

# کanal مهندسین ژئوماتیک

در تلگرام

[http://WWW.telegram.  
me/Engineer surveying](http://WWW.telegram.me/Engineer_surveying)

م موضوعات:

نقشه برداری

GPS-GIS-RS

فتوگرامتری - ژئودزی

نرم افزارهای نقشه برداری اندورید

اموزش نرم افزارهای تخصصی

جزوات درسی و کنکوری

اخبار مربوط به استخدامی

.....@Engineer\_surveying

مهندسين راه، همانند طراحان راه، در تدارك نيازهای رهنوردان با حفظ يکپارچگی با محیط اطراف راه می باشند. طراحی راهها نيازمند مرجع جامع و مشترکی برای طراحی يک شبکه يکپارچه واحد می باشد. خطمشی های ارایه شده در آیین نامه طرح هندسی راه AASHTO مبتنی بر اقدامات علمی و برگرفته از آخرین مطالعات و تحقیقات انجام شده در این زمینه می باشد. منظور از مطالب ارایه شده، تدوین آیین نامه جامعی برای استفاده در امور اداری، برنامه ریزی و کارهای آموزشی در قالب روابط طراحی می باشد.

اعداد مربوط به ضوابط طراحی بر اساس سیستم متريک است. باید توجه داشت که ضوابط ارایه شده در اين رسانه بيانگر عدم ايمني خيابان ها و راههای موجود می باشد و نه طرح پروژه های بهسازی را توجيه می کنند. در پروژه هایی از اين نوع عموماً تجدیدنظرهای اساسی در قوس های افقی و قائم نه لازم است و نه عملی است و وضع موجود، احتمالاً حفظ می شود. اصولاً بازسازی اين تسهيلات بویژه در مواردی که تغيير مسیر مهمی لازم نباشد اغلب توجيه پذير نیست. برای مطالعات بهسازی به نشریه TRB Special Report 214 و سایر نشریات مربوط مراجعه شود.

هدف اين آیین نامه ارایه راهنمای های لازم به طراح، از طریق معرفی محدوده ها و ضوابط پیشنهادی برای ابعاد و اندازه های بحرانی است و ارایه جزئیات طراحی از طریق محاسبات کاملاً علمی و تئوریک مورد نظر نمی باشد. در طراحی ها برای وضعیت های خاص انعطاف پذیری های منطقی و مناسبی در ضوابط طراحی مجاز است. بدین ترتیب که ضوابط حداقل و حداکثری ارایه گردیده که ضوابط حداقل مربوط به شرایط بحرانی و ضوابط حداکثر مربوط به شرایطی است که آثار اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی بحرانی نیستند. راه، وسیله نقلیه و رهنوردان، اجزاء ایمنی و کارابی حمل و نقل هستند. این رساله اصولاً به موضوعات طراحی هندسی پرداخته در حالیکه تجهیز و نگهداری مناسب وسیله نقلیه و رفتار منطقی و با احتیاط رهنوردان نیز برای عملکرد صحیح و ایمن تسهیلات حمل و نقل لازم است.

استفاده از کریدورهای حمل و نقل توسط عابرین پیاده، دوچرخه سوارها و وسایل حمل و نقل عمومی مورد تأکید این آیین نامه است. طراح باید به کاربری مشترک کریدورها توجه کند و نه تنها حرکت وسایل نقلیه بلکه حرکت عابرین پیاده، توزیع کالاها و ارایه خدمات ضروری را مد نظر قرار دهد.

طراحی سودآور نیز مورد تأکید است. در اینجا، روش قدیمی مقایسه یافته های رهنوردان (استفاده کنندگان از راه) با هزینه ها، راه کمال پیموده است تا نیازهای مردمی که از راه استفاده نمی کنند و همچنین نیازهای محیط زیست را تامین نماید. گرچه اتخاذ این شیوه، سبب پیچیدگی تجزیه و تحلیل شده، اما این نگرش گسترده تر، هم نیاز به پروژه مورد نظر و هم اولویت های نسبی بین پروژه های گوناگون را، به حساب می آورد. نتایج حاصل از بکارگیری این روش، ممکن است نیازمند اصلاحاتی باشد تا بتواند به حل مشکلات پیش روی مدیران، در مورد نیازهای و اعتبارات، فائق آید. هدف طرح سودآور، صرفاً برتری بخشیدن به سودآور ترین پروژه جدابافته نیست، بلکه تامین بالاترین سودآوری به سیستم معابری را که پروژه باد شده، عنصری از آن است نیز مدنظر دارد.

اغلب مطالب فنی که ذکر خواهد شد، اطلاعات طراحی مفصل و مشروح است.

رهنمودهای طراحی برای آزادراه‌ها، شریانی‌ها، جمع‌کننده‌ها و راههای محلی در نواحی شهری و برون شهری ارایه شده است. کتاب، بر اساس فضول عملکردی معاابر تنظیم شده تا تأکیدی بر رابطه بین طرح و عملکرد راه باشد. فصل ۱ به طبقه‌بندی عملکردی پرداخته است.

