



دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید رجایی قوچان

فعالیت‌های پژوهشی انجام شده در سال ۱۳۹۹

عناوین

- ❖ آشنایی با دانشکده شهید رجایی قوچان
- ❖ آشنایی با دست ساخته های پژوهشی دانشکده
- ❖ کسب مقام های علمی و پژوهشی توسط اساتید و دانشجویان
- ❖ تالیف و ترجمه کتاب
- ❖ چاپ مقالات علمی
- ❖ وبینارهای برگزار شده در دانشکده
- ❖ برگزاری همایش های کارآفرینی
- ❖ کسب و کارهای راه اندازی شده در دانشکده (کارآفرینی)

گزارش هفته پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی ، شهرستان قوچان



مراکز زیر مجموعه استان خراسان رضوی

نام مرکز	مساحت	تعداد دانشجویان	تعداد رشته محل کاردانی	تعداد رشته محل کارشناسی	تعداد اساتید و اعضای هیات علمی
دانشکده شهید رجایی قوچان	۸۴۴۴	۳۵۵	۵	۲	۶۴-۳
ساختمان ها اداری (در دو طبقه)	۳۳۰	-	-	-	-
ساختمان آموزشی شماره یک	۱۸۰۳	-	-	-	-
ساختمان آموزشی شماره دو	۶۷۴	-	-	-	-
خوابگاه	۶۵۲	-	-	-	-

طرح های منتخب مسابقه دست آوردهای پژوهشی



دانشکده فنی شهید رجایی قوچان



نام دستگاه :

فازمتر هوشمند

سازنده :

علی رهنما (با همکاری آقای طاهری - آقای موحدی)

کاربرد وسیله :

پیدا کردن محل سیم های فاز و نول و ارت در پریز برق

شرح کارکرد :

با اتصال دوشاخه دستگاه به پریز ، بصورت خودکار محل سیم های فاز و نول و ارت در پریز را تشخیص می دهد . این دستگاه قادر به تشخیص اتصال یا عدم اتصال سیم نول و ارت ، میباشد که در فازمترهای معمولی این امکان وجود ندارد .

مزیت :

قیمت پایین - کارکرد آسان - نمایش سریع نتیجه



دانشکده فنی شهید رجایی قوچان

نام دستگاه :

GPS خودرو

سازنده :

علی رهنما (با همکاری آقای طاهری - آقای موحدی)

کاربرد وسیله :

اعلان موقعیت مکانی خودرو (در سوانح) به مراکز پلیس و اورژانس

شرح کارکرد :

این وسیله دارای سنسوری میباشد که در صورت تصادفات شدید خودرو عمل کرده و به واحد الکترونیکی فرمان می دهد . سپس واحد الکترونیک از طریق ماژول GPS بصورت خودکار موقعیت خودرو را به مراکز پلیس و اورژانس اطلاع میدهد . تا نیروهای امداد در سریعترین زمان ممکن به مکان حادثه اعزام شوند .

مزیت :

مصرف برق بسیار ناچیز - اعلان سریع حادثه به مراکز پلیس و اورژانس - قابل نصب روی تمام خودروها





دانشکده فنی شهید رجایی قوچان

نام دستگاه :

اندازه گیری (BMI)

سازنده :

حسین موحدی (با همکاری آقای طاهری - آقای فشایی)

کاربرد وسیله :

اندازه گیری قد و وزن افراد و بدست آوردن شاخص توده بدنی افراد (BMI)

شرح کارکرد :

این وسیله دارای یک عدد سنسور الکترونیکی اندازه گیری وزن و یک عدد سنسور التراسونیک جهت اندازه گیری قد میباشد . افراد با قرار گیری در محل بخصوص در وسیله و با انتخاب دکمه مورد نظر میتوانند مقدار قد و وزن و همینطور شاخص توده بدنی (BMI) خود را بر روی نمایشگر ال سی دی مشاهده نمایند . دستگاه قادر به محاسبه کمبود وزن یا اضافه وزن در افراد نیز میباشد .

مزیت :

مصرف برق ناچیز - قابلیت استفاده توسط کلیه افراد - قابلیت استفاده در کلیه مکانها





دانشکده فنی شهید رجایی قوچان

نام دستگاه :

متر دیجیتال

سازنده :

علی رهنما (با همکاری آقای ظاهری - آقای موحدی)

کاربرد وسیله :

اندازه گیری فاصله بین دو نقطه

شرح کارکرد :

این وسیله دارای چرخ کوچکی میباشد که با حرکت آن روی مسیر مورد نظر ، به ازای مقدار چرخش پالسهایی ایجاد میشود و این پالسها توسط مدار الکترونیکی دستگاه شمارش شده و متناسب با آن ، مسافت مورد نظر محاسبه شده و مقدار آن بر روی نمایشگر ال سی دی نمایش داده میشود .

مزیت :

کارکرد آسان - نمایش مسافت (متریک ، اینچ) - نامحدود بودن اندازه گیری - اندازه گیری خطوط

منحنی



در مسابقات دست ساخته های پژوهشی که آذر ماه ۱۳۹۹ برگزار شد ، اساتید دانشکده شهید رجایی قوچان موفق به کسب مقام اول و دوم در بخش دست ساخته ها شدند .

دانشکده قوچان

مقام اول اساتید
مقام دوم اساتید

✓ ناصر طاهری-حسین موحد
✓ علی رهنما-ناصر طاهری

اساتید دانشکده شهید رجایی قوچان تا کنون موفق به ثبت سه طرح پژوهشی (سال ۱۳۹۹) در سامانه

<https://irantechhub.ir> شده اند و گواهینامه های TRL دریافت شده ، در اسلاید های بعدی قابل

مشاهده می باشد .

یکی از معیارهایی که جهت سنجش آمادگی و بلوغ فناوری ها مورد استفاده قرار گرفته است سطوح آمادگی

فناوری (TRL) می باشد. به عبارتی دیگر، TRL ابزاری تحلیلی برای سنجش و ارزیابی سطح آمادگی و بلوغ

فناوری و مقدار خطرپذیری ناشی از استفاده از یک فناوری در توسعه محصول است. محاسبه TRL شامل

بررسی و ارزیابی اجزا، سیستم های فرعی و سیستم کامل یک فناوری و محیط آن است.



ساختمان پژوهش و فناوری

«بسمه تعالی»

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

شماره: ۹۹/۶۳۲۰/۱۴۶۴۸

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹

گواهی می شود:

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

فناوری: اعلان موقعیت خودرو در تصادفات به پلیس

متعلق به: جناب آقای علی رهنما

با همکاری: طاهری - موحدی

در سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا)، حائز سطح آمادگی فناوری (TRL) ۱ گردید.

