

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



(غیر انتفاعی_غیر دولتی)

مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان



دانش پژوهان بنیادی است برخاسته از نیاز به دانستن و آگاهی،
این تنها کلید ورود به جهان علم و شاهراه نیل به ساحل بیکران
حقیقت که همان روح وجودی مدینه فاضله است.
پیمودن مسیر و صعود از نردبان دانش که گام نهادن بر نخستین
پلکان آن آرزویی دراز می نماید، تنها با اندیشه و تلاش مدعیان
این عرصه امکان خواهد داشت و بر این اساس آنچه امروز پیش
روی شماست ثمره کوشش فراوان کسانی است که دست دوستی
خویش را به نشانه یافتن همراه دراز کرده اند تا بتوانند...
... فرداهای بهتری بیافرینند.

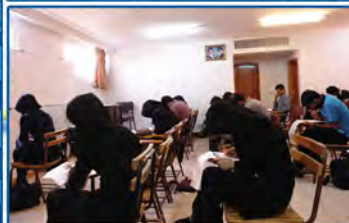


پیشینه مؤسسه

مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان با داشتن تمامی ارکان و حوزه های اجرایی، شوراها و کمیته های مصوب و مذکور در آیین نامه مدیریت دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی، در حوزه های مختلف آموزشی، پژوهشی، دانشجویی و فرهنگی و پشتیبانی و طرح و برنامه فعالیت می نماید. این مؤسسه فعالیت خود را در مهرماه ۱۳۸۵ براساس مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی آغاز نمود. این مؤسسه پس از هشت سال فعالیت مستمر در حال حاضر دارای بیش از ۳۴۰۰ دانشجوست که در ۳۴ رشته مشغول به تحصیل می باشند. هم اکنون تعداد ۴۰ نفر عضو هیأت علمی و ۳۰۰ نفر مدرس با این مؤسسه همکاری می نمایند.

موقعیت جغرافیایی مؤسسه

فعالیت های آموزشی مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان در شهر تاریخی اصفهان در دو دانشکده، شهرسازی و معماری و دانشکده عمران و مکانیک متمرکز شده است.



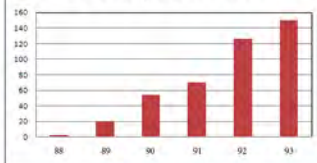
پذیرش دانشجو

مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان به لحاظ قوانین و مقررات تابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است و پذیرش دانشجو در آن از طریق آزمون‌های سازمان سنجش آموزش کشور می‌باشد. این آزمون‌ها عبارتند از:

- ▶ آزمون تحصیلات تکمیلی (پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته)
- ▶ آزمون سراسری (پذیرش در مقاطع کارشناسی پیوسته و کاردانی ناپیوسته)
- ▶ آزمون کردانی به کارشناسی (پذیرش در مقطع کارشناسی ناپیوسته)
- ▶ آزمون کردانی پیوسته فنی و حرفه‌ای (پذیرش در مقطع کردانی پیوسته)

پذیرفته شدگان در مؤسسه به لحاظ تحصیل، آموزش، پرداخت شهریه و مقررات آموزشی و انضباطی تابع قوانین و مقررات وزارت علوم تحقیقات و فناوری هستند. وضعیت آموزشی مؤسسه با توجه به طرح توسعه ۵ ساله اول، به لحاظ کیفی و کمی رو به توسعه و پیشرفت می‌باشد.