این خطمشی‌ها سعی در ارایه بهره‌وری کارآمد، راحتی، ایمنی و آسودگی برای رانندگان دارد. مفاهیم طراحی ارایه شده با در نظر گرفتن کیفیت محیطی تدوین شده است. تأثیر اثرات مختلف زیست محیطی می‌تواند و می‌باشد با فرآیندهای طراحی خردمندانه تعديل شود. این اصل همراه با اصل پیوستگی راه با زمینهای اطراف و موقعیت شهری سعی در تدارک شریانی‌هایی دارد که برای کاربران، کارآمد و برای کسانی که از راه استفاده نمی‌کنند، قابل قبول باشد و همچنین با محیط زیست هماهنگ باشد.

این ویرایش، ویرایش سال ۲۰۰۱ آشتو را لغو می‌کند. از آنجا که کلیه مطالب نمی‌تواند در یک کتاب، بطور کامل جمع‌آوری شود، سایر کتب مرجع در انتهای هر فصل ذکر شده است.

## دیباچه

این رساله، به عنوان بخشی از اقدامات مستمر کمیته دائمی راه‌ها توسعه داده شده است. کمیته مذکور که بعداً "کمیته روش‌های طرح و برنامه‌ریزی" نامیده شد. در سال ۱۹۳۷، به منظور تنظیم و ارائه روش‌های مهندسی راه، تأسیس گردید. این کمیته، مجموعه‌هایی تحت عنوانین زیر را منتشر نمود:

- رساله‌ای در طرح هندسی راههای برون شهری، چاپ ۱۹۵۴ و ۱۹۶۵

- رساله‌ای در راههای شریانی مناطق شهری، چاپ ۱۹۵۷

- رساله‌ای در طرح راههای شهری و خیابان‌های شریانی، چاپ ۱۹۷۳

- استانداردهای طرح هندسی راه برای معابر غیرآزادراهی، چاپ 1969
- رسالهای در طرح هندسی راهها و خیابان‌ها، چاپ 1984، 1990 و 1994 و 2001 و 2001
- رسالهای در استانداردهای طرح سیستم بین استانی چاپ 1956، 1967 و 1991 و 1991 و بالاخره شماری از سایر رسالهای "آشو" و "آشتو" و نیز نشریات "راهنما"

هر یک از انتشارات آشتو، مراحل زیر را طی می‌کند:

- (1) کمیته، موضوعات و رئوس مطالب مورد نظر را بر می‌گزیند.
- (2) کمیته فرعی مربوط و گروه‌های کاری آن، در این مورد، کمیته فرعی طرح و گروه کاری طرح هندسی، اطلاعات مربوط را جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل کرده و یک پیش‌نویس آزمایشی تهیه می‌کند. جلسات کاری برگزار می‌شود و در صورت لزوم، پیش‌نویس‌های تجدید نظر شده آماده می‌شود و بوسیله کمیته فرعی بازنگری می‌شود تا توافق حاصل گردد.
- (3) سپس این نسخه، برای تصویب به کمیته دائمی راه‌ها، و متعاقباً به کمیته اجرایی ارائه می‌شود. استانداردها و رهنمودها، قبل از انتشار، باید رأی موافق دو سوم ادارات عضو را کسب کرده باشند. حين بررسی‌ها، نظرات و پیشنهادهای همه ایالت‌ها، اداره راه فدرال، نمایندگان انجمن کارهای ملی، انجمن ملی مهندسین استانی، مجمع ملی شهرها و سایر قسمتهای ذیربط اخذ شده و مورد توجه قرار می‌گیرد.

## فهرست مطالب

پیشگفتار  
مقدمه

### عناوین فصلها

فصل 1 - عملکرد راهها .....	فصل 1 - عملکرد راهها .....
فصل 2 - معیارها و کنترل‌های طراحی .....	فصل 2 - معیارها و کنترل‌های طراحی .....
فصل 3 - اجزاء طراحی .....	فصل 3 - اجزاء طراحی .....
فصل 4 - اجزاء مقاطع عرضی .....	فصل 4 - اجزاء مقاطع عرضی .....
فصل 5 - خیابان‌ها و راههای محلی .....	فصل 5 - خیابان‌ها و راههای محلی .....
فصل 6 - خیابان‌ها و راههای جمع‌کننده .....	فصل 6 - خیابان‌ها و راههای جمع‌کننده .....
فصل 7 - شریانی‌های شهری و بین‌شهری .....	فصل 7 - شریانی‌های شهری و بین‌شهری .....

فصل 8- آزادراه‌ها.....	فصل 9- تقاطع‌ها.....	فصل 10- تبادل‌ها و تقاطع‌های غیرهمسطح
------------------------	----------------------	---------------------------------------

## فصل 1

### عملکرد راه‌ها

1.....	سیستم‌ها و طبقه‌بندی‌ها
2.....	مفهوم طبقه‌بندی عملکردی
2.....	سلسله مراتب حرکت و اجزاء اصلی
5.....	روابط عملکردی
7.....	کنترل و نیازهای دسترسی
8.....	مشخصات سیستمی عملکردی
9.....	تعریف مناطق شهری و برون‌شهری
9.....	انواع سیستم‌های عملکردی
9.....	سیستم‌های عملکردی برای مناطق برون‌شهری
9.....	سیستم شریانی اصلی برون‌شهری
10.....	سیستم شریانی فرعی برون‌شهری
10.....	سیستم جمع‌کننده برون‌شهری
11.....	سیستم راه محلی برون‌شهری
11.....	گستره سیستم‌های برون‌شهری
11.....	سیستم عملکردی راه در مناطق شهری
12.....	سیستم شریانی اصلی شهری
13.....	سیستم خیابان شریانی فرعی شهری
13.....	سیستم خیابان جمع‌کننده شهری
13.....	سیستم خیابان محلی شهری
13.....	طول معبر و مسیر سفر در سیستم‌های شهری
14.....	استفاده از طبقه‌بندی عملکردی به عنوان نوعی از طراحی
15.....	مراجع

