مسائل رفاهی برای اعضای هیئت علمی و کارکنان.

- داشتن اعتبار در حد کفایت که بتواند پاسخگوی فعالیتهای افرادشده و بتوان در حد کارهای انجام شده، اضافه کاری و اضافه فعالیت وغیره را متناسب با آن پرداخت نمود.

۳- اصلاح و بهینه نمودن روش‌های انجام کار

نظر به اینکه کلیه پست‌های سازمانی بر اساس چارت سازمانی مصوب برای دانشگاه در نظر گرفته شده و شرح وظائف مربوطه نیز از قبل تهیه و در نظر گرفته شده است لذا جهت تغییر ساختار میتوان از طریق ارائه چارت پیشنهادی جدید و بازبینی روش‌های انجام کار بخواهی که با کوتاهترین مسیر حداقل بهره وری و رضایتمدی حاصل گردد و اقدام نمود.

روش‌های اجرائی برای اصلاح و بهینه نمودن انجام کار

- تهیه استانداردهای لازم برای بررسی فرآیند های موجود. (واحدامور ادرای با همکاری واحد های ذیربسط)
- توجیه واحدهای تابعه جهت بررسی فرایندها و چکونگی مقایسه فرآیندها با استانداردها. کارشناسان امور اداری)
- انتخاب بهترین راه حل.

۴- جلب مشارکت کارکنان

مشارکت و همدلی و وفاداری کارکنان در امور اجرائی از موارد مهم است که در صورت تحقق، کارآئی هر سازمان را به نحو چشمگیری افزایش میدهد و لازمه این امر اینست که کارکنان احساس نمایند که امور ارجاعی به نحوی با منافع آنان درپیوند است. البته برای حصول این امر لازم است که بطور جداگانه بررسی های علمی صورت گیرد ولی بطور مختصر با در نظر گرفتن چند نکته می توان تا حدودی به این امر دست یافت.

روش‌های اجرایی برای جلب مشارکت کارکنان

- ایجاد ارزشیابی‌های متعدد و برقراری سیستم پاداش و تنبیه به نحوی که کارمند بداند عملکرد او مورد توجه دستگاه بوده و همچنین در ارزشیابی‌ها باید این نکته مد نظر باشد که آیا فرد از ظرفیت لازم جهت امور ارجاعی برخوردار است یا خیر؟ (تهیه استانداردهای ارزیابی توسعه کارشناسان امور اداری و ارزیابی توسعه واحد های ذیربسط)

و برنامه ریزی کشور می بایستی در جریان موضوع قرار گرفته و حداقل کمک لازم را برای افزایش اعتبار مورد نیاز بنمایند. (واحد طرح و برنامه از طریق تهیه گزارشات توجیهی و رایزنی برنامه ریزی شده مسئولین رده بالای دانشگاهی با مقامات ذیربسط در وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور)

۵- تقویت ساختار پرسنلی فعلی جهت افزایش کارآئی از طریق جابجایی با در نظر گرفتن استعداد و توانایی افراد

نظر به اینکه جابجایی و عزل و نصبها بخودی خود موجب افزایش نارضایتی، عدم اعتماد به وضعیت آینده (در نتیجه کاهش کارآئی) و ایجاد تنفس و غیره میشود لذا با در نظر گرفتن ساختار مشاغل و اینکه این مشاغل تا چه حد بر کارآئی سیستم اثر گذار هستند و افراد واجد شرایط باید از چه ویژگیهایی برخودار باشند، سعی شده است که با حداقل جابجایی از حداقل کارآئی بهره مند شده و با در نظر گرفتن این نکته افراد جابجا شده به شفی گمارده شدند که با ویژگیهای ذاتی آنها تناسب داشته و تا حد امکان در پستهای بالاتری منصوب گردند.

روش‌های اجرایی

- بررسی توانائی و استعداد افراد با توجه به عملکرد، گزارشات همکاران، برگزاری آزمون سنجش توانائی و استعداد در ارتباط با یک پست سازمانی . (واحد آموزش اداره کارگزینی و رفاه و کارشناسان امور اداری)
- آموزش مسئولین فعلی جهت انطباق با پست سازمانی که مشغول بکار هستند برای عدم جابجایی آنان.(برنامه ریزی آموزشی توسعه واحد آموزش اداره کارگزینی و پیشنهاد دوره توسعه مسئولین رده بالا)

دفتر طرح و برنامه

الف) فعالیتهای اداری دفتر:

- ۱- پیگیری طرح های عمرانی گلخانه و بازار چه دانشجویی به منظور تصویب و تأمین اعتبار.

- ۲- پیگیری ساخت و تجهیز دانشکده علوم انسانی
۳- پیگیری ردیف اعتبار پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی.
۴- پیگیری اعتبار تأسیس دانشکده هنر در دانشگاه زنجان.
۵- پیگیری اعتبار مرکز رشد چند رشته ای (انتکاباتور).
۶- تدوین استقرار نظام مدیریت کیفیت بر طبق استاندارد Iso 9000-9001 در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی و کسب موافقت اصولی برای مبادله تفاهم نامه با دفتر بهره وری و تحول اداری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۷- پیگیری لوله کشی آب شرب دانشگاه به منظور استفاده از آب شهری.
۸- پیگیری جهت لوله کشی گاز داخل دانشگاه از طرف نمایندگان استان و وزیر محترم نفت
۹- پیگیری جهت محوطه سازی ورودی دانشگاه و روشنایی مسیر شهر و دانشگاه از استانداری و راه و ترابری.
۱۰- پیگیری احداث ۲۰ واحد خانه های سازمانی، از استانداری و اداره کل مسکن و شهر سازی.

پ- پیش بینی و اخذ بودجه جهت موارد پیش بینی نشده و برآورد قابل انعطاف بودجه بنحوی که بتواند پاسخگوی محیط متغیر و پیچیده ای باشد که دانشگاه با آن روبروست.

با توجه به فصول و مواد هزینه که برای پیش بینی اعتبار مورد نیاز سال آینده مورد استفاده قرار میکیرد و اینکه در این پیش بینی ها هزینه ها بصورت بسیار محاسباتی در نظر گرفته میشوند در حالی که هر چه دستگاهی با محیط خارجی پویا و پیچیده در تماس باشد برآوردها از اعتبار کمتری بر خوردارند و لازم می شود که موارد پیش بینی نشده و انعطاف لازم در این آیتمها بنحوی قابل ملاحظه در نظر گرفته شوند.

پیش بینی کلیه امور و محاسبه اعتبار با قیمتها پایه سالگاری برای سال آینده مخصوصاً برای سازمانهای گسترشده و روبه رشد موجب کسری بودجه و اجرای ناقص هر یک از برنامه ها خواهد گردید.

- پیش بینی هزینه های غیر مترقبه و در نظر گرفتن روبه رشد بودن و محیط پیچیده و پویا برای دانشگاه در اعتبارات برآورده.

روشهای اجرایی برای کسب اعتبار در حد نیاز برای دانشگاه

- در برآورد بودجه برای طرحهای عمرانی هزینه های لازم برای تجهیز این واحدها و هزینه های نگهداری و سایر موارد پیش بینی نشده منظور گردد.(با هماهنگی واحد طرح و برنامه)

- با توجه به گسترش دانشگاه و استخدام پرسنل شرکتی فقط حقوق دریافتی در برآوردها منعکس نگردد بلکه کلیه جوانب از جمله هزینه های ناشی از خرید تجهیزات و سایر موارد که بوسیله آنالیز قابل استخراج است مدنظر قرار گیرد.(با هماهنگی واحد طرح و برنامه)

- برنامه ریزی برای رایزنی مستمر و برنامه ریزی شده برای ارتقاء سطح اعتباری دانشگاه از طریق مراجع ذیربخط.(با همکاری ریاست محترم دانشگاه و واحد طرح و برنامه)

درخاتمه امیدوارم که جهت تحقق اهداف مذکور بتوانم با کمک همکاران نهایت سعی و تلاش خود را مورد استفاده قرار داده و با استعانت از کلام خداوند:

ربه اشريح لي صدری ويسر لي امری واحلل عقده

من لسانی يفقه موقولی،

در انجام وظایف خود کوشای بوده و از او استدعای کمک دارم.

- ✓) موافقنامه ساخت و تجهیز خوابگاه های دانشجویی با یک پروژه به مبلغ ۲۹۰۰۰۰ (به هزار ریال)
- ✓) موافقت تعمیرات اساسی دانشگاه به مبلغ ۱۱۰۰۰۰ (به هزار ریال)
- ✓) موافقنامه سوله ورزشی و مسجد دانشگاه به مبلغ ۱۳۲۵۰۰ (به هزار ریال)
- ۵- پیگیری موافقنامه های مربوط به رصد خانه دانشگاه و اخذ٪۵۰ مبلغ آن
- ۶- برآوردهزینه های پرسنلی در سال ۸۲ و پاداش پایان خدمت و دیون مربوطه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی.
- ۷- پیگیری کسور و بدھی های دانشگاه از نمایندگان و ریاست محترم جمهوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه های مورد نظر دفتر طرح و برنامه برای سال ۸۳

- ۱- اجرای نظام مدیریت کیفیت طبق استاندارد Iso 9000-90001 در فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و اداری دانشگاه

- ۲- تهیه موافقنامه های تسهیلات زیربنایی دانشکده علوم انسانی و تعمیرات در سال ۸۳
- ۳- تلاش برای کسب تأمین اعتبار رصد خانه دانشگاه
- ۴- تلاش برای ایجاد تجهیز دانشکده هنر دانشگاه زنجان
- ۵- تلاش برای تأمین اعتبار بازارچه دانشجوئی و اتمام کار آن در سال ۸۳
- ۶- پیگیری محوطه سازی سازمان مرکزی
- ۷- پیگیری لوله کشی آب شرب و کاز به داخل دانشگاه
- ۸- پیگیری ایجاد ۲۰ واحد خانه سازمانی.

۱۱- پیگیری تمدید قرارداد پارکینگ دانشگاه و کسب مجوز احداث ساختمان از سازمان مسکن و شهرسازی و شهرداری.

۱۲- پیگیری تأمین اعتبار خرید دو دستگاه اتوبوس از جناب آقای دکتر ظریفیان معاونت محترم دانشجویی وزارت متبوع.

۱۳- پیگیری سند زمین ایستگاه تحقیقاتی طارم.

۱۴- ارائه گزارش عملکرد و فعالیتهای دانشگاه به شورای اداری استان در استانداری

۱۵- کسب مجوز فروش دو دستگاه خودرو مستهلك دانشگاه از کمیسیون ماده ۲ سازمان امور اقتصادی و دارائی.

۱۶- تهیه آمار و اطلاعات دانشگاه به صورت کلی و جزئی برای وزارت علوم و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و استان.

۱۷- تهیه شاخص های کلان بودجه و آمار دانشگاه برای دفتر بهره وری و تحول اداری

۱۸- تهیه آمار آموزش عالی از دانشکده ها و جمع بندی نهایی برای معاونت آموزشی وزارت متبوع

۱۹- اجرای گردھمايی مدیران بودجه و تشکیلات منطقه تبریز، غرب و شمالغرب کشور در دانشگاه زنجان که برای اولین بار در سطح منطقه انجام شد.

ب: فعالیتهای بودجه ای:

۱- تهیه و ارائه بودجه پیشنهادی سال ۸۳ بر اساس بخشname بودجه به وزرات علوم و سازمان مدیریت

۲- تهیه و تنظیم موافقنامه بودجه جاری و پیگیری مستمر برای تصویب و تخصیص بهینه

۳- انجام اصلاحات لازم در موافقنامه جاری ناشی از تخصیص تبصره ۱۷ و افزایش درآمد اختصاصی

۴- تهیه و تنظیم موافقنامه بودجه عمرانی و ارائه آن به سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و پیگیری جهت تصویب و تخصیص که موارد آن عبارتند از :

✓) موافقنامه طرح ساخت تسهیلات زیر بنایی با ۴ پروژه به مبلغ ۹۵۰۰۰۰ (به هزار ریال)

✓) موافقنامه ساخت و تجهیز دانشکده مهندسی با یک پروژه به مبلغ ۹۵۰۰۰۰ (به هزار ریال)

معاونت پژوهشی

فعالیتهای حوزه معاونت پژوهشی را میتوان در بخش‌های زیر تقسیم بندی نمود:

الف-امور پژوهش

ب-کتابخانه

ج-پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی کشاورزی

د-مرکز رشد چندرشتی ای صنعت و کشاورزی

ه-اطلاع رسانی و اینترنت

و-انتشارات

ز-سایت ماهواره

الف-فعالیتهای امور پژوهشی:

- ۱-برگزاری دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ایران در اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۲ با حضور آقایان پروفسور دمینیک مت از دانشگاه لویی پاستور فرانسه و پروفسور لئونارد فرانسیس لیندوی از دانشگاه سیدنی استرالیا.
- ۲-تأسیس و شروع فعالیت دبیرخانه علمی نهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق که برای اولین بار در این دانشگاه برگزار می گردد. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت سال ۱۳۸۲ در دانشگاه زنجان برگزار خواهد شد.
- ۳-اقدام جهت عقد قراردادهای پژوهشی با دستگاههای اجرایی با استفاده از تسهیلات بندالف ماده ۱۰۲ به مبلغ بیش از ۵۰۰ میلیون ریال.
- ۴-تهیه شیوه نامه اجرایی استفاده از فرصت‌های مطالعاتی.
- ۵-طراحی و بکارگیری نرم افزار ویژه امور پژوهشی.
- ۶-برگزاری هفته پژوهش استان زنجان.
- ۷-خاتمه ۱۵ طرح پژوهشی داخلی.
- ۸-عقد قرارداد انجام ۱۳ طرح پژوهشی.
- ۹-پیگیری ۳ طرح پژوهشی مشترک با دستگاههای اجرایی.
- ۱۰-پیگیری ۲۷ طرح پژوهشی داخلی و ۲۰ طرح پژوهشی ملی-استانی در حال اجرا.
- ۱۱-پیگیری عضویت ۱۰ اعضویت علمی در مجامع علمی بین المللی.
- ۱۲-اعزام ۷ اعضویت علمی به کارگاههای آموزشی داخل.
- ۱۳-ارائه ۷۳ مقاله در همایشهای علمی داخلی و بین المللی.

مقایسه بین عملکرد کتابخانه

در سال ۸۱ با سال ۸۲

طبیعی است که کتابخانه محیطی است که همیشه پابه پای علم و تکنولوژی تغییر و تحول دارد، مخصوصاً کتابخانه های دانشگاهی این تغییرات را خیلی احساس میکنند که علت این امر نیز علمی و پژوهشی بودن این گونه محیط ها میباشد. همچنین کتابخانه یکی از ارکان و پایه اصلی یک دانشگاه میباشد. سالها قبل مواد و مجموعه کتابخانه عبارت بود از کتاب، مجله، روزنامه ولی امروز با پیشرفت تکنولوژی و کسترش ارتباطات و شبکه های اینترنتی باعث گردیده کتابخانه هاهم از این امکانات و اطلاعات استفاده کنند.

قبل سیستم جستجوی منابع کتابخانه توسط برگه دان صورت میگرفت ولی در حال حاضر کتابخانه مرکزی دارای برنامه کتابخانه ای نوسا است که مراجعه کنندگان می توانند توسط کامپیوتر در کمترین وقت به بیشترین اطلاعات دست یابند. همچنین کتابخانه دارای خط اینترنت بوده و سعی می شود که امکانات این خط نیز بهترگردد. از کارهای مهم انجام گرفته در سال ۸۱ ایجاد بخش اطلاع رسانی کتابخانه مرکزی می باشد که در این بخش بانکهای اطلاعاتی هم به صورت الکترونیکی از طریق اینترنت و هم بر روی CD می باشد.

برنامه های کتابخانه مرکزی در سال ۸۳

- ۱- شرکت در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران جهت خرید کتاب و مواد مورد نیاز کتابخانه های دانشگاه طبق برنامه های از قبل هماهنگ شده.
- ۲- خرید تحت web برنامه نوسا. از این طریق ممکن است توانیم اطلاعات کتابخانه خود را از طریق اینترنت از هر کجا دنیا جستجو و پیگیری نماییم.
- ۳- راه اندازی میز امانت کتابخانه مرکزی که تمام کارهای آن انجام پذیرفته و قابل استفاده خواهد بود.
- ۴- بارکد گذاری و راه اندازی میز امانت دانشکده ها هم از برنامه های سال ۸۳ می باشد.
- ۵- خرید بانکهای اطلاعاتی و الکترونیکی.

۱۴- چاپ ۵۳ مقاله علمی در مجلات علمی داخلی و بین المللی.

۱۵- اعزام ۳ عضو هیأت علمی جهت ارائه مقاله در کنفرانس های بین المللی.

۱۶- اقدام جهت انعقاد تفاهم نامه پژوهشی و آموزشی بادانشگاه لویی پاستور فرانسه و همچنین دانشگاه های هندوستان.

۱۷- تصویب نهایی شیوه نامه اجرایی استفاده از فرصت های مطالعاتی، اعزام تعدادی از همکاران هیئت علمی جهت استفاده از فرصت مطالعاتی، افزایش سقف قراردادهای داخلی تا مبلغ ۱۰۰۰ میلیون ریال و افزایش تعداد طرح های پژوهشی از طریق اعتبارات بندالف ماده ۱۰۲ ارامیتوان از جمله برنامه های موردنظر این بخش در سال ۱۳۸۳ دانست.

ب- کتابخانه:

اهم فعالیت کتابخانه در سال ۸۲:

۱- شرکت در نمایشگاه بین المللی کتاب در محل دائمی نمایشگاه های تهران و خریدکلی کتابخانه های دانشگاه ازین نمایشگاه.

۲- انجام مقدمات لازم جهت مکانیزه کردن میز امانت کتابخانه مرکزی که در آینده نزدیک شاهد بهره برداری از این سیستم خواهیم بود. برای این کار ابتدا تمام کتابهای کتابخانه توسط پرسنل کتابخانه بارکد خورده است که این عامل باعث گردیده است تا یک نوع قفسه خوانی اساسی برای موجودی کتابخانه هم باشد.

۳- خرید بانکهای اطلاعاتی و الکترونیکی جهت پربار کردن فعالیتهای کتابخانه.

۴- ورود اطلاعات کتابخانه دانشکده های کتابخانه مرکزی.

برنامه های پژوهشکده در سال ۸۳ :

- ۱- عمله تلاش پژوهشکده در سال ۸۳ برنامه ریزی و طراحی اساسنامه و شرح وظایف افراد جذب شده برای پژوهشکده و همچنین تلاش درجهت جذب هیئت علمی و افزایش ارتباط با دیگر سازمانها و موسسات درجهت شناساندن توانایی ها و امکانات پژوهشکده و درنتیجه جذب طرح های پژوهشی بصورت مشترک یامحول شده به پژوهشکده است.
- ۲- تغییر نگرش مسئولین اجرایی دانشگاه به امرتحقيق و پژوهش که از یک مقوله تشریفاتی به یک امر جدی در دانشگاه تبدیل گردد.

۳- مرکز رشد چند رشته ای صنعت و کشاورزی

قبل از بیان عملکرد این بخش لازم میدانیم که مرکز رشد را

معرفی کنیم:

مرکز رشد مرکزی است که تحت مدیریت متخصصین حرفه ای که با ارائه خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه حرفه های جدیدتوسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه های مختلف منتهی به فناوری و با اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فن دارند، پشتیبانی می کند. این کارآفرینان در قالب واحدهای فناوری در مرکز رشد به مدت ۳ الی ۵ سال به فعالیت خود تاریخ دین به اهداف خویش ادامه میدهند و پس از آن از مرکز رشد خارج شده و به کارخویش خارج از مرکز رشد ادامه میدهند.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر لطفاً به سایت اینترنتی این مرکز مراجعه گردد:

WWW.Znu.ac.ir/TAIZ

برنامه های این مرکز عبارتند از:

- ۱- اخذ موافقت اصولی فعالیت.
- ۲- تعیین مدیر هماهنگی.
- ۳- اقدام جهت تامین دفتر در شهر زنجان.

پیشنهادات لازم جهت

توسعه کمی و کیفی دانشگاه:

امروزه اگر بخواهند سطح علمی یک دانشگاه را بسنجند با سطح کتابخانه و مواد آموزشی آن مقایسه میکنند. بنابراین اگر کتابخانه ای با مجموعه غنی و مفید داشته باشیم طبیعی است که از نظر علمی به دانشگاه و میزان پیشرفت آن کمک خواهد کرد. بنابراین از مسئولین محترم دانشگاه خواهشمند است به کتابخانه به عنوان یکی از ازارکان اصلی آن اهمیت بیشتری دهد تا شاهد شکوفایی و رشد دانشگاه خود باشیم. همچنین خواهشمند است مساعدت لازم راجهت هر چه زودتر آماده شدن ساختمان جدید کتابخانه مرکزی مبذول فرمائید.

چ- پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی کشاورزی

- ۱- اخذ مجوز قطعی فعالیت و تبدیل از گروه پژوهشی به پژوهشکده با فعالیت ۳ گروه پژوهشی علوم زراعی، علوم دامی و بیوتکنولوژی.

۲- نصب و راه اندازی تجهیزات خریداری شده، به جز دستگاه اتاق ک رشد که امید است این دستگاه نیز در سال ۸۳ راه اندازی گردد.

۳- پیگیری و اجرای طرح پژوهشی از داخل و خارج از دانشگاه.

۴- اخذ موافقت اصولی بادستگاههای اجرایی جهت انجام طرح های پژوهشی باعتباری معادل ۲۰۰۰ میلیون ریال.

۵- جذب ۲ عضو هیئت علمی پژوهشی.

۶- ارائه یک مقاله در سومین همایش ملی بیوتکنولوژی مشهد.

۷- عقد تفاهم نامه بادانشگاههای وین، صنعتی اصفهان، سازمان جهاد کشاورزی.

۸- عقد قرارداد همکاری با سازمان جهاد کشاورزی بخش علوم دامی.

- ۳-عقد قرارداد همکاری با سازمانها و موسسات هادر سطح استان.
- ۴-بازدید از مرکز رشد و پارکهای فناوری موفق داخل، خصوصاً اصفهان بعنوان یک پارک نمونه و موفق.
- ۵-بازدید از مرکز رشد هیدلبرگ (آلمان)، هاگنبرگ (اتریش) و منز (فرانسه).

- ۴-بازدید از پارک فناوری اصفهان.
- ۵-شرکت درهمایش مدیران مراکز رشد در ایزد.
- ۶-اقدام جهت تهیه اساسنامه.

فعالیتهای صورت گرفته در سال ۸۲

- ۱-گرفتن موافقت اصولی از مرکز (به تاریخ ۲۰/۱۰/۸۲) و انتخاب اینجانب (سرین دانش) به عنوان مسئول هماهنگی مرکز رشد دانشگاه زنجان.
- ۲-تعیین محلی به عنوان دفتر مرکز رشد در سایت دانشگاه زنجان.
- ۳-اعلام آدرس پستی، شماره تلفن و فاکس برای مرکز رشد.
- ۴-سفر به مرکز رشد دانشگاه بوعلی سینا در همدان به عنوان یک مرکز رشد نوپا.
- ۵-شرکت درهمایش مدیران مراکز رشد و رؤسای پارکهای علم و فناوری یزد.
- ۶-پیگیری برای تعیین محلی به عنوان مرکز رشد در مرکز شهر زنجان.
- ۷-تنظیم اساسنامه مرکز رشد دانشگاه زنجان.

پیشنهادات لازم برای توسعه کمی و کیفی دانشگاه:

- سوق تحصیلات تکمیلی از تئوری محض به عملی، که در این زمینه مکرر شدن نیز نقش بسزایی می‌وتد داشته باشد، بطوریکه فارغ التحصیلان پس از اتمام تحصیل و تحقیقات بتوانند افرادی خودکفا و کارآفرین وارد جامعه شوند نه بر عکس.
- جهت رشد علمی و تحقیقاتی استان، تشویق و ترغیب هیئت علمی دانشگاه برای همکاری هرچه بیشتر با واحدهای مختلف فناوری مراکز رشد، لازم و ضروری میباشد.

هـ- اطلاع رسانی و اینترنت

- ۱-خرید و نصب ۲ دستگاه سرور.
- ۲-خرید و نصب یک دستگاه UPS.
- ۳-گسترش پهنانی بانداز ۱۲۸ Kb/s به ۵۱۲ Kb/s.
- ۴-پیگیری و عملیاتی شدن تأسیسات شبکه جامع دانشگاه باستون فقرات فیبر نوری.
- ۵-ارائه حساب دسترسی پست الکترونیکی به دانشجویان کارشناسی ارشد.
- ۶-اتصال دانشکده کشاورزی از طریق فیبر نوری به شبکه اینترنت دانشگاه.
- ۷-گسترش و تکمیل home page دانشگاه.

برنامه های پیشنهاد شده برای سال ۸۳

- ۱-راه اندازی بخش های خدمات عمومی و تخصصی مرکز رشد.
- ۲-معرفی مرکز رشد جذب نیروهای فناور و راه اندازی واحدهای کوچک فناوری با کمک گیری از همایشها- جراید- بروشور- اینترنت- صداوسیما- ادارات- سازمانها و موسسات دولتی و خصوصی.

پیشنهادات حوزه پژوهش و برنامه ریزی جهت توسعه و پیشرفت دانشگاه

باتوجه به اهمیت پژوهش در توسعه و ارتقاء کشور خط مشی وسیاست کلی حوزه پژوهش، برنامه های سال ۸۳ در راستای گسترش کمی و کیفی فعالیتهای پژوهشی دانشگاه خواهد بود. از جمله تصویب نهایی راه اندازی مرکز رشد دیا انکوباتور چند رشته ای (کشاورزی و صنعت) توسط دانشگاه در استان زنجان موجب خواهد شد تا در آینده نزدیک شرایط لازم جهت کارآفرینی و ارتباط مستمر بین بخش خصوصی

و- انتشارات

چاپ ۶ عنوان کتاب تا پایان پائیز سال ۸۲ با عنوانین:

۱- قارچ ها و کنترل بیولوژیک.

۲- ارتعاشات.

۳- موتورهای پله ای.

۴- مکانیسم واکنشهای معدنی.

۵- تجهیزات آموزشی و آموزشگری.

۶- کاوش حرفه ای در اینترنت.

لازم به ذکر است در سال ۱۳۸۱، پنج عنوان توسط انتشارات دانشگاه منتشر شده است که سه عنوان از کتب فوق بصورت مشترک توسط مرکز خدمات فرهنگی سالکان چاپ شده است.

۱- ترمودینامیک بانگرس مهندسی (بصورت مشترک)

۲- طراحی سازه های فولادی "

۳- علف کش ها ز بیولوژی تاکاربرد "

۴- حسابداری مالیاتی

۵- مواد مغذی مورد نیاز گاوهای شیری

ز- سایت ماهواره

۱- خرید تجهیزات لازم جهت تبدیل فیلم های VHS به لوح فشرده با مکانات زیرنویس و درج اطلاعات با کیفیت بالا که از لحاظ کمی و کیفی حدوداً ۴۰٪ رشد در سایت دیده می شود.

۲- آماده سازی حدود ۲۵۰ فیلم کوتاه و بلند پژوهشی، تاریخی، ورزشی، اجتماعی و خبرهای مهم سال مازاد بر ۶۸۰ فیلم قبلی.

۳- خرید ۵ دستگاه مونیتور ۱۴ اینچ، یک دستگاه اسکنر تصویری، کارت اشتراک کانال های علمی از جمله برنامه های این واحد در سال آینده.

و محققین عملی گردد. موضوع موافق اصولی در راه اندازی پژوهشکده تحقیقاتی علوم زراعی و دامی به ما کمک مینماید تا مسائل اساسی مورد نیاز استان و کشور اداره خصوص نوآوری و حل مشکلات پژوهشی بخش کشاورزی دنبال نمائیم. همکاری مستمر با موارد تحقیقاتی استان که در شورای کارگروه پژوهش، آمار و فناوری اطلاعات استان مطرح می شود به ما اجازه میدهد تا رابط بیشتری با سازمانهای اجرایی و تحقیقاتی داشته باشیم و بانیازمندیهای اساسی تحقیقات در استان بیشتر آشنا شویم. این همکاری به ما کمک مینماید تا دانشگاه را بعنوان یک مرکز علمی با تحقیقات مورد نیاز استان همراه نمائیم و فعالیتهای تحقیقاتی دانشگاه را بر اساس تقاضا مندی مراکز اجرایی تنظیم کنیم. یکی از تلاش های مهمی که در برنامه سال آتی پیش بینی شده است جهت گیری و مکانیزه کردن نشریات علمی کتابخانه مرکزی است.

بسیاری از نشریات علمی در شرایط کنونی از طریق سیستم الکترونیکی قابل دسترسی می باشد لذا بنا داریم با استفاده از سایت های تعریف شده در اینترنت بسیاری از نشریات علمی را برای محققین قابل استفاده کنیم. از طرفی

آمادگی را برای پخش مستقیم اطلاعات علمی و اجتماعی دارد.

در خصوص توسعه فعالیت های تحقیقاتی و فراهم نمودن زمینه های بیشتر برای اساتید که بتوانند فعالیت های تحقیقاتی خود را هر چه بیشتر نمایند. در نظر است با استفاده از ماده ۱۰۲ قوانین تحقیقاتی موضوع طرحهای مشترک را گستردۀ نمائیم. در این زمینه می توان تمامی پیشنهادهای تحقیقاتی سازمانهای اجرایی که آمادگی پرداخت ۴۰٪ هزینه های اجرایی طرح را داشته باشند، با کسب میزان ۶۰٪ بودجه از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اجرای طرحهای مختلف کمک نمود. در این زمینه بنا داریم با فعال نمودن دفتر ارتباط صنعت با دانشگاه و جذب کارشناس خبره برای این دفتر به توسعه فعالیت های این دفتر کمک نمود. قطعاً با فعالتر شدن این دفتر میتوان نیازمندیهای طرحهای تحقیقاتی سازمانهای مختلف کشاورزی و صنعت را جستجو کرد و اقدام به اجرای طرحهای مشترک بین دانشگاه و سازمانهای اجرایی نمود. در زمینه گسترش فعالیت های انتشاراتی دانشگاه نیز اقداماتی خواهد شد که در سال ۸۳ حداقل ۲۰ کتاب منتشر نمائیم. البته اولویت با چاپ کتابهایی است که مولف یا مترجم یکی از اعضای هیئت علمی دانشگاه زنجان باشد. چنانچه بودجه انتشار بصورت مشترک از طریق سایر سازمانها تأمین شود و یا تماماً خارج از دانشگاه پرداخت شود در اولویت بیشتری خواهد بود.

با توجه به امکان افزایش نسبی بودجه در سال ۸۳ در نظر داریم جهت خرید بیشتر کتب مورد نیاز دانشکده ها برنامه ریزی نموده و با خرید کتابهای بیشتر در توسعه کتابخانه مرکزی و دانشکده ها اقدام شود. همچنین با توجه به مشکلات مالی امسال به علت خرید وسائل ارزشمند تحقیقاتی، از اعزام اساتید برای استفاده از فرصت مطالعاتی در خارج از کشور محروم شدیم. ولی انشاءا... در سال آتی تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه برای استفاده از فرصت مطالعاتی به خارج از کشور اعزام خواهند شد. ضمناً برای انتخاب افراد مورد نظر جهت فرصت مطالعاتی، آیندهای تهیه شده و به دانشکده های مختلف ارسال شده است تا بر اساس معیار و شاخص های مورد نظر بتوان افراد مورد نظر را اولویت بندی نمود. یکی دیگر از برنامه های حوزه پژوهشی در سال آینده گسترش کمی و کیفی سایت ها و خطوط اینترنت در دانشگاه و خارج از دانشگاه می باشد.

افزایش کمی تعداد کامپیوتر ها و ارتقاء کیفی استفاده از شبکه اطلاع رسانی و خطوط اینترنت برای استفاده مناسب همراه با رضایتمندی مشترکین از اهداف اساسی ما می باشد. استفاده گستردۀ از اطلاعات علمی ماهواره برای دانشجویان با ایجاد یک سالان پخش فیلم یکی دیگر از برنامه های سال ۸۳ می باشد. البته برای این موضوع هماهنگی لازم با حوزه معاونت دانشجویی بعمل آمده و چنانچه فضای مناسبی برای پخش مستقیم و قابل استفاده برای شرکت کنندگان هموار شود سایت ماهواره حوزه پژوهشی این

معاونت آموزشی

شرح پاره ای از فعالیتهای انجام شده واحد خدمات ماشینی در سال تحصیلی ۱۴۰۲

۱- ثبت نام دانشجویان ورودی جدید ۳۰۸۱ نفر

۲- انتخاب واحد دانشجویان ورودی جدید و قدیم ۶۰۰۰ نفر برای دو نیمسال.

۳- ثبت نام مشخصات پرسنلی دانشجویان ورودی جدید ۳۰۸۱ نفر.

۴- ثبت حذف و اضافه ۲۹۳۱ نفر

۵- ثبت حذف تکدرس ۲۰۰۰ نفر.

۶- تهیه فرمهای زیر:

لیست حضور و غیاب، تکدرس، حذف و اضافه، انتخاب واحد، کارت‌نامه ترمی و کلی، لیست نمره امتحان، لیست صورت جلسه امتحان و کنترل واحد.

۷- ثبت ریز نمرات دروس برابر سازی شده ۸۹ نفر و مهمان در دانشگاه دیگر ۴۲۰ نفر انتقالی از دانشگاه دیگر ۱۵۰ نفر و مهман از دانشگاه دیگر ۲۴۰ نفر.

۸- ارائه درس‌های نیمسال تحصیلی برای دانشکده‌ها و تهیه لیست دروس ارائه شده و تصحیح دروس ارائه شده در دو نیمسال. نیمسال اول و نیمسال دوم.

۹- موجه و غیر موجه نمودن غیبت دانشجویان.

۱۰- تهیه آمارهای مورد نیاز واحد‌های مختلف دانشگاه و اداره آموزش عبارت است از:

- لیست دانشجویان مشغول به تحصیل.

- لیست دانشجویان مشغول.

- لیست دانشجویان عدم رعایت پیش نیاز.

- لیست دانشجویان دارای اضافه واحد.

- تهیه گزارش عملکرد کلی برای دانشجویان فارغ التحصیل.

- تهیه لیست فارغ التحصیلان هر نیمسال.

- تهیه ابلاغ اساتید.

- تهیه حق التدریس.

- آمار دانشجویان مشغول به تحصیل.

۵- صدور تاییدیه مدرک تحصیلی مقاضیان استخدام در قبال در خواست سازمانها، ادارات دولتی، ارکانها و شرکتهای خصوصی

۶- صدور تاییدیه تحصیلی دانش آموختگان کارشناسی و کاردانی پذیرفته شده در مقاطع بالاتر به دانشگاههای مربوطه

۷- صدور گواهینامه موقت پایان تحصیلات در مقاطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد $= 160 + 225 = 385$ نفر

۸- صدور دانشنامه پایان تحصیلات در مقاطع کارشناسی و کاردانی $= 10 + 205 = 215$ نفر

۹- ارسال گواهینامه موقت پایان تحصیلات دانش آموختگان رشته های دبیری متعدد خدمت وزارت آموزش و پرورش به سازمان آموزش و پرورش محل خدمت

۱۰- اعلام اتمام کلیه واحدهای درسی گذرانده شده دانش آموختگان دبیری متعدد خدمت آموزش و پرورش به محل خدمت آنان

۱۱- اعلام تاریخ شروع و پایان تحصیلات دانش آموختگان دبیری به اداره آموزش و پرورش محل خدمت

۱۲- اقدام در مورد دانش آموختگان و دانشجویان انصرافی و اخراجی مقاضی بازخرید شهریه و هزینه تحصیلی و لغو تعهد خدمت از بابت آموزش رایگان

۱۳- معرفی دانشجویان انصرافی و اخراجی به حوزه های وظیفه عمومی محل تحصیل و محل سکونت دانشجو

- تهیه لیست دانشجویان سه ترم و چهار ترم مشروطی.
- دانشجویان ممتاز.
- و سایر آمارهای در خواستی.

۱۱- بایکانی دانشجویان فارغ التحصیل ۵۰۰ نفر، انتقالی ۳۶ نفر، انصرافی ۶۰ نفر و عدم مراجعه ۱۰۰۰ نفر

۱۲- ثبت تاییدیه تحصیلی دانشجویان ۱۹۸۵ نفر

۱۳- ثبت مرخصی تحصیلی دانشجویان ۶۰ نفر، حذف ترم ۲۰ نفر، ادامه تحصیل طبق کمیسیون موارد خاص ۵۰ نفر

۱۴- حذف دروس، عدم رعایت پیشنهاد، اضافه واحد، مشروطی

۱۵- ثبت لیست نمرات امتحانی ۲۲۰۰ نفر و لیست نمره معزوفی به استاد ۲۵۰ مورد

۱۶- ثبت شماره درس رشته های جدید بر اساس سرفصل برای رشته های آموزش معلمان

۱۷- تهیه خلاصه وضعیت برای دانشجو

۱۸- گروه بندی دروس عملی

۱۹- تهیه کارنامه کلی برای کلیه دانشجویان فارغ التحصیل، انتقالی و انصرافی ۵۰۰ نفر

۲۰- ثبت مشخصات دانشجویانی که دارای سهمیه می باشند.

۲۱- بروز نمودن اطلاعات بصورت هفتگی در سایر بخش های دانشگاه.

۲۲- و سایر مواردی که از بخش های دیگر دانشگاه و آموزش در خواست گردیده است

فعالیت های اداره دانش آموختگان

در سال ۱۳۸۲

۱- تهیه تعریفه تحصیلی دانش آموختگان در مقاطع کارشناسی ارشد، کارشناسی و کاردانی $= 200 + 430 = 630$ نفر

۲- انجام امور مربوط به تسویه حساب دانش آموختگان

۳- بررسی و تایید کارنامه تحصیلی دانش آموختگان.

