

# فعالیت‌های انجام گرفته در بخش‌های شکل‌ها و انجمن‌ها

فعالیت‌های انجام گرفته در حوزه معاونت اموردانشجویی – فرهنگی که با همکاری کانون ها و تشکل

های دانشجویی بوده است به شرح ذیل می باشد :

### بسیج دانشجویی:

از جمله فعالیت های بسیج مؤسسه در این سال می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- توزیع چای صلواتی در ایام دهه اول محرم
- برگزاری مراسم عزاداری دهه اول محرم
- شرکت در گردهمایی دانشجویان ویژه روز ۱۳ آبان
- برگزاری سه شنبه های مهدوی و توزیع چای صلواتی
- فراخوان پیاده روی اربعین حسینی
- دیدار از گلستان شهدا
- جلسه مشترک اعضا بسیج و جامعه اسلامی و امور دانشجویی

## جامعه اسلامی دانشجویان :

از جمله فعالیت های جامعه اسلامی مؤسسه در این سال می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- تهیه کلیپ های مناسبتی روز دانش آموز و روز دانشجو
- تهیه بروشورهای فرهنگی و توزیع بین دانشجویان
- برگزاری نمایشگاه طب اسلامی و طب سنتی
- اجرای طرح هم عهدی با شهدا - توزیع پلاک شهدا

## کانون هلال احمر :

از جمله فعالیت های کانون هلال احمر مؤسسه در این سال می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ثبت نام دانشجویان داوطلب اهدا عضو
- جمع آوری هدایای دانشجویان و اساتید برای کمک به زلزله زدگان استان کرمانشاه
- تهیه بروشورهای مرتبط در زمینه سلامت و توزیع بین دانشجویان

## توزیع چای صلواتی:

برگزاری سه شنبه های مهدوی در مجتمع معماری شهرسازی و توزیع چای و شیرینی و بسته ها و اقلام فرهنگی هر هفته سه شنبه ها با همکاری بسیج دانشجویی در نیمسال اول و دوم سال ۹۶-۹۷ انجام پذیرفت که با استقبال دانشجویان روبرو گردید.



## توزیع چای صلواتی در ایام دهه فجر:

پذیرایی از دانشجویان و پخش کلیپ و نمائنگ های انقلابی به مناسبت ایام الله دهه فجر

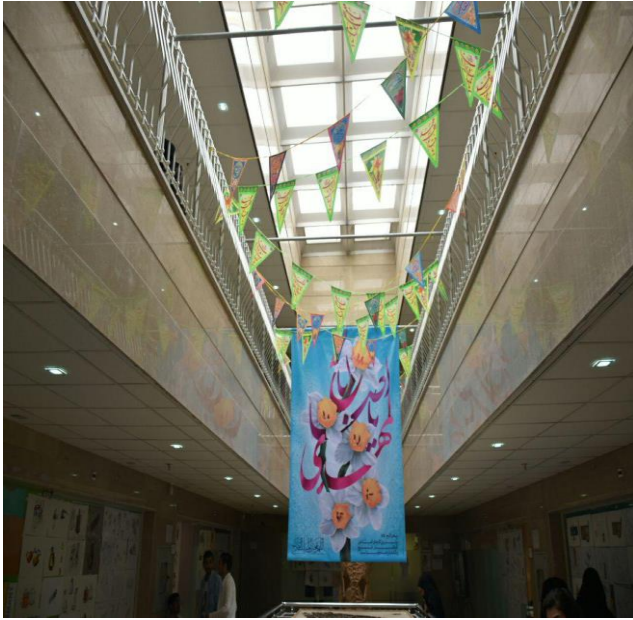


## بازدید از گلستان شهدا:

در تاریخ ۹۶/۱۲/۱۰ همزمان با ایام شهادت حاج حسین خرازی، دانشجویان بسیج دانشجویی به دیدار مزار مطهر شهدا رفتند در این مراسم معاون دانشجویی فرهنگی موسسه نیز حضور داشت.



