

بسیار

۶۵۶۰/۸۲۴۴۳، ۳۴۳

شماره:

۹۷/۷

تاریخ:

مالر



شرکت صنایع الکترونیک ایران

از: شرکت صنایع الکترونیک شیراز - معاونت پژوهش

به: دانشگاه خواجہ نصیرالدین طوسی - معاونت محترم پژوهش و فناوری

موضوع: عناوین موضوعات

(بامضه: محمود آل محمد (س))

با سلام احتراماً،

به پیوست لیست عناوین موضوعات مورد نیاز این شرکت که می تواند در تعریف پژوهه های رساله دکتری و پایان نامه های کارشناسی ارشد دانشکده های مرتبط آن دانشگاه محترم مورد استفاده قرار گیرند، ارسال می گردد. لازم به ذکر است در صورت انتخاب موضوع از لیست پیوست و تأیید این شرکت، پایان نامه یا رساله مزبور مورد حمایت مالی قرار خواهد گرفت.

شرکت صنایع الکترونیک شیراز

معاونت پژوهش

سalar Jafar



شیراز - میدان صنایع - شرکت صنایع الکترونیک شیراز - صندوق پستی: ۷۱۳۶۵-۱۵۸۹  
تلفن: ۰۷۱-۶۲۲۱۰۰، ۰۷۱-۶۲۵۸۲۰  
دورنگار: ۱۹۵۵-۳۲۵  
تهران - میدان نوینیاد - خیابان شهید لنکری - خیابان شهید تمیوری صندوق پستی: ۱۹۵۵-۳۲۵  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۸۸-۷۶-۶۹  
دورنگار: ۰۲۱-۲۲۵۵۴۵۵۷  
www.sashiraz.co.ir



شرکت صنایع الکترونیک شیراز

info@sashirazcorp.com

بسمه تعالی

لیست نهایی عنوانین موضوعات دانشی صاشریاز قابل ارائه به دانشگاه های مرتبط جهت استفاده در پایان نامه ها و رساله ها درسال ۹۸

ردیف	موضوع	ارشد	دکتری	حوزه دانشی
۱	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های زاویه سنجی راداری دارای حد تفکیک بهتر از پهنای پرتو و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۲	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش سیگنال در رادارهای MIMO و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۳	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های ادغام اطلاعات (Data Fusion) رادار (دو بعدی و سه بعدی) و سنسرهای دیگر از جمله IR و Elnit	*	*	مخابرات سیستم
۴	بررسی انواع روش های تشخیص زوایای کور در آتنن های آرایه فازی و روش های مناسب برای برطرف کردن آن و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۵	بررسی و شبیه سازی انواع الگوریتم های جهت یابی در رادارهای MIMO در حضور کلاتر غیر گوسی و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۶	بررسی و استخراج الگوریتم های با قدرت تفکیک بالا جهت تخمین همزمان برد، Azimuth ، داپلر در رادارهای خودرویی و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۷	طراحی سیگنالینگ و الگوریتم تشکیل تصویر در رادار تصویربردار دهانه مصنوعی مبتنی بر رویکرد حسگری فشرده	*	*	مخابرات سیستم
۸	بررسی، استخراج و شبیه سازی روش های زاویه سنجی در رادار در حضور Multi-Path و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۹	بررسی الگوریتم های پردازش تطبیقی فضا-زمان در رادارهای آرایه فازی و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۱۰	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های پردازشی SAR-GMTI و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۱۱	طراحی شبیه ساز نرم افزاری رادار SAR جهت شبیه سازی اکوی برگشتی فارغ از سکوی راداری، صحنه مورد تصویربرداری و سایر موارد	*	*	مخابرات سیستم
۱۲	طراحی الگوریتم های مبتنی بر هوش مصنوعی و یادگیری جهت کاهش اثر جمراهای فریب و تشخیص اهداف ثابت از متحرک	*	*	مخابرات سیستم
۱۳	بررسی، مدلسازی و شبیه سازی اثر نویز فاز گیرنده و ارائه راهکارهایی جهت جبران آن جهت بهبود ضریب حذف کلاتر در رادارهای مبتنی بر فرستنده های مغتمم و رادارهای فعل و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۱۴	بررسی، تحلیل، شناسایی و استفاده از رادارهای کوانتومی جهت شناسایی اهداف رادار گریز در حضور کلاتر و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۱۵	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های زاویه سنجی در یک رادار سیکر پهن باند و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۱۶	طراحی معماری و الگوریتم های پردازشی رادارسیکر دریابی برد بلند در حضور پدیده داکتینگ	*	*	مخابرات سیستم
۱۷	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های آشکارسازی و جهت یابی سیگنال راداری با استفاده از شبکه های عصبی	*	*	مخابرات سیستم
۱۸	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های آشکارساز سیگنال های راداری مبتنی بر سیستم های رادیو نرم افزار و به صورت زمان حقیقی و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم

ردیف	موضوع	ارشد	دکتری	حوزه دانشی
۱۹	بررسی و تحلیل روش های استخراج مکان بهینه سنسورها در ۲ و ۳ بعد در مکان یابی اهداف به روش DOA و TDOA و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۲۰	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های کلاسی بندی اهداف راداری با رویکرد یادگیری دیکشنری بهینه حسگری فشرده و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۲۱	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش داده با استفاده از تکنیک Deep Learning در رادار MTD و در حالت HPRF.LPRF.MPRF	*	*	مخابرات سیستم
۲۲	بررسی و شبیه سازی روش های مکان یابی در رادارهای MIMO نوع اکتیو و پسیو در سناریوی چند هدفه	*	*	مخابرات سیستم
۲۳	بررسی و شبیه سازی روش های استخراج ویژگی برای رادارهای MTD جهت کلاسی بندی اهداف راداری شامل نفر پیاده ، کوادکوپتر، پرندها ، بالگرد و هوایپما	*	*	مخابرات سیستم
۲۴	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های همزمانی در رادارهای MIMO با چیدمان متمرک و گستردگی و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	مخابرات سیستم
۲۵	طراحی سیگنال و آشکارساز، برای رادارهای MIMO Cognitive در محیطهای کلاتری و جنگ الکترونیک	*	*	مخابرات سیستم
۲۶	بررسی و شبیه سازی روش های پردازش داده و مدلینگ در رادارهای هوشمناسی و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۲۷	طراحی سیگنال رادارهای GPR همراه با الگوریتم های پردازشی مربوطه	*		مخابرات سیستم
۲۸	طراحی سیگنال در رادارهای UWB و آشکار ساز مربوطه با بکارگیری A/D با بیت مؤثر کم	*		مخابرات سیستم
۲۹	طراحی الگوریتم های آشکارسازی سیگنالهای IFF و آشکارسازی و دیگاربلینگ پاسخهای ترانسپوندرهای هوایپما (شامل مدهای معمولی A,C/۱,۲,۳ ، مدهای ۴ و ۵)	S و ۵ مد	مابقی	مخابرات سیستم
۳۰	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های آشکارسازی پالس در شرایط داینامیک رنج لحظه ای زیاد و حضور پالس های شکسته و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۳۱	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های جداسازی رشته پالس های متداخل راداری با استفاده از TOA در گیرنده های ESM و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۳۲	شبیه سازی و طراحی اسیلاتور پایدار باند X با نویز فاز بهتر از ۱KHZ@-۱۳۰dBc/Hz	*	*	مخابرات سیستم
۳۳	شبیه سازی و طراحی ترکیب کننده توان به روش فضایی در باند فرکانسی ka	*	*	مخابرات سیستم
۳۴	بررسی و شبیه سازی روش های حذف کلاسی زمین دریافتی از لوب اصلی آتن در رادار هوایپایه در فرکانس تکرار پالس متوسط (medium PRF) و انتخاب روش بهینه	*		مخابرات سیستم
۳۵	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های فاصله یابی اهداف زیر آب در شرایط پدیده چند مسیری و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۳۶	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش سیگنال در حسگرهای مجاورتی مغناطیسی برای آشکارسازی اهداف متحرک در زیر آب و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۳۷	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های تعیین مسیر اهداف کاذب در زیر آب و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۳۸	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش سیگنال های دریافتی از اهداف کاذب آکوستیکی فعال در شرایط واقعی زیر آب	*		مخابرات سیستم

