

# برو شورکروه محابرات و الکترونیک



دانشگاه تحقیقات تکنولوژی صنعتی و فناوری پیشرفته



# اعضای گروه مخابرات

## گرایش سیستم



مهدی کماندار  
PHD: تربیت مدرس



احسان سلیمانی نسب  
PHD: صنعتی خواجه نصیر:



عصمت راشدی  
PHD: شهید باهنر کرمان

## گرایش میدان



علی فرج بخش  
PHD: علم و صنعت



سید علی رضوی پاریزی  
PHD: فردوسی مشهد



محمد حسین استوار زاده  
PHD: صنعتی امیرکبیر

# اعضای گروه الکترونیک

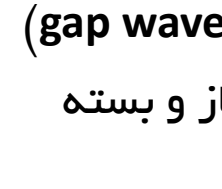
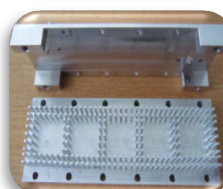
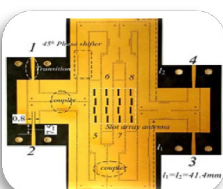
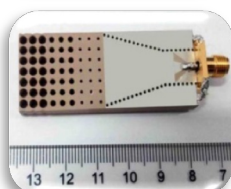
## گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک



مسعود برهمن

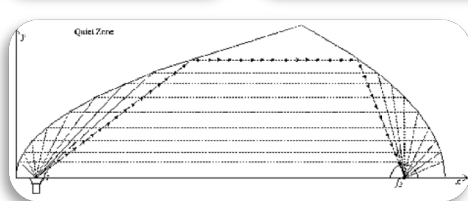
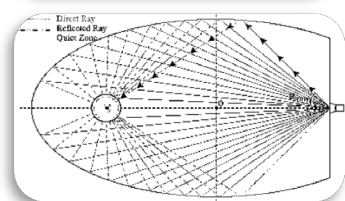
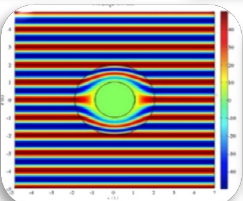
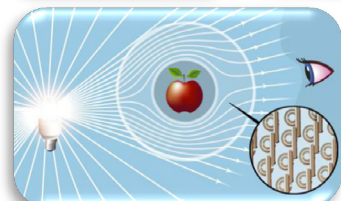
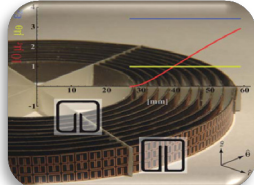
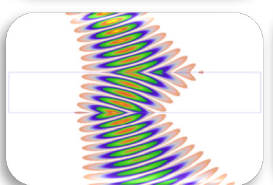
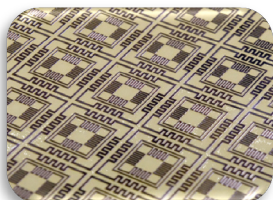
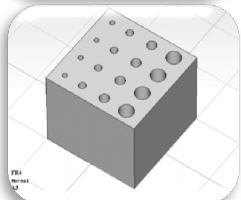
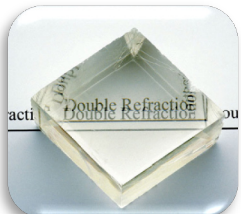
صنعتی شریف: POSTDOC