۴- معرفی و اعلام فراغت از تحصیل دانش آموختگان به حوزه های وظیفه عمومی محل تحصیل، محل سکونت و دانش آموخته $= 100 + 145 = 245$ نفر

- بررسی و ارسال ریز نمرات دانشجویان میهمان در دانشگاه زنجان به سایر دانشگاهها ۲۴۰ مورد
- مکاتبه با دانشگاهها در خصوص تسویه حساب دانشجویان انتقال دائم و غیره در خصوص ارسال پرونده ۳۶۰ مورد

- مکاتبه با آموزش و پرورش ۲۸۰ مورد
- بررسی پرونده دانشجویان انتقال دائم به این دانشگاه و اعلام وصول مدارک آنان ۱۵۰ مورد
- مکاتبه با دانشکده ها ۵۷۰ مورد
- بررسی کارنامه تغییر رشته و انتقال (محرمانه) دانشجویان جدیدالورود ۱۹۸۵ مورد
- مکاتبات مربوط به ریز نمرات و محل سکونت دانشجویان متقاضی انتقال موقت یا دائم به این دانشگاه
- مکاتبه به نظام وظیفه ۸۲۰ مورد
- مکاتبه با دانشجویان در خصوص رفع نقص پرونده و غیره ۸۰۰ مورد
- تحويل تأییدیه دیپلم و بررسی و ارسال به کامپیوتر و نهایتاً ارسال پرونده ۱۹۸۵ مورد
- بررسی پرونده دانشجویان در شرف فارغ التحصیل ۸۰۰ مورد
- ارسال درخواست دانشجویان انتقال دائم و تغییر رشته به سایر دانشگاهها ۱۲۵ مورد
- ارسال درخواست دانشجویان انتقال موقت (میهمان) به سایر دانشگاهها ۷۴۹ مورد
- بررسی درخواست دانشجویان مهمان و انتقال دائم از سایر دانشگاهها به این دانشگاه ۱۵۰ مورد

- ۱۴- تایید فرم مخصوص دانشجویان انصرافی متقاضی شرکت در آزمون سراسری
- ۱۵- ارسال پرونده دانشجویان انصرافی پذیرفته شده به دانشگاههای مربوطه
- ۱۶- اعلام و تأیید تحويل مدارک دانشجویان انصرافی و اخراجی به واحد مربوطه
- ۱۷- اقدام در مورد ارسال تاییدیه تحصیلی و ریز نمرات دانش آموختگان پذیرفته شده در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته دوره شبانه به تحصیلات تكمیلی دانشگاه.
- ۱۸- معرفی دانشجویان انصرافی دوره شبانه به حوزه نظام وظیفه
- ۱۹- بررسی و اعلام بلامانع بودن تحويل مدارک دانشجویان دوره شبانه به واحد مربوطه
- ۲۰- ارسال اسامی دانش آموختگان کارشناسی رتبه اول به سازمان سنجش آموزش کشور
- ۲۱- ارسال گواهینامه موقت پایان تحصیلات شاغلین نیروهای نظامی و انتظامی به واحد مربوطه
- ۲۲- تحويل اصل مدارک دانش آموختگان شامل دانشگاه، گواهینامه و ریز نمرات مطابق با بخشندامه ها و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۲۳- ارسال آمار دانش آموختگان مقاطع کارشناسی ارشد، کارشناسی و کاردانی به واحد رایانه مطابق با فرمهای مربوطه
- ۲۴- اقدام در مورد تکمیل پرسشنامه نظر خواهی دانش آموختگان، ارسال آن به دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه.
- ۲۵- اقدام در مورد تکمیل فرم عضویت انجمن دانش آموختگان دانشگاه زنجان و ارسال آن به حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه

کارکرد اداره پذیرش و ثبت نام

در سال ۱۳۸۲

- ثبت نام از دانشجویان جدیدالورود شبانه، روزانه، نیمه حضوری ۱۹۸۵ مورد
- بررسی و ارسال ریز نمرات دانشجویان میهمان در سایر دانشگاهها به واحد کامپیوتر و نهایتاً ارسال به پرونده تحصیلی آنان ۴۲۰ مورد

- ۴- بررسی تعداد واحد و نوع درس حذف تکدرس ۲۰۰۰ نفر
- ۵- بررسی دروس گذرانده شده دانشجویان انتقالی از سایر دانشگاهها و ثبت آنها ۱۵۰ نفر
- ۶- تایید معدل و واحد گذرانده برگه های معرفی به سازمان سنجش جهت کارشناسی ارشد ۵۰۰ نفر
- ۷- بررسی دانشجویان مشروطی و نامه نگاری آنها ۲۵۰ نفر
- ۸- بررسی دانشجویان محروم از تحصیل و نامه نگاری آنها ۳۰ نفر هر نیمسال
- ۹- بررسی سالهای دانشجویان و نامه نگاری آنها ۱۰ نفر هر نیمسال
- ۱۰- بررسی دانشجویان عدم مراجعه و نامه نگاری آنها و تعیین وضعیت ۱۱۰ نفر
- ۱۱- تایید واحد دانشجویان جهت دریافت وام دانشجویی ۱۲۰۰ نفر
- ۱۲- اقدام در خصوص صورتجلیسات کمیسیون موارد خاص و شورای آموزشی ۱۲۰ نفر
- ۱۳- بررسی لیست های نمره ارسالی و عودت آنها در صورت وجود اشکال به دانشکده ها
- ۱۴- بررسی و تایید موارد مربوط به تغییر رشته ۳۰ نفر
- ۱۵- بررسی و تایید موارد مربوط به انتقال توأم با تغییر رشته ۲۰ نفر
- ۱۶- اقدام در خصوص دانشجویان انصرافی ۵۰ نفر

اهم فعالیتهای واحد بایگانی آموزش

کل در سال تحصیلی ۱۳۸۲

- ۱- پرونده سازی برای دانشجویان جدیدالورود (اعم از روزانه، شبانه، نیمه حضوری) ۲۲۰۰ مورد
- ۲- بایگانی نامه های ارسالی از سوی دبیر خانه ۱۲۰۰۰ مورد
- ۳- بایگانی کارآمد تغییر رشته دانشجویان جدیدالورود ۲۲۰۰ مورد
- ۴- تفکیک و بایگانی برگه های انتخاب واحد، حذف و اضافه، حذف تکدرس ۱۶۰۰۰ برگه
- ۵- ارسال پرونده به واحدها و بایگانی مجدد آنها

- تسويیه حساب دانشجویان انتقال دائم و میهمان که در سایر دانشگاهها با درخواست آنان موافقت به عمل آمده است ۱۵۱ مورد
- مکاتبه با سازمان سنجش آموزش کشور ۸۰ مورد
- مکاتبه با مدیران گروهها در خصوص رعایت کردن دروس پیشنهادی دانشجویان میهمان در سایر دانشگاهها ۴۰ مورد
- معادل سازی دروس دانشجویانی که تغییر رشته داده اند ۸۹ مورد
- مکاتبه با سازمان سنجش و قسمتهای مختلف دانشگاه و حوزه نظام وظیفه در خصوص تغییر شناسنامه دانشجویان ۴۵ مورد
- عودت فرم درخواست انتقال و میهمان ۵۱ مورد
- مکاتبه متفرقه ۳۵۲ مورد
- بررسی انتخاب واحد، حذف و اضافه دانشجویان میهمان در دانشگاه زنجان ۱۵۰ مورد
- بررسی فرم سهمیه دانشجویان شاهد و ایشاره ۸۹ مورد
- تعداد اسامی اعلام شده از سازمان سنجش ۳۰۸۱ مورد
- تعداد ثبت نام ۱۹۸۵ مورد
- تعداد عدم مراجعه ۱۰۰۰ مورد
- انصراف ۶۰ مورد
- انتقالی ۳۶ مورد
- مکاتبه با دانشگاهها ۵۳۵ مورد
- ارسال پرونده تحصیلی دانشجویانیکه با انتقال دائم آنان در سایر دانشگاهها موافقت به عمل آمده است ۱۵۱ مورد

شرح فعالیت های واحد حین تدبیل

در سال ۸۲

- ۱- انتخاب واحد دانشجویان ورودی جدید و قدیم ۶۰۰۰ نفر برای دو نیمسال
- ۲- بررسی و حل مشکلات مغایرت پرینت با برگه انتخاب واحد
- ۳- حذف و اضافه ۲۹۳۱ نفر

- ارسال نامه به بخش وظیفه عمومی و در خواست صدور معافیت تحصیلی برای دانشجویان پسر (شبانه - روزانه)
- ارسال نامه به دانشجویانی که به علی تأییدیه برای آنها ارسال نشده جهت مراجعته به دانشگاه محل فارغ التحصیلی و بطرف کردن نواقصات پرونده ارسال پرونده های انتقالی به دانشگاه های مختلف
- تهیه فرمهای میهمانی برای دانشجویان میهمان ثبت نامه های صادره و واردہ تا پایان بهمن ماه به تعداد ۱۵۰۰ عدد
- بایگانی نامه ها تا پایان بهمن ماه ۱۳۸۲
- برگزاری جلسه شورای تحصیلات تکمیلی به تعداد ۱۷ جلسه
- تصویب طرح تحقیق پایان نامه کارشناسی ارشد به تعداد ۴۱ مورد
- تصویب طرح تحقیق رساله دکتری به تعداد ۲ مورد
- تهیه و صدور حکم برای اساتید جهت راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویان ارشد و دکتری
- تهیه و صدور حکم برای دانشجویانی که موضوع پایان نامه آنها به تصویب رسیده و ذکر هزینه طرح تحقیق

- برگزاری جلسه دفاعیه از پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد به تعداد ۳۷ جلسه
- ارسال دعوت نامه برای اساتید راهنما - مشاور - ممتحن داخلی و خارجی جهت شرکت در جلسه دفاعیه
- تهیه فرمهای ارزیابی و تحويل آن در جلسه دفاعیه به اساتید حاضر جهت درج نمره
- محاسبه حق الزحمه اساتید و ارسال نامه به معاونت محترم آموزشی جهت دستور پرداخت حق الزحمه اساتید راهنما - مشاور و ممتحن داخلی
- محاسبه حق الزحمه اساتید ممتحن خارجی با توجه به رتبه علمی آنها و تنظیم و ارسال نامه به ریاست محترم دانشکده ها جهت پرداخت حق الزحمه اساتید جمع آوری پایان نامه ها به تعداد ۱۴۸ جلد
- ارسال پایان نامه به معاونت محترم پژوهشی به تعداد ۷۴ جلد
- ارسال پایان نامه به کتابخانه مرکزی به تعداد ۳۷

جلد

- ارسال نامه کلی دانشجویان فارغ التحصیل ۱۵۰۰ مورد
- بایگانی نامه های دفتر جذب هیأت علمی ۴۰۰۰ مورد
- بایگانی نامه های تحصیلات تکمیلی ۱۵۰۰ مورد

اهم فعالیتهای واحد دبیرخانه آموزش

کل در سال تحصیلی ۱۳۸۲

- ۱- تشخیص نامه و تنظیم آن ۳۳۴۲۳ عدد
- ۲- مفتوح نمودن نامه و تنظیم آن ۱۱۱۴۱ عدد
- ۳- ثبت نام در یک سطر کامل ۱۱۱۴۱ عدد
- ۴- ضرب مهر و نوشتن شماره نامه ۴۴۵۶۴ عدد
- ۵- تعداد ارسالات نامه ۶۰۳۴ عدد
- ۶- تعداد ارجاعات نامه ۶۹۸۵ عدد
- ۷- تایپ کلیه نامه های معاونت آموزشی - مدیر امورآموزشی - مدیر تحصیلات تکمیلی - مدیر دوره های شبانه - مدیر جذب و امور هیأت علمی و واحد های تابعه (جمع ۱۷۹۸۳۱۸ عدد)

اهم فعالیتهای اداره تحصیلات

تکمیلی دانشگاه در سال ۸۲

- ثبت نام از دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۸۲
- بررسی پرونده دانشجویان
- ارسال نامه به دانشگاه های مختلف و در خواست ارسال تأییدیه تحصیلی و ریز نمرات دانشجویان جدیدالورود (شبانه - روزانه)

- پاسخگویی به مشکلات دانشجویان ارشد و دکتری
- برآوردهزینه‌های تحصیلات تکمیلی برای سال ۸۳ و تصویب آن در کمیته مربوطه
- تحويل برگ تسویه حساب به دانشجویانی که دفاع نموده اند.
- بررسی کارنامه و پرونده دانشجویان فارغ التحصیل
- صدور گواهی فراغت از تحصیل و ارسال آن به اداره دانش آموختگان
- جمع آوری پرسشنامه‌های نظر خواهی از دانش آموختگان
- جمع آوری اسمای فارغ التحصیلانی که تمایل به عضویت در انجمن دانش آموختگان دارند و ارسال آن به معاونت دانشجویی

فعالیت‌های مدیریت جذب و امور هیأت

علمی در سال ۱۳۸۱-۸۲

(الف) کمیته ترقیع و ارتقاء:

تعداد کل پرونده‌های بررسی شده ۱۳۸ مورد

شامل:

پرونده‌های ترقیع ۱۱۹ مورد

پرونده‌های ارتقاء ۱ مورد

پرونده‌های بررسی شده و اقدام شده جهت ادامه تحصیل ۷ مورد

پرونده‌های بررسی شده جهت تبدیل وضعیت ۱۱ مورد
تعداد جلسات انجام شده ۱۳ جلسه

(ب) کمیته جذب:

تعداد کل متقارضیان همکاری ۲۶۶ مورد

- تهیه نامه و در خواست صدور مجوز جهت برگزاری آزمون دوره دکتری در رشته شیمی در دو گرایش آلبی و معدنی به وزارت علوم
- تهیه آگهی برای برگزاری آزمون دوره دکتری و ارسال آن به دانشگاه‌های مختلف کشور و درج در روزنامه‌های کثیر الانتشار
- بررسی پرونده‌های متقارضیان شرکت در آزمون دکتری
- صدور کارت برای شرکت کنندگان در آزمون دکتری
- ارسال نامه به اساتید مختلف دانشگاه‌های سطح کشور و درخواست ارسال سؤال برای آزمون دوره دکتری
- برگزاری جلسه و دعوت از اساتید دانشگاه جهت انتخاب سؤال دوره دکتری
- برگزاری جلسه آزمون دکتری
- کد گذاری پاسخ نامه‌ها و تحويل به اساتید جهت تصحیح
- احتساب حق الزحمه اساتیدی که اقدام به ارسال سؤال در آزمون دوره دکتری نموده اند و تهیه و ارسال نامه به ریاست دانشکده علوم جهت پرداخت حق الزحمه اساتید
- ثبت نام از پذیرفته شدگان آزمون دوره دکتری ورودی ۸۲
- تنظیم برگ مشخصات مربوط به بررسی صلاحیت عمومی داوطلبان دوره های دکتری و ارسال آن به مرکز گزینش دانشجو و استاد
- ارسال تقاضا برای تأسیس رشته های ذیل:
 ۱. جغرافیا و برنامه ریزی روستایی مقطع کارشناسی ارشد
 ۲. جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) مقطع کارشناسی ارشد
 ۳. بیماری شناسی گیاهی مقطع کارشناسی ارشد
 ۴. راهنمایی و مشاوره مقطع کارشناسی
 ۵. مهندسی الکترونیک مقطع کارشناسی ارشد
 ۶. ادبیات فارسی مقطع دکتری
- تأسیس رشته های ذیل:
 ۱. بیوتکنولوژی کشاورزی مقطع کارشناسی ارشد
 ۲. اصلاح نباتات مقطع کارشناسی ارشد

و تحقیقات و فناوری جهت استفاده از سهمیه ها و تسهیلات آموزشی مصوب.

تعداد متقدضیان تبدیل وضعیت ۱۲ مورد

تعداد عدم نیاز ۱۷۱ مورد

تعداد متقدضیان دعوت به سمینار و مصاحبه علمی ۴۸

مورد

تعداد بورسیه های موافق شده ۲۶ مورد

تعداد اعضای هیأت علمی جذب شده ۱۱ مورد (شامل

طرح سربازی و پیمانی)

ج) فعالیت های کمیته انتخاب استاد نمونه

تعداد متقدضیان ۶ مورد

تعداد جلسات ۲ مورد

د) فعالیت های کمیته ارزیابی درونی گروههای آموزشی

تعداد گروههای آموزشی فعال ۱۱ گروه آموزشی

اعزام نماینده گروه آموزشی ریاضی و آمار (دکتر ملکی

زنجانی) به اولین گرد همایی گروههای ریاضی و آمار به

سازمان سنجش آموزش کشور

تعداد جلسات ۲ جلسه

ه) فعالیت کمیته استعداد های درخشنان

بررسی و معرفی استعداد های درخشنان ۴۵ رشته و گرایش

های مختلف آموزشی (کارشناسی - کارشناسی ارشد -

دکتری) جهت برنامه ریزی و استفاده از تسهیلات آموزشی

- رفاهی مصوب.

شرکت در دومین گردهمایی استعداد های درخشنان در

دانشگاه صنعتی شریف.

اقدام برای شرکت در گردهمایی آقی دانشگاه اصفهان.

معرفی دانشجویان ممتاز اعم از کارشناسی - کارشناسی

ارشد به شورای هدایت استعداد های درخشنان وزارت علوم

دوم و نیمه دخواری در سال ۸۲

(الف)

- ۱- ثبت نام و انتخاب واحد ۴۰ نفر دانشجوی نیمه حضوری در ۵ رشته زبان و ادبیات فارسی، جغرافیای شهری، کاردانی حسابداری، شیمی محض و فیزیک محض در فروردین ماه ۸۲ (لازم به ذکر است که دانشجویان مذکور پذیرفته شده بهمن ماه ۸۱ میباشند که بعلت تأخیر در اعلام اسامی از سوی سازمان سنجش ، ثبت نام آنها در فروردین ماه انجام شد)
- ۲- انتخاب واحد و برنامه ریزی درسی و همچنین اخذ شهریه پرداخت شده دانشجویان مذکور بصورت مرکزی در اداره آموزش دوره های شبانه و نیمه حضوری
- ۳- برنامه ریزی جهت پذیرش دانشجو در رشته های شبانه و نیمه حضوری در سال تحصیلی ۸۲-۸۳ که به پیشنهاد معاونت آموزشی به تصویب شورای دانشگاه رسید
- ثبت نام دانشجویان نوبت دوم در سه مقطع (کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد) به تعداد کل ۶۰۰ نفر و نیمه حضوری به تعداد ۳۴۶ نفر

- پذیرش دانشجوی دوره نوبت دوم در مهر ماه ۸۲ در ۴ رشته و در بهمن ماه ۸۲ در ۱ رشته

نیمسال اول

| الیات - تاریخ تحدن اسلامی | زبان و ادبیات فارسی | کارآمیزی هنری | کارآمیزی آپلیکیشن | کارآمیزی هنری |
|---------------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|
| ۲۸ | ۳۱ | ۴۲ | ۳۲ | |

نیمسال دوم

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ۴۳ | ۴۶ | ۵۰ | ۳۷ | ۳۰ | ۳۵ | ۴۷ | ۳۸ | ۴۴ | ۳۱ |

- پذیرش دانشجوی دوره نیمه حضوری در مهر ماه ۸۴ در ۸ و شته -

| ردیف |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ۴۴ | ۴۵ | ۳۷ | ۴۳ | ۳۴ | ۴۴ | ۲۵ | ۳۴ |

- بررسی وضعیت تحصیلی دانشجویان از نظر مشروطی و ... و اعلام به دانشجو و دانشکده
- بررسی درخواستهای دانشجویان و طرح در شورای آموزشی
- تأیید معدل واحدهای اخذ شده دانشجویان شبانه مقاضی درخواست وام.
- پیگیری ارائه دروس دوره های نیمه حضوری و برنامه درسی و کلاسی این دانشجویان از گروهها و دانشکده های مربوطه
- انجام حذف و اضافه در زمان مقرر و بررسی مشکلات پیش آمده در این زمینه و نیز محاسبه شهریه واحدهای اضافه یا حذف شده.
- هماهنگی با امور مالی در زمینه مسائل مربوط به دوره های شبانه و نیمه حضوری
- محاسبه شهریه واحدهای ارائه شده از سوی گروهها جهت نیمسال دوم سال ۸۳-۸۲ و اعلام به امور مالی و همچنین اعلام به دانشکده ها جهت اطلاع رسانی به دانشجویان
- درخواست گزارش امور مالی مبنی بر اعلام اسامی دانشجویانی که اقدام به پرداخت شهریه ننموده اند
- جمع آوری مدارک دانشجویان مشمول تخفیف شهریه بر اساس دستور العمل وزارت علوم و ارائه به امور مالی بررسی میزان شهریه پرداخت شده توسط هر دانشجو در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۳-۸۲ و تعیین میزان بدهکاری و بستانکاری هر دانشجو و اعلام به امور مالی به تفکیک رشته های مختلف
- تشکیل جلسه کمیته تخصصی دوره نیمه حضوری با حضور معاونین آموزشی دانشکده های علوم و علوم انسانی، معاونت آموزشی دانشگاه، معاون اداری مالی
- انتخاب واحد دانشجویان ورودی مهر ماه در ۸۲ و ورودی بهمن ماه در بهمن
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان مقطع کارشناسی ارشد نوبت دوم در ۱۱ رشته به تعداد ۴۴ نفر شامل رشته های (شیمی گرایش شیمی فیزیک، آلبی و تجزیه، فیزیک، زبان و ادبیات فارسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، عمران، برق، ریاضی کاربردی، خاکشناسی، علوم دامی گرایش تغذیه دام، علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام)
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان کارشناسی ناپیوسته معماری به تعداد ۲۲ نفر
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان تکمیل ظرفیت کارشناسی ارشد نوبت دوم
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان تکمیل ظرفیت دو رشته کارشناسی الهیات - تاریخ تمدن اسلامی (شبانه) و فلسفه و حکمت (نیمه حضوری)
- بررسی عدم مراجعین رشته های مختلف نیمه حضوری و نوبت دوم و اعلام اسامی به سازمان سنجش
- بررسی پرونده های دانشجویان مذکور و اعلام به دانشجویان در صورت مشاهده نقص در پرونده
- ارسال نامه به دانشگاههای مختلف و درخواست ارسال تاییدیه تحصیلی و ریز نمرات مقطع کاردانی دانشجویان مقطع کارشناسی ناپیوسته.
- انتخاب واحد دانشجویان میهمان نوبت دوم و محاسبه میزان شهریه و اعلام به امور مالی
- پاسخگوئی و پیگیری مشکلات متعدد دانشجویان در زمینه های انتقال، انصراف، تغییر رشته و ... و مکاتبه با مراجع مربوطه با هماهنگی واحد حین تحصیل و اداره پذیرش و ثبت نام و اداره دانش اموختگان

کارگاههای آموزشی برگزار شده در

سال ۱۳۸۶ در دانشگاه زنجان

- کارگاههای آموزشی مهارتها و روش‌های نوین تدریس تاریخ برگزاری کارگاه ۲۸ و ۲۹ خرداد ماه
- کارگاههای آموزشی آشنایی با اینترنت تاریخ برگزاری ۵ و ۶ دیماه
- کارگاههای آموزشی کاربرد اینترنت در آموزش و پژوهش دانشگاهی ۹ و ۱۰ تیر ماه
- کارگاههای آموزشی روش شناسی مطالعات دینی تاریخ برگزاری کارگاه ۱۴ و ۱۵ تیر ماه
- کارگاههای آموزشی power point تاریخ برگزاری کارگاه ۱۴ و ۱۵ تیر ماه
- کارگاه روش تحقیق تاریخ برگزاری کارگاه ۲۱ و ۲۲ خرداد ماه
- کارگاههای آموزشی کاوش حرفه‌ای در اینترنت ۲۷ و ۲۸ آذر ماه
- کارگاههای آموزشی آزمونهای آماری در تحقیق تاریخ برگزاری کارگاه ۹ و ۱۰ بهمن ماه
- کارگاه آموزشی سمینار شیمی ماکروسیکل ۱۵ تیر ماه ۸۲
- کارگاههای آموزشی نگارش انگلیسی به همراه (APA) طی ده جلسه شروع از ۲۷ بهمن ماه

- ایجاد رشته های جدید در دانشگاه زنجان در سال تحصیلی ۸۴-۸۵
- وزارت علوم . تحقیقات و فناوری با ایجاد رشته شیمی آلی در مقطع دکتری و رشته کامپیوتر در مقاطع کارشناسی موافقت قطعی به عمل آورد.

دانشگاه و مدیر امور اداری و مدیر امور مالی و مدیر دوره‌های نیمه حضوری و نوبت دوم و تاکید بر استمرار این جلسات.

۱۶- شرکت در چند جلسه شورای دانشگاه و پیگیری مصوبات مربوط به دوره نیمه حضوری در ۴ جلسه شورای دانشگاه.

۱۷- شرکت در جلسات شورای آموزشی دانشگاه و ارائه درخواست دانشجویان و پیگیری مصوبات مربوط به دوره‌های شبانه و نیمه حضوری .

۱۸- تشکیل جلسه‌ای با دانشجویان نیمه حضوری با حضور ریاست محترم دانشگاه و روسای دانشکده‌ها و معاونین آموزشی دانشکده‌ها.

۱۹- تدوین آیین نامه آموزشی دوره‌های نیمه حضوری بر اساس آیین نامه آموزشی دانشگاه پیام نور با تغییر و تعديل و قرار بر بررسی مجدد در کمیته تخصصی نیمه حضوری .

۲۰- شرکت در جلسه مدیران دوره‌های نیمه حضوری دانشگاههای سراسر کشور در ارومیه با حضور معاونت آموزشی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و همچنین مدیر کل دفتر گسترش آموزش عالی و تأکید بر تدوین آیین نامه دوره نیمه حضوری

ب)- مقایسه بین عملکرد سال ۸۱-۸۲ با توجه به افزایش قابل توجه تعداد رشته‌ها و تعداد دانشجویان در سال ۸۲ حجم کارها افزایش یافته است و در سال ۸۲ کلاً رشته‌های شبانه و چند رشته نیمه حضوری جدید به رشته‌های قبلی اضافه گردید

ج) برنامه‌های سال ۸۳: برنامه ریزی جهت تدوین آیین نامه‌ای جامع و منطبق بر قوانین آموزشی جهت دوره‌های نیمه حضوری

- برنامه ریزی جهت رفع مشکلات مربوطه بخصوص در دوره‌های نیمه حضوری و هماهنگی بیشتر با دانشکده‌ها و گروههای مربوطه

- هماهنگی بیشتر با امور مالی و پیگیری نرم افزار مالی مناسب جهت محاسبه شهریه دانشجویان هماهنگی بیشتر با دانشکده‌ها و گروهها و امور مالی با تشکیل جلسات متعدد جهت جلوگیری از هر گونه مشکل احتمالی در امر ثبت نام و انتخاب واحد دانشجویان

در حالی که طی چند سال گذشته روند آموزشی مبتنی بر افزایش کمی و حفظ کیفیت آموزشی بوده است به نظر میرسد در سالهای آتی بهبود کیفیت مد نظر قرار گیرد تا انشاءا... از نظر کیفی در سطح مطلوبتری نسبت به سایر دانشگاهها کشور قرار گیریم.

اهم بونامه های دانشگاه جهت حصول

اهداف این دوره عبارتند از :

- ۱- با ورود بیش از یکصد نفر بورسیه و مأمور به تحصیل دانشگاه پس از فراغت از تحصیل در مقطع دکتری در سال ۸۴-۸۳ تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه به بیش از ۳۰۰ نفر افزایش خواهد یافت.
 - ۲- جذب نیروهای انسانی متخصص در مقطع دکتری در رشته های مورد نیاز
 - ۳- بازنگری روند های آموزشی و به روز نمودن سرفصل های دروس و ارتقاء بهره وری آموزشی
 - ۴- برگزاری کارگاه های متنوع آموزشی برای اعضای هیات علمی با اهداف انتقال تجربه های آموزشی، بازآموزی و نوآموزی.
 - ۵- تشویق استعداد های درخشان و دانشجویان ممتاز و حمایت از آنان با برگزاری دوره های فوق برنامه تأمین نیازهای پژوهشی آنان و اهدا جوائز و حمایت های مالی جهت شرکت در سمینارها و ارائه مقاله
 - ۶- جذب استعدادهای درخشان و رتبه های برتر آزمون سراسری
 - ۷- ارتباط تنگاتنگ با مراکز آموزشی داخل و خارج کشور
 - ۸- شناسائی نیازهای آموزشی صنایع و سازمانهای استان و برنامه ریزی دوره های آموزش عالی آزاد برای آنان
 - ۹- ایجاد رشته های تحصیلی مورد نیاز استان با حمایت مالی مسئولین استان، در حال حاضر رشته های زیر در اولویت قرار دارند:
 - کارشناسی معدن با گرایش سرب و روی
 - ایجاد دانشکده هنر
 - کارشناسی ارشد زمین شناسی
- ۱۰- تدوین برنامه دهساله آموزشی (۹۵-۱۳۸۵)

- تفاهم نامه همکاری دانشگاه زنجان با موسسه (C BIE) کانادا

با توجه به اهمیت تقویت زبان انگلیسی دانشگاه زنجان و موسسه (C BIE) کانادا تفاهم نامه ای را به شرح زیر منعقد نمودند:

موسسه (CBIE) کانادا مسئول طراحی دوره های زبان انگلیسی عمومی و تخصصی تافل و مسئول طراحی کتب درسی دوره های باشد.

برنامه آموزشی در سال ۱۳۸۲ و مقایسه آن با

سالهای گذشته

وضعیت آموزشی دانشگاه زنجان از ابتدای تأسیس دانشگاه و برنامه ریزیهای آتی را میتوان در سه دوره زیر خلاصه نمود:

- ۱- دوره رشد کند دانشگاه (۷۷-۱۳۵۴) - در پایان این دوره ۲۳ ساله تعداد رشته های دانشگاه به ۲۴ رشته بالغ گردید. ایجاد اولین دوره های تحصیلات تكمیلی (شیمی و علوم دامی) در اواخر این دوره بوده است.
- ۲- دوره رشد سریع با حذف کیفیت آموزشی (۸۲-۱۳۷۷) - در طی این دوره کوتاه ۵ ساله تعداد ۳۱ رشته جدید (بدون احتساب ۴ دوره فرهنگیان) که ۱۲ رشته آن در مقاطع تحصیلات تکمیلی بوده اند به رشته های دایر دانشگاه افزوده شده اند. در طول این دوره تعداد جمعیت دانشجویی از حدود ۵۰۰۰ نفر به بیش از ۲۰۰۰ نفر و همچنین تعداد اعضای هیات علمی از ۱۰۶ نفر در ابتدای دوره به بیش از ۲۰۰ نفر در پایان سال ۱۳۸۲ افزایش یافته است. بنابر این طی این دوره کیفیت آموزشی نیز در حد قابل قبولی حفظ گردیده است.
- ۳- دوره ارتقاء کیفی و رشد کند آموزشی (۸۴-۱۳۸۳)

معاونت دانشجویی و فرهنگی

گزارش عملکرد معاونت فرهنگی و دانشجویی را در چهار بخش شامل:

- الف- عملکرد مدیریت امور فرهنگی
- ب- عملکرد دفتر امور مشاوره
- ج- عملکرد اداره رفاه و خدمات دانشجویی و خوابگاه ها
- د- عملکرد اداره امور تربیت بدنی
- می توان طبقه بندی و ارائه نمود.

..... ۳۸۵

الف- گزارش عملکرد مدیریت

امور فرهنگی:

(۱) فعالیت اتاق های فرهنگی خوابگاه ها:

۱-۱) اتاق فرهنگی خوابگاه خواهران در خوابگاه مرکزی (مجتمع خوابگاهی) بصورت مداوم فعالیت می نماید که شامل بخش نوارخانه با تعداد ۵۰۰ عدد نوار کاست با عنایین مداعی و نوارهای متفرقه و استاد افتخاری، استاد شجریان و نوارهای مورد علاقه دانشجویان تهیه می گردد که در این بخش تکثیر نوار و ارائه خدمات نوارخانه ای ارائه می گردد ضمناً این بخش با کار دانشجویی چند تن از دانشجویان فعال اداره می گردد که بصورت شبانه از ساعت ۸ الی ۱۲ شب فعالیت کرده و روزها هم در بخش تکثیر و ارائه خدمات به دانشجویان فعال می باشند.

اتاق فرهنگی مکان مناسبی برای مطالعه دانشجویانی است که مایل هستند در بخش‌های مختلف فرهنگی فعالیت نمایند، که در هر ساعت از شبانه روز که بخواهند جهت انجام برنامه های فرهنگی می توانند به مسئول اتاق فرهنگی مراجعه و انجام فعالیت نمایند

- تشکیل جلساتی در اتاق فرهنگی و ارائه پیشنهادات فعالان فرهنگی از قسمتهای مختلف:

۱- ارائه خدمات تبلیغات از قبیل خطاطی و ...

۱-۲) تحويل گرفتن روزنامه ها از قسمت سرپرستی خوابگاه و در اختیار قرار دادن اتاق فرهنگی به جهت اینکه همه دانشجویان بتوانند استفاده نمایند.

۳-۲) زیر پوشش قرار دادن کامل سیستم صوتی و تصویری و جشنواره تاتر دانشجویی دانشگاههای منطقه غرب کشور به مدت ۵ روز از تاریخ ۱۸/۹/۸۲ لغایت ۲۲ .۸۲/۹/

پیشنهادات:

- ۱- جذب یک نفر نیروی متخصص در اختیار قرار دادن سالنها و تجهیز سیستم صوتی و تصویری ثابت و ارائه مطلوب برنامه های اجرایی.

۳) برنامه های خاص - فرهنگی - مذهبی - آموزشی

۱-۳) دادن افطاری از قسمت مدیریت امور فرهنگی جهت برقراری ارتباط نزدیک در بین تشکلها و قسمتهای مختلف مجموعه های دانشگاهی که حدود (۵۰۰ نفر) در این مراسم پر فیض ماه مبارک رمضان شرکت داشتند

۲-۳) طرح اطعام فقراء- این برنامه در ماه مبارک رمضان انجام پذیرفت کسانی که می خواستند در این طرح شرکت داشته باشند یا بصورت نقدی کمک نمودند و یا در بخش ژتون غذای خود را در (صندوقد) انداخته و مسئولان طرح اطعام، غذاها را می گرفتند و به افراد مستحق تحویل می دادند (در این برنامه از طرف بسیج) با حمایت دفتر نهاد نمایندگی و امور فرهنگی و خوابگاهها انجام پذیرفت (تقریباً ۳۰۰ نفر در این برنامه اطعام داده شدند)

۳-۱) برنامه ریزی جهت اجرای هر چه بهتر مراسم از قبیل مسابقات و مراسم اعیاد، سوگواریها، و برنامه های دیگری که در خوابگاه انجام می پذیرد

۳-۲) برگزاری مسابقاتی به مناسبت‌های مختلف و اهداء جوائز به نفرات برتر (میلاد)

۳-۳) برگزاری مراسمات، دعاهای هفتگی از قبیل زیارت عاشورا و دعای توسل و دعای کمیل و ... که به صورت مستقل در خوابگاه برگزار می گردد

۳-۴) تقدیر از دانشجویان فعال در امورات فرهنگی که بصورت (اردوهای زیارتی مشهد مقدس) و اهداء جوائز می باشد.

۳-۵) کتابخانه اتاق فرهنگی نیز آماده ارائه خدمات از ساعت ۸ الی ۱۲ شب می باشد

۳-۶) برگزاری مراسم شبی با قرآن، مسابقات قرآنی (بسوی نور)، گروه تواشیح که بصورت هفتگی انجام می پذیرد و به برندهای جوائز نفیسی اهدا می گردد.

۳-۷) قسمت سایت کامپیوترا که در مجتمع خوابگاهی خواهران خوابگاه فاطمیه (۱ و ۶) بصورت شبانه روزی فعال می باشد و این قسمت با نظارت امور فرهنگی با همکاری ۱۲ نفر از دانشجویان بصورت کار دانشجویی اداره می شود در این قسمت سایت خوابگاهی وصل به اینترنت می باشد و دانشجویان به راحتی می توانند از امکانات سایت نیز بهره مند شوند.

۳-۸) فعالیتهای متفرقه این بخش: به دانشجویان بی بضاعت و نیازمند شناسایی شده در حد توان کمکهایی از منابع مختلف صورت می گیرد که در این خصوص هماهنگی های لازم با دفتر مشاوره دانشجویی نیز بعمل می آید.

۴) فعالیتهای بخش سمعی و بصری حوزه فرهنگی

۴-۱) ارائه خدمات صوتی و تصویری و پخش فیلم در مراکز دانشجویی شامل ویدئو پروژکتور، فیلم برداری.

نصب سیستم مدار بسته، عکاسی (حدود ۱۰۰ جلسه)

۴-۲) ارائه خدمات سمعی و بصری به مجموعه های فرهنگی دانشگاه (شامل انجمن اسلامی، بسیج، هیئت محبان، دارالقرآن و جمعیت اسلامی و واحدهای مختلف دانشگاه).