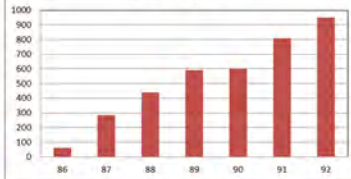
تعداد پذیرفته شدگان مقطع کارشناسی ارشد



درصد توزیع مقطع دانشجویان موسسه



تعداد دانش آموختگان



درصد توزیع رشته های دانشجویان موسسه



گروه های آموزشی مؤسسه

گروه آموزشی تحصیلات تکمیلی

گروه آموزشی مهندسی عمران

گروه آموزشی مهندسی معماری و شهرسازی

گروه آموزشی مهندسی مکانیک و مواد

گروه آموزشی مهندسی صنایع و مدیریت

گروه آموزشی مهندسی کامپیوتر

رشته های موسسه

رشته	مقطع	گروه
مهندسی مواد - جوشکاری	کارشناسی ارشد	تحصیلات تکمیلی
مهندسی معماری	کارشناسی ارشد	
مهندسی عمران - سازه	کارشناسی ارشد	
مهندسی عمران - راه و ترابری	کارشناسی ارشد	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	کارشناسی ارشد	
برنامه ریزی شهری	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران
مهندسی عمران	کارشناسی پیوسته	
مهندسی عمران - نقشه برداری	کارشناسی پیوسته	
مهندسی تکنولوژی عمران - عمران	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی تکنولوژی ساختمان	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی تکنولوژی نقشه برداری	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی اجرایی عمران	کارشناسی ناپیوسته	
عمران - ساختمان های بتنی	کارشناسی ناپیوسته	
عمران - کارهای عمومی ساختمان	کارشناسی ناپیوسته	
ساختمان - کارهای عمومی ساختمان	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی معماری	کارشناسی پیوسته	مهندسی معماری و شهرسازی
مهندسی معماری داخلی	کارشناسی پیوسته	
مهندسی شهرسازی	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی تکنولوژی معماری	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی شهرسازی	کارشناسی ناپیوسته	
علمی کاربردی معماری	کارشناسی ناپیوسته	
معماری	کارشناسی ناپیوسته	مهندسی مکانیک و مواد
نقشه کشی معماری	کارشناسی پیوسته	
مهندسی مکانیک	کارشناسی پیوسته	
مهندسی مواد - جوشکاری	کارشناسی پیوسته	
مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید - جوشکاری	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید - قالبسازی	کارشناسی ناپیوسته	
مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید - ماشین ابزار	کارشناسی ناپیوسته	مهندسی صنایع و مدیریت
جوشکاری	کارشناسی ناپیوسته	
صنایع فلزی - جوشکاری	کارشناسی ناپیوسته	
نقشه کشی عمومی - نقشه کشی و طراحی صنعتی	کارشناسی پیوسته	
مهندسی صنایع	کارشناسی پیوسته	مهندسی کامپیوتر
مهندسی مدیریت پروژه	کارشناسی پیوسته	
مهندسی کامپیوتر - فناوری اطلاعات	کارشناسی پیوسته	



امکانات آموزشی

کلاس های درسی

سایت کامپیوتر

آتلیه معماری

آتلیه نقشه کشی

امکانات سمعی و بصری

برگزاری بازدیدهای صنعتی

سفرهای علمی



امکانات کمک آموزشی و پژوهشی

کتابخانه تخصصی معماری، عمران و مکانیک

آزمایشگاه فیزیک ۲۱

آزمایشگاه بتن و مصالح

آزمایشگاه مقاومت مصالح

آزمایشگاه سیستم های اندازه گیری

آزمایشگاه متالوگرافی

کارگاه نقشه برداری

کارگاه ماشین ابزار

کارگاه جوشکاری عمومی

کارگاه جوشکاری تخصصی

کارگاه آرماتوربندی

کارگاه سفال سازی

کارگاه طراحی رایانه ای قالب

کارگاه ریخته گری



امکانات رفاهی و دانشجویی

مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان در کنار فعالیت های آموزشی خود خدمات رفاهی ذیل را در حوزه دانشجویی به دانشجویان ارائه می کند.

