

برنامه درسی رشت

# فناوری نانو- نانوالکترونیک

مقطع دکتری

## **جدول عناوين و مشخصات دروس**

## عنوان و مشخصات کلی دروس جبرانی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد ۱-۳) (واحد)	نوع واحد					تعداد واحد ساعت ۱۶	هم نیاز	پیش نیاز
			عملی	نظری	- نظری- عملی	عملی	نظری			
.۱	روش تحقیق ۱	۱	*	۱۶					-	-
.۲	روش تحقیق ۲	۱	*	۱۶					-	-

- به تشخیص گروه آموزشی، دانشجویانی که در مقطع کارشناسی ارشد خود دروس جدول فوق را نگذرانده اند موظف به اخذ آنها هستند.

## عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد					تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			عملی	نظری	- نظری- عملی	عملی	نظری			
.۱	نانوتکنولوژی و نانوالکترونیک	۳	*	۴۸					-	-
.۲	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا	۳	*	۴۸					-	-
.۳	مکانیک کوانتموی	۳	*	۴۸					-	-
.۴	فیزیک حالت جامد پیشرفته	۳	*	۴۸					-	-
.۵	نانوییوالکترونیک	۳	*	۴۸					-	-
.۶	الکترونیک سرطان	۳	*	۴۸					-	-
.۷	افزارهای نیم رسانا	۳	*	۴۸					-	-
.۸	مشخصه یابی مواد و افزارهای نیم رسانا	۳	*	۴۸					-	-
.۹	شبیه سازی افزارهای نیم رسانا	۳	*	۴۸					-	-
.۱۰	انتقال کوانتموی	۳	*	۴۸					-	-
.۱۱	پدیده انتقال در نیم رساناها	۳	*	۴۸					-	-
.۱۲	افزارهای ذخیره انرژی ۱	۳	*	۴۸					-	-
.۱۳	افزارهای ذخیره انرژی ۲	۳	*	۴۸					-	-
.۱۴	حسگرهای نیم رسانا	۳	*	۴۸					-	-

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد						تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری			
.۱۵	سلول خورشیدی	۳	*						۴۸	-	-
.۱۶	محاسبات کوانتومی	۳	*						۴۸	-	-
.۱۷	اینترکانکتها و یک پارچگی سیگنال در مدارهای VLSI و نانوسیستمها	۳	*						۴۸	-	-
.۱۸	سامانه‌های الکترومکانیکی ریز و بسیار ریز	۳	*						۴۸	-	-
.۱۹	الکترونیک نوری	۳	*						۴۸	-	-
.۲۰	زیست حسگرها	۳	*						۴۸	-	-
.۲۱	مباحث و پژوه	۳	*						۴۸	-	-
.۲۲	دروس تحصیلات تكمیلی سایر رشته‌ها	۳	*						۴۸	-	-

- به تشخیص استاد راهنما و تایید گروه آموزشی، دانشجویان موظف به اخذ ۱۸ واحد از لیست دروس جدول بالا که در مقطع کارشناسی ارشد نگذرانده‌اند، هستند.
  - دانشجو به تشخیص استاد راهنما و موافقت گروه آموزشی می‌تواند حداقل دو درس اختیاری خود را از میان دروس سایر رشته‌های تحصیلات تکمیلی اخذ نماید.

### جدول (٣) - عنوان و مشخصات کلی رساله

## ویژگی‌های دروس

عنوان درس به فارسی:	روش تحقیق - ۱
عنوان درس به انگلیسی:	Research Methodology_S1
نظری	■ پایه
عملی	□ تخصصی
نظری-عملی	□ اختیاری
رساله / پایان نامه	□
	۱
	۱۶
تعداد ساعت:	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

.....

#### هدف کلی:

۱. چگونه یک مقاله را ارزیابی کرده، بخوانیم و یا بنویسیم.
۲. انتخاب حوزه تحقیقاتی، آموزش برنامه تحقیق با محوریت مسئله پژوهش

#### اهداف ویژه:

در صورت اتمام موفقیت آمیز درس؛ دانشجویان قادر خواهند بود که:

۱. حوزه تحقیقاتی مورد علاقه خود را انتخاب کرده و منابع مرتبط را بازیابی و ارزیابی نمایند.
  ۲. در حوزه تحقیقاتی فوق، مسائل باز تحقیقاتی را شناسایی و حل مسئله را آغاز کنند.
  ۳. یک مقاله را خوب و موثر مطالعه کنند.
- مهارت های مقدماتی نوشتن نتایج تحقیق را در قالب مقاله فرا گیرند.

#### (پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. چگونه یک مقاله را ارزیابی کرده، بخوانیم و یا بنویسیم.
۲. انتخاب حوزه تحقیقاتی، آموزش برنامه تحقیق با محوریت مسئله پژوهش

#### (ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- تمرین و تکلیف؛ بخش هایی از مقاله ها را بازنویسی می کنند؛ بخش هایی را ارزیابی و تصحیح می کنند.
- هدف اصلی این درس، آمادگی تدوین به موقع و با کیفیت پروپوزال کارشناسی ارشد است. لذا کلیه تمرین ها با این هدف طراحی شده است.

#### (ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشههادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

مقاله نویسی -

گزارش نویسی -

یافتن مسئله پژوهش -

شرکت در کارگاه ها -

- شرکت در جلسات دفاع

- آزمون های متعدد در طول ترم از هر مبحث

۳۰ درصد.

### ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

- ابزارهای نوشتن و ارائه کردن مانند OFFICE

### ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. L. Cohen,L. Manion, K. Morrison, Research Methods in Education, Taylor & Francis, 2017.
2. Peter Lang, English as an Additional Language in Research Publication and Communication, 2008
3. N. Huckin Thomas, A. Olsen Leslie, English for Science and Technology a handbook of nonnative speakers, McGrawhill, 1983.
4. D. James , Jr. Lester , Writing Research Papers,A Complete Guide, Pearson Education, 2015.
5. JW. Creswell, J. D. Creswell, Research, Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, SAGE Publications, 2018

عنوان درس به فارسی:	روش تحقیق - ۲
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:
دروس پیش نیاز:	نوع درس و واحد
دروس هم نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری
۱۶	رساله / پایان نامه

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### هدف کلی:

۱. یادگیری قالب های گزارش فنی، گزارش مرور روشمند ادبیات و پروپوزال
۲. ارائه شفاهی موثر در دو زبان فارسی و انگلیسی

### اهداف ویژه:

- در صورت اتمام موقیت آمیز درس؛ دانشجویان قادر خواهند بود که:
۴. یک پروپوزال تحقیقاتی بنویسن.
  ۵. یک گزارش مرور روشمند ادبیات تحقیق بنویسند و با روش های ارزیابی تحقیق آشنا شوند.
  ۶. ارائه شفاهی موثر انجام دهنند(انگلیسی و فارسی).
  ۷. آخرین ابزارهای حوزه مرتبط با درس را بشناسند.

### (پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. یادگیری قالب های گزارش فنی، گزارش مرور روشمند ادبیات و پروپوزال
۲. ارائه شفاهی موثر در دو زبان فارسی و انگلیسی

### (ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- ۸ تمرین و تکلیف؛ بخش هایی از مقاله ها را بازنویسی می کنند؛ بخش هایی را ارزیابی و تصحیح می کنند.
- هدف اصلی این درس، آمادگی تدوین به موقع و با کیفیت پروپوزال کارشناسی ارشد است. لذا کلیه تمرین ها با این هدف طراحی شده است.

### (ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال ۷۰ درصد

- ✓ پروپوزال دوره ارشد
- ✓ ارائه های مختلف شفاهی دو زبانه
- ✓ مرور سیستماتیک ادبیات

✓ شرکت در کارگاه ها

✓ شرکت در جلسات دفاع

۳۰ درصد

آزمون های متعدد در طول ترم از هر مبحث

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

ابزارهای نوشتن و ارائه کردن مانند OFFICE -

**چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. L. Cohen,L. Manion, K. Morrison, Research Methods in Education, Taylor & Francis, 2017.
2. Peter Lang, English as an Additional Language in Research Publication and Communication, 2008
3. N. Huckin Thomas, A. Olsen Leslie, English for Science and Technology a handbook of nonnative speakers, McGrawhill, 1983.
4. D. James , Jr. Lester , Writing Research Papers,A Complete Guide, Pearson Education, 2015.
5. JW. Creswell, J. D. Creswell, Research, Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, SAGE Publications, 2018

نانوتکنولوژی و نانوالکترونیک	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:
<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه	دروس پیش‌نیاز:
<input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف این درس آشنایی با فیزیک و جنبه‌های تکنولوژیک نانوساختارهاست. توجه ویژه‌ای به نانولوله‌های کربنی، گرافن و نانونوارهای کربنی خواهد شد. همچنین جنبه‌های تکنولوژی مدارهای نانوالکترونیک امروزی مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت ارائه خواهد شد. در نهایت نگاه مختصراً به الکترونیک مولکولی و کوانتوم دات‌ها و نانوسیم‌های سیلیکنی خواهیم داشت.

