



جمهوری اسلامی ایران
وزارت برنامه و بودجه

معیارهای طرح هندسی

راههای اصلی و فرعی

معاونت فنی
دفتر تحقیقات و معیارهای فنی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت برنامه و بودجه

معیارهای طرح هندسی راههای اصلی و فرعی

معاونت فنی
دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

نشویه شماره ۸۵

فهرستبرگه

ایران . وزارت برنامه و بودجه . دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
معیارهای طرح هندسی راههای اصلی و فرعی / معاونت فنی ، دفتر تحقیقات و
معیارهای فنی . - تهران : وزارت برنامه و بودجه ، مرکز مدارک اقتصادی-اجتماعی
و انتشارات ، ۱۳۶۵ .

۱۷۵ ص. : مصور . - (دفتر تحقیقات و معیارهای فنی ؛ نشریه شماره ۸۹)
(انتشارات وزارت برنامه و بودجه ؛ ۶۵/۴۳) کتابتامه: ص. ۱۷۵

۱ . راهها - طرح و نقشه . ۲ . راههای فرعی - طرح و نقشه . ۳ . راهسازی -
استانداردها . الف . ایران . وزارت برنامه و بودجه ، مرکز مدارک اقتصادی-اجتماعی
و انتشارات . ب . عنوان . ج . سلسله انتشارات : ایران . وزارت برنامه و بودجه . دفتر
تحقیقات و معیارهای فنی . نشریه شماره ۸۵

ش. ۸۵ الف/۳۶۸ TA

معیارهای طرح هندسی راههای اصلی و فرعی
تپیه کننده: دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
ناشر: وزارت برنامه و بودجه . مرکز مدارک اقتصادی-اجتماعی و انتشارات
وبرایش: قائم مقامی ، نسخه‌پردازی: تفنگساز ، امور گرافیک: عرفانیان ، تولید: کریمی
چاپ اول: ۱۳۶۵ نسخه ، ۲۰۰۰
چاپ و صحافی: چاپخانه وزارت برنامه و بودجه

همه حقوق برای ناشر محفوظ است .
تکثیر تمام یا بخشی از این اثر ، به صورت حروفچینی و چاپ مجدد ، چاپ افست ، پلی‌کپی ، فتوکپی و
انواع دیگر چاپ و تکثیر ، به هر منظور و به هر تعداد ، پیش از گرفتن اجازه کتبی از ناشر ، اکیدا " ممنوع است . نقل مطالب به صورت معمول در مقاله‌های تحقیقاتی ، با ذکر نام کامل ناشر و نشریه ، آزاد است . متخلفان ، تحت پیگرد قانونی قرار خواهند گرفت .

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

یکی از مهمترین مراحل مطالعه و تعیین مسیر یک راه، بررسی طرح بندهی آن است که در آن ، جزئیات مسیر از نظر امتدادهای قائم و افقی ، شیوها و قوسها ، عرض و تعداد خطوط ، فواصل دید ، گنجایش راه وغیره مورد مطالعه قرار می‌گیرد و ارتباط این راه با راههایی که آن را قطع می‌کنند ، بررسی می‌شود و بالاخره مسیر انتخاب شده با شرایط پستی و بلندی و حفر اراضی منطقه‌ای که راه از آن عبور می‌کند ، تطبیق راده می‌شود .

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی بر اساس شرح وظایف خود ، و به منظور هماهنگ کردن ضوابط طراحی طرح هندسی راهها اقدام به تهیه این مشخصات فنی نموده است .

این نشریه ، یکی از چهار نشریه‌ای است که با عنوانهای زیر منتشر می‌شود :

۱. معیارهای طرح هندسی راههای روستایی
۲. چکیده‌ای از معیارهای طرح هندسی راهها و تقاطعها
۳. معیارهای طرح هندسی راههای اصلی و فرعی
۴. معیارهای طرح هندسی تقاطعها

این نشریه بر اساس الگوی اشتون (AASHTO) و با در نظر گرفتن سایر منابع و شرایط ویژه کشور ایران تهیه شده است .

تهیه این مجموعه به عهده آقایان دکتر خسرو اویسی ، دکتر کامبیز بهنیا ، دکتر امیر محمد طباطبایی و آقای مهندس قبار نقش تبریزی بوده است و آقای مهندس محسن عنقا از دفتر تحقیقات و معیارهای فنی ضمن همکاری ، هماهنگی آن را به عهده داشته‌اند .

این دفتر از اظهار نظرهای فنی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکونی
 مؤسسه استاندارد و تحقیقات ایران ، دانشگاه تهران ، دانشگاه پلی تکنیک
 تهران ، وزارت راه و ترابری ، آقای مهندس کیومرث صدیق وزیری ، انجمن
 مهندسان مشاور ایران ، آقای مهندس محیط کرمانی ، آقای دکتر علی اسفراز
 اردکانیان ، آقای مهندس متوجه احتشامی ، آقای مهندس محمد رضا سفیان ،
 و بسویه از هدایتهای فنی و همکاری سمیمانه آقای مهندس حسن طالعی
 سپاسگزاری می نماید .

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

دعوت به همکاری

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی وزارت برنامه و بودجه که مسئولیت تهییه و تدوین آییننامه‌ها، ضوابط، معیارها و مشخصات فنی حاکم بر پروژه‌های عمرانی کشور را به عهده دارد، از کلیه محققان و متخصصان رشته‌های فنی تقاضا دارد، نظرهای اصلاحی و پیشنهادهای خود را در مورد این نشریه، و نشریه‌های دیگر این دفتر (که نام آنها در پایان این نشریه حاپ شده است) ارائه فرمایند، تا در جاپهای بعدی از آن بهره‌گیریم.

ضمناً، به منظور ارج نهادن به کوشش‌های محققان، فراهم نمودن زمینه رشد فعالیتهای تحقیقاتی، و ارتقا و نیز هماهنگ نمودن اطلاعات فنی کشور، این دفتر شروع به جمع آوری شعره "زحمات محققان نموده است تا، پس از بررسی، در قالب دستورالعمل‌های فنی، برای استفاده علاقه مندان و دست‌اندرکاران به چاپ برساند. بدین منظور، ضمن دعوت از کلیه محققان به همکاری، تقاضا می‌شود چنانچه در زمینه‌های فنی، دارای نظریه، مقاله، حزوه، رساله یا کارهای تحقیقاتی دیگر هستند، یک نسخه را با ذکر نشانی و شماره تلفن، به دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، وزارت برنامه و بودجه بفرستند یا شخصاً به دفتر یار شده تحويل فرمایند تا پس از ارزیابی، امکانات مورد نیاز برای تکمیل و چاپ تحقیق در اختیارشان قرار گیرد.

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

مقدمه

فن راهسازی جدید نتیجه توسعه و پیشرفت تدریجی حاصل از کوشش در برآوردن نیازهای فزاینده آمد و شد و دانش وسیع به دست آمده از تجربه و تحقیق می باشد . طرح هندسی راه (طرح عوامل قابل رویت آن) در تجربه های اولیه به میزان قابل ملاحظه ای متکی به شرایط محلی بود تا به آن وسیله ، راه انتخاب شود . این روش برای تأمین نیازهای آمد و شد آن روان ، رضایت بخش می نمود .

افزایش روزافزون تعداد خودروها ، تغییر مشخصات اینها ، بهتر شناختن منش رانندگان در مقابل خودروهای (رانندگان) دیگر و افزایش میزان تصادفات موجب شد که طرح هندسی راه به شیوه ای صورت گیرد که بیشترین این و حد اکثر بهره وری را دارا باشد . فزونی دانش در دیگر مباحث طرح و پیشرفت های به دست آمده در روش های اجرا ، نن ، ماشین آلات و مصالح موجب شده که طرح های غیر علی گذشته ، اکنون کاملاً قابل اجرا باشد . باید توجه کرد که انتخاب موقعیت راه و طرح آن باید به گونه ای صورت گیرد که آمد و شد آینده را نیز جوابگو باشد . در طرح یک راه باید ، علاوه بر این و فایده ، صرفه و زیبایی نیز در نظر گرفته شود . این نحوه عمل موجب توسعه معیار ها و جزئیاتی در طرح هندسی راه خواهد شد که به بهترین وجه با علک بردار خودروهای موجود مطابقت داشته ، و پیش بینی های لازم را تا حد امکان برای خودروهای آینده نیز در بر داشته باشد .

محتوای این نشریه محدود به عوامل طرح هندسی راه ها ، که از طرح سازه راه جداست ، می باشد . در نظر بوده است که این دفتر دستور العمل

کامپی در زمینه طرح هندسی راههای برونشهری باشد و تمام عوامل و کنترلهای کلی را — بجز آنها که مشخصاً^۱ به شرایط درونشهری مربوط می‌شوند — شامل گردد.

این تذکر لازم است که این معیارها بر اساس الگوی اشتول^۱ و با در نظر گرفتن شرایط ویژه ایران تدوین شده است.

۱. منبع شماره ۱. منابع این "معیارها" در پایان همین نشریه راده شده است.

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
۱ . کلیات	۱۳
۱-۱ . مقدمه	۱۳
۱-۲ . تعریف راههای اصلی و فرعی	۱۳
۱-۲-۱ . راههای اصلی	۱۳
۱-۲-۲ . راههای فرعی	۱۵
۱-۳ . عوامل اقتصادی	۱۵
۲ . معیارها و عوامل کنترل کننده طرح	۱۷
۲-۱ . عوارض طبیعی و عوامل فیزیکی	۱۷
۲-۲ . آمد و شد	۱۹
۲-۲-۱ . میزان آمد و شد	۲۰
۲-۲-۲ . توزیع جهتی	۲۳
۲-۲-۳ . ترکیب آمد و شد	۲۴
۲-۳ . وسیله نقلیه طرح	۲۶
۲-۴ . سرعت	۳۴
۲-۵ . گنجایش	۳۸
۲-۵-۱ . کلیات	۳۸
۲-۵-۲ . معیار تراکم آمد و شد	۳۸
۲-۵-۳ . گنجایش طرح برای جریان پیوسته	۴۳
آمد و شد	

صفحه	عنوان
۴۴	۲-۵-۴. گنجایش طرح برای جریان ناپیوسته آمد و شد
۴۶	۲-۵-۵. گنجایش طرح در آمد و شد ناپیوسته راههای برونشهری
۴۹	۲-۵-۶. گنجایش طرح در آمد و شد ناپیوسته، خیابانهای و راههای اطراف شهری
۵۲	۲-۵-۷. گنجایش قسمتهای با آمد و شد ضربدری
۵۹	۲-۵-۸. گنجایش طرح شیراوه ها
۶۲	۲-۶-۱. عابر پیاده
۶۲	۲-۶-۲. استفاده مشترک از حریم راه
۶۸	۲-۸-۰. سرویس برای استفاده کنندگان
۷۹	۳. اجزای طرح
۷۹	۳-۱-۱. فاصله دید
۷۹	۳-۱-۲. کلیات
۷۹	۳-۱-۳. فاصله دید توقف
۷۹	۳-۱-۴. فاصله دید سبقت برای راههای دوخطه
۷۹	۳-۱-۵. اندازه گیری و ثبت فواصل دید
۸۰	۳-۲-۱. امتداد افقی مسیر

عنوان

صفحه

۸۰	۱-۲-۳ . حد اکثر انحنای قوسها
۸۴	۲-۲-۳ . قوسهای انتقال (کلوتوئید)
۸۹	۳-۲-۳ . تعریض روسازی در قوسها
۹۳	۴-۲-۳ . فاصله دید در قوسهای افقی
۹۵	۵-۲-۳ . کنترلهای کلی امتداد افقی مسیر
۹۷	۳-۳ . امتداد قائم مسیر ، نیعرخ طولی
۹۷	۱-۳-۳ . شیب
۹۹	۲-۳-۳ . طول بحرانی قطعه راه در فراز
۱۰۱	۳-۳-۳ . قوسهای قائم
۱۰۸	۴-۳-۳ . کنترلهای کلی امتداد قائم مسیر
۱۰۹	۴-۳ . ترکیب امتدادهای افقی و قائم مسیر
۱۱۰	۵-۳ . دیگر عوامل مؤثر در طرح هندسی راه
۱۱۰	۱-۵-۳ . زهکشی
۱۱۱	۲-۵-۳ . جلوگیری از فرسایش زمین ، و چشم انداز
۱۱۱	۳-۵-۳ . توقفگاه کنار راه و استراحتگاه
۱۱۲	۴-۵-۳ . راههای دسترسی و کنترل اطراف راه
۱۱۲	۵-۵-۳ . روشنابی
۱۱۲	۶-۵-۳ . شیکه های مختلف
۱۱۳	۷-۵-۳ . علام و خط کشی
۱۱۴	۴ . اجزای نیعرخ عرضی
۱۱۴	۱-۴ . روسازی
۱۱۴	۱-۱-۴ . انواع رویه

عنوان

صفحه

۱۱۵	۲-۱-۴ . شیوه‌ای عرضی متد اول
۱۱۶	۲-۴ . عرض خط عبور
۱۱۷	۳-۴ . جدولها
۱۱۸	۴-۱-۴ . انواع جدول
۱۲۳	۴-۲-۳-۴ . قرارگیری جدولها
۱۲۴	۴-۴ . شانه‌ها، پیاره‌روها و نزدیکی‌های این معنی
۱۲۴	۴-۱-۴-۴ . عرض شانه
۱۲۶	۴-۲-۴-۴ . نیميخ عرضی شانه
۱۲۷	۴-۳-۴-۴ . پایداری شانه‌ها
۱۲۸	۴-۴-۴ . رنگ و بافت شانه‌ها
۱۲۸	۴-۴-۵ . شانه‌های ناپیوسته یا توقفگاهها
۱۲۹	۴-۶-۴ . پیاره‌روها
۱۲۹	۴-۷-۴ . نزدیکی‌های این معنی و علائم عمودی
۱۳۱	۴-۵ . نهرهای زهکشی و شبیه شیروانیها
۱۳۱	۴-۱-۵-۴ . نهرهای زهکشی
۱۳۲	۴-۲-۵-۴ . شبیه شیروانیها
۱۳۳	۴-۶ . اجزای خارجی نیميخهای عرضی
۱۳۶	۴-۷-۴ . میانه‌ها
۱۳۶	۴-۱-۷-۴ . خصوصیات کلی میانه‌ها
۱۳۷	۴-۲-۷-۴ . عرض و نیميخ میانه‌ها
۱۴۰	۴-۳-۷-۴ . جدولهای میانه
۱۴۲	۵ . انواع راه
۱۴۳	۵-۱-۵ . مقدمه

عنوان

صفحه

۱۴۲ ۲-۵ . راههای دو خطه

۱۴۳ ۱-۲-۵ . عرض راه

۱۴۶ ۲-۲-۵ . مقطع عرضی و حریم راه

۱۴۹ ۳-۲-۵ . پیش‌بینی امکان سبقت (مسئله سبقت)

۱۶۳ ۴-۲-۵ . توسعه نهایی راهها به راههای
چهار خطه

۱۶۷ ۳-۵ . راههای چهار خطه جدا نشده

۶ . اینستی

منابع

۱۶۹

۱۷۰

۱. گلیات

۱-۱. مقدمه

طرح هندسی تحت تأثیر اهمیت راه ، و اهمیت شبکه‌ای که راه جزئی از آن است ، قرار می‌گیرد و مشخصات طرح با توجه به این دو عامل انتخاب می‌شود . راهی که آمد و شد چندان زیاری ندارد ، به علت فراهم ساختن دسترسی به نقاط دارای اهمیت اقتصادی و سیاسی و نظامی ممکن است با مشخصات عالی طرح شود . همچنین ، ممکن است مشخصات یک راه با وجود آمد و شد کم ، به دلیل تعلق به شبکه راههای اصلی ، مطابق مشخصات آن شبکه درنظر گرفته شود .

راهها بر اساس دو ویژگی طبقه‌بندی می‌شوند که عبارتند از : فراهم ساختن دسترسی به نقاط اطراف ، و تأمین حرکت وسایل نقلیه . راههای با طبقه بالاتر ، راههایی هستند که عمل اصلی آنها تأمین حرکت است ، در حالی که عمل اصلی راههای طبقه پایین تر فراهم ساختن دسترسی به نقاط اطراف می‌باشد . بر این پایه ، راههای برونشهری را می‌توان به کشوری ، منطقه‌ای ، استانی و روستایی تقسیم کرد : عمل اصلی شبکه راههای کشوری و منطقه‌ای تأمین حرکت است ؛ عمل اصلی راههای روستایی ، فراهم ساختن امکان دسترسی به روستاهاست ؛ و راههای استانی هر دو عمل را با سهمی تقریباً "برابر انجام می‌دهند .

۱-۲. تعریف راههای اصلی و فرعی

۱-۲-۱. راههای اصلی

"راههای اصلی ، شبکه راههای کشوری را تشکیل می‌دهند و معمولاً" بسته به میزان آمد و شد ، به صورت راههای دو خطه دو طرفه یا چهار خطه

هستند که مراکز پر اهمیت و یا شهرهای بزرگ را در یک استان و یا بین استانها، به یکدیگر متصل می‌کنند. ممکن است راههای اصلی از اصلاح و بهسازی راههای فرعی حاصل شوند و بسته به اهمیت و اعتبار خود، در آینده به آزار راه تبدیل گردند. راههای اصلی کلاً اختصاص به وسائل نقلیه موتوری دارند و دسترسی و ورود به آنها محدود به نقاط معین است. راههای اصلی با مشخصات و استانداردهای بالا طرح می‌شوند. مقدار سرعت مبنای طرح راههای اصلی بین ۸۰ تا ۱۲۰ کیلومتر در ساعت متغیر است، در مجاورت شهرها، در مناطق کوهستانی سخت و یا در نقاط استثنایی، سرعت مبنای طرح راههای اصلی ممکن است تا ۶۰ کیلومتر در ساعت کاهش داده شود. در جدول ۱-۱، حدود سرعت مبنای طرح راهها بسته به نوع عوارض طبیعی منطقه داده شده است.

گنجایش راههای اصلی دو خطه دو طرفه بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ خودرو در ساعت در نظر گرفته می‌شود که به عوامل متعددی مانند نوع و ترکیب آمد و شد، وضعیت پستی و بلندی منطقه و مشخصات هندسی راه بستگی دارد. اگر مقدار آمد و شد بیش از ۷۰۰ خودرو (معادل سواری) در ساعت باشد، باید تعداد خطوط آمد و شد به ۴ خط افزایش داده شود.

جدول ۱-۱. رابطه بین سرعت مبنای طرح (کیلومتر در ساعت) و نوع عوارض منطقه

نوع عوارض منطقه			نوع راه
کوهستانی	تهه ما هو	هموار	
۸۰ - ۶۰	۱۰۰ - ۸۰	۱۲۰ - ۱۰۰*	راه اصلی عریض و معمولی
۶۰ - ۴۰	۸۰ - ۶۰	۱۰۰ - ۸۰	راه فرعی عریض
۶۰ - ۴۰	۶۰	۸۰ - ۶۰	راه فرعی معمولی
۴۰	۶۰ - ۴۰	۶۰	راه فرعی کم

* سرعت بیش از ۱۱۰ کیلومتر در ساعت فقط برای راههایی بیش بینی می‌شود که در آینده را رای کنترل کامل دسترسی باشند.

در طرح راهها باید سرعت معینی مبنای طرح قرار گیرد و کلیه مشخصات هندسی راه هما هنگ با این سرعت طرح تعیین شود . از تغییرات ناگهانی سرعت مبنای طرح ، بخصوص در مورد راههای با سرعت بالا ، باید اجتناب شود . مقدار تغییر سرعت در قطعات متواالی یک راه باید از ۱ کیلومتر در ساعت بیشتر باشد . جزئیات مربوط به نحوه تعیین سرعت مبنای طرح راه که بستگی به مقدار آمد و شد ، نوع راه ، وضعیت پستی و بلندی منطقه و سرعت حرکت دارد در فصل دوم آورده شده است .

۱-۲-۲ . راههای فرعی

راههای فرعی به منظور تأمین ارتباط بین شهرها و مراکز تولید صنعتی ، کشاورزی ، معدنی یا تجاری در یک استان و یا در یک ناحیه به کار می روند . راههای فرعی ممکن است از اصلاح و بهسازی راههای با استاندارد پایین تر حاصل شوند و بر حسب اهمیت و اعتبار خود ، در آینده به راه اصلی تبدیل گردند . مقدار سرعت مبنای طرح راههای فرعی بین ۶۰ تا ۱۰۰ کیلومتر در ساعت متغیر است . در مجاورت شهرها ، در مناطق کوهستانی سخت و یا در نقاط استثنایی ممکن است سرعت مبنای طرح راههای فرعی تا ۴ کیلومتر در ساعت کاهش داده شود . (جدول ۱-۱)

عرض و دیگر مشخصات هندسی انواع راهها که تابع سرعت طرح ، سرعت حرکت ، مقدار آمد و شد ، وضعیت پستی و بلندی منطقه وغیره می باشد در فصول بعد آورده شده است . .

۱-۳ . عوامل اقتصادی

هزینه ، عامل عمده‌ای در تعیین طرح هندسی راه است . در عمل ، غالباً ملاحظات بودجه‌ای و اقتصادی اجازه طرح دلخواه را نمی دهد ، و طراح مجبور است که استاندارد طرح هندسی راه را در مواردی پایین بیاورد . در

صوتی که صرفه جوییها بی در طرح لازم باشد ، این صرفه جوییها باید در آن قسمتهایی از راه اعمال شود که حیاتی نیست . به عنوان مثال ، تغییراتی از قبیل تعریض راه ، تبدیل تقاطع همسطح به غیر همسطح ، تکمیل و تقویت روساری و یا اضافه کردن وسایل خدمات جنبی را می توان در آینده انجام داد . اما ویژگیهای اصلی هندسی نظیر شبیه‌ای طولی ، شعاع قوسها ، و فواصل دید را نمی توان به سادگی و بد ون تحمل هزینه زیاد تغییر داد . بویژه در راههای شهری ، پس از احداث راه ، اراضی اطراف با توجه به حریم راه توسعه می یابد و تغییراتی که محور مسیو را جایه جا کند ، بسیار پر هزینه خواهد بود . بنابراین ، در خصوصیات اصلی هندسی تا حد امکان باید صرفه جویی کرد . سازمانهای مسئول نیز بهتر است که حریم راه را با توجه به توسعه احتمالی راه در آینده ، خریداری کند . در غیر این صورت ، پس از احداث راه ، قیمت زمینهای خارج از حریم راه بالا می‌رود و ساختمانهایی در اطراف راه بنا می شوند ، چنین امری توسعه راه در آینده را بسیار پر هزینه و تقریباً "غیر ممکن می سازد .

۲. معیارها و عوامل کنترل کننده طرح

۱-۱. عوارض طبیعی و عوامل فیزیکی

مسیر یک راه و طرح اجزای آن به مقدار قابل توجهی تحت تأثیر عوارض طبیعی زمین ، عوامل فیزیکی و نحوه به کارگیری زمین قرار دارد . عوامل بالا اجزای اصلی کنترل کننده طرح هستند ، لذا شناخت و جمع آوری اطلاعات در مورد آنها ضروری است . در انتخاب مسیر راه عوامل بسیاری را باید در نظر گرفت و همین تعدد عوامل درگیر است که کار انتخاب مسیر را مشکل ، وقتگیر و پرهزینه می سازد . احداث راه محدود به تأمین آمد و شد وسایل نقیه نیست . بلکه تغییرات عمدای در محیط طبیعی و اقتصادی و اجتماعی نیز پذید می آورد . وسعت این تغییرات ، بویژه در راههای شهری فوق العاده زیاد است تا جایی که معکن است روند گسترش و بافت شهر را درگرگون سازد . عوارض طبیعی که یکی از عده ترین عوامل تعیین کننده مسیر راههای برونشهری است ، در راههای برونشهری فقط یکی از بیشمار عوامی است که در نظر گرفته می شود . با وجود آنکه عوارض طبیعی در بسیاری از قسمهای راههای برونشهری تنها عامل تعیین کننده مسیر است ، ولی مسیر راههای برونشهری نباید بدون توجه به عوامل دیگر معین شود ، مخصوصاً " تغییراتی که مسیر در محیط اجتماعی و انسانی و طبیعی اطراف خود به وجود می آورد ، نباید نادیده گرفته شود . مشکل کار تعیین مسیر در این است که عموماً " بهتر ساختن مسیر با توجه به یکی از عوامل ، مسیر را از نظر عوامل دیگر بدتر می سازد . مثلاً " برای حفظ یک منطقه با ارزش طبیعی ، مسیر باید این منطقه را دور بزند . اما چنین دو زدنی مستلزم هزینه بیشتری است و طول مسیر را هم افزایش می دهد و بنابراین هزینه آمد و شد را بالا می برد و زمان رفت و آمد را طولانیتر می کند .

می توان خلاصه کرد که انتخاب مسیر، پاگتن وضعیت متعادلی است که با هزینه کمتر، دسترسی بیشتر را فراهم می سازد و عوارض نامطلوب محیطی را در کمترین حد نگاه می دارد. هستی و بلندی های زمین و وجود کوه و دریاچه و رودخانه که در گذشته به عنوان تنها عامل تعیین کننده مسیر راههای برون شهری در نظر گرفته می شد، هنوز هم در مناطق کوهستانی دیگر عوامل را تحت الشعاع خود قرار می دهد. عوارض طبیعی ممکن است که در مناطق کم عارضه و هموار عامل عده ای در انتخاب مسیر به حساب نیاید ولی حتی در چنین مناطقی در انتخاب محل زیرگذرها و روگذرها تأثیر عده دارد.

توجه به عوارض زمین در نوع راه و محل مسیر راه، هر دو، اثر می گذارد. در شبیهای تند که تعداد زیاد کامیون ظرفیت راه دو خط دو طرفه را فوق العاده پایین می آورد، گاهی لازم می آید که یک راه یک خطه یک طرفه، که خط بالا روگفته می شود، در مسیری مجزا برای کامیونها ایس ساخته شود که در سربالابی در حرکتند، یا آنکه در شبیهای تند، یک راه دو خطه دو طرفه به صوت یک راه چهار خطه طرح گردد، زیرا فراهم کردن فاصله دید سبقت در مناطق کوهستانی بسیار پرخرج و در بسیاری موارد غیر ممکن است، فراهم نبودن دید سبقت، ظرفیت راه دو خطه دو طرفه را فوق العاده و به حدی پایین می آورد که دیگر کافی نیست.

عارض طبیعی در مقطع عرضی راه و مسیر راه، هر دو، موثر است. در مواردی که ععارض طبیعی ایجاد می کند، راه رفت و برگشت در آزاد راهها و بزرگراهها به صورت مجزا و دور از هم مسیویابی و طرح می شود.

گذشتن از ععارض طبیعی مستلزم انجام خاکبرداری و خاکریزی و ساختمان پل و تونل است. در همه جا اصل کلی این است که برای گذشتن از ععارض طبیعی تا جایی که با حفظ ضوابط طرح هندسی ناسازگار نباشد، جسم عطیات خاکی در حداقل نگاه راشته شود. مسیر باید در عین حال کم

ضوابط هندسی خود را حفظ می‌کند، از پستی و بلندی‌های طبیعی پیروی کند و با محیط خود هماهنگ را شته باشد. راهی که از عوارض طبیعی پیروی می‌کند زیبا به نظر می‌رسد، کم خرجتر است، عوارض نامساعد محیطی کثیری دارد و ارتباطش با شبکه راههای اطراف و تأسیسات موجود ساده‌تر تأمین می‌شود. به اختصار، اطلاعات در مورد عوارض طبیعی زمین، ارزش زمین و ساختمانها، عوامل فیزیکی و برنامه‌های توسعه‌های آینده همراه با آمار و میزان آمد و شد عوامل اصلی کنترل کننده طرح را تشکیل می‌دهند.

۲-۲. آمد و شد

طرح هندسی راه باید مبتنی بر آمار و اعداد واقعی آمد و شد باشد. همچنان که برای طرح ساختمانی یک پل و یا یک ساختمان باید از نیروهای وارد بر آن اطلاع داشت و یا برای طرح روسازی باید معیاری از مقدار و سنگینی و سبکی آمد و شد درست باشد، در طرح هندسی، قدم اول شناخت میزان و کیفیت آمد و شدی است که راه برای آن طرح می‌شود. طرح راه بدون مطالعه آمد و شد حال و آمد و شد احتمالی آینده همان قدر بی‌معنی است که طرح یک پل بدون مطالعه چگونگی اعمال بارهایی که ممکن است بر آن وارد آید. طرح هندسی راه باید بر آمار واقعی و پیش‌بینی‌هایی که بر اساسی قابل قبول و هماهنگ انجام شده، متکی باشد. همچنان که در یک طرح ساختمانی تناسب بین بار و مقاومت رعایت می‌گردد، در طرح هندسی تناسب بین آمد و شد و ظرفیت طرح باید تأمین شود، تا بتوان منابع را به درستی تخصیص داد و توانایی عبور بیشتر را در جایی فراهم ساخت که احتمال عبور بیشتر است. مسئله پیش‌بینی آمد و شد آینده موضوع این معیارها نیست، خود این مسئله، مبحث بسیار عده‌ای از موضوع مطالعات برنامه‌ریزی حل و نقل است. پیش‌بینی آمد و شد شهری در مبحث برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری و پیش‌بینی آمد و شد کشوری یا منطقه‌ای در مبحث برنامه‌ریزی

حمل و نقل کشوری یا منطقه‌ای انجام می‌گیرد . در اینجا ، منظور بیان چکونگی استفاده از این پیش‌بینی‌ها در طرح هندسی راه است .

۱-۲-۲ . میزان آمد و شد

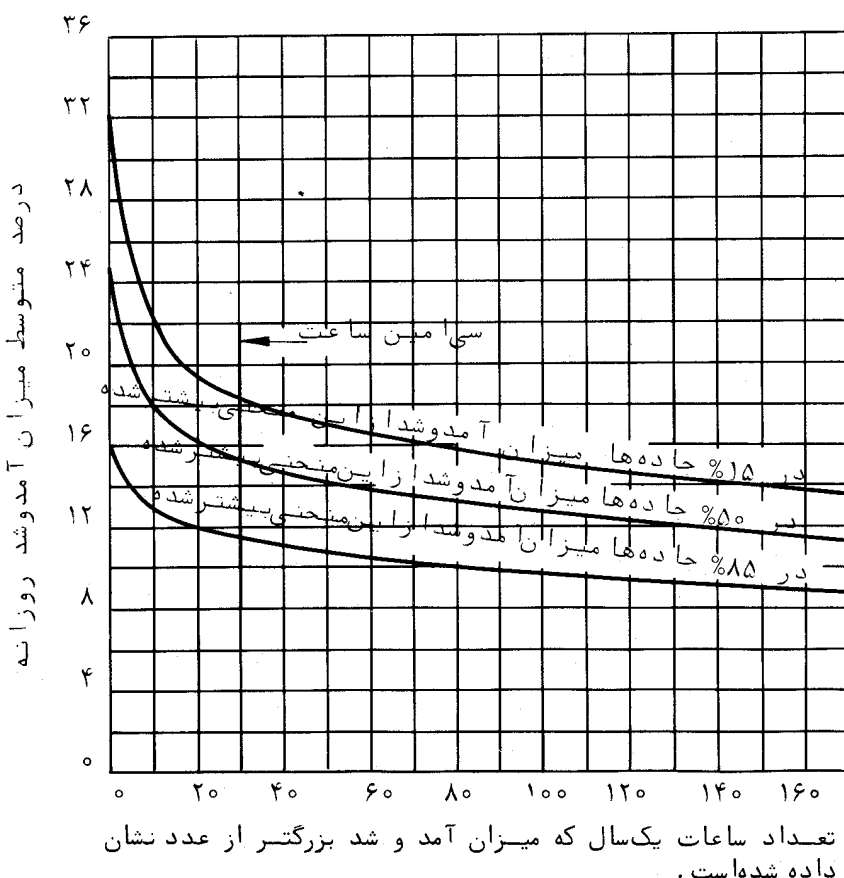
الف) متوسط آمد و شد روزانه^۱ – معیار عمومی سنجش میزان آمد و شد راهها ، متوسط سالانه مقدار آمد و شد روزانه است (مقدار کل آمد و شد سالانه که به عدد ۳۶۵ تقسیم شده باشد) . داشتن متوسط مقدار آمد و شد روزانه به دلیلهای بسیار در طرح راه اهمیت دارد . راهها را بر حسب متوسط مقدار آمد و شد آنها تقسیم می‌کنند و در این قسمت بندی اهمیت و در نتیجه استانداردهای کلی طرح راه معین می‌شود . علاوه بر این ، طرح ساختمانی اجزای راه مانند تعیین ضخامت روسازی و محاسبات ساختمانی بر این عدد متوسط متکی است . مقدار متوسط آمد و شد روزانه را نمی‌توان مستقیماً در طرح هندسی راه به کار برد زیرا که این عدد تغییرات روزانه ، هفتگی ، ماهانه و فصلی آمد و شد را نشان نمی‌دهد . در مورد راههای درونشهری آنچه در طرح اهمیت دارد مقدار آمد و شد در ساعت شلوغی است . در راههای برونشهری نیز تقریباً در نیمی از روزهای سال ، متوسط آمد و شد بیش از متوسط روزانه است . طرح راه برای مقدار متوسط ، راه را برای آمد و شد نیمی از روزهای سال ناکافی می‌سازد و البته چنین طرحی قابل قبول نیست . بنابراین ، در طرح هندسی راه معیارهای دیگری برای اندازه‌گیری تغییرات مقدار آمد و شد لازم می‌شود .

ب) آمد و شد ساعت شلوغ و مقدار آمد و شد ساعت طرح^۲ – زمانی کمتر از یک روز "معیار" مناسبتری برای طرح هندسی است ، به این علت ، مقدار آمد و شد ساعتی را معیار طرح هندسی قرار می‌دهند . با داشتن تغییرات روزانه آمد و شد می‌توان مقدار آمد و شد شلوغترین ساعت روز را معلوم

1. Average Daily Traffic (ADT)
2. Design Hourly Volume (DHV)

کرد . مقدار آمد و شد شلوغترین ساعت روز برای همه روزهای سال یکسان نیست و مخصوصاً در راههای برونشهری تغییرات عمدی دارد . سوال این است که راه را باید برمبنای کدام یک از ۳۶۵ شلوغترین ساعتی که در طول سال وجود دارد ، قرار داد . طرح راه نمی‌تواند برمبنای آمد و شد شلوغترین ساعت روزی از سال قرار گیرد که مقدار آمد و شد آن در مقایسه با سایر روزهای دیگر سال کمترین است ، زیرا در آن صورت در ۳۶۴ روز سال ظرفیت راه در ساعت شلوغی کمتر از مقدار آمد و شد خواهد بود و کندی حرکت و یا راهبندان پیش خواهد آمد .

پس مقدار آمد و شدی که طرح برای ان محاسبه می‌شود ، چیزی است بین خلوت‌ترین و شلوغترین ساعت شلوغی سال . معمولاً "مقدار آمد و شد سی‌امین شلوغترین ساعت را برای مقدار آمد و شد طرح انتخاب می‌کنند . انتخاب میزان آمد و شد سی‌امین شلوغترین ساعت را می‌توان از روی شکل منحنی تغییرات سالانه شلوغترین ساعتها توجیه کرد (شکل ۱-۲) .



شکل ۱-۲ ، منحنی ترتیبی شلوغترین ساعت سال

سی امین شلوغترین ساعت ، چنان که منحنی نشان می دهد ، در حدود نقطه‌ای قرار دارد که شب منحنی یکباره عوض می شود . اگر ساعات شلوغی کمتر از سی امین ساعت انتخاب گردد ، تغییرات تعداد آمد و شد چندان قابل ملاحظه نیست ، یعنی با انتخاب چهل‌مین ، پنجاه‌مین و حتی صد‌مین ساعت ، صرفه جویی عده‌ای در طرح راه نمی شود . ولی شب منحنی قبل از حدود سی امین ساعت ، بدین معنی است که برای جلوگیری از چند ساعت شلوغی در سال ، باید مقدار آمد و شد طرح را بسیار بالاتر گرفت و این غیر اقتصادی است .

ویژگی عده دیگری ، که باعث انتخاب سی امین ساعت به عنوان ساعت طرح شده این است که اگر مقدار آمد و شد سی امین ساعت را به صورت نسبت درصدی از مقدار متوسط آمد و شد روزانه نشان دهیم ، این نسبت در طول سالهای متوالی تغییرات عده‌ای نشان نمی دهد و بنابراین ، می‌توان مقدار آمد و شد متوسط روزانه آمد و شد سال طرح را پیش‌بینی کرد و با راشتن نسبت مقدار آمد و شد سی امین ساعت شلوغی به میزان آمد و شد متوسط روزانه برای حال حاضر ، مقدار آمد و شد سی امین ساعت شلوغی سال طرح را به دست آورد . (مطلب بالا از روی مطالعات آماری به دست آمده که در کشور ایالات متحده آمریکا انجام گرفته است و با وجود انکه پایه‌ای منطقی رارد ، قطعیت آن در مورد ایران فقط باید با انجام آمارگیری روشن گردد . آمارگیری روزانه و سالانه در راههای برونشهری ایران از سالها پیش شروع شده است و به نظر می‌رسد که آمار کافی برای تحلیل و نتیجه گیری وجود داشته باشد) .

انتخاب سی امین مقدار آمد و شد شلوغترین ساعت به عنوان مقدار آمد و شد طرح نباید کوکرکرانه انجام شود . منحنی تغییرات و داروی مهندسی ممکن است ساعت دیگری غیر از سی امین ساعت را پیشنهاد کند . در آن دسته از راههای برونشهری که تغییرات فصلی اساسی است و آمد و شد در چند ماه

از سال همواره سنگین است ، انتخاب سی امین ساعت ممکن است اقتضایی نباشد و طرح بسیار بزرگی را ایجاد کند . در چنین راههایی ، وجود یک ساعت آمد و شد در همه روزهای فصل شلوغ پذیرفته است ، اگر فصل شلوغ دو ماه طول بکشد ، می‌توان آمد و شد شصتمین ساعت را برای طرح انتخاب کرد . راههایی که به گردشگاه و بیلاق و کنار دریا وصل می‌شوند از جمله این راهها به حساب می‌آیند .

۲-۲-۲. توزیع جهتی

ظرفیت راههای دو خطه همیشه برای دو طرف یعنی کل راه داده می‌شود زیوای به علت امکان سبقت‌گرفتن ، محاسبه ظرفیت یک جهت بدون درنظر گرفتن آمد و شد در جهت دیگر کاملاً بی‌معنی است . لیکن هنگامی که در همین راههای دو خطه خط اضافی لزوم پیدا می‌کند و یا در طرح تقاطعهای مهم آن ، باید از توزیع جهتی اطلاع داشت و مقدار آمد و شد ساعت طرح را برای هر طرف به طور جد اگانه دانست . در راههای چند خطه که هر طرف جد اگانه طرح می‌گردد ، اهمیت شناخت توزیع جهتی واضح است . در مطالعات برنامه‌ریزی ، اگر مقدار آمد و شد متوسط روزانه برای رفت و برگشت به طور یکجا معین شده باشد ، با اعمال ضریب توزیع جهتی می‌توان آمد و شد هر جهت را دریافت . ضریب توزیع جهتی عبارت است از نسبت آمد و شد جهت پر آمد و شد به کل آمد و شد دو طرف . ضریب توزیع جهتی در ساعت شلوغ که پایه طرح است معمولاً "در طول زمان تغییرات ناگهانی ندارد ، مگر در راههای تفرجی که ضریب توزیع جهتی ساعت شلوغی ممکن است از روزی به روز دیگر کاملاً تغییر کند .

به عنوان مثال ، در آمریکا توزیع ۱ در ساعت طرح برای راههای برونشیری بین ۵۰ تا ۸۰ درصد اندازه گرفته شده است ، مقدار آمد و شد

۱. منظور از توزیع ، "ضریب توزیع جهتی" است .

جهت پرآمد و شد در ساعت شلوغی به طور متوسط ۶۷ درصد کل آمد و شد دو جهت بوده است . توزیع جهتی در خیابانهای مرکزی شهری متعارف‌تر است و حدود ۵۵ درصد اندازه گرفته شده است ، در حالی که توزیع جهتی در خیابانهای اطراف شهر به ۶۵ تا ۷۵ درصد نیز رسیده است .

۳-۲-۲ . ترکیب آمد و شد

از آنجا که وسایل نقیه از نظر طول ، عرض ، شتاب ، سرعت و غیره ویژگیهای مختلف دارند ، و با توجه به تأثیر این ویژگیها در طرح راه ، باید تا حدودی ترکیب حال و آینده آمد و شد را دانست . وسایل نقیه را از نظر شناسایی ترکیب آمد و شد به دو دسته تقسیم می‌کنند .

الف) وسایل نقیه سبک – این دسته شامل انواع اتومبیل سواری ، وانت و استیشن واگن می‌شود ، یعنی کلیه وسایلی که از نظر ویژگیهای حرکت و سرعت در رده اتومبیل سواری قرار می‌گیرند ، جزو این گروه محسوب می‌گردد .

ب) وسایل نقیه سنگین – این دسته شامل انواع کامیون و تریلی و اتوبوس است ، یعنی کلیه وسایلی که از نظر بزرگی و حجم و سرعت و شتاب ، ویژگیهای سوای وسایل نقیه سبک دارند ، جزو این گروه محسوب می‌شوند . معمولاً " وزن وسایل نقیه سنگین بیش از ۴/۵ تن بوده و یا محورهای عقب آنها دارای چرخهای زوج می‌باشد .

در پیش‌بینی آمد و شد ، ترکیب آمد و شد را با نسبت وسایل نقیه سنگین به کل آمد و شد نشان می‌رهند و این نسبت را از روی آمارگیری و مشاهده برای راههای مختلف معین می‌کنند . با توجه به آمارهای موجود ، و از روی پیش‌بینی وضع کلی آمد و شد در آینده ، نسبت درصد وسایل سنگین را برای آمد و شد سال حد – که راه برای آن طرح می‌شود – تخمین

می زنند . واضح است که نسبت وسایل سنگین را باید برای آمد و شد ساعت طرح معلوم کرد . معمولاً " در مناطق شهری نسبت درصد وسایل سنگین در ساعات شلوغ کمتر از نسبت وسایل سنگین در کل روز است . نسبت درصد وسایل سنگین در ساعات شلوغ بسیار متغیر است ولذا باید این نسبت را در چندین ساعت شلوغ اندازه گیری کرد و متوسط آنها را به کار برد . با به کار گرفتن ضرایب بالا ، مقدار آمد و شد ساعت طرح به دست می آید .

