



# گزارش هفته پژوهش و فناوری استان کردستان





## تصویر آرشیوی از هفته پژوهش ۹۸



# سر درب دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان



# جلسه شورای پژوهشی سال ۹۸



## جلسه شورای پژوهشی انتخاب پژوهشگر برتر



# گامه نوری و نور قرآنی

واحد دختران سنندج

گامه نوری و نور قرآنی  
واحد دختران سنندج  
سنندج







# تجلیل از پژوهشگران برتر دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانیپناه سندج

## شرکت در نمایشگاه فناوری و فن بازار تهران - ارائه در هفته پژوهش ۹۹ اساتید و دانشجویان



# تجلیل از پژوهشگران برتر آموزشکده دختران سنندج



# تجلیل از پژوهشگران و ارائه دهندگان هفته پژوهش آموزش آموزشکده سقز



# برنامه های هفته پژوهش دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان

۱- شرکت معاونت محترم آموزشی و پژوهشی دانشگاه فنی استان در جلسه کارگروه علمی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری جهت هماهنگی در دانشگاه کردستان در تاریخ

۹۹/۸/۲۴

۲-تشکیل جلسه شورای پژوهشی استان با حضور همه اعضای شورا بصورت مجازی جهت هماهنگی دانشکده و آموزشکده های سطح استان با دانشگاه فنی کشور و ستاد

استانی گرامیداشت هفته پژوهش

۳-اطلاع رسانی به اساتید و پژوهشگران جهت تحویل مدارک و تویی برای انتخاب پژوهشگر برتر توسط گروه پژوهش دانشگاه و انتخاب دکتر صلاح محمدی بعنوان پژوهشگر

برتر دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان در جلسه دوم شورای پژوهشی که بصورت وبینار برگزار شد

۴-شرکت در نمایشگاه مجازی دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بارار که توسط پارک علم و فناوری از تاریخ ۹۹/۹/۱۵ الی ۹۹/۹/۱۹ بصورت مجازی برگزار گردید

و ارسال فایل مربوطه طبق طراحی خواسته شده

۵- معرفی دانشگاه فنی در قالب یک فیلم ۳ دقیقه ای و ارسال به معاونت پژوهشی دانشگاه کردستان جهت نمایش در مراسم اختتامیه

۶-ارسال لیست نشست ها و وبینار های استانی هفته پژوهش دانشگاه فنی استان کردستان به معاونت محترم پژوهشی دانشگاه کردستان و دانشگاه فنی تهران و سایر آموزشکده

های سراسر کشور

۷- مراسم اختتامیه بصورت مجازی و تقدیر از پژوهشگران دانشگاه فنی و حرفه ای و عوامل اجرایی و اساتید محترمی که در طول هفته پژوهش اقدام به برگزاری وبینار کردند.

# عنوان برنامه: وبینارهای برگزار شده در هفته پژوهش بصورت استانی

ردیف	گروه (رشته)	موضوع وبینار	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک وبینار	استاد ارائه دهنده	مرکز	عکس استاد
۱	معماری	تجربه ساخت در فرایند پژوهش معماری	سه شنبه ۱۸/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://www.skyroom.online/ch/azad2020/h.pajohesh">http://www.skyroom.online/ch/azad2020/h.pajohesh</a>	دکتر محمد رضا متینی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۲	حسابداری	نقش کار آفرینی در رشته حسابداری	سه شنبه ۱۸/۹/۱۳۹۹	۱۶ بعدظهر	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/wb0904">http://fani.tcsanandajelearn.ir/wb0904</a>	دکتر فریدون ویسی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۳	کامپیوتر	معرفی بازار کار در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات (چالش ها و فرصت ها): ویژه دانشجویان	چهارشنبه ۱۹/۹/۱۳۹۹	۱۴ بعدظهر	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/wb0904">http://fani.tcsanandajelearn.ir/wb0904</a>	مهندس کیوان زارعی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۴	کامپیوتر	رایانش ابری	پنج شنبه ۲۰/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://www.skyroom.online/ch/azad2020/h.pajohesh">http://www.skyroom.online/ch/azad2020/h.pajohesh</a>	مهندس عرفان عزیزی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۵	ساختمان	بررسی تئوری و عددی عملکرد سیستم دیوار برشی فولادی گنجره دار	شنبه ۲۲/۹/۱۳۹۹	۱۱ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس محمداشاهو الله ویسی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۶	مکانیک خودرو	بررسی عددی سیستم های مکانیکی جاذب انرژی	یک شنبه ۲۳/۹/۱۳۹۹	۱۱ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس سامان جعفری	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۷	مکانیک خودرو	تعمیرات ECU خودرو های سواری	دوشنبه ۲۴/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس فریدون محمدی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۸	برق	آموزش آنلاین مهندسی مبتنی بر VR در زمان شیوع اپیدمی کرونا	دوشنبه ۲۴/۹/۱۳۹۹	۱۴ بعدظهر	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس آزاد رحیمی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	