# زمینه های تحقیقاتی: مخابرات گرایش میدان



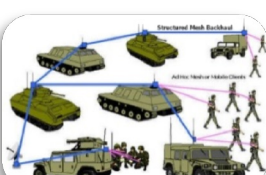
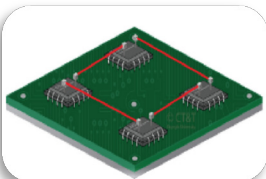
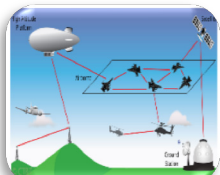
- انواع قطعات غیر فعال مایکروویو از قبیل فیلتر، کوپلر، تقویت کننده ها و .....
- انواع آنتنها به ویژه آنتن های
  - ✓ شیپوری
  - ✓ رفلکتور
  - ✓ میکرواستریپی
  - ✓ آرایه شکافی
- موجبرهای مجتمع شده در زیرلایه (SIW)
- موجبرهای فاصله هوایی (gap waveguide)
- روش های اندازه گیری در فضای باز و بسته
- سطح مقطع راداری

# زمینه های تحقیقاتی: مخابرات گرایش میدان



- تحلیل امواج الکترومغناطیس در محیط‌های پیچیده شامل محیط‌های ناهمگن، ناهمسانگرد، پاشنده، کایرال و ...
- طراحی و تحلیل نهانسازهای استوانه‌بی، کروی، فرش به منظور نامرئی سازی اشیا در باند فرکانسی دلخواه
- طراحی و تحلیل فرآمود و محیط‌های چپگرد
- طراحی اتاق آتناهای کلاسیک و فلزی
- طراحی جاذبهای هرمی، فریتی، فرآمود و ناهمگن
- تست غیر مخرب

# زمینه های تحقیقاتی: مخابرات گرایش سیستم



LiFi



- سیستم های مخابراتی بیسیم اعم از 3G، 4G، 5G

- سیستم های مخابراتی نوری بیسیم اعم از لیزری و LiFi

- سیستم های مخابراتی رادیو شناختی و مشارکتی

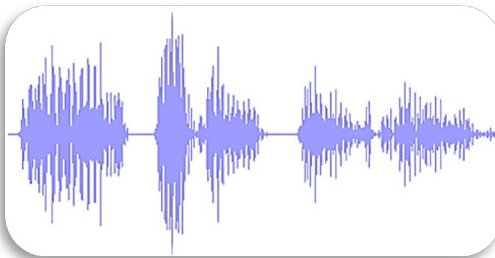
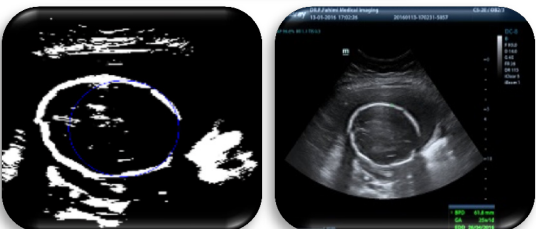
- انتقال بیسیم انرژی الکترومغناطیسی

- سیستم های سلولی ناهمگن

- موج میلیمتری و MIMO عظیم

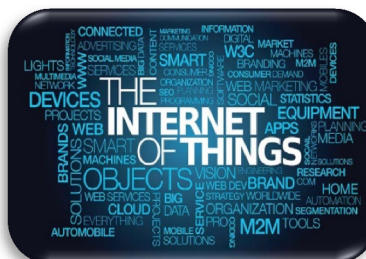
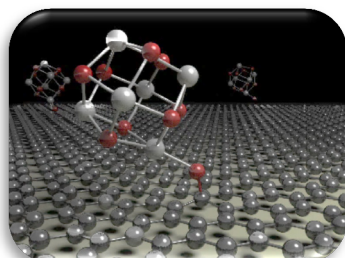
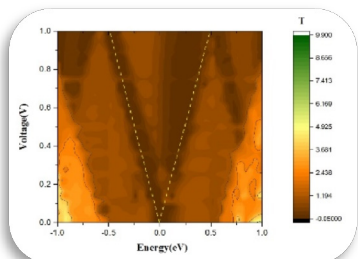
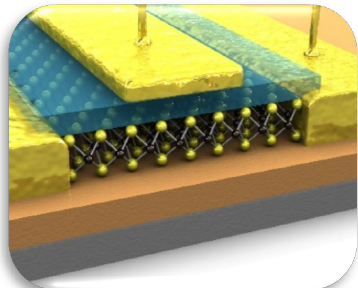
- شبکه های اقتضایی و حسگر بیسیم