۴) ضمناً سایر فعالیت‌های فرهنگی - هنری و آموزشی به شرح زیر بوده است

| ردیف | عنوان | مدادهای مخصوص | مدادهای معمولی | مدادهای اضافی |
|------|--|---------------|----------------|-----------------------------|
| ۱ | هنری - خوشنویسی | | ۵۰۰/۰۰۰ | دفتر کانونها (بسیج) |
| ۲ | حرفه آموزی - پرورش ماهی سردآبی و تعاون | | ۵۰۰/۰۰۰ | دفتر کانونهای فرهنگی و هنری |
| ۳ | هنری - تاتر | | ۲۰۰ر۳۰۰۰۰۰ | دفتر کانونهای فرهنگی و هنری |
| ۴ | هلال احمر - کمکهای اولیه | | ۴۰۰ر۵۰۰۰۰۰ | دفتر کانونهای فرهنگی و هنری |
| ۵ | آموزش موسیقی | | ۲۰۰ر۵۰۰۰۰۰ | دفتر کانونها |
| ۶ | آموزش قرآنی - تجوید و روخوانی | | ۵۰۰ر۰۰۰۰۰ | دار القرآن الکریم |
| ۷ | اموزش صنایع دستی | | ۲۰۰ر۰۰۰۰۰ | دفتر کانونها |

۵) برگزاری مسابقات مختلف توسط مجموعه های مختلف فرهنگی در دانشگاه زنجان

| نام رشته (مقدار) | مدادهای اضافی | مدادهای معمولی | نام مکان | مدادهای اضافی |
|--|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|
| مسابقات هفتگی به سوی نور | ۲۰۰ نفر | ۶۰۰ر۰۰۰۰۰ | نمایشگاه خوابگاهها دارالقران کریم | هر هفته |
| مسابقات خاطره نویسی | ۱۰۰ نفر | ۲۰۰ر۰۰۰۰۰ | مدیریت امور فرهنگی | ایام ماه مبارک رمضان |
| مسابقات مقاله نویسی | ۱۵۰ نفر | ۲۰۰ر۵۰۰۰۰۰ | مدیریت امور فرهنگی | اردوی جنوب یکماه |
| مسابقه اطلاعات عمومی | ۸۰۰ نفر | ۲۰۰ر۵۰۰۰۰۰ | مدیریت امور فرهنگی | یک هفته اردوی مشهد |
| مسابقه کتابخوانی | ۲۰۰ نفر | ۶۰۰ر۰۰۰۰۰ | بسیج دانشگاه زنجان | یک ماه |
| مسابقات مربوط به ایام ولادتها و جشن ها | ۸۰۰ نفر | ۲۰۰ر۵۰۰۰۰۰ | در جلسه جشن حضوری دانشگاه زنجان | مناسبتها |
| مسابقات ایام دهه فجر | ۲۰۰ نفر | ۷۰۰ر۰۰۰۰۰ | امور فرهنگی دانشگاه زنجان | ایام دهه فجر |
| مسابقه سوره اسری | ۱۰۰ نفر | ۴۰۰ر۰۰۰۰۰ | دارالقرآن کریم | یک ماه |
| مسابقه تفسیر قرآن کریم | ۲۰۰ نفر | ۵۰۰ر۰۰۰۰۰ | دارالقرآن کریم | یک ترم |
| مسابقات ورزشی | ۱۰۰ نفر | ۲۰۰ر۰۰۰۰۰ | بسیج | یک ترم |
| کوهنوردی | ۴۰ نفر | ۵۰۰ر۰۰۰۰۰ | انجمن اسلامی | یک ترم |

۶) جشنواره و برنامه های اجرا شده طی سال ۸۲

| ردیف | شرح | تفصیلات و ملاحظات |
|------|---|---|
| ۱ | شرکت در جشنواره برف و بیخ | ۲ مورد برادران و خواهران ۸۰ نفر |
| ۲ | شرکت در جشنواره نشریات | ۳ مورد تهران، کردستان، گیلان. (۴۰۰ر۰۰۰۰۰) |
| ۳ | شرکت در جشنواره تئاتر | کانون تئاتر (شمالغرب) کشور (۱۱۰ر۰۰۰۰۰ ریال) |
| ۴ | شرکت در جشنواره پانتومیم (بین المللی) | تئاتر (۱۰۰ر۰۰۰۰۰ ریال) |
| ۵ | اجراهای تئاتر در خارج از کشور | (چند کشور از آسیای میانه) ترکمنستان، تاجیکستان، ازبکستان (مقدمات کار آماده شده است) |
| ۶ | جشنواره قرآنی (حفظ و مفاهیم، اذان، قرآن، ترتیل) | حضوری ۴۰۰ نفر (۵۰۰ر۰۰۰۰۰) کانون قرآن |

| | | |
|---|-----------------------|----|
| (در محور کودک) (۰۰۰۵۰۰ ر.م) انجمن اسلامی | جشنواره فرهنگی و هنری | ۷ |
| معرفی فرهنگ طبیری (۴۰۰ نفر) (۰۰۰۸۵۰ ر.م) انجمن اسلامی | فرهنگی | ۸ |
| جشن ۴۰۰ نفر (۰۰۰۰۰۰ ر.م) کانون هلال احمر هفته بزرگداشت هلال احمر | جنگ شادی | ۹ |
| زیارت عاشورا هر هفته دوشنبه ۲۰۰ نفر (۰۰۰۰۰۰ ر.م) بسیج دانشجویی | مذهبی | ۱۰ |
| پادواره شهدا ۲۰۰ نفر (۰۰۰۰۰۰ ر.م) بسیج دانشجویی به مناسبت سوم خداداد | بزرگداشت | ۱۱ |
| گرامیداشت ۱۵۰ نفر (۰۰۰۰۰۰ ر.م) بسیج دانشجویی به مناسبت سوم خداداد | هفته دفاع مقدس | ۱۲ |
| شرکت در راهپیمایی (۱۰۰ نفر) (۰۰۰۰۰۰ ر.م) بسیج رمضان با فرزانگان (۲۰۰ نفر) (۰۰۰۰۰۰ ر.م) بسیج | بزرگداشت روز قدس | ۱۳ |
| رمضان با فرزانگان (۰۰۰۰۰۰ ر.م) بسیج | مذهبی | ۱۴ |

لیست فهرست سخنرانی‌های برگزار شده در دانشگاه زنجان

| اعتبار تقدیم شده | شرکت کنندگان | سفرازان | برگزار کنندگان | محل | سفرازان |
|------------------|--------------|---|----------------|------------------|--|
| ۱۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | مهندس حسابی - پروفسور حسابی | بسیج | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۲۰۰۰ ر.م | ۲۰۰ نفر | امام جمعه محترم زنجان - مسئول بسیج دانشجویی | بسیج | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | دانشجو و ازدواج حجت الاسلام ماندگاری | بسیج | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | امام و دانشجو حجت الاسلام سید حمید روحانی | بسیج | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | شریعتی و روشنفکری حجت الاسلام نبیان | بسیج | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | دانشجو و عدالتخواهی - دکتر رامین | بسیج | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۲۰۰۰ ر.م | ۲۰۰ نفر | بزرگداشت ۱۶ آذر - مهندس حسابی | انجمن اسلامی | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | تشسیت سالانه - سخنرانی و تشکیل میزگرد - شیرین عبادی | انجمن اسلامی | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | پاسداشت آزادی بیان - نرگس محمدی و خانم بهبودی | انجمن اسلامی | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۳۰۰۰ ر.م | ۳۰۰ نفر | همایش سراسری مدیر مسئولان نشریات آذربایجانی دانشگاههای کشور معاون سیاستی امنیتی استانداری | جمعیت اسلامی | آمفی تئاتر مرکزی | سخنرانی |
| ۴۰۰۰ ر.م | ۱۰۰۰ نفر | | جمعیت اسلامی | سالن ورزشی | برگزاری برنامه های طنز موسیقی جهت کمک به زلزله زدگان |
| ۵۰۰۰ ر.م | ۳۵۰ نفر | | انجمن اسلامی | آمفی تئاتر مرکزی | برگزاری فستیوال کودک |

| | | | | فرهنگی و هنری | |
|-----------|-----------------|---|------------------|---------------|---------------------------|
| ۱۰۰۰ر.۰۰۰ | ۳۰۰ نفر | آقای صحبت لو و قاریان برجسته از سطح شهر | دارالقرآن و هیئت | فناز خانه | فرهنگی و هنری |
| ۳۰۰ر.۰۰۰ | سه ساعت | اعضای هیأت دارالقرآن | دارالقرآن | دارالقرآن | برنامه ریزی |
| ۳۵۰ر.۰۰۰ | ۲۰۰ نفر ۴ ساعته | اعضای جمیعت اسلامی | جماعت اسلامی | جماعت اسلامی | سالانه باز نگری اساسنامه |
| ۶۰۰ر.۰۰۰ | ۷۰۰ نفر | اعضای انجمن اسلامی | انجمن اسلامی | انجمن اسلامی | جمعی عمومی تبیین اساسنامه |
| ۵۰۰ر.۰۰۰ | ۶۰۰ نفر | اعضای انجمن اسلامی | انجمن اسلامی | انجمن اسلامی | جمعی عمومی |

۷- فهرست اردوهای برگزار شده توسط مجموعه های مدیریت امور فرهنگی

| هزینه تقریبی صراف شده | تعداد نفرات | موضوع | دسته | وقت |
|---------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| ۱۷ر.۰۰۰ نفر | ۶۰ | زیارتی و مذهبی مشهد مقدس | مشهد مقدس | مشهد |
| ۹ر.۰۰۰ نفر | ۵۰ | تشکیلاتی | شیراز | اصفهان |
| ۸۵۰ر.۰۰۰ نفر | ۱۰۵۹ | گردشگری | گیلان و مازندران | اصفهان، فارس، تهران، خراسان، آذربایجان شرقی و غربی، گیلان، مازندران. |
| ۱۶ر.۰۰۰ نفر خواهر و برادر | ۸۰ | شرکت در جشنواره برف و یخ | شهر کرد و اصفهان | اصفهان |
| ۸ر.۰۰۰ نفر | ۴۰ | شرکت در جشنواره نشریات شماره ۳ | گیلان و کردستان، تهران و کرمانشاه | تهران |
| ۸ر.۰۰۰ نفر | ۴۰ | تشکیلاتی | تبریز | تبریز |
| ۵۰۰ر.۰۰۰ نفر | ۴۰ | زیارتی | قم - جمکران | قم |
| ۱۵ر.۰۰۰ نفر | ۴۰ | تشکیلاتی | شهر ری | حرام شاه عبدالعظیم و مزار ستارخان |
| ۶۰ر.۰۰۰ نفر | ۲۰۰ | اردوی بازدید از مناطق جنگی | جنوب | بسیج |
| ۸ر.۰۰۰ نفر | ۸۰ | کرمانشاه | کرمانشاه | مدیریت امور فرهنگی |

۸- فهرست نمایشگاههای برگزار شده در دانشگاه زنجان

| عنوان | تعداد تقریبی دیدار گلدها | تعداد تقریبی دیدار گلدها | موضوع |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|
| ۶ روز | ۵۰۰ر.۰۰۰ ریال | ۴۰۰ نفر | CD - علمی و عمومی |
| ۶ روز | ۵۵ر.۰۰۰ ریال | ۴۵۰ نفر | کتاب تخصصی |
| ۷ روز | ۱۲۰۰ر.۰۰۰ ریال | ۶۵۰ نفر | عکس و نشریه روز شمار انقلاب |
| ۶ روز | ۱۰۰۰ر.۰۰۰ ریال | ۵۰۰ نفر | CD و کتاب قرآنی (دارالقرآن) |
| ۷ روز | ۹۰۰ر.۰۰۰ ریال | ۵۵۰ نفر | کتاب (علمی و فرهنگی) دارالقرآن و هیئت محبان |
| ۶ روز | ۱۰۰۰ر.۰۰۰ ریال | ۶۰۰ نفر | کتابهای قرآنی و مذهبی (دارالقرآن) |
| ۷ روز | ۱۰۰۰ر.۰۰۰ ریال | ۴۰۰ نفر | عکس - قره باغ (جمیعت اسلامی) |
| ۵ روز | ۱۰۰۰ر.۰۰۰ عربیال | ۳۰۰ نفر | خط و تزئین |

| | | | |
|-------|----------------|---------|-----------------------------------|
| ۵ روز | ۳۰۰,۰۰۰ ریال | ۳۰۰ نفر | كتاب شعر |
| ۷ روز | ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال | ۷۰۰ نفر | کاریکاتور |
| ۷ روز | ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال | ۷۰۰ نفر | نمایشگاه کتاب - توتم انجمن اسلامی |

۹- جدول برگزاری مراسم جشن، سوگواریها - و ایام ویژه مذهبی

| ردیف | برگزاری | مدت برگزاری | مدت هفته تقریباً | مدت شبکت کلده | ردیف |
|---|---|-------------------------|------------------|---------------|---------------------|
| ۱-بزرگداشت ماه مبارک رمضان | برگزاری کلاس‌های آموزشی و قرآنی و مسابقات | دار القرآن الکریم | یک ماه | ۴۵۰,۰۰۰ ریال | هر شب ۴۰۰ نفر |
| ۲-بزرگداشت شباهای قدر | در خوابگاه‌های مختلف دانشگاه | دار القرآن و هیأت محبان | سه شب | ۱۵۰,۰۰۰ ریال | هر شب ۱۲۰۰ نفر |
| ۳-بزرگداشت ایام ویژه محرم و صفر | در کل خوابگاهها | هیأت محبان | شب ۲۲ | ۲۲ شب | جمعاً ۵۵۰۰ نفر |
| ۴-حرکت دسته عزا داری به شهر و احسان نهار | مقداری از هزینه‌ها به صورت نذری فراهم شده بود | هیأت محبان | ۶ ساعت | ۴۰۰,۰۰۰ ریال | ۱۲۰۰ نفر |
| ۵-برگزاری جشن تولد امام حسین(ع)، حضرت عباس و امام سجاد(ع) | | هیأت محبان | ۴ ساعت | ۲۵۰,۰۰۰ ریال | ۷۵۰ نفر |
| ۶-برگزاری جشن‌های دیگر ائمه اطهار | متناسب با تقویم دانشگاهی | هیأت محبان | -- | ۴۰۰,۰۰۰ ریال | ۵۰۰ نفر |
| ۷-برگزاری جشن نیمه شعبان | با هزینه‌های سرویس حمل و نقل | هیأت محبان | ۵ ساعت | ۲۸۰,۰۰۰ ریال | ۱۰۰۰ نفر |
| ۸-سوگواری‌های غیر مرکزی برای ائمه اطهار(ع) | | هیأت محبان | | ۲۵۰,۰۰۰ ریال | ۳۵۰۰ نفر در طول سال |

۱۰) گزارش کانون‌های فرهنگی - اجتماعی و هنری فعال در معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه زنجان (طی سال ۸۲)

| ردیف | نام کانون | نشانی | مدت شروع | نام انتشار | سال تأسیس | برگزاری | تعداد اعضاء | تعداد اعضاء ایجاد شده | برگزاری |
|------|---------------------------------|-------|-----------|------------|-----------|---------|-------------|-----------------------|---------|
| ۱ | کانون قرآن | | کلمه طیبه | دارد | ۷۴ | | ۴۵۰ | ۱۴ | |
| ۲ | کانون هلال احمر | | - | - | ۸۱ | ۲ مورد | ۴۳۰ | ۶ | |
| ۳ | کانون شعر و ادب دکتر علی شریعتی | | شمع | دارد | ۸۲ | - | ۳۰۰ | ۲ | |
| ۴ | کانون نشریات | | - | - | ۸۲ | - | ۱۱۴ | ۱ | |
| ۵ | کانون تئاتر | | - | - | ۷۹ | - | ۱۵۰ | ۵ | |
| ۶ | کانون فیلم و عکس سیمرغ | | سیمرغ | دارد | ۸۲ | - | ۳۶۰ | ۶ | |
| ۷ | کانون فرهنگی اجتماعی خاوران | | خاوران | دارد | ۸۲ | - | ۱۰۰ | ۲ | |
| ۸ | کانون فرهنگی اجتماعی آپادانا | | آپادانا | دارد | ۸۲ | - | ۱۰۰ | ۴ | |
| ۹ | کانون فرهنگی اجتماعی پنجره | | پنجره | دارد | ۸۲ | - | ۵۰ | ۱ | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|----|-------|------|-------------------------------|----|
| ۲۵۰ | ۴ | مورد ۸ | ۸۰ | - | - | کانون موسیقی | ۱۰ |
| ۳۱۰ | ۴ | - | ۷۹ | - | - | کانون گردشگری | ۱۱ |
| ۱۴۰ | ۱ | مورد ۲ | ۷۹ | - | - | کانون هنرهای تجسمی تبسم باران | ۱۲ |
| ۵۰ | - | - | ۸۲ | - | - | کانون فرهنگی اجتماعی نسل سوم | ۱۳ |
| ۲۷۰ | ۵ | - | ۸۲ | ققنوس | دارد | کانون مطالعاتی ققنوس | ۱۴ |

۱۱) نشریات فعال دارای مجوز دانشگاه زنجان طی سال ۸۲

| ردیف | نام نشریه | مدیرمسئول | زمینه فعالیت | هزایبا انتشار | توضیحات |
|------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| ۱ | حسابی | مصطفی تاجیک | علمی فرهنگی | فصلنامه | |
| ۲ | راه صبح | احمد معمار زاده | علمی فرهنگی سیاسی و اجتماعی | گاهنامه | |
| ۳ | پالیز | فاطمه میر فخار | علمی فرهنگی | گاهنامه | |
| ۴ | اشراق | خیرالله حقی | علمی فرهنگی | گاهنامه | |
| ۵ | الفبا | رسول کریمی | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | گاهنامه | |
| ۶ | رویش | سید یوسف عینی | علمی تخصصی و فرهنگی | نیمسال | |
| ۷ | یاشار | مهناز کرمی | فرهنگی اجتماعی | گاهنامه | |
| ۸ | اکسیر | محمد رضا اعیانفرد | فرهنگی سیاسی و علمی | گاهنامه | |
| ۹ | نسل سوم | پیام شکیبا | سیاسی | هفته نامه | |
| ۱۰ | آژینه | علی جعفری | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | گاهنامه | |
| ۱۱ | چالش | محمد پور صادق | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | گاهنامه | |
| ۱۲ | آوای زمین | مهری شمس | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | گاهنامه | |
| ۱۳ | ثقلین | حمید رضا رضایی | فرهنگی مذهبی | گاهنامه | |
| ۱۴ | دام و دانش | داود زحمتکش | علمی | گاهنامه | |
| ۱۵ | ندای زمین | اکرم معارف زند | علمی | گاهنامه | |
| ۱۶ | ایثار | فرنماز پاشایی | فرهنگی | گاهنامه | |
| ۱۷ | ام سی دو (Mc2) | سید امیر حسین میر خلیلی | فرهنگی اجتماعی و علمی | ماه نامه | |
| ۱۸ | دماوند | هادی امیدوار | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | هفته نامه | |
| ۱۹ | ونوس | محبوبه عبدالهی | فرهنگی اجتماعی | فصلنامه | |
| ۲۰ | جهانشناسی | رحیم حسنی تبار | علمی | ماهnamه | |
| ۲۱ | آوای ارس | عادل نقی زاده | فرهنگی اجتماعی | گاهنامه | |
| ۲۲ | توان | امیر حسین شکوهی | علمی فرهنگی | گاهنامه | |
| ۲۳ | ققنوس | حسین رفیع خیری | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | هفته نامه | |
| ۲۴ | ارغون | احمد احمدی شیخلر | فرهنگی اجتماعی و ادبی | هفته نامه | |
| ۲۵ | بی تعارف | حسین عبادتی | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | روزنامه | |
| ۲۶ | بیلان(ترازنامه) | ابوالفضل کمالی | علمی فرهنگی | گاهنامه | |
| ۲۷ | پنجره | امیر حسین قادری | ادبی فرهنگی اجتماعی | ماه نامه | |
| ۲۸ | گلدانهای شکسته | احمد اصغری | علمی فرهنگی | گاهنامه | |

| | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| ۱۵۹ | | اپادانا | علی اکبر آزادی | فرهنگی اجتماعی و ادبی | گاهنامه |
| ۱۵۰ | | پتانسیل | مهدی نصیری | علمی فرهنگی | گاهنامه |
| ۱۵۱ | | شمშاد | اله رحم پوزشیان | علمی فرهنگی انتقادی | گاهنامه |
| ۱۵۲ | (۲×۲) دو در دو | فریبا خدایی | فرهنگی اجتماعی و علمی | دو هفته نامه | |
| ۱۵۳ | سفیر | مرتضی هنر مند | علمی سیاسی | گاهنامه | |
| ۱۵۴ | نوا | حامد جلیلی | فرهنگی اجتماعی و علمی | گاهنامه | |
| ۱۵۵ | شمع | منا خدابخشی | ادبی فرهنگی | ماه نامه | |
| ۱۵۶ | کلمه طیبه | علی نقی پور | مذهبی فرهنگی | هفته نامه | |
| ۱۵۷ | سیمرغ | نوشاد محمدی | فرهنگی - هنری | گاهنامه | |
| ۱۵۸ | آمور | حسن غلامی | علمی فرهنگی | گاهنامه | |
| ۱۵۹ | خاوران | محمد رضا ابراهیمی | فرهنگی اجتماعی | گاهنامه | |
| ۱۶۰ | شباهنگ | سید جواد حسینی | فرهنگی سیاسی و اجتماعی | هفته نامه | |

..... ۳۵۰

ب- گزارش فعالیت ها و عملکرد دفتر مشاوره دانشجویی در طی سال ۱۴۰۰

اعضاي تيم دفتر مشاوره شامل:

یک نفر دکتری روانشناس مرد

یک نفر کارشناس ارشد روانشناسی مرد

دو نفر کارشناس روانشناس زن

رئوس فعالیت ها و وظایف دفتر مشاوره دانشجویی:

الف) مشاوره و ارائه خدمات روانشناسی در دفتر مشاوره و ارائه خدمات روانشناسی در خوابگاهها ای داخل و خارج از دانشگاه

ب) مشاوره های فردی _ گروهی .

ج) ارائه خدمات مدد کاری به دانشجویانی که نیاز به حمایت مالی داشته اند به طوری که در سال جاری حدود ۰۰۰۰ ریال بصورت کمک بلا عوض به دانشجویان نیازمند داده شده است.

د) ارائه مشاوره تحصیلی به دانشجویانی که افت تحصیلی داشته و (مشروط) می شوند

ه) مشاوره ازدواج و تعیین ملاک ها و معیارها ای مشخص در ازدواج برای دانشجویان متضادی.

و) مشاوره رفتاری ، روانی شامل اضطراب امتحان ، افسردگی و سواس و سایر موارد .

ز) اجرای آزمونهای روانشناسی در زمینه های هوش و استعداد ، شخصیت و

ح) تهیه و توزیع بروشور های آموزشی مناسب با مشکلات دانشجویان.

مقایسه فعالیتها و عملکرد دفتر مشاوره دانشجویی در سالهای ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

فعالیت و عملکرد سال ۱۴۰۱ دفتر مشاوره دانشجویی

| مشاورات فناوری و افزایش | تعداد فناهاران | تعداد مراجعت | تعداد مراجعت | تصدیل | موضع |
|-------------------------|----------------|--------------|--------------|--------|------|
| مشاوره قبل از ازدواج | ۸۵ | ٪ ۲۰/۹ | ۴۰ | ٪ ۱۲/۹ | ۱۲۵ |

| | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------------|
| %۱۱/۹ | ۸۵ | %۹/۷ | ۳۰ | %۱۳/۴ | ۵۵ | شکست در عشق |
| %۶/۹ | ۵۰ | %۶/۵ | ۲۰ | %۷/۴ | ۳۰ | اختلافات خانوادگی |
| %۴/۹ | ۳۵ | %۴/۸ | ۱۵ | %۴/۹ | ۲۰ | اختلافات طبقاتی |
| %۹/۷ | ۷۰ | %۱۱/۲ | ۳۵ | %۸/۵ | ۳۵ | مشکلات مالی |
| %۴/۹ | ۳۵ | %۳/۳ | ۱۰ | %۶ | ۲۵ | مشکلات جنسی |
| %۱۳/۲ | ۹۵ | %۱۲/۹ | ۴۰ | %۱۳/۴ | ۵۵ | افسردگی |
| %۱۴/۵ | ۱۰۵ | %۱۶/۱ | ۵۰ | %۱۳/۴ | ۵۵ | اضطراب |
| %۱۱/۱ | ۸۰ | %۱۲/۹ | ۴۰ | %۹/۷ | ۴۰ | اختلافات شخصیتی |
| %۵/۵ | ۴۰ | %۹/۷ | ۳۰ | %۲/۴ | ۱۰ | انحرافات اجتماعی |
| %۱۰۰ | ۷۷۰ | %۱۰۰ | ۳۱۰ | %۱۰۰ | ۴۱۰ | جمع کل |

فعالیت و عملکرد سال ۱۳۸۲ دفتر مشاوره دانشجویی

| ردیف | عنوان | دسته بندی | تعداد مراجعات پژوهش | تعداد مراجعات فوایدانه | تعداد مراجعات افتخاری | مشاورات فانوادگی و افتخاری دانشجویان |
|-------|-------|-----------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| %۱۷/۲ | ۱۶۵ | %۱۳/۴ | ۵۵ | %۲۰ | ۱۱۰ | مشاوره قبل از ازدواج |
| %۱۲/۵ | ۱۲۰ | %۸/۴ | ۳۵ | %۱۵/۵ | ۸۵ | شکست در عشق |
| %۷/۳ | ۷۰ | %۸/۴ | ۳۵ | %۶/۳ | ۳۵ | اختلافات خانوادگی |
| %۴/۶ | ۴۵ | %۶ | ۲۵ | %۳/۷ | ۲۰ | اختلافات طبقاتی |
| %۱۰/۵ | ۱۰۰ | %۱۴/۶ | ۶۰ | %۷/۲ | ۴۰ | مشکلات مالی |
| %۳/۲ | ۳۰ | %۴/۸ | ۲۰ | %۱/۹ | ۱۰ | مشکلات جنسی |
| %۱۴/۳ | ۱۳۷ | %۱۳/۳ | ۵۲ | %۱۵/۵ | ۸۵ | افسردگی |
| %۱۴/۶ | ۱۴۱ | %۱۱/۸ | ۴۸ | %۱۶/۹ | ۹۳ | اضطراب |
| %۹ | ۸۷ | %۱۰/۹ | ۴۵ | %۷/۶ | ۴۲ | اختلافات شخصیتی |
| %۶/۸ | ۶۵ | %۸/۴ | ۳۵ | %۵/۴ | ۳۰ | انحرافات اجتماعی |
| %۱۰۰ | ۹۶۰ | %۱۰۰ | ۴۱۰ | %۱۰۰ | ۵۵۰ | جمع کل |

پیشنهادات و برنامه های آینده:

موارد زیردر صورت مناسب بودن شرایط مدنظر می باشد:

- انجام پژوهش در خصوص مسائل و مشکلات دانشجویان با ارائه برنامه های لازم جهت بهبود وضعیت تحصیلی و رفاهی دانشجویان.
- جهت پیشرفت و توسعه معلومات علمی مشاوران و دانشجویان توسعه کتابخانه دفتر مشاوره با خرید کتابهای لازم در زمینه های روانشناسی مشاوره و مدد کاری توصیه می شود.
- شرکت کارشناسان در کارگاههای آموزشی که توسط وزارت علوم برگزار می شود.
- اجرای سمینارهای آموزشی و دعوت از اساتید صاحب نظر در دانشگاه زنجان.
- اجرای سمیناربررسی افسردگی در میان دانشجویان دانشگاه و دلایل آن.
- اجرای سمینار بررسی اعتیاد، مشکلات و عواقب آن.

- ۷- اجرای سمینا ربهداشت روانی در خوابگاههای دانشگاه.
- ۸- برگزاری جلسات سخنرانی مشاوران و پرسش و پاسخ به دانشجویان.

.....

ج) فعالیتها و اقدامات انجام شده مدیریت امور دانشجویان طی سال ۱۳۹۲

(ا) جدول عملکرد سال ۸۴ قسمت بهداری

| ردیف | شرح کار | تعداد | هزینه بال ریال | مزایات |
|------|---|------------|----------------|------------------------------------|
| ۱ | تکمیل فرم بیمه برای دانشجویان جدیدالورود (خدمات درمانی) | ۵۲۰ نفر | | |
| ۲ | صدور دفتر چه بیمه خدمات درمانی | ۱۵۰ نفر | | |
| ۳ | ارسال اسامی دانشجویان برای صدور کارت شمیم کوثر و توزیع آن | ۵۵۱۷ نفر | | |
| ۴ | تعداد مراجعان و ویزیت توسط پزشکان طرف قرارداد در دانشگاه | ۳۳۴۹ نفر | | |
| ۵ | تزریق آمپول و سرم به مراجعان | ۱۵۵۰ نفر | | |
| ۶ | پانسمان | ۲۲۳ نفر | | |
| ۷ | اعزام توسط اورژانس | ۷۳۵ نفر | | |
| ۸ | معرفی به دندانپزشکی | ۳۵ نفر | | |
| ۹ | مکاتبه و سرکشی و رفع مشکلات بیماران در بیمارستان | ۹ نفر | | |
| ۱۰ | سم پاشی خوابگاهها | ۵ سری کامل | | |
| ۱۱ | واکسیناسیون MR | ۳۹۱۰ نفر | | با همکاری دانشگاه علوم پزشکی |
| ۱۲ | ارسال لیست بیمه حوادث | ۵۵۱۷ نفر | | |
| ۱۳ | همکاری و ارائه خدمات اورژانسی در مسابقات ورزشی | ۳ روز | | |
| ۱۴ | همکاری و ارائه خدمات اورژانسی در مسابقات کنکور | ۱۵ روز | | |
| ۱۵ | تحویل دارو به مراجعه کنندگان | ۱۶۳۰ مورد | | |
| ۱۶ | ارائه وسائل کمکی اولیه به اردوهای دانشجویی و زیارتی و سیاحتی کارکنان | ۳ مورد | | |
| ۱۷ | مکاتبه و هماهنگی با بیمه دانا جهت اخذ هزینه بیماران بستری شده | ۸ نفر | | |
| ۱۸ | بررسی گواهی پزشکی دانشجویان | | | |
| ۱۹ | عقد قرارداد بیمه حوادث با بیمه دانا | ۵۰۰۰ نفر | | |
| ۲۰ | اعلام نیازهای بهداری و درخواست خرید دارو | ۱۰۰۰۰ ریال | | |
| ۲۱ | اخذ مجوز تجهیز آمبولانس از معاونت درمان علوم پزشکی | ۱ مورد | | |
| ۲۲ | ارتباط با مرکز بهداشت شهرستان در موارد بهداشتی | ۴ مورد | | |
| ۲۳ | استفاده از دانشجو بصورت کار دانشجویی و ارائه وسائل کمکی های اولیه | ۱۲ مورد | | |
| ۲۴ | هماهنگی با بهزیستی در ایام کنکور جهت فرستادن رابطین روشنده و ناشنوایان | ۲ نفر | | |

| | | | |
|----|---|--------|--|
| ۲۵ | همکاری با سازمان انتقال خون در موقعی که اکیپ سیار جهت اخذ خون به دانشگاه می آیند | مورد ۲ | |
| ۲۶ | تشکیل جلسه با سازمان بیمه خدمات درمانی در خصوص نحوه انعقاد قرارداد و صدور دفتر چه بیمه درمانی | ۵ مورد | |

۴) جدول عملکرد سال ۹۷ قسمت انبار امور دانشجویان

| دستگاه | شروع ۹۷ | تعداد | مبلغ پایا | متلاط |
|--------|---|---------------|-----------|-------|
| | تحویل و تحول اموال طی حواله برای واحدهای مختلف | ۳۱۶ مورد | | ۱ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل کمد فلزی | ۲۸۰ عدد | | ۲ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل یخچال | ۱۴۵ دستگاه | | ۳ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل آب سرد کن | ۳ دستگاه | | ۴ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل تخت خواب | ۴۴۸ عدد | | ۵ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل موکت | ۳۰۰۰ متر مربع | | ۶ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل تشك | ۸۰۰ عدد | | ۷ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل صندلی چوبی | ۷۲۰ عدد | | ۸ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل صندلی پلاستیکی | ۳۲۰ عدد | | ۹ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل تلویزیون | ۵ دستگاه | | ۱۰ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل میز پلاستیکی | ۷۲ عدد | | ۱۱ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل میز چوبی | ۷۸ عدد | | ۱۲ |
| | پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل سخت گیر | ۳۵ دستگاه | | ۱۳ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل یخچال | ۵۵ دستگاه | | ۱۴ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل موکت | ۲۰۰۰ متر مربع | | ۱۵ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل صندلی چوبی | ۵۴۰ عدد | | ۱۶ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل پتو | ۴۰۷ عدد | | ۱۷ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل کامپیوتر | ۲۶ عدد | | ۱۸ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل سخت گیر | ۳۵ عدد | | ۱۹ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل میز چوبی | ۲۲۳ عدد | | ۲۰ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل تخت خواب | ۵۴۲ عدد | | ۲۱ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل تلویزیون | ۸ عدد | | ۲۲ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل فایل | ۱۷ عدد | | ۲۳ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل آب سرد کن | ۹ دستگاه | | ۲۴ |
| | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل اجاق گاز | ۵۱ دستگاه | | ۲۵ |



| | | | | |
|---|--|-----------|--|----|
| | | ۱۷۴ عدد | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل کمد فلزی | ۲۶ |
| | | ۲۴ تخته | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل فرش ماشینی | ۲۷ |
| | | ۲۰ مورد | وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل تشكها | ۲۸ |
| کوشی تلفن و تهويه . آمپلی فایر، راديو ضبط ، ساعت، ميكروفون، كپسول گازو محافظ يچال، وايت برد، تابلو اعلانات، وسایل نظافتی و بهداشتی، سطل و آبینه | | ۱۴۳۰ مورد | صدور حواله انبار ، قبض انبار و برگه خروج | ۲۹ |
| | | ۱۹۳ مورد | تحويل تجهيزات به اردو های دانشجویی | ۳۰ |
| | | ۵۸۸ مورد | تسویه حساب با دانشجویان | ۳۱ |
| | | ۲۳ فقره | تحويل اموال اسقاط به اداره اموال | ۳۲ |
| | | -- | كارهای عمومی انبار از قبیل فروش ضایعات و تحويل ارزاق به شرکت تعاوی کارکنان و غيره... | ۳۳ |

۳) جدول عملکرد سال ۸۲ قسمت وام و خدمات دانشجویان

| ردیف | شرح کار | تعداد | مبلغ به ریال | معلومات |
|------|--|----------|---------------|---|
| ۱ | صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام تحصیلی نیمسال دوم ۸۱-۸۲ | ۱۴۴۰ نفر | ۵۷۶ ر.۰۰۰.۰۰۰ | با پیگیری فراوان مبلغ ۲۰ میلیون تومان اعتبار ، علاوه بر اعتبار اختصاص یافته از صندوق اخذ و پرداخت شده است |
| ۲ | صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام مسکن نیمسال دوم ۸۱-۸۲ | ۳۸۹ نفر | ۱۴۵ ر.۷۷۵.۰۰۰ | |
| ۳ | صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام ازدواج نیمسال دوم ۸۱-۸۲ | ۱۱ نفر | ۲۷ ر.۵۰۰.۰۰۰ | |
| ۴ | صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام ضروری نیمسال دوم ۸۱-۸۲ | ۵۸ نفر | ۳۴ ر.۸۰۰.۰۰۰ | |
| ۵ | صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام ودیعه مسکن نیمسال دوم ۸۱-۸۲ | ۴ نفر | ۲۶ ر.۰۰۰.۰۰۰ | |
| ۶ | صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام کمک هزینه دانشجویان شاهد نیمسال دوم ۸۱-۸۲ | ۵۵ نفر | ۳۱ ر.۵۵۰.۰۰۰ | |
| ۷ | اختصاص و پرداخت وام تحصیلی نیمسال اول ۸۲ | ۱۴۵۶ نفر | ۶۵۷ ر.۶۷۵.۰۰۰ | |
| ۸ | اختصاص و پرداخت متم تحصیلی نیمسال اول ۸۲ | ۳۷۷ نفر | ۱۷۰ ر.۱۰۰.۰۰۰ | |
| ۹ | اختصاص و پرداخت متم تحصیلی مسکن مرحله اول نیمسال اول ۸۲ | ۸۰۸ نفر | ۳۶۴ ر.۹۵۰.۰۰۰ | |
| ۱۰ | اختصاص و پرداخت متم تحصیلی ضروری مرحله اول نیمسال اول ۸۲ | ۳۲ نفر | ۱۴ ر.۴۰۰.۰۰۰ | |
| ۱۱ | اختصاص و پرداخت متم تحصیلی ضروری مرحله دوم نیمسال اول ۸۲ | ۲۴ نفر | ۱۶ ر.۲۰۰.۰۰۰ | |
| ۱۲ | اختصاص و پرداخت متم تحصیلی ضروری ازدواج نیمسال اول ۸۲ | ۵۰ نفر | ۳۲ ر.۱۰۰.۰۰۰ | |
| ۱۳ | اختصاص و پرداخت متم ضروری ودیعه مسکن نیمسال اول ۸۲ | ۱۰ نفر | ۸۳ ر.۵۰۰.۰۰۰ | |



| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|----------|---|----|
| | ۳۵۰۵۴۰ ر.۰۰ | ۵۹ نفر | وارد کردن اطلاعات دانشجویان شاهد در رایانه و اختصاص کمک هزینه دانشجویی | ۱۴ |
| | -- | ۹۸۱ نفر | ثبت نام و وارد کردن مشخصات دانشجویان مهر ۸۲ در رایانه | ۱۵ |
| | -- | ۲۷۵۷ نفر | وارد کردن اطلاعات شماره حساب ، تعهد محضری | ۱۶ |
| | -- | ۲۷۵۷ نفر | وارد کردن اطلاعات معدل و تعداد واحد اخذ شده از آموزش | ۱۷ |
| | -- | ۴۷۵ نفر | تسویه حساب با دانشجویان و صدور دفتر چه اقساط بدھی دانشجویان | ۱۸ |
| به مدت سه روز در کیلان برگزار شد | -- | ۱ مورد | شرکت در همایش روسای ادارات رفاه و ارائه پیشنهادات برای جلسه | ۱۹ |

۱۲) جدول عملکرد سال ۱۳۹۴ قسمت خدمات و تاسیسات امور دانشجویان

| ردیف | شرح آثار | تعداد | بلغه ب ریال | ملقطات |
|------|--|-------------------|-------------|---|
| ۱ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به برق خوابگاهها | ۳۰۴ مورد | | |
| ۲ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به نجاری خوابگاهها | ۳۲۲ مورد | | |
| ۳ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به مخابرات خوابگاهها | ۵۹ مورد | | |
| ۴ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به لوله کشی خوابگاهها | ۱۹۴ مورد | | |
| ۵ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به شوفاژ کاری خوابگاهها | ۱۵۶ مورد | | |
| ۶ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به بنایی خوابگاهها | ۲۴۵ مورد | | |
| ۷ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به نقاشی خوابگاهها | ۱۱ مورد | | |
| ۸ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به جوشکاری خوابگاهها | ۹۹ مورد | | |
| ۹ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به یخچال سازی خوابگاهها | ۵۹ مورد | | |
| ۱۰ | پیگیری و رفع نواقص مربوط به متفرقه خوابگاهها (خرید و تجهیز) | ۲۳۵ مورد | | |
| ۱۱ | تجهیز خوابگاه تربیت بدنی | ۲۳۰ نفر | | |
| ۱۲ | تجهیز خوابگاه توحید | ۶۰ نفر | | - شامل تجهیز، تخت، موبک، میز و صندلی، اجاق گاز، سیستم صوتی، آب سردکن و تلویزیون، بنائی، خدماتی، نظامی، موتور خانه |
| ۱۳ | جابجایی و تجهیز تکمیلی خوابگاهها | ۲۰۰ مورد | | |
| ۱۴ | نظرارت بر کارهای پست و مخابرات خوابگاهها و پیگیری افزایش خطوط تلفن کارتی و نصب تلفن کارتی در خوابگاهها و دانشکده ها | ۱۸ خط | | لازم به توضیح است ۲ خط آماده بهره برداری است |
| ۱۵ | تحویل دفتر چه اقساط فارغ التحصیلان | ۲۵۰ مورد | | |
| ۱۶ | بازدید از خوابگاهها برای بررسی اشکالات و نقصان | ۸۵ مورد | | |
| ۱۷ | شرکت در جلسات مختلف بررسی مشکلات دانشجویان | ۲۰ مورد | | |
| ۱۸ | پیگیری و مکاتبات کار دانشجویی بطور مکانیکی | ۲۳۰ نفر در ماه | | |

| | | | |
|----|---|---------|--|
| ۱۹ | پی گیری و طراحی تعمیرات سروپیس بهداشتی ، آشپزخانه ، سایت کامپیوتر اتاق تلویزیون و تجهیز آنها از قبیل تلویزیون، موکت، میز و صندلی و غیره . خوابگاه ۶ | ۶۰ مورد | |
| ۲۰ | پیگیری و خرید قفسه کتاب خوابگاه ۲ | | |
| ۲۱ | پیگیری آسفالت ریزی و محوطه سازی خوابگاه ۲ | | |

(۷) فعالیت ها و اقدامات انجام شده واحد امور تغذیه طی سال ۱۳۹۴

اهم فعالیت های انجام شده در اداره تغذیه طی سال ۸۲ به شرح ذیل می باشد.

- الف: پخت و سرو غذا برای کلیه دانشجویان ، کارکنان و اساتید که تا پایان سال ۸۲ حدوداً به ۸۰۰ نفر می رسد. در برنامه غذایی سعی شده ضمن ایجاد تنوع در غذا کیفیت غذای سرو شده نیز تا حد مناسبی افزایش یابد. بطور نمونه برنامه غذایی به شرح جدول پیوست می باشد:

| شام | ناهار | صبا | ۱۹/ تاریخ |
|---------------------------------|---------------------------|-----|-----------|
| چلو کباب با گوجه و میوه | چلو خورشت قیمه | -- | شنبه |
| کالباس با خیار | چلو مرغ | -- | یکشنبه |
| کنسرو ماهی با برنج و میوه | چلو خورشت قورمه سبزی | -- | دوشنبه |
| خورام لوبیا با کاهو | چلو کباب با سوپ | -- | سه شنبه |
| ماکارونی با ترشی یا ماست و میوه | سبزی پلو با ماهی | -- | چهارشنبه |
| -- | چلو خورشت بادمجان با ماست | -- | پنج شنبه |
| -- | -- | -- | جمعه |

توضیح: در موارد خاص امکان تغییر برنامه غذایی وجود دارد

ج : احداث و تجهیز سالن آماده سازی گوشت به مساحت تقریبی ۴۰ متر مربع شامل سنگ کاری ، کاشی کاری ، لوله کشی ، سیم کشی و ...

د: افزایش تجهیزات آشپزخانه نظیر اجاق گاز ۲۰ عدد - کباب پز ۶ دستگاه - دیگ ۱۰ عدد - میز کار ۴ عدد - وان ۴ عدد - هود ۳ دستگاه - سیب زمینی پوست کن ۱ دستگاه و تجهیز امکانات سرو غذا شامل سینی و قاشق و چنگال و نمکدان و ... بطوریکه ظرفیت پخت غذا در یک وعده از ۱۵۰۰ نفر به ۳۰۰۰ نفر افزایش یافته است .

