

برنامه درسی رشته

مهندسی برق - کنترل

مقطع کارشناسی ارشد

جدول عناوين و مشخصات دروس

عنوان و مشخصات کلی دروس جبرانی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد ۳-۱) (واحد)	نوع واحد						تعداد ساعات	هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			عملی	نظری	-	عملی	نظری	عملی			
.۱	سیستم‌های کنترل پیشرفته	۳	*						۴۸	۰	-
.۲	سیستم‌های کنترل دیجیتال	۳	*						۴۸	۰	-
.۳	سیستم‌های کنترل خطی	۳	*						۴۸	۰	-

به تشخیص گروه آموزشی، دانشجویان باید نسبت به اخذ دروس از جدول فوق به عنوان واحدهای جبرانی مطابق مقررات آموزشی دانشگاه اقدام نمایند.

عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی - ۱ (الزامی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد ۳-۱) (واحد)	نوع واحد						تعداد ساعات	هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			عملی	نظری	-	عملی	نظری	عملی			
.۱	کنترل بهینه	۳	*						۴۸	۰	-
.۲	سیستم‌های غیرخطی	۳	*						۴۸	۰	-
.۳	روش تحقیق ۱	۱	*						۱۶	۰	-
.۴	روش تحقیق ۲	۱	*						۱۶	۰	-

دانشجویان موظف به اخذ دروس جدول بالا (دروس تخصصی الزامی) مطابق برنامه آموزشی ارائه شده توسط دانشکده هستند.

عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی - ۲ (اختصاصی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد ۳-۱) (واحد)	نوع واحد						تعداد ساعت	هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			نظری	- نظری- عملی	عملی	نظری	- نظری- عملی	عملی			
.۱	تخمین و شناسایی سیستم‌ها	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۲	کنترل مقاوم	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۳	فرایندهای اتفاقی	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-

- دانشجویان با تایید استاد راهنمای موظف به گرفتن حداقل ۱ و حداکثر ۳ درس در جدول بالا (دروس

اختصاصی) مطابق برنامه آموزشی ارائه شده توسط دانشکده هستند.

- دانشجویان موظف به اخذ دروس جدول بالا (دروس تحقیقات) مطابق برنامه آموزشی ارائه شده توسط

دانشکده هستند.

عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد						تعداد ساعت	هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			نظری	- نظری- عملی	عملی	نظری	- نظری- عملی	عملی			
.۱	ابزار دقیق پیشرفته	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۲	کنترل صنعتی پیشرفته	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۳	ترکیب اطلاعات	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۴	کنترل غیرخطی	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۵	اصول کنترل مدرن	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۶	کنترل چند متغیره	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۷	کنترل تطبیقی	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۸	کنترل ترکیبی (HYBRID)	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۹	کنترل پیش‌بین	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-
.۱۰	کنترل تصادفی	۳	*		۴۸	*		۰	-	-	-

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد						تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			عملی	نظری	- نظری عملی	عملی	عملی	نظری			
.11	سیستم های کنترل تحمل پذیر خطای	۳	*						۴۸	•	-
.12	تکنیک های کارآمد در کنترل	۳	*						۴۸	•	-
.13	فلسفه تکنولوژی	۳	*						۴۸	•	-
.14	شبکه عصبی و یادگیری عمیق	۳	*						۴۸	•	-
.15	تحلیل و طراحی شبکه های عصبی عمیق	۳	*						۴۸	•	-
.16	نظریه بازی ها	۳	*						۴۸	•	-
.17	بهینه سازی و یادگیری توزیع شده	۳	*						۴۸	•	-
.18	بهینه سازی مقاوم	۳	*						۴۸	•	-
.19	کاربردهای حسابان گسسته در کنترل و پردازش داده	۳	*						۴۸	•	-
.20	یادگیری تعاملی	۳	*						۴۸	•	-
.21	هوش مصنوعی قابل اعتماد	۳	*						۴۸	•	-
.22	مقدمه ای بر رباتیک	۳	*						۴۸	•	-
.23	رباتیک پیشرفته	۳	*						۴۸	•	-
.24	حسابگری زیستی	۳	*						۴۸	•	-
.25	سیستم های دینامیک در علوم اعصاب	۳	*						۴۸	•	-
.26	استنباط آماری	۳	*						۴۸	•	-
.27	بینایی ماشین	۳	*						۴۸	•	-
.28	پردازش تصاویر دیجیتال	۳	*						۴۸	•	-
.29	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳	*						۴۸	•	-
.30	بهینه سازی محدب	۳	*						۴۸	•	-

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد					تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری عملی	- نظری عملی	عملی	نظری	عملی			
.۳۱	بهینه سازی پیشرفته	۳	*					۴۸	•	-
.۳۲	تحلیل داده	۳	*					۴۸	•	-
.۳۳	شبکه های هوشمند انرژی	۳	*					۴۸	•	-
.۳۴	شبکه های اجتماعی	۳	*					۴۸	•	-
.۳۵	مبانی علوم شناختی	۳	*					۴۸	•	-
.۳۶	سیستم های کنترل حرکت پیشرفته	۳	*					۴۸	•	-
.۳۷	یادگیری ماشین	۳	*					۴۸	•	-
.۳۸	منطق فازی	۳	*					۴۸	•	-
.۳۹	مباحث ویژه در کنترل	۳	*					۴۸	•	-
.۴۰	دروس تحصیلات تكمیلی سایر رشته ها	۳	*					۴۸	•	-

- به تشخیص استاد راهنمای دانشجویان موظف به گرفتن حداقل ۳ و حداکثر ۵ درس (۹۱ الی ۱۵ واحد) از

لیست دروس اختیاری (جدول بالا) هستند.

- دانشجو به تشخیص استاد راهنمای موافقت گروه آموزشی می تواند حداکثر دو درس اختیاری خود را از

میان دروس سایر رشته های تحصیلات تکمیلی اخذ نماید.

ویژگی‌های دروس

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:		
■ نظری	□ پایه	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	■ تخصصی	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	□ اختیاری	تعداد واحد:
	□ رساله / پایان‌نامه	۳
		۴۸
		تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

- معرفی و بررسی روش‌های بهینه‌سازی در کنترل سیستم‌های دینامیکی

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذرانند دانش مناسبی در خصوص موارد ذیل کسب خواهند کرد:

۱. بهینه‌سازی مقید و نامقید توابع
۲. برنامه ریزی پویا
۳. بهینه‌سازی تابعک‌ها با استفاده از حساب تغییرات
۴. کنترل بهینه‌ی مقید و نامقید سیستم‌های دینامیکی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. بهینه‌سازی مقید و نامقید توابع
۲. برنامه ریزی پویا و اصل بهینگی بلمن
۳. معادله هامیلتون-ژاکوبی-بلمن
۴. حساب تغییرات
۵. بهینه‌سازی مقید و نامقید تابعک‌ها
۶. کنترل بهینه مقید و اصل کمینگی پونتریاگین
۷. سیستم‌های هامیلتونی و معادله دیفرانسیلی ریکاتی
۸. تنظیم کننده مربعی خطی (افق زمانی محدود/نامحدود)
۹. تنظیم کننده تصادفی (افق زمانی محدود/نامحدود) و ارتباط آن با کنترل بهینه H_2
۱۰. فیلتر کالمن (افق زمانی محدود/نامحدود)
۱۱. تنظیم کننده گوسی مربعی خطی
۱۲. موضوعات پژوهشی روزآمد (نظری / کاربردی) در پژوهه‌ی پایانی مطرح می‌شوند

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

- ۴ تمرین، ۳ آزمونک، آزمون میان نیمسال، آزمون پایان نیمسال
- پژوهه‌ی پایانی (با هدف بررسی و تعمق در مباحث نظری و کاربردی روز)

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۵۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد
پروژه	۲۰ درصد

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

- رایانه و اینترنت (برای بهره برداری از سامانه ایلن)
- فراغیری و به کارگیری نرم افزارهای MATLAB و MAPLE (برای انجام تمرین‌ها و شیوه‌سازی‌ها)
- فراغیری و به کارگیری برنامه LaTeX (برای گزارش نویسی فنی و نیز ارائه مطالب)

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Luenberger, D. G., Ye, Y., Linear and Nonlinear Programming, Springer, 2016
2. Kirk, D. E., Optimal Control Theory, Prentice Hall, 1970
3. Burl, J. B., Linear Optimal Control: H_2 and H_∞ Methods, Prentice Hal, 1999
4. Athans, M., Falb, P., Optimal Control: An Introduction to the Theory and Its Applications, Dover, 2006.
5. Lewis, F. and Syrmos, V., Optimal Control, Wiley-IEEE, 1995

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Nonlinear Systems	
نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	
عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	
نظری-عملی	<input 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:

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با پدیده ها و سیستم های غیرخطی
۲. فراگیری توانمندی تحلیل و بررسی پایداری سیستم های غیرخطی

اهداف ویژه:

۱. درک تفاوت های بنیادی بین سیستم های غیرخطی با سیستم های خطی و شناخت پدیده های منحصر به سیستم های غیرخطی
۲. آشنایی با ابزارهای ریاضی مورد استفاده در تحلیل و طراحی سیستم های غیرخطی
۳. سلطه بر روش های بررسی پایداری سیستم های غیرخطی
۴. آشنایی با روش های طراحی کنترل کننده برای سیستم های غیرخطی

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. معرفی درس
 - تفاوت سیستم های خطی و غیرخطی
 - نمایش سیستم های غیرخطی
 - نقطه تعادل
۲. مثال هایی از سیستم های غیرخطی
 - سیستم های مکانیکی
 - سیستم های الکترو مکانیکی
 - سیستم های الکتریکی
۳. سیستم های مرتبه ۲
 - صفحه فاز
 - رفتار کیفی در اطراف نقطه تعادل
 - چرخه حدی
 - انشعاب
۴. وجود و یکتایی پاسخ
 - مروار مفاهیم جبر خطی و حساب دیفرانسیل
 - لیپشیتز بودن

- شرط وجود و یکتایی
- آنالیز حساسیت
- 5. قضیه لیاپانوف
 - مفاهیم پایداری
 - قضیه لیاپانوف برای سیستم‌های خودگردان
 - قضیه لیاپانوف برای سیستم‌های ناخودگردان
 - خطی‌سازی
 - کران‌داری و کران‌نهایی
 - پایداری ورودی به حالت
 - 6. پایداری ورودی خروجی
 - پایداری L
 - قضیه بهره کوچک
 - 7. ویژگی پسیو بودن
 - ویژگی پسیو بودن
 - پسیو بودن و پایداری
 - طراحی کنترل کننده براساس ویژگی پسیو بودن
 - 8. پایداری مطلق
 - معیار دایره
 - معیار پوپوف
 - 9. خطی‌سازی فیدبک
 - فرم نرمال و دینامیک داخلی
 - طراحی کنترل کننده براساس خطی‌سازی فیدبک

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

 - حضور در کلاس، مطالعه منابع، انجام ۶ تا ۴ سری تمرین، آزمون‌های مستمر در نیم سال تحصیلی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۴۰ درصد
آزمون‌های در طول ترم	۳۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد

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

 - تخته سفید، کامپیوتر، بروزکتور، اینترنت

(چ) فهرست منابع پیشنهادی:

 1. H. Khalil, Nonlinear Systems, Pearson Education, 2013.
 2. J. Slotine , W. Li, Applied Nonlinear Control, Prentice-Hall International Editions, 1991.
 3. M. Vidyasagar, Nonlinear Systems Analysis: Second Edition, Classics in Applied Mathematics, Society for Industrial and Applied Mathematics , 2002.

4. A. Isidori, Nonlinear Control Systems, Communications and Control Engineering, Springer, 2013.
5. W. Haddad, V. Chellaboina, Nonlinear Dynamical Systems and Control: A Lyapunov-Based Approach, Princeton University Press, 2011.

عنوان درس به فارسی:	روش تحقیق - ۱
عنوان درس به انگلیسی:	Research Methodology_S1
دروس پیش نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری
دروس هم نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> عملی
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> اختیاری ۱ <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه ۱۶

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 انگلیسی:
دروس پیش نیاز:	نوع درس و واحد
دروس هم نیاز:	■ نظری <input type="checkbox"/> پایه
تعداد واحد:	■ عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی
تعداد ساعت:	□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری ۱ رساله / پایان نامه ۱۶

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 بنویسد و با روش های ارزیابی تحقیق آشنا شوند.
۶. ارائه شفاهی موثر انجام دهند(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 بخوانند؛ 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

تحمیل و شناسایی سیستم ها			عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Estimation and System Identification		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه			دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input checked="" 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 تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

۱. مدل‌سازی جعبه سیاه و جعبه خاکستری سیستم‌های ایستا و دینامیکی خطی و غیر خطی به کمک مشاهدات ورودی-خروجی
۲. تعیین ساختار مدل و تخمین پارامترهای مدل در حضور انواع نایقینی مانند نویز، اغتشاش، ورودی‌های ناشناخته و مشاهده محدود

اهداف ویژه:

۱. توان تجزیه و تحلیل یک مسئله مدل‌سازی و طراحی و اجرای روش مدل‌سازی مبتنی بر مشاهدات ورودی-خروجی
۲. توان ارزیابی مدل ساخته شد، اصلاح و بهبود مدل در صورت نیاز و مقایسه مدل‌های مختلف مبتنی بر شاخص‌ها
۳. توان پیاده‌سازی مدل‌های رگرسیون خطی، تابع تبدیل و فضای حالت برای سیستم‌های خطی ایستا و دینامیکی
۴. توان پیاده‌سازی مدل‌های مبتنی بر منطق فازی، شبکه‌های عصبی و فرایندهای گوسی برای سیستم‌های غیر خطی ایستا و دینامیکی

(پ) مباحث یا سو فصل‌ها:

۱. معرفی شناسایی سیستم‌ها: ویژگی‌ها، مسایل و مشکلات، روش‌ها و تقسیم‌بندی‌ها
۲. شناسایی سیستم‌های خطی ایستا: بهینه‌سازی خطی و تخمین پارامترها، روش کوچکترین مربعات (LS) و جنبه‌های آماری آن، خطای تخمین، تخمین بدون بایاس، تخمین حداقل واریانس، تخمین موثر، حد پایین کرامر-رائو
۳. روش کوچکترین مربعات بازگشتی (RLS)، فاکتور فراموشی، مانده، خطای پیش‌بینی و رابطه این دو، تخمین به روش کمینه کردن خطای پیش‌بینی، فیلتر کالمون و کاربرد آن در تخمین پارامترها، انتخاب ماتریس کوواریانس نویز
۴. انتخاب رگرسورهای مهمتر و روش کوچکترین مربعات متعمد (OLS)
۵. شناسایی سیستم‌های دینامیکی خطی: آشنایی با مدل‌های برای شناسایی سیستم‌های دینامیکی خطی (ARX, ARMAX, OE, BJ, PEM)، روش LS و تخمین پارامترها در مدل ARX، مسئله سازگاری (Consistency) و روش متغیرهای ابزاری
۶. تخمین زن بهینه در مدل‌های خطی به روش کمینه کردن خطای پیش‌بینی، تخمین پارامترها در مدل ARMAX، بهینه‌سازی غیرخطی یا تکراری، روش‌های GLS و ELS، روش‌های تکراری بازگشتی برای تخمین پارامترها، روش‌های RELS و RGLS
۷. شناسایی حلقه بسته، انتخاب سیگنال تحریک به حد کافی غنی برای شناسایی، شناسایی سیستم‌های چند ورودی چند خروجی، شناسایی سیستم‌ها در مدل فضای حالت
۸. شناسایی سیستم‌های غیرخطی ایستا: مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی غیرخطی، روش‌های بهینه‌سازی متکی بر گرادیان، روش کوچکترین مربعات غیرخطی (NLS)، شناسایی سیستم‌های غیرخطی در مدل تابع پایه (Basis Function)، تخمین پارامترها و مسئله آموزش (Training)