# زمینه های تحقیقاتی: مخابرات گرایش سیستم



- پردازش سیگنال های دیجیتال
- بازشناسی الگو
- یادگیری ماشین
- پردازش تصویر
  - تصاویر عام ✓
  - تصاویر ترافیکی ✓
  - تصاویر پزشکی ✓
- پردازش ویدیو
- پردازش صدا
  - گفتار ✓
  - موسیقی ✓

# زمینه های تحقیقاتی: الکترونیک گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک



- ساختارهای دو بعدی  
graphene ✓

- Transition metal dichalcogenide ✓

- نانوحسگرهای گاز  
ساخت ✓

- شیوه سازی ✓

- ترانزیستورهای نانو  
شیوه سازی ✓

- ساخت بر اساس CVD ✓

- اینترنت اشیا

# ارتباط با صنعت

- طراحی و ساخت آتن آرایه شکافی با بهره بالا برای باند 60 GHz
- فعالیت مطالعاتی بر روی سیستمهای اندازه گیری سطح مقطع راداری
- نظارت بر طراحی، ساخت و تست بخش مایکروویو رادار
- نظارت بر طراحی اتاق شیلد بدون انعکاس
- ساخت آتن F معکوس برای بخش تله متري
- مجری پروژه های طراحی و پیاده سازی نرم افزاری بخش پردازش سیگنال و پردازش داده گیرنده دیجیتال به روش های کور
- همکار پروژه طراحی و ساخت جستجوگر رادیویی (سیکر)
- همکار پروژه طراحی و ساخت سامانه تلفیق داده و ردیابی راداری
- طراحی یهینه گیرنده سوپر هتروداین دیجیتال

# ارتباط با صنعت

- همکار پروژه طراحی و پیاده سازی نرم افزاری و سخت افزاری سیستم های انتقال داده دیجیتال مایکروویو
- شبیه سازی نرم افزاری انواع سیستم های راداری
- شبیه سازی نرم افزاری انواع تکنیک های ECM و ECCM
- طراحی سسیتم های پلاک خوانی در جاده های بین شهری

# همکاری با دیگر دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی

## • دانشگاه صنعتی چالمرز-سوئد

✓ طراحی و ساخت یک آنتن آرایه شکافی پهن باند با بهره بالا برای باند 60GHz با استفاده از تکنولوژی موجبر فاصله هوایی شیاری (GGW)

✓ طراحی و ساخت یک آنتن چند بیمه (multi beam) برای باند 60GHz با استفاده از تکنولوژی موجبر فاصله هوایی

✓ طراحی و شبیه سازی سیستم های مخابرات سلولی مشارکتی چند آنتنی چند رله ای

✓ طراحی و شبیه سازی سیستم های مخابرات سلولی مشارکتی نیمه دو طرفه دو راهه تداخل محدود