### ب) اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند دانش مربوط به:

۱. فرآیندهای پیچیده و خاص در ساخت مواد و افزارهای دارای ابعاد نانو
۲. افزارهای نانو الکترونیک شامل کوانتوم دات‌ها؛ افزارهای یک بعدی و دو بعدی
۳. فیزیک مربوط به افزارهای در مقیاس نانو و بخصوص بررسی گرافن و نانو نوارهای کربنی
۴. الکترونیک مولکولی و تخمین هاکل را کسب خواهند کرد.

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. فرآیند ساخت افزارهای نیم‌رسانا: مروری بر مراحل ساخت مدارهای مجتمع
۲. آشنایی با فرآیندهای ساخت نانو: فرآیندهای بالا به پایین و پایین به بالا
۳. ابزار مشخصه‌یابی: میکروسکوپ نیروی اتمی، میکروسکوپ الکترونی، میکروسکوپ تونل زنی و میکروسکوپ نوری
۴. تئوری تونل زنی در میکروسکوپ الکترونی رو بشی (مدل باردين)
۵. تئوری Tight-Binding: مدل‌های نانولوله‌های کربنی و ساختارهای گرافنی
۶. نانوسیم / دات‌های کوانتومی: فیزیک عملکرد کوانتوم دات، تشدیدی تونل زنی، انتقال، رساناهای کوانتومی
۷. الکترونیک مولکولی: آشنایی با اوریتالهای مولکولی هوکل، شکاف‌های انرژی HOMO,LUMO، افزاره و سوئیچ‌های مولکولی
۸. ترانزیستورهای بالستیک: انتقال در افزاره‌های بالستیک، اشباع سرعت

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- دو تا سه تمرین برای تسلط بر مفاهیم و مطالب

- ارائه حضوری به صورت اختیاری (در صورت وجود زمان)

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۴۰

آزمون پایان نیم سال ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Charles P. Poole, Frank J. Owens, *Introduction to Nanotechnology*, Wiley, 2003.
2. Carbon Nanotubes, S. Reich, C. Thomsen, J. Maultzsch, Wiley-VCH, 2003.
3. C. Dupas, P. Houdy, M. Lahmani, *Nanoscience, Nanotechnologies and Nanophysics*, Springer, 2004.
4. Ashcraft and Mermin, *Solid State Physics*, 2011.

شوری و فناوری ساخت افزارهای نیمرسانا		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Theory and Technology of Device Fabrication	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف این درس ارائه اطلاعات پایه‌ای از فیزیک افزارهای نیمرسانا و پروسه‌های ساخت انواع قطعات نیمرسانا مانند اکسیداسیون ویفرهای سیلیکنی و آلاش آنها، و ایجاد توانایی طراحی و ساخت پروسه‌های پیچیده برای ساخت مدارهای مجتمع الکترونیکی می‌باشد.

### ب) اهداف ویژه:

- دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود:
- روشهای ساخت را برای ایجاد پروسه‌های پیچیده برای ساخت افزارهای کاربردی و مدارهای الکترونیک (برای مثال ساخت ترانزیستور، سلول خورشیدی و ...) با هم ادغام نمایند.
  - افزارهای خاص را در میان انتخاب‌های متفاوت در دسترس انتخاب نمایند.
  - روشهای ساخت مختلف را با هم مقایسه نمایند.
  - پروسه تکنولوژی ساخت قطعات و مدارهای نانو-میکرو الکترونیک را شرح دهند.

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

- آشنایی با پروسه ساخت قطعات میکروالکترونیک
- تکنولوژی ساخت ترانزیستورهای اثرمیدان در یک نگاه
- روشهای ساخت ویفرهای سیلیکنی و Epitaxy
- اتفاق تمیز، تمیز کاری ویفر و پروسه Gettering
- لیتوگرافی نوری
- اکسیدهای حرارتی
- پروسه‌های گرمادهی
- نفوذ
- کاشت یونی
- لایه نشانی بخار شیمیایی

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- ۶ سری تمرین

**ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):**

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۶۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۴۰ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**ج) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. J. Plummer, M. Deal, Griffin , P. Deal, Griffin, Silicon VLSI Technology. Fundamentals, Models and Computer Simulations, Prentice Hall, 2000.
2. Henry Radamson, Lars Thylen, Monolithic Nanoscale Photonics-Electronics Integration in Silicon and Other Group IV Elements, Elsevier, 2014.
3. Dieter. K. Schroder , Semiconductor Material and Device Characterization, John Wiley sons Inc, 1998.

عنوان درس به فارسی:	مکانیک کوانتومی	عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	Quantum Mechanics	دروس پیش نیاز:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس هم نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		تعداد واحد:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد ساعت:
رساله / پایان نامه	۴۸	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- آشنایی با مفاهیم اصلی مکانیک کوانتومی، روش‌ها، ارائه مثالهای ساده و کاربردها

#### ب) اهداف ویژه:

۱. درک دوگانگی رفتار ذره و موج
۲. یادگیری استفاده از روش‌های تقریب در مکانیک کوانتومی
۳. درک رفتار کوانتومی الکترون‌ها در شبکه‌های بلوری
۴. آشنایی با سیستم‌های بس ذره‌ای و آمار کوانتومی و کوانتش دوم

#### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. معادله موج شروددینگر وابسته و مستقل از زمان
۲. نوسان‌گر هارمونیک
۳. عملگرها و حالت‌های ویژه در مکانیک کوانتومی
۴. عملگر ممان زاویه‌ای در مکانیک کوانتومی
۵. ذرات در میدان‌های پتانسیل متقاضن کروی و اتم هیدروژن
۶. روش‌های تقریب در مکانیک کوانتومی و نظریه احتلال
۷. نظریه نوارهای انرژی الکترون‌ها در بلورها
۸. اسپین الکtron و ماتریس‌های پاولی
۹. سیستم‌های بس ذره‌ای، فرمیون‌ها و بوزون‌ها و آمار کوانتومی
۱۰. حالات خالص و مختلط و ماتریس‌های چگالی
۱۱. عملگرهای خلق و فنا و عملگرهای میدان و کوانتش نوع دوم
۱۲. کوانتیزه شدن امواج الکترومغناطیسی و گسیل خود بخودی

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۳۵ درصد

آزمون‌های میان و پایان نیم سال ۶۵ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**ج) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. D. Miller, Quantum Mechanics for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2008.
2. W. Greiner, Quantum Mechanics: An Introduction, Springer, 2001.
3. D.J. Griffiths, D. F. Schroeter, Introduction to Quantum Mechanics, Plenum Press, 2008.
4. A.F.J. Levi, Applied Quantum Mechanics, Cambridge University Press, 2012.

عنوان درس به فارسی:	عنوان درس به انگلیسی:	فیزیک حالت جامد پیشرفته
نوع درس و واحد	Advanced Solid-State Physics	
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد ديگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- آشنایی با مفاهیم اصلی و روش‌های تحلیل رفتار الکترون‌ها در بلورهای جامد با تمرکز روی نیم‌رسانها

#### ب) اهداف ویژه:

۱. درک خواص الکترون و فونون در بلورهای کریستالی
۲. توصیف دینامیک و توزیع الکترون‌ها در افزارهای نیم‌رسانا با استفاده از معادلات انتقال
۳. آشنایی و تحلیل خواص نانو ساختارها
۴. درک فرآیندهای جذب و گسیل نوری در بلورها

#### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. گاز الکترونی در یک، دو و سه بعد
۲. شبکه‌های بلوری و شبکه وارون
۳. حالات الکtron در مولکول‌ها و جامدات
۴. نوارهای انرژی و دینامیک الکترون در بلورها
۵. فونون‌ها در شبکه‌های بلوری و ظرفیت حرارتی شبکه
۶. مکانیزم‌های پراکندگی الکترون در نیم‌رسانها (فونون‌ها و ناخالصی‌های باردار)
۷. معادله انتقال بولتزمن و ممان‌های آن
۸. تقریب زمان واهش و قابلیت تحرک
۹. اثر پلتیر و سیبیک و افزارهای ترمومالکتریک
۱۰. انتقال بالستیک الکترون‌ها در افزارهای نیم‌رسانا
۱۱. نانوساختارها و اثرات کوانتمی بر خواص الکترون‌ها در این ساختارها
۱۲. فرآیندهای نوری در بلورها

