





# دانشگاه فنی و حرفه‌ای کردستان

## هفته پژوهش و فناوری استان کردستان سال ۱۴۰۱ در قاب تصویر



# دانشگاه فنی و حرفه‌ای کردستان

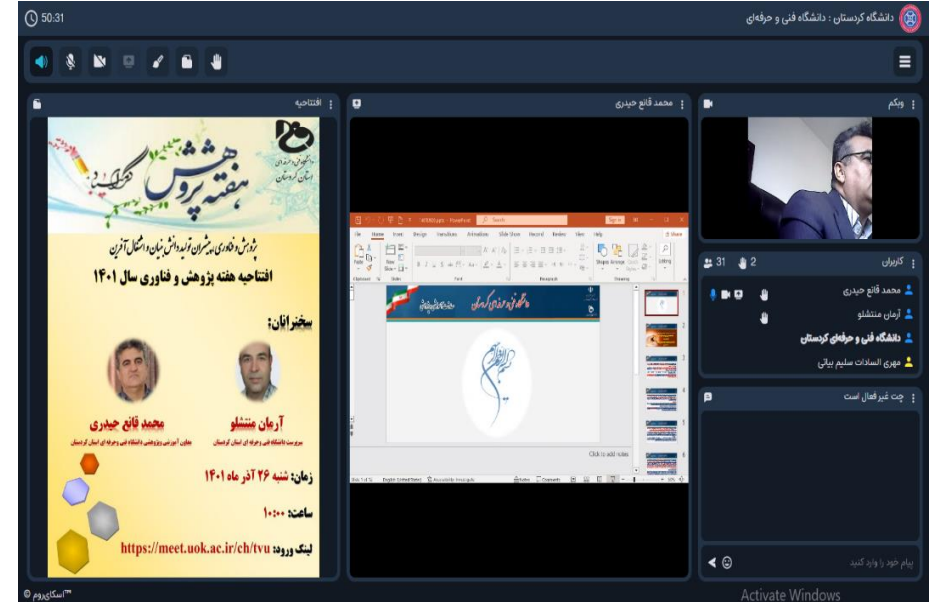
معاونت آموزشی و پژوهشی

## دانشگاه فنی و حرفه‌ای کردستان در یک نگاه

حق التدریس مدعو	کادر آموزشی		تعداد دانشجو					تعداد رشته			نام دانشکده / آموزشکده
	غیر هیئت علمی	هیئت علمی	مرد	زن	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی پیوسته	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی پیوسته	کاردانی	
۱۶۵	۳	۶	۱۳۹۴	۰	۲۹۱	۹۷	۱۰۰۶	۷	۳	۱۲	دانشکده فنی و حرفه‌ای پسران سنندج شهید یزدان پناه
۱۷۱	۱	۲	۰	۱۵۸۲	۴۰۲	۲۷۰	۹۱۰	۴	۴	۷	آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران سنندج
۷۸	۰	۳	۱۱۹	۲۹۹	۱۲۰	۰	۲۹۸	۳	۰	۴	آموزشکده فنی و حرفه‌ای سقز
۴۱۴	۴	۱۱	۱۵۵۸	۱۷۹۵	۷۱۳	۳۶۷	۲۲۱۴	۱۴	۷	۲۴	جمع
	۱۵		۳۳۹۴		۳۳۹۴			۴۵			

درصد دانشجویان کاردانی: ۶۵,۲۳٪    درصد دانشجویان کارشناسی: ۳۴,۷۷٪    درصد دانشجویان زن: ۵۵,۴۲٪    درصد دانشجویان مرد: ۴۴,۵۸٪

# برگزاری مراسم گرامی‌داشت هفته پژوهش و فناوری استان کردستان





## تجلیل از پژوهشگران برتر استان کردستان در هفته پژوهش و فناوری

آزاد نوری

رشته تخصصی: مهندسی کامپیوتر

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد (دانشجوی دکتری)

مرتبه علمی: مربی

فریدون محمدی

رشته تخصصی: مهندسی کامپیوتر

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد (دانشجوی دکتری)