## آزین بندی و پذیرای از دانشجویان به مناسبت میلاد امام زمان (عج):



در تاریخ ۹۷/۰۲/۱۱ هم زمان با شب نیمه شعبان به همت اعضای جامعه اسلامی و بسیج دانشجویی، ساختمان موسسه آزین بندی شد و شور و حال عید میلاد به خود گرفت و از دانشجویان پذیرایی به عمل آمد.







## ثبت نام و عضوگیری کانون هلال احمر از بین دانشجویان جدیدالورود:



عضوگیری کانون هلال احمر  
(۹۶/۰۶/۲۵ لغایت ۹۶/۰۶/۳۰)

## جمع آوری هدایای دانشجویان و پرسنل برای کمک به زلزله زدگان:

در اواخر آبان ماه سال ۹۶ پس از وقوع زلزله در ناحیه غرب ایران، کانون هلال احمر موسسه اقدام به جمع آوری کمک های پرسنل و دانشجویان نمود .



## برگزاری نمایشگاه آثار دانشجویان معماری:

نمایشگاه آثار دانشجویان معماری در تاریخ ۹۴/۹/۷ به مدت یک ماه در دانشکده معماری و شهرسازی برگزار

گردید.



نمایشگاه آثار دانشجویان معماری



نمایشگاه آثار دانشجویان معماری

## انتخابات انجمن علمی مهندسی مکانیک (گروه رباتیک):

در تاریخ ۹۶/۹/۱۳ انتخابات انجمن علمی رباتیک انجام گرفت و ۷ نفر از دانشجویان رشته‌های مکانیک، برگزیده

شدند.



## برگزاری نمایشگاه دستاوردهای فنی مهندسی:

در این نمایشگاه، که در بازه زمانی ۹۷/۰۲/۲۹ الی ۹۷/۰۲/۳۱ در مجتمع فنی مهندسی برگزار شد، دستاوردهای مهندسی مکانیک، متالورژی و جوش به نمایش گذاشته شد. این دستاوردها شامل: دستگاه های آزمایشگاهی، پایان نامه های برگزیده ی کارشناسی و کارشناسی ارشد و مقالات اساتید رشته های مهندسی مکانیک و متالورژی بوده است.



## تشکیل تیم مین یاب برای شرکت در مسابقات رباتیک و هوش مصنوعی امیر کبیر:

طراحی و ساخت ربات مین یاب توسط تیم رباتیک برای شرکت در مسابقات رباتیک در نیمسال اول سال تحصیلی جهت شرکت در مسابقات ملی انجام شد.



## طراحی و ساخت دستگاه کشش :

انجمن علمی رباتیک در بهمن و اسفندماه ۹۶ به طراحی و ساخت این دستگاه اقدام نمودند.





## شرکت در مسابقات رباتیک و هوش مصنوعی امیر کبیر:

انجمن علمی مهندسی مکانیک (گروه رباتیک) در مسابقات ملی رباتیک دانشگاه امیر کبیر شرکت و

موفق به کسب مقام ارزشمند چهارم در لیگ ربات‌های چرخ دار- فیراکاپ آزاد ایران ۲۰۱۸ -

AUTCUP شدند.



# مصاحبه معاونت دانشجویی فرهنگی با خبرگزاری فارس:

در پی افتخارات انجمن های علمی موسسه، به خصوص کسب مقام توسط تیم رباتیک، خبرگزاری فارس اصفهان مصاحبه ای را با معاونت دانشجویی فرهنگی موسسه انجام داد.

خبرگزاری فارس  
FARS NEWS AGENCY  
دوشنبه ۰۸ فروردین ۱۳۹۷ - ۱۰:۵۴

گروه استانها / ۱۳۹۷/۰۳/۰۶ :: ۱۵:۴۴

## معاون دانشجویی مؤسسه دانش‌پژوهان خبر داد تلاش برلی ساخت پهپاد و شناورهای هوشمند در اصفهان

معاون دانشجویی فرهنگی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو با اعلام کسب رتبه چهارم در مسابقات رباتیک دانشگاه امریکنیر از تلاش این موسسه برای ساخت پهپاد و شناورهای هوشمند خبر داد.