۹. مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی مصنوعی، شبکه‌های MLP و RBF و کاربرد آنها در شناسایی، مسائل NN: یادگیری، تعداد (نرون در) لایه میانی، همگرایی، نرمالیزه کردن، تقسیم داده‌ها به آموزش و تست و ارزیابی، انتخاب وزن‌های اولیه، Drift وزن‌ها، زمان قطع آموزش،تابع تحریک
۱۰. مقدمه‌ای بر مدل‌های فازی و نوروفازی و کاربرد آنها در شناسایی، مدل‌های محلی خطی (LLM) و تخمین پارامترها در آنها، الگوریتم LoLiMoT شناسایی در مدل TSK، شناسایی ساختار و شناسایی پارامتر، خوشبندی و کاربرد آن در تعیین ساختار، مدل ANFIS
۱۱. شناسایی سیستم‌های دینامیکی غیرخطی: مدل‌های ورودی خروجی غیرخطی، NARX و NOE، شناسایی سیستم‌های دینامیکی غیرخطی به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی، شناسایی سیستم‌های دینامیکی غیرخطی به کمک مدل‌های فازی و نوروفازی، تخمین پارامترها در سیستم‌های دینامیکی غیرخطی
۱۲. شناسایی سیستم به کمک ترکیبی از مدل‌های خطی و غیرخطی، شناسایی سیستم به منظور کنترل، مدل خطی در حال نمو، مدل فازی-عصبی در حال نمو، استفاده از مدل‌های فرایند گوسی در شناسایی سیستم‌ها، استفاده از شبکه‌های عصبی بازگشتی در شناسایی سیستم‌ها

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

- حضور منظم در کلاس درس، مطالعه کتابهای مرجع و مقالاتی که معرفی می‌شوند، انجام چهار پروژه نسبتاً مفصل شامل پیاده سازی روش‌ها در طول ترم، انجام چهار تکلیف نسبتاً مختصر نظری-تحلیلی ارائه شده در طول ترم، در صورت امکان انجام پروژه پژوهشی پایانی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

دو آزمون میان نیمسال	۴۰ درصد
تکالیف و پروژه‌های طول نیمسال	۲۵ درصد
آزمون پایان نیمسال	۳۵ درصد

در صورت وجود پروژه نهایی نمرات آزمون‌های میان و پایان نیمسال کاهش یافته و ۱۵ درصد نمره به پروژه نهایی اختصاص می‌یابد

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

- تخته سیاه یا سفید، کامپیوتر، پرورکتور، اینترنت

(چ) فهرست منابع پیشنهادی:

- Oliver Nelles, Nonlinear System Identification: From Classical Approaches to Neural Networks, Fuzzy Models, and Gaussian Processes, Springer, 2021.
- Lennart Ljung, System Identification: Theory for the User, Prentice Hall, 1999.
- Christopher M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.
- Arun K. Tangirala, Principles of System Identification: Theory and Practice, CRC Press, 2014.
- Gianluigi Pillonetto, et al, Regularized System Identification: Learning Dynamic Models from Data, Springer, 2022.

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

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

.....

هدف کلی:

- معرفی روش‌های مختلف برای کنترل و تخمین مقاوم سیستم‌های دینامیکی در حوزه‌های زمان و فرکانس.

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذرانند دانش مناسبی در خصوص موارد ذیل کسب خواهند کرد:

۱. تحلیل قوام در سیستم‌های کنترل
۲. طراحی کنترلگر مقاوم در حوزه‌ی فرکانس
۳. طراحی کنترلگر مقاوم در حوزه‌ی زمان
۴. حل معادلات LH برای سیستم‌های کنترل غیرخطی مقاوم

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مساله‌ی حساسیت در تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل
۲. فضاهای L_2 ، L_∞ ، H_2 ، و H_∞ در حوزه‌های زمان و فرکانس
۳. پایداری داخلی و قضیه بهره کوچک
۴. مساله‌ی کمینه‌سازی حساسیت وزن‌دار و پاسخ آن
۵. مساله‌ی تطبیق مدل و پاسخ آن
۶. عملگر هانکل، مساله‌ی نهاری و پاسخ آن
۷. مساله‌ی نوایما-پیک و پاسخ آن
۸. کنترل با اطلاعات کامل و بازی‌های دیفرانسیلی
۹. معادله دیفرانسیل ریکاتی و سیستم همیلتونی مربوط
۱۰. تخمین H_∞ و کنترل H_∞ با فیدبک خروجی
۱۱. مقادیر تکین ساختاریافته و پایداری مقاوم و روش سنتز μ
۱۲. موضوعات پژوهشی روزآمد (نظری / کاربردی) در پژوهه‌ی پایانی مطرح می‌شوند

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

- ۴ تمرین، ۳ آزمونک، آزمون میان نیمسال، آزمون پایان نیمسال
- پژوهه‌ی پایانی (با هدف بررسی و تعمق در مباحث نظری و کاربردی روز)

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۵۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد
پروژه	۲۰ درصد

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

- رایانه و اینترنت (برای بهره برداری از سامانه ایلن)
- فراغیری و به کارگیری نرم افزارهای MATLAB و MAPLE (برای انجام تمرین‌ها و شیوه سازی‌ها)
- فراغیری و به کارگیری برنامه LaTeX (برای گزارش نویسی فنی و نیز ارائه مطالب)

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Burl, J. B., Linear Optimal Control: H2 and H-infinity Methods, Prentice Hal, 1999.
2. Francis, B., A Course in H-infinity Control, Springer-Verlag, 1987.
3. Skogestad, S., Postlethwaite, Multivariable Feedback Control, John Wiley & Sons, 1996.
4. Zhou, K. Doyle, J.C., Glover, K., Robust and Optimal Control, Prentice Hall, 1996.
5. Liu, K.Z., Yao, Y., Robust Control Theory and Applications, Wiley, 2016

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	
نظری	□ پایه	Stochastic Processes
عملی	■ تخصصی	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی	□ اختیاری	دروس هم نیاز:
	□ رساله / پایان نامه	تعداد واحد:
		۳
		تعداد ساعت:
		۴۸

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

.....

هدف کلی:

هدف اصلی در این درس آشنایی دانشجویان با مبانی ریاضی تئوری فرآیندهای تصادفی می‌باشد. در راستای نیل به این هدف ، محورهای عمدۀ زیر دنبال می‌شوند

۱. مرور کامل تئوری احتمال و متغیرهای تصادفی و معرفی فرآیندهای تصادفی پرکاربرد، خصوصیات اصلی آنها و کاربرد آنها در مهندسی برق
۲. معرفی روش‌های ضروری برای مطالعه و تحلیل فرآیندهای اتفاقی و سیستم‌های با رفتار تصادفی و معرفی چند تخمین زن شناخته شده برای فرآیندهای تصادفی

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذرانند قادر خواهند بود:

۱. با استفاده از روش‌های ریاضی مناسب، فرآیندهای اتفاقی از جمله فرآیندهای با باند محدود و گستره زمان را تحلیل کنند.
۲. شکل‌های مختلف ایستانی و ارگادیسیتی را در فرآیندهای تصادفی تشخیص دهن و توابع آماری مهم مانند تابع خودهمبستگی و چگالی طیف توان را برای فرآیندهای تصادفی به دست آورند و خواص مهم آنها را بیان کنند .
۳. پاسخ یک سیستم را به ورودی تصادفی تعیین کنند و تابع خودهمبستگی و چگالی طیف توان خروجی سیستم‌های LT را به دست آورند .
۴. تخمین‌های خطی و غیرخطی کمیت‌های تصادفی را بر اساس معیار کمترین میانگین مربعات خطأ به دست آورند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مرور احتمال و متغیرهای تصادفی اصول موضوعه تئوری احتمال؛ احتمال شرطی؛ توابع چگالی احتمال، توزیع احتمال و مشخصه؛ بردارهای تصادفی و رشته‌های تصادفی
۲. معرفی فرآیندهای تصادفی تعریف‌ها؛ فرآیندهای با نمو مستقل، مارکف و مارتینگل؛ ایستانی و خصوصیات آن؛ معرفی فرآیندهای تصادفی پرکاربرد؛ سیستم‌های با ورودی تصادفی؛ ارگادیسیتی
۳. چگالی طیف توان و بسطهای متعامد تابع خودهمبستگی و چگالی طیف توان؛ تحلیل طیف توان سیستم‌های تغییرناپذیر با زمان؛ بسطهای سری فوریه و کارونن-لوو؛ بسط فرآیندهای ایستان با استفاده از فرآیند نوآوری
۴. فرآیندهای باند محدود و گستره زمان تعریف فرآیندهای باند محدود و خواص آنها؛ قضیه نمونه برداری برای فرآیندهای اتفاقی؛ ممانها و طیف توان فرآیندهای گستره زمان؛ مدل‌های نویز سفید ARMA و MA, i.i.d., AR

۵. مقدمه‌ای بر تئوری تخمین معیارهای کمترین میانگین مربعات خطای خطی؛ اصل تعامل و کاربردهای آن؛ فیلترهای وینر علی و غیرعلی و کاربردهای آنها

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

- ۶ تا ۸ تکلیف

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

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

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

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Papoulis, S. U. Pillai, Probability, Random Variables and Stochastic Processes, McGraw-Hill, 2002.
2. P. Z. Peebles, Probability, Random variables and Random Signal Principles, Mc Graw-Hill, 2001.
3. B. Hajek, An Exploration of Random Processes for Engineers,
<http://www.ifp.illinois.edu/~hajek/Papers/randomprocJuly14.pdf>
4. H. Stark , J.W. Woods, Probability and Random Processes with Applications to Signal Processing, Prentice Hall, 2001.
5. Leon-Garcia, Probability and Random Processes for Electrical Engineering, Prentice Hall, 2008.

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

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

هدف کلی:

آشنایی با اصول طراحی سیستم های ابزار دقیق پیشرفته در پژوهش و توسعه صنعت

اهداف ویژه:

۱. انتخاب ابزار دقیق مناسب با مشخصه های استاتیکی و دینامیکی در طراحی کیفی سیستم های کنترل و ابزار دقیق
۲. آشنایی با مشخصه های حسگرهای هوشمند و پروتکل های ارتباطی آن ها
۳. بررسی اهمیت و نقش ابزار دقیق در طراحی سیستم های مکاترونیک
۴. آشنایی با روش های بکارگیری ترکیب اطلاعات حسگر (Sensor Data Fusion)

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. معرفی انواع مشخصه های استاتیکی و دینامیکی ابزار دقیق
۲. اصول طراحی کیفی سیستم های کنترل و ابزار دقیق
۳. سیستم های حسگرهای هوشمند و استاندارد IEEE 1451.X
۴. شناخت پروتکل های ارتباطی حسگر های هوشمند
۵. نقش ابزار دقیق در طراحی سیستم های مکاترونیک
۶. آشنایی با اصول و عملکرد ترکیب اطلاعات حسگر (Sensor Data Fusion)

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

- مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام تمرینات و پروژه تحقیقاتی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال	۳۰ درصد
آزمون میان نیمسال	۲۵ درصد
آزمون پایان نیمسال	۲۰ درصد
پروژه	۲۵ درصد

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

- کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. ANSI/ISA5.1, Instrumentation Symbols and Identification , International Society of Automation, 2022
2. Blum, R. S., Liu, Z.. Multi-sensor image fusion and its applications. CRC press. 2018
3. Liggins II, M., Hall, D., Llinas, J.. Handbook of multisensor data fusion: theory and practice. CRC press. 2017
4. Frank, R. Understanding smart sensors. Artech House. 2013
5. Morris, A. S., Langari, R. Measurement and instrumentation: theory and application. Academic Press. 2012

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:		
نوع درس و واحد	Advanced Industrial Control	
■ نظری <input checked="" 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 <input type="checkbox"/>	۴۸	تعداد ساعت:

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

هدف کلی:

- آشنایی با مبانی کنترل صنعتی، طراحی سیستم‌های کنترل پیشرفته همچون کاربرد سیستم‌های کنترل تطبیقی، کنترل پیش‌بین، کنترل هایبرید و کنترل هوشمند در صنایع
- آشنایی با اصول اتوماسیون صنعتی پیشرفته و مبانی شبکه‌های محلی و گسترده (LAN & WAN) و پروتکل‌های شبکه‌های صنعتی و کاربرد آن‌ها در صنایع

اهداف ویژه:

نتایج حاصل از اخذ این درس به قرار ذیل می‌باشد:

- آشنایی با فلسفه طراحی سیستم‌های کنترل صنعتی متدالوو و پیشرفته
- آشنایی با گزینه‌های کنترل پیشرفته و امکان ارزیابی و عمل کرد آن‌ها در واحد‌های صنعتی
- با توجه به آشنایی با پروتکل‌های شبکه‌های صنعتی امکان طراحی سیستم‌های با صحت بالا، دقت عمل کرد مناسب و سرعت بیشتر پردازش داده‌ها در سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق
- ارتقاء و بازسازی واحد‌های صنعتی با استفاده از روش‌های کنترل صنعتی پیشرفته و اتوماسیون صنعتی پیشرفته

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

- اصول طراحی کیفی سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق
- معرفی اصول طراحی کنترل کننده‌های رایج صنعتی
- اصول طراحی و کاربرد کنترل تطبیقی، کنترل پیش‌بین، کنترل هایبرید در صنعت
- اصول طراحی و کاربرد کنترل هوشمند در صنعت
- مبانی و روند پیشرفت اتوماسیون صنعتی شامل کنترل سیستم‌های دیجیتالی مستقیم، کنترل سیستم‌های گسترده، سیستم‌های کنترل میدان، شبکه کنترل کننده‌های قابل برنامه‌ریزی و سیستم‌های کنترل نظارتی و پردازش داده
- مبانی شبکه‌های محلی و گسترده و ارتباط سیستم‌های کنترل صنعتی از طریق پروتکل‌های ارتباط داده
- آشنایی با مبانی سیستم‌های کنترل میدان Field Control Systems - FCS (Field Control Systems - FCS) و پروتکل‌های شبکه صنعتی همچون: Modbus, CAN, ASI, Profibus, Foundation fieldbus, IEEE 1451.X
- بررسی روند پیشرفت انقلاب‌های صنعتی چهارم و پنجم با توجه به مفهوم تحول دیجیتالی

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

- مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام تمرینات و پروژه تحقیقاتی

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۳۰ درصد
آزمون میان نیم سال	۲۵ درصد
آزمون پایان نیم سال	۲۰ درصد
پروژه	۲۵ درصد

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

کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. ISA5.1, Instrumentation Symbols and Identification, International Society of Automation, 2022.
2. Tanenbaum, Andrew S, Computer networks, Pearson Education, 2021.
3. Nahavandi, Saeid. Industry 5.0—A human-centric solution, Sustainability , 2019.
4. Dittmar, Rainer, Advanced Process Control, Advanced Process Control, De Gruyter Oldenbourg, 2017.
5. Sarkar, Prabir Kumar. Advanced process dynamics and control. PHI Learning Pvt. Ltd., 2014.