- استفاده از سلف سرویس دانشجویی
- استفاده از خوابگاه خواهران و برادران
- وام دانشجویی
- فعالیت های فوق برنامه فرهنگی و هنری
- مرکز مشاوره دانشجویان
- عمره و ازدواج دانشجویی
- بسیج دانشجویی
- پشتیبانی و حمایت از فعالیت های تشکلی دانشجویی
- ستاد شاهد و ایثارگر دانشجویان
- برگزاری مسابقات ورزشی و فرهنگی
- برگزاری جشن ها و اردوهای دانشجویی



دستاوردهای علمی و پژوهشی

- قبولی بیش از ۱۵۰ نفر از دانشجویان مؤسسه در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۹۳
- برگزاری سمینارها و همایش های علمی (چهار دوره کنفرانس ملی و بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری، همایش تخصصی معماری، نانو تکنولوژی، نمایشگاه های تخصصی آثار دانشجویان معماری و شهرسازی)
- شرکت دانشجویان در جشنواره ها و مسابقات علمی
- شرکت دانشجویان در مسابقات علمی و فنی مهندسی (مسابقات خریا، بتن، شناورهای بدون سرنشین و مسابقات عملیاتی و حرارتی)
- انعقاد تفاهم نامه های پژوهشی با شرکت هواپیما سازی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، انجمن جوشکاری و تست های غیرمخرب ایران و مؤسسه پژوهشی زنده رود
- چاپ مقالات پژوهشی در کنفرانس ها و مجلات داخلی و بین المللی
- کسب رتبه دوم در مسابقات ورزشی منطقه ۵ مؤسسات آموزش عالی غیردولتی کشور

سامانه خدمات الکترونیک

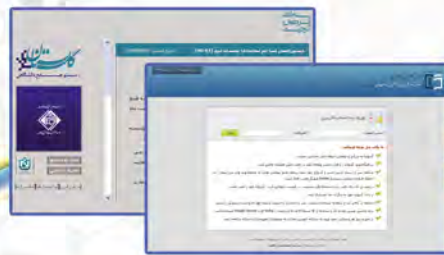
بسیاری از خدمات ارائه شده به دانشجویان و اساتید مؤسسه از طریق الکترونیکی ارائه می شود که از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد :

سامانه خدمات آموزشی گلستان: سیستم خدمات آموزشی آنلاین گلستان که مبتنی بر وب می باشد یکی از جامع ترین سیستم های خدمات آموزشی دانشگاهی کشور است که در بسیاری از دانشگاه های دولتی کشور از آن استفاده می شود. مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان جزء اولین مؤسسات غیر انتفاعی کشور است که از این سیستم برای خدمات رسانی استفاده می کنند. برخی خدمات ارائه شده توسط این سیستم عبارتند از: انتخاب واحد اینترنتی، حذف و اضافه اینترنتی، صدور معرفی نامه های آموزشی مانند اشتغال به تحصیل، کارآموزی، کارنامه و ریزنمرات، اعلام تراز مالی دانشجویان و ...

سامانه آموزش مجازی دانش پژوهان (سامد): این سامانه با هدف بهره گیری از ابزار کمک آموزشی الکترونیک از طریق اینترنت از مهرماه ۹۲ راه اندازی شده است و اساتید و دانشجویان گروه های مختلف درسی می توانند از خدمات متنوع آن شامل اشتراک منابع و محتوای الکترونیکی دروس، دریافت و ارسال تکالیف و آزمونهای اینترنتی بهره مند شوند.

سامانه اتوماسیون غذا: رزرو غذا و پرداخت هزینه غذا از طریق سامانه اینترنتی خدمات دانشجویان انجام می شود.

سیستم های جامع اتوماسیون مالی و اداری و حسابداری: بخش های اداری و مالی و آموزشی مؤسسه دارای نرم افزارهای جامع حسابداری و اتوماسیون اداری هستند که این امر بر سرعت و دقت عملیات اداری مؤسسه می افزاید.



