



دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

رشته: مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
مقاطع تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری)



دانشکدگان فنی

مصوب جلسه مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۱۶ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه های دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشکدگان فنی بازنگری شده و در سیصد و نود و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۱۶ به تصویب رسیده است.

تصویب شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی
«مقاطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته «مهندسی عمران گرایش راه و
تربیری»

برنامه درسی مقاطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته «مهندسی عمران گرایش راه و تربیری» که توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه فنی، بازنگری شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.

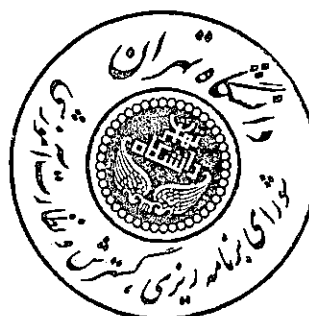
- این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.
- هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه برسد.
- این برنامه درسی جایگزین برنامه درسی مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری رشته مهندسی عمران گرایش راه و تربیری مصوب هشتاد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب ۱۳۹۲/۰۳/۲۶ شده است.

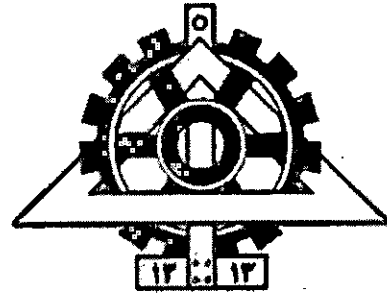
جعفر نوری یونثانلوئی
مدیر کل برنامه ریزی و نظارت آموزشی دانشگاه

محمد کمره ای
معاون آموزشی دانشگاه

رأی صادره جلسه مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۱۶ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه در مورد بازنگری برنامه درسی «مقاطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته «مهندسی عمران گرایش راه و تربیری» صحیح است، به واحد ذیربیط ابلاغ شود.

سید محمد مقیمی
رئیس دانشگاه تهران





دانشکده فنی

دانشکده مهندسی عمران

بازنگری برنامه درسی

مقاطع تحصیلات تكمیلی

(کارشناسی ارشد و دکتری)

مهندسی عمران - راه و ترابری

۱



الف - دوره کارشناسی ارشد

فصل اول مشخصات کلی



برنامه درسی مهندسی عمران - راه و ترابری / مقطع کارشناسی ارشد

فصل اول: مشخصات کلی

عنوان دشته: مهندسی عمران - راه و ترابری

Civil Engineering - Road and Transportation

اهداف و کلیات دوره

۱- تعریف

دوره کارشناسی ارشد یکی از دوره های آموزشی و پژوهشی آموزش عالی است. این دوره شامل تعدادی دروس نظری، کاربردی، آزمایشگاهی و برنامه تحقیقاتی جهت افزایش اطلاعات متخصصان مهندسی عمران می باشد که زمینه کافی جهت درک و توسعه و آنچه که در مرزهای فن و اجرا در این رشته در زمان حال می گذرد را فراهم می آورد.

* گرایش مهندسی راه و ترابری یکی از گرایش های رشته مهندسی عمران است که در آن اصول تحلیل، طراحی و احداث سامانه های مرتبط با راه و ترابری مورد آموزش و پژوهش قرار می گیرد. در این گرایش طراحی هندسی و نیز زیرسازی و رو سازی انواع راهها از جمله راه های برون شهری، درون شهری و همچنین راه آهن و فرودگاه مورد بررسی قرار می گیرد. طراحی اینه فنی مرتبط با راه از قبیل تونل و پل و نیز مسایل مرتبط با اینه و مدیریت تعمیر و نگهداری از جمله مباحث دیگر مربوط به این گرایش است.

۲- هدف

هدف تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای پروژه های تخصصی در زمینه گرایش مربوطه را داشته باشند.

* هدف اصلی در این گرایش تربیت مهندسانی است که توانایی و تخصص لازم برای تحلیل، طراحی و ساخت انواع سامانه های مرتبط با این رشته از جمله انواع راه، راه آهن و فرودگاه را داشته باشند.

۳- ضرورت و اهمیت

* این گرایش با توجه نیاز کشور به گسترش سامانه های جدید مرتبط با راه و ترابری و نیز بازسازی و بهسازی سامانه های موجود حائز اهمیت بسیار فراوانی می باشد.

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

* با توجه به اهمیت و گستردگی کاربرد این گرایش، فارغ التحصیلان این گرایش در طیف وسیعی از تخصص های ذیربطة می توانند در خصوص حل مسائل و مشکلات کشور و ارائه راهکار برای چالش های موجود ایفای نقش نمایند.



۵- طول دوره و شکل نظام

* نظام بصورت ترمی - واحدی خواهد بود، طول دوره کارشناسی ارشد مطابق ضوابط و مقررات و آیین نامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

۱- در دوره کارشناسی ارشد، در صورت تایید استاد راهنما و گروه مربوطه دانشجو می تواند حد اکثر یک درس اختیاری خود را از سایر گرایش‌های عمران یا سایر رشته های مرتبط اخذ نماید.

۲- در دوره کارشناسی ارشد دانشجو موظف است درس روش تحقیق را بگذراند، این درس به ارزش (۱ واحد) همانند سایر دروس دارای سیلاپس بوده و اصول روش انجام تحقیق توسط استاد مربوطه تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارائه شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق می باشد.

تعداد و نوع واحدهای درسی در مقطع کارشناسی ارشد بر اساس جدول زیر می باشد:

تعداد و نوع واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد مهندسی عمران - راه و ترابری

جمع واحدهای درسی	نوع واحدهای درسی			دوره تحصیلی
	پایان نامه	اختیاری	تخصصی+روش تحقیق	
۳۰	۵	۱۲	۱۳	کارشناسی ارشد

تعداد واحدهای جبرانی دوره حد اکثر ۱۲ واحد درسی می باشد.

۶- شرایط پذیرش دانشجو

* پذیرش دوره در چارچوب روش‌های عمومی پذیرش دانشجو طبق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت می گیرد.

۷- مواد و ضرایب امتحانی

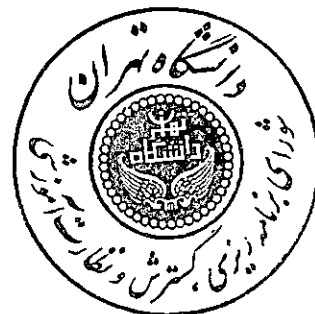
* مواد و ضرایب امتحانی مطابق با مواد و ضرایب امتحانی تعیین شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای دوره کارشناسی ارشد مهندسی عمران خواهد بود.

ردیف	عنوان درس	ضریب
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱
۲	ریاضیات	۱
۳	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها)	۱
۴	مکانیک خاک و پی سازی	۱
۵	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۱
۶	طراحی (سازه های فولادی ۱ و ۲ / سازه های بتی ۱ و ۲ / راهسازی و رو سازی راه	۱



فصل دوم

جداول دروس



جدول شماره ۱: عنوان و مشخصات دروس جبرانی کارشناسی ارشد مهندسی عمران - راه و تراابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			ساعت			پیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	مهندسی ترافیک	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	
۲	آزمایشگاه روسازی راه	-	۳۲	۳۲	۱	۱	-	
۳	طرح هندسی راه	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	
۴	روسازی راه	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	
جمع کل		۶	۱	۷	۹۶	۳۲	۳۲	۱۲۸

اگر دانشجو از رشته ای غیر از مهندسی عمران پذیرفته شده باشد لازم است حد اکثر تعداد ۷ واحد از دروس جدول فوق را بعنوان دروس جبرانی بگذراند.

چنانچه دانشجو دروس مشابهی را در سایر دوره های کارشناسی گذرانده باشد، کمیته ای متšکل از استادی گرایش راه و تراابری، سر فصل دروس گذرانده شده را بررسی کرده و در خصوص لزوم گذراندن درس جبرانی مربوطه تصمیم گیری می کند.

جدول شماره ۲: عنوان و مشخصات دروس تخصصی کارشناسی ارشد مهندسی عمران - راه و تراابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			ساعت			پیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	برنامه ریزی حمل و نقل	-	۴۸	۳	-	۳	۴۸	
۲	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	-	۴۸	۳	-	۳	۴۸	
۳	طرح هندسی راه پیشرفته	-	۴۸	۳	-	۳	۴۸	
۴	مهندسی ترافیک پیشرفته	-	۴۸	۳	-	۳	۴۸	
۵	روش تحقیق	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	
جمع کل		۱۳	۱۳	۲۰۸	۰	۰	۲۰۸	

گذراندن ۱۳ واحد از دروس جدول فوق الزامی است



جدول شماره ۳: عنوان و مشخصات دروس اختیاری کارشناسی ارشد مهندسی عمران - راه و ترابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		ساعات		پیش نیاز
		نظری	عملی	نظری	عملی	
۱	تکنولوژی و مواد روسازی	-	۴۸	۳	-	۴۸
۲	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	-	۳۲	۲	-	۳۲
۳	تحقیق در عملیات حمل و نقل	-	۴۸	۳	-	۴۸
۴	ژئوتکنیک راه	-	۴۸	۳	-	۴۸
۵	طرح فرودگاهها	-	۳۲	۲	-	۳۲
۶	آزمایشگاه روسازی پیشرفته	-	۶۴	۲	-	۶۴
۷	ایمنی در ترافیک	-	۴۸	۳	-	۴۸
۸	مهندسی راه آهن پیشرفته	-	۴۸	۳	-	۴۸
۹	اقتصاد سنجی	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۰	حمل و نقل هوایی	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۱	مدیریت تعمیر و نگهداری راه	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۲	مدل سازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۳	تئوری جریان ترافیک	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۴	آزمون های غیر مخرب روسازی های آسفالتی و بتی	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۵	مدل های رفتاری مخلوط های آسفالتی	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۶	مدیریت و اقتصاد حمل و نقل	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۷	تحلیل و ارزیابی سیستم های حمل و نقل	-	۴۸	۳	-	۴۸
۱۸	mekanik شکست مصالح آسفالتی	-	۴۸	۳	-	۴۸
جمع کل						
۸۴۸						

گذراندن ۱۲ واحد از دروس جدول فوق الزامی است



ب - دوره دکتری

فصل اول مشخصات کلی



برنامه درسی مهندسی عمران - راه و ترابری / مقطع دکتری

فصل اول: مشخصات کلی

عنوان رشته: مهندسی عمران - راه و ترابری

Civil Engineering - Road and Transportation

اهداف و کلیات دوره

۱- تعریف

دوره دکتری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری بالاترین مقطع تحصیلی در این زمینه هست که به اعطای مدرک می‌انجامد. دوره دکتری بالاترین مقطع تحصیلی در آموزش عالی است و به دو مرحله آموزشی و پژوهشی مستقل از هم تقسیم می‌شود و با دفاع از رساله پایان می‌یابد.

۲- هدف

هدف دوره دکتری تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مطالعاتی گرایش راه و ترابری در گسترش مرزهای دانش و رفع نیازهای کشور موثر باشند. این دوره مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است و محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله بر طرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق می‌باشد.

هدف از دوره دکتری، ضمن احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از مهندسی عمران، رسیدن به یک یا چند مورد از موارد زیر است:

- آشنا شدن با روش‌های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه

- دستیابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری

- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش

- تسلط یافتن بر یک یا چند هدف زیر:

۱- تعلیم، تحقیق و برنامه‌ریزی

۲- طراحی، اجرا، نظارت و ارزیابی

۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در مرزهای دانش

۴- حل مشکلات عملی جامعه در یکی از زمینه‌های مهندسی عمران



۳- ضرورت و اهمیت

رشته مهندسی عمران-راه و ترابری دانشجویان را برای نقش آفرینی در طیف گسترده‌ای از تخصص‌های ذیربط و حل مسائل مهندسی و ارائه راهکار برای چالش‌های موجود در حوزه راه و ترابری با توجه نیاز کشور نظیر گسترش سامانه های جدید مرتبط با راه و ترابری و نیز بازسازی و بهسازی سامانه های موجود که حائز اهمیت بسیار فراوانی می باشد. تربیت می نماید.

