



موسسه آموزش عالی خاوران

Khavaran Institute of Higher Education

2005 | ۱۳۸۴



موسسه آموزش عالی خاوران
پیشرو، توانمند، جامع
«دانش، مهارت، جامعه»





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

فعالیت های معاونت پژوهش و فناوری

موسسه آموزش عالی خاوران

۱۴۰۴



دکتر محمد زردانی
معاون پژوهش و فناوری



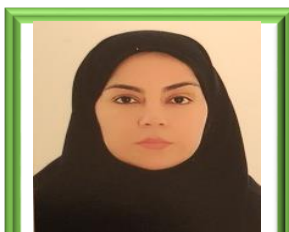
سرکار خانم مریم اکوان
مسئول بخش امانت (بامان
نامه، مرجع) و کارشناس
پروژه‌ها



دکتر موبخت عطاران
مدیر ارتباط با صنعت و جامعه
نیانده گروه کامپیوتر



خانم فرزانه
مسئول کتابخانه و پودیس شورای
پژوهشی



دکتر افسانه خسروی
نیانده گروه علوم ورزشی



دکتر امیرحسین اسلیمان
نیانده گروه مهندسی پزشکی



دکتر امیرحسین اسلیمان
نیانده گروه عمران



دکتر امیرحسین اسلیمان
نیانده گروه هنر و معماری

چارت سازمانی معاونت پژوهش و فناوری

فهرست فعالیت ها:

۱- برنامه فعالیت های پژوهشی ۱۴۰۴

۲- کتابخانه

▪ بخش های کتابخانه

▪ فضا سازی و باز پیرایی کتابخانه

کتابخانه تخصصی

۳- کارگاه های برگزار شده زیر نظر معاونت پژوهش و فناوری

▪ کارگاه های برگزار شده توسط گروه مهندسی پزشکی

▪ کارگاه های برگزار شده توسط گروه عمران

▪ کارگاه های برگزار شده توسط گروه کامپیوتر

▪ کارگاه های برگزار شده توسط گروه معماری و هنرهای کاربردی

۴- کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران (۱۴۰۴)

۵- مقالات

▪ مقالات ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران (۱۴۰۴)

▪ مقالات ارائه شده توسط گروه مهندسی پزشکی

▪ مقالات ارائه شده توسط گروه عمران

▪ مقالات ارائه شده توسط گروه کامپیوتر

▪ مقالات ارائه شده توسط گروه معماری و هنرهای کاربردی

۶- تقدیر از اعضای هیئت علمی بابت ارائه مقاله

۷- نشست های علمی

۸- بازدیدها

۹- طرح های پژوهشی اعضای هیات علمی

۱۰- هفته پژوهش

۱۱- مسابقات در دست برگزاری

۱۲- نمایشگاه های برگزار شده

▪ نمایشگاه دائمی گروه معماری

▪ نمایشگاه هفته پژوهش

۱۳- هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

۱۴- هجدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

۱۵- ساخت ماکت های بزرگ مقیاس

۱۶- معرفی تازه های کتاب

۱۷- برگزاری جلسات

▪ **جلسات پژوهشی (نمونه ایی از صورت جلسات برگزار شده پژوهشی)**

▪ **جلسات هجدهمین سمپوزیوم علوم و تکنولوژی (نمونه ایی از صورت جلسات هجدهمین سمپوزیوم...)**

۱۸- صدور انواع تقدیرنامه بابت برگزاری کارگاه ها، کسب مقام در مسابقات شرکت شده...

۱۹- تبلیغات هجدهمین سمپوزیم در شبکه های اجتماعی

۲۰- اطلاع رسانی فعالیت های پژوهشی در فضاهای مجازی

۲۱- دبیرخانه هجدهمین همایش ساستک

۲۲- ارائه جدول و جمع بندی فعالیت ها

برنامه فعالیتهای پژوهشی ۱۴۰۴

۱- برگزاری جلسات با حضور دانشجویان و دعوت از فعالان در صنعت (این جلسات از نوع حرفه ایی، مهارتی هستند) و شیوه اجرا بشرح ذیل می باشد:

اسامی افراد منتخب همراه با رزومه از طرف مدیران گروه به معاونت پژوهشی اعلام می شوند ← طرح در شورای پژوهشی ← در صورت موافقت برگزاری جلسه

تبصره ۱: جلسات بازدید هم البته توسط بخش ارتباط با صنعت انجام شود.

تبصره ۲: برنامه ی این جلسات بصورت سالانه انجام پذیرد.

۲- نشست های علمی (علمی - تخصصی)

۳- برگزاری مسابقات تخصصی

۴- برگزاری همایش

الف - برگزاری همایش علمی: با همکاری دانشگاههای مادر برگزار شود.

ب- برگزاری همایش صنعتی: با همکاری بخش صنعت و دانشگاه ها و موسسات غیرانتفاعی برگزار شود.

برنامه فعالیتهای پژوهشی ۱۴۰۴

۵- فعال نمودن نشریه تخصصی برای موسسه: در دست اجرا، مسئول پیگیری خ دکتر ابراهیم پور

۶- فعال نمودن مرکز مشاوره تخصصی خاوران:

الف- اعلام زمانبندی مشاوره توسط گروه به خانم فرزانه (مسئول پیگیری نماینده پژوهشی هر گروه)

۷- برگزاری کلاسها و دوره های آموزشی برای دانشجویان:

- کلیه کارگاه هایی که در خاوران برگزار می گردد هزینه ثبت نام خواهند داشت.

- با کیفیت برگزار شدن کارگاه های اولویت اول می باشد.

- برنامه ریزی برگزاری کارگاه ها و کلاسهای فوق برنامه با گروه های تخصصی می باشد.

- گروه ها دوره های مورد نیاز را اعلام خواهند نمود.

- در هزینه ثبت نام کارگاه ها، موارد ذیل را باید در نظر گرفت:

۲۷ درصد مالیات و ۱۰ درصد خدمات دانشگاه جمعاً می شود ۳۷ درصد. این درصد را در محاسبه دریافت شهریه ثبت نام باید لحاظ نمایند.

برنامه فعالیتهای پژوهشی ۱۴۰۴

۸- هفته پژوهش:

- دعوت از افراد علمی معتبر و معروف بصورت عمومی برای همه گروهها
- هر گروه تخصصی یک نشست در هفته پژوهش برگزار خواهد کرد.
- برگزاری کارگاه توسط گروههای تخصصی از ۲۲ تا ۲۶ آذر
- صدور گواهی حضور برای شرکت کنندگان در نشست ها و کارگاهها
- برگزاری بازدیدهای تخصصی توسط گروههای تخصصی علمی
- برگزاری نمایشگاه داخلی در خاوران در قسمت ورودی موسسه در ساختمان شماره ۱، که شامل فعالیتهای علمی، پژوهشی اساتید و دانشجویان در گروههای مهندسی هنر و معماری، مهندسی عمران و محیط زیست، مهندسی پزشکی، مهندسی کامپیوتر و علوم ورزشی می باشد

۹- اطلاع رسانی فعالیتهای پژوهشی اساتید هیات علمی و حق التدریس :

- اطلاع رسانی از طریق کانالهای رسمی خاوران
- در طبقه همکف قسمت نورگیر ویتترین هایی تهیه شود جهت معرفی فعالیتهای پژوهشی اساتید
- تقدیر و تشکر از اساتید هیات علمی و مدعو پژوهشگر در روز معلم ۱۲ اردیبهشت

۱۰- مرکز تحقیقات :

- مصوب شد مرکز تحقیقات برون سپاری شود و به افراد پژوهشگر داده شود و در ازای آن خاوران بعنوان همکار پژوهشی در کنار این افراد مشارکت داشته باشد

برنامه فعالیتهای پژوهشی ۱۴۰۴

۱۱- کتابخانه:

- فعال شدن بخش معرفی تازه های کتاب
- سایت کتابخانه بررسی و بروزرسانی شود.
- جهت بروزرسانی منابع کتابخانه، اساتید حضور مستمر در کتابخانه داشته باشند.
- بمنظور ایجاد انگیزه مطالعه و آشنایی دانشجویان به منابع تخصصی، در آتلیه ها، قفسه کتاب قرار گیرد و کتابهای تخصصی مرتبط در آتلیه برای استفاده دانشجویان گذاشته شود.

۱۲- ارتباط با صنعت و جامعه

- طرح پژوهشی
- برقراری ارتباط و تعامل بیشتر خاوران با محیط خارج از خاوران و معرفی فعالیت ها و امکانات خاوران
- برقراری ارتباط با سازمانها و صنایع جهت تنظیم تفاهم نامه
- ساماندهی کارآموزی دانشجویان

برنامه فعالیتهای پژوهشی ۱۴۰۴

۱۳-انجمن علمی

- فعال نمودن نشریه دانشجویی:
- اطلاع رسانی چاپ نشریه انجمن علمی و درج درسایت خاوران
- قرار دادن میز نشریات در طبقات
- سالی یک بار نشریات چاپ شده انجمن های علمی بصورت کتابچه جمع اوری وبایگانی خواهند شد.

۱۴- همکاری در برگزاری برنامه های پژوهشی گروههای تخصصی:

حضور فعال اعضا اصلی انجمن های علمی در برگزاری همایش ها و فعالیتهای پژوهشی گروهها

۱۵- برگزاری بازدیدهای علمی

۱۶- بازدیدهای علمی، پژوهشی

-بازدید اعضای هیئت علمی

-بازدید دانشجویی



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردپایان، غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

کتابخانه



بخش های کتابخانه

الف: بخش امانت کتابخانه

ب: بخش فهرست نویسی

پ: بخش خدمات الکترونیکی

ت: همکاری با معاونت پژوهشی در تمام امور از جمله برگزاری جلسات پژوهشی و برگزاری همایش ها و ...

ث: انجام امور مربوط به فارغ التحصیلان

د: انجام امور مربوط به تحصیلات تکمیلی از جمله انجام همانندجویی، تایید همانندجویی، بررسی پایان نامه و ...

ذ: تسویه حساب پایان نامه کارشناسی و تحصیلات تکمیلی

ر: ثبت اطلاعات و بایگانی اطلاعات مربوط به پایان نامه ها (کارشناسی و کارشناسی ارشد)

ز: قفسه خوانی و چیدمان منابع امانی در قفسات

فضا سازی کتابخانه

- ۱- سالن قفسه باز کتابخانه و جایگاه جهت مطالعه دانشجویان
- ۲- ایجاد سالن مطالعه خواهران بصورت مجزا
- ۳- ایجاد سالن مطالعه برادران مجزا
- ۴- ایجاد کتابخانه تخصصی در آتلیه ها و استقبال و اعلام رضایت مندی دانشجویان
از این طرح

فضا سازی کتابخانه (سالن قفسه باز)



فضا سازی کتابخانه (سالن قفسه باز)



موسسه آموزش عالی خاوران
(غیر دولتی - غیر انتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



فضا سازی کتابخانه (سالن قفسه باز)



فضا سازی کتابخانه (سالن قفسه باز)



فضا سازی کتابخانه (سالن قفسه باز)





موسسه آموزش عالی خاوران
(فوق لیسانس - لیسانس)
«دانش، مهارت، جامعه»

فضا سازی کتابخانه (سالن های مطالعه مجزا)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ایجاد کتابخانه تخصصی در آتلیه ها



ایجاد کتابخانه تخصصی در آتلیه ها





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - شیراز)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

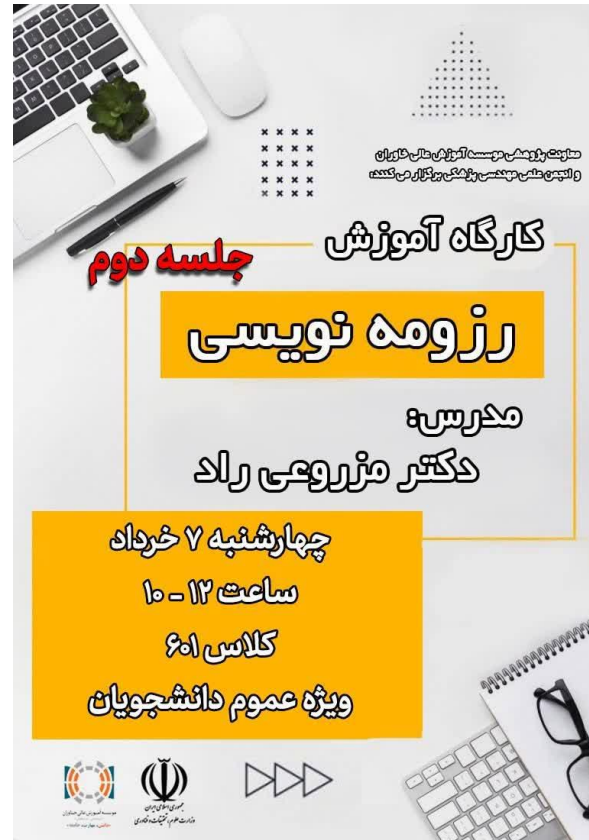
کارگاه های برگزار شده توسط نظر معاونت پژوهش و فناوری

کارگاه های برگزار شده توسط گروه مهندسی پزشکی

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۱	کارگاه آموزش رزومه نویسی	دکتر الیاس مزروعی راد	۱۴۰۴/۰۲/۲۴ ۱۴۰۴/۰۳/۰۷	ویژه عموم دانشجویان
۲	کارگاه ارتوپدی، از اتاق عمل تا بازار کار	دکتر اسمعیلی جامی - مهندس ریحانه یزد	۱۴۰۴/۰۳/۱۷	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۳	کارگاه آشنایی با شبکه اجتماعی لینکدین	دکتر الیاس مزروعی راد	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۴	آشنایی با بازار کار مهندسی پزشکی؛ فرصت ها و چالش ها	دکتر هادی اکبری	۱۴۰۴/۰۸/۲۹	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۵	کارگاه جامع مقاله نویسی علمی (۵ جلسه)	دکتر الیاس مزروعی راد	۱۴۰۴/۰۸/۲۹	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۶	پردازش سیگنال حیاتی با نرم افزار متلب ۱۰ جلسه	دکتر الیاس مزروعی راد	۱۴۰۴/۰۹/۱۳	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۷	کارگاه پردازش تصاویر پزشکی با نرم افزار متلب ۱۰ جلسه	دکتر الیاس مزروعی راد	۱۴۰۴/۰۹/۱۳	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی

کارگاه های برگزار شده توسط گروه مهندسی پزشکی


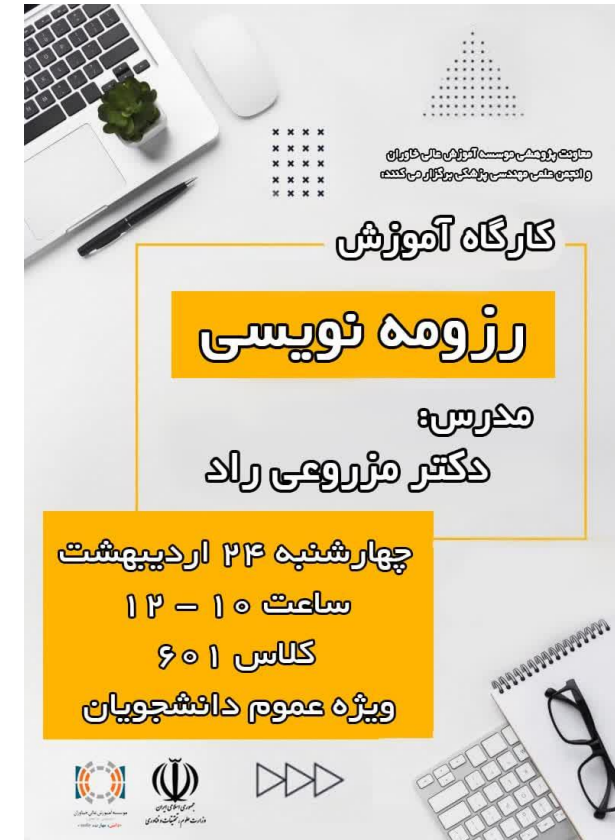
ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۸	آشنایی با کاربرد شبکه در محیط بیمارستانی	دکتر هادی اکبری	۱۴۰۴/۰۹/۲۷	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۹	آشنایی با سایت IMED مختص رشته مهندسی پزشکی	دکتر هادی اکبری	۱۴۰۴/۱۰/۲۵	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۱۰	آشنایی با اصول برق ایمن در محیط بیمارستانی	دکتر هادی اکبری	۱۴۰۴/۱۱/۳۰	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۱۱	علوم شناختی و تئوری بازی: الگویی در تحلیل رفتارهای زیستی در مهندسی پزشکی ۲ جلسه	دکتر علی اسمعیلی جامی	۱۴۰۴/۰۹/۱۹ ۱۴۰۴/۰۹/۲۶	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۱۲	مهندسی فروش تجهیزات و ملزومات پزشکی با تکیه بر بازار شرق کشور ۲ جلسه	دکتر علی اسمعیلی جامی	۱۴۰۴/۱۰/۱۰ ۱۴۰۴/۱۰/۱۷	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی
۱۳	کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی پزشکی	دکتر علی اسمعیلی جامی	۱۴۰۴/۱۱/۲۹	ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی

موسسه آموزش عالی خاوران
و انجمن علمی مهندسی پزشکی خاوران

کارگاه آموزش
جلسه دوم
رزومه نویسی
مدرس:
دکتر مژروعی راد


چهارشنبه ۷ خرداد
ساعت ۱۰ - ۱۲
کلاس ۶۰۱
ویژه عموم دانشجویان

موسسه آموزش عالی خاوران
و انجمن علمی مهندسی پزشکی خاوران

کارگاه آموزش
رزومه نویسی
مدرس:
دکتر مژروعی راد

چهارشنبه ۲۴ اردیبهشت
ساعت ۱۰ - ۱۲
کلاس ۶۰۱
ویژه عموم دانشجویان



شاغل شو!

آشنایی با بازار کار
مهندسی پزشکی
فرصت ها و چالش ها



دکتر هادی اکبری

عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران،
مسئول تجهیزات پزشکی بیمارستان ناظران



زمان برگزاری: ۲۹ آبان ۱۴۰۴ ساعت ۱۴ - ۱۶

محل برگزاری: سالن جلسات موسسه آموزش عالی خاوران

جهت ثبت نام به کانال تلگرام موسسه
و یا انجمن علمی مهندسی پزشکی مراجعه فرمایید



معاونت پژوهشی و انجمن علمی مهندسی پزشکی
موسسه آموزش عالی خاوران
برگزاری می کنند:

ارتوپدی


ارتاق عمل تا بازار کار

دکتر علی اسماعیلی جامی

مهندس ریحانه یزدی

شنبه ۱۷ خرداد
ساعت ۱۷:۳۰ الی ۱۹
اتاق جلسات مجموعه ورزشی





کارگاه های برگزار شده توسط گروه مهندسی پزشکی

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
با همکاری گروه مهندسی پزشکی و معاونت فرهنگی و دانشجویی
برگزار می کنند.

علوم شناختی و تئوری بازی: الگویی در تحلیل رفتارهای زیستی در مهندسی پزشکی



دکتر علی اسماعیلی جامی
عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران



زمان برگزاری: ۱۹ و ۲۶ آذر ۱۴۰۴ (۲ جلسه)

محل برگزاری: سالن جلسات موسسه آموزش عالی خاوران

جهت ثبت نام به کانال تلگرام موسسه
و یا انجمن علمی مهندسی پزشکی مراجعه فرمایید

گروه مهندسی پزشکی موسسه آموزش عالی خاوران
با همکاری معاونت فرهنگی و دانشجویی و معاونت پژوهشی و فناوری
برگزار می کنند.

پردازش تصاویر پزشکی بانرم افزار متلب



دکتر الیاس مزروعی راد
عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران



زمان برگزاری: ۱۳ آذر ۱۴۰۴ ساعت ۸ (۱۰ جلسه)

محل برگزاری: سالن جلسات موسسه آموزش عالی خاوران

جهت ثبت نام به کانال تلگرام موسسه
و یا انجمن علمی مهندسی پزشکی مراجعه فرمایید

گروه مهندسی پزشکی موسسه آموزش عالی خاوران
با همکاری معاونت فرهنگی و دانشجویی و معاونت پژوهشی و فناوری
برگزار می کنند.

پردازش سیگنال حیاتی بانرم افزار متلب



دکتر الیاس مزروعی راد
عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران



زمان برگزاری: ۱۳ آذر ۱۴۰۴ ساعت ۱۲ (۱۰ جلسه)

محل برگزاری: سالن جلسات موسسه آموزش عالی خاوران

جهت ثبت نام به کانال تلگرام موسسه
و یا انجمن علمی مهندسی پزشکی مراجعه فرمایید

گروه مهندسی پزشکی موسسه آموزش عالی خاوران
با همکاری معاونت فرهنگی و دانشجویی و معاونت پژوهشی و فناوری
برگزار می کنند.