مثال : فرض می شود که مطالعات برنامه ریزی حمل و نقل منطقه ای ، متوسط آمد و شد روزانه را در سال ۱۳۸۰ بین دو شهر مورد مطالعه معادل ۲۰۰.۰ وسیله در رفت و برگشت پیش بینی کرد و باشد . از روی منحنی تغییرات روزانه ، هفتگی و سالانه که برای آینده قابل استفاده فرض می شود ، منحنی ترتیبی مقدار آمد و شد ساعات شلوغ رسم می شود (مانند شکل ۱-۲) که در آن ، مقدار آمد و شد ساعات شلوغ هر ۳۶۵ روز سال بر حسب نسبت درصدی از متوسط روزانه آمد و شد را داشته است) . از روی این منحنی ، ساعت طرح انتخاب می شود . فرض کنیم که همان سی امین شلوغترین ساعت به عنوان ساعت طرح انتخاب گردد و حجم سی امین شلوغترین ساعت ، ۱۴/۰ مقدار آمد و شد متوسط روزانه باشد . از روی اندازه گیری آمد و شد کنونی ، ضریب توزیع جهتو تعیین می گردد و فرض می شود که این ضریب برابر ۶۵/۰ است ، بنابراین ، مقدار کل آمد و شد ساعت طرح برابر می گردد با :

$$۱۸۲۰ = ۱۴/۰ \times ۰/۰۰۰$$

چندین اندازه گیری از ساعات شلوغ نشان می دهد که نسبت درصد وسایل سنگین در این ساعات به طور متوسط برابر ۲۲٪ است . بنابراین ، در ساعت طرح ، مقدار آمد و شد سبک و سنگین برابر می شود با :

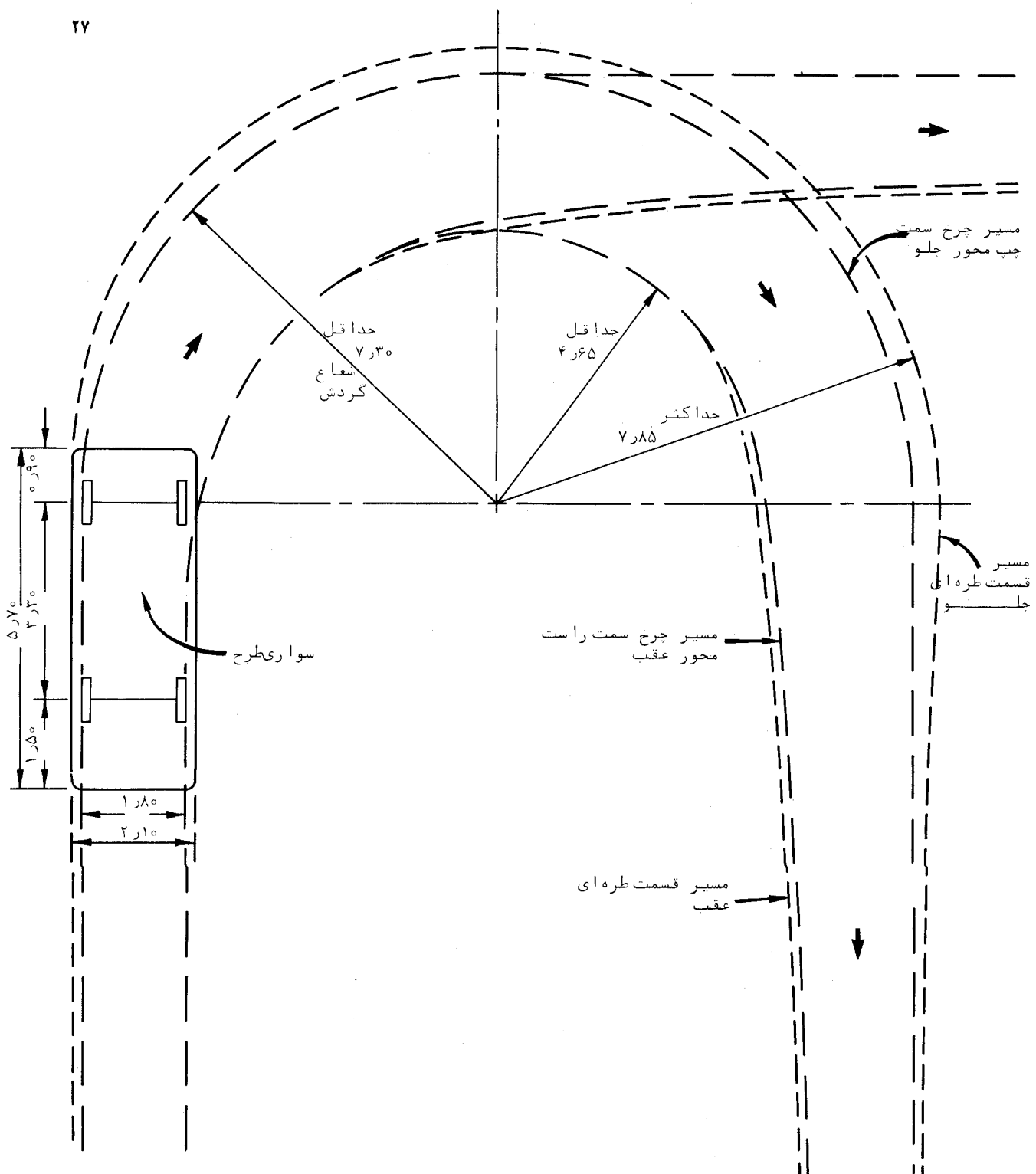
مقدار آمد و شد سنگین در ساعت طرح	۱۸۲۰ \times ۰/۲۲ = ۴۰۰
مقدار آمد و شد سبک در ساعت طرح	۱۸۲۰ \times (۱-۰/۲۲) = ۱۴۲۰

۲ - ۳ . وسیله نقیه طرح

در پیش‌بینی آمد و شد راه ، فقط دو نوع وسیله سبک و سنگین در نظر گرفته شده است . این قسمت بندی از نظر تعیین ظرفیت راه کافی است ولی برای تعیین بعضی اجزای هندسی راه ، لازم است که مشخصات فیزیکی وسائل نقیه به طور دقیق‌تر مورد توجه قرار گیرد . تعیین اجزای هندسی ، مانند حداقل عرض ، ارتفاع آزاد شعاع قوسهای نقاط برخورد ، بر اساس مشخصات فیزیکی وسائل نقیه‌ای انجام می‌گیرد که از راه استفاده می‌کنند . ازانجا که تفاوت‌های ابعاد وسائل نقیه زیاد است ، لازم می‌شود که چند وسیله نماینده که ابعاد آنها نشان دهنده گروه‌های از وسائل موجود باشد ، انتخاب شود . این وسائل را وسیله نقیه طرح می‌نامند . اشتون ۶ وسیله طرح را که ابعاد آنها در جدول ۱-۲ داره شده است برای طرح هندسی پیشنهاد می‌کند . این تذکر لازم نیست که وسائل نقیه طرحی که اشتون پیشنهاد می‌نماید ، با توجه به مشخصات اکثریت وسائل نقیه موجود در ایالات متحده آمریکا تهییه شده است . در ایران با آمارگیری از ابعاد اکثریت وسائل نقیه در حال حاضر و با پیش‌بینی تغییرات احتمالی این ابعاد در سالهای آینده ، وسائل نقیه طرح هندسی را باید معین کرد . در حال حاضر ، پیشنهاد می‌گردد که برای طرح راهها در ایران از چهار وسیله نقیه طرح سواری ، کامیون ، تریلی متوسط و تریلی بزرگ استفاده شود .

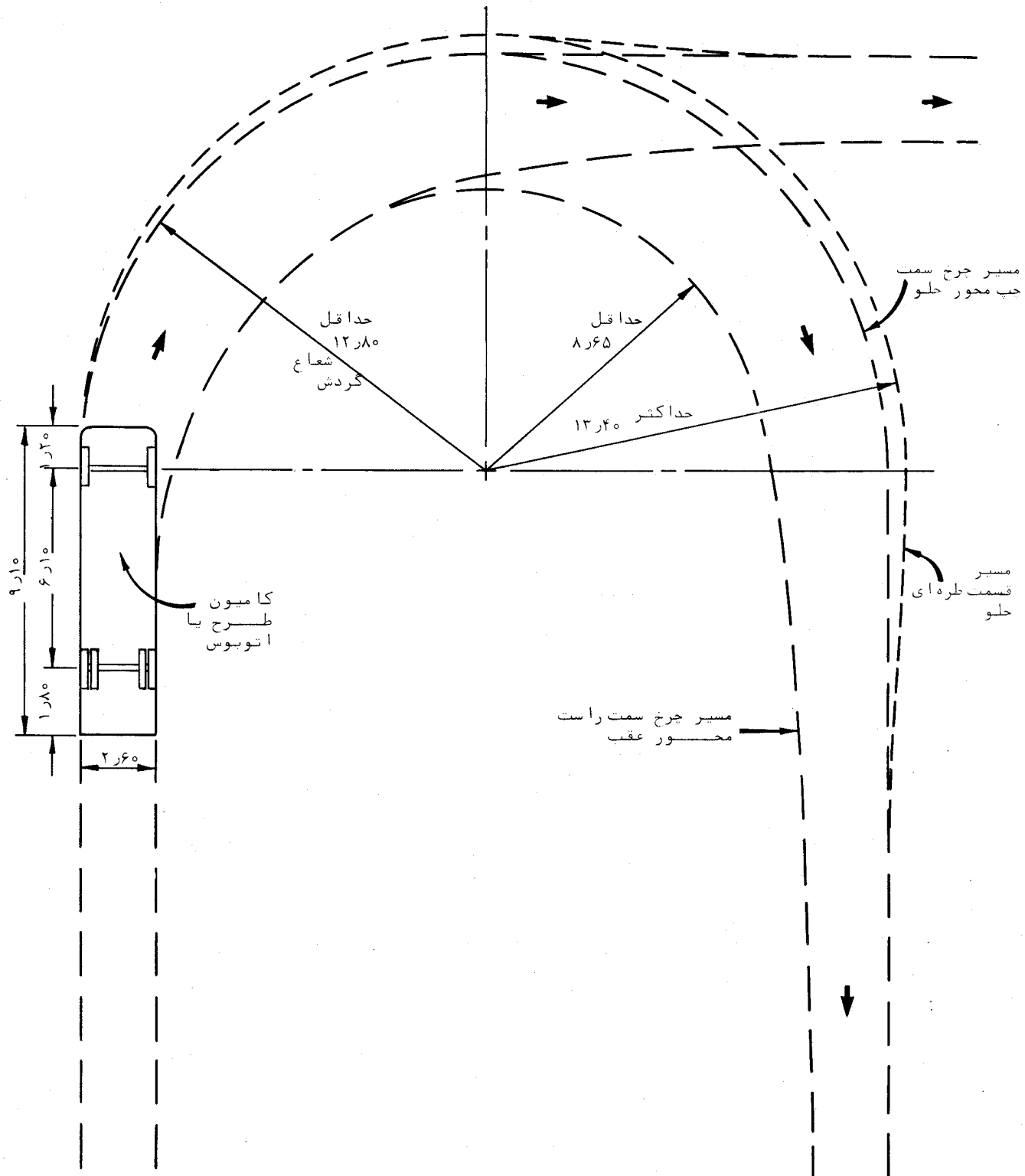
حداقل مسیر گردش خودروی طرح - شکلهاي ۲-۲ تا ۷-۲ حداقل مسیر گردش را برای ۶ نوع خودروی طرح پیشنهادی اشتون‌شان می‌دهد . ابعاد اصلی که در طرح هندسی تأثیر می‌گذارند ، عبارتند از : فاصله محور ابتداء تا انتهای^۱ ، فاصله بیرونی چرخهای یک محور^۲ و حداقل شعاع گردش (حداقل شعاع دایره داخلی گردش و حداقل شعاع دایره خارجی گردش) ، مقادیر مذکور برای خودروهای طرح در جدول ۱-۲ داره شده است .

1. Wheel base
2. Tread Width



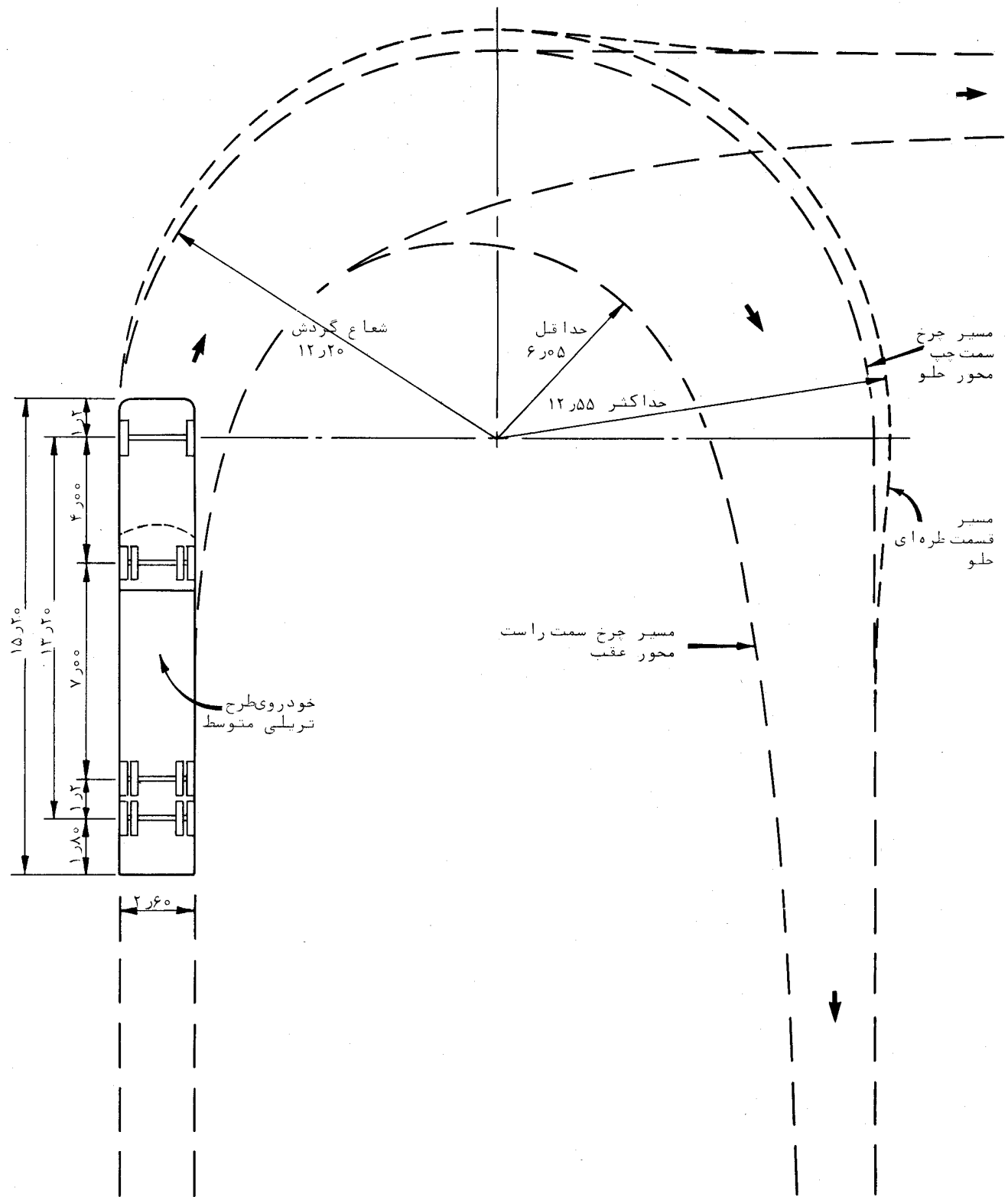
تذکر: تمام ابعاد به متر است.

شکل ۲-۲. مشخصات مسیر گردش سواری طرح



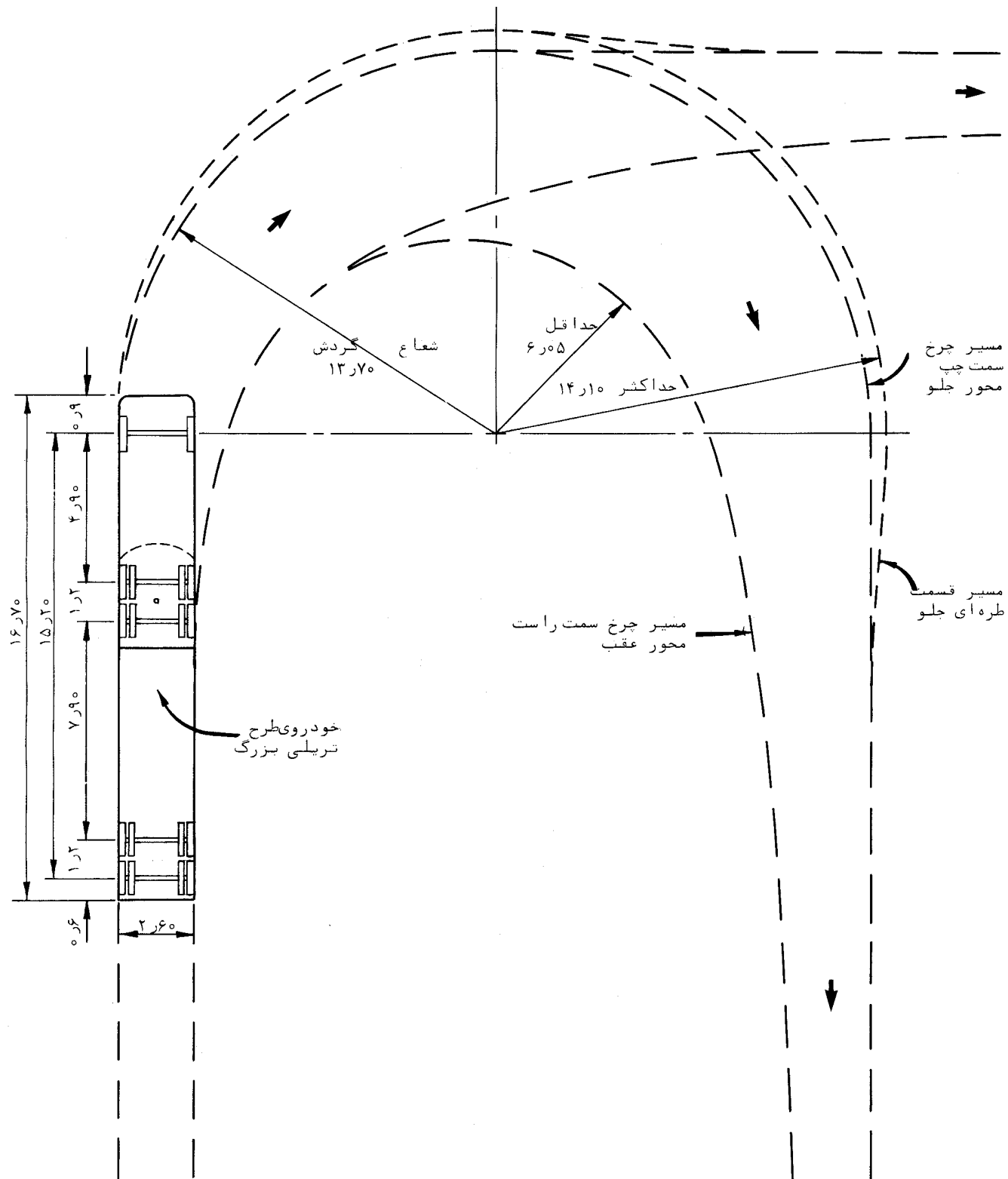
تذکر: تمام ابعاد به متر است.

شكل ۳-۲. مشخصات مسیر گردش کامیون طرح

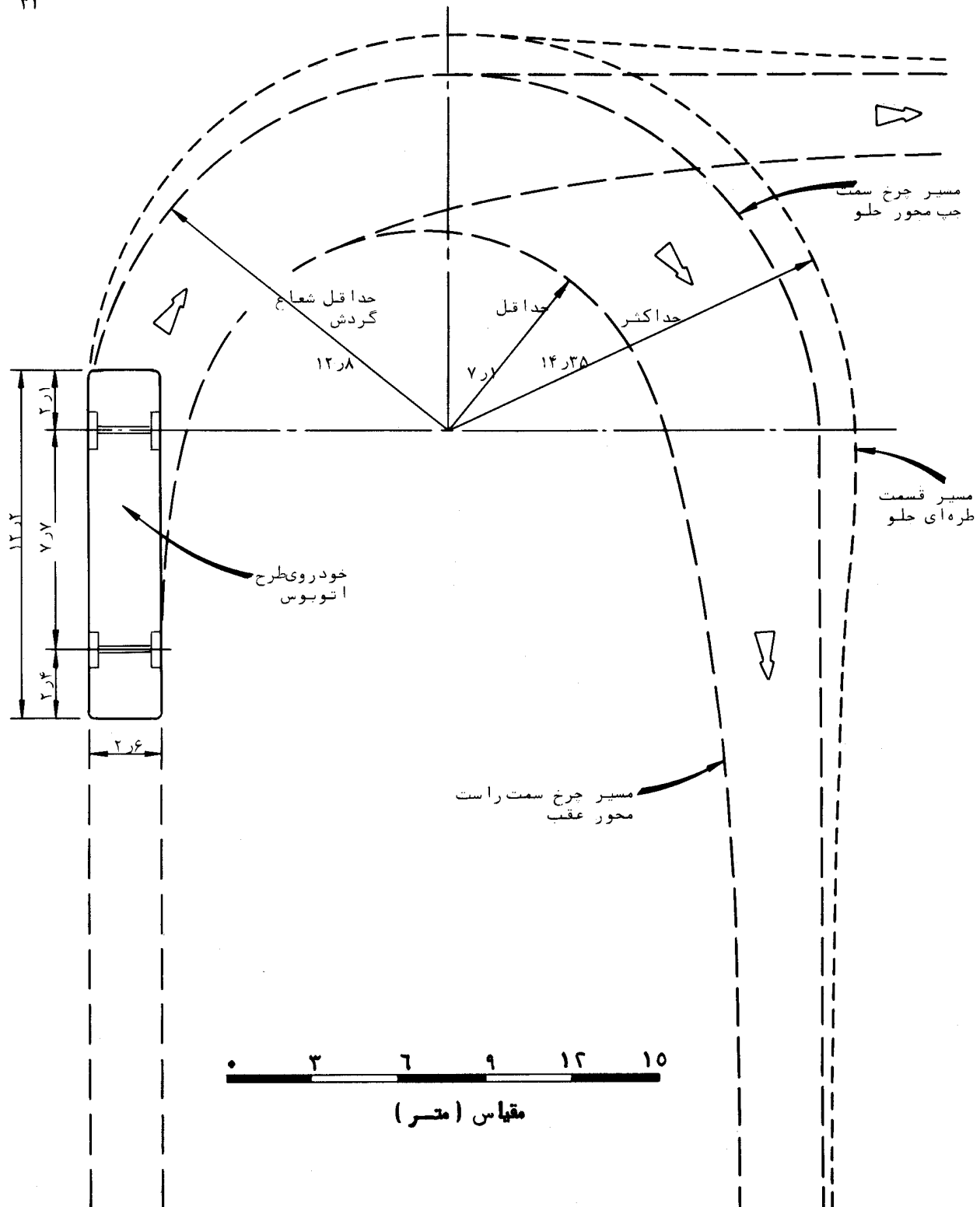


تذکر: تمام ابعاد به متر است.

شكل ۴-۲. مشخصات مسیر گردش خودروی طرح تریلی متوسط

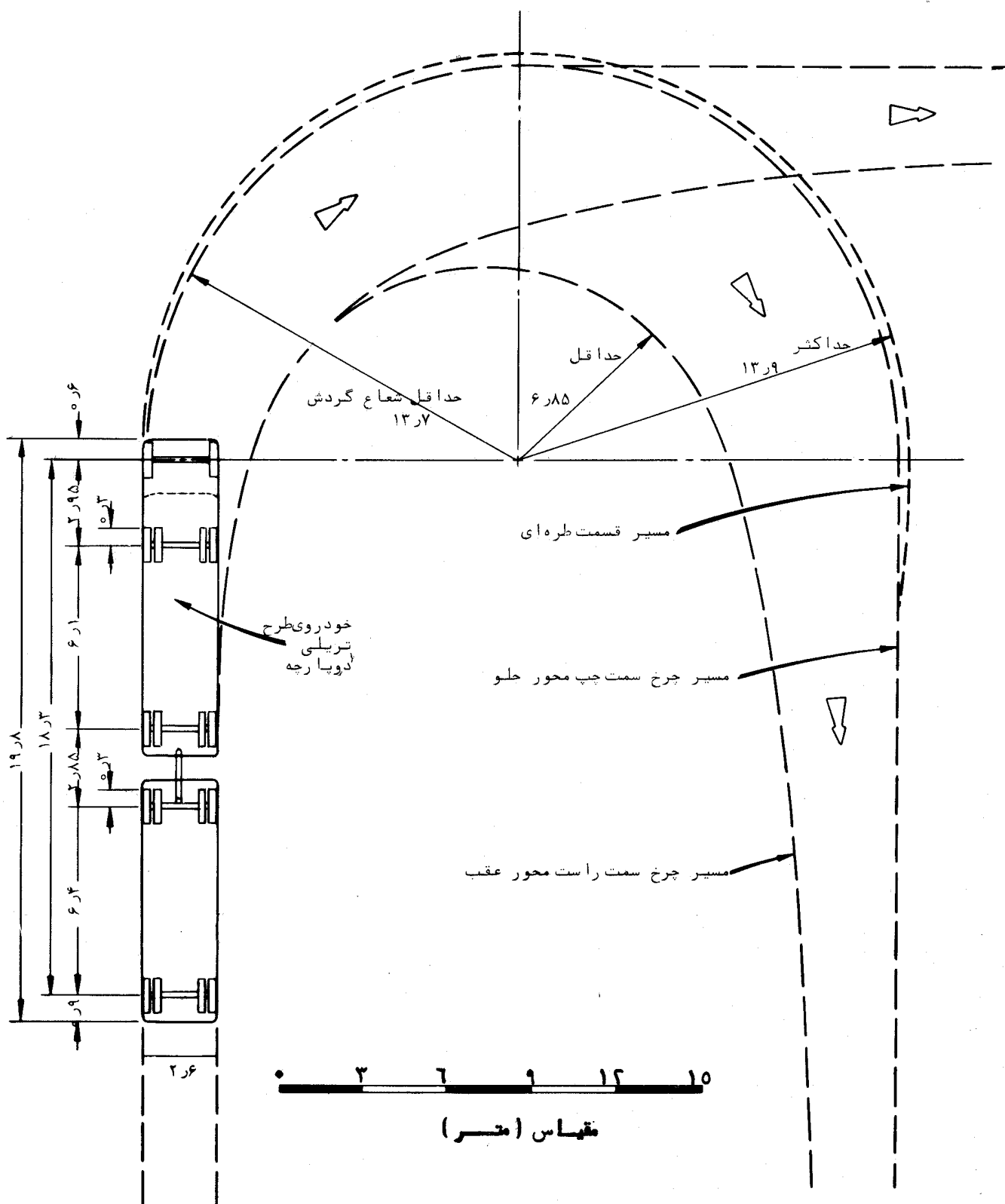


شکل ۲-۵. مشخصات مسیرگردش خودروی طرح تریلی بزرگ



تذکر: تمام ابعاد به متر است.

شکل ۲-۶. مشخصات مسیر گردش اتوبوس طرح



تذکر : تمام ابعاد به متر است .

شکل ۷-۲. مشخصات مسیرگردش کامیون یدککش

جدول ۲-۱. اندازه‌های مشخصات ۶ وسیله طرح پیشنهادی

اشتو (متر)

نوع وسیله نقلیه	سواری	کامیون	اتوبوس	تربیلی متوسط	تربیلی بزرگ	کامیون با یدک
فاصله محور ابتدا و انتهای	۲/۳	۶/۱	۷/۶	۴/۰ + ۸/۲ = ۱۲/۲	۷/۱ + ۹/۱ = ۱۵/۲	۳/۰ + ۷/۱ + ۲/۹ + ۶/۴ = ۱۸/۴
پیش‌آمدگی حلو	۰/۹	۱/۲	۲/۱	۱/۲	۰/۹	۰/۶
پیش‌آمدگی عقب	۱/۰	۱/۸	۲/۴	۱/۸	۰/۶	۰/۹
طول سرتاسری	۵/۸	۹/۱	۱۲/۲	۱۵/۲	۱۶/۸	۱۹/۸
عرض سرتاسری	۲/۱	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶
ارتفاع وسیله نقلیه	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
ارتفاع وسیله نقیبیه برای طرح*	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵
حداقل شعاع دایره داخلی گردش	۴/۶	۸/۶	۶/۲	۶/۱	۶/۰	۶/۹
حداقل شعاع دایره خارجی گردش	۷/۳	۱۲/۸	۱۲/۸	۱۲/۲	۱۳/۷	۱۳/۷

* طرح هندسی راه باید طوری انجام گیرد که با توجه به روکش‌های آتشی راه قادر به عبور خودروهای با حد اکثر ارتفاع مجاز (۴/۵ متر) باشد.

کامیون و اتوبوس نسبت به سواری طرح عرض بیشتری دارند و فاصله محو ابتدای آنها و همچنین حداقل شعاع گردش آنها نیز بیشتر است . کامیونها و اتوبوسهای دراز یکهارچه در مقایسه با اکثر تریلیهای ، دارای حداقل شعاع گردش بزرگتری هستند اما تریلیهای بزرگ در موقع چرخش نیاز به عرض بیشتری دارند . باید توضیح داده شود که شعاعهای گردش حداقل داده شده در بالا فقط برای سرعتهای تا ۱۵ کیلومتر در ساعت درست است ، شعاعهای گردش برای سرعتهای بیش از ۱۵ کیلومتر در ساعت از مقادیر مذکور بیشتر است .

مشخصات کامیون طرح برای تمام کامیونها و اتوبوسها مناسب است و ابعاد طرح چرخش حداقل آن برای تعدادی از تریلیهای نیز کافی می باشد ولی در هر حال ، در بیشتر راههایی که محل عبور کامیون و تریلی هستند ، باید یکی از تریلیهای طرح مبنای طرح قرار داده شود ، بویژه در محلهای که راههای گردش ، جدول یا جزیره دارند . حتی برای عبور گهگاه تریلی ، عرض روسازی باید به اندازه کافی در نظر گرفته شود تا بتواند خودروی مذکور را از خود عبور دهد . راه باید همیشه برای بزرگترین خودرویی که ممکن است از آن عبور نماید ، کنترل شود تا خودروی مذکور قادر به عبور از آن باشد .

۲-۴. سرعت

راه برای تسریع حمل و نقل ساخته می شود و بنابراین ، سرعت وسائل نقلیه عمده ترین عامل تعیین کننده خصوصیات هندسی را دارد . در طرح راه ، مطابق تعریفهای زیر دو نوع سرعت مورد پیدا می کند :

الف) سرعت طرح - سرعتی که یک وسیله ، بدون حضور وسائل دیگر ، می تواند به خود بگیرد و با خطر مواجه نشود ،

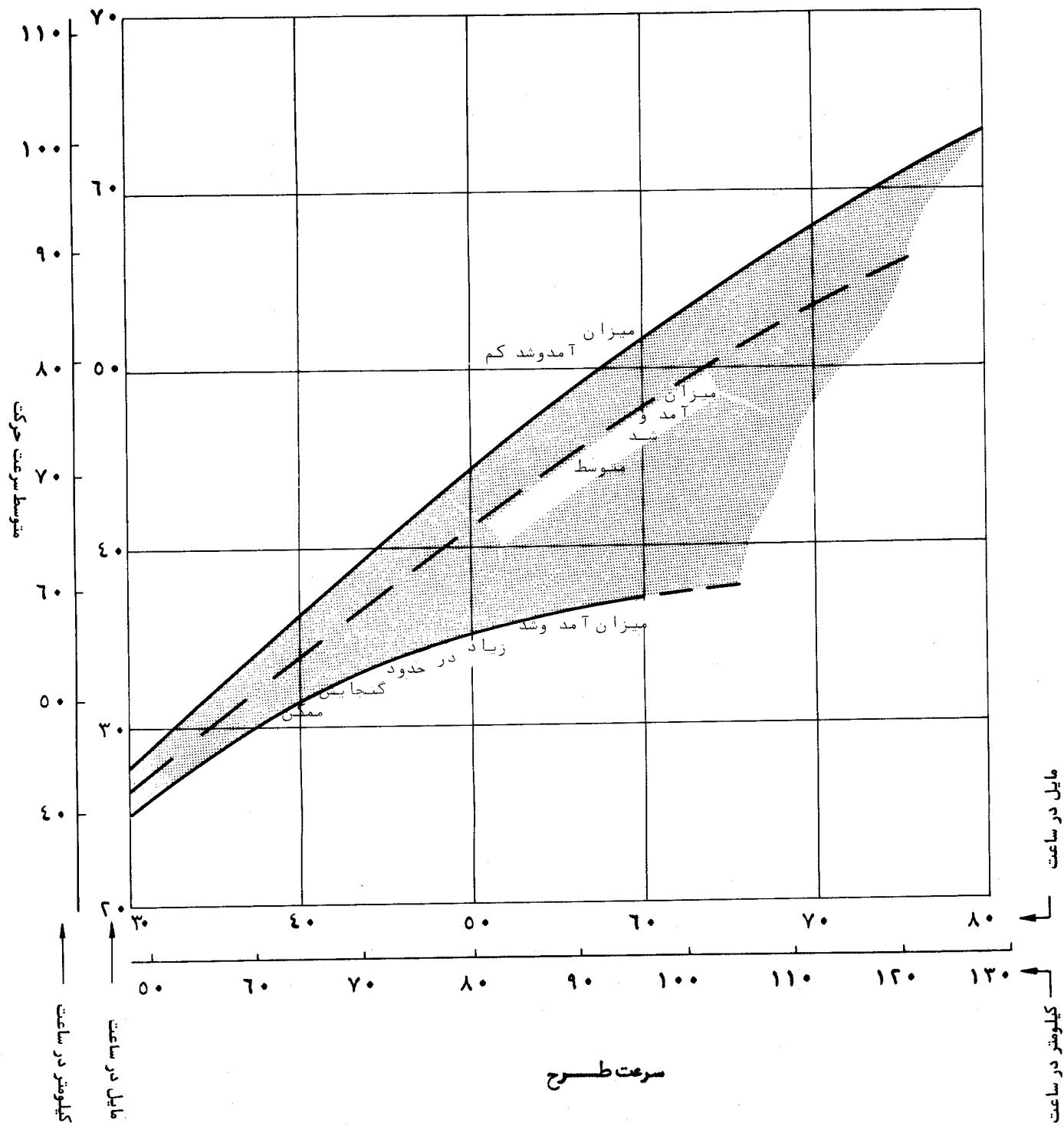
ب) سرعت حرکت - سرعت متوسطی که وسائل نقلیه در عمل و در جریان آمد و شد با آن حرکت می کنند .

سرعت طرح فقط بستگی به طرح هندسی دارد . در واقع ، اجزای عده راه به گونه‌ای محاسبه می‌شوند که وسیله‌ای که با سرعت طرح حرکت می‌کند به راحتی و با اینکه کافی قادر به طی راه باشد . سرعت طرح عددی است که طراح برای محاسبه اجزای هندسی راه انتخاب می‌کند ، در حالی که سرعت حرکت سرعت متوسط جریان آمد و شد است . سرعت حرکت به عوامل زیر بستگی دارد :

- سرعت طرح : هر چه سرعت طرح بیشتر باشد ، سرعت حرکت بالاتر است .
- میزان آمد و شد : هر چه میزان آمد و شد بیشتر باشد ، سرعت حرکت کمتر است .
- شرایط محیطی : سرعت حرکت در شب و در هوای بارانی و برفی کمتر از سرعت در روز و در هوای آفتابی است .
- مقررات و نحوه اجرای کنترل سرعت وسایل نقلیه .

از آنجا که راه برای شرایط عمومی ساخته می‌شود ، می‌توان از تاثیر شرایط محیطی و چگونگی اجرای مقررات محدودیت سرعت چشمگوشی کسر و سرعت حرکت را ، برای شرایط عادی ، بر حسب سرعت طرح و مقدار آمد و شد مشخص نمود . شکل ۲-۸ و جدول ۲-۲ سرعت حرکت را بر حسب سرعتهای مختلف طرح ، برای مقدار آمد و شد کم و متوسط و سنگین به دست می‌دهد .

در طرح راه ، نخست باید سرعت حرکت آمد و شد را انتخاب نمود و سپس با به کار بردن مباحثه‌گنجایش ، سرعت طرح را مشخص کرد . انتخاب سرعت حرکت مسئله‌ای با پیامدهای اقتصادی است . برای مقدار معین آمد و شد ، تأمین سرعت حرکت زیاد مستلزم احداث راهی عریض است و هزینه بیشتری از نظر ساختمان راه برابر می‌دارد و از طرف دیگر ، با سرعت حرکت کم ، زمان حمل و نقل افزایش می‌یابد و وقت رانندگان و وسایل نقلیه تلف می‌شود . سرعت حرکت مناسب سرعتی است که با توجه به مخارج ساختمان راه و ارزش اقتصادی وقت رانندگان و وسایل نقلیه تعیین شده باشد . از آنجا که هزینه



شکل ۸-۲، رابطه متوسط سرعت حرکت با مقدار آمد و شد

احداث راه در مناطق کوهستانی (به علت عطیات سنگین راه سازی) و در شهرها (به علت قیمت زیاد زمین) بسیار بالاست ، سرعت حرکت در این موارد کمتر از سرعت حرکت راههای برونشهری در مناطق هموار و تپه ماهور انتخاب می شود . اشتوب بر اساس تجربه و با توجه به صرفه اقتصادی ، سرعتهای حرکت زیر را برای راههای مختلف پیشنهاد می کند :

سرعت حرکت بین ۲۰ تا ۸۰ کیلومتر در ساعت ، برای همه راههای اصلی دو خطه مهم برونشهری و راههای چند خطه برونشهری در مناطق هموار و تپه ماهور ،

سرعت حرکت بین ۶۰ تا ۷۰ کیلومتر در ساعت ، برای راههای اصلی برونشهری نزدیک شهرها ، راههای چند خطه در مناطق کوهستانی و در صورت امکان ، راههای اصلی دو خطه برونشهری در مناطق

جدول ۲-۲ . سرعت حرکت بر حسب سرعت طرح برای میزان آمد و شد کم

و متوسط و زیبار

میزان آمد و شد نزدیک به گنجایش	سرعت حرکت (کیلومتر در ساعت)	میزان آمد و شد	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
۴۱	۴۴	۴۶	۵۰
۴۸	۵۱	۵۵	۶۰
۵۳	۵۸	۶۲	۷۰
۵۶	۶۶	۷۰	۸۰
	۷۲	۷۸	۹۰
	۷۸	۸۵	۱۰۰
	۸۴	۹۱	۱۱۰
	۹۴	۱۰۲	۱۲۰

کوهستانی ،

سرعت حرکت بین ۵۵ تا ۶۰ کیلومتر در ساعت ، برای راههای اصلی دو خطه در مناطق کوهستانی در صورتی که امکان تأمین سرعت حرکت بیشتر نباشد ، و برای راههای درونشهری با کنترل دسترسی .

۲-۵. گنجایش

۱-۵-۲. کلیات

مقدار آمد و شد طرح ، مقدار آمد و شدی است که بر اساس پیش‌بینی در سال حد و در ساعت طرح ، راه را مورد استفاده قرار می‌دهد و به آن مقدار آمد و شد ساعت طرح هم می‌گویند . روش‌های به دست آوردن مقدار آمد و شد ساعت طرح در اوائل این فصل شرح داده شده است .

گنجایش طرح^۱ ، بیشترین تعداد وسایل نقیه‌ای است که یک راه معین با ابعاد مشخص هندسی خود می‌تواند عبور دهد بی‌آنکه تراکم آمد و شد از حد پذیرفته شده بیشتر شود .

در طرح راه ، هدف این است که ابعاد و اجزای راه به گونه‌ای انتخاب شوند که گنجایش طرح نه کمتر و نه خیلی بیشتر از مقدار آمد و شد طرح شود تا به این ترتیب ، هم کیفیت قابل قبولی برای آمد و شد فراهم باشد و هم از اسراف ناشی از بیش‌گرفتن اجزای راه جلوگیری شود .

۲-۵-۲. معیار تراکم آمد و شد

کیفیت آمد و شد را می‌توان با معیارهایی مانند سرعت آمد و شد ، اینعی و آزادی در انتخاب سرعت سنجید . علاوه بر معیار زیر برای کیفیت آمد و شد به کار می‌رود :

1. Design Capacity

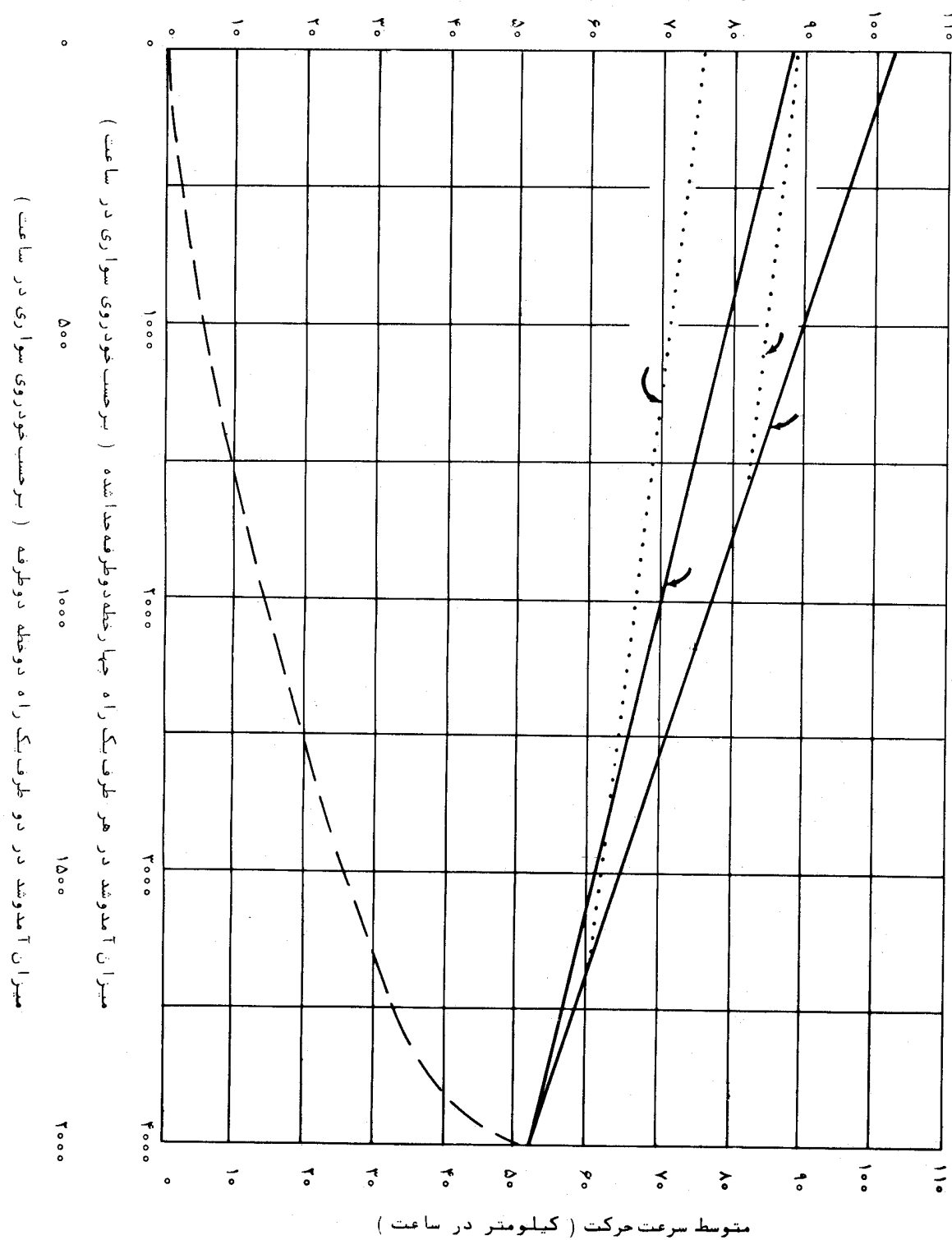
یک - سرعت حرکت آمد و شد : این معیار را که در بخش ۲-۴ شرح داده شد ، می توان برای نشان دادن کیفیت در همه راههای برونشهری و آزادراهها و بزرگراههای درونشهری به کار برد . استفاده از این معیار به این ترتیب است که نخست سرعت حرکت آمد و شد برای ساعت طرح انتخاب می شود . در بخش ۲-۴ سه نوع سرعتی که اشتوبراعی را ههای مختلف پیشنهاد می کند ، دارد شده است و در این فصل ، گنجایش طرح بر اساس هر یک از این سه سرعت تعیین می شود .

شکل ۲-۹ رابطه سرعت حرکت و گنجایش طرح را برای آمد و شد پیوسته (آزادراهها و بزرگراهها و راههای اصلی برونشهری) نشان می دهد .
شکل ۲-۱۰ رابطه تغییرات سرعت حرکت و گنجایش را برای خیابانهای شهری نشان می دهد . همان طور که این شکل نشان می دهد ، در راههای اصلی برونشهری و آزاد راهها و بزرگراهها سرعت حرکت با تغییر مقدار آمد و شد چندان تفاوت نمی کند مگر آنکه مقدار آمد و شد از ۷۰ درصد گنجایش حد اکثر تجاوز نماید .

روم - نسبت مقدار آمد و شد به گنجایش حد اکثر : گنجایش حد اکثر ، بیشترین تعداد وسایلی است که در شرایط معین می تواند از راه عبور کند . اگر مقدار آمد و شد در حدود گنجایش حد اکثر باشد ، تراکم آمد و شد بسیار زیاد است و سرعت حرکت وسایل حدود یکدیگر و برابر سرعت کندر و ترین وسیله است و فرصت و امکان سبقت گرفتن و تغییر سرعت وجود ندارد . این حالت آمد و شد نامتعادل است و پذیرفته نیست زیرا اگر مقدار آمد و شد حتی برای مدت کوتاهی از مقدار طرح بیشتر شود ، راهبندان ایجاد می شود ، پس هیچ گاه و در هیچ موردی نمی توان گنجایش طرح را برابر گنجایش حد اکثر گرفت .

گنجایش طرح همیشه کمتر از گنجایش حد اکثر است و نسبت این دورا - که همیشه از عدد یک کمتر است - می توان به عنوان معیار کیفیت آمد و شد به

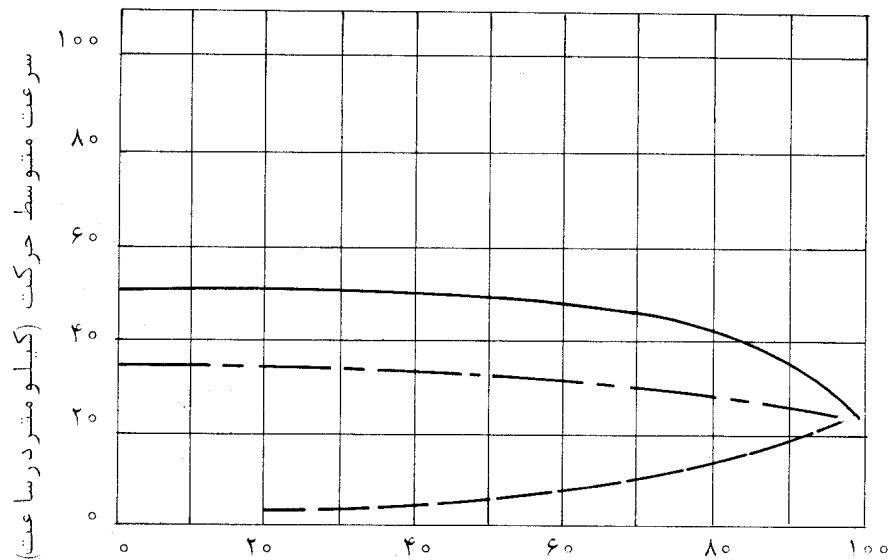
متوسط سرعت حرکت (کیلومتر در ساعت)



شکل ۹-۰ رابطه متوسط سرعت حرکت و مقدار آمدنشد در راههای برونشهور با سرعت طرح بالا

مسیر از آمدنشد در دو طرف یک راه دوخطه دوطرفه (بر حسب خودروی سواری در ساعت)

(بر حسب خودروی سواری در ساعت)



مسازان آمد و شد بر حسب درصد گنجایش حد اکثر

شکل ۲-۱۰. رابطه بین متوسط سرعت حرکت و میزان آمد و شد در خیابانهای شهری

کاربرد . هرچه این نسبت به عدد یک نزدیگتر باشد ، کیفیت آمد و شد بدتر و هرچه کمتر از عدد یک باشد ، کیفیت آمد و شد بهتر است . اگر گنجایش طرح را با v/c و گنجایش حد اکثر را با c نشان دهیم ، بسته به نسبت v/c می توان هفت کیفیت مختلف را تعریف کرد :

- $v/c \leq 0.13$ کیفیت "الف"
- $0.13 < v/c \leq 0.15$ کیفیت "ب"
- $0.15 < v/c \leq 0.175$ کیفیت "ج"
- $0.175 < v/c \leq 0.19$ کیفیت "ر"
- $0.19 < v/c \leq 1.0$ کیفیت "ه"
- $v/c < 1.0$ کیفیت "و"

کیفیت "و" حالت غیرمتعادل راهبندان است زیرا در این حالت ، مقدار آمد و شد از گنجایش حد اکثر تجاوز کرده است . هیچ گاه راه را برای کیفیت "ه" طرح نمی کنند زیرا در چنین کیفیتی ، به علت تغییرات ساعتی آمد و شد ، هر لحظه این امکان وجود دارد که مقدار آمد و شد برای مدتی از گنجایش حد اکثر تجاوز کند و کیفیت راهبندان "و" پیش آید . از طرف دیگر ، ملاحظات اقتصادی به ندرت اجازه می رهد که راهی برای کیفیت "الف" طرح شود زیرا در این کیفیت فقط تا ۳۰ درصد گنجایش حد اکثر مورد استفاده قرار می گیرد .