محمدرضا مقومی امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در اصفهان، با اشاره به کسب رتبه توسط دانشجویان انجمن علمی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو در مسابقات رباتیک دانشگاه امریکنیر اظهار کرد: مسابقات رباتیک در دانشگاه امریکنیر برگزار شد و تیم رباتیک مؤسسه برای دومین سال در این مسابقات شرکت کردند و حائز رتبه چهارم مسابقات شدند.

وی افزود: اعضای طرح و سازنده تیم رباتیک مؤسسه 10 نفر از رشته‌های مکانیک، مواد و فناوری اطلاعات هستند، سیستم ربات شرکت کننده در مسابقات نیز قبلاً به صورت دستی‌دار بود که امسال به چرخدار تبدیل شد که این تغییر موجب شد تا چابک‌تر و سریع‌تر شود.

معاون دانشجویی فرهنگی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو گفت: از ویژگی‌های دیگر این ربات استفاده از پدنه کامپوزیتی است که موجب سبک بودن آن است و این ویژگی در مسابقات کمک زیادی به ما کرد؛ همچنین بازو با 5 درجه آزادی و قابلیت حرکت در شیب 45 درجه نیز از دیگر ویژگی‌های این ربات است.

وی خاطرنشان کرد: همچنین قابلیت هدایت دستگاه تا 40 متر، عملیات در روزهای بارانی، بازویی با توانایی بلندکردن سازه ربات و دوران 180 درجه، خنثی‌سازی مین، عبور از موانع خاکی، آبی و خاکریزی از ویژگی‌های ربات شرکت کننده در مسابقات است.

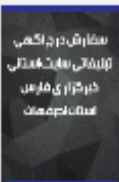
مقومی ایراز داشت: با توجه به حادثه پلاسکو فلسفه مسابقات به این موضوع گرایش دارد که در ربات‌ها در 4 رده هوش مصنوعی، جوشکاری، حرکت بین خطوط و عبور از سطوح شیب‌دار لحاظ شود؛ در ربات ما حرکت بین خطوط و عبور از سطح شیب‌دار از موارد مسابقاتی بوده است که تلاش می‌شود تا در سال آینده قابلیت جوشکاری به ربات اضافه شود.

وی با بیان موارد استفاده از هوش مصنوعی عنوان کرد: هوش مصنوعی در زیردریایی‌ها، مکان‌هایی که در آب یا گاز است و نمی‌توان به راحتی جوشکاری کرد استفاده دارد؛ البته مسابقات در موضوع مسابقات فوتبال و بازی‌های دیگر نیز برگزار می‌شود اما آنچه مد نظر ما است شرکت در این رده است.

معاون دانشجویی فرهنگی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو تصریح کرد: این ربات مین‌پاپ با داشتن یک دوربین و یک قیچی در نوک بازو که توانایی چیدن سیم‌هایی با قطر 2 میلی‌متر را دارد توانایی کشف و خنثی سازی مین‌ها و تله‌های انفجاری را دارد تا از مجروح شدن افراد جلوگیری شود.

وی در خصوص هزینه‌های این ربات اظهار داشت: هزینه‌های این ربات اهم از طراحی و ساخت را مؤسسه از قسمت پژوهش و انجمن‌های علمی پرداخت می‌کند که از 5 میلیون تا 40 میلیون مناسب با سیستم‌های کنترلی و تجهیزات ربات متغیر است که این ربات نزدیک به 30 میلیون تومان هزینه برده است.