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

از فارغ التحصیلان دوره دکتری انتظار می رود که ضمن اشراف به آخرین یافته های علمی و اجرایی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در حین طرح و اجرای یک پروژه عمرانی راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد، قادر باشند با استفاده از آموزه های دوران تحصیل (بخش آموزش و پژوهش)، راه حل مناسب، بهینه و قابل قبول در سطح جامعه حرفه ای ارائه نمایند. بخش دیگری از فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاه ها و تربیت مهندسین عمران توانمند در دوره های کارشناسی و تحصیلات تكمیلی می باشد که بالطبع انتظار می رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش مؤثری داشته باشند.

۵- طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می باشد. نحوه ورود و خاتمه هر مرحله، حداقل و حد اکثر طول دوره مطابق آیین نامه دوره دکتری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد. دوره دکتری با دفاع از رساله پایان می یابد.

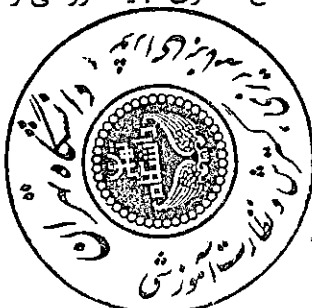
دانشجو موظف است در بدو ورود به دوره، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوطه باید توسط دانشجو، زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده برسد.

۱-۵- مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی عمران، گذراندن ۱۸ واحد درسی از دروس دوره های تحصیلات تكمیلی (علاوه بر واحدهای قبلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است و دانشجو باید در پایان مرحله آموزشی، علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات به عنوان دروس اجباری و اختیاری در دوره کارشناسی ارشد گذرانده است، از گرایش مربوطه یا سایر گرایشها طبق ضوابط واحد درسی اخذ نماید. ضمناً تعداد واحد رساله دکتری ۱۸ واحد می باشد، که بعد از گذراندن امتحان جامع قابل اخذ می باشد.

دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

۱- دروس قابل ارائه برای دانشجویان دوره دکتری از میان مجموعه دروس تحصیلات تكمیلی رشته تحصیلی دانشجو (با موافقت استاد راهنما و گرایش مربوطه) تعیین می گردد. ضمناً دانشجویان در مقطع دکتری نباید دروسی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد آن دروس را گذرانده اند.



۲- اگر دانشجو از رشته دیگری بجز مهندسی عمران در گرایش‌های مهندسی عمران پذیرفته شده باشد، باید حداکثر ۶ واحد از دروس درج شده در جدول دروس جبرانی را با انتخاب استاد راهنمای تایید گروه مربوطه بگذراند.

۳- در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداکثر دو درس خود را از سایر گرایش‌های عمران و یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.

تعیین دروس تخصصی دانشجویان دکتری به تشخیص سرپرست گرایش یا استاد راهنمای دانشجو از بین جداول دروس تعیین شده برای دوره دکتری صورت می‌گیرد.

تعداد و نوع واحدهای درسی در مقطع دکتری بر اساس جدول زیر می‌باشد:
تعداد و نوع واحدهای درسی دوره دکتری مهندسی عمران - راه و ترابری

جمع واحدهای درسی	نوع واحدهای درسی			دوره تحصیلی
	رساله	اختیاری	تخصصی	
۳۶	۱۸		۱۸	دکتری

حداکثر ۶ واحد از دروس جبرانی گذرانده شود.

۵-۲- امتحان جامع

دانشجویانی که همه واحدهای دروس مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند، می‌توانند در آزمون جامع شرکت نمایند. این آزمون بصورت کتبی یا شفاهی برگزار شده و دانشجو حداکثر دوبار می‌تواند در آن شرکت نماید.

۶- شرایط پذیرش دانشجو

* پذیرش دوره در چارچوب روش‌های عمومی پذیرش دانشجو طبق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت می‌گیرد.

۷- مواد و ضرایب امتحانی

* مواد و ضرایب امتحانی مطابق با مواد و ضرایب امتحانی تعیین شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای دوره دکتری مهندسی عمران خواهد بود.

ردیف	عنوان درس	ضریب
۱	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (mekanik جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی ترافیک پیشرفته - تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته)،	۴
۲	استعداد تحصیلی	۱
۳	زبان انگلیسی	۱



فصل دوم

جداول دروس



جدول شماره ۱: عنوان و مشخصات دروس جبرانی دوره دکتری مهندسی عمران - راه و ترابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد				ساعات			پیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	
۱	برنامه ریزی حمل و نقل	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸		
۲	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸		
۳	طرح هندسی راه پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸		
۴	مهندسی ترافیک پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸		
جمع کل		۱۲	-	۱۹۲	۱۹۲	۱۲	-	۱۹۲	

اگر دانشجو از رشته ای غیر از مهندسی عمران پذیرفته شده باشد لازم است حد اکثر تعداد ۶ واحد از دروس جدول فوق را بعنوان دروس جبرانی بگذراند.

چنانچه دانشجو دروس مشابهی را در سایر دوره های کارشناسی ارشد گذرانده باشد، کمیته ای متشكل از اساتید گرایش راه و ترابری، سرفصل دروس گذرانده شده را بررسی کرده و در خصوص لزوم گذراندن درس جبرانی مربوطه تصمیم گیری می کند.



جدول شماره ۲: عنوان و مشخصات دروس تخصصی - اختیاری دوره دکتری مهندسی عمران - راه و ترابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ساعت‌ها	بیش نیاز
		نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع		
۱	تکنولوژی و مواد رو سازی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۲	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	۲	-	-	-	۲	۴	۳۲	-
۳	تحقیق در عملیات حمل و نقل	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۴	ژئوتکنیک راه	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۵	طرح فروندگاهها	۲	-	-	-	۲	۴	۳۲	-
۶	آزمایشگاه رو سازی پیشرفته	۲	۲	-	-	-	۴	۶۴	-
۷	ایمنی در ترافیک	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۸	مهندسی راه آهن پیشرفته	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۹	اقتصاد سنجی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۰	حمل و نقل هوایی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۱	مدیریت تعمیر و نگهداری راه	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۲	مدل سازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۳	تئوری جریان ترافیک	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۴	آزمون های غیر مخرب رو سازی های آسفالتی و بتی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۵	مدل های رفتاری مخلوط های آسفالتی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۶	مدیریت و اقتصاد حمل و نقل	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۷	تحلیل و ارزیابی سیستمهای حمل و نقل	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۸	مکانیک شکست مصالح آسفالتی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
۱۹	برنامه ریزی غیر خطی	۳	-	۳	-	۳	۶	۴۸	-
		جمع کل						۸۶۴	۶۴
۱۸ واحد از دروس جدول فوق الزامی است									

گذراندن ۱۸ واحد از دروس جدول فوق الزامی است

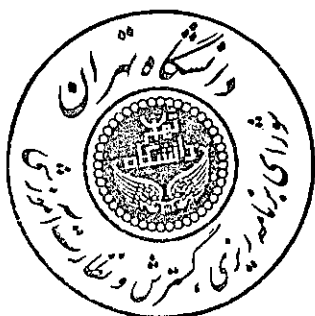


فصل سوم

سرفصل دروس



نام فارسی درس: برنامه ریزی حمل و نقل	نام انگلیسی درس: Transportation Planning
تعداد واحد: ۳	نوع درس: تخصصی
تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی: ندارد
هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصول برنامه ریزی و مدلسازی حمل و نقل شهری	
سرفصل درس:	
سرفصل نظری:	
۱- فرآیند برنامه ریزی حمل و نقل:	
- تاریخچه برنامه ریزی حمل و نقل شهری در ایران و جهان	
- دسته بندی سایل و مشکلات حمل و نقل	
- انواع مدلسازی: سفر مبنا، تور مبنا و فعالیت مبنا	
- تعیین اهداف در مطالعات حمل و نقل	
- انواع سیاستهای حمل و نقل	
- اصول ارزیابی چند هدفه	
- بررسی روش تعیین سایل و اهداف در طرح جامع حمل و نقل	
۲- شناخت وضع موجود و تشکیل پایگاه های اطلاعاتی:	
- شناخت تعیین محدوده مطالعه	
- ناحیه بندی محدوده	
- اطلاعات شبکه های معابر و همگانی و سیستمهای کنترل	
- انواع آمارگیری در فرآیند سفر مبنا (مبدأ مقصد ساکنین، دروازه های بار و مسافر، پایانه ها، مبدأ مقصد بار، مکانهای ویژه، خطوط برش)	
- انواع آمارگیری در فرآیند فعالیت مبنا	
- نحوه تشکیل پایگاه های اطلاعاتی شبکه و تقاضا	
۳- تقاضای حمل و نقل:	
- تعریف تقاضا در اقتصاد	
- مدلسازی همزمان و مرحله ای تقاضای سفر	
- فرایند چهار مرحله ای مدلسازی سفر مبنا	
- برآورد اشتغال و جمعیت	
- روش رگرسیون خطی	
- مدلسازی تولید و جذب سفر (معرفی نرم افزار)	
- مدلسازی توزیع سفر (معرفی نرم افزار)	
- مدلهای انتخاب و سیله نقلیه	
۴- عرضه حمل و نقل:	
- تعریف تعادل در اقتصاد	
- اجزای سیستم حمل و نقل	
- نمایش شبکه معابر و شبکه همگانی	
- خصوصیات کمانهای اتصال - توابع عملکرد گره و کمان	



- تعریف تعادل استفاده کننده و تعادل سیستم
- مسئله تخصیص ترافیک
- مفاهیم پایه بهینه سازی و شرایط کراش کان تاکر
- الگوریتم های بهینه سازی
- مدل های ریاضی مسئله تعادل استفاده کننده و مسئله بهینه سیستم
- مدل بهینه سازی بکمن
- الگوریتم های کوتاه ترین مسیر
- الگوریتم های تقریبی تخصیص ترافیک
- الگوریتم فرانک ولف (معرفی نرم افزار)
- ۵- کاربردهای خاص:
- مسئله طراحی شبکه
- مسئله قیمت گذاری تراکم
- مسئله تصحیح ماتریس مبدأ مقصد
- ارزیابی روش های مدیریت ترافیک

سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری / آزمون عملی

پژوهش	آزمون های نهایی (نوشتاری / عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	%۳۰	%۳۰	%۱۰

منابع:

- ۱- Ortuzar, J.D., and Willumsen, L.G. (2011). Modelling Transport. 3rd ed., John Wiley & Sons.
- ۲- Khisty, C.J., Lall, B.K. (1998). Transportation engineering: An introduction. 2nd ed., Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- ۳- NCHRP Report 365: Travel Estimation Techniques for Urban Planning, TRB, National Research Council, Washington, DC, 1998.
- ۴- NCHRP Report 716: Demand Forecasting: Parameters and Techniques, Transportation Research Board of the National Academies, Washington, DC, 2012.
- ۵- Sheffi, Y. (1985). Urban Transportation Networks: Equilibrium Analysis with Mathematical Programming Methods. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.