## فصل 2

### معیارها و کنترل‌های طراحی

16.....	مقدمه
16.....	خودروهای طرح
16.....	خصوصیات کلی
20.....	حداکثر مسیر گردش برای خودروهای طرح
42.....	کارایی وسیله نقلیه
42.....	آرودگی ناشی از وسیله نقلیه

45.....	کارایی راننده
45.....	مقدمه
45.....	رانندگان مسن
46.....	رانندگی
46.....	هدایت ...
46.....	استقرار در خطوط عبور و حرکت در آن ها
47.....	دباله روی وسایل نقلیه
47.....	مانور سبقت
47.....	سایر امور مربوط به هدایت وسیله نقلیه
47.....	سیستم اطلاع رسانی
47.....	ادوات کنترل ترافیک
48.....	راه و محیط اطراف آن
48.....	انتقال اطلاعات
48.....	زمان عکس العمل
49.....	اولویت
51.....	انتظارات راننده
52.....	خطای راننده
52.....	خطاهای ناشی از ناکارآمدی راننده
54.....	خطاهای ناشی از وضعیت
55.....	سرعت و طراحی
55.....	ارزیابی طرح
56.....	خصوصیات ترافیکی
56.....	نکات کلی
57.....	حجم ترافیک
57.....	متوسط ترافیک روزانه
57.....	ترافیک ساعت اوج
61.....	توزیع جهتی
62.....	ترکیب ترافیک
64.....	پیش بینی نیازهای ترافیکی آینده
65.....	سرعت
66.....	سرعت روان
66.....	سرعت حرکت
67.....	سرعت طرح
73.....	روابط جریان ترافیک
75.....	ظرفیت راه

75.....	ویژگی‌های کلی
75.....	کاربرد
76.....	ظرفیت به عنوان شاخص ضابطه طرح
76.....	شدت جریان خدمتدهی طرح در برابر حجم طرح
77.....	معیارهای تراکم
78.....	ارتباط بین تراکم و شدت جریان ترافیک
79.....	درجات قابل قبول تراکم
79.....	اصول تعیین درجات قابل قبول تراکم
82.....	تل斐ق اصول برای دستیابی به درجات قابل قبول تراکم
83.....	عوامل مؤثر بر وضعیت جریان عبور غیر از حجم ترافیک
83.....	عوامل مرتبط با راه
84.....	مسیر افقی
84.....	قسمت‌های ضربدری
84.....	پایانه‌های رابط
85.....	ضرایب ترافیکی
85.....	ضرایب ساعت اوج
86.....	سطح خدمتدهی
87.....	شدت جریان‌های خدمتدهی طرح
88.....	قسمت‌های ضربدری
88.....	راه‌های چندخطه بدون کنترل دسترسی
89.....	خیابان‌های شریانی و راه‌های شهری
90.....	تقاطع‌ها
90.....	پیاده‌ها و دوچرخه‌ها
90.....	کنترل دسترسی و مدیریت دسترسی
90.....	شرایط کلی
92.....	اصول مدیریت دسترسی
93.....	طبقه‌بندی دسترسی
93.....	روش‌های کنترل دسترسی
94.....	مزایای کنترل دسترسی
97.....	عابر پیاده
97.....	نکات کلی
98.....	ویژگی‌های کلی
98.....	سرعت پیاده‌ها
98.....	ظرفیت پیاده‌روها
100.....	پیاده‌روها

101	تقاطع‌ها
101	کاهش برخورد پیاده با وسیله نقلیه
101	ویژگی‌های افراد ناتوان (معلول)
102	آسیب‌های حرکتی
102	آسیب‌های دید
102	كمبودهای خاص
102	تسهیلات دوچرخه
	ایمنی
	محیط‌زیست
	تجزیه و تحلیل اقتصادی
	مراجع

### فصل 3

#### اجزاء طراحی

108	مقدمه
108	فاصله دید
108	نکات کلی
109	فاصله دید توقف
109	زمان عکس‌العمل ترمز
110	فاصله ترمزگیری
112	مقادیر طرح
112	تأثیر شیب بر توقف
113	تغییرات مربوط به وسایل نقلیه سنگین
114	فاصله دید انتخاب
117	فاصله دید سبقت برای راه‌های دوخطه
117	معیار طراحی
119	فاصله مانور اولیه
120	مسافت طی شده حین اشغال خط سمت چپ توسط وسیله نقلیه سبقت گیرنده
119	فاصله آزاد
121	فاصله طی شده بوسیله خودرو مقابل
122	مقادیر طرح
123	تأثیر شیب بر فاصله دید سبقت
124	فراوانی و طول مناطق سبقت‌گیری
125	فاصله دید راه‌های چند خطه
125	معیارهای اندازه‌گیری فاصله دید
125	ارتفاع چشم راننده