# عنوان برنامه: وبینارهای برگزار شده در هفته پژوهش آموزش سقز



به مناسبت هفته پژوهش

دانشکده فنی و حرفه ای سقز برگزار می کند.

سلسله وبینارهای علمی



<p>مهندس عرفان عزیزی دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر</p>  <p>موضوع: رباتش ابری تاریخ وبینار: روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۰</p>	<p>مهندس آرش عثمانی عضو هیات علمی دانشکده فنی و حرفه ای سقز</p>  <p>موضوع: معرفی و نحوه اجرای سقف های توپی تاریخ وبینار: روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۹</p>	<p>دکتر محمد رضا مینینی عضو هیات علمی دانشگاه هنر تهران</p>  <p>موضوع: تجربه ساخت در فر آیند پژوهش معماری تاریخ وبینار: روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۸</p>	<p>آقای فاروق کریمی دانشجوی دکتری رشته حسابداری</p>  <p>موضوع: چالش های بیش رو در فر آیند حسابرسی داخلی تاریخ وبینار: روز دو شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۷</p>	<p>دکتر محمد باغبانی عضو هیات علمی دانشگاه آزاد سقز</p>  <p>موضوع: کار آفرینی و کسب و کار اجتماعی تاریخ وبینار: روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۶</p>	<p>آقای وفا قادری دانشجوی دکتری رشته حسابداری</p>  <p>موضوع: صورت جریان نقدی براساس استاندارد حسابداری جدید تاریخ وبینار: روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۵</p>
--	--	--	--	--	--

ساعت برگزاری کلیه وبینارها ۱۰،۰۰ می باشد.

لینک ورود به وبینارها: <https://www.skyroom.online/ch/azad2020/h.pajohesh>

بسم الله الرحمن الرحيم










گزارش تصویری برگزاری هفته پژوهش سال ۱۳۹۸ در آموزشکده فنی و حرفه ای سقز

برگزاری مراسم افتتاحیه هفته پژوهش و هماهنگی برگزاری سیمینارها

۹۸/۹/۲۳

روز	تاریخ	ساعت	ارائه دهنده	عنوان سیمینار	محل برگزاری	رشته
یک شنبه	۹۸/۹/۲۴	۱۱ قبل از ظهر	استاد هیوا حداد	آشنایی با سازه های نوین	کارگاه شماره ۱ معماری	تقشه کشی معماری
یک شنبه	۹۸/۹/۲۴	۱۲ ظهر	استاد انور رحیم زاده	زمینه گزایی دو معماری	کارگاه شماره ۱ معماری	تقشه کشی معماری
دوشنبه	۹۸/۹/۲۵	۹ صبح	استاد سعید زینلی	بررسی مشکلات اجرایی پروژه های و مقاوم سازی ساختمان های آموزشی	کارگاه شماره ۱ معماری	تقشه کشی معماری
دو شنبه	۹۸/۹/۲۵	۱۰ صبح	استاد لقمان محمدپور	سرمایه گذاری در بورس	سایت شماره ۲ کامپیوتر	حسابداری
دوشنبه	۹۸/۹/۲۵	۱۱ قبل از ظهر	استاد جمال یوسفی	چگونه می توانیم یک توسعه دهنده نرم افزار بشویم؟	سایت شماره ۱ کامپیوتر	نرم افزار کامپیوتر
سه شنبه	۹۸/۹/۲۶	۱۲ ظهر	استاد آزاد نوری	آشنایی با مفاهیم پژوهش و روش تحقیق در رشته های فنی	سایت شماره ۱ کامپیوتر	عمومی کلیه رشته ها
سه شنبه	۹۸/۹/۲۶	۱۱/۳۰ تا ۱۲/۳۰	استاد محمد باغبانی	۵s ژاپنی (نظام ساماندهی محیط کار)	کارگاه شماره ۱ معماری	عمومی کلیه رشته ها
چهارشنبه	۹۸/۹/۲۷	۱۱ قبل از ظهر	استاد سپیده رفیعی	فرایند طراحی مجتمع تفریحی یا رویکرد ارتقای خلاقیت کودکان	کارگاه شماره ۱ معماری	تقشه کشی معماری