جدول ۲-۳ . راهنمایی کی انتخاب کیفیت برای قسمتهای مختلف انواع راهها

برون شهری	کیفیت پیشنهادی برای منطقه	نوع راه
	درونشهری و کنار شهری	
ب	* ج	<u>آزاد راهها و بزرگ راهها :</u> خطوط اصلی شیراهه ها قسمتهای تغییر خط
ب	ج	
ب	* ج	
		<u>راه اصلی :</u> خطوط اصلی قسمتهای تغییر خط
ب	ج	
ب	ج	
الف	ب	<u>تقاطعهای با چراغ راهنمای :</u> در راههای اصلی در راههای دیگر
ب	ج	
ج	ج	در راهها و خیابانهای محلی

* در این موارد معکن است به علت شرایط مشکل اجرایی مانند کمبود حریم راه ، کیفیت "ر" انتخاب گردد .

پس ، برای طرح باید یکی از کیفیت‌های "ب" ، "ج" و یا "د" انتخاب شود . انتخاب یکی از این سه کیفیت بر مبنای ملاحظات اقتصادی ، امکانات اجرایی و پذیرش عمومی است . در شهرها و مناطق کوهستانی که مخارج وسیعتر ساختن راه بسیار سنگین است ، کیفیت پایین‌تری انتخاب می‌شود و از آنجا که مسافران به مشکل ساختمان راه در این مناطق آگاهی دارند ، کیفیت پایین‌تر آمد و شد پذیرفتنی است . همچنین ، در تقاطعها ممکن است مشکلات اجرایی ایجاد کند که کیفیت "د" انتخاب شود . بر اساس ملاحظات بالا ، اشتودر جدول ۲-۳ کیفیت آمد و شد را برای راههای مختلف پیشنهاد می‌کند .

برای استفاده از ضریب کیفیت در تعیین گنجایش طرح ، نخست کیفیت مناسب بر اساس جدول بالا انتخاب می‌شود و سپس ، ضریب مربوط به آن کیفیت در حجم گنجایش حد اکثر - که بعداً "داره می‌شود - ضرب شده ، و گنجایش طرح به دست می‌آید .

۲-۵-۳. گنجایش طرح برای جریان پیوسته آمد و شد

جریان آمد و شد در آزاد راههای و بزرگراههای شهری و برونشهری و در اکثر راههای دو خطه برونشهری را می‌توان جریانی پیوسته فرض کرد و بر اساس اعداد زیر گنجایش طرح آنها را به دست آورد . در این قسمت ، هم گنجایش حد اکثر که با استفاده از آن و ضریب کیفیت می‌توان گنجایش طرح را به دست آورد و هم گنجایش طرح برای سه دسته سرعتهای حرکت داره می‌شود .

گنجایش در همه جا بر حسب خودروی سبک (معادل سواری) داره می‌شود . وسایل سنگین را باید بر اساس ضرایب جدول ۲-۴ به معادل سواری آن تبدیل کرد .

اعداد داره شده در جدول ۲-۴ بر این فرضها استوار است که :

- عرض خط عبور $2/65$ متر باشد .

- جسم مانع تفاصله $1/8$ متری لبه خط عبور وجود نداشته باشد .

جدول ۲-۴ . معادل سواری (وسایل نقلیه سبک) وسایل نقلیه سنگین

معادل سواری وسایل نقلیه سنگین			نوع راه	نوع وسیله
کوهستانی	تپه ماهور	هموار		
۸	۴	۲	راههای چند خطه	کامیون
۵	۳	۱/۶		اتوبوس
۱۰	۵	۲/۵	راههای دوخطه (راههای اصلی)	کامیون
۶	۴	۲		اتوبوس

ظرفیت هر خط بزرگراه و آزادراه بر حسب خودروی سبک مطابق جدول ۲-۵ و ظرفیت کل (دو جهت) راه دوخطه دو طرفه (راههای اصلی) بر حسب وسیله سبک مطابق جدول ۲-۲ می باشد .

۲-۵-۴ . گنجایش طرح برای جریان ناپیوسته آمد و شد آمد و شد ناپیوسته در راههایی جریان ندارد که فواصل کم تقاطعهای همسطح جریان آمد و شد را به صورت منقطع در می آورد . کلیه خیابانهای شهری و بعضی از راههای برونشهری چنین حالتی دارند . ظرفیت طرح جریان ناپیوسته در مورد راههای شهری و برونشهری جدآگانه شرح دارد می شود .

جدول ۲-۵. گنجایش طرح یک خط از راههای چند خطه بر حسب

خودروی سبک (معادل سواری) در ساعت

گنجایش طرح برای سرعت حرکت متوسط (کیلومتر در ساعت)			گنجایش حد اکثر	سرعت طرح
			(C)	
۶۰ - ۵۵	۷۰ - ۶۰	۸۰ - ۷۰		
۱۷۰۰	۱۳۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۱۱ کیلومتر در ساعت و بیشتر
۱۵۰۰	۱۱۰۰	۴۰۰	۲۰۰۰	۱۰ کیلومتر در ساعت
۱۲۵۰	۵۰۰	بسیار کم	۲۰۰۰	۸۰ کیلومتر در ساعت

توضیح جدول :

- گنجایشهای بالا برای راهی است که عرض هر خط آن حداقل $\frac{3}{65}$ است . برای راههایی که عرض خطهای آن $\frac{3}{5}$ متر است ، باید اعداد را در ضریب $\frac{9}{5}$ ضرب کرد . برای راهی که عرض خطهای آن $\frac{3}{25}$ متر است باید اعداد را در ضریب $\frac{9}{10}$ ضرب کرد . راههایی که عرض خط آنها از $\frac{3}{65}$ متر کمتر است ، به دلایل اینی باید سرعت طرح کمتر از ۸۰ کیلومتر در ساعت داشته باشند .

- گنجایشهای بالا با این فرض است که تا فاصله $\frac{1}{8}$ متری از لبه روسازی مانعی در کناره راه وجود ندارد . در صورتی که چنین مانعی در فاصله کمتر از $\frac{1}{8}$ متر از لبه روسازی وجود داشته باشد ، باید ظرفیتها را بر اساس جدول ۲-۶ اصلاح کرد .

جدول ۲-۶ . ضرایب اصلاح گنجایش برای موانعی که فاصله جسم

مانع از لبه روسازی کمتر از ۱/۸ متر باشد

برای مانع در دو جهت		برای مانع در یک جهت		فاصله مانع از لبه رسازی (متر)
راه ۴ خطه (دو خط یک جهت)	راه دو خطه دو طرفه	راه ۴ خطه (دو خط یک جهت)	راه دو خطه دو طرفه	
۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۸
۰/۹۹	۰/۹۶	۱/۰۰	۰/۹۸	۱/۵
۰/۹۷	۰/۸۸	۰/۹۸	۰/۹۴	۱
۰/۹۳	۰/۷۹	۰/۹۷	۰/۹۰	۰/۵
۰/۸۱	۰/۷۰	۰/۹۰	۰/۸۵	.

۲-۵-۵ . ظرفیت طرح در آمد و شد ناپیوسته راههای برونشهری

نخست باید معیاری برای پیوسته و ناپیوسته بودن جریان آمد و شد راههای برونشهری تعیین کرد . شرط اول ناپیوسته بودن جریان آمد و شد وجود تقاطعهای همسطح و شرط دوم آن مقدار قابل ملاحظه آمد و شد در راه مورد نظر و در راهی است که راه مورد نظر را قطع می کند . در جدول ۲-۸ حداقل مقدار آمد و شد راه مستقیم و راه متقطع (بر حسب معادل سواری) داده شده است . اگر مقدار آمد و شد یکی از دوراه (مستقیم و یا متقطع) در حدود مقادیر جدول و یا بیش از آن باشد ، جریان آمد و شد در راه مستقیم ناپیوسته به حساب می آید و در صورتی که مقدار آمد و شد راه مستقیم و راه متقطع از مقادیر جدول کمتر باشد ، جریان آمد و شد در راه مستقیم پیوسته محسوب می شود .

جدول ۲-۲ . گنجایش کل راههای اصلی دوخطه دو

طرفه بر حسب خودروی سبک (معادل سواری) در ساعت

گنجایش طرح برای سرعت حرکت متوسط (کیلومتر در ساعت)			گنجایش حد اکثر (C)	در صدی از طول راه که در آن فاصله ردید کمتر از ۴۵ متر است	سرعت طرح راه
۶۰ - ۵۵	۷۰ - ۶۰	۸۰ - ۷۰			
۱۷۰۰	۱۳۰۰	۹۰۰		۰	۱ کیلومتر
۱۷۰۰	۱۲۶۰	۸۶۰		۲۰	در ساعت
۱۵۰۰	۱۲۰۰	۸۰۰	۲۰۰۰	۴۰	یا بیشتر
۱۴۴۰	۱۰۴۰	۷۲۰		۶۰	
-	-	-		۸۰	
۱۰۰۰	۱۱۴۰			۰	۸۰ کیلومتر
۱۴۳۰	۱۰۲۰			۲۰	در ساعت
۱۲۸۰	۸۲۰	اندک	۲۰۰۰	۴۰	
۱۱۲۰	۷۰۰			۶۰	
۹۷۰	۵۰۰			۸۰	
۱۲۴۰				۰	۶ کیلومتر
۱۱۰۰	-	-		۲۰	در ساعت
۹۹۰			۲۰۰۰	۴۰	
۷۴۰				۶۰	
۲۲۰				۸۰	

توضیح جدول :

— گنجایشهای بالا برای راهی است که عرض رو سازی آن حداقل ۷/۳۰ متر

باشد . عرض روسازی راههایی که سرعت طرح آنها ۱۰۰ کیلومتر در ساعت یا بیشتر است ، نباید از $\frac{2}{3}$ متر کمتر باشد . در صورتی که عرض روسازی راههایی که سرعت طرح آنها ۸۰ کیلومتر در ساعت یا کمتر است از $\frac{2}{3}$ متر کمتر باشد ، گنجایشهای بالا را باید به این ترتیب اصلاح کرد : برای راههای ۷ متری گنجایشها را باید در ضریب $\frac{9}{10}$ و برای راههای $\frac{6}{5}$ متری در ضریب $\frac{8}{10}$ ضرب نمود .

— گنجایشهای بالا با این فرض است که تا فاصله $\frac{1}{8}$ متری از لبه روسازی مانع در کنار راه وجود نداشته باشد . در صورتی که فاصله مانع تا لبه روسازی کمتر از $\frac{1}{8}$ متر باشد ، باید گنجایش را مطابق جدول ۲-۶ اصلاح کرد .

جدول ۲-۸ . حداقل مقدار آمد و شد مستقیم و آمد و شد راه متقطع برای

آنکه بتوان جریان آمد و شد راه برونشهری را ناپیوسته به شمار آورد

حداقل مقدار ساعتی کل آمد و شد دو طرفه			
راه چهارخطه دو طرفه		راه دو خطه دو طرفه	
آمد و شد مستقیم	آمد و شد متقطع	آمد و شد مستقیم	آمد و شد دو طرفه
۲۰۰	۱۰۰۰	۲۵۰	۴۰۰
۵۰	۱۵۰۰	۲۰۰	۵۰۰
۲۵	۲۰۰۰	۱۰۰	۶۰۰

با استفاده از جدول ۲-۸ ، گنجایش طرح راههای برونشهری به ترتیب زیر محاسبه می شود :

— اگر جریان بر اساس جدول ۲-۸ پیوسته باشد ، ظرفیت طرح مانند آمد و شد پیوسته و با استفاده از جدولهای ۲-۵ و ۲-۶ محاسبه می شود .

— اگر جریان بر اساس جدول ۲-۸ ناپیوسته باشد ، چه در محل تقاطع چراغ راهنمای پیش‌بینی بشود و چه نشود ، گنجایش طرح تقاطع با فرض بودن چراغ راهنمای محاسبه می شود .

گنجایش طرح هر خط راههای چند خطه بین ۵۰۰ تا ۲۰۰۱ وسیله تغییر می‌کند (بر حسب تعداد وسایل نظیمه سنگین و شرایط دیگر) ، در حالی که گنجایش هر خط همان راه در محل تقاطع عددی بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ وسیله می‌باشد (بسته به مدت زمان چراغ سبز راهنمایی و شرایط دیگر) . به این ترتیب ، عموماً در راههای چند خطه لازم می‌شود که در نقاط برخورد به تعداد خطوط راه افزوده شود . محاسبه گنجایش و آمد و شد نقطه تقاطع تعداد خطوط اضافی لازم را معین می‌کند .

گنجایش طرح کل راههای دو خطه دو طرفه معمولاً " کمتر از ۶۰۰ خودرو در ساعت است ، در حالی که گنجایش نقطه برخورد این راهها از این عدد بیشتر است . بنابراین ، در راههای دو خطه دو طرفه عموماً " اضافه کردن تعداد خطوط در محل تقاطع مورد پیدا نمی‌کند . در صورتی که در راههای دو خطه دو طرفه توزیع جهتی آمد و شد شدید باشد (مقدار آمد و شد یک جهت در ساعت شلوغی بیش از $\frac{2}{3}$ کل آمد و شد دو طرف باشد) ، یا آنکه مقدار آمد و شد گرسنگی به چپ و به راست بیش از حد معمول باشد (بیش از ۱۰٪) و یا سهم زیادی از زمان چراغ سبز به آمد و شد راه متقطع اختصاص داده شود ، ممکن است اضافه کردن تعداد خطوط لازم شود .

۶-۵-۲. گنجایش طرح در آمد و شد ناپیوسته ، خیابانها و راههای

اطراف شهری

محاسبه گنجایش طرح خیابانها و راههای اطراف شهری بسیار مشکل است زیرا گنجایش به عوامل متعددی بستگی دارد که در این قبیل راهها با مرور زمان تغییر می‌کند . گنجایش خیابان به مقدار آمد و شد راه متقطع ، به تعداد توقفها و اصطکاکها ، به اداره و کنترل آمد و شد و به وضعیت پارکینگ بستگی دارد و همه این عوامل در طول زمان تغییر می‌کند . در قسمتهای بعدی این دسته العمل ، محاسبه دقیق گنجایش تقاطعها به تفصیل داده خواهد شد ، در اینجا ، اعدادی به عنوان یک راهنمای بسیار کل و تقریبی در

جدول ۲-۹ داره می شود . در استفاده از این جدول باید وضع آینده راه شهری و حالت متناسب با آن را پیش‌بینی کرد و سپس این حالت را از جدول انتخاب نمود .

جدول ۲-۹ . گنجایش طرح برای خیابانها و راههای اطراف شهری

گنجایش طرح بر حسب سواری و با فرض عرض خط برابر ۲/۶۵ متر	نوع راه
۹۰۰ - ۷۰۰	شريانيهای اطراف شهر که آمد و شد راه مقاطع و اصطکاک کناري آنها کم است (با کيفيت ج) .
۷۰۰ - ۵۰۰	شريانيهای اطراف شهر که آمد و شد راه مقاطع و اصطکاک کناري آنها قابل ملاحظه است (با کيفيت ج) .
۶۰۰ - ۴۰۰	شريانيهای که فاصله چراغهای آنها از ۱/۵ کيلومتر بيشتر است ، توقف در آنها منع است و محلهای در آنها برای وسائل متوقف شده وجود دارد (با کيفيت ج) .
مطابق گنجایش تقاطع	شريانيهای که فواصل چراغهای آنها از ۱/۵ کيلومتر كمتر است

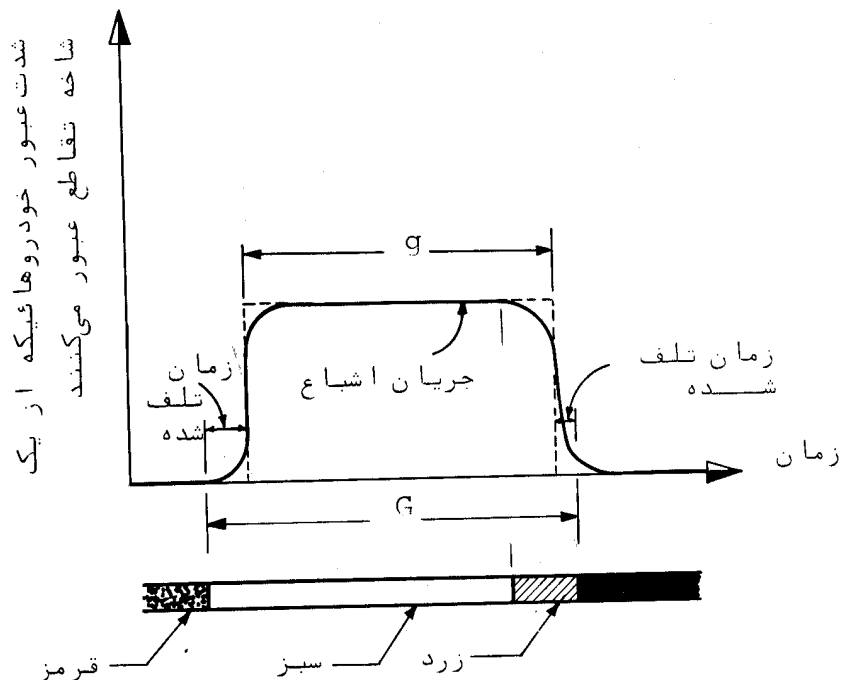
محاسبه گنجایش طرح تقاطعها (سه راه و چهار راه و مانند آن) و میدانها و شیراههای ورودی و خروجی مفصل است و طراحان می توانند برای اطلاعات بیشتر در این مورد ، در قسمت منابع در پایان این نظریه به منبع شماره ^۹ که شناخته شده ترین مرجع درباره ظرفیت راههای است ، رجوع کنند . در اینجا به شرح کلیاتی اکتفا می شود .

محاسبه گنجایش تقاطعهای با چراغ راهنمای - هنوز روش پذیرفته شده‌ای برای محاسبه گنجایش تقاطعهای همسطح بدون چراغ راهنمای وجود ندارد . متداولترین روش‌های محاسبه و تعیین ظرفیت تقاطعهای با چراغ راهنمای روش موسسه تحقیقات راه سازی انگلستان^۱ و روش مندرج در منبع شماره ۹ است که در آمریکا تهیه شده است .

با تحقیقاتی که توسط تهیه‌کنندگان این دستورالعمل در ایران انجام شده است ، نتایج به دست آمده از روش موسسه تحقیقات راه سازی انگلستان به مراتب از روش آمریکایی به شرایط ایران نزدیکتر است و بنابراین ، در این دستورالعمل برای محاسبه و تعیین گنجایش تقاطعها برای ایران فقط روش انگلیسی پیشنهاد می‌شود که به شرح زیر است :

تعريف ظرفیت - مقصود از ظرفیت تقاطع ، ظرفیت شاخه‌های مختلف خیابانهایی است که به تقاطع ختم می‌شوند . طبق تعریف ، ظرفیت هر شاخه خیابان عبارت از حد اکثر تعداد وسایل نقیه‌ای است که در یک واحد زمان (معمولاً " یک ساعت) می‌توانند از آن عبور نمایند .

جريان اشباع - در یک تقاطع ، هنگامی که چراغ برای یک شاخه خیابان سبز می‌شود ، کم کم وسایل نقیه متوقف شده در آن شاخه شروع به حرکت می‌نمایند و در نتیجه ، شدت عبور با سرعت گرفتن وسایل نقیه افزایش می‌یابد تا آنکه به یک حد اکثر معین می‌رسد . این مقدار را " جريان اشباع " می‌نامند . (در شکل زیر ظرفیت اشباع نشان داره شده است) . به طور تصوری ، جريان اشباع عبارت است از حد اکثر وسایل نقیه‌ای که در یک ساعت بدون آنکه چراغ قرمز شود از تقاطع عبور می‌کنند .



$$C = \frac{gs}{c}$$

رابطه گنجایش عبور :

در این رابطه :

C = ظرفیت شاخه مورد نظر (وسیله نقیه در ساعت)

G = جمع زمان سبز به اضافه زمان زرد (ثانیه)

L = زمان تلف شده

g = زمان سبز موثر که برابر است با $G - L$

s = جریان اشیاع (بر حسب وسیله نقیه در یک ساعت زمان چراغ سبز)

K = زمان سیکل چراغ

مقدار جریان اشیاع یا در محل تقاطع (که چراغ آن به طور یکنواخت سبز باشد) اندازه گرفته می شود و یا از رابطه تجربی زیر به دست می آید .

برای $1 > w$ متر : $s = 0.3 w$

در این رابطه :

s = جریان اشباع بر حسب معارض سواری در یک ساعت زمان چراغ سبز .
 w = عرض خیابان به متر (در خیابانهای یکطرفه ، فاصله جدول تا جدول و در خیابان دو طرفه ، فاصله جدول تا خط وسط خیابان مورد نظرمی باشد) .

برای مقادیر w بین ۳ تا ۱/۵ متر :

	۳	۲/۳	۳/۶	۳/۹	۴/۲	۴/۵	۴/۸	۵/۱	w (متر)
	۱۸۰	۱۸۷۵	۱۹۰	۱۹۵۰	۲۰۷۵	۲۲۵۰	۲۴۷۵	۲۶۰۰	s (معارض سواری)

رابطه بالا برای ظرفیت عبور اشباع برای شرایطی است که :

- خیابان (یا راه) دارای شیب طولی نیست ،
- تمام وسائل نظیه از نوع سواری هستند ،
- گردش به چپ وجود ندارد ،
- گردش به راست وجود ندارد ، و
- خودرو در نزد یکی چهار راه پارک نشده است .

حال در زیر طرز تصحیح مقدار ظرفیت عبور اشباع برای مواردی که با فرضیات بالا وفق نمی دهد ، دارد می شود .

یک - اثر شیب جاده

الف) برای هر یک درصد فراز ، مقدار عبور اشباع باید ۳٪ کاهش داره شود .

ب) برای هر یک درصد نشیب ، مقدار عبور اشباع باید ۳٪ افزایش داره شود (حد اکثر افزایش مقدار عبور اشباع ۱۵٪ است - یعنی ۵٪ نشیب) .

باید توضیح داده شود که شبیخیابان از خط توقف در چهار راه تا
فاصله ۶۰ متری اندازه گرفته می شود .

دوم — اثر خودروهای غیرسواری — مقدار عبور اشباع را داشته باشد دریا لا
بر حسب معادل سواری است . اگر وسایل نقلیه دیگری غیر از سواری در آمد و
شده وجود داشته باشد ، باید با استفاده از ضرایب تبدیل زیر آنها را به
معادل سواری تبدیل نمود :

$\frac{1}{2}$	سواری	۱ کامیون
$\frac{3}{4}$	سواری	۱ کامیون کوچک
$\frac{1}{4}$	سواری	۱ اتوبوس
$\frac{1}{3}$	سواری	۱ موتورسیکلت
$\frac{1}{5}$	سواری	۱ دوچرخه

سوم — اثر گردش به چپ

الف) آمد و شد از رو به رو جریان ندارد و خط مخصوص گردش به چپ
هم وجود ندارد — در این حالت ، ظرفیت اشباع مشابه بالا
(رابطه $s = 53^w$) ، یعنی به فرض آنکه آمد و شد مستقیم
است و گردش به چپ و راست وجود ندارد ، محاسبه می شود .
ب) ترافیک از رو به رو وجود ندارد ولی خط مخصوص گردش به چپ
وجود دارد . در این حالت مقدار عبور اشباع تابع شعاع گردش
(۲) است .

$$\text{خط مخصوص گردش یک خط} : s = \frac{1800}{1 + \frac{1/5}{r}} \quad (\text{معادل سواری در ساعت})$$

$$\text{خط مخصوص گردش دو خط} : s = \frac{3000}{1 + \frac{1/5}{r}} \quad (\text{معادل سواری در ساعت})$$

در این رابطه ، r شعاع گردش (به متر) است .

در این حالت ، جریان اشباع و ظرفیت خطوط مخصوص گردش به چپ محاسبه شده و سپس با جریان اشباع یا ظرفیت سایر خطوط عبور جمع می شود .

ج) ترافیک از رو به رو وجود دارد — در این حالت چه خواست مخصوص گردش وجود داشته و چه نداشته باشد ، اثر هر گردش به چپ معادل $\frac{3}{4}$ جمود مستقیم است .

چهارم — اثر گردش به راست — تا مقدار ۱٪ گردش به راست ، اصلاح برای گردش به راست ضروری نیست . اما اگر مقدار گردش به راست از ۱٪ زیادتر شود ، از رابطه زیر استفاده می شود :

یک وسیله نقیه در گردش به راست (برای ۱٪ اول) = یک وسیله نقیه ای که مستقیم می رود .

یک وسیله نقیه در گردش به راست (مازاد بر ۱٪) = $\frac{1}{3}$ یک وسیله نقیه ای که مستقیم می رود .

پنجم — اثر وسیله نقیه پارک شده — اگر وسیله نقیه ای در نزد یکسی تقاطع پارک شده باشد ، بر روی عرض موثر خیابان و در نتیجه در مقدار ظرفیت تقاطع اثر می گذارد . هر قدر ماشین پارک شده به تقاطع نزد یکتر باشد ، اثر آن زیادتر است . اثر وسیله نقیه پارک شده بر حسب عرض تلف شده خیابان راه بیان می شود :

$$We = \frac{1/65 - \frac{1/9(z - 2/5)}{g}}{z}$$

$$We = \frac{1/65}{z} \leq \frac{1/9(z - 2/5)}{g}$$

برای $z \leq 2/5$
که در این رابطه :

$We =$ عرض تلف شده خیابان در اثر پارک کردن وسیله نقیه (به متر) .

$z =$ فاصله وسیله نقیه پارک شده تا چهار راه (به متر) .

$g =$ زمان چراغ سبز موثر یعنی ($I - G$) که قبل از در بالا تعریف شد .

اگر وسیله نقیه پارک شده کامیون باشد ، باید مقدار We محاسبه شده در بالا در ضریب $1/5$ ضرب شود . یادآوری می شود که این عرض تلف شده باید از عرض شاخه خیابان کسر شود ، در نتیجه ، رابطه مربوط به محاسبه مقدار عبور اشیاع را دارد در بالا به صوت زیر تغییر می کند :

$$S = 53 (W - We)$$

ششم - اثر محیط و عابر پیاره در مقدار عبور اشیاع - مقدار عبور اشیاع داره شده در بالا برای شرایط متوسط یعنی منطقه نیمه سکونی که تعداد عابر پیاره زیاد نیست ، داره شده است . در صورتی که محل تقاطع در محلهای خلوت که تعداد عابر پیاره آن کم است واقع شده باشد و جاره مستقیم بوده و تقاطع دارای دید کافی باشد ، ظرفیت اشیاع محاسبه شده در بالا باید در ضریب $2/1$ ضرب شود .

برای مناطق خیلی شلوغ مثل مناطق تجاری که تعداد عابران پیاره خیلی زیاد است و برای تقاطعهایی که در پیچ واقع شده و دید راننده خوب نیست ، مقدار عبور اشیاع باید در ضریب $8/5$ ضرب شود .

خلاصه :

با تصحیحات بالا ، ظرفیت شاخه خیابان در یک تقاطع از رابطه زیر محاسبه می شود :

$$C = \frac{g}{k} 53 (W - We) \cdot GF \cdot RT \cdot LT \cdot TF \cdot LIM$$

در این رابطه :

C = ظرفیت شاخه تقاطع (بر حسب وسیله نقیه)

g = زمان چراغ سبز مؤثر (ثانیه)

k = زمان سیکل (ثانیه)

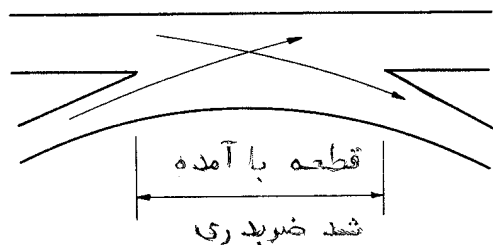
W = عرض شاخه تقاطع (متر)

We = عرض تلف شده شاخه تقاطع در اثر پارک که رابطه آن قبل از داره شد (متر) .

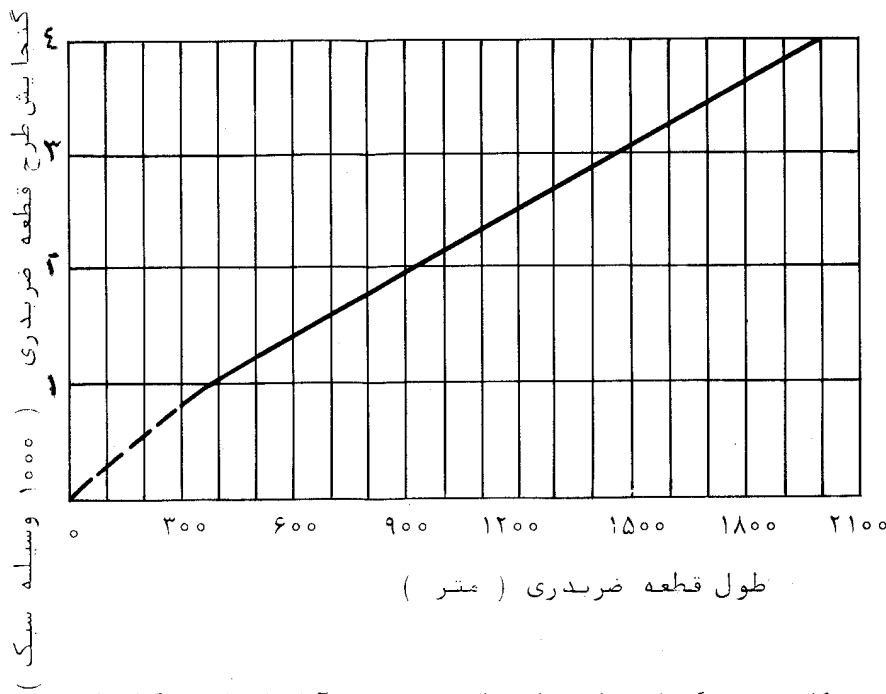
- GF = ضریب تصحیح شیب جاده
 RT = ضریب تصحیح گردش به راست
 LT = ضریب تصحیح گردش به چپ
 TF = ضریب تصحیح اثر خودروهای غیر سواری
 LIM = ضریب تصحیح اثر محیط و عابر پیاره

۱-۵-۲. گنجایش قسمتهای با آمد و شد ضربدری^۱

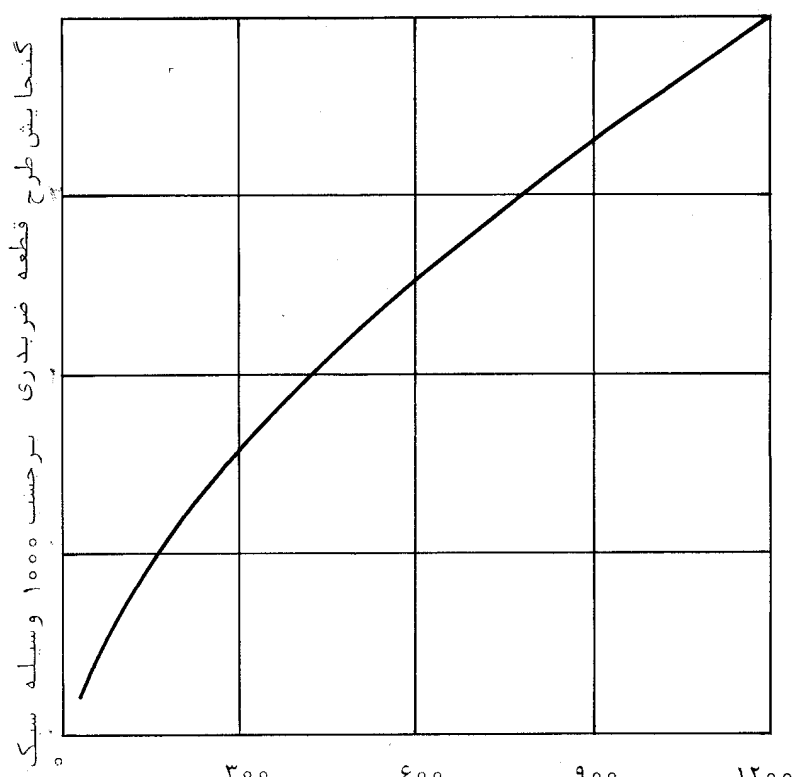
قسمتهای با آمد و شد ضربدری در مکانهایی پدید می‌آیند که چند جریان یک طرفه آمد و شد با تغییر خط جهت عوض می‌کنند. معمولترین قسمتهای با آمد و شد ضربدری زمانی بوجود می‌آید که ورودی و خروجی یک راه در نزد یکی یکدیگر قرار گرفته باشند و همچنین در میدانها که وسایل نقلیه خود را از جهتی به جهت دیگر می‌رسانند. گنجایش قسمت با آمد و شد ضربدری بستگی به طول آن رارد، هر چه طول قسمت ضربدری زیادتر باشد، مقدار بیشتری از آمد و شد را می‌تواند از خود عبور دهد (تغییر خط بددهد) .



در طرح قسمتهای با آمد و شد ضربدری می‌توان با تغییر طول این قسمت و با تعداد بیشتر خطوط عبور، گنجایش طرح لازم را تأمین کرد. شکل‌های ۱۱-۱۲-۱۳-۱۴ به ترتیب گنجایش قسمت با آمد و شد ضربدری را برای آزادراه‌ها و بزرگراه‌ها، راههای کناری (راههایی که در کنار و به موازات آزادراه‌ها و بزرگراه‌ها ساخته می‌شود تا آمد و شد کناری را جمع آوری



شکل ۱۱-۲ . گنجایش طرح برای قطعه ضربدری در آزادراهها و بزرگراهها



طول قطعه ضربدری (متر)

شکل ۱۲-۲ . گنجایش طرح برای قطعه ضربدری در راههای کناری آزادراهها و بزرگراهها

کند و از ورودیها به آزار راه و بزرگراه هدایت نماید و یا بر عکس ، آمد و شد خارج شده از آزار راه و بزرگراه را به مقصد آنها توزیع کند) ، شریانیهای چند خطه و میدانها می دهد . با داشتن طول قسمت با آمد و شد ضربدری از روی منحنيها گنجایش کل قسمت با آمد و شد ضربدری بر حسب وسائل نظریه سبک برای این یک خط به دست می آید .

برای تعیین تعداد خطوط قسمت با آمد و شد ضربدری باید از رابطه زیر استفاده کرد :

$$N = \frac{Vwl + KVw2 + Vol + Vo2}{C}$$

در این رابطه :

N = تعداد خطوط قسمت با آمد و شد ضربدری
 C = گنجایش هر خط قسمت با آمد و شد ضربدری بر حسب سواری که از روی منحنيهای ۱۱-۲ یا ۱۲-۲ یا ۱۳ به دست می آید

Vwl = مقدار آمد و شد قطعه ضربدری بزرگتر بر حسب سواری

$Vw2$ = مقدار آمد و شد قطعه ضربدری کوچکتر بر حسب سواری

K = ضریب تاثیر قطعه ضربدری که از روی منحنی شکل ۲-۱۴ با داشتن قطعه ضربدری و مقدار کل آمد و شد ضربدری ($Vwl + Vw2$) به دست می آید .

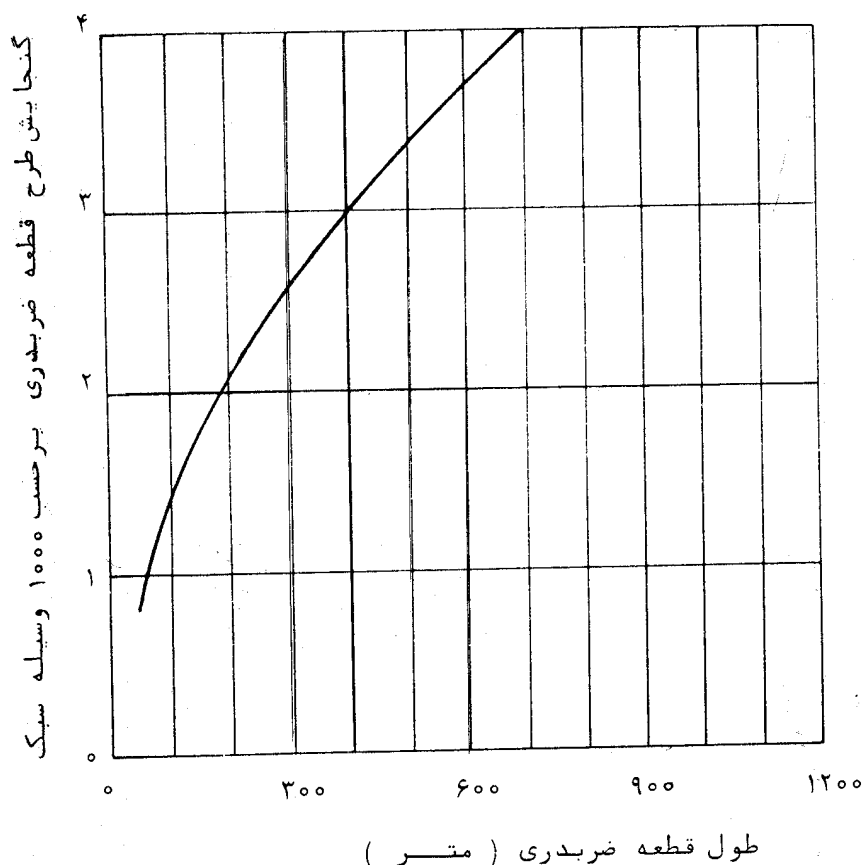
۲-۵-۱. گنجایش طرح شیراوه ها

شیراوه به آن راه ارتباطی گفته می شود که آمد و شد را از راهی خارج ساخته و به راه دیگر وارد می سازد . گنجایش شیراوه ها محدود به گنجایش سه قسمت آن یعنی گنجایش ورودی و گنجایش خروجی و گنجایش خود شیراوه است .

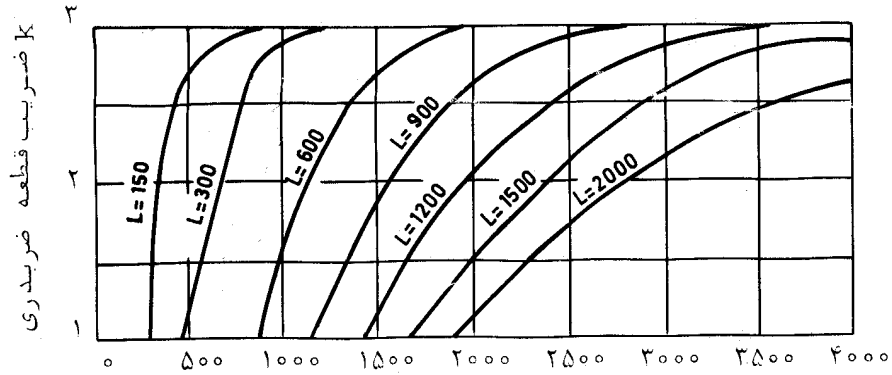
تجربه نشان داده است که حد اکثر تعداد وسیله نظریه سبکی که از خط کنار بزرگراه در قبل از ورودی و خروجی می توانند جریان داشته باشد ، مطابق

جدول ۲-۱۰ است. مقادیری که در جدول ۲-۱ داره شده مربوط به کل آمد و شدی است که خط کناری را مورد استفاده قرار می‌دهد، یعنی این مقدار، مجموع آمد و شد مستقیم و آمد و شد ورودی یا خروجی است. برای محاسبه آمد و شد ورودی یا خروجی باید مقدار آمد و شد مستقیم را که از خط کناری عبور می‌کند بسته به شرایط مختلف به دست آورد و از این مقدار کل کم کرد. برای این کار باید به منبع شماره ۹ مراجعه شود.

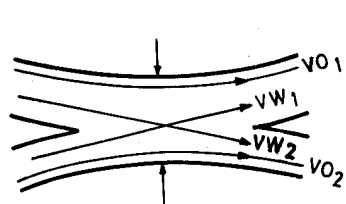
گنجایش خود شیراوه را جدول ۲-۱ می‌دهد. این جدول گنجایش شیراوه را بر اساس نسبت درصد آمد و شد سنگین و در شب و سرعت طرح شیراوه نشان می‌دهد.



شکل ۱۳-۲. گنجایش طرح قطعه ضربدری بر حسب ۱۰۰۰ سواری راههای چندخطه و میدانها



میزان کل آمدوشد در قطعه ضربدری بر حسب وسیله در ساعت



N = تعداد خطوط در قطعه ضربدری

C = گنجایش طرح هر خط راه اصلی و سیله سیک

VW_1 = آمدوشد بیشتر در قطعه ضربدری

VW_2 = آمدوشد کمتر در قطعه ضربدری

VO_1 = آمدوشد کنار قطعه ضربدری

$$N = \frac{VW_1 + KVW_2 + VO_1 + VO_2}{C}$$

K = ضریب قطعه ضربدری استفاده از شکل فوق

شکل ۱۴-۲. رابطه میان طول قطعه ضربدری میزان آمدوشد و تعداد خطوط قطعه ضربدری

جدول ۱۰-۲ . حد اکثر مقدار آمد و شد در خط کناری آزادراهها

و بزرگراهها در جلوی ورودی یا خروجی بر حسب معادل سواری

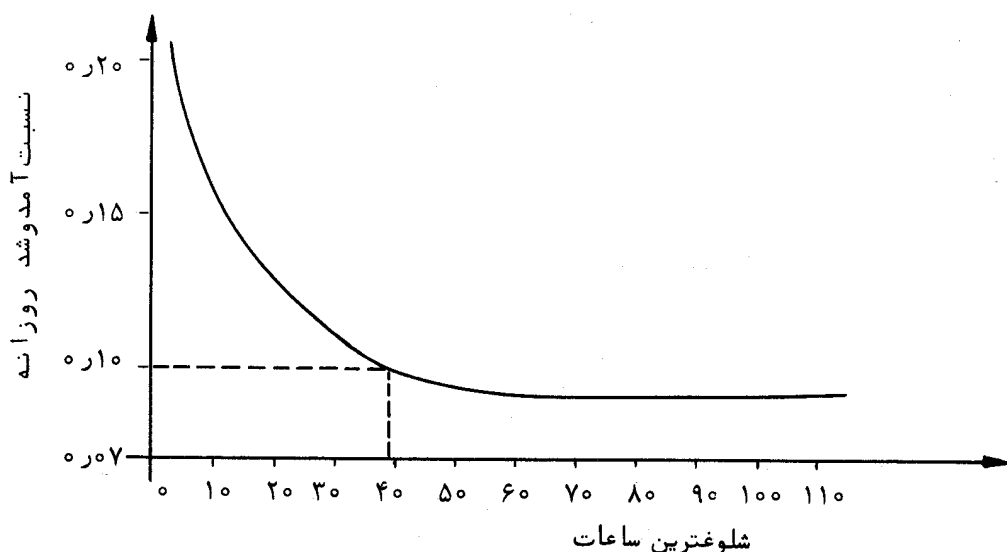
منطقه	بیشترین مقدار قابل قبول خط کناری
وروی	درون شهری برون شهری
	۱۵۰۰ ۱۲۰۰
خروجی	درون شهری برون شهری
	۱۶۰۰ ۱۳۰۰

توضیح :

- در شیراههای حلقه‌ای که سرعت طرح آنها از ۶۰ کیلومتر در ساعت کمتر است، گنجایش طرح شیراهه برابر با ۸۰ درصد اعداد جدول بالاست.
- برای شیراههای دوخطه، اعداد جدول بالا را باید در ۲ ضرب کرد.

یک مثال از محاسبه تعداد خطوط راهها :

میزان متوسط آمد و شد روزانه دو طرف یک آزادراه برون شهری برابر با ۱۶۰۰ خودرو سبک ، ۱۰۰۰ کامیون و ۱۰۰۰ اتوبوس برای سال حد پیش‌بینی شده است. از روی منحنی تغییرات روزانه، هفتگی و سالانه، منحنی ترتیبی شلوغترین ساعت برای حال حاضر به صورت زیر رسم شده است :



جدول ۱۱-۲ . گنجایش طرح برای شیراوه یک خطه

گنجایش طرح شیراوه بر حسب خود رود ر ساعت در شرایط زیر									نسبت شیب در صد
سرعت طرح ۵ کیلومتر در ساعت یا بیشتر				سرعت طرح ۳ کیلومتر در ساعت یا کمتر					
۱۱۵۰	۱۲۵۰	۱۳۵۰	۱۵۰۰	۲۷۰	۸۳۰	۹۰۰	۱۰۰۰	۱۱۵۰	۲- در فراز و یا نشیب
۹۵۰	۱۱۰۰	۱۲۵۰	۱۵۰۰	۶۲۰	۷۱۰	۸۳۰	۱۰۰۰	۹۵۰	۴- در فراز یا بیشتر -
۸۰۰	۹۵۰	۱۱۵۰	۱۵۰۰	۵۳۰	۶۲۰	۷۷۰	۱۰۰۰	۸۰۰	در فراز

در ساعت شلوغ ، ضریب توزیع جهتی برابر ۶۵٪ و نسبت درصد وسایل سنگین
برابر با ۲۱٪ اندازه گیری شده است . مقدار متوسط روزانه در حال حاضر
برابر با ۲۰۰۰ وسیله سبک ، ۱۵۰۰ کامیون و ۵۰۰ اتوبوس می باشد . تعداد
خطوط لازم برای این راه را در سه حالت هموار و تپه ماهور و کوهستانی و برای
سه سرعت در حرکت ۲۰-۶۰ و ۲۰-۵۵ حساب کنید .