ه: تغییر کاربری و تجهیز قسمتی از ساختمان مرکزی جهت راه اندازی سلف سروپیس کارکنان و اساتید .

و: راه اندازی سیستم جامع اتوماسیون تغذیه : نصب ورآه اندازی اتوماسیون تغذیه در نوع خود کم نظیر وغیرقابل مقایسه با فعالیتهای سالهای گذشته بوده است .

ب: انجام تعمیرات اساسی و افزایش فضای آشپزخانه ، با همکاری واحد تاسیسات دانشگاه بصورت پیمانی شامل:
۱- گسترش فضای آشپزخانه مرکزی ، بطوری که فضای پخت و پز از ۱۲۰ متر مربع به ۲۵۰ متر مربع افزایش یافته است.

۲- سنگ کاری کف آشپزخانه به مساحت ۲۵۰ متر مربع
۳- کاشی کاری دیوارهای اطراف سالن پخت و پز به مساحت ۱۰۰ متر مربع

۴- گچ کاری دیوارها و سقف آشپزخانه مرکزی .
۵- نقاشی سقف و دیوارهای آشپزخانه مرکزی .
۶- تعمیرات کلی و اساسی در سیستم فاضلاب - آب ، گاز و برق آشپزخانه سلف سروپیس مرکزی .
۷- تعمیرات اساسی در سیستم روشنایی سالن پخت پز و آشپزخانه سلف مرکزی .

۹- نصب سقف کاذب آشپزخانه بلوک ۱ و ۲ خوابگاه ۶ خواهران.

۱۰- تخریب و تغییر کاربری یکی از واحدهای بلوک ۲ خوابگاه ۶ خواهران به اتاق تلویزیون.

۱۱- تغییر کاربری و جداسازی سالن راهرو برای سایت خوابگاه ۶ خواهران.

۱۲- تبدیل درب آهنی بزرگ آشپزخانه بلوک ۲ خوابگاه ۶ خواهران به دیوار جهت جلوگیری از نفوذ سرمای زمستان.

۱۳- نصب قرنیز دور پشت بام راهرو بین بلوک ۱ و ۲ خوابگاه ۶ خواهران.

۱۴- سفیدکاری و نقاشی ۹ اتاق خوابگاه ۱ خواهران.

۱۵- بازسازی محوطه پشت خوابگاه عسگری نژاد.

۱۶- ایجاد درب بین خوابگاه ۱ و ۲ خواهران جهت انتقال زباله ها از داخل محوطه به بیرون.

برنامه های سال ۸۳ :

۱- ارائه غذا در حد مطلوب وقابل قبول به دانشجویان، که در این خصوص می باشد هزینه های انجام شده نیز مد نظر قرار گیرد.

۲- تکمیل تعمیرات و تجهیزات آشپزخانه.

۳- کسترش فضای آشپزخانه و سلف سرویسها.

پیشنهادات برای سال ۸۳ :

۱- ساخت آشپزخانه مرکزی با تجهیزات مدرن که نیاز غذایی حدود ۸ الی ۱۰۰۰ هزار نفر را تأمین نماید.

۲- ساخت سلف سرویس مخصوص خواهران در مجتمع خوابگاهی خواهران.

۳- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه کنترل کیفی برای اداره تغذیه.

۷) گزارش عملکرد واحد تجهیز خوابگاههای دانشجویان :

جهت تجهیز و آماده سازی خوابگاههای دانشجویان در تابستان سالجاری (۱۳۸۲) اقدامات زیر انجام گرفته است:

۱- نقاشی و تعمیر و بازسازی ساختمان قنبری، علی محمدی، اسکندری، مقیمی و شفاقی.

۲- نصب توری پنجره های خوابگاههای قنبری، علی محمدی، اسکندری و مقیمی.

۳- ایزوگام خوابگاههای قنبری، علی محمدی، اسکندری و مقیمی.

۴- کاشی کاری آشپزخانه خوابگاههای علی محمدی و اسکندری.

۵- تعمیر کلیه پرده های خوابگاههای قنبری، علی محمدی، اسکندری، مقیمی و خوابگاه تربیت بدنه.

۶- تخریب و ساخت مجدد فاضلاب بلوک ۱ خوابگاه ۶ خواهران.

۷- کاشی کاری آشپزخانه ها، سرویسها بهداشتی و حمامها.

۸- کاشی کاری بلوک ۱ خوابگاه ۶ خواهران.

۹- کاشی کاری آشپزخانه بلوک ۲ خوابگاه ۶ خواهران.

۱۷- جداسازی و تفکیک خطوط تلفن خوابگاه ۱ و ۲.

۱۸- تجهیز و نصب وسایل خوابگاه تربیت بدنه برای تعداد ۲۵۰ نفر به تعداد ۲۵۰ عدد تخت و تشك، موکت، یخچال، آب سردکن، اجاق گاز، نصب ظرفشویی به تعداد ۸ عدد تجهیز،

تفکیک و تعمیر سالن مطالعه، آشپزخانه، سرویسها بهداشتی و....

۱۹- تجهیز و نصب وسایل خوابگاه مبینی (برادران) به تعداد ۸۰ نفر تخت و تشك، موکت، یخچال، اجاق گاز، تلفن معمولی، تلفن کارتی و....

۲۰- تجهیز و نصب وسایل خوابگاه توحید (خواهران) به تعداد ۷۰ نفر تخت، تشك، موکت، یخچال، اجاق گاز، تلفن و همچنین تعمیرات دیگر سرویسها بهداشتی و حمامها.

۲۱- وسایلی هم که خریداری و به انبار خوابگاهاتحويل داده شده است عبارتند از:

سایر امکانات اختصاصی یافته بین خوابگاههای خواهران
و برادران به شرح جداول پیوست میباشد.

- | | |
|------------------------|---------------|
| الف : تلویزیون ۲۹ اینچ | ۵ دستگاه |
| ب : اجاق گاز | ۳۰ شعله |
| ج : کمد فلزی | ۱۰۰ عدد |
| د : تخت خواب دو طبقه | ۴۴۰ عدد |
| ه : موکت | ۳۰۰۰ متر مربع |
| و : میز مطالعه | ۶۱ عدد |

گزارش عملکرد خوابگاههای خواهران و امکانات اختصاصی یافته در سال ۸۲ طبق جدول ذیل اعلام میگردد.

| ردیف | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۳ | ۳۴ | ۳۵ | ۳۶ | ۳۷ | ۳۸ | ۳۹ | ۴۰ | ۴۱ | ۴۲ | ۴۳ | ۴۴ | ۴۵ | ۴۶ | ۴۷ | ۴۸ | ۴۹ | ۵۰ | ۵۱ | ۵۲ | ۵۳ | ۵۴ | ۵۵ | ۵۶ | ۵۷ | ۵۸ | ۵۹ | ۶۰ | ۶۱ | ۶۲ | ۶۳ | ۶۴ | ۶۵ | ۶۶ | ۶۷ | ۶۸ | ۶۹ | ۷۰ | ۷۱ | ۷۲ | ۷۳ | ۷۴ | ۷۵ | ۷۶ | ۷۷ | ۷۸ | ۷۹ | ۸۰ | ۸۱ | ۸۲ | ۸۳ | ۸۴ | ۸۵ | ۸۶ | ۸۷ | ۸۸ | ۸۹ | ۹۰ | ۹۱ | ۹۲ | ۹۳ | ۹۴ | ۹۵ | ۹۶ | ۹۷ | ۹۸ | ۹۹ | ۱۰۰ | ۱۰۱ | ۱۰۲ | ۱۰۳ | ۱۰۴ | ۱۰۵ | ۱۰۶ | ۱۰۷ | ۱۰۸ | ۱۰۹ | ۱۱۰ | ۱۱۱ | ۱۱۲ | ۱۱۳ | ۱۱۴ | ۱۱۵ | ۱۱۶ | ۱۱۷ | ۱۱۸ | ۱۱۹ | ۱۲۰ | ۱۲۱ | ۱۲۲ | ۱۲۳ | ۱۲۴ | ۱۲۵ | ۱۲۶ | ۱۲۷ | ۱۲۸ | ۱۲۹ | ۱۳۰ | ۱۳۱ | ۱۳۲ | ۱۳۳ | ۱۳۴ | ۱۳۵ | ۱۳۶ | ۱۳۷ | ۱۳۸ | ۱۳۹ | ۱۴۰ | ۱۴۱ | ۱۴۲ | ۱۴۳ | ۱۴۴ | ۱۴۵ | ۱۴۶ | ۱۴۷ | ۱۴۸ | ۱۴۹ | ۱۵۰ | ۱۵۱ | ۱۵۲ | ۱۵۳ | ۱۵۴ | ۱۵۵ | ۱۵۶ | ۱۵۷ | ۱۵۸ | ۱۵۹ | ۱۶۰ | ۱۶۱ | ۱۶۲ | ۱۶۳ | ۱۶۴ | ۱۶۵ | ۱۶۶ | ۱۶۷ | ۱۶۸ | ۱۶۹ | ۱۷۰ | ۱۷۱ | ۱۷۲ | ۱۷۳ | ۱۷۴ | ۱۷۵ | ۱۷۶ | ۱۷۷ | ۱۷۸ | ۱۷۹ | ۱۸۰ | ۱۸۱ | ۱۸۲ | ۱۸۳ | ۱۸۴ | ۱۸۵ | ۱۸۶ | ۱۸۷ | ۱۸۸ | ۱۸۹ | ۱۹۰ | ۱۹۱ | ۱۹۲ | ۱۹۳ | ۱۹۴ | ۱۹۵ | ۱۹۶ | ۱۹۷ | ۱۹۸ | ۱۹۹ | ۲۰۰ | ۲۰۱ | ۲۰۲ | ۲۰۳ | ۲۰۴ | ۲۰۵ | ۲۰۶ | ۲۰۷ | ۲۰۸ | ۲۰۹ | ۲۱۰ | ۲۱۱ | ۲۱۲ | ۲۱۳ | ۲۱۴ | ۲۱۵ | ۲۱۶ | ۲۱۷ | ۲۱۸ | ۲۱۹ | ۲۲۰ | ۲۲۱ | ۲۲۲ | ۲۲۳ | ۲۲۴ | ۲۲۵ | ۲۲۶ | ۲۲۷ | ۲۲۸ | ۲۲۹ | ۲۳۰ | ۲۳۱ | ۲۳۲ | ۲۳۳ | ۲۳۴ | ۲۳۵ | ۲۳۶ | ۲۳۷ | ۲۳۸ | ۲۳۹ | ۲۴۰ | ۲۴۱ | ۲۴۲ | ۲۴۳ | ۲۴۴ | ۲۴۵ | ۲۴۶ | ۲۴۷ | ۲۴۸ | ۲۴۹ | ۲۴۱۰ | ۲۴۱۱ | ۲۴۱۲ | ۲۴۱۳ | ۲۴۱۴ | ۲۴۱۵ | ۲۴۱۶ | ۲۴۱۷ | ۲۴۱۸ | ۲۴۱۹ | ۲۴۲۰ | ۲۴۲۱ | ۲۴۲۲ | ۲۴۲۳ | ۲۴۲۴ | ۲۴۲۵ | ۲۴۲۶ | ۲۴۲۷ | ۲۴۲۸ | ۲۴۲۹ | ۲۴۳۰ | ۲۴۳۱ | ۲۴۳۲ | ۲۴۳۳ | ۲۴۳۴ | ۲۴۳۵ | ۲۴۳۶ | ۲۴۳۷ | ۲۴۳۸ | ۲۴۳۹ | ۲۴۳۱۰ | ۲۴۳۱۱ | ۲۴۳۱۲ | ۲۴۳۱۳ | ۲۴۳۱۴ | ۲۴۳۱۵ | ۲۴۳۱۶ | ۲۴۳۱۷ | ۲۴۳۱۸ | ۲۴۳۱۹ | ۲۴۳۲۰ | ۲۴۳۲۱ | ۲۴۳۲۲ | ۲۴۳۲۳ | ۲۴۳۲۴ | ۲۴۳۲۵ | ۲۴۳۲۶ | ۲۴۳۲۷ | ۲۴۳۲۸ | ۲۴۳۲۹ | ۲۴۳۳۰ | ۲۴۳۳۱ | ۲۴۳۳۲ | ۲۴۳۳۳ | ۲۴۳۳۴ | ۲۴۳۳۵ | ۲۴۳۳۶ | ۲۴۳۳۷ | ۲۴۳۳۸ | ۲۴۳۳۹ | ۲۴۳۴۰ | ۲۴۳۴۱ | ۲۴۳۴۲ | ۲۴۳۴۳ | ۲۴۳۴۴ | ۲۴۳۴۵ | ۲۴۳۴۶ | ۲۴۳۴۷ | ۲۴۳۴۸ | ۲۴۳۴۹ | ۲۴۳۵۰ | ۲۴۳۵۱ | ۲۴۳۵۲ | ۲۴۳۵۳ | ۲۴۳۵۴ | ۲۴۳۵۵ | ۲۴۳۵۶ | ۲۴۳۵۷ | ۲۴۳۵۸ | ۲۴۳۵۹ | ۲۴۳۶۰ | ۲۴۳۶۱ | ۲۴۳۶۲ | ۲۴۳۶۳ | ۲۴۳۶۴ | ۲۴۳۶۵ | ۲۴۳۶۶ | ۲۴۳۶۷ | ۲۴۳۶۸ | ۲۴۳۶۹ | ۲۴۳۷۰ | ۲۴۳۷۱ | ۲۴۳۷۲ | ۲۴۳۷۳ | ۲۴۳۷۴ | ۲۴۳۷۵ | ۲۴۳۷۶ | ۲۴۳۷۷ | ۲۴۳۷۸ | ۲۴۳۷۹ | ۲۴۳۸۰ | ۲۴۳۸۱ | ۲۴۳۸۲ | ۲۴۳۸۳ | ۲۴۳۸۴ | ۲۴۳۸۵ | ۲۴۳۸۶ | ۲۴۳۸۷ | ۲۴۳۸۸ | ۲۴۳۸۹ | ۲۴۳۹۰ | ۲۴۳۹۱ | ۲۴۳۹۲ | ۲۴۳۹۳ | ۲۴۳۹۴ | ۲۴۳۹۵ | ۲۴۳۹۶ | ۲۴۳۹۷ | ۲۴۳۹۸ | ۲۴۳۹۹ | ۲۴۳۱۰۰ | ۲۴۳۱۱۰ | ۲۴۳۱۲۰ | ۲۴۳۱۳۰ | ۲۴۳۱۴۰ | ۲۴۳۱۵۰ | ۲۴۳۱۶۰ | ۲۴۳۱۷۰ | ۲۴۳۱۸۰ | ۲۴۳۱۹۰ | ۲۴۳۲۰۰ | ۲۴۳۲۱۰ | ۲۴۳۲۲۰ | ۲۴۳۲۳۰ | ۲۴۳۲۴۰ | ۲۴۳۲۵۰ | ۲۴۳۲۶۰ | ۲۴۳۲۷۰ | ۲۴۳۲۸۰ | ۲۴۳۲۹۰ | ۲۴۳۳۰۰ | ۲۴۳۳۱۰ | ۲۴۳۳۲۰ | ۲۴۳۳۳۰ | ۲۴۳۳۴۰ | ۲۴۳۳۵۰ | ۲۴۳۳۶۰ | ۲۴۳۳۷۰ | ۲۴۳۳۸۰ | ۲۴۳۳۹۰ | ۲۴۳۴۰۰ | ۲۴۳۴۱۰ | ۲۴۳۴۲۰ | ۲۴۳۴۳۰ | ۲۴۳۴۴۰ | ۲۴۳۴۵۰ | ۲۴۳۴۶۰ | ۲۴۳۴۷۰ | ۲۴۳۴۸۰ | ۲۴۳۴۹۰ | ۲۴۳۵۰۰ | ۲۴۳۵۱۰ | ۲۴۳۵۲۰ | ۲۴۳۵۳۰ | ۲۴۳۵۴۰ | ۲۴۳۵۵۰ | ۲۴۳۵۶۰ | ۲۴۳۵۷۰ | ۲۴۳۵۸۰ | ۲۴۳۵۹۰ | ۲۴۳۶۰۰ | ۲۴۳۶۱۰ | ۲۴۳۶۲۰ | ۲۴۳۶۳۰ | ۲۴۳۶۴۰ | ۲۴۳۶۵۰ | ۲۴۳۶۶۰ | ۲۴۳۶۷۰ | ۲۴۳۶۸۰ | ۲۴۳۶۹۰ | ۲۴۳۷۰۰ | ۲۴۳۷۱۰ | ۲۴۳۷۲۰ | ۲۴۳۷۳۰ | ۲۴۳۷۴۰ | ۲۴۳۷۵۰ | ۲۴۳۷۶۰ | ۲۴۳۷۷۰ | ۲۴۳۷۸۰ | ۲۴۳۷۹۰ | ۲۴۳۸۰۰ | ۲۴۳۸۱۰ | ۲۴۳۸۲۰ | ۲۴۳۸۳۰ | ۲۴۳۸۴۰ | ۲۴۳۸۵۰ | ۲۴۳۸۶۰ | ۲۴۳۸۷۰ | ۲۴۳۸۸۰ | ۲۴۳۸۹۰ | ۲۴۳۹۰۰ | ۲۴۳۹۱۰ | ۲۴۳۹۲۰ | ۲۴۳۹۳۰ | ۲۴۳۹۴۰ | ۲۴۳۹۵۰ | ۲۴۳۹۶۰ | ۲۴۳۹۷۰ | ۲۴۳۹۸۰ | ۲۴۳۹۹۰ | ۲۴۳۱۰۰۰ | ۲۴۳۱۱۰۰ | ۲۴۳۱۲۰۰ | ۲۴۳۱۳۰۰ | ۲۴۳۱۴۰۰ | ۲۴۳۱۵۰۰ | ۲۴۳۱۶۰۰ | ۲۴۳۱۷۰۰ | ۲۴۳۱۸۰۰ | ۲۴۳۱۹۰۰ | ۲۴۳۲۰۰۰ | ۲۴۳۲۱۰۰ | ۲۴۳۲۲۰۰ | ۲۴۳۲۳۰۰ | ۲۴۳۲۴۰۰ | ۲۴۳۲۵۰۰ | ۲۴۳۲۶۰۰ | ۲۴۳۲۷۰۰ | ۲۴۳۲۸۰۰ | ۲۴۳۲۹۰۰ | ۲۴۳۳۰۰۰ | ۲۴۳۳۱۰۰ | ۲۴۳۳۲۰۰ | ۲۴۳۳۳۰۰ | ۲۴۳۳۴۰۰ | ۲۴۳۳۵۰۰ | ۲۴۳۳۶۰۰ | ۲۴۳۳۷۰۰ | ۲۴۳۳۸۰۰ | ۲۴۳۳۹۰۰ | ۲۴۳۴۰۰۰ | ۲۴۳۴۱۰۰ | ۲۴۳۴۲۰۰ | ۲۴۳۴۳۰۰ | ۲۴۳۴۴۰۰ | ۲۴۳۴۵۰۰ | ۲۴۳۴۶۰۰ | ۲۴۳۴۷۰۰ | ۲۴۳۴۸۰۰ | ۲۴۳۴۹۰۰ | ۲۴۳۵۰۰۰ | ۲۴۳۵۱۰۰ | ۲۴۳۵۲۰۰ | ۲۴۳۵۳۰۰ | ۲۴۳۵۴۰۰ | ۲۴۳۵۵۰۰ | ۲۴۳۵۶۰۰ | ۲۴۳۵۷۰۰ | ۲۴۳۵۸۰۰ | ۲۴۳۵۹۰۰ | ۲۴۳۶۰۰۰ | ۲۴۳۶۱۰۰ | ۲۴۳۶۲۰۰ | ۲۴۳۶۳۰۰ | ۲۴۳۶۴۰۰ | ۲۴۳۶۵۰۰ | ۲۴۳۶۶۰۰ | ۲۴۳۶۷۰۰ | ۲۴۳۶۸۰۰ | ۲۴۳۶۹۰۰ | ۲۴۳۷۰۰۰ | ۲۴۳۷۱۰۰ | ۲۴۳۷۲۰۰ | ۲۴۳۷۳۰۰ | ۲۴۳۷۴۰۰ | ۲۴۳۷۵۰۰ | ۲۴۳۷۶۰۰ | ۲۴۳۷۷۰۰ | ۲۴۳۷۸۰۰ | ۲۴۳۷۹۰۰ | ۲۴۳۸۰۰۰ | ۲۴۳۸۱۰۰ | ۲۴۳۸۲۰۰ | ۲۴۳۸۳۰۰ | ۲۴۳۸۴۰۰ | ۲۴۳۸۵۰۰ | ۲۴۳۸۶۰۰ | ۲۴۳۸۷۰۰ | ۲۴۳۸۸۰۰ | ۲۴۳۸۹۰۰ | ۲۴۳۹۰۰۰ | ۲۴۳۹۱۰۰ | ۲۴۳۹۲۰۰ | ۲۴۳۹۳۰۰ | ۲۴۳۹۴۰۰ | ۲۴۳۹۵۰۰ | ۲۴۳۹۶۰۰ | ۲۴۳۹۷۰۰ | ۲۴۳۹۸۰۰ | ۲۴۳۹۹۰۰ | ۲۴۳۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۱۰۰۰ | ۲۴۳۱۲۰۰۰ | ۲۴۳۱۳۰۰۰ | ۲۴۳۱۴۰۰۰ | ۲۴۳۱۵۰۰۰ | ۲۴۳۱۶۰۰۰ | ۲۴۳۱۷۰۰۰ | ۲۴۳۱۸۰۰۰ | ۲۴۳۱۹۰۰۰ | ۲۴۳۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۱۰۰۰ | ۲۴۳۲۲۰۰۰ | ۲۴۳۲۳۰۰۰ | ۲۴۳۲۴۰۰۰ | ۲۴۳۲۵۰۰۰ | ۲۴۳۲۶۰۰۰ | ۲۴۳۲۷۰۰۰ | ۲۴۳۲۸۰۰۰ | ۲۴۳۲۹۰۰۰ | ۲۴۳۳۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۱۰۰۰ | ۲۴۳۳۲۰۰۰ | ۲۴۳۳۳۰۰۰ | ۲۴۳۳۴۰۰۰ | ۲۴۳۳۵۰۰۰ | ۲۴۳۳۶۰۰۰ | ۲۴۳۳۷۰۰۰ | ۲۴۳۳۸۰۰۰ | ۲۴۳۳۹۰۰۰ | ۲۴۳۴۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۱۰۰۰ | ۲۴۳۴۲۰۰۰ | ۲۴۳۴۳۰۰۰ | ۲۴۳۴۴۰۰۰ | ۲۴۳۴۵۰۰۰ | ۲۴۳۴۶۰۰۰ | ۲۴۳۴۷۰۰۰ | ۲۴۳۴۸۰۰۰ | ۲۴۳۴۹۰۰۰ | ۲۴۳۵۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۱۰۰۰ | ۲۴۳۵۲۰۰۰ | ۲۴۳۵۳۰۰۰ | ۲۴۳۵۴۰۰۰ | ۲۴۳۵۵۰۰۰ | ۲۴۳۵۶۰۰۰ | ۲۴۳۵۷۰۰۰ | ۲۴۳۵۸۰۰۰ | ۲۴۳۵۹۰۰۰ | ۲۴۳۶۰۰۰۰ | ۲۴۳۶۱۰۰۰ | ۲۴۳۶۲۰۰۰ | ۲۴۳۶۳۰۰۰ | ۲۴۳۶۴۰۰۰ | ۲۴۳۶۵۰۰۰ | ۲۴۳۶۶۰۰۰ | ۲۴۳۶۷۰۰۰ | ۲۴۳۶۸۰۰۰ | ۲۴۳۶۹۰۰۰ | ۲۴۳۷۰۰۰۰ | ۲۴۳۷۱۰۰۰ | ۲۴۳۷۲۰۰۰ | ۲۴۳۷۳۰۰۰ | ۲۴۳۷۴۰۰۰ | ۲۴۳۷۵۰۰۰ | ۲۴۳۷۶۰۰۰ | ۲۴۳۷۷۰۰۰ | ۲۴۳۷۸۰۰۰ | ۲۴۳۷۹۰۰۰ | ۲۴۳۸۰۰۰۰ | ۲۴۳۸۱۰۰۰ | ۲۴۳۸۲۰۰۰ | ۲۴۳۸۳۰۰۰ | ۲۴۳۸۴۰۰۰ | ۲۴۳۸۵۰۰۰ | ۲۴۳۸۶۰۰۰ | ۲۴۳۸۷۰۰۰ | ۲۴۳۸۸۰۰۰ | ۲۴۳۸۹۰۰۰ | ۲۴۳۹۰۰۰۰ | ۲۴۳۹۱۰۰۰ | ۲۴۳۹۲۰۰۰ | ۲۴۳۹۳۰۰۰ | ۲۴۳۹۴۰۰۰ | ۲۴۳۹۵۰۰۰ | ۲۴۳۹۶۰۰۰ | ۲۴۳۹۷۰۰۰ | ۲۴۳۹۸۰۰۰ | ۲۴۳۹۹۰۰۰ | ۲۴۳۱۰۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۳۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۴۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۵۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۶۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۷۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۸۰۰۰۰ | ۲۴۳۱۹۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۰۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۳۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۴۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۵۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۶۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۷۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۸۰۰۰۰ | ۲۴۳۲۹۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۰۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۳۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۴۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۵۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۶۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۷۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۸۰۰۰۰ | ۲۴۳۳۹۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۰۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۳۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۴۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۵۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۶۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۷۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۸۰۰۰۰ | ۲۴۳۴۹۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۰۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۳۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۴۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۵۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۶۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۷۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۸۰۰۰۰ | ۲۴۳۵۹۰۰۰۰ | ۲۴۳۶۰۰۰۰۰ | ۲۴۳۶۱۰۰۰۰ | ۲۴۳۶۲۰۰۰۰ | ۲۴۳۶ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

برنامه های در دست اجرا برای سال ۸۳ :

باتوجه به اینکه یک خوابگاه ملکی با ظرفیت ۳۰۰ نفر در سطح دانشگاه در دست احداث میباشد که در تابستان ۸۳ و اکذر خواهد شد تجهیز خوابگاه و جایگزینی دانشجویان از خوابگاه خودگردان به خوابگاه ملکی دانشگاه در رأس برنامه ها خواهدبود.

عملکرد خوابگاه پرادران در سال ۸۳

۷- تحويل اموال و وسائل موجود اتاق يه دانشجویان ساکن

در نیمسال اول ۸۲-۸۳ جمعاً ۱۱۱۰ نفر و مجدداً تحویل از دانشجویان

۸- تحویل اموال و وسایل موجود اتاق به دانشجویان
ساکنین در نیمسال دوم ۸۲-۸۳ جمیعاً ۱۰۸۰ نفر

۹- پخش تقاضا و تعهد خوابگاه در نیمسال اول ۸۲-۸۳ بین دانشجویان جهت سکونت در خوابگاه برای ۱۱۰ نفر و مجدداً

جمع اوری از داشتگویان

۱۱- اخذخسار از دانشجویانی که به اموال اتاقهای خسارت
دانستجویان جهت سکوت در حوابکاه برای ۱۰۸۰ نفر

وارد کرده اند طی ۱۰۰ هفدهمین بانکی که به حساب ۱۶۰,۵۰۰ را
واریز نموده اند جمیعاً مبلغ واریزی از بابت خسارت
خوابگاههای ملکی ۷۰۰,۰۰۰ ریال و خوابگاههای شهر
۸۳-۸۲ ریال برای نیمسال اول ۵۰۰,۰۰۰

۱۲- ارسال فرم نواقص از خوابگاههای مجتمع برادران جهت رفع نواقص ۱۱۴۰ مورد

- ثبت نام از ورودیان مهر ۸۲ مقطع کارشناسی - کاردانی
- کارشناسی ارشد جماعت ۲۶۰ نفر کلیه مقاطع کارشناسی و کاردانی - کارشناسی و کاردانی معرفی به خوابگاههای شهر - کارشناسی ارشد چهل نفر معرفی شده به خوابگاه و حتمه مهندسی

- ثبت نام از ورودیان بهمن ۸۲ مقطع کارشناسی - کاردانی
- نفر دو، دکتر ۴ نفر معهدهای امکانها، شنبه ۸۹

- اسکان دانشجویان در خوابگاههای ملکی داخل دانشگاه
اعم از کاردانی - کارشناسی - کارشناسی ارشد - دکتری
جمعاً ٧٤٠ نفر

- اسکان داسنجویان درخوابگاههای خودرددان (شهر) اعم
- از کارданی - کارشناسی درخوابگاههای : علیمحمدی -
اسکندری - مقیمی - قنبری - مینی جمعاً ۳۷۰ نفر

۵- تسویه حساب دانشجویان فارغ التحصیل بتعداد ۲۷۰ نفر
 ۶- برگزاری انتخابات شورای صنفی خوابکاهها و دانشکده

های - فنی مهندسی - علوم انسانی - کشاورزی

۳. برگزاری اولین جشنواره ورزشی بین دانشگاهی که باشرکت دانشگاه های پیام نور، علوم پزشکی، تحصیلات تکمیلی، فنی الغدیر- تربیت معلم الزهرا(س)- امام حسین- تربیت معلم شهید بهشتی- موسسه علمی کاربردی سهوردی در رشته های شطرنج- دو و میدانی- تنیس روی میز برادران و خواهران و والیبال در رشته خواهران در اردیبهشت و خداداد ماه برگزار گردید.

۴. برگزاری مسابقات والیبال قهرمان کشوری دسته ۲۶ با شرکت ۱۳ تیم از دانشگاه های سراسر کشور در مرداد ماه ۸۲ و ۸۳ که در این مسابقه تیم دانشگاه زنجان برای المپیاد انتخاب شد

- ۱۲- ارسال فرم نواقص از خوابگاه های قنبری - مقیمه - علیمحمدی - اسکندری - مبینی ۴۵۰ مورد
- ۱۴- تجهیز خوابگاه و اجاره ساختمان مبینی جهت ورودی های جدید واقع در میدان هنرستان - جنب میدان به طرفیت ۸۰ نفر که در مهرماه سال جاری اجاره گردید
- ۱۵- تعمیرات اساسی وزیر بنایی خوابگاه های خودگردان : قنبری - اسکندری - مقیمه - علیمحمدی اعم از نقاشی کامل ساختمان ، ایزوگام پشت بام ، تعویض و تعمیر پرده ها ، نقاشی کلیه رادیاتورها ، نقاشی درب و پنجره ها و ...
- ۱۶- تعمیرات اساسی ورفع گرفتگی و تعویض لوله فاضلاب سرویس های بهداشتی خوابگاه های مجتمع برادران ، خوابگاه نوری ، خوابگاه علیخانی ، خوابگاه عسکری نژاد و خوابگاه بابازاده

د) گزارش عملکرد اداره تربیت بدنسی

دانشگاه در سال ۱۳۸۲

✓ د-۱) عملکرد تربیت بدنسی برادران در سال ۸۲

۵. اعزام به مسابقات سراسری قهرمانی کشوری دانشجویی در رشته های تکواندو- فوتسال- کشتی فرنگی- والیبال- کاراته- تنیس روی میز- شطرنج: که هزینه هر نفر جهت اعزام ۲۸۰۰۰ ریال می باشد.

۶. در سال ۸۲ تعداد ۵۳ نفر ورزشکار به مسابقات اعزام شده اند که هزینه آن بدون احتساب هزینه های بین راهی و غیره فقط هزینه لباس مبلغ ۱۴/۸۴۰/۰۰۰ ریال می باشد.

۷. برای کلیه شرکت کنندگان در مسابقات درون دانشگاهی یک عدد تی شرت داده شده است و برای نفراتی که در رشته های مختلف مقام آورده اند به نفرات اول معادل ۲۰۰۰۰ ریال- به نفرات دوم معادل ۹۰۰۰۰ ریال و به نفرات سوم معادل ۶۰۰۰۰ ریال جایزه اهداء شده است.

- در سال ۸۲ در هر مقام به ۲۵ نفر جایزه اهدا شده است که جوایز عبارتند از:

۱. برگزاری مسابقه تنیس روی میز با شرکت ۳۲ نفر در آذرماه ۸۲ تحت عنوان درون دانشگاهی .
۲. برگزاری مسابقه شطرنج با شرکت ۲۵ نفر با همکاری آقای خطیبی در دیماه تحت عنوان درون دانشگاهی .

- ۱۴- شرکت در مسابقات سراسری والیبال دسته ۲ و
بسکتبال ۲ خواهران

✓ ۵-۳) برنامه های پیشنهادی اداره تربیت بدنی برای سال ۸۴

۸۴

- برگزاری مسابقات در رشته های دو و میدانی - آمادگی جسمانی - تنیس روی میز - خواهران و برادران به مناسبت گرامیداشت هفته تربیت بدنی (رشته ها...)
- برگزاری مسابقات چند جانبی دانشگاههای استان در اردیبهشت ماه (رشته...) خواهران در رشته های تنیس روی میز - والیبال - آمادگی جسمانی - بسکتبال - شنا و برادران در رشته های تنیس روی میز - والیبال - آمادگی جسمانی - بسکتبال - شنا - فوتمال - دو و میدانی
- برگزاری برنامه کوهپیمانی هفتگی برای دانشجویان خواهر و برادر به صورت عمومی
- شرکت در المپیاد ورزشی دانشجویی سراسری دانشگاهها خواهران و برادران
- انتخاب انجمن ورزشی
- برگزاری المپیاد درون دانشگاهی
- برگزاری مسابقات جام رمضان (در رشته های فوتمال - والیبال - تنیس روی میز - شطرنج - شنا)
- ایجاد ایستگاه تندرسنی در خوابگاه خواهران
- آماده سازی و بهره برداری از سالن ورزشی خواهران و تأسیسات جنبی آن
- تجهیز سالن بدنسازی خواهران
- پذیرش میزبانی در رشته سراسری دانشجویی برادران (فوتمال و والیبال و خواهران (والیبال و بسکتبال))
- اجرای کلاسهای شناوری دانشجویی با هزینه نیم بها و کمک در ایاب و ذهاب و کارت بیمه ورزشی
- برگزاری مسابقات درون خوابگاهی خواهران و برادران
- اجرای کلاسهای فوق برنامه ورزشی جهت خواهران و برادران
- برگزاری مسابقات شطرنج در سطح خوابگاه جهت خواهران و برادران در سطح خوابگاههای شهر
- اجرای ورزش صباحگاهی جهت خواهران و برادران در سطح خوابگاهها
- ایجاد اتاق دوچرخه سواری به تعداد ۲۰ دستگاه دوچرخه برای برادران و ۱۵ دستگاه برای خواهران

هزینه جوایزنفرات اول ۳۰۰۰ ریال ، هزینه جوایزنفرات دوم ۲۵۰۰ ریال ، هزینه جوایزنفرات سوم ۱۵۰۰ ریال

✓ ۵-۴) عملکرد تربیت بدنی خواهران در سال ۸۴

- برگزاری مسابقات ورزشی بین کارکنان به مناسبت دهه فجر
- تشکیل جلسات انجمن ورزشی کارکنان برای توسعه کمی و کیفی فعالیتهای ورزشی (۳ جلسه)
- برگزاری جشنواره ورزشی درون دانشگاهی دانشجویان (در رشته های تنیس روی میز، بدمنیتون، دو و میدانی ، والیبال، شطرنج)
- برگزاری جشنواره ورزش همگانی در اردیبهشت سال ۸۲ مابین دانشجویان در ۳ رشته خواهران و ۶ رشته برادران
- برگزاری برنامه کوهپیمانی روز های تعطیل هفته بین دانشجویان
- تمرینات ورزشی فوق برنامه در رشته های والیبال - بسکتبال برای آماده سازی تیم دانشگاه و نیز پر کردن اوقات فراغت دانشجویان
- انتخابات انجمن های ورزشی خوابگاهی (خواهران بین ۳ خوابگاه خواهران و ۱ خوابگاه مجتمع برادران)
- تشکیل حداقل ۳ جلسه با حضور اعضای انجمن ورزشی خوابگاهی برای برنامه ریزی کمی و کیفی مسابقات دانشجویی
- برگزاری و شرکت در مسابقات چند جانبی بین دانشگاهی استان در ۴ رشته خواهران و ۳ رشته برادران
- برگزاری کلاس آموزش شناوری خواهران در ماه مبارک رمضان (۱ دوره، ۳۲ نفر)
- شرکت در گرد همایی مدیران تربیت بدنی و مسئولین ورزش خواهران در دانشگاه بوعلی سینا همدان
- شرکت در گرد همایی مدیران تربیت بدنی و مسئولین ورزش خواهران در دانشگاه چابهار
- شرکت در گرد همایی مدیران انجمنهای ورزشی خوابگاههای خواهران و برادران در دانشگاه تربیت مدرس

جدول مسابقات درون دانشگاهی طی سال ۸۲

| ردیف | تعداد نیمها | | هزینه مسابقات | | | تعداد شرکت کنندگان | | | نوع رشته | |
|----------|-------------|-----------|---------------|---------|------------|--------------------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | | |
| ۴۱..... | ۲۹ | — | ۲۱..... | — | ۵۵۰۰۰ ریال | ۸۰۰۰۰ ریال | ۱۲۰۰۰ نفر | ۲۳۲ نفر | فوتسال | |
| ۷۱۵..... | ۱۰ | ۷ | ۱۲..... | ۹۵..... | = | = | = | ۱۰۰ نفر | ۷۰ نفر | والیبال |
| ۳۴۵..... | ۷ | — | ۹۵..... | — | = | = | = | ۷۰ نفر | — | بسکتبال |
| ۹۵..... | انفرادی | انفرادی | ۳..... | ۱۵..... | = | = | = | ۲۵ نفر | ۱۰ نفر | شطرنج |
| ۱۰..... | — | انفرادی | ۳..... | ۲۰..... | = | = | = | ۳۲ نفر | ۱۵ نفر | تنیس روی میز |
| ۸۰..... | = | انفرادی | ۱۵..... | ۱۵..... | = | = | = | ۴۲ نفر | ۳۰ نفر | دو و میدانی |
| ۴۵..... | = | — | ۲..... | — | = | = | = | ۳۲ نفر | — | آمادگی جسمانی |
| ۷۰..... | = | — | ۴۵..... | — | = | = | = | ۲۵ نفر | — | شنا |
| ۶..... | = | — | ۲۵..... | — | = | = | = | ۲۰ نفر | — | کشتی |

جمع کل درون دانشگاهی ۱۹۰۰ ریال

جدول فعالیتهای چند جانبه بین دانشگاهی

| ردیف | تعداد نیمها | | هزینه مسابقات | | | تعداد شرکت کنندگان | | | نوع رشته | |
|----------|-------------|-----------|---------------|---------|-----------|--------------------|-------|-----------|----------|--------------|
| | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | | |
| ۱۲۵..... | انفرادی | انفرادی | ۳..... | ۴۵..... | = | = | = | ۴۰ نفر | ۲۸ نفر | دو و میدانی |
| ۱۴۰..... | = | = | ۴۵..... | ۴۵..... | = | = | = | ۳۲ نفر | ۲۰ نفر | تنیس روی میز |
| ۱۵۵..... | = | = | ۵۵..... | ۵۰..... | = | = | = | ۴۶ نفر | ۴۰ نفر | شطرنج |
| ۴۵..... | — | ۹ | — | ۲..... | = | = | = | — | ۹۰ نفر | والیبال |

جمع کل چند جانبه ۸۰۰ ریال

جدول فعالیتهای جام رمضان

| ردیف | تعداد نیمها | | هزینه مسابقات | | | تعداد شرکت کنندگان | | | نوع رشته | |
|----------|-------------|-----------|---------------|---------|-----------|--------------------|-------|-----------|----------|--------------|
| | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | | |
| ۳۸۵..... | ۲۵ | — | ۱۸۵..... | — | = | = | = | ۲۰۰ نفر | — | فوتسال |
| ۱۰۵..... | انفرادی | انفرادی | ۳..... | ۲۵..... | = | = | = | ۲۸ نفر | ۲۰ نفر | تنیس روی میز |
| ۶۸۰..... | ۷ | ۶ | ۹۵..... | ۸۵..... | = | = | = | ۷۰ نفر | ۶۰ نفر | والیبال |

جمع کل جام رمضان ۱۷۰۰ ریال

جدول فعالیتهای هفته تربیت بدنی

| ردیف | تعداد نیمها | | هزینه مسابقات | | | تعداد شرکت کنندگان | | | نوع رشته | |
|----------|-------------|-----------|---------------|---------|-----------|--------------------|-------|-----------|----------|--------------|
| | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | هزینه | پسران | فرازهاران | | |
| ۱۰..... | انفرادی | — | ۲۰..... | ۳..... | = | = | = | ۲۰ نفر | ۲۰ نفر | دو و میدانی |
| ۱۰۵..... | = | — | ۳..... | ۲۵..... | = | = | = | ۳۲ نفر | ۱۸ نفر | تنیس روی میز |
| ۱۱..... | = | — | ۳..... | ۳..... | = | = | = | ۲۵ نفر | ۲۸ نفر | شطرنج |

جمع کل هفته تربیت بدنی ۱۵۰ ریال

جدول اعزام تیمها به مسابقات سراسری دانشجویان دانشگاههای کشور

برادران = فوتسال ، والیبال ، تنیس روی میز ، شطرنج ، تکواندو ، کاراته ، دو و میدانی و بسکتبال ، کشتی خواهران = بسکتبال ، والیبال ، تنیس روی میز ، دو و میدانی هزینه کل اعزام به مسابقات = ۴۰۰۰ ریال ۳۴ عرب ریال
وسایل مورد نیاز جهت اعزام به مسابقات :
 ۱- گرمکن و شلوار ۱۵۰۰۰ ریال
 ۲- کفش ورزشی ۸۵۰۰۰ ریال
 ۳- پیراهن و شورت ۵۰۰۰۰ ریال
 ۴- جوراب ۱۰۰۰۰ ریال
 ۵- ساک ورزشی ۳۶۰۰۰ ریال
 ۶- تغذیه روزانه ۱۵۰۰۰ ریال
 هزینه هر نفر ۳۴۶۰۰۰ ریال
 تعداد شرکت کنندگان برادران ۶۶ / خواهران ۳۴

جدول مسابقات برگزار شده طی سال ۱۳۸۲

| هزینه مفرد نیاز | تعداد شرکت کنندگان | | رشته های مجازی | | عنوان مسابقه |
|-----------------------|--------------------|---------|---|---|------------------------|
| | برادران | خواهران | برادران | خواهران | |
| ۱۹۰۰۰ ریال ۲۰۰۰۰ ریال | ۵۷۸ نفر | ۱۲۵ نفر | در ۹ رشته فوتسال بسکتبال والیبال شطرنج تنیس روی میز دو و میدانی | در چهار رشته والیبال شطرنج تنیس روی میز دو و میدانی | درون دانشگاهی |
| ۸۰۰۰ ریال ۷۰۰۰ ریال | ۱۱۸ نفر | ۱۷۸ نفر | ۳ رشته تنیس شطرنج دو و میدانی | ۴ رشته والیبال تنیس شطرنج دو و میدانی | چند جانبی بین دانشگاهی |
| ۱۱۰۰۰ ریال ۷۰۰۰ ریال | ۲۹۸ نفر | ۸۰ نفر | ۳ رشته فوتسال تنیس روی میز شطرنج | ۲ رشته تنیس روی میز والیبال | جام رمضان |
| ۳۰۰۰ ریال ۱۵۰۰۰ ریال | ۱۱۷ نفر | ۶۶ نفر | = = = | دو و میدانی شطرنج تنیس روی میز | گرامیداشت هفته تربیت |

دانشکده علوم

از مبانی لازم برای برنامه ریزی جهت پیشرفت و توسعه علمی دانشگاه و کشور ساختن پتانسیل های علمی موجود در دانشگاه با داشتن آمار و اطلاعات دقیق است. معاونت پژوهشی دانشکده علوم سعی دارد تا با انتشار منظم فعالیت ها و دست آوردهای پژوهشی دانشکده علوم ضمن آشنا ساختن مسئولین با پتانسیل های موجود در دانشکده علوم بستر لازم جهت همکاری بیشتر مسئولین دانشگاه و وزارت علوم را فراهم آورده و مسئولین را در برنامه ریزی کلان یاری نماید.