مقومی تأکید کرد: مؤسسه در بحث انجمن‌های علمی به دنبال شرکت در مسابقات ملی است که در همین راستا در سال 95 در طراحی شناورهای تندرو مقام نخست کشوری را کسب کردیم همچنین در سازه‌های ماکارونی در بهمن 96 مقام چهارم کشوری و در ابتدای خردادماه مقام نخست را در مؤسسه مصلحان کسب کردیم در حال حاضر نیز به ساخت پهپاد، شناورهای تندرو، هوشمند، گل‌سنگ



### اخبار برگزیده

- تلاش اصلاحطلبان برای فرار از پاسخگویی
- منافع کشاورزان شرق در انتظار تدبیر
- انتقال تیریزی به استقلال قطعی شد
- وقتی طرفداران هم ناراضی می‌شوند
- انفجار قیمت در بازار طلا

### پربازدیدترین اخبار

- انضای اصفهانی‌ها پای سوال از روحانی
- درخواست تکبیر محل برگزاری جلسات شورا
- انفجار قیمت در بازار طلا
- ساماندهی حوض و مرکز میدان امام
- سهام 60 درصدی عمل در اقتصاد خوانسار



## معاون دانشجویی مؤسسه دانش‌پژوهان خبر داد تکلیف برای ساخت پیهاد و شناورهای هوشمند در اصفهان

معاون دانشجویی فرهنگی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو با اعلام کسب رتبه چهارم در مسابقات رباتیک دانشگاه امریکیر از تلاش این مؤسسه برای ساخت پیهاد و شناورهای هوشمند خبر داد.

محمدرضا مقومی امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در اصفهان، با اشاره به کسب رتبه توسط دانشجویان انجمن علمی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو در مسابقات رباتیک دانشگاه امریکیر اظهار کرد: مسابقات رباتیک در دانشگاه امریکیر برگزار شد و تیم رباتیک مؤسسه برای دومین سال در این مسابقات شرکت کردند و حائز رتبه چهارم مسابقات شدند.

وی افزود: اعضای طراح و سازنده تیم رباتیک مؤسسه 10 نفر از رشته‌های مکانیک، مواد و فناوری اطلاعات هستند، سیستم ربات شرکت کننده در مسابقات نیز قبلاً به صورت شنیدار بود که امسال به چرخدار تبدیل شد که این تغییر موجب شد تا چابک‌تر و سریع‌تر شود.

معاون دانشجویی فرهنگی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو گفت: از ویژگی‌های دیگر این ربات استفاده از بدنه کامپوزیتی است که موجب سبک بودن آن است و این ویژگی در مسابقات کمک زیادی به ما کرد؛ همچنین بازو با 5 درجه آزادی و قابلیت حرکت در شیب 45 درجه نیز از دیگر ویژگی‌های این ربات است.

وی خاطرنشان کرد: همچنین قابلیت هدایت دستگاه تا 40 متر، عملیات در روزهای بارانی، بازویی با توانایی بلندکردن سازه ربات و دوران 180 درجه، خنثی‌سازی مین، عبور از موانع خاکی، آبی و خاکریزی از ویژگی‌های ربات شرکت کننده در مسابقات است.

مقومی ابراز داشت: با توجه به حادثه پلاسکو فلسفه مسابقات به این موضوع گرایش دارد که در ربات‌ها در 4 رده هوش مصنوعی، جوشکاری، حرکت بین خطوط و عبور از سطوح شیب‌دار لحاظ شود؛ در ربات ما حرکت بین خطوط و عبور از سطح شیب‌دار از موارد مسابقاتی بوده است که تلاش می‌شود تا در سال آینده قابلیت جوشکاری به ربات اضافه شود.

وی با بیان موارد استفاده از هوش مصنوعی نتوان کرد: هوش مصنوعی در زیردریایی‌ها، مکان‌هایی که در آب یا گاز است و نمی‌توان به راحتی جوشکاری کرد استفاده دارد؛ البته مسابقات در موضوع مسابقات فوتبال و بازی‌های دیگر نیز برگزار می‌شود اما آنچه مد نظر ما است شرکت در این رده است.

معاون دانشجویی فرهنگی مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان پیشرو تصریح کرد: این ربات مین‌یاب با داشتن یک دوربین و یک قیچی در نوک بازو که توانایی پیدن سیم‌هایی با قطر 2 میلیمتر را دارد توانایی کشف و خنثی سازی مین‌ها و تله‌های انفجاری را دارد تا از مجروح شدن افراد جلوگیری شود.