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۳۵ درصد

آزمون‌های میان و پایان نیم سال ۶۵ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**ج) فهرست منابع پیشنهادی:**

5. C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, John Wiley & Sons, 2004.
6. N.W. Ashcroft , N.D. Mermin, Solid State Physics, Cengage Learning, 1976.
7. M. Razeghi, Fundamentals of Solid-State Engineering, Springer, 2009.
8. J.D. Patterson , B.C. Bail, Solid-State Physics: Introduction to the Theory, Springer, 2018.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:		
نوع درس و واحد	Nano bioelectronics	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه		دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف این درس آشنایی با مفهوم نانویوالکترونیک است که به معنی ترکیب عناصر بیولوژیکی با الکترونیک است. در این درس آموخته می شود که با الهام از سیگنال های بیولوژیکی می توانیم شناخت بهتری نسبت به جمع آوری داده ها و دستکاری موثر تری بر سلول ها و مولکول های زیستی داشته باشیم و در نهایت پیوندی بین زیست شناسی و الکترونیک برقرار کنیم. هدف نانویوالکترونیک ساخت افزارهای الکترونیکی نانوساختار به منظور تشخیص بیماری، درمان و دارورسانی و مهندسی فرایندهاست.

### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم زیستی و پیوند بین مهندسی الکترونیک با علم زیست شناسی
۲. آشنایی با حوزه نانویوالکترونیک برپایه DNA
۳. آشنایی با با حوزه نانویوالکترونیک برپایه پروتئین
۴. آشنایی با حوزه نانویوالکترونیک برپایه سلول

### پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. مروری بر نانویوالکترونیک
۲. نانویوالکترونیک برپایه DNA: توانایی DNA در هدایت جریان، مروری بر مباحث تونل زنی کوانتمی، فوتون و الکترون، hopping و ترازهای HOMO و LUMO، نانو افزارهای تشخیصی برپایه DNA ، نانوساختارهای DNA functionalized
۳. نانویوالکترونیک برپایه سلول: مناطق الکتریکی از سلول بیوالکترونیک، غشای سلولی و سیتواسکلتون، تشخیص بیماری بر اساس الکترون اختلال الکتریکی سلولی، نانوییوحسگرهای الکتریکی برای تشخیص سلول و درمان
۴. سیستم های تشخیصی الکتروشیمیابی CV و EIS برای تشخیص سرطان بصورت in-vitro و in-vivo و نقش نانوساختارهای فعال الکتریکی در آن
۵. ترجمه بیو الکترونیکی از اد سازی ROS توسط سلولهای سرطانی
۶. برهمکنش پتانسیل الکتروستاتیک جهت ایجاد تغییر در متabolیزم سلولهای سرطانی و میزان برهمکنش رگهای خونی و لنفاوی با بافت مجاور، مدلایته جدید در درمان
۷. پدیده الکترو پوریشن و چگونگی بکار گیری آن در دارو رسانی انتخابگرایانه به بافت های سرطانی
۸. پدیده CELLEX و تقاوت زمان دی پلاریزاسیون الکتریکی بین سلولهای متاستاتیک و غیر متاستاتیک سرطانی

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- ارائه سمینار در خصوص یکی از موضوعات جدید در این حوزه و تشریح آن و بررسی مقالات روز مرتبه به آن

**ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):**

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۵۰ درصد

آزمون پایان نیم سال ۵۰ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

۱. مقالات و پتنت های استاد درس

2. A. Offenhäusser, R. Rinaldi ,Nanobioelectronics - for Electronics, Biology, and Medicine, Springer New York, 2009.
3. I. Willner, E. Katz Bioelectronics: From Theory to Applications, Wiley. 2006.
4. Q. Liu, P. Wang ,Cell-based Biosensors: Principles and Applications, Artech House. 2009.
5. R. Pethig, S. Smith ,Introductory Bioelectronics: For Engineers and Physical Scientists, Wiley, 2012

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Cancer Electronics	
نوع درس و واحد		
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف این درس آشنایی با فانکشن الکتریکی سلول‌های سرطانی و روش‌های شناسایی و پردازش آن‌ها با هدف استفاده در تشخیص و درمان سرطان است که بر مبنای Electrotechnical Onco-Diagnosis و Electrotechnical Onco-Surgery استوار است. فناوری‌های پیشرفته‌ای مثل IRE و پدیده CELLEXO و Metaschip در سلول‌های سالم و سرطانی و نگاه پایه بیوالکترونیک به تومورهای جامد کارسینومی.

### ب) اهداف ویژه:

۱. بررسی امپانسی سلول‌های سرطانی در فرکانس‌های مختلف
۲. متدهای تشخیص کلینیکی سرطان به کمک الکترومیکس
۳. متدهای درمان سرطان (IRE, ECT) و کمک الکترونیکی

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. تشخیص الکتریکی گره لنفاوی سرطانی (Metas Chip)
۲. پدیده و تفاوت آن بین سلول primary و متاستاتیک سرطان (CELLEX)
۳. پاسخ GHz مولکول‌های آب سلول‌های سالم و سرطانی با هدف تشخیص سرطان (GHz Response)
۴. پدیده electrotaxis سلول‌های سرطانی در میدان‌های DC و کم فرکانس (Electro taxis)
۵. آشنایی با فناوری پروب تشخیص مارجین‌های سرطانی و گره‌های لنفاوی (CDP, ELS)
۶. تاثیر بار الکترواستاتیک مثبت در ایجاد و اختلال در متابولیسم سلول‌های سرطانی و دارورسانی (PECT)
۷. رویکردهای الکتروشیمیابی در حوزه بیولوژی سرطان
۸. رویکردهای الکتروشیمیابی در حوزه درمان سرطان
۹. رویکرد مگتوفورتیک در حوزه درمان سرطان
۱۰. پدیده الکتروپوریشن و تاثیر آن در درمان سرطان با و بدون کمک داروی شیمی درمانی

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- ارائه سمینار در خصوصیکی از موضوعات جدید در این حوزه و تشریح آن و بررسی مقالات روز مرتبه آن

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیمسال

۵۰ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

۱. مقالات و پنلت های استاد درس

2. R. KhanB , Biosensor Based Advanced Cancer Diagnostics, Elsevier , 2021.
3. Raji Sundararajan, Electroporation-Based Therapies for Cancer, Elsevier, 2014.
4. Saldier, Electrical Properties of Tissues, Springer, 2022.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:		
نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	دروس پیش نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم نیاز:
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	تعداد ساعت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف این درس ارائه اطلاعات تخصصی از فیزیک نیمرسانا و به کارگیری مباحث مطرح شده در توجیه و تفسیر خروجی‌های افزارهای نیمرسانا است. این دانش به دانشجویان در راستای تجزیه و تحلیل و طراحی و ساخت افزارهای جهت مدارهای مجتمع الکترونیکی کمک شایانی می‌کند.

### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فیزیک نیمرسانها
۲. آشنایی با افزارهای اثر میدان
۳. آشنایی با افزارهای بر پایه ساختارهای ناهمگون
۴. آشنایی با افزارهای خاص سرعت بالا

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مرور فیزیک کوانتوم و فیزیک آماری
۲. مروری بر فیزیک مواد نیم رسانا
۳. پیوندهای p-n همگون و ناهمگون
۴. پیوندهای تونلی و سازو کار تونل زنی
۵. پیوند شاتکی
۶. ترازیستورهای دوقطبی همگون
۷. ترازیستورهای دوقطبی ناهمگون
۸. ساختارهای دو پایانه ای، سه پایانه ای MOS ، ترازیستور اثر میدانی MOS
۹. آثار کانال کوتاه در ترازیستور اثر میدانی MOS
۱۰. افزارهای سرعت بالا و مدرن : Finfet

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. یانس.بی. تسویدیس، ترجمه مرتضی فتحی ، عملکرد و مدل سازی ترانزیستور MOS ، انتشارات دانشگاه تهران ، ۱۳۸۷ .

2. S.M. Sze, , K. K. Ng, Physics of Semiconductor Device, J. Wiley, 2006.
3. Y. Taur, T. H. Ning Fundamentals Of Modern VLSI Devices, Cambridge University Press, 2009.
4. S.M. Sze, and M. K. Lee, Semiconductor Devices: Physics and Technology, Wiley, 2013.