در این گزارش فعالیت های پژوهشی دانشکده علوم در ۶ ماهه اول سال ۸۲ ارائه می شود. گزارش طرح ها تنها شامل طرح هایی است که گزارش نهایی آنها ارائه شده است و طرح های در حال اجرا را در بر نمی گیرد. از فعالیت های چشم گیر دانشکده در این مدت افزایش فوق العاده و تحسین برانگیز تعداد مقاله های به چاپ رسیده در مجله های معتبر بین المللی است. با امید به شکوفایی تمام استعدادهای درخشان ایران اسلامی و درخشیدن اساتید و دانشجویان کشورمان در تارک علم و تکنولوژی جهانی.

وضعیت کتابخانه دانشکده علوم

| تعداد پرسش | تعداد کتاب | تعداد مقاله | تعداد کتابخانه | روش طبقه بندی کتابها |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|
| ۲ (۱ نفر لیسانس و یک نفر دیپلم) | فارسی ۳۰۵۰ جلد لاتین ۹۷۰ جلد | فارسی ۲۰ عنوان لاتین ۶ عنوان | ۱ دستگاه | LC |

فعالیت های پژوهشی دانشکده علوم (نیمه اول سال ۱۴۸۲)

جدول ۱- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه اعضاء هیأت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام پنام فائز | جهت | آفرین مدد توصیل | گرایش | زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه |
|------|-----------------------|-------|-----------------|---------------------------------|--|
| ۱ | سیامک خادمی | فیزیک | دکتری | ابتبک انتی موکولی | ابتبک، الکترودینامیک کوانتمو |
| ۲ | فریدن خیر اندیش | فیزیک | دکتری | کارشناسی ارشد | نظریه میدانهای کوانتمی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک |
| ۳ | جمال داودی | فیزیک | حالت جامد | شیشه سازی با روش دینامیک موکولی | شیشه سازی با روش دینامیک موکولی |
| ۴ | احمد درودی | فیزیک | دکتری | ابتبک | تداخل سنجی نوری، پراش، ابتبک تطبیقی |
| ۵ | امیر حسین درونه | فیزیک | دکتری | فیزیک محاسباتی | مکانیک آماری و شیشه سازی |
| ۶ | سید امیر حسین سعید | فیزیک | دکتری | جامدات | مکانیک آماری با تأکید بر مدل های اقتصادی |
| ۷ | محسن صرافی | فیزیک | دکتری | انرژی | نیمه هادیها، الکترونیک، الکترو مغناطیس |
| ۸ | یوسفعلی عابدینی | فیزیک | دکتری | اختر فیزیک و هوافضانی | فیزیک جو هوافضانی، اخت فیزیک و ریو فیزیک، محیط زیست |
| ۹ | محمد ابراهیم فولادوند | فیزیک | دکتری | مکانیک آماری | فیزیک ترافیک، فیزیک اقتصاد، بیوفیزیک |
| ۱۰ | سعید قبری | فیزیک | کارشناسی ارشد | کیهان شناسی | گزارش پنج بعدی، نظریه برزن، دیکی، پیکی، کوانسی |
| ۱۱ | طیب کاکاوند | فیزیک | دکتری | فیزیک هسته ای | آنالیز مواد به روشهای انتی و هسته ای، مطالعه ساختار هسته |

| | | | | | |
|----|---------------------|------------|---------------|---|-----------------|
| ۱۲ | محمد محمودی | فیزیک | دکتری | لیزر، اپتیک کوانتومی | کوانتوم اپتیک |
| ۱۳ | حمدینجاری | فیزیک | دانشوری | NMR-شبیه سازی، اپتیک | حالات جامد |
| ۱۴ | سعدهال نصیری قیداری | فیزیک | دکتری | خورشید، نوسانات ستارگان، مکانیک آماری | نجم و اخترفیزیک |
| ۱۵ | حیدر ارجمندفر | شیمی | کارشناسی ارشد | معادلات حالت، اثر ژول تامسون، بررسی S_{C} برخی زمینه های صنعتی (جیاسازی و تهیه مواد)، برخی محاسبات نیمه تجزیی و از اساس (شبیه محاسباتی) | شیمی فیزیک |
| ۱۶ | نعمت الله ارشدی | شیمی | دکتری | شیمی میزان مهمان، شیمی ماکروسیکل، شیمی محاسباتی (مکانیک مولکولی) سلولز و مشتقهای آن، الکترو سنتز مواد معدنی و آلتی مواد منفجره | شیمی آلی |
| ۱۷ | فریده پیری | شیمی | دکتری | ارگانومتالیک - سنتز مواد آلی | شیمی آلی |
| ۱۸ | علی اصغر ترابی | شیمی | دکتری | کلکس آرن ها، ارگانومتالیک ترکیبات فسفین داریا کاتیون RU، پیوندهای هیدروژنی، توابع ترمودینامیکی و چگالی اسپین کریستالوگرافی | کریستالوگرافی |
| ۱۹ | اکبر تقی پور | شیمی | دکتری | محاسبات ab initio بررسی واکنشهای شبیهای از نظر سنتیک، تولید زئولیتها و بررسی خواص آنها بررسی ساخت و بینه کردن پیلهای سوختی | محاسبات |
| ۲۰ | حسن حسینی منفرد | شیمی | دکتری | اکسایش کاتالیزوری هیدروکربن ها، سنتز و مطالعه کاتالیزگرهای فتالوسیانین، پورفرین، شیف باز و زئولیت | شیمی معدنی |
| ۲۱ | علی رمضانی | شیمی | دکتری | ترکیبات ارگانوفسفر و کاربرد آنها در سنتز مواد آلی، شیمی کاربردی، سنتز مواد آلی استخراج و انتقال یونهای فلزی جهت جیاسازی، تعیین ثابتیهای پایداری کپلکسها | شیمی آلی |
| ۲۲ | ناصر دلایی | شیمی | دکتری | سنتز و تعیین ساختار کپلکسهای فلزات واسطه و سرب، سنتیک و مکانیسم استخلاف لیکاند در کپلکسهای معدنی (فلزات واسطه) | شیمی معدنی |
| ۲۳ | علی اکبر سودی | شیمی | دکتری | گرایش تعیین توالی و سرشکنی و اسربشکنی پروتئینها و مطالعه مشتقات دکسترنین | بیوشیمی |
| ۲۴ | عباس عزیزیان | شیمی | دکتری | جیاسازی و شناسایی فلاونوئیدها از گیاهان خانواده لیکومینسه | شیمی آلی |
| ۲۵ | مصطفار علی نیا | شیمی | دکتری | استخراج، انتقال و کپلکس شدن یونهای فلزی، شیمی ماکروسیکل | شیمی تجزیه |
| ۲۶ | محمد رضا یاقوبیان | شیمی | دکتری | جبر، ترکیبات | جبر |
| ۲۷ | مسعود آرین نژاد | ریاضی | Ph.D | استنباط آماری، آنالوگی | M.Sc |
| ۲۸ | علی آقا محمدی | ریاضی | Ph.D | آنالیز عددی، بهینه سازی | آنالیز عددی |
| ۲۹ | مجید ادبی | ریاضی | Ph.D | کدگاری، گراف، آنالیز عددی | ترکیبات |
| ۳۰ | مژگان امامی | ریاضی | Ph.D | هندسه، تپوپولوژی | هندسه |
| ۳۱ | مجید خیدر پور | ریاضی | M.Sc | تحقیق در عملیات | ریاضی کاربردی |
| ۳۲ | محسن دربانی | ریاضی | M.Sc | معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی، دینامیک سیالات | آنالیز عددی |
| ۳۳ | رشید صبوری شجاعی | ریاضی | M.Sc | نظریه گراف، کامپیوتر | کاربرد |
| ۳۴ | محمد رضا قانصی | ریاضی | M.Sc | معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی، دینامیک سیالات | در کامپیوتر |
| ۳۵ | جهفر ملکی زنجانی | ریاضی | Ph.D | آنالیز ریاضی | ریاضی کاربردی |
| ۳۶ | محسن نجفیان | ریاضی | M.Sc | پترولیوی سنتکهای آذرین بویژه سنتکهای آتششناشی | آنالیز |
| ۳۷ | محمد ابراهیمی | زمین شناسی | دکتری | ترمودینامیک، کانی شناسی، پتروژئو-تکتونیک سنتکهای دگرگونی | پترولیوی آذرین |
| ۳۸ | جواد ایزدیار | زمین شناسی | دکتری | Ichnology ایکنولوژی | دگر گونی |
| ۳۹ | علی حاج ابوالفتح | زمین شناسی | دکتری | Palaeoecology دیرینه شناسی | کانی شناسی |
| ۴۰ | نصرالله بیاسی | زمین شناسی | دکتری | کانی شناسی: زمین شناسی اقتصادی و زئوژیشی محیط زیست | زمین شناسی |
| ۴۱ | یوسف قدیمی | زمین شناسی | دکتری | بیوسیستماتیک و سلولی و مولکولی | مهندسی |
| ۴۲ | محمد مرادی قرخلو | زمین شناسی | دکتری | ژنتیک پایه و انسانی | بیو سیستماتیک |
| ۴۳ | وجیهه اسکندری | زمین شناسی | کارشناسی ارشد | | ژنتیک |

جدول ۴- سمینار های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام فامیلی | کارشناسی ارشد | 硕博 | عنوان مقاله | عنوان سیلار و مدل ایکارا | تاریخ ایکارا |
|------|----------------------|----------------------------|--------------|--|---|-------------------|
| ۱ | حمدید ارجمند فر | شیمی | | بدون ارائه مقاله | سومین همایش ملی تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران | |
| ۲ | حمدید ارجمند فر | دکتر علی رمضانی، علی مرسلی | شیمی | Crystal Structure of $[\text{Cu}(\text{L})_2\text{Br}] \text{ClO}_4 [\text{L}=3-(\text{Pyridin}-2-\text{yl})\text{Pyrazole}]$ | | August 26-28.2003 |
| ۳ | دکتر احمد دروی | فیزیک | | تعیین نمایه ضریب شکست موجیه صفحه ای به روش تهیه گوه از مجرب | نهمین همایش سالانه فوتونیک انجمن فیزیک ایران | ۸۱ و ۱۷ بهمن ۱۶ |
| ۴ | دکتر امیر حسین درونه | فیزیک | | ذخ کاری بینه غیر زندگی | کنفرانس فیزیک ایران و ششمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان | ۸۲ ۶ شهریور |
| ۵ | دکتر امیر حسین درونه | فیزیک | | تولید اعداد تصادفی | سینیار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان | ۸۱/۸/۱۴ |
| ۶ | دکتر حسن حسینی منفرد | شیمی | داریوش مهاجر | Catalytic Epoxidation of Olefins with Hydrogen Peroxide in the Presence of Manganese-Prophyrin Supported on Functionalized Gel | The Second Seminar of Macrocyclic Chemistry Zanjan University' Iran | May 3&4'2003 |

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|------------|--|----------------------------------|----|
| ۸۱/۷/۲۲ | سینیار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان | مکان یابی رصد خانه ملی ایران | فیزیک | | دکتر سعداله نصیری قیداری | ۷ |
| February 7-8'2002 | The 6" Research Meeting on Astronomy | طراحی و ساخت تلسکوپ کاسکرین ۸ اینچ | فیزیک | دکتر سعداله نصیری قیداری، محمود حسنی، علی اصغر قارونی | دکتر سید علی اصغر ترابی | ۸ |
| May 3&4'2003 | دومین سینیار شیمی ماکروسیکل | Conformation of Calix[4] arene Silver nitrate | شیمی | | دکتر سید علی اصغر ترابی | ۹ |
| | سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد | بدون ارائه مقاله | شیمی | | دکتر سید علی اصغر ترابی | ۱۰ |
| August 26-28' 2003 | The Third Physical Chemistry Seminer Held by Iranian Universities Noushahe | Investigation of complexes Preparation towards coupling reaction | شیمی | | دکتر سید علی اصغر ترابی | ۱۱ |
| May 3&4'2003 | The Second Seminar of Macrocyclic Chemistry Zanjan University'Iran | Conformation of Calix[4] arene Silver nitrate | شیمی | | دکتر سید علی اصغر ترابی | ۱۲ |
| 10-12 September 2002 | سینیار شیمی آیی دانشگاه گیلان | Synthesis and X-ray Crystal Structure of 2-guanidinobenzimidazole | شیمی | علی مرسلی، ناصر عربلو | دکتر سید علی اصغر ترابی | ۱۳ |
| ۸۲ ۶۳ شهریور | کنفرانس فیزیک ایران و همتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان | اندازه گیری طول عمر مالتهاي تحریکی هسته Mo ^{۹۷} | فیزیک | یوسفعلی عابدینی | دکتر طیب کاکاوند | ۱۴ |
| May 3&4'2003 | دومین سینیار شیمی ماکروسیکل | Sythesis and Characterization of Silica- β -Cyclodextrin Composites containing EDTA and Their Metals Complexes | شیمی | ناصر ارسلانی، محمد حاجی | دکتر عباس عزیزان | ۱۵ |
| May 3&4'2003 | دومین سینیار شیمی ماکروسیکل | Sythesis and Characteization of Novel Wwter Soluble Polymers Based on β -Cyclodextrin and Ethylenediaminetetraacetic Acid | شیمی | ناصر ارسلانی، محمد حاجی | دکتر عباس عزیزان | ۱۶ |
| May 3&4'2003 | دومین سینیار شیمی ماکروسیکل | Preparation and characterization of Metal Ions Complexes of β -CD-EDTA ₁ '-cd-EDTA ₅ ' and β -CD-EDTA ₁₀ | شیمی | ناصر ارسلانی، محمد حاجی | دکتر عباس عزیزان | ۱۷ |
| | سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد | بدون ارائه مقاله | شیمی | | دکتر علی رمضانی | ۱۸ |
| August 26-28' 2003 | The Third Physical Chemistry Seminer Held by Iranian Universities Noushahe | X-Ray Crystal Structure of [Hg(L)(SCN) ₂]L=N-(2-Pyridyl)Carbonylaniline | شیمی | علی مرسلی | دکتر علی رمضانی | ۱۹ |
| August 26-28' 2003 | The Third Physical Chemistry Seminer Held by Iranian Universities Noushahe | Crystl Structure of [Cu(L) ₂ Br]ClO ₄ (L=3-(Pyridin-2-yl)Pyrazole) | شیمی | علی مرسلی، حمدیار جمندفر | دکتر علی رمضانی | ۲۰ |
| ۸۲/۷/۲۲ | سینیار گروه فیزیک دانشگاه زنجان | محاسبات Ab initio در شیمی | شیمی | | دکتر علی اکبر نقی پور | ۲۱ |
| Feb 26&27.2003 | همتمین سینیار شیمی معدنی ایران (زنجان) | Adducts of lead(II)Compounds:Synthesis and Structural Characterization of Some Lead(II) Complexes With O-donor Ligands | شیمی | | دکتر علی اکبر سودی | ۲۲ |
| ۸۱ ۱۷ و ۱۶ بهمن | نهمین همایش فوتونیک انجمن فیزیک ایران مرکز تحقیقات خاتون اخبار ایران | اثر گتاری زمان بر بیودهای cd-Tc در فوتونیک با مقاومت متضمن زیاد | فیزیک | یوسفعلی عابدینی | دکتر محسن صرفانی | ۲۳ |
| 30.August 2003 | International Conference Traffic Granular Flow TGF03 University Duisburg - Essen | Characteristics of Vehicular traffic flow at a Roundabout | فیزیک | | دکتر محمد ابراهیم فولادوند | ۲۴ |
| ۸۱ ۲۱-۲۲ آبان | دومین کارگاه تحقیقاتی و سمپوزیوم بین المللی نیکائی در اقتصاد ڈاپن | پیشگویی حق بیمه در بیمه اتوبیل | فیزیک | | دکتر محمد ابراهیم فولادوند | ۲۵ |
| ۸۱/۹/۱۲ | سینیار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان | گزارش سفر به ڈاپن | فیزیک | | دکتر محمد ابراهیم فولادوند | ۲۶ |
| ۸۲ شهریور | کنفرانس فیزیک ایران (کنفرانس ثوبتی) و همتمین همایش دانشجویی فیزیک | فیزیک تراویک نقلیه ای | فیزیک | | دکر محمد ابراهیم فولادوند | ۲۷ |
| May 3&4'2003 | The Second Seminar of Macrocyclic Chemistry Zanjan University'Iran | Thermodynamics of the solvent Extraction of Europium ions from Aqueous solution containing 18C6 into Cyclohexane solution of DEHPA | شیمی | عباسعلی زمانی | دکتر محمد رضا یاقوتان | ۲۸ |
| May 3&4'2003 | The Second Seminar of Macrocyclic Chemistry Zanjan University'Iran | Comparision of the Extractive Properties of Calix[4] arenes Bearing Amid and/or Phosphoryl Groups Towards Lanthanide Picretes | شیمی | عباسعلی زمانی, D.Matt | دکتر محمد رضا یاقوتان | ۲۹ |
| ۸۲ ۶ شهریور | کنفرانس فیزیک ایران و همتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان | | فیزیک | | دکتر محمد محمودی | ۳۰ |
| ۸۲ ۱-۳ شهریور | یازدهمین کنفرانس سراسری ذیست شناسی ایران دانشگاه ارومیه | بررسی بیوسیستماتیک فون جوندکان استان زنجان و تعیین پراکنش آنها | ژیست شناسی | | دکتر محمد مرادی قرخلو | ۳۱ |
| 24-29 August 2003 | XXXVIIth Apimondia | Morphometric and Allozyme Variability in Persian bee Populations from Elbruz Mountains in Iran | ژیست شناسی | Irfan Kandemir , Ayca Ozkam | دکتر محمد مرادی قرخلو | ۳۲ |
| ۸۲ الی ۱۱ آگوست | سی و چهارمین کنفرانس ریاضی کشور دانشگاه صنعتی شاهرود | بدون ارائه مقاله | ریاضی | | دکتر مژگان اماگی | ۳۳ |
| ۸۲ الی ۱۱ شهریور | سی و چهارمین کنفرانس ریاضی کشور دانشگاه صنعتی شاهرود | بدون ارائه مقاله | ریاضی | | دکتر مسعود آرین نژاد | ۳۴ |

| | | | | | | |
|----------------|---|---|------------|-----------------------|---------------------|----|
| ۲۸-۳۰ Jan 2003 | 12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران | Liquid-Liquid Extraction of Cobalt(II) with 2-Guanidino Benzimidazole | شیمی | ایاسط رحمانی | دکتر ناصر دلای | ۲۵ |
| 28-30Jan 2003 | 12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران | Liquid-Liquid Extraction of Copper(II) with Diphenyl Bithiazole | شیمی | علی مرسلی، علی دارابی | دکتر ناصر دلای | ۳۶ |
| ۵ تا ۷ شهریور | ششمین همایش انجمن زمین شناسی ایران دانشگاه شهید باهنر کرمان | آثار فیزیک دریای عمیق از واحد انکه هران (الیگو سن - میوسن) در شمال روتاستی کور کان حوضه مکران | زمین شناسی | صفورا شاکری | دکتر نصراله عباسی | ۳۷ |
| ۸۲ تا ۶ شهریور | کنفرانس فیزیک ایران و هشتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان | تبديل تعیین یافته لری برای گردابه های تکین زمان متاهی | فیزیک | پیوندی عابدینی | دکتر همایون اشراقی | ۳۸ |
| ۸۱/۸/۲۸ | سینیار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان | فیزیک جو و آلوگی هوا | فیزیک | | دکتر پیوندی عابدینی | ۳۹ |
| | همایش معلم، پژوهش و توسعه و پژوهش | ارزیابی اثرات مدیریت، بهره وری و روابط انسانی بر آموزش | زمین شناسی | | دکتر یوسف قدیمی | ۴۰ |

جدول ۳- مقاله های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام پژوهشگر | نام مجله | عنوان مقاله | هزار | مددکاران | نام پژوهشگر | ردیف |
|------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------|---|------|
| ۱ | دکتر سعدالله نصیری قیباری | جلد ۲ ، شماره ۴ ، تابستان ۸۲ | مجله پژوهش فیزیک ایران | فیزیک | دکتر عباس عابدینی | | |
| ۲ | دکتر علی رمضانی | 2003,178,539-543 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Tributy Phosphine Calayzed Stereoselective N-Vinylation of Phothalimide and Succinimide | شیمی | نادرنوشیریان زاده، باقر محمدی | |
| ۳ | دکتر علی رمضانی | 2003,178,545-548 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Tributylphosphine Catalyzed O-Vinylation of 2-Hydroxy-3-Methyl-2-Cyclopented-1-One | شیمی | نادرنوشیریان زاده، باقر محمدی | |
| ۴ | دکتر علی رمضانی | 2003,56,455-461 | J,Coord.chem. | Mixed-anion Cu(II) Complexes with 3-(Pyridin-2-yl)Pyrazole(L)Syntheses and X-ray Crystal Structure of [Cu(L).Br]ClO ₄ (L=3-(Pyridine-2-yl)Pyrazole) | شیمی | علی مرسلی، پایاپی، ف. جمالی، ف. گورانلو، ح. ارجمند فر و A.Yanovsky | |
| ۵ | دکتر علی رمضانی | 2003,178,1717-1719 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Tributylphosphine Catalyzed O-Vinylation of 3-Hydroxy-4H-Pyran-4-One | شیمی | نادرنوشیریان زاده، باقر محمدی و دکتر عباس عزیزیان | |
| ۶ | دکتر علی رمضانی | 2003,178,1839-1844 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Microeave induced reavtion of Dialkyl 2-(1-Acentyl-2-Oxopropyl)-3-(Triphenyl phosphoranyl idene) Succinates with ninhydrin in the Presence of Magnesium Sulfat in Solvent-Free Conditions | شیمی | | |
| ۷ | دکتر علی رمضانی | 2003,178,1329-1332 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Silica Gel Catalyzed Conversion of dialkyl 2-(2-Hydroxy-1-Naphthyl)-3-1,1,1-Triphenyl 3-Oxo-3H-Benz[f] Chromene-1-Caeboxylates in Solvent-free conditons | شیمی | علی سولدوزی | |
| ۸ | دکتر علی رمضانی | 2003, 178, 1321-1324 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Mangnesium sulfate catalyzed intermolecular witting reaction of Dialkyl 2-(1-Acetyl-2-Oxopeopl)-3-(triphenylphosphoranylidene) Succinates with ninhydrin in solvent – free conditions | شیمی | نادرنوشیریان زاده | |
| ۹ | دکتر علی رمضانی | 2003, 178, 1325-1328 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Silica Gel Catalyzed Conversion of Dialkyl 2-(1-Hydroxy-2-Naphthyl)-3-(triphenylphosphoranylidene)-Butanedioates to Alkyl2-Oxo-2H-Benz[f]Chromene-4-Carboxylates in Solvent – free conditions | شیمی | علی سولدوزی | |
| ۱۰ | دکتر علی رمضانی | 2003, 21 8, 33-34 | Z.kristallogr | Crystal Structure of Ethyl Z-[2-amino-4-Oxo-1,3-thiazole-5(4H)-yilden]-acetate , C ₇ H ₈ N ₂ O ₃ S | شیمی | علی مرسلی، علی اکبر سودی، سولدوزی، A.Starikov& A.Yanovsky | |
| ۱۱ | دکتر علی رمضانی | Vol.42B, february 2003,PP, 390-392 | Indian Journal of chemistry | One –pot synthesis of dimethyl 2-[acyl (l-naphthyl) Amino]-3-(1,1,1-triphenyl-λ ⁵ - phosphanylidene)Succinates | شیمی | لیلا کریمی اور کالی، فریده کورانلو | |
| ۱۲ | دکتر علی رمضانی | 2003, 218, 237-236 | Z.kristallogr | Crystsl structure of diaqua-bis[n-2-pyridyl carbonylamiline] copper (II)dinitrate, Cu(C12H16N2O)2 (H2O)2(NO3)2 | شیمی | علی مرسلی | |
| ۱۳ | دکتر علی رمضانی | 2003,178, 767- 771 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Vinyltriphenyl phosphonum salt mediated one-pot stereoselective synthesis of dialkyl (E)-2-(2-methyl-5-oxo-1-cyclopentenyl)0-2- Butenedioates | شیمی | نادرنوشیریان زاده، باقر محمدی | |
| ۱۴ | دکتر علی رمضانی | 2003, 178, 761-765 | Phosphorus,Sulfur and silicon | Vinelphosphonium saltmediated one-pot stereoselective synthesis of dialkyl 3,3-diacetyl-3ahydroxy-8-oxo-2,3,3,α-[α] indence-1,2-dicarboxylates | شیمی | نادرنوشیریان زاده، باقر محمدی | |
| ۱۵ | دکتر علی اکبر سودی | 2002, 55,661-666 | Auet J. Chem. | Levis-Base adducts of lead(II)Compounds,XXI. Revisitation: synthesis and structure of the Hydrated 1: 2 adduct of lead(II) Bis(perechlorate) and 2,4,6-tris(2-Prydyl)-1,3,5-triazine and a Low-temperature readetermination of the structure of Bis(2-aminomethyl pridine) lead(II) | شیمی | Jack M.Harrowfield' Hiroshi Miyamae' Brian W.Skelton' Allan H.White | |
| ۱۶ | دکتر علی اکبر سودی | 2003, 208, 33-34 | Z.kristallogr | Crystal structure of ethy Z-[2-amino-4-oxo-1,3-thiazol-59411)-yilden]-acetet, C2H8N2O3S | شیمی | دکتر علی رمضانی، علی مرسلی، علی سولدوزی Z.A.Starikova' A.Yanovsky | |
| ۱۷ | دکتر علی اکبر سودی | 2003, 15, 367-371 | Supranoecular Chemistry | Supramolecular influences on metal ion coordination: lead(II) under eight Coordination | شیمی | Jack M.Harrowfield' Gholam II.Shaverdizadeh | |
| ۱۸ | دکتر سید علی اصغر ترابی | 2003, 56, 945-947 | Auet J. Chem. | Cation strutures in bis(2-Guanidino-Benzimidazole) metal(ii) complexes: crystal and mulcicular Structure of the copper(II) Perchlorate Adduct | شیمی | ناصر عربلو، علی مرسلی Brian W.Skelton' Allan H.White | |
| ۱۹ | دکتر سید علی اصغر ترابی | 2003, 56, 949-952 | Auet J. Chem. | 4,4'-Bithiazoles as ligands: Crystal and Molceular structure of bis(o,O'-nitroato)(2,2-diphenyl-4,-bithiazol) copper(II) (TwoPolimorphs) | شیمی | فهیمه جمالی، علی مرسلی George A.Koutsantonis Brian W.Skelton' Allan H.White | |
| ۲۰ | دکترحسن حسینی منفرد | 2003, 313-314 | J.Chem. reserch (S). | Enviromentally friendly catalysis using suppord reagents: | شیمی | میترا قبیمی | |

| ردیف | نام و نام خانوادگی | جهات امداد | تاریخ | عنوان طرح | پذیرفته | شنبه | تاریخ | عنوان طرح | ردیف |
|------|----------------------------|---|----------------------|---|--|------------|-------|-----------|------|
| ۲۱ | حمید ارجمندفر | علی مرسلی، دکتر علی رمضانی، بابایی، ف. جمالی، ف. گرانث، A. Yanovsky | ۲۰۰۳، ۵۶، ۴۵۵-۴۶۱ | J. Coord. chem. | Mixed-Anion Cu(II) Complexes with 3- (Pyridin-2-Yl) Pyrazole (L) Syntheses and X-ray – Crystal Structure of [Cu(L) ₂ Br]ClO ₄ (L=3-(Pyridine-2-yl) pyrazole) | شیمی | | | |
| ۲۲ | دکتر عباس عزیزیان | دکتر علی رمضانی باقر محمدی نادر نوشیران زاده | ۲۰۰۳، ۱۸۷، ۱۷۱۷-۱۷۱۹ | Phosphorus, Sulfur and silicon | Tributylphosphine Catalyzed O-Vinylation of 3-Hydroxy-2-methyl -4H - Pyran-4-One | شیمی | | | |
| ۲۳ | دکتر محمدرضا یاقنتیان | رقیب طاهری، Dominique Matt | ۲۰۰۳، ۱۷۵، ۱۲۲۵-۱۲۳۰ | Phosphorus, Sulfur and silicon | Lower – Rim Polyphosphorylated Calix [4] Arenes, Their use as Extracting Agents for Thorium(IV) and Europium(III) Ions | شیمی | | | |
| ۲۴ | دکتر محمدرضا یاقنتیان | محمد ابراهیم اشرافی، لیلا حسن زاده Dominique Matt | ۲۰۰۳، ۳۱، ۲۶۱-۲۶۸ | Separation and Purification Technology | Solvent Extraction of Thorium(IV) and europium(III) ions by Diphenyl-n,n-Dimethylcarbamoylmethylphosphine oxide from aqueous nitritemedia | شیمی | | | |
| ۲۵ | دکتر محمدرضا یاقنتیان | محمد ابراهیم اشرافی، لیلا حسن زاده | ۲۰۰۳، ۲۲، ۷۱ | Iran J. Chem. & Chem. Eng. | Extractive properties of tri-n-octylphosphine Oxide Towards thorium(IV) and europium(III) Lons in Aqueous nitric media | شیمی | | | |
| ۲۶ | دکتر سیامک خادمی | م.م. کاشن | ۲۰۰۲، ۲۶ Al | Iranian Journal of Science & Technology, Transation A | Hydridenic Lamb shift: a Comparison Between the minimal-coupling and Multipolar Hamiltonians, Throgh the electric Quadrupole approximation | فیزیک | | | |
| ۲۷ | دکتر سیامک خادمی | دکتر سعدالله نصیری قیداری | ۲۰۰۲، ۲۶ Al | Iranian Journal of Science & Technology, Transation A | Gauge invariant Quantization of disispective systems of charged particles in extended Phase Space | فیزیک | | | |
| ۲۸ | دکتر محمد ابراهیم فولادوند | Vladislav Popkov 'Gunter M.Schuts | ۲۰۰۲، ۳۵، ۷۱۸۷-۷۲۰۴ | J. Phys.A;Math, Gen. | A sufficient criterion for integrabilityof stochastic many body dynamics and quantum spin chains | فیزیک | | | |
| ۲۹ | دکتر فردین خیراندیش | م. خرمی | ۲۰۰۱، c20، ۵۹۳-۵۹۷ | The European Phisical Journal | Two-dimensional fractional supersymmetric conformal and logaretmic conformal field theories and two point functions | فیزیک | | | |
| ۳۰ | دکتر محمد مرادی قرخلو | Irfan Kandemir | ۲۰۰۳، ۷۹، ۱۳ | Teknik arcilik | Iranda Bal Ariciligi: gozlemler ve Aricilikis istatistigi | زیست شناسی | | | |
| ۳۱ | دکتر محمد مرادی قرخلو | Erkut Kivanc | ۲۰۰۳، ۲۷، ۲۸۱-۲۹۲ | Turk. J. Zool. | A study on the Morphology, Karyology and Distribution of Ellobius Fidher, 1814 (mammalia: Rodentia)in Iran | زیست شناسی | | | |
| ۳۲ | دکتر جواد ایزدیار | K.Tomita' H.Sinjo | ۲۰۰۳، ۲۱، ۷۱۱-۷۳۰ | Jounal of Asian Earth Sciences | Geochimistry and origin of piemonte-Quartz schists in the sanbagawa metamorphic Belt, Central shikoku, Japan | زمین شناسی | | | |

جدول ۱۴- ملحوظات پژوهشی انجام شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام خانوادگی | جهات امداد | تاریخ | عنوان طرح | پذیرفته | شنبه | تاریخ | عنوان طرح | ردیف |
|------|----------------------------|--|-------------|--|-------------------------------|-------|-------|-----------|------|
| ۱ | حمدی نجاری | | ۸۲ | شهریور | شیمی سازی تشیدی مغناطیسی هسته | فیزیک | | | |
| ۲ | دکتر سعدالله نصیری قیداری | | ۸۲/۲/۱۳ | طراحی و ساخت رادیو تاسکوپ مجهز به دستگاه کنترل سمتی _ ارتقائی | فیزیک | | | | |
| ۳ | دکتر سید علی اصغر ترابی | | ۱۳۸۲ | سنتز و تعیین ساختار کمپلکس فلزات مس، پالادیم و منگنز با ایکاندیهای کونورینانس شونده با اتم نیتروژن دار | شیمی | | | | |
| ۴ | دکتر سید علی اصغر ترابی | دکتر حسین صارمی و مهندس ابراهیم کیانی، مهندس زینبندہ قهرمانی | ۱۳۷۹ | بررسی وضعیت پس ماندهای سمی و خطرناک و تعیین جایگاه دفع برای آنها در استان زنجان | شیمی | | | | |
| ۵ | دکتر علی رمضانی | دکتر علی اکبر سودی و علی مرسلی | | سنتز N-2-فنیل-2-پیریدین کربوکسامید Ni(no3)2, و بررسی کمپلکس شدن آن با Cu(no3)2,Cu(ClO)4, | شیمی | | | | |
| ۶ | دکتر محمد ابراهیم فولادوند | | May 3, 2003 | Simulation of City Traffic Flow | فیزیک | | | | |
| ۷ | دکتر مسعود آرین نژاد | خانم دکتر مژگان امامی | ۸۱/۷/۱ | فضای وایتهد و ویژگیهای آن در یک جبر ساده روی یک میدان جابجایی | ریاضی | | | | |
| | | | ۸۱/۲/۲۹ | الی | | | | | |

جدول ۱۵- ملحوظات خارج از دانشگاه اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام خانوادگی | جهات امداد | تاریخ | عنوان طرح | پذیرفته | شنبه | تاریخ | عنوان طرح | ردیف |
|------|--------------------|--------------------------|-------|---------------------|---------------------------|------|-------|-----------|------|
| ۱ | دکتر احمد درودی | سیامک خادمی- محمد محمودی | | صنایع پارچین | اندازه گیری سرعت گلوه ... | | | | |
| ۲ | دکتر طیب کاکاوند | فریدن خیر اندیش - دکتر | | صنایع پارچین - گروه | بررسی محاسبه قدرت انفجار | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|----------------------|---|
| | | شیمیابی ساصد صنایع پارچین - گروه شیمیابی ساصد | اندازه گیری سرعت گلوله ... | یوسفعلی عابدینی فردين خير انديش- طيب كاكاوند | دکتر یوسفعلی عابدینی | ۳ |
| | | سازمان محیط زیست (مشترک با دانشگاه زنجان) | بررسی مدل‌های آلودگی هوا انتخاب مدل بهینه برای زنجان | دکتر عبدالحسین پری زنگنه، مهندس جعفر خامسی، دکتر عباس، تنها و محمدی از دانشگاه علوم پزشکی زنجان | دکتر یوسفعلی عابدینی | ۴ |
| | | اداره کل هواشناسی زنجان | بررسی پیش‌بینی هوا شناسی کشاورزی زنجان | دکتر حسن حیدری، دکتر عبدالحسین پری زنگنه، احمد یاغموری | دکتر یوسفعلی عابدینی | ۵ |
| | | اداره کل هواشناسی زنجان | بررسی بادهای زنجان | دکتر حسن حیدری، دکتر عبدالحسین پری زنگنه، احمد یاغموری | دکتر یوسفعلی عابدینی | ۶ |
| | | صنایع پارچین | جایگزین در استخراج باروت | | دکتر نعمت الله ارشدی | ۷ |

جدول ۶- تألیف و ترجمه کتاب اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام، نام خانوادگی | عنوان کتاب | زیرهای تألیف | موضوعات |
|------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| ۱ | دکتر محمد مرادی قرخلو | مباحث علمی در تشریح و مرفوولوژی گیاهی | تألیف | پایان یافته |

حداکثر از شبکه اینترنت این سایت هر روز تاساعت ۰۱:۰۰ تا ۲۳:۰۰ ساعت این روزهای تعطیل آماده ارائه خدمات می‌باشد.