126	ارتفاع شیع
126	شیع مربوط به فاصله دید توقف
126	شیع مربوط به فاصله دید سبقت
127	موانع دید
127	اندازه‌گیری و ثبت فاصله دید روی مسیر افقی
129	مسیر افقی
129	نکات نظری
130	نکات کلی
131	یکبری
131	ضرایب اصطکاک جانبی
137	توزيع $e$ و $f$ در محدوده قوس
141	نکات طراحی
141	شیب عرضی عادی
141	تندترین قوس بدون یکبری
142	مقادیر حداکثر یکبری برای راهها و خیابان‌ها
143	مقادیر حداکثر یکبری برای راههای گردشی
143	شعاع حداقل
144	تأثیر شیب‌ها
147	طراحی خیابان‌های شهری کم سرعت
147	ضرایب اصطکاک جانبی
147	یکبری
148	تندترین پیچ بدون یکبری
150	طراحی راههای برون‌شهری، آزادراه‌های شهری و خیابان‌های شهری سریع
150	ضرایب اصطکاک جانبی
154	یکبری
158	راههای گردشی
159	سرعت طرح
159	استفاده از قوس‌های مرکب
160	جداول یکبری طرح
162	تندترین قوس بدون یکبری
167	ضوابط طرح اتصال تدریجی
167	نکات کلی
168	اتصال تدریجی مسیر مستقیم به منحنی
168	قوس انتقالی حلزونی
185	روش‌های تأمین یکبری

188	طراحی نیمrix‌های هموار برای لبه‌های سواره‌رو
189	محور دوران در راه‌های مجزا (میانه‌دار)
190	حداقل شیب در بخش تأمین یکبری
192	قوس‌های اتصال تدریجی و قوس‌های مرکب در راه‌های گردشی
	طراحی خیابان‌های شهری با سرعت پایین
	حداکثر سرعت ایمن در قوس‌های افقی
	حداقل طول یکبری در حرکت با سرعت بالا
	حداقل شعاع‌ها و حداقل طول یکبری‌های با سرعت بالا برای مقادیر و محدود
	انحنای مسیرهای گردشی و انحنا در تقاطع‌ها
	حداقل شعاع برای سرعت گردشی
	قوس‌های مرکب و انتقالی
	طول قوس انتقالی
	قوس دایره‌ای مرکب
	سرشکن کردن یکبری
	اقتباس مقادیر طراحی برای تعریض در قوه‌های افقی
	تعریض سواره‌رو در قوس‌های افقی
	اعمال تعریض در محل قوس‌ها
	عرض مسیرهای گردشی در تقاطع‌ها
	مقادیر طراحی
	عرض قسمت خارجی سواره‌رو
	مسافت دید در قوس‌های افقی
	مسافت دید توقف
	مسافت دید سبقت
	کنترل‌های کلی برای مسیرهای افقی
	مسیر قائم
	توبوگرافی زمین
	شیب‌ها
	مالحظات عملکردی وسایل نقلیه در شیب‌ها
	شیب‌های کنترلی در طراحی
	طول بحرانی شیب‌ها در طراحی
	خطوط کمکی
	خطوط کمکی در راه‌های دو خطه
	خطوط کمکی در آزادراه‌ها و بزرگراه‌ها
	روش‌های افزایش فرصت‌های سبقت‌گیری در راه‌های دو خطه
	خطوط سبقت

تجهیزات	.....
شانه راه	.....
استفاده از شانه در نیمروزها	.....
خروجی‌های اضطراری	.....
کلیات	.....
لزوم و موقعیت خروجی‌های اضطراری	.....
انواع خروجی‌های اضطراری	.....
ملاحظات طراحی	.....
نواحی کنترل ترمز	.....
نگهداری	.....
قوس‌های قائم	.....
ملاحظات کلی	.....
قوس‌های قائم محدب	.....
قوس‌های قائم مقعر	.....
مسافت دید در زیرگزرهای	.....
کنترل‌های کلی برای مسیرهای قائم	.....
ترکیب مسیرهای افقی و قائم	.....
ملاحظات کلی	.....
کنترل‌های کلی طراحی	.....
هماهنگی مسیر در طراحی	.....
دیگر اجزای مؤثر بر طراحی هندسی	.....
زهکشی	.....
کنترل آبرفتگی و توسعه چشم‌اندازها	.....
نواحی استراحت، مراکز اطلاع‌رسانی و منظره‌ها	.....
روشنایی	.....
خدمات رفاهی	.....
کلیات	.....
نواحی شهری	.....
نواحی بین‌شهری	.....
تجهیزات کنترل ترافیک	.....
علامت‌گذاری و خط‌کشی	.....
عالیم ترافیکی	.....
موانع صوتی	.....
حصارکشی	.....
نگهداری نواحی مستقیم ترافیکی	.....