(عدد ۹ بیانگر بالاترین و عدد ۱ پایین ترین سطح فناوری می باشد که از طریق فرآیند داوری 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





سازمان پژوهش و فناوری

«بسمه تعالی»

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

شماره: ۹۹/۶۳۲۰/۱۴۶۹۵

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹

گواهی می شود:

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

فناوری: متر دیجیتال

متعلق به: جناب آقای علی رهنما

با همکاری: طاهری - موحدی

در سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا)، حائز سطح آمادگی فناوری (TRL) ۱ گردید.

(عدد ۹ بیانگر بالاترین و عدد ۱ پایین ترین سطح فناوری می باشد که از طریق فرآیند داوری 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 کیلان





سازمان پژوهش و فناوری

«بسمه تعالی»

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

شماره: ۹۹/۶۳۲۰/۱۴۷۳۵

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹

گواهی می شود:

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

فناوری: دستگاه سنجش BMI هوشمند

متعلق به: جناب آقای حسین موحدی علی آباد

با همکاری: ناصر طاهری - علی رهنما

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 داوری و بر اساس مستندات ارایه شده در قالب خوداظهاری تعیین شده است.)

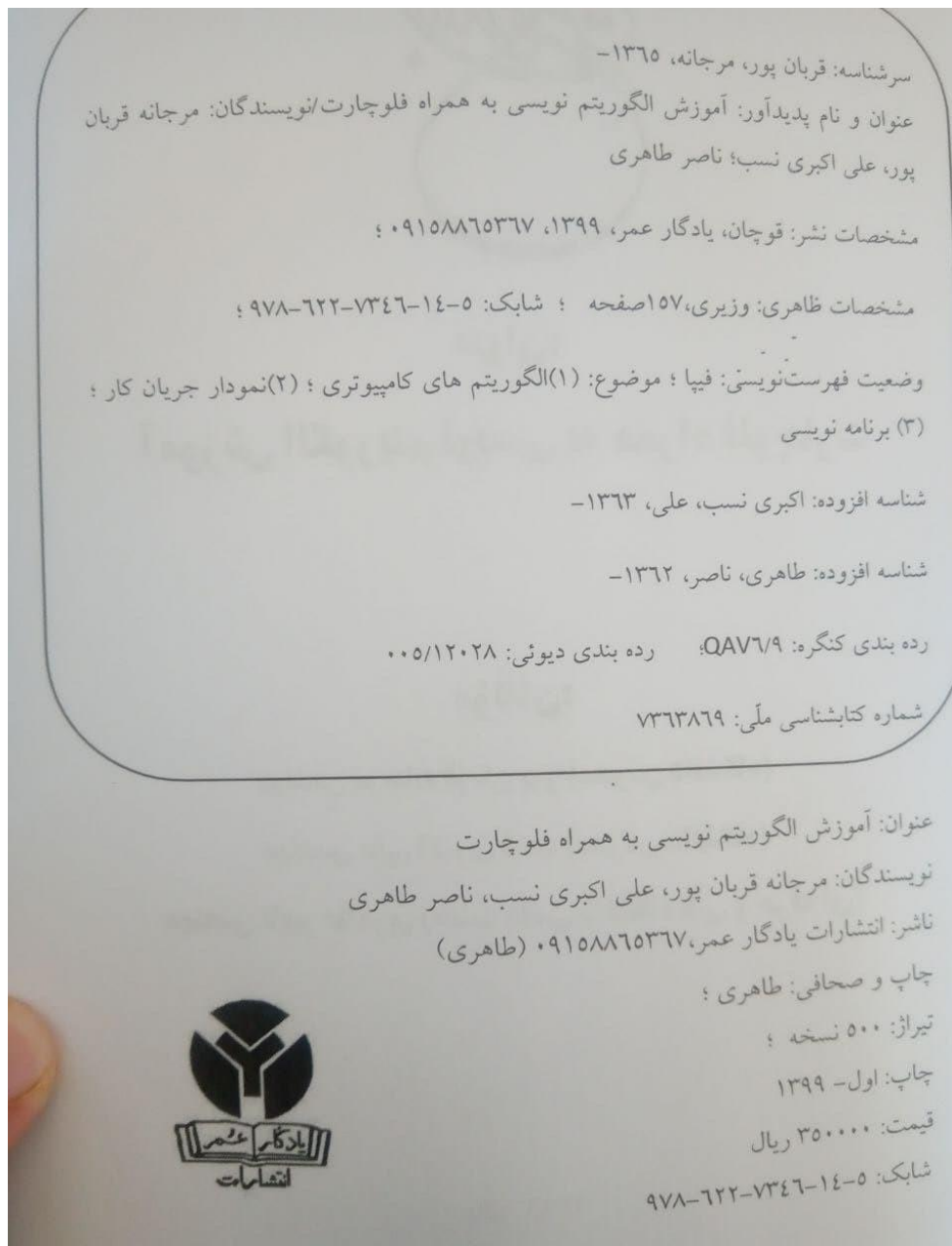
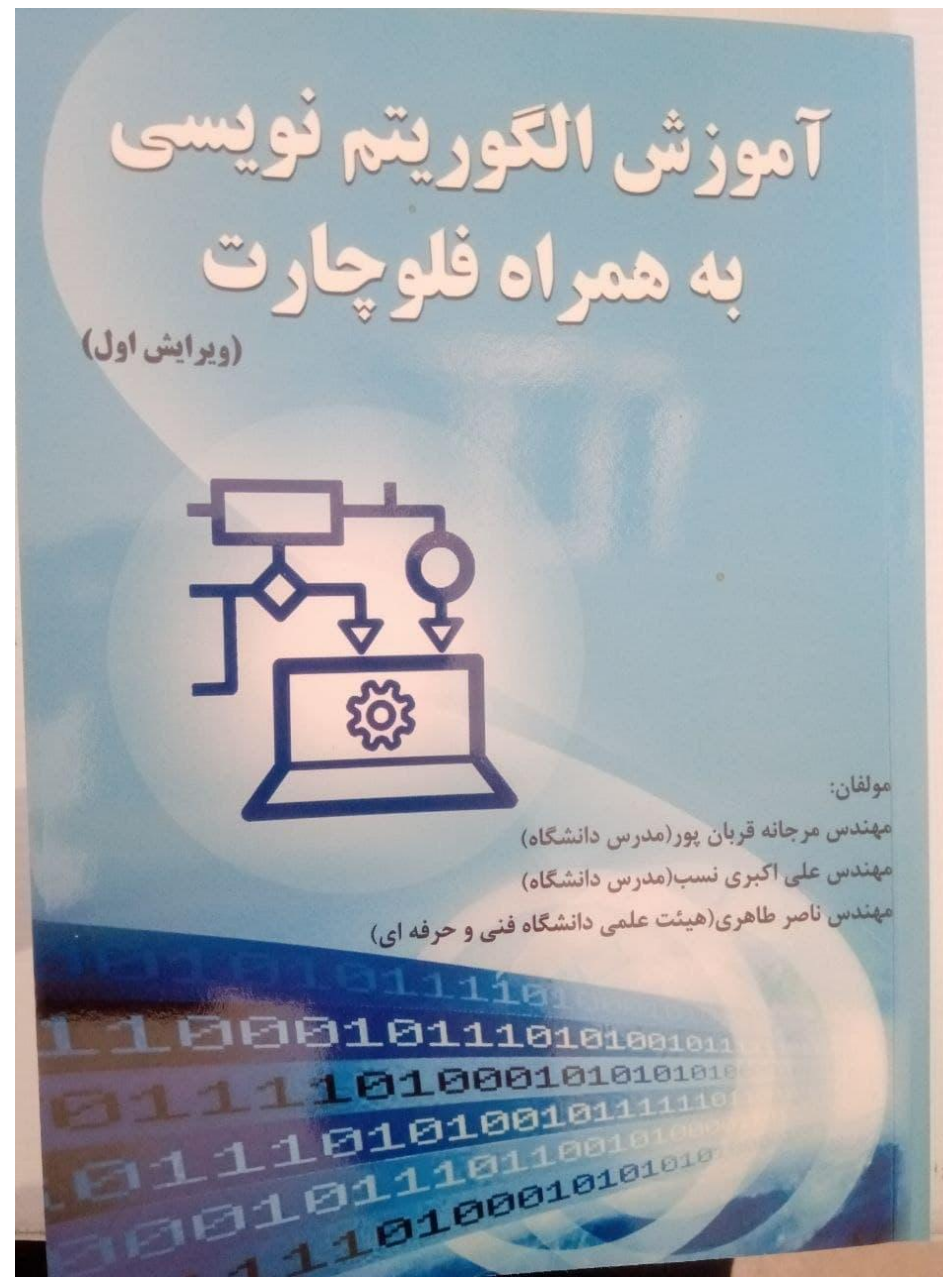
دکتر علی باستی