وی در خصوص هزینه‌های این ربات اذعان داشت: هزینه‌های این ربات اعم از طراحی و ساخت را مؤسسه از قسمت پژوهش و انجمن‌های علمی پرداخت می‌کند که از 5 میلیون تا 40 میلیون متناسب با سیستم‌های کنترلی و تجهیزات ربات متغیر است که این ربات نزدیک به 30 میلیون تومان هزینه برده است.

مقومی تأکید کرد: مؤسسه در بحث انجمن‌های علمی به دنبال شرکت در مسابقات ملی است که در همین راستا در سال 95 در طراحی شناورهای تشریحی مقام نخست کشوری را کسب کردیم همچنین در سازه‌های ماکرونی در بهمن 96 مقام چهارم کشوری و در ابتدای خردادماه مقام نخست را در مؤسسه صفاهان کسب کردند در حال حاضر نیز بر روی ساخت پیهاد، شناورهای تکرار و

## نمایش ربات در کنفرانس توسعه پایدار:

در حاشیه کنفرانس بین المللی توسعه پایدار که در آذر ماه سال ۹۶ در کارخانه ریساف اصفهان برگزار گردید تیم رباتیک موسسه با اختصاص غرفه دستاورهای دانشجویی، ربات خود را به نمایش گذاشتند.



## برگزاری همایش مسیر موفقیت در بازار کسب و کار:

در این همایش که با همکاری دانشجویان انجمن علمی مهندسی صنایع در تاریخ ۹۷/۰۲/۰۹ در سالن اجتماعات مجتمع فنی مهندسی برگزار گردید یکی از اساتید کارشناسی ارشد مهندسی صنایع به عنوان سخنران به ایراد سخنانی در خصوص بازار کسب و کار پرداختند.



## برگزاری انتخابات انجمن علمی مهندسی صنایع :

انتخابات انجمن علمی مهندسی صنایع در تاریخ ۹۶/۱۱/۳۰ در مجتمع فنی - مهندسی با استقبال خوب دانشجویان

برگزار گردید و ۹ نفر از دانشجویان ورودی‌های مختلف برگزیده شدند.



## شرکت در مسابقات سازه ماکارونی (دانشگاه اهواز؛ کارون کاپ):

انجمن علمی مهندسی عمران با نام محک به سرپرستی مهندس اوستاخ در مسابقات ملی سازه های ماکارونی

کارون کاپ که در تاریخ ۹۶/۱۱/۲۴ الی ۹۶/۱۱/۲۶ در دانشگاه اهواز برگزار گردید، شرکت نموده و موفق به

کسب مقام ارزشمند چهارم کشوری شدند.



رتبه	نام تیم	شهر	وزن سازه (kg)	وزن تحملی (kg)	زمان
۱	keyno	تهران	۲۱۵۵	۱۲۹۱.۶	۵۱۱۲.۵
۲	ایران سازه	اصفهان	۲۲۷۶	۱۵۲۲.۸	۵۲-۵.۲
۳	فروزان ترانس	اصفهان	۲۲۷۲	۱۵۰۰	۲۵۸۲.۲
۴	محک	اصفهان	۲۲۲۵	۸۸۶.۵	۳۳۶۶.۵
۵	افغانستان	کابل	۲۲۲۲	۹۱۱.۲	۳۳۷۷.۸
۶	East bridge	شیراز	۲۲۱.۶	۶۹۸.۲	۲۱۵۱.۱
۷	وستا	طبرستان	۲۱۰.۲	۸۷۲.۲	۲۰۱۲.۲
۸	گسترش ابرج	قم	۲۱۱.۱	۶۸۲.۵	۲۰۱۱.۲

## شرکت در مسابقه سازه ماکارونی (بین دانشگاهی) در موسسه آموزش عالی صفاهان:

دو تیم انجمن علمی عمران در مسابقات سازه های ماکارونی بین دانشگاهی که در تاریخ ۹۷/۰۳/۰۱ در موسسه آموزش عالی صفاهان برگزار گردید، شرکت نموده و به دو مقام بسیار ارزشمند اول و چهارمی رقابت های بین دانشگاهی دست یافتند.