عنوان درس به فارسی:	مشخصه‌یابی مواد و افزارهای نیم‌رسانا
عنوان درس به انگلیسی:	Semiconductor Material and Device Characterization
دروس پیش‌نیاز:	نوع درس و واحد ■ نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی
تعداد واحد:	□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری ■ ۳
تعداد ساعت:	□ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/> ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- در این درس، بررسی عمیقی از انواع روش‌های مشخصه‌یابی که برای افزارهای نیم‌رسانا مورد استفاده قرار می‌گیرد ارائه می‌شود. روش‌های الکتریکی و فیزیکی و همچنین روش‌های تجربی در کار با ابزار پیچیده توضیح داده خواهد شد. به دلیل اهمیت روش‌های بر پایه الکترون و اشعه ایکس، مفاهیم فیزیکی و بنیادی در این تکنیک‌ها ارائه خواهد شد. همچنین روابط کوانتمومی برای طیف سنجی رaman برای فهم بهتر سیگنال‌های رaman ارائه خواهد شد.

### ب) اهداف ویژه:

- دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند، دانش مربوط به:
- ۱. تکنیک‌های مختلف مشخصه‌یابی شامل اندازه‌گیری‌های الکتریکی و طیف‌سنجی‌های حوزه زمان
- ۲. میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) و آنالیز XRD و آنالیز با رزولوشن بالای آن
- ۳. میکروسکوپ الکترونی و نحوه عملکرد TEM
- ۴. طیف‌سنجی رaman و تئوری کوانتمومی مربوط به آن را بدست خواهد آورد.

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. روش‌های مشخصه‌یابی الکتریکی شامل اندازه‌گیری مقاومت و خازن
۲. اندازه‌گیری چهار سوزنی (Four Point Probe)
۳. مشخصه‌یابی خازن MOS و ترانزیستورهای اثرمیدان
۴. طیف‌سنجی عمیق ترازهای تله یه کمک رفتار گذاری خازنی
۵. طیف‌سنجی پروب روبشی با تاکید بر STM و پروب کلوین
۶. کریستالوگرافی با اشعه ایکس شامل روش‌های XRD، SAXS و DCD
۷. میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) و الگوهای پراش الکترونی
۸. طیف‌سنجی رaman با نگاه به برهم‌کنش فوتون-فونون، قطبیت پذیری مولکول‌ها
۹. مشخصه‌یابی الکتروشیمیابی: ولتاوری چرخه‌ای، EIS

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- ۱. تا ۳ سری تمرین برای تسلط بر سرفصل مطالب
- ۲. یک ارائه به صورت اختیاری

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۴۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. D. K. Schroder, Semiconductor Material and Device Characterization, J. Wiley , 2015.
2. D. Williams, C. Carter, Transmission Electron Microscopy Plenum press, 2009.
3. Simon M. Sze, Yiming Li, Kwok K. Ng, Physics of Semiconductor Devices, J. Wiley, 2021.
4. Ashcraft and Mermin, Solid State Physics, 2011.

شیوه‌سازی افزارهای نیمرسانا		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Semiconductor Device Simulation	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- آشنایی با روش‌های عددی حل معادلات حاکم بر افزارهای نیمرسانا

#### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با معادلات نفوذ و رانش، هیدرودینامیک و بولتزمن برای انتقال الکترون‌ها
۲. مدل سازی پارامترها و ضرایب مورد معادلات انتقال
۳. یادگیری روش‌های حل عددی معادلات انتقال و تحلیل پایداری آن‌ها
۴. مدل‌های پیشرفته افزارهای نیمرسانا

#### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. معادلات دیفرانسیل سه‌بعدی، بیضوی، هذلولی
۲. روش‌های حل دسته معادلات خطی و غیر خطی و روش نیوتون
۳. روش‌های گسسته سازی تفاضل محدود و حجم محدود
۴. شیوه‌سازی‌های دو بعدی و سلول بنده با شبکه‌های بدون ساختار
۵. دقت گسسته سازی فضایی و آنالیز پایداری گسسته سازی زمانی
۶. معادلات پیوستگی، نفوذ و رانش و پواسون و شرایط مرزی
۷. حل عددی معادلات انتقال و روش شارفتر-گومل
۸. مدل سازی قابلیت تحرک حامل‌ها با لحاظ اثرات فونون، ناخالصی‌های یونیزه، سطح و مرز و گرم شدن حامل‌ها
۹. مدل سازی نرخ تولید و بازترکیب با فوتون و فرونون، اوژه، شاکلی-رید-هال، یونیزاسیون ضربه‌ای
۱۰. مدل سازی دیود، ترانزیستورهای دو قطبی و اثر میدانی
۱۱. تابع توزیع، معادله بولتزمن و ممان‌ها آن، معادلات هیدرودینامیک
۱۲. روش مونت کارلو، اشباع سرعت و الکترون‌های داغ

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۳۵ درصد

آزمون‌های میان و پایان نیم سال ۶۵ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**ج) فهرست منابع پیشنهادی:**

9. K.M. Kramer , W.N.G. Hitchon, Semiconductor Devices: A Simulation Approach, Prentice Hall, 1997.
10. S. Selberherr, Analysis and Simulation of Semiconductor Devices, Springer, 1984.
11. C. Jungemann, B. Meinerzhagen, B. Meinzerhagen, Hierarchical Device Simulation, Springer, 2003.
12. M. Lundstrom, Fundamentals of Carrier Transport, Cambridge University Press, 2000.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Quantum Transport	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی
تعداد واحد:	۳	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/> نظری-عملی
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- در ک ارتباط قانون اهم و عملکرد افزارهای نیم رسانا با رفتار کوانتومی الکترون‌ها در مقیاس اتمی

### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با پدیده انتقال الکترون‌ها در مقیاس اتمی و سیستم‌های کوانتومی باز
۲. در ک به اثرات کوانتومی و کوانتیزه شدن رسانایی در عملکرد افزارهای نانوالکترونیک
۳. آشنایی و یادگیری نحوه مدل سازی افزارهای نانوالکترونیک با استفاده از توابع گرین

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. روش‌های عددی حل معادله شرودینگر
۲. ترکیب خطی اریتال‌های اتمی و حالات الکترونی در مولکول‌ها
۳. روش تنگ بست و نوار انرژی الکترون‌ها در شبکه‌های بلوری
۴. معادله دیراک و اسپین الکترون و بر همکنش اسپین-مدار
۵. زیر نوارهای انرژی و چگالی حالات در ساختارهای صفر، یک و دو بعدی
۶. کوانتیزه شدن رسانایی، مقاومت اتصال و مقاومت اهمی
۷. سیستم‌های کوانتومی باز و ماتریس چگالی
۸. پهن شدگی حالات و عدم قطعیت انرژی زمان
۹. توابع گرین و ارتباط مشاهده پذیرها با این توابع
۱۰. انتقال همدوس و رابطه لاندائر-بوتیک
۱۱. انتقال نا همدوس و خود انرژی برای مدل سازی بر همکنش‌ها
۱۲. تجزیه و تحلیل افزارهای نانو با استفاده از توابع گرین

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:****چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. S. Datta, *Quantum Transport: From Atoms to Transistors*, Cambridge University Press, 2005.
2. M. Pourfath, *The Non-Equilibrium Green's Function Method for Nanoscale Device Simulation*, Springer, 2014.
3. S. Datta, *Lessons from Nanoelectronics: A New Perspective on Transport*, World Scientific, 2012.
4. S. Datta, *Electronic Transport in Mesoscopic Systems*, Cambridge University Press, 1995.