ساختار اداری

حوزه ریاست	حوزه معاونت آموزشی	حوزه معاونت دانشجویی فرهنگی	حوزه معاونت اداری مالی	حوزه پژوهش و فناوری
دفتر ریاست	مدیریت امور آموزش و تحصیلات تکمیلی	ستاد شهید و ایثارگران	امور اداری	دفتر پژوهش و فناوری
دفتر نایب رئیس مؤسسه	گروه های آموزشی	امور تقدیه	امور مالی	دفتر فناوری اطلاعات
حراست	خدمات آموزشی	امور خوابگاه ها	امور قراردادها	دفتر خانه مجلات علمی
دفتر نظارت و ارزیابی	دفتر برنامه ریزی آموزشی	صندوق رفاه	دفتر خانه مرکزی	دفتر خانه همایشها
دفتر جذب هیئت علمی	کارگزارانی هیئت علمی	مرکز مشاوره دانشجویی	بازار و اموال	کتابخانه ها و آزمایشگاهها
امور بین الملل		تربیت بدنی	خدمات و نقلیه	
دفتر طرح و برنامه		کانون ها و تشکل های دانشجویی		

برنامه های بین المللی مؤسسه

با هدف ارتقای سطح کیفی آموزش و گسترش روابط علمی با دانشگاه های خارج از کشور، مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان برنامه های مشترکی را با این دانشگاه ها اجرا نموده یا در دست اجرا دارد که عناوین برخی از این دوره ها عبارت اند از:

- اعزام دانشجویان ممتاز برای دوره کارآموزی به دانشگاه های رور و دورتمند آلمان از سال ۸۸ تاکنون
- امضای تفاهم نامه با مؤسسه بین المللی جوشکاری (SLV) در کشور آلمان برای اعزام تعدادی از دانشجویان برای دوره کارآموزی
- برگزاری دوره آموزشی مشترک با دانشگاه ارفورت آلمان برای تعدادی از دانشجویان از تابستان ۲۰۱۱ تاکنون.



برگزاری چهار دوره کنفرانس ملی و بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری (آذر ۹۰، ۹۱، ۹۲ و ۹۳)

کنفرانس ملی توسعه پایدار و عمران شهری با ابتکار مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان و با همکاری دانشگاهها و نهادهای معتبر دولتی کشور و استان اصفهان از سال ۱۳۹۰ به صورت سالانه برگزار شده است. باتوجه به موقعیت کلان شهر اصفهان در سطح کشور و لزوم توجه به اصل توسعه پایدار در مباحث شهری این کنفرانس فرصت گردهمایی و ارائه مباحث علمی و اجرایی را برای دانشگاهیان، پژوهشگران و مسئولان اجرای شهری فراهم نموده است. برنامه های کنفرانس شامل ارائه سخنرانی کلیدی توسط اساتید برجسته داخل و خارج کشور و مسئولان شاخص اجرایی شهر و استان و ارائه مقالات تخصصی پژوهشگران در محورهای کنفرانس بوده است. همچنین کارگاههای تخصصی با موضوعات مختلف مدیریت و توسعه شهری به عنوان برنامه جنبی برگزار شده است. برگزاری این کنفرانس با استقبال سازمان پژوهشگران مواجه شده است به نحوی که در سه دوره برگزاری کنفرانس بیش از ۵۰۰ مقاله با موضوعات مختلف توسعه پایدار پس از داوری در کنفرانس ارائه شده است.



همایش بزرگ طراحی در معماری (اردیبهشت ۱۳۹۰)

همایش طراحی در معماری با هدف ایجاد آشنایی با عوامل مؤثر در طراحی معماری در اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۹۰ در سالن کتابخانه مرکزی شهرداری اصفهان برگزار شد؛ که با استقبال بسیار خوب از سوی اساتید، دانشجویان و مسئولین مؤسسه و سازمان فرهنگی تفریحی شهرداری اصفهان مواجه شد.