## فصل چهارم

### اجزاء نیمرخ‌های عرضی

.....	کلیات
.....	روسازی
.....	نوع روسازی
.....	شیب عرضی
.....	مقاومت اصطکاکی
.....	عرض خطوط
.....	شانه‌ها
.....	مشخصات کلی
.....	عرض شانه‌ها
.....	قطع عرضی شانه
.....	پایداری شانه
.....	تمایز شانه با سواره‌رو
.....	کناره‌های عاری از مانع
.....	مسافت آزاد جانبی از موانع
.....	جدول‌ها
.....	ملاحظات کلی
.....	آرایش و شکل جدول‌ها
.....	محل جدول‌ها
.....	کانال‌های زهکشی و شیب‌های جانبی
.....	ملاحظات کلی
.....	کانال‌های زهکشی
.....	شیب‌های جانبی
.....	مقاطع عرضی خارجی
.....	قوس‌های معمولی
.....	قوس‌های با یکبری بالا
.....	موانع ترافیکی
.....	ملاحظات کلی
.....	موانع طولی
.....	موانع جانبی
.....	موانع میانی
.....	نرده‌کشی پل‌ها
.....	کیسه هوا

.....	میانه‌ها
.....	راه‌های جانبی
.....	تفکیک‌های جانبی
.....	کنترل آلدگی‌های صوتی
.....	ملاحظات کلی
.....	روش کلی طراحی
.....	طرح‌های کاهش سرورداد
.....	کنترل جانبی راه
.....	ملاحظات کلی
.....	جاده‌های اختصاصی
.....	صندوق‌های پستی
.....	تونل‌ها
.....	ملاحظات کلی
.....	انواع تونل‌ها
.....	ملاحظات کلی طراحی
.....	قطع عرضی تونل‌ها
.....	نمونه‌هایی از تونل‌ها
.....	تسهیلات عابر پیاده
.....	پیاده‌روها
.....	عبور غیرهمسطح پیاده
.....	خروجی‌های جدول پیاده‌روها
.....	تسهیلات دوچرخه
.....	شرياني‌ها
.....	پهلوگیر اتوبوس‌ها
.....	آزادراه‌ها
.....	شرياني‌ها
.....	تسهیلات پارک - سوار
.....	موقعیت‌یابی
.....	طراحی
.....	پارک در خیابان‌ها
.....	منابع

### فصل پنجم

## خیابان‌ها و راه‌های محلی

.....	مقدمه
.....	شرياني‌های روستایی محلی

.....	ملاحظات کلی طراحی
.....	حجم ترافیک طراحی
.....	سرعت طرح
.....	مسافت دید
.....	شیبها
.....	هندسه مسیر
.....	شیب عرضی
.....	یکبری
.....	تعداد خطوط
.....	عرض سواره رو، شانه ها و راه
.....	سازه های راه
.....	پل ها
.....	ارتفاع آزاد
.....	عرض حریم راه
.....	شیب ترانشه
.....	مسافت آزاد تا موانع جانبی
.....	جدول ها
.....	طراحی تقاطع
.....	تقاطع همسطح با راه آهن
.....	تجهیزات کنترل ترافیک
.....	تسهیلات دوچرخه
.....	کنترل آبرفتگی
.....	خیابان های شهری محلی
.....	ملاحظات کلی طراحی
.....	حجم ترافیک طراحی
.....	سرعت طرح
.....	مسافت دید
.....	شیبها
.....	هندسه مسیر
.....	شیب عرضی
.....	یکبری
.....	تعداد خطوط
.....	عرض راه
.....	خطوط پارکینگ
.....	میانه ها

.....	جدول‌ها
.....	زهکشی
بن‌بست‌ها و دوربرگ‌دان‌ها	.....
.....	کوچه‌ها
.....	پیاده‌روها
خروجی‌های جدول پیاده‌رو	.....
سواره‌رو	.....
عرض راه در پل‌ها	.....
مسافت آزاد تا موانع جانبی	.....
ارتفاع آزاد	.....
حاشیه جاده	.....
عرض حریم	.....
تدارک خدمات رفاهی	.....
طراحی تقاطع	.....
تقاطع همسطح با راه‌آهن	.....
روشنایی راه و خیابان	.....
سطوح روشنایی	.....
تجهیزات کنترل ترافیک	.....
کنترل آبرفتگی	.....
چشم‌اندازها	.....
تسهیلات دوچرخه	.....
راه‌های خصوصی	.....
مقدمه	.....
راه‌های تفریحی	.....
ملاحظات کلی	.....
سرعت طرح	.....
وسیله نقلیه طرح	.....
مسافت دید	.....
مسافت دید سبقت	.....
شیب‌ها	.....
قوس‌های قائم	.....
قوس‌های افقی	.....
تعداد خطوط	.....
عرض سواره‌رو، شانه‌ها و راه	.....
شیب عرضی	.....

ناحیه بازگشت.....	ناحیه بازگشت
شیب‌های کناره راه.....	شیب‌های کناره راه
نرده‌های کناره راه.....	نرده‌های کناره راه
علامت‌گذاری و خط‌کشی.....	علامت‌گذاری و خط‌کشی
سازه‌ها.....	سازه‌ها
راه‌های معادن.....	راه‌های معادن
راه‌های محلی.....	راه‌های محلی
	منابع.....