پدیده انتقال در نیم رساناها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Transport Phenomena in Semiconductors
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	عنوان درس به انگلیسی: دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	تعداد واحد: ۳
□ رساله / پایان نامه	تعداد ساعت: ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- تحلیل و آشنایی با عوامل مؤثر بر دینامیک الکترون‌ها در نیم رساناها و کاربرد آن برای درک رفتار افزارهای مختلف نیم رسانا

#### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مکانیزم‌های مختلف پراکندگی در نیم رساناها
۲. محاسبه قابلیت تحرک و رسانایی در نیم رساناها
۳. یادگیری روش‌های مختلف حل معادله انتقال بولتزمن
۴. درک و تحلیل رفتار الکترون‌ها در میدان‌های الکتریکی ضعیف و قوی

#### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. الکترون و فونون‌ها در شبکه‌های کربستالی
۲. پراکندگی الکtron با فونون‌های صوتی، نوری و نوری قطبی
۳. پراکندگی الکtron با ناخالصی‌های یونیزه و برهمن کنش الکtron-الکtron
۴. مکانیک آماری و تابع توزیع در حالت تعادل
۵. معادله بولتزمن برای تابع توزیع در حالت غیر تعادل
۶. حل آنالیتیک معادله بولتزمن برای مسائل ساده
۷. روش ممان‌های تابع توزیع و استخراج معادلات هیدرودینامیک و رانش و نفوذ
۸. روش مونت کارلو برای حل عددی معادله بولتزمن
۹. پدیده انتقال در میدان‌های ضعیف: پاسخ خطی و ضرایب انتقال
۱۰. موبیلیتی در میدان‌های ضعیف، اثر هال و اثرات ترمومالکتریک
۱۱. پدیده انتقال در میدان‌های قوی: الکtron‌های داغ و اشباع سرعت حاملها
۱۲. انتقال بالستیک و گذار به انتقال کوانتموی

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۳۵ درصد

آزمون‌های میان و پایان نیم سال ۶۵ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**ج) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. M. Lundstrom, Fundamentals of Carrier Transport, Cambridge University Press, 2000.
2. C. Jacoboni, Theory of Electron Transport in Semiconductors, Springer, 2010.
3. M. Lundstrom and C. Jeong, Near-Equilibrium Transport: Fundamentals and Applications, World Scientific, 2013.
4. M. Lundstrom, Fundamentals of Nanotransistors, World Scientific, 2017

عنوان درس به فارسی:	افزارهای ذخیره انرژی ۱	
عنوان درس به انگلیسی:	Energy Storage Devices 1	
نوع درس و واحد		
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	
□ عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی	
□ نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳
	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	۴۸
دروس پیش نیاز:		
دروس هم نیاز:		
تعداد واحد:		
تعداد ساعت:		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- هدف این درس آشنایی با ذخیره سازهای انرژی به صورت الکتروشیمیابی، (مانند باتری های لیتیم یونی، ابرخازن ها و پیل های سوختی) است. در این میان عمدۀ توجه درس بر روی باتری های لیتیم یونی، اصول عملکرد آنها و پارامترهای تعیین کننده در کارایی این افزارهای متوجه شده است. مشخصه یابی این افزارهای نیز در دستور کار درس قرار دارد.

#### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فیزیک ذخیره سازهای انرژی بصورت الکتروشیمیابی
۲. شناسایی محدودیت ها، مشکلات پیش رو و فرصت های موجود در زمینه افزارهای ذخیره کننده انرژی، به خصوص باتری های لیتیم یونی
۳. آشنایی با مشخصه یابی های مربوط به این افزارهای

#### پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. منابع انرژی
۲. مقدمه ای بر باتری ها و انواع مواد الکتروودی
۳. پارامترهای تعیین کننده در کارایی یک باتری
۴. تلفات اهمی
۵. تلفات اکتیواسیون
۶. تلفات تراکم؛ دیفیوژن در باتری
۷. پروفایل ولتاژ باتری
۸. مقدمه ای بر مشخصه یابی های ذخیره سازهای انرژی به صورت الکتروشیمیابی؛ ولتاژ چرخه ای

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- ۲ تا ۴ سری تمرین

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

تمرین ها: ۲۰~ درصد

آزمون میان ترم ۳۵~ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. Bard, Allen J., Faulkner, Larry R., White, Henry S, *Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications*, Wiley, 2022.
2. John Newman, Karen E. Thomas-Alyea, *Electrochemical Systems*, Electrochemical Society Series, 2020.
3. Peter Atkins, Julio de Paula. W.H. Freeman, *Atkin's Physical Chemistry*, 2012.
4. F. Torabi, P. Ahmadi, *Simulation of Battery Systems, Fundamentals and Applications*, Academic Press, Elsevier, 2019.
5. R. A. Huggins, *Advanced Batteries: Materials Science Aspects*, Springer, 2009.

عنوان درس به فارسی:	افزارهای ذخیره انرژی ۲	
عنوان درس به انگلیسی:	Energy Storage Devices 2	
نوع درس و واحد		
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	
□ عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی	
□ نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳
	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	۴۸
تعداد واحد:		
تعداد ساعت:		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- هدف این درس آشنایی با ذخیره‌سازهای انرژی به صورت الکتروشیمیابی، (مانند باتری‌های لیتیوم یونی، ابرخازن‌ها و پیل‌های سوختی) است. این درس در ادامه درس افزارهای ذخیره انرژی ۱ طراحی شده است. در افزارهای ذخیره انرژی ۱ به اصول عملکرد باتری‌های لیتیوم یونی پرداخته شده بود. در افزارهای ذخیره انرژی ۲، بر روی ابرخازن‌ها و مشخصه‌یابی ذخیره‌سازهای انرژی بحث خواهد شد.

#### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فیزیک ذخیره‌سازهای انرژی بصورت الکتروشیمیابی
۲. شناسایی محدودیت‌ها، مشکلات پیش رو و فرصت‌های موجود در زمینه افزارهای ذخیره کننده انرژی، بهخصوص ابرخازن‌ها
۳. آشنایی با مشخصه‌یابی‌های مربوط به این افزارهای

#### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر ابرخازن‌ها
۲. انواع ابرخازن‌ها
۳. دولایه الکتریکی
۴. انواع مواد الکترودی
۵. پارامترهای تعیین کننده در کارایی یک ابرخازن
۶. مشخصه‌یابی‌های ذخیره‌سازهای انرژی به صورت الکتروشیمیابی: ولتاژی چرخه‌ای در ابرخازن‌ها
۷. مشخصه‌یابی‌های ذخیره‌سازهای انرژی به صورت الکتروشیمیابی: طیف‌سنجدی امدادانس الکتروشیمیابی
۸. مشخصه‌یابی‌های ذخیره‌سازهای انرژی به صورت الکتروشیمیابی: GCD، نمودار راگون، ..

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- ۲ تا ۴ سری تمرین

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

تمرین‌ها: ۲۰~ درصد

آزمون میان ترم ۳۵~ درصد

آزمون میان ترم

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. Bard, Allen J., Faulkner, Larry R., White, Henry S, *Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications*, Wiley, 2022.
2. John Newman, Karen E. Thomas-Alyea, *Electrochemical Systems*, Electrochemical Society Series, 2020.
3. Peter Atkins, Julio de Paula. W.H. Freeman, *Atkin's Physical Chemistry*, 2012.
4. Sandeep A Arote, *Electrochemical Energy Storage Devices and Supercapacitors*, IOP Publishing Ltd, 2021.
5. Kamal K. Kar, *Handbook of Nanocomposite Supercapacitor Materials I: Characteristics*, Springer, 2020.  
Kamal K. Kar, *Handbook of Nanocomposite Supercapacitor Materials II: Performance*, Springer, 2020.  
Kamal K. Kar, *Handbook of Nanocomposite Supercapacitor Materials III: Selection*, Springer, 2021.

عنوان درس به فارسی:	عنوان درس به انگلیسی:	حسگرهای نیم رسانا
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:	دروس هم نیاز:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی
تعداد واحد:	تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	تعداد ساعت:	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف این درس آشنایی با فرآیند ساخت مدارهای مجتمع، آشنایی با انواع فرآیندهای ساخت مخصوصاً با استفاده از فناوری MEMS، فهم فیزیک پلاسمای فرآیندهای ساخت، آشنایی با حسگرهای مختلف و نحوه عملکرد آنها شامل حسگرهای مکانیکی، مغناطیسی، نوری، حرارتی، تشعشعی، هسته‌ای، شیمیایی و بیولوژیکی است.

### ب) اهداف ویژه:

۱. کسب دانش فرآیندهای پیچیده ساخت افزاره و حسگرها
۲. کسب دانش در زمینه ساخت محركه ها و مبدل های ریز ماشین کاری
۳. آشنایی با ساختارهای آشکارسازهای نوری و مادون قرمز منظم آرایه ای
۴. آشنایی با فرآیند پلاسمای سرد و فیزیک مربوط به آن

### پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. فرآیندهای ساخت افزاره های نیم رسانا
۲. آشنایی با فرآیندهای ساخت افزاره های MEMS
۳. فیزیک پلاسما
۴. حسگرهای مکانیکی و محركه ها
۵. حسگرهای حرارتی و اندازه گیر جریان (flow-meter)
۶. حسگرهای نوری، حسگر مادون قرمز، CCD ها
۷. حسگرهای تشعشعی و هسته ای
۸. حسگرهای شیمیایی، حسگر گاز
۹. مقدمه ای بر حسگرهای بیولوژیک و ساختارهای آن

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- دو تا سه سری تمرین برای تسلط بر مفاهیم مطرح شده
- یک ارائه به صورت اختیاری

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Simon M. Sze, Yiming Li, Kwok K. Ng, Physics of Semiconductor Devices, J. Wiley, 2021.
2. M.A. Lieberman and A.J. Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Material processing, John Wiley, 2005.
3. Sami Franssila , Introduction to Micro-Fabrications, John Wiley, 2010.