ردیف	موضوع	ارشد	دکتری	حوزه دانشی
۳۹	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش سیگنال هدف چندفرکانسی جهت هدایت و رهگیری اهداف زیر آب و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۴۰	بررسی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش سیگنال جهت گیرنده های صوتی فرکانس پایین زیر آب در فاصله های بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات سیستم
۴۱	بررسی و شبیه سازی انواع روش های کاهش نویز شناور در سامانه های مخابراتی زیرآبی با استفاده از فیلترهای تطبیقی و انتخاب روش بهینه	*		مخابرات سیستم
۴۲	بررسی و شبیه سازی انواع روش های جبران شیفت داپلر در سامانه های مخابراتی دیجیتال زیر آب مبتنی بر روش OFDM و انتخاب روش بهینه	*		مخابرات سیستم
۴۳	بررسی و شبیه سازی مدولاسیون FBMC جهت استفاده بهینه از پهنای باند در مخابرات زیر آب و مقایسه آن با مدولاسیون OFDM	*		مخابرات سیستم
۴۴	بررسی و شبیه سازی انواع تکنیک های مخابراتی MIMO جهت ارسال داده با نرخ بالا در سامانه های مخابراتی دیجیتال زیر آب و انتخاب روش بهینه	*		مخابرات سیستم
۴۵	بررسی و شبیه سازی روش های همسان سازی (Equalization) پاسخ فرکانسی ترانسیدیوسرهای مخابراتی زیرآبی و انتخاب روش بهینه	*		مخابرات سیستم
۴۶	شبیه سازی روش های تشخیص و شناسایی هدف از نویز و کلاتر و جمرهای فربیب بر اساس تکنیک های هوش مصنوعی و انتخاب روش بهینه	*	*	- مخابرات سیستم - هوش مصنوعی
۴۷	شبیه سازی و طراحی روش های استخراج ویژگی جهت کلاسه بندی اهداف راداری با تعداد مشاهدات کم و انتخاب روش بهینه	*		- مخابرات سیستم - هوش مصنوعی
۴۸	شبیه سازی، طراحی و پیاده سازی الگوریتم های سریع برای خود گانونی (Autofocusing) در دوربین های مادون قرمز و انتخاب الگوریتم بهینه	*		- مخابرات - الکترونیک - نرم افزار با زمینه پردازش تصویر
۴۹	شبیه سازی روش های پیاده سازی الگوریتم های PCA, SVD, MCD, ICA برای ماتریس های با ابعاد $20 \times 48$ در مدت زمان حداقل تا $5 \text{ms}$ و انتخاب روش بهینه	*		- مخابرات سیستم - نرم افزار
۵۰	شبیه سازی روش های تشخیص و شناسایی هدف از نویز و کلاتر و جمرهای فربیب بر اساس تکنیک های هوش مصنوعی و انتخاب الگوریتم بهینه	*	*	- مخابرات سیستم - هوش مصنوعی
۵۱	شبیه سازی و بررسی روش های استخراج ویژگی جهت کلاسه بندی اهداف راداری با تعداد مشاهدات کم و انتخاب الگوریتم بهینه	*		- مخابرات سیستم - هوش مصنوعی
۵۲	شبیه سازی و طراحی نرم افزار استخراج آرایه اسلات با فرض معلوم بودن پترن مجموع و تفاضل	*		مخابرات میدان
۵۳	شبیه سازی و طراحی نرم افزار استخراج مشخصات دی الکتریک با فرض معلوم بودن نتایج تست پارامترهای پراکندگی	*		مخابرات میدان
۵۴	طراحی و ساخت آنتن لنز $110 \times 75 \text{ GHz}$	*		مخابرات میدان
۵۵	طراحی و ساخت آنتن Cassegrain Double Mirror در فرکانس $94 \text{ GHz}$	*		مخابرات میدان
۵۶	طراحی و شبیه سازی حسگرهای برداری صوتی الکترونیک	*		الکترونیک