کارگاه مقاله نویسی

یادگیری گام به گام
اصول مقاله نویسی پژوهشی



دکتر الیاس مزروعی راد
عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران



زمان برگزاری: ۲۹ آبان ۱۴۰۴ ساعت ۱۰ (۵ جلسه)

محل برگزاری: سالن جلسات موسسه آموزش عالی خاوران

جهت ثبت نام به کانال تلگرام موسسه
و یا انجمن علمی مهندسی پزشکی مراجعه فرمایید

کارگاه های برگزار شده توسط گروه عمران

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۱	کارگاه تست های غیر مخرب جوش	مهندس حجت نادری	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	ویژه دانشجویان عمران و معماری
۲	کارگاه تخصصی تعامل پژوهشی بین دانشگاه و صنعت	دکتر علامتیان	۱۴۰۴/۰۹/۲۲	ویژه دانشجویان عمران
۳	کارگاه آموزش اکسل	دکتر ناصر باشی	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان عمران
۴	کارگاه جامع آشنایی با آزمون های استخدامی مهندسی عمران	مهندس مهدی امیری	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	ویژه دانشجویان عمران
۵	کارگاه آموزشی سازه ماکارونی	مهندس هانیه حداد سبزواری	۱۴۰۴/۱۱/۲۷	

کارگاه های برگزار شده توسط گروه عمران



«پژوهش و فناوری در خدمت جامعه»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت کرامی داشت بهترین پژوهش برگزار می کند

نشست

«جایگاه حقوقی و جزایی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ در بین مهندسين و دست اندکاران صنعت ساختمان»

ارژندهندگان: مهندس مهدی امیری به همراه دکتر گل زکی، دکتر علایان، دکتر پاشی، دکتر گوهر بنائی و مهندس سداد سزوار

تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۰

مکان: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی

کارگاه

«کارگاه تخصصی تعامل پژوهشی بین دانشگاه و صنعت»

مدرس: دکتر ابراهیم علایان

تاریخ برگزاری: ۲۲ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۴

مکان: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی

بازدید

«بازدید قطار شهری و مجتمع مسکونی تجاری شمس ۲»

تاریخ برگزاری: ۲۵ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۱



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی، خواران)
«دانش، مهارت، جامعه»

کارگاه های برگزار شده توسط گروه عمران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی موسسه آموزش عالی خاوران و انجمن علمی مهندسی عمران برگزار می کند:

کارگاه آموزشی نرم افزار Microsoft Excel



مدرس: دکتر ناصر باشی

موسسه آموزش عالی خاوران

قابل توجه دانشجویان گروه مهندسی عمران

معاونت پژوهشی و انجمن علمی عمران
موسسه آموزش عالی خاوران برگزار می کند:

برگزاری کارگاه فرادرس مهندسی عمران

کارگاه جامع آشنایی با آزمون های استخدامی
بررسی جامع تمامی آزمون های پایه استخدامی
آشنایی با نحوه شرکت و قبولی در آزمون ها
بررسی آزمون های نظام مهندسی و کارشناسی دادگستری

مناسب دانشجویان گروه مهندسی عمران

- مدرس: مهندس مهدی امیری
- چهارشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۱۷
- ساعت ۸ صبح
- هزینه دوره: 50 تومان
- محل برگزاری: سالن اجتماعات شبید آیینی

*برای ثبت نام به کارشناس گروه عمران، خانم عباسی مراجعه فرمایید.

www.Khavaran.ac.ir ☎ ۰۵۳۵۲۳۰۶۹۰

موسسه آموزش عالی خاوران

قابل توجه دانشجویان گروه مهندسی عمران و معماری

معاونت پژوهشی و انجمن علمی عمران
موسسه آموزش عالی خاوران برگزار می کند:

برگزاری کارگاه تست های غیر مخرب جوش

” جلسه اول “

متد های UT، VT، PT، MT، فرآیند های جوشکاری
نابوستگی ها در جوش، مستند سازی در
بازرسی چشمی، عیوب جوش و ...

- مدرس: مهندس حجت نادری
- دوشنبه ۱۴۰۴/۳/۱۲
- ساعت ۱۴:۰۰
- محل برگزاری: کلاس ۵۰۲
- هزینه ۱۰۰،۰۰۰ تومان

*برای ثبت نام به کارشناس گروه عمران، خانم عباسی مراجعه فرمایید.

www.Khavaran.ac.ir ☎ ۰۵۳۵۲۳۰۶۹۰



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

کارگاه های برگزار شده توسط گروه عمران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

کارگاه‌های برگزار شده توسط گروه هنر و معماری

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۱	کارگاه معرفی نرم افزار های دیزاین	مهندس رضا رحمانی	۱۴۰۴/۰۲/۱۴	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۲	ورکشاپ شبیه‌سازی معماری (فریلنسری در معماری)	مهندس صیادی، عزیز شه بخش و محمدرضا صداقت‌نیا	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۳	کارگاه مبلمان در طراحی داخلی (مجموعه ارم)	مهندس عباسیان و دکتر امینیان	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۴	کارگاه سازه در معماری (مجموعه آوان فولاد)	مهندس جهرمی و دکتر امینیان	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۵	کارگاه مبانی نظری در معماری	دکتر عبداللهی و دکتر امینیان	۱۴۰۴/۰۹/۰۸	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری

کارگاه های برگزار شده توسط گروه هنر و معماری

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۶	کارگاه مهارت نظارت و اجرا	دکتر یزدانی	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۷	کارگاه مرمت در معماری اسلامی	دکتر یزدانی	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۸	کارگاه روش تحقیق	دکتر ابراهیم پور	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری
۹	کارگاه بافت فرسوده	دکتر ابراهیم پور	۱۴۰۴/۰۹	ویژه دانشجویان شهرسازی و معماری


کارگاه های برگزار شده توسط گروه هنر و معماری

معاونت پژوهشی موسسه آموزش عالی خاوران برگزار میکند
۲۰ خرداد
موسسه آموزش عالی خاوران
سالن آمفی تئاتر


ورکشاپ شبیه سازی معماری



(فرینسری دزمعماری)

مدرسین:
مهندس احسان صیادی



میزبانش: مهندس رضا صداقت نیا



هزینه ثبت نام: 200 هزار تومان

مشهد مقدس:
بزرگراه امام علی، بلوار شهید رجایی، برادران حسینی 10 و 12،
(فلاش 4)

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران با
همکاری انجمن علمی دانشجویان طراحی صنعتی برگزار میکند.

کارگاه

معرفی نرم افزارهای دیزاین

فرصتی برای آشنایی با نرم افزارهای کاربردی در
گرافیک، معماری، مهندسی و طراحی صنعتی؛
ویژه علاقه مندان به دنیای طراحی در تمامی رشته ها و مقاطع تحصیلی.

چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت 

ساعت ۱۶ تا ۱۸ 

موسسه آموزش عالی خاوران
طبقه ۴- آتلیه ۸ 

ورود برای عموم دانشجویان آزاد است.

مدرس: مهندس رضا رحمانی

جهت ثبت نام به این آیدی پیام دهید.
@helenbavejdan

 midsa.team@gmail.com




کارگاه های برگزار شده توسط گروه کامپیوتر

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۱	کارگاه تخصصی معرفی مشاغل رشته کامپیوتر	دکتر هوبخت عطاران	۱۴۰۴/۰۸/۲۱	ویژه دانشجویان مهندسی کامپیوتر
۲	کارگاه تخصصی تنظیم قرارداد کار و سفته حسن انجام کار	خانم اعظم ایزانلو (برگزار کننده: مدیر ارتباط با صنعت) (دکتر عطاران)	۱۴۰۴/۰۸/۲۷	ویژه دانشجویان مهندسی کامپیوتر
۳	کارگاه تخصصی معرفی دستیارهای هوش مصنوعی جهت استفاده دانشجویان	دکتر هوبخت عطاران	۱۴۰۴/۰۹/۲۴	ویژه دانشجویان مهندسی کامپیوتر
۴	کارگاه تخصصی مبانی هوش مصنوعی مولد و کاربرد آن برای دانشجویان	دکتر الهام مهدی پور	۱۴۰۴/۰۹/۲۴	ویژه دانشجویان مهندسی کامپیوتر

کارگاه های برگزار شده توسط گروه کامپیوتر



کارگاه تخصصی تنظیم قرارداد کار و سفته حسن انجام کار



کارگاه تخصصی معرفی مشاغل رشته کامپیوتر

کارگاه‌های برگزار شده توسط گروه کامپیوتر






جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

«تعامل دانشگاه با جامعه و صنعت، ضرورت جهش تولید»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت کرامی داشت بنفشه پژوهش برگزار می‌کند

«کارگاه مبانی هوش مصنوعی مولد و کاربرد آن برای دانشجویان»

مدرس: دکتر امام مهدی پور

تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۳
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی

کارگاه معرفی دستیارهای هوش مصنوعی جهت استفاده دانشجویان

مدرس: دکتر سیمین نجات عطاران

تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۴
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی



کارگاه های برگزار شده توسط گروه علوم ورزشی

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری	توضیحات
۱	ورکشاپ تخصصی بدنسازی- عضلات همسترینگ، چهارسر و گلوت	دکتر تیمور درزابی	۱۴۰۴/۰۳/۱۶	ویژه دانشجویان علوم ورزشی
۲	ورکشاپ ویژه دارو و مکمل های ورزشی	دکتر درزابی-جناب آقای دکتر اسدی	۱۴۰۴/۰۸/۱۴	ویژه دانشجویان علوم ورزشی
۳	ورکشاپ تخصصی دارو، ویتامین و نسخه خوانی	دکتر تیمور درزابی	۱۴۰۴/۰۹/۱۹	ویژه دانشجویان علوم ورزشی

کارگاه های برگزار شده توسط گروه علوم ورزشی



انجمن ورزشی برگزار میکند

موسسه آموزش عالی خاوران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ورکشاپ دارو و ویتامین ها

نسخه خوانی

چهارشنبه ۱۹ آذر - ساعت ۱۶ الی ۱۹

مدرس: جناب آقای دکتر درزایی - جناب آقای دکتر اسدی

جهت کسب اطلاعات بیشتر به دفتر فرهنگی مراجعه کنید.



معاونت پژوهشی موسسه آموزش عالی خاوران
با همکاری انجمن ورزشی برگزار می کند:

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ورکشاپ تخصصی بدنسازی

عضلات همسترینگ، چهارسر، کتوت

تاریخ برگزاری: جمعه ۱۶ خرداد ۱۴۰۴ ساعت ۸ الی ۱۳

محل برگزاری: سالن بدنسازی ساختمان فرهنگی موسسه آموزش عالی خاوران

هزینه ثبت نام دانشجویان موسسه خاوران: ۲۵۰ هزار تومان

هزینه ثبت نام آزاد: ۹۰۰ هزار تومان

ویژه بانوان

علاقه مندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به آیدی زیر پیام دهند.

@Ssj_shahri2003

کارگاه های برگزار شده توسط گروه ورزشی

گزارش-تصویری

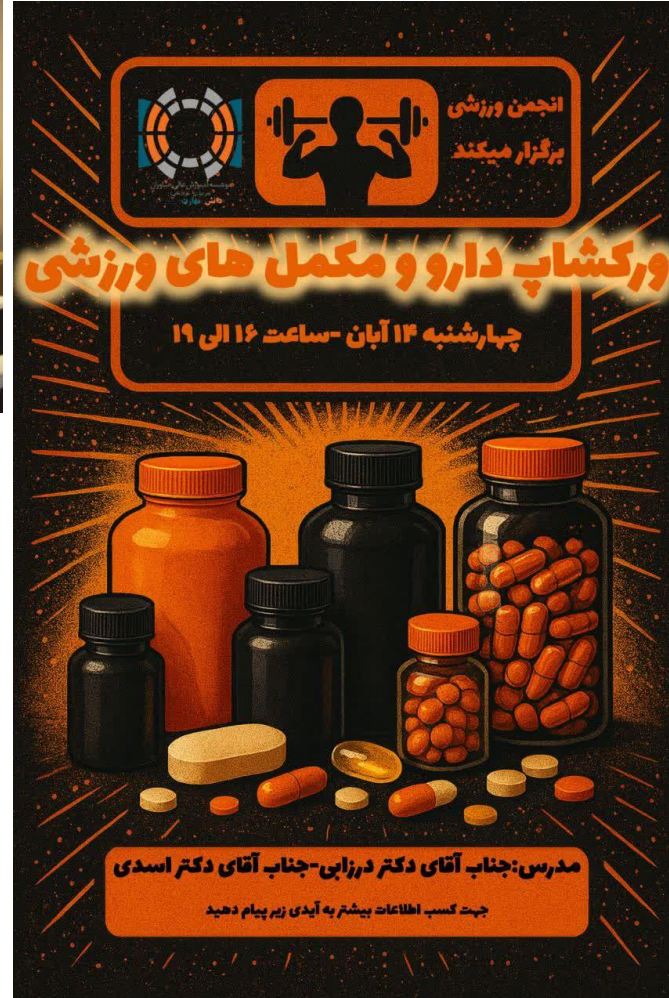
کارگاه دارو و مکمل های ورزشی

❖ به همت انجمن ورزشی دانشگاه، کارگاه آموزشی «دارو و مکمل های ورزشی» با حضور پرشور دانشجویان برگزار شد. در این برنامه، دکتر درزایی و دکتر اسدی به بررسی نقش مکمل ها در افزایش عملکرد ورزشی، نحوه مصرف اصولی آن ها و همچنین خطرات ناشی از استفاده نادرست از داروهای نیروزا پرداختند.

❖ شرکت کنندگان ضمن آشنایی با مکمل های رایج در بدنسازی و تغذیه ورزشی، پرسش های خود را در فضایی صمیمی با اساتید در میان گذاشتند و از تجربیات علمی و تخصصی آنان بهره مند شدند.

❖ این کارگاه با هدف ارتقای دانش ورزشی و ترویج سبک زندگی سالم برگزار شد و با استقبال خوب دانشجویان همراه بود.

📅 چهارشنبه ۱۴ آبان ۱۴۰۴





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - خوارزمی)
«دانش، مهارت، جامعه»



کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران (۱۴۰۳)

کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران

ردیف	عنوان کتاب	مؤلف	مترجم	ناشر	سال نشر
۱	نوآوری نامتوازن، دستاورد شهرهای هوشمند	جنیفر کلارک	دکتر کرامت الله زیاری - دکتر ابراهیم پور - منصوری اطمینان - دکتر بایرامی	انتشارات یافته	۱۴۰۴
۲	رابط های مغز و رایانه: رویکردهای نوظهور و کاربردهای پیشرفته		دکتر الیاس مزروعی راد - دکتر هادی اکبری	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی مازندران، مژده بهار	۱۴۰۴

کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران



معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ کتاب
دکتر مریم ابراهیم پور

عنوان: نوآوری نامتوازن، دستاورد شهرهای هوشمند

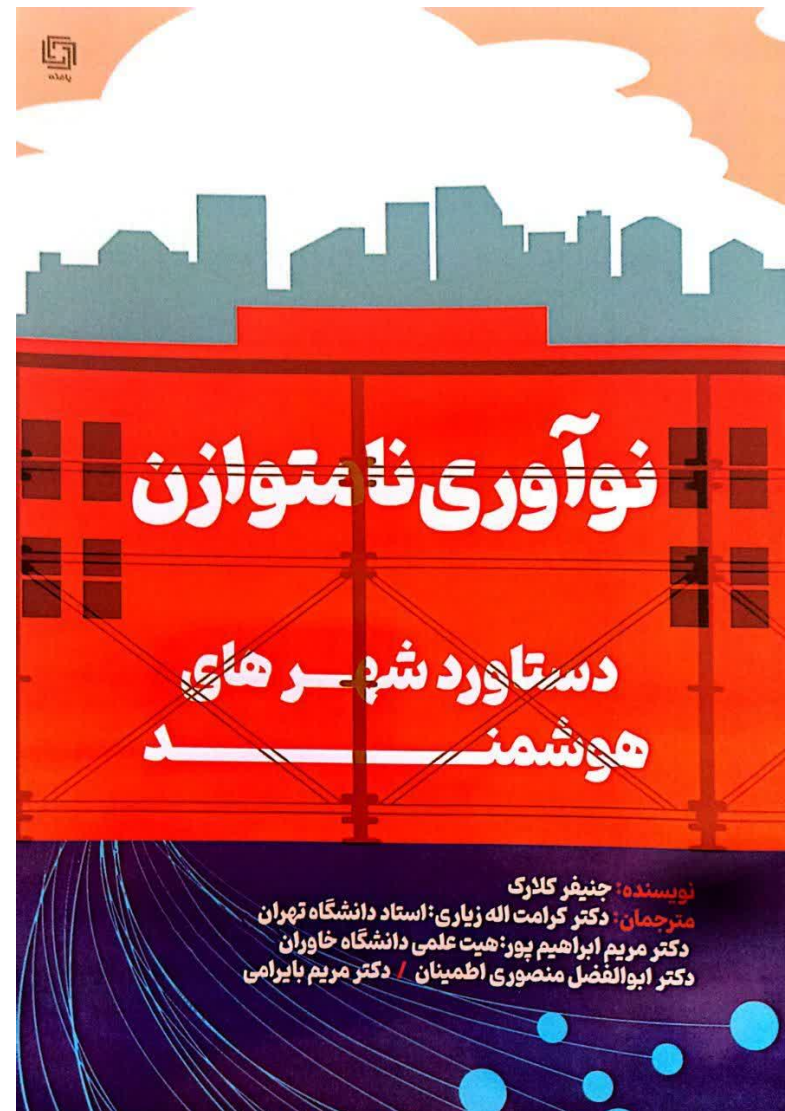
نویسنده: جنیفر کلارک

مترجم: دکتر مریم ابراهیم پور

انتشارات: یافته

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند
متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سبکت داریم

www.khavar.ac.ir
۰۵۱۳-۵۲۳۰۶۹۰
مشهد، قلاچی ۴، برادران شهید حسینی ۱۲
موسسه آموزش عالی خاوران



نوآوری نامتوازن
دستاورد شهرهای
هوشمند

نویسنده: جنیفر کلارک
مترجمان: دکتر کرامت اله زیاری: استاد دانشگاه تهران
دکتر مریم ابراهیم پور: هیئت علمی دانشگاه خاوران
دکتر ابوالفضل منصوری اطمینان / دکتر مریم بایرامی



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی، امرتاشی)
«دانش، مهارت، جامعه»

کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
مؤسسه آموزش عالی خاوران
وزارت علوم و تحقیقات
دانش، مهارت، جامعه



عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ کتاب
دکتر هادی اکبری
عنوان: رابطه های مغز و رایانه: رویکرد های نو ظهور و کاربرد های پیشرفته
مترجم: دکتر هادی اکبری
ناشر: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی مازندران، مرده بهار
تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ کتاب قابل تقدیر است از خداوند
متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را منسبت داریم

www.khavaran.ac.ir
۰۵۱۳-۵۲۳۰۶۹۰
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۲
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
مؤسسه آموزش عالی خاوران
وزارت علوم و تحقیقات
دانش، مهارت، جامعه



عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ کتاب
دکتر امیر مازوسی مراد
عنوان: رابطه های مغز و رایانه: رویکرد های نو ظهور و کاربرد های پیشرفته
مترجم: دکتر امیر مازوسی مراد
ناشر: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی مازندران، مرده بهار
تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ کتاب قابل تقدیر است از خداوند
متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را منسبت داریم

www.khavaran.ac.ir
۰۵۱۳-۵۲۳۰۶۹۰
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۲
موسسه آموزش عالی خاوران



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - خوارزمی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مقالات ارائه شده در هفدهمین همایش ساستک توسط اعضای هیئت علمی خاوران (۱۴۰۴)

مقالات ارائه شده توسط گروه مهندسی پزشکی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش/سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	Attention-Based Noise Reduction for Surface-Electromyography: A Novel Method for Enhanced Signal Quality in Clinical Diagnostics	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	Seyyed Ali Zendeabad, Abdollah PourMottaghi , Marzieh Allami Sanjani , Elias Mazrooei Rad	کنفرانس
۲	Exploring Advanced Diagnostic Approaches for Parkinson's Disease to Enhance Health, Well-Being, and Resilience in Sustainable Societies	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	Fateme Darkhal, Seyyed Ali Zendeabad, Elias Mazrooei Rad	کنفرانس
۳	ساخت و طراحی پمپ انسولین هوشمند	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	هلیا شکرخواه، هادی اکبری	کنفرانس
۴	طراحی و ساخت دستبند هوشمند پایش سلامت بیماران	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	هادی اکبری و امیر حسین نوروزی و حسن باقری	کنفرانس
۵	طراحی و ساخت فتوتراپ هوشمند با قابلیت تنظیم شدت نور بر اساس منحنی بیلی روبین خون و ارسال پارامترهای حیاتی نوزاد بصورت وایرلس	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	هادی اکبری، مهدی امینی، اکبری	کنفرانس

مقالات ارائه شده توسط گروه مهندسی پزشکی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش / سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۶	تشخیص بیماری صرع با استفاده از پردازش سیگنالهای مغزی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	علیرضا خسروی، رضوان حسامی، الیاس مزروعی راد	کنفرانس
۷	تشخیص بیماری آلزایمر با استفاده از پردازش سیگنالهای مغزی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	رضوان حسامی، علیرضا خسروی، الیاس مزروعی راد	کنفرانس
۸	مروری بر نقش هوش مصنوعی در حوزه رادیولوژی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	امین پارسامنش، شهاب اعلم نژاد، الیاس مزروعی راد	کنفرانس



موسسه آموزشی عالی خوارزم
(فوق لیسانس)
«دانش، مهارت، جامعه»

مقالات ارائه شده توسط گروه مهندسی پزشکی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



- طراحی و ساخت دستینه هوشمند پایش سلامت بیماران
1- «فاهدی اکبری» و «امیر حسین لوزوی» و حسن یاری
2- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری
3- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
طراحی و ساخت دستینه هوشمند پایش سلامت بیماران
1- «فاهدی اکبری» و «امیر حسین لوزوی» و حسن یاری
2- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری
3- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری

[Full Paper Download](#)



- ساخت و طراحی پمپ آنسولین هوشمند
«هلیا شکرخواه»^{1*} «فاهدی اکبری»²

- 1- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری
2- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
ساخت و طراحی پمپ آنسولین هوشمند
«هلیا شکرخواه»^{1*} «فاهدی اکبری»²

[Full Paper Download](#)



- Exploring Advanced Diagnostic Approaches for Parkinson's Disease to Enhance Health, Well-Being, and Resilience in Sustainable Societies

Fatemeh Dabaki¹, Saeed Ali Zandehabi², Ehsan Masrooghi^{3*}

¹Department of Electrical and Biomedical Engineering University College of Ruzbehani, Sark, Iran
²Department of Biomedical Engineering, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran
³Department of Biomedical Engineering, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran

[Ehsan_masrooghi@yahoo.com](#)

Abstract
This study aims to improve early Parkinson's disease (PD) diagnosis through handwriting analysis, focusing on motor symptoms that often appear before tremor diagnosis, thus facilitating better healthcare strategies. By integrating Deep Learning (DL) and coordinate attention scheduling (CAS) transformers, the approach addresses the challenges of recognizing subtle variations in handwriting for PD detection, which existing methods fail to fully capture. The proposed deep learning model utilizes CAS transformers to enhance handwriting feature extraction, analyzed across two handwriting datasets related to Parkinson's disease symptoms. The model demonstrated a classification accuracy of 92.5%, outperforming traditional methods in identifying critical features related to PD, highlighting its potential in early-stage diagnosis. This approach can improve early diagnosis and intervention, contributing to more sustainable, resilient healthcare systems. Its practical application could revolutionize the management of neurodegenerative diseases. By leveraging CAS transformers, this study offers a novel solution with superior diagnostic accuracy, contributing significantly to both scientific research and sustainable healthcare practice.

