



دانشکده مهندسی

گروہ برق

عنوان : بررسی اثرباره پروژه های آزمایشگاهی در زنجان

مختصات یابی نوری(با استفاده از موس پی.اس.تو)

داستانهایی از زندگانی و آثار علمی و فرهنگی ایرانیان بزرگ در این کتاب آورده شده است.

۹۰ مص

تَقْدِيمٌ بِهِ بَدْرُ وَ مَادِرٌ عَزِيزٌ

آزادیگاه پوره برق و انتگاه زنجان و اشکده همندی کرومه و آزادیگاه پوره برق و انتگاه زنجان و اشکده همندی کرومه و آزادیگاه پوره برق و انتگاه زنجان و اشکده همندی کرومه

پ سیپس خرابان از استاد کرامی پروژه زنجان و اشکده هندسی کروه برق آذنایکاه پروژه برق و اشکده هندسی کروه برق آذنایکاه پروژه برق و اشکده هندسی کروه برق آذنایکاه پروژه برق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست مطالب

پروژه برق و انتشار آنلاین و اسناد
دانشگاه زنجان

نیز انتقال نهاده کنترل ارتباط موس و کیبورد با میکروکنترلر (توضیحات عمومی) ۸

ارتباط میکروکنترلر با موس...
و اسکمده هندی کروهه مرس آنایا کاه پورهه رس و اسکاه زجان و اسکمده هندی کروهه مرس آنایا کاه پورهه رس و اسکاه زجان

فصل دوم (پروتکل های موس) مهندسی کروه برق آرایه کاربردهای پروره برق آرایه مهندسی کروه برق آرایه زنجان و انشاگاه زنجان و اشکده مهندسی

فصل سوم (خلاصه ای از پروره) آزمایشگاه پروره برق دانشگاه زنجان و اسکده مهندسی کروه برق آزمایشگاه پروره برق دانشگاه زنجان و اسکده مهندسی کروه برق چکیده ای از مراحل انجام پروره 29

امروزه با پیشرفت های گستردۀ تکنولوژی و بکارگیری دستگاه ها و ربات های هوشمند تحول شگرفی در زمینه های صنعتی حاصل شده است، ربات^۱ ها با دقت و سرعت بالا در بسیاری از زمینه ها جایگزین انسان شده اند و بهتر از انسان به انسان خدمت می کنند. اهمیت رباتیک به حدی است که در کشور ما نیز دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی ساخت ربات و گسترش علم رباتیک را مسیر توسعه خود می بینند و هر ساله هزینه هایی برای این منظور لحاظ می شود.

برای ما که در زمینه‌ی الکترونیک فاصله‌ی بسیار با قدرت‌های بزرگ علمی دنیا داریم، مطالعه و بررسی ابزارها و قطعات به کار رفته در ربات‌ها و کامپیوترها تاثیر بسزایی در شکوفایی استعدادهای داخلی و همگام شدن با ابر‌شرکت‌های الکترونیکی خواهد داشت.

ربات چگونه مسیر خود را تشخیص می دهد؟ این سوال محور پژوهش‌ی جاری است.

که البته در این پروژه به یافتن راه کارهای می پردازیم که با استفاده از سنسورهای نوری موجود در یک موس³ کامپیوتر مختصات محل را یافته و در یک نمایشگر نشان دهیم.

پروژه برق و اندازه زنجان و اسکنده هندی کروپین آنلاین پروژه برق و اندازه زنجان و اسکنده هندی کروپین آنلاین پروژه
2) optoelectronic sensor