نام فارسی درس: تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	نام انگلیسی درس: Advanced Pavement Analysis and Design								
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری								
تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی: ندارد پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد								
هدف درس:									
۱- شناخت دقیق مبانی و یادگیری روش‌های تحلیل مکانیستی سیستمهای لایه ای روسازی های آسفالتی و بتُنی در مقابل خرابی های ناشی از بار ترافیک و تغییرات دما و رطوبت									
۲- یادگیری روش طراحی مکانیستی - تجربی به همراه روش طراحی تجربی (AASHTO) روسازی های آسفالتی و بتُنی									
سرفصل درس:									
سرفصل نظری:									
۱- تحلیل تنش و کرنشها در روسازی های قبل انعطاف: روش‌های تحلیل سیستمهای لایه ای تحت بارگذاری ترافیک بر اساس رفتار ارجاعی خطی، ارجاعی غیر خطی و ویسکوالاستیک.									
۲- تحلیل تنشهای و تغییر مکانها در روسازی صلب: تنشهای ناشی از تاب خوردگی، تنشهای و تغییر شکلهای ناشی از بار ترافیک، تنشهای ناشی از اصطکاک، طراحی میلگرد های انتظار.									
۳- بارگذاری ترافیکی: روش‌های طراحی، روش‌های محاسبه بار هم ارز، روش‌های محاسبه ضرایب بار محور معادل، تحلیل ترافیکی.									
۴- آزمایش‌های شناخت مصالح: مدول برجهندگی و مدول دینامیکی مخلوط های آسفالتی، ویژگیهای خستگی مصالح، ویژگیهای تغییر شکل پذیری برگشت ناپذیر مخلوط های آسفالتی.									
۵- طراحی سیستمهای زهکشی: مبانی، ویژگیهای مصالح زهکش، روش‌های طراحی.									
۶- کارایی (performance) روسازی ها: خرابی ها، قابلیت بهره دهی، اصطکاک سطح راه، آزمونهای خمش غیر مخرب.									
۷- اعتمادپذیری (Reliability) : مفاهیم آماری، روش‌های احتمالاتی، تغییر پذیری پارامترهای طراحی، روش‌های محاسبه احتمال خرابی.									
۸- طراحی روسازی های انعطاف پذیر: فرایند طراحی به روش مکانیستی - تجربی، روش طراحی انسٹیتو آسفالت، روش (تجربی) (AASHTO)، طراحی شانه های آسفالتی.									
۹- طراحی روسازی های صلب: فرایند طراحی به روش مکانیستی - تجربی، روش انجمن سیمان پرتلند (PCA)، روش (تجربی) (AASHTO)، روسازی های بتن مسلح پیوسته، طراحی شانه های بتُنی.									
سرفصل عملی: ندارد									
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>پروژه</th> <th>آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)</th> <th>میان ترم</th> <th>ارزشیابی مستمر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>%۴۵</td> <td>%۴۰</td> <td>%۱۵</td> </tr> </tbody> </table>		پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر	-	%۴۵	%۴۰	%۱۵
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر						
-	%۴۵	%۴۰	%۱۵						
منابع:									
۱- Yang H. Huang, pavement analysis and design, 2 nd ed. 1993									
۲- -Rajib B. Mallick, Tahar El-Korchi, Pavement Engineering: Principles and Practice, Third ed, 2017.									
۳- A. T. Papagiannakis, E.A. Masad, Pavement Design and Materials, 2017.									
۴- Dallas N. Little, David H. Allen, Bhavin, Modeling and Design of Flexible Pavements and Materials, 2017.									



نام فارسی درس: طرح هندسی راه پیشرفته	نام انگلیسی درس: Advanced Geometric Design of Highway
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری
تعداد ساعت: ۴۸	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد آموزش تکمیلی: ندارد
هدف درس: ایجاد دانش طراحی راه، تقاطع‌های هم‌سطح و غیر هم‌سطح	
سرفصل درس:	
سرفصل نظری:	
۱- مقدمه و جایگاه طرح هندسی در حمل و نقل و مورور مبانی راه‌سازی و طرح هندسی دوره کارشناسی	
۲- مبانی	
- تقسیم‌بندی و کاربری راه	
- مبانی طراحی بر اساس خودرو طرح، سرعت طرح، دسترسی و گنجایش مسیر	
۳- معیارهای طرح هندسی بر اساس فاصله دید، بربلندی، قوس افقی، شیب طولی، تغییر تدریجی عرض راه، پل و تونل	
۴- اجزای مقاطع عرضی شامل تعیین عرض سواره‌رو، شیروانی‌ها، میانه، حریم راه و اینیه	
۵- خصوصیات راه‌های آزادراه، بزرگراه، راه اصلی، راه‌های جمع کننده و پخش کننده	
۶- اصول طراحی راه‌ها (آزادراه، بزرگراه، راه اصلی، راه‌های جمع کننده و پخش کننده)	
۷- اصول طراحی مقاطع هم‌سطح با و بدون خط‌های عبور کمکی افزایش و یا کاهش سرعت	
۸- اصول طراحی مقاطع های غیر هم‌سطح ، رابط‌ها رمپ‌ها و لوپ‌ها	
۹- طرح هندسی نوین و کاربرد روش‌های بهینه‌سازی‌های گستره و پیوسته در طراحی راه	
۱۰- استفاده از روش‌های جدید بهینه‌سازی (ابتکاری و فرا ابتکاری) در طرح هندسی راه	
۱۱- آموزش نرم‌افزار طرح هندسی CIVIL 3D و انجام یک پروژه در مقیاس واقعی توسط دانشجویان	

سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	پروژه
%۲۰	%۲۵	%۴۰	%۱۵

منابع:

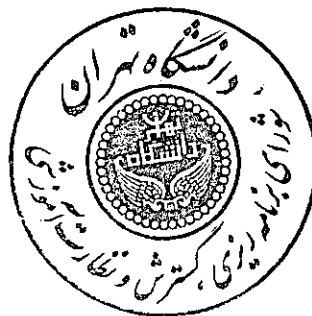
برای سرفصل‌های ۱ تا ۷:

۱- آیین نامه طرح هندسی راه‌های ایران، نشریه ۱۵۴، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، ۱۳۹۱.

- ۲- AASHTO Green Book for geometric design, A policy on geometric design of highways and streets, 6th edition. American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington DC, 2011.
برای سرفصل‌های ۸ و ۹
- ۳- Hare, W., Hossain, S., Lucet, Y., Rahman, F., 2014. Models and strategies for efficiently determining an optimal vertical alignment of roads. Computers & Operations Research 44, 161-173.



- ۴- Hare, W., Lucet, Y., Rahman, F., 2015. A mixed-integer linear programming model to optimize the vertical alignment considering blocks and side-slopes in road construction. European journal of operational research 241(3), 631-641.
- ۵- Hirpa, D., Hare, W., Lucet, Y., Pushak, Y., Tesfamariam, S., 2016. A bi-objective optimization framework for three-dimensional road alignment design. Transportation Research Part C: Emerging Technologies 65, 61-78.
- ۶- Mondal, S., Lucet, Y., Hare, W., 2015. Optimizing horizontal alignment of roads in a specified corridor. Computers & Operations Research 64, 130-138.
- ۷- Yang, N., Kang, M.-W., Schonfeld, P., Jha, M.K., 2014. Multi-objective highway alignment optimization incorporating preference information. Transportation Research Part C: Emerging Technologies 40, 36-48.



نام فارسی درس: مهندسی ترافیک پیشرفته	نام انگلیسی درس: Advanced Traffic Engineering
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری
تعداد ساعت: ۴۸	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد آموزش تكميلی: ندارد

هدف درس: هدف این درس معرفی اجزای اصلی سیستمهای ترافیکی، و مروری بر آخرین روش‌های موجود در کتابچه راهنمای ظرفیت راه (HCM) برای پیش‌بینی عملکرد چند شیوه‌ای خیابان‌ها، بزرگراه‌ها، آزادراه‌ها و تقاطعات می‌باشد. این درس همچنین به دانشجویان کمک می‌کند تا مهارت‌های اصلی در زمینه اعمال اصول مهندسی ترافیک را بیاموزند و آنها را برای ادامه تحصیلات در این زمینه آماده می‌کند..

سرفصل درس:

سرفصل نظری:

۱. مفاهیم مهندسی ترافیک
 - جایگاه مهندسی ترافیک در مطالعات حمل و نقل
 - کاربردهای مهندسی حمل و نقل
۲. شیوه‌های سفر: وسایل نقلیه سبک، کامیون، عابر پیاده، دوچرخه، ترانزیت
۳. مفاهیم ظرفیت و سطح سرویس
۴. خصوصیات اجزاء اصلی هر شیوه سفر: وسیله نقلیه، راه، و راننده
۵. اجزای سیستم راه (نقاط، قطعات، تسهیلات، کریدورها، محدوده و سیستم) و موازین ارزیابی آنها
۶. شرایط عملکردی اجزای سیستم (غیر منقطع، تخلیه صاف، منقطع) و کیفیت جریان ترافیک (زیراشباع و فوق اشباع)
۷. کاربرد HCM در مطالعات حمل و نقلی (تحلیل چند شیوه‌ای)
۸. پارامترهای جریان ترافیک غیر منقطع، مدل‌های ماکروسکوپیک و میکروسکوپیک، روابط حجم-سرعت-چگالی
۹. پارامترهای جریان ترافیک منقطع، گروه باندهای بحرانی، پلان فازیندی (نقاطع چراخدار)، محاسبه تاخیر کنترلی و جریان اشباع
۱۰. خصوصیات شیوه‌های سفر (عوامل انسانی، تغییرات تقاضا، انواع تسهیلات، اندکنش با دیگر شیوه‌ها)
۱۱. روابط بین پارامترهای جریان ترافیک،
۱۲. معیار سطح سرویس مربوط به اجزای مختلف سیستم
۱۳. آموزش نرم افزار
۱۴. مقدمه بر دینامیک جریان ترافیک

(۵) موضوع نمونه از لیست زیر

۱۵. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس تسهیلات آزاد راه
۱۶. تحلیل اطمینان پذیری تسهیلات آزاد راه
۱۷. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس قطعات اصلی آزادراه و بزرگراه چند بانده
۱۸. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس قطعات تداخلی آزاد راه
۱۹. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس اتصالات رمپ به آزاد راه
۲۰. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس راه‌های دو بانده
۲۱. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس تسهیلات خیابانهای شهری
۲۲. تحلیل اطمینان پذیری تسهیلات خیابانهای شهری و مدیریت واکنشی تقاضای سفر
۲۳. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس قطعات خیابانهای شهری



۲۴. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس تقاطعات چراغدار
۲۵. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس تقاطعات بدون چراغ (اصلی-فرعی، اصلی-اصلی، میدان)
۲۶. تحلیل ظرفیت و سطح سرویس تسهیلات عابر پیاده و دوچرخه

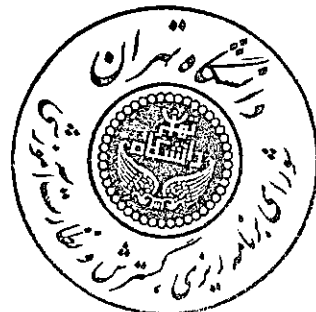
سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/آزمون عملی

پژوهش	آزمونهای نهایی (نوشتاری/عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	%۵۰	%۳۰	%۲۰

منابع:

- ۱- Garber, N. J. and Hoel, L.A., Traffic and Highway Engineering, Fifth Edition, SI Edition Stamford, CT, USA: Cengage Learning, 2015.
- ۲- Highway Capacity Manual, Sixth Edition: A Guide for Multimodal Mobility Analysis, Transportation research Board, 2016.
- ۳- Kessels, F, Traffic Flow Modelling-Introduction to Traffic Flow Theory Through a Genealogy of Models, First Edition, Delft, The Netherlands: Springer, 2019