		عنوان درس به فارسی:
		عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	Solar cell	
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف از این درس آشنایی دانشجویان با بحث بنیادی فیزیک فیزیک سلول خورشیدی با محوریت شبیه سازی و نقش علوم و فناوری نانو در نسل جدید سلول های خورشیدی است. اصول کاربردی و آخرین دستاوردها در نسل جدید سلول های خورشیدی شامل سلول های خورشیدی لایه نازک، پروسکایت و نقاط کوانتومی شرح داده خواهد شد.

### ب) اهداف ویژه:

۱. تسلط دانشجویان تحصیلات تکمیلی بر فیزیک و انواع سلول های خورشیدی
۲. آشنایی با مباحث مربوط به نصب پنل ها و نیروگاه های خورشیدی
۳. کسب مهارت در شبیه سازی سلول های خورشیدی
۴. کسب توانمندی در جهت پژوهش در زمینه ای سلول های خورشیدی

### پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. فیزیک سلول خورشیدی
۲. سلول های خورشیدی نانوساختار پروسکایتی
۳. مشخصه یابی سلول های خورشیدی
۴. پنل و مازول های خورشیدی: مسائل نصب و راه اندازی
۵. سلول های خورشیدی لایه نازک CIGS و CdS
۶. سلول های خورشیدی بازدهی بالا -V III
۷. نرم افزارهای متداول شبیه سازی و آموزش کدنویسی در SCAPS
۸. شبیه سازی سلول های خورشیدی متنوع در قالب پروژه

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی و امتحانک ها در طول ترم ۱۰ درصد

پروژه ۲۰ درصد

آزمون میان ترم

۳۰ درصد

آزمون پایان ترم

۴۰ درصد

**ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**ج) فهرست منابع پیشنهادی:**

۱. راضیه تیموری و راحله محمدپور، مبانی مدل‌سازی سلول‌های خورشیدی، انتشارات سازمان جهاد دانشگاهی تهران ، چاپ اول ۱۴۰۰.
2. Handbook of Photovoltaic Science and Engineering,2003
3. S.M. Sze, and M. K. Lee, Semiconductor Devices: Physics and Technology, Wiley, 2013.

محاسبات کوانتومی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	Quantum Computing	دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی      ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- کامپیوترهای کوانتومی می‌توانند مسائلی مثل شکستن سیستم‌های رمز را سریع‌تر از کامپیوترهای سنتی حل کنند. در این درس، مدل محاسبات کوانتومی و روش‌های حل مسئله با این مدل بررسی می‌شوند.

### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مبانی فیزیک مدرن و خصوصاً مکانیک کوانتومی؛ آشنایی با مبانی جبر خطی
۲. مهارت یافتن در استفاده از نرم افزار QISKit که از پکیج‌های Python می‌باشد
۳. آشنایی با پروتکلهای ارتباطات کوانتومی
۴. شناخت الگوریتم‌های مهم در محاسبات کوانتومی

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مقدمات: آشنایی با مفاهیم پایه در محاسبات کوانتومی، کاربردهای محاسبات کوانتومی، آینده‌ی سامانه‌های کوانتومی و محدودیت فعلی سامانه‌های کوانتومی
۲. محاسبات برگشت‌پذیر: گیت‌های برگشت‌پذیر، گیت‌های CNOT، TOFOLI، FREDKIN، HNG و MKG
۳. ریاضیات مکانیک کوانتومی: تعریف ریاضی-کوانتومی اطلاعات، اعداد مرکب، اعداد اول، تبدیل فوریه کوانتومی، ماتریس‌های پاولی، ضرب تنسورها، نماد دیراک، کت و براکت
۴. محاسبات کوانتومی: مبانی محاسبات کوانتومی، فضای هیلبرت، افزارهای کوانتومی، کیوبیت، رجیسترها کوانتومی، مدارهای کوانتومی، روش‌های طراحی مدارهای کوانتومی، طراحی خودکار مدارهای کوانتومی، مسئله داچ-جوز، الگوریتم شور، سنتز مدارهای کوانتومی، طراحی فیزیکی مدارهای کوانتومی
۵. رمزنگاری کوانتومی: رمزنگاری RSA، الگوریتم‌های رمزنگاری کوانتومی
۶. آشنایی با مبانی و پروتکلهای ارتباطات/مخابرات کوانتومی
۷. برنامه‌نویسی با پکیج‌های محاسبات کوانتومی مانند Qiskit
۸. آشنایی با الگوریتم‌های جدید مانند HHL
۹. یادگیری ماشین کوانتومی
۱۰. فناوری‌های مرتبط برای ساخت کامپیوتر کوانتومی

**ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:**

- ۲ تا ۴ تکلیف دستی

- ۴ پروژه کامپیوتری در طول ترم در زمینه‌های طراحی مدارها و الگوریتم‌های کوانتومی

**ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):**

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۶۰ درصد

آزمون پایان نیمسال ۴۰ درصد

**ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

**چ) فهرست منابع پیشنهادی:**

1. Michael Nielsen, Isaac Chuang, Quantum Computation and Quantum Information. Cambridge University Press. 2011.
2. David McMahon, Quantum Computing Explained. John Wiley, 2008.
3. Jack Hidary, Quantum Computing: An Applied Approach, Springer, 2021.

اینترکانکت‌ها و یک پارچگی سیگنال در مدارهای VLSI و نانو سیستم‌ها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Interconnects and Nano Wires in VLSI Circuits and Nano Systems	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

#### الف) هدف کلی:

از مهترین اهداف درس موارد زیر را می‌توان نام برد:

- ایجاد شناخت جامعی از جایگاه، اهمیت، و کارایی اینترکانکت‌ها (اتصالات میانی) در مدارهای مجتمع، سیستم‌های الکترونیکی و بوردهای مدارچاپی با روند کوچک شدن تکنولوژی تا مقیاس نانو. بررسی آثار اتصالات میانی/سیم‌ها در عملکرد، کارایی، توان مصرفی و قابلیت اطمینان مدارهای مجتمع، و سیستم‌های الکترونیکی و بوردهای مدارچاپی، بررسی اثرات پارازیتیکی اتصالات میانی و روش‌های مدلسازی آنها، بررسی و تحلیل یکپارچگی سیگنال و توان و خطاهای ناشی از اتصالات میانی و سیم‌ها، تحلیل تأخیر انتشار و روش‌های مدل‌سازی و کاهش آن، بررسی نویز هم‌شنوایی و روش‌های مدلسازی و کاهش آن.

- بررسی رفتار و مدلسازی سیمها در سطح سیستم و بوردهای مدارچاپی PCB، کمی‌سازی خطأ و آسیب‌پذیری الکترومغناطیسی سیستم‌های الکترونیکی ناشی از اثر امواج و مسیریابی روی بورد، سازگاری و تداخل الکترومغناطیسی EMC/EMI در PCB‌ها، معرفی تکنولوژیهای جایگزین برای ساختار مدارات مجتمع و سیم‌بندی در آنها نظیر ساختار 3D، بررسی نانوسیمها و نانولوله‌های کربنی به عنوان جایگزین برای اتصالات میانی، بررسی تأخیر انتشار و نویز هم‌شنوایی در نانولوله‌های کربنی، نانو‌نوارهای گرافینی، و مدل‌سازی مداری آنها