۲- نبود سالن کنفرانس از مواردی بود که تمام اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تكمیلی راهنمایی شده با مشکل روبرو ساخته و جمع آوری و انتقال وسائل سمعی و بصری به محل ارائه سمینار مشکلات بسیار زیاد اداری را همراه داشت. در سال ۱۳۸۱ یک محل بسیار مناسب برای برگزاری سمینارهای دانشکده در نظر گرفته شد و مجهز به کامپیوتر، اوره德، پرده نمایش و ویدئو پروژکتور گردید.

۳- به دلیل تعداد زیاد دانشجو و وجود مقاطع مختلف تحصیلات تكمیلی و کارشناسی، مسئولین و مدیران گروه‌های این دانشکده با مسائل و مشکلات عدیده تایپ، کارهای دبیر خانه و موارد دیگر مواجه بودند که پس از ماهها رایزنی و گفتگو و هماهنگی با گروه‌های آموزشی این دانشکده، برای هر گروه یک منشی در نظر گرفته شد تا از مشکلات و کارهای مدیران گروه‌ها کاسته شود و امور اجرایی روزمره با سرعت بیشتری صورت گیرد.

تحولات دانشکده علوم در سالهای ۱۳۸۱-۱۳۸۲

دانشکده علوم با ۵۰ عضو هیأت علمی، ۹۹۶ دانشجو در مقطع کارشناسی، ۹۷ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و ۷ دانشجوی دکتری از دانشکده‌های پویا و پیشرو در قلمرو پژوهشی و آموزشی در دانشگاه زنجان می‌باشد. با توجه به تعداد زیاد اعضای هیئت علمی و دانشجو در مقاطع مختلف، مدیریت دانشکده تحول اساسی در امور اجرایی و ارائه خدمات آموزشی بهتر را در سریلوحه کارهای خود قرار داده و تغییرات اساسی و قابل توجه به شرح زیررا در این دانشکده ایجاد کرده است.

۱- کمبود کامپیوتر و فضای سایت از مشکلات بزرگ دانشجویان این دانشکده بود. پس از هماهنگی با گروه فیزیک و جابجایی یک آزمایشگاه، فضای مناسب که گنجایش ۴۰ کامپیوتر را دارد به سایت اختصاص داده شد. هم اکنون سایت کامپیوتر ۹۱ کامپیوتر داشته و متصل به شبکه اینترنت می‌باشد. به منظور سرویس دهی بهتر و استفاده

برگزاری کنفرانس‌های کشوری با شرکت

استیضد دانشگاه‌های خارج از کشور

- ۱- کنفرانس فیزیک ایران و هفتمین همایش دانشجویی فیزیک (کنفرانس ثبوتی) (با ۲۰۰۰ نفر شرکت کننده)
- ۲- هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران (با ۳۰۰ نفر شرکت کننده)
- ۳- دومین سمینار شیمی ماکروسیکل با حضور استادی از فرانسه و استرالیا
- ۴- ششمین کارگاه آموزشی - تخصصی استخراج تقویم هجری شمسی و میلادی در ایران

فعالیتهای پژوهشی دانشکده علوم در نیمه

اول سال ۱۳۸۳

- ۱- چاپ ۲۹ مقاله علمی پژوهشی در مجلات معتبر بین المللی (ISI)
- ۲- چاپ ۴۰ مقاله در کنفرانس‌های معتبر داخل و خارج از کشور
- ۳- گزارش نهایی ۸ طرح پژوهشی
- ۴- انتقاد ۱۰ قرارداد طرح پژوهشی با موسسه‌های خارج از دانشگاه
- ۵- تألیف و ترجمه ۳ کتاب

برنامه‌های سال ۸۳ دانشکده علوم

۱. تأسیس رشته‌های مهندسی اپتیک که به تصویب شورای دانشگاه رسیده است.
۲. راه اندازی دوره دکتری فیزیک
- ۳- راه اندازی دوره کارشناسی ارشد رشته زمین‌شناسی
- ۴- ایجاد مدیریت اداری و مالی دانشکده
- ۵- ایجاد دوره شبانه زمین‌شناسی

پیشنهادات جهت توسعه کمی و کیفی

دانشگاه زنجان

۴- تجهیز خوابگاهها و سلف سرویس دانشگاه از محل درآمد کنفرانس فیزیک ایران.

۵- راه اندازی شبکه اینترنت دانشکده با استفاده از اعتبار محل درآمد کنفرانس فیزیک ایران.

۶- اختصاص فضای مناسب به کتابخانه و گسترش و جابجایی کتابخانه دانشکده علوم.

۷- اختصاص محل مناسب برای نماز خانه دانشکده علوم.

۸- آغاز عملیات ساختمانی تأسیس رصد خانه دانشگاه که با حمایت مالی استانداری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی با اعتبار اولیه ۳۰۰ میلیون ریال در حال احداث است.

۹- در سال ۸۱ گروه زیست‌شناسی با پذیرش دانشجو در گرایش زیست‌شناسی جانوری عملکار خود را شروع کرده است.

۱۰- امتحان پذیرش دانشجوی دکتری در گرایش شیمی معدنی و شیمی آلی برگزار شده و ۵ دانشجو پذیرش شد.

۱۱- امتحان جامع دکتری نخستین دانشجویان دکتری شیمی معدنی برگزار شد.

۱۲- پذیرش دانشجو در مقاطع زیر :

- پذیرش دانشجوی نیمه حضوری کارشناسی فیزیک و شیمی

- پذیرش دانشجوی رشته آموزش ریاضی معلمان

- پذیرش دانشجوی نوبت دوم در رشته‌های فیزیک، شیمی و ریاضی

- پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد نوبت دوم فیزیک، شیمی و ریاضی

فعالیتهای پژوهشی دانشکده علوم در نیمه

دوم سال ۱۳۸۱

۱- ارائه ۴۲ مقاله علمی پژوهشی در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی

۲- چاپ ۱۵ مقاله علمی پژوهشی در مجله‌های معتبر علمی داخل و خارج

۳- گزارش پایانی ۱۴ طرح پژوهشی

پژوهش از اهداف عالی دانشگاه و پشتونه صنعت و پیشرفت کشور است. به منظور تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و ارائه طرحهای پژوهشی بیشتر که منجر به شکوفائی صنعت کشورمان بشود، بر آن شدیدم با جمع آوری وارائه پتانسیل های موجود دانشکده علوم دانشگاه زنجان، زمینه های همکاری مشترک بین محققین و نیز رابطه همکاری صنعت با دانشگاه را بیشتر فراهم آوریم.

آمار ارائه شده در این گزارش، مقاله های ارائه شده در سمینارهای داخل و خارج از کشور، مقاله های پژوهشی چاپ شده در مجله های معتبر علمی و طرحهای پژوهشی در حال انجام و یا خاتمه یافته در نیمه دوم سال ۱۳۸۱ توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم می باشد.

امید است که با ارتباط قوی تردانشگاه با صنعت استقلال بیشتر در فناوری صنعتی و صنعت کشور اسلامی ایران را شاهد باشیم.

- تلاش و پیگیری جدی جهت بهبود سیستم اداری موجود در دانشگاه زنجان
- اجرای طرح تمام وقت اعضا هیئت علمی
- اعمال ضریب بهره وری در حقوق اعضا هیئت علمی
- احیای مجدد کمیسیونهای تحول اداری و بهره وری
- پیگیری واگذاری زمین های پادگان برای دانشگاه زنجان
- پیگیری کمکهای رهبری به دانشگاه زنجان
- توزیع مناسب فضای آموزشی دانشگاه
- تلاش جهت جذب طرح های پژوهشی استانی با حضور مستمر و پیگیر در شورای فناوری استان

فعالیت‌های پژوهشی

دانشکده علوم

د، نیمه دوم سال (۱۳۸۱)

شامل : زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه، سمینارها،

مقاله ها و طرحهای پژوهشی

فعالیت های پژوهشی دانشکده علوم (نیمه دوم سال (۱۳۸۱))

جدول ۱- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه اعضا، هیأت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام پنام فانوادگی | هزار | آفرینه مدنی توصیل | گارا | زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه |
|------|-----------------------|-------|----------------------|--|--|
| ۱ | سیامک خادمی | فیزیک | دکتری | اپتیک اتمی مولکولی | اپتیک ، الکترودینامیک کوانتمی |
| ۲ | فریدن خیر اندیش | فیزیک | دکتری | نظریه میدانهای کوانتومی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک | نظریه میدانهای کوانتومی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک |
| ۳ | جمال داودی | فیزیک | کارشناسی ارشد | حالات جامد | شبیه سازی با روش دینامیک مولکولی |
| ۴ | احمد درودی | فیزیک | دکتری | اپتیک | تداخل سنجی نوری، پراش، اپتیک تطبیقی |
| ۵ | امیر حسین درونه | فیزیک | دکتری | فیزیک محاسباتی | مکانیک آماری و شبیه سازی |
| ۶ | سید امیر حسین سعید | فیزیک | دکتری | جامدات | مکانیک آماری با تاکید بر مدل های اقتصادی |
| ۷ | محسن صرافی | فیزیک | دکتری | انرژی | نیمه هادیها، الکترونیک، الکترو مغناطیس |
| ۸ | یوسفعلی عابدینی | فیزیک | دکتری | اخترفیزیک و هوافضایی | فیزیک جو هواشناسی، اختر فیزیک و رئوفیزیک، محیط زیست |
| ۹ | محمد ابراهیم فولادوند | فیزیک | دکتری | مکانیک آماری | فیزیک ترافیک، فیزیک اقتصاد، بیوفیزیک |
| ۱۰ | سعید قنبری | فیزیک | کارشناسی ارشد | کیهان شناسی | گزارش پنج بعدی، نظریه برنز، دیک، اپتیک کوانتمی |
| ۱۱ | طیب کاکاوند | فیزیک | دکتری | فیزیک هسته ای | آنالیز مواد به روشهای اتمی و هسته ای، مطالعه ساختار هسته |
| ۱۲ | محمد محمودی | فیزیک | دکتری | کوانتم اپتیک | لیزر، اپتیک کوانتمی |

| ردیف | نام و نکات معرفی | مقطع تحصیلی | رشد علمی | پست دکtorی | دانشگاه | حوزه علمی |
|------|--|---------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|
| ۱۳ | NMR- شبیه سازی، اپتیک | حالات جامد | فیزیک | دکتری | دانشوری | همینجا |
| ۱۴ | خورشید ، نوسانات ستارگان ، مکانیک آماری | نجوم و اخترفیزیک | فیزیک | دکتری | سعده نصیری قیداری | |
| ۱۵ | معادلات حالت ، اثر ژول تامسون ، بررسی Scf برعی زمینه های صنعتی (جداسازی و تهیه مواد) ، برخی محاسبات نیمه تجربی و از اساس (شبیه محاسباتی) | شیمی فیزیک | شیمی | کارشناسی ارشد | حمد ارجمندفر | |
| ۱۶ | شیمی میزان مهمن ، شبیه ماکروسیکل ، شبیه محاسباتی (مکانیک مولکولی) سلولز و مشتقهای آن ، الکترو سنتز مواد معدنی و آلی مواد منفجره | شیمی آلی | شیمی | دکتری | نعمت الله ارشدی | |
| ۱۷ | ارگانومتالیک - سنتز مواد آلی | شیمی آلی | شیمی | دکتری | فریده پیری | |
| ۱۸ | کلکس آرن ها ، ارگانومتالیک ترکیبات فسفین داربا کاتیون RU ، پیوندهای هیدروژنی ، توابع ترمودینامیکی و چگالی اسپین کریستالها | کریستالوگرافی | شیمی | دکتری | علی اصغر ترابی | |
| ۱۹ | محاسبات ab initio ، سنتیک، زئولیت، تبیه و بررسی خواص پیل های سوختی | محاسبات | شیمی | دکتری | اکبر تقی پور | |
| ۲۰ | اکسایش کاتالیزوری هیدروکربن ها ، سنتز و مطالعه کاتالیزگرهای فتالوسیانین ، پورفرین ، شیف باز و زئولیت | شیمی معدنی | شیمی | دکتری | حسن حسینی منفرد | |
| ۲۱ | ترکیبات ارگانوفسفر و کاربرد آنها در سنتز مواد آلی ، شبیه کاربردی ، سنتز مواد آلی | شیمی آلی | شیمی | دکتری | علی رمضانی | |
| ۲۲ | استخراج و انتقال یونهای فلزی جهت جداسازی تعیین ثابتیهای پایداری کپلکسها | شیمی تجزیه | شیمی | دکتری | ناصر دلای | |
| ۲۳ | سنتز و تعیین ساختار کپلکسها فلزات و اسطه و سرب ، سنتیک و مکانیسم استخلاف لیگاند در کپلکسها معدنی (فلزات و اسطه) | شیمی معدنی | شیمی | دکتری | علی اکبر سودی | |
| ۲۴ | گرایش تعیین توالی و سرشناسی و اسرشکی پروتئینها و مطالعه مشتقات دکسترنین | بیوشیمی | شیمی | دکتری | عباس عزیزان | |
| ۲۵ | جداسازی و شناسایی فلاونوئیدها از گیاهان خانواده لیگوئینسه | شیمی آلی | شیمی | دکتری | مصطفار علی نیا | |
| ۲۶ | استخراج، انتقال و کمپلکس شدن یونهای فلزی، شبیه ماکروسیکل | شیمی تجزیه | شیمی | دکتری | محمد رضا یافتیان | |
| ۲۷ | جبر ، ترکیبات | جبر | ریاضی | Ph.D | مسعود آرین نژاد | |
| ۲۸ | استنباط آماری ، آنتروپی | آمار و ریاضی | ریاضی | M.Sc | علی آقا محمدی | |
| ۲۹ | آنالیز عددی ، بهینه سازی | ریاضی کاربردی | ریاضی | Ph.D | مجید ادیب | |
| ۳۰ | کدگاری، گراف، آنالیز عددی | ترکیبات | ریاضی | Ph.D | مژگان امامی | |
| ۳۱ | هندسه، توپولوژی | هندسه | ریاضی | M.Sc | مجید حیدر پور | |
| ۳۲ | تحقیق در عملیات | ریاضی کاربردی | ریاضی | M.Sc | محسن دربانی | |
| ۳۳ | معادلات دیفرانسیل ، آنالیز عددی ، دینامیک سیالات | آنالیز عددی | ریاضی | M.Sc | رشید صبوری شجاعی | |
| ۳۴ | نظریه گراف ، کامپیوٹر | کاربرد در کامپیووتر | ریاضی | M.Sc | محمد رضا قائمی | |
| ۳۵ | معادلات دیفرانسیل ، آنالیز عددی ، دینامیک سیالات | ریاضی کاربردی | ریاضی | Ph.D | جهفر ملکی زنجانی | |
| ۳۶ | آنالیز ریاضی | آنالیز | ریاضی | M.Sc | محسن نجفیان | |
| ۳۷ | پترولوری سنگهای آذرین بویژه سنگهای آتشفسانی | پترولوری آذرین | زمین شناسی | دکتری | محمد ابراهیمی | |

| | | | | | |
|--|-------------------|---------------|------------|------------------|----|
| ترمودینامیک، کانی شناسی، پتروژئوکتونیک سنگهای دگرگونی | دگرگونی | دکتری | زمین شناسی | جواد ایزدیار | ۳۸ |
| Ichnology | کانی شناسی | دکتری | زمین شناسی | علی حاج ابوالفتح | ۳۹ |
| Palaeoecology | فیلیل شناسی | دکتری | زمین شناسی | نصرالله عباسی | ۴۰ |
| کانی شناسی، زمین شناسی مهندسی و زئوژئیمی محیط زیست | زمین شناسی مهندسی | دکتری | زمین شناسی | یوسف قدیمی | ۴۱ |
| بیوسیستماتیک و سلولی و مولکولی | بیو سیستماتیک | دکتری | زیست شناسی | محمد مرادی قرخلو | ۴۲ |
| ژنتیک پایه و انسانی | ژنتیک | کارشناسی ارشد | زیست شناسی | وجیهه اسکندری | ۴۳ |

وضعیت کتابخانه دانشکده علوم

| تعداد پرسنل | تعداد کتابخانه | تعداد کتاب | تعداد کتابخانه | تعداد کتابخانه |
|---------------------------------|----------------|---|----------------|----------------|
| ۱۲ (۱ نفر لیسانس و یک فرد پیلم) | ۱ دستگاه | فارسی ۲۸۰۰ جلد لاتین بصورت پراکنده می باشد | فارسی ۸۰۰ جلد | LC |

جدول ۴ - سمینار های ارانه شده توسط اعضا هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام پنام فاکوادگی | عنوان مقاله | عنوان سمینار و محل برگزاری | تاریخ برگزاری سمینار |
|------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| ۱ | دکتر محمد مرادی قرخلو | زمین شناسی | کارگاه آموزشی مولکولی، دانشگاه شهید چمران اهواز | ۱۳۸۱ او ۱۱ اسفند |
| ۲ | دکتر محمد مرادی قرخلو | زمین شناسی | اولین کنگره زیست شناسی سلوانی مولکولی، دانشگاه شهید چمران اهواز | ۱۳۸۱ ۷-۹ اسفند |
| ۳ | دکتر ناصر دلایی | علی دارابی | یازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران، دانشگاه پیزد | ۱۳۸۰ ۹-۱۱ بهمن |
| ۴ | دکتر ناصر دلایی | Y.K.Agrawal | یازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران، دانشگاه پیزد | ۱۳۸۰ ۹-۱۱ بهمن |
| ۵ | دکتر سعدالله نصیری قیداری | معصومه عرب خواه | استability of a Filamentary Turbulent Cloud | ۱۳۸۱ ۱۱-۱۰ بهمن |
| ۶ | دکتر سعدالله نصیری قیداری | کرمی، ثبوتی | Coronal heating by resistive and viscous dissipation of MHD waves | ۱۳۸۱ ۱۲-۱۵ بهمن |
| ۷ | دکتر محمد رضا یافقیان | عبداللهی، زیباتی | Simultaneous Determination of Uranium ,Europium and Thorium by Iterative Target Transformation Factor Analysis accompany with correction of nonlinearity | 28-30 Jan 2003 12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران |
| ۸ | دکتر ناصر دلایی | ابسط رحمانی | Liquid-Liquid Extraction of Cobalt(II) with 2-Guanidine Benzimidazole | 28-30 Jan 2003 12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران |
| ۹ | دکتر ناصر دلایی | دارابی، مرسالی | Liquid-Liquid Extraction of Cobalt(II) with 2-Diphenyl Benzimidazole | 28-30 Jan 2003 12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران |
| ۱۰ | دکتر حسن حسینی منفرد | میترا قدیمی | A Chheap, Catalytic, and Enviromentally Benign Method for Alkene Epoxidation | Feb.26-27,2003 Sev nth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان |
| ۱۱ | دکتر حسن حسینی منفرد | ظاهره رحیمی | Olefin Oxidation with Sodium Hypochlorite in Presence of Heteogeneous Iron(III) Catalyst | Feb.26-27,2003 Sev nth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان |
| ۱۲ | دکتر حسن حسینی منفرد | محمد علی محمد شاه | A Practical Method for Oxidation of Cyclohexene with 30-percent Hydrogen Peroxide under Mild Condition | Feb.26-27,2003 Sev nth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان |
| ۱۳ | دکتر علی رمضانی | مرسلی، نوشیران زاده، ارجمند فر، محمدی | X-ray crystal structure analysis of dimetyl 6-bromo- 2H-1-benzophoran-2,3-dicarboxylate, C ₁₃ H ₁₁ BrO ₅ | January28-30.2003 دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پایلس |
| ۱۴ | دکتر علی رمضانی | علی مرسالی | Synthesis and crystal structure of [Hg(DmlImH)(NCD)] _n (DmlmH=2,2'-bis(4,5-dimethylimidazole)) | ۱۳۸۱ او ۸-۱۰ اسفند هفتگان سمینار شیمی عدمنی ایران ، دانشگاه زنجان |
| ۱۵ | دکتر محمد رضا یافقیان | ظاهری | Lower-Rim Phosphorylated Calix[4] arenes ; Their use as extracting Agents for Th(IV) and Eu(III) Ions | ۱۳۸۱ او ۸-۱۰ بهمن دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پایلس |
| ۱۶ | دکتر محمد رضا یافقیان | زمانی | Effect of 18-Crown-6 Dissolved in Aqueous Phase on the Extraction-Separation of Th(IV) and Eu(III) Ions by Acidic Extractants DEHPA and HTTA | ۱۳۸۱ او ۸-۱۰ بهمن دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پایلس |
| ۱۷ | دکتر محمد رضا یافقیان | زمانی، نعمتی | Separation of Th(IV) and Eu(II) Ions Using Bis(2-diethylhexyl) Phosphoric Acid as Mobile Carrier in Bulk Liquid Membrane | ۱۳۸۱ او ۸-۱۰ بهمن دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پایلس |
| ۱۸ | دکتر محسن صرافی | دکتر عابدینی | اثر زمان بر بیودهای Cd-Te در فوتونیک با مقاومت مخصوص بالا | ۱۳۸۱ او ۱۷-۱۶ بهمن نهمین همایش فوتونیک انجمان فیزیک ایران ، تهران |
| ۱۹ | دکتر یوسفعلی عابدینی | دکتر صرافی | اثر زمان بر بیودهای Cd-Te در فوتونیک با مقاومت مخصوص بالا | ۱۳۸۱ او ۱۷-۱۶ بهمن نهمین همایش فوتونیک انجمان فیزیک ایران ، تهران |
| ۲۰ | دکتر سعدالله نصیری قیداری | عباس عابدینی | تلاطم جوی و تأثیر آن بر مشاهدات رصدی | ۱۳۸۱ او ۱۷-۱۶ بهمن اویین همایش سیستم های دینامیک آشوبنگ |
| ۲۱ | دکتر علی اصغر ترابی | شیمی | Rigid-Rood Organometallic Polymer | Feb.26-27,2003 Sev nth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان |

| | | | | | | |
|----|------------------------|--|------------------|--|---|-------------|
| ۲۲ | دکتر یوسفعلی عابدینی | آنودگی و متابع مهم آلتینه آپ رویخانه انگوران در استان زنجان | زمین شناسی فیزیک | دکتر عبدالحسین پری زنگنه، دکتر یوسف قدیمی، محمد حسین دولتشاهی | الفصلنامه انسان و محیط زیست، انجمن متخصصان محیط زیست ایران، شماره ۹ | پاییز ۱۳۷۹ |
| ۲۲ | دکتر طیب کاکاوند | تحریک کولنی هسته ^{93}Nb | فیزیک | | مقاله نامه کنفرانس فیزیک ایران (ثبوتی) | ۱۲۸۱ |
| ۲۴ | حیدر ارجمند | X-ray crystal structure analysis of dimethyl 6-bromo-2H-1-benzophoran-2,3-dicarboxylate, $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{BrO}_3$ | شیمی | دکتر رمضانی، محمدی، مرسلی، نوشیران زاده | نشریه دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران | ۲۰۰۳ |
| ۲۵ | دکتر مسعود آرین نژاد | Some studies on whitehead space and additive commutator group of an algebra | ریاضی | | Proceeding of the 13 th Algebra Seminar | ۲۰۰۲ |
| ۲۶ | دکتر سعدالله نصیرقیاری | A Symmetric Treatment of Damped Harmonic Oscillator in Extended Phase Space | فیزیک | دکتر رضانی، محمدی، مرسلی، نوشیران زاده | Proceedings of Institute of Mathematics of NAS of Ukraine | ۲۰۰۲ |
| ۲۷ | دکتر محمد مرادی | مطالعه دوره ژمسitan خوابی در سنجاق های زمینی نخستین همایش پژوهشی کاربرد مطالعات بیوسیستماتیک جوندگان ایران | ژیست شناسی | نوری یغیت، ارجمند چولاک | نخستین همایش خوابی در سنجاق های زمینی بیوسیستماتیک جوندگان ایران | ۱۳۸۰-۷-آبان |
| ۲۸ | دکتر محمد مرادی | مطالعه زیر واحدی های H_1 . هیستون) در سلولهای خونی موش | ژیست شناسی | | شانزدهمین کنکره بین المللی ژیست شناسی ترکیه | ۲۰۰۲ |
| ۲۹ | دکتر محمد مرادی | بررسی مرغولوژی و کاربیولوژی Ellobius fisher در ایران | ژیست شناسی | | شانزدهمین کنکره بین المللی ژیست شناسی ترکیه | ۲۰۰۲ |
| ۳۰ | دکتر محمد مرادی | تکامل پروتئین H_1 در سلولهای ماکروفاز | ژیست شناسی | | شانزدهمین کنکره بین المللی ژیست شناسی ترکیه | ۲۰۰۰ |
| ۲۱ | دکتر سعدالله نصیرقیاری | مکان پایی رصدخانه ملی ایران | فیزیک | | کارگاه پژوهشی دانشگاه شیراز | ۱۲۸۱ |
| ۲۲ | دکتر سعدالله نصیرقیاری | تحول اخترها | فیزیک | | کارگاه پژوهشی دانشگاه شیراز | ۱۲۸۱ |
| ۲۳ | دکتر مختار علی نیا | جیاسازی و شناسایی چهارفلوئین از استدالکالوس اسپیشیوس | شیمی | عبدالرضا رضایی پور | دهمین سمینار شیمی آئی ایران ، رشت | ۲۰۰۲ |
| ۲۴ | دکتر مختار علی نیا | جیاسازی و شناسایی فلاونیدها از روپیتیانسیدوکاشیا | شیمی | سفید کن، آق ولی ، جماعت | دهمین سمینار شیمی آئی ایران ، رشت | ۲۰۰۲ |
| ۲۵ | دکتر نصرالله عباسی | مطالعه مقاماتی مجموعه جدیدی از پستانداران فسیل در شمال غرب ایران | زمین شناسی | میرزاپی اعلاءی‌آبادی ، محمد علیزاده ، رسول پور ، حسنلو امیر مردانه | بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین | |
| ۳۶ | دکتر علی اکبر سودی | Adducts of Lead (II) Compounds: Synthesis and Structure Characterization of some Lead (II) Cmplexes with O-donor Ligands | شیمی | | هفتمین سمینار شیمی معنی ایران ، دانشگاه زنجان | ۱۳۸۱-۷-آبان |
| ۳۷ | دکتر علی اکبر سودی | Adducts of Lead (II) Compounds: Synthesis and Structure Characterization of some Lead (II) Cmplexes with N-donor Ligands | شیمی | | هفتمین سمینار شیمی معنی ایران ، دانشگاه زنجان | ۱۳۸۱-۷-آبان |
| ۳۸ | دکتر علی اصغر ترابی | Aseven Coordinat tungsten | شیمی | | هفتمین سمینار شیمی معنی ایران ، دانشگاه زنجان | ۱۳۸۱ |
| ۳۹ | دکتر علی اصغر ترابی | Synthesis and structure of [Cp*Ru(CO) ₂ Cl] | شیمی | | هفتمین سمینار شیمی معنی ایران ، دانشگاه زنجان | ۱۳۸۱ |
| ۴۰ | دکتر یوسفعلی عابدینی | بررسی کمی و گیفی آنودگی هوای ناشی از کارخانه سرب و رو روری زنجان و کاربرد مدل کاوسی برای انتشار آنودگی هوا | فیزیک | یوسف قدیمی، عبدالحسینی پری زنگنه، جعفر شاهی | کنفرانس فیزیک ایران (ثبوتی) ، دانشگاه زنجان | ۱۳۸۱ |
| ۴۱ | دکتر یوسفعلی عابدینی | تبدیل تعیم یافته لیزری برای گردابه های تکین زمان متناهی | فیزیک | همایون اشرافی | کنفرانس فیزیک ایران (ثبوتی) ، دانشگاه زنجان | ۱۲۸۱ |

جدول ۳- مقاله های ارائه شده توسط اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام پناهگاه | عنوان مقاله | مقدمه | نام مجله | تاریخ پاپ |
|------|---|--|------------|---|---------------|
| ۱ | دکتر طیب کاکاوند | Proton Induced Coulomb Excitation Study of ^{93}Nb | فیزیک | Acta Physica Polonica B. | ۲۰۰۲ |
| ۲ | دکتر طیب کاکاوند | Lifetimes of levels in ^{71}Ge | فیزیک | Int. Journal Of Modern Physics E. | ۲۰۰۲ |
| ۳ | دکتر مژگان امامی | Some designs of small orders and their codes | فیزیک | JCMCC | November 2002 |
| ۴ | دکتر مسعود آرین نژاد | Matrix Valuation Pseudo Ring (MVPR) and An Extension the Theorem of Matrix Valuation | فیزیک | Journal of Sciences Islamic Republic of Iran | ۲۰۰۲ |
| ۵ | دکتر سیامک خادمی و دکتر سعدالله نصیرقیاری | Gauge Invariant Quantization of Dissipative Systems of Charged Particales in Extended Phase Space | فیزیک | Iranian Jornal of Serence & Technology, Transaction A | ۲۰۰۲ |
| ۶ | دکتر سعدالله نصیرقیاری | Normal modes of magnetic flux tubes and dissipation | فیزیک | Astronomy & Astrophysics | ۲۰۰۲ |
| ۷ | دکتر سعدالله نصیرقیاری | کواتنی نوسانکر هارمونیک میرا در فضای فازگشترش یافته | فیزیک | مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم پایا) | ۱۳۸۰- |
| ۸ | دکتر فردین خیراندیش و هخرمی | Tow-dimensional fractional supersymmetric conformal and ligarithmic conformal field theories and two point functions | فیزیک | The European Physical Journal C | 2001 |
| ۹ | دکتر یوسفعلی عابدینی | نواسات آزاد زمین | فیزیک | مجله پژوهشی فیزیک ایران | ۱۳۷۹-تایستان |
| ۱۰ | دکتر محمد مرادی | پروتئین های هیستون و نقش آنها در تنظیم ذن ها | ژیست شناسی | فصلنامه علمی - پژوهشی آزاد اسلامی تاکستان | ۱۳۷۹- بهار |
| ۱۱ | دکتر سعدالله نصیرقیاری | کلابه های مناطق کاندید رصدخانه ملی | فیزیک | مجله پژوهشی فیزیک ایران | ۱۳۷۹ |
| ۱۲ | حیدر ارجمند فر | Crystal structure of dimethyl 6-bromo-2H-1-benzophoran -,3-dicarboxylate, $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{BrO}_3$ | شیمی | Ncs217(2002) 595-596. | 2002 |
| ۱۳ | دکتر علی اکبر سودی | Lewis – Base Adducts of Lead (II) Compounds. XXL.*Revisions : Synthesis and Structure of the Hydrated 1:2 Adduct of Lead (II) Bis (Perchlorate) and 2,4,6-Tris (2-Pyridyl)-1,3,5-triazine and a Low- Temperature Redetermination of the Structure of Bis (2-aminomethylpyridine) Lead(II) Bis (Perchlorate) | شیمی | Aust.J.Chem.2002,55,66 1-666 | 2002 |
| ۱۴ | دکتر علی اصغر ترابی | Phosphine substituted Ru ₃ (dppm) (CO) ₁₀ : structural trends within [Ru ₃] | شیمی | Journal of organometallic | 2002 |

| | | | | | | |
|------|-------|--|--|-------|----------------------|----|
| ۱۳۷۹ | پاییز | chemistry, 655, 227-232 مجله انسان و محیط زیست، انجمن متخصصان محیط زیست ایران - شماره ۹ | (CO) ₉] (R=Et,ph,ey and pri) آلودگی و متابع مهم آلاینده آب رودخانه انگوران در استان زنجان | فیزیک | دکتر یوسفعلی عابدینی | ۱۵ |
|------|-------|--|--|-------|----------------------|----|

جدول ۱۴- صلاح های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام فانوادگی | هزار | عنوان طرح | وضعیت | تاریخ پیشنهاد طرح |
|------|--|------|--|-------------|-------------------|
| ۱ | دکتر ناصراله عباسی | | ایکونولوژی فسیل ریپلهای پرنده در رسوبات سازند سرخ بالایی (میوسن)، برش | درحال اجرا | شهریور ۱۳۸۱ |
| ۲ | دکتر یوسفعلی عابدینی | | مطالعه تکنیکی های زمان - متأخر گردابهای رسوبیات مختلف | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۳ | دکتر محمد محمودی | | دینامیک ذرات باردار در میدان لیزری قوی پالسی | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۴ | دکتر طیب کاکاوند | | بررسی ذرات باردار هوای مراکز صنعتی زنجان ... | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۵ | دکتر امیرحسین دروونه و یوسفعلی عابدینی و فردین خیر آندیش | | تابش ذرات باردار میدان لیزر پوسته | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۶ | دکتر محمد ابراهیم فولادوند | | ثبت داده های ترافیکی به روشن پردازش تصویر | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۷ | یوسفعلی عابدینی | | فرمولاژیون سر کبریت بدون استفاده از پتانسیم دی کرومات | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۸ | دکتر مسعود آرین نژاد | | مجموعه های معرف کیته برای طرح های کامل (۷-۶-۵-۴) | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۹ | دکتر محمد مرادی | | حذف پلازمیدهای بیماری (زا) در غرفتهای اداری (زا) باکتری E. coli به کم آنتی بیوتیکها | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۱۰ | دکتر علی رمضانی | | سنتر فسفرانهای پایدار از قبیل CH- اسید ها و بررسی واکنشهای آنها با ایندن - ۱ و ۲ | درحال اجرا | دی ۱۳۸۱ |
| ۱۱ | دکتر علی رمضانی | | - تری اون در حضور متینزیم سولفات | درحال اجرا | دی ۱۳۸۱ |
| ۱۲ | دکتر امیرحسین دروونه | | بررسی واکنشهای فتوشیمیایی کومارین های کم الکترون | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۱۳ | دکتر علی رمضانی | | ذرخ گذاری بیمه غیر زندگی | درحال اجرا | بهمن ۱۳۸۱ |
| ۱۴ | دکتر محمد رضا یاقوبیان | | تیه پلورهای تیازولو - ۱،۲،۴ - تری آزول ها و تعیین ساختار پلوری آنها با استفاده از پراش پرتو های ایکس | خاتمه یافته | دی ۱۳۸۱ |
| ۱۵ | دکتر فرض الله میرزا پور | | مطالعه کپلکس شدن یون فلزهای قلایی توسط کلیکس (۴) آرن های استخلاف شده با گروههای فسفریل - آبدی و فسفریل - استر در حال غیر آلم | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۱۶ | دکتر ماصر دلایی | | توابع زیر خطی و ذیر جمعی روی گروههای توپولوژیک | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۱۷ | دکتر فریده بیدری | | سنتر هیدروکسایمید اسیدها و کابرید آنها در استخراج و اندانه کبری | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۱۸ | دکتر علی رمضانی | | CO و Cu و Ni، قلزی چون | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۱۹ | دکتر آرین نژاد | | واکنشهای تنس و پینله شدن قفل و آزیل الکلها | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۰ | دکتر آرین نژاد | | تیه ایلیدهای فسفر کربوپنیل - پایدار شده از OH اسیدها و بررسی واکنشهای آنها با کرومهای کربوپنیل در حضور کاتالیزورهای جامد | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۱ | دکتر آرین نژاد | | Valuation functions and Related Valuated Fields | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۲ | دکتر آرین نژاد | | Left Artinian Algebraic Algebras | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۳ | حیدر ارجمند فر | | Some Studies on the Support of Incomplete block Designs | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۴ | دکتر علی رمضانی - حیدر ارجمند فر | | Some Stidies on Additive Commutator Groups in Division Rings | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۵ | دکتر حسن حسینی منفرد | | تیه ترکیبات متینزیم کلرید و پیاسیم سولفات از پنکروریت | خاتمه یافته | خاتمه یافته |
| ۲۶ | دکتر سعدالله نصیری قیباری و دکتر سیامک خادمی | | تیه لاکتونها از دی متیلن استیلن ای کربوکسیلات، تری قفل فسفین و قفل ها در حضور سلیلکاول و تعیین ساختار آنها | خاتمه یافته | مهر ۱۳۸۱ |
| ۲۷ | دکتر سعدالله نصیری قیباری و دکتر سیامک خادمی | | اکسایش کاتالیزوری الکلها هیدروژن پراکسید | درحال اجرا | درحال اجرا |
| ۲۸ | دکتر سعدالله نصیری قیباری و دکتر سیامک خادمی | | طراخی و ساخت تلسکوپ ۸ اینچ کاسیگرین | خاتمه یافته | ۱۳۸۱ |
| ۲۹ | دکتر سعدالله نصیری قیباری | | طراخی نرم افزار اپتیکی | خاتمه یافته | ۱۳۸۱ |
| ۳۰ | دکتر سعدالله نصیری قیباری | | کواتشنس سیستم س نزه ای باردار در میدان الکترونی و استهله به زمان | خاتمه یافته | ۱۳۸۱ |
| ۳۱ | دکتر محمد مرادی | | مطالعات هواشناسی مکان یابی رصدخانه ملی ایران | خاتمه یافته | ۱۳۸۱ |
| ۳۲ | حیدر ارجمند فر | | طراخی و ساخت تجهیزات کنترل سمعتی - ارتفاعی تلسکوپ رادیویی | درحال اجرا | درحال اجرا |
| ۳۳ | یوسفعلی عابدینی | | بررسی بیوپسیستماتیک فون جوونگان استان زنجان و تعیین پراکنش آنها | درحال اجرا | درحال اجرا |
| ۳۴ | دکتر ارجمند فر | | مطالعه از اساس نیمه تحریبی و اساس چرخش گروه نیتروز در ترکیبات A.B | درحال اجرا | درحال اجرا |
| ۳۵ | یوسفعلی عابدینی | | بررسی ندلیل ای آلودگی ها و تعیین مدل بهینه برای زنجان | درحال اجرا | درحال اجرا |

فعالیتهای پژوهشی دانشکده علوم نیمة دوم سال ۱۴۸۲

شامل: زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه اعضاء هیأت علمی دانشکده علوم