Keywords: CAS Transformer, Deep Learning, Early Diagnosis, Handwriting Analysis, Neurological Health, Parkinson's Disease.

1. INTRODUCTION
Early diagnosis of Parkinson's disease (PD) is important to enhancing the Quality of Life (QoL), health outcomes and overall resilience of individuals in a sustainable society [1]. The term PD refers to a neurodegenerative disorder characterized by the gradual loss of dopamine-producing neurons in the brain. The current traditional diagnostic approaches, including clinical assessments and imaging techniques, are time-consuming, costly and require high expertise [1]. Early detection of PD symptoms, however, becomes crucial in light of the fact that they often start when most of the dopamine-producing cells are functioning, making timely intervention and a better quality of life possible [2]. PD is a chronic progression, beginning with asymptomatic motor symptoms that women is affect both sides of the body.



- Attention-Based Noise Reduction for Surface Electromyography: A Novel Method for Enhanced Signal Quality in Clinical Diagnostics

Seyed Ali Zandehabi¹, Alsharif Dastgheib², Mehrshad Ghobadipour^{3*}, Ehsan Masrooghi⁴

¹Department of Biomedical Engineering, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran
²Department of Communications Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran
³Department of Biomedical Engineering, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran
⁴Department of Biomedical Engineering, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran

[Ehsan_masrooghi@yahoo.com](#)

Abstract
Surface electromyography (sEMG) signals are an important tool for monitoring and measuring muscle activity, rehabilitation, Human-Computer Interaction (HCI) systems, and diagnosis of neurological disorders. However, these signals are often affected by various sources of noise and disturbance during recording, which reduces the integrity, quality of signal and increases the error of diagnostic applications. Traditional denoising techniques, such as filters and decomposition methods, often fail to handle the non-stationary nature of sEMG, resulting in a loss of essential information. This study introduces a novel denoising technique, Generational Successive Variable Mode Decomposition (GSVMD), which integrates Successive Variable Mode Decomposition (SVMD), Soft Interval Thresholding (SIT), and attention mechanisms to enhance signal clarity. The proposed method was evaluated using data from twelve healthy subjects and twenty-four stroke patients, demonstrating a higher Signal-to-Noise Ratio (SNR) and lower Error Rate (ER) compared to conventional denoising techniques. Moreover, statistical tests, including paired t-test and Analysis of Variance (ANOVA), confirmed the significant effectiveness achieved by the method, with p-values less than 0.001 and 0.005, thereby validating its effectiveness and robustness. GSVMD utilizes data mining to automatically adjust signal components, ensuring robust denoising without losing critical information. Its robust dependency on hyperparameter and high computational efficiency make it suitable for real-time clinical applications, providing enhanced accuracy and reliability for neuromuscular assessments.
Key words: Attention Mechanism, Clinical Diagnostics, Data Mining, Surface Electromyography, Successive Variable Mode Decomposition.



- مروزی بر نقش هوش مصنوعی در حوزه و ادیتوریل
امین پارسامشت، شهاب اظهر نژاد، الیاس بزرویی و داد

- 1- امین پارسامشت، «دکتوری که شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»
2- شهاب اظهر نژاد، «دکتوری که شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»
3- الیاس بزرویی و داد، «استاد یاری شیمی پزشکی، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»

[Full Paper Download](#)

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
مروزی بر نقش هوش مصنوعی در حوزه و ادیتوریل
امین پارسامشت، شهاب اظهر نژاد، الیاس بزرویی و داد

(Deep Learning)
«Bakelman»
Machine Learning,
Artificial Neural Network,¹



- تشخیص بیماری زخم با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی
علیرضا خسروی لرونسان حسامی^{1*} الیاس بزرویی² داد

- 1- «دکتوری که شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»
2- «دکتوری که شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»
3- «استاد یاری شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
تشخیص بیماری زخم با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی
علیرضا خسروی لرونسان حسامی^{1*} الیاس بزرویی² داد

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
تشخیص بیماری زخم با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی
علیرضا خسروی لرونسان حسامی^{1*} الیاس بزرویی² داد

¹ Electroencephalography
² Medical's Disease
³ Neurodegenerative



- تشخیص بیماری زخم با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی
علیرضا خسروی لرونسان حسامی^{1*} الیاس بزرویی² داد

- 1- «دکتوری که شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»
2- «دکتوری که شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»
3- «استاد یاری شیمی پزشکی یکتا، موسسه آموزش عالی خوارزم، مشهد، ایران»

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
تشخیص بیماری زخم با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی
علیرضا خسروی لرونسان حسامی^{1*} الیاس بزرویی² داد

[Full Paper Download](#)



- طراحی و ساخت فیلتر نوپیک هارمشیتا با قابلیت تنظیم خود بر اساس سیگنال بیلی روپین نمود و ارسال پارامتری
جانی نژاد بصورت واریانس

- 1- «فاهدی اکبری»^{1*} «امهدی امینی»² اکبری
2- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری
3- دکتر یحیی یحیی پور و امیر حسین لوزوی و حسن یاری

[Full Paper Download](#)

عنوان مقاله:
طراحی و ساخت فیلتر نوپیک هارمشیتا با قابلیت تنظیم خود بر اساس سیگنال بیلی روپین نمود و ارسال پارامتری
جانی نژاد بصورت واریانس

(Deep Learning)
«Bakelman»
Machine Learning,
Artificial Neural Network,¹

مقالات ارائه شده توسط گروه عمران

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش/سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	شناسایی و اولویت بندی پارامترهای مؤثر بر میزان مصالح اتلاف شده در پروژه های ساختمانی مشهد با رویکرد کاهش هزینه	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	محمد رضا دادگستر، سیامک گل نرگسی	کنفرانس
۲	شناسایی ریسک های بحرانی و ارائه راهکارهای مواجهه با آن ها در قراردادهای BOT شهرداری مشهد (نمونه موردی: پروژه طراحی، احداث و بهره برداری تصفیه خانه چهل بازه)	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	امیر حیدری نوقابی، ابراهیم علامتیان	کنفرانس
۳	پهنه بندی خطر زلزله با استفاده از تحلیل چند معیاره (مطالعه موردی: شهرستان مشهد)	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	زهرا صبوری نژاد، حمیدرضا کوه بنانی، هانیه حداد سبزواری، ابولفضل واعظی	کنفرانس
۴	تأثیر وجود عامل چهارم در مدیریت زمان و هزینه در پروژه های کلان عمرانی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	علی سرمدی، سیامک گل نرگسی	کنفرانس
۵	ارزیابی سیستماتیک خطرات و تهدیدات قراردادهای عملکرد انرژی (EPC)	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	امیرحسارنوی، سینا جعفری، ابراهیم علامتیان	کنفرانس
۶	پیش بینی هزینه های ساخت و ساز ساختمان های مسکونی شهر مشهد با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	علیرضا رئوفی، هانیه حداد سبزواری، سید ناصر باشی ازغدی	کنفرانس

مقالات ارائه شده توسط گروه عمران

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش / سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۷	بررسی تأثیر ارتفاع دودکش و سرعت باد بر غلظت آلودگی در مدل گوسی ستون دود	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مهلا احمدی، ابراهیم علامتیان	کنفرانس
۸	بهینه سازی تحلیلی ضریب اطمینان یک صفحه ی گرد از جنس مواد صلب-پلاستیک کامل با استفاده از معیار بهینگی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	حمید رضا غفاریان جم ، مهدی امیری دلویی	کنفرانس
۹	مدلسازی پراکندگی آلاینده هوا (SO2) از یک نیروگاه با استفاده از مدل گوسی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مجتبی رحمانی، ابراهیم علامتیان	کنفرانس
۱۰	پیشبینی لایه بندی حرارتی و کیفیت آب مخزن سد دربند با استفاده از مدل دوبعدی قائم CE-QUAL-W2	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	علی پیش جو، سیدناصر باشی ازغدی، ابراهیم خواجه پور، لیلی کریمی،	کنفرانس
۱۱	تحلیل روند تغییرات تولید پسماند شهر مشهد در دهه پایانی ماه صفر در سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مجتبی رحمانی، رضا عبدالله زاده، حمید رضا کوه بنانی	کنفرانس
۱۲	مدلسازی توزیع غلظت آلودگی با مکانیسم دیفیوژن در فضای یک بعدی و دو بعدی به روش تفاضل محدود	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	هانیه حداد سبزواری	کنفرانس
۱۳	تحلیلی بر مدیریت و رتبه بندی نقاط ضعف تعمیر و نگهداری پل های شهر مشهد	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سینا عباسی، ابراهیم علامتیان	کنفرانس



مقالات ارائه شده توسط گروه کامپیوتر



ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش/سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	Proposed a Model to Improve Handwritten Number Recognition Using Convolutional Neural Networks	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سید امیرحسین رضوی- الهام مهدی پور	کنفرانس
۲	پیش-بینی نوسانات قیمت ارزهای دیجیتال با استفاده از یادگیری عمیق و رگرسیون چند خطی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	عاطفه لؤلؤ، الهام مهدی پور	کنفرانس
۳	نقش پردازش زبان طبیعی در آموزش شخصی سازی شده	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	آرش غازی، الهام مهدی پور	کنفرانس
۴	عوامل مؤثر بر افزایش اعتماد عمومی به خدمات الکترونیکی شهری: مطالعه موردی خدمات شهرسازی شهرداری مشهد	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مصطفی رجب زاده، هوبخت عطاران، سیدمجید مزینانی	کنفرانس
۵	بررسی کارایی سیستم های موقعیت-یاب درون ساختمانی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سیدرسول مرتضوی مقدم، الهام مهدی پور	کنفرانس
۶	ارزیابی پتانسیل های اجرای شهر هوشمند در چابهار با تاکید بر توسعه سرمایه گذاری در منطقه آزاد چابهار	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	عبدالرحمن اریش، هوبخت عطاران	کنفرانس



مؤسسه آموزش عالی خاوران
(فولادشهر - مازندران)
«دانش، مهارت، جامعه»

مقالات ارائه شده توسط گروه کامپیوتر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)
هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مکان: هتل مازندران
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲ تا ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
مدرسین: دکتر سید امیرحسین رازی، دکتر علی خاواران

نقش پردازش زبان طبیعی در آموزش شخصی سازی شده

آرش غازی، اهام مهدی پور

دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی، مشهد، ایران

استادیار، گروه مهندسی کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

mahdipour.a@kavar.ac.ir

عنوان

در این مقاله، روشی برای آموزش شخصی سازی شده در زمینه پردازش زبان طبیعی (NLP) ارائه شده است. این روش با استفاده از مدل های مبتنی بر شبکه های عصبی عمیق، داده های آموزشی را پردازش می کند و به تولید یک مدل شخصی سازی شده منتهی می شود. این مدل می تواند به تشخیص و تصحیح خطاهای رایج در یادگیری زبان کمک کند. نتایج آزمایشی نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود عملکرد یادگیری و کاهش خطای دانش آموزان کمک کند.

کلیدواژه ها: پردازش زبان طبیعی، شبکه های عصبی عمیق، آموزش شخصی سازی شده

چکیده

در این مقاله، روشی برای آموزش شخصی سازی شده در زمینه پردازش زبان طبیعی (NLP) ارائه شده است. این روش با استفاده از مدل های مبتنی بر شبکه های عصبی عمیق، داده های آموزشی را پردازش می کند و به تولید یک مدل شخصی سازی شده منتهی می شود. این مدل می تواند به تشخیص و تصحیح خطاهای رایج در یادگیری زبان کمک کند. نتایج آزمایشی نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود عملکرد یادگیری و کاهش خطای دانش آموزان کمک کند.

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)
هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مکان: هتل مازندران
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲ تا ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
مدرسین: دکتر سید امیرحسین رازی، دکتر علی خاواران

عوامل مؤثر بر افزایش اعتماد عمومی به خدمات الکترونیک شهری

مطالعه موردی: خدمات شهرداری شهرداری مشهد

منطقه محلی آزاد، آهویخت مظفران، آسمانچید بریانی

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

۲- عضو هیئت علمی گروه کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

mahdipour.a@kavar.ac.ir

عنوان

در این مقاله، عوامل مؤثر بر افزایش اعتماد عمومی به خدمات الکترونیک شهری را بررسی می کنیم. این مطالعه با استفاده از روش های آماری، داده های مربوط به استفاده از خدمات الکترونیک را تحلیل می کند. نتایج نشان می دهد که عواملی مانند امنیت، سهولت استفاده و پشتیبانی مشتری، نقش مهمی در افزایش اعتماد عمومی دارند.

چکیده

در این مقاله، عوامل مؤثر بر افزایش اعتماد عمومی به خدمات الکترونیک شهری را بررسی می کنیم. این مطالعه با استفاده از روش های آماری، داده های مربوط به استفاده از خدمات الکترونیک را تحلیل می کند. نتایج نشان می دهد که عواملی مانند امنیت، سهولت استفاده و پشتیبانی مشتری، نقش مهمی در افزایش اعتماد عمومی دارند.

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)
هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مکان: هتل مازندران
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲ تا ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
مدرسین: دکتر سید امیرحسین رازی، دکتر علی خاواران

پیش بینی توانایی قیمت ارزهای دیجیتال با استفاده از یادگیری عمیق و رگرسیون چند خطی

عاطفه نواز، اهام مهدی پور

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

استادیار، گروه مهندسی کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

mahdipour.a@kavar.ac.ir

عنوان

در این مقاله، روشی برای پیش بینی توانایی قیمت ارزهای دیجیتال با استفاده از یادگیری عمیق و رگرسیون چند خطی ارائه شده است. این روش با استفاده از مدل های مبتنی بر شبکه های عصبی عمیق، داده های آموزشی را پردازش می کند و به تولید یک مدل پیش بینی کننده منتهی می شود. نتایج آزمایشی نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود دقت پیش بینی قیمت ارزهای دیجیتال کمک کند.

کلیدواژه ها: یادگیری عمیق، رگرسیون چند خطی، ارزهای دیجیتال

کلیدواژه ها: یادگیری عمیق، رگرسیون چند خطی، ارزهای دیجیتال

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)
هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مکان: هتل مازندران
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲ تا ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
مدرسین: دکتر سید امیرحسین رازی، دکتر علی خاواران

ارزیابی پتانسیل های اجرای شهر هوشمند در چابهار با تأکید بر توسعه سرمایه انسانی در منطقه

آزاد چابهار

مدیرکل حین آرش، آهویخت مظفران

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات، دانشگاه بین المللی چابهار، چابهار، ایران

۲- عضو هیئت علمی گروه کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

mahdipour.a@kavar.ac.ir

عنوان

در این مقاله، پتانسیل های اجرای شهر هوشمند در منطقه چابهار را با تأکید بر توسعه سرمایه انسانی ارزیابی می کنیم. این مطالعه با استفاده از روش های آماری، داده های مربوط به وضعیت سرمایه انسانی را تحلیل می کند. نتایج نشان می دهد که سرمایه انسانی در منطقه چابهار نیاز به بهبود دارد.

چکیده

در این مقاله، پتانسیل های اجرای شهر هوشمند در منطقه چابهار را با تأکید بر توسعه سرمایه انسانی ارزیابی می کنیم. این مطالعه با استفاده از روش های آماری، داده های مربوط به وضعیت سرمایه انسانی را تحلیل می کند. نتایج نشان می دهد که سرمایه انسانی در منطقه چابهار نیاز به بهبود دارد.

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)
هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مکان: هتل مازندران
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲ تا ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
مدرسین: دکتر سید امیرحسین رازی، دکتر علی خاواران

Proposed a Model to Improve Handwritten Number Recognition Using Convolutional Neural Networks

Seyd Amirhossein Razi, Eham Mahdipour

Master Student in Computer Engineering, Khayam Institute of Higher Education, Mashhad, Iran.

Assistant Professor, Computer Engineering Department, Khayam Institute of Higher Education, Mashhad, Iran.

Amahdipour@kavar.ac.ir

Abstract

Considering the prevalence of handwritten documents in human transactions, optical character recognition (OCR) of documents is extremely valuable. OCR is a science that enables the translation of various types of documents or images into searchable, editable, and scalable data. In this regard, the aim of this research is to recognize handwritten Persian digits using convolutional neural networks. To evaluate the performance of deep learning models, the numbers in the MNIST dataset were used. According to the studies, this research has selected four of the top deep learning architectures to advance its goals, namely VGG16, ResNet101, MobileNet, and ConvNext. In the first phase of this research, the models were initially trained without preprocessing in the second phase, by using preprocessing and changing the architecture of the models, a proposed method was presented to improve the accuracy and performance of the models. Experimental results have shown that preprocessing and the proposed architecture have led to a significant improvement in the performance of the models. In addition, the proposed method has been able to achieve the highest results among the related models in number recognition using convolutional neural networks on the MNIST dataset in two models, ConvNext with an accuracy of 99.9% and VGG16 with an accuracy of 99.1%.

Key words: Persian OCR, Persian OCR, Convolutional Neural Network, CNN.

1. Introduction

Optical Character Recognition (OCR) is a system that can convert input text into machine-readable codes (Tapner et al., 1994). Today, OCR not only helps in digitizing medieval manuscripts (Kamer et al., 2014) but also in converting typed documents into digital form (Rabwan et al., 2019). This has made retrieving important information easier, as one does not need to search for this information in a pile of documents and files. Organizations need the needs of digital preservation of historical data (Thompson et al., 2015), legal documents (Adeby et al., 2016), educational continuity (Zambli et al., 2017), and more. The OCR system is classified based on the input data into offline (Fahri et al., 2019) and online systems (Purver et al., 2019). An offline system is a static system where the input data is in the form of a scanned image, while in online systems, the nature of the input is more dynamic and is automatically adjusted based on hand movements, including speed, projection angle, position, and a specific location point. Therefore, an online system is more complex and advanced because it solves the problem of overlapping input data that

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)
هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مکان: هتل مازندران
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲ تا ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
مدرسین: دکتر سید امیرحسین رازی، دکتر علی خاواران

بررسی کارایی سیستم های موفقیت یاب درون ساختمانی

سیدرسول برآمدی مقدم، اهام مهدی پور

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

۲- استادیار، گروه مهندسی کامپیوتر، مؤسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ایران

mahdipour.a@kavar.ac.ir

عنوان

در این مقاله، کارایی سیستم های موفقیت یاب درون ساختمانی را بررسی می کنیم. این مطالعه با استفاده از روش های آماری، داده های مربوط به عملکرد سیستم های موفقیت یاب را تحلیل می کند. نتایج نشان می دهد که سیستم های موفقیت یاب درون ساختمانی می توانند به بهبود عملکرد و کاهش خطای سیستم های موجود کمک کنند.