#### ب) اهداف ویژه:

۱. بدست آوردن بینش علمی و دقیق از جایگاه و اهمیت اینترکانکت‌ها (اتصالات میانی) و یکپارچگی سیگنال در دو سطح مدار مجتمع و سیستم‌های همگن و غیرهمنگن، و توانایی بکارگیری نرم افزارهای ADS ، HSPICE برای شبیه‌سازی و تحلیل اتصالات میانی
۲. درک مفاهیم و نحوه محاسبه پارامترها (پارازیتیکی) اینترکانکت‌ها، یادگیری روش‌های مدل‌سازی اتصالات میانی و نحوه بکارگیری آنها، مفهوم تأخیر و نایقینی تأخیر و مدل‌سازی آن، مفاهیم هم‌شنوایی و توان مصرفی و مدل‌سازی آنها، روش‌های کارآمد برای کاهش هم‌شنوایی و توان مصرفی آشنايی به بسته‌بندی انواع مدارهای مجتمع و اثر آنها در یکپارچگی سیگنال نظیر تأخیر، توان مصرفی و قابلیت اعتماد، و ایجاد توانایی تحلیل سازگاری/تداخل الکترومغناطیسی در بوردهای مدارچاپی، طراحی بورد مقاوم و چالشهای آن، آسیب‌پذیری سیستم‌های الکترونیکی
۳. آشنايی با فناوري نانوالکترونيک، رژيم انتقال الکترون و هدايت، نانو سیم‌ها و انواع نانولوله‌های کربنی به عنوان تکنولوژی‌های جديد اتصالات میانی مدارات مجتمع و روش‌های مدل‌سازی نویز هم‌شنوایی و ...
۴. مقدمه‌اي بر فناوري‌های ساخت سیستم‌های مدار مجتمع VLSI زیر میکرون تا نانو سیستم‌ها، انواع اینترکانکت‌ها در مدارهای مجتمع، بسته‌بندی مدارهای مجتمع، نگاه کلي بر جایگاه اتصالات میانی/سیم‌ها در مدارات مجتمع، سیستم‌های الکترونیکی و بوردهای مدارچاپی و نقش آنها در عملکرد يك سистем

#### پ) مباحث يا سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌اي بر فناوري‌های ساخت سیستم‌های مدار مجتمع VLSI زیر میکرون تا نانو سیستم‌ها، انواع اینترکانکت‌ها در مدارهای مجتمع، بسته‌بندی مدارهای مجتمع، نگاه کلي بر جایگاه اتصالات میانی/سیم‌ها در مدارات مجتمع، سیستم‌های الکترونیکی و بوردهای مدارچاپی و نقش آنها در عملکرد يك سистем

۲. اینترکانکت‌ها و مساله‌ی مقیاس شدن Scaling و آثار ناشی از آن از IC‌تا مجتمع سازی همگن و ناهمگن، یک پارچگی سیگنال Signal Integrity، پدیده کوچک الکتریکی Electromigration
۳. انواع پارازیتیکی‌های اتصالات میانی و محاسبه آنها، پدیده‌های مرتبه با اینترکانکت‌ها و مدل‌سازی آنها شامل: تاخیر، نایقینی در تاخیر، روش‌های کاهش تاخیر، تلف توان، نویز هم شناوی و روش‌های کاهش آن، یکپارچگی سیگنال و توان Power/Signal Integrity
۴. تکنیک‌های مدل‌سازی اینترکانکت‌ها، مدل‌های مداری فشرده و گسترده RLC، مدل خط انتقال،
۵. انواع اینترکانکت‌ها و مدل‌های آنها در FPGA‌ها، ساختار و مدل‌سازی اینترکانکت‌ها و تاخیر در مدارات مجتمع سه بعدی 3D-VLSI، توابع توزیع اتصالات میانی در مدارات مجتمع دو بعدی و سه بعدی
۶. انواع بسته‌بندی مدارهای مجتمع، مدل‌های IBIS، تداخل الکترومغناطیسی در بوردهای مدارچاپی EMC/EMI، تحلیل آسیب پذیری سیستم‌های الکترونیکی در سطح سیستم و PCB و کمی‌سازی خطا
۷. اینترکانکت‌های نوری Optical Interconnects، اینترکانکت‌ها با ساختارهای بیولوژیکی، معرفی تکنولوژی Low-k و نقش آن در تاخیر و نویز هم شناوی اتصالات میانی.
۸. انواع نانوسیم‌ها Nano Wires، مکانیزهای پراکنده‌گی الکترون در نانو سیم‌ها، مقایسه عملکرد اتصالات میانی متداول مسی با نانوسیم‌ها
۹. معرفی نانولوله‌های کربنی (Carbon Nano Tubes) CNT و انواع آنها، اشاره‌ای بر روش‌های ساخت و کاربردهای نانولوله‌های کربنی، انتقال الکتریکی و هدایت کواتنمی در نانولوله‌های کربنی
۱۰. مدل‌های مداری فرکانس بالا برای نانولوله‌های کربنی تک‌دیواره و چند‌دیواره
۱۱. مدل‌سازی دسته نانولوله‌های تک‌دیواره و چند‌دیواره

#### (ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- استفاده از اسلامیدهای درس با توجه به پیچیدگی محتوای درس و لزوم استفاده بهینه از زمان،
- به روز نگهدارشتن محتوای درس بر اساس پیشرفت دانش نظری مرتبه با درس،
- استفاده از نوشتمن بر روی وايت بورد در توضیح و تشریح روابط و مفاهیم اصلی،
- پیش‌مطالعه درس توسط دانشجویان با توجه به اسلامیدهای و مستنداتی که از قبل در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد.
- پرسش و پاسخ و بحث کلاسی برای هوشیار نگهدارشتن، توجه دادن و مشارکت دانشجو،
- دادن تکالیف درسی، تمرین‌های کامپیوترا و پروژه کوچک درسی برای ایجاد مهارت‌های تخصصی.
- تعداد ۷ تکلیف کامپیوترا به صورت شبیه‌سازیهای کامپیوترا و تحلیل نتایج، پروژه درسی

#### (ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

- فعالیت‌های کلاسی: تکالیف منزل، تمرین‌های کامپیوترا، پروژه درسی، و امتحان میان‌ترم: ۷۰ درصد
- آزمون پایان‌ترم: ۳۰ درصد

#### (ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

امکانات متداول نظری و یادنو پروژه‌کتور برای ارائه درس، نرم‌افزارهای ADS، Hspice برای انجام تکالیف کامپیوترا.

#### (ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. B. K. Kaushik and V. R. Kumar, Crosstalk in Modern On-Chip Interconnects: A FDTD Approach, Springer, 2016.
2. S. Saini, Low Power Interconnect Design, Springer, 2015.
3. B. K. Kaushik, Majumder, K. Manoj, Carbon Nanotube Based VLSI Interconnects, Springer, 2015.
4. T. Gupta, Copper Interconnect Technology, Springer, 2014.

5. M. S. Bakir, and J. D. Meindl, Integrated Interconnect technologies for 3D Nanoelectronic Systems, Artech House, 2009.

عنوان درس به فارسی:	سامانه‌های الکترومکانیکی ریز و بسیار ریز	
عنوان درس به انگلیسی:	Micro/Nano Electro-Mechanical Systems (MEMS/NEMS)	
دروس پیش‌نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی
تعداد واحد:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری
تعداد ساعت:		۳
تعداد ساعت:		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

#### الف) هدف کلی:

- هدف از این درس، معرفی مفاهیم پایه‌ای و مسائل سامانه‌های الکترومکانیکی با ابعاد ریز (سامانه‌های میکروالکترومکانیکی یا MEMS)، آشنایی با مکانیک مواد و از جمله فرآیندهای ساخت این سامانه‌ها، اصول حاکم بر عملکرد آنها و تاثیر کاهش ابعاد بر این عملکرد، روش‌های تحلیل و شبیه‌سازی آنها، و نیز آشنایی با سامانه‌های با ابعاد بسیار ریز (نانوالکترومکانیکی یا NEMS) است.

#### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فرآیندهای ساخت سامانه‌های ریز از جمله ریزماشین‌کاری توده و سطحی
۲. اصول عملگر و حسگرهای ریزمکانیکی الکترونیکی
۳. آشنایی با سامانه‌های الکتروپاتیکی
۴. آشنایی با ریزسیالات

#### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مروری بر سامانه‌های ریز الکترومکانیکی: تغییر مقیاس
۲. روش‌های ساخت سامانه‌های ریز الکترومکانیکی: ریزماشین‌کاری سطحی و حجمی، روندهای تولید انبوه MEMS
۳. اصول عملکرد سامانه‌های ریز: سامانه‌های لختی سنجی
۴. مفاهیم مهندسی مواد و مکانیک و کاربرد آنها در طراحی و ساخت سامانه‌های ریز الکترومکانیکی
۵. ریزسیالات و سامانه‌های سیالی الکتروشیمیابی و بیوشیمی
۶. آزمایشگاه بر روی تراشه
۷. سامانه‌های اپتومکانیکی
۸. سامانه‌های در ابعاد بسیار ریز (NEMS)

#### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

۵۰ درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال

۵۰ درصد

آزمون پایان نیم سال

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. S.D. Senturia Microsystem Design, Springer, 2001.
2. M. Madou, Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002.
3. C. Liu, Foundations of MEMS, Pearson Education, 2012.