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

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

هدف کلی:

۱. آشنایی با تکنیک های رایج در ترکیب اطلاعات
۲. آشنایی با زمینه های کاربردی گوناگون حوزه ترکیب اطلاعات بخصوص ترکیب اطلاعات حسگرها

اهداف ویژه:

۱. روش های پایه ترکیب اطلاعات شامل روش های بیزین، OWA، دمپستر شفر، فیلتر های کالمن
۲. روش انگرال فازی و روش های هوشمند ترکیب اطلاعات
۳. سطوح استفاده از روش های ترکیب اطلاعات
۴. کاربردهای ترکیب اطلاعات

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. ابزارهای ریاضیات مورد استفاده در ترکیب اطلاعات
۲. آمار و احتمالات مورد نیاز
۳. معرفی ترکیب اطلاعات و اهداف آن
۴. تکنیک های مختلف همچون فیلتر کالمن، منطق فازی، دمپستر-شفر، بیزی و انگرال فازی
۵. فیلتر ذرات
۶. کاربردهای ترکیب اطلاعات
۷. روش های هوشمند در ترکیب اطلاعات
۸. سطوح استفاده از ترکیب اطلاعات در ترکیب داده های خام، ویژگی ها و یا تصمیم گیری های انجام گرفته

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

- ۴ تمرین

- یک پروژه اجباری در سطح پیاده سازی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

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

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Jitendra R. Raol, Data Fusion Mathematics. Theory and Practice, CRC, 2016.
2. Hall, David L., James Llinas. Handbook of Multisensor Data Fusion. CRC Press, 2001.
3. Liggins, Martin E., et al. Handbook of Multisensor Data Fusion Theory and Practice, CRC Press, 2009.
4. Kuncheva, Ludmila I. Combining Pattern Classifiers: Methods and Algorithms. Wiley, 2014.
5. Kevin Yallup; Krzysztof Iniewski, Technologies for Smart Sensors and Sensor Fusion, CRC Press Taylor & Francis Group, 2014.

		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" 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:

.....

هدف کلی:

- معرفی روش‌های مختلف تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل غیرخطی

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذرانند دانش مناسبی در خصوص موارد ذیل کسب خواهند کرد:

۱. بررسی وجود جواب، یکنایی و مشخصات جواب‌های معادلات دیفرانسیل معمولی
۲. بدست آوردن و تجزیه و تحلیل مدل خطی مربوط به سیستم غیرخطی
۳. بررسی پایداری سیستم‌های خطی و غیرخطی خودگردان و ناخودگردان
۴. طراحی کنترل کننده‌های محلی، شبه سراسری و سراسری برای سیستم‌های غیرخطی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. ویژگی‌های پاسخ‌های معادلات دیفرانسیل معمولی
۲. تحلیل نمایه‌ای فاز
۳. چرخه حدی
۴. نظریه لیاپانوف برای سیستم‌های خودگردان و غیرخودگردان
۵. حوزه‌ی جذب و اهمیت آن در طراحی
۶. معیار دایره‌ی چندمتغیره
۷. معیار پوپوف چندمتغیره
۸. روش تابع توصیفی
۹. طراحی کنترل کننده‌های محلی برای سیستم‌های غیرخطی
۱۰. خطی‌سازی با فیدبک (وروودی-حالت و وروودی-خروجی)
۱۱. روش‌های دکوپله‌سازی اغتشاش، پسگام و مد لغزشی در کنترل سیستم‌های غیرخطی
۱۲. موضوعات پژوهشی روزآمد (نظری / کاربردی) در پژوهه‌ی پایانی مطرح می‌شوند

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

- ۴ تمرین، ۳ آزمون‌ک، آزمون میان نیم‌سال، آزمون پایان نیم‌سال
- پژوهه‌ی پایانی (با هدف بررسی و تعمق در مباحث نظری و کاربردی روز)

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۵۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد
پروژه	۲۰ درصد

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

- رایانه و اینترنت (برای بهره برداری از سامانه ایلن)
- فرآگیری و به کارگیری نرم افزارهای MATLAB و MAPLE (برای انجام تمرین‌ها و شیوه سازی‌ها)
- فرآگیری و به کارگیری برنامه LaTeX (برای گزارش نویسی فنی و نیز ارائه مطالب)

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Khalil, H. K., Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2002
2. Slotine, J. J., Li, W., Applied Nonlinear Control, Prentice Hall, 1990
3. Isidori, A., Nonlinear Control Systems, Springer Verlag, 1997.
4. Sastry, S., Nonlinear Systems: Analysis, Stability and Control, Springer, 1999
5. Kokotovic, P.V., Khalil, H.K., O'reilly, J. Singular Perturbation Methods in Control: Analysis and Designs, Academic Press, 1986.

عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	اصول کنترل مدرن
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	دروس پیش‌نیاز:	
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	ندارد	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
□ رساله / پایان‌نامه	۴۸	تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با کنترل سیستم‌های خطی تغییرناپذیر با زمان در فضای حالت
۲. یادگیری کنترل پذیری، رویت‌پذیری، پایداری سیستم‌های خطی تغییرناپذیر با زمان و فراگیری توانایی طراحی کنترل کننده، رویت‌گر و فیلتر کالمن با استفاده از فیدبک حالت

اهداف ویژه:

۱. یادگیری کاربرد نمایش فضای حالت و نشان دادن سیستم در فضای حالت مینیمال
۲. تجزیه سیستم به زیر سیستم‌های کنترل پذیر و کنترل ناپذیر
۳. تجزیه سیستم به زیر سیستم‌های رویت پذیر و رویت ناپذیر
۴. طراحی رویت‌گر و کنترل کننده حالت و جایابی قطب‌های حلقه‌بسته در مکان‌های مطلوب

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

- ۱ مروری بر جبر خطی
- ۲ نمایش فضای حالت سیستم‌های خطی و غیرخطی
- ۳ حل معادلات حالت سیستم‌های خطی تغییرناپذیر با زمان، قطعی‌سازی معادلات حالت و خروجی
- ۴ تحلیل پایداری سیستم‌های خطی و غیرخطی تغییرناپذیر با زمان (پایداری لیپانوف و مجانبی)
- ۵ کنترل پذیری و رویت‌پذیری سیستم‌های خطی
- ۶ تئوری تحقق و انواع تتحقق‌ها
- ۷ طراحی فیدبک حالت برای سیستم‌های خطی
- ۸ طراحی رویت‌گرهای مرتبه کامل و مرتبه کاهش‌یافته برای سیستم‌های کنترل فیدبک حالت
- ۹ آشنائی با سیستم‌های کنترل بهینه خطی و فیلتر کالمن

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

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

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

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ع. خاکی صدیق، اصول کنترل مدرن، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۴۰۱

2. C.T. Chen, Linear System - Theory and Design, Oxford University Press, 1999
3. Z. Bubnicki, Modern Control Theory, Springer, 2005.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Multivariable Control Systems	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 type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه

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

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با سیستم‌های چند درودی-چند خروجی
۲. شناخت روش‌های تحلیل و طراحی فرآیندهای چند درودی-چند خروجی

اهداف ویژه:

۱. درک پیجیدگی‌های سیستم‌های چند درودی-چند خروجی
۲. آشنایی با تحلیل حوزه فرکانس سیستم‌های چند متغیره
۳. آشنایی با نمایش‌های مختلف نمایش سیستم‌های چند درودی-چند خروجی و کاربردهای هر کدام
۴. کسب مهارت طراحی کنترل کننده برای سیستم‌های چند درودی-چند خروجی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مقدمات درس
 - تعاریف و قضایای جبر ماتریس
 - ماتریس‌های چند جمله‌ای
 - تحقق سیستم‌های چند متغیره
۲. طراحی فیدبک تک حلقه
 - مسئله استاندارد
 - روابط بنیادی و محدودیت عملکرد
۳. قطب‌ها و صفرهای سیستم‌های چندمتغیره
 - بررسی پایداری
 - فرم اسمیت مک میلان
 - توصیف کسری ماتریسی
 - تقلیل مرتبه مدل با استفاده از مقادیر منفرد
۴. پایداری و عملکرد مقاوم سیستم‌های چندمتغیره
 - بهره‌های اصلی
 - نرم‌های اپراتوری

۵. طراحی کنترل کننده
- روش آرایه‌های نایکوئیست
 - غلبه قدری
 - طراحی کنترل کننده LQG,LQR

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

- حضور در کلاس، مطالعه منابع، انجام ۴ تا ۶ سری تمرین، آزمون‌های مستمر در نیم سال تحصیلی

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۴۰ درصد
آزمون‌های در طول ترم	۳۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد

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

- تخته سفید، کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. J. M. Maciejowski, Multivariable Control Design, 1989.
2. N. Munro, R. V. Patel, Multivariable Systems, Theory and Design, 1982.
3. I. G. Vardulakis, Linear Multivariable Control, Wiley, 1991.

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

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

.....

هدف کلی:

معرفی روش‌های مختلف در تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل تطبیقی

اهداف ویژه:

- دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذرانند دانش مناسبی در خصوص موارد ذیل کسب خواهند کرد:
۱. آشنایی با مدل‌های پارامتری و شناسایی پارامترها
 ۲. طراحی کنترل تطبیقی مبتنی بر مدل
 ۳. طراحی کنترل تطبیقی با جایابی قطب

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. نمای کلی: از فیدبک تا قوام و تطبیق
۲. استخراج مدل‌های پارامتری برای سیستم‌های دینامیکی تحت کنترل
۳. شناسایی پارامترهای نامعلوم سیستم‌های با رویکردهای تحلیلی
۴. طراحی کنترل تطبیقی به روش مدل مرجع
۵. طراحی کنترل تطبیقی به روش جایابی قطب
۶. استخراج قوانین تطبیقی مقاوم
۷. طراحی کنترلگر تطبیقی برای سیستم‌های غیر خطی
۸. موضوعات پژوهشی روزآمد (نظری / کاربردی) در پژوهشی پایانی مطرح می‌شوند

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

- ۴ تمرین، ۳ آزمونک، آزمون میان نیم سال، آزمون پایان نیم سال
- پژوهش پایانی (با هدف بررسی و تعمق در مباحث نظری و کاربردی روز)

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

- فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال
- آزمون پایان نیم سال

۵۰ درصد

۳۰ درصد

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

- رایانه و اینترنت (برای بهره برداری از سامانه ایلن)
- فرآگیری و به کارگیری نرم افزارهای MATLAB و MAPLE (برای انجام تمرین ها و شبیه سازی ها)
- فرآگیری و به کارگیری برنامه LaTeX (برای گزارش نویسی فنی و نیز ارائه مطالب)

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Ioannou, P.A., Fidan, B., Adaptive Control Tutorial, SIAM, 2006
2. Astolfi, A., Karagiannis, D., Ortega, R., Nonlinear and Adaptive Control with Applications, Springer, 2008
3. Astrom, K. J., Wittenmark, B., Adaptive Control, Wesley, 1989
4. Sastry, S., Bodson, M., Adaptive Control: Stability, Convergence, and Robustness, Prentice-Hall, 1989
5. Narendra, K. S., Annaswamy, A. M., Stable Adaptive Systems, Prentice Hall, 1988.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Hybrid Control Systems	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"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه

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

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با کابردها و توصیف‌های مختلف سیستم‌های ترکیبی
۲. آشنایی با نحوه مدل‌سازی، تحلیل و کنترل سیستم‌های ترکیبی با هم‌کنش متغیرهای گسسته و متغیرهای پیوسته

اهداف ویژه:

۱. درک توانمندی چارچوب مدل‌سازی سیستم‌های ترکیبی
۲. آشنایی با حوزه کاربرد نسخه‌های مختلف سیستم‌های ترکیبی
۳. شناخت رفتارها و پدیده‌های منحصر در سیستم‌های ترکیبی و آشنایی با روش‌های تحلیلی مناسب برای آن‌ها
۴. کنترل سیستم‌های ترکیبی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. معرفی درس
 - مدل‌سازی
 - پاسخ سیستم (رزش، مسیرهای زنو، ...)
 - قابلیت دسترسی،
 - وجود و یکنایی پاسخ
 - نمایش سیستم‌های غیرخطی
۲. مدل‌های مختلف
 - اتوماتون
 - سیستم‌های متناسب تکه‌ای
 - سیستم‌های دینامیک منطقی
 - سیستم‌های کلیدزنی
۳. سیستم‌های گذار و قابلیت‌ها
 - رفتار و ترکیب سیستم‌های گذار
 - روابط بین سیستم‌ها، رابطه شباهت، درست آزمایی
 - سیستم ترکیبی به عنوان سیستم گذار

- اتو ماتون زمان دار
- خواص دنباله ای
- کنترل سیستم های گذار
- ٤. تجزیید سیستم های ترکیبی
 - امکان پذیری تجزیید
 - گروه های شناخته شده از سیستم های تجزیید پذیر
- ٥. سایر مباحث مرتبه با سیستم های ترکیبی
 - تقریب سیستم های ترکیبی با سیستم های گذار حالت محدود
 - نظریه بازی ها و سیستم های ترکیبی
 - تشخیص خرابی در سیستم های ترکیبی
 - کنترل بهینه سیستم های کلیدزنی

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

- حضور در کلاس، مطالعه منابع، انجام ٤ تا ٦ سری تمرین، آزمون های مستمر در نیم سال تحصیلی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	٤٠ درصد
آزمون های در طول ترم	٣٠ درصد
آزمون پایان نیم سال	٣٠ درصد

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

- تخته سفید، کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

(چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. P. Tabuada, Verification, and Control of Hybrid Systems, Springer, 2009.
2. J. Lygeros, S. Sastry, and C. Tomlin, Hybrid Systems: Foundations, Advanced Topics and Applications, 2010.
3. D. Liberzon, Switching in Systems & Control, Birkhauser, 2003.
4. A. Platzer, Logical Analysis of Hybrid Systems: Proving Theorems for Complex Dynamics, Springer, 2010

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Model Predictive Control	
نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی	
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳
	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	۴۸

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

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با مفاهیم اولیه و نحوه طراحی سیستم های کنترل پیشین
۲. آشنایی با تحلیل عملکرد کنترل پیشین و مفاهیم نظری و کاربردی آن

اهداف ویژه:

۱. طراحی کنترل کننده بهینه برای انتقال حالت با استفاده از برنامه ریزی خطی و درجه دوم و برنامه ریزی پویا
۲. درک ایده افق عقب نشینی و چگونگی گسترش MPC کنترل بهینه LQG برای مقابله با محدودیت های حالت و کنترل
۳. طراحی کنترل کننده های MPC با حضور عدم قطعیت و غیر خطی گری محیطی یا سیستمی.
۴. درک اساسی از ویژگی های پایداری و شدنی بودن بازگشتی (recursive feasibility) کنترل کننده های MPC

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. کنترل افق عقب نشینی (MPC) برای سیستم های خطی مقید
۲. مسائل عملی: ردیابی و کنترل بدون افست سیستم های مقید، محدودیت های نرم
۳. خواص نظری MPC: پایداری و تامین محدودیت قیود
۴. کنترل MPC مقاوم، برقراری مقاوم قیود.
۵. کنترل MPC غیر خطی، مباحث تئوری و پیاده سازی
۶. کنترل MPC تصادفی
۷. کنترل داده محور MPC
۸. یادگیری در MPC

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

– مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام پروژه

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

- | | |
|---------------------------------|---------|
| فعالیت های کلاسی در طول نیم سال | ۴۰ درصد |
| آزمون پایان نیم سال | ۴۰ درصد |
| پروژه | ۲۰ درصد |

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

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Borrelli, Francesco, Alberto Bemporad, Manfred Morari. Predictive control for linear and hybrid systems. Cambridge University Press, 2017.
2. B.W. Bequette. Process Control: Modeling, Design and Simulation. Prentice Hall , 2003.
3. James B. Rawlings, David Q. Mayne, Moritz M. Diehl. Model predictive control: Theory, Computation, and Design. Nob Hill Pub., 2020.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Stochastic Control	
نظری	<input checked="" 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 تكميلی نياز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با حسابان تصادفی و تحلیل و طراحی کنترل برای سیستم های تصادفی
۲. کاربردهای سیستم های دینامیکی تصادفی مهندسی، اقتصاد و سیستم های بیولوژیکی

اهداف ویژه:

۱. یادگیری مفهوم نویز سفید و حرکت براونی
۲. استفاده از لم ایتو برای حل معادلات دیفرانسیل تصادفی
۳. آنالیز پایداری سیستم های تصادفی
۴. طراحی کنترل بهینه برای سیستم های تصادفی

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. انگیزه های کنترل تصادفی
۲. معرفی برخی فرایند تصادفی
۳. حساب تصادفی و معادلات دیفرانسیل تصادفی
۴. حل معادلات حالت خطی تصادفی
۵. پایداری تصادفی
۶. فیلتر تصادفی
۷. کنترل بهینه تصادفی
۸. کاربردهای کنترل تصادفی

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

- مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام پروژه

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

پروژه

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

- کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. H. P. Geering et al., Stochastic Systems, Measurement and Control Laboratory, ETH, 2007.
2. Ramon van Handel, Stochastic Calculus, Filtering, and Stochastic Control, Lecture Notes, Princeton, 2007.
3. Jian-Qiao Sun, Stochastic Dynamics and Control, Elsevier Science, 2006.
4. Karl. J. Astrom, Introduction to Stochastic Control Theory, Academic Press, 1970.