✓ مطالعات تحقیقاتی در زمینه سیستم های سلولی با تعداد آنتن زیاد

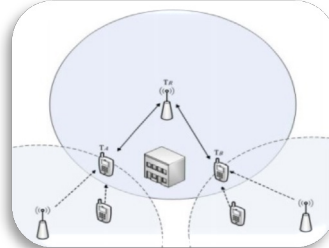
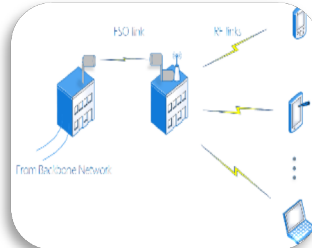
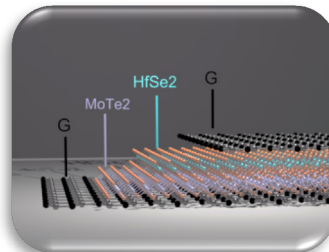
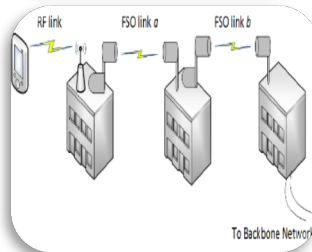
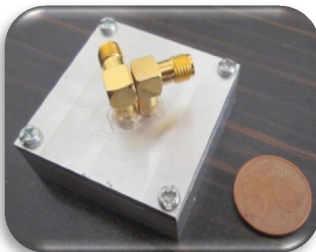
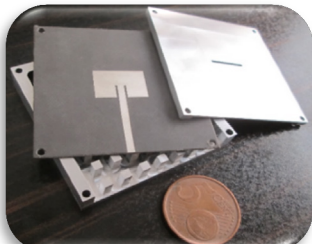
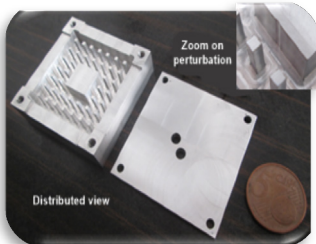
## • دانشگاه کونکوردیا – کانادا

✓ طراحی و ساخت آتننهای آرایه شکافی با قطبش دایروی با استفاده از تکنولوژی موجبر فاصله هوایی

# همکاری با دیگر دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی

- دانشگاه اوزگین - ترکیه
  - ✓ طراحی و شبیه سازی سیستم های مخابرات نوری بیسیم لیزری با خطای نشانه روی و تداخل هم کanal رادیویی
- دانشگاه استانبول - ترکیه
  - ✓ طراحی و شبیه سازی سیستم های مشارکتی تمام دو طرفه و دو راهه
- دانشگاه صنعتی ارسپو- یونان
  - ✓ طراحی و شبیه سازی سیستم های مخابرات نوری بیسیم لیزری فواصل دور
- دانشگاه کبک- کانادا
  - ✓ طراحی و شبیه سازی سیستم های مخابراتی دوراهه رادیو شناختی

# زمینه های کلی پایان نامه های انجام شده



- ادوات غیر فعال مایکروویو
- آنتن
- مدارهای فعال مایکروویو
- سیستم های مخابرات بیسیم نوری
- سیستم های مخابرات بیسیم رادیویی
- پردازش سیگنال دیجیتال کاربردی
- بازشناسی الگو
- پردازش تصویر
- پردازش گفتار
- ساخت نانوحسگرهای گاز
- ترانزیستورهای نانو

# دروس ارائه شده: مخابرات گرایش میدان

نام درس	نام درس
مايكروويو ۲	ميدانها و امواج
سازگاري الکترومغناطيس (EMC)	مايكروويو ۱
مدارهای فعال مايكروويو	الکترومغناطيس پیشرفته
sisteme رادار	آنتن ۲
محیطهای پیچیده	sisteme مخابرات نوری
فرامواد	آنتهای مدار چاپی
پراکندگی امواج	ریاضیات مهندسی پیشرفته
مايكروويو ۲	روشهای عددی در الکترومغناطيس
فوتونیک	دایادهای گرین

# دروس ارائه شده: مخابرات گرایش سیستم

نام درس	نام درس
روشهای عددی در بهینه سازی	تئوری پیشرفته مخابرات
پردازش سیگنال دیجیتال	سیستمهای مخابرات بیسیم
پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	مخابرات سلولی
فرایندهای اتفاقی	مخابرات طیف گسترده
بازشناسی آماری الگو	شبکه های مخابرات نوری
پردازش تصویر	مخابرات نوری پیشرفته
مخابرات ۲	مخابرات دیجیتال

# دروس ارائه شده: الکترونیک گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک

نام درس	نام درس
تئوری و تکنولوژی ساخت افزاره های نیمه رسانا	افزاره های نیمه رسانا
VHDL	الکترونیک نوری
نانو ترانسپورت	روشهای عددی در بهینه سازی نانو ساختارها
CMOS	مدارات مجتمع یکپارچه ریزموج
کوانتم الکترونیک	نانوالکترونیک