# عنوان برنامه: وبینارهای برگزار شده در هفته پژوهش دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج

ردیف	گروه (رشته)	موضوع وبینار	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک وبینار	استاد ارائه دهنده	مرکز	عکس استاد
۱	ساختمان	بررسی عددی ترکیب دیوار برشی فولادی با بادبند برون محور تحت بارهای سیکلیک	سه شنبه ۱۸/۹/۱۳۹۹	۱۴ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس محمد کیوان لطیفی	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	
۲	ساختمان و معماری	تأثیر افزودنی نانو زایکو ترم بر عملکرد مخلوط های آسفالتی در مناطق سردسیر	چهارشنبه ۱۹/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس پیمان دارپریان	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	
۳	ساختمان	بررسی تئوری و عددی عملکرد سیستم دیوار برشی فولادی کنگره دار	شنبه ۲۲/۹/۱۳۹۹	۱۱ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس محمدشاهو الله ویسی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۴	مکانیک خودرو	بررسی عددی سیستم های مکانیکی جاذب انرژی	یک شنبه ۲۳/۹/۱۳۹۹	۱۱ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس سامان جعفری	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۵	مکانیک خودرو	تعمیرات ECU خودرو های سواری	دوشنبه ۲۴/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس فریدون محمدی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۶	برق	آموزش آنلاین مهندسی مبتنی بر VR در زمان شیوع اپیدمی کرونا	دوشنبه ۲۴/۹/۱۳۹۹	۱۴ بعدظهر	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس آزاد رحیمی	دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان	
۷	عمومی	اصول تیم سازی و کارگروهی	سه شنبه ۲۵/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	رضا رحیمی خانم فاطمه رحیمی	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	
۸	کامپیوتر	اپلیکیشن سلامت (دانشجویان دانشکده فنی شهید یزدانپناه سنندج)	چهارشنبه ۲۶/۹/۱۳۹۹	۱۰ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	آرش بهرام زارعی آرمان حیدریان	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	
۹	مکانیک خودرو	از ایده تا اختراع	چهارشنبه ۲۶/۹/۱۳۹۹	۱۱ صبح	<a href="http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/">http://fani.tcsanandajelearn.ir/webinar313/</a>	مهندس ریووار علیخانی	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	



# عنوان برنامه: وبینارهای برگزار شده در هفته پژوهش آموزشگده دختران سنندج

ارائه دهندگان	عنوان برنامه وبینارهای آموزشگده دختران سنندج	ردیف
خانم ندا عېدی	 ورکشاپ آموزشی تکنیک های تصویر سازی ( مسابقه ویژه دانشجویان )	۱
خانم فاطمه کاویان	 ورکشاپ آموزشی مجازی شیپوری در طراحی پارچه	۲
آقای نوید نریمانی	 وبینار مقاله نویسی و پروپوزال نویسی	۳
آقای کیوان زارعی	 وبینار معرفی بازارکار در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات (چالش ها و فرصت ها): ویژه دانشجویان <b>وبینار استانی</b>	۴
خانم ها مونا صابری نیک و روزین کاتورانی	  وبینار کاربرد ها و گرایش های مهندسی رباتیک با نگرش تخصصی در حوزه برق و کامپیوتر	۵
خانم اسرا احمدیاری	 وبینار تأثیر شطرنج بر پرورش استعداد	۶

# ثبت مقالات در پورتال دانشگاه برابر دستورالعمل خواسته شده و شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - آذر ۱۳۹۹

«بسمه تعالی»

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

شماره: ۹۹/۶۳۲۰/۱۴۶۰۵  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹

گواهی می شود:

در بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - آذر ۱۳۹۹

فناوری: سیستم های مکانیکی جاذب انرژی در خودرو

متعلق به: جناب آقای سامان جعفری

با همکاری: مهدی کریمی - فرشید خلوصی

در سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا)، حائز سطح آمادگی فناوری (TRL) ۴ گردید.