مشخصات راه به این صورت است :

عرض هر خط : ۳/۶۵ متر

سرعت طرح : ۱۲۰ کیلومتر در ساعت برای منطقه هموار

۱۰۰ کیلومتر در ساعت برای مناطق تپه و ماهور

۸۰ کیلومتر در ساعت برای مناطق کوهستانی

فرض این است که شانه راه کافی است و مانعی تا فاصله ۱/۸ متری کنار
روسازی قرار ندارد .

حل :

یکم - باید ساعت طرح را انتخاب کرد . با توجه به منحنی داده شده ،
چهل معین (۴۰ معین) شلوغترین ساعت به عنوان ساعت طرح انتخاب می شود .

از روی منحنی ، مقدار آمد و شد . ۰ ۴ امین شلوغترین ساعت برابر 10% متوسط روزانه است . با فرض اینکه منحنی ترتیبی شلوغترین ساعت ۲۰ سال بعد مانند این منحنی خواهد بود ، می‌توان مقدار کل آمد و شد را در ساعت طرح و در ۲۰ سال آینده پیدا کرد :

$$\text{ساعت طرح } 2700 = 10 \times (16000 + 10000 + 1000) = \text{مقدار آمد و شد}$$

دوم - باید توزیع جهتی و نسبت درصد خودروهای سنگین را برای ساعت طرح محاسبه کرد . توزیع جهتی را برای آینده برابر حال حاضر فرض می‌کنیم . ۱ ما نسبت درصد خودروهای سنگین را نمی‌توان مطابق حال حاضر فرض کرد زیرا که نسبت خودروهای سنگین به خودروهای سبک در آینده بسا نسبت آن در حال حاضر متفاوت است .

بنابراین :

$$1500 + 500 = 2000 \quad \text{مقدار روزانه خودروهای سنگین در حال حاضر :}$$

$$1500 + 500 + 2000 = 4000 \quad \text{مقدار روزانه خودروهای سنگین و سبک در حال حاضر :}$$

$$2000 \div 4000 = 50\% \quad \text{نسبت درصد روزانه خودروهای سنگین در حال حاضر :}$$

$$16000 + 10000 + 1000 = 27000 \quad \text{مقدار روزانه خودروهای سنگین در سال حد :}$$

$$10000 + 1000 = 11000 \quad \text{مقدار روزانه خودروهای سنگین در سال حد :}$$

$$27000 \div 11000 = 245\% \quad \text{نسبت درصد روزانه خودروهای سنگین در سال حد :}$$

$$11000 \div 27000 = 41\% \quad \text{نسبت درصد آمد و شد سنگین در ساعت شلوغی را متناسب با تغییرات مقدار آمد و شد سنگین روزانه حساب می‌کنیم .}$$

$$12 / 0 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{21} = \text{نسبت آمد و شد سنگین در ساعت طرح}$$

پس مقدار خودروها در ساعت طرح سال حد برابر می‌شود با :

$$2200 \times 0 / 6 \times 0 / 12 = 225 \quad \text{خودروهای سنگین}$$

$$2200 \times 0 / 6 \times (1 - 0 / 12) = 1344 \quad \text{خودروهای سبک}$$

می‌توان تعداد اتوبوس و کامیون در ساعت طرح را نیز به دست آورد :

$$225 \times \frac{1}{10000 + 1} = 25 \quad \text{اتوبوس}$$

$$225 \times \frac{1}{10000 + 1} = 250 \quad \text{کامیون}$$

سوم — باید معادل سواری اتوبوسها و کامیونها را به دست آورد . از آنجا که آمد و شد دو جهت در ساعت طرح برابر با ۲۲۰۰ سواری سبک و سنگین است ، و چنین آمد و شدی را یک راه دو خطه دو طرفه نمی‌تواند عبور دهد ، بنابراین ، راه حداقل چهارخطه خواهد بود . از جدول ۲-۴ معادل سبک وسیله سنگین برای راههای چند خطه محاسبه می‌شود .

معادل کامیون :

$$250 \times 2 = 500 \quad \text{در دشت}$$

$$250 \times 4 = 1000 \quad \text{در تپه و ماهر}$$

$$250 \times 8 = 2000 \quad \text{در کوهستان}$$

معادل اتوبوس :

$$25 \times 1 / 6 = 40 \quad \text{در دشت}$$

$$25 \times 3 = 75 \quad \text{در تپه و ماهر}$$

$$25 \times 5 = 125 \quad \text{در کوهستان}$$

مقدار کل بر حسب معادل سواری در مناطق مختلف به این شرح محاسبه می‌شود :

$$1344 + 500 + 40 = 1884 \quad \text{در دشت}$$

$$1344 + 1000 + 75 = 2419 \quad \text{در تپه و ماهر}$$

$$1344 + 2000 + 125 = 3469 \quad \text{در کوهستان}$$

با توجه به جدول ۲-۵ می‌توان تعداد خطوط لازم را حساب کرد . سرعت طرح در دشت ۱۲۰ کیلومتر است . جدول ۲-۵ گنجایش هر خط را برای سرعت حرکت ۷۰ تا ۸۰ کیلومتر در ساعت ... را وسیله در ساعت می‌دهد . بنابراین :

$$2 \text{ خط} = 1/89 = 1890/1000 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

سرعت طرح در تپه و ماهور ۱۰۰ کیلومتر در ساعت داده شده است .

جدول ۲-۵ گنجایش هر خط را برای سرعت حرکت ۷۰-۸۰ کیلومتر ۴۰۰ وسیله در ساعت می‌دهد .

$$6 \text{ خط} = 400/400 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

برای سرعت حرکت ۶۰-۷۰ کیلومتر در ساعت ، جدول ۲-۵ گنجایش ۱۰۰ را می‌دهد .

$$3 \text{ خط} = 2/18 = 2400/1100 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

ولی اگر سرعت طرح معادل ۱۱ کیلومتر در تپه و ماهور انتخاب شود :

$$2 \text{ خط} = 1/85 = 2400/1300 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

سرعت طرح در مناطق کوهستانی برابر با ۸ کیلومتر در ساعت داده شده است . برای این سرعت ، گنجایش از جدول ۲-۵ محاسبه می‌شود . با سرعت طرح ۸ کیلومتر در ساعت ، سرعت حرکت ۷۰-۸۰ کیلومتر را نمی‌توان تامین کرد ، پس ، برای سرعت حرکت ۶۰-۷۰ ، تعداد خطوط را حساب می‌کنیم :

$$7 \text{ خط} = 6/94 = 3420/5000 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

برای سرعت حرکت ۵۵-۶۰ ، تعداد خطوط برابر است با :

$$3 \text{ خط} = 2/22 = 3420/1250 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

اگر راه در منطقه کوهستانی با سرعت طرح ۱۰۰ کیلومتر در ساعت طرح شود ، تعداد خطوط برابر می‌شود با :

$$3 \text{ خط} = 2/3 = 3420/1500 = \text{تعداد خطوط لازم}$$

بنابراین ، یا باید در منطقه کوهستانی نیز سرعت طرح را برابر با ۱۰۰ کیلومتر در ساعت انتخاب کرد ، یا باید راه را ۶ خطه ساخت و یا آنکه سرعت حرکت

را باید به ۵۵ کیلومتر در ساعت رسانید.

۶-۲. عابر پیاره

در طرح راهها، مخصوصاً "راههای درونشهری" ، باید وسائل عبور بیخطه را پیاره‌ها را فراهم ساخت. در کنار جاده‌های شهری و راههای برونشهری که روستاهای را به یکدیگر وصل می‌کند، باید پیاره را ساخت. در محلهایی که راه عبور پیاره را قطع می‌کند، باید وسائل گذشتن این پیاره را فراهم ساخت. روگذر و زیروگذر مخصوص پیاره، چراغ راهنمای مخصوص پیاره، چراغ راهنمای خط‌کشی‌های مخصوص پیاره، وسائل جلوگیری از عبور پیاره‌ها در غیر از محلهای مخصوص مشخص شده، از جمله وسائل تأمین عبور این پیاره هاست.

۶-۳. استفاده مشترک از حریم راه

استفاده از حریم راهها برای مصارف دیگر، مخصوصاً "در راههای شهری" ، اهمیت دارد و ممکن است که این گونه استفاده عامل تعیین کننده‌ای در طرح شود. می‌توان فضای بین شیراهمهای یک تقاطع غیر همسطح را به گردشگاه تبدیل ساخت. (که در این صورت باید وسائل عبور بی خطه پیاره‌ها را توسط زیروگذر و یا روگذر فراهم ساخت)، می‌توان از جزیوه‌های چهار راهها برای زیبا کردن محیط استفاده کرد، می‌توان زیر پلهای هوایی شهرها را به پارکینگ بدل کرد، حتی می‌توان راههای شهری را در دل بناهای دولتی طرح نمود. سیاست درست آن است که در احداث راههای شهری، شهرسازان، معماران و معماران فضای سبز مستقیماً در کار طرح راه دخالت داشته باشند تا راه و استفاده‌های حریم آن یکجا طرح گردد.

۲-۱. سرویس برای استفاده کنندگان

در طرح راهها و مخصوصاً "راههای مهم برونشهری باید به نیازهای مسافران توجه نمود و پمپابنзین، سرویس، تعمیرگاه، رستوران، توالت و محله‌ای استراحت و توقف پیش‌بینی گرد. پیش‌بینی پارکینگ چه در کنار راه و چه در خارج از حریم راه، از نظر اینستی و آسایش مسافران اهمیت زیاد دارد. در راههای با اهمیت و پر سرعت، تلفنهای مخصوص که توسط آنها می‌توان با پلیس، آمبولانس و تعمیرگاه تماس گرفت، نصب می‌گردد. توقف وسایل نظیمه از کار افتاده در کنار آزاد راهها خطر عده‌ای ایجاد می‌کند و بنابراین، اداره راه منطقه باید وسایل لازم را برای راه اندازی و حرکت دادن وسایل از کار افتاده داشته باشد و با اولین خبر اقدام به اعزام کمک نماید و وسیله نظیمه از کار افتاده را حرکت دهد.

۳. اجزای طرح

۱-۱-۳ . فاصله دید

۱-۱-۳ . کلیات

از نظر اینمی و استفاده موثر از یک راه ، دید کافی از مهمنتی——ن ویژگیها محسوب می شود . برای آنکه راهی از اینمی کافی برخورد ار باشد باید قطعاتی با فاصله دید کافی در طول آن تامین شود تا رانندگان بتوانند سرعت وسایل نقیه خود را کنترل نمایند و از برخورد با موانع غیرمنتظره دوری کنند . همچنین ، در طول راههای دو طرفه دو خطه باید قطعاتی با طول مناسب و به تعداد کافی که فاصله دید کافی نیزداشته باشند در نظر گرفته شود تا رانندگان بتوانند با استفاده از خط مجاور و بدون خطر از خودروهای دیگر سبقت بگیرند .

در این فصل ، موضوع فاصله دید در سه قسمت مورد بحث قرار گرفته است:

یک — فاصله دید لازم برای توقف که به کلیه راهها مربوط می شود ،

دوم — فاصله دید لازم برای سبقت گرفتن که مربوط به راههای دو طرفه دو خطه است ، و

سوم — معیار اندازه گیری فاصله دید و به کار بردن آن در طرح .

طرح امتداد و نیميخ طولی راه به منظور تامین این فواصل و انطباق آن با این معیارها در آخر این فصل آمده است . فاصله دید در تقاطعها در "معیارهای طرح هندسی تقاطعها" (نشریه شماره ۸۶ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی — وزارت برنامه و بودجه) مورد بحث قرار گرفته است .

۳-۱-۲. فاصله دید توقف

فاصله دید توقف کمترین فاصله‌ای است که یک خودرو در حرکت با سرعتی در حدود سرعت طرح در صورت مشاهده مانع توسط راننده و ترمز او ، در مسیر خود طی می‌نماید تا قبل از رسیدن به آن مانع متوقف شود .

فاصله دید توقف مجموع دو فاصله است . یکی فاصله‌ای که خودرو در طول زمان تصمیم‌گیری و واکنش راننده برای ترمز کردن طی می‌نماید و دیگری فاصله‌ای که خودرو پس از ترمز کردن تا توقف کامل طی می‌کند .

(الف) زمان تصمیم‌گیری و واکنش - مقدار متوسط زمان واکنش برای ترمز کردن در حدود نیم ثانیه است لیکن بمنظور اینست بیشتر مقدار بزرگتری از مقدار متوسط برای محاسبه فاصله دید اختیار می‌شود . این مقدار معمولاً برابر ۱ ثانیه است .

زمان تصمیم‌گیری به عوامل زیادی از قبیل سرعت خودرو ، نوع ورنگ و شرایط مانع ، قدرت دید راننده ، فاصله از مانع ، نوع و شرایط راه و وضعیت کلی دید بستگی دارد . زمانی که برای این منظور در طرح راهها به کار برده می‌شود معمولاً " ۱ / ۵ ثانیه است که برای غالب رانندگان و در اغلب شرایط کافی است .

بنابراین ، کل زمان لازم برای تصمیم‌گیری و واکنش برای ترمز کردن برابر با ۲ / ۵ ثانیه است . در جدول ۳-۱ فاصله‌ای که خودرو در سرعتهای مختلف در طول زمان تصمیم‌گیری و واکنش طی می‌کند ، آورده شده است .

(ب) فاصله ترمز - فاصله تقریبی ترمز در یک امتداد افقی برای یک خودرو از رابطه استاندارد زیر به دست می‌آید :

$$d = \frac{v^2}{256 f}$$

در این رابطه :

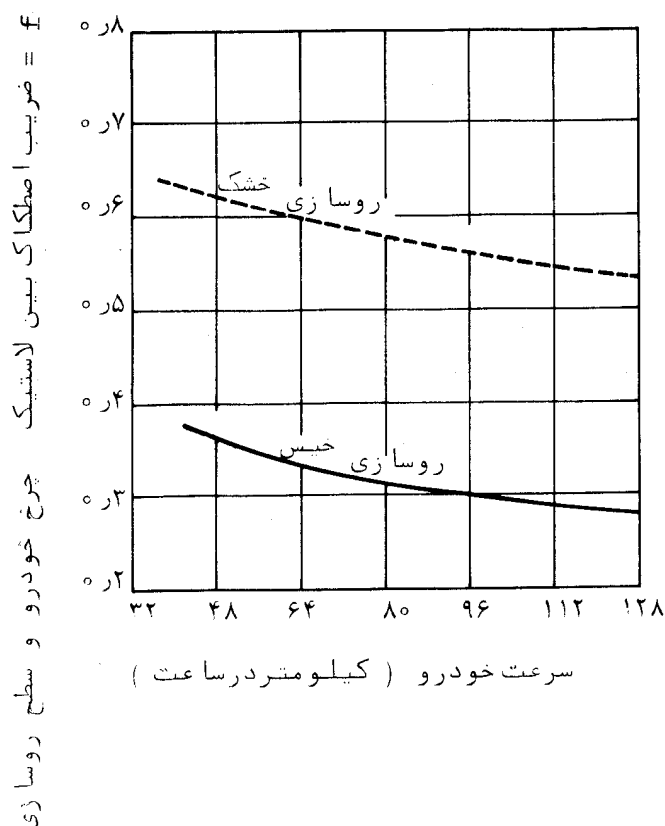
d = فاصله ترمز (متر)

v = سرعت اولیه خودرو (کیلومتر در ساعت)

f = ضریب اصطکاک بین لاستیک چرخ خودرو و سطح راه

ضریب اصطکاک بین لاستیک چرخ خودرو و سطح راه به عوامل زیادی از قبیل سرعت وسیله نقلیه ، میزان فشار باد و نوع لاستیک ، نوع و شرایط سطح روسازی ، وجود رطوبت ، برف ، یخ و یا گل در سطح راه و نوع سیستم ترمز وسیله نقلیه بستگی دارد . چون میزان ضریب اصطکاک سطح راه خیس کمتر از مقدار آن در شرایط مشابه بر روی سطح راه خشک است ، لذا در طرح راهها ، برای محاسبه فاصله دید توقف ، سطح راه در حالت خیس در نظر گرفته می شود . مقدار ضریب اصطکاک به سرعت خودرو بستگی دارد و با افزایش سرعت ، ضریب اصطکاک بین لاستیک چرخ خودرو و سطح راه کاهش می یابد

(شکل ۱-۳) .



شکل ۱-۳ . رابطه بین ضریب اصطکاک و سرعت خودرو

حداقل فاصله دید توقف مجموع فواصلی است که وسیله نقلیه در طول زمان تصمیم‌گیری، واکنش و ترمز کردن طی می‌کند تامتنوف شود. این فاصله در جدول ۳-۱ آورده شده است.

ج) تاثیر شیب - هرگاه راه در شیب واقع باشد، رابطه استاندارد برای محاسبه فاصله ترمز به صورت زیر خواهد بود:

$$d = \frac{v^2}{256 (F \pm G)}$$

در این رابطه، G شیب راه است. فاصله توقف این در فراز، کوتاه‌تر ($+G$) و در نشیب، بلند‌تر ($-G$) از مقدار مشابه در راه افقی است. در جدول ۳-۲ تاثیر شیبهای مختلف بر روی فاصله دید توقف آورده شده است.

د) فاصله دید توقف برای کامیونها - حداقل فاصله دید توقف که در جدول ۳-۱ آورده شده بر بنای علکرد خودرو سواری است، لیکن، با توجه به این امر که فاصله چشم رانندگان خودروهای سنگین از سطح راه بیشتر و سرعت این نوع وسایل نقلیه نیز معمولاً "از سواریها کمتر است، این فاصله برای کامیونها هم کافی خواهد بود. تنها در حالتی که یک مانع جانبی در نشیب وجود داشته باشد (خصوصاً در انتهای راههای با سرآشیبی بلند)، ترجیح دارد که فاصله دید توقف برای کامیونها بیش از مقادیر داده شده در جدول ۳-۱ اختیار شود.

فاصله دید توقف با این فرض محاسبه و تعیین می‌شود که ارتفاع چشم راننده از سطح راه 1.10 متر و ارتفاع مانع احتمالی 1.15 متر باشد.

۳-۱-۳. فاصله دید سبقت برای راههای دوخطه

معیار طرح - فاصله دید سبقت کمترین فاصله‌ای است که طی آن اغلب رانندگان می‌توانند با سرعت مناسب و در شرایط این در یک راه دو طرفه دو

جدول ۱-۳ . حداقل فاصله دید توقف

فاصله دید توقف (متر)	فاصله ترمز در امتداد افقی	ضریب اصطکاک	تصمیم گیری و واکنش		سرعت مفروض (کیلومتر در ساعت)	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
			مسافت (متر)	زمان (ثانیه)		
معیار طرح - روسازیهای خیس						
۴۵	۱۵	۰/۳۸	۲۷	۲/۵	۳۸	۴۰
۷۰	۳۴	۰/۳۴	۳۸	۲/۵	۵۵	۶۰
۱۱۰	۶۳	۰/۳۱	۴۹	۲/۵	۷۰	۸۰
۱۰۰	۹۰	۰/۳۰	۶۰	۲/۵	۸۵	۱۰۰
۲۰۰	۱۳۲	۰/۲۸	۶۸	۲/۵	۹۷	۱۲۰*
مقادیر مقایسه - روسازیهای خشک						
۴۰	۱۰	۰/۶۲	۲۸	۲/۵	۴۰	۴۰
۷۵	۲۲	۰/۶۱	۴۲	۲/۵	۷۰	۷۰
۱۰۰	۴۳	۰/۵۸	۵۶	۲/۵	۸۰	۸۰
۱۴۰	۷۰	۰/۵۶	۷۰	۲/۵	۱۰۰	۱۰۰
۱۹۰	۱۰۴	۰/۵۴	۸۴	۲/۵	۱۲۰	۱۲۰

* سرعت طرح ۱۲۰ کیلومتر در ساعت فقط در مورد راههای با ورودی کنترل شده و یا راههایی به کار می‌رود که در آنها یک چنین محدودیتی برای آینده در نظر گرفته شده است.

جدول ۳-۲ . تاثیر شیب بر فاصله دید توقف (رسازی خیس)

تصحیح فاصله دید توقف (متر)						سرعت مفروض (کیلومتر در ساعت)	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)		
میزان افزایش در فراز			میزان کاهش در نشیب						
% ۹	% ۶	% ۳	% ۹	% ۶	% ۳				
۱۰	۵	-	۵	-	-	۲۸	۴۰		
۱۵	۱۰	۵	۱۰	۵	۵	۵۵	۷۰		
-	۱۵	۵	-	۱۰	۵	۷۰	۸۰		
-	۲۵	۱۰	-	۱۵	۱۰	۸۵	۱۰۰		
-	۳۵	۱۵	-	۲۵	۱۵	۹۷	۱۲۰		

خطه از خودرو دیگر پیشی گیوند . محاسبه فاصله دید سبقت بر اساس فرضهای زیر انجام می گیرد :

- خودرویی که از آن سبقت گرفته می شود با سرعت پکنواخت حرکت می کند .

- هنگامی که خودرویی که قصد سبقت گرفتن دارد وارد قسمت سبقت آزاد راه می شود ، سرعتش را کم کرده و به دنبال خودرویی که از آن سبقت خواهد گرفت ، حرکت می نماید .

- هنگامی که خودرویی که قصد سبقت گرفتن دارد وارد قسمت سبقت آزاد راه می شود ، می تواند در مدت کوتاهی قسمت سبقت آزاد را مشاهده کرده و عمل سبقت گرفتن را آغاز کند .

- عمل سبقت گرفتن در شرایطی که اصطلاحاً به " شروع با تأمل " و " بازگشت با عجله " موسوم است ، انجام می شود . خودرویی که قصد سبقت گرفتن دارد با افزایش سرعت خود که به طور متوسط حدود ۱۵ کیلومتر در ساعت بیش از سرعت خودرویی است که از آن سبقت گرفته می شود ، خط مجاور را شغال می کند و از خودروی مورد نظر سبقت می گیرد .

— پس از بازگشت خودروی سبقت‌گیرنده به خط خود ، فاصله کافی بین این خودرو و خودرویی که از جهت مقابل نزدیک می‌شود ، وجود دارد .

حداقل فاصله دید سبقت در راههای دو طرفه دو خطه از جمع چهار فاصله‌ای که در زیر آمده است ، به دست می‌آید (شکل ۲-۳) :

d_1 = فاصله‌ای که ضمن تصمیم‌گیری و واکنش و همچنین در زمان افزایش سرعت اولیه تا مرحله تجاوز به خط سمت چپ طی می‌شود .

d_2 = فاصله‌ای که خودرو ضمن سبقت‌گرفتن و اشغال خط سمت چپ طی می‌نماید .

d_3 = فاصله‌ای که پس از اتمام سبقت ، بین خودروی سبقت‌گیرنده و خودرویی که در جهت مقابل حرکت می‌کند ، وجود دارد .

d_4 = فاصله‌ای که خودرویی که در جهت مقابل در حرکت است در مدت زمان برابر با دو سوم زمانی که خودروی سبقت‌گیرنده خط سمت چپ را اشغال نموده ، طی می‌کند . این فاصله برابر با $\frac{2}{3} d_2$ است .

فواصل d_1 ، d_2 ، d_3 ، d_4 از روابط زیر به دست می‌آیند :

$$d_1 = \cdot / 225 t_1 (v - m + \frac{at}{2}) \quad (1)$$

در این رابطه :

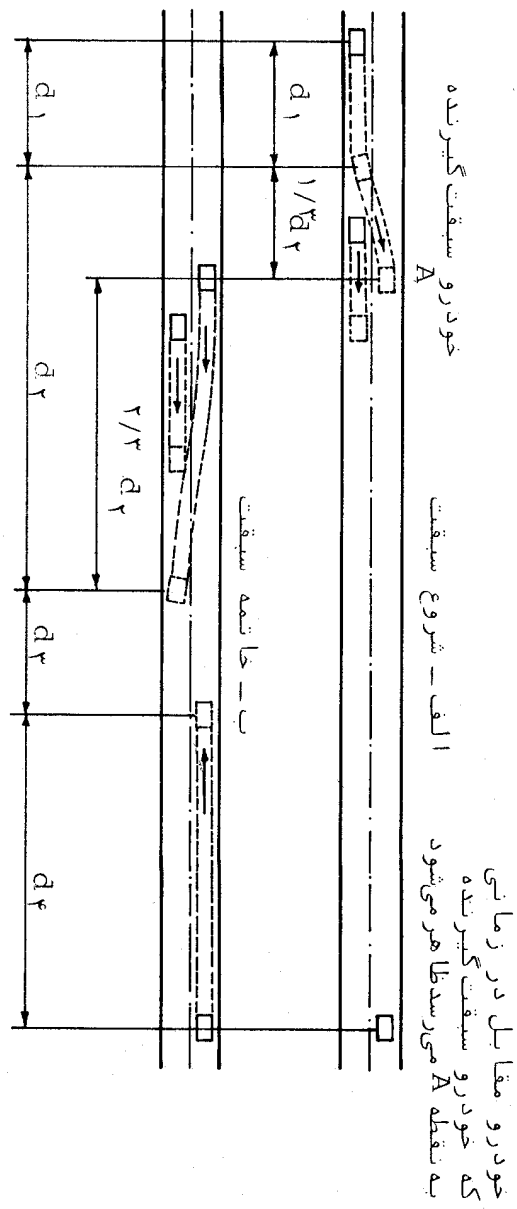
t_1 = مدت زمان مانور اولیه (ثانیه)

a = شتاب متوسط (کیلومتر در ساعت در ثانیه)

v = سرعت متوسط خودروی سبقت‌گیرنده (کیلومتر در ساعت)

m = اختلاف سرعت خودروی سبقت‌گیرنده و خودروی سبقت‌گرفته شده (کیلومتر در ساعت)

در جدول ۳-۳ مقادیر شتاب متوسط ، زمان و فاصله‌ای که خودروی سبقت‌گیرنده ضمن مانور اولیه طی می‌نماید ، آورده شده است . مقادیر نشان



شکل ۳-۲۰ اجزای فاصله دید سبقت در ا Rahayi دوخطه

داره شده در این جدول ، شتاب متوسط ، زمان و سرعت متوسط خودروی سبقت گیرنده بر اساس مطالعات تجربی به دست آمدند .

$$d_2 = 0 / 225 \cdot v t_2 \quad (2)$$

در این رابطه :

t_2 = مدت زمانی که خودروی سبقت گیرنده خط سمت چپ را اشغال می نماید
(ثانیه)

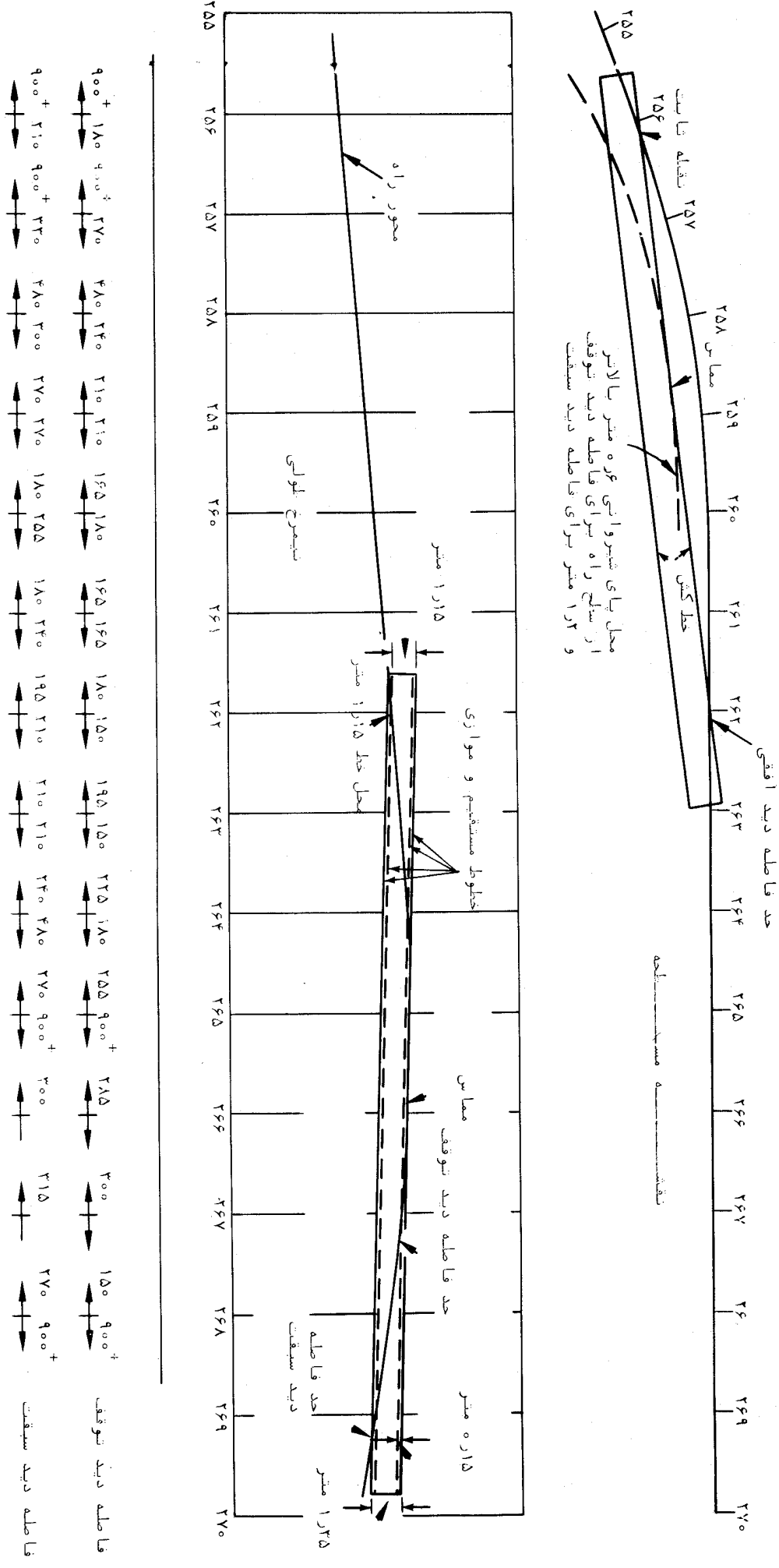
v = سرعت متوسط خودروی سبقت گیرنده (کیلومتر در ساعت)

در جدول ۳-۳ مقادیر زمان و فاصله‌ای که خودروی سبقت گیرنده ضمن جدول ۳-۳ . اجزای فاصله دید سبقت این

۱۰۰	۸۵	۷۰	۵۵	مقدار متوسط سرعت سبقت (کیلومتر در ساعت)
۲/۴۰	۲/۳۵	۲/۲۹	۲/۲۴	مانور اولیه : a (کیلومتر در ساعت در ثانیه)
۴/۵	۴/۳	۴/۰	۳/۶	t_1 (ثانیه)
۱۱۱	۸۷	۶۴/۵	۴۳/۵	d_1 (متر)
۱۱/۳	۱۰/۲	۱۰	۹/۳	اشغال خط سمت چپ : t_2 (ثانیه)
۳۰۹	۲۴۷/۵	۱۹۲	۱۴۲/۵	d_2 (متر)
۹۰	۷۵	۵۴	۳۰	فاصله آزار : d_3 (متر)
۲۰۴	۱۷۵	۱۲۷/۵	۹۴/۵	خودروی مقابل : d_4 (متر)
۲۱۴	۵۲۵	۴۳۸	۳۱۰	جمع فواصل (متر)

شکل ۳-۰ نمونه‌ای از اندازهگیری و ثبت فواصل دید در شبشهای سطحه

۷۸



اشفال خط سمت چپ طی می نماید ، آورده شده است . مقادیر زمان و سرعت متوسط خودروی سبقت گیرنده بر اساس مطالعات تجربی به دست آمدند .

مقدار فاصله آزاد بین خودروی سبقت گیرنده پس از اتمام عمل سبقت و خودروی که در جهت مخالف در حرکت است (d_3) ، به سرعت سبقت بستگی دارد و مقدار آن که به طور تجربی به دست آمده است در جدول ۳-۳ نشان داده شده است .

کمترین فاصله دید سبقت از جمع چهار فاصله d_1 ، d_2 ، d_3 ، d_4 به دست می آید . در این محاسبه فرض آن است که سرعت خودروی سبقت گیرنده ۱۵ کیلومتر در ساعت از سرعت خودروی سبقت گرفته شده بیشتر است و سرعت خودروی که در جهت مخالف در حرکت است برابر سرعت خودروی سبقت گیرنده می باشد . مقادیر حداقل فاصله دید سبقت برای سرعتهای مختلف طرح در جدول ۳-۴ آورده شده است .

در راههای دو طرفه دو خطه باید فاصله دید سبقت تا حد امکان در بیشتر قسمتهای راه تامین شده باشد . در راههای با آمد و شد زیاد باید نسبت قسمتهای با فاصله دید سبقت به کل راه به مراتب بیشتر از راههای با آمد و شد کم باشد .

فاصله دید سبقت با این فرض محاسبه و تعیین می شود که ارتفاع چشم راننده از سطح راه برابر ۱/۱۰ متر و ارتفاع مانع (خودرو) مقابل از سطح راه برابر ۱/۳۵ متر باشد .

۳-۱-۴. اندازه گیری و ثبت فواصل دید

فواصل دید توقف و دید سبقت را می توان به طور ترسیمی (شکل ۳-۳) از نقشه های مسطحه و نیميخ طولی راه استخراج کرد و مقادیر آنها را در طول مسیر راه تعیین نمود . این مقادیر در نقشه مسطحه نهایی برای هر دو جهت آمد و شد مشخص می شود .

جدول ۴-۳ . حداقل فاصله دید سبقت برای طرح راههای دوخطه

حد اقل فاصله دید سبقت (متر)	سرعت مفروض (کیلومتر در ساعت)		سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
	خودرو سبقت گرفته شده	خودرو سبقت گیونده	
۲۷۰	۳۶	۵۱	۴۰
۴۲۰	۵۲	۶۷	۶۰
۵۴۰	۶۷	۸۲	۸۰
۶۶۰	۷۸	۹۳	۱۰۰
۷۸۰	۹۱	۱۰۶	۱۲۰

به طوری که در شکلهاي ۳-۱۰ و ۳-۱۱ نشان داده شده است ،
نمودارهای فواصل دید در طرح راهها برای تعیین حد اقل طول قوسهای
قائم مورد استفاده قرار می گیرند . از نمودارهای مانند شکل ۳-۶ برای
تعیین مقدار انحنای قوسهای افقی و یا تعیین مقدار عقب نشینی جانبی
استفاده می شود .

اندازه گیری و تعیین فواصل دید در یک راه موارد استفاده گوناگونی
دارد . یکی از این موارد استفاده ، تعیین نحوه خط کشی سواره و به منظور
شخص کردن طولهای است که طی آنها عمل سبقت گرفتن انجام پذیر است .
مورد استفاده دیگر ، تعیین نسبت درصدی از طول راه است که در آن فاصله
دید کمتر از حد اقل فاصله دید سبقت است . تعیین این مقدار از نظر
محاسبه گنجایش راه بارای اهمیت ویژه ای است .

۳-۲ . امتداد افقی سپیر

۳-۲-۱ . حد اکثر انحنای قوسها

برای طرح متعادل یک راه باید کلیه اجزای طرح هندسی ، تا جایی که
از نظر اقتصادی امکان دارد ، طوری تعیین شوند که راه اینمی کافی داشته

باشد و آمد و شد به صورت مداوم و با سرعت مناسب در آن جریان باید . این عمل با استفاده از سرعت طرح به عنوان یک عامل اصلی کنترل کننده طرح انجام می‌گیرد . به منظور طرح قوس‌های یک راه لازم است که رابطه مناسبی بین سرعت طرح و مقدار انحنای قوس و همچنین رابطه‌ای بین این دو و مقدار بر بلندی در دست باشد . اگرچه این نوع روابط تابع قوانین مکانیک است ، لیکن مقادیر واقعی این پارامترها تابع محدودیت‌های عطی است و کم و بیش به صورت تجربی به دست آید .

هر گاه خودرویی در مسیری را به‌ایه‌ای شکل حرکت کند ، گریز از مرکز نیرویی به آن وارد می‌کند که با مؤلفه وزن وسیله نقیه وجود نیروی اصطکاک بین لاستیک چرخها و سطح راه خنثی می‌شود . رابطه زیر اساس حرکت یک خودرو در قوس است :

$$e + f = \frac{v^2}{128R}$$

در این رابطه :

e = مقدار بر بلندی راه

f = ضریب اصطکاک جانبی بین لاستیک چرخها و سطح راه

v = سرعت وسیله نقیه (کیلومتر در ساعت)

R = شعاع قوس (متر)

مقدار ضریب اصطکاک جانبی به عوامل مختلفی از قبیل خشک و یا خیس بودن سطح راه ، وضعیت لاستیک چرخها ، نوع و زیری سطح راه وغیره بستگی دارد ، لیکن مهمترین این عوامل سرعت خودرو است . در شرایط مشابه ، مقدار ضریب اصطکاک جانبی با افزایش سرعت کاهش می‌یابد . نتایج مطالعات تجربی نشان داده است که مقدار ضریب اصطکاک جانبی این برای سرعت طرح ۵ کیلومتر در ساعت برابر با ۱/۶ است . برای سایر مقادیر سرعت طرح ، یک رابطه خطی بین سرعت طرح و ضریب اصطکاک جانبی فرض می‌شود .

مقدار حد اکثر بر بلندي قابل استفاده در راهها به عوامل مختلفی
بستگی دارد که عبارتند از :

- الف) شرایط جوی منطقه ، مثلاً "تناوب و مقدار برف و بخ ،
- ب) شرایط پستی و بلندي ، مثلاً "هموار یا کوهستانی بودن منطقه ،
- ج) نوع منطقه ، مثلاً "برونشهری یا درونشهری بودن ،
- د) تعداد خودروهای کندر و (نسبت درصد کامیون و تریلی) .

نتایج مطالعات تجربی نشان داده است که مقدار حد اکثر بر بلندي در مناطقی که در معرض بارش برف و یخ زدن نمی باشند ، ۱۲٪ است . به کار بردن بر بلندي بیش از این مقدار ، انجام عملیات ساختمان راه ، تعمیرات آن و همچنین حرکت وسایل نقشه کندر را دچار اشکال می نماید . تجربه نشان داده است که در مناطقی که راه در معرض بارش برف و یخ زدن است ، بر بلندي نباید از ۸٪ تجاوز نماید . در غیر این صورت ، وسایل نقشه متوقف شده و یا وسایل نقشه ای که سرعتشان بنا به علی کم شده است در معرض خطر سر خودن جانبی قرار خواهند گرفت . در مناطق شهری یا در مجتمعات شهرها ، چون همواره به علت توسعه آتو امکان کاهش سرعت طرح در آینده وجود دارد ، مقدار حد اکثر بر بلندي به ۶٪ محدود می شود . در جدول ۳-۵ مقادیر حداقل شعاع قوسهای دایره ای شکل برای مقادیر مختلف ضریب اصطکاک جانبی و بر بلندي برابر با ۷٪ داده شده است که می تواند مورد استفاده کلی داشته باشد . حداقل شعاع یک قوس دایره ای شکل را می توان با به کار بردن حد اکثر مقدار ضریب اصطکاک جانبی این و حد اکثر بر بلندي از رابطه زیر به دست آورد :

$$R_{min} = \frac{V^2}{128(e_{max} + f_{max})}$$

در این رابطه :

R_{min} = حداقل شعاع قوس (متر)

V = سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)

$$e_{\max} = \text{حد اکثر بربلندی}$$

$$f_{\max} = \text{حد اکثر ضریب اصطکاک جانبی}$$

مقدار بربلندی در امتداد مستقیم حداقل است و مقدار آن برای شعاع حداقل در یک قوس دا برهای شکل ، حد اکثر می باشد . مقدار حداقل بربلندی در امتداد مستقیم بر اساس شرایط زهکشی تعیین می شود و به شیب عرضی راه موسوم است . مقدار شیب عرضی یک راه تابعی از نوع روسازی و مقدار بارندگی و برف و بیخ در منطقه است (به فصل چهارم مراجعه شود) .

مقدار بربلندی برای قوسهای افقی به شعاع بیش از شعاع حداقل را می توان از رابطه زیر به دست آورد :

$$e = e_{\max} \left[2 - \frac{\frac{R_{\min}}{R}}{\left(\frac{R_{\min}}{R} \right)^2} \right]$$

در این رابطه :

$$R_{\min} = \text{حداقل شعاع قوس مربوط به سرعت طرح مورد نظر (متر)}$$

$$R = \text{شعاع قوس (متر)}$$

$$e_{\max} = \text{حد اکثر بربلندی}$$

$$e = \text{مقدار بربلندی مربوط به شعاع}$$

جدول ۳-۵ . حداقل شعاع قوس برای مقدار یو مختلف سرعت طرح

حداقل طول اعمال بربلندی (متر)		حداقل شعاع قوس (متر)	حد اکثر ضریب اصطکاک جانبهی (f_{\max})	حد اکثر بربلندی (e_{\max})	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
راهنمای ۴ خطه	راهنمای ۲ خطه				
۰۰	۳۵	۵۰	۰/۱۷	۰/۰۷	۴۰
۶۰	۴۵	۱۳۵	۰/۱۵	۰/۰۷	۶۰
۷۵	۵۵	۲۵۰	۰/۱۴	۰/۰۷	۸۰
۸۵	۶۰	۴۲۵	۰/۱۳	۰/۰۷	۱۰۰
۱۰۰	۷۰	۷۰۰	۰/۱۱	۰/۰۷	۱۲۰

۲-۲-۳ . قوسهای انتقال (کلوتؤید)

به منظور تأمین اینکه کافی در طرح راه بهتر است برای اتصال دو قوس با اختلاف شعاع نسبتاً زیاد و یا اتصال یک مسیر مستقیم به یک قوس را پردازی با شعاع کوچکتر از مقادیر داره شده در جدول ۶-۳، از منحنی انتقال (کلوتؤید یا مشابه آن) استفاده شود.

جدول ۶-۳ . حداقل شعاع قوس بدون کلوتؤید

سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)	حداقل شعاع قوس (متر)	۱۲۰	۱۰۰	۸۰	۶۰	۴۰
		۲۸۰۰	۱۷۰۰	۱۰۰۰	۵۵۰	۲۰۰

قوسهای انتقال افقی مزایای بیشماری دارند که مهمترین آنها عبارتند از:

- الف) اتصال قوسهای دایره‌ای شکل به مسیرهای مستقیم می‌تواند با تغییر تدریجی شعاع انحصاراً انجام گیرد. این امر سبب می‌شود که سرعت ثابت نگاه را شته شود و اینکه افزایش یابد،
- ب) اعمال بربلندی از مقدار حداقل تا مقدار حد اکثر آن می‌تواند در طول قوس انتقال انجام گیرد،
- ج) اعمال اضافه عرض روسازی در قوسها می‌تواند در طول قوس انتقال انجام گیرد
- د) به کار بردن قوسهای انتقال سبب می‌شود که از وجود شکستگیها در نقاط شروع و ختم قوسهای دایره‌ای شکل اجتناب شود و در نتیجه راه ظاهری خوش‌نمایش باشد.

معمولًا برای قوسهای انتقال از منحنی کلوتؤید استفاده می‌شود که حداقل طول آن از رابطه زیر به دست می‌آید :

$$L = \frac{0.714 v^3}{RC}$$

در این رابطه :

L = حداقل طول منحنی کلوتوبید (متر)

V = سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)

R = شعاع قوس (متر)

C = شدت افزایش شتاب گریز از مرکز (متر بر مجد ور ثانیه بر ثانیه)

پارامتر C یک مقدار تجربی است و نشانهای از مقدار راحتی و ایمنی سرنشینان وسیله نقلیه در برابر شدت تغییر انحنای مسیر می‌باشد و مقدار آن بین ۳/۰ تا ۹/۰ اختیار می‌شود. گاهی رابطه بالا با در نظر گرفتن بریلنندی که مقدار طول کمتری را به دست می‌دهد، اصلاح می‌شود. روش عطیت برای تعیین طول قوس انتقال به کار بردن طولی است که برای اعمال بریلنندی لازم است.

نتایج حاصل از مطالعات تجربی نشان داده است که به منظمه خوش منظر کردن راه و تأمین راحتی سرنشینان وسایل نقلیه، طولی که در آن بریلنندی مورد نظر اعمال می‌شود باید طوری اختیار گردد که شیب طولی نسبی راه (شیب محور طولی در مقایسه با لبه یک راه دو خطه دو طرفه) از ۵/۰٪ تجاوز ننماید. در راههای دو خطه دو طرفه، شیب طولی نسبی حد اکثر بین محور طولی ولبه کناری راه باید برابر مقادیر داده شده در جدول ۳-۲ باشد، لیکن در هر صورت، طول منحنی انتقال نباید از حداقل طول تأمین بریلنندی که در جدول ۳-۵ آورده شده است، کمتر باشد.

جدول ۳-۲. شیب طولی نسبی حد اکثر

سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)	شیب طولی نسبی حد اکثر بین محور و خطوط کناری راه دو خطه (%)
۱۲۰ ۱۰۰ ۸۰ ۶۰ ۴۰	۰/۳۸ ۰/۴۲ ۰/۵۰ ۰/۶۰ ۰/۲۲

چون در اغلب موارد ممکن است طول قوس انتقال و طول تأمین بریلنندی دو مقدار مختلف داشته باشند ، به منظور اسان کردن طرح و اجرا و با توجه به تجربی بودن هر دو مقدار بهتر است مقدار واحدی (که معمولاً " طول تأمین بریلنندی است) برای طرح اختیار شود .