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



یکی دیگر از فعالیتهای مربوط به حوزه پژوهش ، تالیف و ترجمه کتاب و انتشار مقالات علمی می باشد که این امر با جدیت توسط اعضا هیئت علمی و اساتید محترم دانشکده شهید رجایی در حال انجام میباشد .

در اسلایدهای بعدی کتابهایی که به تالیف یا ترجمه رسیده اند و همچنین مقالات منتشر شده در سال جاری قابل مشاهده می باشد .



شناسه افزوده: اکبری نسب، علی، ۱۳۶۳-

شناسه افزوده: طاهری، ناصر، ۱۳۶۲-

رده بندی کنگره: QAV۶/۹؛ رده بندی دیوئی: ۰۰۵/۱۲۰۲۸

شماره کتابشناسی ملی: ۷۳۶۳۸۶۹

عنوان: آموزش الگوریتم نویسی به همراه فلوچارت
نویسندگان: مرچانه قربان پور، علی اکبری نسب، ناصر طاهری

ناشر: انتشارات یادگار عمر، ۰۹۱۵۸۸۶۵۳۶۷ (طاهری)

چاپ و صحافی: طاهری ؛

تیراژ: ۵۰۰ نسخه ؛

چاپ: اول- ۱۳۹۹

قیمت: ۳۵۰۰۰۰ ریال

شابک: ۰-۵-۱۴-۷۳۴۶-۶۲۲-۹۷۸

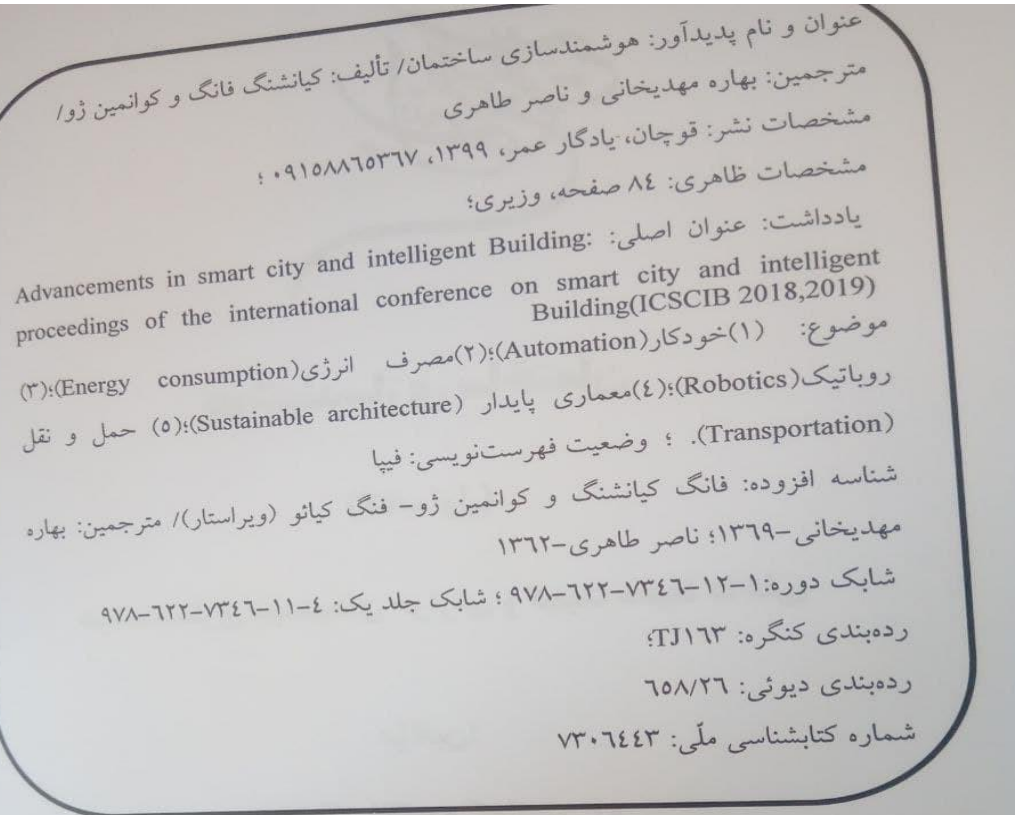




هوشمند سازی ساختمان (کتاب اول) هوشمندسازی سیستم های حرارتی و کیفیت محیط داخلی



مترجمین: مهندس بهاره مهدیخانی (کارشناسی ارشد معماری دانشگاه پوزنان لهستان)
مهندس ناصرطاهری (هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای)



