

## فرم تعریف درس

<b>عنوان درس به زبان فارسی:</b>	رباتهای موازی
<b>عنوان درس به زبان لاتین:</b>	Parallel Robots
<b>نوع درس:</b>	اختیاری
<b>نوع واحد:</b>	اصلی و تخصصی
<b>دورة:</b>	کارشناسی ارشد
<b>تعداد واحد:</b>	۳
<b>جمع ساعات تدریس:</b>	۵۱
<b>دسته بندی رباتها، توصیف موقعیت و جهت گیری</b>	کارگاهی و آزمایشگاهی
<b>رشته:</b>	مهندسی برق
<b>دوره:</b>	کنترل
<b>مقدمه:</b>	گروایش
<b>دسته بندی:</b>	دروس پیش نیاز: کنترل خطی

### هدف:

در این درس دانشجویان با مدلسازی و کنترل رباتهای موازی آشنا خواهند شد. رباتهای موازی از ساختار سینماتیکی حلقة بسته تشکیل شده اند و نسل دوم رباتهای صنعتی را تشکیل می دهند.

ردیف	عنوان سرفصل ها	ساعت ارائه
۱	مقدمه	
	حلقه های سینماتیکی	۱/۰
	معیار گروبلر، معیار حرکت حلقه	۱/۰
	دسته بندی رباتها، توصیف موقعیت و جهت گیری	۱/۰
۲	جمع ساعت:	۴/۰
	سینماتیک	
	بازنگری حل سینماتیک مستقیم و معکوس رباتهای سری	۱/۰
	سینماتیک رباتهای موازی	۱/۰
	روش حلقه های سرعت	۱/۰
	حل سینماتیک معکوس و مستقیم رباتهای ۳RRR	۱/۰
	شانه ۳DOF و SG-Platform	۱/۰
۳	جمع ساعت:	۷/۰
	ژاکوبین	
	سرعتهای خطی و زاویه ای	۱/۰
	تعریف ماتریسهای ژاکوبین در رباتهای موازی	۱/۰
	تکینگی و افزونگی	۱/۰
	ژاکوبینهای Screw-based و متداول	۱/۰
	آنالیز ژاکوبین بر روی چند ربات موازی	۳
	ارتباط نیرو - گشتاور و ژاکوبین	۱/۰
	اصل کار مجازی، تعیین ماتریس سختی	۱/۰
۴	جمع ساعت:	۱۲
	دینامیک	
	آنالیز شتابهای خطی و زاویه ای	۱/۰
	روش نیوتون - اوبلر	۳
	روش کار مجازی	۳
	روش لاگرانژ	۳
	تعیین فرم عمومی معادلات دینامیکی رباتهای موازی	۱/۰
۵	روشهای مشابه سازی رباتهای موازی	۱/۰
	جمع ساعت:	۱۳/۰
	دانشگاه صنعتی امیرکبیر مدیریت فناوری ایمنی آموزشی دانشگاه	



		طراحی مسیر	
۱/۰		طراحی مسیر در فضای مفصلی و کارترین، مسیر بر اساس توابع درجه سه، مسیر خطی-سهمی	
۱/۰		جمع ساعات:	۵
		کنترل	
۱/۰		کنترل موقعیت ریاتهای موازی	
۳		روش دینامیک معکوس	۶
۱/۰		کنترل مقاوم	
۱/۰		کنترل تطبیقی و روش‌های Passivity	
۱/۰		کنترل نیرو در ریاتهای موازی	
۱/۰		کنترل سختی	
۱/۰		کنترل مستقیم نیرو و کنترل امپدانس	
		این درس با انجام یک پروژه کامل می‌شود.	
۱۲		جمع ساعات:	
۰۱		جمع کل	

منابع و مراجع پیشنهادی:

Lung-Wen Tsai, "Robot analysis: the mechanics of serial and parallel manipulators", New York, Wiley, ۱۹۹۹.
M. W. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar, "Robot Modeling and Control", New York, Wiley, Nov. ۲۰۰۵.
L. Sciavicco, B. Siciliano, "Modelling and Control of Robot Manipulators", Springer Verlag ۲nd ed. ۲۰۰۱
J.P. Merlet, "Parallel robots", Boston, MA : Kluwer Academic Publishers, ۲۰۰۰.
Selected papers.

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر و امضاء مدیریت برنامه ریزی آموزشی
تدوین اولیه			
بازنگری اول			
بازنگری دوم			

