

## عناوین پایان نامه های دفاع شده و در حال انجام:

موضوع پایان نامه	دانشجو	استاد راهنما
ارائه مدل تصمیم گیری پیرایه انتخاب روش مناسب حفار بذر تونل حمل و نقلی	فاطمه هوزیری	دکتر مهدی روانشادانیا
سیستم شمشیر تیاری مینا بیا پیش پیشرفت پروژه ها ساخت با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	محسن دهقان	دکتر مهدی روانشادانیا
تحلیل توزیع و ژوژها بکاربردی حمل و نقل جاده ای در سطح کشور با استفاده از سیستم های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	مصطفی امیری	دکتر مهدی روانشادانیا
بررسی آموزش مدل ساز با اطلاعات ساختمان (bim) در برنامه های تحصیلی رشته مهندسی معماری و معماری داخلی	مهدی نیکیخت	دکتر محمود هریسچیان
ارزیابی تاثیرات BIM در فرآیند برآورد هزینه های ساخت و مقایسه آن با فرآیند سنتی برآورد هزینه	حمید خلعتی	دکتر محمود هریسچیان
ارائه دستورالعملی برای پیمانکاران در حوزه های پیمانکاری ۱ با استفاده از مدل ساز با اطلاعات ساختمان	سپید او رید هکردی	دکتر مجتبی حسینی پور
مقایسه تطبیق دستورالعملی با مدل ساز با اطلاعات ساختمان (b.i.m) و ارائه پیشنهادی برای مدیران و تیم های پروژه های اطلاعات ساختمان	فرزاد یادگاری	دکتر مجتبی حسینی پور
مدیریت و ژوژها و یکپارچه سازی فواید ساخت و ساز شیبی پروژه های معماری شهر دار یا در بیابان	محمود محمدی	دکتر محمود هریسچیان
ارائه راهکارها و ملاحظات جهت تعیین دور هوای گذار پیرامون ژوژها ساختار آذرخش در مناطق شهری	شهرزاد قدیری	دکتر حسن جوان شیر
تاثیر مدیریتی کیفیت (ISO 9001) در کاهش هزینه های ساخت و ساز پیمانکاران صنعت ساخت و ساز پیمانکاران در استان تهران	مرتضی اسمعیلینیا	دکتر شاهرخ مالک
بررسی فرآیندهای ساخت و ساز پیمانکاران در استان تهران با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	امیر حقیقی	دکتر مجتبی حسینی پور
فرآیندهای ساخت و ساز پیمانکاران در استان تهران با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	احسان علوانی	دکتر محمد رضا بمانیان
انتخاب بهترین مصالح در ساختمان های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	نیوشا بحریه	دکتر مهدی روانشادانیا
روش مناسب انتخاب و قرار دادن مصالح ساختمانی در ساختمان های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	مهدی وفادار	دکتر محمود هریسچیان
بررسی سازه های ساختمانی سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	فرید فروش طهرانی	دکتر مجتبی حسینی پور
پیشنهاد فرآیند بهترین تولید بتن در کارخانه های بتن آماده	میلاد قنبری	دکتر مهدی روانشادانیا
شبیه سازی اقتصادی سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	محسن فسنگری	دکتر احسان اله اشهرادیان
شناسایی عوامل موثر بر کیفیت و عمر سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	سینا فرید مجتهدی	دکتر محمود هریسچیان
ارائه مدل سازی برای سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	مجتبی شعبانی	دکتر مجید پرچی جلال
شناسایی عوامل موثر بر کیفیت و عمر سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	امیر حسین اسعدی	دکتر مجتبی حسینی پور
ارزیابی اقتصاد بکارگیری مدل ساز با اطلاعات ساختمان توسط رشته های معماری و معماری داخلی	محمد یاسر امیری	دکتر مجتبی حسینی پور
بررسی سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	عبداله حقیقی رکنی	دکتر فرشید رضا حقیقی
مدل سازی و مقایسه سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	پیمان یوسفی	دکتر مهدی روانشادانیا
مدل سازی و مقایسه سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	سالار محمدی	دکتر مهدی روانشادانیا
پیشنهاد تغییر پیمانکاران در سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	محمد مهدی حاجی علی	دکتر مهدی روانشادانیا
انتخاب روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات در سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	اشکان نسب الحسینی	دکتر مهدی روانشادانیا
توانمندی سازه های پیمانکاری با استفاده از روش های نوین مبتنی بر فناوری اطلاعات	حسام لطفی	دکتر مهدی روانشادانیا

پیشبینی قیمت مصالح در مدت زمان اجرا و برپا کردن و هزینه‌های ساخت و نصب تجهیزات و مصالح	غلامرضا بندگانی	دکتر مهدی روانشادانیا
شناسایی و تهیه و نصب تجهیزات و برپا کردن و هزینه‌های ساخت و نصب تجهیزات و مصالح	محمد وحیدی	دکتر محمود هریسچیان
انتخاب بهترین مواد گام‌شاین‌آلات عملیاتی خاک، با استفاده از الگوریتم ژنتیک	امیر حسین اویسی اسکونی	دکتر مهدی روانشادانیا
ارز و باقیمانده سیستم اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی (شرکتها پتابه)	مهدی فیروزی	دکتر حسین صفری
بررسی و مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	سید محمد هادی لواسانی	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی
عوامل مؤثر در موفقیت مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	مازیار فیض اله جانی	دکتر مجتبی حسینی پور
ارائه راهکارهای برپا کردن و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	علیرضا قربانی	دکتر مهدی روانشادانیا
امکانسنجی استقرار مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	محمد جواد صفی	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی
امکانسنجی مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	سعید خلیلی	دکتر مهدی روانشادانیا
بررسی مسائل اجرایی و تغییرات در شرایط و مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	ابراهیم یعقوبی سقرچی	دکتر مستشم محبی
بررسی کارکرد و تصاویر و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	حسین جدیدی	دکتر مهدی روانشادانیا
بهینه‌سازی و مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	امیر مسعود تاکلی	دکتر سعید محمد زاده
تحلیل اقتصاد سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	محمد محمدی زاده	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی
ارز و باقیمانده سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	حامد طاهرزاده	دکتر اصغر وطنی اسکویی
امکانسنجی اقتصاد یک کارگر و فناوری و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	محمد جواد شریفی	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی
پیش‌بینی وضعیت آینده سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	یونس موسالو	دکتر اصغر وطنی اسکویی
ارز و باقیمانده سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	محمد صنیعی	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی
بررسی و مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	حسن کلهر دوست	دکتر مجتبی حسینی پور
امکانسنجی فرآیند نظارت بر ساخت و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	میثم پور حسین	دکتر مجتبی حسینی پور
امکانسنجی کارگری QFD در مرحله‌های مختلف و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	فرهاد حکیمی نیا	دکتر محمود هریسچیان
کاربرد مهندسی در پروژه‌های حمل و نقل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	محمد فرمائی آقا محمد بگلو	دکتر مجتبی حسینی پور - دکتر محمود هریسچیان
کاربرد مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	حامد لک فرد	دکتر محمد مهدی مرتیبه
مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	وحید پارسا فر	دکتر مجتبی حسینی پور
شناسایی ریسک‌ها و باقیمانده سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	علی مهر پور لایقی	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی
شناسایی و مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	محمد حسن عابد گودرزی	دکتر مجتبی حسینی پور
مقایسه سیستم‌های اطلاعات مدیریت و کنترل و هزینه‌های عملیاتی و پشتیبانی	حامد تقی پور طاهر	دکتر محمد باقر نوبخت حقیقی