عنوان: هوشمندسازی ساختمان (کتاب اول)، هوشمندسازی سیستم های حرارتی
و کیفیت محیط داخلی

مؤلفین: کیانشنگ فانگ و کوانمین ژو

مترجمین: بهاره مهدیخانی و ناصر طاهری

ناشر: انتشارات یادگار عمر، ۰۹۱۵۸۸۶۵۳۶۷ (طاهری)

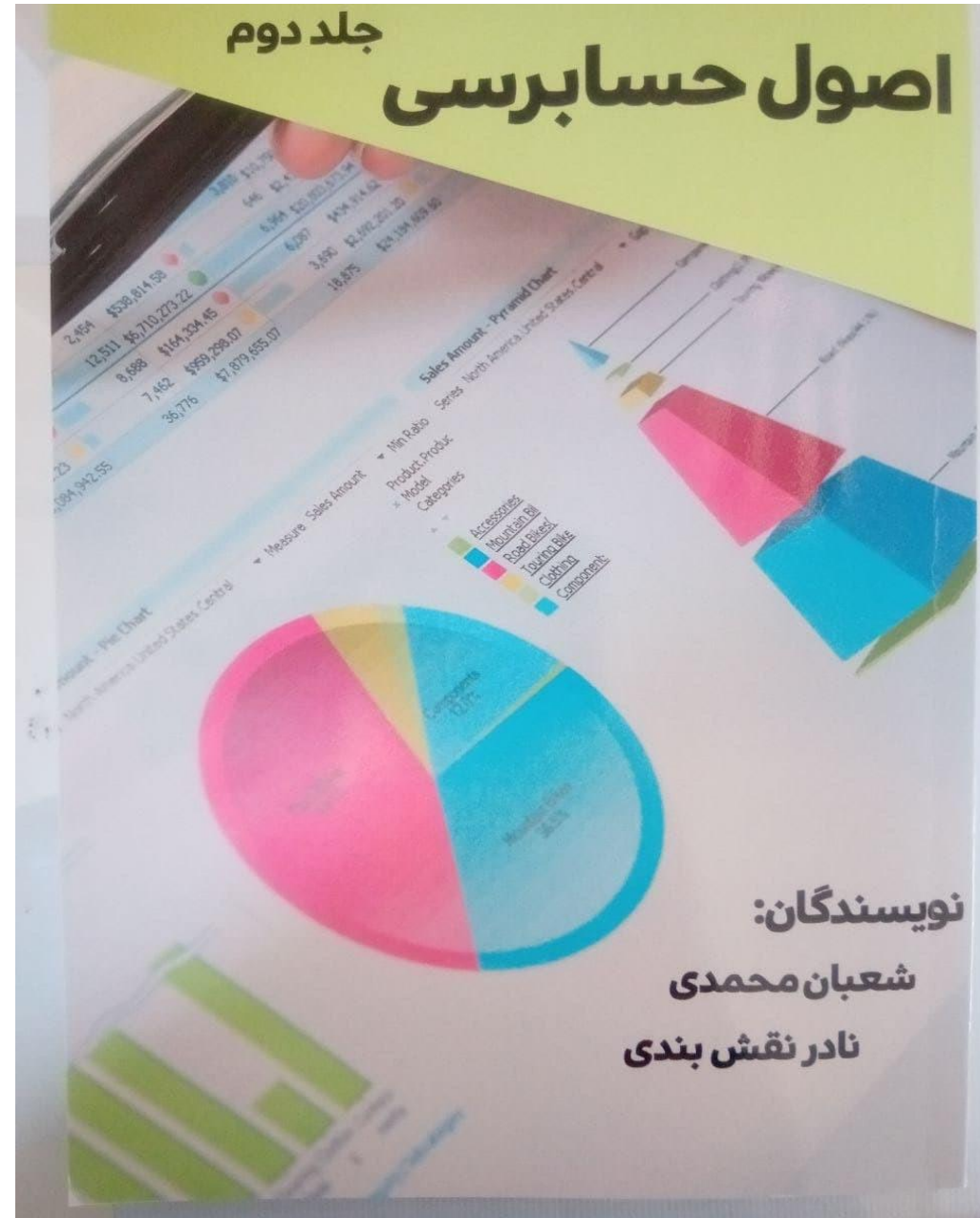
چاپ و صحافی: طاهری؛ تیراژ: ۵۰۰ نسخه؛

چاپ: اول - ۱۳۹۹

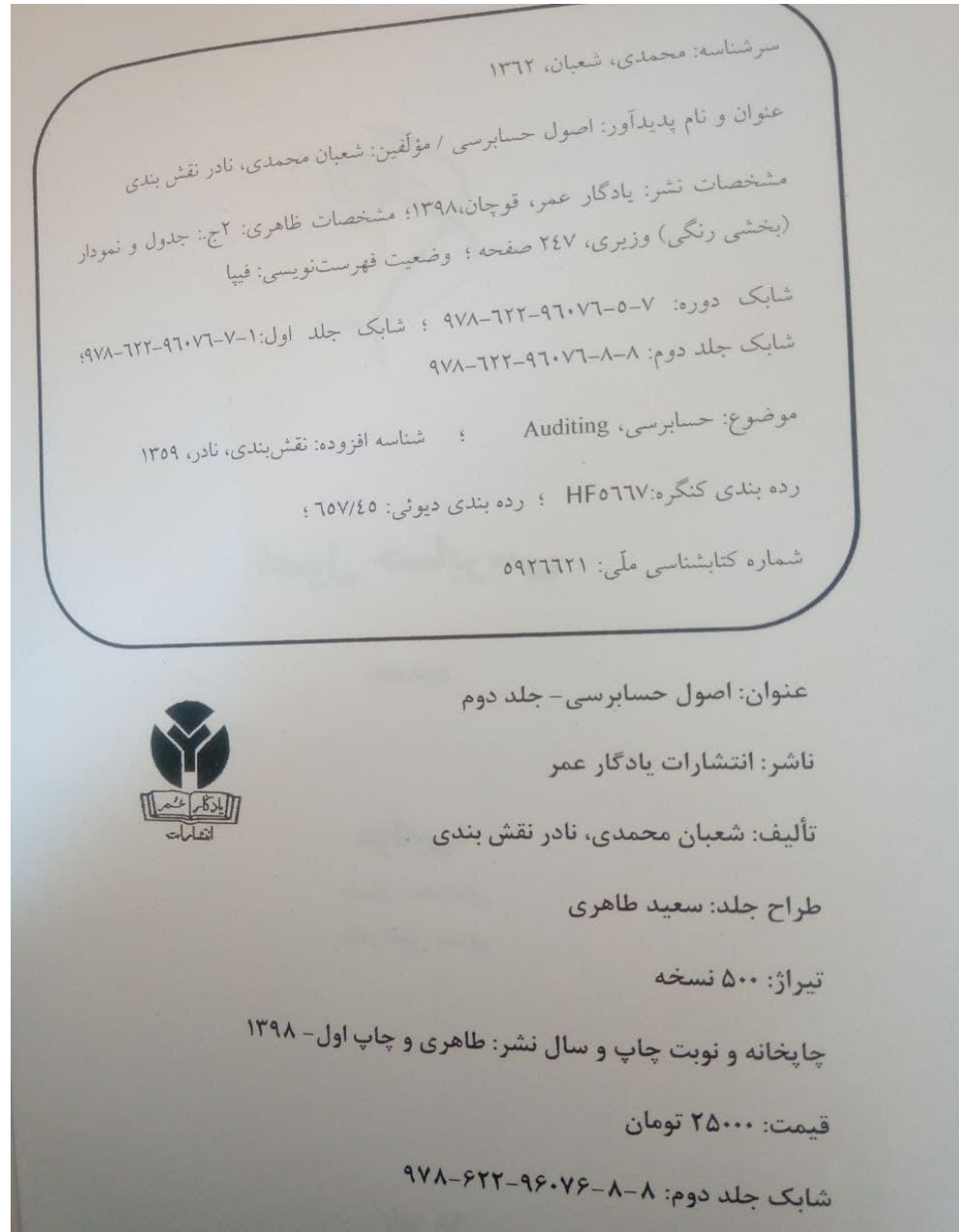
قیمت: ۳۵۰۰۰۰ ریال؛

شابک جلد ۱: ۹۷۸-۶۲۲-۷۳۴۶-۱۱-۴ و شابک دوره: ۹۷۸-۶۲۲-۷۳۴۶-۱۲-۱





نویسندگان:
شعبان محمدی
نادر نقش بندی



عنوان: اصول حسابداری - جلد دوم

ناشر: انتشارات یادگار عمر

تألیف: شعبان محمدی، نادر نقش بندی

طراح جلد: سعید طاهری

تیراژ: ۵۰۰ نسخه

چاپخانه و نوبت چاپ و سال نشر: طاهری و چاپ اول - ۱۳۹۸

قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

شابک جلد دوم: ۹۷۸-۶۲۲-۹۶۰۷۶-۸-۸

سرشناسه : فایفر، لون، امپرادوری، مارکو، سالوالای، گرازیانو، بارامبیللا، آریانا، برونون، فدریکا