ردیف	موضوع	ارشد	دکتری	حوزه دانشی
۵۷	طراحی و ساخت حسگرهای مجاورتی مغناطیسی برای آشکارسازی اهداف متحرک در زیر آب	*		الکترونیک
۵۸	طراحی و ساخت حسگرهای مجاورتی صوتی برای آشکارسازی اهداف متحرک زیر آب	*		الکترونیک
۵۹	طراحی و ساخت حسگرهای برداری صوتی MEMS با استفاده از پدیده پیزورزیستیو	*		الکترونیک
۶۰	شبیه سازی و بررسی روش های بهمود ایزو لاسیون در فرستنده-گیرنده های FMCW و انتخاب الگوریتم بهینه	*		مخابرات میدان
۶۱	شبیه سازی و بررسی روش های کاهش نویز فاز خروجی حلقه قفل فاز بر حسب نویز فاز ورودی و قطعات استفاده شده در حلقه و انتخاب الگوریتم بهینه	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۲	شبیه سازی و بررسی روش های سنتر شبکه تطبیق در تقویت کننده های توان RF /Microwave و طراحی نمونه و انتخاب الگوریتم بهینه	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۳	شبیه سازی و بررسی روش های بهبود Recovery Time محدود کننده های توان مبتنی بر PIN-Diode و انتخاب الگوریتم بهینه	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۴	شبیه سازی و طراحی خط تأخیر Delay Line در فرکانس مایکروویو	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۵	شبیه سازی و بررسی روش های طراحی ضرب کننده های فرکانس مبتنی بر NLTL و انتخاب الگوریتم بهینه	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۶	شبیه سازی، بررسی و طراحی مدارهای محافظ جریان با تلفات پایین جهت استفاده در تقویت کننده های توان RF و انتخاب مدار بهینه	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۷	شبیه سازی و طراحی مدارهای پاس درین تقویت کننده توان RF با فرکانس ۶۰۰ کیلوهرتز، ولتاژ ۶۰ ولت و جریان ۲۰ آمپر و انتخاب مدار بهینه	*		الکترونیک - مخابرات میدان
۶۸	پیاده سازی انواع الگوریتم های پردازشی با استفاده از پردازنده های کوانتمی (FPGA کوانتمی)	*	.	سخت افزار
۶۹	طراحی و پیاده سازی مدل های فالتی سخت افزارهای پردازشی مبتنی بر FPGA	*	.	سخت افزار
۷۰	طراحی معماری و پیاده سازی پروتکل ارتباط پرسرعت SRIو بر روی بستر SDR و ارتباط آن با پروسسورهای چند هسته ای	*	.	نرم افزار
۷۱	پیاده سازی الگوریتم های پردازشی در محیط های موازی و توزیع شده	*	.	نرم افزار
۷۲	پیاده سازی الگوریتم های پردازش سیگنال در بسترهای GPU	*	.	نرم افزار
۷۳	طراحی و پیاده سازی الگوریتم های پردازش سیگنال رادار و مانیتورینگ سیگنال برروی بستر نرم افزارهای مرتبط با سیستم های SDR	*	.	نرم افزار-سخت افزار
۷۴	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های پردازش تصویر راداری و اپتیکی با استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی	*	.	هوش مصنوعی
۷۵	طراحی و شبیه سازی تصویر برداری لیزری (لادر لیزری)	*	.	فوتونیک- فیزیک- الکترووپتیک
۷۶	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های پردازشی سرعت سنج لیزری	*	.	فوتونیک- فیزیک- الکترووپتیک

ردیف	موضع	ارشد	دکتری	حوزه دانشی
۷۷	طراحی و شبیه سازی بخش اپتیک منبع لیزر دایودی به منظور تشکیل بیم صفحه ای	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۷۸	طراحی و شبیه سازی آشکار ساز لیزری مانع با میدان دید ۹۰ درجه	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۷۹	بررسی و شبیه سازی روش های حذف کلاتر در سیستم های آشکار ساز لیزری مانع به روش اپتیکی و انتخاب الگوریتم بهینه	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۰	بررسی و شبیه سازی روش های حذف کلاتر در سیستم های آشکار ساز لیزری مانع به روش پردازش سیگنال و انتخاب الگوریتم بهینه	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۱	طراحی و شبیه سازی فاصله یاب لیزری به روش فازی	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۲	بررسی اصول و فناوری انتقال لیزر با فیبر نوری با انرژی ۳۰۰ میلی ژول و پهنهای پالس ۱۰ نانو ثانیه	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۳	طراحی و شبیه سازی منبع لیزر فیبری با توان ۱۰ کیلو وات	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۴	طراحی و شبیه سازی منبع لیزر فیبری با توان ۳۰ کیلووات	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۵	طراحی و ساخت درایورها و تقویت کننده گیرنده های APD در طول موج ۱۰۶۴ نانومتر و ۱۵۴۰ نانومتر	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۶	آنالیز تنش و استرس انواع لایه های نازک لایه نشانی شده بر روی المانهای اپتیکی	*		فوتونیک - فیزیک - الکترواپتیک
۸۷	طراحی و شبیه سازی هیدروfonهای MEMS	*		فیزیک
۸۸	طراحی و شبیه سازی هیدروfonهای فیبر نوری	*		فیزیک
۸۹	طراحی و ساخت هیدروfonهای فیبر نوری	*		فیزیک
۹۰	طراحی و شبیه سازی مبدل های پیزو کامپوزیت	*		فیزیک
۹۱	طراحی و ساخت مبدل های پیزو کامپوزیت	*		فیزیک
۹۲	طراحی و شبیه سازی هیدروفون و فرستنده های نانو لوله کربنی یا گرافنی	*		فیزیک
۹۳	طراحی و شبیه سازی مبدل های Flexensional	*		فیزیک