طول تأمین بریلنندی برای روسازهای عویضتر از دو خط به طریق زیر محاسبه می شود :

- راههای ۳ خطه ۲ / ابرابر طول مشابه در حالت راه دو خطه
- راههای ۴ خطه جدانشده ۵ / ابرابر طول مشابه در حالت راه دو خطه
- راههای ۶ خطه جدانشده ۶ / ابرابر طول مشابه در حالت راه دو خطه

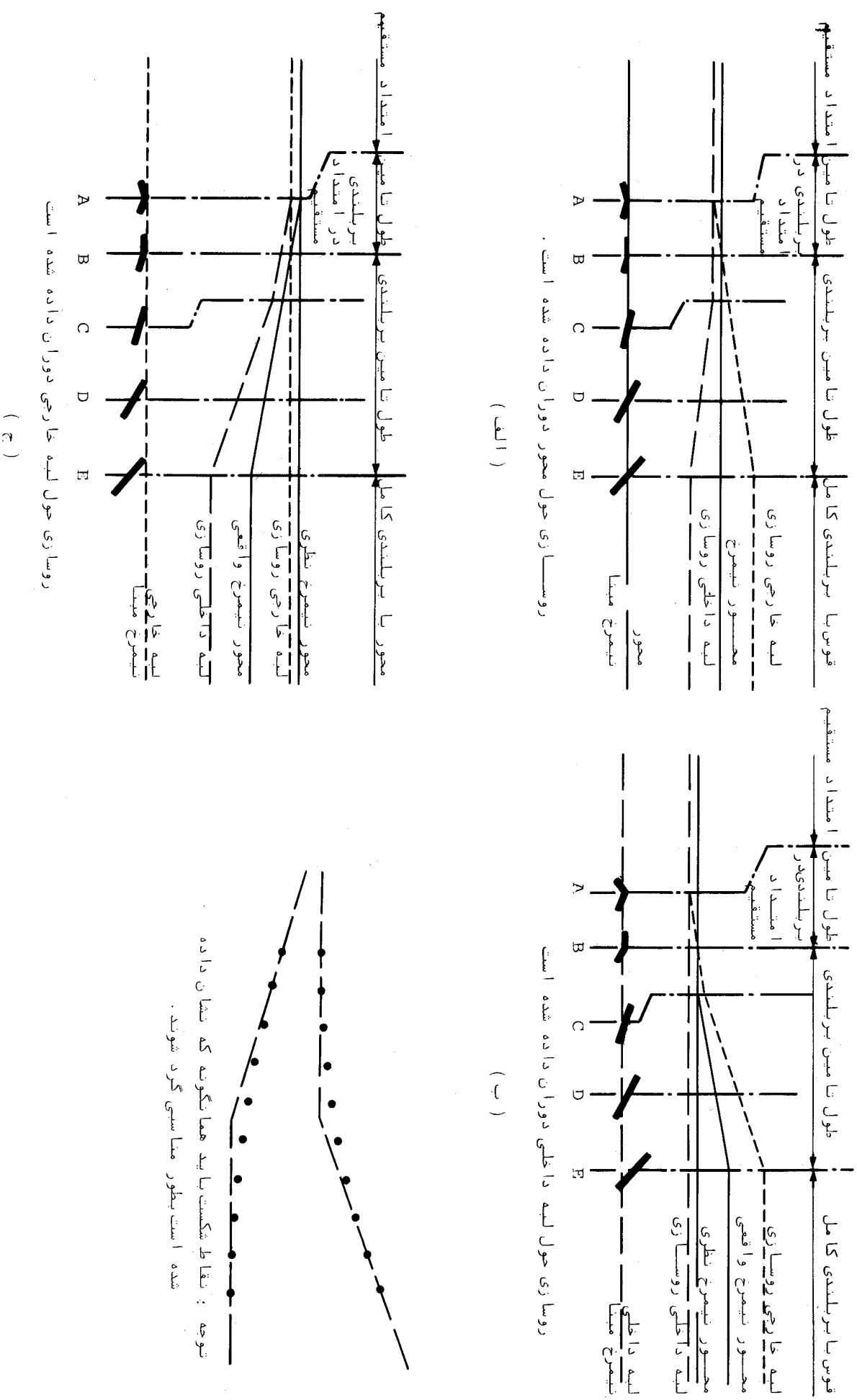
در قوسهای کلوتؤیدی ، بریلنندی در طول مسیر کلوتؤید تأمین می شود . در قوسهای بدون کلوتؤید باشد ۶۰ تا ۸۰ درصد بریلنندی در مسیر مستقیم تأمین شود و بقیه در طول قوس دایرهای شکل منظور گردد . ضمناً " باید توجه داشت که نیعرخ لبه روسازی راه باید خطی یکنواخت باشد .

نحوه تأمین بریلنندی ممکن است به یکی از روشهای زیر انجام شود :

- الف) دوران نیعرخ عرضی روسازی حول محور
- ب) دوران نیعرخ عرضی روسازی حول لبه داخلی
- ج) دوران نیعرخ عرضی روسازی حول لبه خارجی

در شکل ۳-۴ این سه روش به طور ترسیمی نشان داده شده‌اند . از سه روش بالا ، روش اول متداول‌ترین نحوه تأمین بریلنندی است زیرا در این روش ، لبه‌های روسازی کمترین مقدار تغییر مکان را دارد . انتخاب روش تأمین بریلنندی باید با توجه به شرایط موجود از قبیل زهکشی ، زیبایی ، اجتناب از شیوه‌ای بحرانی ، متناسب بودن قرارگیری روسازی نسبت به زمین طبیعی و ... انجام گیرد . در مواردی که محل لبه داخلی روسازی باید به علت وجود کانالهای زهکشی حفظ شود ، استفاده از روش دوم بر سایر روشها

سکل ۴۰. روشهای مختلف اعمال بریلنندی



رجحان دارد . در مواردی که تاکید بر روی ظاهر کلی راه است ، استفاده از روش سوم بر دیگر روشها ارجح است .

در طرح راههای جدا شده ، وجود میانه سبب تغییراتی در نحوه طرح بربلندی می شود . بسته به عرض و مقطع عرضی میانه سه حالت کلی طرح طول تأمین بربلندی وجود دارد :

الف) اعمال بربلندی در تمام عرض راه (شامل میانه) نظیر یک مقطع مسطح انجام می شود .

ب) میانه به صورت افقی حفظ شده و روسازیهای دو طرف حول هر یک از لبه های میانه دران دارد می شود .

ج) هر یک از دوروسازی به طور جداگانه دران دارد می شود که در نتیجه ، اختلاف ارتفاعی در محل تلاقی هر یک از روسازیها با میانه به وجود می آید .

حال "الف" "الزما" محدود به میانه های کم عرض با بربلندی متوسط است . حال "ب" برای میانه های با عرض متوسط و حال "ج" برای میانه های با عرض بیش از ۹ متر مناسب است .

همان طور که قبلاً گفته شد ، طول تأمین بربلندی برای راههای ۴ خطه و ۶ خطه جدا نشده به ترتیب برابر $1/5$ و 2 برابر طول مشابه در حالت راه دو خطه دو طرفه است . در مورد راههای جدا شده ، طول تأمین بربلندی باید متناسب با عرض کل راه (شامل میانه) افزایش داده شود . در حالت "الف" این افزایش طول به علت آنکه عرض میانه در حدود $1/2$ تا $2/4$ متر است ، قابل صرف نظر کردن می باشد . برای حالت "ب" ، اگر عرض میانه کمتر از $5/4$ متر باشد ، مقادیر داده شده در جدول $5-3$ برای راههای ۴ خطه قابل استفاده است و اگر عرض میانه بیش از حدود 12 متر باشد ، مقادیر مربوط به راههای دو خطه مندرج در این جداول باید برای هر یک از

روجهت آمد و شد به کار رود . در حالت "ب" ، اگر راه ۶ خطه و دارای یک میانه عریض باشد ، طول تأمین بربلندی باید $1/2$ برابر طول مشابه در حالت راه دو خطه مندرج در جدول ۳-۵ باشد .

در حالت "ج" که عرض میانه معمولاً ۱۲ متر و یا بیشتر است طول تأمین بربلندی مربوط به یک راه دو خطه را می‌توان برای هر یک از دو طرف یک راه چهار خطه جدا شده به کار برد .

برای راههای ۶ خطه این طول باید قدری بیشتر اختیار شود . اگر عرض میانه در حالت "ج" کمتر از ۱۲ متر باشد ، روش تعیین طول تأمین بربلندی مشابه حالت "ب" خواهد بود .

۳-۲-۳ . تعریف روسازی در قوسها

گاهی لازم است که عرض روسازی در قوسها افزایش داده شود . دلایل این افزایش عرض عبارتند از :

- خودروها در قوسها عرض بیشتری را اشغال می‌نمایند ،
- معمولاً "رانندگان" در قوسها به سختی می‌توانند از محور خطی که در آن حرکت می‌کنند ، پیروی نمایند .

مقدار اضافه عرض روسازی در قوسها از روابط زیر به دست می‌آید (شکل ۳-۵) :

$$W = W_C - W_n \quad (1)$$

$$W_C = 2 (U + C) + FA + Z \quad (2)$$

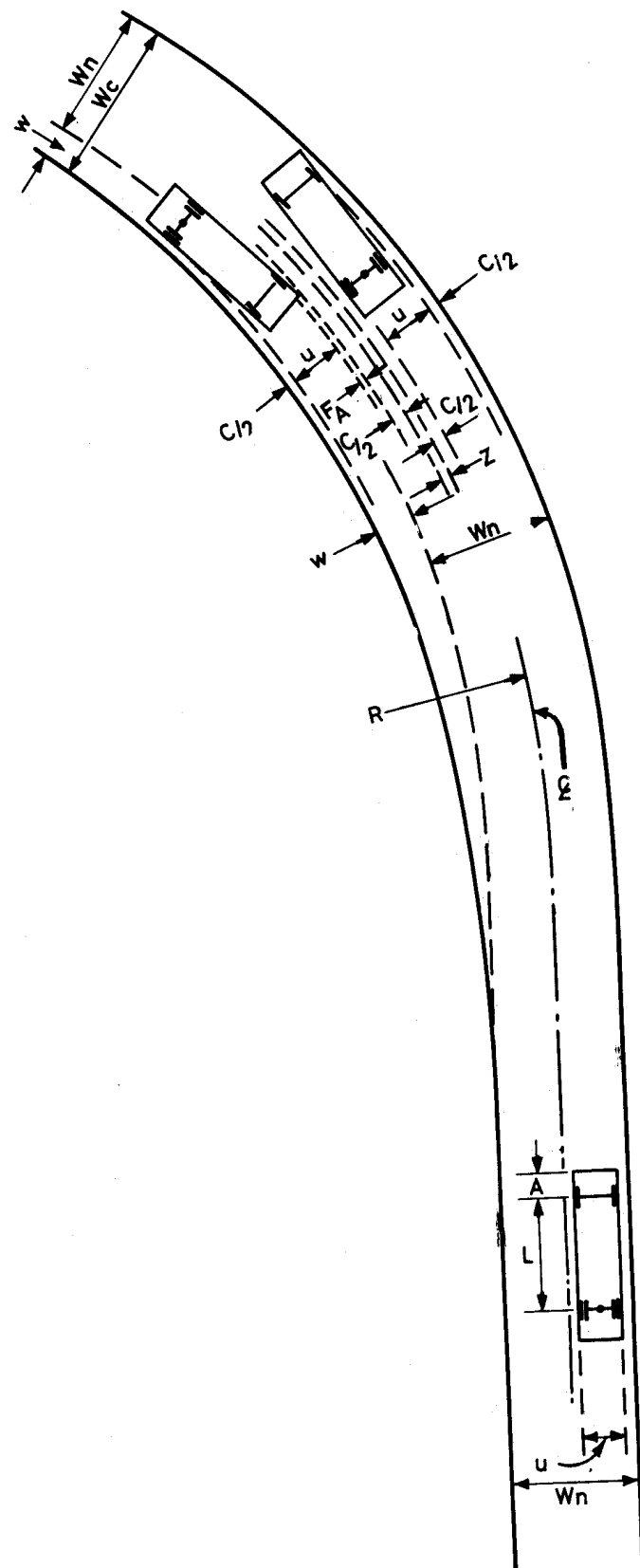
در این روابط :

W = اضافه عرض روسازی در قوس برای راههای دو خطه (متر)

W_C = عرض روسازی راه دو خطه در قوس (متر)

W_n = عرض روسازی راه دو خطه در مسیر مستقیم (متر)

U = عرضی که توسط وسیله نقلیه (از خارج تا خارج چرخها) اشغال می‌شود (متر)



شکل ۳ - تعریف روسازی در قوس

c = فاصله آزاد حانی وسیله نقیه برای روسازیهای با عرض $6/5$ و $7/3$ متر. این مقدار به ترتیب برابر با $0/6$ ، $0/7$ و $0/9$ متر فرض می شود.

FA = عرض پیش امدگی جلو وسیله نقیه (متر)

Z = عرض اضافی محاز به دلیل دشواری رانندگی در قوس (متر)

مقادیر U و Z از روابط زیر به دست می آید:

$$U = u + R - \sqrt{R^2 - L^2} \quad (1)$$

$$FA = \sqrt{R^2 + A(2L + A)} - R \quad (2)$$

$$Z = 0/1 \frac{V}{\sqrt{R}} \quad (3)$$

در این روابط:

u = عرضی که توسط وسیله نقیه (از خارج تا خارج چرخها) در مسیر مستقیم اشغال می شود (متر)، این مقدار برای کامیون تک واحدی حدود $2/55$ متر است.

R = شعاع محور راه و خطه در قوس (متر)

L = فاصله بین محور جلو و عقب، این مقدار برای کامیون تک واحدی حدود 6 متر است.

A = فاصله پیش امدگی جلو وسیله نقیه نسبت به محور جلو، این مقدار برای کامیون تک واحدی حدود $1/2$ متر است

V = سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)

برای تعیین مقدار اضافه عرض روسازی در قوسها لازم است که وسیله نقیه مناسبی که نماینده نوع وسائل نقیه در راه مورد نظر است انتخاب شود و مبنای طرح قرار گیرد. این وسیله نقیه معمولاً "یک کامیون است زیرا اضافه عرض لازم برای آن در مقایسه با خودرو سواری بیشتر است. تفاوت اضافه عرض

مربوط به کامیونهای تک محوری و تریلیهای در حالت قوسهای تند تقاطعهای بسیار زیاد است، لیکن این تفاوت در راههای که شعاع قوسها معمولاً "بیش از ۱۲۰ متر است، بسیار اندک می‌باشد. بنابراین، برای تعیین مقدار اضافه عرض‌روسازی در قوسهای مبنای طرح را بر کامیون تک واحدی قرار داد. در مواردی که قوس راه نسبتاً تیز است (مثلاً برای سرعتهای طرح ۵ کیلومتر در ساعت و کمتر) که تعداد تریلیهای نیز زیاد باشد باید مقادیر اضافه عرض به دست آمد برای کامیون تک واحدی افزایش داده شود. این افزایش برای قوسهای با شعاع انحنای بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ متر برابر ۱۵٪ متر و برای قوسهای با شعاع انحنای کمتر از ۱۰۰ متر برابر ۳۰٪ متر است.

با توجه به اینکه تعریض‌روسازی معمولاً "پرهزینه است و مقدار کم اضافه عرض منافع زیادی در بر ندارد، توصیه شده است که میزان اضافه عرض حد اقل برای ۶٪ متر در نظر گرفته شود. برای روسازی راههای دو خطه به عرض ۷/۳ متر، اضافه عرضی در قوسهای با شعاع انحنای ۱۲۰ متر و یا بیشتر در نظر گرفته نمی‌شود.

اضافه عرض‌روسازی راههای دو خطه یکطرفه مانند راههای دو خطه دو طرفه در نظر گرفته شده، و این مقدار برای راههای دو خطه جدا نشده ۲ برابر مقدار نظیر برای راههای دو خطه دو طرفه خواهد بود.

اضافه عرض‌های بحث شده در این معیارها فقط مربوط به راههای است و در مورد تقاطعهای که شعاع انحنای قوسها خیلی کمتر است، مقدار اضافه عرض بر اساس معیارهای متفاوتی که در "معیارهای طرح هندسی تقاطعهای" (نشریه شماره ۸۶ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی - وزارت برنامه و پژوهش) شرح داده شده است، تعیین می‌گردد. نحوه اعمال اضافه عرض‌روسازی در قوسهای بر اساس اصول زیر استوار است:

الف) در قوسهای ساده (بدون کلوتوبید)، تعریض فقط در امتداد

لبه داخلی روسازی انجام می شود . در قوسهای با گلوتوئید ، تعریض در امتداد لبه داخلی روسازی و یا نیعی از آن در امتداد لبه داخلی و نیعی دیگر در امتداد لبه خارجی انجام می شود .

ب) تعریض قوسها باید به طور تدریجی و در طول کافی انجام شود تا تمام روسازی قابل استفاده باشد . هر چند ممکن است طول کمتری برای این منظور به کار رود ، لیکن بهتر است که تعریض در طول تامین بربلندی انجام شود . معمولاً "تعریض در طولی برابر با ۶۰ تا ۱۲۰ متر به عمل می آید .

ج) بهتر است که تعریض قوسها در پیچها به عوض خط مستقیم به صورت یک قوس ملایم و هماهنگ انجام شود .

د) در قوسهای بدون گلوتوئید ممکن است که $\frac{1}{3}$ تا $\frac{1}{2}$ طول تامین اضافه عرض در امتداد مستقیم و مابقی در طول قوس انجام شود ، که این روش مشابه روشی است که برای تامین بربلندی به کار می رود . در قوسهای با گلوتوئید ، تامین اضافه عرض در طول منحنی گلوتوئید انجام می شود .

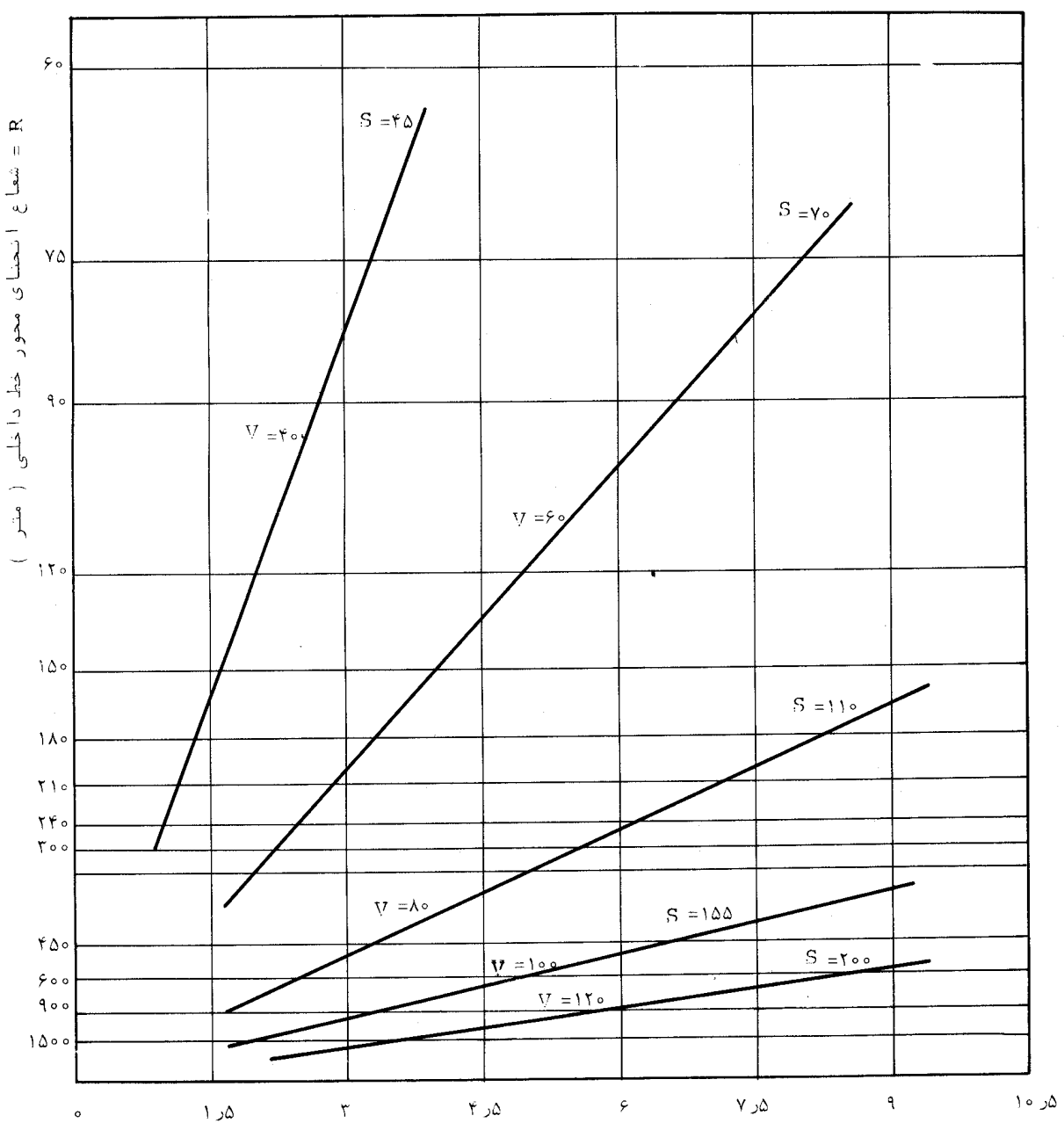
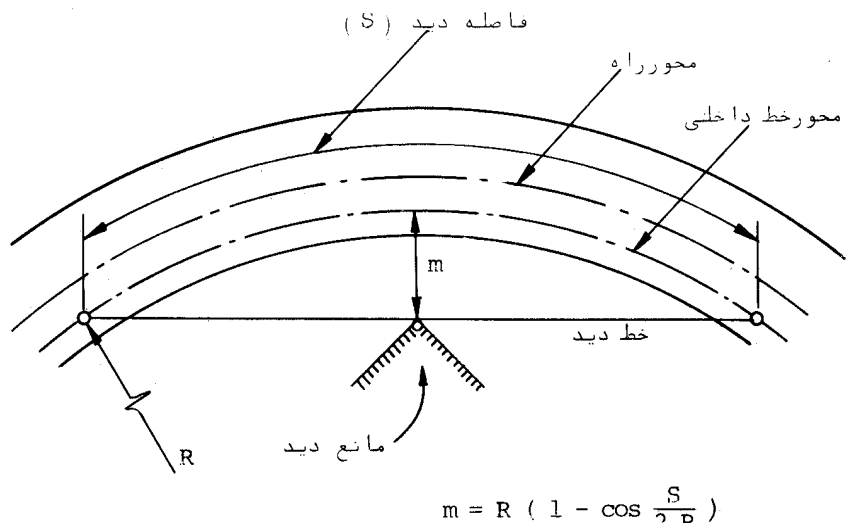
ه) محدوده مربوط به تعریض قوسها ممکن است یا با جزئیات کامل در نقشه های اجرایی مشخص شود و یا کنترلهای کلی در نقشه های اجرایی و یا نقشه های تیپ اعمال شده و انجام جزئیات نهایی به مهندسان ناظر واگذار گردد .

۲-۴. فاصله دید در قوسهای افقی

طرح امتداد راه باید طوری انجام شود که موافق از قبیل اینهیه فنی ، شیروانی برشها ، ساختمانها ، نرده های اینی ، درختان و سایر موافع واقع در سمت داخلی قوسها مانعی در برابر دید افقی لازم به وجود نیاورد .

الف) فاصله دید توقف - در شکل ۳-۶ فاصله دید توقف در قوسهای افقی نشان داده شده است . در رابطه زیر ارتباط بین فاصله آزاد جانبی (m) ، فاصله دید توقف (S) و شعاع انحنای قوس (R) نشان داده شده است :

$$m = R \left(1 - \cos \frac{S}{\sqrt{R}} \right)$$



$m = \text{فاصله محور خط داخلی تا مانع دید (متر)}$

این رابطه فقط در حالتی معتبر است که طول قوس دایره از فاصله دید توقف بیشتر باشد .

ب) فاصله دید سبقت – برای یک سرعت طرح معین ، حداقل فاصله دید سبقت برای یک راه دو خطه چند برابر فاصله دید توقف است . بنابراین ، فاصله آزاد جانبی مربوط به حداقل فاصله دید سبقت در مقایسه با مقدار مشابه برای فاصله دید توقف بسیار بزرگتر خواهد بود . از این رو ، علاوه تأمین این فواصل آزاد به منظور ایجاد امکان سبقت فقط در قوسهای با شعاع انحنای بزرگ امکان پذیر است . طرح راه به منظور تأمین فاصله دید سبقت فقط در قسمتهای مستقیم راه و در قوسهای با شعاع بسیار زیاد باید انجام شود .

۲-۳-۵. کنترلهای کلی امتداد افقی مسیر

علاوه بر عوامل کنندهای که در بند های قبل در مورد امتداد افقی مسیر راه ذکر شد باید عوامل کلی دیگری نیز در نظر گرفته شود . توجه به این عوامل سبب این می باشد که راه و بهبود کیفیت آمد و شد آن می شود . انحنای بیش از حد و یا ترکیب نامناسب انحناها سبب بروز تصادفات شده ، گنجایش راه را محدود کرده ، ظاهر راه را بد منظر نموده و موجب افزایش هزینه بهره برداری از راه می شود . در زیر ، عوامل کنترل کننده کلی امتداد افقی مسیر راه آورده شده است :

الف) امتداد افقی مسیر باید تا حد امکان با پستو و بلندی و عوارض طبیعی زمین هماهنگ باشد . مسیری که به طور یکنواخت و هماهنگ با خطوط تراز طرح می شود از مسیری که دارای قسمت مستقیم بیشتر است ولیکن یکباره به فراز و نشیب می رسد ، برتر است مگر در مورد راههای دو خطه دو طرفه که در طرح آن باید در تأمین فاصله دید سبقت در بیشترین قسمتهای آن کوشید .

ب) تا حد امکان سعی در به کار بردن قوسهای با شعاع زیاد (درجه انحنای کم) شود و از به کار بردن قوسهای با شعاع حداقل ، بجز در شرایط

استثنایی ، اجتناب شود .

ج) هماهنگی امتداد افقی مسیر در قسمتهای مختلف راه حفظ شود و از به کاربردن قسمهای تیز در انتهای یک امتداد مستقیم طولانی و یا تغییر ناگهانی یک قوس با شعاع بزرگ به یک قوس با شعاع کم اجتناب شود .

د) طول قوس باید به اندازه کافی باشد تا از به وجود آمدن پیچهای ظاهر "تند پرهیز شود . طول یک قوس با شعاع انحنای ۳۵ متر باید حداقل ۱۵ متر باشد و به ازای هر ۵ متر کاهش در مقدار شعاع انحنا باید ۳۰ متر به طول قوس اضافه شود .

ه) در خاکریزهای بلند و طولانی باید امتداد مستقیم و یا قوس با شعاع زیاد انتخاب شود .

و) قسمهای مرکب با شعاعهای بسیار متفاوت همان اشکالاتی را به وجود می آورد که در مورد اتصال یک مسیر مستقیم به یک قوس با شعاع کم پدید می آید . در قسمهای مرکب نباید شعاع قوس بزرگ بیشتر از ۵۰٪ از شعاع قوس کوچک بزرگتر باشد . در مواردی که تامین شرایط فوق امکان پذیر نباشد ، باید مشکل را به کمک یک قوس انتقال (کلوتوئید) و یا یک قوس واسطه دیگر رفع نمود .

ز) از تغییر جهت ناگهانی در امتداد افقی مسیر باید احتراز شود . بدین منظور ، باید بین دو قوس خط مستقیم کافی و یا قوس انتقالی کلوتوئید به کار رود .

ح) از به کاربردن یک امتداد مستقیم کوتاه بین دو قوس همچهست ، اجتناب شود .

ط) نقشه مسیر افقی باید با نیميخ طولی راه هماهنگ باشد .

۳-۳. امتداد قائم مسیر ، نیميخ طولی

۱-۳-۳ شیب

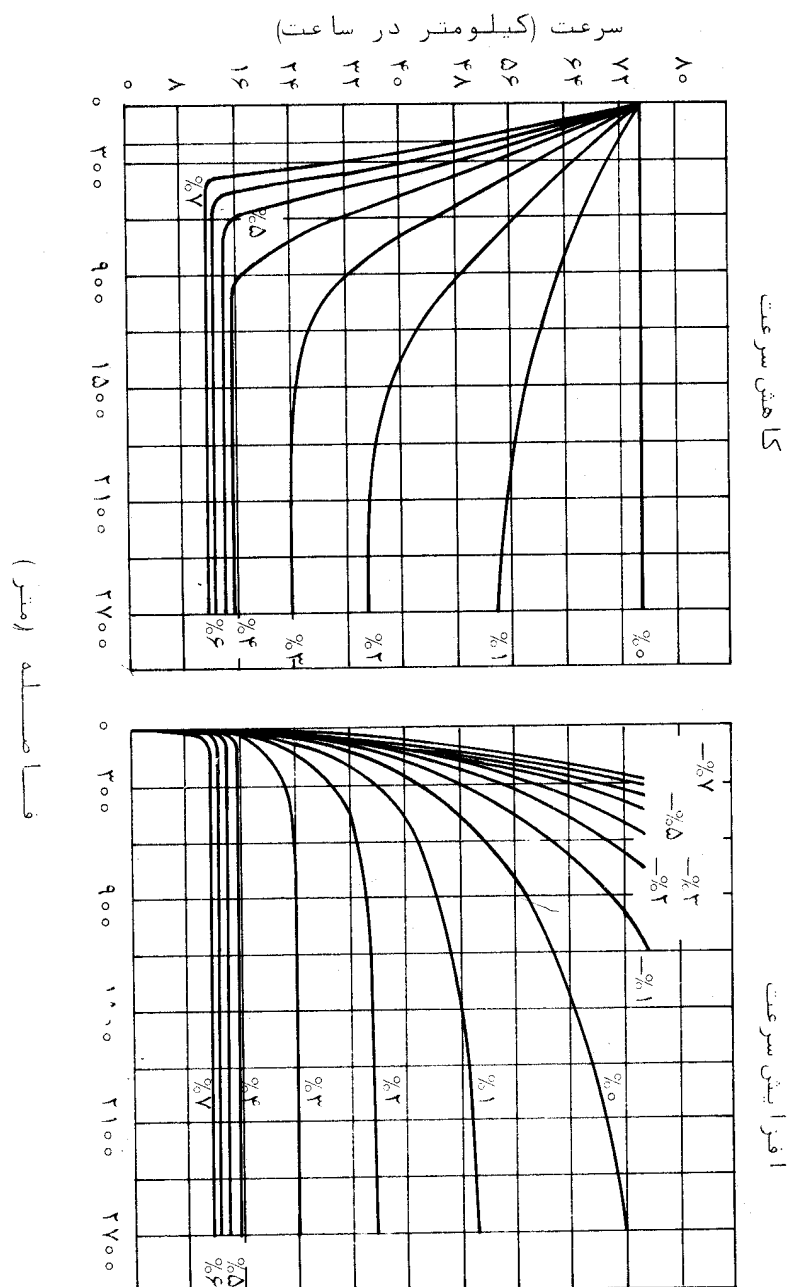
راهها باید طوری طرح شوند که امکان حرکت با سرعت یکنواخت در آنها وجود داشته باشد . وجود شیب باعث کاهش سرعت وسایل نقلیه در راه می شود . تحریه نشان داده است که اغلب خودروهای سواری قادر هستند که شیبهای تا حدود ۲٪ یا ۸٪ را بدون کاهش سرعت طی نمایند . تاثیر شیب بر روی کامیونها بسیار زیاد بوده و مقدار کا هش سرعت کامیونها در فراز تابعی از طول شیب ، مقدار شیب ، نسبت وزن به قدرت کامیون ، سرعت اولیه ، مقاومت بار و مهارت راننده است . در شکل ۳-۷ نتایج حاصل از مطالعات تجربی به دست امده در مورد تاثیر مقدار و طول شیب بر روی سرعت کامیونهای متداول نشان داده شده است .

در جدول ۳-۸ مقایسه حد اکثر شیب طولی راههای اصلی که تابعی از سرعت طرح و شرایط پستی و بلندی منطقه می باشد ، آورده شده است .

جدول ۳-۸. رابطه بین حد اکثر شیب طولی و سرعت طرح

(راههای اصلی)

سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)					نوع پستی و بلندی
۱۲۰	۱۰۰	۸۰	۶۰	۴۰	
۳	۳	۴	۵	۶	هموار
۴	۴	۵	۶	۷	تپه ماهور
-	۶	۷	۸	۹	کوهستانی



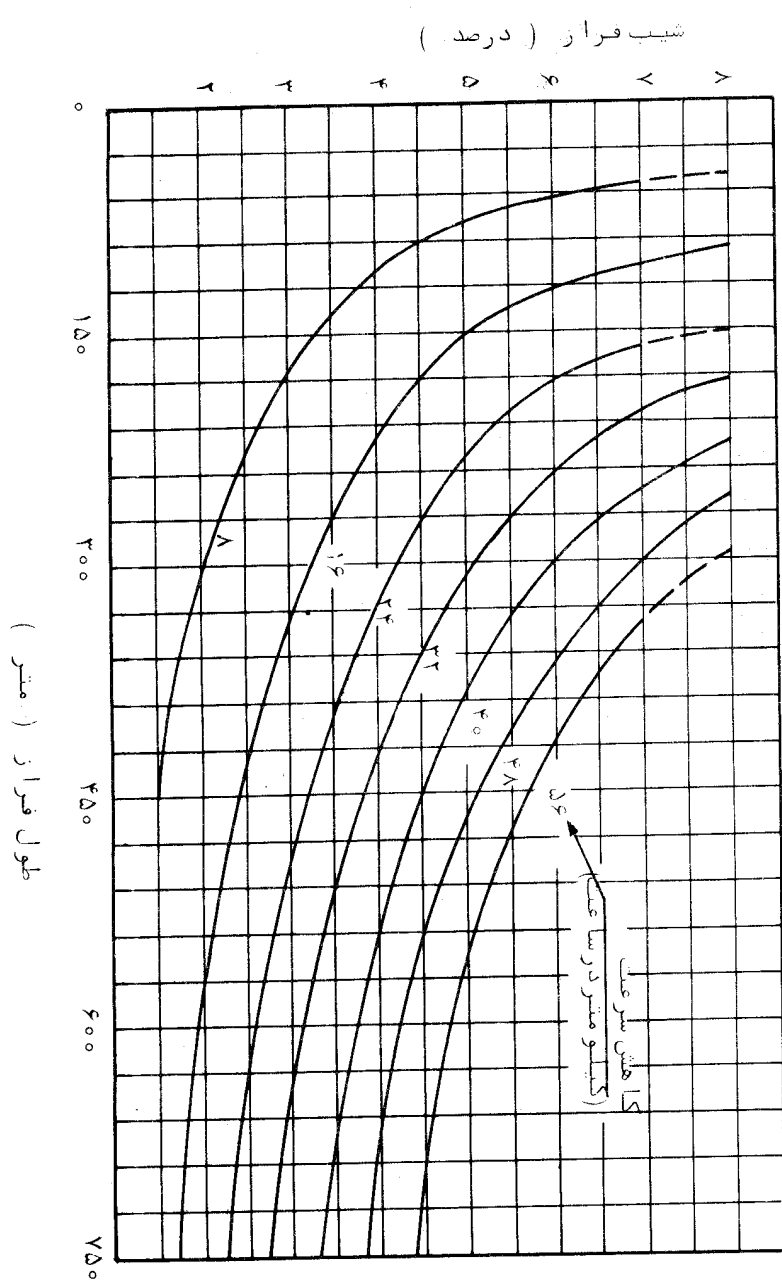
شکل ۳-۷۰. رابطه بین سرعت و فاصله برای کامیون سنگین در شرایط مختلف

شیب حد اکثر برای راههای فرعی معکن است تا ۲٪ از شیوهای داره شده در جدول ۳-۸ بیشتر اختیار شود. در موارد خاص مانند زیرگذرها و نزدیکی پلهای، در صورتی که طول شیب کم باشد می‌توان از شیوهای بیشتری استفاده نمود. در مورد شیوهای با طول کمتر از ۱۵۰ متر می‌توان مقدار شیب را به اندازه ۱٪ بیشتر از مقادیر داره شده در جدول ۳-۸ اختیار کرد. در طرح راهها باید توجه داشت که تا حد امکان استفاده از شیب حد اکثر باید محدود باشد.

به منظور دفع آبهای سطحی، در صورتی که روسازی منتهی به جدول می‌شود باید حداقل شیب طولی برابر با ۰/۵٪ باشد. این مقدار شیب در صورتی که روسازی از جنس بستر مقاومی قوار داشته باشد، معکن است تا میزان ۰/۳۵٪ کاهش داده شود. در مواردی که روسازی منتهی به جدول نبوده و مقدار شیب عرضی آن کافی باشد، می‌توان راه را بدون شیب طولی ساخت.

۲-۳-۳. طول بحرانی قطعه راه در فراز

مقدار شیب طولی راه به تنها یعنی عامل کنترل کننده طرح نیست، بلکه لازم است که علاوه بر مقدار شیب، طول آن نیز در نظر گرفته شود. تا آنجا که معکن است طول قطعه راه در فراز باید طوری انتخاب شود که کاهش سرعت خودروهای سنگین طی آن از حد معین تجاوز ننماید. طول بحرانی یک قطعه راه در فراز عبارت است از حد اکثر طولی که در طی آن در یک شیب معین سرعت یک کامیون با بار از حد معقولی کمتر نگردد. در مواردی که نتوان طول شیب را کمتر از طول بحرانی اختیار نمود، باید یا مسیر راه تغییر داده شود و یا از یک خط اضافی در فراز استفاده شود. در شکل ۳-۸ رابطه بین مقدار و طول بحرانی شیب برای مقادیر مختلف کاهش سرعت نشان داده شده است. در طرح راههای اصلی، مقدار کاهش سرعت مجاز برابر ۲۴ کیلومتر در ساعت اختیار می‌شود که در این شکل با منحنی ضخیمتر نشان داره شده است. برای این کاهش سرعت، طول بحرانی قطعه راه در فراز برای شیوهای مختلف



شکل ۳-۸۰. رابطه بین مقدار شیب و طول بحرانی موازی برای مقادیر مختلف کامش سرعت مجاز

به ترتیب زیر است :

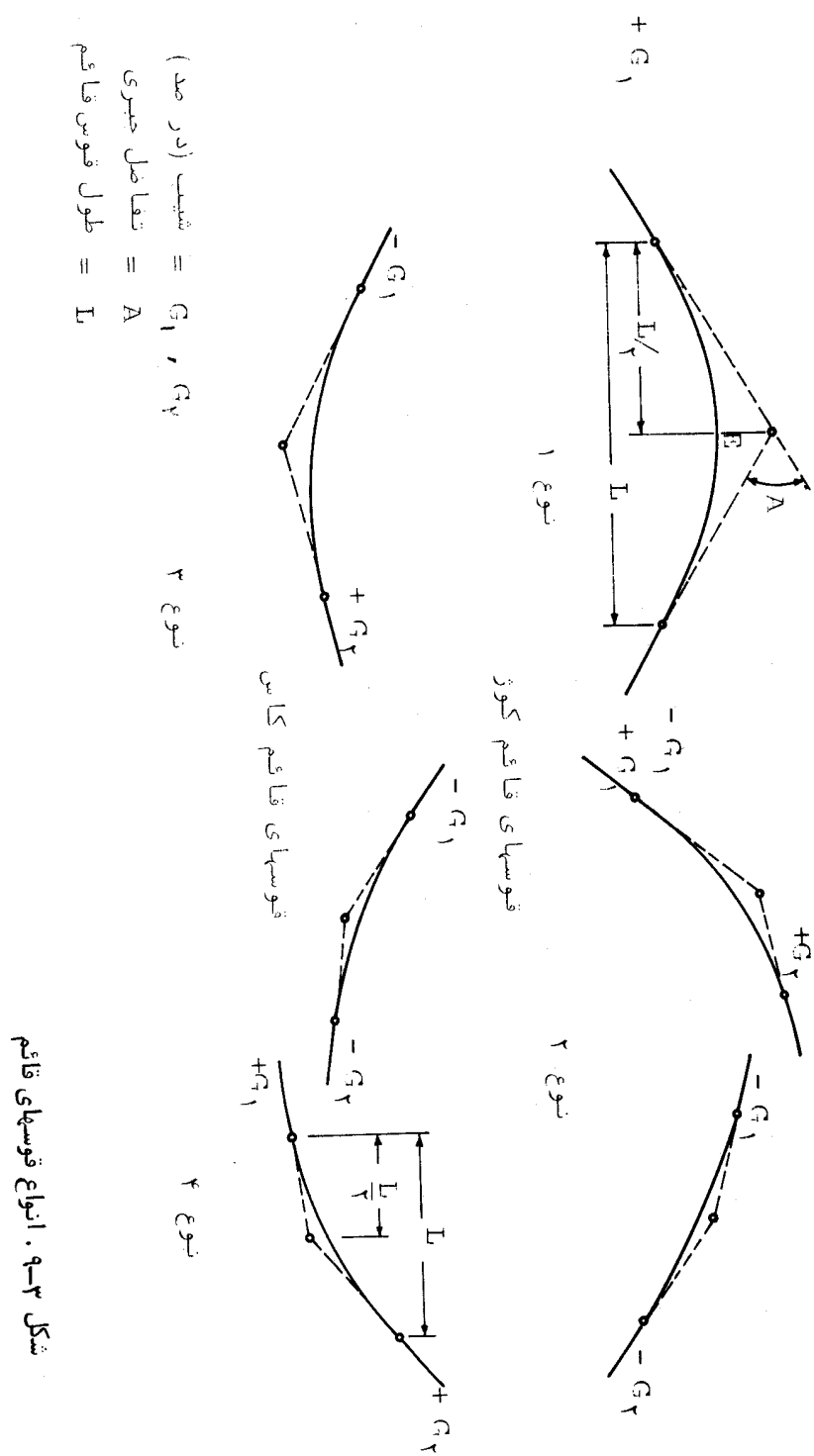
شیب (نسبت درصد)	۳	۴	۵	۶	۷	۸
طول بحرانی (متر)	۱۵۰	۱۵۰	۱۸۰	۲۳۰	۳۳۰	۵۰۰

در شرایطی که طول قطعه فرازیه مقدار قابل توجهی بیش از طول بحرانی باشد، باید خط ویژه سربالایی برای خودروهای سنگین، بخصوص در شرایط آمد و شد زیاد، در طرف راست راه در نظر گرفته شود.

۳-۳-۳. قوسهای قائم

به منظور ایجاد یک تغییر تدریجی بین دو امتداد مستقیم با شبیه‌ای طولی مختلف باید از یکی از انواع قوسهای قائم نشان داده شده در شکل ۹-۳ استفاده شود. قوس قائم باید نوعی باشد که کاربرد و اجرایش ساده باشد، موجب یک طرح این گردد، رانندگی در آن راحت باشد، منظری خوش داشته باشد و عمل زهکشی در آن به خوبی انجام گیرد. کنترل اهمیتی برای حرکت این در قوسهای قائم کوچک فراهم آوردن فواصل دید کافی برای سرعت طرح مورد نظر است. حداقل بزرگتری از فاصله دید توقف و یا سبقت باید در تمام حالات تامین گردد. به منظور آنکه حرکت در طول یک قوس قائم با راحتی صوت بگیرد باید مقدار تغییر شیب محدود شود. این امر بخصوص در مورد قوسهای قائم کاس که در آن نیروهای ثقل و گریز از مرکز قائم با یکدیگر جمع می‌شوند، از اهمیت بیشتری برخوردار است.

شکل ظاهری قوسهای قائم نیز در انتخاب آنها تاثیر دارد. قوسهای با طول بیشتر خوش منظرتر از قوسهای کوتاهتر هستند زیرا دارای ظاهری شکسته نمی‌باشند. مسئله زهکشی روسازیهای با جدول در قوسهای قائم کاس (نوع ۳ در شکل ۹-۳) از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این قبل راهها باید دارای حداقل شیب طولی برابر با $1/5$ در هر طرف بوده، و در صورت



امکان شیب عرضی روسازی افزایش داره شود .

قوسهاي قائم ممکن است دایره‌ای ، سهمی‌ساده ، و یا سهمی درجه ۳ باشد . در راه سازی ، استفاده از سهمی ساده برای قوس قائم به انواع دیگر منحنيها ترجیح دارد .

قوسهاي قائم کوز : حداقل طول قوس قائم کوز که بر اساس حداقل فاصله دید تعیین شود معمولاً "از نظر ايمى ، راحتی و ظاهر قابل قبول تر است . طول قوس قائم سهمی شکل از رابطه زير به دست می‌آيد :

$$L = \frac{AS^2}{100 (\sqrt{2h_1} + \sqrt{2h_2})^2} \quad (\text{اگر } L < S \text{ باشد})$$

$$L = 2S \frac{200 (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2})^2}{A} \quad (\text{اگر } L > S \text{ باشد})$$

در اين رابطه :

L = طول قوس قائم (متر)

S = فاصله دید (متر)

A = تفاضل جبری دو شیب (درصد)

h_1 = ارتفاع چشم از سطح راه (متر) ، که برابر $0.1 / 1$ متر اختیار می‌شود .

h_2 = ارتفاع مانع از سطح راه (متر) ، که برابر $0.15 / 0$ متر اختیار می‌شود .

در شکل ۳-۰-۱ طول لازم قوس قائم برای مقادیر مختلف A به منظور تامیل حداقل فاصله دید توقف برای مقادیر مختلف سرعت طرح نشان داره شده است . پارامتر K نسبت طول قوس قائم (L) به تفاضل جبری شیبه A است . در جدول ۳-۹ مقادیر محاسبه شده K برای طول لازم قوسهاي قائم برای فاصله دید توقف (جدول ۱-۳) برای مقادیر مختلف سرعت طرح داره شده است .