نام فارسی درس: روش تحقیق	تعداد واحد: ۱	Research Method نام انگلیسی درس:
نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	
آموزش تکمیلی: دارد ۱-دانشجویان موظف به جمع آوری اطلاعات و مرور ادبیات فنی در یک زمینه خاص و تمرین عملی بکارگیری روشهای جمع آوری اطلاعات و ارائه آنها بصورت <u>مکتوب</u> می باشند. ۲- ارائه یک <u>سخنرانی علمی</u> کوتاه توسط هر دانشجو و ارزیابی آن توسط استاد و سایر دانشجویان در برنامه کلاس گنجانده شود. ۳- گنجاندن <u>بازدید</u> از آزمایشگاهها بخصوص مدلها فیزیکی در برنامه توصیه می شود.	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد	تعداد ساعت: ۱۶
هدف درس: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی تحقیق، روش تحقیق و همچنین نحوه ارائه مکتوب و شفاهی یافته های علمی و مهندسی است. دانشجویان در این درس ضمن حضور در کلاس با اهداف و روشهای تحقیق و همچنین روشهای جمع آوری اطلاعات آشنا می شوند. در ضمن اطلاعات گردآوری شده در یک زمینه خاص را در کلاس ارائه می دهند.		
سرفصل درس: سرفصل نظری: ۱- اصول و مبانی تحقیق		
۱-۱- ویژگی های تحقیق (نظام یافته‌گی، ساده سازی، قابلیت تکرار) ۱-۲- اهداف تحقیق (شناخت و پیش بینی پدیده ها و بهبود روش ها) ۱-۳- انواع تحقیق (تجربی و تحلیلی، اکتشافی و تصدیقی، بنیادی و کاربردی) ۱-۴- مراحل تحقیق (انتخاب ایده، مرور منابع، انتخاب روش، انجام کار و ارائه گزارش) ۱-۵- مقایسه تحقیق در دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری		
۲- یافتن و سازماندهی اطلاعات تحقیقاتی		
۲-۱- کتاب و دایره المعارف ۲-۲- مقالات و پایان نامه ها ۲-۳- بانک های اطلاعاتی ۲-۴- اینترنت و شبکه های مجازی ۲-۵- معیارهای اعتبارسنجی مقالات و مراجع علمی ۲-۶- روشهای سازماندهی اطلاعات ۲-۷- روزآمد بودن در طول دوره تحقیق		
۳- نگارش و ارائه علمی		
۳-۱- پیشنهاد تحقیق (پروپوزال) ۳-۲- نگارش و انتشار مقاله ۳-۳- سخنرانی علمی ۳-۴- نگارش و تدوین پایان نامه ۳-۵- دفاع از پایان نامه ۳-۶- رعایت اخلاق علمی و حرفة ای		

۴- کلیات روش‌های عمومی پژوهش در مهندسی عمران

- ۴-۱- پایش و ارزیابی میدانی
- ۴-۲- مدل‌های ریاضی (تحلیلی، عددی، داده محور)
- ۴-۳- مدل‌های فیزیکی
- ۴-۴- آزمایش المانی (نمونه‌ای)
- ۴-۵- برنامه ریزی تحقیقات دراز مدت

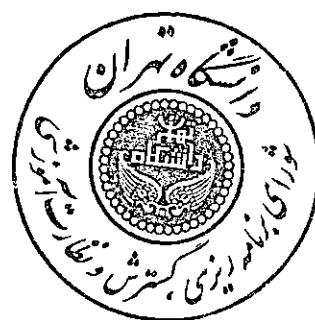
سرفصل عملی: ندارد

روشن ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی

پرتوژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۲۰	-	%۴۰

منابع:

- ۱- فاخر، علی (۱۳۹۵) "ابزار عمومی تحقیق"، چاپ هشتم، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- Thiel D.V. (2014), Research Methods for Engineers, Cambridge University Press.
- ۳- Kothari, C.R. (2004) Research methodology, methods and techniques, third edition, New age international (p) limited, publishers



نام فارسی درس: تکنولوژی و مواد روسازی نام انگلیسی درس: Pavement Technology and Materials نوع درس: اختیاری آموزش تكمیلی: ندارد تعداد ساعت: ۴۸ تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد
<p>هدف درس: شناخت خصوصیات فیزیکی و شیمیایی عده قیرهای روسازی، رئولوژی و عملکرد قیرها، آشنایی با انواع افزودنی های قیر و تاثیر آنها، شناخت خصوصیات فیزیکی و مهندسی عده سنگدانه های مورد استفاده در مخلوط آسفالتی، شناخت و بکار گیری روش های مختلف طرح مخلوط های آسفالتی، آشنایی با انواع مختلف مخلوط های آسفالتی و کاربرد هریک، آشنایی با آزمایش های عملکردی مخلوط های آسفالتی، آشنایی با روش های مختلف بازیافت آسفالت در جهت ساخت روسازی های جدید.</p>	
<p>سرفصل درس: سرفصل نظری:</p> <ol style="list-style-type: none"> - پالاسیش، کاربرد و مشخصات قیر: - تاریخچه، انواع و کاربرد قیر، - آزمایش های فیزیکی قیر، - سیستم رده بندی قیر، - مشخصات رئولوژیکی قیر، - آزمایش های سوبرپیو بر روی قیر، - شیمی قیر - سنگدانه: - تولید سنگدانه، - نمونه برداری سنگدانه، - کانی شناسی و مشخصات شیمیایی، - خصوصیات فیزیکی - طراحی مخلوط های آسفالتی: - تاریخچه، - اهداف و اجزای طراحی آسفالتی، - روش مارشال، - روش ویم، - روش سوبرپیو - خصوصیات مخلوط های آسفالتی: - روش های بررسی خصوصیات مواد، - معیارهای آزمایش های مخلوط های آسفالتی، - آزمایشهای مورد استفاده - تجهیزات و ساخت: - کارخانه های مخلوط آسفالتی داغ، - حمل و پخش، - تراکم، جدادگی مخلوط، 	



- قرارداد و خصوصیات مواد،
- مفاهیم آماری،
- کنترل کیفیت/ضمانت کیفیت
- ۶- مخلوط های خاص :
- آسفالت متخلخل ،
- آسفالت سنگدانه ای (SMA)،
- آسفالت گرم ،
- آسفالت های لکه گیری
- ۷- بازیافت مخلوط های آسفالتی:
- بازیافت سرد و گرم،
- بازیافت درجا و کارخانه ای
- ۸- افزودنی ها و اصلاح کننده ها در مخلوط های آسفالتی:
- پلیمرها،
- لاستیک،
- گوگردد...

سرفصل عملی: ندارد

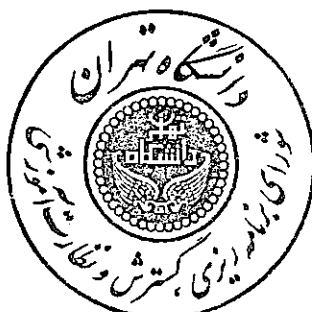
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/آزمون عملی

پژوهش	آزمونهای نهایی (نوشتاری/عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	%۵۰	%۳۰	%۲۰

منابع:

۱- اسلایدهای آموزشی تهیه شده توسط استاد از منابع متنوع

- ۲- Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design and Construction," National Center for Asphalt Technology (NCAT), 3rd edition, 2016
- ۳- Kim, R. Modeling of Asphalt Concrete," McGraw-Hill Construction, 2008



نام فارسی درس: طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی

نام انگلیسی درس: Design and Construction of Tunnel and Underground Spaces

نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد	تعداد ساعت: ۳۲
هدف درس: هدف از ارائه این درس، آشنایی دانشجویان با مبانی ژئوتکنیکی و اصول طرح و اجرای سازه‌های زیرزمینی پخصوص تونل‌های مرتبط با مهندسی عمران مانند تونل‌های راه، راه آهن و تونل‌های آب می‌باشد. در این درس روش‌های مختلف حفاری تونل‌ها و روش‌های پایدارسازی و طراحی پوشش تونل‌ها مورد بحث قرار می‌گیرد.		
سرفصل درس:		
سرفصل نظری:		
<u>۱- مشخصات هندسی تونلها</u>		
۱-۱- تونلهای راه		
۱-۲- تونلهای راه آهن		
۱-۳- سایر تونلها		
<u>۲- بررسی‌های ژئوتکنیکی</u>		
۲-۱- گمانه‌های اکتشافی		
۲-۲- گالری‌های اکتشافی		
۲-۳- آزمایش‌های بر جا		
۲-۴- آزمایش‌های آزمایشگاهی		
<u>۳- تحلیل تنفس و تغییر شکل در اطراف تونلها</u>		
۳-۱- محیط ارجاعی		
۳-۲- محیط ارجاعی - خمیری		
۳-۳- سایر شرایط (مانند محیط لایه‌ای)		
<u>۴- حفاری تونلها به روش چالزنی و انفجار</u>		
۴-۱- چالزنی		
۴-۲- خرجگذاری		
۴-۳- آتشکاری		
۴-۴- روش‌های تهویه		
۴-۵- روش‌های آبکشی		
۴-۶- تخمین میزان ارتعاشات ناشی از آتشکاری		
۴-۷- انفجار کنترل شده		
<u>۵- حفاری تونلها با TBM</u>		
۵-۱- اجزای اصلی و اصول کار TBM		
۵-۲- انواع TBM (باز، تک سپری، دو سپری)		
۵-۳- انتخاب نوع TBM برای شرایط خاص		
۵-۴- تخمین نرخ پیشروی در شرایط مختلف		



۵-۵- روشهای جمع‌آوری و حمل مواد حفاری شده به خارج تونل

۶- حفاری تونلها با کله گاوی (*roadheader*)

- ۱- اجزای اصلی و اصول کار کله گاوی
- ۲- انواع کله گاوی (تاج مخروطی، تاج طبلکی)
- ۳- انتخاب نوع کله گاوی برای شرایط خاص
- ۴- تخمین نرخ پیشروی در شرایط مختلف
- ۵- روشهای جمع‌آوری و حمل مواد حفاری شده به خارج تونل

۷- راکبولت

- ۱- اصول کلی و هدف از نصب راکبولت
- ۲- راکبولتهای گیردار شده بصورت مکانیکی
- ۳- راکبولتهای گیردار شده با رزین
- ۴- میل مهارهای تزریق شده
- ۵- میل مهارهای اصطکاکی یا مجموعه شکافدار
- ۶- میل مهارهای از نوع AWELLEX
- ۷- مشخصات بار- تغییر شکل انواع راکبولتها و میل مهارها

۸- شاتکریت

- ۱- انواع شاتکریت
- ۲- طرح اختلاط شاتکریت
- ۳- خصوصیات مهندسی شاتکریت
- ۴- استفاده از توری سیمی یا الیاف فولادی در شاتکریت
- ۵- نحوه اجرای صحیح شاتکریت
- ۶- روش ترزاقی
- ۷- RSR
- ۸- RMR
- ۹- Q

۱۰- اصول کاربرد روشهای عددی در طراحی تونلها

- ۱- روشهای مبتنی بر محیطهای پیوسته
- ۲- روشهای مبتنی بر محیطهای مجرزا
- ۳- معرفی چند برنامه کامپیوترا موجود

۱۱- ابزاربندی و رفتارنگاری تونلها

- ۱- هدف از ابزاربندی
- ۲- خصوصیات مهم ابزار از قبیل دقت، دامنه اندازه‌های
- ۳- انواع مختلف ابزار دقیق
- ۴- زمان مناسب برای نصب ابزار



۱۱-۵ نحوه تفسیر و استفاده از نتایج

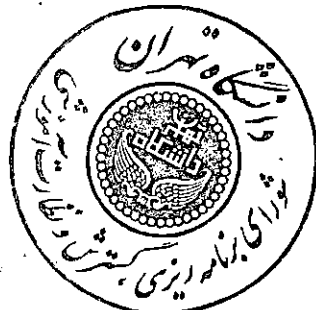
سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی

پژوهش	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۵۰٪	۳۰٪	٪۲۰

منابع:

- ۱- Bickel, J.O., Kuesel, T.R. and King, E.H., Tunnel Engineering Handbook, 1996, Chapman & Hall.
- ۲- Hoek, E. and Brown, E.T., Underground Excavations in Rock, 1994, E & FN SPON.
- ۳- Whittaker, B.N. and Frith, R.C., Tunneling, Design, Stability and Construction, 1990, The Institute of Mining and Metallurgy.
- ۴- Lopez Jimeno, C., Lopez Jimeno, E. and Ayala Carcedo, F.J., Drilling and Blasting of Rocks, 1995, A.A. Blakema.