عنوان درس به فارسی:	سیستم های کنترل تحمل پذیر خطأ		
عنوان درس به انگلیسی:	Fault tolerant control		
دروس پیش نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> پایه		
دروس هم نیاز:	<input type="checkbox"/> تخصصی		
تعداد واحد:	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		۳
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه		۴۸

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

.....

هدف کلی:

- آشنایی با محل های وقوع عیب در قسمتهای مختلف حلقة کنترل و روش های تشخیص و تفکیک انها از یکدیگر در حضور اختلال و نویز و روش های جبران آن

اهداف ویژه:

۱. محل های عیب را تشخیص بدهند و بتوانند برای یک سیستم کنترلی مدلی برای تشخیص و تفکیک عیب درست کرده
۲. در قدم بعدی بتوانند راه حلی برای کنترل ان ارایه بدهند

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. آشنایی با عیب و مدل سازی آن
۲. تشخیص عیب مبتنی بر مدل و سیگنال
۳. تفکیک نویز، نایقینی و اختلال در سیستم حلقة بسته
۴. طراحی رویتگر مقاوم و تطبیقی برای تشخیص عیب و تفکیک آن
۵. آشنایی با مفهوم پریتی اسپیس
۶. آشنایی با روش های هوشمند تشخیص و تفکیک عیب
۷. روش های کنترلی در حضور عیب

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

- ۴ تمرین
- ۱ پروژه

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

در صد ۷۰

آزمون پایان نیم سال

در صد ۳۰

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

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. S. X.Ding, Model-Based Fault Diagnosis Techniques: Design Schemes, Algorithms and Tools, Springer, 2008.
2. S. Simani, C. Fantuzzi, R.J.Patton, Model-based Fault Diagnosis in Dynamic Systems Using Identification Techniques, Springer, 2013.
3. S. X. Ding, Advanced methods for fault diagnosis and fault-tolerant control, Springer 2020.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Efficient Techniques in Control	
■ نظری	□ پایه	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ اختیاری	تعداد واحد:
رساله / پایان‌نامه	□	۳
		۴۸
		تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

معرفی رویکردهای غیرخطی، مقاوم، تطبیقی و پیش‌بین در طراحی سیستم‌های کنترل

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذرانند دانش مناسبی در خصوص موارد ذیل کسب خواهند کرد:

۱. طراحی کنترل کننده‌های محلی و فرآیند برای سیستم‌های غیرخطی
۲. طراحی کنترل کننده‌های مقاوم برای سیستم‌های خطی و غیرخطی
۳. طراحی کنترل کننده‌های تطبیقی برای سیستم‌های خطی و غیرخطی
۴. طراحی کنترل کننده‌های پیش‌بین برای سیستم‌های خطی و غیرخطی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. خطی‌سازی با فیدبک (ورودی- حالت و ورودی- خروجی)
۲. روش‌های دکوپله‌سازی اغتشاش در کنترل سیستم‌های غیرخطی
۳. طراحی کنترلگرهای انتگرالی، مدل‌گزشی، پسگام
۴. طراحی با استفاده از روش مبتنی بر کنش پذیری (پسیویتی)
۵. طراحی با استفاده از روش باز‌طراحی لیاپانوف
۶. کنترل سیستم‌های تحت اغتشاش‌های تکین
۷. طراحی کنترل کننده‌های مقاوم H^∞ خطی و غیرخطی
۸. کنترل تطبیقی مبتنی بر مدل و جایابی قطب
۹. کنترل تطبیقی سیستم‌های غیرخطی
۱۰. طراحی رویتگرهای غیرخطی
۱۱. کنترل پیش‌بین سیستم‌های خطی و غیرخطی
۱۲. موضوعات پژوهشی روزآمد (نظری/ کاربردی) در پژوهه‌ی پایان‌نامه مطرح می‌شوند

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

- ۴ تمرین، ۳ آزمونک، آزمون میان نیم‌سال، آزمون پایان نیم‌سال

- پژوهه پایانی (با هدف بررسی و تعمق در مباحث نظری و کاربردی روز)

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۵۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد
پژوهه	۲۰ درصد

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

- رایانه و اینترنت (برای بهره برداری از سامانه ایلن)
- فراغیری و به کارگیری نرم افزارهای MATLAB و MAPLE (برای انجام تمرین‌ها و شبیه سازی‌ها)
- فراغیری و به کارگیری برنامه LaTeX (برای گزارش نویسی فنی و نیز ارائه مطالب)

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Khalil, H. K., Nonlinear Control, Prentice Hall, 2015
2. Isidori, A., Nonlinear Control Systems, Springer, 1995
3. Ioannou, P., Fidan, B., Adaptive Control Tutorial, SIAM, 2006
4. Burl, J. B., Linear Optimal Control: H₂ and H_∞ Methods, Addison Wesley, 1999
5. Grüne, L., Pannek, J., Nonlinear Model Predictive Control: Theory & Algorithms, Springer, 2017

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

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

.....

هدف کلی:

- آشنایی دانشجویان مهندسی با سرشت تکنولوژی
- کسب توانایی تحلیل عمیق تکنولوژی ها

اهداف ویژه:

- آشنایی با مهم ترین نظریه های فلسفه تکنولوژی
- درک تأثیرات اساسی و متقابل تکنولوژی، انسان، جامعه و طبیعت
- کسب توانایی بررسی انتقادی و تحلیل تکنولوژی های پیشرفته و نوپدید

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

- رویکردهای فلسفه تکنولوژی
- فلسفه تکنولوژی در جامعه تکنولوژیک
- تکنولوژی به عنوان بر ساخته انسانی
- پدیدار شناسی تکنولوژی
- تکنولوژی به مثابه انکشاف
- بر ساخت اجتماعی تکنولوژی
- نظریه کنشگر- شبکه تکنولوژی
- مباحث منتخب در فلسفه تکنولوژی: جبر تکنولوژیکی، خود مختاری تکنولوژی، شکاف اجتماعی تکنولوژیکی، تکنولوژی و اضطراب، تکنولوژی های واگرا، تکنولوژی حقیقت مجازی
- ریشه شناسی تطبیقی تکنولوژی
- چارچوب تحلیل تکنولوژی و شیوه کاربرد

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

- مشارکت فعال در مباحث کلاس، مطالعه منابع معرفی شده، انجام تکلیف ها و پروژه

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیمسال

۵۰ درصد

پروژه

۲۰ درصد

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

کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت -

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Zalta, E. N., Nodelman, U., Allen, C., Anderson, R. L. Stanford Encyclopedia of Philosophy. <http://plato.stanford.edu/>.1995.
2. Vallor, S. , The Oxford Handbook of Philosophy of Technology. Oxford University Press, 2022.
3. R. Scharff , V. Dusek, Philosophy of Technology, the Technological Condition an Anthology, Wiley-Blackwell, 2014.
4. David M. Kaplan, ed., Readings in the Philosophy of Technology, Rowman and Littlefield Publishers, 2009.
5. D. Skrbina, The Metaphysics of Technology, Routledge; 2014.

شبکه عصبی و یادگیری عمیق		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" 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 تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با مبانی نظری شبکه های عصبی مصنوعی و مباحث یادگیری عمیق و کاربردهای آنها در مسایل طبقه بندی، رگرسیون، شبکه های حافظه، و مدل‌هاب مولد عمیق
۲. ایجاد مهارت کدنویسی استاندارد در سرفصل های اصلی شبکه های عصبی عمیق

اهداف ویژه:

۱. با مفاهیم و تعاریف شبکه های عصبی آشنا خواهند شد
۲. با طراحی و بکارگیری شبکه های عصبی کلاسیک متنوعی با هدف بکارگیری در مسایل طبقه بندی و رگرسیون، شبکه های حافظه محور و یادگیریهای مبتنی بر طراحی مکانیزم، آشنا خواهند شد
۳. جهت استخراج ویژگیهای موثر با خود رمز کننده ها و ماشین بولترمن محدود آشنا خواهند شد
۴. با مفاهیم و تعاریف مربوط به یادگیری عمیق در کاربردهای طبقه بندی، شبکه های حافظه و شبکه های مولد و انواع آنها آشنا خواهند شد. بخصوص معما، نحوه عملکرد و روش‌های یادگیری شبکه های کانولوشنال، شبکه ای بازشگتی و شبکه ای مولد تنازعی مورد بحث قرار خواهد گرفت.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مقدمه ای بر شبکه های عصبی
۲. شبکه های عصبی پیشخور تمام اتصال
۳. شبکه های خودرمندگار
۴. شبکه ای کانولوشنال (پیچشی)
۵. شبکه ای ناحیه ای کانولوشنال (پیچشی)
۶. شبکه های بازگشتی و توسعه های مختلف آنها
۷. شبکه های ترانسفورمر
۸. شبکه های عصبی به منظور تولید الگو

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

- متناظر با هر بخش درس یک سری داده خواهد شد. حل تمرینات در یادگیری مباحث درس و کسب توانایی در بکارگیری شبکه های عصبی در مباحث کاربردی موثر است. تمرینها شامل برخی سوالاتی تحلیلی و مفهومی و برخی سوالات شیوه سازی می باشند.

- علاوه بر تمرین‌ها ، برای ارزیابی توانایی دانشجویان در اعمال آموخته‌های این درس در کاربردهای مختلف، چند مینی پروژه مختلف که با شبکه های یادگیری عمیق انجام می گیرند، در نظر گرفته شده است.

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۶۵ درصد

آزمون پایان نیم سال ۳۵ درصد

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

- امکان ارایه پاورپوینت با ویدیو پروژکتور

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. L. Fausett, Fundamentals of Neural Networks, Pearson, 1993.
2. Goodfellow, Y. Bengio and A. Courville , Deep Learning, An MIT Press book, 2016.
3. Convolutional Neural Network(UFLDL Tutorial)/available online at July 2016:
<http://ufldl.stanford.edu/tutorial/supervised/ConvolutionalNeuralNetwork/>
4. Convolutional Neural Networks (LeNet)/ available online at July 2016: <http://deeplearning.net/tutorial/lenet.html>
5. O. Nelles, Nonlinear System Identification: From Classical Approaches to Neural Networks and Fuzzy Models, Springer, 2001.

عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	Analysis and Design of Deep Neural Networks
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	دروس پیش‌نیاز:	
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم‌نیاز:	
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	تعداد واحد:	۳
رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت:	۴۸

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

.....

هدف کلی:

۱. ایجاد بینش تحلیلی و هندسی در کارکرد ، ارزیابی و تفسیر شبکه های عصبی عمیق
۲. توسعه روشاهای طراحی مبتنی بر لایه و شاخصهای هندسی

اهداف ویژه:

۱. پیدا کردن یک تحلیل ساختاری در شبکه های عصبی عمیق
۲. آشنایی با معماری و عملکرد تابعی انواع متداول لایه ها ، بلوک ها و مازول ها در شبکه های عمیق و پیدا کردن مهارت در بکارگیری آنها در معماری های مختلف
۳. پیدا کردن یک تحلیل هندسی در یادگیری شبکه های عصبی عمیق و در این راستا آشنایی با مباحث متريک لرنینگ و ديب متريک لرنینگ
۴. آشنایی با روشاهای شاخصهای پیچیدگی داده با نگاه هندسی و آماری در شبکه های عمیق

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. انواع لایه ها، مازول ها و بلوک های در شبکه های عصبی عمیق
۲. انواع معماریها در شبکه های عصبی عمیق
۳. مقدمه ای بر روشاهای متريک و شابهت سنجی
۴. مرور روشاهای یادگیری متريک عمیق و انواع توابع هزینه رتبه ای
۵. مرور روشاهای تحلیل و طراحی لایه ای شبکه های عصبی عمیق
۶. معرفی شاخصهای پیچیدگی در شبکه های عصبی عمیق
۷. تحلیل لایه ای شبکه های عصبی عمیق بر پایه شاخصهای پیچیدگی
۸. طراحی لایه ای شبکه های عصبی عمیق بر پایه شاخصهای پیچیدگی

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

سه موضوع تمرین و مطالعه متناظر با مباحث اصلی داده خواهد شد.

یک پروژه نهایی هم که توانمندی دانشجویان را در بکارگیری ابزارهای تحلیل و طراحی هست داده خواهد شد.

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

آزمون پایان نیمسال

درصد ۲۰

پروژه‌نهايى

درصد ۲۰

ج) ملزومات، تجهيزات و امکانات مورد نياز برای ارائه:

- امکان ارایه پاورپوینت با ویدیو پروژکتور

چ) فهرست منابع پيشنهادي:

1. T. K. Ho , M. Basu, Complexity measures of supervised classification problems, IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence, 2002.
2. S. Mallat, Understanding deep convolutional networks, Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, 2016.
3. M. M. Bronstein, J. Bruna, Y. LeCun, A. Szlam, , P. Vandergheynst, Geometric deep learning: going beyond euclidean data, IEEE Signal Processing Magazine, 2017.
4. Y. Xiong, M. Ren and R. Urtasun , LoCo: Local Contrastive Representation Learning, 34th Conference on Neural Information Processing Systems, 2020.
5. S. Lowe, P.O. Connor, and B. S. Veeling, Greedy InfoMax for Self-Supervised Representation Learning, Published at the ICML workshop on Self-Supervised Learning, 2019.

عنوان درس به فارسی:	نظریه‌ی بازی‌ها	عنوان درس به انگلیسی:
دروس پیش‌نیاز:	Game Theory	نوع درس و واحد
دروس هم‌نیاز:	■ نظری □ پایه	■ نظری
تعداد واحد:	□ تخصصی ■ اختیاری	□ عملی
تعداد ساعت:	□ رساله / پایان‌نامه	■ نظری-عملی
۴۸	۳	۴۸

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

.....