برگزاری نمایشگاه آثار حجمی و عکاسی (تیرماه ۱۳۹۲)

در تیرماه ۹۲ نمایشگاهی از آثار حجمی، عکاسی و پروژه های دانشجویان معماری و شهرسازی مؤسسه در سالن کتابخانه مرکزی شهرداری اصفهان برگزار شد.



🔹 شناور بدون سرنشین هوشمند (۱۳۹۱)

دفتر پژوهش در راستای حمایت از پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی دانشجویی، ساخت شناور بدون سرنشین هوشمند را در دستور کار خود قرار داد. ساخت و طراحی شناور هوشمند توسط دانشجویان مؤسسه و تحت راهنمایی اساتید رشته مکانیک مؤسسه صورت پذیرفت. این شناور جهت شرکت در مسابقات دانشگاه شریف آماده شد و با عنوان تیم ساینا از طرف مؤسسه آموزش عالی دانش‌پژوهان به دبیرخانه این مسابقات معرفی شد.

در سیستم رانش شناور از واتر جت استفاده شده است. این سیستم شامل دو موتور الکترومغناطیسی است که به صورت پمپ‌های کف کش در کف بدنه نصب شده‌اند. تغییر جهت و ناوبری شناور توسط خروجی واترجت‌ها که توسط دو سروموتور قدرتمند کنترل می‌شود تأمین می‌شود.



همکاری در برگزاری آزمونهای کشوری

مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان در راستای همکاری با سازمان سنجش آموزش کشور به عنوان یکی از حوزه های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد و آزمون سراسری، میزبان بیش از ۸۰۰۰ داوطلب در بهمن ماه ۹۱، تیرماه و بهمن ماه ۹۲ و تیرماه ۹۳ بوده است.



راه اندازی دانشکده معماری - شهرسازی و دانشکده عمران - مکانیک (مهر ۱۳۹۲)

باتوجه به گسترده شدن فعالیت های آموزشی مؤسسه، دو ساختمان دانشکده معماری - شهرسازی و دانشکده عمران - مکانیک در مهر ۱۳۹۲ راه اندازی گردید. این دو مجموعه شامل کلاسهای درس، آتلیه ها، کارگاه، آزمایشگاه و اتاق اساتید و اعضای هیأت علمی است.



چشم انداز مؤسسه

مؤسسه آموزش عالی دانش پژوهان در طرح جامع ۵ ساله دوم خود موارد ذیل را به عنوان اهداف اصلی مدنظر قرار داده است:

➤ تکمیل و راه اندازی ساختمان دانشگاه دانش پژوهان

سایت اصلی مؤسسه واقع در شهرک آبشار، بزرگراه شهید کشوری در زمینی به مساحت ۲۰۰۰۰ مترمربع قرار دارد که طراحی های اولیه و آمایش زمین برای آن انجام شده و مراحل ساخت در حال پیگیری و انجام می باشد.

➤ توسعه رشته ها در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد

➤ توسعه و تکمیل امکانات کارگاهی و آزمایشگاهی

➤ جذب و تکمیل کادر هیأت علمی

➤ راه اندازی دوره های مشترک با دانشگاه های داخل و خارج کشور

➤ برگزاری کنفرانس های تخصصی با همکاری نهادهای علمی کشور

➤ راه اندازی مجلات تخصصی





زمان برگزاری: ۲۶ الی ۲۸ آذر ۹۴
مکان برگزاری: هتل عباسی اصفهان

محورهای کنفرانس:

توسعه پایدار و برنامه ریزی منطقه ای و شهری
توسعه پایدار، معماری و طراحی شهری
مهندسی عمران و توسعه پایدار
فناوری اطلاعات و توسعه پایدار
بهینه سازی مصرف انرژی و توسعه پایدار

www.sdudc.ir

بازدیدهای علمی، نمایشگاه، مسابقه،
کارگاه ها و سخنرانی های تخصصی

با حضور اساتید برجسته دانشگاه های ایران، آلمان، آمریکا و استرالیا