به پاس این افتخار، اموردانشجویی فرهنگی موسسه هدایای ارزشمندی به کلیه اعضای دو تیم و استاد راهنما اهدا نمود.





## برگزاری انتخابات انجمن علمی علوم انسانی :

انتخابات انجمن علمی علوم انسانی متشکل از انجمن علمی روانشناسی و انجمن علمی حسابداری در تاریخ ۹۶/۱۲/۳ در مجتمع فنی - مهندسی برگزار گردید و ۳ نفر از دانشجویان حسابداری و ۶ نفر از دانشجویان روانشناسی برگزیده شدند.



## کارگاه تحلیل فیلم:

در تاریخ ۹۷/۲/۱۶ دانشجویان روانشناسی با سرپرستی خانم مظاهری کارگاه نقد و تحلیل فیلم امتحان با محوریت هوشمندی و خردمندی برگزار نمودند.

## همکاری در برگزاری کارگاه مهارت های ارتباطی و ادامه آن:

انجمن علمی علوم انسانی به کمک مرکز مشاوره، اقدام به برگزاری مجدد کارگاه مهارت های ارتباطی نمود و چهارشنبه های هر هفته این کارگاه به مدت ۲:۳۰ برگزار گردید که با استقبال دانشجویان روبرو گردید.



## همکاری با مرکز مشاوره در زمینه برگزاری همایش رنگ ها و رنج‌ها:

انجمن علمی علوم انسانی در زمینه مدیریت اجرایی این برنامه کمک شایانی به مرکز مشاوره نموده و در پیش‌برد بهتر این همایش تلاش شایسته‌ای انجام دادند.

## برگزاری نمایشگاه آثار طراحی برتر با همکاری انجمن علمی معماری:

در این نمایشگاه که در تاریخ ۹۶/۱۱/۲۴ تا ۹۶/۱۲/۰۱ در مجتمع معماری شهرسازی برگزار گردید طرح‌ها و ماکت‌های مهندس معماری به نمایش گذاشته شد. و طرح‌های برتر توسط اساتید معماری انتخاب شدند که نفرات برتر عبارتند از:

زهرا ملکوتی (کارشناسی ناپیوسته، درس طرح ۲ استاد دکتر ماجد)، همچنین سه نفر برگزیده: زهرا جمشیدیان (کارشناسی پیوسته، درس مقدمات طراحی ۲ استاد چاووشی) و گروه محمدرضا اسفیجانی، ارشیا ایروملو، عرفان علیرضایی (در مقطع کاردانی، درس درک و بیان ۲ استاد شاهین) و امید سهرابی (در مقطع کارشناسی درس طرح ۲ استاد ترابی) حائز رتبه برتر شدند.



نمایشگاه

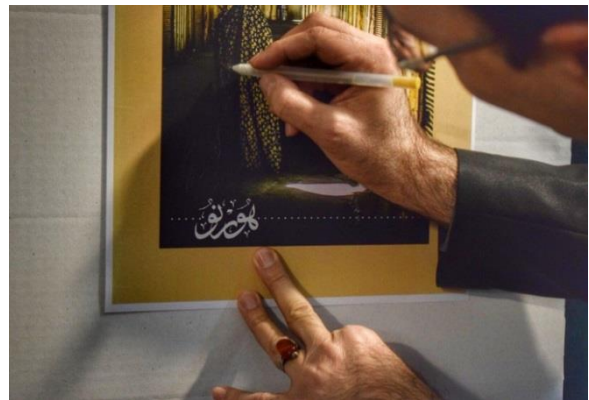
آثار هنری:

این نمایشگاه توسط دانشجو **سجاد شفیعی** تحت عنوان تابلو نقاشی و عروسک فانتزی در بازه زمانی ۹۶/۱۲/۰۷ الی ۹۶/۱۲/۱۰ مجتمع معماری شهرسازی برگزار گردید.