هدف کلی:

۱. معرفی نظریه‌ی بازی‌ها و کاربردهای آن در تصمیم‌گیری‌های چند عامله از جمله: کنترل اغتشاشی سیستم‌های چند عامله، شبکه‌های ارتباطی بی-سیم، شبکه‌های هوشمند، شبکه‌های بازاریابی، اجتماعی، اقتصادی و زیستی.
۲. یادگیری نظریه‌ها، ابزارهای ریاضی، مدل‌سازی، و مفاهیم تعادل در شرایط مختلف

اهداف ویژه:

۱. یادگیری مفاهیم اساسی بازی، استراتژی و تعادل
۲. آشنایی با نقش اطلاعات، دینامیک و تکرار در تحلیل یک بازی
۳. آشنایی با یادگیری و تکامل در بازی‌ها
۴. آشنایی با مفهوم طراحی بازی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با مفاهیم اساسی بازی
۲. بازی‌های استراتژیک
۳. بازی‌های همکارانه و ائتلاف
۴. بازی‌های با اطلاعات کامل تکرارشونده
۵. بازی‌های با اطلاعات ناقص تکرارشونده
۶. بازی دینامیکی غیرهمکارانه
۷. بازی‌های تکاملی
۸. یادگیری در بازی
۹. بازی‌های بیزی
۱۰. بازی‌های مارکوف
۱۱. طراحی مکانیزم بازی
۱۲. بازی‌های میدان میانگین

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

مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام پروژه

-

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۴۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۴۰ درصد
پروژه	۲۰ درصد

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

کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت -

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Fudenberg D., Tirole J., Game Theory , MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1991.
2. Martin J. Osborne , Ariel Rubinstein, A course in game theory, MIT Press, 1994.
3. Basar, T., Olsder, G. J., Dynamic non-cooperative game theory, SIAM, 1999.
4. D. Fudenberg, Levine D., The theory of learning in games, MIT Press, 1998.
5. Jorgen W. Weibull, Evolutionary Game Theory, MIT Press, 1995.

بهینه سازی و یادگیری توزیع شده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Distributed Optimization and Learning
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	عنوان درس به انگلیسی:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس پیش نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری	دروس هم نیاز:
رساله / پایان نامه	تعداد واحد:
	۳
	تعداد ساعت:
	۴۸

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

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با روش های حل غیر متصرکز بهینه سازی در سیستم های چند عامله و شبکه شده
۲. آشنایی با حل مسائل یادگیری ماشین به صورت توزیع شده

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با اهمیت توزیع شدگی بهینه سازی در سیستم های مختلف
۲. یادگیری ابزارهای پایه ای حل غیر متصرکز بهینه سازی
۳. کاربردهای بهینه سازی توزیع شده در مسائل گوناگون مهندسی و یادگیری ماشین
۴. آشنایی با روش یادگیری توزیع شده

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. انگلیزش و مقدمات
۲. مقدمات بهینه سازی محاسب
۳. روش های بهینه سازی غیر متصرکز
۴. کاربردها و تعمیم های روش های بهینه سازی توزیع شده
۵. روش های بهینه سازی توزیع شده تحت گراف
۶. کاربردها و تعمیم های روش های بهینه سازی توزیع شده تحت گراف
۷. مقدمه ای بر یادگیری تقویتی
۸. یادگیری تقویتی توزیع شده

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

مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام پروژه -

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

پروژه

۴۰ درصد

۲۰ درصد

۴۰ درصد

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

کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت -

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Boyd, Stephen, Convex Optimization II. Lecture notes, Stanford University, 2004 .
2. Boyd, Stephen, et al. Distributed optimization and statistical learning via the alternating direction method of multipliers. Foundations and Trends in Machine learning , 2011.
3. McMahan, Brendan, et al. Communication-efficient learning of deep networks from decentralized data. Artificial intelligence and statistics. PMLR, 2017.
4. Angelia Nedic, Distributed Averaging Dynamics and Optimization in Networks, Foundations and Trends in Systems and Control , 2015.
5. Zhu, Minghui, and Sonia Martínez. Distributed optimization-based control of multi-agent networks in complex environments. Springer, 2015.

بهینه سازی مقاوم		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Robust Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
■ 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 تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

۵ هدف کلی:

۱. آشنایی با انواع عدم قطعیت‌ها در مسائل بهینه‌سازی و رویکردهای مواجهه با یک مساله بهینه‌سازی با عدم قطعیت
۲. آشنایی با انواع روش‌های دقیق و تخمینی حل مسائل بهینه‌سازی با عدم قطعیت

اهداف ویژه:

۱. ایجاد شهود و دید هندسی نسبت به مساله بهینه‌سازی محدب و چارچوب‌های حل آن با استفاده از ساختار min common/max crossing
۲. بررسی انواع عدم قطعیت‌ها، انواع روش‌های پرداختن به مساله بهینه‌سازی با عدم قطعیت و میزان محافظه‌کاری نهفته در هر روش
۳. بررسی روش‌های تبدیل یک مساله بهینه‌سازی با عدم قطعیت به یک مساله بهینه‌سازی محدب با استفاده از روش‌های تخمینی و دقیق

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. تعریف مساله بهینه‌سازی مقاوم و بهینه‌سازی تصادفی و منشاهای به وجود آمدن عدم قطعیت‌ها در سیستم
۲. مفاهیم پایه آنالیز محدب
۳. مفاهیم پایه بهینه‌سازی محدب
۴. معرفی روش MC/MC و چارچوب دوگان هندسی
۵. مساله دوگان و بهینه‌سازی خطی مقاوم
۶. حل مساله بهینه‌سازی خطی مقاوم
۷. مساله بهینه‌سازی تصادفی و معرفی تخمین امن برای آن
۸. مساله بهینه‌سازی مخروطی مقاوم
۹. معرفی تخمین‌هایی برای بهینه‌سازی مخروطی مقاوم

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

- مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام پروژه

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

درصد ۳۰

درصد ۵۰

درصد ۲۰

پروژه

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

- کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Aharon Ben-Tal, Laurent El Ghaoui, Arkadi Nemirovski , Robust Optimization, Princeton University Press, 2009.
2. Dimitri P. Bertsekas, Convex Optimization Theory, Athena Scientific, 2009.
3. Articles from high-ranked journals, transactions, and conferences.

کاربردهای های حسابان گسته در کنترل و پردازش داده		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Application of Discrete Exterior Calculus in Control and Data Science	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	۴۸	تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

۱. آشنایی با فضاهای گسته و حسابان گسته
۲. آشنایی با کاربردهای حسابان گسته در پردازش داده ارتباط با حوزه‌های شبکه‌های پیچیده و استخراج محتوا

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فضاهای پیوسته (خمينه‌ها) و حسابان خارجی (Exterior Calculus)
۲. درک توپولوژی و فضاهای گسته
۳. آشنایی با حسابان گسته
۴. فراگیری مهارت استفاده از حسابان گسته در پردازش داده

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. معرفی حسابان گسته و کاربردهای آن
 - معرفی حسابان برداری و حسابان گسته
 - معرفی کاربرد در شبکه‌های پیچیده
 - معرفی کاربرد در مدل‌سازی سیستم‌های گسترده
 - مبانی حسابان گسته
۲. مرور توپولوژی و قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال
 - فرم‌های دیفرانسیل
 - جرخارجی و تانسورهای نامتقارن
 - مشتق خارجی و مشتق‌گیری از فرم‌ها
 - انتگرال‌گیری از فرم‌ها
 - عملگر Hodge star
 - حسابان گسته
 - ناحیه‌های گسته
 - فرم‌های گسته

-	همتافت (complex)های اصلی و دوگان
-	تانسور و عملگرهای مبتنی بر متريک
-	نسخه گسسته قضيه اساسی حسابان و قضيه استوکس
-	تجزیه هلمهلت
-	نمایش ماتریسی عناصر حسابان گسسته
.۳.	کاربردهای حسابان گسسته در پردازش داده
-	ساختن گراف و همتافت وزن دار از روی داده
-	فیلتر کردن داده روی گرف
-	خوش بندی و بخش بندی
-	یادگیری خمینه
.۴.	کاربردهای حسابان گسسته در مدل سازی و کنترل
-	ساختار قوانین فیزیکی گسسته
-	مدل های فیزیکی گسسته
-	ساختار دیراک گسسته
-	سیستم های هامیلتونی گسسته

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

- حضور در کلاس، مطالعه منابع، انجام ۴ سری تمرین، آزمون های مستمر در نیم سال تحصیلی، انجام پروژه درسی

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال (تمرین) ۴۵ درصد

آزمون های در طول ترم ۳۵ درصد

آزمون پایان نیم سال ۲۰ درصد

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

- تخته سفید، کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Grady, L.J., Polimeni, J.R. Discrete Calculus: Applied Analysis on Graphs for Computational Science, Springer, 2010.
2. Desbrun, M., Hirani, A. N., Leok, M., Marsden, J. E., Discrete Exterior Calculus, arXiv Mathematics e-prints, 2005.
3. Hirani, A. N., Discrete Exterior Calculus, Caltech, 2003.
4. Seslija, M., Discrete geometry approach to structure-preserving discretization of Port-Hamiltonian systems, University of Groningen, 2013.
5. Kotyczka, P. Numerical Methods for Distributed Parameter Port-Hamiltonian Systems, TUM University Press, 2019.

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

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

.....

هدف کلی:

- فهم این که موجودات زنده چگونه در تعامل با محیط یادگرفته و رفتار خود را بهبود می‌دهند، یکی از زیرساخت‌های اصلی مورد نیاز برای ایجاد سیستم‌های مصنوعی است؛ با هدف آنکه با محیط خود تطبیق یابند و یادگیرند که خدمات خود را با نیاز کاربران تنظیم کنند. هم‌چنین، توسعه‌ی روش‌های یادگیری تعاملی محاسباتی، بنیان‌هوش مصنوعی فراگیر است، تا بتوان سیستم‌های یادگیر مصنوعی را به سهولت برای انجام وظیفه‌های متنوع تولید کرد. هدف این درس، یادگیری این دو مبحث به صورت یکپارچه در چارچوب ریاضی و محاسباتی است. تمرکز بر روی روش‌های یادگیری تقویتی در محیط‌های گستره و پیوسته و هم‌چنین مدل‌سازی رفتارهای یادگیری و تصمیم‌گیری است.

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذرانند، قادر خواهند بود:

۱. یادگیری انسان و حیوان و رفتارهای تصمیم‌گیری را مدل کنند؛
۲. بر روی یادگیری و رفتارهای تصمیم‌گیری، تحلیل‌های آماری انجام دهنند؛ تحلیل‌های ریاضی و محاسباتی روش‌های جدید یادگیری را انجام دهند و روش‌های یادگیری تقویتی موجود را بهبود دهند.
۳. وظیفه‌های بهینه‌سازی و یادگیری را در قالب یک مساله یادگیری تقویتی، بیان کنند؛
۴. روش‌های متنوع یادگیری تقویتی را در محیط‌های مختلف به کار گیرند و آنها را توسعه دهند؛ شامل
 - محیط‌های گستره مارکوف،
 - محیط‌های پیوسته مارکوف،
 - محیط‌های مارکوف مشاهده‌پذیر جزئی؛

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. معرفی روش‌های تصمیم‌گیری انسان در شرایط فردی و اجتماعی؛
۲. معرفی بایاس‌های تصمیم‌گیری در انسان و اثر آن بر یادگیری؛
۳. الگوریتم‌های یادگیری تقویتی در وظیفه‌های تک مرحله‌ای؛
۴. تحلیل آماری و مدل‌سازی رفتارهای یادگیری؛
۵. مدل مارکوف برای محیط‌های گستره و پیوسته؛
۶. روش‌های برنامه‌ریزی پویا در محیط‌های مارکوف گستره؛

۷. روش‌های یادگیری تقویتی در محیط‌های مارکوف گستته؛
۸. روش‌های یادگیری تقویتی در محیط‌های مارکوف پیوسته؛
۹. روش‌های یادگیری تقویتی عمیق؛
۱۰. معرفی یادگیری تقویتی سلسله مراتبی؛
۱۱. معرفی یادگیری تقویتی در محیط‌های مارکوف جزئی.

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

- پیاده سازی پروژه با استفاده از محیط‌ها و نرم‌افزارهای روزآمد
- ۵ الی ۶ تمرین، شامل پیاده‌سازی الگوریتم‌ها و مدل‌سازی رفتارها.

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۷۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد

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

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Sutton, Richard S., Andrew G. Barto. Reinforcement learning: An introduction. The MIT Press, 2018 .
2. Lattimore, Tor, Szepesvári, Csaba, Bandit Algorithm. Cambridge Univ Press, 2020.
3. Szepesvári, Csaba. Algorithms for reinforcement learning, Morgan and Claypool , 2009.
4. Glimcher, P.W. , Fehr, E. and Camerer, C. and Poldrack, R.A , Neuroeconomics: Decision Making and the Brain, Elsevier, 2008.
5. Olson M., Hergenhahn B.R. , An Introduction to the Theories of Learning, Prentice-Hall, 2012.

عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:	Trustworthy AI	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:		<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری
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:

.....

هدف کلی:

هدف اصلی درس:

- یادگیری مدل‌های هوش مصنوعی برای استفاده در شرایط واقعی

اهداف ویژه:

۱. یادگیری مدل‌های مقاوم در برابر نویز
۲. یادگیری مدل‌های مقاوم در برابر حمله‌های امنیتی
۳. یادگیری مدل‌های هوش مصنوعی منصفانه‌ای که در حوزه‌های انسانی تصمیم‌گیری می‌کنند.
۴. آشنایی با مفاهیم اخلاقی در هوش مصنوعی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. آموزش مدل‌های مقاوم
۲. قابلیت تعیین و مقاومت مدل‌ها
۳. یادگیری مدل‌ها با داده‌های نویزی (یادگیری تخصصی)
۴. مدل‌های تجویزی (مدل‌هایی که برای انسان‌ها تصمیم‌گیری می‌کنند)
۵. مدل‌های تفسیرپذیر
۶. توضیح‌پذیری مدل‌های یادگیری ماشین
۷. حمله‌های امنیتی در مدل‌های یادگیری ماشین
۸. دفاع در مقابل حمله‌ها
۹. ایمنی و قابلیت اتکای مدل‌های هوش مصنوعی
۱۰. شفافیت، اخلاق و حریم خصوصی
۱۱. انصاف و عدالت در مدل‌های هوش مصنوعی
۱۲. اخلاق در هوش مصنوعی

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

- هر دانشجو باید ۴ پروژه را در طول ترم به صورت انفرادی انجام دهد. موضوع اصلی پروژه‌ها عبارتند از:

۱. مقاوم سازی
۲. تفسیر پذیری
۳. امنیت در یادگیری ماشین
۴. انصاف

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

۴۰٪ پروژه‌ها

۳۰٪ امتحان میان‌ترم

۳۰٪ امتحان پایان‌ترم

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

– پایتون و PyTorch –

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. <https://christophm.github.io/interpretable-ml-book/>
2. <https://fairmlbook.org/>
3. <https://fairmlclass.github.io/>
4. <http://www.math.ku.dk/~peters/elements.htm>

عنوان درس به فارسی:	مقدمه‌ای بر رباتیک	عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	Introduction to Robotics	دروس پیش‌نیاز:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس هم‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
		۳
		تعداد ساعت:
		۴۸

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

.....

هدف کلی:

- یادگیری مدلسازی حرکتی، کالیبراسیون، طراحی مسیر و کنترل بازوهای رباتیکی و رباتهای متحرک به همراه آشنایی با سیستم‌های سنسوری مربوطه و استفاده از روش‌های پیشرفت‌یادگیری ماشین برای برنامه‌ریزی و کنترل اینگونه سیستم‌ها هدف کلی این درس است.