## فصل ششم

### خیابان‌ها و راه‌های جمع‌کننده

مقدمه.....	مقدمه
جمع‌کننده‌های روستایی.....	جمع‌کننده‌های روستایی
ملاحظات طراحی کلی.....	ملاحظات طراحی کلی
حجم ترافیک طراحی.....	حجم ترافیک طراحی
سرعت طرح.....	سرعت طرح
مسافت دید.....	مسافت دید
شیب‌ها.....	شیب‌ها
هندرسون مسیر.....	هندرسون مسیر
شیب عرضی.....	شیب عرضی
یکبری.....	یکبری
تعداد خطوط.....	تعداد خطوط
عرض راه.....	عرض راه
شیب‌ها.....	شیب‌ها
سازه‌های راه.....	سازه‌های راه
پل‌ها.....	پل‌ها
ارتفاع آزاد.....	ارتفاع آزاد
مسافت آزاد جانبی تا موانع.....	مسافت آزاد جانبی تا موانع
عرض حریم.....	عرض حریم
طراحی تقاطع.....	طراحی تقاطع
تقاطع همسطح با راه‌آهن.....	تقاطع همسطح با راه‌آهن
تجهیزات کنترل ترافیک.....	تجهیزات کنترل ترافیک
کنترل آبرفتگی.....	کنترل آبرفتگی
جمع‌کننده‌های شهری.....	جمع‌کننده‌های شهری
ملاحظات کلی طراحی.....	ملاحظات کلی طراحی
حجم ترافیک طراحی.....	حجم ترافیک طراحی

سرعت طرح	
مسافت دید	
شیبها	
هندسه مسیر	
شیب عرضی	
یکبری	
تعداد خطوط	
عرض راه	
خطوط پارکینگ	
میانه‌ها	
جدول‌ها	
زهکشی	
پیاده‌روها	
سواره‌روها	
عرض راه در پل‌ها	
ارتفاع آزاد	
مسافت آزاد جانبی تا موانع	
عرض حریم	
تدارک خدمات رفاهی	
حاشیه راه	
طراحی تقاطع	
تقاطع همسطح با راه‌آهن	
روشنایی راه‌ها و خیابان‌ها	
تجهیزات کنترل ترافیک	
کنترل آبرفتگی	
چشم‌اندازها	
منابع	

## فصل هفتم

### شریانی‌های شهری و روستایی

مقدمه

شریانی‌های روستایی	
مشخصات کلی	
ملاحظات کلی طراحی	
سرعت طرح	
حجم ترافیک طرح	

.....	سطح خدمت دهنده
.....	مسافت دید
.....	هندسه مسیر
.....	شیبها
.....	تعداد خطوط
.....	یکبری
.....	شیب عرضی
.....	ارتفاع آزاد
.....	سازه های راه
.....	تجهیزات کنترل ترافیک
.....	کنترل آبرفتگی
.....	عرض ها
.....	مسافت آزاد جانبی تا موانع
.....	مقاطع عرضی و حریم راه
.....	تدارک خدمات رفاهی
.....	توسعه نهایی شریانی های چهار خطه دارای میانه
.....	شریانی های چند خطه بدون میانه
.....	شریانی های دارای میانه
.....	مشخصات کلی
.....	عرض خطوط
.....	شیب عرضی
.....	شانه ها
.....	مسافت آزاد تا نرده های میانی
.....	میانه ها
.....	مسیر و نیمرخ ها
.....	خطوط کمکی در شریانی های چند خطه
.....	مقاطع عرضی دارای یکبری
.....	مقاطع عرضی و عرض حریم
.....	مقاطع شریانی های چند خطه با مسافت میانی عریض
.....	تقاطع ها
.....	مدیریت دسترسی
.....	خطوط مخصوص دوچرخه و تسهیلات عابر پیاده
.....	پهلو گیر اتوبوس
.....	تقاطع راه - راه آهن
.....	محل های استراحت و توقف

.....	شرياني هاي شهری
مشخصات کلي .....	
.....	ملاحظات کلي طراحی
.....	سرعت طرح
.....	حجم ترافيك طراحی
.....	سطح خدمت دهی
.....	مسافت دید
.....	هندسه مسیر
.....	شيبها
.....	يکبرى
.....	شيب عرضي
.....	ارتفاع آزاد
.....	عرض خطوط
.....	ارتفاع آزاد
.....	عرض خطوط
.....	جدولها و شانهها
.....	تعداد خطوط
.....	عرض راه
.....	ميانهها
.....	زهکشي
.....	خطوط پاركينگ
.....	پيادهروها و حاشيهها
.....	تقاطع راه - راه آهن
.....	عرض راه در پلها
.....	پلها
.....	مسافت آزاد جانبی تا موانع
.....	عرض حریم راه
.....	نرده های ترافيكی
.....	مدیریت دسترسی
مشخصات کلي .....	
.....	کنترل دسترسی از طریق قوانین
.....	کنترل دسترسی با ناحیه بندی
.....	کنترل دسترسی از طریق تنظیم سواره رو
.....	کنترل دسترسی با طراحی هندسی
.....	تسهیلات عابر پياده