کلیدواژه ها: سیستم های موفقیت یاب، درون ساختمانی، عملکرد سیستم های موفقیت یاب

مقالات ارائه شده توسط گروه هنر و معماری

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش/سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	بررسی ویژگی‌های معماری روایی در راستای جاودانگی آثار معماری	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	ملیکا کرفی- مجید یزدانی	کنفرانس
۲	ارزیابی عوامل تاثیرگذار مهندسی ارزش در راستای بهینه سازی و کاهش هزینه های پروژه (نمونه موردی: معدن سنگان خواف)	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	عابس تولائی راد- مریم ابراهیم پور- مهدی امیری دلوئی	کنفرانس
۳	بررسی مؤلفه‌های مسکن منعطف با تأکید بر هویت فرهنگی در شهر مشهد	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مریم ابراهیم پور، مهلا غلامی	کنفرانس
۴	واکاوی مطالعات تطبیقی گونه‌های معابد در آیین میتراپیسم ایران و خارج از کشور	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	فاطمه ساعدی ، سید احسان صیادی	کنفرانس
۵	بررسی تأثیر معماری بدون دیوار بر افزایش حس تعلق کودکان در مهدکودک‌های شهر مشهد	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	دکترامیر احمد امینیان _ شهرزاد اسماعیلی	کنفرانس
۶	بررسی کیفیت محیط زندگی با توجه به تاثیر رویکرد بیوفیلیک در محیط های مسکونی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سید احسان صیادی ،فاطمه ساعدی	کنفرانس

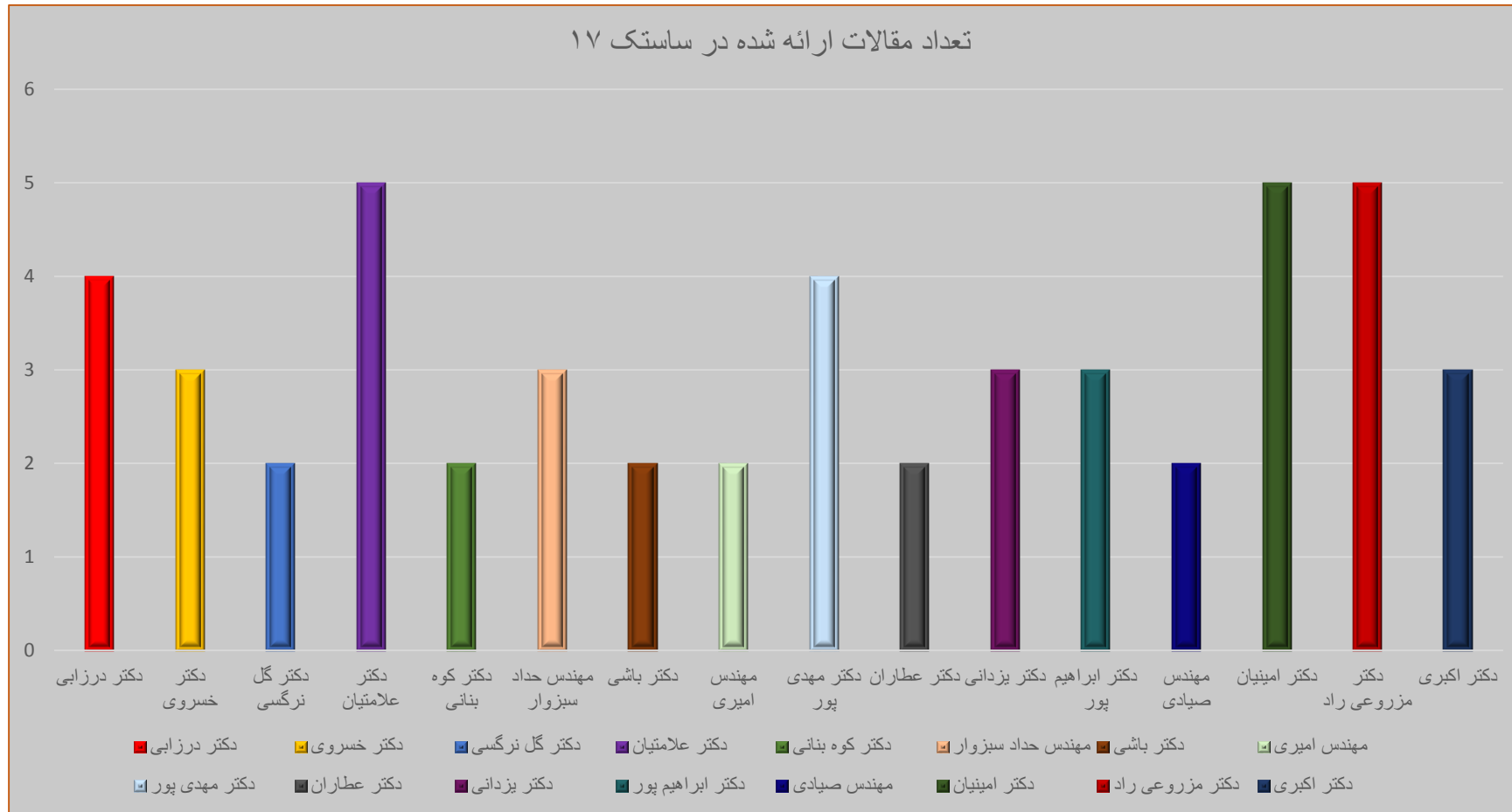
مقالات ارائه شده توسط گروه هنر و معماری

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش/سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۷	بررسی علل بروز دعاوی مالی قراردادهای سه عاملی در پروژه های ساختمانی بلند مرتبه شهر مشهد	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مریم ابراهیم پور، حسین قربانزاده	کنفرانس
۸	شناسایی شاخص های برنامه درسی دوره کارشناسی معماری بر مبنای الگوی آکر(نمونه موردی: برنامه درسی بازنگری شده توسط دانشگاه فردوسی مشهد)	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مجید یزدانی	کنفرانس
۹	بررسی مولفه های طراحی خانه باغ سالمندان با رویکرد افزایش تعاملات اجتماعی بین نسلی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	امیراحمد امینیان، محمد فاتحی، مهلا غلامی	کنفرانس
۱۰	بررسی مولفه های مدیریت هوشمندانه چرخه عمر ساختمان با استفاده از دوقلوی دیجیتال	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	رویاکریمی عصر- مجید یزدانی	کنفرانس
۱۱	شناسایی مولفه های فضای رویداد در بوتیک هتل ها	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سارا سادات جعفری، امیر احمد امینیان	کنفرانس
۱۲	تحلیل تطبیقی شاخص های مکان سوم در طراحی داخلی موزه های هنر دیجیتال	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	نیلوفر صابری، امیراحمد امینیان	کنفرانس
۱۳	تاثیر طراحی داخلی بر بهبود تجربه یادگیری موسیقی در کودکان در آموزشگاه های موسیقی	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	ساره نصیری عنبران، امیراحمد امینیان	کنفرانس

مقالات ارائه شده توسط گروه علوم ورزشی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش / سمینار	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	تأثیر تمرینات کلیستنیکس بر شاخص های ترکیب بدن و چربی خون در زنان مبتلا به سندروم متابولیک	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مرضیه اکبری کفاش، تیمور درزایی	کنفرانس
۲	تأثیر تمرینات کلیستنیکس بر گلوکز ناشتا و فشارخون زنان مبتلا به سندروم متابولیک	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مرضیه اکبری کفاش، تیمور درزایی	کنفرانس
۳	بررسی تأثیر تمرینات استقامتی بر بیویژنز میتوکندری و تراکم مویرگی در عضلات اسکلتی مردان ورزشکار: یک مطالعه سیستماتیک	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	مرضیه نجفی قلعه نو، افسانه خسروی	کنفرانس
۴	تأثیر هشت هفته تمرین بی آن توئه بر لاکتات خون، قند خون غیرناشتا و تعداد گلبول های قرمز دختران ووشوکار نوجوان	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سیده زهرا سلیمانی نژاد، دکتر تیمور درزایی	کنفرانس
۵	اثر تمرینات تناوبی با شدت بالا بر فاکتور های چاقی و اضافه وزن: یک مطالعه سیستماتیک	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	محدثه اژدری، افسانه خسروی	کنفرانس
۶	تأثیر هشت هفته تمرین بی آن توئه بر تغییرات برخی از شاخص های جسمانی و ترکیب بدنی دختران ووشوکار نوجوان	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	سیده زهرا سلیمانی نژاد، دکتر تیمور درزایی	کنفرانس
۷	مروری بر آثار تعاملی مروری تمرینات ورزشی و تیامین در ورزشکاران: یک مطالعه سیستماتیک	هفدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی	۱۷	۱۴۰۴	رباب رشیدی، افسانه خسروی	کنفرانس

نمودار مقالات ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی خاوران





موسسه آموزش عالی خواران
(فردوسی - خواران)
«دانش، مهارت، جامعه»



مقالات ارائه شده در نشریات و پایگاه ها توسط اعضای هیئت علمی خواران (۱۴۰۴)

مقالات ارائه شده توسط گروه مهندسی پزشکی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان نشریه / پایگاه داده	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	Providing a Prostate Cancer Detection and Prevention Method with Developed Deep Learning Approach	Prostate Cancer		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	JCR: Q۳
۲	Diagnosis of Alzheimer's Disease Using Non-Linear Features of ERP Signals through a Hybrid Attention-Based CNN-LSTM Model	Computer Methods and Programs in Biomedicine Update		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Scopus : Q۱
۳	Fetal QRS Complex Detection based on Adaptive Filters and Peak Detection	Research on Biomedical Engineering		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	H index: ۲۸ Scopus : Q۳
۴	Superior sagittal sinus thrombosis in a neonate	Journal of the National Medical Association		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	JCR : Q2 IF : 3.4 Publisher:Springer
۵	GSVMD: A High-Performance Method for Denoising Surface-Electromyography Signals with Generalized Successive Variational Mode Decomposition	IET Signal Processing		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	JCR : Q4 Scopus : Q3 H index :54 Publisher: Wiley
۶	Mini-Review: Harnessing Swarm Intelligence for Early Alzheimer's Detection	international clinical neuroscience journal		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Publisher: ICNJ

مقالات ارائه شده توسط گروه مهندسی پزشکی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان نشریه / پایگاه داده	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۷	Swarm Intelligence in Biomedical Engineering	Intelligence-Based Medicine		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Scopus : Q2 H index :15
۸	Advanced Characterization of Effective Connectivity in Temporal Lobe Epilepsy: A Granger Causality Approach Leveraging EEG Phase-Space Dynamics	The Neuroscience Journal of Shefaye Khatam		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Scopus : Q4
۹	Revolutionizing Fetal QRS Complex Detection: A Cutting-Edge Algorithm Employing New Adaptive Filters and Peak Thresholds	IET Signal Processing		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Scopus : Q3 H index : 54
۱۰	A Scoping Review of Machine Learning Models for Predicting Adverse Pregnancy Outcomes	Intelligence-Based Medicine		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Scopus : Q2 H index : 15
۱۱	Comparative Evaluation of Brain Biological Age Estimation Methods: Data Sources and Performance Benchmarks in Diverse Deep Learning Architectures	Journal of Future Research in Artificial Intelligence and Internet of Things		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	مجله علمی و پژوهشی
۱۲	Improved Detection of Epileptic Seizures via EEG Signals and Texture Analysis of Recurrence Plots	Biomedical Signal Processing and Control		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Publisher : Elsevier JCR : Q2
۱۳	Cognitive Graph Transformer: Integrating Emotional Semantics and Lexical Concepts for Computational Personality Assessment	Scientific Reports		۱۴۰۴	دکتر مزروعی راد	Scopus : Q1 JCR : Q1

مقالات ارائه شده توسط گروه عمران



نوع مقاله	نویسندگان	سال انتشار	شماره	عنوان نشریه / پایگاه داده	عنوان مقاله	ردیف
Scopus : Q1 Publisher: Elsevier	مهندس مهدی امیری	۱۴۰۴		Results in Engineering	Durability Assessment of Clay Soils Stabilised with Geopolymers Based on Recycled Glass Powder in Various Corrosive Environments	۱
نشریه علمی - پژوهشی	دکتر گل نرگسی	۱۴۰۴		نشریه علمی - پژوهشی مهندسی سازه و ساخت	شناسایی و رتبه بندی ریسک های ساخت تونل در پروژه های عمرانی (نمونه موردی: تونل مترو مشهد- گلبهار)	۲
Publisher : Elsevier JCR : Q1	دکتر گل نرگسی	۱۴۰۴		Soil Dynamics and Engineering Earthquake	Probabilistic active control of a seismically excited building using probabilistic fuzzy logic controller(2026)	۳

مقالات ارائه شده توسط گروه علوم ورزشی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان نشریه / پایگاه داده	شماره	سال انتشار	نویسندگان	نوع مقاله
۱	آثار تعاملی تمرینات ورزشی و مکمل امگا-۳ در سالمندان: یک مرور جامع بر شواهد موجود	چاپ در مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد		۱۴۰۴	دکتر افسانه خسروی	



موسسه آموزش عالی خاوران
(فصلی- غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

تقدیر از اعضای هیئت علمی بابت ارائه مقاله



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترالیاس مزروعی راو

Title : Fetal QRS Complex Detection based on Adaptive Filters and Peak Detection
Journal : Research on Biomedical Engineering
H index : 28
Scopus : Q3
Publisher : Springer

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را مسئلت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5230690
شاهد : ۴ برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترالیاس مزروعی راو

Title : Diagnosis of Alzheimer's Disease Using Non-Linear Features of ERP Signals through a Hybrid Attention-Based CNN-LSTM Model
Journal : Computer Methods and Programs in Biomedicine
H index : 20
Scopus : Q1

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را مسئلت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5230690
شاهد : ۴ برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترالیاس مزروعی راو

Title: Providing a Prostate Cancer Detection and Prevention Method with Developed Deep Learning Approach
Journal: Prostate Cancer
JCR: Q3
Publisher : Wiley

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را مسئلت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5230690
شاهد : ۴ برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترالیاس مزروعی راو

Title : GSVMD: A High-Performance Method for Denoising Surface-EMG Signals with Generalized Successive Variational Mode Decomposition
Journal : IET Signal Processing
Publisher : Wiley
Scopus : Q3
H index :54
JCR : Q4

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را مسئلت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5230690
شاهد : ۴ برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترالیاس مزروعی راو

Title : Superior sagittal sinus thrombosis in a neonate
Journal : Journal of the National Medical Association
Publisher : Elsevier
JCR : Q2
IF :3.4

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را مسئلت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5230690
شاهد : ۴ برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
مهندس مهدی امیری دلونی

Title : Durability Assessment of Clay Soils Stabilised with Geopolymers Based on Recycled Glass Powder in Various Corrosive Environments
Journal : Results in Engineering
Scopus : Q1
Publisher : Elsevier

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را مسئلت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5230690
شاهد : ۴ برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران



موسسه آموزش عالی خاوران
(فصلی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

تقدیر از اعضای هیئت علمی بابت ارائه مقاله



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترانیاس مزروعی راو

Title : Advanced Characterization of Effective Connectivity in Temporal Lobe Epilepsy: A Granger Causality Approach Leveraging EEG Phase-Space Dynamics

Journal : The Neuroscience Journal of Shefaye Khatam

Scopus : Q4

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سبقت داریم

www.khavar.ac.ir
۰۵۱۳-۵۳۳۰۶۹۰
مشهد، فلان ۴، برادران شهید حسینی ۱۳
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترانیاس مزروعی راو

Title : Swarm Intelligence in Biomedical Engineering
Journal : Intelligence-Based Medicine
H index : 15
Scopus : Q2

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سبقت داریم

www.khavar.ac.ir
۰۵۱۳-۵۳۳۰۶۹۰
مشهد، فلان ۴، برادران شهید حسینی ۱۳
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترانیاس مزروعی راو

Title : Mini-Review: Harnessing Swarm Intelligence for Early Alzheimer's Detection

Journal : International Clinical Neuroscience Journal

Publisher : ICNJ

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سبقت داریم

www.khavar.ac.ir
۰۵۱۳-۵۳۳۰۶۹۰
مشهد، فلان ۴، برادران شهید حسینی ۱۳
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترانیاس مزروعی راو

Title : A Scoping Review of Machine Learning Models for Predicting Adverse Pregnancy Outcomes

Journal : Intelligence-Based Medicine
Scopus : Q2
H index : 15

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سبقت داریم

www.khavar.ac.ir
۰۵۱۳-۵۳۳۰۶۹۰
مشهد، فلان ۴، برادران شهید حسینی ۱۳
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهشی و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکترانیاس مزروعی راو

Title : Revolutionizing Fetal QRS Complex Detection: A Cutting-Edge Algorithm Employing New Adaptive Filters and Peak Thresholds

Journal : IET Signal Processing
Scopus : Q3
H index : 54

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سبقت داریم

www.khavar.ac.ir
۰۵۱۳-۵۳۳۰۶۹۰
مشهد، فلان ۴، برادران شهید حسینی ۱۳
موسسه آموزش عالی خاوران



موسسه آموزش عالی خاوران
(فصلی - غیرتخصصی)
«دانش، مهارت، جامعه»

تقدیر از اعضای هیئت علمی بابت ارائه مقاله



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکتر سیامک گل نرگسی

Title : Probabilistic active control of a seismically excited building using probabilistic fuzzy logic controller

Journal : Soil Dynamics and Earthquake Engineering

Publisher : Elsevier

JCR : Q1

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سئادت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5330990
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکتر الیاس مزروعی راو

Title : Comparative Evaluation of Brain Biological Age Estimation Methods: Data Sources and Performance Benchmarks in Diverse Deep Learning Architectures

Journal : Journal of Future Research in Artificial Intelligence and Internet of Things

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سئادت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5330990
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکتر سیامک گل نرگسی

عنوان: شناسایی و رتبه بندی ریسک های ساخت تونل در پروژه های عمرانی

مطالعه موردی: تونل مترو مشهد- گلپهوار

چاپ در نشریه علمی- پژوهشی مهندسی سازه و ساخت

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سئادت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5330990
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکتر الیاس مزروعی راو

Title : Cognitive Graph Transformer: Integrating Emotional Semantics and Lexical Concepts for Computational Personality Assessment

Journal : Scientific Reports

JCR : Q1
Scopus : Q1

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سئادت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5330990
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکتر الیاس مزروعی راو

Title : Improved Detection of Epileptic Seizures via EEG Signals and Texture Analysis of Recurrence Plots

Journal : Biomedical Signal Processing and Control

JCR : Q2
Publisher : Elsevier

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سئادت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5330990
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران
عنوان فعالیت پژوهشی: چاپ مقاله
دکتر افسانه خسروی

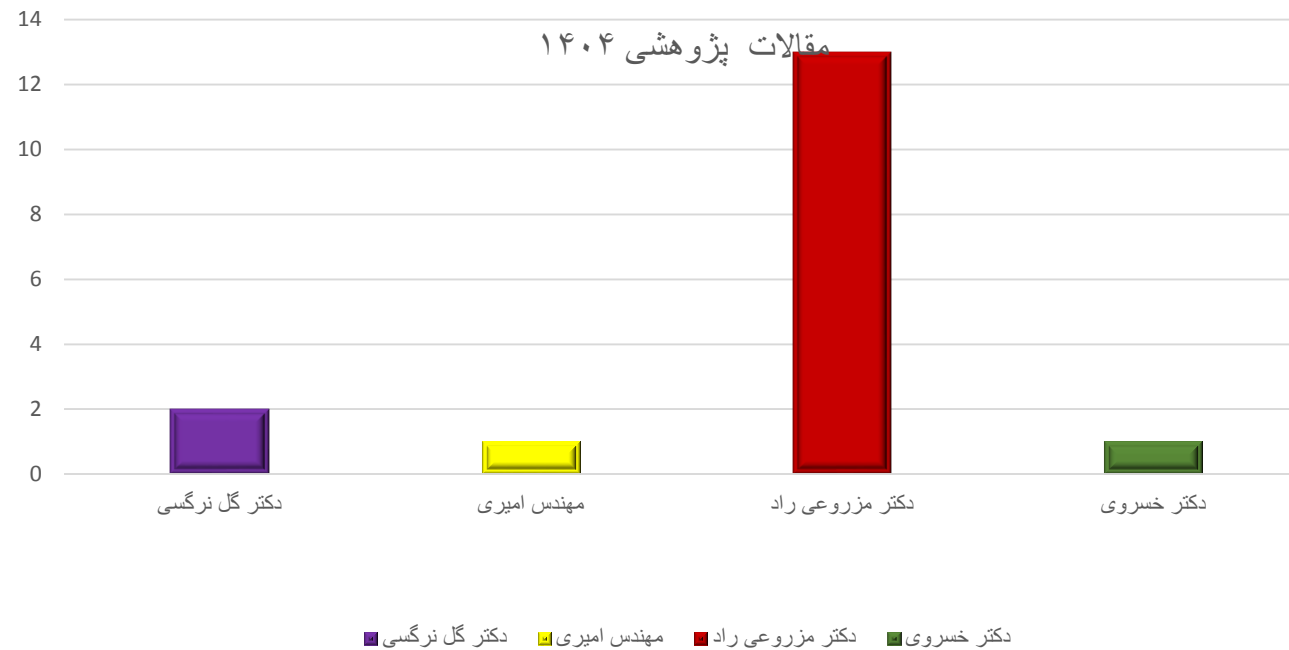
عنوان: آثار تعاملی تمرینات ورزشی و مکمل امگا ۳ در سالمندان : یک مرور جامع بر شواهد موجود

چاپ در مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

تلاش و کوشش حضرتعالی در راستای چاپ مقاله قابل تقدیر است از خداوند متعال برایتان سلامتی و موفقیت روز افزون را سئادت داریم

www.khavaran.ac.ir
0513-5330990
مشهد، فلاحی ۴، برادران شهید حسینی ۱۴
موسسه آموزش عالی خاوران

نمودار مقالات ارائه شده توسط اعضاء هیئت علمی خاوران





نشست های علمی

نشست های علمی

ردیف	عنوان نشست	تاریخ برگزاری نشست	مکان برگزاری
۱	سلسه نشست های مبانی نظری معماری	۱۴۰۴/۰۲/۱۳	آمفی تئاتر دانشگاه خاوران
۲	دومین نشست از سلسله نشست های تخصصی دیزاین	۱۴۰۴/۰۲/۲۹	آمفی تئاتر دانشگاه خاوران
۳	دوره می گروه مهندسی پزشکی	۱۴۰۴/۰۹/۱۵	سالن اجتماعات شهید سردار قاسم سلیمانی
۴	نشست تخصصی نقش هوش مصنوعی در حوزه سلامت	۱۴۰۴/۰۹/۲۳	سالن اجتماعات شهید سردار قاسم سلیمانی
۵	نشست تخصصی جایگاه حقوقی و جزایی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ در بین مهندسین و دست اندرکاران صنعت ساختمان	۱۴۰۴/۰۹/۲۴	سالن اجتماعات شهید آوینی
۶	نشست تخصصی «بررسی چالش ها و راهکارهای پژوهش با رویکرد تدوین پروپوزال و پایان نامه» «تقدیر از دانشجویان برتر گروه معماری و هنرهای کاربردی»	۱۴۰۴/۰۹/۲۶	سالن اجتماعات شهید آوینی
۷	نشست تخصصی رویکردهای نوین در تمرینات ورزشی و آمادگی جسمانی	۱۴۰۴/۰۹/۲۶	سالن اجتماعات شهید آوینی



موسسه آموزش عالی خاوران
فردینش - فراتراندیشی
«دانش، مهارت، جامعه»