# امکانات آزمایشگاهی : برد رادیو نرم افزار

- دستگاه امولاتور سیستم های مخابراتی E312 با فرکانس 6 MHz-6 GHz و پهنهای باند 56 MHz و نرخ نمونه 10 MS/s متشکل از برد های پردازش سیگنال Xilinx FPGA و برد ARM، بانک فیلتر، سیستم 2x2 MIMO که می تواند هر نوع سیستم مخابراتی را شبیه سازی کند.



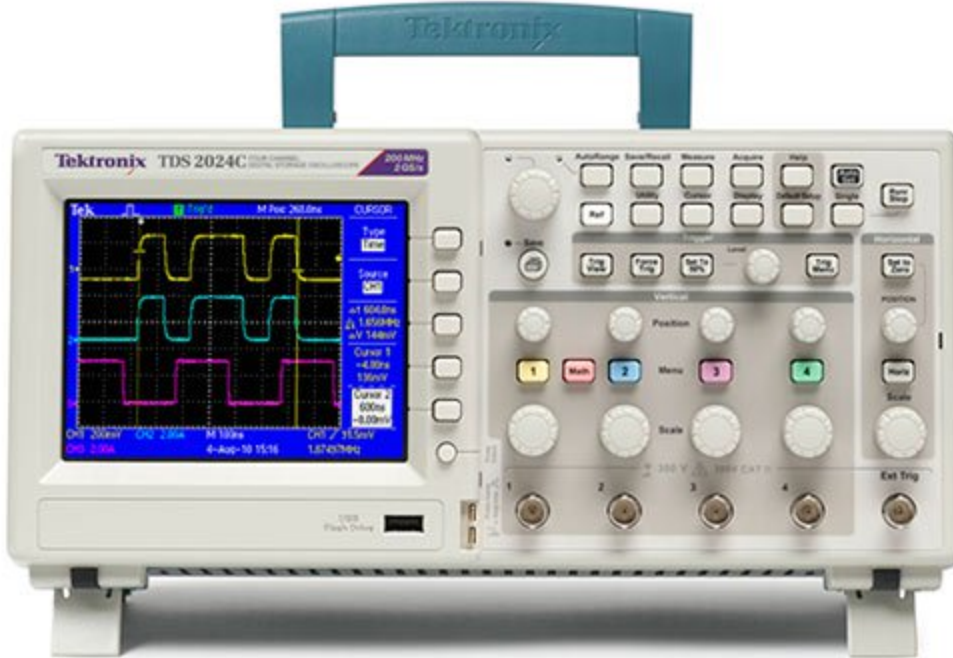
# امکانات آزمایشگاهی :

- دستگاه Function Generator با فرکانس 0.1Hz - 150 MHz و نرخ نمونه برداری 400 MS/s



# امکانات آزمایشگاهی : اسیلوسکوپ دیجیتال

اسیلوسکوپ دیجیتال 200MHz و ۴ کاناله TDS2024C از شرکت Tektronix



# امکانات آزمایشگاهی : پردازنده پرقدرت

- یک intel HP ProLiant DL380 Gen9 Server به منظور انجام محاسبات سنگین که دارای دو پردازنده xeon-2650V3 768GB شامل ۲۰ هسته حقيقی و ۲۰ هسته مجازی است. حداکثر رم قابل استفاده در اين سرور است.



# برنامه های آتی

- راه اندازی گرایش مخابرات نوری
- جذب دانشجوی دکتری
- افزایش امکانات آزمایشگاهی (از قبیل اتاق تست آنتن و ....) با هدف بهره وری و درآمدزایی
- راه اندازی آزمایشگاه اینترنت اشیا و نانوالکترونیک (CVD، تست گاز استاتیک و الکترودهای منعطف)