مرتبه علمی: مربی

امید اسلامی پور

رشته تخصصی: مهندسی الکترونیک

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

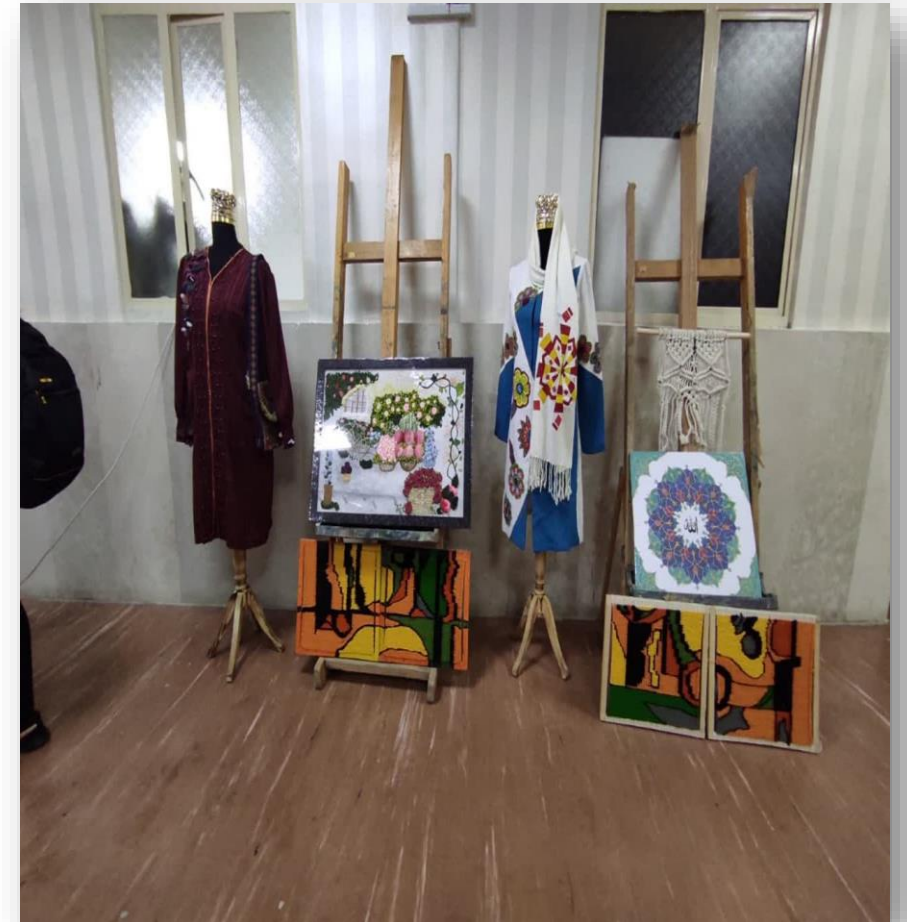
مرتبه علمی: مربی

اشراف ناصری

رشته تخصصی: ادبیات فارسی

مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

# شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استانی و بین المللی



شرکت در نمایشگاه

استانی

شرکت در نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری (INOTEX)  
وزارت صنعت، معدن و تجارت

# گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری استان کردستان



# گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری استان کردستان



ساخت سیستم آموزشی  
ترمز ضد قفل هیدرولیکی  
در خودرو



نصب و راه اندازی سامانه  
انرژی خورشیدی  
در دانشگاه



ساخت سیستم  
آموزشی سیستم  
EBD و TCS



ست آموزشی  
سیستم خورشیدی



کیت آموزش گاز CNG  
نسل اول



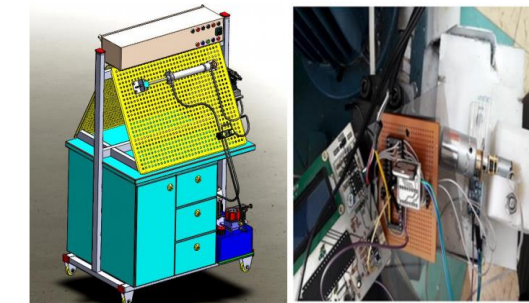
دستگاه سورتینگ  
سیب زمینی



طراحی و ساخت  
اپلیکشن وستایر



ست آموزشی سیستم  
مرکزی دزدگیر



سیستم آموزشی هوشمند  
سازی کنترل جک  
هیدرولیکی



# برگزاری وینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری استان کردستان

دانشگاه فنی و حرفه ای واحد استان کردستان  
**هفته پژوهش گرامی باد**  
 پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین  
**آذرماه ۱۴۰۱**