نام فارسی درس: تحقیق در عملیات حمل و نقل	نام انگلیسی درس: Operation Research in Transportation		
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری		
تعداد ساعت: ۴۸	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد آموزش تکمیلی: ندارد		
هدف درس: یادگیری روش‌های بهینه‌سازی پیوسته و گستته و روش‌های کلاسیک، ابتکاری و فرا ابتکاری حل مسائل بهینه‌سازی			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
۱- مسئله بهینه‌سازی خطی			
۲- روش سیمپلکس			
۳- مدل برنامه‌ریزی ریاضی باینری			
۴- مدل برنامه‌ریزی ریاضی عدد صحیح مختلف			
۵- برنامه‌ریزی ترکیباتی (مسئله TSP، مسئله VRP و ...)			
۶- مسائل بهینه‌سازی شبکه			
۷- روش حل شاخه و حد (Branch and bound)			
۸- روش حل شاخه و برش (Branch and price) و شاخه و قیمت (partitioning)			
۹- حل بر اساس روش‌های ابتکاری، واهلش (relaxation) و جزء بندی (partitioning)			
۱۰- مسئله بهینه‌سازی چند هدفی و مباحث بهینه‌سازی پارتو			
۱۱- آموزش نرم‌افزار GAMS برای بهینه‌سازی‌های فوق			
۱۲- آموزش نرم‌افزار MATLAB			
۱۳- روش‌های فرا ابتکاری در حل مسائل بهینه‌سازی (الگوریتم ژنتیک، جستجوی ممنوعه، الگوریتم تبرید شبیه‌سازی شده، روش بهینه‌سازی ازدحام ذرات، کلونی مورچگان) و بهینه‌سازی در MATLAB			
۱۴- روش‌های بهینه‌سازی چند هدفی فرا ابتکاری			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری / آزمون عملی			
ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی)	پروژه
%۳۰	%۲۰	%۳۰	%۲۰
منابع:			
۱- Winston, W. L. & J. B. Goldberg. 2004. Operations research: applications and algorithms. Thomson Brooks/Cole Belmont.			
۲- Chen, D.-S., R. G. Batson & Y. Dang. 2011. Applied integer programming: modeling and solution. John Wiley & Sons.			
۳- Williams, H.P., 2013. Model building in mathematical programming. John Wiley & Sons.			
۴- Talbi, E.-G., 2009. Metaheuristics: from design to implementation. John Wiley & Sons.			
۵- Deb, K., 2001. Multi-objective optimization using evolutionary algorithms. John Wiley & Sons.			



نام انگلیسی درس: Transportation Geotechnics	نام فارسی درس: ژئوتکنیک راه
نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: نظری ۳
آموزش تكمیلی: ندارد	تعداد ساعت: ۴۸ پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد

هدف درس: آشنا کردن دانشجویان با کاربردهای زمین شناسی مهندسی در پروژه های راهسازی چه از دیدگاه طراحی و چه از لحاظ اجرایی، روشهای و ابزارهای مطالعات ژئوتکنیکی مورد نیاز در پروژه های راهسازی، یادگیری روشهای طبقه بندی توده های سنگی و روشهای تحلیل سیستماتیکی پایداری شیروانیهای سنگی، همچنین فصل مهمی نیز به شناخت ابزار و کارایی آنها و مسائل مربوط به نحوه کنترل میزان تراکم لایه های اجرا شده اختصاص می یابد.

سرفصل درس:

سرفصل نظری:

- ۱- لزوم و کاربرد مطالعات زمین شناسی مهندسی در طراحی پروژه های راه و راه آهن
- ۲- لزوم و کاربرد مطالعات ژئوتکنیکی
- ۳- نیازها و حدود مطالعات زمین شناسی مهندسی
- ۴- نیازها و حدود مطالعات ژئوتکنیکی در مراحل مختلف طراحی و اجرا
- ۵- روشهای و حدود کاربرد مطالعات ژئوفیزیکی
- ۶- روشهای حفاری و نمونه برداری در اکتشافات ژئوتکنیکی
- ۷- مبانی و روشهای طراحی شیروانیهای خاکی
- ۸- روشهای طبقه بندی توده های سنگی و کاربرد آنها
- ۹- مبانی و روشهای طراحی شیروانیهای سنگی
- ۱۰- کاربرد مطالعات زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیکی در ارزیابی سهولت و صعوبت عملیات خاکی
- ۱۱- کارایی غلتکها و مسائل خاص عملیات تراکم لایه های زیرسازی و روسازی
- ۱۲- روشهای کنترل و تضمین کیفیت تراکم لایه ها و مسائل خاص مربوط به شرایط کنونی مهندسی راه در ایران

سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی

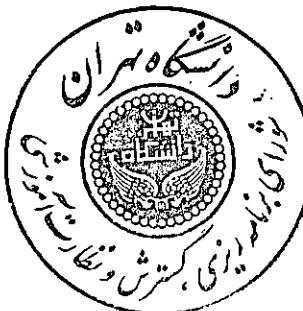
ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	بروزه
%۲۰	%۳۰	%۵۰	-

منابع:

- ۱- Brown, S.F., 1996. Soil mechanics in pavement engineering. Geotechnique, 46(3), pp.383-426.
- ۲- Correia, A.G. and Brandl, H., 2001. Geotechnics for roads, rail tracks and earth structures.CRC Press.
- ۳- Correia, A.G., Momoya, Y. and Tatsuoka, F. eds., 2007. Design and construction of pavements and rail tracks: geotechnical aspects and processed materials. CRC Press.



Airport Design	نام انگلیسی درس: طرح فرودگاهها
نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۲
آموزش تكمیلی: ندارد	تعداد ساعت: ۳۲
هدف درس: آشنایی دانشجویان با ترابری هوایی و طراحی فرودگاهها.	
سرفصل درس:	
سرفصل نظری:	
۱- ترابری هوایی	
۱-۱ سیر تکاملی و توسعه ترابری هوایی	
۱-۲ مشخصات ترابری هوایی	
۱-۳ فعالیت‌های هوایی	
۱-۴ تقسیم‌بندی ترابری هوایی	
۱-۵ اصول کشوری و بین‌المللی	
۱-۶ وسائل ترابری هوایی	
۱-۷ رده‌بندی	
۱-۸ تاثیر وسیله ترابری هوایی	
۱-۹ رده‌بندی هواپیما	
۱-۱۰ هواپیمایی تجاری	
۱-۱۱ مشخصات فیزیکی هواپیماها	
۱-۱۲ ظرفیت عملکرد و موثر هواپیماها	
۱-۱۳ مشخصات هواپیماهای هر گروه	
۱-۱۴ بالگردها	
۱-۱۵ جدول مشخصات هواپیماها	
۱-۱۶ زیربنای هواپیمایی	
۱-۱۷ تعریف	
۱-۱۸ وسائل و امکانات ناویگی	
۱-۱۹ کنترل آمد و شد هوایی	
۱-۲۰ مخابرات هواپیمایی	
۱-۲۱ هواشناسی	
۱-۲۲ طرح کلی فرودگاهها	
۱-۲۳ موارد استفاده فرودگاهها	
۱-۲۴ تقسیم‌بندی فرودگاه‌های کشوری	
۱-۲۵ اجزاء تشکیل‌دهنده یک فرودگاه	
۱-۲۶ محوطه حرکت (بخش بسیار مهم)	
۱-۲۷ گنجایش مجموعه فرودگاهی	
۱-۲۸ تاسیسات فرودگاه	



۷-۴ فضای هوایی وابسته به فرودگاه

۸-۴ صدای ناشی از حرکت و پرواز هواپیماها

۹-۴ نقشه (طرح) جامع فرودگاه

۱۰-۴ طراحی فرودگاه

۵- ساختمان فرودگاهها

۱-۵ کلیات

۲-۵ محوطه‌های آمد و شد هواپیماها

۳-۵ زهکشی و دفع آبها

۴-۵ روسازی‌ها

۵-۵ عالیم و نشانه‌های راهنمایی

۶-۵ برج مراقبت

۶- مشخصات چند فرودگاه

سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی

پژوهش	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۵۰	%۵۰	-	-

منابع:

۱- طرح فرودگاه‌ها، کامبیز بهنیا، مرکز نشر دانشگاهی

۲- Horonjeff, R., et al. (2010). Planning and Design of Airports. McGraw-Hill. 5th Ed.

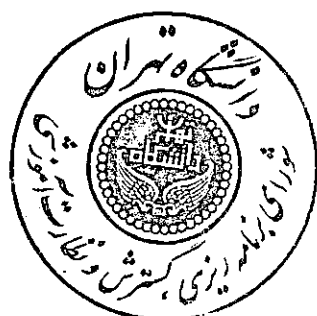
۳- Kazda, A., Caves, R. E. (2015). Airport Design and Operation. Emerald. 3rd Ed.



نام فارسی درس: آزمایشگاه روسازی پیشرفته	نام انگلیسی درس: Advanced Pavement Laboratory		
تعداد واحد: ۲	نوع واحد: عملی		
تعداد ساعت: ۶۴	پیش نیاز: ندارد / همتیاز: ندارد آموزش تکمیلی: ندارد		
هدف درس: آشنایی با دستگاه ها و آزمایش های پیشرفته مرتبط با روسازی			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با دستگاه تراکم ژیراتوری - طرح مخلوط آسفالتی به روش Superpave - آشنایی با انواع آزمایشات کشش غیر مستقیم - تعیین مدول برجهندگی مخلوط های آسفالتی - تعیین مدول دینامیکی مخلوط های آسفالتی - خرچ استاتیکی - خرچ دینامیکی - خستگی تیرچه - آزمایش تنش - کرنش 			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی			
ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	پرژه
-	-	% ۷۰	% ۳۰
منابع:			
۱- Yuang H. Huang (2003), "Pavement Analysis and Design", 2 nd Edition. ۲- NCHRP Reports.			



نام انگلیسی درس: Safety in Traffic Engineering		نام فارسی درس: ایمنی در ترافیک			
نوع درس: اختیاری		نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳		
آموزش تکمیلی: ندارد		پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد	تعداد ساعت: ۴۸		
هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول ایمنی در مهندسی ترافیک ، تحلیل و بررسی آمار مربوطه ، مدلسازی تصادفات ، تشخیص مشکلات و پیشنهاد راهکارها به منظور کاهش تصادفات و صدمات ناشی از آنها					
سرفصل درس:		سرفصل نظری:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱- مفاهیم پایه و بنیادین در ایمنی ترافیک ۲- عوامل انسانی در ایمنی ترافیک ۳- غربالگری شبکه ۴- تشخیص معضلات ایمنی ۵- اقدامات اصلاحی ۶- تحلیل های اقتصادی ۷- اولویت بندی پروژه ها ۸- ارزیابی میزان تاثیر اقدامات ۹- مدل های پیش بینی تصادفات ۱۰- ضرایب تعديل تصادفات ۱۱- ممیزی ایمنی راه 					
سرفصل عملی: ندارد					
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی					
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر		
%۲۰	%۵۰	%۲۰	%۱۰		
منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> ۱- Highway Safety Manual. AASHTO, National Research Council (US). Transportation Research Board. (2010). ۲- The handbook of road safety measures. Elvik, R., Vaa, T., Hoye, A., & Sorensen, M. (Eds.). (2009). Emerald Group Publishing. ۳- Safer roads: a guide to road safety engineering. Ogden, K. W. (1996). ۴- Recent Papers published in the area of Traffic Safety. 					