## برگزاری جشن نوروز و چیدمان سفره هفت سین:

در حاشیه جشن نوروز و چیدمان سفره هفت سین در مجتمع معماری و شهرسازی، در تاریخ ۹۶/۱۲/۱۷ رونمایی از مجله هورنو که حاصل تلاش دانشجویان انجمن معماری در زمینه رویدادهای معماری معاصر ایران زمین با چشم انداز معماران و معماری نصف جهان بود توسط معاون دانشجویی فرهنگی موسسه انجام شد.



هم چنین در این جشن جهت تشویق و ترغیب دانشجویان موسسه به شرکت در انجمن های علمی و تلاش بیشتر انجمن ها در مراسم جشن عید نوروز از سه انجمن علمی برتر تقدیر و به آنها لوح تقدیر اهدا گردید. این انجمن ها عبارتند از:

۱- انجمن علمی معماری

۲- انجمن علمی مهندسی مکانیک (رباتیک)

۳- انجمن علمی مهندسی عمران (سازه های ماکارونی)

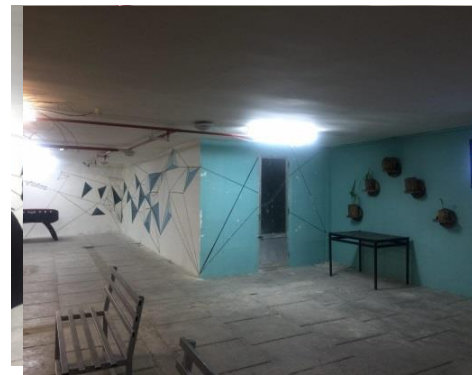
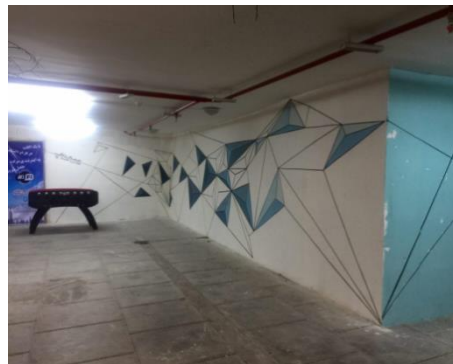
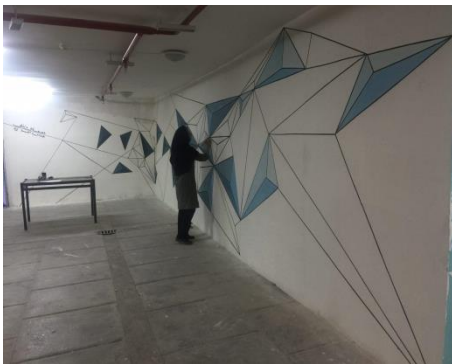


## برگزاری کلاس نرم افزار فتوشاپ:

در مجتمع معماری و شهرسازی که با حضور استاد مهندس نیما لنجان نژاد برای کلیه دانشجویان گروه معماری برگزار گردید.

## برگزاری دیوار نگاری:

در تاریخ ۹۷/۰۲/۰۴ عملیات زیر سازی بخشی از دیوارهای طبقه P2 در مجتمع معماری و شهرسازی به همت انجمن علمی معماری داخلی و دانشجویان ورودی ۹۴ با راهنمایی خانم مهندس اعتمادی انجام پذیرفت. و در تاریخ ۹۷/۰۲/۱۱ از این پروژه رونمایی شد.



## برگزاری دومین بازارچه کار آفرینی:

این بازارچه در بازه زمانی ۹۷/۰۲/۲۳ الی ۹۷/۰۲/۲۵ در دو مجتمع موسسه انجام گرفت. در این بازارچه خودرو کافه سیار توسط دانشجویان حضور داشت.