سلسله نشست های مبانی نظری معماری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سلسله نشست های
مبانی نظری معماری

موسسه آموزش عالی خاوران
انجمن علمی
موسسه آموزش عالی خاوران

جلد چهارم
ششمین نشست
۱۳ خرداد ۱۴۰۴
ساعت ۱۳، آژانس دوم

موضوع:
۲۰۲۰

استاد مهمان: مهندس سید محمد صادق یزدانی پورست
دانشجویان مهمان:
عرفان پیرا
سید امیر محمد عربی

مدرس: دکتر امیر احمد امینیان
و با حضور هیات علمی گروه معماری و شهرسازی

- Narration
- Self-awarene
- Diagram structure

تصویر برای عموم دانشجویان معماری، معماری داخلی و شهرسازی و زبان مسکن



سلسله نشست های
مبانی نظری معماری

موسسه آموزش عالی خاوران
انجمن علمی
موسسه آموزش عالی خاوران

جلد سوم
ششمین نشست
۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۴
ساعت ۱۳، آمفم تئاتر دانشگاه خاوران

موضوع:
طراحی درمه: پیدا کردن راه حل در دل آزمون خطا

استاد مهمان:
مهندس مهسا عباسی زاده، مهندس فرشید بنکار
و به میزبانی از دکتر معماران پان

مدرس: دکتر امیر احمد امینیان
و با حضور هیات علمی گروه معماری و شهرسازی

- Problem...
- Analysis...
- Alternative...
- Types...

baan architects
[Architecture Research - Design Studio]

تصویر برای عموم دانشجویان معماری، معماری داخلی و شهرسازی و زبان مسکن

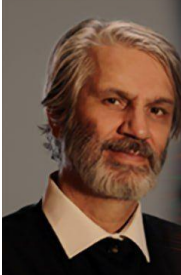
سلسله نشست های دیزاین



انجمن صنفی طراحان صنعتی خراسان رضوی با همکاری
موسسه آموزش عالی خاوران برگزار می کند
با حضور اعضای هیئت علمی


دومین نشست از سلسله نشست های تخصصی دیزاین

سخنران این دوره
آقای دکتر عباس افتخاری
موضوع سخنرانی
نقش طراحی در زندگی امروز



متولد 1343 تهران
دکترای مرمت آثار تاریخی - کارشناسی ارشد و کارشناسی طراحی صنعتی
عضو هیئت علمی دانشگاه هنر از سال 1375 تا 1402 - گروه طراحی صنعتی -
ریاست مرکز رشد و کارآفرینی دانشگاه هنر از سال 1398 تا 1401 -
مدیر عامل شرکت دانش بنیان هنر مهندسی قرن -
عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تهران -
عضو پارک علم و فناوری ریاست جمهوری
مدیریت گروه و طراحی صنعتی در 3 دوره به مدت 10 سال -
مدیرس رشته های مجسمه سازی - صنایع دستی - طراحی صنعتی و معماری داخلی -
عضو کمیته طراحی و ارزیابی سوال های تکمیل کارشناسی - کارشناسی ارشد و
الهیاد طراحی صنعتی سازمان سنجش
وزارت علوم از سال 1403 تا 88
مدرس مدعو دانشگاه های تهران - علم و صنعت - الزهرا - آزاد و سوره از سال 1373 -
تا 1396 به طور متناوب
مشاور - طراح و مجری پروژه های ملی در پدافند هوایی ارتش - نیروی دریایی -
ارتش - شرکت فرودگاه ها و ناوبری
هوایی - سازمان فضایی ایران - سازمان هواشناسی - شرکت ایران خودرو دیزل -
(سازمان صنایع هوایی ایران) اصحا

برگزار کننده، گروه طراحی صنعتی موسسه آموزش عالی خاوران
سه شنبه 29 مهرماه ساعت ۱۰ الی ۱۲ موسسه آموزش عالی خاوران






موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

نشست های علمی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

«پژوهش و فناوری در خدمت جامعه»



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت گرامی داشت بنفشه پژوهش برگزار می کند

«جایگاه حقوقی و جزایی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ در بین مهندسين و دست اندرکاران صنعت ساختمان»

ارژد هبندگان: مهندس مهدی امیری به همراه دکتر گل نرگسی، دکتر علانیان، دکتر پاشایی، دکتر گوهر بنایی و مهندس سداد سبزواری

تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۰
مکان برگزاری: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

«پژوهش و فناوری؛ زمینه ساز رشد، دانش و تولید»



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت گرامی داشت بنفشه پژوهش برگزار می کند

«نشست تخصصی نقش هوش مصنوعی در حوزه سلامت»



دکتر الیاس مزروعی راد
عنوان سخنرانی: کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی



دکتر هادی اکبری
عنوان سخنرانی: کاربرد هوش مصنوعی در تجهیزات پزشکی بیمارستان و مراکز درمانی



دکتر علی اسماعیلی جامی
عنوان سخنرانی: کاربرد هوش مصنوعی در حوزه فروش تجهیزات و ملزومات پزشکی



مهندس گلنوش شهرکی
عنوان سخنرانی: بررسی عنوان طرح های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی

تاریخ برگزاری: ۲۳ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۶
مکان: سالن اجتماعات شهید سردار قاسم سلیمانی

معاونت فرهنگی با همکاری گروه مهندسی پزشکی و انجمن مهندسی پزشکی برگزار می کند:

دوره مهندسی پزشکی

به مناسبت روز جهانی مهندسی پزشکی

با حضور اعضای هیات علمی گروه مهندسی پزشکی و دانشجویان



دکتر الیاس مزروعی راد
معاونت هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران



دکتر هادی اکبری
عنوان هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران، مسئول تجهیزات پزشکی بیمارستان خاوران



دکتر علی اسماعیلی جامی
معاونت هیات علمی موسسه آموزش عالی خاوران



شنبه ۱۵ آذر ماه / ساعت ۱۶
آمفی تئاتر خاوران

نشست های علمی



«دانش و مهارت در خدمت سلامت جامعه»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت گرامی داشت هفته پژوهش برگزار می کند

«نشست تخصصی رویکردهای نوین در تمرینات ورزشی و آمادگی جسمانی»



دکتر محسن بهراد نسب



دکتر تیمور درزاهی

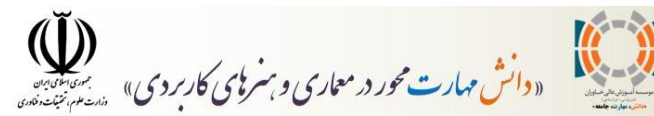


دکتر افسانه خسروی



دکتر احسان اقبالی

تاریخ برگزاری: ۲۶ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت ۱۲
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن
اجتماعات شهید آوینی



«دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت گرامی داشت هفته پژوهش برگزار می کند

«بررسی چالش ها و راهکارهای پژوهش بارویکردهای تدوین پروپوزال و پایان نامه»

«تقدیر از دانشجویان برتر گروه معماری و هنرهای کاربردی»

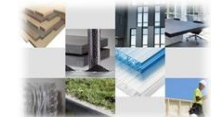
ارائه دهندگان: دکتر حمید زردانی، دکتر امیر احمد امینیان و دکتر سید محم ابراهیم پور



تاریخ برگزاری: ۲۶ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت ۹:۳۰
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن
اجتماعات شهید آوینی

«کارگاه مصالح نوین اجرایی»

مدرس: مهندس احسان صیادی، استاد عثمان و دکتر امیر احمد امینیان



تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت ۱۰
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن
اجتماعات شهید آوینی

«بازدید از پروژه پدیده ساندیز»

تاریخ برگزاری: ۲۵ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت ۱۲





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بازدیدها



بازدید پژوهشی دانشجویی

ردیف	مکان بازدید	استاد همراه	بازدیدکنندگان	تاریخ بازدید
۱	بازدید دانشجویی از پارک موزه علوم زمین مشهد	فاضل ولی پور	ویژه دانشجویان مهندسی عمران	۱۴۰۴/۰۸/۰۷
۲	بازدید دانشجویی از هتل مدینه الرضا و هتل پارس	دکتر مجید یزدانی	ویژه دانشجویان مهندسی معماری	۱۴۰۴/۰۸
۳	بازدید دانشجویی از مجتمع اقامتی تجاری آرمان	مهندس صیادی	ویژه دانشجویان مهندسی معماری	۱۴۰۴/۰۸/۱۹
۴	بازدید علمی از بنای تاریخی هارونیه - شهر باستانی توس	دکتر مجید یزدانی	ویژه دانشجویان مهندسی معماری	۱۴۰۴/۰۹/۰۱
۵	بازدید علمی از بنای تاریخی میل اخنگان	دکتر مجید یزدانی	ویژه دانشجویان مهندسی معماری	۱۴۰۴/۰۹/۰۱
۶	بازدید دانشجویی از پروژه مسکونی تجاری شمس ۲	دکتر علامتیان - دکتر باشی	ویژه دانشجویان مهندسی عمران	۱۴۰۴/۰۹/۲۵
۷	بازدید قطار شهری مشهد	دکتر گل نرگسی - مهندس حداد سبزواری	ویژه دانشجویان مهندسی عمران	۱۴۰۴/۱۰/۰۴
۸	بازدید از پروژه قالب تونلی ۷۰۰ واحدی	مهندس امیری	ویژه دانشجویان مهندسی عمران	۱۴۰۴/۱۰/۱۰

بازدید پژوهشی دانشجویی



بازدید دانشجویی از هتل مدینه‌الرضا و هتل پارس



بازدید دانشجویی از پارک موزه علوم زمین مشهد

بازدید پژوهشی دانشجویی



بازدید دانشجویی از مجتمع اقامتی تجاری آرمان

بازدید پژوهشی دانشجویی



گروه مهندسی عمران موسسه آموزش عالی خاوران با همکاری انجمن علمی مهندسی عمران برگزار می کنند:




خط ۳ قطار شهری

بازدید ایستگاه

چهارشنبه ۱۲ آذر ماه ۱۴۰۴

دانشجویان علاقه مند جهت ثبت نام به کارشناس
گروه عمران، سرکار خانم عباسی مراجعه نمایند.

بازدید پژوهشی دانشجویی


معاونت پژوهشی موسسه آموزش عالی خاوران با همکاری گروه مهندسی عمران برگزار می کند:



بازدید پژوهشی دانشجویی



معاونت پژوهشی آموزشی موسسه آموزش عالی خاوران با همکاری گروه مهندسی عمران و انجمن علمی مهندسی عمران برگزار می کند:



بازدید
پروژه قالب تونلی
۷۰۰ واحدی
چهارشنبه ۲۶ آذر ماه ۱۴۰۴
دانشجویان علاقه مند جهت ثبت نام به
انجمن علمی مهندسی عمران مراجعه نمایید.

بازدید پژوهشی دانشجویی



بازدید پژوهشی دانشجویی





موسسه آموزش عالی خاوران
(پژوهشی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

طرح های پژوهشی اعضای هیات علمی

طرح های پژوهشی اعضای هیات علمی

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	مجری طرح	سازمان مربوطه
۱	آسیب شناسی و طراحی مدل بازاریابی فروش محصولات(اراضی، واحدهای مسکونی و تجاری) در اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی و شهرسازی خراسان رضوی	دکتر ابراهیم علامتیان	اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

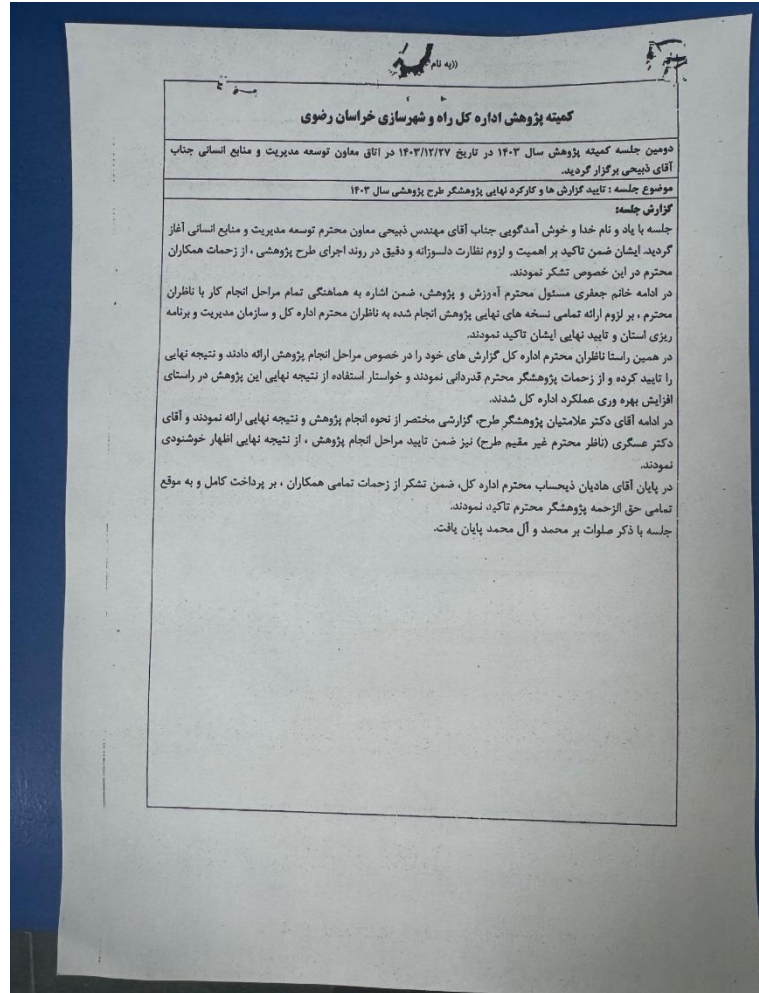



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

طرح های پژوهشی اعضای هیات علمی




جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



وزارت راه و شهرسازی
اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

گزارش

آسیب شناسی و طراحی مدل بازاریابی فروش محصولات (اراضی، واحدهای مسکونی و تجاری) در اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

سازمان مجری: موسسه آموزش عالی خاوران
پژوهشگر: دکتر ابراهیم علاءیان

سال: ۱۴۰۴



بزرگداشت ها

بزرگداشت ها

ردیف	بزرگداشت	سخنران	تاریخ برگزاری	توضیحات
۱	جلسه هم اندیشی به مناسبت بزرگداشت شیخ بهایی و روز معمار در اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ توسط گروه هنر و معماری مؤسسه آموزش عالی خاوران		اردیبهشت ۱۴۰۴	جلسه فوق با هدف ترویج فرهنگ گفتگو و هم افزایی در راستای ارتقا سطح کیفی فعالیت های علمی و اجرایی گروه با حضور جمعی از اساتید فرهیخته برگزار شد
۲	بزرگداشت مقام استاد و روز معلم		۱۴۰۴/۰۲/۲۲	در بخش ویژه‌ای از مراسم بزرگداشت روز معلم، از اساتید برتر گروه‌های آموزشی مؤسسه تقدیر به عمل آمد.
۳	مراسم گرامیداشت هفته تربیت بدنی	دکتر تیمور درزایی	۱۴۰۴/۰۸/۰۸	به مناسبت هفته تربیت بدنی و ورزش، مراسمی با حضور جمعی از اساتید، کارکنان و دانشجویان در مؤسسه آموزش عالی خاوران برگزار شد.



موسسه آموزش عالی خاوران
(فوق لیسانس - لیسانس)
«دانش، مهارت، جامعه»

بزرگداشت ها



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



بزرگداشت شیخ بهایی

بزرگداشت ها



مراسم گرامیداشت هفته تربیت بدنی



بزرگداشت مقام استاد و روز معلم



موسسه آموزش عالی خوارزم
(فردوسی - خوارزمی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

هفته پژوهش

هفته پژوهش «نمایشگاه ها»

عنوان نمایشگاه	تاریخ برگزاری	مکان نمایشگاه
نمایشگاه هفته پژوهش	۲۲ الی ۲۶ - ۱۴۰۴	لابی ساختمان اصلی

هفته پژوهش «نمایشگاه ها»



هفته پژوهش «نمایشگاه ها»





موسسه آموزش عالی خواران
فیردوش - قزاقدهی
«دانش، مهارت، جامعه»

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

هفته پژوهش کرامی باد «از دانش تا مهارت، در خدمت نیازهای جامعه»

عناوین روزهای هفته پژوهش و فناوری در موسسه آموزش عالی خواران - آذرماه ۱۴۰۴

روز	تاریخ	گروه	عنوان روز
شنبه	۱۴۰۴/۹/۲۲	گروه عمران	پژوهش و فناوری در خدمت جامعه
یکشنبه	۱۴۰۴/۹/۲۳	گروه مهندسی پزشکی	پژوهش و فناوری: زمینه ساز رشد، دانش و تولید
دوشنبه	۱۴۰۴/۹/۲۴	گروه کامپیوتر	تعامل دانشگاه با جامعه و صنعت، ضرورت جهش تولید
سه شنبه	۱۴۰۴/۹/۲۵	گروه هنر و معماری	دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی
چهارشنبه	۱۴۰۴/۹/۲۶	گروه علوم ورزشی	دانش و مهارت در خدمت سلامت جامعه

هفته پژوهش

«برنامه گروه ها»

گروه عمران، محیط زیست

هفته پژوهش						
تاریخ	روز	رشته	شعار	عنوان	ساعت/مکان	ارائه دهندگان
۱۴۰۴/۰۹/۲۲	شنبه	عمران، محیط زیست	پژوهش و فناوری در خدمت جامعه	کارگاه: کارگاه تخصصی تعامل پژوهشی بین دانشگاه و صنعت	۱۴ سالن شهید آوینی	دکتر ابراهیم علامتیان
۱۴۰۴/۰۹/۲۴	دوشنبه	عمران، محیط زیست	پژوهش و فناوری در خدمت جامعه	نشست: جایگاه حقوقی و جزایی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ در بین مهندسیین و دست‌اندرکاران صنعت ساختمان	۱۰ سالن شهید آوینی	مهندس امیری به همراه دکتر گلنرگسی - خانم مهندس حداد
۱۴۰۴/۰۹/۲۵	سه شنبه	عمران، محیط زیست	پژوهش و فناوری در خدمت جامعه	بازدیدها: ۱- قطار شهری ۲- مجتمع مسکونی تجاری شمس ۲	۱۱	
۱۴۰۴/۰۹/۲۶	چهارشنبه	عمران، محیط زیست	پژوهش و فناوری در خدمت جامعه	بازدید از پروژه قالب تونلی ۷۰۰ واحدی		

هفته پژوهش «برنامه گروه ها» گروه عمران، محیط زیست



کارگاه تخصصی تعامل پژوهشی بین دانشگاه و صنعت




«پژوهش و فناوری در خدمت جامعه»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خوارزم به مناسبت کرامی داشت هفته پژوهش برگزار می کند

نشست

«جایگاه حقوقی و جزایی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ در بین مهندسين و دست اندرکاران صنعت ساختمان»

ارائه دهنده: مهندس مهدی امیری به همراه دکتر گل زنگی، دکتر علایان، دکتر بهائی، دکتر کوهبانی و مهندس حداد سنوار

تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
 ساعت: ۱۰

مکان: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی



کارگاه

«کارگاه تخصصی تعامل پژوهشی بین دانشگاه و صنعت»

مدرس: دکتر ابراهیم علایان

تاریخ برگزاری: ۲۲ آذرماه ۱۴۰۴
 ساعت: ۱۴

مکان: ساختمان شماره ۱ سالن اجتماعات شهید آوینی



بازدید

«بازدید قطار شهری، مجتمع مسکونی تجاری شمس ۲ و پروژه قالب تونلی ۷۰۰ واحدی»

تاریخ برگزاری: بازدیدهای گروه عمران در ۲۵ و ۲۶ آذرماه ۱۴۰۴
 برگزار می گردد



هفته پژوهش «برنامه گروه ها» گروه عمران، محیط زیست



نشست: جایگاه حقوقی و جزایی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ در بین
مهندسين و دست‌اندرکاران صنعت ساختمان





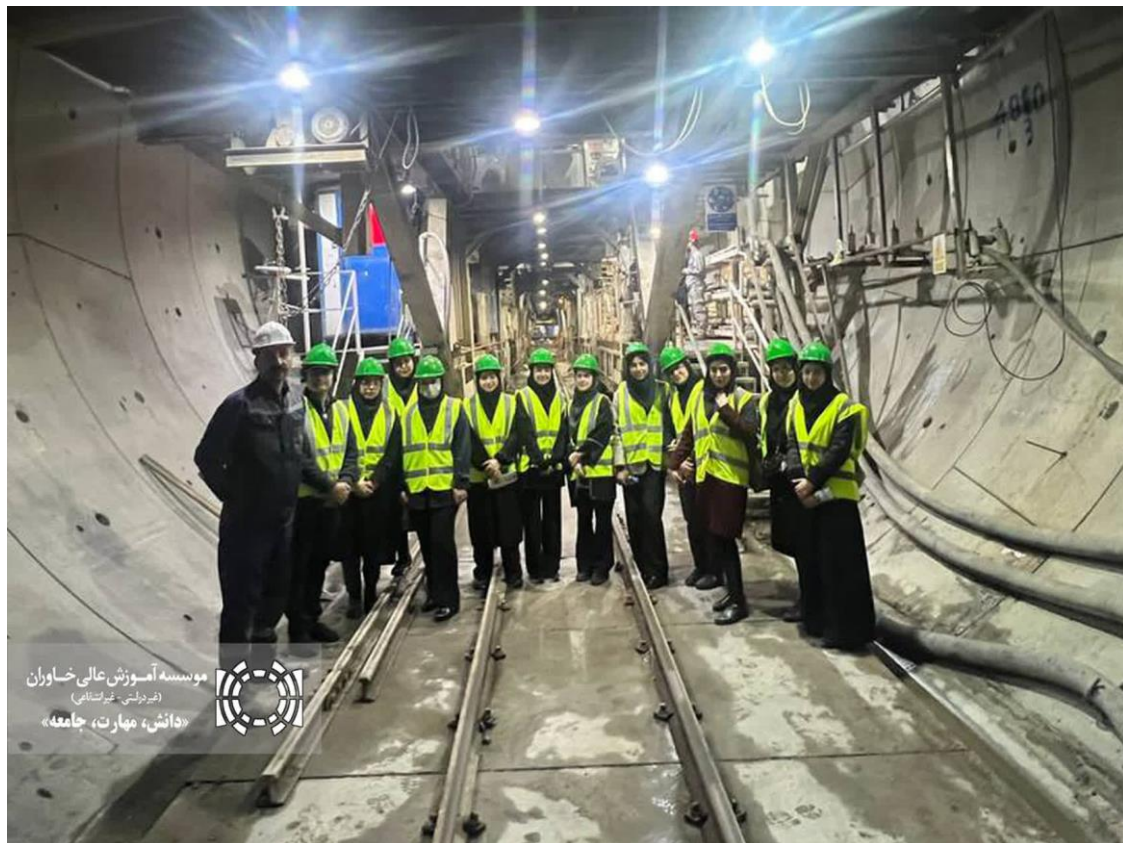
موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»