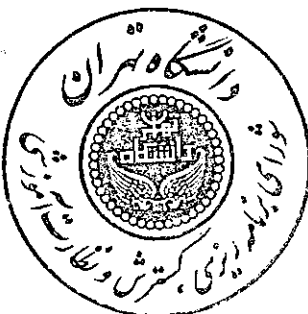


نام فارسی درس: مهندسی راه آهن پیشرفته	نام انگلیسی درس: Advanced Railway Engineering								
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری								
تعداد ساعت: ۴۸	پیش فیاز: ندارد / همنیاز: ندارد								
هدف درس: سعی بر آن است که از هر بخش، یعنی مهندسی خط و سازه‌های ریلی (خط و ابنيه)، مهندسی ماشین‌های ریلی و مهندسی بهره‌برداری راه‌آهن (حمل و نقل ریلی)، نکاتی به دانشجو تدریس شود.									
سرفصل درس:									
سرفصل نظری:									
۱- انواع روسازی‌های ریلی ، مزایا و معایب بالاستی و بدون بالاست (دال خطها)، شناخت اجزای روسازی									
۲- بارگذاری روسازی راه‌آهن ، نیروهای استاتیکی و دینامیکی واردہ از لکوموتیوها، واگن‌ها بر روی خطوط ریلی									
۳- تعیین نیروهای واردہ بر روی تراورس‌ها ، توزیع فشار زیر تراورس‌ها									
۴- هندسه خط و پارامترهای هندسی خط آهن									
۵- خرابی ریل									
۶- ماشین‌آلات اجرای خط به روش پیوسته و ناپیوسته									
۷- روش‌های نگهداری خط آهن و ماشین‌های عملیات تعمیر و نگهداری									
۸- سیستم ریلی سریع السیر در مقایسه با سیستم ریلی متداول (و معرفی و مقایسه نمونه‌های موفق)									
۹- مفاهیم سیگنالینگ، زمان تأخیر و حاشیه عملکردی در تعیین ظرفیت سیستم ریلی									
۱۰- تعیین ظرفیت سیستم‌های ریلی مترو، مونوریل و قطار حومه‌ای را در انواع حالات مختلف علامت‌دهی (ثابت، متغیر و کابینی)									
۱۱- تعیین ظرفیت سیستم‌های قطار سبک شهری در انواع مختلف (قطعه، تداخل با ترافیک، تداخل با چراغ راهنمایی)									
۱۲- بهینه‌سازی در مهندسی راه‌آهن (برنامه حرکت، برنامه تعمیرات، پرسنل، ...)									
سرفصل عملی: ندارد									
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری / آزمون عملی									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ارزشیابی مستمر</th> <th>میان ترم</th> <th>آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی ترس و تهر)</th> <th>پروژه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>%۲۰</td> <td>%۳۰</td> <td>%۵۰</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی ترس و تهر)	پروژه	%۲۰	%۳۰	%۵۰	-
ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی ترس و تهر)	پروژه						
%۲۰	%۳۰	%۵۰	-						
منابع:									
۱- Geraets F., Kroon L., Schoebel A., WagnerD., Zaroliagis C. D. (eds.). Algorithmic Methods for Railway Optimization. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Germany, 2007.									
۲- Profillidis, VA. Railway management and engineering, 3rd edition, Ashgate, Aldershot, United Kingdom, ۲۰۰۷.									
۳- National Research Council, TCRP Report 100: Transit Capacity and Quality of Service Manual (TCQSM), 2nd ed.-Part 5 (Rail Transit Capacity) Transportation Research Board of the National Academies, Washington, DC., 2003.									
۴- Bonnett, C.F. Practical railway engineering, 2nd edition, Imperial College Press, London, 2005.									

نام انگلیسی درس: Econometrics		نام فارسی درس: اقتصادسنجی	
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳	
آموزش تكمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد	تعداد ساعت: ۴۸	
هدف درس: یادگیری نحوه ساخت مدل‌های خطی، خطی تعمیم‌یافته (گستته و پیوسته) و مدل‌های معادلات ساختاری			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
۱- آمار توصیفی			
۲- آزمون آماری پارامتری و ناپارامتری و برآورد بازه‌ای			
۳- مدل رگرسیون خطی و روش‌های تخمین پارامترها			
۴- نحوه مواجهه با شرایط رد فرض‌های اولیه مدل رگرسیونی (ناهمواری‌انسی، هم خطی چندجانبه، نرمال نبودن جزء تصادفی، ...)			
۵- معرفی مطالعه شبیه‌سازی در فرآیند مدل‌سازی‌های مدهای خطی تعمیم‌یافته و دلیل آن			
۶- آموزش نرم‌افزار R و کد نویسی برای برآورد پارامترها و انجام مطالعه شبیه‌سازی در تخمین پارامترها			
۷- مدل رگرسیون لاجیت و پربویت			
۸- مدل رگرسیون ترتیبی			
۹- مدل‌های خطی تعمیم‌یافته با اثر تصادفی			
۱۰- مدل رگرسیون شمارشی (مدل رگرسیون پواسون، دوجمله‌ای منفی، دوجمله‌ای منفی با بیش پراکنش متغیر)			
۱۱- شناسایی‌پذیری در مدل‌های خطی تعمیم‌یافته			
۱۲- درون‌زنایی، پیوند و سببیت			
۱۳- مدل رگرسیونی چند متغیره گستته و پیوسته با در نظر گیری متغیر درون‌زنایی			
۱۴- مدل رگرسیونی طولی چند متغیره گستته پیوسته			
۱۵- مدل‌های سری زمانی			
۱۶- مدل‌های انتخاب گستته			
۱۷- مدل‌های معادلات ساختاری			
سوفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی			
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	%۳۰	%۲۰	%۲۰

منابع:

- Washington, S. P., M. G. Karlafitis & F. Mannering. 2010. Statistical and econometric methods for transportation data analysis. CRC press.
- Spiegelman, C., E. S. Park & L. R. Rilett. 2010. Transportation statistics and microsimulation. CRC Press.
- Agresti, A., 2013. Categorical data analysis. John Wiley & Sons.
- De Leon, A.R., Chough, K.C., 2013. Analysis of mixed data: methods & applications. CRC Press.



نام انگلیسی درس: Aviation and Air transportation	نام فارسی درس: حمل و نقل هوایی
نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳
آموزش تکمیلی: ندارد	تعداد ساعت: ۴۸

هدف درس: آشنایی با صنعت حمل و نقل هوایی و اقتصاد آن، مدیریت شرکت‌های هواپیمایی، مدل‌سازی تقاضا و عرضه، مقررات حمل و نقل هوایی

سرفصل درس:

سرفصل نظری:

- ۱- بیان تاریخچه و جایگاه حمل و نقل هوایی در جهان
- ۲- ویژگی‌های ناوگان حمل و نقل هوایی و اثرات آن در روند برنامه‌ریزی
- ۳- مراحل مختلف برنامه‌ریزی حمل و نقل هوایی
- ۴- روش‌های پیش‌بینی تقاضای حمل و نقل هوایی
- ۵- اقتصاد حمل و نقل هوایی
- ۶- تحلیل و طراحی شبکه حمل و نقل هوایی
- ۷- مدل‌های تجاری حمل و نقل هوایی
- ۸- مباحث تکمیلی در مدیریت فرودگاه
- ۹- سیستم‌های ناوبری هوایی
- ۱۰- کنترل ترافیک هوایی
- ۱۱- دسترسی به فرودگاه و حمل و نقل چندوجهی
- ۱۲- حقوق بین‌الملل در حمل و نقل هوایی بین‌المللی و در حوزه کالا و مسافر
- ۱۳- آموزش کارکنان حمل و نقل هوایی

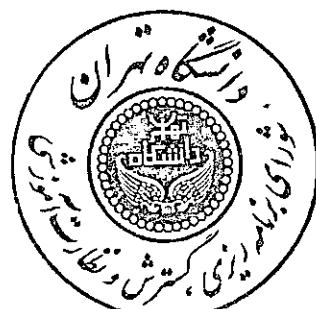
سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری / آزمون عملی

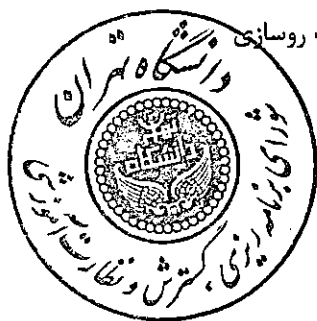
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	%۷۰	%۲۰	%۱۰

منابع:

- ۱- Jara-Díaz, S. (2007). Transport Economic Theory. Elsevier Science.
- ۲- Bazargan, M. (2011). Airline Operations and Scheduling. Ashgate. 2nd Edition.
- ۳- Belobaba, P., Odoni, A., Barnhart, C. (2015). The Global Airline Industry. Wiley.
- ۴- Garrow, L. A. (2010). Discrete Choice Modelling and Air Travel Demand: Theory and Applications. Routledge.
- ۵- ICAO (2006). The Convention on International Civil Aviation: Annexes 1 to 19.
- ۶- Recent Research Papers and Annual Reports.



نام انگلیسی درس: Road Maintenance Management	نام فارسی درس: مدیریت تعمیر و نگهداری راه
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری تعداد واحد: ۳
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد تعداد ساعت: ۴۸
هدف درس: شناخت خرابی های عمدۀ رو سازی و دلایل ایجاد آن، شناخت روش های برداشت خرابی های سطحی. آشنایی با روش های ارزیابی غیر مخرب ظرفیت سازه ای رو سازی. آشنایی و بکارگیری تکنیک های مدیریت رو سازی جهت اختصاص به موقع و درست استراتژی های نگهداری پیشگیرانه، تعمیر، باز سازی و به سازی رو سازی.	
سرفصل درس: سرفصل نظری: <ol style="list-style-type: none"> - مروری بر مسائل مطرح در سیستم مدیریت رو سازی - راهبردهای سیستماتیک در مدیریت رو سازی، تحلیل چرخه عمر رو سازی و اهداف PMS - نحوه تهیه و مدیریت پایگاه داده ها، روش های تقسیم بندی شبکه به قطعات همگن برای PMS - برآورده فهرست داده های مورد نیاز، فهرست برداشت داده ها و نحوه تهیه داده ها - روش و تجهیزات برداشت داده ها، مراحل و تناسب برداشت داده ها - روش های اندازه گیری ناهمواری و اندازه گیری سطح خدمت دهی رو سازی - آشنایی با آزمایشات غیر مخرب و کاربرد آن ها در ارزیابی رو سازی، اندازه گیری افت و خیز و مراحل تهیه داده ها - تعیین ظرفیت سازه ای رو سازی، طراحی رو سازی بر اساس تحلیل داده های افت و خیز - شناسایی خرابی های رو سازی، روش ها و تجهیزات برای اندازه گیری خرابی های رو سازی - برداشت و آماده سازی داده های خرابی رو سازی - معرفی نرم افزارهای تحلیلی و کاربرد آنها در ارزیابی رو سازی - تجهیزات برداشت داده های ترافیکی، نمونه گیری و آماده سازی داده ها، اندازه گیری اصطکاک رو سازی - عملیات میدانی، برداشت چشمی خرابی رو سازی بر روی قطعات نماینده و آماده سازی داده ها - اجرای PMS در سطح پروژه - روش های ارزیابی وضعیت رو سازی و معرفی شاخص های خرابی تعیین وضعیت رو سازی - مدل های اضمحلال وضعیت رو سازی، کاربرد مدل های خرابی رو سازی در مدیریت رو سازی - مدل های خرابی و رو سازی های انعطاف پذیر - مدل های خرابی رو سازی های صلب - مدل های ارزیابی اقتصادی، اطلاعات هزینه ها، هزینه های ادارات راه (کار فرما)، هزینه های استفاده کنندگان از راه، سودها و ارزش خالص فعلی سرمایه - مدل های هزینه بهره برداری از وسایل نقلیه، مدل های هزینه تاخیر های ترافیکی - معیارهای تصمیم گیری، معیارهای زمان اجرای نگهداری، روش های نگهداری و به سازی و اثرات اجرای آنها، خط مشی های نگهداری و به سازی، معیارهای اولویت بندی و پهینه سازی - تحلیل PMS، برنامه کاری نگهداری و به سازی ۵ ساله، دوره تحلیل، بودجه و اولویت بندی عملیات نگهداری و به سازی چند ساله، گزارش خروجی PMS - اجرای گزارش های خروجی PMS و باز خورد آن، طراحی، اجرا، بهره برداری و مدیریت سیستم، آموزش کارمندان - نمونه مطالعاتی برای بهره برداری و اجرای PMS 	



سفرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری / آزمون عملی

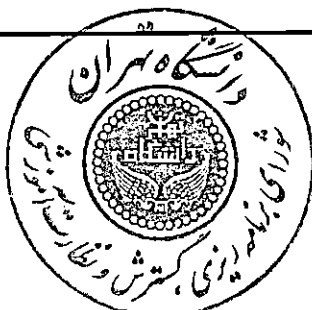
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری / عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	%۵۰	%۳۰	۲۰

منابع:

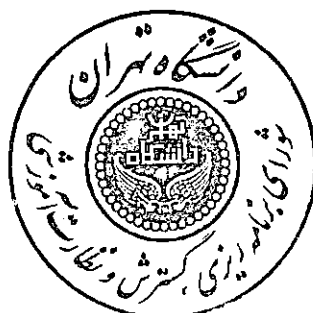
- ۱- اسلامیدهای تهیه شده توسط استاد درس از منابع متنوع
- ۲- M. Y. Shahin, "Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots," Springer, 2014.
- ۳- R. Haas, R. Hudson, and L. C. Falls, "Pavement Asset Management," Wiley-Scrivener; 1 edition, 2015.