حداقل طول قوسهاي قائم بر حسب متر نباید از $56 / 0$ مقدار سرعت

طرح بر حسب کیلومتر در ساعت کمتر باشد (شکل‌های ۱۰ و ۱۱-۳) .

جدول ۹-۳ . مقادیر K برای قوسهای قائم کوژ بر اساس حداقل

فاصله دید توقف

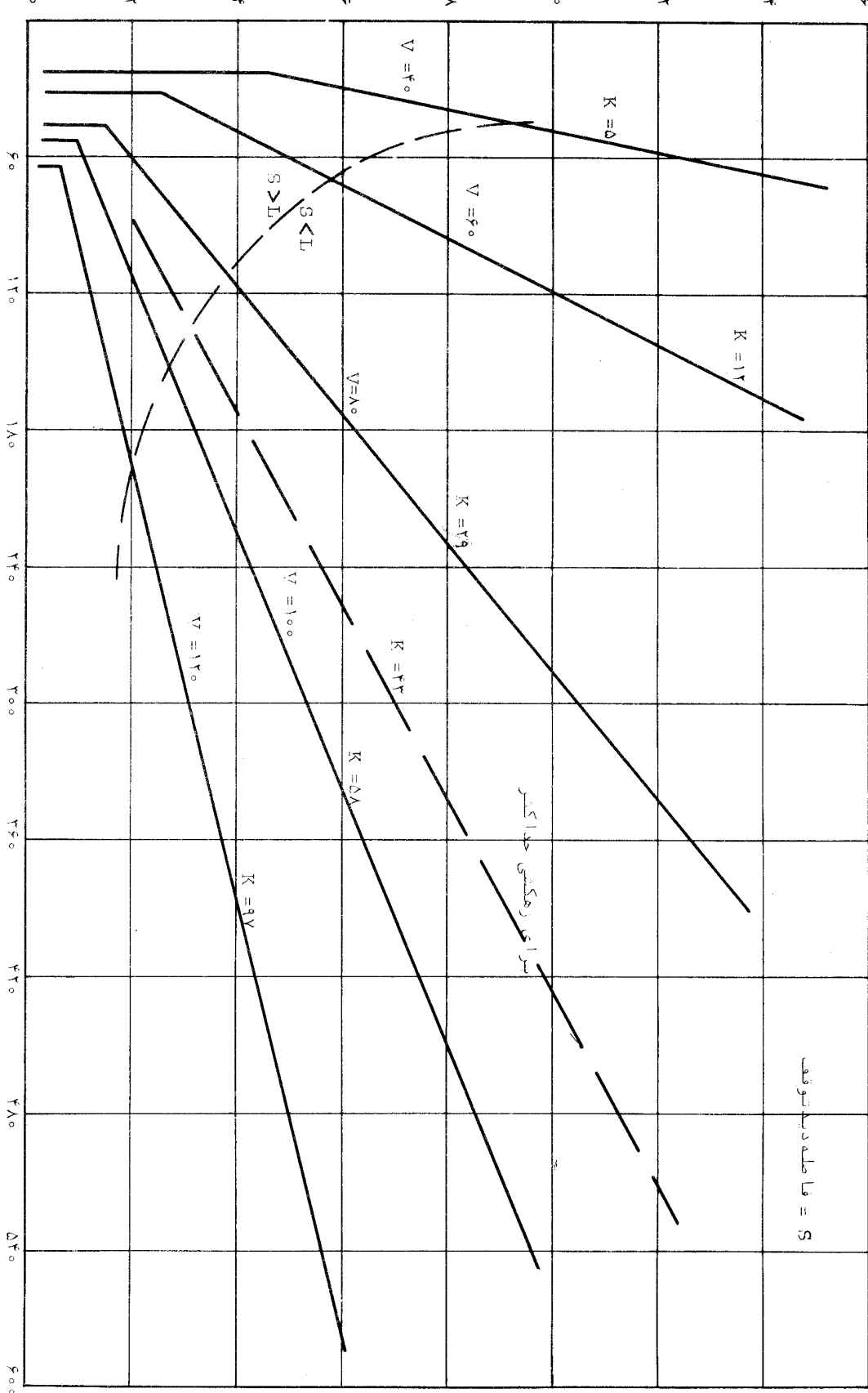
K	حداقل فاصله دید توقف (متر)	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
۵	۴۵	۴۰
۱۲	۷۰	۶۰
۲۲	۱۱۰	۸۰
۵۸	۱۵۰	۱۰۰
۹۷	۲۰۰	۱۲۰

حداقل طول قوس قائم کوژ برای تامین حداقل فاصله دید سبقت به مقدار قابل توجهی بیشتر از مقادیر مشابه برای تامین حداقل فاصله دید توقف است . این طولها برای مقادیر مختلف سرعت طرح به شرح زیر است :

۱۲۰	۱۰۰	۸۰	۶۰	۴۰	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
۷۸۰	۶۶۰	۵۴۰	۴۲۰	۲۲۰	حداقل فاصله دید سبقت طرح (متر)
۶۲۲	۴۴۶	۲۹۸	۱۸۰	۷۴	K برای راههای دوخط

در قوسهای قائم کوژ فاصله دید کافی برای سبقت محتاج به قوس طویل است که در پاره‌ای موارد ایجاد آن غیرعملی است . معمولاً " تامین فاصله دید

$A = \Delta$ تفاضل جبری دو شبب (درصد)

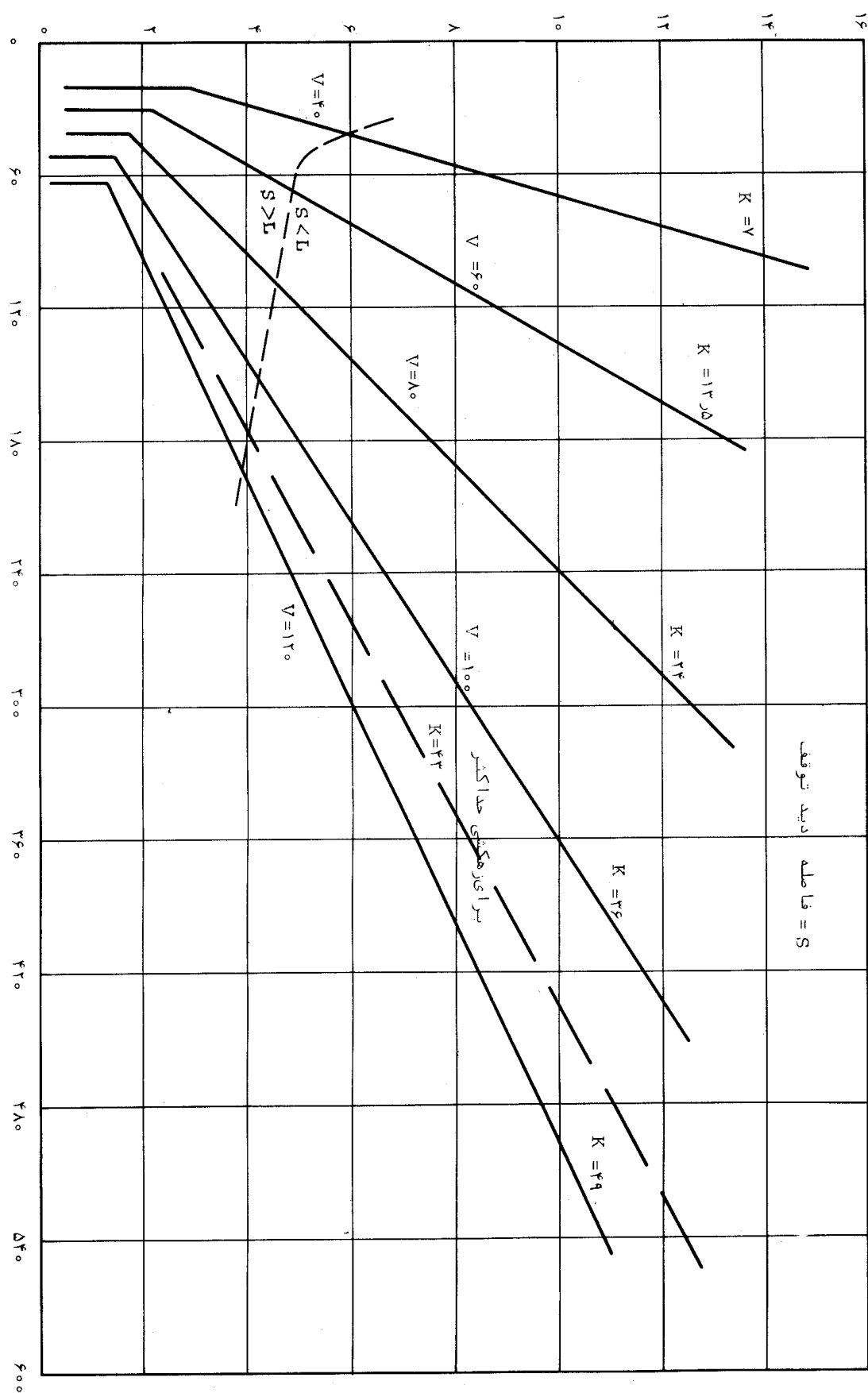


شکل ۳-۱۰. حداقل طول قوس قائم کشور برپهای حداقل فاصله دید توقیف

(متر)

$L =$ حدایتی سطح قوس قائم (متر)

$A = \text{تفاصل جبری دو شیب (درصد)}$



شکل ۳-۱۱۰ . حداقل طول قوس نائم کامپکس بررسی حداقل فاصله‌بندی بروز

سبقت در طولی از راه که کوژندار و یا تفاضل جبری دوشیب ناچیز است، امکان پذیر می‌باشد.

قوس‌های قائم کاس: اگر چه معیارهای مختلفی برای محاسبه حداقل طول قوس‌های قائم کاس وجود دارد، لیکن منطقی‌ترین این معیارها تعیین حداقل طول قوس بر اساس فاصله دید توقف در شب (به کمک نور چراغهای جلو) است. روابط زیر طول قوس قائم کاس را بر حسب فاصله نور چراغها می‌دهد:

$$L = \frac{AS^2}{120 + 3/5 S} \quad (در حالتی که S < L)$$

$$L = 2S - \frac{120 + 3/5 S}{A} \quad (در حالتی که S > L)$$

در این روابط:

L = طول قوس قائم کاس (متر)

S = فاصله نور چراغها (متر)

A = تفاضل جبری دوشیب (نسبت درصد)

روابط بالا بر اساس این فرض استوار است که ارتفاع چراغهای جلو از سطح راه برابر با $6/0$ متر است و نور چراغها با زاویه 1 درجه نسبت به محور طولی وسیله نظریه پخش می‌شود.

به منظور تامین این معنی در راهها باید طول قوس‌های قائم کاس به اندازهای باشد که فاصله نور چراغها تقریباً "برابر با فاصله دید توقف شود" اگر در روابط بالا به جای فاصله نور چراغها، فاصله دید توقف به کار رود، طول به دست آمده قوس‌های قائم برابر مقادیری خواهد بود که در شکل ۱۱-۳ نشان داده شده است.

در جدول ۱۰-۳، κ برای مقادیر مختلف سرعت طرح برای قوس‌های قائم کاس نشان داده شده است.

جدول ۳-۱-۱- مقادیر برای قوسهای قائم کاس براساس حداقل

فاصله دید توقف

K	حد اقل فاصله دید توقف (متر)	سرعت طرح (کیلومتر ساعت)
۷	۴۵	۶۰
۱۳/۵	۷۰	۷۰
۲۴	۱۱۰	۸۰
۳۶	۱۶۰	۹۰
۴۹	۲۰۰	۱۲۰

۳-۲-۴- کنترل های کلی امداد قائم سیر

علاوه بر عوامل کنترل کنندهای که در بند های قبل در مورد امداد قائم سیر راه ذکر گردید ، باید عوامل کلی دیگری نیز در نظر گرفته شود . در زیر عوامل کنترل کننده کلی امداد قائم سیر راه آورده شده است :

الف) یک خط شیب یکنواخت با تغییرات تدریجی شیب ، هماهنگ با نوع راه و پهستی و بلندی طول مسیر ، برخطی شکسته مشکل از قطعات کوچک با شیوهای متفاوت برتری دارد .

ب) از ایجاد نیميخ طولی با گوز و کاس هی در بین و یا تک گودهای غیرمنتظره باید به وسیله افزایش عملیات خاکی و یا ایجاد پارهای قوسهای افقی کوتاه اختناب نمود .

ج) باید از ایجاد خط نشیب مواج با طول زیاد که موجب افزایش سرعت خودروهای سنگین در نشیهای منشود ، احتراز شود .

د) از ایجاد خط شیب طولی با قطعات تغییر شیب متوالی غیر همogen شاید اختناب نمود .

ه) در فرازهای طولانی، برویزه در حالت راهنمایی با سرعت طرح پایین، بهتر است شبیه در نزدیکی قله کاهش داده شود.

و) در شرایطی که یک تقاطع همسطح در یک قطعه شبیدار راه با شب متوسط یا زیاد قرار دارد، بهتر است از شدت شب قطعه در محل تقاطع و حوالی آن کاسته شود.

ز) در شرایطی که طول فراز از مقدار بحرانی به مقدار قابل توجهی بیشتر است و حجم ساخت طرح از مقدار گنجایش در شب در حالت راههای دو خطه دو طرفه تا ۲٪ و در حالت راهنمایی چند خطه تا ۳٪ بیشتر باشد، لازم است خط ویژه سربالایی در طرف راست راه در نظر گرفته شود.

۴-۴. ترکیب امتدادهای افقی و قائم مسیر راه

امتدادهای افقی و قائم مسیر راه نباید مستقل از یکدیگر طرح شوند، آنها باید مکمل یکدیگر باشند زیرا یک ترکیب بدین جواند، نکات خوب هر یک رازبین برده و معایب را تشدید نماید. هرگاه طرح امتدادهای افقی و قائم به طور توان انجام شود، این راه بیشتر سرمهدهی کمتر است، اما در راه خوش منظر تو می شود، تقریباً همواره می توان این اتفاق را در زدن و تعمیل هزینه های اضافی انجام داد.

ترکیب مناسب امتداد افقی و قائم با مطالبه محدودی و با درنظر گرفتن کنترلهای کلی زیر امکان پذیر است:

یکم - باید تعادل مناسبی بین انتظامهای افقی و شبیهای راه موجود باشد.

دوم - در کوز و یا نزدیکی کوز یا کوس قائم نباید قوس افقی تند قرار گیرد.

سوم - در کاس و یا نزدیکی کاس یا کوس قائم نباید قوس افقی تند قرار گیرد.

چهارم - در راههای دو خطه دو طرفه لزوم تامین امکان سبقت خودروها به طور کامل" ایعن و در قلعات قابل ملاحظه ای از طول مسیر راه ایجاب می کند که از ترکیب قوسهای قائم و افقی برای زیبا شدن راه صرف نظر شود .

پنجم - قوسهای افقی و نیميخ طولی راه باید تا حد امکان در تقاطعها و حوالی آن به صورت افقی و ملایم باشد .

ششم - در راههای جدا شده تفییرات در عرض میانه و به کار گرفتن نیميخهای جدا برای هر یک از راه و جهت آمد و شد باید مورد توجه قرار گیرد تا طرح راه و علکرد آمد و شد از برتریهای راههای یکطرفه برخوردار شود .

۳-۵. دیگر عوامل موئر در طرح هندسی راه

علاوه بر اجزای طرحی که در قسمتهای قبل این فصل ذکر شد ، عوامل دیگری نیز وجود دارند که باید در طرح هندسی راه در نظر گرفته شوند . هر یک از این عوامل مستلزم بحثی طولانی است که امکان آن در این "معیارها" وجود ندارد . در زیر ، این عوامل به طور خلاصه آورده شده اند .

۴-۱. زهکشی

گنجایش هیدرولیکی و محل ابنيه زهکشی باید طوری در نظر گرفته شوند که به بالا دست حداقل صدمات وارد شود و از اشباع شدن بستر راه جلوگیری به عمل آید و نیز احتمال قطع آمد و شد راه در اثر سیلاب به کمترین مقدار ممکن برسد . اهمیت عامل اخیر با اهمیت راه و جریان آمد و شد روی آن تناسب مستقیم دارد . آب باران در سطح راه باید از طریق نهرها جمع آوری و تخلیه گردد . در قسمتهایی از راه که جدول وجود دارد ، دریچه های زهکشی را باید در فواصلی بینظر گرفت که آب در سطح راه بیش از حد قابل قبولی پخش

نشود . دریچه‌هایی که به دلیل شیب طولی راه در نظر گرفته می‌شوند و نیز محل بریدگیهایی که برای تخلیه آب در جدولها پیش‌بینی می‌شود باید از محدوده خطوط اصلی آمد و شد کنار باشند . نیز عرضی راه با شانه‌ها باید به طور کامل در روی پلهای آبروها حفظ شود ، مگر در مواردی مانند پلهای بزرگ که حفظ مقطع عرضی کامل از نظر اقتصادی قابل توجیه نیست .

۲-۵-۳ . حلولگیری از فرسایش زمین ، و چشم انداز

تاشیوراه بر فرسایش زمین باید در مراحل مسیریابی ، طراحی ، اجرا و مومنت راهها مورد توجه قرار گیرد . یکی از مراقبتهای لازم برای پیشگیری فرسایش و در حداقل نگاه داشتن آن انتخاب شیروانیهای ملایم هماهنگ با عوارض طبیعی زمین و انتخاب محل و فواصل مناسب برای نهرها و جویهای زهکشی است که مانع فرسایش شیروانیها می‌شوند . طرح این نهرها و جویهای زهکشی باید با توجه به عرض ، عمق ، شیب ، موقعیت و روش‌های حفاظت شیروانی در مقابل فرسایش صورت گیرد . خروجی جویهای زهکشی و آبروها باید در برابر فرسایش محافظت شود . برای انحراف جریان آبهای سطحی باید با استفاده از بند و خاکریز و دیگر امکانات حفاظتی ، تأسیسات مناسب ایجاد شده و از پوشش‌های گیاهی حافظه زمین استفاده گردد .

چشم انداز نیز باید با خصوصیات راه هماهنگ باشد و در همان مراحل اولیه اجرا ، به عنوان بخشی از کارهای ساختمانی راه در نظر گرفته شود .

۳-۵-۳ . توقفگاه کنار راه و استراحتگاه

این عوامل از اجزای معید و مطلوب راههای پر امد و شد ، بویژه راههای منتهی به مناطق گردش و تفریح ، می‌باشند .

۳-۵-۴. راههای دسترسی و کنترل اطراف راه

مقررات مربوط به راههای دسترسی تا حدود زیادی تابع اختیارات مقامات قانونی در مورد صدور مجوز می‌باشد. این اختیارات عموماً "شامل نحوه تداخل با حریم راه، موقعیت راه دسترسی و طرح آن، زهکشی، فاصله دید، جدول گذاری، توقفگاهها، عقب نشینی کنار راه، روشنایی و علاوه‌است. نباید اجازه داد که در حریم راه اعلانات تبلیغاتی نصب شود. بای استفاده از قدرت قانونی و با خرید حق تشوف لازم است نصب تابلوهای بزرگ تبلیفات و سایر عوامل که موجب تفرق حواس رانندگان می‌شود و یا جلو دید را می‌گیرد حتی در خارج از حریم راه نیز تحت نظارت و کنترل کامل باشد.

۳-۵-۵. روشنایی

تأمین روشنایی راههای برونشهری کمتر قابل توجیه است مگر در نقاط حساس نظیر تقاطعهای همسطح و غیر همسطح مبدل، پلهای طولانی، تونلها و در تقاطعهایی که تداخل آمد و شد اطراف راه زیاد است. ارتفاع چراغهای روشنایی از سطح راه معمولاً $7/5$ تا 9 متر است. پایه‌های چراغها باید "حتماً" در خارج از شانه راه نصب شوند. فاصله پایه چراغ تا کناره خط آمد و شد باید از 3 متر کمتر باشد ولی در صورتی که کناره راه منتهی به جدول باشد، حداقل فاصله 2 متر خواهد بود. در داخل میانه راه باید پایه چراغ در نظر گرفت مگر آنکه عرض میانه حداقل 6 متر باشد. عرض مطلوب میانه برای نصب پایه چراغ در آن 9 متر است.

۳-۵-۶. شبکه‌های مختلف

کارگذاری خطوط انتقال نیرو و شبکه‌های مختلف زیرزمینی مانند لوله‌های آب، نفت، گاز و غیره در قسمتها باید که در حریم راه قرار دارند و یا آنرا قطع می‌کنند باید در طراحی مورد توجه دقیق و کامل قرار گیرند. معمولاً در ساختمان راههای جدید سعی بر این است که شبکه‌های مختلف به هیچ

عنوان در زیر قسمت روسازی شده را ه قرار نگیرند مگر در مواردی که خط لوله شبکه راه را قطع می نماید . مطلوب آن است که شبکه های مختلف زیرزمینی در خارج از سطح زیر آمد و شد قرار داره شوند . چنانچه شبکه زیرزمینی راه را قطع کند باید آن را در قسمت تقاطع از داخل کانال یا لولهای به اندازه مناسب گذراند تا تعمیرات احتمالی آن موجب اخلال در آمد و شد راه نشود . پایه های خطوط شبکه های هوایی را باید خارج از شانه راه نصب کرد و مطلوب آن است که حداقل $5/4$ متر بین پایه و کناره روسازی فاصله باشد . به طور کلی نصب پایه در داخل میانه راه مجاز نیست .

۷-۵-۳ . علام و خط کشی

علامت گزاری و خط کشی راه باید در هنگام طرح هندسی راه مورد توجه قرار گیرد . برای شناخت جزئیات مربوط به طرح ، موقعیت و کاربرد علام و نیز برای ضوابط و روشها و استانداردهای خط کشی باید به کتابهای مربوط مراجعه شود .

۴. اجزای نیمروز عرضی

۱-۱. روسازی

۱-۱-۱. انواع رویه

انتخاب نوع رویه تاثیر اندکی در طرح هندسی یک راه را دارد و این امر به ندرت از اهمیت خاصی برخوردار است. انتخاب نوع رویه بر اساس مقدار و ترکیب آمد و شد، نوع مصالح در دسترس، هزینه اولیه و مخارج نگهداری و مرمت راه انجام می‌شود. طرح روسازی راهها موضوع این "معیارها" نیست و در این فصل فقط اشاره‌ای به تاثیر نوع رویه در طرح هندسی راهها می‌شود.

به طور کلی، رویه‌ها را با توجه به تاثیر آنها در طرح هندسی به سه نوع رویه‌های درجه ۱، درجه ۲ و درجه ۳ ردیابی می‌نمایند. رویه‌های بتن سیمانی و بتن آسفالتی گرم از نوع رویه‌های درجه ۱ محسوب می‌شوند و برای آمد و شد‌های زیاد و سنگین مناسب هستند. این نوع رویه‌ها کیفیت و شکل هندسی خود را به مراتب بهتر از سایر انواع رویه حفظ می‌کنند و در نتیجه، اختلال کمتری در جریان آمد و شد به وجود می‌آورند و هزینه نگهداری و مرمت آنها کمتر است. رویه‌های درجه ۲ شامل رویه‌های آسفالت سرد و آسفالت سطحی مرغوب هستند که از رویه‌های درجه ۱ ارزانتر و کم مقاومت‌تر می‌باشند. رویه‌های آسفالت سطحی نازک، رویه‌های شنی و خاکی و رویه‌های تهییه شده از مصالح تثبیت شده از نوع رویه‌های درجه ۳ محسوب می‌شوند.

رویه‌های درجه ۱ سطحی هموار دارند و در برابر جریان آبهای سطحی ناشی از بارندگی، نسبت به رویه‌های درجه ۳، مقاومت بیشتری نشان

می‌دهند و از این نظر شبیه عرضی لازم برای تخلیه آبهای سطحی در این نوع رویه‌ها کمتر است. رویه‌های درجه ۱، به علت سطح نسبتاً "صف و هموارشان، امکان حرکت سریعتر خودروها را فراهم می‌آورند و از این رو، نوع رویه در انتخاب سرعت طرح تاثیر دارد. باید توجه داشت که چون در اغلب موارد، نهایتاً "رویه یک راه بهسازی می‌شود و یا به وسیله رویه‌هایی از نوع مرغوب‌تر جایگزین می‌گردد، باید در انتخاب سرعت طرح و مشخصات هندسی اولیه به این امر توجه شود.

۴-۱-۲. شبیه‌ای عرضی متد اول

به منظور تخلیه آبهای سطحی ناشی از بارندگی، راه باید دارای شبیه عرضی باشد. معمولاً "در راههای دوخطه در امتدادهای مستقیم و در قوسهای با شعاع انحنای زیاد شبیه عرضی در دو جهت (از محور راه به طرف لبه‌ها) ایجاد می‌شود، در راههای چند خطه روگانه (جدا شده)، شبیه عرضی معکن است مانند راههای دوخطه در دو جهت اعمال شود و یا فقط در یک جهت که همواره لبه خارجی را را ارتفاع کمتری است، به وجود آید.

شبیه عرضی تابع نوع رویه راه است. مقطع رویه یا سطح راه با تاج (کوهان‌دار) می‌تواند از سطوح صاف، سطوح منحنی و یا ترکیبی از هر دو تشکیل شود. شبیه عرضی راه، بجز در مواردی که نیميخ عرضی دارای بربلندی است، دارای مقادیر زیر است:

جدول ۱-۴. حدود شبیه عرضی راهها

شبیه عرضی (%)	نوع رویه‌سازی
۱ تا ۱	درجہ ۱
۱/۵ تا ۳	درجہ ۲
۳ تا ۶	درجہ ۳

شیب عرضی باید به اندازه‌ای کم باشد که اشکالی در حرکت وسایل نقلیه به وجود نیاورد و در عین حال، با تمدنیه به دقت احرای کارهای ساختمانی و تغییر شکل رویه، باید جریان و رفع آبهای سطحی روی راه به خوبی صورت گیرد. هنگامی که دو خط یا بیشتر در یک روسازی چند خطه متمایل به یک طرف هستند، بهتر است که شیب عرضی خطوط پایین‌تر به مقدار ۵٪ بیش از شیب عرضی خط بالاتر مجاور باشد. در روسازیهای درجه یک باید از به کار بردن شبیه‌ای عرضی بیش از ۲٪ خودداری شود. شیب عرضی روسازیهای جدول دار نباید از ۱۵٪ برای رویه‌های درجه یک و ۲٪ برای رویه‌های درجه ۲ کمتر باشد.

۴-۲. عرض خط عبور

هیچ یک از اجزای راه به اندازه عرض آن و شرایط سطح راه در اینی و راحتی رانندگی تاثیو ندارد. با درنظر گرفتن شرایط اینی و بازدھی مطلوب و راحتی حرکت وسایل نقلیه، عرض خط عبور بین ۳/۰۰ تا ۳/۶۵ متر در نظر گرفته می‌شود. عرض بیشتر، آزادی و راحتی بیشتری برای خودروها فراهم می‌کند و مناسب راههای پرآمد و شد است. در راههای اصلی، عرض خط عبور ۳/۶۵ متر در نظر گرفته می‌شود. از درنظر گرفتن عرض خط عبور کمتر از ۳/۲۵ متر باید پرهیز نمود، در صورت نبود امکان، چنین مقادیری را می‌توان فقط در راههای فرعی کم آمد و شد به کار برد.

گنجایش یک راه به طور بسیار محسوس تابع عرض خطوط عبور است. در راههای برونشهری دو خطه گنجایش علی خطوط با عرضهای ۲/۲۵، ۳/۰۰ و ۳/۲۵ متر به ترتیب برابر ۷۰٪، ۲۲٪ و ۸۶٪ گنجایش خطی به عرض ۳/۶۵ متر است. وجود موانعی از قبیل دیوارهای حائل، پایه پله‌ها و خودروهای متوقف شده که سبب محدود شدن فاصله آزاد جانبی می‌شوند، باعث می‌شود که عرض موئثر سواره را از نظر گنجایش راه کاهش یابد. مقدار این

گاهش در جدول ۴-۲ نشان داده شده است.

جدول ۴-۲. عرض موئثر روسازی در راههای دو خطه با فاصله

ازار جانبی محدود شده

عرض موئثر راه دو خطه (متر)	فاصله آزار
وجود مانع در یک طرف راه ۶/۰۰ ۶/۵۰ ۷/۳۰	بین لبه روسازی تا مانع (متر) ۶/۰۰ ۶/۵۰ ۷/۳۰
۶/۰۰ ۶/۵۰ ۷/۳۰	۱/۸
۵/۷۶ ۶/۳۰ ۶/۹۰	۱/۲
۵/۲۵ ۵/۷۹ ۶/۳۰	۰/۶
۴/۵۰ ۴/۹۵ ۵/۴۰	صفر

حداقل عرض رویه راههای دو خطه در رابطه با حجم امدوشد و سایر عوامل موئثر در فصل پنجم، در جدول ۵-۱ آورده شده است.

۴-۳. جدولها

نوع و محل جدولهای راه بر نحوه رانندگی تاثیر می‌گذارد و این امر به نوبت خود را اینست راه موئثر است. از جدولها برای کنترل زهکشی، جلوگیری از خارج شدن خودروها از روسازی در نقاط خطرناک، مشخص کردن لبه روسازی و کمک در توسعه با نظم و ترتیب اطراف راهها استفاده می‌شود. معمولاً "جدولها" ممکن است برای یک و یا چند منظور مختلف به کار روند.

"غالباً" از جدولهای در راههای واقع در مناطق شهری استفاده می‌شود. در مناطق برون شهری معمولاً "نیازی به استفاده از جدول نیست، مگر آنکه

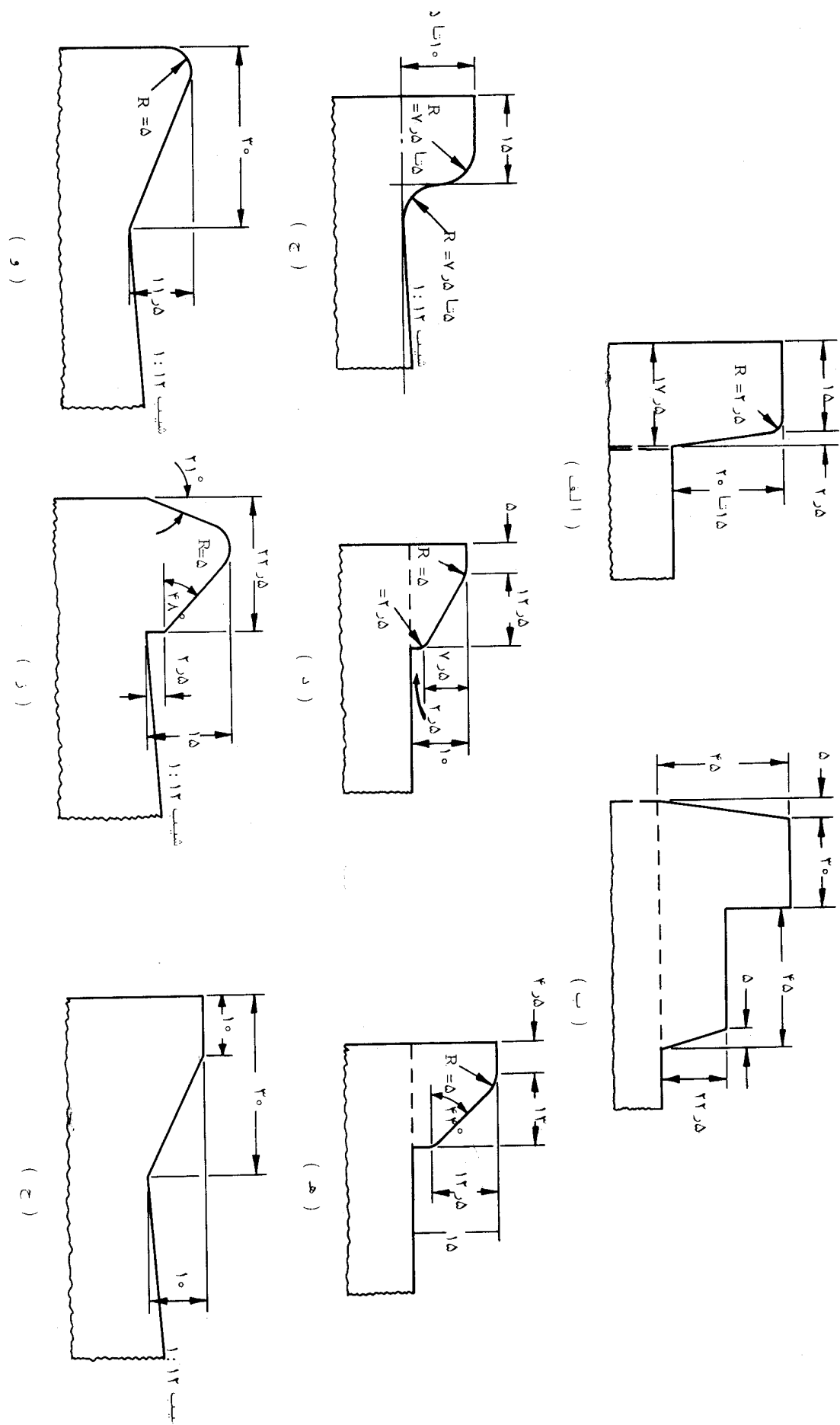
نیل به هدفهای بالا مورد نظر باشد .

۱-۳-۴ . انواع جدول

به طور کلی جدولها به دو دسته غیرقابل عبور و قابل عبور تقسیم می شوند که هر دسته انواع بسیار و جزئیات طرح مختلفی دارد (شکلهاي ۴-۱ و ۴-۲) . جدولها ممکن است طوری طرح شوند که عمل آبرورا نیز انجام دهند . اگر چه شانه های نواری بر جسته جدول نامیده نمی شوند ، لیکن برخی از وظایف جدولها را انجام می دهند .

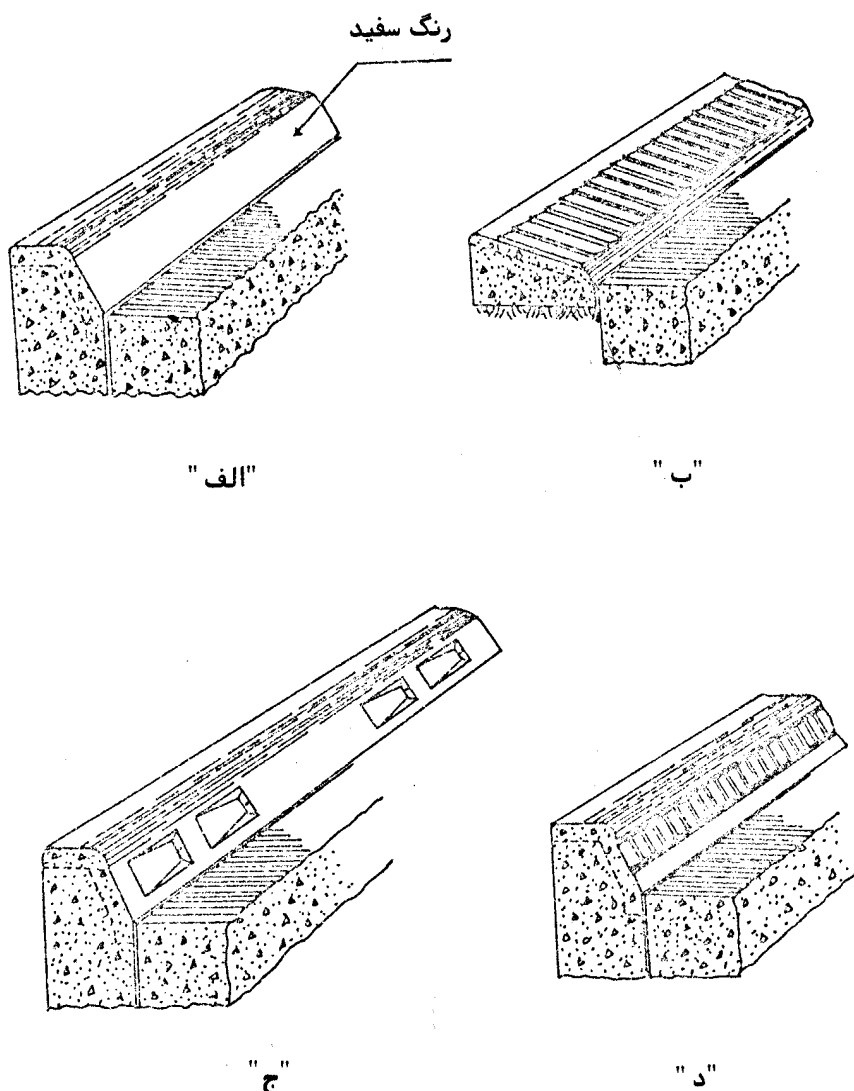
جدولهای غیرقابل عبور نسبتاً بلند بوده ، و به منظور جلوگیری از خارج شدن خودروها از روسازی به کار می روند . به طوری که در شکلهاي ۴-۱ الف و ۴-۱ ب نشان داده شده است ، ارتفاع جدولها حدود ۱۵ تا ۲۵ سانتیمتر و گاهی بیشتر است ، امکان دارد جدولها به صورت دوپلهای نیز طرح شوند . معمولاً " ترجیح داره می شود که سطح داخلی جدول به صورت شبیدار ساخته شود ، لیکن مقدار این شبکه کمتر از ۱ افقی به ۳ قائم اختیار نمی شود . گوشه بالایی ممکن است به صورت قوسی از یک رایه به شعاع ۱/۵ تا ۵ سانتیمتر گرد شده باشد . در این ، برای سهولت ساخت و اجرا ، اغلب از جدولی مانند آنچه که در شکل ۴-۱ الف نشان داده شده است استفاده می شود ، با این تفاوت که دو بخش قائم و افقی از یکدیگر مجزا هستند . عیوب مهم این نوع جدول آن است که قسمت قائم ، به علت یکپارچه نبودن با بخش افقی ، باید از کافی ندارد و معمولاً در اثر نیروی افقی واردہ از پرخ خودروها و یا ناپایداری مصالح پشت آن ، کج شده و بر می گردد .

از جدولهای غیرقابل عبور معمولاً " در پلهای به صورت بخشی از نرده جانبناه و به منظور حفاظت اطراف پایه پلهای و یا در طول دیوارها به منظور جلوگیری از بروخود خودروها با این اینیه استفاده می شود . جدولهای معمول در خیابانها از نوع جدول غیرقابل عبور هستند که در شکل ۴-۱ الف



کلیه اندازه‌ها بر حسب سانتیمتر

شکل ۱-۴. انواع جدولهای راهها و خیابانها



شکل ۲-۴. جدولهای باقابلیت رویت زیاد

نشان داده شده است . در مواردی که انتظار می‌رود خودروها به موازات جدولها توقف کنند ، به منظور جلوگیری از برخورد سپر ، در و گلگیر این خودروها با جدول ، ارتفاع جدول نباید از ۲۰ سانتیمتر تجاوز کند . گاهی برای میانه‌ها از جدولها با مقاطع A شکل استفاده می‌شود . جدولهای جزیره‌ای پناه عابر پیاره باید ارتفاعی حدود ۱۲ تا ۱۸ سانتیمتر داشته باشد (مشابه شکل ۴-۱ ب) در پلهای استفاده می‌شود تا پیاره روی این پدید آید . از جدولهای دوپلهای به عنوان حصاری موثر در نقاطی استفاده می‌شود که بلاfacسله نوره یا دیواری در خارج جدول وجود ندارد ، از این جدولهای برخی موارد نیز به صورت بخشی از طرح نوره جانپناه استفاده می‌شود .

جدولهای قابل عبور طوری طرح می‌شوند که خودروها در موقع ضروری بتوانند از آنها عبور کنند . به طوری که در شکل ۴-۱ (موارد "ج" تا "ح") نشان داده شده است این قبیل جدولها کوتاه‌ند و سطح داخلی آنها شبیه ملايم دارد . جدول شکل ۴-۱ مورد "ج" نوعی جدول قابل عبور است که در پارهای محلها به کار می‌رود . یک نمونه مشابه با سطحی قائم به ارتفاع ۱۵ سانتیمتر و گوشهای گرد به شعاع ۵/۱ سانتیمتر از نوع جدول غیر قابل عبور محسوب می‌شود . هر گاه شبی سطح داخلی بیش از ۱:۱ بوده و جدول قابل عبور مدنظر باشد ، نباید ارتفاع آن از ۱۰ سانتیمتر تجاوز کند . اگر مقدار شبی سطح داخلی متوسط (بین ۱:۱ تا ۲:۱) باشد ، ارتفاع جدول نباید از ۱۵ سانتیمتر تجاوز نماید . به منظور تسهیل عبور باید جدولهای قابل عبور گرد و پخ باشند (شکل ۴-۱ موارد "ج" تا "ح") . موارد "د" ، "ه" و "ز" از جدولهای شکل ۴-۱ که در بخش تحتانی سطحی قائم دارند ، به سهولت امکان روکش کردن آتی روسازی را می‌دهند .

در اغلب موارد از جدولهای قابل عبور در میانه‌ها و لبه داخلی شانها و یا به منظور مشخص کردن جزیره‌های هدایت کننده در محل تقاطعهای

استفاده می شود . تمام موارد جدولهای شکل ۴-۱ در میانه ها قابل استفاده هاند و نوع آن بنابر مقدار مطلوب حفا ظت معین می شود .

جدول شانه ها نوع گرد و پنج شده جدولهای قابل عبورند که لبه های روسازی راه عبوری را مشخص می کنند . این جدولها معمولاً "بخشی از سیستم زهکشی طولی هستند و اغلب با مقطع آبرو به طور یکپارچه طرح می شوند . معمولاً راههای برونشهری به ندرت جدول یکسره دارند . وجود جدولهای کنترالی روسازی یا شانه در پارک وی ها سبب مشخص شدن لبه روسازی و کنترل زهکشی می شود ، لیکن وجود همین جدولها باعث می شود که از شانه های راه در موقع اضطراری استفاده نشود که این مشخصه اصلی شانه ها است .

ممکن است مقاطع آبرو دار در سمت سواره رو کنار جدولهای غیر قابل عبور یا قابل عبور ، به عنوان سیستم اصلی زهکشی راه به کار رود . آبروها معمولاً عرضی برابر با ۳۰ تا ۹۰ سانتیمتر و شبیه عرضی برابر با ۱۲ : ۱ دارند تا ظرفیت آبکشی آبرو افزایش یابد . آبروهای کم عمق بدون جدول گنجایش اندکی دارند و از لحاظ زهکشی دارای ارزش کمی می باشند . عملاً "مقاطع آبروهای کناری طوری طرح می شوند که حتی به هنگام بارندگیهای تند متداول ، بخشی از جریان آب سطحی سواره رورا فرا می گیرد . گسترش آب بر سطح سواره روبا انتخاب صحیح ابعاد و فواصل دریچه های تخلیه در حدود قابل قبول نگه داشته می شود . شبکه دریچه ها و فروفتگیهای رهانه های آن در جدولهای نباید در خط عبور واقع شوند زیرا سبب می شوند که رانندگان مسیر خود را در نزد یکی آنها منحرف کنند .

عرض جدولهای غیرقابل عبور و قابل عبور به صورت جزئی کاملانه "واقع در خارج عرض خط آمد و شد در نظر گرفته می شود . در مواردی که آبرو همان رنگ و بافت سطح سواره رورا دارد و شبیه عرضی آن خیلی بیشتر از شبیه عرضی روسازی مجاور نیست می توان آن را به عنوان بخشی از خط آمد و شد در نظر گرفت . آبروهای دارای درز طولی مشخص و شبیه عرضی بیشتر از خط مجاور ،

در مقایسه با آبروهایی که به صورت بخشی از خط آمد و شد هستند، در حرکت خودروها در مجاورت درز اختلال بیشتری پدید می‌آورد. آبروهایی که رنگ و بافت متفاوتی با خط آمد و شد دارند نباید به صورت بخشی از عرض خط آمد و شد در نظر گرفته شوند.

جدولهای با قابلیت رویت زیاد، بویژه در شب و در مناطق بارانزا و مه‌گیر، بسیار مطلوبند. سطوح داخلی این نوع جدولهای غالباً "نور را منعکس می‌کنند". همان طور که در شکل ۴-۲ مورد "الف" نشان داده شده است، رنگ سفید سطح قائم و بالای جدول عامل بسیار مؤثری در قابلیت رویت آن است. جدولهای دارای طرح مخصوص که سطوح شکسته‌ای برای انعکاس نمود چراگهای جلو دارند در بارندگیهای سخت نیز که مشخص بودن کناره‌های سواره رو بیش از هر زمان دیگر لازم است، دیده می‌شوند. در حالی که جدولهای دارای سطوح صاف را در چنین شرایطی نمی‌توان دید. موارد "ب" تا "د" شکل ۴-۲ طرحهای گوناگون جدول با اجزای منعکس‌کننده مختلفی نشان داده شده است. هزینه زیاد تعبیه و نگهداری و مسائل مربوط به تمیز کردن این نوع جدولهای کاربرد آنها را محدود کرده است.

نوع دیگر جدولهای با قابلیت رویت زیاد به کار بردن میخهای منعکس کننده مخصوص یا رنگهای دارای خاصیت انعکاس نور در روی جدولهایی است که در شکل ۴-۱ نشان داده شده است. جدولهای رنگ شده در معرض ساییدگی ناشی از آمد و شد نیستند، لیکن در اثر گلولایی باید به طور مداوم تمیز شوند. این امر سبب افزایش هزینه نگهداری این گونه جدولهای می‌شود.