عنوان و نام پدیدآور: خانه فعال؛ ساختمان های هوشمند با مصرف انرژی تقریبا صفر، ترجمه محسن شایسته
و ناصر طاهری

مشخصات نشر : قوچان، یادگار عمر، ۱۳۹۸

مشخصات ظاهری : ۲۱۵ صفحه، وزیری

شابک : ۹۷۸-۶۲۲-۹۶۰۷۶-۰-۲

ISBN:978-622-96076-0-2

وضعیت فهرست‌نویسی : فیپا

موضوع: خانه‌های هوشمند (طرح و نقشه)؛ انرژی(مصرف)؛ ساختمان‌سازی پایدار (اروپا- استانداردها)؛ توسعه پایدار؛

Subject:Home automation—Designs and plans; Energy consumption;Sustainable construction—standards;sustainable construction—Europe;Sustainable development

رده‌بندی کنگره : TH۴۸۱۲

رده‌بندی دیویی : ۶۴۳/۶۰۲۸۵

شماره کتاب‌شناسی ملی: ۵۷۹۸۷۰۶



خانه فعال؛ ساختمان های هوشمند با مصرف انرژی تقریبا صفر

نویسندگان: لون فایفر، مارکو امپرادوری، گرازیانو سالوالای ، آریانا بارامبیللا، فدریکا برونون