(عدد ۹ بیانگر بالاترین و عدد ۱ پایین ترین سطح فناوری می باشد که از طریق فرآیند دوری و بر اساس مستندات ارائه شده در قالب خوداظهاری تعیین شده است.)

دکتر علی باستی

دبیر اجرایی بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و رئیس پارک علم و فناوری گیلان



«بسمه تعالی»

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

شماره: ۹۹/۶۳۲۰/۱۴۵۷۳  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹

گواهی می شود:

در بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - آذر ۱۳۹۹

فناوری: ابزار مخصوص باز و بست مهره دور پینیون کامیون بنز

متعلق به: جناب آقای فریدون محمدی

با همکاری: -

در سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا)، حائز سطح آمادگی فناوری (TRL) ۳ گردید.

(عدد ۹ بیانگر بالاترین و عدد ۱ پایین ترین سطح فناوری می باشد که از طریق فرآیند دوری و بر اساس مستندات ارائه شده در قالب خوداظهاری تعیین شده است.)

دکتر علی باستی

دبیر اجرایی بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و رئیس پارک علم و فناوری گیلان



# اختراعات و پروژه های ساخت دانشکده شهید یزدانپناه – شرکت در نمایشگاه دست سازه های تهران ۱۳۹۹

ردیف	رشته	نام دست سازه	نوع پروژه	سال	نام مخترع
۱	مکانیک خودرو	سیستم آموزشی خودرو ۲۰۶ مالتی پلکس	آموزشی	۹۸	حمزه بختیاری
۲	مکانیک خودرو	سیستم آموزشی کنترل کشش خودرو	آموزشی	۹۸	فرزین کلامی
۳	مکانیک خودرو	سیستم آموزشی ترمز ضد قفل خودرو	آموزشی	۹۸	فرزین کلامی
۴	مکانیک خودرو	ابزار مخصوص بازوبست مهره دور پنیون کامیون بنز	اجرایی	۹۹	فریدون محمدی

مقالات، جشنواره، کنفرانس و دستاوردها و طرح های پژوهشی ساخت دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان در سال تحصیلی ۱۳۹۸/۹۹



رتبه	عنوان مقاله	نوع مقاله		محل برگزاری	نام مرکز	نام متقاضی و همکاران به ترتیب اولویت
		کامل	خلاصه			
۱.	تأثیر شرکت پست جمهوری اسلامی ایران بر کاهش تردد و پاکسازی محیط زیست	✓		تهران	آموزشکده دختران سنندج	مینا احمدی محمدجواد حاجیان
۲.	خوانش هرمنوتیکی غزلی از مولانا با تکیه بر نظریه گادامر	✓		تهران	آموزشکده دختران سنندج	شرافت ناصری بدریه قوامی جمال احمدی سیدصادق زمانی
۳.	نقش مدیران دولتی در ترویج عدالت اجتماعی در راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی	✓		کرج	آموزشکده دختران سنندج	گلاره مفاخری
۴.	توسعه آموزش و جهانی شدن آموزش عالی	✓		تهران	آموزشکده دختران سنندج	فاطمه رحیمی
۵.	نقش خانواده و شیوه های فرزندپروری در گروه های سنی زیر هفت سال	✓		تهران	آموزشکده دختران سنندج	فاطمه رحیمی

# مقالات ، جشنواره ها ، کنفرانس های ارائه شده توسط اساتید و همکاران دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان

فاطمه رحیمی	آموزشکده دختران سنندج	تهران	پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در حوزه علوم تربیتی و روانشناسی و مطالعات اجتماعی ایران	✓	بررسی سبک زندگی و رابطه آسیب پذیری اجتماعی خانواده با هویت جوانان	۶
فاطمه رحیمی	آموزشکده دختران سنندج	تهران	هشتمین همایش ملی پژوهشی علوم تربیتی و روانشناسی ، آسیب های اجتماعی و فرهنگی ایران	✓	نقش آموزش بر ارزشهای اخلاقی در دانشگاه	۷
فاطمه رحیمی	آموزشکده دختران سنندج	تهران	هشتمین همایش ملی پژوهشی علوم تربیتی و روانشناسی ، آسیب های اجتماعی و فرهنگی ایران	✓	بررسی سبک زندگی و رابطه آسیب شناسی اجتماعی خانواده	۸
فاطمه رحیمی	آموزشکده دختران سنندج	تهران	هشتمین همایش ملی پژوهشی علوم تربیتی و روانشناسی ، آسیب های اجتماعی و فرهنگی ایران	✓	خشونت علیه زنان	۹
فاطمه رحیمی	آموزشکده دختران سنندج	تهران	هشتمین همایش ملی پژوهشی علوم تربیتی و روانشناسی ، آسیب های اجتماعی و فرهنگی ایران	✓	آموزش پیش از دبستان	۱۰

