





Instructor





Mahdi Javanmardi

email: mjavan@aut.ac.ir | office: 4th floor CE department

Courses:

Artificial Intelligent: Basics & Applications

Introduction to Algorithms

Introduction to Robotics

Applied Machine Learning

Probabilistic Robotics

3D Computer Vision

برنامه امروز



- معرفی درس
- کلیت درس
- منابع درس
- مباحث درس
- جزییات کلاس
- نحوه برگزاری
 - نمره دهی
 - تمرینها
 - پروژه

معرفی درس اصول علم ربات



- هدف درس: معرفی اصول مربوط به مکانیزم، طراحی، برنامهریزی و کنترل هوشمند سیستمهای رباتیکی
 - هدف مهمتر: تعریف پروژههای کارشناسی دانشجویان در حوزههای مرتبط...

• تمرکز درس:

- رباتهای سیار
 - سینماتیک
 - سنسورها
 - محرکهها
 - ۰ ادراک
 - مکانیابی
- برنامه ریزی حرکت و ناوبری
 - فعالیتهای آرْمایشگاهی...
 - ROS ·
 - GAZEBO •

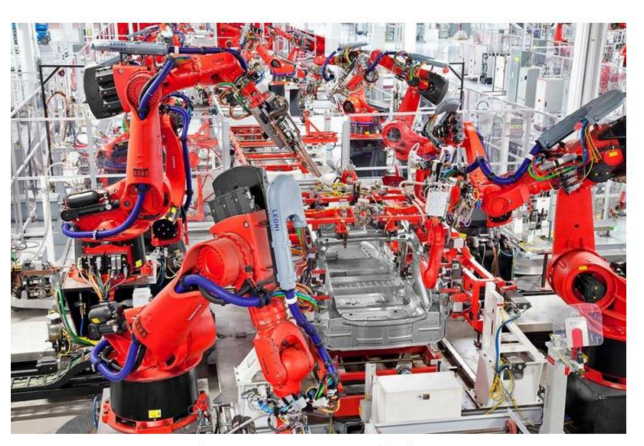
کاربردهای رباتیک... اتوماسیون صنعتی



Factory Automation

Autonomous warehouse robots at Amazon





Autonomous arms at Tesla

كاربردهاي رباتيك... بازرسي لولههاي انتقال



Pipe Inspection



Manually-controlled inspection robots

كاربردهاي رباتيك... پاكسازي حوادث هستهاي

Nuclear Disaster Cleanup



Remote-controlled cleaning robot at Fukushima Daiichi, 2011



كاربردهاي رباتيك... پاكسازي حوادث هستهاي

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (بلی تکنیک تهران)

Nuclear Disaster Cleanup



Remote-controlled cleaning robot at Fukushima Daiichi, 2011

كاربردهاي رباتيك... پاكسازي حوادث هستهاي

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (بلی تکنیک توران)

Nuclear Disaster Cleanup



Remote-controlled cleaning robot at Chernobyl, 1986

Fundamentals

کاربردهای رباتیک... ارسال بسته هوایی

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (بلی تخنیک نبوران)

Aerial Package Delivery



كاربردهاى رباتيك... ويلچر هوشمند



Smart Wheelchairs



کاربردهای رباتیک... ربات جراحی

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (طب تختیک تن اد)

Robot Surgery









PATIENT'S CART

daVinci robot-assisted surgery



کاربردهای رباتیک... ربات جراحی

Robot Surgery



daVinci robot-assisted surgery



كاربردهاي رباتيك... كشاورزي دقيق

داشگاه صنعی امیر کبیر داد کانک کاد اداد)

Precision Agriculture



farm.bot

كاربردهاي رباتيك... خودروي خودران

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (بلی تکنیک تیز ان)

Self-driving Vehicles



کاربردهای رباتیک... کامیون خودران



Self-driving Trucks



کاربردهای رباتیک... عملیات در معدن

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (بلی تکنیک تیز ان)

Mining Operations



کاربردهای رباتیک... پاکسازی آلودگیهای نفتی

دانشگاه صنعتی امیر کیبر (بلی تکنیک تیر این

Oil Spill Containment



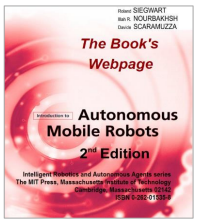
BP Deepwater Horizon Spill, Gulf of Mexico, 2010

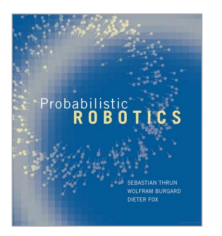
منابع درس (اختیاری)

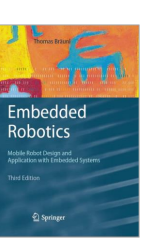


- ٔ اسلایدهای درس
- Introduction to Autonomous Mobile Robots, 2nd Edt., Roland Siegwart and Illah R. Nourbakhsh, MIT Press
 - *Probabilistic Robotics*, Sebastian Thrun, Dieter Fox and Wolfram Burgard •
- Embedded Robotics: Mobile Robot Design and Applications with Embedded Systems, 3rd Edt., Bräunl, Thomas