مترجمین: محسن شایسته، ناصر طاهری

ناشر: انتشارات یادگار عمر

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

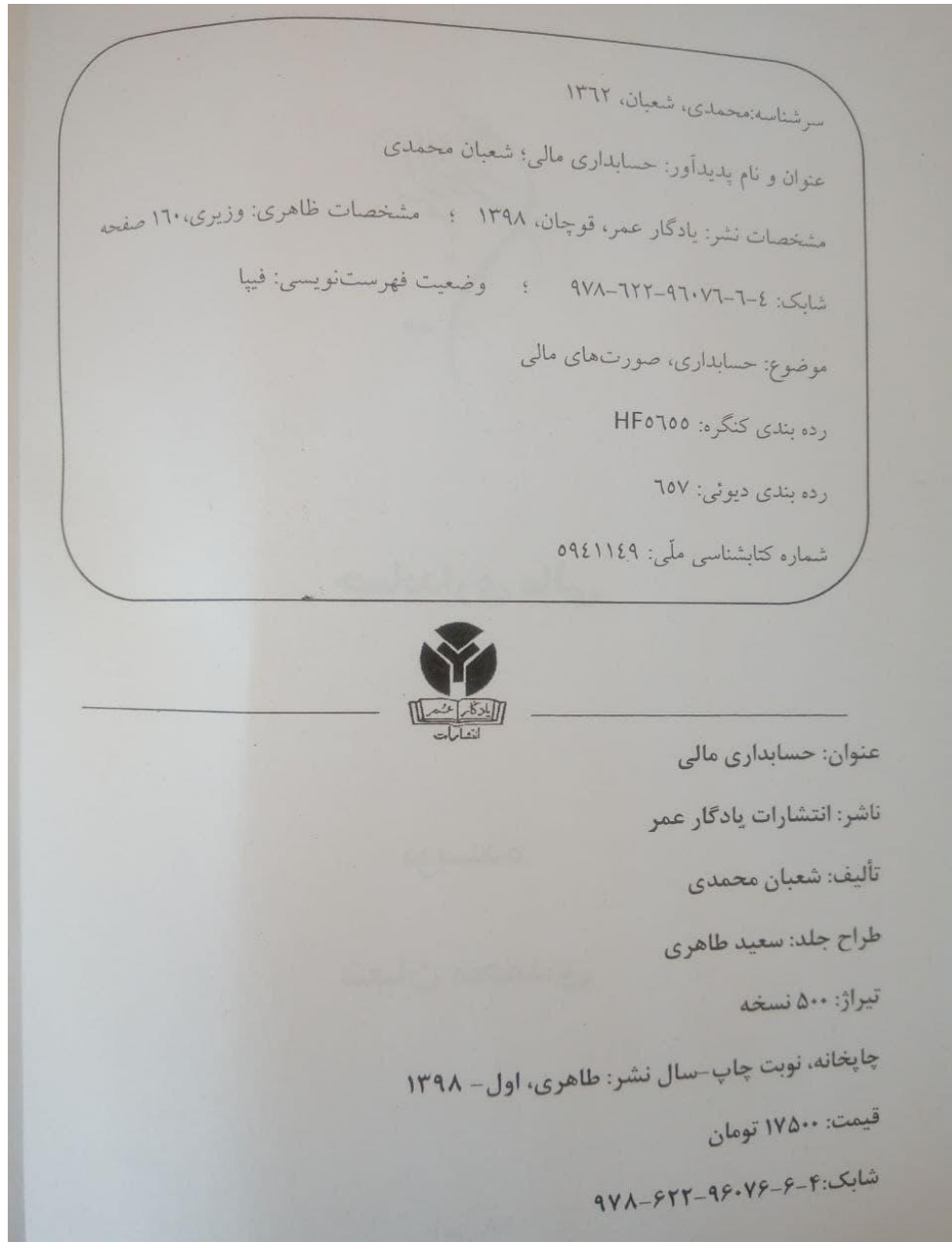
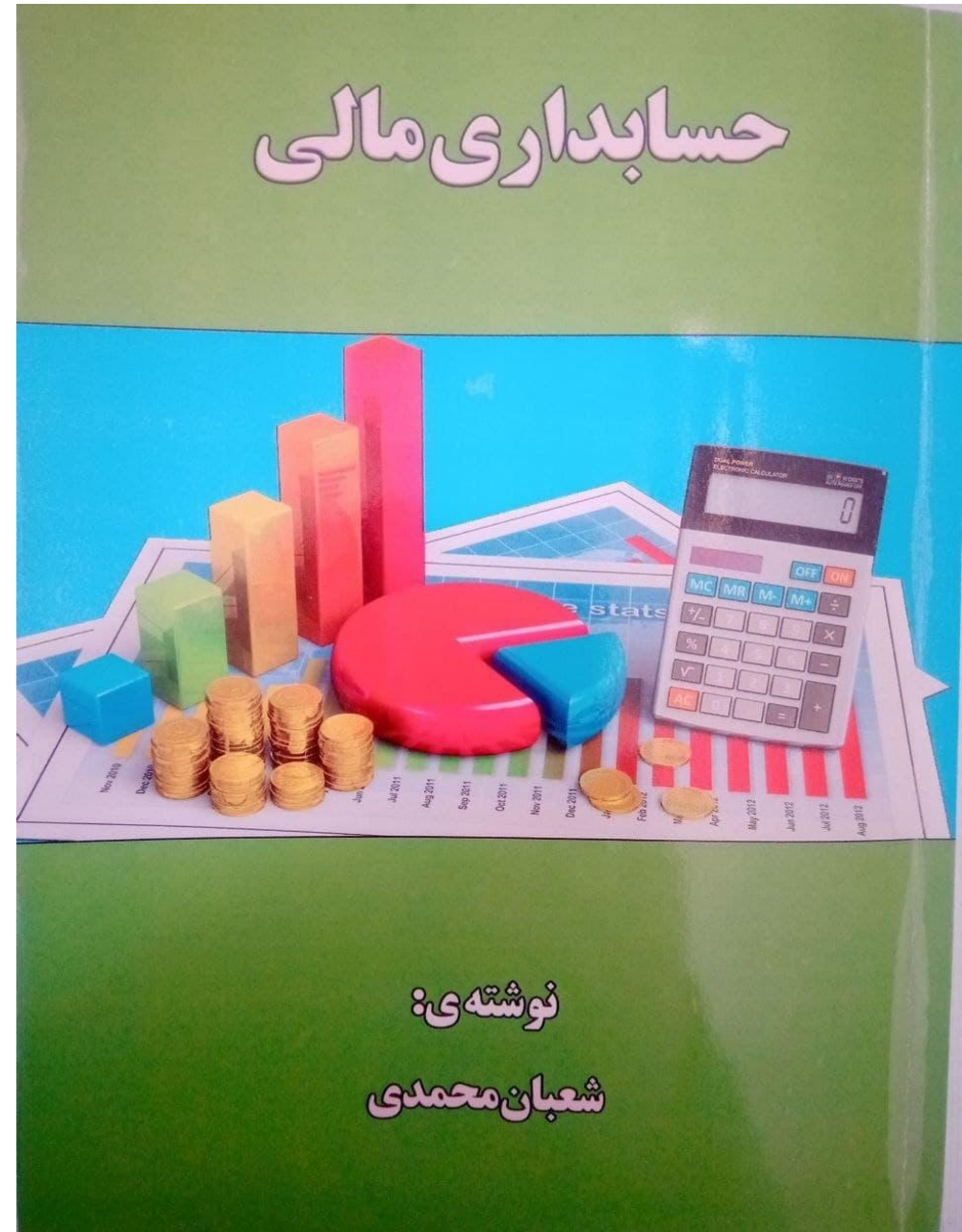
طراح جلد: سعید طاهری

نوبت چاپ: اول، ۱۳۹۸

قیمت: ۷۵۰۰۰ تومان

شابک : ۹۷۸-۶۲۲-۹۶۰۷۶-۰-۲





معادلات دیفرانسیل

مؤلفین:

ناصر طاهری

(عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای)

شعبان محمدی

(مدرس دانشگاه)

حامد اورجلو

(عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای)

سرشناسه: طاهری، ناصر، ۱۳۶۲

عنوان و نام پدیدآور: معادلات دیفرانسیل / مؤلفین: مهندس ناصر طاهری، شعبان محمدی، مهندس حامد اورجلو