# مقالات، جشنواره ها، کنفرانس های ارائه شده توسط اساتید و همکاران دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان

آرش عثمانی	آموزشکده سقز	تهران	سومین همایش ملی پژوهش های نوین دانشگاهی در هنر، معماری و عمران	✓	ارزیابی سازه های تغییر فرم پدید در عملکرد های معماری	۱۱.
مهسا حقانی، آرش عثمانی	آموزشکده سقز	تهران	هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران	✓	بررسی مؤلفه های کالبدی مؤثر بر افزایش حس دلبستگی به سکونت گاه های دانشجویی	۱۲.
آرش عثمانی، مهسا حقانی	آموزشکده سقز	تبریز	کنفرانس ملی معماری، عمران، شهرسازی و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب	✓	بررسی ویژگی های معماری و مرمتی گنبد علویان در شهر همدان	۱۳.
مهسا حقانی، آرش عثمانی	آموزشکده سقز	تبریز	کنفرانس ملی معماری، عمران، شهرسازی و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب	✓	معماری و سبک زندگی اسلامی: مقایسه ی تطبیقی مسکن معاصر و سنتی	۱۴.
دکتر صلاح محمدی	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانیپناه سنندج	بین المللی	مقاله <a href="#">isi</a>		تأثیر تبادل توان روی شاخص های اقتصادی و قابلیت اطمینان ریزش شبکه های شبکه ای	۱۵.

# مقالات ، جشنواره ها ، کنفرانس های ارائه شده توسط اساتید و همکاران دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان

دکتر صلاح محمدی	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	بین المللی	مقاله <b>isi</b>			تأثیر تبادل توان روی شاخص های اقتصادی و قابلیت اطمینان ریزش شبکه های شبکه ای	۱۵-
آزاد رحیمی	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	تهران	چاپ مقاله در نشریه امواج برتر		✓	تأثیر فیلترهای فعال موازی SAPF در بهبود کیفیت توان ریزش شبکه های مشتمل بر سیستم های فتوولتائیک	۱۶-
مدرس مدعو سامان جعفری	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج		چاپ شده بصورت الکترونیکی در مجله <b>Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering</b>		✓	<b>Numerical investigation and optimization the mechanical behavior of thin-walled tubes with combined geometric</b>	۱۷-
مدرس مدعو سامان جعفری	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	تهران	گواهی چاپ مقاله در مجله علمی مهندسی مکانیک (انجمن مهندسان مکانیک ایران) مقاله فوق به صورت الکترونیکی در مجله علمی مهندسی مکانیک سال ۱۳۹۸ منتشر شده و قابلاستعلام است		✓	بررسی عددی و بهینه سازی رفتار مکانیکی تقویت کننده های داکت بخار کندانسور هوا خنک	۱۸-
مدرس مدعو سامان جعفری	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	تهران	ارائه در بیست و هفتمین اجلاس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین اجلاس صنعت نیروگاه های حرارتی، دانشگاه تربیت مدرس.		✓	بهینه سازی تقویت کننده های داکت بخار کندانسور هوا خنک	۱۹-
مدرس مدعو سامان جعفری	دانشکده فنی و حرفه ای شهید یزدانپناه سنندج	تهران	ارائه در بیست و هفتمین اجلاس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین اجلاس صنعت نیروگاه های حرارتی، دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۸		✓	شبیه سازی رفتار مکانیکی جاذبه های انرژی با مقاطع مرکب تحت بارگذاری دینامیکی	۲۰-

# طرح‌های منتخب مسابقه دست آوردهای پژوهشی

برندگان مسابقه تصویرسازی آموزشگاه دختران سنندج

ردیف



خانم مهسا صلواتی

۱



خانم نازنین بیگلری

۲



خانم پردیس خدایاری

۳



# ارائه دهنده مقاله آموزشکده دختران سنندج

فرانس بین المللی مدیریت، علوم انسانی

و رفتاری در ایران و جهان اسلام

۳۱ شهریور ۱۳۹۹

عنوان مقاله: نقش مدیران دولتی در ترویج عدالت اجتماعی در

راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی

گلاره مفاخری

رئیس برنامه ویژه آموزشی، دپارتمان مدیریت و حسابداری، آموزشکده فنی و حرفه ای دختران سنندج،