تدارک خدمات رفاهی	.....
طراحی تقاطع	.....
کنترل و مقررات عملکردی	.....
تجهیزات کنترل ترافیک	.....
تجهیزات تنظیم کننده	.....
تجهیزات عملکردی و کنترلی برای حرکت‌های گردش به راست	.....
تجهیزات عملکردی و کنترلی برای حرکت گردش به چپ	.....
تنظیم پارکینگ جدول‌ها	.....
استفاده از خطوط جهت‌دار	.....
راه‌های جانبی و تقسیم جانبی	.....
تقاطع‌های غیرهمسطح و تبادل‌ها	.....
کنترل آبرفتگی	.....
روشنایی	.....
خطوط دوچرخه	.....
تسهیلات حمل و نقل عمومی	.....
محل ایستگاه‌های اتوبوس	.....
پهلوگیر اتوبوس‌ها	.....
خطوط مخصوص اتوبوس	.....
تجهیزات کنترل ترافیک	.....
منابع	.....

## فصل هشتم

### آزادراه‌ها

مقدمه	.....
ملاحظات کلی طراحی	.....
سرعت طراحی	.....
حجم ترافیک طراحی	.....
سطح خدمت‌دهی	.....
روسازی و شانه‌ها	.....
جدول‌ها	.....
یک‌بری	.....
شیب‌ها	.....
سازدها	.....

ارتفاع آزاد	.....
مسافت آزاد جانبی تا موانع	.....
خروجی‌ها و ورودی‌ها	.....
تفکیک‌های جانبی، حاشیه‌ها و راه‌های جانبی	.....
آزادراه‌های روستایی	.....
مسیر و نیمیرخ‌ها	.....
میانه‌ها	.....
شیب‌های جانبی	.....
راه‌های جانبی	.....
آزادراه‌های شهری	.....
مشخصات کلی طراحی	.....
میانه‌ها	.....
آزادراه‌های فرورفته	.....
مشخصات کلی	.....
دیوارها و شیب‌ها	.....
مقاطع عرضی نمونه	.....
مقاطع عرضی انحصاری	.....
مقاطع عرضی با دیوار حایل	.....
مثالهایی از آزادراه‌های فرورفته	.....
آزادراه‌های برآمده	.....
مشخصات کلی	.....
میانه‌ها	.....
ورودی‌ها و خروجی‌ها	.....
راه‌های جانبی	.....
مسافت آزاد تا خط ساخت و سازهای جانبی	.....
مقاطع عرضی نمونه	.....
آزادراه با پل‌های بدون رابط	.....
آزادراه‌های دوطرفه با پل‌های دارای رابط	.....
آزادراه‌ها در خاکریزی‌ها	.....
نمونه‌هایی از آزادراه‌های برآمده	.....
آزادراه‌های بدون ارتفاع	.....
مشخصات کلی	.....
مقاطع عرضی نمونه	.....
مقاطع عرضی محدود	.....
نمونه‌هایی از آزادراه‌های بدون ارتفاع	.....

..... آزادراه‌های ترکیبی
..... مشخصات کلی
..... کنترل نیمرخ‌ها
..... کنترل مقاطع عرضی
..... نمونه‌هایی از آزادراه‌های ترکیبی
..... طراحی آزاد راه‌های ویژه
..... راه‌های با جریان ویژه ترافیک
..... آزادراه‌های با تفکیک مضاعف
..... آزادراه‌ها با راه‌های جمع کننده – توزیع کننده
..... سازگارسازی حمل و نقل عمومی با وسائل نقلیه با ظرفیت بالا
..... ملاحظات کلی
..... اتوبوس‌ها
..... حمل و نقل عمومی ریلی
..... منابع

## فصل نهم

### تقاطع‌ها

..... مقدمه
..... ملاحظات کلی طراحی
..... انواع تقاطع‌ها
..... ملاحظات کلی
..... تقاطع‌های سه راهی
..... انواع اصلی تقاطع
..... تقاطع‌های سه‌راهی جریان‌بندی شده
..... تقاطع‌های چهارراهی
..... انواع اصلی
..... تقاطع‌های چهارراهی جریان‌بندی شده
..... تقاطع‌های چندراهی
..... میدانهای مدرن
..... آنالیز ظرفیت
..... مسیر راه و نیمرخ‌ها
..... ملاحظات کلی
..... هندسه مسیر
..... نیمرخ‌ها
..... انواع راه‌های گردشی
..... کلیات

حداقل طرح‌های لبه سواره‌رو	
طراحی شرایط ویژه (گردش‌های با زاویه قائم)	
وسایل نقلیه سواری	
کامیون‌ها و اتوبوس‌های عمومی شهری	
کامیون‌های تریلی دار	
گردش‌های اریب	
تأثیر شعاع جدول‌ها بر مسیرهای گردشی	
تأثیر شعاع جدول‌ها بر عابرین پیاده	
شعاع‌های گردش در خیابان‌های شهری محلی	
جزیره‌ها	
مشخصات کلی	
جزایر جریان‌بندی	
جزیره‌های تفکیک‌کننده	
جزیره‌های میانی	
اندازه جزیره‌ها و طراحی آنها	
روش ترسیم جزیره‌ها	
مسیرهای گردشی با جزیره‌های گوشه	
گردش‌های با زاویه قائم با جزیره‌های گوشه	
گردش‌های اریب با جزیره‌های گوشه	
مسیرهای گردشی با جریان آزاد در تقاطع‌ها	
راهنمایی‌های طراحی کلی	
یکبری راه‌های با سرعت بالا	
توسعه یکبری در انتهای مسیرهای گردشی	
روش کلی	
شبیب عرضی خطوط گردشی	
تجهیزات کنترل ترافیک	
مسافت دید تقاطع‌ها	
مالحظات کلی	
مثلث دید	
مثلث دید ورودی	
مثلث دید خروجی	
تعريف موانع دید در مثلث‌های دید	
کنترل تقاطع	
حالت A : تقاطع بدون کنترل	
حالت B : تقاطع با کنترل در مسیر فرعی	