۴-۳-۲. قرارگیری جدولهای

جدول قابل عبور را می‌توان در لبه خط آمد و شد قرار داد. لبیه جدولهای غیرقابل عبور در پلهای و مانند آن در راههای اصلی، باید حداقل

۶۰/۰ متر در صورت امکان ۹۰/۰ متر از کناره خط آمد و شد فاصله را شته باشد . در صورتی که جدول غیرقابل عبور به طور پیوسته در کنار راهی وجود را شته باشد ، فاصله ۳۰/۰ تا ۶۰/۰ متر بین لبه آن و کناره خط آمد و شد کافی است .

۴-۴. شانه ها ، پیاده روها و نرده های ایمنی

شانه بخشی از راه است که متصل به سواره رو می باشد و به منظور جای دادن خودروهای متوقف شده ، استفاده در موقع اضطراری و نگهداری جانبی لایه های اساس و رویه به کار می رود ، عرض آن از مقدار حداقل ۱/۲۰ متر در راههای فرعی کم آمد و شد برونشهری که فاقد رویه است تا مقدار مطلوب ۲/۶۰ متر در راههای اصلی پر آمد و شد که تمام عرض شانه ممکن است ثبیت شده بوده و یا از جنس آسفالت سطحی باشد ، متغیر است .

کلمه "شانه" با صفات مختلفی به کار می رود تا ویژگیهای فیزیکی و کاربرد مشخصی را بیان نماید . عرض "تسطیح شده" شانه از کناره خط عبور تا محل تلاقی شبیهای شانه و شیروانی اندازه گرفته می شود . عرض "رسازی شده" شانه قسمتی از شانه است که رسازی شده و توان باربری آن در شرایط مختلف جویی بهتر از خاکهای محلی است . عرض "قابل استفاده" شانه عرضی از شانه است که رانندگان در هنگام ایستادن یا توقف اضطراری می توانند آن را مورد استفاده قرار دهند . طراحی صحیح و نگهداری مستمر شانه ها برای راههای برونشهری با آمد و شد قابل ملاحظه ضروری است .

۴-۴-۱. عرض شانه

ترجیح دارد که حداقل فاصلهای برابر با ۳۰/۰ متر بین لبه رسازی و خودرویی که بر روی شانه متوقف است ، وجود را شته باشد . هرگاه لازم باشد که بشود کارهای مانند تعویض چرخ خودرو وغیره را انجام داد این فاصله باید

به ۰/۶۰ متر لغزش داده شود . بنابراین ، مطلوب آن است که عرض قابل استفاده شانه برای خودروهای سواری برابر با ۰/۷۰ تا ۳ متر و برای کامیونها و اتوبوسها برابر با ۰/۳۰ تا ۰/۳ متر باشد ، با توجه به این امر ، حداقل عرض شانه در راههای اصلی پرآمده و سرعتهای بالا ۳ متر و حداقل مطلوب آن ۰/۳ متر در نظر گرفته می شود .

در مناطق دشوار و در راههای کمآمد و شد ، عرض قابل استفاده شانه را می توان از مقادیر بالا کمتر گرفت . در مناطق کوهستانی و در پلهای بارهانه بزرگ تأمین عرض کامل شانه هزینه سنگین در بردارد . غالباً "عرض شانه راههای اصلی در مناطق کوهستانی برابر با ۱/۸۰ متر و در پلهای بارهانه بزرگ برابر با ۰/۹۰ متر در نظر گرفته می شود . حداقل عرض شانه در راههای فرعی با آمد و شد کم نباید از ۱/۲۰ متر کمتر باشد . مقادیر عرض شانه انواع راهها در فصل پنجم داده شده است .

در قسمتهایی که نزد نگهبان ، علائم راهنمایی عمودی ، دیوار و یا اجزای قائم دیگری در کنار راه قرار دارد باید سطح داخلی آنها بالبهه خارجی شانه راه حداقل ۰/۶۰ متر فاصله داشته باشد . در برخی موارد ممکن است لازم باشد که به منظور حفظ و نگهداری جانبی این عوامل ، عرض تسطیح شده بیشتری برای شانه به کار رود .

در راههایی که در کنار خطوط اصلی آمد و شد از جدول شانه قابل عبور استفاده می شود می توان جدول را به صوت بخشی از عرض قابل استفاده شانه به حساب آورد .

شانه های راه ، صرف نظر از مقدار عرض آنها ، باید متد باشند تا رانندگان بتوانند در هر نقطه از طول مسیو از آنها استفاده کنند . در غیر این صورت ، همواره این امکان وجود دارد که رانندگان ناچار به توقف در روی سطح سواره رو شوند که این امر می تواند موجب تصادف گردد .

شانه‌های نواری ، باریکه‌های روسازی شده‌ای هستند که در کنار خطوط آمدو شد کناری ساخته می‌شوند و معمولاً "عرض آنها بین ۱۵ / ۰ تا ۱ / ۲۰ متر است و سطحی مفاير با سطح روسازی خطوط آمدو شد دارند . اين باریکه‌ها عمل مشخص کردن کناره خط آمدو شد را مشابه جدولها انجام می‌دهند با اين تفاوت که ارتفاع ندارند و به صورت بخشی از شانه به حساب می‌آيند . هزينه ساختن شانه‌های نواری نسبتاً زيار است لیکن حد فاصل مؤثری را بین سطح روسازی و شانه‌شني یا خاکی به وجود می‌آورند . گاهی از شانه‌های نواری در کنار خط آمدو شد سمت چپ راههای جدا شده با ميانه به عرض ۶ متر یا بيشتر استفاده می‌شود .

املاً "شانه‌های نواری به عرض ۰ / ۶۰ تا ۱ / ۲۰ متر جزء شانه به حساب نمی‌آيند بلکه قسمتی از شانه عريضتری هستند که برای ايمني راه در نظر گرفته می‌شود . به منظور جلوگيري از به کار بردن اين باریکه‌ها به صورت بخشی از سواره رو ، باید عرض آنها حد اكثربه ۰ / ۲۰ متر محدود شود و سطح آنها با سطح روسازی تفاوت کلي داشته باشد .

استفاده از شانه‌های نواری اين مزيت را دارد که از شيار خودن و خراب شدن شانه‌ها جلوگيري می‌کند و همچنین به خودروهایی که کمی منحرف شده‌اند و روی شانه رفته‌اند اجازه می‌دهد که بدون اشکال مجدد ا به سطح سواره رو باز گردند .

۴-۴-۰. نيموخ عرضي شانه

يک از عوامل مهم در طرح شانه‌ها انتخاب نيموخ عرضي آنهاست . شيب عرضي شانه باید برای دفع آبهای سطحی كافی باشد لیکن نباید به حدی برسد که برای حرکت خودروها خطر پذید آورد . شيبهای عرضي شانه راه مقادير زير را دارند :

جدول ۴-۳. نیعرخ عرضی شانه

شیب عرضی (%)	نوع سطح شانه
۵ تا ۳	روسازی به جدول ختم نمی شود . آسفالتی
۶ تا ۴	شنی یا سنگ شکسته
۸	پوشش گیاهی
	روسازی به جدول ختم می شود
۲	آسفالتی
۴ تا ۲	شنی یا سنگ شکسته
۴ تا ۳	پوشش گیاهی

در مقاطع دارای بربلندی ، شکستگی بین شیب روسازی و شانه نباید از ۷٪ تجاوز نماید ، منظور تفاضل جبری دو شیب است .

در برشهای گاهی لازم است که نوعی جوی زهکشی طولی در مجاورت شانه در نظر گرفته شود . مطلوب آن است که شیب شیوه‌انی یک چنین شانه‌ای از نقطه شکست شانه به طرف جوی زهکشی برابر $3:1$ تا $4:1$ باشد . در مواردی که حریم راه محدود است و یا پایداری خاک خوب نیست ، انجام این عمل ممکن است میسر نباشد ، در این صورت باید الزاماً از آبرو جدول دار استفاده شود .

۴-۴. پایداری شانه ها

اگر بنا باشد که شانه راه مورد استفاده گهگاه خودروها قرار گیرد باید در تمام شرایط چوی پایداری کافی برای تحمل بارهای ناشی از وسائل نقلیه‌ای که بر روی آن قرار می‌گیرد ، را شته باشد .

برای آنکه شانه‌ای پایدار باشد باید خاک بستر آن کوییده و متراکم شود و بهتر است نوع آن از مصالح رانه‌ای (شنب) باشد. مصالح مناسب برای لایه اساس شنب برای شانه راه نیز مناسب است. در موارد لازم باید لک لایه پایدارتر (لایه رویه) که قادر به تحمل وزن وسایل نقیه باشد، و زهکشی سطحی را نیز تأمین نماید، بر روی لایه شنب در نظر گرفت. شانه‌های تثبیت نشده‌ای که با استفاده از مصالح شنب یا سنگ شکسته ساخته می‌شوند معصوماً شانه‌های مناسبی هستند، لیکن در مناطق خشک بخش ریزد آنکه این مصالح در اثر جریانهای بار و اثر فرساینده آمد و شد از دست می‌رود و گرد و خاک تولید می‌شود. عیب عده شانه‌های روسازی شده جذابیت آنها برای استفاده به عنوان یک خط آمد و شد اضافی در موقع شلوغی راه است.

۴-۴. رنگ و بافت شانه‌ها

بهتر است که رنگ و بافت شانه‌ها با خطوط آمد و شد متمایز باشد. شانه‌های شنب و شانه‌های با پوشش گیاهی رنگ و بافت متمایزی از راههای آسفالتی دارند، لیکن شانه‌های آسفالتی از تمايز بسیار کمی برخودار هستند. در موارد ممکن باید بافت شانه‌ها زیر باشد تا رانندگان مایل به استفاده از آنها به عنوان خطوط آمد و شد نباشند. هرگاه بین شانه و خط آمد و شد مجاور از نظر رنگ تمايزی موجود نباشد باید از نوار کنباری راه استفاده شود. این نوار که به صورت معتد است باید دارای عرضی برابر با ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر باشد.

۴-۵. شانه‌های ناپیوسته یا توقفگاهها

شانه به عرض کافی و مناسب باید در سراسر طول راه موجود باشد لیکن در صورتی که تأمین آن از نظر اقتصادی عطی نباشد باید با صرف هزینه کمتر در نقاط مناسب در طول راه شانه‌های عریض ناپیوسته به صورت توقفگاه در کنار خطوط آمد و شد در نظر گرفته شود.

در طول هر راهی ، حتی راههایی که مستلزم انجام عملیات خاکبرداری و خاکریزی زیار است ، قطعاً وجود دارد که مقدار عملیات خاکی در آنها کم است . این گونه نقاط برای ایجاد شانه های با عرض کافی و یا توقفگاه مناسب هستند . در مناطق تپه ماهوری ، نیميخ عرضی راه مرتباً از خاکبرداری به خاکریز تغییر می کند . این نقاط "عبور" مناسبترین محل برای ایجاد توقفگاه هستند زیرا مقدار عملیات خاکی در این نقاط حداقل بوده ، و طول فاصله حمل نیز بسیار اندک است .

۴-۶. پیاره روهای

پیاره روهای جزء غیر قابل چشمپوشی خیابانهای داخل شهری هستند ، لیکن کمتر موردی برای استفاده از آنها در مناطق برونشهری وجود دارد . در راههای برونشهری توجیه وجود پیاره رو بر اساس تعداد عابران پیاره ، مقدار آمد و شد ، توزیع زمانی آنها نسبت به یکدیگر و بالاخره سرعت حرکت خودروها استوار است . معمولاً "در حوالی مناطق قابل توسعه مانند مرکز تجاری ، کارخانه ها و مدارس ، وجود پیاره رو در کنار راه برونشهری موجه است .

به طور کلی ، در شرایطی که به دلایل مکانی و توسعه اطراف راه ، عابران پیاره باید به طور مرتباً از کنار راه اصلی برونشهری یا دیگر راههای که با سرعت زیاد طرح شده اند حرکت نمایند ، لازم است که پیاره روی این و یا مسیر قابل استفاده دیگری دور از سطح زیر عبور وسائل نقلیه پیش بینی شود .

۴-۷. نرده های اینستی و علائم عمودی

از نرده های اینستی و علائم عمودی باید در مواردی استفاده گردد که خروج تصادفی خودروها از سطح راه ممکن است موجب خطر شود .

در نقاط خطرناک راه باید نرده اینستی پیش بینی شود . معمولاً "این

نقاط عبارتند از : موانع ثابت در کنار راه ، خاکریزهای بلند ، سراشیبیهای تند ، خاکریزهای طولانی ، خاکریزهای واقع در پیچ ، راه در امتداد رودخانه و مسیل ، پرتگاهها و امتداد آبروها و نهرهای گود در بر شهرها . در صورتی که شیب شیروانی کنار راه برابر با ۴ : ۱ (یک عمودی به ۴ افقی) و یا کمتر باشد می‌توان نرده ایمنی را حذف کرد . در نقاطی که خطر کمتر است و نیاز به نرده های ایمنی نیست بهتر است که حدود راه با استفاده از علائم عمودی مشخص شود .

نقاط خطرناک راه را می‌توان با استفاده از نقشه های مسطح و نیمرخهای راه تعیین نمود ، لیکن این امر زمانی که عطیات خاکی روبرو به انتقام است با بررسیهای صحرایی بهتر انجام می‌شود .

نرده های ایمنی باید طوی طرح و در طول راه تعیین شوند که خودروها پس از اصابت با آنها از جهت خود منحرف شده و در طول نرده با سرعت کمتر حرکت نمایند .

نرده های ایمنی و علائم عمودی باید کاملاً "قابل روئیت باشند تا کاملاً موثر واقع شوند . استفاده از رنگ سفید و تکمه و یا مواد شب نما سبب می‌شود که این وسایل از قابلیت روئیت خوبی برخودار شوند .

معمولاً "از علائم عمودی برای مقاومت در برابر ضربه استفاده نمی‌شود ، هر چند که می‌توان با استفاده از میله ها و یا نیمرخهای قویتر از خارج شدن وسایل نقیه از سطح راه جلوگیری به عمل آورد . علائم عمودی از نرده های ایمنی ارزانترند ، لیکن در برابر ضربه به اندازه نرده های ایمنی موثر نیستند . در مواردی که خارج شدن از راه خطر زیادی ایجاد نمی‌کند می‌توان از علائم عمودی ضعیف استفاده کرد که در اثر تصادم خسارت زیادی به بار می‌آورند .

۴-۵. نهرهای زهکشی و شیب شیروانیها

در طرح راهها باید سیستم زهکشی مناسبی در نظر گرفته شود. این‌عنی، شکل ظاهری خوب و مخارج کم نگهداری، همگی مزایای مستقیم انتخاب شیوه‌ای ملائم و نهرهای وسیع زهکشی و مقطع عرضی منظم و ملائم است.

۴-۱. نهرهای زهکشی

نهرهای زهکشی کنار راه وظیفه مهم هدایت و دور کردن آبهای سطحی را از حریم راه به عهده دارند و بنابراین باید گنجایش کافی را شتله باشند و محل و شکل آنها طوری انتخاب شود که در صورت ایجاد خطر برای آمد و شد، این خطر به حداقل برسد. نهرها باید در صورت لزوم با استفاده از یک جدار مناسب و ارزان محافظت شود تا بتواند در برابر فرسایش ناشی از جریان آب مقاومت نماید. نهرهای زهکشی شامل نهرهای کنار راه در برپهای برای دور کردن آبهای سطح راه، نهرهای واقع در پای شیروانیها برای جمع آوری آبهای سطح برپهای و شیروانیهای مجاور، نهرهای واقع در بالای شیروانی برپهای جمع‌شده از بالا به پایین برپهای با شیب زیاد و یا شیروانیهای خاکریزی باشد. برای زهکشی میانه‌ها "مولو" از نهرهای کم عمق استفاده می‌شود.

در صورتی که پستی و بلندی زمین اجازه نهد، شیب شیروانی نهرهای زهکشی ۱:۱ (۱ قائم به ۱ افقی) و یا ملایتر و پهنای کف این نهرها نیز حداقل ۱/۲۰ متر در نظر گرفته می‌شود، ضمناً "مقطع عرضی" این نهرها باید ملائم و پهن باشد.

هنگامی که ارتفاع خاکریز یا برش خاکبرداری از حدود ۱/۲۰ متر تجاوز ننماید بهتر است در صورت امکان شیب شیروانی نهر زهکشی را ۱:۶ در نظر گرفت. گرد کردن زاویه تقاطع شیروانیهای نهر و کف آن سبب می‌شود که این‌عنی

نهر در برابر سقوط احتمالی خودروها در نهر افزایش باید . عمق نهر باید طوری انتخاب شود که آب در نهر بدون اشباع کردن خاک بستر روسازی جریان باید .

حداقل شیب طولی نهرهای بدون روکش باید حدود ۵٪ باشد تا از اشباع شدن بیش از حد خاک بستر راه جلوگیری شود و شرایط بهتری برای رشد علف و یا هرگونه گیاهی به وجود آید . در شیوه‌های بسیار تندر طولی و یا مسیر تقریباً افقی ممکن است لازم باشد که سطح نهرها روکش شود . نوع پوشش نهر به سرعت جریان آب ، نوع خاک ، شیب و ابعاد نهر بستگی دارد . در نهرهایی که در آنها علف رشد می‌کند معمولاً "این نوع پوشش اقتصادی‌ترین نوع پوشش است ، بجز در مواردی که سرعت جریان آب از میزان مجاز تجاوز ننماید . در مواردی که پوشش گیاهی کفايت نمی‌کند از پوشش بتنی ، آسفالتی و یا سنگی باید استفاده شود . طرح نهرهای زهکشی موضوع این "معیارها" نیست و در صورت لزوم باید به کتابها و دستورالعملهای خاص مراجعه شود .

۴-۵-۴ . شیب شیروانیهای

شیروانیهای حاصل از خاکبرداری و یا خاکریزی طول راهها باید در انتهای پنج شوند و با شیب ملایمتری به زمین برسند . شیروانیهای با شیب مناسب موجب کنترل موئثر فرسایش ، هزینه کم نگهداری و بهبود شرایط زهکشی راه می‌شوند . در جدول ۴-۴ شیوه‌های مطلوب شیروانیهای خاکی آورده شده است . مقادیر دارده شده در این جدول مقادیر مطلوبی هستند که فقط جنبه راهنمایی دارند و بهتر است در هر مورد به طور جداگانه بررسی شود .

جدول ۴-۴. مقادیر مطلوب شیب شیروانیهای خاکی

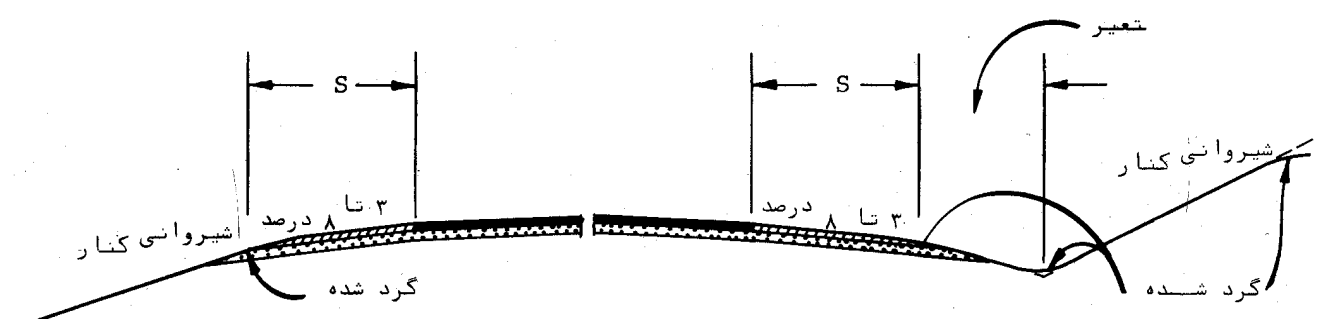
شیب مطلوب شیروانی (افقی : قائم)	ارتفاع خاکریزی یا برش (متر)		
تند	نسبتاً تند	هموار و تپه ماهور	
۱:۴	۱:۴	۱:۶	۱/۲۰--۰
۱:۲	۱:۳	۱:۴	۳/۰۰-۱/۲۰
۴:۲	۲:۵	۱:۳	۴/۵۰-۳/۰۰
۱:۳*	۱:۲	۱:۲	۶/۰۰-۴/۵۰
۲:۳*	۲:۳*	۱:۲	۶/۰۰ و بیشتر

* در مورد رس و خاکهای لای دار که امکان فرسایش وجود دارد نباید از شیروانیهای با شیب تندتر از ۲:۱ استفاده شود.

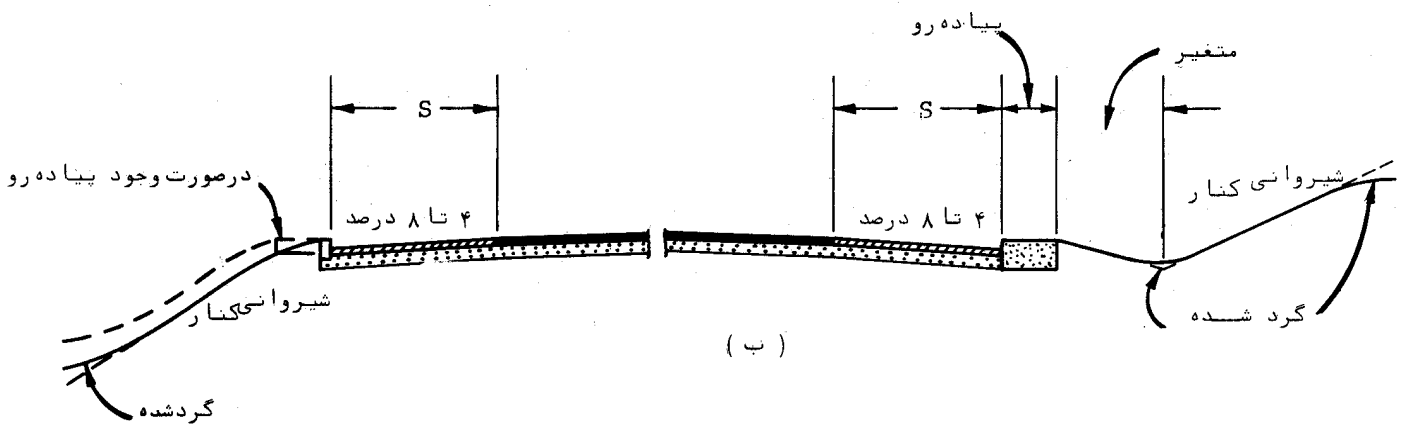
۴-۶. اجزای خارجی نیميخهای عرضی

در شکل‌های ۴-۳ و ۴-۴ نمونه‌های شیب اجزای راه (شانه‌ها، نهرهای زهکشی کنار، پیاده‌روها، حدولها و شیب شیروانیها) برای روسازیهای با شیب عرضی متد اول و روسازیهای دارای برپلندی نشان داده شده است. در این شکل‌ها تنها چند ترتیب مطلوب نشان داده شده، لیکن ترتیبات عطی دیگری نیز ممکن است به کار رود.

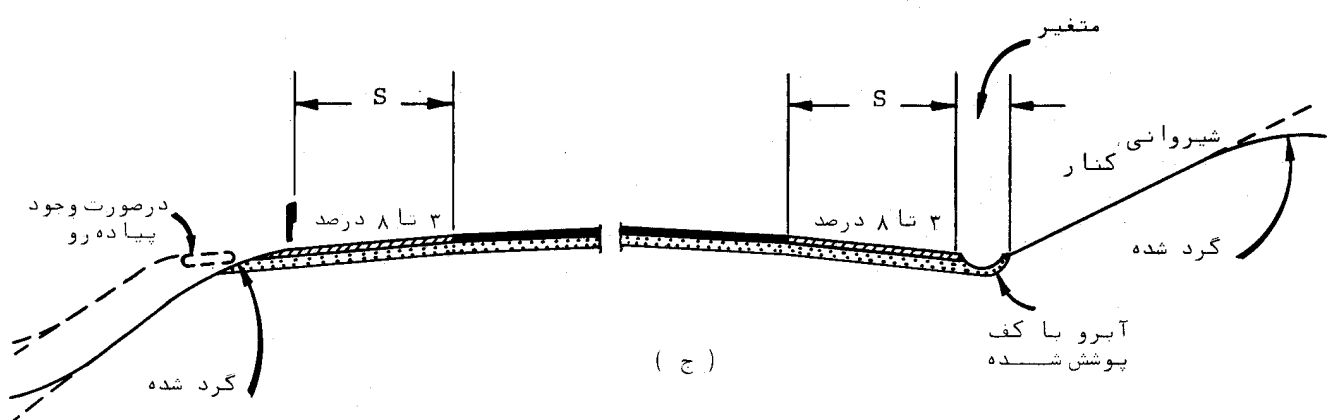
مقطع نشان داده شده در مورد "الف" در شکل ۴-۳ متد اول تریس نیميخ عرضی است. مقطع نشان داده شده در مورد "ب" در شکل ۴-۴ نیميخی است که در آن از جدول برای کنترل زهکشی یا محافظت از پیاده‌رو استفاده شده است. در این حالت باید در طول جدول جدول مgraها برا، دفع آب تعیین شود. در قسمت حب مورد "ج" در شکل ۴-۳ نیميخ یک خاکریز با شیب زیاد نشان داده شده که در کنار شانه قابل استفاده آن نوده اینستی



(الف)



(ب)

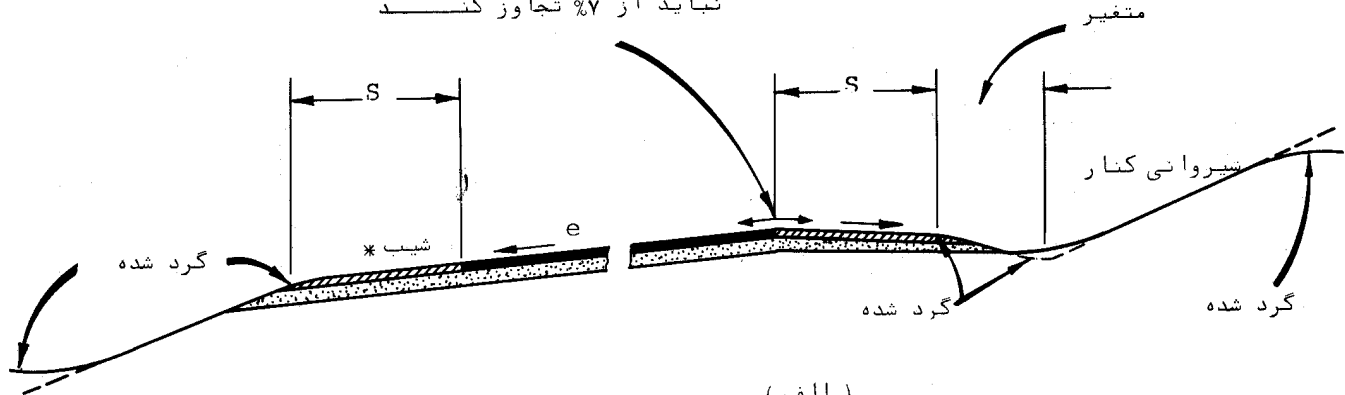


(ج)

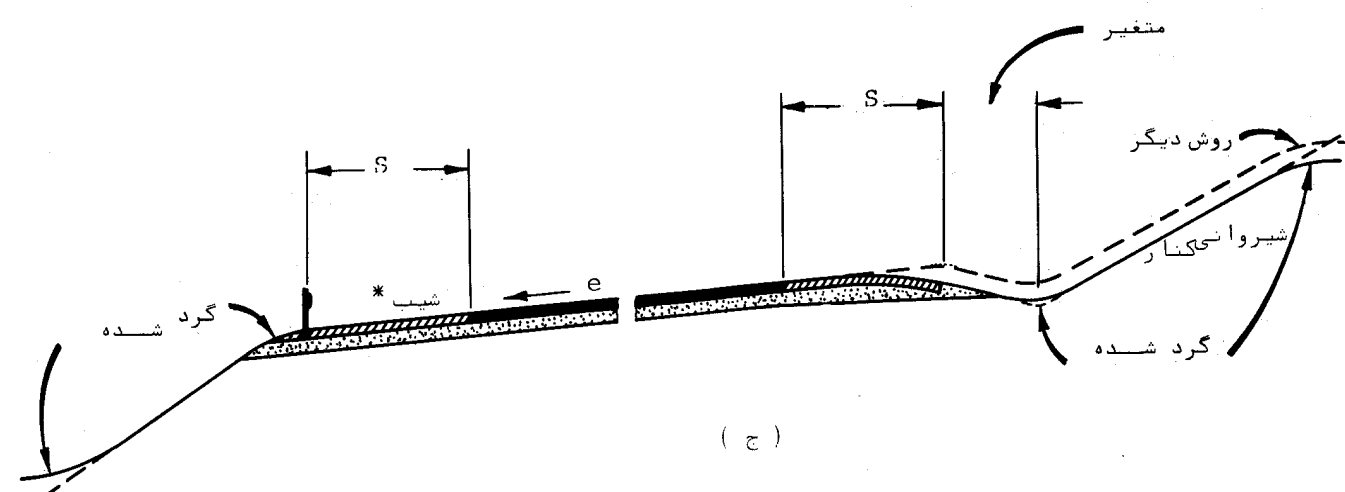
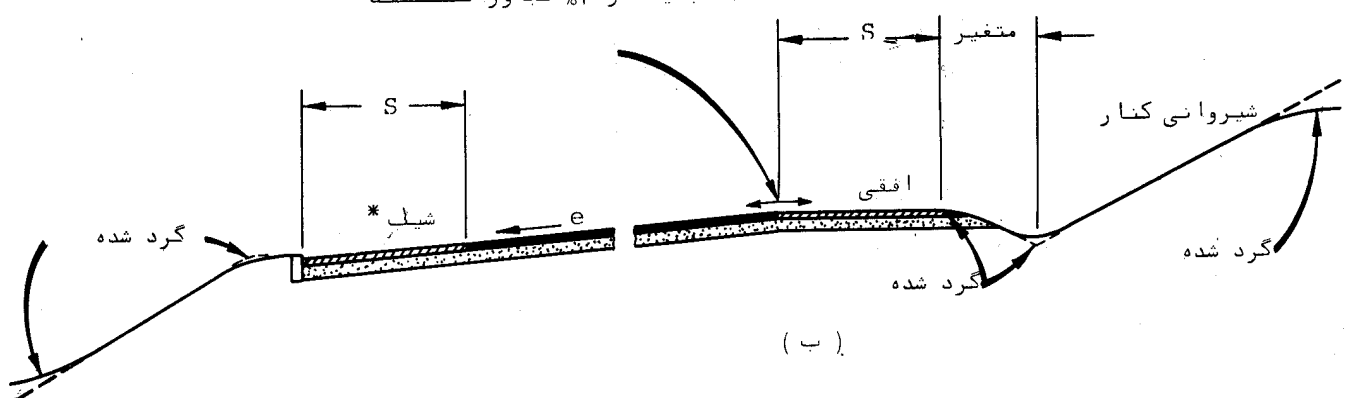
S = شانه قابل استفاده به عرض ۰.۵۰ تا ۰.۶۰ متر

شکل ۳-۴. مقاطع عرضی متداول - راه در راستا بدون بر بلندی

تفاصل جبری بین دو شیب عرضی
نباشد از ۷٪ تفاوت کنند



تفاصل جبری بین دو شیب عرضی
نباشد از ۷٪ تفاوت کنند



S = شانه قابل استفاده به عرض ۲۰ تا ۳۰ متر

e = شیب * (در مواردی که شیب معمول شانه از میزان بریلندی کمتر است)

شکل ۴-۴. مقاطع عرضی متداول - راه با بریلندی

تعبیه شده است . در موارد لازم باید پیاره رو در پشت نرده ایمنی واقع شود و در طول نرده ایمنی محلهایی برای عبور عابران پیاره ایجاد شود . در مواردی که مقدار برش زیاد است ممکن است لازم شود که داخل نهرهای زهکشی پوشش شود تا عرض نیمیخ عرضی محدود گردد (مانند آنچه که در سمت راست مورد "ج" در شکل ۴-۳ نشان داده شده است) .

به استثنای شبیه شیروانی شانه ها ، سه مقطع با بریلنندی نشان داده شده در شکل ۴-۴ مشابه مقاطع نشان داده شده در شکل ۴-۳ هستند . بجز در مواردی که شبیه شیروانی معمول شانه ها باید بیشتر باشد ، شبیب شانه در طرف پایین دست باید برابر شبیه بریلنندی روسا زی باشد . اختلاف جبری بین شبیب عرضی شانه و روسازی از نظر ایمنی نباید از ۷٪ تجاوز نماید .

۴-۲. میانه ها

در راههای جدا شده تجربیات خوبی از به کار بردن میانه ها وجود اکردن خطوط با آمد و شد متقابل به دست آمده است . در اغلب موارد بهتر است در طرح اولیه راههای برونشهری که نهایتاً باید با چهار خط عبور و یا بیشتر احداث شوند ، میانهای درنظر گرفته شود . همچنین ، در مناطق درون شهری بهتر است که خیابانهای اصلی با میانه احداث شوند . در راههای برونشهری که میانه دارند باید عرض میانه به اندازه کافی باشد تا آمد و شدهای متقابل را به طور مناسب از یکدیگر جدا نماید و خیوگی چشم ناشی از نور چراغهای جلو خودروهای مقابل را به حداقل رساند و محل امنی را برای دور زدن و یا عبور از عرض راه در تقاطعهای همسطح به وجود آورد .

۴-۱. خصوصیات کلی میانه ها

میانه ها باید در روز و شب به خوبی قابل رویت باشند و با خطوط آمد و شد تضاد و تعایز آشکار داشته باشند . میانه ها باید تا حد امکان عریض در

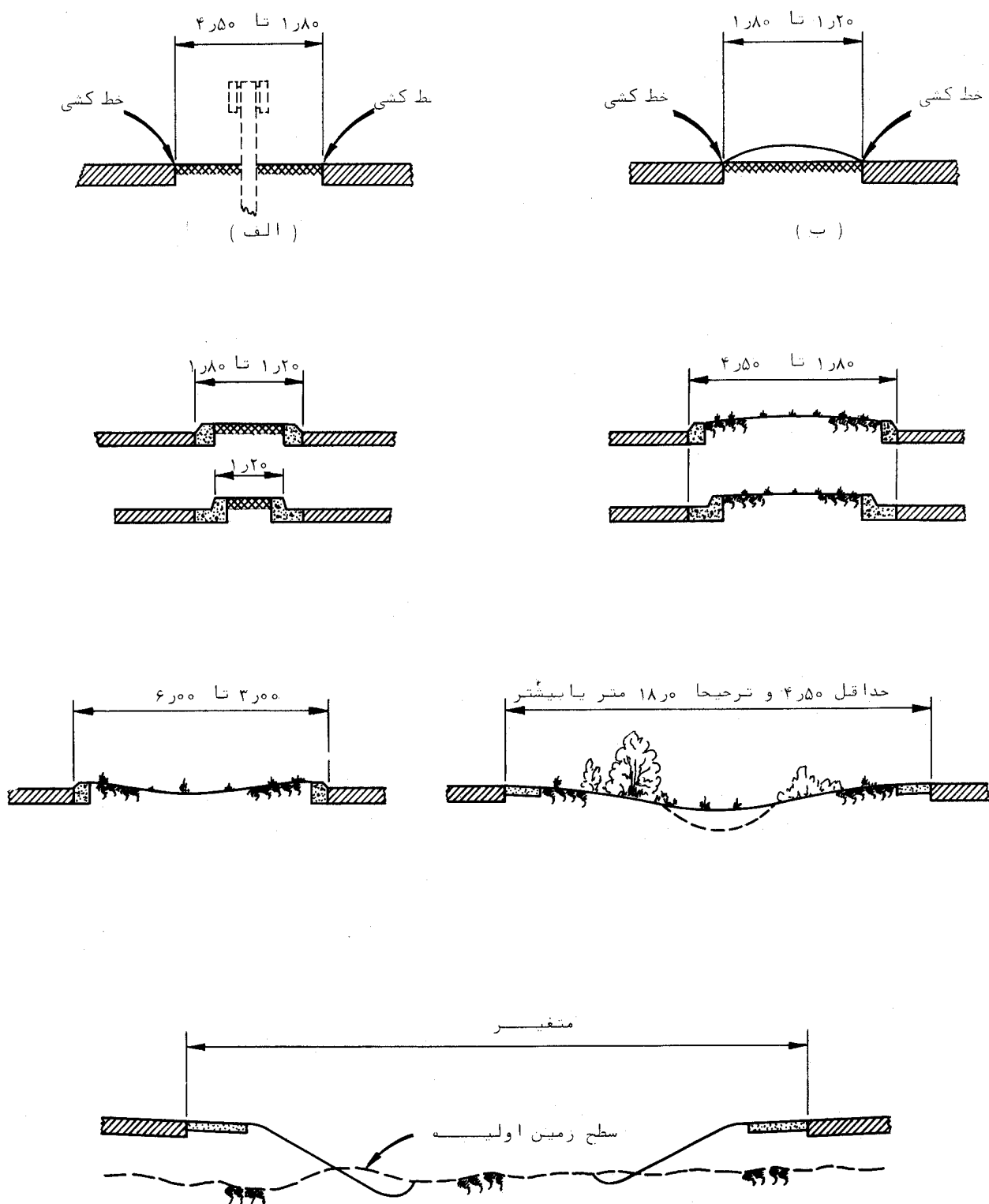
نظر گرفته شوند ، لیکن این عرض باید با سایر اجزای تشکیل دهنده نیم‌رخ عرضی راه هماهنگ باشد . عرض میانه بین حداقل $1/20$ متر و حد مطلوب (یعنی $1/8$ متر (بسته به مورد) متغیر است .

در مواردی که مقدار حریم راه محدود است ، از نظر اینمی بهتر است که عرض میانه به حداقل محدود شود تا فاصله کافی بین مناطق اطراف و سواره روها وجود داشته باشد . میانه های عریض بهتر است که در وسط گودتر باشد تا عمل زهکشی طولی در آنها به خوبی انجام شود . مطلوب آن است که شیب شیروانی این نوع میانه ها تا حد امکان کم باشد (مثلًا $4:1$) و کف آنها نیز مسطح در نظر گرفته شود .

۴-۲-۴ . عرض و نیم‌رخ میانه ها

میانه ها را می‌توان بسته به عرض ، نوع پوشش میانه و نحوه زهکشی آبهای سطحی در آنها به چند گروه تقسیم نمود . بر اساس این نوع قسمت بندی می‌توان میانه ها را بسته به عرض آنها به حداقل ۴ گروه تقسیم کرد (همان طور که در شکل ۴-۵ نشان داده شده است) . به طور کلی میانه های جدولدار برای مناطق شهری و اطراف شهرها مناسب در حالی که میانه های عریض بدون جدول برای مناطق برونشهری مناسب هستند .

میانه های با عرض $5/4$ متر یا بیشتر را معمولاً "بدون جدول می‌سازند . میانه های باریکتر را بهتر است با جدول محصور کرد تا جداول خطوط آمد و شد بهتر انجام شود . جدول میانه ها ممکن است قابل عبور یا غیرقابل عبور باشد . میانه باریک را در پارهای موارد و در حوالی مناطق پرجمعیت با جدول غیرقابل عبور محصور می‌کنند تا مانع گردش به چپ و دور زدن های غیromجاز شود . در صورتی که جدول غیرقابل عبور به کار رود ، عقب نشینی لازم است . سطح بین جدولهای میانه های با عرض $1/20$ تا $1/8$ متر را معمولاً "باید بـ استفاده از یک رویه متمایز از رویه سواره روها روسازی کرد . حداقل عرض میانه



کلیه اندازه‌ها بر حسب مترند

شکل ۴-۵. مقاطع عرضی میانه‌ها

برای استفاده از پوشش‌گیاهی برای رویه میانه $1/80$ متر است.

در مواردی که دلیلی برای دور زدن و گردش به چه رانندگان وجود ندارد، میانه باریک را با جدول قابل عبور محصور می‌کنند. در میانه‌های با عرض متوسط نیز جدول قابل عبور به کار گرفته می‌شود. میانه‌های با عرض $1/8$ تا $5/4$ متر را می‌توان همسطح روسازی در نظر گرفت و روسازی را در آن ادامه دار. در پاره‌ای موارد، در این نوع میانه نرده‌های ایمنی نصب می‌شود.

در مناطق برگبیر وجود هرگونه جدول در میانه‌های با عرض $5/4$ متر یا کمتر کار برگبیری را مشکل می‌سازد. به این دلیل، گاه ممکن است میانه فرونشسته با جدول در نظر گرفته شود (شکل ۴-۵). در این صورت، خطر جاری شدن آب حاصل از برف بر روی سطح راه و احتمالاً "یخ زدن آن وجود نخواهد داشت.

لازم نیست که عرض میانه حتماً در طول راه ثابت باشد و یا روسازی راه‌های دو طرف هم رقوم باشند. متغیر بودن عرض میانه و اختلاف ارتفاع روسازی راه‌های دو طرف از ویژگیهای راه‌های جدا شده است.

عرض میانه در تقاطعها - مقاطع میانه نشان داده شده در شکل ۴-۵ مربوط به تقاطعها نیستند و جزئیات مربوط به طرح رهانه‌های میانه در دستورالعمل برای طرح تقاطعهای هم سطح بحث گردیده است. از نقطه نظر طرح تقاطع، عرض میانه‌ها را می‌توان به ترتیب زیر دسته بندی نمود:

هدف	عرض میانه (متر) *
حد اقل لازم برای پناه دادن عابران پیاده	۱/۲
فضای لازم برای خط میانه و حفاظت خودروهایی که قصد گردش به چپ دارند.	۷/۵ - ۴/۲
فضای لازم برای حفاظت خودروهایی که از عرض راه عبور می‌کنند.	۱۲ - ۹
فضای لازم برای دور زدن خودروها از خط داخلی به خط خارجی	۱۸ - ۸/۴
فضای لازم برای دور زدن خودروها از خط داخلی به خط داخلی	۲۱ - ۱۲

* حد کوچکتر مربوط به خودرو سواری و حد بزرگتر مربوط به کامیون تک واحدی است.

۳-۷-۲. حد ولهای میانه

همان طور که در شکل ۴-۵ نشان داده شده است، جد ولهای میانه ممکن است قابل عبور یا غیرقابل عبور باشد. در برخی موارد ممکن استفاده از جد ولهای غیرقابل عبور بر جد ولهای قابل عبور برتری داشته باشد.

میانه های با عرض کمتر یا برابر با ۶ متر در مناطق متراکم شهری که در آنها از جد ولهای قابل عبور استفاده می شود مشکلاتی را در زمینه جلوگیری از "گردش به چپ ممنوع" و یا "دور زدن ممنوع" به وجود می آورد. غالباً از میانه های دارای جد ولهای غیرقابل عبور در راهها و خیابانهای اصلی استفاده می شود. همچنین، از این گونه میانه در پلهای طویل که میانه دارای حد اقل عرض است، استفاده می شود.

در مواردی که احتمال زیادی برای گردش به چپ یا دور زدن وجود داشته باشد استفاده از جدولهای قابل عبور برای میانه‌های باریک ممکن است بهتر باشد . در مورد میانه‌های با عرض حدود ۴ / ۵ متر و یا بیشتر ، استفاده از جدولهای قابل عبور نارای این مزیت است که رانندگانی که مجبور به ترک سواره رو (به علت وقوع حادثه یا پرهیز از آن) می‌باشند و یا با خرابی مکانیکی ناگهانی رو به رو می‌شوند ، می‌توانند خودرو خود را داخل میانه پناه دهند .

۵. انواع راه

۱-۵ مقدمه

راهها را معمولاً بسته به تعداد خطوط عبور قسمت بندی می‌کنند که عبارتند از راههای ۲ خطه، راههای چند خطه (۴ خط یا بیشتر) جدا شده و راههای چند خطه جدا شده. تعداد خطوط عبور یک راه تابع مقدار آمد و شد در آن راه است. در صنعت تولید راه سازی، استفاده از راههای یک خطه در مناطق برونشهری مناسب نیست و باید از به کار بردن آنها حتی برای آمد و شدهای کم پرهیز شود. همچنین، چون تجربه خوبی از استفاده از راههای ۲ خطه برونشهری به دست نیامده است (در اغلب کشورها به علت کثر تصادفات رانندگی)، از به کار بردن این نوع راهها نیز باید پرهیز شود.

با دردست داشتن اطلاعات مربوط به مقدار و ترکیب آمد و شد، نوع عوارض منطقه و مشخصات کلی امتداد راه، به سهولت می‌توان با مقایسه حجم ساعت طرح با گنجایش راه، طرح مورد نیاز را به دست آورد. در این فصل، مشخصات، اجزای طرح، نیمیخ عرضی و حریم هر یک از انواع راهها مورد بحث قرار گرفته است.

۵-۲. راههای دو خطه

بیشترین راهها را راههای ۲ خطه تشکیل می‌دهند. در مواردی که مقدار آمد و شد خواهد کم و فواصل دید زیاد است، سرعت و آزادی حرکت

خودروها به مقدار زیاد به آمد و شد جهت مقابله بستگی دارد . با افزایش مقدار آمد و شد ، لزوم سبقت گرفتن از خودروهای کندر و افزایش می یابد و در نتیجه سرعت آمد و شد به وجود موقعيتهای لازم برای سبقت گرفتن بستگی پیدا می کند . چون برای سبقت گرفتن باید از خط مربوط به آمد و شد جهت مقابله استفاده شود ، لذا سهولت عمل و سرعت حرکت به صورت تابعی از مقدار آمد و شد ، تعداد قطعات و نسبت درصدی از طول راه که در آن فاصله دید کافی برای سبقت گرفتن این وجود دارد ، متغیر خواهد بود . قلا" در فصل دوم در باره موانع دید و بسیاری از عواملی که بر گنجایش راه اثر دارند بحث شده است .