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان، ایران

چکیده

زمینه و هدف: عدالت والاترین ارزش انسانی و گوهری گرانبها در راه تحقق حقوق بشر است. [16] فوری ترین هدف تشکیل نظام اسلامی استقرار عدالت اجتماعی و قسط اسلامی است. عدالت اجتماعی بدین معنی است که فاصله ژرف میان طبقات و برخورداریهای نابحق و محرومیت ها از میان برود. براین اساس بیانیه گام دوم انقلاب، نقش راه انقلاب اسلامی به حساب می آید و تمسک به آن می تواند چراغ راه آینده کشور باشد.

با توجه به اهمیت نقش جوانان و مدیران جوان در تحقق بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و عمل به مسئولیت اجتماعی، اسلامی و انقلابی خود، در این مطالعه سعی شده است مروری تفصیلی و جامع بر «عدالت اجتماعی» به عنوان یکی از اصلی ترین ابعاد در جهت تحقق بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی انجام گیرد.

روش پژوهش: این پژوهش، به شیوه توصیفی-تحلیلی انجام شده و اطلاعات مورد نیاز آن با استفاده از بانک های اطلاعاتی مختلف همچون sid، google scholar و isi و... گردآوری شده است.

یافته ها: در میان توصیه های هفت گانه کلیدی رهبری به جوانان و مدیران جوان در بیانیه گام دوم، چهارمین محور اختصاص به عدالت و مبارزه با فساد دارد. تحقق هر یک از ارزش های اجتماعی در جامعه نیازمند الزاماتی است که عدالت نیز از این رویه مستثنی نیست. رهبر معظم انقلاب اسلامی به برخی از این الزامات چنین اشاره دارند: 1. قوانین عادلانه 2. ساختار عادلانه 3. مجریان عادل و با تقوی 4. نظارت و آگاهی مردم 5. گفتند سازی 6. مجاهدت، مبارزه، ایستادگی 7. تحقق همزمان عدالت و دیگر ارزش ها نتیجه گیری: استقرار عدالت اجتماعی و قسط اسلامی، فوری ترین هدف تشکیل نظام اسلامی است. و مهمترین نکاتی که می باشد به آن توجه شود و به عنوان چراغ راه مورد توجه مدیران و مسئولین قرار گیرد، بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی است همچنین شایسته سازایی در تمامی سطوح اجرایی، تقنینی و قضایی، ترویج معنویت و جلوگیری از زمینه های گناه در جامعه و نیز تأسیس نظام تعاون و تأمین رفاه اجتماعی، ایجاد تحول در نظام وقف، گسترش فرهنگ وقف و بهره برداری بهینه از آن، عملیاتی ساختن نظام مالیاتی اسلام و دریافت قانونمند مالیات های ثابت، راعکارهای مدیران در جهت تحقق عدالت اجتماعی است.

کلمات کلیدی:

عدالت، مدیران دولتی، عدالت اجتماعی، بیانیه گام دوم انقلاب

## ارائه دهنده مقاله با افیلیشن دانشگاه فنی

## ردیف



## خانم گلاره مفاخری- حوزه کارکنان

۱

# عنوان برنامه: وبینارهای برگزار شده در هفته پژوهش آموزش‌شکده فنی سقز

ردیف	عنوان برنامه وبینارهای آموزش‌شکده فنی سقز	ارائه دهندگان
۱	وبینار با موضوع: تجربه ساخت در فرایند پژوهش معماری"	دکتر محمدرضا متینی
۲	وبینار با موضوع " رایانش ابری "	مهندس عرفان عزیزی
۳	برگزاری وبینار آشنایی با شرکتهای دانش بنیان با مشارکت معاونت علمی ریاست جمهوری	خانم مهندس امیریان
۴	وبینار با موضوع " کارآفرینی و کسب و کار اجتماعی "	دکتر محمد باغبانی
۵	وبینار با موضوع: چالش های پیش رو در فرایند حسابداری داخلی"	وفا قادری
۶	وبینار با موضوع " پیشگیری و کنترل ویروس HIV "	خانم هیرو عبدی پور



**دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان  
گروه پژوهشی و فناوری و ارتباط با صنعت**