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند، قادر خواهند بود:

۱. سیستم‌های رباتیکی را مدل‌سازی و تحلیل کنند؛ شامل تحلیل کینماتیک مستقیم، کینماتیک معکوس، دینامیک؛
۲. روش‌های طراحی مسیر حرکت مفصل‌ها را توسعه دهن و ابزارهای کالیبره کردن را به کار گیرند و آنها را توسعه دهند؛
۳. با استفاده از نرم‌افزارهای تجاری، ربات‌ها را شیوه‌سازی کنند و روش‌های کنترل ربات را توسعه دهند و آنها شیوه‌سازی کنند؛
۴. برای وظایف‌های مختلف، سازوکارهای رباتیکی و سامانه‌های حسگری مناسب طراحی کنند؛ با قطعات پایه‌ی رباتیک، ربات‌های آزمایشگاهی بسازند و یادگیری ماشین را برای آموزش ربات برای انجام وظایف پیچیده بکار گیرند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

- ۱- مفاهیم پایه رباتیک و حسگرها و مجرکه‌ها؛
- ۲- حرکت صلب و تبدیل‌های همگن دستگاه مختصات؛
- ۳- کینماتیک مستقیم؛
- ۴- کینماتیک معکوس؛
- ۵- کینماتیک دیفرانسیلی؛
- ۶- تکینگی کینماتیک؛
- ۷- کالیبراسیون کینماتیک؛
- ۸- دینامیک حرکت؛
- ۹- طراحی مسیر حرکت؛
- ۱۰- کنترل ربات، شامل کنترل مستقل مفصل‌ها، دینامیک معکوس، کنترل نیرو، امپدانس و کنترل ترکیبی.

۱۱- سیستم‌های سنسوری

۱۲- معرفی روش‌های اصلی یادگیری ماشین با کاربرد آموزش و کنترل ربات‌ها

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

- پیاده سازی پروژه با استفاده از نرم افزار متلب یا سایر شبیه‌سازهای رباتیک.
- ۵ الی ۶ تمرین شامل مسایل نظری و شبیه سازی
- ۵ جلسه آزمایشگاه برای پیاده سازی عملی مباحث اصلی
- پروژه‌های اختیاری آزمایشگاهی.

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

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

قطعات برای ساخت ربات در آزمایشگاه

زیر ساخت‌ها مکانیکی و الکترونیکی لازم برای ساخت، تست و عیب‌یابی

سرور مناسب برای شبیه سازی

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Craig, John J., *Introduction to robotics: mechanics and control*, Pearson Prentice Hall, 2018.
2. Spong, Mark W., Seth Hutchinson, and Mathukumalli Vidyasagar, *Robot modeling and control.*, Wiley, 2006.
3. Siciliano, Bruno, and Lorenzo Sciavicco. *Modelling and control of robot manipulators*. Springer Science & Business Media, 2012
4. Selected paper on machine learning in robotics

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

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

هدف کلی:

۱. آموزش طراحی مسیر برای رباتها با درجه آزادی بالا
۲. آموزش روش‌های پایه فیلتر کردن همچون کالمون فیلتر و فیلتر ذرات در نقشه سازی و مکانیابی

اهداف ویژه:

- با تمام کردن موقفيت آميز اين درس، دانشجويان ميتوانند:
۱. از روش تصادفي در طراحی مسیر برای رباتها با درجه آزادی بالا استفاده کنند.
 ۲. مدل سنسور و مدل حرکتی يك ربات را بدست آورند.
 ۳. میتوانند از فیلتر کالمون و فیلتر ذرات برای مکان یابی رباتها موبایل استفاده نمایند
 ۴. میتوانند مفهوم مکانیابی و نقشه سازی همزمان را توضیح داده و استفاده نمایند.

(پ) مباحث يا سرفصل‌ها:

۱. طراحی مسیر برای رباتها با درجه آزادی بالا
۲. نقشه راههای تصادفي
۳. استفاده از PRM/RRT در زمینه های دیگر همچون اینیشن و تحلیل پروتئین
۴. آشنایی با فیلترهای مختلف از جمله کالمون، کالمون توسعه یافته، و فیلتر ذرات
۵. مدل سنسور و مدل حرکت
۶. مکان یابی رباتها
۷. نقشه سازی
۸. مکان یابی و نقشه سازی همزمان

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

- استفاده از کامپیوتر برای شبیه سازی و محاسبه
- استفاده از رباتهای کوچک برای انجام مکان یابی
- تکلیف ۱: طراحی مسیر
- تکلیف ۲: احتمالات و فیلترها
- تکلیف ۳: مدل سنسور و مدل حرکت

- تکلیف ۴: مکان یابی و ساخت نقشه
- پروژه ۱: طراحی مسیر برای یک ربات با درجه آزادی بالا
- پروژه ۲: مکان یابی در یک ماز

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۸۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۲۰ درصد

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

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ترون و دیگران ، مکان یابی و ساخت نقشه: کتاب رباتیک تصادفی، ۲۰۰۵.
 ۲. بحث مسیر تصادفی: مقالات منتخب
3. Steven M. LaValle, Planning Algorithms, Cambridge University Press, 2006.

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

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

.....

هدف کلی:

- حل مشکل الهام گرفته از طبیعت به عنوان یک موضوع بسیار مهم در طی ده سال اخیر مطرح بوده است. این روش با استفاده از الهامات گرفته شده از زیست شناختی و جامعه حیوانات به طراحی الگوریتم جهت حل مشکلات در زندگی عادی می پردازد. درس حسابگری زیستی، شامل تحقیقات مرتبط با بحث هوش مصنوعی و رباتیک می باشد. این دوره به دانشجویان کمک می کند تا با دید متفاوت تری به مشکلات مهندسی نگاه کنند. همچنین نشان می دهد که چگونه علم کامپیوتر و رباتیک می تواند به فهم بهتر سیستمهای بیولوژیکی کمک رساند.

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود:

۱. درک و فهم کامل از طراحی biomimetic داشته باشند.
۲. روش‌های الهام گرفته از طبیعت را جهت بهینه سازی مشکلات بکار گیرند.
۳. با روش‌های حل مشکلات ازدحام جمعیت حیوانات آشنا شوند.
۴. درک اساسی و کامل از مواد، سنسورها، محرکها و کنترل کننده های بیولوژیکی داشته باشند.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

بخش ۱ از کتاب Prof. Floreano

۱. معرفی

• Biomimetic و کاربرد آن در رباتیک

• سرگرمی

• آموزش

• بهداشت و درمان

• Telepresence

• Telesurgery

• رباتیکهای کمکی

• موجودات واقعی

• هنر

• الگوریتمهای تکاملی

۲. DNA

- رونوشت
 - میتوز، میوز
 - الگوریتم ژنتیکی
 - برنامه نویسی ژنتیکی
 - برنامه نویسی تکاملی
 - استراتژی تکاملی
 - Simulated Annealing .۳
 - حسابگری DNA .۴
 - ماشینهای سلول دار .۵
- بعش ۲ از کتاب Prof. Dorigo
- Swarm Intelligence -
 - خود سازمان
 - Stigmergy -
 - کنترل ترافیک
 - مشکل کوتاهترین مسیر
 - Minimal spanning tree -
 - Travelling salesman problem -
 - بهینه سازی کلونی مورچه ها
 - تقسیم کار
 - تخصص
 - خوش کردن
 - جور کردن
 - پارسیشن کردن گراف
 - قالب ها
 - ساختار آشیانه
 - حمل و نقل مشارکتی
 - بهینه سازی ازدحام ذرات
 - بهینه سازی زنبور
 - الگوریتم کرم شبتاب
 - بهینه سازی ازدحام کرم شبتاب
- بعش ۳ از کتاب Prof. Bar Cohen
- سنسورهای الهام گرفته از طبیعت
 - چشم
 - سنجش از مادون قرمز
 - LVDTs -
 - سنسور مغناطیس مقاومتی
 - سنسور مقاومتی Piezo

- سنسور موجی الاستیک
- انعکاس صدا
- گوش مصنوعی
- بویابی
- سیستم چشایی
- Electroreception
- سنجش لمسی
- موی مصنوعی
- سنسور میدان مغناطیسی
- ساعت بیولوژیکی
- محركهای الهام گرفته از طبیعت، مواد و اجزاء
- صدا
- انتشار نور
- ماهیچه
- محركهای Pneumatic
- محركهای هیدرولیک
- موتورهای الکترومغناطیس
- موتور Inchworm
- پمپها
- حفاران
- محركهای در بهار لود شده
- Electroaction
- Beak / Trunk / Tube
- Gastobotics
- بال
- کشش سطحی
- آشیانه ها
- دفاع
- Anti-G suits
- حرکت و نقل و انتقالهای الهام گرفته از طبیعت
- پرواز: اشکال بال، بلند شدن هوایپما، سقوط/غوطه وری، Gliding، صعود ، بال زدن، معلق ، به زمین نشستن
- شنا کردن
- خزیدن
- غلت زدن
- جهیدن
- حرکت رباتهای پا دار

- حرکت سورتمه وار حیوانات
- بالا رفتن
- راه رفتن روی آب
- ٤- کنترل حرکت (این قسمت در امتحان پایان ترم نمی آید)
- سنتر ریاضی
- Modulated playback
- دینامیک غیر فعال
- فن آوری هوشمند مبتنی بر فیزیک
- روش‌های مبتنی بر CPG
- نوسانگرها
- بهینه سازی راه رفتن
- ٥- کنترل کننده های الهام گرفته از طبیعت
- کنترل راکتیو
- کنترل مشورتی
- کنترل ترکیبی
- کنترل مبتنی بر رفتار
- زمینه های بالقوه

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

- ٥ تا تمرین

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ٤٠ درصد

آزمون پایان نیم سال ٦٠ درصد

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

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Floreano,mattiussi, Bioinspired Artificial Intelligence, 2008
2. Eric Bonabeau, Marco Dorigo, Guy Theraulaz, Swarm Intelligence: From Natural to Artificial Systems, Oxford University Press, 1999
3. Bar Cohen, BIOMIMETICS-Biologically Inspired Technologies, 2006
4. Yoseph Bar-Cohen, Cynthia L. Breazeal, Biologically Inspired Intelligent Robots, SPIE Press, 2003
5. Marco Dorigo and Thomas Stützle, Ant Colony Optimization, The MIT Press, 2004

سیستم‌های دینامیک در علوم اعصاب		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Dynamical Systems in Neuroscience	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" 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:

.....

هدف کلی:

- در این درس یک هدف اصلی تحلیل رفتار سیستم‌های عصبی (در مغز) از دیدگاه تئوری سیستم‌های دینامیک و به روش تحلیل هندسی است. نشان داده خواهد شد که چگونه بدون از دست دادن عمومیت مسئله می‌توان به لحاظ ریاضی خود را به مدل دینامیکی مرتبه ۲ یک نورون محدود نمود و تحلیل‌های ریاضی لازم را انجام داد. تحلیل‌های ریاضی مطرح شده در این درس در ارتباط با انشعابهای ممکن در مدل دینامیکی نورون است و اینکه چگونه از دید ریاضی اعمال تحریک‌های مختلف منجر به تولید اسپایک یا رفتار پریودیک و یا تولید برسیت در مدل‌های دینامیکی نورون می‌گردد.
- یکی از نتایج مهم این درس این است در سیستم‌های بیولوژیکی دیدگاه Reductionism در مدل‌سازی سیرنتیکی نمی‌تواند تمام رفتارهای مشاهده شده را توضیح دهد و تعامل بین اجزا جهت درک رفتار و خواص مشاهده شده از سیستم بسیار مهم است.

اهداف ویژه:

- دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بر مطالب زیر احاطه قابل قبولی پیدا می‌کنند:
- مدل‌های محاسباتی مناسبی برای مدل‌سازی سیستم عصبی مغز تحت شرایط مختلف مختلف انتخاب یا توسعه و ارائه دهنده.
 - بین تعابیر فیزیولوژیکی و تحلیل‌های ریاضی مدل‌های محاسباتی نورونی ارتباط برقرار کنند.
 - با توجه به دیدگاه سیستم‌های دینامیکی و با استفاده از مفهوم انشعاب (Bifurcation) تغییرات رفتاری نورونها و مدارهای نورونی متناظر قسمتهای مختلف مغز را توضیح دهنده.
 - از طریق مدل‌سازی بین سیگنال‌های (EEG و fMRI) ثبت شده از مغز و فعالیت‌های مدارهای نورونی تحت شرایط مختلف ارتباط برقرار نمایند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

- مقدمه
- الکتروفیزیولوژی تولید پتانسیل عمل در غشاء نورون
- مدل‌های محاسباتی برای یک نورون و مدل محاسباتی سیناپس بین دو نورون
- أنواع مدل‌سازی محاسباتی مدارهای نورونی
- تئوری سیستم‌های دینامیک (سیستم‌های مرتبه ۱ و ۲) از دیدگاه هندسی
- تحلیل ریاضی انشعاب‌های (Bifurcation) مؤثر در تغییر رفتار نورون‌ها از tonic spiking به tonic spiking
- تحلیل ریاضی پدیده Bursting از دید سیستم‌های دینامیکی
- تحلیل ریاضی همزمان شدگی در مدارهای نورون‌ها

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

- ۸ تکلیف از مباحث درس همراه با شبیه سازی مجدد مدل‌های ارائه شده در برخی مقالات
- انجام یک پروژه مدل‌سازی محاسباتی و شبیه‌سازی از یک سیستم نورونی در مغز، بر اساس یک مقاله انتخاب شده از یک ژورنال معترف و با هماهنگی مدرس درس و بررسی و تحلیل ابعاد مختلف تدریس شده در کلاس بر روی مثالی متفاوت با آنچه در کلاس تدریس گردید.

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	۳۰ در صد
آزمون پایان نیم سال	۳۵ در صد
آزمون میانی نیم سال	۳۵ در صد

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

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Eugene M. Izhikevich, *Dynamical Systems in Neuroscience: The Geometry of Excitability and Bursting*, The MIT Press, 2007.
2. Gerstner W., Kistler W. M., Naud R. , Paninski L., *Neuronal Dynamics: From Single Neurons to Networks and Models of Cognition*, Cambridge University Press, 2014.
3. Ermentrout , Terman, *Mathematical Foundations of Neuroscience*, Springer Verlag, 2010.
4. Strogatz, *Nonlinear Dynamics and Chaos*, Perseus Books, 1994.
5. D. Jaeger, Y. Jung, *Encyclopedia of Computational Neuroscience*, Springer Verlag, 2015.

استنباط آماری		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Statistical Inference	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
	۴۸	تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

- تشخیص اهمیت جمع آوری داده، محدودیت‌های آن و اثرات آن بر استنباط آماری، استفاده از نرم‌افزار آماری R جهت خلاصه‌سازی داده به صورت عددی و تصویری، درک مفهومی مباحث بنیادی استنباط آماری، مدل‌سازی و بررسی روابط بین متغیرهای مختلف، تفسیر صحیح نتایج آزمون‌های آماری، نقد ادعاهای مبتنی بر داده و ارزیابی تصمیمات مبتنی بر این ادعاهای انجام پژوهه تحقیقاتی عملی برای به کارگیری مطالب آموخته شده به منظور حل یک مسئله کاربردی

اهداف ویژه:

گذراندن موفقیت‌آمیز این درس به دانشجویان:

۱. داشت و توانایی تحلیل داده و استنباط آماری را داده
۲. آنها را با مطالب ابتدایی لازم برای چنین تحلیل‌هایی آشنا می‌سازد.
۳. دانشجویان استفاده از استنباط آماری برای تصمیم‌گیری و ارزیابی ادعاهای مبتنی بر داده را می‌آموزند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر تحلیل داده
۲. روش‌های جمع آوری داده
۳. استراتژی‌های نمونه‌برداری
۴. طراحی آزمایش
۵. بررسی داده‌های عددی
۶. تحلیل داده‌های رسته‌ای
۷. مروری بر نظریه احتمال
۸. تعریف احتمال
۹. احتمال شرطی
۱۰. متغیرهای تصادفی
۱۱. توزیع‌های احتمالاتی
۱۲. مبانی استنباط آماری
۱۳. تخمین پارامتر

قضیه حد مرکزی	-
بازه اطمینان	-
آزمون فرض و استفاده از p-value	-
خطاهای تصمیم‌گیری	-
استنباط آماری برای متغیرهای عددی	.۴
استنباط هیانگین نمونه با استفاده از توزیع t	-
اختلاف دو میانگین	-
محاسبه توان آماری یک آزمون	-
مقایسه بیش از دو میانگین به کمک تحلیل واریانس (ANOVA)	-
استنباط آماری برای متغیرهای رسته‌ای	.۵
ستنباط یک نسبت تنها	-
مقایسه دو نسبت	-
مقایسه بیش از دو نسبت	-
آزمون‌های chi-square	-
آزمون آماری با استفاده از نمونه کوچک	-
رگرسیون خطی	.۶
رابطه بین دو متغیر عددی	-
رگرسیون خطی با یک پیشینی کنندۀ	-
استنباط آماری با استفاده از R	-
رگرسیون خطی چندگانه	.۷
رگرسیون خطی با چند پیشینی کنندۀ (MLR)	-
استنباط آماری با استفاده از MLR	-
انتخاب مدل بررسی مدل	-
ت) راهبردهای تدریس و یادگیری متناسب با محتوا و هدف:	-
انجام یک پروژه تحلیل داده بر روی یک مجموعه داده بزرگ با استفاده از نرم‌افزار R	-
دانشجویان موظف به انجام ۶ سری تمرین نظری و ۶ سری تمرین کامپیوترا هستند.	-
ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):	-
تکالیف: ۲۰ درصد	-
پروژه: ۲۰ درصد	-
امتحان میان‌ترم: ۲۰ درصد	-
امتحانپایان‌ترم: ۴۰ درصد	-
ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:	-
دانشجویان برای انجام تکالیف کامپیوترا و پروژه پایانی از نرم‌افزار R برای انجام تحلیل‌های آماری استفاده می‌کنند.	-
ج) فهرست منابع پیشنهادی:	-
1. L L. Ott, M. Longnecker, An Introduction to Statistical Methods and Data Analysis, Duxbury, 2008.	
2. D. Diez, C.Barr, M. Cetinkaya-Rundel, OpenIntro statistics, OpenIntro, 2012.	
3. J. Rice, Mathematical statistics and data analysis. Cengage Learning, 2006.	