هفته پژوهش «برنامه گروه ها» گروه عمران، محیط زیست



بازدید قطار شهری

بازدید مجتمع مسکونی تجاری شمس ۲



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



هفته پژوهش «برنامه گروه ها» گروه عمران، محیط زیست

بازدید از پروژه قالب تونلی ۷۰۰ واحدی



هفته پژوهش

«برنامه گروه ها»

گروه مهندسی پزشکی

هفته پژوهش

تاریخ	روز	رشته	شعار	عنوان	ساعت/مکان	ارائه دهندگان
۱۴۰۴/۰۹/۲۳	یکشنبه	مهندسی پزشکی	پژوهش و فناوری؛ زمینه ساز رشد، دانش و تولید	عنوان کلی نشست : نقش هوش مصنوعی در حوزه سلامت	۱۶ سالن شهید سردار قاسم سلیمانی	دکتر مزروعی راد: کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی دکتر اکبری: کاربرد هوش مصنوعی در تجهیزات پزشکی بیمارستان و مراکز درمانی دکتر جامی: کاربرد هوش مصنوعی در حوزه فروش تجهیزات و ملزومات پزشکی مهندس گلنوش شهرکی: بررسی عناوین طرح های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی

هفته پژوهش «برنامه گروه ها» گروه مهندسی پزشکی

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت گرامی داشت هفته پژوهش برگزار می کند

«نشست تخصصی نقش هوش مصنوعی در حوزه سلامت»



دکتر ابیاس مزروعی راد
عنوان سخنرانی: کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی



دکتر هادی اکبری
عنوان سخنرانی: کاربرد هوش مصنوعی در تجهیزات پزشکی بیمارستان و مراکز درمانی



دکتر علی اسماعیلی جامی
عنوان سخنرانی: کاربرد هوش مصنوعی در حوزه فروش تجهیزات و ملزومات پزشکی



مهندس گلنوش شهرکی
عنوان سخنرانی: بررسی عناوین طرح های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی

تاریخ برگزاری: ۲۳ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت ۱۶
مکان: سالن اجتماعات شهید سردار قاسم سلیمانی



هفته پژوهش «برنامه گروه ها» گروه مهندسی پزشکی



هفته پژوهش «برنامه گروه‌ها»

گروه کامپیوتر

هفته پژوهش						
ارائه دهندگان	ساعت/مکان	عنوان	شعار	رشته	روز	تاریخ
دکتر الهام مهدی پور	۱۳	۱- کارگاه مبانی هوش مصنوعی مولد و کاربرد آن برای دانشجویان	تعامل دانشگاه با جامعه و صنعت، ضرورت جهش تولید	مهندسی کامپیوتر	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۹/۲۴
دکتر هوبخت عطاران	۱۴	۲- معرفی دستیارهای هوش مصنوعی جهت استفاده دانشجویان				
	سالن اجتماعات شهید آوینی					

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه کامپیوتر





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردرستی - فرتدستی)
«دانش، مهارت، جامعه»

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه کامپیوتر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه هنر و معماری

هفته پژوهش						
ارائه دهندگان	ساعت/مکان	عنوان	شعار	رشته	روز	تاریخ
مهندس صیادی، استاد مهمان : دکتر امینیان		بازدید کارگاه مصالح نوین اجرایی	دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی	مهندسی معماری	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۹/۲۴
دکتر یزدانی، دکتر امینیان، مهندس صیادی، خ دکتر ابراهیم پور		بازدید از پروژه پدیده شاندریز	دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی	مهندسی معماری	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۹/۲۵
دکتر یزدانی، دکتر امینیان، خ دکتر ابراهیم پور	۱۰ سالن اجتماعات شهید آوینی	نشست بررسی چالش ها و راهکارهای پژوهش با رویکرد تدوین پروپوزال و پایان نامه اعلام پروژه های برتر طراحی و پژوهشی دانشجویان معماری، معماری داخلی، شهرسازی و طراحی صنعتی	دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی	مهندسی معماری	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۹/۲۶

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه هنر و معماری



«دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی»

معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت گرامی داشت هفته پژوهش برگزار می کند

«بررسی چالش‌ها و راهکارهای پژوهش با رویکرد تدوین پروپوزال و پایان نامه»

«تقدیر از دانشجویان برتر گروه معماری و هنرهای کاربردی»

ارائه دهندگان: دکتر مجید زدانی، دکتر امیر احمد امینیان و دکتر مریم ابراهیم پور

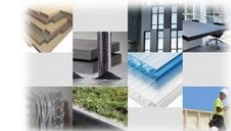
نشت



تاریخ برگزاری: ۲۶ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۹:۳۰
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن
اجتماعات شهید آوینی

«کارگاه مصالح نوین اجرایی»

مدرس: مهندس احسان صیادی، استاد همکار: دکتر امیر احمد امینیان



تاریخ برگزاری: ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۰
مکان: ساختمان شماره ۱ سالن
اجتماعات شهید آوینی

کارگاه

«بازدید از پروژه پدیده ساندیز»

تاریخ برگزاری: ۲۵ آذرماه ۱۴۰۴
ساعت: ۱۲



بازدید

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه هنر و معماری



تقدیر و تشکر از قبول شدگان آزمون کارشناسی ارشد (دانشگاه دولتی) گروه

هنر و معماری

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه هنر و معماری



تقدیر و تشکر از دانشجویانی که در ساخت ماکت بزرگ مقیاس عمارت عالی قاپو همراهی کرده اند

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه هنر و معماری



تقدیر و تشکر از دانشجویانی که در ساخت ماکت بزرگ مقیاس میدان نقش جهان همراهی کرده اند

هفته پژوهش «برنامه گروه‌ها»

گروه علوم ورزشی

هفته پژوهش						
ارائه دهندگان	ساعت/مکان	عنوان	شعار	رشته	روز	تاریخ
دکتر تیمور درزابی، دکتر افسانه خسروی، دکتر احسان اقبالی	۱۲ سالن اجتماعات شهید آوینی	رویکردهای نوین در تمرینات ورزشی و آمادگی جسمانی	دانش و مهارت در خدمت سلامت جامعه	علوم ورزشی	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۹/۲۶



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردولس - فورتندی)
«دانش، مهارت، جامعه»

هفته پژوهش «برنامه گروه ها»

گروه علوم ورزشی



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردولس - فورتندی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



«دانش و مهارت در خدمت سلامت جامعه»



معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران به مناسبت کرامی داشت بنفشه پژوهش برگزار می کند

«نشست تخصصی رویکردهای نوین در تمرینات ورزشی و آمادگی جسمانی»



دکتر محسن بهراد نسب



دکتر تیمور درزابی



دکتر افسانه خسروی



دکتر احسان اقبالی

تاریخ برگزاری: ۲۶ آذرماه ۱۴۰۴

ساعت ۱۲

مکان: ساختمان شماره ۱ سالن

اجتماعات شهید آوینی

هفته پژوهش «برنامه گروه‌ها» گروه علوم ورزشی



مسابقات در دست برگزاری

ردیف	عنوان مسابقه	برگزار کننده	تاریخ برگزاری	برندگان
۱	سازه ماکارونی	گروه عمران	۱۴۰۴/۱۱/۲۹	

مسابقات در دست برگزاری



معاونت پژوهشی موسسه آموزش عالی خاوران برگزار میکند

Spaghetti Structures Competition

دانشجویی

دانش آموزی

یازدهمین دوره مسابقات کشوری

سازه های ماکارونی

- مسابقات درگرایش های **سنگین** و **راندمانی** برگزار خواهد شد.
- ثبت نام در گروه های حداکثر **۳ نفره**.
- همراه با برگزاری **دوره آموزشی**.

همراه با: جوایز نفیس نقدی

۲۹ بهمن ۱۴۰۴
موسسه آموزش عالی خاوران

جهت دریافت اطلاعات بیشتر
به سایت زیر مراجعه کنید:
www.Khavarana.ac.ir



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - خوارزمی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

نمایشگاه های برگزار شده



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - شیرازستان)
«دانش، مهارت، جامعه»

نمایشگاه دائمی گروه معماری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



نمایشگاه هفته پژوهش

عنوان نمایشگاه	تاریخ برگزاری	مکان نمایشگاه
نمایشگاه هفته پژوهش	۲۲ الی ۲۶ - ۱۴۰۴	لابی ساختمان اصلی





همایش های بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی



موسسه آموزش عالی خاوران
(فنون، مهندسی، معماری)
«دانش، مهارت، جامعه»

هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)

هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

پژوهش و دستاوردهای نوین در مهندسی عمران و محیط زیست

مقالات برتر در مجلات علمی به چاپ خواهند رسید

مهلت ارسال مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۵
اعلام نتایج کوی مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
آخرین مهلت ثبت نام: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
تاریخ برگزاری همایش: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ تا ۱۴۰۴/۰۲/۲۶

برگزارکننده: موسسه آموزش عالی خاوران
مدیران: مهران، ماسی

www.khavarana.ac.ir
17thSASTech.khavarana.ac.ir
SASTech@khavarana.ac.ir
051-35230690-125

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)

هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

پژوهش و دستاوردهای نوین در:

- ۱) مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات
- ۲) مهندسی پزشکی و مهندسی برق
- ۳) مهندسی عمران و محیط زیست
- ۴) مهندسی معماری و هنرهای کاربردی

مقالات برتر در مجلات علمی به چاپ خواهند رسید

مهلت ارسال مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۵
آخرین مهلت ثبت نام: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
تاریخ برگزاری همایش: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ تا ۱۴۰۴/۰۲/۲۶

برگزارکننده: موسسه آموزش عالی خاوران
مدیران: مهران، ماسی

www.khavarana.ac.ir
17thSASTech.khavarana.ac.ir
SASTech@khavarana.ac.ir
051-35230690-125

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)

هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

پژوهش و دستاوردهای نوین در مهندسی پزشکی و مهندسی برق

مقالات برتر در مجلات علمی به چاپ خواهند رسید

مهلت ارسال مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۵
اعلام نتایج کوی مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
آخرین مهلت ثبت نام: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
تاریخ برگزاری همایش: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ تا ۱۴۰۴/۰۲/۲۶

برگزارکننده: موسسه آموزش عالی خاوران
مدیران: مهران، ماسی

www.khavarana.ac.ir
17thSASTech.khavarana.ac.ir
SASTech@khavarana.ac.ir
051-35230690-125

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)

هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

پژوهش و دستاوردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

مقالات برتر در مجلات علمی به چاپ خواهند رسید

مهلت ارسال مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۵
اعلام نتایج کوی مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
آخرین مهلت ثبت نام: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
تاریخ برگزاری همایش: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ تا ۱۴۰۴/۰۲/۲۶

برگزارکننده: موسسه آموزش عالی خاوران
مدیران: مهران، ماسی

محور های همایش:
مهندسی نرم افزار
شبکه های کامپیوتری
هوش مصنوعی
فناوری اطلاعات

www.khavarana.ac.ir
17thSASTech.khavarana.ac.ir
SASTech@khavarana.ac.ir
051-35230690-125

17th International Symposium on Advances in Science & Technology (17th SASTech)

هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

پژوهش و دستاوردهای نوین در مهندسی معماری و هنرهای کاربردی

مقالات برتر در مجلات علمی به چاپ خواهند رسید

مهلت ارسال مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۵
اعلام نتایج کوی مقاله: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
آخرین مهلت ثبت نام: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸
تاریخ برگزاری همایش: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ تا ۱۴۰۴/۰۲/۲۶

برگزارکننده: موسسه آموزش عالی خاوران
مدیران: مهران، ماسی

www.khavarana.ac.ir
17thSASTech.khavarana.ac.ir
SASTech@khavarana.ac.ir
051-35230690-125





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردیس، غربتهالی)
«دانش، مهارت، جامعه»

هجدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی هنر و معماری

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی هنر و معماری

- آموزش معماری مهارت محور
- تکنولوژی های نوین در حوزه معماری پایدار
- مطالعات شهری نیاز محور
- معماری معاصر
- مهارت های پژوهش محور بر پایه دانش بومی
- پژوهش های کاربردی در حوزه پلاننگ غیرمعمول
- کاربرد هوش مصنوعی در هنر و معماری
- هنر و جامعه و پژوهش های کاربردی

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

تاریخ برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

18haastech.khavaran.ac.ir
#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی عمران و محیط زیست

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی عمران و محیط زیست

- مهندسی عمران و محیط زیست
- مهندسی ژئوتکنیک
- مهندسی کامپیوتر
- علوم ورزشی

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

زمان برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

18haastech.khavaran.ac.ir
#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی ورزشی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی ورزشی

- مهندسی ورزشی و مهارت ورزشی
- مهندسی ورزشی و علوم ورزشی
- مهندسی ورزشی و علوم ورزشی
- مهندسی ورزشی و علوم ورزشی

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

تاریخ برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

18haastech.khavaran.ac.ir
#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون کامپیوتر

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون علوم ورزشی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون علوم ورزشی

- آموزش ورزشی و مهارت ورزشی
- تکنولوژی های نوین در حوزه ورزش
- مطالعات علمی نیاز محور
- معماری معاصر
- مهارت های پژوهش محور بر پایه دانش بومی
- پژوهش های کاربردی در حوزه پلاننگ غیرمعمول
- کاربرد هوش مصنوعی در هنر و معماری
- هنر و جامعه و پژوهش های کاربردی

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

تاریخ برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

18haastech.khavaran.ac.ir
#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون کامپیوتر

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون کامپیوتر

- مهندسی نرم افزار
- شبکه و انتقال داده
- فناوری اطلاعات

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

زمان برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

18th SASTech

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی ماسک و مهندسی از دور

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی ماسک و مهندسی از دور

- مهندسی ماسک و مهندسی از دور
- مهندسی ماسک و مهندسی از دور
- مهندسی ماسک و مهندسی از دور
- مهندسی ماسک و مهندسی از دور

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

زمان برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

18th SASTech

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون کامپیوتر

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

18th SASTech

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی پزشکی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی پزشکی

- طراحی ساخت تجهیزات پزشکی
- مشاوره های مراقبت پزشکی
- مشاوره های مراقبت پزشکی
- مشاوره های مراقبت پزشکی

مقالات برتر در مجلات حامی به چاپ خواهند رسید.

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

زمان برگزاری همایش: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

#sastechysymposium
sastech_khavaran
0513-5230690

18th International Symposium on Advances in Science & Technology

18th SASTech

هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مجموعه های پژوهشی و دستاورد های نوین در کمیسیون مهندسی عمران و محیط زیست



ساخت ماکت

ساخت ماکت

ساخت ماکت های بزرگ مقیاس

ردیف	عنوان ماکت	سازندگان	استاد راهنما	استاد مشاور
۱	ماکت بزرگ مقیاس عمارت عالی قاپو	فاطمه براتی - یاسمن برزگر - مائه مظفری - فاطمه فکری - یگانه خدادای - یگانه اسحاق زاده - یونس رضوی - محمدصالح سلیمانی -	دکتر مجید یزدانی	دکتر سیامک گل نرگسی
۲	ماکت بزرگ مقیاس میدان نقش جهان اصفهان	محمدعلی مهندیان - آرمیتا رستمی - خدادوست - نوروزی - حبیبی - باقری پناه - رجب زاده - برهانی - شاکری	دکتر گل نرگسی	

ساخت ماکت های بزرگ مقیاس عمارت عالی قاپو





معرفی تازه ترین کتاب های کتابخانه

معرفی تازه ترین کتاب های کتابخانه




معاونت پژوهش و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
دانش، مهارت، جامعه

تازه های کتاب کتابخانه خاوران
(مجموعه اسسا، ابراهیمی)

عنوان:
بارگذاری سازه ها (جلد ۲ - میث ششم)

نویسندگان:
محمّد آهنگر- مسین فراهانی- رضا کامرانی زاده

ناشر:
موسسه انتشارات سری عمران قلم داور

سال نشر:
۱۴۰۴




معاونت پژوهش و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
دانش، مهارت، جامعه

تازه های کتاب کتابخانه خاوران
(مجموعه اسسا، ابراهیمی)

عنوان:
بارگذاری سازه ها (جلد ۱ - استاندارد ۲۸۰۰)

نویسندگان:
رضا کامرانی زاده- محمّد آهنگر- مسین فراهانی

ناشر:
موسسه انتشارات سری عمران قلم داور

سال نشر:
۱۴۰۴




معاونت پژوهش و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
دانش، مهارت، جامعه

تازه های کتاب کتابخانه خاوران
(مجموعه اسسا، ابراهیمی)

عنوان:
سازه های فولادی (جلد ۱)

نویسندگان:
نادر فنائی- مسین صباغیان

ناشر:
موسسه انتشارات سری عمران قلم داور: ماهیار علم و دانش

سال نشر:
۱۴۰۴

معرفی تازه ترین کتاب های کتابخانه



معاونت پژوهش و فناوری
تازه های کتاب کتابخانه خاوران
(مجموعه اسما، ابوالحسن)

عنوان:
سازه های بتنی (جلد ۱)

نویسندگان:
ندا بزرگی

ناشر:
موسسه انتشارات سری عمران قلم داور

سال نشر:
۱۴۰۴



معاونت پژوهش و فناوری
تازه های کتاب کتابخانه خاوران
(مجموعه اسما، ابوالحسن)

عنوان:
سازه های فولادی (جلد ۲)

نویسندگان:
نادر فنائی - مسین صباغیان

ناشر:
موسسه انتشارات سری عمران قلم داور

سال نشر:
۱۴۰۴



معاونت پژوهش و فناوری
تازه های کتاب کتابخانه خاوران
(مجموعه اسما، ابوالحسن)

عنوان:
سازه های بتنی (جلد ۲)

نویسنده:
ندا بزرگی

ناشر:
موسسه انتشارات سری عمران قلم داور

سال نشر:
۱۴۰۳



برگزاری جلسات

جلسات برگزار شده در سال ۱۴۰۴ توسط معاونت پژوهشی:

۱۲ جلسه	جلسات پژوهشی برگزار شده
۵ جلسه	جلسات هفدهمین سمپوزیوم علوم و تکنولوژی
۱۰ جلسه	جلسات هجدهمین سمپوزیوم علوم و تکنولوژی

جلسات برگزار شده پژوهشی



جلسات هجدهمین سمپوزیوم علوم و تکنولوژی





موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - خوارزمی)
«دانش، مهارت، جامعه»

صورت جلسات



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
شماره: / تاریخ: / پیوسته:

موضوع جلسه: هفدهمین همایش علوم و تکنولوژی

درخواست کننده تشکیل جلسه: معاونت پژوهشی

ساعت شروع جلسه: 10

روز جلسه: شنبه

موضوعات و تصمیمات مطرح و اتخاذ شده در جلسه:

1- ارسال پوسترهای همایش (کدها) همراهِ نامه تشکر از حامیان و دعوت به همکاری و ... برای تمام حامیان هم صورت الکترونیکی و هم بصورت چاپی (زیر نظر دبیر اجرایی همایش) انجام خواهد شد.
2- مستن پانک اطلاع رسانی به دانشجویان تهیه و تصویب شد و جهت انجام سایر امور به دکتر مرموزی ارجاع گردید.
3- همایش گروه مهندسی پزشکی و کامپیوتری (8 گوسفندگروه معماری و عمران) کشفند برگزار خواهند شد (اعلام برنامه شرح ذیل می باشد: تلاوت قرآن- سرود ملی- سخنرانی دکتر مریخی سخنران کلیدی- پانک مقالات ...)
4- کپیر درآمدها استند جهت اطلاع رسانی در داخل موسسه تهیه شود - جاسازی تیرها شرح ذیل می باشد: بر اساس همایش در طبقه حنکف بزرگ کمسیون کامپیوتر و مهندسی پزشکی در طبقه اول بزرگ کمسیون عمران و معماری در طبقه دوم دوم قرار گیرد.
5- تعداد تندیس های مورد نیاز توسط دبیران علمی و اجرایی مشخص شود و جهت ساخت به مهندس شریف اعلام گردد.
6- ارزشمندی سایت بررسی شود و پروتکل سازی گردد.
7- روز و روز و صورت کاری پیل مدیریت سایت همایش (بخش مقالات) برای غلظتها فرزند 1404 و حسین زاده توسط آقای پاکدین فعلی شود و اعلام گردد.
8- گواهی همایش و کارت تیم اجرایی توسط آقای غنی ایلی طراحی شود.
9- داری مقالات توسط اساتید خاوران انجام خواهند شد.
10- پانک اطلاع رسانی زمان برگزاری همایش و ... برای دانشجویان از طریق پیل دانشگاه انجام شود.