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

تاریخ	عنوان	اسامه	ساعت
۱۰	انتخابه	آرمان منتشلو	۱۰
۱۰:۳۰	بررسی عقل انگارآمدی مدیریت کشور در فرایند توسعه انرژی های تجدیدپذیر	آزاد رحیمی	۱۰:۳۰
۱۱:۰۰	بررسی رویکرد مهندسی ارزش در پروژه ها	فواد زندی	۱۱:۰۰
۱۱:۳۰	تاثیر اقدامات آرام سازی بر سرعت جریان تراشیمی و ایمنی کاربران راه	پیمان داریزبان	۱۱:۳۰
۱۲:۰۰	دلیل کاهش توان موتورهای دوسوفته (دیزل - CNG) هنگام انتخاب سوخت CNG	فریدون محمدی	۱۲:۰۰
۱۴:۰۰	بررسی تحولات نظام مالیات بر ارزش افزوده در ایران	فریبا حبیبی	۱۴:۰۰
۱۴:۳۰	مقایسه حرفه حسابداری و زیر بخش های آن در ایران و جهان	سلام طوقی	۱۴:۳۰
۱۵:۰۰	ارزنا کیفیت تصمیم گیری مدیران صنایع کوچک و متوسط با استفاده از تکنیک های کاربردی مدیریت مالی به منظور آشنایی	پاسر مظفری	۱۵:۰۰
۱۵:۳۰	بررسی نهاده استاندارد گذاری حسابداری در ایران و جهان	فرید رحیمی	۱۵:۳۰
۱۶:۰۰	بررسی و اجرای قانون پایه های فروشگاهی	ابرس گریسی	۱۶:۰۰
۱۶:۳۰	بررسی قانون سامانه مؤدیان	ناصر حیدریان	۱۶:۳۰
۱۷:۰۰	مدیریت زمان	فاطمه رحیمی	۱۷:۰۰
۱۰:۳۰	The Effect of Pi ctorial versus Linguistic Context of Task on Iranian EFL learners' Critical Thinking and Reading Comprehensi on	شیدا احمدی	۱۰:۳۰
۱۱:۰۰	دانشگاههای زبان انگلیسی چرا، چگونه، کی، کجا - زبان بخوانم! منابع یادگیری، تقویت و یادداری دانش زبانی انواع تست های زبان انگلیسی (IELTS, TOEFL, GRE)	فریدون محمدیان	۱۱:۰۰
۱۲:۰۰	معرفی مرکز رشد دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان	عبدالله نامری	۱۲:۰۰
۱۲:۳۰	استادینگ	دانشجو دنیا کریمی	۱۲:۳۰
۱۴:۰۰	کارگاه مقدماتی ماکت سازی	ناکو ویسی	۱۴:۰۰
۱۴:۳۰	کارگاه خلاقیت در معماری	شورش کریمی	۱۴:۳۰
۱۶:۰۰	نگاه اجمالی به بررسی پروژه ویلا (اسپید مائونر) پلان ویلا ۹۰متر چگونگی رسیدن به کانسبت مدلینگ شیشه سازی و طراحی پلور آینه ای قاب های راندمان بالا سنتی بر فیلترهای مایکرواسترپ	آرمان طایفه محمدی	۱۶:۰۰
۱۶:۳۰	بررسی رفتار سفتن CFFT با پوششهای آلفا و قلم تحت بار محوری فشاری	محمد کیوان لطیفی	۱۶:۳۰
۱۷:۰۰	نشت تخصصی استانی	مذکورین	۱۷:۰۰
۱۱:۰۰	رئیس سازمان اسناد و کتابخانه ملی	دانشجو سهراب سافلی پادان احمدی	۱۱:۰۰
۱۱:۳۰	تاثیر اینترنت اشیا در صنعت خودرو	یزدان احمدی	۱۱:۳۰
۱۲:۰۰	دینیلینگ	دانشجو سهراب سعادی	۱۲:۰۰
۱۲:۳۰	آشنایی با نقشه های ساختمانی نظام مهندسی	رضا سیمایی	۱۲:۳۰
۱۴:۰۰	کارافرنی و نحوه تربیت دانشجویان کارافرنی	فرشاد عطایی	۱۴:۰۰
۱۶:۰۰	بررسی وضعیت روجه نسبت به ایول حاصله در دوران زندگی مشترک	آرمان منتشلو	۱۶:۰۰
۱۶:۳۰	فن آوریهای	دانشجو اسرا قاسمی	۱۶:۳۰
۱۷:۰۰	مذهوبت فرهنگ	شاهر عطایی	۱۷:۰۰
۱۷:۳۰	بررسی سربند مردمان لیلانج و کاربردی طرح و رنگ آن در مقننه اجتماعی	شریه فتحی	۱۷:۳۰
۱۸:۰۰	رأیه های کوششی و انقلاب محاسباتی	زانه محمدی	۱۸:۰۰
۱۹:۰۰	فناوری در مد	فاطمه کاویان	۱۹:۰۰
۱۹:۳۰	انتخابه		۱۹:۳۰