نام انگلیسی درس: Modelling and Planning of Urban Transportation	نام فارسی درس: مدل سازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری		
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری		
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همتیاز: ندارد		
تعداد ساعت: ۴۸			
هدف درس: آشنایی با روش‌های مدل‌سازی و پیش‌بینی تقاضا و برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
۱- مرور مبانی آمار و احتمالات، تست‌های آماری، و تحلیل آمارهای ۲- مدل‌سازی انتخاب گستته دو جمله‌ای (Probit و Logit)، برآورد مدل به روش MLE و اصول تحلیل نتایج ۳- مدل‌های لجیت چندجمله‌ای (Multinomial Logit) ۴- مدل‌های لجیت سلسه‌مراتبی (Nested Logit) ۵- مروری بر مدل‌های چهارمرحله‌ای، و تبیین کاربرد مدل‌های رگرسیون و انتخاب گستته ۶- مدل‌های Generalized Extreme Value ۷- روش‌های پیش‌بینی و مدل‌سازی همفروزن ۸- استفاده از نرم‌افزار برای برآورد مدل‌ها (SAS, ... , Biogeme, NLogit, SP, RP, Panel Data) ۹- آمارگیری، نمونه‌برداری و طراحی پرسشنامه ۱۰- معرفی ساختاری و پیاده‌سازی مدل‌های کاربردی شامل سفر مبنا، دور مبنا و فعالیت مبنا و شیوه پیش‌بینی تقاضا در هریک از آنها ۱۱- مدل‌های انتخاب با ضرایب تصادفی (Mixed Logit) ۱۲- مدل‌های Latent Variable ۱۳- مدل‌های با ساختار کواریانس آزاد مانند Copula-based Models و Multinomial Probit و کاربرد آنها در مسائل حمل و نقل			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/آزمون عملی			
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	%۷۰	%۲۰	%۱۰
منابع:			
۱- Ben-Akiva, M., Lerman, S. R. (1985). Discrete Choice Analysis: Theory and application to Travel Demand. MIT Press.			
۲- Train, K. E. (2009). Discrete Choice Methods with Simulation. Cambridge University Press.			
۳- Ortúzar, J. D., Willumsen, L. G. (2011). Modelling Transport. Wiley.			
۴- Hensher, D. A., Rose, J. M., Greene, W. H. (2015). Applied Choice Analysis. Cambridge University Press.			
۵- Recent Research Papers and Case Study Reports.			



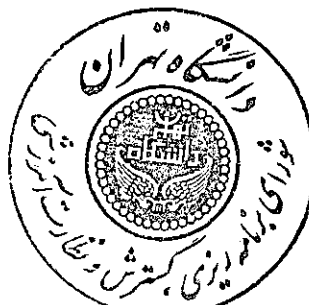
نام انگلیسی درس: Traffic Flow Theory	نام فارسی درس: تئوری جریان ترافیک		
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد:	۳
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد	تعداد ساعت:	۴۸
هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول ، مبانی پایه‌ای و تئوری‌های حاکم بر مدل‌ها و شبیه سازهای جریان ترافیک به منظور فراهم آوردن کاربرد هوشمندانه و صحیح آنها در تحقیقات و صنعت جهت تحلیل و پیش‌بینی ترافیک در سناریوهای مختلف با مغایرهای مناسب			
سرفصل درس:			سرفصل نظری:
<ol style="list-style-type: none"> - اصول پایه جریان ترافیک - عدم قطعیت در جریان ترافیک - پذیرش گپ - تئوری صف - مدل‌های خردمنگر و کلنگر و ارتباط آن‌ها - مدل‌سازی حرکات وسائل نقلیه - شبیه‌سازی جریان ترافیک و کالیبراسیون - موج شوک - کنترل تقاطع‌ها - کنترل هوشمند و هماهنگی چراغ‌ها 			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی			
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۰	%۵۰	%۲۰	%۱۰
			منابع:
<ol style="list-style-type: none"> ۱- Traffic engineering (4th Edition), Roess, Roger P., Elena S. Prassas, and William R. McShane (2011). ۲- Traffic and Highway Engineering (4th Edition) Garber, Nicholas J., and Lester A. Hoel. (2014) ۳- Highway Capacity Manual (HCM 2016) ۴- Recent Papers published in the area of Traffic Flow Theory 			



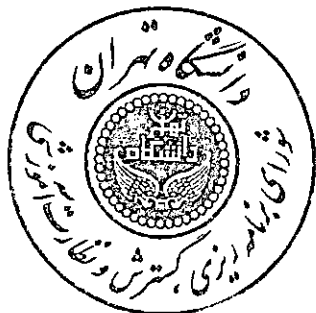
نام انگلیسی درس: Non Destructive Tests for Flexible and Rigid Pavements	نام فارسی درس: آزمون های غیر مخرب روسازی های آسفالتی و بتنی								
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری								
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد								
تعداد واحد: ۳									
تعداد ساعت: ۴۸									
هدف درس: شناخت مبانی نظری آزمونها به ویژه آزمونهای دینامیکی و تحلیل های برگشتی آنها و میزان خطاهای اندازه گیری و تحلیل شناخت تکنولوژی و روشها و کسب مهارت عملی برای انجام تحلیل های برگشتی یک پروژه واقعی و ارائه تفسیرهای کاربردی.									
سرفصل درس:									
سرفصل نظری:									
<ol style="list-style-type: none"> - معرفی انواع آزمونهای استاتیکی و دینامیکی و کاربرد آنها - مبانی نظری آزمونهای دینامیکی - ابزار دقیق آزمونهای دینامیکی - خطاهای اندازه گیری - مدلهای تحلیل مستقیم و برگشتی برای آزمونهای ضربه افتان روشهای ساده 									
<p>مدلهای مبتنی بر سیستم لایه ای مدلهای اجزاء محدود</p> <p>۶- آشنایی با چند نرم افزار تحلیل برگشتی رایج ۷- درستی و دقت نتایج حاصل از آزمونهای دینامیکی ۸- پردازش داده های اندازه گیری و استفاده از آنها در طراحی روکشها</p>									
سرفصل عملی: ندارد									
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th> <th>آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)</th> <th>میان قرم</th> <th>ارزشیابی مستمر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>%۵۰</td> <td>%۳۰</td> <td>%۲۰</td> </tr> </tbody> </table>		پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان قرم	ارزشیابی مستمر	-	%۵۰	%۳۰	%۲۰
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان قرم	ارزشیابی مستمر						
-	%۵۰	%۳۰	%۲۰						
منابع:									
<ol style="list-style-type: none"> ۱- Baladi, G.Y. and Bush, AJ, 1989. Nondestructive testing of pavements and backcalculation of moduli. ASTM. ۲- Bush, AJ, Von Quintus, H.L. and Baladi, G.Y., 1994. Nondestructive testing of pavements and backcalculation of moduli: Second volume. ASTM. ۳- Tayabji, S.D. and Lukanen, E.O., 2000. Nondestructive testing of pavements and backcalculation of moduli: Third volume. ASTM. 									



نام فارسی درس: مدل های رفتاری مخلوط های آسفالتی	نام انگلیسی درس: Modeling of Asphalt Mixture		
نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری		
تعداد واحد: ۳	آموزش تکمیلی: ندارد		
هدف درس: آشنایی دانشجویان با انواع مختلف مدل های رفتاری مخلوط های آسفالتی			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱- مقدمه: انواع خرابی های عمدۀ رو سازی های آسفالتی (مرتبط با بار ترافیکی و شرایط آب و هوایی) ۲- خصوصیات رئولوژیکی و فیزیکی- شیمیایی قیر ۳- خصوصیات ویسکو الاستیک مواد آسفالتی (روشهای اندازه گیری و مدل های مکانیکی) ۴- مدل سازی ویسکو الاستیک مواد آسفالتی با در نظر گرفتن خرابی های پیشرونده ۵- مکانیک شکست در مخلوط آسفالتی (مدل سازی و روش های اندازه گیری انرژی شکست و مقاومت کششی) ۶- مدل های مرتبط با شیار شدن و رفتار شناسی مواد آسفالتی در برابر شیار شدن ۷- مدل های مرتبط با حساسیت رطوبتی و رفتار شناسی مواد آسفالتی در برابر رطوبت ۸- مدل های مرتبط با حساسیت رطوبتی و رفتار شناسی مواد آسفالتی در برابر خستگی ۹- مدل های مرتبط با ترک های دمایی و رفتار شناسی مواد آسفالتی در برابر نوسانات دمایی ۱۰- مدل های مرتبط با پیر شدن کوتاه مدت و بلند مدت مواد آسفالتی ۱۱- اثر پیر شدن کوتاه مدت در برابر ترک خوردگی و شیار شدن 			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی			
ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	پژوهه
%۲۰	%۳۰	%۵۰	-
منابع:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱- مقالات و گزارش‌های علمی مرتبط با هریک از مطالب ذکر شده در سرفصل درس ۲- Kim, R. "Modeling of Asphalt Concrete," 2008, ASCE press 			



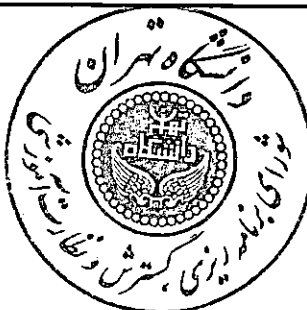
نام انگلیسی درس: Transportation Economics and Management	نام فارسی درس: مدیریت و اقتصاد حمل و نقل		
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری		
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد		
تعداد واحد: ۳			
تعداد ساعت: ۴۸			
هدف درس: آشنایی با دانش اقتصاد و روش‌های اقتصادی در ترابری، ارزیابی و مدیریت پروژه و تصمیم‌گیری در شرایط وجود عدم قطعیت			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
۱- نظریه مصرف‌کننده			
۲- نظریه تولیدکننده			
۳- ارزش اقتصادی و تمایل به پرداخت			
۴- نظریه قیمت‌گذاری			
۵- اقتصاد ترابری در سطح کلان ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی و تبیین نقش راهبردی آن			
۶- اقتصاد ترابری در سطح کلان جاده‌ای، ریلی، هوایی، دریایی در بخش مسافر و کالا			
۷- ارزش‌گذاری Externality ها و اثرات ترابری بر محیط زیست			
۸- پیامدهای اجتماعی اجرای پروژه‌های ترابری و بهره‌مندی همگانی			
۹- ارزیابی پروژه‌ها			
۱۰- روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره با تأکید بر معیارهای اقتصادی و نیروی انسانی			
۱۱- روش‌های تصمیم‌گیری در ریسک (سلسله‌مراتبی AHP، نظریه بازی، و نظریه مطلوبیت)			
۱۲- مدیریت زنجیره تأمین (Supply Chain Management)			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی			
پروژه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	%۷۰	%۲۰	%۱۰
منابع:			
۱- Jara-Díaz, S. (2007). Transport Economic Theory. Elsevier Science.			
۲- De Palma, et al. (2011). A Handbook of Transport Economics. Edward Elgar.			
۳- Savy, M., Burnham, J. (2013) . Freight Transport and the Modern Economy. Routledge.			
۴- Recent Research Papers and Case Study Reports.			