جدول ۱- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه اعضاء هیأت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام پژوهشگار | دسترسی | آفرینش اعلانی | زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه |
|------|----------------------|--------|---------------|--|
| ۱ | سیامک خادمی | فیزیک | دکتری | اپتیک، الکتروینامیک کوانتی |
| ۲ | فریدین خیراندیش | فیزیک | دکتری | نظریه میدانهای کوانتی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک |
| ۳ | جمال داودی | فیزیک | کارشناسی ارشد | شبیه سازی با روش دینامیک مولکولی |
| ۴ | احمد درودی | فیزیک | دکتری | تداخل سنجی نوری، پراش، اپتیک تطبیقی |
| ۵ | امیرحسین درونه | فیزیک | دکتری | مکانیک آماری و شبیه سازی |
| ۶ | سیدامیرحسین سعید | فیزیک | دکتری | مکانیک آماری با تأکید بر مدل‌های اقتصادی |
| ۷ | محسن صرافی | فیزیک | دکتری | نیمه‌های، الکترونیک، الکترومغناطیس |
| ۸ | یوسفعلی عابدینی | فیزیک | دکتری | فیزیک جو و هواشناسی، اختوفیزیک و رئوفیزیک، محیط زیست |
| ۹ | محمدابراهیم فولادوند | فیزیک | دکتری | فیزیک ترافیک، فیزیک اقتصاد، بیوفیزیک |
| ۱۰ | سعید قبری | فیزیک | کارشناسی ارشد | گزارش پنچ بعدی، نظریه برنز، دیکی، اپتیک کوانتی |
| ۱۱ | طیب کاکاوند | فیزیک | دکتری | آنالیز مواد بروشهای اتمی و هسته‌ای، مطالعه ساختار هسته |
| ۱۲ | محمد محمودی | فیزیک | دکتری | لیزر، اپتیک کوانتی |
| ۱۳ | حمید نجاری | فیزیک | دانشوری | NMR- شبیه سازی، اپتیک |
| ۱۴ | سعده نصیری قیاری | فیزیک | دکتری | خورشید، نوسانات ستارگان، مکانیک آماری |
| ۱۵ | حیدر ارجمندفر | شیمی | کارشناسی ارشد | معادلات حالت، اثر ژول تامسون، بررسی Scf برخی زمینه‌های صنعتی (جدازی و تهیه مواد)، برخی محاسبات نیمه تجربی و اساس (شیمی محاسباتی) |
| ۱۶ | نعمت‌الله ارشدی | شیمی | دکتری | شیمی میزان- مهمان، شیمی ماکروسیکل، شیمی محاسباتی (مکانیک مولکولی)، سلولوز و مشتقهای آن، الکتروستنتز مواد معدنی و آلی مواد منفجره |
| ۱۷ | فریده پیری | شیمی | دکتری | ارگانومتالیک- سنتز مواد آلی |
| ۱۸ | علی اصغر ترابی | شیمی | دکتری | کلیکس آرن‌ها، ارگانومتالیک ترکیبات فسفین دار با کاتیون Ru^{+} ، پیوندهای هیدروژنی، توابع ترمودینامیکی و چگالی اسپین کریستالها |
| ۱۹ | حسن حسینی منفرد | شیمی | دکتری | اکسایش کاتالیزوری هیدروکربنها، سنتز و مطالعه کاتالیزگرهای فتالوسیانین، پورفرین، شیف باز و زئولیت |
| ۲۰ | سعید رعیتی | شیمی | دکتری | مطالعه برهمکنش مولکولی پورفیرینها و پذیرنده‌های الکترون، سنتز و بررسی خواص کمپکسهای فلزی شیف بازها |
| ۲۱ | علی رمضانی | شیمی | دکتری | ترکیبات ارگانوفسفر و کاربرد آنها در سنتز |

| | | | | | |
|---|--------------------|---------------|------------|-------------------|----|
| مواد آلی، شیمی کاربردی، سنتز مواد آلی استخراج و انتقال یونهای فلزی چهت جداسازی، تعیین ثابت‌های پایداری کمپلکس‌ها | شیمی تجزیه | دکتری | شیمی | ناصر دلای | ۲۲ |
| سنتز و تعیین ساختار کمپلکس‌های فلزات واسطه و سرب، سنتیک و مکانیسم استخلاف لیگاند در کمپلکس‌های معدنی (فلزات و اسطه) | شیمی معدنی | دکتری | شیمی | علی‌اکبر سودی | ۲۳ |
| گایش تعیین توالی و سرشنکی و واسرشکی پروتئین‌ها و مطالعه مشتقات دکترین | بیوشیمی | دکتری | شیمی | عباس عزیزیان | ۲۴ |
| جداسازی و شناسائی فلاونوئیدها از گیاهان خانواده لیکوگینس | شیمی آلی | دکتری | شیمی | مصطفار علی‌نیا | ۲۵ |
| استخراج، انتقال و کمپلکس‌شدن یونهای فلزی، شیمی ماکروسیکل | شیمی تجزیه | دکتری | شیمی | محمد رضا یافقیان | ۲۶ |
| جبر، ترکیبات | جبر | دکتری | ریاضی | مسعود آرین نژاد | ۲۷ |
| استنباط آماری، آنتروپی | آمار و ریاضی | کارشناسی ارشد | ریاضی | علی‌اقامحمدی | ۲۸ |
| آنالیز عددی، بهینه‌سازی | ریاضی کاربردی | دکتری | ریاضی | مجید ادب | ۲۹ |
| کدگذاری، گراف، آنالیز عددی | ترکیبات | دکتری | ریاضی | مژگان امامی | ۳۰ |
| هندسه، توپولوژی | هندسه | کارشناسی ارشد | ریاضی | مجید حیدرپور | ۳۱ |
| تحقيق در عملیات | ریاضی کاربردی | کارشناسی ارشد | ریاضی | محسن دربانی | ۳۲ |
| معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی، دینامیک سیالات | آنالیز عددی | کارشناسی ارشد | ریاضی | رشید صبوری شجاعی | ۳۳ |
| نظریه گراف، کامپیوتر | کاربرد در کامپیوتر | کارشناسی ارشد | ریاضی | محمد رضا قائمی | ۳۴ |
| معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی، دینامیک سیالات | ریاضی کاربردی | دکتری | ریاضی | جهفر ملکی زنجانی | ۳۵ |
| آنالیز هارمونیک، توابع محدب روی گروههای توپولوژیک- اپراتورهای یکانی | آنالیز ریاضی | دکتری | ریاضی | فرض الله میرزاپور | ۳۶ |
| آنالیز ریاضی | آنالیز | کارشناسی ارشد | ریاضی | محسن نجفیان | ۳۷ |
| پترولوژی سنگهای آذرین بویژه سنگهای آتش‌فتشانی | پترولوژی آذرین | دکتری | زمین‌شناسی | محمد ابراهیمی | ۳۸ |
| ترمودینامیک، کانی‌شناسی، پتروژنیز و تکتونیک سنگهای دگرگونی | دگرگونی | دکتری | زمین‌شناسی | جواد ایزدیار | ۳۹ |
| Ichnology | کانی‌شناسی | دکتری | زمین‌شناسی | علی حاج ابوالفتح | ۴۰ |
| دیرینه‌شناسی Palaeoecology | فسیل‌شناسی | دکتری | زمین‌شناسی | نصرالله عباسی | ۴۱ |
| کانی‌شناسی، زمین‌شناسی اقتصادی و ژئوشیمی محیط زیست | زمین‌شناسی مهندسی | دکتری | زمین‌شناسی | یوسف قدیمی | ۴۲ |
| ژنتیک پایه و انسانی | ژنتیک | کارشناسی ارشد | زیست‌شناسی | وجیهه اسکندری | ۴۳ |
| بیوسیستماتیک و سلولی و مولکولی | بیوسیستماتیک | دکتری | زیست‌شناسی | محمد مرادی قرخلو | ۴۴ |

وضعیت کتابخانه دانشکده علوم

| تعداد کتاب | تعداد مطلب | تعداد کامپیوتر | تعداد طبقه‌بندی کتابها |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| ۲ نفر (۱ نفر لیسانس و یک نفر دیپلم) | فارسی ۲۸۰۰ جلد لاتین ۸۰۰ جلد | فارسی ۱۴ عنوان لاتین بصورت پراکنده می‌باشد. | LC ۱ دستگاه |

جدول ۴- سمینارهای ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام پاپادگی | تعداد مشارک | محتوى | عنوان مقاله | عنوان سیناریو ملی ایرانی | تاریخ اجرا |
|------|---|----------------------------------|-------|---|--|---|
| ۱ | دکتر ناصر دلایی | | شیمی | | دومین سمینار شیمی و محیط زیست، دانشگاه اصفهان | ۱۳۸۲ ۷ بهمن |
| ۲ | دکتر ناصر دلایی | | شیمی | | اولین کارگاه آموزشی آشنایی با دیفاراکتومتری اشعه X، دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۳۸۲ ۶ و ۷ اسفند |
| ۳ | دکتر محمدرضا یاقوتیان | | شیمی | | اولین کارگاه آموزشی آشنایی با دیفاراکتومتری اشعه X، دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۳۸۲ ۶ و ۷ اسفند |
| ۴ | دکتر محمدابراهیم فولادوند | | فیزیک | گزارش شرکت در کنفرانس ترافیک و مواد دانه‌ای، دانشگاه صنعتی دلت هلن | کنفرانس ترافیک و مواد دانه‌ای، دانشگاه | ۲۰۰۳ ۱۱-۱۲ |
| ۵ | دکتر یوسفعلی عابدینی | | فیزیک | | کارگاه پیشرفت تحقیقاتی نجوم و اخترفیزیک، دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۳۸۲ ۱۳-۱۵ بهمن |
| ۶ | دکتر مختار علی‌نیا | | شیمی | | Chemical constituents of the Heartwood of Cassia montana | 14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress 2004 |
| ۷ | دکتر یوسفعلی عابدینی | | فیزیک | مکان‌یابی رصدخانه بزرگ بررسی لرزه‌ای و هواشناسی | هشتادمین گردهمایی نجوم و کارگاه نجوم، دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۳۸۲ ۱۱-۱۵ بهمن |
| ۸ | دکتر محمد محمودی | | فیزیک | فیزیک فوتال | سمینار عمومی گروه فیزیک، دانشگاه زنجان | ۸۲/۸/۲۶ |
| ۹ | آقای سعید اکبری (از دانشگاه صنعتی شریف) | | ریاضی | گراف‌های وابسته به کروها و حلقه‌ها | سخنرانی علمی داخل دانشگاه، دانشگاه زنجان | ۸۲/۱۲/۶ |
| ۱۰ | آقای حمیدرضا فناوری (از دانشگاه صنعتی شریف) | | ریاضی | سیستم‌های دینامیکی روی خمینه‌ها | سخنرانی علمی داخل دانشگاه، دانشگاه زنجان | ۸۲/۱۲/۶ |
| ۱۱ | دکتر ناصر دلایی | متوجه قبری، یدا-بینی، بهروز فاتح | شیمی | Liquid-Liquid Extraction of Ultratrace Amounts of Tc produced by ¹⁰⁰ Mo (p,2n) ^{99m} Nuclear Reaction in Cyclotron | 14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress 2004 | 17-19 Feb. 2004 |
| ۱۲ | دکتر ناصر دلایی | علی دارابی | شیمی | Solvent Extraction of Copper(II) ions with Hydroxamic acid and Determination of its Thermodynamic functions | 14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress | 17-19 Feb. 2004 |
| ۱۳ | دکتر ناصر دلایی | ابسط رحمانی | شیمی | Solvent Extraction of Cobalt using 2-Guanidino benzimidazole from perchlorate medium | 14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress | 17-19 Feb. 2004 |
| ۱۴ | دکتر علی رمضانی | | شیمی | A new and enviromentally popular synthetic method for preparing of coumarins from stabilized phosphorus ylides in the presence of silicagel powder in solvent free conditions | دومین سمینار ملی شیمی و محیط زیست، دانشگاه اصفهان | ۱۳۸۲ آذر |
| ۱۵ | دکتر علی رمضانی | | شیمی | سنتز کومارین‌ها از ترکیبات آلی فسفر در فاز جامد | چهاردهمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران | ۱۳۸۲ ۲۸-۳۰ بهمن |
| ۱۶ | دکتر ناصر دلایی | مرتضی جواهری، ح ارباب | شیمی | Highly Efficient Membrane Transport of copper by N-m Chlorophenyl-2-Furo-Hydroxamic acid | 14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress | 17-19 Feb. 2004 |
| ۱۷ | دکتر علی رمضانی | | شیمی | Microwave induced conversion of dialkyl2-(3-acetyl-4-hydroxy-1- | 2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications (Doha, 2003) | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|------------|---------------------------------------|---|----|
| | | naphthalyl)-3-(Triphenyl phosphorabylidene) ... | | | | |
| (Doha, 2003) | 2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications | Stereoselective n-vinylation of phthalimide and succinimide in the presence of tributylphosphine | شیمی | | دکتر علی رمضانی | ۱۸ |
| (Doha, 2003) | 2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications | Silica gel catalyzed stereoselective conversion of dialkyl 2-(imido-n-yl)-3-(Triphenylphosphoranylidene) ... | شیمی | | دکتر علی رمضانی | ۱۹ |
| (Doha, 2003) | 2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications | Reaction of dialkyl 2-(1-acetyl-2-oxopropyl)-3-(triphenylphosphoranylidene) succinates with ninhydrin in solvent-free conditions | شیمی | | دکتر علی رمضانی | ۲۰ |
| (Doha, 2003) | 2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications | O-vinylation of 2-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-one in the presence of tributyl phosphine | شیمی | | دکتر علی رمضانی | ۲۱ |
| (Doha, 2003) | 2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications | Leaching of electrolyte zinc filter cake to extract cobalt and cadmium | شیمی | علی مرسلی، علیرضا مجحوبی | دکتر سیدعلی اصغرترابی | ۲۲ |
| | یازدهمین کنفرانس بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه یزد | ستنتر و ساختار بلوری پراش پرتوایکس دی متیل-۱-دی‌استیل-۸،۲،۸ا-هیدروکسی-۸-اکسو-۸-تراهیدروسیکلوبوتنا [a] ایندن-۳-کربوکسیلات | شیمی | | دکتر علی رمضانی | ۲۳ |
| ۱۳۸۲ ۲۵-۲۷ شهریور | دومین مکاره بین‌المللی جغرافی دانان جهان اسلام، تهران- هتل‌های بین‌المللی لاله | ارزیابی اثرات توسعه صنعت گردشگری بر پایداری توسعه اقتصادی و استغلال‌زائی در جامعه | زمین‌شناسی | - | دکتر قدیمی | ۲۴ |
| ۱۳۸۱ | همایش تعامل اسلام و ایران در گستره تاریخ، مشهد مقدس | ارزیابی نقش تعالیم دینی و اخلاقی در حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار | زمین‌شناسی | - | دکتر قدیمی | ۲۵ |
| 17-19 february 2004 | 14 th Iranian chemistry & chemical engineering congress | Synthesis of coumarins from organophosphorus compounds under solvent-free conditions | شیمی | لیلا یوسفی، ابراهیم احمدی، علی‌سولوزی | دکتر رمضانی | ۲۶ |
| ۱۳۸۲ بهمن | یازدهمین کنفرانس بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه یزد | ستنتر و ساختار بلوری پراش پرتوایکس دی متیل-۱-دی‌استیل-۸ا-هیدروکسی-۸-اکسو-۸-تراهیدروسیکلوبوتنا [a] ایندن-۳-کربوکسیلات | شیمی | - | دکتر رمضانی | ۲۷ |
| ۱۳۸۲ ۱۱ و ۱۲ بهمن | هشتادمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران، دانشگاه فردوسی مشهد | مکانیابی رصدخانه بزرگ بررسی لرزه‌ای و هواشناسی | فیزیک | علی‌اکبر نبی‌خانی | دکتر عابدینی و دکتر نصیری | ۲۸ |
| ۱۳۸۲ ۱۵ تا ۱۶ بهمن | کارگاه نجوم و اختوفیزیک، دانشگاه فردوسی مشهد | بررسی برخی پارامترهای لرزه‌ای و هواشناسی به مظور مکانیابی رصدخانه ملی ایران | فیزیک | علی‌اکبر نبی‌خانی | دکتر عابدینی و دکتر نصیری | ۲۹ |
| ۸۲/۱۲/۴ | سمینار عمومی گروه فیزیک | روش الکتروشیمی در محاسبه ویژه مقادیر | فیزیک | - | سعید مهدوی‌فر | ۳۰ |
| ۱۳۸۲ ۳۰ مهر تا ۲ آبان | ششمین همایش کشوری بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران | عوامل طبیعی در کاهش آلودگی و افزایش قدرت خودپالایی آب ابهرود در استان زنجان | مشترک | - | دکتر عابدینی، دکتر قدیمی، دکتر پریزنگنه | ۳۱ |
| ۸۲ ۱۱-۱۲ بهمن | مجموعه مقالات همایش‌های علمی داخل کشور | Synthesis of coumarins from organophosphorus compounds under solvent-free conditions | شیمی | لیلا یوسفی، ابراهیم احمدی، علی‌سولوزی | دکتر رمضانی | ۳۲ |
| ۱۳۸۱ | مقاله‌نامه کنفرانس فیزیک ایران | کنترل گزینش سرعتی مولکولها براساس تله‌اندازی همدوش جمعیت | فیزیک | حبیب تجلی | دکتر محمودی | ۳۳ |
| ۱۳۸۲ | کتاب خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره شیمی | Nitrobenzo-18-crown-6 and 12-crown-9 as selective masking agents in the solvent extraction of thorium, lanthanum and europium ions by bis (2-ethylhexyl) phosphoric acid | شیمی | عباسعلی زمانی | دکتر یافتیان | ۳۴ |

جدول ۳- مقاله های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام فانادگی | نام و نام پاپا | عنوان مقاله | محتوی | نام مقاله |
|------|---|----------------|--|---|---------------------------|
| ۱ | دکتر مسعود آرین نژاد | تابستان ۱۳۸۱ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | نگاهی به چشم اندازهای یک طرح آموزشی | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۲ | دکتر مسعود آرین نژاد | اردیبهشت ۱۳۸۰ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | نکته هایی چند در نگاهی به مضمون و انعکاسهای یک آئین نامه آموزشی | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۳ | دکتر مسعود آرین نژاد | تابستان ۱۳۸۱ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | گزارش یک دیدار | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۴ | دکتر مسعود آرین نژاد | تابستان ۱۳۸۱ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | گامی برای امروز، چشمی بسوی فردا «انجمن ریاضی ایران را پریارتر سازیم» | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۵ | دکتر مسعود آرین نژاد | شهریور ۱۳۸۲ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | به استقبال دهه ملی ریاضیات | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۶ | دکتر مسعود آرین نژاد | آبان ۱۳۸۰ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | کنفرانس بابلسر و چند کلام در حاشیه آن | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۷ | دکتر مسعود آرین نژاد | تابستان ۱۳۸۱ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | مسئولیت پذیری ملی | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۸ | دکتر مسعود آرین نژاد | خرداد ۱۳۸۲ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | به فال نیک آغاز فصلی تو | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۹ | دکتر مسعود آرین نژاد | تابستان ۱۳۸۱ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | کودکان و ریاضیات | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۱۰ | دکتر مسعود آرین نژاد | تابستان ۱۳۸۱ | خبرنامه انجمن ریاضی ایران | فرهنگ سپاسگزار | خبرنامه انجمن ریاضی ایران |
| ۱۱ | دکتر علی رمضانی | 2003 | J.cord. chem., vol. 56, No. 18, 2003, pp 1555-1566 | Ni(II), Pd(II), Cu(II) and Zn(II) complexes with n-(2-pyridyl) carbonylaniline(I), syntheses and x-ray crystal structures of [cu(L) ₂ (H ₂ O) ₂](NO ₃) ₂ , [cu(L) ₂ (H ₂ O) ₂](ClO ₄) ₂ and [Zn(L) ₂ (H ₂ O) ₂](ClO ₄) ₂ | شیمی |
| ۱۲ | دکتر فولادوند و دکتر درونه | | The Application of Econophysics | Premium Forecasting of an Insurance Company | فیزیک |
| ۱۳ | دکتر علی رمضانی، پدیده یمینی، نادر بهرامی فر، نادر نوشیران زاده | 2003 | J.Chem Eng. Data 2003, 48, 1104-1108 | Solubilities of Some 2H Chromene Derivatives in Supercritical Carbon Dioxide | شیمی |
| ۱۴ | دکتر سودی، دکتر رمضانی، علیرضا محجوی، علی مرسلی | 2003 | J.Chem Eng. Data 2003, 48, 1104-1108 | Syntheses and Characterization of Zinc, Cadmium, and Mercury(II) Complexes with N-(2-pyridyl) carbonylaniline(L), X-ray Crystal Structure of [Hg(L)(SCN) ₂] | شیمی |
| ۱۵ | دکتر رمضانی، علیرضا محجوی، علی مرسلی | 2003 | Z.kristallogr. NCS 218 (2003) 435-436 | Crystal structure of 2,2'-bis (4,5-dimethylimidazole) (dithiocyanato) mercury(II), Hg(C ₁₀ H ₁₄ N ₄)(CNS) ₂ | شیمی |
| ۱۶ | دکتر رمضانی، علی مرسلی | 2003 | Z.kristallogr. NCS 218 (2003) 435-436 | Crystal structure of diaqua-bis[N-(2-pyridyl) carbonylanilin] copper(II) diperchlorate, Cu(C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O) ₂ (H ₂ O) ₂ (ClO ₄) ₂ , at 120K | شیمی |
| ۱۷ | دکتر رمضانی، ابراهیم احمدی | 2003 | Phosphorus, sulfur, and silicon, 178:2293-2295, 2003 | Silica Gel catalyzed stereoselective conversion of dialkyl 2-(Imido-N-yl)-3-(triphenylphosphoranylidene)-butanedioates to electron-poor-(Z)N-vinylimides in solvent-free conditions | شیمی |
| ۱۸ | دکتر رمضانی، علی سولدوزی | 2003 | Phosphorus, sulfur, and silicon, 178:2293-2295, 2003 | Microwave induced conversion of dialkyl 2-(3-Acetyl-4-hydroxy-1-naphthyl)3- | شیمی |

| | | | | | |
|---------------|---|---|-------|---|----|
| | | (Triphenylphosphoranylidene) butanedioates to dialkyl 2-(3-acetyl-4-hydroxy-1-naphthyl)-2-butenedioates in the presence of silica gel powder in solvent-free conditions | | | |
| 2003 | Institute of Physics Publishing, Journal of Physics A: Mathematical and General | Optimized traffic flow at a single intersection: traffic responsive signalization | فیزیک | دکتر فولادوند، زینب سجادی، محمدرضا شعبانی | ۱۹ |
| 2003 | Laser Physics ISI | Coherent population trapping in the open tree-level cascade system | فیزیک | دکتر محمودی، H.Tajalli, A.ch.Izmailov | ۲۰ |
| ۱۱-۱۲ بهمن ۸۲ | مجموعه مقالات همایش‌های علمی داخل کشور، هشتمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران | بررسی برخی پارامترهای لرزه‌ای و هواشناسی به منظور مکانیابی رصدخانه ملی ایران | فیزیک | دکتر عابدینی، دکتر نصیری، علی‌اکبر نبی‌خانی | ۲۱ |
| 2003 | Phosphorus sulfur & silicon | Manganese dioxide is an efficient catalyst for the stereoselective conversion of dialkyl 2-(imido-N-yl)-3-(triphenylphosphoranylidene)-butanedioates to electron-poor(z)-N-vinylimides in solvent-free conditions | شیمی | دکتر رمضانی، ابراهیم احمدی | ۲۲ |
| 2003 | Phosphorus sulfur & silicon | Silica gel catalyzed conversion of dimethyl 2-(5-Bromo-2-hydroxyphenyl)-3-(triphenyl phosphoranylidene) Butanedioate to methyl 6-bromo-2-oxo-2H-chromene-4-carboxylate in solvent-free conditions | شیمی | دکتر رمضانی | ۲۳ |
| 2003 | Journal of inclusion phenomena Macroyclic chemistry 47: 129-132 | Alkali metal Complexation. Binding Properties of cone and partial-cone Calix[4]arenes Bearing a Mixed (O_2O') Donor set (O =Phosphine Oxide; O' = Amide or Ester) | شیمی | دکتر یافتیان، مرتضی واحدپور، ح.عبداللهی، D.Matt ,C.Jeunesse | ۲۴ |

جدول ۱۴- ملحوظات پژوهشی اعضا هیئت علمی دانشکده علوم

| ردیف | نام و نام پژوهشگر | هزار | عنوان طرح | پذیرفته |
|------|---|------------|---|-------------|
| ۱ | دکتر محمد مرادی قرخلو | زیست‌شناسی | بررسی بیوسیستماتیک فون جونگکان استان زنجان و تعیین پراکنش آنها | پایان‌یافته |
| ۲ | دکتر مسعود آرین نژاد | ریاضی | برخی از ویژگیهای فضایی واپتهد در یک جبر ساده روی یک میدان جابجایی | پایان‌یافته |
| ۳ | دکتر مژگان امامی | ریاضی | طبقه‌بندی (۴۰-۳-۲-تریدیدها | درحال اجرا |
| ۴ | دکتر سعداله نصیری قیداری | فیزیک | طراحی و ساخت تجهیزات سمتی-ارتفاعی رادیوتلسکوپ | |
| ۵ | دکتر سعداله نصیری قیداری | فیزیک | طراحی و ساخت تلسکوپ ۸ اینچ | |
| ۶ | دکتر سعداله نصیری قیداری و دکتر سیامک خادمی | فیزیک | تهیه نرم افزار طراحی اپتیکی | |
| ۷ | دکتر نصراله عباسی | زمین‌شناسی | ایکنولوژی فسیل ردهای پرنده در رسوبات سازند سرخ بالایی (میوسن)، برشش چینه‌شناسی مشمپا، غرب زنجان | پایان‌یافته |
| ۸ | دکتر محمدرضا یافتبا | شیمی | استخراج مایع-مایع و انتقال از درون غشاء مایع یون‌های کادمیم از محیط‌های اسید کلریدیکی با استفاده از اترهای تاجی | پایان‌یافته |
| ۹ | دکتر علی رمضانی | شیمی | سترن فسفرانهای پایدار از CH-اسیدها و بررسی واکنشهای آنها با ایندن ۳-۱۲،۳-تری اون در حضور منیزیم سولفات | پایان‌یافته |
| ۱۰ | دکتر محمد محمودی | فیزیک | برهمکنش میدان لیزری قوی با الکترون آزاد | |
| ۱۱ | دکتر محمد ابراهیمی | زمین‌شناسی | پتروزنوزسن رادیومتری مجموعه دگرگونی دلبر با استفاده از روش‌های اینزوتوبی | |
| ۱۲ | دکتر حسن حسینی منفرد | شیمی | اکسایش کاتالیزوری الکلاها با هیدروژن پراکسید | پایان‌یافته |

دانشکده علوم انسانی

۱- فعالیت های مهم دانشکده در سال ۸۲

۲- الف) در حوزه آموزش و پژوهش

۱- پذیرش دانشجو در دو رشته حسابداری و تربیت بدنی در مقطع کاردانی و سه رشته جغرافیا، فلسفه، زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی و دو رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری و زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی ارشد.

۲- پذیرش دانشجو در دو رشته جدید مترجمی زبان انگلیسی و روان شناسی (در مقطع کارشناسی)

۳- پذیرش دانشجو در پنج رشته در قالب دوره های نیمه حضوری و شبانه (در رشته های زبان و ادبیات فارسی، تاریخ تمدن و ملل اسلامی، جغرافیا، فلسفه، مترجمی زبان انگلیسی)

۴- پذیرش دانشجو در قالب دوره های آزاد (طرف قرارداد با وزارت آموزش و پرورش) در سه رشته دینی و عربی، مطالعات اجتماعی، زبان انگلیسی.

۵- برگزاری دوره مشترک کارگاه آموزشی و بهره وری با همکاری تیپ دو زرهی زنجان

۶- برگزاری سمینار علمی و سخنرانی با دعوت از اساتید معروف (۲ مورد)

۷- دعوت از اساتید معروف دانشگاههای تهران جهت تدریس در دوره های کارشناسی ارشد جغرافیا و زبان و ادبیات فارسی.

۸- کسب رتبه اول قبولی در آزمون کارشناسی ارشد جغرافیا در سطح کشور و رتبه دوم رشته سنجش از دور.

۹- جذب سه نفر عضو هیأت علمی دارای مدرک دکتری

۱۰- اجرای طرح پژوهشی داخلی و طرح استانی و ملی

۱۱- خرید کتاب و اشتراک مجله در حجم وسیع

۱۲- جذب دو نفر نیروی پرسنل اداری

ب_ حوزه زیر ساختی و تجهیزات پشتیبانی

۱- خرید تجهیزات پشتیبانی و لوازم اداری در حجم قابل توجه.

۲- خرید هشت دستگاه رایانه برای گروههای آموزشی.

۳- جذب هشت دستگاه رایانه و اختصاص آن به سایت دانشکده جهت استفاده دانشجویان.

۴- هزینه کردن بیش از ۱۸ میلیون تومان برای دانشکده از محل درآمد جاری و اختصاصی.

۵- خرید نقشه وسایل نقشه کشی و دیگر تجهیزات و موارد مصرفی برای کارگاه جغرافیا.

- ۱۰- انتقال گروه جغرافیا به فضای اختصاص یافته موقت در ساختمان عمران
- ۱۱- پیگیری اختصاص ساختمان مستقل برای دانشکده که در نهایت با مساعدة ریاست محترم دانشگاه و معاون محترم اداری و مالی گامهای موثری جهت این امر برداشتند.
- ۱۲- نقاشی ساختمان کلاسها و ایجاد دو کلاس اضافه در این ساختمان.

- ۶- ایجاد آزمایشگاه تربیت بدنی و خرید تجهیزات مورد لزوم.
- ۷- تحويل و به کارگیری دستگاههای خریداری شده از محل خریدهای ارزی.
- ۸- راه اندازی سایت GIS در گروه جغرافیا.
- ۹- آماده سازی ساختمان تربیت بدنی (سازمان مرکزی سابق) برای تشکیل کلاسها در نیمسال اول ۸۲.

۲- مقایسه عملکرد دانشکده در سال ۸۱-۸۲

| متغیر | سال ۸۱ | سال ۸۲ | | عنوان |
|-------|--------|--------|-------------|---------------------------|
| | ۸۷۳ | ۶۰۲ | روزانه | تعداد دانشجویان |
| | ۲۱۹ | ۱۶ | نیمه حضوری | تعداد دانشجویان |
| | ۸۲ | - | شبانه | تعداد دانشجویان |
| | ۹۴ | - | آزاد | تعداد دانشجویان |
| | ۱۲۶۸ | ۶۱۸ | | کل |
| | ۸ | ۶ | | تعداد رشته های تحصیلی |
| | ۱ | ۵ | مصطفوی | تعداد طرحهای پژوهشی |
| | ۵ | ۶ | در دست اجرا | |
| | ۱ | ۲ | انجام شده | |
| | ۷۶ | ۶۸ | | تعداد اشتراک مجله |
| | ۱۱۰۰ | ۵۵۰ | | تعداد کتابهای خریداری شده |
| | ۶۲ | ۴۰ | | تعداد مقاله های ارائه شده |

- ۵- ایجاد دوره دکتری زبان و ادبیات فارسی
- ۶- تهیه طرحی مناسب برای مدیریت و برگزاری دروس عمومی در سطح دانشگاه
- ۷- جذب هیأت علمی با کیفیت بالا برای تکمیل کادر علمی رشته های موجود و تازه تأسیس
- ۸- تدوین تفاهم نامه های همکاری های علمی و آموزشی با دانشکده های علوم انسانی دانشگاههای معابر
- ۹- ایجاد و تجهیز اتاق تکنولوژی آموزشی
- ۱۰- ایجاد و تجهیز آزمایشگاه روان شناسی
- ۱۱- تعویض و تعمیر دستگاههای آزمایشگاه زبان انگلیسی
- ۱۲- تجهیز کارگاههای گروه جغرافیا

..... ۷۷۷۷۷.....

۳- برنامه های پیشنهادی برای سال ۱۳۸۳

الف) حوزه آموزش و پژوهش

- ۱- حفظ ظرفیت پذیرش دانشجوی روزانه
- ۲- کاهش ظرفیت پذیرش دانشجو در دوره های نیمه حضوری و شبانه
- ۳- پی گیری دریافت مجوز پذیرش دانشجو در رشته های مشاوره و مدیریت بازرگانی در مقطع کارشناسی
- ۴- ایجاد دوره کارشناسی ارشد جغرافیای روستایی

- ۳- عدم اختصاص کامل بودجه مصوب دانشکده که بسیاری از برنامه های ما را ناکام می کذارد.
- ۴- تأخیر طولانی در واریز کردن درآمدهای اختصاصی دانشکده
- ۵- تفویض اختیار عقد قرارداد های هزینه بر، بدون اینکه اعتبار لازم در اختیار قرار گرفته باشد.

- ۱۳- اخذ مجوز جهت راه اندازی مجله تخصصی گروه جغرافیا
- ۱۴- تهیه بانک اطلاعاتی کارنامه پژوهش اعضا هیأت علمی و توانائیهای پژوهشی و آموزشی دانشکده
- ۱۵- فعال و به روز نمودن وب سایت دانشکده
- ۱۶- تجهیز کتابخانه دانشکده به مجله های تخصصی و ارتباط شبکه ای

گزارش عملکرد دانشکده علوم انسانی (گروه

جغرافیا) در سال ۱۳۸۲

- ۱- خرید ارزی گروه جغرافیا از جمله دستگاههای فتوگرامتری تحلیلی، فتومد، پلان و ریوگراف و اسکنر انجام پذیرفت.
- ۲- برگزاری جلسه مشترک سرگروههای جغرافیای آموزش و پژوهش با گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی در اردیبهشت ماه
- ۳- دانشگاه زنجان رتبه اول کارشناسی ارشد در رشته مجموعه علوم جغرافیا و رتبه دوم در رشته کارشناسی ارشد سنجش از دور را در سال ۱۳۸۱ در سطح کشور کسب نمود.
- ۴- راه اندازی سایت GIS در گروه جغرافیا.
- ۵- تاسیس دو رشته جدید روانشناسی و مترجمی زبان انگلیسی در دوره کارشناسی از مهر ماه سال ۱۳۸۲
- ۶- جذب هیئت علمی جدید در رشته روانشناسی آقای دکتر جواد صالحی و آقای دکتر علیرضا کاکاوند.
- ۷- جذب هیئت علمی جدید رشته زبان انگلیسی، آقای دکتر محمد علی سلمانی ندوشن.
- ۸- برگزاری دوره مشترک کارگاه آموزشی و بهره وری با همکاری تیپ دو زرهی زنجان و دانشکده علوم انسانی.
- ۹- به مناسبت بزرگداشت مقام فردوسی، گروه انجمن علمی ادبیات، یک جلسه سخنرانی با حضور آقای دکتر جلال الدین کجازی و آقای دکتر قدملی سرامی در دانشکده علوم انسانی برگزار نمود.
- ۱۰- حضور آقای دکتر اصغر نظریان دکتری برنامه ریزی شهری جهت تدریس برای مقطع کارشناسی ارشد.
- ۱۱- انتساب آقای دکتر شهریور روستایی در سمت معاونت محترم اداری و مالی دانشگاه زنجان.

ب- حوزه زیر ساختی و پشتیبانی

- ۱- بهره برداری از سالن آمفی تئاتر دانشکده
- ۲- پی کیری و آماده سازی ساختمان جدید دانشکده
- ۳- توسعه شبکه رایانه ای داخلی و اینترنت با نصب فیبر نوری

.....

پیشنهاد برای توسعه کمی و کیفی دانشگاه

به نظر می رسد برای دستیابی به پیشرفت و توسعه کمی و کیفی دانشکده و دانشگاه ضمیمن تهیه طرح توسعه آینده تدوین برنامه اجرایی آن، باید به دنبال حل مشکلات اساسی دانشکده ها نیز باشیم. برخی از مهمترین مشکلات ما در دانشکده علوم انسانی عبارتند از:

- ۱- مشکل فضای فیزیکی دانشکده و چند پارگی و موقت بودن فضاهای در اختیار دانشکده
- ۲- کافی نبودن بودجه دانشکده

ادبیات فارسی و تدریس در مقطع کارشناسی ارشد و کارشناسی.

۲۵- با سپاس و تقدیر از ریاست محترم و معاونین گرامی دانشگاه جهت واکذاری ساختمان جدید برای دانشکده علوم انسانی

۲۶- خرید و اختصاص دادن دستگاه کامپیوتر به کلیه مدیران گروه دانشکده علوم انسانی

۲۷- با تقدیر و تشکر از هیئت مدیره شورای دانشگاه جهت اختصاص دادن ۶ عدد کامپیوتر جهت استفاده دانشجویان در دانشکده علوم انسانی

۲۸- جلسه مشترک با سرگروه های دبیران جغرافیای آموزش و پرورش با گروههای جغرافیای دانشگاه که در پژوهشکده ملاصدرا مورخ ۸۲/۱۱/۳۰ برگزار گردید.

۲۹- دعوت از جناب آقای دکتر علیجانی جهت شرکت در سمینار فلسفه جغرافیا که در روز ۸۲/۱۲/۱۰ توسط آقای دکتر یزدانی امیری بعمل آمد.

۳۰- راه اندازی شبکه GIS شهرداری توسط آقای مهندس محسن احمد نژاد.

۳۱- حضور آقای آمار و خوشفتار در گروه جغرافیا بعنوان اساتید مدعو و آقای اکبر اصغری زمانی عضو هیئت علمی دانشگاه و حضور در گروه جغرافیا

۳۲- خرید ارزی دستگاه ویدئو پروژکتور آخرین سیستم برای گروه جغرافیا.

۳۳- مبلغ ۴۰۰۰ ریال تجهیز نرم افزار کامپیوتر اتوکد و GIS توسط آقای مهندس محسن نژاد.

۳۴- تعمیرات اساسی و نقاشی ساختمان دانشکده علوم انسانی که به انجام رسیده است.

۳۵- عضویت گروه جغرافیا و آقای مهندس احمد نژاد در شورای کاربران GIS استان به عنوان نماینده دانشگاه

۱۲- انتصاب آقای دکتر حمید جلالیان در سمت ریاست محترم دانشکده علوم انسانی

۱۳- انتصاب آقای دکتر محسن کلانتری در سمت معاونت محترم آموزش دانشکده علوم انسانی

۱۴- انتصاب خانم دکتر سحر کاوندی در سمت معاونت محترم پژوهش دانشکده علوم انسانی

۱۵- انتصاب خانم جمیله اخیانی در سمت مسئول کتابخانه دانشکده علوم انسانی

۱۶- انتصاب آقای دکتر حسین عساکر در سمت سرپرست دوره نیمه حضوری دانشگاه

۱۷- انتصاب آقای مهندس سید حسام الدین آل یاسین در سمت مدیر گروه زبان انگلیسی

۱۸- انتصاب آقای سید مجید صدیقیان در سمت کارشناسی آموزشی گروه زبان و ادبیات فارسی

۱۹- انتصاب خانم قمر عباسی در سمت کارشناسی آموزشی گروه جغرافیا

۲۰- انتصاب آقای بهرام یار محمدی در سمت مدیر اداری و مالی دانشکده علوم انسانی

۲۱- انتصاب آقای امیر نجاری در سمت مسئول دفتر ریاست دانشکده علوم انسانی

۲۲- انتصاب آقای رزاق خدایاری در سمت مسئول امور عمومی و انتشارات دانشکده علوم انسانی

۲۳- آقای عباس یزدانی و آقای غلامحسین انتصار فومنی از اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی که برای تحصیل در مقاطع بالاتر دانشگاهی به دانشگاههای داخل یا خارج از کشور اعزام شده اند.