محل جلسه: دفتر معاونت پژوهشی

ساعت خاتمه جلسه: 11

تاریخ جلسه: 30 پهن

مسئول یا مجری: مهلت انجام

نام و نام خانوادگی: / سمت: / تاریخ: / پیوسته:

امضا حاضرین: / امضا غایبین: / نام و نام خانوادگی دبیر جلسه:

دکتر مریخی / مهلت مریخی / دکتر مریخی / خ فرزند

شماره: / تاریخ: / پیوسته:

www.kbi.ac.ir/infomail.kbi.ir / 0212322249 / 01182184819 / کد پستی: 14031130

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
شماره: / تاریخ: / پیوسته:

موضوع جلسه: هفدهمین همایش علوم و تکنولوژی

درخواست کننده تشکیل جلسه: معاونت پژوهشی

ساعت شروع جلسه: 10

روز جلسه: شنبه

موضوعات و تصمیمات مطرح و اتخاذ شده در جلسه:

1- بهمت پروتد هوا واحتمال تعطیلی و همچنین پذیرش حداکثری مقالات برگزار می کنند همایش سمپوزیوم به 31,30 از دیهشت 1404 موزکل شد.
2- چون تعداد مقالاتی که اساتید خاوران در همایش ارائه می دهند بیش از 2مقاله می باشد مقرر شد ثبت نام تک عنوان مقاله برای اساتید خاوران که بیش از 2مقاله در همایش ارائه داده اند رایگان در نظر گرفته شود.
3- پیشنهاد برگزاری همایش بصورت دوسالانه تصویب شد.
4- امتیاز پژوهشی مقالات پذیرفته شده اعطای هیات علمی خاوران که در هفدهمین سمپوزیوم به شرکت های علوم و تکنولوژی که در سال 1404 برگزار می شود در صورت تمایل عضو هیات علمی برای سال 1403 لحاظ خواهند شد.

محل جلسه: دفتر معاونت پژوهشی

ساعت خاتمه جلسه: 11

تاریخ جلسه: 30 پهن

مسئول یا مجری: مهلت انجام

نام و نام خانوادگی: / سمت: / تاریخ: / پیوسته:

امضا حاضرین: / امضا غایبین: / نام و نام خانوادگی دبیر جلسه:

دکتر مریخی / مهلت مریخی / دکتر مریخی / خ فرزند

شماره: / تاریخ: / پیوسته:

www.kbi.ac.ir/infomail.kbi.ir / 0212322249 / 01182184819 / کد پستی: 14031130

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
شماره: / تاریخ: / پیوسته:

موضوع جلسه: هفدهمین همایش علوم و تکنولوژی

درخواست کننده تشکیل جلسه: معاونت پژوهشی

ساعت شروع جلسه: 10

روز جلسه: شنبه

موضوعات و تصمیمات مطرح و اتخاذ شده در جلسه:

1- ارسال پوسترهای همایش (کدها) همراهِ نامه تشکر از حامیان و دعوت به همکاری و ... برای تمام حامیان هم صورت الکترونیکی و هم بصورت چاپی (زیر نظر دبیر اجرایی همایش) انجام خواهد شد.
2- مستن پانک اطلاع رسانی به دانشجویان تهیه و تصویب شد و جهت انجام سایر امور به دکتر مرموزی ارجاع گردید.
3- همایش گروه مهندسی پزشکی و کامپیوتری (8 گوسفندگروه معماری و عمران) کشفند برگزار خواهند شد (اعلام برنامه شرح ذیل می باشد: تلاوت قرآن- سرود ملی- سخنرانی دکتر مریخی سخنران کلیدی- پانک مقالات ...)
4- کپیر درآمدها استند جهت اطلاع رسانی در داخل موسسه تهیه شود - جاسازی تیرها شرح ذیل می باشد: بر اساس همایش در طبقه حنکف بزرگ کمسیون کامپیوتر و مهندسی پزشکی در طبقه اول بزرگ کمسیون عمران و معماری در طبقه دوم دوم قرار گیرد.
5- تعداد تندیس های مورد نیاز توسط دبیران علمی و اجرایی مشخص شود و جهت ساخت به مهندس شریف اعلام گردد.
6- ارزشمندی سایت بررسی شود و پروتکل سازی گردد.
7- روز و روز و صورت کاری پیل مدیریت سایت همایش (بخش مقالات) برای غلظتها فرزند 1404 و حسین زاده توسط آقای پاکدین فعلی شود و اعلام گردد.
8- گواهی همایش و کارت تیم اجرایی توسط آقای غنی ایلی طراحی شود.
9- داری مقالات توسط اساتید خاوران انجام خواهند شد.
10- پانک اطلاع رسانی زمان برگزاری همایش و ... برای دانشجویان از طریق پیل دانشگاه انجام شود.

محل جلسه: دفتر معاونت پژوهشی

ساعت خاتمه جلسه: 11

تاریخ جلسه: 30 پهن

مسئول یا مجری: مهلت انجام

نام و نام خانوادگی: / سمت: / تاریخ: / پیوسته:

امضا حاضرین: / امضا غایبین: / نام و نام خانوادگی دبیر جلسه:

دکتر مریخی / مهلت مریخی / دکتر مریخی / خ فرزند

شماره: / تاریخ: / پیوسته:

www.kbi.ac.ir/infomail.kbi.ir / 0212322249 / 01182184819 / کد پستی: 14031130

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
شماره: / تاریخ: / پیوسته:

موضوع جلسه: هفدهمین همایش علوم و تکنولوژی

درخواست کننده تشکیل جلسه: معاونت پژوهشی

ساعت شروع جلسه: 10

روز جلسه: شنبه

موضوعات و تصمیمات مطرح و اتخاذ شده در جلسه:

1- ارسال پوسترهای همایش (کدها) همراهِ نامه تشکر از حامیان و دعوت به همکاری و ... برای تمام حامیان هم صورت الکترونیکی و هم بصورت چاپی (زیر نظر دبیر اجرایی همایش) انجام خواهد شد.
2- مستن پانک اطلاع رسانی به دانشجویان تهیه و تصویب شد و جهت انجام سایر امور به دکتر مرموزی ارجاع گردید.
3- همایش گروه مهندسی پزشکی و کامپیوتری (8 گوسفندگروه معماری و عمران) کشفند برگزار خواهند شد (اعلام برنامه شرح ذیل می باشد: تلاوت قرآن- سرود ملی- سخنرانی دکتر مریخی سخنران کلیدی- پانک مقالات ...)
4- کپیر درآمدها استند جهت اطلاع رسانی در داخل موسسه تهیه شود - جاسازی تیرها شرح ذیل می باشد: بر اساس همایش در طبقه حنکف بزرگ کمسیون کامپیوتر و مهندسی پزشکی در طبقه اول بزرگ کمسیون عمران و معماری در طبقه دوم دوم قرار گیرد.
5- تعداد تندیس های مورد نیاز توسط دبیران علمی و اجرایی مشخص شود و جهت ساخت به مهندس شریف اعلام گردد.
6- ارزشمندی سایت بررسی شود و پروتکل سازی گردد.
7- روز و روز و صورت کاری پیل مدیریت سایت همایش (بخش مقالات) برای غلظتها فرزند 1404 و حسین زاده توسط آقای پاکدین فعلی شود و اعلام گردد.
8- گواهی همایش و کارت تیم اجرایی توسط آقای غنی ایلی طراحی شود.
9- داری مقالات توسط اساتید خاوران انجام خواهند شد.
10- پانک اطلاع رسانی زمان برگزاری همایش و ... برای دانشجویان از طریق پیل دانشگاه انجام شود.

محل جلسه: دفتر معاونت پژوهشی

ساعت خاتمه جلسه: 11

تاریخ جلسه: 30 پهن

مسئول یا مجری: مهلت انجام

نام و نام خانوادگی: / سمت: / تاریخ: / پیوسته:

امضا حاضرین: / امضا غایبین: / نام و نام خانوادگی دبیر جلسه:

دکتر مریخی / مهلت مریخی / دکتر مریخی / خ فرزند

شماره: / تاریخ: / پیوسته:

www.kbi.ac.ir/infomail.kbi.ir / 0212322249 / 01182184819 / کد پستی: 14031130

جلسات هجدهمین سمپوزیوم علوم و تکنولوژی

نام و نام خانوادگی	امضا حاضرین:
جلسه	دکتر ذریبی
	دکتر ذریبی
	دکتر علامتیان
	دکتر خورشیدی
	دکتر اکبری
	دکتر عطاران
	دکتر امینیان
	ح دکتر خورشیدی
	ح فرزانه

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
کرجانی - فردولتی

شماره:	تاریخ:	موضوع:
<p>در صورت امکان فوت ها درشت تر شود. عبارت پژوهش و دستاوردهای نوین در مهندسی پزشکی همراه با پانکس محرمهای کمیسیون حذف و این عبارت جایگزین شود. محرمهای کمیسیون پژوهش و دستاوردهای نوین در مهندسی پزشکی آخرین مهلت ارسال مقاله ۱۵ اردیبهشت آخرین مهلت ثبت نام ۲۸ اردیبهشت پانکس حذف شود.</p>		
۱-۱-۱۳۰۱	دکتر کوه پایی	۴- در لوگوی سمپوزیوم عدد ۱۸ با ششما در هواگرام حذف شود.
۱۳-۲-۱۳۰۶	ح فرزانه	۵- لوگوی با کیفیت خوران برای دکتر امینیان ارسال شود.
۱۳-۲-۱۳۰۶	دکتر کوه پایی، ح فرزانه	۶- آدرس کانال اینستاگرام سمپوزیوم توسط دکتر کوه پایی در گروه اعلام شود.
۱۳-۲-۱۳۰۶	نمایندگان پژوهشی گروهها ح فرزانه	۷- جهت ارائه برنامه فعالیتها پژوهشی گروه هادیریم جدید بروم درجاست برگزاری سخنرانی و ... به نمایندگان تحویل شدتا در جلسه ی بعدی بحث و بررسی فرزانه شود.
۱۳-۲-۱۳۰۶	نمایندگان پژوهشی گروهها	۸- مقررنمایندگان گروهها در جلسه ی آینده برنامه پژوهشی نرم آینده گروه مربوطه (اعلام نمایند).

مهد: مرکز راه ایمان علی (ع) - بلوار شهید رجایی - خیابان لایحه ۱۲ - کد پستی ۹۱۸۲۶۸۶۱ - تلفن: ۰۵۱۳۳۲۳۰۶۹
www.kku.ac.ir/infomail@kku

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
کرجانی - فردولتی

شماره:	تاریخ:	موضوع:
	۱۳۰۲/۰۶/۰۲	فرم صورتحساب شورای پژوهشی شماره ۲۱۱۵۵/۰۲ پ
موضوع جلسه هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پوشرفتهای علوم و تکنولوژی		
درخواست کننده تشکیل جلسه معاونت پژوهشی		
ساعت شروع جلسه:	۱۰	
محل جلسه:	ساعت خاتمه جلسه	۱۳:۳۰
روز جلسه:	تاریخ جلسه:	۲ شهریور
موضوعات و تصمیمات مطرح و اتخاذ شده در جلسه		
۱- بحث طرازی سایت همایش هزینه هلوارد کردی در این زمینه تا جلسه ی بعدی مشخص شود.	مسئول یا مجری:	دکتر علامتیان - دکتر عطاران
۲- خیرات علمی اجرایی هزینه سرپرستریخت طرازی پوستر هر کمیسیون تکمیلی لازم جهت طرازی پوستر با نام گروه اینا برای ح فرزانه ارسال نمایند.	معاونت پژوهشی:	دکتران علمی - اجرایی ح فرزانه دکتر امینیان
۳- اصلاحات پوستر شرح ذیل می باشد: - در پوستر حذف شود بر گزار کننده موسسه آموزش عالی خاوران - لوگوی با کیفیت از دانشگاه گذاشته شود. - آدرس دقیق کانال اینستاگرام م و متگرام گذاشته شود. - لوگوی خاوران بدون شعار باشد. - پوستر گروه مهندسی پزشکی: به مقدار رنگ سرمه ای پوستر روشن تر شود. - پوستر گروه عمران تایید شد. - پوستر گروه علوم ورزشی طبق پوستر داده شده رنگها انتخاب شود. - پوستر گروه کامپیوتر با کمی تغییر رنگه باید شد. - پس زمینه - قسمت لوگوی های حاصل مانی سفید باشد.	مهلت انجام:	دکتر امینیان

شهید: مرکز راه ایمان علی (ع) - بلوار شهید رجایی - خیابان لایحه ۱۲ - کد پستی ۹۱۸۲۶۸۶۱ - تلفن: ۰۵۱۳۳۲۳۰۶۹
www.kku.ac.ir/infomail@kku

جلسات هجدهمین سمپوزیوم علوم و تکنولوژی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
مجلس علمی

شماره: ۱۴۰۳/۰۴/۲۴
تاریخ: ۰۳/۱۳/۱۳۰۳
پوست:

نام و نام خانوادگی	امضا	تاریخ
دکتر درزایی		۳۱ تیر
دکتر یزدانی		۳۱ تیر
مهندس امیری		۳۱ تیر
دکتر مزرعی راد		۳۱ تیر
دکتر علامتیان		۳۱ تیر
دکتر کوه بنانی		۳۱ تیر
دکتر امینیان		۳۱ تیر
خ دکتر خسروی		۳۱ تیر
خ خروانه		۳۱ تیر

مشهد، بزرگراه امام علی (ع)، بلوار شهید رجایی، خیابان لاجانی ۴/۱۲، کد پستی: ۹۱۸۱۶۹۸۹۸۹ / تلفن: ۰۵۱۳۵۲۲۰۶۹
www.kbi.ac.ir/info@mail.kbi.ir

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
مجلس علمی

شماره: ۱۴۰۳/۰۴/۲۴
تاریخ: ۰۳/۱۳/۱۳۰۳
پوست:

۳۱ تیر	دکتر علمی - اجرایی	۸- محورهای همایش هم براساس نیاز هر گروه تا جلسه ی آینده اعلام شود.
۳۱ تیر	دکتر امینیان - دکتر کوه بنانی	۹- طراحی اولیه پوستر اصلی سمپوزیوم تا جلسه ی آینده انجام شود.
بزودی	دکتر علامتیان - دکتر امینیان - دکتر کوه بنانی	۱۰- سایت همایش در دست بررسی می باشد.
		۱۱- برای همایش لوگو طراحی شود.
	دکتر امینیان - دکتر کوه بنانی	۱۲- حامیان معنوی وبسایت در پوستر در سه ردیف تعریف شود.
		الف- حامیان علمی ب- حامیان صنعتی پ- سخنریات
۳۱ تیر	دکتر مزرعی راد	۱۳- در مورد ارائه خدمات به حامیان مالی، شیوه نامه فیلد بررسی و در جلسه بعدی ارائه شود.
	دکتر علامتیان - دکتر کوه بنانی	۱۴- در مورد جذب حامی مالی باید بصورت حضوری اقدام نمود.
	دکتر مزرعی راد - دکتر اکبری - دکتر اسمعیلی جامی	۱۵- گروه مهندسی پزشکی نباید شد.
		۱۶- با برگزاری مدرسه تابستانه توسط گروه مهندسی پزشکی موافقت شد.

مشهد، بزرگراه امام علی (ع)، بلوار شهید رجایی، خیابان لاجانی ۴/۱۲، کد پستی: ۹۱۸۱۶۹۸۹۸۹ / تلفن: ۰۵۱۳۵۲۲۰۶۹
www.kbi.ac.ir/info@mail.kbi.ir

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران
مجلس علمی

شماره: ۱۴۰۳/۰۴/۲۴
تاریخ: ۰۳/۱۳/۱۳۰۳
پوست:

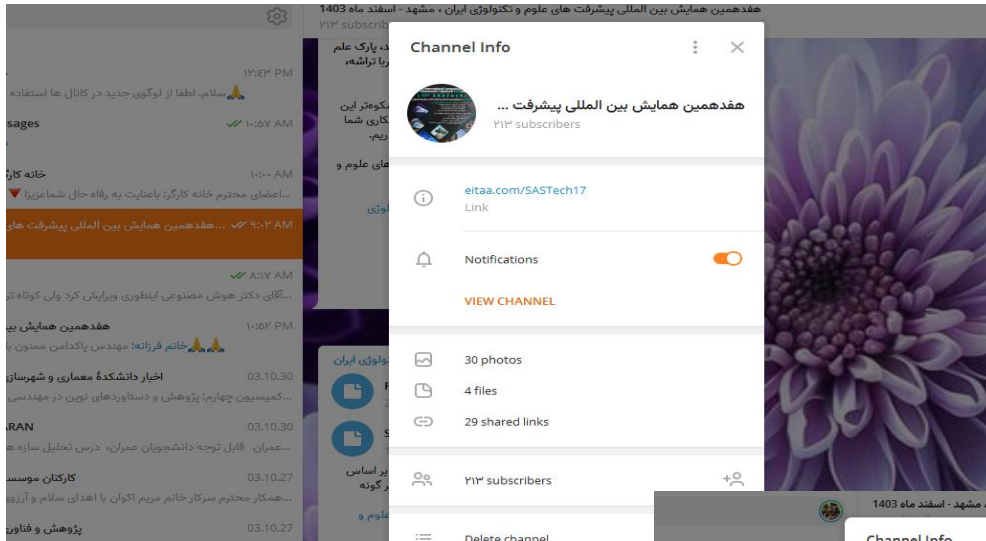
موضوع جلسه	فرم صورت جلسه شورای پژوهشی	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۲۴ شماره: ۰۳/۱۳/۱۳۰۳ پ
موضوع جلسه: هجدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفتهای علوم و تکنولوژی		
درخواست کننده تشکیل جلسه: معاونت پژوهشی		
ساعت شروع جلسه: ۱۰	ساعت خاتمه جلسه: ۱۱	محل جلسه: اتاق ریاست
روز جلسه: سه شنبه	تاریخ جلسه: ۲۴ تیر	
موضوعات و تصمیمات مطرح و اتخاذ شده در جلسه	مسئول یا مجری	مهلت انجام
۱- دکتر درزایی در این جلسه تاکید زیادی به آسیب شناسی و بحث و بررسی نقاط ضعف و قوت هفدهمین سمپوزیوم بین المللی داشتند و اینکه با توجه به تجربیات گذشته سعی در بهینه سازی سمپوزیوم های بعدی داشته باشند.		
۲- دکتر یزدانی گزارشی از تعداد مقالات دریافتی (بصورت کل و جزو و درآمد حاصل از برگزاری سمپوزیوم ارائه دادند) گزارش ضمنیه نامه می باشد.	دکتر یزدانی	۲۴ تیر
۳- کارانه ایی بیاس قدر دانی از افرادی که در سمپوزیوم همکاری نزدیک داشته و همچنین در جلسات حضور فعال داشته اند در نظر گرفته شود (طرح در جلسه ی هیات رییسه)	دکتر درزایی - دکتر یزدانی	۳۱ تیر
۴- جلسه ایی جهت آسیب شناسی از روند برگزاری هفدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفتهای علوم و تکنولوژی با حضور دبیران علمی و اجرایی (سبق) برگزار شود.	دکتر درزایی - دکتر یزدانی	بزودی
۵- تاریخ برگزاری همایش: ۳۰-۳۱ دی بهشت ۱۴۰۵ روزهای چهارشنبه و پنج شنبه تصویب شد.	دکتر یزدانی و اعضای کمیته مربوطه	
۶- عنوان کامل کمیسیون هادرجله ی آینده اعلام می گردد.	دکتر علمی - اجرایی	۳۱ تیر
۷- در همه ی کمیسیونها عبارت "پژوهش و دستاوردهای نوس" ثابت خواهد بود.		