عنوان درس به فارسی:	الکترونیک نوری
عنوان درس به انگلیسی:	Optoelectronics
دروس پیش نیاز:	پایه
دروس هم نیاز:	تخصصی
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۴۸
رساله / پایان نامه	آزمایشگاه کارگاه موارد دیگر:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- آشنا کردن دانشجویان تحصیلات تکمیلی، با مفاهیم فیزیکی پایه‌ای مربوط به کار کرد ادوات الکترونیک نوری، نحوه کار کرد این ادوات، و مقدمه‌ای بر مخابرات نوری به عنوان کاربرد مهمی از این نوع ادوات

### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم پایه‌ای مکانیک کوانتومی و الکترونیک حالت جامد مرتبط با فرآیندهای نوری در نیمه‌هادی
۲. نحوه کار کرد و پارامترهای کارایی سلول‌های خورشیدی
۳. نحوه کار کرد، پارامترهای کارایی، و انواع آشکارسازهای نوری نیمه‌هادی
۴. نحوه کار کرد، پارامترهای کارایی، و انواع دیودهای نور دهنده نیمه‌هادی و نیز انواع لیزرهای نیمه‌هادی

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مروری بر الکترونیک حالت جامد: دسته‌بندی مواد و مقایسه نیمه‌هادی‌ها؛ روش‌های رشد نیمه‌هادی‌ها؛ انواع مواد کریستالی
۲. مروری بر مکانیک کوانتومی: دوگانه ذره و موج، تابع موج الکترون، و معادله شرودینگر؛ الکترون در اتم هیدروژن و سایر عناصر جدول تناوبی؛ نظریه ساختار باند انرژی و عدد (بردار) موج؛ انواع ذرات و خواص آنها، اصل انحصار پائولی، و اسپین؛ تابع توزیع و چگالی حالت‌های مجاز الکترونها بر اساس انرژی
۳. ساختار باند انرژی: مدل‌های به دست آوردن ساختار باند انرژی و روش Tight Binding؛ نیمه‌هادی‌های با باند انرژی ممنوعه مستقیم و غیر مستقیم؛ تقارن تابع موج و روش k.b برای محاسبه ساختار باند انرژی؛ نظریه اغتشاش مستقل از زمان و وابسته به زمان؛ تغییر ساختار باند با روش‌های آلیاژ کردن، کرنش، و محدود کردن حرکت الکترون؛ جرم مؤثر
۴. برهمکنش نور و ماده: مدل کردن ماهیت نور؛ فوتون و موج؛ ثئوری‌های الکترودینامیک کلاسیک و کوانتومی؛ کوانتیزه کردن اول و دوم؛ نظریه‌های نور کلاسیک و کوانتومی؛ امواج الکترومغناطیس و قطبیت؛ مدل فوتونی نور؛ جذب و گسیل نور خود به خودی و تحریک شده؛ نرخ و ضریب جذب؛ نرخ گسیل و ضریب بهره؛ المان ماتریسی در نیمه‌هادی بدنه و چاه پتانسیل؛ ضرائب A/B انسشن
۵. گذرهای نوری: گذر بین باندی در نیمه‌هادی بدنه؛ چگالی حالت مشترک؛ چگالی حالت فوتون؛ گذر بین باندی و درون باندی در نیمه‌هادی چاه پتانسیل کوانتومی؛ جذب و تقویت نوری
۶. آشکار ساز نوری: انواع آشکارسازهای نوری؛ اثر نور الکتریکی (اثر نوری خارجی)؛ اثر نوری داخلی؛ پارامترهای عملکردی آشکارساز نوری؛ آشکار ساز هدایت نوری؛ دیود‌های نوری PN، pIN، سد شاتکی، بهمنی، ...؛ ترانزیستور نوری، آشکار ساز نوری فلز - نیمه‌هادی - فلز، آشکار

ساز مادون قرمز جاه کوانتمی، ...؛ حالت نور ولتاژی (سلول خورشیدی)؛ کارایی عملکرد سلول خورشیدی؛ حالت نور هدایتی؛ تقویت کننده فیبری آلانیده شده با اریوم

۷. دیود گسیل نوری (LED): لومینانس تزریقی؛ ساختار نامتجانس دوگانه و سیستم‌های مواد آن؛ انواع گذرهای نوری؛ طول موج‌های گسیل نور؛ پارامترهای کارایی؛ بسته‌بندی؛ کاربرد برای مخابرات؛ ساختارهای گسیل از لبه و سطح؛ کوپل نور به فیبر

۸. لیزر: سیستم دو سطحه؛ اصول عملکرد لیزری؛ سیستم چهار سطحه؛ لیزر دیودی نیمه‌هادی؛ حفره Fabry-Perot؛ مقایسه LED و لیزر؛ وارونگی جمعیت؛ شرط انجام عمل لیزری؛ شرط آستانه حفره؛ آستانه بهره؛ محیط بهره داخل حفره؛ موج‌های ایستاده و مودهای موج طولی و عرضی؛ مشخصات عملکردی؛ بستگی حرارتی خروجی؛ پروفایل خروجی؛ ساختارهای با پیوند نامتجانس تکی و دوتایی؛ ساختارهای محدود سازی افقی (نواری) هدایت شده با بهره و با ضربه شکست؛ ساختارهای C<sup>3</sup>, ECL, DFB, DBR, ...؛ ساختار چاه و نقطه کوانتمی؛ چگالی جریان آستانه؛ پاسخ فرکانسی؛ پدیده‌های Chirp و پرش مدار

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

#### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

امتحانات	۷۰ درصد
پروژه (+ تکالیف)	۳۰ درصد

#### ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. S. L. Chuang, Physics of Optoelectronic Devices, John Wiley, 2009.
2. J. Singh, Electronic and Optoelectronic Properties of Semiconductor Structures, Cambridge University Press, 2003.
3. Michael A. Parker, Physics of Optoelectronics, CRC Press Taylor & Francis, 2005
4. Rosencher , Vinter , Optoelectronics , Cambridge University Press, 2004
5. J. Singh, Semiconductor Optoelectronics: Physics and Technology, Mc Graw-Hill, 1995.

عنوان درس به فارسی:	زیست حسگرها
عنوان درس به انگلیسی:	Biosensors
دروس پیش نیاز:	نوع درس و واحد
دروس هم نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
تعداد واحد:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی
تعداد ساعت:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>
رساله / پایان نامه	۳
۴۸	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

.....

### الف) هدف کلی:

- هدف از این درس، کسب شناخت درباره اصول، فناوری و روش‌ها در حوزه حسگرهای زیستی می‌باشد.

### ب) اهداف ویژه:

۱. آشنایی با برهمکش میکرو ارگانیسم‌ها با ادوات حسگری الکتریکی با هدف تشخیص در حوزه پزشکی
۲. یافتن مکانیسم‌ها و ساختار‌های نوین جهت افزایش انتخاب‌گری و حساسیت در پروتکل‌های تشخیص افتراقی

### پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با سیستم‌ها و فرایندهای مهم زیستی، آنزیم‌ها و پروتئین‌های دخیل و کار کرد زیست حسگرها
۲. بررسی اجمالی زیست حسگرها
۳. عناصر اساسی دستگاه‌های حسگر
۴. مهندسی حسگر
۵. زیست حسگرها که از الکتروشیمیایی پروتئین
۶. شناخت پروتئین‌ها و خصوصیات آنها
۷. کلیات ژنتیک و خصوصیات DNA و فرایندهای زیستی وابسته به آن
۸. بیوالکترونیک سلولی
۹. حسگر امپدانس سلولی
۱۰. نانوبیوالکترونیک بر پایه DNA
۱۱. نانوبیوالکترونیک بر پایه پروتئین
۱۲. سامانه‌های ریز و بسیار ریز زیستی (BIO MEMS AND MEMS)

### ت) راهبردهای تدریس و یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

### ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال | ۵۰ درصد |
| آزمون پایان نیم سال             | ۵۰ درصد |

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. A.L. Lehninger, D.L. Nelson, and M. M. Cox, *Principles of Biochemistry*, W. H. Freeman, 2008.
2. A. Offenhausser, et al., *Nanobioelectronics for Electronics, Biology, and Medicine*, Springer , 2009.
3. Q. Liu, P. Wang, *Cell Based Biosensors: Principles and Applications*, Artech House, 2007.