حالت $B_1$ : گردش به چپ از مسیر فرعی	.....
حالت $B_2$ : گردش به راست از مسیر فرعی	.....
حالت $B_3$ : حرکت عرضی از مسیر فرعی	.....
حالت C : تقاطع‌های با کنترل تقدمی در راه فرعی	.....
حالت $C_1$ : حرکت عرضی از مسیر فرعی	.....
حالت $C_2$ : حرکت‌های گردش به راست و چپ	.....
حالت D : تقاطع‌های با کنترل چراغ راهنمایی	.....
حالت E : تقاطع‌های با کنترل همه جانبه	.....
حالت F : گردش به چپ از مسیر اصلی	.....
تأثیر مسیرهای اریب	.....
مسافت دید توقف در تقاطع‌ها برای مسیرهای گردشی	.....
ملاحظات کلی	.....
کنترل قائم	.....
کنترل افقی	.....
طراحی برای جلوگیری از ورودی‌های اشتباهی	.....
أنواع کلی تقاطع	.....
ملاحظات کلی تقاطع	.....
جريان‌بندی	.....
خطوط تغییر سرعت در تقاطع‌ها	.....
بریدگی‌های میانی	.....
ملاحظات کلی طراحی	.....
شعاع‌های کنترل برای حداقل مسیرهای گردشی	.....
شكل انتهای میانه‌ها	.....
حداقل طول بریدگی میانی	.....
بریدگی میانی بر اساس شعاع‌های کنترل وسایل نقلیه طرح	.....
وسایل نقلیه سواری	.....
کامیون‌ها و اتوبوس‌ها	.....
تریلی‌ها	.....
تأثیر مسیرهای اریب	.....
طراحی حداقل برای گردش به چپ‌های مستقیم	.....
گردش به چپ‌های غیرمستقیم و دوربرگردان‌ها	.....
ملاحظات کلی طراحی	.....
گردش به چپ غیرمستقیم یا دوربرگردان غیرمستقیم با استفاده از خیابان‌های اصلی	.....
گردش به چپ غیرمستقیم با دوربرگردان غیرمستقیم با میانه‌های عریض	.....
موقعیت و طراحی دوربرگردان‌های میانی	.....

.....	میانه‌های قابل گذر
.....	خطوط کمکی
.....	ملاحظات کلی طراحی
.....	طول خط کاهش سرعت
.....	طول انباره
.....	لچکی
.....	خطوط گردش به چپ میانی
.....	عملکرد انتهای میانه
.....	خطوط گردش به چپ موازی
.....	گردش به چپ‌های توأم
.....	عناطر طراحی تقاطع با راه‌های جانبی
.....	دوچرخه‌ها در تقاطع
.....	مسیرهای ویلچر در تقاطع
.....	روشنایی در تقاطع‌ها
.....	مسیرهای رانندگی
.....	تقاطع همسطح راه – راه‌آهن
.....	قوس‌های افقی
.....	قوس‌های قائم
.....	کلیات
.....	مراجع

## فصل دهم

### تبادلی‌ها و تقاطع‌های غیرهمسطح

.....	مقدمه و انواع کلی تبادلی‌ها
.....	توجیهات مربوط به تقاطع‌های غیرهمسطح و تبادلی‌ها
.....	پذیرش تقاطع‌ها غیرهمسطح و تبادلی‌ها
.....	ترافیک و عملکرد
.....	شرایط محلی
.....	نوع راه و تسهیلات تقاطعی
.....	کنترل و تفکیک دسترسی در چهارراه‌ها
.....	ایمنی
.....	توسعه مرحله‌ای
.....	عوامل اقتصادی
.....	هزینه‌های اولیه
.....	هزینه‌های نگهداری
.....	هزینه‌های عملکردی وسایل نقلیه



تعداد خطوط اصلی	
هماهنگی تعادل خطوط و تعداد خطوط اصلی	
خطوط کمکی	
کاهش خطوط	
نواحی تداخلی	
راههای توزیع کننده – جمع کننده	
طرابی تبادلی‌های با یک یا دو خروجی	
ورودی‌های اشتباہی	
رابطها	
انواع رابطها	
ملاحظات کلی طراحی رابطها	
عرض سواره‌رو رابطها	
انتهای رابطها	
ورودی‌های جریان آزاد یک خط	
خروجی‌های جریان آزاد یک خط	
دیگر مشخصات طراحی تبادل‌ها	
آزمایش راحتی عملکرد	
عابرین پیاده	
سنجهش رابطها	
توسعه چشم‌اندازها و رده‌بندی	
مدل‌ها	
منابع	