دانشگاه فنی و حرفه ای واحد استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین

عنوان: دانشگاههای زبان انگلیسی: چرا، چگونه، کی، کجا - زبان بخوانم؟  
 منابع یادگیری، تقویت و یادداری دانش زبانی انواع تست های زبان انگلیسی (IELTS, TOEFL, GRE)  
 زمان: یکشنبه ۲۸ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۱

عنوان: نگاه اجمالی به بررسی پروژه ویلا (اسپید مائونر)  
 زمان: یکشنبه ۲۷ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۶

عنوان: بررسی وضعیت روجه نسبت به ایول حاصله در دوران زندگی مشترک  
 زمان: دوشنبه ۲۸ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۲

عنوان: فن آوریهای  
 زمان: سه شنبه ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۱

عنوان: فن آوریهای  
 زمان: سه شنبه ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۱

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

دانشگاه فنی و حرفه ای واحد استان کردستان

پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین

عنوان: بررسی وضعیت روجه نسبت به ایول حاصله در دوران زندگی مشترک  
 زمان: دوشنبه ۲۸ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۲

عنوان: فن آوریهای  
 زمان: سه شنبه ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۱

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

دانشگاه فنی و حرفه ای واحد استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین

عنوان: قانون مالیات بر ارزش افزوده  
 زمان: شنبه ۲۶ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۴ تا ۱۷

عنوان: قانون مالیات بر ارزش افزوده  
 زمان: شنبه ۲۶ آذر ماه ۱۴۰۱  
 ساعت: ۱۴ تا ۱۷

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

قانون بر مالیات ارزش افزوده ارائه دهنده: فریبا حبیبی  
 تاریخ برگزاری: ۱۴۰۱/۰۹/۲۶

به مناسبت هفته پژوهش دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان مرکز سفت برگزار می کند

ردیف	تاریخ و روز برگزاری	ساعت برگزاری	سخنران	عنوان سیمینار
۱	شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۶	۱۰:۰۰	آقای مهندس آرش عثمانی	ارزیابی سازه های تغییر فرم پذیر در عملکرد های معماری
۲	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۷	۱۴:۰۰	آقای دکتر عرفان عزیزی	پردازش تکلمی
۳	دو شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۱۰:۰۰	آقای دکتر آزاد نوری	شبکه های پیچیده گراف
۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۹	۱۰:۰۰	آقای مهندس افروز رحیم زاده	بعد پنهان فضا در معماری
۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۱۰:۰۰	آقای دکتر لقمان محمدپور	تابلوخوانی در بورس
۶	پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۹	۱۰:۰۰	آقای دکتر زاهد وکیلی	مفاهیم پایه در درک و رفتار سازه ها برای معماران
۷	شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۹	۱۰:۰۰	آقای مهندس روزبه اردکانی	معماری دیجیتال و پارامتریک

بررسی قانون سامانه مؤدیان - ۱۴۰۱/۰۹/۲۶

کلیه سیمینار های هفته پژوهش به صورت حضوری و در محل دانشگاه برگزار می گردد.



با تشکر از توجه شما