مشهد، بزرگراه امام علی (ع)، بلوار شهید رجایی، خیابان لاجانی ۴/۱۲، کد پستی: ۹۱۸۱۶۹۸۹۸۹ / تلفن: ۰۵۱۳۵۲۲۰۶۹
www.kbi.ac.ir/info@mail.kbi.ir

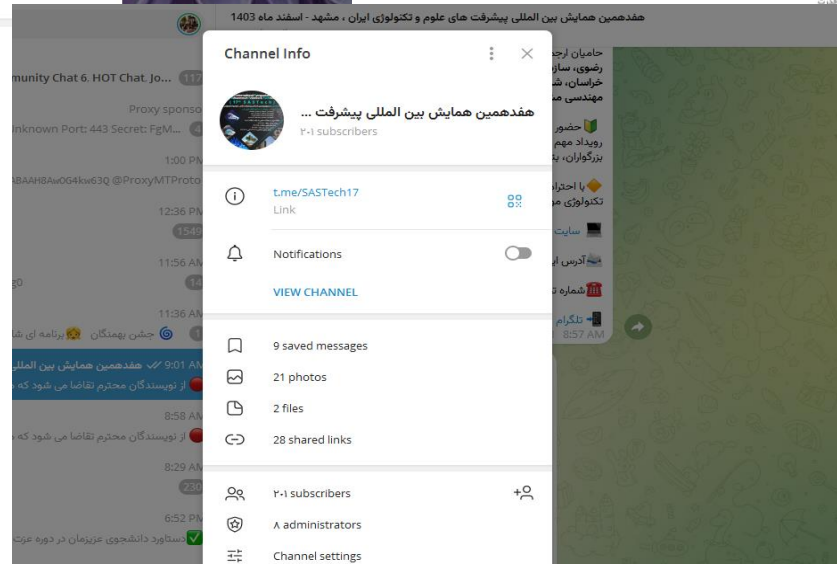
تبلیغات هفدهمین سمپوزیم در شبکه های اجتماعی

کانال ایتا هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

سایت هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

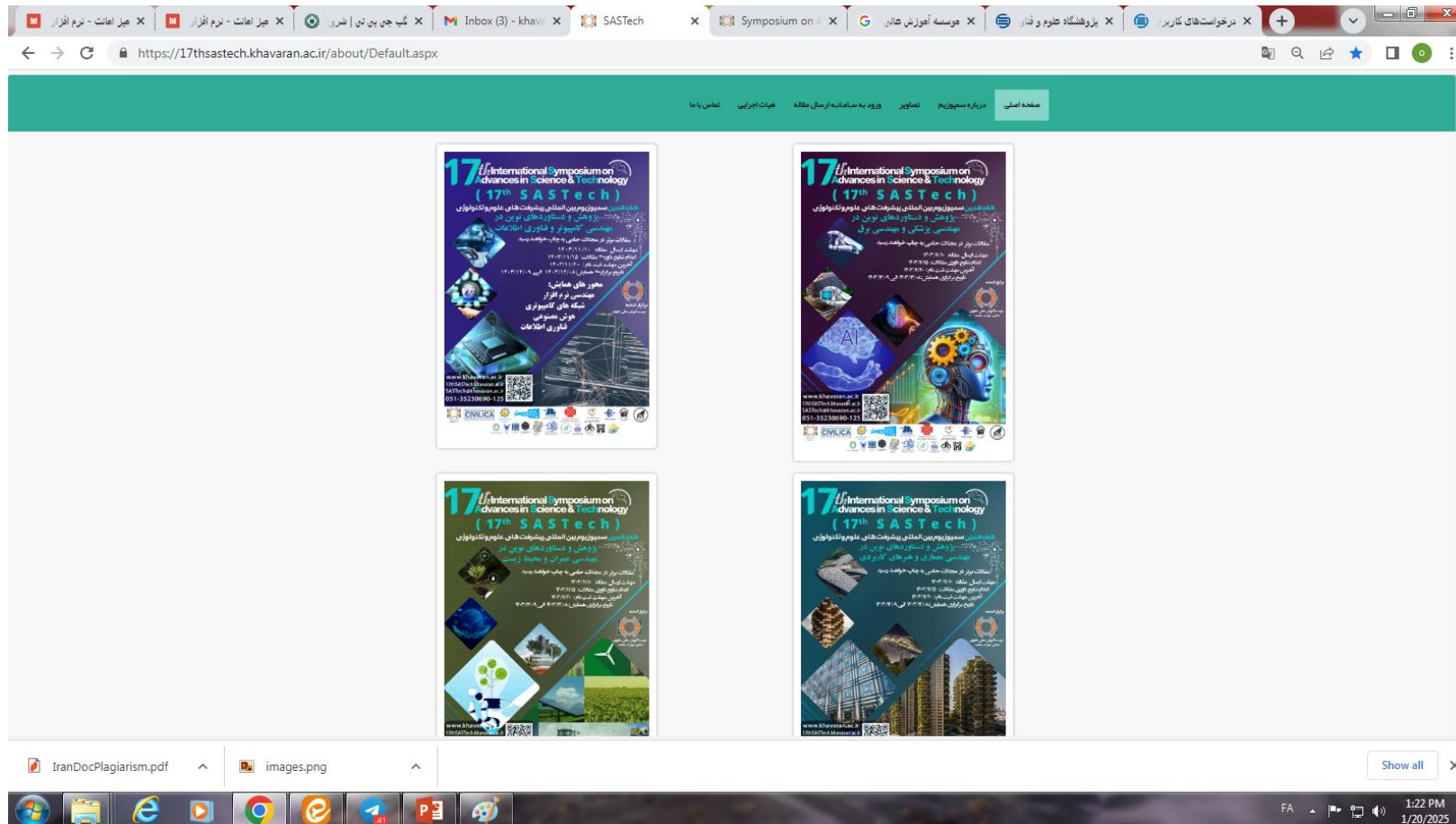


کانال تلگرام هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی



تبلیغات هفدهمین سمپوزیم در شبکه های اجتماعی

سایت هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی





موسسه آموزش عالی خاوران
(فولدری، گرانتهایی)

هدفهین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی ایران ، مشهد - اسفند ماه 1403
۲۱۳ subscribers

تبلیغات هفدهمین سمپوزیم در شبکه های اجتماعی

نمونه ایی از پیامهای گذاشته شده در کانال
ایتا هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت
های علوم و تکنولوژی

ایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی ایران ، مشهد - اسفند ماه 1403
۲۱۳ subscribers



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

...هدفهین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی ایران ، مشهد - ۲۴ دی

هدفهین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

حامیان مجترم هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

حامیان علمی (دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی و نشریات) هدفهین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

- پدینوسیه، مراتب سپاس و قدردانی خود را از تمامی حامیان گرامی، شامل دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی و نشریات که در برگزاری هرچه باشکوهتر این رویداد مهم علمی نقشی اساسی ایفا نمودند، اعلام می‌دارد. این حامیان ارجمند عبارتند از: دانشگاه زابل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لنگرود، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد (دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک)، مجتمع آموزش عالی گناباد، موسسات آموزش عالی خراسان، تابران، اسرار، توس، عطار و پایگاه سیویلیکا، پایگاه SID ، سایت باهمایش و دوفصلنامه مطالعات موزه ای زرین قام، فصلنامه فردوس هنر و فصلنامه پژوهش های خشکسالی و تغییر اقلیم.
- حضور و پشتیبانی شما عزیزان، نقشی اساسی در برگزاری هرچه باشکوهتر این رویداد مهم علمی خواهد داشت. امیدواریم با یاری خداوند متعال و همکاری شما بزرگواران، بتوانیم گام‌های موثری در راستای اعتلای دانش و فناوری برداریم.
- با احترام، هیئت رئیسه هدفهین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی موسسه آموزش عالی خاوران

سایت هدفهین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

آدرس ایمیل: SASTech@khavaran.ac.ir

شماره تماس: 051-35230690 داخلی 125

رومای محترم دانشگاه خاوران آموزش عالی

موضوع: حمایت معنوی در برگزاری هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

با سلام و احترام،

به استحضار می‌رساند موسسه آموزش عالی خاوران در نظر دارد نسبت به برگزاری " هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی " اقدام نماید. این کنفرانس در روزهای ۸ و ۹ اسفند ۱۴۰۳ به میزبانی موسسه آموزش عالی خاوران در شهر مشهد برگزار خواهند شد. بدینوسیله به اطلاع می‌رساند که این همایش نهمین مشارکت همکاری و همدلی آن دانشگاه محترم است. خواهشمند است فرصت صلاحیت نسبت به اعلام حمایت معنوی و علمی از همایش جهت طرح لوگوی دانشگاه در پوستر و بروشورهای همایش و معرفی دور در کتبته علمی هر کمسیون همایش، تسهیل مساعدت های فریبده، شرایط نوبت می باشد. فرصت مشارکت فعال گنیمدی علمی معرفی شده (ارسال مقاله و یا داوری مقالات) گرامی حضور فر گنیمدی علمی "هدفهین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی" ماسر خواهد شد. بدینسان از حمایت جنابعالی و همکاری محترم سپاسگزار می‌نمایم.

اگرس وب سایت کنفرانس
www.khavaran.ac.ir
SASTech@khavaran.ac.ir
شماره علمی سرخط همایش: ۰۵۱-۳۵۲۳۰۶۹۰ داخلی ۱۲۵

موضوع: حمایت معنوی در برگزاری هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

با سلام. همکاران گرامی در صورتیکه امکان مشارکت در برگزاری " هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی " را بعنوان حامی علمی و معنوی دارند. با توجه به دعوت نامه ارسالی، نامه درخواست مشارکت بهمراه لوگوی دانشگاه محل خدمت خود را به پی وی اینجانب ارسال نمایند.

با احترام مجدد یزدانی (دبیر علمی همایش) _ معاون پژوهش و فن آوری موسسه آموزش عالی خاوران

@myazdani1401

سایت هدفهین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

آدرس ایمیل: SASTech@khavaran.ac.ir

تبلیغات هفدهمین سمپوزیم در شبکه های اجتماعی

نمونه ایی از پیامهای گذاشته شده در کانال تلگرام هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی ایران ، مشهد - اسفند ماه 1403
2۰1 subscribers

هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی ایران ، مشهد - اسفند ماه ۱۴۰۳
Forwarded from هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی ایران ، مشهد - اسفند ماه 1403

کتابخانه دیجیتال	کتابخانه دیجیتال	کتابخانه دیجیتال
کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران
کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران
کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران
کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران	کتابخانه دیجیتال خواران

جدول هزینه های ثبت نام

✓ صدور گواهی چاپی، برای نویسنده اول رایگان و برای سایر نویسندگان مبلغ 500000 ریال دریافت می شود.

✓ لازم به ذکر است شما نویسنده محترم می توانید از هم اکنون جهت ثبت نام اقدام فرمائید. برای ثبت نام، واریز وجه به یکی از طرق زیر ممکن است:
شماره حساب: 426070723
شماره شبا: IR93018000000000426070723
شماره کارت: 5859837007971860
به نام: موسسه آموزش عالی خاوران
پس از واریز وجه لطفاً فیش واریز خود را به آدرس sastech@khavaran.ac.ir ایمیل فرمائید تا تایید واریز وجه برایتان ارسال گردد و فرآیند ثبت نام کامل شود.
بدیهی است در روز همایش از ارائه مقالاتی که فرآیند ثبت نام آن ها کامل نشده است معذوریم.

سایت هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

آدرس ایمیل: SASTech@khavaran.ac.ir

شماره تماس: 051-35230690 داخلی 125

تلگرام | ایتا | اینستاگرام | اپارات

117 8:56 AM

روسای محترم دانشگاه موسسات آموزش عالی
موضوع: حمایت معنوی در برگزاری هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی
با سلام و احترام

به استحضار می رساند موسسه آموزش عالی خواران در نظر دارد نسبت به برگزاری " هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی " اقدام نماید این کنفرانس در روزهای ۸ و ۹ اسفند ۱۴۰۳ به میزبانی موسسه آموزش عالی خواران در شهر مشهد برگزار خواهد شد. بدیهی است برگزاری باشکوه این همایش نیازمند مشارکت، همکاری و همدلی آن دانشگاه محترم است. خواهشمند است در صورت صلاحدید نسبت به اعلام حمایت معنوی و علمی از همایش، جهت درج لوگوی دانشگاه در پوستر و خروجی های همایش و معرفی داور در کمیته علمی هر کمیسیون همایش، دستور مساعدت صادر فرمائید. شایان توجه می باشد در صورت مشارکت فعال کمیته علمی معرفی شده (ارسال مقاله و یا داوری مقالات) گواهی حضور در کمیته علمی " هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی " صادر خواهد شد. پشیمانیم از حمایت جنابعالی و همکاران محترم سیاستگزاری می نمایم.

آدرس وب سایت کنفرانس
www.khavaran.ac.ir
YHSASTech.khavaran.ac.ir
شماره تماس دبیرخانه همایش: ۰۵۱-۳۵۲۳۰۶۹۰ داخلی ۱۲۵

دکتر سید محمد حسینی
رئیس موسسه آموزش عالی خواران
رئیس هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

مشهد بزرگراه امام علی (ع) نوار شهید بهشتی، خیابان ملاصدرا ۱۱۲، آدرس: ۹۱۸۱۱۳۸۱۹ (تلفن: ۰۵۱-۳۵۲۳۰۶۹۰) / www.khavaran.ac.ir / info@khavaran.ac.ir

موضوع: حمایت معنوی در برگزاری هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی

با سلام، همکاران گرامی در صورتیکه امکان مشارکت در برگزاری " هفدهمین سمپوزیم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی " را بعنوان حامی علمی و معنوی دارند، با توجه به دعوت نامه ارسالی، نامه درخواست مشارکت بهمراه لوگوی دانشگاه محل خدمت خود را به پی وی اینجانب ارسال نمایند.

با احترام مجدد یزدانی (دبیر علمی همایش) _ معاون پژوهش و فن آوری موسسه آموزش عالی خاوران

[@myazdani1401](https://t.me/myazdani1401)

سایت هفدهمین همایش بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی



#گزارش_تصویری

نشست تخصصی «بررسی چالش ها و راهکارهای پژوهش با رویکرد تدوین پروپوزال و پایان نامه» با همکاری گروه هنر و معماری و معاونت پژوهش و فناوری خاوران در هفته پژوهش (آذرماه 1404) برگزار شد.

به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری، معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران با همکاری گروه هنر و معماری، نشست تخصصی با شعار محوری «دانش مهارت محور در معماری و هنرهای کاربردی» را در تاریخ 26 آذرماه 1404 برگزار نمود.

این نشست تخصصی با هدف توانمندسازی دانشجویان در فرآیند پژوهش، به چالش ها و راهکارهای کلیدی در تدوین پروپوزال و پایان نامه پرداخت.

اساتید گرانقدر: آقایان دکتر مجید یزدانی، دکتر امیراحمد امینیان و خانم دکتر مریم ابراهیم پور، با ارائه نکات کاربردی، مسیر تحقیق را برای دانشجویان هموار ساختند.



#گزارش_تصویری

بازدید دانش آموزان هنرستان های فنی و حرفه ای آیت الله طالقانی و سید جمال الدین اسد آبادی از موسسه آموزش عالی خاوران

در راستای ایجاد پلی میان آموزش های فنی و حرفه ای و آموزش عالی، دانشگاه خاوران میزبان دانش آموزان مستعد هنرستان های آیت الله طالقانی و سید جمال الدین اسد آبادی بود. هدف این بازدید، آشنایی نسل آینده با فضای آکادمیک و فرصت های شغلی در رشته های کلیدی معماری و عمران بود.

این برنامه با خوش آمدگویی گرم مهندس امیری (معاونت آموزشی موسسه) آغاز شد.

در ادامه مهندس صیادی به معرفی جامع رشته معماری پرداختند و سرکار خانم مهندس حدادسبزواری رشته عمران در مقطع دانشگاهی را برای دانش آموزان تشریح کردند.

در انتهای نشست تخصصی، تبادل تجربه بین اساتید گروه عمران و تعدادی از



#گزارش_تصویری

مراسم تقدیر از پذیرفته شدگان آزمون کارشناسی ارشد گروه هنر و معماری (1404) و سازندگان ماکت های فاخر بزرگ مقیاس عمارت عالی قاپو و میدان نقش جهان اصفهان توسط ریاست دانشگاه خاوران دکتر درزابی و معاونت های محترم آقایان مهندس امیری (معاونت آموزشی) دکتر یزدانی (معاونت پژوهشی) دکتر مزروعی راد (معاونت مالی، اداری) و مدیران گروه از جمله سرکارخانم دکتر ابراهیم پور و آقای دکتر گل نرگسی و... در هفته پژوهش انجام شد.

در این مراسم که در آغاز نشست تخصصی گروه هنر و معماری برگزار شد از دانشجویان برتر گروه هنر و معماری که با ساخت ماکت های بزرگ مقیاس عمارت عالی قاپو و میدان نقش جهان، مهارت عملی خود را به نمایش گذاشته اند، تشکر ویژه شد.

این دستاوردهای فاخر، حاصل هدایت و راهنمایی موثر اساتید بزرگوارمان آقایان: دکتر مجید یزدانی و دکتر سیامک گل نرگسی، به عنوان استاد راهنمای این عزیزان، که در به ثمر رسیدن این پروژه های دیدنی نقش کلیدی داشتند، می باشد.

دیرخانه هفدهمین همایش ساستک



صدور تقدیر نامه بابت برگزاری کارگاه ها، کسب مقام در مسابقات شرکت شده و دانشجویانی که با معاونت پژوهشی مساعدت می نمایند



بسم خدا
« وَ مَن شَكَرْنَا لِنُكَفِرْ لِقَبِيلِهِ (نمل: ۴۰) »

شماره: ۳۳۴/۱۸۶۸/م.پ
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۸

سرکار خانم، سیتی باقریان

باسلام و احترام

بدینوسیله این لوح تقدیر به پاس بجزای و همراهی ارزشمند شما در برگزاری نایبگاه بنیاد پژوهش، در کمال ارادت و اتمان تقدیم حضورتان می گردد. امید است در سالی الطاف حضرت حق به جایگاه رفیع و انبلی و توانایی دست یابید و بخواه در مسیر علم و پژوهش، موفق و پیروز باشید.

دکتر حمید زبانی
معاون پژوهش، فناوری و توسعه آموزش عالی خاوران
(مهری استانی - مهره جی)



از دیهشت ۱۴۰۴ - MAY 2025

جناب آقای امیر حسین غلامعلی زاوه

باسلام و احترام

بدینوسیله، از تلاش بی وقفه و بجزای ارزشمند شما در عنوان کارگاه اجرایی "هندسین هایش بین المللی، پیشرفت های علوم و تکنولوژی"، که در تاریخ های ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ برگزار شد، سپاس قدر دانی می نمایم. پشتکار و همراهی شما در آماده سازی و اجرای این رویداد علمی، نقش موثری در موفقیت و ارزشمندی هایش، ایفا کرد. با آرزوی سلامتی، سعادت و موفقیت های روز افزون برای شما

دکتر حمید زبانی
دبیر علمی هایش

دکتر محمود زبانی
رئیس هایش



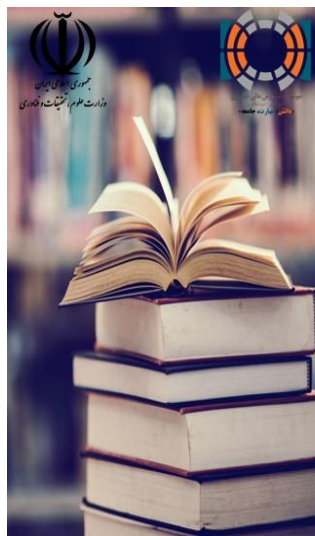


موسسه آموزش عالی خاوران
(فوق لیسانس - لیسانس)
«دانش، مهارت، جامعه»

تقدیر از اهدا کنندگان کتاب به کتابخانه خاوران (مرحومه اسماء ابوالحسنی)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



به نام خالق زیبایی ها
پاس بی کران پروردگار یکتا را که بستی مان، تشدید و طریق علم و دانش را بنمونان شد و به
بهمنشینی رحروان علم و دانش معترمان نمود و خوشه چینی از علم و معرفت را روزیمان ساخت.
بدین وسیله به پاس زحمات ارزنده ی جناب آقا **ی منندس جواد اسماعیل زاوه** در راستای تحقق شعار
« اهدای کتاب، اهدای زندگی » که با اهدای کتب تخصصی به کتابخانه موسسه آموزش عالی خاوران
باعث ارتقای سطح فرهنگ کتابخوانی و در نهایت رضایت خداوند منان را به همراه داشته است، تقدیر
و تشکر می گردد. با آرزوی موفقیت، سر بلندی و به روزی برای شافرنیته گرامی.
باساس
معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران



به نام خالق زیبایی ها
پاس بی کران پروردگار یکتا را که بستی مان، تشدید و طریق علم و دانش را بنمونان شد و به
بهمنشینی رحروان علم و دانش معترمان نمود و خوشه چینی از علم و معرفت را روزیمان ساخت.
بدین وسیله به پاس زحمات ارزنده ی استاد گرامی جناب آقا **ی دکتر ایاس فروجی راد** در راستای
تحقق شعار « اهدای کتاب، اهدای زندگی » که با اهدای کتب تخصصی به کتابخانه موسسه آموزش عالی
خاوران باعث ارتقای سطح فرهنگ کتابخوانی و در نهایت رضایت خداوند منان را به همراه داشته
است، تقدیر و تشکر می گردد. با آرزوی موفقیت، سر بلندی و به روزی برای شافرنیته گرامی.
باساس
معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران



به نام خالق زیبایی ها
پاس بی کران پروردگار یکتا را که بستی مان، تشدید و طریق علم و دانش را بنمونان شد و به
بهمنشینی رحروان علم و دانش معترمان نمود و خوشه چینی از علم و معرفت را روزیمان ساخت.
بدین وسیله به پاس زحمات ارزنده ی استاد گرامی جناب آقا **ی دکتر علی اسماعیلی جابی** در راستای
تحقق شعار « اهدای کتاب، اهدای زندگی » که با اهدای کتب تخصصی به کتابخانه موسسه آموزش عالی
خاوران باعث ارتقای سطح فرهنگ کتابخوانی و در نهایت رضایت خداوند منان را به همراه داشته
است، تقدیر و تشکر می گردد. با آرزوی موفقیت، سر بلندی و به روزی برای شافرنیته گرامی.
باساس
معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران

جمع بندی فعالیت های معاونت پژوهش و فناوری موسسه آموزش عالی خاوران ۱۴۰۴

جمع بندی	گروه علوم ورزشی	گروه هنر و معماری	گروه کامپیوتر	گروه عمران	گروه مهندسی پزشکی	
۳۴	۳	۹	۴	۵	۱۳	کارگاه ها
۲	۰	۱	۰	۰	۱	چاپ کتاب
۴۷	۷	۱۳	۶	۱۳	۸	مقالات ارائه شده در همایش ها
۱۶	۱	۰	۰	۳	۱۳	مقالات ارائه شده در نشریات و پایگاه ها
۷	۱	۳	۰	۱	۲	نشست های علمی
۸	۱	۲	۱	۲	۲	بازدیدها
۱	-	-	-	۱	-	طرح های پژوهشی اعضای هیات علمی
۲	-	۲	-	-	-	ساخت ماکت
۶	۱	۲	۱	۱	۱	نمایشگاه



موسسه آموزش عالی خاوران
(فردوسی - غیرانتفاعی)
«دانش، مهارت، جامعه»



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با تشکر...

معاونت پژوهش و فناوری
موسسه آموزش عالی خاوران