مشخصات نشر: یادگار عمر، قوچان، ۱۳۹۸ ؛ مشخصات ظاهری: وزیری- ۹۲ صفحه

شابک: ۳-۳-۹۶۰۷۶-۹۶۰۲۲-۹۷۸ ؛ وضعیت فهرست‌نویسی: فیبای مختصر

شناسه افزوده: محمدی، شعبان، ۱۳۶۲- ؛ شناسه افزوده: اورجلو، حامد، ۱۳۵۸-

شماره کتابشناسی ملی: ۵۹۱۵۴۴۴



عنوان: معادلات دیفرانسیل

مؤلفین: مهندس ناصر طاهری، شعبان محمدی، مهندس حامد اورجلو

ناشر: انتشارات یادگار عمر

طراح جلد: سعید طاهری

تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه

چاپخانه: طاهری

چاپ: اول- ۱۳۹۸

قیمت: ۱۲۰۰۰ تومان

شابک: ۳-۳-۹۶۰۷۶-۹۶۰۲۲-۹۷۸

آمار و احتمال

مؤلفین:

ناصر طاهری

(عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای)

شعبان محمدی

(مدرس دانشگاه)

حسن شادمان

(عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای)

سرشناسه: طاهری، ناصر، ۱۳۶۲

عنوان و نام پدیدآور: آمار و احتمال / مؤلفین: مهندس ناصر طاهری، شعبان محمدی، مهندس حسن شادمان

مشخصات نشر: یادگار عمر، قوچان، ۱۳۹۸ ؛ مشخصات ظاهری: وزیری- ۱۶۶ صفحه شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۹۶۰۷۶-۴-۰ ؛ وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: (۱) آمار ریاضی—راهنمای آموزشی؛ (۲) آمار ریاضی—مسائل، تمرین‌ها و غیره؛ (۳) احتمالات—راهنمای آموزشی؛ (۴) احتمالات—مسائل، تمرین‌ها و غیره؛ (۵) دانشگاه‌ها و مدارس عالی—ایران—آزمون‌ها

شناسه افزوده: محمدی، شعبان، ۱۳۶۲ ؛ شناسه افزوده: شادمان، حسن، ۱۳۴۹

رده بندی کنگره: QA۲۷۷/۱۸ ؛ رده بندی دیوئی: ۵۱۹/۵۰۷۶

شماره کتابشناسی ملی: ۵۹۲۲۸۲۳



عنوان: آمار و احتمال

ناشر: انتشارات یادگار عمر

مؤلفین: مهندس ناصر طاهری، شعبان محمدی، مهندس حسن شادمان

طراح جلد: سعید طاهری

تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه

چاپخانه: طاهری

چاپ: اول - ۱۳۹۸

قیمت: ۱۸۰۰۰ تومان

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۹۶۰۷۶-۴-۰

در اسلایدهای بعدی مقالات چاپ شده در سال جاری قابل مشاهده است .
این مقالات توسط اساتید و هیات علمی دانشکده به چاپ رسیده است .

کسب و کار راه اندازی شده	همایش کار افرینی	وبینار	چاپ مقالات علمی	تالیف و ترجمه کتاب	کسب مقام های علمی	دست ساخته ها	آشنایی با دانشکده
--------------------------	------------------	--------	-----------------	--------------------	-------------------	--------------	-------------------

درجه علمی مقاله** ISI , ISC	نام مجله یا مجموعه مقالات	تاریخ انتشار		نام نویسنده / نویسندگان	عنوان مقاله*	ردیف
		سال	ماه			
کنفرانس ISC	دومین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مدیریت و حسابداری	۹۸	اذر	ناصر طاهری شعبان محمدی	تاثیر عوامل فردی بر رفتار ریسک پذیری و سواد مالی با استفاده از مدل سازی معادلات ساختاری و مدل چندگانه	۱
کنفرانس ISC	دومین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مدیریت و حسابداری	۹۸	اذر	ناصر طاهری شعبان محمدی	انتخاب پرتفوی چند دوره ای با سطح ریسک پویا / بازده مورد انتظار و عدم اطمینان تصادفی فازی	۲
isi	Journal of central south university	۹۸	اذر	ناصر طاهری	Damping Controller Design based on FOPID-EMA in VSC HVDC system to Improve Stability of Hybrid Power System	۳
isi	Mutimedia Tools and Application	۹۸	اذر	ابوالفضل یاقوتی	Color image encryption based on hybrid chaotic system and DNA sequences	۴

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده / نویسندگان	تاریخ انتشار		نام مجله یا مجموعه مقالات	درجه علمی مقاله* علمی - پژوهشی
			سال	ماه		
۱	انتخاب پرتفوی چند منظوره فازی مبتنی بر مدل بازده مقطعی تحلیلی پوششی داده ها در بورس اوراق بهادار تهران	شعبان محمدی	۹۸	اذر	مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار	علمی - پژوهشی
۲	بررسی رفتار نامنظم قیمت سهام، انتظار سرمایه گذاران و بازده سهام با استفاده از روش لیاپانوف و کلموگراف و BDS در بورس اوراق بهادار تهران با تاکید بر کاپیولا گارچ و کاپیولاتی گارچ	شعبان محمدی	۹۸	اذر	مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار	علمی - پژوهشی
۳	بهبود عملکرد الگوریتم های تکاملی، رویکردی جدید با استفاده از اطلاعات روند تکاملی و کاربرد آن برای مساله بهینه سازی پرتفوی فازی	ناصر طاهری شعبان محمدی	۹۸	اذر	کنفرانس ملی دستاوردهای نوین پژوهشی در حسابداری و مدیریت	کنفرانس ملی
۴	بهینه ساز سبد سهام با استفاده از الگوریتم غیرخطی گرادیان کاهشی تعمیم یافته	ناصر طاهری شعبان محمدی	۹۸	اذر	کنفرانس ملی دستاوردهای نوین پژوهشی در حسابداری و مدیریت	کنفرانس ملی

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده / نویسندگان	تاریخ انتشار		درجه علمی مقاله** علمی - پژوهشی
			ماه	سال	
۱	تاثیر طراحی معماری بر مصرف انرژی منازل اقلیم سرد	حسن شادمان - حمید رضا یوسف زاده	9	1399	isc
۲	تاثیر ادوات حفاظتی و کلید زنی بر قابلیت های اطمینان شبکه توزیع	حسن شادمان - مسعود علیزاده معصومیان	2	1398	isc
۳	کنترل v/f موتور القایی با قابلیت تنظیم در سرعت پایین	حسن شادمان - مسعود علیزاده معصومیان	2	1398	isc
۴					

وبینارهای برگزار شده در سال جاری نیز از فعالیتهای مربوط به حوزه پژوهش میباشد و در اسلایدهای بعدی آورده شده است .