عنوان درس به فارسی:	عنوان درس به انگلیسی:	بینایی ماشین	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	Machine Vision		<input checked="" type="checkbox"/> نظری
دروس هم نیاز:			<input type="checkbox"/> عملی
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:

.....

هدف کلی:

- در این درس روشها و فن آوری های مطرح بینایی ماشین در سطح تحصیلات تکمیلی ارایه می گردد. هدف این درس فراهم نمودن مفاهیم پایه ای قوی و ارایه تکییک های مرسوم بینایی ماشین می باشد. در این دوره مطالب مربوط به تبدیلات هندسی، تبدیل افاین، افکنش های موازی و پرسپکتیو، نکات مربوط به نور پردازی، ایجاد منحنی ها و سطوح پارامتریک مختلف مطرح می گردد. این دوره همچنین بر موضوعات اساسی مانند تناظریابی نقاط بین تصاویر گرفته شده از نماهای مختلف، تولید تصویر پانورامیک و تخمین عمق تمرکز خواهد داشت. هدف این دوره توانمند سازی میدانی دانشجویان برای انجام کارهای نظری و عملی در حیطه ماشین بینایی می باشد. توجه به این نکته ضروری است که این درس با درس پردازش تصویر مرسوم متفاوت بوده، و از روشهای مبتنی بر هندسه سه بعدی و روش های ریاضی برای بازیابی داده های سه بعدی از یک یا چند تصویر دو بعدی استفاده می کند. یکی از اهداف درس بکارگیری نقاط بازسازی شده سه بعدی و مرتب سازی آنها و ارایه مدل سه بعدی مناسب از صحنه می باشد. در این درس در صورت نیاز از روشهای پردازش تصویر به عنوان متداوله زی و در دسترس استفاده می گردد. یکی از اهداف ارایه این درس معرفی روشهای مکمل با پردازش تصویر برای حل مسایل حوزه مهندسی تصویر میباشد که حل آن با روشهای پردازش تصویر مرسوم به تنها دشوار، کند و یا پر هزینه می باشد. در این درس دانشجویان همچنین با آخرین تحقیقات در حوزه مربوطه آشنا گردیده و آماده کار تئوری و عملی میدانی خواهند گردید.

اهداف ویژه:

با گذراندن موفق این درس انتظار می رود که دانشجوی مقطع تحصیلات تکمیلی قادر باشد:

1. هندسه تصاویر ایجاد شده بر اساس افکنش را در ک کنند، بتواند تکه سطح را از نقاط کنترل داده شده مدل کند و از تکه سطح ها مدل سه بعدی ایجاد نماید. برای سطوح تولید شده نورپردازی ارایه کند، ماتریس افکنش را از پارامترهای درونی و بیرونی دوربین ایجاد نماید. از هندسه اپی پلار برای کوچک نمودن فضای جستجوی یافتن نقاط متناظر دو دوربین که از یک صحنه تصویر گرفته اند استفاده نماید.
2. دانشجو باید بتواند با استفاده از الگوریتم تطبیق استریوو تصاویری هم راستا از دو دوربین مختلف ایجاد نماید و همچنین تصویری پانورامیک از چندین عکس گرفته شده ایجاد نماید. دانشجو باید بتواند پیاده سازی و برنامه نویسی عملی موارد فوق را به انجام برساند. همچنین دانشجو باید بتواند به درک عمیق و تحلیل ادبیات موضوع بینایی ماشین تسلط داشته و در فهم آخرین دستاوردهای پژوهشی روز توانایی کافی داشته باشد.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

1. تبدیلات هندسی و افکنش
2. تناظریابی
3. کالیبراسیون دوربین
4. هندسه اپی پلار

- .۵. بینایی استریو
- .۶. تخمین شکل
- .۷. نوربردازی
- .۸. مدل سازی و نمایش سه بعدی
- .۹. تخمین حرکت
- .۱۰. موضوعات پیشرفته

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

- تکالیف مبتنی بر مطالب درس
- پروژه پیاده سازی کامپیووتری
- گزارش و ارایه تحقیقاتی
- پروژه های کلاسی، پروژه امتحانی و پروژه پایانی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	۷۰ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۰ درصد

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

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. David Forsyth, Jean Ponce, Computer Vision: A Modern Approach, Pearson, 2011.
2. Emanuele Trucco, Alessandro Verri, Introductory Techniques for 3-D Computer Vision, Prentice Hall, 1998.
3. Richard Szeliski, Computer Vision: Algorithms and Applications, Springer, 2022.
4. Daniel Lélis Baggio, Shervin Emami, David Millán Escrivá, Khvedchenia Ievgen, Naureen Mahmood, Jasonl Saragih, Roy Shilkrot, Mastering OpenCV with Practical Computer Vision Projects, Packt Publishing, 2012.
5. Ramesh Jain, Rangachar Kasturi, Brian G. Schunck, Machine Vision, Indo American Books, 2016.

پردازش تصاویر دیجیتال	عنوان درس به فارسی:
Digital Image Processing (DIP)	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم نیاز:
□ اختیاری ■ نظری-عملی	تعداد واحد:
□ رساله / پایان نامه	تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

هدف از این درس:

1. یادگیری الگوریتم‌های پردازش تصاویر دیجیتال و نحوه پیاده‌سازی آن‌ها
2. کسب تجربه در اعمال الگوریتم‌های پردازش تصویر

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند:

1. قادر خواهند بود فیلترهای مختلف را بر روی تصاویر دیجیتال اعمال کنند.
2. قادر خواهند بود پردازش تصاویر رنگی را انجام دهند.
3. قادر خواهند بود پردازش مولتی-رزولوشن تصاویر دیجیتال را انجام دهند.
4. روش‌های پایه فشرده‌سازی تصویر، الگوریتم‌های مورفولوژی، و بخش‌بندی تصاویر را می‌دانند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

1. اخذ تصویر
2. بهبود و فیلترینگ تصویر
3. بازیابی تصویر
4. پردازش تصویر رنگی
5. ویولت و پردازش مولتی-رزولوشن
6. فشرده‌سازی تصویر
7. پردازش مورفولوژیکی
8. بخش‌بندی تصویر
9. توصیف و نمایش تصویر
10. شناسایی شیء

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

- انجام ۹ تکلیف از مباحث درس که شامل سوالات نظری و بخش پیاده‌سازی است.
- مطالعه و یا پیاده‌سازی یک یا تعدادی از جدیدترین مقالات در زمینه مباحث درس.

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

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

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

1. **چ) فهرست منابع پیشنهادی:** R. C. Gonzalez, R. E. Woods, Digital Image Processing, Pearson Prentice Hall, 2008.
2. R. C. Gonzalez, R. E. Woods, S. L. Eddins, Digital Image Processing using MATLAB, Pearson Prentice Hall, 2004.
3. IEEE Transactions on Image Processing, <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=83>
4. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=34>

ریاضیات مهندسی پیشرفته		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	Advanced Engineering Mathematics	
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس پیش‌نیاز:	
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳	دروس هم‌نیاز:
□ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۴۸	تعداد واحد:
		تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

۱. ایجاد دانشی قوی در ریاضیات تحلیلی و کاربردی برای دانشجویان رشته مهندسی برق (مخابرات میدان)
۲. گسترش روش‌های ریاضی و مبانی تحلیلی لازم برای حل مسائل گوناگون مهندسی

اهداف ویژه:

۱. مدل سازی و فرمولبندی مسائل مختلف الکترومغناطیسی و مخابرات میدان
۲. دانش و ابزاری قوی در بررسی مسائل مقادیر مرزی و موضوعات کاربردی مخابرات میدان

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. نظریه اشتورم-لیوویل، حساب تغییرات، و توابع تعیین یافته
۲. مسائل مقدار مرزی و توابع گرین در یک، دو، یا سه بعد،
۳. نگاشت همدیس (Conformal) و کاربرد آن در تعیین توابع گرین و بررسی خطوط انتقال
۴. معادلات و تبدیل‌های انتگرالی، و کاربرد آنها،

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

- ۱۰ تا ۱۲ تکلیف
- یک پروژه نهایی

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی و ارزیابی در طول نیم سال ۶۵ درصد

آزمون پایان نیم سال ۳۵ درصد

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

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. D. G. Dudley, Mathematical Foundations for EM theory, IEEE Press, 1994
2. H. W. Wyld, Mathematical Methods for Physics, Benjamin Inc., 1979
3. G. B. Arfken, H. J. Weber, F. E. Harris, Mathematical Methods for Physicists, a Comprehensive Guide, Academic Press, 2012

4. Michio Masujima, Applied Mathematical Methods in Theoretical Physics, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2005
5. R.E., Collin; Field Theory of Guided Waves, IEEE Press, 1991

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

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

.....

هدف کلی:

درس بهینه سازی محدب با هدف آشنایی دانشجویان با مدل سازی ریاضی مسائل بهینه سازی طراحی شده است. دانشجویان در این درس با مسائل بهینه سازی آشنا شده و شرایط محدب بودن مسائل را فرا می گیرند. آشنایی با روش های حل مسائل محدب شامل روشهای تحلیلی و روشهای عددی از اهداف دیگر درس است.

اهداف ویژه:

- پس از گذراندن این دوره ، دانشجویان با مفاهیم زیر آشنا می شوند:
۱. تابع محدب، قید محدب، و مساله محدب
 ۲. مساله دوگان و ضرایب لاغرانژ و روش حل مسائل بهینه سازی محدب با کمک شرایط KKT
 ۳. گونه های مختلف مسائل بهینه سازی از جمله least squares, minimax, خطی، quadratic, semidefinite programming، و روش حل عددی مسائل بهینه سازی
 ۴. کاربردهای بهینه سازی در یادگیری ماشین، آنالیز سیگنال، آمار، کنترل، سایر رشته ها از جمله بیولوژی و مکانیک و طراحی مدارهای آنالوگ و دیجیتال و اقتصاد.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. مساله محدب
۲. مرور جبر خطی
۳. توابع محدب
۴. قیود محدب
۵. مساله بهینه سازی محدب
۶. تابع و ضرایب لاغرانژ
۷. KKT
۸. مساله دوگان
۹. مسائل با چند تابع هدف
۱۰. انواع مسائل بهینه سازی محدب:
۱۱. Least squares
۱۲. LP

QP	-
SOCP	-
SDP	-
مسایل Minimax، مسایل حجمی و هندسی، مسایل آماری	.۷
روش های حل عددی مساله محدب	.۸
روش گرادیان	-
روش نیوتن	-
روش interior point method	-
تحلیل همگرایی	-
کاربرد مدلسازی ریاضی و بهینه‌سازی در زمینه‌های مختلف:	.۹
آنالیز سیگال	-
آمار	-
کنترل	-
یادگیری ماشین	-
مخابرات	-
طراحی مدارهای آنالوگ و دیجیتال	-
اقتصاد	-
مهندسی مکانیک	-

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

۷ تا ۹ تکلیف -

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال

۷۰ درصد

۳۰ درصد

آزمون پایان نیم سال

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

(چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. S. Boyd and L Vanderberghe, Convex Optimizations, Cambridge University Press, 2004.
2. D. Bertsekas, Nonlinear programming, Athena Scientific, 2016.
3. Y. Nesterov, Introductory Lectures on Convex Optimization, Springer, 2004.

عنوان درس به فارسی:		بهینه‌سازی پیشرفته	
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد	Advanced Optimization	نوع درس و واحد	Advanced Optimization
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		□ نظری-عملی ■ اختیاری	تعداد واحد:
رساله / پایان‌نامه		رساله / پایان‌نامه	۴۸

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

.....

هدف کلی:

- اکثر مسائل مهندسی نیاز به کمینه کردن یکتابع خاص برای تعیین پارامترهای بهینه در مدل مهندسی توسعه داده شده دارند. در این درس مسائل بهینه‌سازی که به صورت بهینه قابل حل هستند به تفصیل توضیح داده می‌شوند. مهندسین با توجه به مطالب ارائه شده در این درس قادر خواهند بود مدل خود را با دید قابلیت بهینه شدن طراحی کنند. اگر الگوریتم خاصی برای حل مسئله فرد موجود نباشد، فرد ابزار مورد نیاز برای توسعه الگوریتم مورد نیاز خود را خواهد داشت. بعلاوه در این درس روش‌های حل مسائل بهینه‌سازی با بعد بالا که در هوش ماشین کاربرد دارد ارائه خواهد شد.

اهداف ویژه:

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند:

۱. قادر به تشخیص قابل حل بودن یک مسئله با روش‌های بهینه‌سازی خواهند بود.
۲. خواهند توانست روش‌های بهینه‌سازی مقید، نامقید، حداقل مربعات غیرخطی و غیره را برای حل مسئله خود بکار گیرند.
۳. قادر خواهند بود تشخیص دهنده که آیا نقطه کمینه محلی و فراگیر مسئله‌ای که با آن در گیر هستند یکی می‌باشد.
۴. قادر خواهند بود روش‌های خاص بهینه‌سازی برای حل مسئله خود ابداع کنند. داشتن دید ریاضی و هندسی به مسئله بهینه‌سازی به فرد قابلیت توسعه مدل‌های بهینه‌تری را خواهد داد.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

۱. پایه‌های بهینه‌سازی نامقید
۲. روش‌های جستجوی خط
۳. روش‌های ناحیه قابل اعتماد
۴. روش گرادیان مزدوج و روش شبه نیوتن
۵. روش‌های بدون نیاز به گرادیان
۶. روش حداقل-مربعات
۷. پایه‌های بهینه‌سازی مقید
۸. بهینه‌سازی بر روی مجموعه محدب
۹. بهینه‌سازی درجه دو
۱۰. روش لاجرانژ اضافه شده
۱۱. روش درجه دوم متوالی
۱۲. روش نقطه درونی

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

- پیاده سازی تمارین و پروژه درسی با کامپیوتر.
- ۵ الی ۶ تمرین که از بخش های مختلف تعیین می گردد
- توانایی بکارگیری مطالب ارائه شده در درس برای حل یک مسئله واقعی در قالب یک پروژه به دانشجویان آموزش داده می شود.