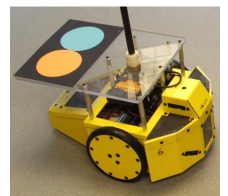


- مقدمه (بازوهای رباتیک و رباتهای سیار)
 - طراحی رباتها
 - توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات

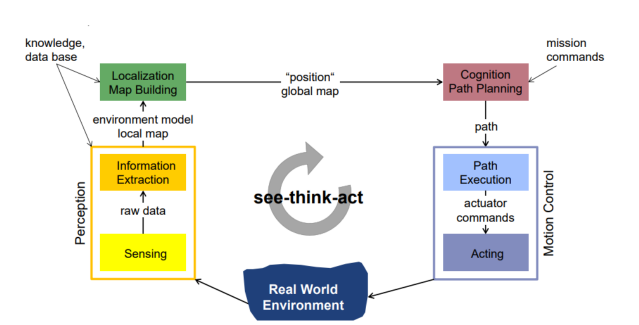


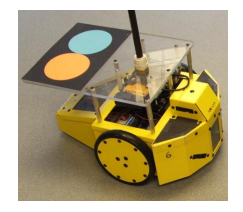






- مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)
 - طراحی رباتھا
 - توصيف موقعيت و تبديلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات







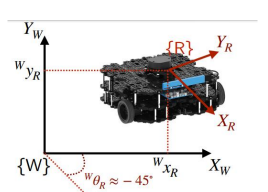




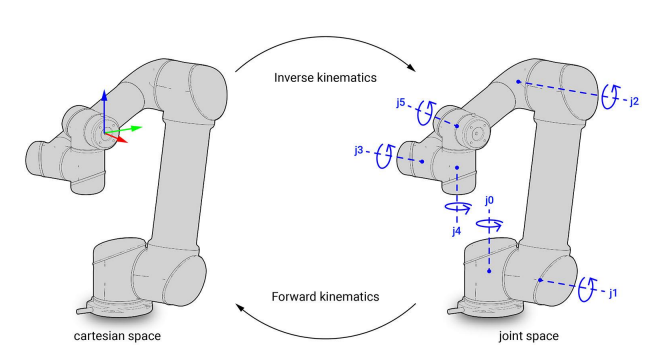


- طراحی رباتھا
- توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات





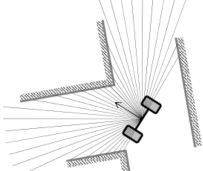
- مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)
 - طراحی رباتھا
 - توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات



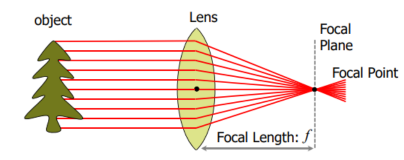


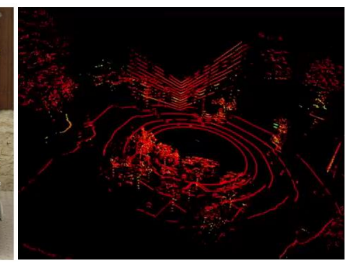
- Laser scanner
 - time of flight





Camera

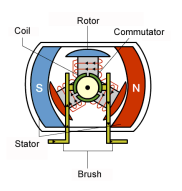


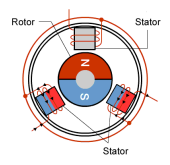




- طراحی رباتھا
- توصيف موقعيت و تبديلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای یلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات

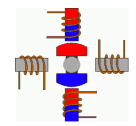


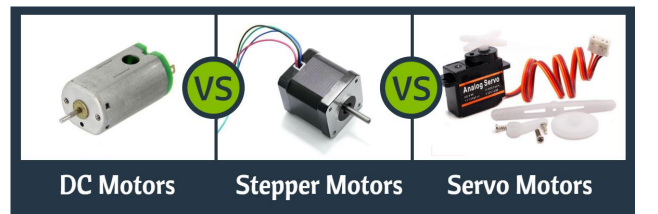






- طراحی رباتھا
- توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات

















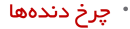








- موتورهای پلهای
 - سرو موتورها



- اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات











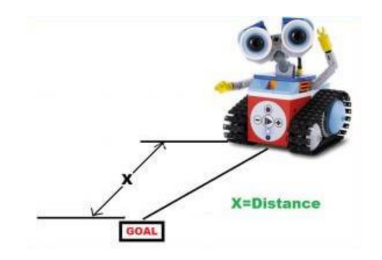
Internal Gear





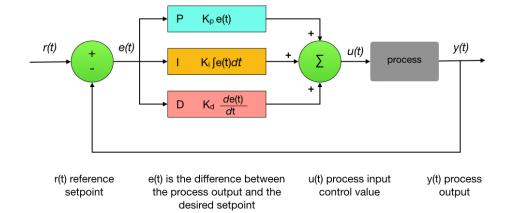


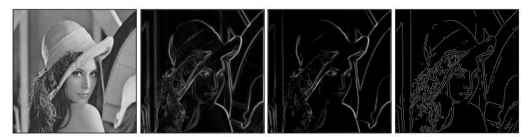




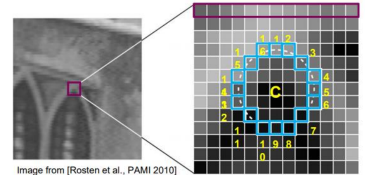
- مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)
 - طراحی رباتھا
 - توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات

PID Controller





Filtering / Edge Detection



features that are reasonably invariant to rotation, scaling, viewpoint, illumination FAST, SURF, SIFT, BRISK, ...

• مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)

- طراحی رباتھا
- توصيف موقعيت و تبديلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای یلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات

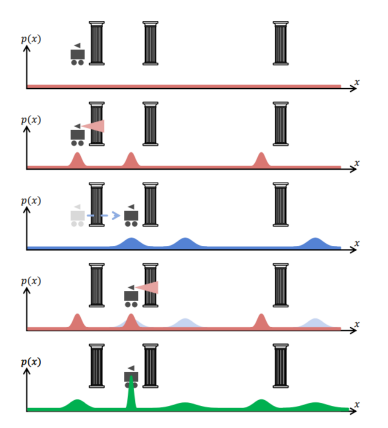
Keypoint Features

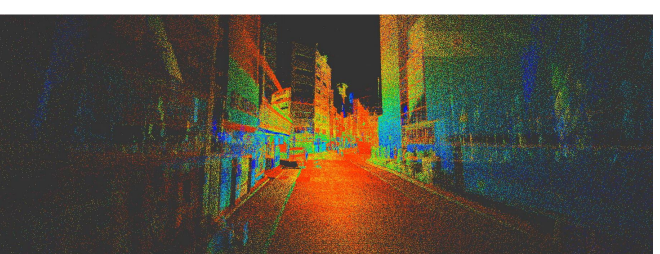


Autonomous Mobile Robots Roland Siegwart, Margarita Chli, Nick Lawrance



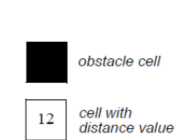
- مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)
 - طراحی رباتھا
 - توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات



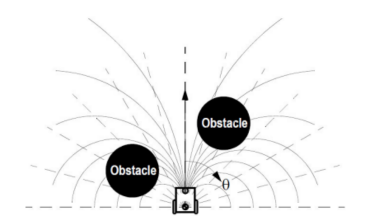




10	9	8	7	8 S
11	10		6	7
			5	6
1	2		4	5
G ₀ ✓	-1	_2	3	4



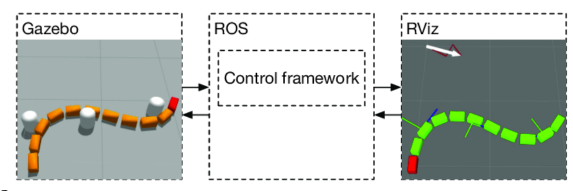
- مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)
 - طراحی رباتها
 - توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات





- مقدمه (بازوهای رباتیک رباتهای سیار)
 - طراحی رباتھا
 - توصیف موقعیت و تبدیلات همگن
 - سینماتیک ربات
- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه گیری و کالیبراسیون)
 - محرکها، درایوها و موتورها
 - موتورهای DC
 - موتورهای پلهای
 - سرو موتورها
 - چرخ دندهها
 - اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهبرداری
 - برنامهریزی حرکت و ناوبری ربات
 - شبیهسازی و برنامه نویسی ربات





نحوه نمره دهی



- حضور در کلاس
- تعداد غيبت مجاز: ۶ جلسه
- تمرینها ۷ نمره – ۴ سری تمرین شامل بخش تئوری (۲۰ درمد) و عملی (۸۰ درمد)
 - امتحان میانترم ۴ نمره –––– از مباحث تئوری، مفهومی و محاسباتی بصورت حذفی
 - امتحان پایان ترم ۴ نمره ——— از مباحث تئوری، مفهومی و محاسباتی
- پروژه ۴ نمره ------ بصورت گروه دو نفره شامل پیادهسازی گزارش فیلم
 - فعالیت کلاسی ۱ نمره ----- حضور فعالانه در کلاسهای درس و تدریسیاری

• آموزش ROS و GAZEBO در کلاس تدریسیاری انجام میگیرید و حضور الزامیست

تدریسیاری و اطلاعرسانی



- محمدحسین بدیعی (HTA)•
 - امیر عسکری
 - محمد حسین ستاک
 - ارشیا رحیمی
 - عليرضا آخوندي
 - آریا مستاجران

سوالات ضروری: mjavan@aut.ac.ir

کانال تلگرام برای اطلاع رسانیها: t.me/robotics_2022