## کارگاه آموزشی روش های طراحی جواهرآلات:

به همت انجمن علمی طراحی صنعتی دوره ی علمی و عملی یک روزه ای در تاریخ ۹۷/۰۲/۲۹ در مجتمع معماری و شهرسازی برگزار گردید که با استقبال دانشجویان دانشگاه های دیگر نیز مواجه گردید. از جمله شرکت کنندگان دانشجویانی از دانشگاه آزاد نجف آباد بودند.  
استاد دوره: مهندس پرچمی (عضو هیات علمی دانشگاه)



## تاسیس کانون دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۷-۹۶:

جهت ارتباط مستمر با دانش آموختگان موسسه و ایجاد پل ارتباطی و سامان دهی عزیزانی که پیش تر به عنوان دانشجویان موسسه در حال تحصیل بوده اند، در تاریخ آذرماه ۱۳۹۶ کانون دانش آموختگان با تعداد بیش از ۴۰۰ عضو تاسیس و مشغول به کار شد. اهم فعالیت‌های این کانون عبارتست از:

۱. تاسیس کانون دانش آموختگان در تاریخ ۱۶ آذر ۱۳۹۶ هم زمان با روز دانشجو.
۲. تدوین اساسنامه ی کانون دانش آموختگان.
۳. ارائه اطلاعات شغلی، تحصیلی، کاریابی، کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی مختلف به آن‌ها از طریق پیامک و کانال‌های مجازی.
۴. انواع مشاوره‌های تحصیلی، شغلی، فردی، خانوادگی به صورت رایگان برای این دسته از دانشجویان.
۵. برگزاری جشن دانش آموختگی برای دانش آموختگان.

### اهداف کانون دانش آموختگان:

- ۱- ارتقای سطح دانش و فن آوری ملی از طریق ارتباط موثر و مستمر بین موسسه و دانش آموختگان
- ۲- گسترش دانش و مهارت‌های دانش آموختگان
- ۳- بهره گیری از نظرات و تجارب دانش آموختگان در جهت ارتقای سطح علمی و آموزشی دانشگاه
- ۴- برقراری ارتباط مستمر دانش آموختگان با یکدیگر
- ۵- ارج نهادن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت‌های علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش آموختگان
- ۶- طرح و بررسی مسایل و مشکلات کشور به منظور دستیابی به راه حل‌های مناسب
- ۷- استفاده از امکانات دانش آموختگان جهت نیل به بهره وری مطلوب
- ۸- اطلاع رسانی و راهنمایی شغلی برای دانش آموختگان
- ۹- دفاع از حقوق صنفی و شؤون اجتماعی دانش آموختگان

## وظایف کانون دانش آموختگان:

- ۱- انتقال نیازهای علمی و فنی بخش های مختلف اجرایی کشور به موسسه
- ۲- ارائه پیشنهادهای اصلاحی در مورد برنامه های آموزشی و پژوهشی موسسه
- ۳- برگزاری همایش ها و گردهمایی های اجتماعی، فرهنگی، فنی و تخصصی
- ۴- آشنا نمودن اساتید، دانش آموختگان و دانشجویان با محیط های مختلف علمی، فرهنگی، فنی و تخصصی از طریق بازدیدهای علمی
- ۵- کمک به انجام پروژه های مشترک بین موسسه و سایر بخش های اجرایی کشور
- ۶- ایجاد تسهیلات لازم جهت استفاده دانش آموختگان از امکانات علمی، تحقیقاتی، فرهنگی و ورزشی موسسه
- ۷- کمک به جذب دانش آموختگان موسسه در بخش های علمی، فرهنگی، صنعتی و اجرایی کشور
- ۸- ایجاد ارتباط با کانون ها، موسسات و انجمن های داخلی و خارجی مرتبط با اهداف انجمن
- ۹- اطلاع رسانی لازم از طرق گوناگون
- ۱۰- ایجاد تسهیلات لازم جهت استفاده موسسه از امکانات علمی، تحقیقاتی، فرهنگی و ورزشی دانش آموختگان

## ایجاد کانال دانش آموختگان در شبکه مجازی:

این کانال با هدف اطلاع رسانی فرصت های شغلی و استخدامی، کنفرانس ها، تازه های علمی، پیام های مرکز

مشاوره و ... سایر موضوعات راه اندازی شد.