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	۶۵ درصد
آزمون پایان نیم سال	۳۵ درصد

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

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Jorge Nocedal , Stephen J. Wright, Numerical Optimization. Springer Series in Operations Research and Financial Engineering, 2006.
2. Dimitri P. Bertsekas, Nonlinear Programming. Athena Scientific Publication, 1999.
3. Stephen Boyd , Lieven Vandenberghe. Convex Optimization. Cambridge University Press, 2004.

تحلیل داده		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Data Analytics	عنوان درس به انگلیسی:
■ 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 تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی ② آزمایشگاه ② سمینار ② کارگاه ② موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

۱. هر روز حجم داده ای که در دسترس ما قرار دارد افزایش پیدا می کند. این اتفاق هم یک تهدید ایجاد می کند هم یک فرصت. فرصت جدید این است که داده های جدید به ما کمک می کند که در ک بهتری نسبت به محیط خود داشته باشیم و تصمیمات بهتری بگیریم. تهدید جدید این است که پیدا کردن شهود درست روز به روز سخت تر می شود.
۲. هدف این درس این است که به دانشجویان کمک کند تا بتوانند شهود بهتری نسبت به محیط خود پیدا کنند. در پایان این درس دانشجویان می توانند:
با ۱- جدید ترین ابزارهای تحلیل داده و ۲- تکنیک های تحلیل داده آشنا شوند و این توانایی را برای ۳- تحلیل داده و ۴- انتقال و انتشار نتایج استفاده کنند. این درس به دانشجویان کمک می کند که بتوانند مهارت های ریاضی و یادگیری ماشین خود را در مسائل واقعی به کار بگیرند. این درس دانشجوها را آماده می کند تا بتوانند ابزارهای جدید یادگیری ماشین و تحلیل داده را برای استنباط الگوهای داده استفاده کنند و بتوانند راجع به آینده داده پیش گویی کنند.

اهداف ویژه:

- دانشجویان در پایان درس باید بتوانند چیزهایی را در داده بینند که بقیه نمی توانند بینند.
- این درس یک تفاوت عمده با دروس یادگیری ماشین دارد. در دروس مرتبط به یادگیری ماشین دانشجویان مطالب متعددی را یادمی گیرند، اما هدف این نیست که بتوانند این مطالب را در مسائل روزمره به کار بگیرند. در مقابل در این درس هدف این است که دانشجویان مهارت این را پیدا کنند که بتوانند از داده ای که مطالعه می کنند شهود مناسبی به دست آورند.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. فرآیند تحلیل داده:
 - فلسفه علوم داده
 - کاربردهای علوم داده
 - اشتباہات شایع در درک داده
 - نمونه برداری و آماده سازی داده برای تحلیل
 - طراحی درست آزمون
 - شهود و راههای مطرح کردن فرضیه
۲. پیدا کردن شهود جدید روی داده:
 - مقدمه ای بر کاوش در داده
 - نمایش برای کاوش در داده

هیستوگرامها	-
تست A/B و مقایسه	-
همبستگی و علیت	-
ارتباطات داده و مصالحه ها	-
تحلیل سری های زمانی	-
نمایش اطلاعات و انتقال شهود	.۳
نمایش درست و غلط داده	-
نمایش برای انتقال یافته ها	-
نمایش برای قانع کردن مخاطب	-
داستان گویی با کمک داده	-
استنباط آماری	.۴
مساله‌ی توضیع داده در یادگیری بیزین	-
نگاه بیزین به classification	-
نگاه بیزین به regression	-
مدل سازی آماری	-
مدل های گرافیکی	-
شبکه های بیزین	-
مدل های زمانی و مارکف	-
مدل های مارکوف پنهان	-
تحلیل پیش‌بینی	.۵
مثالهای مساله‌های پیش‌بینی	-
رگرسیون	-
سیستمهای پیشنهاد دهنده	-
یادگیری عمیق	.۶
مقدمه	-
شبکه های عصبی کانولوشن	-
داده های imagenet و انقلاب شبکه عصبی	-
شبکه های عصبی بازگشتی و یادگیری تقویتی	-
کاربردهای یادگیری عمیق	-
یادگیری توضیع شده	-
یادگیری ماشین با سوپرویژن پایین	.۷
خوشبندی فازی و احتمالی	-
پروتوتاپ های خوشبندی	-
خوشبندی با نظریه اطلاعات	-
یادگیری شبکه نظارت شده	-

- انتقال یادگیری از یک دومین به یک دومین دیگر
- پیشرفت های جدید در یادگیری خودکار
- ترکیب امتیازات و رای گیری
- امنیت داده
- اخلاقیات و حریم شخصی
- جنبه های قانونی حریم شخصی
- بی نام سازی و رمزگذاری داده

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

- دانشجویان تمرینهایی خواهند داشت که مهارت شان را در استفاده از ابزارهای تحلیل داده افزایش دهند.
- یک پروژه شبیه‌سازی یا کار با ابزار مرتبط در راستای پیاده‌سازی مفاهیم مرتبط با توزیع شدگی یا کنترل در سیستم‌های سایبر-فیزیک با مقالات مرتبط همراه با تحلیل نتایج و ارائه موضوع.

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال	75 درصد
آزمون پایان نیم سال	25 درصد

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

(ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Scott Berinato , Good Charts: The HBR Guide to Making Smarter, More Persuasive Data Visualizations, Harvard Business Review Press, 2016.
2. C.N. Knafllic, Storytelling with Data, John Wiley & Sons, 2015.
3. Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeff Ullman, Mining of Massive Datasets, Cambridge University Press, 2011.
4. R.Rafael A. Irizarry , Introduction to Data Science,Data Analysis and Prediction Algorithms, CRC Press, 2019.

عنوان درس به فارسی:	شبکه های هوشمند انرژی	عنوان درس به انگلیسی:
دروس پیش نیاز:	Smart Energy Grids	نوع درس و واحد
دروس هم نیاز:	<input type="checkbox"/> پایه	نظری
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> تخصصی	عملی
تعداد ساعت:	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	نظری-عملی
۴۸	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	

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

.....

هدف کلی:

- آشنایی با شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی که دارای بستر مخابراتی با قابلیت های پایش، جمع آوری اطلاعات، پردازش اطلاعات و کنترل است میباشد.

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با زیرساخت اندازه گیری پیشرفته، خانه هوشمند، خودروی الکتریکی قابل اتصال به شبکه، تولید پراکنده انعطاف پذیر صحبت خواهد شد.
۲. آشنایی با نقش اطلاعات، بهینه سازی و تصمیم گیری چند عامله

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. مقدمه ای بر شبکه های هوشمند بازی های استراتژیک
۲. زیرساخت اندازه گیری پیشرفته (AMI)
۳. ساختمان هوشمند
۴. پاسخ گویی تقاضا (DR)
۵. خودروی برقی هیبرید قابل اتصال به شبکه
۶. تولید پراکنده انعطاف پذیر
۷. بازارهای محلی و تراکنشی برق
۸. تاب آوری و خود بازیابی شبکه های توزیع
۹. کاربردهای بهینه سازی توزیع شده و نظریه بازی ها در شبکه های هوشمند

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

- مطالعه کتابهای مرجع، مطالعه و ارائه مقالات، انجام پروژه

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

پروژه

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

– کامپیوتر، پروژکتور، اینترنت

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

6. Fang, Xi, et al. Smart grid—The new and improved power grid: A survey. *IEEE communications surveys & tutorials*, 2011.
7. Farhangi, Hassan, The path of the smart grid, *IEEE power and energy magazine*, 2009.
8. Gungor, Vehbi C., et al. Smart grid technologies: Communication technologies and standards, *IEEE transactions on Industrial informatics* 7.4 , 2011.

شبکه‌های اجتماعی		عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Social Networks	
■ نظری	□ پایه		دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ اختیاری	۳	تعداد واحد:
	□ رساله / پایان‌نامه	۴۸	تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

- هدف از این درس ارائه مفاهیم پایه شبکه‌های اجتماعی، تحلیل و کاربردهای آنها برای حل مسائل محاسباتی در حوزه علوم اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و فناوری اطلاعات می‌باشد.

اهداف ویژه:

- دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود
۱. مدل‌های تولید گرافهای تصادفی و توبولوژی آنها را بشناسند
 ۲. معیارهای مرکزیت نودها و یالهای گراف را بشناسند و معیارهای مرکزیت دلخواه را توسعه دهند.
 ۳. گراف و نودها و یالهای را بر اساس معیارهای مرکزیت تفسیر و تحلیل کنند
 ۴. انجمنها و گروه‌های گراف را تشخیص دهند
 ۵. الگوریتمهای گراف را برای استفاده در شبکه‌های بزرگ ساده کنند.
 ۶. گراف‌ها را به بهترین نحو نمایش دهند و از آنها اطلاعات بصری استخراج کنند.
 ۷. نحوه پخش اطلاعات و اشیاء در شبکه و مدل‌های آن را تجزیه و تحلیل کنند

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

- ۱- گرافهای تصادفی، قانون توانی، خاصیت دنای کوچک، شبکه‌های مستقل از مقیاس، تولید گرافهای تصادفی
- ۲- اندازه گیری و شاخصهای شبکه: معیارهای مرکزیت، درجه، نزدیکی، بینایی، نامرکزیت، کارایی، دسترسی، شعاعی بودن، معیارهای حیاتی، معیارهای مبتنی بر شاشرش، پیمایش تصادفی، HITS، رتبه صفحه
- ۳- تعادل ساختاری، تراگذری، خوش‌پذیری، زیر گرافهای پر تکرار، روابط دوطرفه، قدرت ارتباطات ضعیف
- ۴- شبکه‌های شغلی، همنزدگی با جماعت، تاثیر اجتماعی، بستارها، مدل شیلینگ
- ۵- انجمنها و گروه‌های متعدد: گروه‌های تجسسی، جایگشت ماتریس، روشهای نیومن، بهینه سازی مازولاریتی، روش لووین، روش اینفومن، خوش‌بندی همپوشان، روشهای خوش‌بندی الهام گرفته از طبیعت
- ۶- مدل‌های انتشار، مدل‌های گسترش اپیدمی، مدل‌های پخش شایعه، مدل‌های گسترش اطلاعات، مدل‌های گسترش عقیده، مساله افراد تاثیرگذار
- ۷- موضوعات خاص: پیش‌بینی لینک، رد گیری انجمنها، نمونه برداری از گراف، همسانی ساختاری، گرافهای چند‌لایه

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

- پیاده سازی تمرینهای کامپیوتری با استفاده از زبانهای مختلف برنامه نویسی و مطلب
- استفاده از ابزارهای تحلیل و بازنمایی گراف
- استفاده از ابزارهای داده کاوی
- تمرین که در بخش‌های مختلف تعریف می‌گردد
- یک پروژه گروهی، علاوه بر تمرینها، که در طول ترم انجام می‌شود و از جلسات ابتدایی درس موضوع کلی آن مشخص می‌شود.

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۷۰ درصد

آزمون پایان نیم سال ۳۰ درصد

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

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Easley, Kleinberg, Networks, Crowds, and Markets Reasoning about a Highly Connected World, 2010.
2. Barabasi, Linked the new science of networks, 2002.
3. S. Wasserman and K. Faust, Social Network Analysis, 1994.
4. Fortunato, Community detection in graphs, 2010.
5. Costa et al, Characterization of complex networks A survey of measurements, 2008.

مبانی علوم شناختی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Introduction to cognitive neuroscience	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه		
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳	تعداد واحد:
رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۴۸	تعداد ساعت:

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

.....

هدف کلی:

- هدف درس آشنایی دانشجویان با مبانی علوم شناختی است به گونه ای که با تاریخچه این حوزه آشنا شوند و بخش های تحقیقانی مختلف را بشناسند، همچنین با تحلیل های آماری متداول در این حوزه آشنا شده و بتوانند مقالات منتشر شده را شبیه سازی کنند و نحوه طراحی آزمایش و کار با ابزارهای موجود بیاموزند.

اهداف ویژه:

دانشجویان خط های تحقیقاتی مختلف را می شناسند

۱. توانایی مطالعه و شبیه سازی مقالات این حوزه را خواهد داشت
۲. تحلیل های رایج آماری در مقالات را فرمی گیرند
۳. با ابزار و نحوه جمع آوری انواع داده آشنا می شوند
۴. نحوه طراحی آزمایش برای پاسخ دادن به یک سوال مشخص را می آموزند

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. مقدمه ای بر تاریخچه علوم شناختی
۲. ارتباط رفتار و مغز
۳. سلول های نورونی و گلیالی
۴. غشا نورونی در حالت استراحت
۵. پتانسیل عمل
۶. انتقالات سیناپسی و سیستم پیام رسان عصبی
۷. روان-فیزیک
۸. معادلات هاجکین-هاکسلی
۹. Leaky integrate-and-fire مدل

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

۵. تمرین که شامل تحقیق و شبیه سازی محاسباتی هستند
۶. یک پروژه نهایی

ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۷۰ درصد

آزمون پایان نیم سال ۳۰ درصد

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

چ) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Kandel, Eric R., et al. *Principles of Neural Science*. McGraw-Hill Professional, 2012.
2. Bear, Mark F., et al. *Neuroscience: Exploring the Brain*, Wolters Kluwer, 2016.
3. Dayan, Peter, L. F. Abbott. *Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural System*. MIT Press, 2001.
4. Gerstner, Wulfram, et al. *Neuronal Dynamics from Single Neurons to Networks and Models of Cognition*. Cambridge University Press, 2014.

عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	دروس پیش نیاز:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس هم نیاز:
□ 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 نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

۱. یادگیری مدل سازی دینامیکی موتورهای الکتریکی AC
۲. آشنایی عمیق با اصول، روشها و سیستمهای کنترل موتورهای الکتریکی AC

اهداف ویژه:

۱. نیازمندی ها و کاربردهای اصلی سیستم های کنترل موتورهای الکتریکی AC
۲. آشنایی با مدل سازی دینامیکی موتورهای الکتریکی AC
۳. درک عمیق اصول کنترل برداری، کنترل مستقیم گشتاور و کنترل ترکیبی موتورهای الکتریکی AC
۴. یادگیری سیستم های کنترل موتورهای الکتریکی AC بر پایه اصول روش های کنترلی بالا

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱. مقدمه
۲. نگاه کلی به سیستم کنترل حرکت پیشرفته
۳. مدل سازی دینامیکی موتورهای سنکرون آهنربای دائمی
۴. کنترل برداری موتورهای سنکرون آهنربای دائمی
۵. مدل سازی دینامیکی موتورهای القایی
۶. کنترل برداری موتورهای القایی
۷. کنترل مستقیم گشتاور موتورهای سنکرون آهنربای دائمی
۸. کنترل مستقیم گشتاور موتورهای القایی
۹. کنترل ترکیبی موتورهای الکتریکی AC
۱۰. شبیه سازی سیستم های کنترل حرکت پیشرفته
۱۱. پیاده سازی سیستم های کنترل حرکت پیشرفته

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

(ث) راهبردهای ارزشیابی (پیشنهادی):

۲۰ درصد تکلیف، ۱۰ درصد ارائه مقاله، ۲۰ درصد پروژه پایانی

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

۵۰ درصد

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

ج) فهرست منابع پیشنهادی:

1. S. Vaez-Zadeh, Control of Permanent Magnet Synchronous Motors, Oxford University Press, 2018.
2. B. K. Bose, Power Electronics and Motor Drives, Advances and Trends, Elsevier, 2020.
3. P. Vas, Sensorless Vector and Direct Torque Control. Oxford University Press, 1998.