نام انگلیسی درس: Analysis and Evaluation of Transportation Systems	نام فارسی درس: تحلیل و ارزیابی سیستمهای حمل و نقل
نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد
تعداد ساعت: ۴۸	
تعداد واحد: ۳	
هدف درس: هدف این درس آموزش مفهوم تعادل و نقش آن در تحلیل و ارزیابی سیستمهای حمل و نقلی است. در این درس دانشجویان با فرمولبندی‌ها، خصوصیات تحلیلی و الگوریتم‌های حل مدل‌های کلاسیک تخصیص ترافیک آشنا می‌شوند. از اهداف دیگر این درس آموزش استفاده از یک نرم‌افزار مرتبط است	
سرفصل درس:	
سرفصل نظری:	
۱. مولفه‌های اصلی سیستم حمل و نقل (عرضه و تقاضا) - انواع گزینه‌های (سیاستهای) حمل و نقل	
۲. تعیین اهداف در مطالعات حمل و نقل - ارزیابی چند هدفه (میزان مینکاوسکی)	
۳. تعادل عرضه/تقاضا در بازار رقابتی - تعادل عملکرد/تقاضا در حمل و نقل	
۴. خصوصیات شبکه‌های معابر و همگانی و نمایش آنها - توابع عملکرد اجزای شبکه	
۵. قانون تعادل استفاده کننده - جریان تعادلی - مسئله تخصیص ترافیک	
۶. مسئله کوتاهترین مسیر - الگوریتم‌ها: دایگسترا، بلمن-فورد، مور-پیپ، گلدن	
۷. روش‌های ابتکاری تخصیص ترافیک: همه یا هیچ، کتس، جزوی، اف-اچ-دبليو-ای، متوسطهای متواالی	
۸. مدل تخصیص ترافیک بکمن - روش‌های حل: فرانک ولف، فرانک ولف مزدوج، تصویر گرادیان، گرادیان تقلیل یافته	
۹. تعمیم مدل بکمن به حالت تقاضای متغیر (توزیع سفر/تخصیص، انتخاب وسیله/تخصیص) - روش حل بر پایه فرانک ول夫	
۱۰. تعمیم مدل بکمن به حالت چند کلاسه - روش حل بر پایه فرانک ول夫	
۱۱. اصول واردراپ و مدل عمومی تخصیص ترافیک (توابع زمان سفر نامتقارن، تقاضای الاستیک)	
۱۲. روش حل عمومی - روش خطی سازی آشتیانی	
۱۳. مدل نامساویهای تغییری	
۱۴. مسئله تخصیص ترافیک با محدودیت‌های جانبی	
۱۵. تعادل در شبکه‌های همگانی - مسئله تخصیص مسافر (همگانی)	
۱۶. مدل تخصیص همگانی استراتژی بهینه - روش‌های حل (اشپیز فلورین - بر پایه فرانک ول夫)	
۱۷. ارزیابی سیستمهای حمل و نقل (مسئله طراحی شبکه)	
۱۸. آموزش نرم‌افزار	
سرفصل عملی: ندارد	

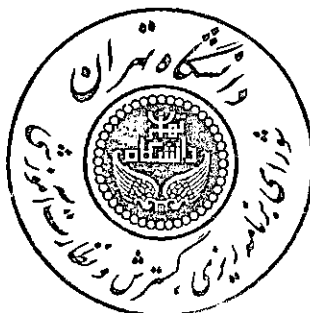
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/ آزمون عملی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری/ عملکردی)	پروژه
%۱۵	%۵۰	%۲۰	%۱۵



منابع:

- ۱- Sheffi, Y. Urban Transportation Networks: Equilibrium Analysis with Mathematical Programming Methods. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1985.
- ۲- Aashtiani, H.Z. The Multi-Modal Traffic Assignment Problem. Ph.D. Dissertation, MIT, 1976.
- ۳- Cascetta, E. Transportation Systems Analysis: Models and Applications. New York: Springer, 2009.
- ۴- Related papers.



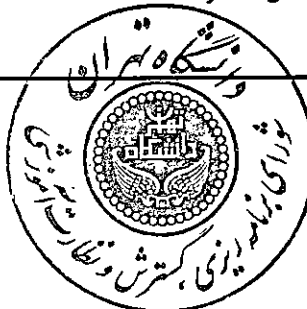
نام فارسی درس: مکانیک شکست مصالح آسفالتی	نام انگلیسی درس: Fracture Mechanics		
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری		
تعداد ساعت: ۴۸	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد آموزش تکمیلی: ندارد		
هدف درس: هدف درس آشنایی دانشجویان با مبانی مکانیک شکست و کاربرد آن به ویژه در مهندسی روسازی و در تحلیل رفتاری مصالح آسفالتی است. همچنین با کاربرد روش‌های عددی در مکانیک شکست و نرم‌افزارهای متداول برای انجام آن آشنا می‌شوند.			
سرفصل درس:			
سرفصل نظری:			
<p>۱- تاریخچه و بیان ضرورت مطالعه مکانیک شکست در مسائل مهندسی راه و روسازی</p> <p>۲- مقدمه‌ای بر مکانیک محیط‌های پیوسته و جبر اندیسی - مفاهیم پایه شامل تنش و تنفس، رفتار الاستیک، ویسکوز، پلاستیک - تبدیلات تنش، تنش‌های اصلی و هشت‌وجهی</p> <p>۳- رفتار شکل‌پذیر و تردشکن - معیارهای مقاومت در مصالح، رفتار پلاستیک و سطح تسليم - اشاره به مدل‌های تسليم مورد استفاده در مصالح آسفالتی (فون میسین، ترسکا، مورکولمب، دراکر-پراگر، معیارهای تعیین‌یافته)</p> <p>۴- نتایج مهم مکانیک محیط پیوسته مورد استفاده در طرح روسازی (مدل لایه‌ای، توزیع تنش در آزمایش بزرگی، توزیع تنش در اطراف سوراخ، توزیع تنش در تیر نیم‌دایره‌ای، اثر حرارت در آزمایش کشش مستقیم، ...)</p> <p>۵- باداوری ریاضیات مهندسی (اعداد مختلط، تبدیل فوریه، تبدیل لاپلاس، توابع پتانسیل)</p> <p>۶- سیستم یک‌درجه آزادی ویسکوالاستیک در بارگذاری استاتیکی و دینامیکی (مدل ماکسول، کلوین، سری پرونی، ...)</p> <p>۷- حالت‌های شکست</p> <p>۸- ترک ترد و تأثیر آن بر توزیع تنش در محیط ارتتعاعی خطی</p> <p>۹- ضرب شدت تنش (K) و نرخ آزادسازی انرژی (G)</p> <p>۱۰- انتگرال J</p> <p>۱۱- پلاستیسیته نوک ترک</p> <p>۱۲- واکلوی مکانیسم‌های شکست در حالت‌های مختلف خرابی روسازی شامل ترک برشی، شیارشده‌گی، ترک خستگی، ...</p> <p>۱۳- بررسی آزمایش‌های مصالح آسفالتی مبتنی بر مکانیک شکست شامل S-VECD، RDT، DCT، IDT، SCB، UTSST، ...</p> <p>۱۴- رفتار خودترمیمی مصالح</p> <p>۱۵- خستگی و قانون پاریس</p> <p>۱۶- روش اجزای محدود پیوسته - فرمول‌بندی و مفاهیم پایه</p> <p>۱۷- روش اجزای محدود توسعه‌یافته - فرمول‌بندی و مفاهیم پایه</p> <p>۱۸- مطالعه موردنی با نرم‌افزار Abaqus برای تحلیل FEM و XFEM</p>			
سرفصل عملی: ندارد			
روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/آزمون عملی			
ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی (نوشتاری/عملکردی)	پژوهه
%۲۰	%۳۰	%۵۰	-

منابع:

- ۳- دکتر محمد رحیمیان. جزوه درس تئوری ارجاعی. دانشگاه تهران.
- ۴- سایر مقالات و مراجع مرتبط در زمینه مکانیک شکست مصالح آسفالتی.
- ۵- Saouma, V.E. (J). Lecture Notes in Fracture Mechanics. University of Colorado.
- ۶- Hertzberg, R. W., Vinci, R. P., Hertzberg, J. L. (2012). Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials. Wiley (5th Edition).
- ۷- NCHRP 09-57 (2016). Experimental Design for Field Validation of Laboratory Tests to Assess Cracking Resistance of Asphalt Mixtures. Texas A&M Transportation Institute.
- ۸- Anderson, T. L. (2017). Fracture Mechanics: Fundamentals and Applications. Taylor & Francis (4th Edition).
- ۹- Khoei, A. R. (2015). Extended Finite Element Method: Theory and Applications. Wiley.



نام فارسی درس: برنامه ریزی غیرخطی	نام انگلیسی درس: Nonlinear Programming
تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری
تعداد ساعت: ۴۸	پیش نیاز: ندارد / همنیاز: ندارد آموزش تکمیلی: دارد / پروژه
هدف درس: هدف این درس ارایه مقدمه‌ای بر کاربرد، تئوری، و الگوریتمهای بهینه‌سازی غیرخطی است. تاکید درس بر جنبه‌های عملی، الگوریتمهای مدرن، و برنامه‌نویسی با نرم افزارهای MATLAB و GAMS می‌باشد. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا الگوریتمهای بهینه‌سازی مختلف را بدون سختی زیاد برنامه‌نویسی کنند.	
سرفصل درس:	
سرفصل نظری:	
بخش ۱	
۱. امکان‌بذیری و بهینگی	
۲. تحدب	
۳. الگوریتم بهینه‌سازی در حالت عمومی	
۴. نرخ همگرایی (خطی، زیرخطی، محدود)	
۵. سری‌های تیلر	
بخش ۲	
۶. فضاهای تهی و برد	
۷. تولید ماتریس‌های فضای تهی	
۸. روش تقلیل متغیر	
۹. ماتریس تصویر متعامد	
۱۰. تجزیه QR	
بخش ۳	
۱۱. شرایط بهینگی برای مسایل نامقید	
۱۲. روش نیوتون برای مینیمم‌سازی	
۱۳. هزینه روش نیوتون	
۱۴. همگرایی محدودی روش نیوتون	
۱۵. شرایط نزول کافی و کاهش کافی	
۱۶. روش‌های جستجوی خطی (قاعده آرمیزو، آزمون ول夫)	
بخش ۴	
۱۷. روش‌های شبه‌نیوتون	
۱۸. روش تندترین نزول	
۱۹. همگرایی روش تندترین نزول	
۲۰. تخمین مشتق با روش تفاضل محدود	
بخش ۵	



۲۱. روش گرادیان مزدوج
۲۲. روش نیوتون بربیده شده
۲۳. روش گرادیان مزدوج غیرخطی (فرمول فلچر-روز)
۲۴. روش‌های شبه‌نیوتون با حافظه محدود
۲۵. روش گرادیان مزدوج پیش‌حالت‌سازی شده

بخش ۶

۲۶. شرایط بهینگی برای مسایل مقید (شرایط لازم و کافی)
۲۷. ضرایب لاگرانژ وتابع لاگرانژی
۲۸. شرایط مکمل کمبود
۲۹. بازی‌ها و همزادی مین‌سماکس
۳۰. همزادی ضعیف و قوی

بخش ۷

۳۱. روشهای اولیه
۳۲. روش گرادیان تقلیل یافته
۳۳. روش نیوتون تقلیل یافته
۳۴. روش گرادیان تصویر شده
۳۵. روش نیوتون تصویر شده

بخش ۸

۳۶. روش مجموعه مؤثر
 ۳۷. روش تصویر گرادیان
 ۳۸. برنامه‌ریزی مجدوری متوالی
- سرفصل عملی: ندارد

روش ارزیابی: آزمون نهایی، آزمون نوشتاری/آزمون عملی

پرتوزه	آزمونهای نهایی (نوشتاری/عملکردی)	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۰	%۵۰	%۰	%۳۰

منابع:

- ۱- Bazaraa, M. S., H. D. Sherali and C. M. Shetty, Nonlinear Programming: Theory and Algorithms, John Wiley and Sons Inc, Third Edition, (2006).
- ۲- Nocedal, J., S. J. Wright, Numerical Optimization, Springer, Second Edition, 2007.
- ۳- McCormic, G.P., Nonlinear Programming, John Wiley, (1992).
- ۴- Luenberger, D.G., Linear and Nonlinear Programming, 2nd Ed., Addison-Wesley (1984).
- ۵- Griva, I., S.G. Nash and A. Sofer, Linear and Nonlinear Optimization, 2nd Ed., SIAM Press, Philadelphia (2009).