۲۴- حضور پر برکت آقای دکتر حسین میر عابدینی نویسنده بزرگ ایران و مولف کتاب مشهور صد سال داستان نویسی در ایران و آقای دکتر علی مرادی در رشته زبان و

دانشکده کشاورزی

- ۱- ایجاد مقاطع کارشناسی ارشد در سه رشته اصلاح نباتات، بیوتکنولوژی کشاورزی و خاکشناسی
- ۲- پذیرش دانشجو نوبت دوم در رشته های زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی، خاکشناسی و باگبانی
- ۳- جذب ۸ عضو هیأت علمی جدید و بورسیه نمودن ۱۴ دانشجوی دکتری.
- ۴- توسعه سایت کامپیوتر کارشناسی ارشد و تجهیز آن

- ۵- ارائه آزمایشی دروس از طریق اینترنت بصورت on-line
- ۶- برقراری ارتباط ماهواره ای اینترنت در دانشکده
- ۷- ایجاد سالن مطالعه دانشجویان کارشناسی ارشد برادر و خواهر
- ۸- ایجاد سالن مطالعه دانشجویان کارشناسی خواهر
- ۹- ایجاد مرکز اطلاع رسانی در کتابخانه دانشکده و تجهیز آن با سه دستگاه کامپیوتر، CD های پایگاههای اطلاع رسانی کشاورزی، روزنامه الکترونیک کشاورزی، آموزش زبان انگلیسی و ...
- ۱۰- استقرار و راه اندازی اغلب تجهیزات آزمایشگاهی خریداری شده ارزی در دانشکده
- ۱۱- عقد تفاهم نامه با پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی برای انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک با استفاده از تجهیزات و امکانات عالی آن پژوهشکده
- ۱۲- ایجاد روابط قوی با سازمان جهاد کشاورزی و مرکز تحقیقات کشاورزی استان برای انجام طرحهای تحقیقاتی مشترک
- ۱۳- ایجاد زمینه برقراری روابط علمی بالانسیتو تحقیقات کشاورزی هندبا دعوت از رئیس دپارتمان ژنتیک انسیتوی مربوطه و انجام مذاکرات اولیه
- ۱۴- انجام ۱۳ پروژه تحقیقاتی ملی
- ۱۵- انجام ۸ پروژه تحقیقاتی با کسب اعتبارات لازم از دستگاههای اجرایی
- ۱۶- انجام ۶ پروژه تحقیقاتی با اعتبارات پژوهشی دانشگاه
- ۱۷- چاپ ۵ عنوان کتاب تخصصی توسط اعضای محترم هیات علمی دانشکده
- ۱۸- چاپ ۱۰ مقاله علمی در مجلات معتبر داخلی و خارجی
- ۱۹- ارائه ۳۰ مقاله علمی در سمینارها و کنگره های معتبر داخلی و خارجی
- ۲۰- انتشار مجله الکترونیکی دانش بومی کشاورزی با همکاری معاونت ترویج و نظام های بهره برداری وزارت جهاد کشاورزی

- ۳۲- عقد قرار داد های تولید گیاهان زینتی و فضای سبز با بخش خصوصی و بکارگیری دانشجویان در این امر برای کسب تجربه و حصول درآمد
- ۳۳- تشکیل جلسات متعدد با شورای کارکنان دانشکده و شنیدن درخواست ها، پیشنهادات و انتقادات ایشان و سعی در برآورده نمودن در خواستها و حل مشکلات
- ۷۴

برنامه های پیشنهاد شده دانشکده

کشاورزی در سال ۸۳

۱. ایجاد مقطع دکتری در رشته علوم دامی
۲. ایجاد مقطع کارشناسی ارشد در سه رشته با غبانی، زراعت و گیاه‌پژوهی
۳. ایجاد مقطع کارشناسی در سه رشته پرورش زنبور عسل، آبیاری و محیط زیست
۴. جذب هیئت علمی کیفی در کلیه رشته ها به تعداد مورد نیاز
۵. ایجاد و توسعه روابط با دانشگاه ها، مرکز تحقیقاتی و دستگاه های اجرایی
۶. پیشنهاد پروژه های بزرگ تحقیقاتی برای استفاده از اعتبارات خارج دانشگاه همچون ماده ۱۰۲۵، ملی استانی و دستگاه های اجرایی با سازماندهی کلیه نیروهای علمی دانشکده

۷. ایجاد ایستگاه تحقیقاتی گوسفندافشاری با کسب اعتبارات لازم از وزارت جهاد کشاورزی از طریق پروژه های تحقیقاتی بزرگ برای اولین بار در کشور (موافق اولیه حاصل شده است)

- ۲۱- شرکت فعال اعضا هیأت علمی در کارگاههای آموزشی
- ۲۲- برگزاری سخنرانیهای علمی متعدد توسط متخصصین رشته های مختلف کشاورزی خارج از دانشگاه
- ۲۳- ایجاد مدیریت امور اداری و مالی در دانشکده
- ۲۴- پیشنهاد توسعه دانشکده در بال شمالی و پیگیری موضوع تا حد ارائه به سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

- ۲۵- حمایت از انجمن علمی دانشکده برای انجام فعالیت های علمی و چاپ نشریه و تشویق آن انجمن برای افزایش کیفیت علمی فعالیت ها
- ۲۶- هماهنگی و ارتباط کامل با شورای صنفی جهت حل مشکلات دانشکده و تشویق این شورا برای فعالیتهای مفید و موثر
- ۲۷- برابر نمودن هزینه و درآمد مزرعه دانشکده و در نتیجه عدم استفاده از اعتبارات جاری دانشگاه (برای اولین بار)
- ۲۸- ایجاد سیستم آبیاری تحت فشار در مزرعه دانشکده با سرمایه گذاری یک هیلیارد ریالی سازمان جهاد کشاورزی استان
- ۲۹- تجهیز سالن مرغداری برای انجام طرحهای تحقیقاتی و پایان نامه های کارشناسی ارشد در حد مطلوب
- ۳۰- افزایش سطح زیر کشت محصولات زراعی در مزرعه
- ۳۱- اقدام به ذبح و هماهنگی برای توزیع گوشت مرغ و گوساله با کیفیت مطلوب به پیشنهاد شورای محترم کارکنان و حمایت معاونت محترم اداری مالی دانشگاه

۲۲. ادامه عملیات ساخت گلخانه تحقیقاتی در فضای مقابل دانشکده
۲۳. دایر نمودن ارتباط اینترنتی در اتاق کار اعضا هیأت علمی دانشکده
۲۴. ایجاد فضای سبز و پارکینگ مناسب در مقابل ساختمان دانشکده
۲۵. توسعه و تجهیز ایستگاه هوای شناسی دانشکده
۲۶. ایجاد محیطی آرام، سالم و شاد برای اعضا هیأت علمی و کارکنان محترم و تشویق و دلگرم نمودن ایشان برای انجام هر چه بہتر امورات دانشکده
۲۷. افزایش حمایت از انجمن علمی دانشکده
۲۸. افزایش همکاری با شورای صنفی برای حل مشکلات دانشکده
۲۹. افزایش تعامل و رایزنی با شورای کارکنان دانشکده در امور مربوطه
۳۰. ساماندهی زمین کشاورزی دانشکده در منطقه طارم با تجهیز چاه آب، ساخت و نصب سردر بآر دانشگاه و ساخت ساختمانی به مساحت حدود ۲۰۰ متر مربع با کسب اعتبارات لازم از استانداری محترم و مدیریت دانشگاه (موافقت شده است) (برای انجام فعالیت های تحقیقاتی
۳۱. توسعه سطح زیرکشت محصولات زراعی با بهره برداری از آبیاری تحت فشار در مزرعه.
۳۲. ایجاد باغ ده هکتاری آبیاری قطره ای شامل درختان مثمره مختلف از جمله سیب، بادام، فندق، گردو، زردآلو، هلو، انگور و ...
۳۳. توسعه سیستم آبیاری تحت فشار
۸. عقد تفاهم نامه با مرکز ملی مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی برای انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک و تبادل استاد
۹. عقد تفاهم نامه با سازمان پژوهش های علمی و صنعتی جهت انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک
۱۰. دعوت از اساتید خارج از کشور جهت برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت برای اعضا هیأت علمی دانشکده
۱۱. برگزاری سخنرانی های علمی توسط اعضا هیأت علمی دانشکده و متخصصین علوم مختلف کشاورزی خارج از دانشگاه
۱۲. ترغیب اعضا محترم هیأت علمی و فراهم نمودن امکانات لازم در دانشکده برای انجام پروژه های تحقیقاتی و چاپ کتب و مقالات تخصصی
۱۳. برپایی نمایشگاه های کتب تخصصی کشاورزی
۱۴. افزایش کیفیت آموزش با فراهم نمودن امکانات لازم و مدیریت مناسب
۱۵. پیگیری تصویب و تخصیص اعتبارات لازم برای توسعه دانشکده در بال شمالی
۱۶. الحق و تجهیز طبقه همکف ساختمان مجاور به دانشکده برای حل موضعی مشکل کمبود فضای فیزیکی
۱۷. ایجاد و توسعه اداره آموزش دانشکده
۱۸. توسعه و تجهیز سایت کامپیوتر کارشناسی
۱۹. ایجاد سالن مطالعه برای دانشجویان کارشناسی برادران
۲۰. ایجاد نمازخانه برای دانشجویان خواهر
۲۱. توسعه و تجهیز هر چه بیشتر کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی دانشکده

- ۳- توجه بیش از پیش به اهمیت وجود منابع علمی کافی در دانشگاه شامل منابع الکترونیکی، کتب و مجلات علمی و توسعه کتابخانه ها، مراکز اطلاع رسانی و سالنهای مطالعه
- ۴- ایجاد و توسعه همکاری با دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی و دستگاههای اجرائی کشوری
- ۵- ایجاد و توسعه روابط با کشورهای خارجی
- ۶- تسهیل اعزام اعضای محترم هیأت علمی به فرصت های مطالعاتی و دوره های آموزشی کوتاه مدت برای به روز نمودن اطلاعات علمی
- ۷- اعزام کارکنان محترم به دوره های آموزشی مربوطه برای افزایش کارآیی و ارتقاء شغلی
- ۸- افزایش امکانات رفاهی و معیشتی همکاران
- ۹- کاهش بوروکراسی اداری و تسهیل و تسریع انجام امور اداری و تعمیرات و نگهداری ساختمانها، تأسیسات و تجهیزات
- ۱۰- جذب اعضای هیات علمی و کارکنان کیفی و توانمند با راهکارهای مناسب

۳۴. تجهیز گاوداری و گوسفندداری دانشکده برای افزایش کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی
۳۵. تعمیر و تجهیز سالن سنتی مرغداری برای تولید اقتصادی و کسب تجربه علمی دانشجویان
۳۶. افزایش درآمد مزرعه با تأمین امکانات زیر بنایی لازم و مدیریت کافی با هدف سود دهنودن آن مجموعه
۳۷. تأمین ماشین آلات کشاورزی مورد نیاز در مزرعه
۳۸. بهره برداری از سالن مرغ تخم گذار با همکاری بخش خصوصی
۳۹. افزایش همکاری با بخش خصوصی در مزرعه برای ایجاد امکانات زیر بنایی و حصول درآمد
۴۰. همکاری با مدیریت فضای سبز برای ایجاد محیطی سبز و با صفا در دانشگاه

.....

پیشنهادات برای پیشرفت و توسعه کمی و کیفی دانشگاه

با توجه به اینکه ریاست محترم دانشگاه ، سال ۱۳۸۳ را به درستی سال افزایش کیفیت آموزش و پژوهش نام نهاده اند، جهت نیل به این هدف پیشنهادات زیر ارائه میگردد:

- ۱ - تأمین منابع مالی مورد نیاز با افزایش سهم امور مربوطه از اعتبارات سال ۸۳ دانشگاه
- ۲ - اهتمام بیش از پیش به مسائل پژوهشی و ایجاد امکانات لازم برای فعالیتهای پژوهشی کلیه همکاران

- ۱۱- تشویق دانشجویان رتبه اول رشته ها در هر نیم سال تحصیلی برای ایجاد رقابت علمی
- ۱۲- تشویق دانشجویان کسب کننده رتبه های عالی در آزمون کارشناسی ارشد و دکتری
- ۱۳- بهبود امکانات رفاهی دانشجویان و کاهش دغدغه های فکری ایشان
- ۱۴- ایجاد محیطی آرام، سالم و با نشاط برای اعضای محترم هیأت علمی ، کارکنان محترم و دانشجویان عزیز

دانشکده مهندسی

- ❖ الف: تأسیس رشته کارشناسی ارشد برق در گرایش قدرت
- ❖ ب: گسترش سایت کامپیوتر دانشکده از یک سایت عمومی به سه سایت عمومی و یک سایت تخصصی تا پایان سال ۸۲، با خرید ۱۵ دستگاه کامپیوتر از محل اعتبارات دانشکده.

- ❖ ج: راه اندازی اتاق سمینار شماره یک جهت برگزاری کلاس‌های خاص آموزشی و جلسات دفاع پایان نامه، همچنین با خرید یک دستگاه جدید دیتا پرورژکتور جدید و پیشرفته اتاق سمینار شماره دو در شرف راه اندازی و بهره برداری می باشد.
- ❖ د: اقدام به راه اندازی کلاس ویژه کامپیوتر با خرید ۶ دستگاه کامپیوتر تا پایان سال ۸۲ جهت تدریس بهینه بعضی نرم افزارهای تخصصی رشته ها.
- ❖ ه: اخذ مجوز رشته کارشناسی ناپیوسته کامپیوتر برای سال تحصیلی ۸۳-۸۴
- ❖ و: بورسیه نمودن ۶ نفر دانشجوی دکتری برای گروههای مختلف دانشکده
- ❖ ح: جذب یک نفر عضو هیئت علمی برای هر کدام از گروههای معدن، برق و کامپیوتر.
- ❖ ط: تجهیز مرکز IT دانشگاه یا سایت معاونت آموزشی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

مقایسه بین عملکرد سال ۸۱ با ۸۲

عملکرد گروههای دانشکده به شرح ذیل می باشد که نسبت به سال ۸۱ در بخش تجهیز، تکمیل و راه اندازی آزمایشگاههای گروههای تابعه، تلاش فراوانی صورت پذیرفته است،
خلاصه عملکرد ها عبارتند از :

الف) گروه عمران:

- ۱- دریافت نزدیک به ۲۰ مورد درخواست بورس و همکاری که هر کدام از موارد مذکور مورد بررسی و تصمیم گیری قرار گرفته که سه تعداد از درخواست ها مورد موافقت قطعی واقع شده است.
- ۲- قبولی ۱۲ نفر در کارشناسی ارشد دانشگاههای دولتی.
- ۳- برگزاری ۴ مورد جلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد
- ۴- برگزاری جلسات ارائه سمینار دانشجویان کارشناسی ارشد و جذب ۸ مورد مربوطه.
- ۵- تجهیز آزمایشگاه قیر و اسفالت.
- ۶- تکمیل تجهیزات آزمایشگاه تکنولوژی بتون با خرید دستگاههای پیشرفته جدید.
- ۷- تکمیل تجهیزات آزمایشگاه مکانیک خاک.

۶- تجهیز آزمایشگاه تکنیک پالس والکترونیک ۳ و مدار
مخابرات

(و) گروه نقشه برداری

۱- پذیرفته شدن ۵۰ نفر از دانشجویان فارغ التحصیل در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته

۲- تجهیز آزمایشگاه میکروژئودزی

۳- تجهیز آزمایشگاه تعمیر و نگهداری

(ه) گروه کامپیوتر

۱- قبولی ۱۹ نفر در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته

۲- راه اندازی آزمایشگاه و مرکز IT

۳- بهره برداری از اتاق پروژه گروه کامپیوتر

۴- تجهیز آزمایشگاه سیستم عامل

۵- تجهیز آزمایشگاه پایکاه داده ها

۶- تجهیز آزمایشگاه شبکه

وضعیت اعضاي محترم هیئت علمی در سال ۸۲:

از تعداد ۴۷ نفر اعضاي محترم هیئت علمی رسمي و پیمانی دانشکده مهندسي: تعداد اعضاي محترم هیئت علمی رسمي که مامور به تحصیل داخل بوده ۲ نفر (آقایان سعید جلیل زاده و حبیب الله زلفخانی) می باشند. تعداد اعضاي محترم هیئت علمی رسمي که مامور به تحصیل در خارج بوده ۷ نفر (آقایان محسن افشارچی) (رشته کامپیوتر)، داود رضایی و مهدی مقیمی (رشته معماری)، حسن طاهر خانی (رشته عمران) و رامین کیامهر (رشته نقشه برداری)، می باشند. تعداد بورسيه های دانشکده مهندسي به تفکیك گروهها به شرح زير میباشد:

گروه عمران: ۱۱ نفر ، گروه برق : ۵ نفر ، گروه مکانيك :

نفر ، گروه معماری : ۲ نفر ، گروه معدن: ۱ نفر

بوئامه هاں پیشنهادی برای سال ۸۳

در سال ۸۳ سعی بر آن خواهد شد تا ادامه روند توسعه دانشکده که از سالهای ۸۱ و ما قبل آغاز گردیده بود با شتاب و سرعت بيشتری ادامه يابد و با توجه به پيگيري مکرر جهت تسریع خريد های درخواستی ارائه شده از سوی گروهها، راه اندازی كامل و تجهیز آزمایشگاههاي جدید التأسیس گروههای مختلف در اولویت برنامه های سال ۸۳ خواهد بود که اميد داریم این روند توسعه در سال ۸۳ چشمگیرتر از سالهای پیش باشد.

۸- شرکت دانشجویان در چند مورد مسابقه دانشجویی و کسب رتبه سوم در یک مورد که به مسابقات بین المللی اعزام خواهند شد.

(ب) گروه معماری

۱- دریافت نزدیک به ۸ مورد درخواست همکاری که هر کدام

از موارد مذکور مورد بررسی و تصمیم قرار گرفته که دو عدد از درخواستها مورد موافقت واقع شده است.

۲- قبولی ۲۵ نفر در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته

۳- راه اندازی کارگاه و ماکت سازی(حجم)

۴- تجهیز کارگاه جوشکاری با خرید برخی اقلام مورد نیاز که در مرحله راه اندازی واقع می باشد.

۵- خرید ۲۵ دستگاه میز نقشه کشی و ۶۰ عدد صندلی های نقشه کشی برای آتلیه های سه گانه گروه.

۶- برگزاری سمینار تخصصی تکنولوژی ساخت توسط معاونت محترم عمران استانداری جناب آقای مهندس رحمتی

۷- برگزاری مسابقات اسکیس و ارائه سمینار تحت عنوان کروکها و شیوه های ارائه آن توسط جناب آقای مهندس صدیق

(ج) گروه مکانیک

۱- قبولی ۲۴ نفر در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته.

۲- جذب یک نفر نیروی کارشناس گروه .

۳- برگزاری سمینار ترمولالاسیته توسط جناب آقای پرفسور اسلامی استاد بر جسته و نمونه کشور در زمینه مهندسی مکانیک

۴- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه مقاومت مصالح

۵- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه سیالات

۶- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه ترمودینامیک و انتقال حرارت

(د) گروه برق

۱- تلاش در راستای جذب و دعوت از اساتید مطرح و تراز اول رشته از دانشگاههای معتبر کشور.

۲- پذیرش دانشجو در رشته برق و مخابرات از مهر ماه سال تحصیلی ۸۲-۸۳

۳- راه اندازی آزمایشگاه فشار قوی با خرید تجهیزات پیشرفته و مدرن جدید.

۴- ارائه آزمایشگاه فشار قوی برای اولین بار

۵- تلاش در راستای تجهیز آزمایشگاه مایکروویو و آنکن

دفتر نظارت و ارزیابی

- تشکیل جلسات شورای نظارت و ارزیابی
 - نظارت بر نحوه برگزاری کلاس‌های دانشگاه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی.
 - نظارت بر نحوه برگزاری امتحانات پایان ترم و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی.
 - نظارت بر انجام عملیات کشاورزی و نظر خواهی از دانشجویان مربوطه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - نظارت بر انجام عملیات نقشه برداری و نظر خواهی از دانشجویان مربوطه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - نظر خواهی از دانشجویان در مورد نحوه تدریس استاد محترم دانشگاه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - نظر خواهی در رابطه با عملکرد مدیران گروههای آموزشی از دیدگاه رئیس و معاون آموزشی دانشکده و اعضای هیئت علمی گروه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - نظر خواهی در مورد عملکرد روسای دانشکده‌ها از دیدگاه اعضای هیأت علمی و مدیران گروهها
 - نظر خواهی از دانش آموختگان در مورد نحوه تدریس استاد و ارسال گزارش به ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم آموزشی.
 - نظر خواهی در مورد آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و دروس تربیت بدنی و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - تهیه جدول میانگین امتیازات کسب شده هر ترم استاد و ارائه آن به ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم آموزشی جهت اطلاع و بهره برداری و اقدام مقتضی
 - تهیه جدول میانگین نظر خواهی دانش آموختگان و ارائه آن به ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم آموزشی جهت اطلاع و بهره برداری و اقدام مقتضی
- لازم به توضیح است دفتر نظارت و ارزیابی اطلاعات لازم را به مسئولین مختلف ذیربطری اطلاع داده و تصمیم گیری مربوطه از طریق شوراهای مدیریتی و معاونتی و ارائه آن به واحدهای مربوطه انجام می‌شود.
- جدول عملکرد آماری سال ۸۱ در مقایسه با عملکرد سال ۸۲ و نظرخواهی از دانشجویان در مورد نحوه تدریس استاد محترم دانشگاه**
- | سال تعیین | تعداد افسوس | تعداد چشم | تعداد اساید | تعداد داشتن |
|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| ۸۰-۸۱ | ۱۲۶۱ | ۴۶ | ۳۴۲ | ۶۰۶ |
| ۸۱-۸۲ | ۱۴۵۹۳ | ۴۹ | ۳۴۷ | ۶۰۸ |

ضمانته برای سال ۸۳ برنامه‌های اصلاحی و توسعه‌ای در دست تدوین است که پس از بحث و بررسی و تصویب شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه اعلام خواهد شد.

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری

قبل از یادآوری فعالیتها لازم به ذکر است که بخش عده فعالیت های نهاد رهبری از طریق کانونهای دانشجویی وابسته به نهاد و سایر مجموعه های دانشجویی و بخش دیگر از طریق خود نهاد انجام می گیرد.

- ۱- اجرای ۸ برنامه قرآنی.
- ۲- برگزاری مراسم ادعیه و نیایش.
- ۳- انتشار ۵ عنوان نشریه ، هفته نامه ، ترم نامه و ۴ نشریه ویژه نامه.
- ۴- برگزاری ۹ مورد اردوی زیارتی، فرهنگی و تاریخی.
- ۵- پخش فیلمهای مختلف با موضوع های فرهنگی و اجتماعی.
- ۶- برگزاری ۳ شب شعر بزرگ به مناسبت های مختلف.
- ۷- برگزاری ۵ گردهمایی
- ۸- برگزاری چند مسابقه فرهنگی و مقاله نویسی.

علاوه بر موارد فوق نهاد نمایندگی رهبری در گرامیداشت مناسبت های انقلابی و ملی و اسلامی حمایت از برنامه های بزرگ میلاد امام عصر (عج) و میلاد پیامبر اکرم (ص)، و با برگزاری ۲ نمایشگاه، حمایت از برنامه های مجموعه های دانشجویی ، تشکلها و انجمنهای علمی ، همکاری و مشارکت در ستاد استقبال از دانشجویان جدیدالورود ، هماهنگی و برگزاری نماز جماعت در کلیه خوابگاههای دانشجویی در راستای ترویج فرهنگ نماز و نیایش نیز ، فعالیت هایی داشته است.

از برنامه های گسترده دیگر نهاد نمایندگی رهبری استقبال پر شور و بی نظیر از مقام معظم رهبری بود که تلاش های مستمر مدیران خصوصاً ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر عسکریان و برنامه های سازمان یافته گروههای مختلف شور این استقبال را دو چندان نمود که کزارش مفصل این دیدار در شماره قبل نشریه منتشر شده است.

از مهمترین برنامه ها که در نیمسال اول سال ۸۲ انجام گرفت جشن ازدواج دانشجویان دانشگاههای استان بود که دبیر خانه ستاد ازدواج امسال در دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه زنجان مستقر شده و در این زمینه از زمان ثبت نام تا جشن بیش از ۴ ماه کار مداوم صورت پذیرفت.

- برهم زدن معادله علم و تحصیل برابر است با شغل و منصب که این امر وظیفه و بر عهده دانشگاهها می باشد.
- در این خصوص دانشگاه باید باور جامعه را نسبت به علم و دانش تغییر دهد که این کار شاید در دراز مدت عملی باشد ولی ارزش سرمایه گذاری را دارد.
- ایجاد موازنۀ بین نیاز جامعه و توسعه کمی دانشگاهها، درست است که تحصیل نباید مساوی با شغل و منصب باشد ولی به هر صورت نباید بی هدف، عمر بهترین سرمایه های جامعه هدرداده شود. بالاخره باید فارغ التحصیلان مراکز علمی یا جذب ادارات و نهادهای دولتی و غیر دولتی شوند و یا اینکه خود توانایی ایجاد و آفرینش کار و تولید را داشته باشند، که اگر ادارات و نهادهای دولتی توان جذب فارغ التحصیلان را نداشته و مراکز آموزش عالی نیز افراد توانمند تحويل جامعه ندهند، هر روز شاهد افزایش افراد فاسد و معضلات مسائل اجتماعی خواهیم بود.
- ایجاد موازنۀ بین نیازهای کیفی جامعه و توسعه کیفی دانشگاه ها.
- ایجاد تعادل بین تمام امکانات دانشگاه اعم از استاد، دانشجو، امکانات آموزشی و ...
- تنظیم برنامه های کوتاه مدت و میان مدت و دراز مدت و به کار بستن تمام تلاشها برای عمل کردن به برنامه ها.

برنامه نهاد نمایندگان رهبری در سال ۸۳

برنامه های این دفتر در نیمسال دوم ۸۲-۸۳ نیز مطابق سالهای گذشته ادامه یافته و با توجه به مقتضیات زمان و اعتبارات، برنامه های مناسبتری نیز در نظر خواهیم داشت.

مقایسه عملکرد نهاد نمایندگان رهبری در

سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱

مجموعه عملکرد نهاد در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱، رشد قابل ملاحظه ای داشته است.

علیرغم اینکه اعتبارات نهاده تنها افزایش نداشته، بلکه کاهش هم یافته است و حجم برنامه ها و فعالیت ها به لحاظ کیفی و کمی افزایش قابل ملاحظه ای یافته است و این چیزی جز ایثار و فدایکاری و تلاش مستمر مجموعه های دانشجویی نیست.

پیشنهادهای مهم برای عملکرد بهینه

دانشگاه زنجان

اگر ما به این باور رسیده باشیم که توسعه همه جانبی جامعه منوط به توسعه مراکز علمی کشور است باید اهمیت بسزایی برای مراکز علمی و محافل علمی خود قائل باشیم. امروز توسعه اقتصادی، سیاسی و فرهنگی و اجتماعی هر کشوری وابسته به رشد و توسعه علوم در بخش های مختلف است. نظام آموزشی هر کشوری یکی از زیر ساخت ها و بلکه مهمترین زیر ساخت توسعه اقتصادی و اجتماعی است.

کشورهای پیشرفته ۳ ضلع تحول را همزمان مورد توجه قرار داده اند که سه ضلع عبارتند از:

- ۱- تحولات جهانی
- ۲- تحولات درون جامعه
- ۳- تحولات علمی

شاید در هیچ جای دنیا حد مطلوب تعادل وجود نداشته باشد ولی عدم تعادل در کشورهای جهان سوم و در حال توسعه بسیار چشمگیر است و شکاف بین ۳ ضلع تحول در این کشورها گاهی غیر قابل ترسیم و بسیار عمیق به نظر می رسد و همین امر است که مدیران و سیاستمداران یک جامعه را دچار دستپاچگی در تصمیم گیری می نماید که نتایج این تصمیم گیری ها را فقط خدا و آیندگان می دانند.

- If you want to develop, you will have to prepare people.
- If you prepare people you will have to prepare their mind.
- If you talk about mind development, you are the first one to do it.

اهم پیشنهادها برای توسعه کمی و کیفی

دانشگاه زنجان

جهاد دانشگاهی

- ۱- نظر سنجی ایسپا (مرکز افکار سنجی دانشجویان)، در خصوص میزان مشارکت مردم استان در انتخابات مجلس هفتم.
- ۲- پوشش خبری ایسنا در خصوص ارسال خبرهای مهم دانشگاه های استان
- ۳- برگزاری کارگاه آموزشی ایسنا و ایسپا برای دانشجویان دانشگاه زنجان.

- ۴- برگزاری هیجدهمین دوره مسابقات قرآنی دانشجویان کشور در دانشگاه زنجان
- ۵- برگزاری مراسم قرانی ((با عارفان کوی نور)) در خوابگاه خواهران.
- ۶- انتشار ویژه نامه لیالی قدر در ماه مبارک رمضان.
- ۷- برگزاری کلاسهای خطاطی، طراحی در نیم سال اول و دوم سال تحصیلی ۸۲-۸۳ برای دانشجویان .
- ۸- برگزاری کلاسهای فیلم نامه نویسی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۲-۸۳ برای دانشجویان.
- ۹- پخش فیلم در خوابگاه دانشجویی دانشگاه زنجان.
- ۱۰- خدمات دهی به دانشجویان در مورد انواع نوارهای موسیقی و سخنرانی.
- ۱۱- خدمات دهی کتابخانه جهاد دانشگاهی در داخل خوابگاهها به دانشجویان.
- ۱۲- برگزاری مراسم بیست و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در ۱۸ بهمن ماه با حضور مدیران و دانشجویان در فرهنگسرای امام خمینی (ره).
- ۱۳- برگزاری مراسم بزرگداشت حکیم عمر خیام

اهم برنامه های در نظر گرفته شده برای نیمسال دوم ۸۲-۸۳

الف) بازدید از گلخانه های هیدرو پونیک کرج و نمایشگاه بین المللی کتاب برای دانشجویان دانشگاه زنجان.

اداره کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر

الف) اهم فعالیت های آموزشی عبارتند از:

- ۱- تمدید حکم و یا انتصاب تعداد ۳۰ نفر از اساتید مشاور و تنظیم قرارداد با مشارالیهم جهت ارائه خدمات مشاوره ای به دانشجویان شاهد .
- ۲- پیگیری موارد حاد آموزشی تعداد ۴۶ نفر از دانشجویان در کمیسیون موارد خاص و شورای آموزشی
- ۳- انتخاب دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر در رشته های مختلف آموزشی و معرفی آنان به مرکز
- ۴- پیگیری انتقال تعدادی از دانشجویان شاهد جدیدالورود
- ۵- تشکیل کلاس های تقویتی زبان به تعداد ۲۰ نفر
- ۶- تشکیل کلاس های تقویتی کامپیوتر برای ۱۰۰ نفر
- ۷- تشکیل کلاس های گروه درسی ۲۵ مورد برای ۴۲ نفر
- ۸- تشکیل کلاس تقویتی کامپیوتر (سخت افزار) برای ۲۴ نفر
- ۹- تشکیل جلسه اساتید مشاور دانشکده ها ۸ مورد
- ۱۰- تشکیل کارگاه آموزشی برای اساتید مشاور دانشجویان شاهد
- ۱۱- تشکیل کمیته آموزشی اساتید مشاور برای بررسی وضعیت آموزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۱۲- اهداء جوایز به دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر در هر یک از دانشکده ها

ب) اهم فعالیت های علمی، پژوهشی

- ۱- اعزام دانشجویان به بازدید از نمایشگاه کتاب تهران به تعداد ۴۰ نفر
- ۲- انجام انتخابات شورای مرکزی انجمن علمی دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۳- انتشار نشریه علمی، فرهنگی و خبری ایثار توسط دانشجویان انجمن علمی شاهد و ایثارگر
- ۴- خرید کتب برای آمادگی کارشناسی ارشد در رشته های مختلف
- ۵- اهداء جوایز دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر
- ۶- تشکیل کمیته پژوهشی اساتید مشاور دانشجویان شاهد برای بررسی وضعیت پژوهشی دانشجویان شاهد و ایثارگر

ج) اهم فعالیت های فرهنگی، دانشجویی و فوق برنامه:

- ۱- برگزاری همایش گرامیداشت استاد شهید غلامرضا رنجبر با همکاری دانشگاه شیراز

- ۱۵- اعزام دانشجویان شاهد و ایثارگر به اردبیل زیارتی مشهد مقدس به تعداد ۴۰ نفر
- ۱۶- تشکیل کمیته فرهنگی و فوق برنامه اساتید مشاور دانشجویان شاهد جهت بررسی وضعیت فرهنگی دانشجویان شاهد
- ۱۷- اهداء جوایز به نفرات برگزیده فرهنگی و فوق برنامه

(د) اهم فعالیت های اداری و پشتیبانی

- ۱- شرکت در سمینار دانشکاههای منطقه شمال غرب
- ۲- شرکت در سمینار مدیران کل شاهد و ایثارگر در دانشگاه فردوسی مشهد

- ۲- صعود تیم کوه نوردی اداره کل شاهد و ایثارگر به تعدادی از کوه های منطقه طارم به تعداد ۵ مورد
- ۳- تهیه و ارسال آئین نامه پیشنهادی مربوط به خوابگاه دانشجویان شاهد و ایثارگر

- ۳- تهیه کلیه لوازم و تجهیزات ورزشی تیم های کشتی، شنا، کوهنوردی، بدمنیتون، دو میدانی و تنیس روی میز
- ۴- پیگیری و تهیه امکانات سخت افزاری سایت کامپیوتری و بخش های اداری اداره کل شاهد و ایثارگر
- ۵- تنظیم قرارداد اساتید مشاور دانشجویان شاهد در دو ترم به تعداد ۴۶ نفر
- ۶- تنظیم قرارداد همکاری با پنج نفر از مریبیان ورزشی برای آموزش دانشجویان شرکت کننده در جشنواره
- ۷- تشکیل جلسات ستاد رسیدگی به امور دانشجویان شاهد و ایثارگر به تعداد شش مورد
- ۸- تشکیل گردهمایی سالانه دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۹- پیگیری و رسیدگی به امور خوابگاهی مجموعه دانشجویان غیربومی شاهد و ایثارگر
- ۱۰- مقدمات تأسیس سایت مستقل اینترنتی شاهد و ایثارگر
- ۱۱- پیگیری و تأمین بودجه مجموعه اقدامات پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و فوق برنامه اداره کل از وزارت متبع، بنیادهای شهید و جانبازان استان و دانشگاه

- ۴- صدور معرفی نامه و پیگیری اسکان دانشجویان غیربومی شاهد و ایثارگر
- ۵- تأمین وام قرض الحسن به دانشجویان ۱۴ مورد
- ۶- تشکیل اردبیل پیش دانشگاهی برای دانشجویان جدیدالورود با حضور مسئولان محترم بنیاد شهید
- ۷- اعزام دانشجویان جدیدالورود برای بازدید از غار کتله خور به تعداد ۴۰ نفر
- ۸- تشکیل کلاس آموزشی شنا برای تیم شنازی دانشجویان شاهد و ایثارگر به تعداد ۳۵ نفر
- ۹- برگزاری مسابقه فرهنگی (موعد) در ماه مبارک رمضان و اهداء جوایز به برندهای آن
- ۱۰- برگزاری مراسم افطاری برای کلیه دانشجویان شاهد و ایثارگر با حضور مدیران محترم دانشگاه و بنیاد شهید و بنیاد جانبازان و اساتید مشاور
- ۱۱- برگزاری جلسه پرسش و پاسخ با دانشجویان شاهد و ایثارگر با حضور مدیریت محترم دانشگاه و مدیران بنیاد جانبازان
- ۱۲- تشکیل تیم های ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر در رشته های شنا، بدمنیتون، تنیس روی میز و کشتی
- ۱۳- انعقاد قرارداد با مریبیان ورزشی کشتی، بدمنیتون، فوتسال، شنا جهت آموزش دانشجویان برای شرکت در جشنواره ورزشی تهران
- ۱۴- شرکت دادن تیم های ورزشی فوتسال، شنا، کشتی، بدمنیتون، تنیس روی میز و دو میدانی شاهد و ایثارگر در اولین جشنواره ورزشی و فرهنگی کشوری در تهران و کسب حداقل یک مقام دومی و دو مقام چهارمی در آن

کمیته گزینش استاد و هسته گزینش کارکنان

همانطور که مستحضر هستید مدیریت گزینش دانشگاه زنجان از دو بخش دبیرخانه کمیته گزینش استاد و هسته گزینش کارکنان تشکیل یافته است. کمیته گزینش استاد مأموریت دارد که صلاحیت عمومی داوطلبین را که مایل هستند بصورت هیأت علمی با دانشگاه همکاری نمایند بررسی نموده و نتیجه را اعلام نماید و همچنین بررسی صلاحیت اعضای محترم هیأت علمی جهت تبدیل وضعیت استخدامی آنها یکی دیگر از کارهای کمیته گزینش استاد دانشگاه میباشد. لازم به ذکر است در بعضی از مقاطع تبدیل وضعیت نظرات کمیته گزینش استاد دانشگاهها جنبه مشورتی برای هیأت مرکزی گزینش استاد داشته، لذا پرونده ها پس از تکمیل و بررسی های اولیه توسط کمیته گزینش استاد دانشگاه جهت بررسی و نظریه نهایی به هیأت مرکزی گزینش استاد وزارت متبعو ارسال میگردد.

در سال ۱۳۸۲ مجموعاً ۶۲ مورد معرفی نامه از امور اداری برای تشکیل پرونده پیمانی، تبدیل وضعیت به رسمی آزمایشی و رسمی قطعی به کمیته گزینش استاد دانشگاه و اصل گردیده است که از تعداد مذکور ۱۳ پرونده که برای رسمی آزمایشی معرفی شده بودند پس از تشکیل و تکمیل پرونده و طی مراحل مختلف و مورد تصویب قرار گرفتن در کمیته گزینش استاد جهت اقدامات بعدی به هیأت مرکزی گزینش استاد وزارت علوم تحقیقات و فناوری ارسال گردیده است. که نتیجه قریب به اتفاق آنها نیز اعلام شده است. و در خصوص افراد معرفی شده جهت رسمی قطعی نیز پس از طی مراحل قانونی و مطرح شدن در کمیته گزینش استاد نتیجه جهت اقدامات بعدی به امور اداری دانشگاه ابلاغ شده است و در مورد افراد معرفی شده به صورت پیمانی اقدامات لازم بعمل آمده است. و اما در مورد گزینش کارکنان در سال ۸۲ مجموعاً ۷۷ مورد پرونده وجود داشته است که ۶۲ مورد از آن مربوط به پرسنل شرکتهای طرف قرارداد با دانشگاه بوده و بقیه مربوط به پرسنل دانشگاه جهت تبدیل وضعیت استخدامی به پیمانی، رسمی آزمایشی و رسمی قطعی بوده است که تمامی پرونده ها پس از طی مراحل لازم برای هر مرحله در شورای هسته گزینش کارکنان مطرح و پس از نظر دهی به امور اداری جهت اقدامات بعدی ارسال شده است.