ردیف	موضوع	ارشد	دکتری	حوزه دانشی
۹۴	طراحی و شبیه سازی مبدل های فرکانس پایین و توان بالا	*		فیزیک
۹۵	طراحی و شبیه سازی پنهان سازهای آکوستیکی با استفاده از فرا مواد برای اهداف کف خواب	*		فیزیک
۹۶	طراحی و شبیه سازی پنهان سازهای آکوستیکی با استفاده از فرامواد برای اهداف معلق در آب	*		فیزیک
۹۷	طراحی و شبیه سازی پوشش های لاستیکی برای گیرنده و فرستنده های صوتی با کاربرد در آب های شور و عمیق	*		فیزیک
۹۸	سنتر پلی یورتان مناسب جهت پوشش دهنده گیرنده های صوتی با کاربرد در آب های شور و عمیق	*		مواد
۹۹	طراحی، مدلسازی و شبیه سازی ریزساختارهای چف شیفت دهنده فرکانس راداری در باند X بر پایه ماتریال	*		میان رشته ای با تخصص های مخابرات - فیزیک و مواد
۱۰۰	طراحی، مدلسازی و شبیه سازی ریزساختارهای چف جاذب برپایه میکرو PCB در باند X	*		میان رشته ای با تخصص های مخابرات - فیزیک و مواد
۱۰۱	طراحی و ساخت بازتابشگرهای گوشه ای (کورنر رفلکتور) الاستیکی با قابلیت تعیق در هوا	*		میان رشته ای با تخصص های مخابرات - فیزیک و مواد
۱۰۲	طراحی جاذب های ارتعاشات جهت استabilizer با یک درجه آزادی	*	*	کنترل
۱۰۳	طراحی و تحلیل سازه های مقاوم به شوک های ۱۰۰۰g و طراحی جاذب آنها	*	*	کنترل
۱۰۴	طراحی سازه معلق جهت اسیلاتور OCXO و تحلیل نویز فاز آن در حضور ارتعاشات راندم	*	*	کنترل
۱۰۵	طراحی و شبیه سازی پوشش های صوتی با استفاده از فرا سطوح و فرا مواد	*		mekanik
۱۰۶	شبیه سازی و تحلیل اثرات انفجار بر روی سازه هایی با مشخصات معلوم در زیر آب	*		mekanik
۱۰۷	طراحی و شبیه سازی پوشش های آکوستیکی جاذب زیر آب	*		mekanik
۱۰۸	طراحی و شبیه سازی پوشش های آکوستیکی بازتابگر زیر آب	*		mekanik
۱۰۹	طراحی و شبیه سازی پوشش های آکوستیکی پنجره زیر آب	*		mekanik
۱۱۰	طراحی و شبیه سازی پوشش های آکوستیکی ایزوولاتور زیر آب	*		mekanik
۱۱۱	طراحی و شبیه سازی پوشش های آکوستیکی فعال	*		mekanik
۱۱۲	طراحی و شبیه سازی فرستنده های صوتی فرکانس پایین با استفاده از گرافن یا نانولوله های کربنی	*		mekanik
۱۱۳	شبیه سازی هیدرودینامیکی جسم یدک شونده در زیر آب و تعیین بهترین مشخصه ها برای هندسه جسم و کابل یدک کننده	*		mekanik
۱۱۴	طراحی و شبیه سازی و تحلیل حرارتی خنک کننده جهت منبع لیزری	*		- مکانیک - گرایش سیالات
۱۱۵	شبیه سازی و تحلیل حرارتی خنک گننده منبع لیزر با استفاده از روش رسانش خنک (TEC)	*		- مکانیک - گرایش سیالات