این وبینارها با هدف آموزش در حوزه کسب و کار و درآمد زایی کارآموزان و دانشجویان در شبکه های اجتماعی به انجام رسید . شایان توجه است که پس از پایان دوره های فوق (کسب درآمد از فضای مجازی و دوره کسب و کار) گواهینامه معتبر از دانشگاه فنی و حرفه ای به شرکت کنندگان اهدا شد .



دانشگاه
فنی و حرفه‌ای

دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی شهید رجایی قوچان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دوره کسب و کار



شرح مختصر دوره:

طرح کسب و کار، نقشه راه یک کسب و کار است که اگر چه لازم است پیش از راه اندازی آن تهیه شود ولی همواره به منابه یک داشبورد مدیریتی به روزرسانی، ارزیابی و تحلیل می شود تا مشخص شود به چه میزان به اهداف پیش بینی شده نزدیک یا از آنها دور شده ایم. طرح کسب و کار یک نیاز ضروری است تا با اطلاعات لازم و برنامه ریزی دقیق موفقیت کسب و کار تضمین شود. چهار بخش اصلی کسب و کار شامل تحقیقات بازار، معرفی کسب و کار و برنامه ریزی راهبردی و عملیاتی می باشد. تحلیل اقتصادی و مالی نیز بخشی از برنامه ریزی عملیاتی است که از اهمیت ویژه ای برخوردار است.



مدرس: سید حسن کریمی

+ با اعطاء گواهینامه معتبر دانشگاه فنی و حرفه‌ای
(وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

زمان و تاریخ: ساعت ۹ صبح روز دو شنبه ۱۳۹۹/۹/۱۷

تعداد ساعت: ۴ ساعت

برگزاری کلاس ها به صورت آنلاین

نحوه ثبت نام:

♦ تماس با شماره ۰۹۱۵۹۸۰۸۹۹۳ آقای عمادی

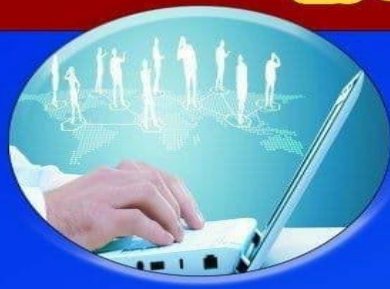
♦ قوچان - فرهنگیان شماره ۳ - انتهای بلوار سجاد - خیابان اندیشه



دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی شهید رجایی قوچان



دوره کسب درآمد از فضای مجازی



شرح مختصر دوره:

کسب و کار مجازی ترکیبی از مهارت، دانش و خلاقیت است که بتواند نیازهای قشری از افراد جامعه را برطرف کند. شما بدون دفتر کار می توانید برای افرادی کار کنید که هیچوقت آنها را ندیده اید و شاید کیلومترها دورتر از شما زندگی می کنند. این دوره، ویژه کسب و کارها جهت ورود به دنیای مجازی می باشد.



مدرس: **مهندس رضا صمدی**

با عطا، گواهینامه معتبر دانشگاه فنی و حرفه ای
(وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

زمان و تاریخ: ساعت ۹ صبح روز سه شنبه ۱۳۹۹/۹/۱۸
تعداد ساعت: ۴ ساعت

برگزاری کلاس ها به صورت آنلاین

نحوه ثبت نام:

تماس با شماره ۰۹۱۵۹۸۰۸۹۹۳ آقای عمادی

قوچان - فرهنگیان شماره ۳ - انتهای بلوار سجاد - خیابان اندیشه

انجمن علمی دانشجویی حسابداری دانشکده فنی شهید رجایی قوچان
با همکاری
انجمن علمی دانشجویی حسابداری دانشگاه فردوسی مشهد و
انجمن علمی دانشجویی دانشگاه بجنورد
برگزار میکند

آقای دکتر موسوی
آقای دکتر توجگی
آقای مهندس خسروچردی

وبینار مناظره حسابداری

موضوع وبینار : حسابداری ، دورکاری ، ربات

تاریخ برگزاری : پنج شنبه ۱۱ دی ماه ۱۳۹۹
ساعت شروع : ۱۸ عصر
لینک وبینار :

<https://www.skyroom.online/ch/qutc.un/anjoman-hesabday>

جهت ورود گزینه میهمان را انتخاب کنید و وارد جلسه شوید



فنی رضوی دانشگاه

کارگاه مقاله نویسی
ژورنالیستی- پژوهشی

انجمن علمی حسابداری
دانشکده شهید رجایی قوچان
برگزار میکند:

[صفر تا صد یک مقاله]



مهندس: شعبان محمدی

محرور های دوره: 
 سوژه یابی مقاله
 ساختار مقاله ژورنالیستی - پژوهشی
 روش های نگارش مقاله
 تکنیک جذب مخاطب
 نقد مقالات ژورنالیستی - پژوهشی

زمان: 
 پنجشنبه ۲۷ آذر ۹۹
 ساعت شروع: ۱۰:۰۰

لینک پیوستن: 

<http://su2.parsvlp.ir/rqwlgafev2sm/>

ویژه دانشجویان گروه حسابداری دانشگاه فنی و حرفه ای خراسان رضوی 

آدرس دانشکده: خراسان رضوی، قوچان، بلوار اندیشه، فرهنگیان ۳ 

در آذر ماه سال ۱۳۹۸ یک دوره آموزشی بصورت حضوری جهت کارآفرینی و تولید اشتغال برای دانشجویان رشته الکترونیک برگزار گردید ، و پوستر آن در صفحه بعد قابل مشاهده است .

موضوع آموزشی ، تولید و مونتاژ بردهای الکترونیک (PCB) بود که با استقبال دانشجویان همراه شد .



در زمینه کار افرینی ، تولید مبلمان اداری و تولید ملزومات بهداشتی در سرویس های بهداشتی نیز از دیگر پروژه های کار افرینی میباشد که با جدیت در دانشکده شهید رجایی قوچان در حال انجام است .



آشنایی با
دانشکده

دست ساخته ها

کسب مقام های علمی

تالیف و ترجمه کتاب

چاپ مقالات علمی

وبینار

همایش کار افرینی

کسب و کار راه اندازی
شده



با سپاس از حسن توجه شما