برای تامین این ورعایت بهتر مقررات باید از خط کشی وسط استفاده شود . استفاده از خط کشی وسط در مناطق مه گیو و در قطعات خطرناک راه الزامی است . معمولاً "راههای سنگی و خاکی قابل خط کشی نیستند ، لیکن چون مقدار آمد و شد در این راهها زیاد نیست این امر مشکلی ایجاد نمی کند . عرض نوار خط کشی وسط راه که به صورت خط چین سفید رنگ است باید بین ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر باشد . مطلوب آن است که در محلهای که امکان سبقت گرفتن این وجود ندارد از خط کشی پیوسته استفاده شود که مفهوم آن مفروع بودن سبقت است . برای مشخص کردن محلهای سبقت معنوع ، فواصل دید کنترل از مقادیر داده شده در جدول ۳-۳ کسر اختیار می شود .

۱-۲-۵ عرض راه

برای راحتی راننده ، سهولت حرکت و اینستی رانندگی مطلوب آن است که تمام راههای ۲ خطه با خطوطی با عرض ۳/۶۵ متر و با شانه قابل استفاده با عرض ۳ متر احداث شوند ، لیکن از نظر اقتصادی این عمل همیشه امکان پذیر نیست . حداقل عرض روسازی راههای ۲ خطه در جدول ۱-۵ آورده شده است .

جدول ۱-۵ . حداقل عرض روسازی راههای ۲ خطه (متر)

DHV بیش از ۴۰۰	DHV ۴۰۰-۲۰۰	DHV ۲۰۰-۱۰۰	حاضر ADT ۲۵۰-۴۰۰	حاضر ADT ۴۰۰-۲۵۰	حاضر ADT ۲۵۰-۵۰	سرعت طرح (کیلومتر در ساعت)
۷/۳۰	۶/۵۰	۶	۶	۶	۶	۴۰
۷/۳۰	۶/۵۰	۶/۵۰	۶	۶	۶	۶۰
۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۵۰	۶	۶	۶	۸۰
۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۵۰	۷/۵۰	۷	۱۰۰
۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۳۰	۷/۳۰	۱۲۰

مقادیر داده شده در جدول ۱-۵ حداقل عرضهای پیشنهادی بر اساس مقدار آمد و شد و سرعت طرح هستند . در مواردی که از نظر اقتصادی قابل توجیه باشد مانند مناطق هموار یا در مواردی که تعداد ترددیهای بزرگ زیاد است ، بهتر است عرض روسازی برابر با ۷/۳۰ متر اختیار شود . برای سرعت طرح ۴۰ و ۶۰ و ۸۰ کیلومتر در ساعت در راههای فرعی که تعداد کامیونها کم است و شانه ها قدرت تحمل وزن خودروها را دارند می توان عرض روسازی را به اندازه ۵/۰ متر کمتر از مقادیر داده شده در جدول ۱-۵ اختیار کرد .

همان طور که در بخش چهارم بحث شد ، شانه ها بخش اساسی سواره را هستند و برای تا مین گنجایش کامل راه و همچنین به عنوان سازه ای به کار می روند . عرض شانه های راههای دو خطه برونشهری در جدول ۲-۵ داده شده است .

جدول ۲-۵ . عرض شانه های راه های دو خطه برونشهری

عرض شانه قابل استفاده (متر)		مقدار آمد و شد طرح	
مطلوب	حداقل	DHV	حاضر ADT
۱/۸۰	۱/۲۰	-	۲۵۰ - ۵۰
۲/۴۰	۱/۲۰	-	۴۰۰ - ۲۵۰
۳/۰۰	۱/۸۰	۲۰۰ - ۱۰۰	۲۵۰ - ۴۰۰
۳/۰۰	۲/۴۰	۴۰۰ - ۲۰۰	-
۳/۶۰	۳/۰۰	بیش از ۴۰۰	-

مقادیر عرض حداقل شانه - را در جدول ۲-۵ - در مواردی که راه کوهستانی است و یا سرعت طرح پایین است و یا هر دو ، به کار می رود . مقادیر بیشتر عرض شانه که عرض مطلوب است در مواردی منظور می شود که سرعت طرح زیاد است . اگر حداقل عرض قابل استفاده شانه برابر ۱/۸۰ متر یا بیشتر باشد ، می توان در برشهای واقع در مناطق کوهستانی از حداقل عرض قابل استفاده شانه معادل ۰/۳۰ تا ۰/۶۰ متر کاست . در مواردی که از شانه های کم عرض (۱/۸۰ متر و کمتر) برای کاهش حجم عملیات خاکی استفاده می شود باید از هر فرصتی برای افزایش عرض شانه ها در محطه ای که امکان این کار باشد ، استفاده شود . ترجیح دارد که همیشه ، صرف نظر از شرایط جویی ، بتوان از شانه ها استفاده کرد . در راه های با مقدار آمد و شد زیاد ، شانه ها باید روسازی شده و یا قیرپاشی شوند ، لیکن این امر به محدودیت های عملی بستگی دارد .

فاصله آزاد بین کناره خط آمد و شد و سطح نرده ایمنی یا دیواره های حائل نباید کمتر از مقادیر حداقل داده شده در جدول ۲-۵ باشد . ترجیح

دارد که فاصله آزاد از این مقادیر بیشتر باشد زیرا این عوامل قائم جاده را به نظر رانندگان باریکتر از حد واقعی نشان می‌ردد و ضمناً "سبب کاهش عرض شانه قابل استفاده برای خودروهای متوقف شده می‌شود . فاصله آزاد کمتر از ۱/۸۰ متر گنجایش راه را کم می‌کند .

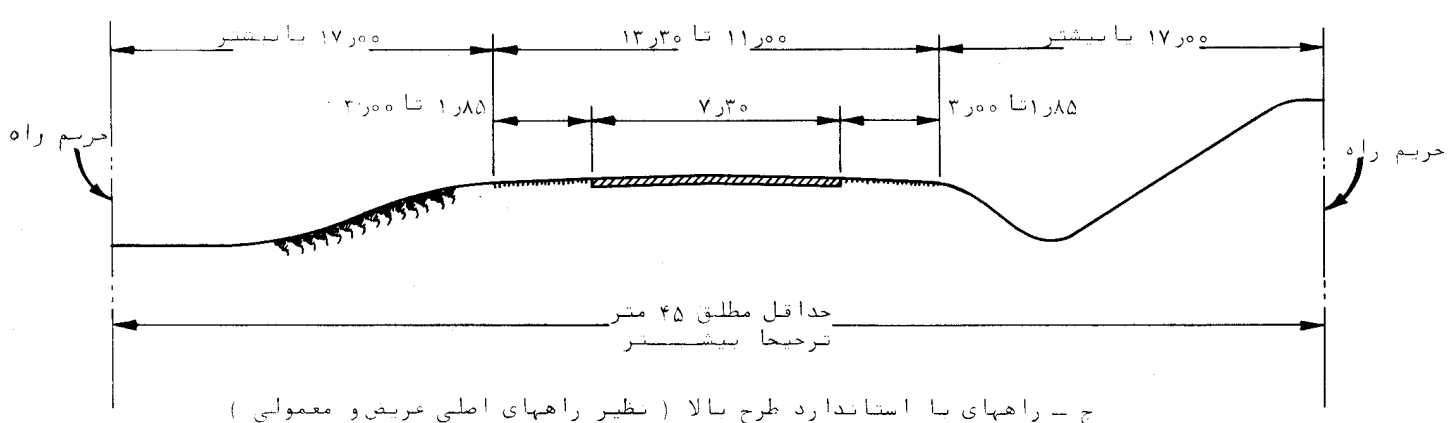
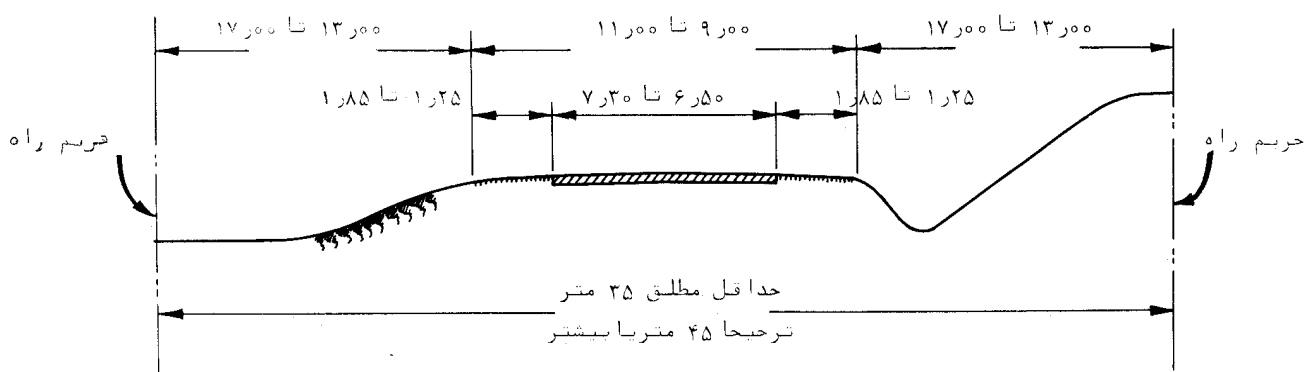
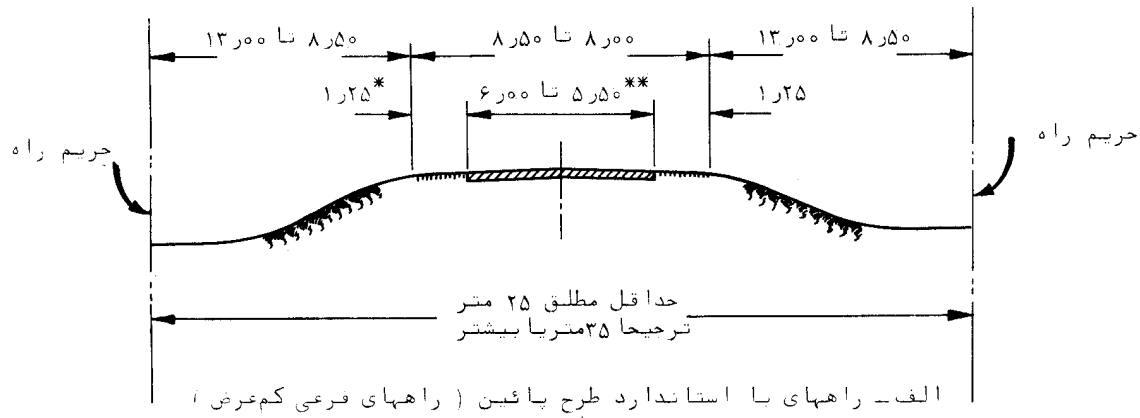
عرض راههای دو خطه به مقدار آمد و شد ، سرعت طرح ، پستی و بلندی و عوامل اقتصادی بستگی دارد و ممکن است ۰/۰۰ متر (۵/۵۰ متر برای روسازی به علاوه ۱/۲۵ متر برای هر شانه) تا حدود ۱۳/۳۰ متر (۷/۳۰ متر برای روسازی به علاوه ۳/۰۰ متر برای هر شانه) تغییر کند (شکل ۵-۱) . در مواردی که شبیه شیروانیهای جانبی از ۴:۱ بیشتر باشد ، عرض راه بین نقاط شکست شانه‌ها باید ۰/۶۰ تا ۱/۸۰ متر بیشتر از مقادیر نشان داره شده باشد و بخشی از آن ممکن است گرد شود .

جز در مورد راههای کم آمد و شد ، عرض راه (شامل شانه‌های قابل استفاده) باید در طول اینیه زهکشی و در طول پلهای دارای رهانه تا ۱۵ متر و ترجیحاً تا رهانه‌های ۵ متر تامین شود . در مواردی که تمام عرض شانه‌ها در طول اینیه تامین نمی‌شود باید فاصله بین دو سطح جانبیهای نوره حداقل ۲/۰۰ متر بیشتر از عرض راه باشد ، حد مطلوب این فاصله ۲/۷۰ متر است .

۲-۲-۵ . مقطع عرضی و حریم راه

نوع رویه و جنس شانه‌ها باید با مقدار و ترکیب آمد و شد راه مناسب باشد . راههای دو خطه ، به استثنای محلهایی که راه با بربلندی ساخته می‌شود ، معمولاً "با تاج احداث می‌شوند تا آبهای سطحی از محور به سمت دو طرف راه هدایت شود . شبیه عرضی روسازیها و شانه‌ها ، پوشش آبروها و شبیه شیروانیها در فصل چهارم مورد بحث قرار گرفته است .

عرض حریم راه باید کافی باشد تا تمام اجزای مقطع عرضی راه به نحوی



اندازه‌ها بر حسب مترند

* عرض شاهد قابل استفاده

** برای راههای کم آمودش با تعداد کامیونهای اندک

شکل ۱-۵. مقاطع عرضی و حریم راه برای راههای دوخطه برونشهری

متعارف در کل آن قرار گیرد . اگرچه به کار بردن یک حریم راه یکنواخت در طول مسیر ممکن است ساده تر باشد ، لیکن نباید از به کار بردن حریم با عرض بیشتر از حداقل لازم در محلهایی که بتوان کیفیت حرکت ، این معنی و ظاهر راه را بهبود بخشد ، خود را از شود . این امر بویژه بیشتر مربوط به محل تقاطعها و محلهایی است که امکان توسعه دارند .

غالباً "حریم راه" یکی از عوامل اصلی هزینه بر در توسعه راههای است . در برخی موارد ، تغییر اندازه راه یا اجزای مقطع عرضی ممکن است سبب صرفه جویی قابل ملاحظه‌ای در حریم راه شود بدون آنکه موثر بودن راه کاهش یابد . بنابراین ، باید علاوه بر عوامل فنی موثر در طرح راه ، عوامل اقتصادی نیز در نظر گرفته شده و مورد تحلیل قرار گیرند . اگرچه این موضوع در اینجا در مورد راههای دوخطه بیان شد ، لیکن این نکته در مورد هر نوع راهی صادر است .

در شکل ۵-۱ عرض سواره رو و حداقل عرض حریم راه مربوط برای راههای دوخطه نشان داده شده است . برای بیشتر راههای کم آمد و شد ، ۲۵ متر عرض برای حریم راه کفايت می‌کند . عرض مطلوب حریم راه برای راههای با استاندارد طرح بالا ، متوسط و پایین به ترتیب برابر با ۴۵ ، ۳۵ و ۲۵ متر یا بیشتر است . فاصله‌ای برابر با ۱۷ متر در هر طرف و حریمی با عرض ۴۵ متر برای یک راه دوخطه با استاندارد طرح بالا فاصله مطلوب است ، بویژه در مواردی که راه نهایتاً "تعریض خواهد شد .

در مواردی که احتمال افزایش آتی خطوط آمد و شد راه وجود داشته باشد باید عرض حریم اولیه راه به اندازه کافی باشد تا امکان تعریض موجود باشد . در چنین مواردی مطلوب آن است که سطح راه دوخطه اولیه خارج از مرکز حریم راه نهایی قرار داده شود تا آمد و شد خودروها در هنگام تعریض نیز کماکان تامین باشد و سرمایه‌گذاری برای تسطیح و روسازی اولیه از دست نمود .

۵-۳-۰ پیش‌بینی امکان سبقت (مسئله سبقت)

در طرح راههای دو خطه باید ترکیب امتداد و نیميخ راه طوری اختیار شود که قطعات این‌معنی به تعداد زیاد و با طول کافی برای سبقت گرفتن وجود داشته باشد . در جدول ۳-۴ مقادیر حداقل فاصله دید سبقت را داشته است ، در فصل سوم نیز رابطه بین گنجایش راه با تعداد و طول قطعات این‌معنی برای سبقت آورده شده است .

"غالباً" ممکن است عمل سبقت در راههای دو خطه در فواصل دید کمتری جایز مقادیر حداقل فاصله دید داشته باشد در جدول ۳-۴ انجام شود . در این گونه موارد ، خودرو سبقت گرفته شده ممکن است از ۱۵ کیلومتر در ساعت از خودرو سبقت گیرنده آهسته‌تر در حرکت باشد و یا اینکه خودرو سبقت گیرنده قبل از ترک خط سمت راست نیازی به کاهش سرعت نداشته باشد . هر یک از این شرایط سبب می‌شود که امکان سبقت گرفتن در مواردی موجود باشد که فاصله دید کمتر از حداقل فاصله دید سبقت است ، لیکن این امر نه تنها سبب افزایش خطر ، بلکه با کاهش فاصله دید ، سبب کم شدن فرصت‌های سبقت می‌شود . در مواردی که نتوان حداقل فاصله دید سبقت را تامین کرد باید تا حد امکان ، فاصله دیدی بیشتر از حداقل فاصله دید توقف و تا حدی که از نظر اقتصادی قابل توجیه است ، طرحی بیش از حداقل را به کار برد . ممکن است رجحان داشته باشد که بودجه موجود به جای افزایش فاصله دید در نقاط بحرانی که فاصله دید از حداقل فاصله دید توقف بیشتر است ، در جهت تامین قطعات به تعداد زیاد و با فاصله دید این‌معنی به کار رود .

در مواردی که طرح امتدادهای قائم و افقی راههای ۲ خطه برای تامین قطعات سبقت آزاد — در طول و تعداد کافی — برای عبور آمده و شد پیش‌بینی شده با سرعت منطقی علی نباشد ، باید خطوط اضافی در فرازها احداث شود و یا برای تامین قطعاتی که در آنها بتوان سبقت گرفت قطعات ؟ خطه به کار رود .

خطوط سرپالایی در راههای دو خطه - آزادی حرکت در راههای دو خطه علاوه بر آنکه تابعی از تعداد و طول قطعات سبقت آزاد است، به شدت تحت تأثیر حرکت کامیونها در شیوهای با طول زیاد قرار دارد که سبب کاهش سرعت خودروهای پشت سر می‌شود. در راههای دو خطه، در مواردی که طول بحرانی قطعه راه در فراز زیاد باشد، یعنی طول فراز سبب کاهش سرعت کامیونهای با بار به مقدار ۲۵ کیلومتر در ساعت یا بیشتر شود و نسبت درصد کامیونهای سنگین انجام هزینه‌های اضافی را توجیه نماید، باید در راههای دو خطه از یک خط اضافی در کنار خط اصلی که به نام خط سرپالایی موسوم است، استفاده شود. در مواردی که خطوط سرپالایی در نظر گرفته می‌شود، این خطوط به طور قابل ملاحظه‌ای مورد استفاده رانندگان کامیونها قرار می‌گیرند.

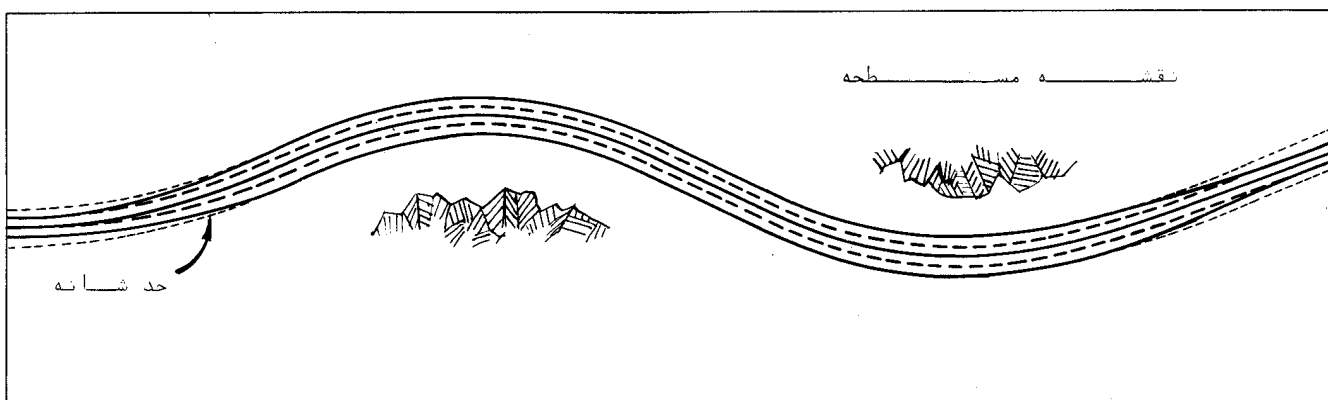
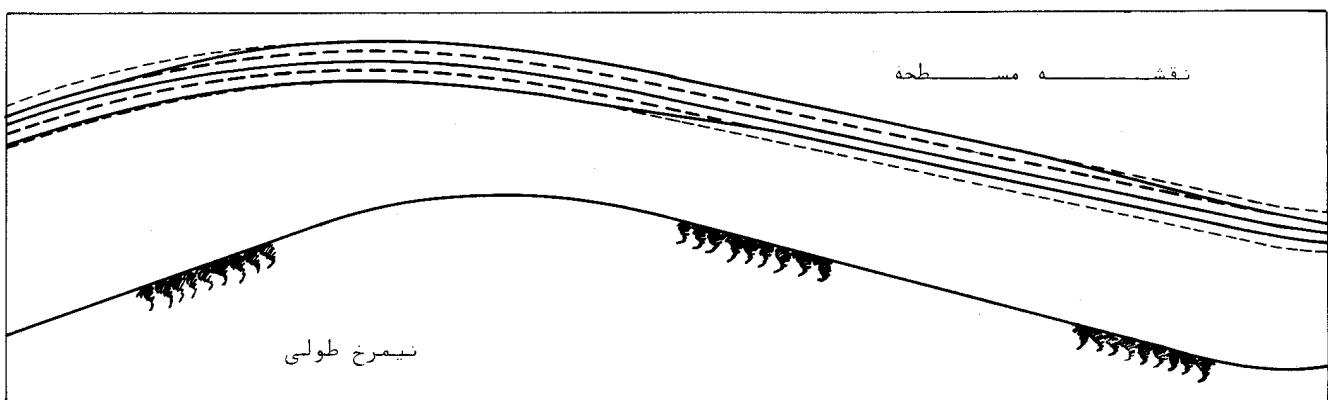
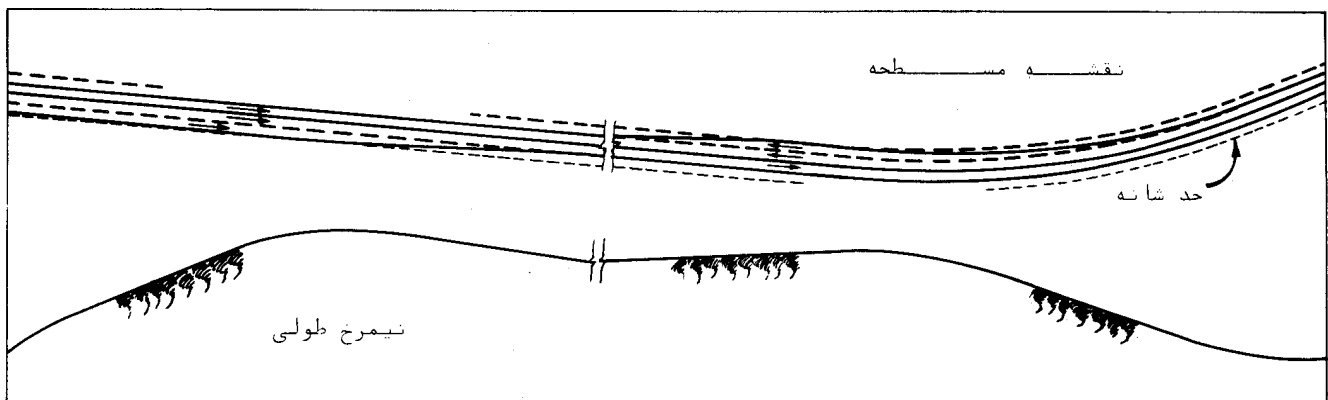
در مواردی که طول بحرانی قطعه راه در فراز از حد لازم تجاوز نمی‌کند، استفاده از خط سرپالایی صرف نظر از مقدار آمد و شد قابل توجیه نیست زیرا تأخیر ناشی از وجود کامیونها غیرمنطقی نمی‌باشد. در راههای کم آمد و شد به ندرت این امر سبب تأخیر خودروها می‌شود و اگرچه استفاده از خطوط سرپالایی مطلوب است لیکن استفاده از آنها قابل توحیه نیست، حتی در محلهایی که طول قطعه راه از مقدار بحرانی در فراز تجاوز می‌کند. طول بحرانی قطعه راه در فراز در فصل سوم مورد بحث قرار گرفته و برای تعیین تأثیر طول فراز با شیوه‌ای مختلف در مقدار کاهش سرعت، روشی ارائه شده است (به شکل ۳-۸ مواجهه شود).

راههای دو خطه با خط سرپالایی، راه ۳ خطه محسوب نمی‌شوند بلکه بخشی از یک راه دو خطه با یک خط اضافی هستند و خودروهایی که با سرعت کمتری در فراز حرکت می‌کنند، با اشغال این خط اضافی امکان استفاده از خط اصلی آمد و شد را به سایر خودروها می‌دهند. خط سرپالایی این امکان را برای خودروهای سبقت‌گیرنده فراهم می‌آورد که بدون نیاز به استفاده از خط

عبور جهت مقابل که در راههای ۲ خطه متد اول معمول است ، سبقت بگیرند . طرحهای مربوط به راههای ۲ خطه با خط سرپالایی در موارد "الف" و "ب" در شکل ۲-۵ نشان داده شده است . خطوط سرپالایی ، هر یک به طسو مجزا و مستقل از دیگری ، برای هر جهت راه طرح می شوند . بسته به وضعیت امتداد و نیعرخ راه ، ممکن است خطوط سرپالایی دو طرف فصل مشترک نداشته باشند (شکل ۲-۵ ، مورد "الف") و یا دارای بخش مشترکی باشند (شکل ۲-۵ ، مورد "ب") .

تجییه خطوط سرپالایی باید از نظر گنجایش راه در محلهایی به عمل آید که طول بحرانی قطعه راه در فراز زیاد است . تأثیری که کامیونها در گنجایش راه دارند اساساً تابعی از تفاصل سرعت متوسط کامیونها و سرعت متوسط خودروهای سواری است . ابعاد فیزیکی کامیونهای سنگین و ویژگی شتاب گیوی ضعیف آنها عامل مهمی در تعیین فضایی است که در جریان آمد و شد متوسط این نوع وسایل نقلیه اشغال می شود ، این امر توجیه می کند که چرا در مواردی که شبیه تقریباً صفر است و کامیونها می توانند با سرعتی تقریباً معادل سرعت خودروهای سواری حرکت کنند ، فضایی که به وسیله کامیونها اشغال می شود دو برابر فضای لازم برای خودروهای سواری است . اختلاف بین سرعت خودرو سواری و کامیون در مواردی افزایش می یابد که طول و مقدار شبیها زیاد است و سبب می شود که کامیونها به سرعت خوش برستند ولی سبب کاهش سرعت خودروهای سواری نمی شود .

به عنوان مثال ، سرعت متوسط یک کامیون معمولی در یک فراز با شبیب ۷٪ و طول ۱/۵ کیلومتر در حدود ۱۵ کیلومتر در ساعت است . اگر سرعت متوسط خودروهای سواری ۶۵ تا ۷۵ کیلومتر در ساعت باشد ، وجود این کامیون در فراز اختلالی معادل ۴ خودرو سواری در آمد و شد سایر وسایل نقلیه ایجاد می نماید . لیکن ، اگر سرعت متوسط خودروهای سواری برابر ۵۰ تا ۶۵ کیلومتر در ساعت باشد که سرعت واقعی بینه تری در زمان شلوغی آمد و



شکل ۲-۵ . خطوط سربالایی و قطعات چهارخطه در راههای دوخطه

شد این قبیل راههای است ، وجود یک کامیون در شلوغ کردن این راه اثری برابر با ۲۵ خودرو سواری خواهد داشت .

مثال بالا تا حدودی یک مثال افراطی است زیرا در راهها وجود فرازهای طویل با شیب ۷٪ متد اول نیست و سرعت متوسط کامیونها در شبیهای معمولی کوهستانی در حدود ۲۰ تا ۲۵ کیلومتر در ساعت یا بیشتر است . در این سرعتها ، یک کامیون تقریباً معادل ۱۵ تا ۲۰ خودرو سواری است . در اغلب شبیهای ، مانند قطعات تراز ، و در فرازهای با شیب کم ، یک کامیون تقریباً معادل ۲/۵ خودرو سواری است . به عنوان یک قاعده کلی ، بـا در نظر گرفتن فرازها و شبیهای متواتی با منحنیهای قائم و قطعات افقی در مناطق تپه ماهور ، یک کامیون تقریباً معادل ۱۰ سواری است . در جدول ۵-۳ تعداد خودرو سواری معادل یک کامیون در راههای دوخطه برای سرعتهای مختلف کامیون و خودرو سواری نشان داده شده است .

جدول ۵-۳ . تعداد خودرو سواری هم ارز یک کامیون در راههای دوخطه

تعداد خودرو سواری هم ارز یک کامیون		سرعت حرکت کامیون (کیلومتر در ساعت)	
سرعت حرکت متوسط خودرو سواری (کیلومتر در ساعت)	سرعت حرکت متوسط خودرو سواری (کیلومتر در ساعت)	سرعت حرکت متوسط خودرو سواری (کیلومتر در ساعت)	سرعت حرکت متوسط خودرو سواری (کیلومتر در ساعت)
۶۴-۵۶	۷۲-۶۴	۸۰-۷۲	
۲/۰	۲/۷	۳/۰	۵۶
۳/۰	۴/۹	۵/۰	۴۸
۵/۰	۷/۶	۸/۶	۴۰
۸/۸	۱۱/۲	۱۳/۹	۳۲
۱۵/۰	۱۸/۲	۲۲/۹	۲۴
۲۵/۲	۳۲/۵	۴۰/۵	۱۶
۵۰/۰	۷۵/۰	۹۴/۰	۸

در جدول ۵-۴ رابطه بین سرعت حرکت متوسط کامیونهای سنگین وزن (نسبت وزن به قدرت برابر با ۰.۱ کیلوگرم به اسب بخار) با طول فراز دارای شیوهای بین ۳٪ تا ۷٪ نشان داده شده است. با انتخاب صحیح مقادیر مربوط از جدولهای ۳-۵ و ۵-۴ می‌توان گنجایش قطعه‌ای از یک راه با شبی و طول معین را برای نسبت درصد کامیونهای مورد نظر با تعديل گنجایش طرح - که در جدول ۲-۲ برای کل طول قطعه راه داده شده است - به دست آورد. به عنوان مثال، اگر گنجایش طرح قطعه‌ای از یک راه دو خطه که مشخصات آن در زیر داره شده است، مورد نظر باشد، جدول ۵-۴ مقدار سرعت متوسط یک کامیون معمولی را در یک فراز با شبی ۵٪ و طول ۴/۲ کیلومتر، معادل ۵/۹ کیلومتر در ساعت می‌دهد.

عرض خط	۳/۶۰ متر	
شبی	٪ ۵	
طول فراز	۴/۲ کیلومتر	
محدودیت فاصله دید سبقت	٪ ۶۰	
سرعت طرح	۰۰۱ کیلومتر در ساعت	
سرعت حرکت مطلوب	۶۴-۲۲ کیلومتر در ساعت	
نسبت درصد کامیونها	٪ ۱۰	
توزيع جهتی آمد و شد	۳۲-۶۷	

با توجه به ستون سوم جدول ۵-۳ تعداد خودرو سواری معادل یک کامیون با سرعت متوسط ۹/۵ کیلومتر در ساعت، برابر با ۲۵ خودرو سواری محاسبه می‌شود با این فرض که کامیونهایی که در نشیب در حرکت هستند (٪ ۳۲ کل کامیونها)، با سرعتی برابر سرعت خودروهای سواری حرکت می‌کنند. بنابراین، یک کامیون در یک فراز با شبی ۵٪ (با در نظر گرفتن فراز و نشیب توازن) معادل حدود ۱۸ خودرو سواری است (۰/۳۲ × ۲/۵ + ۰/۶۷ × ۲۵).

جدول ۴-۵ . سرعت متوسط یک کامیون معمولی در یک شیب

شیب					طول شیب (متر)
%۲	%۶	%۱۰	%۱۴	%۳	
۰۲	۰۴	۰۶	۰۸	۷۰	۱۶۰
۳۴	۴۱	۴۷	۵۱	۵۰	۳۲۰
۱۹	۲۳	۲۹	۳۷	۴۰	۶۴۰
۱۷	۲۰	۲۴	۳۰	۳۹	۹۷۰
۱۰	۱۸/۰	۲۲	۲۶/۰	۳۵	۱۲۸۰
۱۰	۱۷/۰	۲۱	۲۵	۳۳	۱۷۰۰
۱۴	۱۲	۱۹/۰	۲۳	۳۰	۲۴۰۰
۱۳/۰	۱۷	۱۹	۲۲/۰	۲۸/۰	۳۲۰۰
۱۳/۰	۱۷	۱۸/۰	۲۲	۲۷/۰	۴۸۰۰
۱۳	۱۰/۰	۱۸/۰	۲۱/۰	۲۷	۶۴۰۰
۱۳	۱۰/۰	۱۸	۲۱	۲۶/۰	۸۰۰۰
۱۳	۱۰/۰	۱۸	۲۱	۲۶	۹۷۰۰
۱۲/۸	۱۰/۲	۱۷/۶	۲۰	۲۵/۶	سرعت حدی (کیلومتر در ساعت)
۳۸۰	۴۰	۷۰۰	۸۰۰	۱۲۵۰	فاصله لازم برای رسیدن به سرعت حدی (متر)

گنجایش طرح در هر دو جهت در شیب با استفاده از رابطه زیر تعیین

می شود :

$$\frac{\text{گنجایش بدون وجود کامیونها} \times 100}{100 + T} = \text{گنجایش طرح}$$

که گنجایش بدون وجود کامیونها از جدول ۲-۷ در شرایط مربوط برای سرعت حرکت متوسط ، عرض خط و محدودیتهای فاصله دید به دست آید . T برابر نسبت درصد کامیونها برای شرایط راهه شده و τ تعداد خودروهای سواری معادل کامیون در شیب مورد نظر است .

در مورد مثال بالا جدول ۲-۹ جدول مرجع است ، گنجایش طرح در شیب مربوط برابراست با :

$$\frac{100 \times 810}{100 + 10(18-1)} = 300$$

بنابراین ، خودروهای سواری می توانند سرعت متوسط ۶۴-۵۶ کیلومتر در ساعت را حفظ کنند در صورتی که مقدار آمد و شد از ۳۰۰ خودرو در ساعت (شامل ۱۰٪ کامیونها) تجاوز نکند

در مورد توجیه هزینه های به کار بردن خط سربالابی باید به عامل دیگری توجه شود . معمولاً " استفاده کنندگان از یک راه می توانند شلوغی راه را در یک شیب تحمل کنند ولی نه در تمام راه ، البته در صورتی که این شلوغی بیش از حد و یا غیر منطقی نباشد . به عبارت دیگر ، حجم ساعت طرح ممکن است در یک شیب به مقدار معینی از گنجایش طرح راه بیشتر باشد ، اما در صورتی که این شرایط بد در سایر نقاط طول راه با شرایط بهتر از متوسط سرشکن شود . از نظر علی ، حجم ساعت طرح در یک شیب نباید بیش از حد و ۲۰٪ از گنجایش طرح تجاوز نماید . رعایت این امر سبب می شود که حجم ساعت طرح همواره با اختلاف کافی کمتر از گنجایش ممکن باشد و سبب کندی بیش از حد آمد و شد نشود . اگر حجم ساعت طرح از ۲۰٪ گنجایش طرح برای یک شیب

معین تجاوز کند ، شلوغی راه به طور غیر منطقی زیاد خواهد بود و باید با یک خط سربالابی یا تدبیری دیگر از مقدار این شلوغی کاسته شود . بنابراین ، در مثال قبلی ، اگر حجم ساعت طرح از ۳۶۰ خودرو در ساعت تجاوز نکند ، لزوماً "نیازی به استفاده از خط سربالابی نخواهد بود .

در جدول ۵-۵ مقادیر حداقل حجم ساعت طرحی که در آن باید برای یک راه دو خطه با شرایط متدال از خط سربالابی استفاده شود ، نشان داده شده است . جون عوامل زیادی در به کار بردن خط سربالابی دخالت دارند ، پیشنهاد می شود که یک تحلیل تفصیلی - مانند آنچه که در بالا مورد بحث قرار گرفت - در مورد به کار بردن خط سربالابی انجام شود .

نقاطهای که خط سربالابی باید از آن شروع شود به سرعت کامیونها در ابتدای فراز و مقدار محدودیت فاصله دید بستگی دارد . در مواردی که محدودیت دید یا سایر شرایطی که سبب کاهش سرعت در ابتدای فراز می شود وجود نداشته باشد ، خط سربالابی ممکن است در فاصلهای از محل شروع فراز در نظر گرفته شود ، زیرا سرعت خودروهای سنگین تازمانی که طول معینی را در فراز نپیمایند ، به حدود ۵ کیلومتر در ساعت کاهش نمی یابد . فاصله بین نقطه شروع فراز تا نقطهای که سرعت کامیونها به ۵ کیلومتر در ساعت می رسند از شکل ۳-۸ قابل تعیین است . به عنوان مثال ، اگر فرض شود که راه قبل از شروع فراز افقی بوده و سرعت حرکت کامیونها به ۲۰ کیلومتر در ساعت باشد ، مقدار کاهش سرعت ۲۵ کیلومتر در ساعت در فاصلهای برابر با ۱۵۰ تا ۳۳۰ متر برای مقدار شبیه ۷٪ تا ۴٪ خواهد بود . اگر راه قبل از شروع فراز در نشیب باشد ، این فواصل بیشتر و اگر راه قبل از شروع فراز مورد نظر در فراز باشد ، این فواصل کمتر خواهد بود . بنابراین ، فواصلی که بدین ترتیب به دست می آید ، می توانند اساساً تعیین محل شروع خط سربالابی قرار گیرد . در مواردی که محدودیتها ، قطعات سربالابی قبل از فراز یا سایر شرایط حاکم از سرعت کم کامیونها باشد ، خط اضافی نزدیکتر به نقطه شروع فراز اختیار

جدول ۵-۵. حداقل مقدار آمد و شد برای به کار بردن خط سربالابی در فراز راههای ۲ خطه

حداقل مقدار حجم ساعت طرح کامیونها در دو جهت (بدون درنظر نظر گرفتن معادل خودروهای سواری) برای نسبت درصد های مختلف کامیون				شیب فراز	طول فراز
T = ٪ ۱۰	T = ٪ ۱۰	T = ٪ ۵	T = ٪ ۳	(متر)	(%)
خط ۴ DHV > ۵۲۰	خط ۴ DHV > ۱۰۰	خط ۴ DHV > ۲۰۰	خط ۴ DHV > ۲۵۰ برای بیش از ۰.۷	۵۰۰ ۸۰۰ ۱۲۰۰ ۱۶۰۰ ۲۴۰۰ ۳۲۰۰	
۴۰۰	۵۰۰	۶۲۰			
۳۹۰	۵۰۰	۶۴۰	۷۵۰	۱۶۰۰	۴
۳۷۰	۴۷۰	۶۴۰	۷۵۰	۱۷۰۰	
۳۴۰	۴۴۰	۶۱۰	۷۳۰	۲۴۰۰	
۳۴۰	۴۲۰	۵۹۰	۷۱۰	۳۲۰۰	
خط ۴ DHV > ۴۸۰	خط ۴ DHV > ۵۰۰	خط ۴ DHV > ۶۴۰	خط ۴ DHV > ۷۹۰	۵۰۰ ۸۰۰	
۳۷۰	۴۶۰	۶۲۰			
۳۰۰	۳۸۰	۵۴۰	۷۵۰	۱۲۰۰	۵
۲۷۰	۳۶۰	۵۱۰	۶۳۰	۱۶۰۰	
۲۶۰	۳۴۰	۴۹۰	۶۰۰	۲۴۰۰	
۲۵۰	۳۳۰	۴۸۰	۶۰۰	۳۲۰۰	
خط ۴ DHV > ۵۸۰		خط ۴ DHV > ۶۲۰	خط ۴ DHV > ۷۲۰	۵۰۰	
۳۹۰	۴۸۰				
۲۵۰	۳۳۰	۴۷۰	۵۲۰	۸۰۰	
۲۲۰	۲۹۰	۴۳۰	۵۴۰	۱۲۰۰	۷
۲۱۰	۲۸۰	۴۲۰	۵۳۰	۱۶۰۰	
۲۲۰	۲۷۰	۴۱۰	۵۲۰	۲۴۰۰	
۲۲۰	۲۷۰	۴۱۰	۵۱۰	۳۲۰۰	
۲۴۰	۲۱۰	۴۱۰	۴۷۰	۵۰۰	
۱۶۰	۲۱۰	۳۲۰	۴۰۰	۸۰۰	
۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۳۸۰	۱۲۰۰	۷
۱۴۰	۱۸۰	۲۸۰	۳۶۰	۱۶۰۰	
۱۳۰	۱۷۰	۲۷۰	۳۵۰	۲۴۰۰	
۱۲۰	۱۷۰	۲۶۰	۳۴۰	۳۲۰۰	

توجه: پیشنهاد می شود که در صوت امکان به جای مقادیر را ده شده در جدول از روش تحلیل تفصیلی استفاده شود.

می شود . جلوتر از شروع خط سرپالایی باید از یک قطعه لچکی به طول حداقل ۴۵ متر استفاده شود .

ترجیح دارد که انتهای خط سرپالایی در نقطه‌ای بعد از کوز انتخاب شود تا سرعت کامیونها به حدود ۵۰ کیلومتر در ساعت برسد . این امر ممکن است عملأ در بسیاری از موارد امکان پذیر نباشد زیرا کامیونها برای رسیدن به یک چنین سرعتی نیاز به طول زیادی دارند .

نقطه عطی برای انتهای خط سرپالایی نقطه‌ای است که در آن کامیونها می‌توانند بسویه در محله‌ایی که فاصله دید کافی برای سبقت این وجود دارد بدون خطر به خط اصلی بازگردند . این طول بهتر است حداقل ۶۰ متر بعد از این نقطه باشد . علاوه بر آن ، باید از یک طول لچکی نیز استفاده شود تا اجازه بازگشت کامیونها به خط عادی داره شود . به عنوان مثال ، در راههای با سرعت بالا که فاصله دید سبقت در فاصله ۳۰ متری از نقطه کوز وجود دارد ، خط سرپالایی باید به طول ۳۰ متر ، به علاوه ۶۰ متر تا ۹۰ متر پس از نقطه کوز و به علاوه طول لچکی برابر با حداقل ۶۰ متر امتداد یابد .

خط سرپالایی باید کمتر از ۳۰۰ متر - ۳/۶۵ متر بهتر است - عرض راشته باشد . خط سرپالایی باید طوری احداث شود که از فاصله مناسبی قابل تشخیص باشد ، خط کشی روسازی در محل محور راه دو خطه باید به نحو معمول انجام شود . از علائم مناسب باید در شروع و قبل از فراز برای اطلاع کامیونها و خودروهای کند و هدایت آنها به خط سرپالایی استفاده شود ، از علائم مناسب قبل از انتهای خط سرپالایی نیز برای آگاه کردن رانندگان استفاده شود .

شیب عرضی خط سرپالایی باید ادامه شیب عرضی خط آمده شد اصلی مجاور باشد . در محله‌ایی که راه دارای بریلنندی است لازم نیست که مقدار شیب عرضی خط سرپالایی به بزرگی شیب عرضی خط آمده شد اصلی مجاور

باشد زیرا انتظار می‌رود که سرعت خودروها در خط سربالابی کمتر باشد، لیکن مقدار اختلاف این دو شیب عرضی نباید به اندازه‌ای باشد که سبب ناراحتی و به وجود آمدن مشکلاتی برای خودروهای عریض در موقع عبور از خط آمده و شد اصلی به خط سربالابی و برعکس شود. حد اکثر مقدار اختلاف شیب عرضی حدود ۴٪ است.

لازم نیست که شانه واقع در سمت راست خط سربالابی شانه راه باشد زیرا از خود خط سربالابی می‌توان برای توقفهای گهگاه خودروها با فاصله کافی از خط آمده و شد اصلی، استفاده کرد. عرضی برابر با ۱/۲۰ متر برای شانه خط سربالابی کفایت می‌کند. هزینه تسطیح برای خط بالارو زیاد نیست زیرا عرض تسطیح اضافه شده کم است.

به طور خلاصه، استفاده از خط سربالابی، یک راه حل نسبتاً "کم‌هزینه‌ای" برای جبران کاهش گنجایش و تأمین حرکت بهتر در فرازهایی است که مجموع کامیونهای با سرعت پایین و مقدار آمده و شد زیاد سبب تراکم آمده و شد راه می‌شود. اضافه کردن خط سربالابی به راههای دو خطه موجود می‌تواند موجب شود که توسعه راه چندین سال به تعویق بیفتد.

در طرح راههای جدید، استفاده از خطوط سربالابی می‌تواند سبب شود که یک راه دو خطه برای حجم آمده و شد کفایت کند، در حالی که بدون خطوط سربالابی حجم آمده و شد ممکن است استفاده از یک راه چند خطه را توجیه کند. استفاده از خطوط سربالابی فقط در مواردی موجه است که طول فراز از طول بحرانی قطعه راه در فراز تجاوز کند (به فصل سوم مراجعه شود). حتی در مواردی که طول و شیب فراز زیاد است ولیکن آمده و شد نسبتاً "کم" است، استفاده از خطوط سربالابی لزومی ندارد. از خطوط سربالابی در مواردی باید استفاده کرد که طول سربالابی از طول بحرانی قطعه راه در فراز تجاوز کند و ترکیب و مقدار آمده و شد، تناوب کامیونها و سرعت آنها طوری باشد که حجم

ساعت طرح در يك فرازبیشن از ۲۰٪ از گنجایش طرح بیشتر باشد .

قطعات ۴ خطه در راههای دوخطه - در راههای دوخطه برای تأمین تناوب مطلوب قطعات سبقت ایمن ، از بین بردن اثر خودروهای سنگین کندرو بر جریان آمد و شد و یا هر دو ، از قطعات چهار خطه استفاده می شود . در مواردی که نتوان قطعات سبقت ایمن را به تعداد و طول کافی در طرح قائم و افقی راه به دست آورد ، می توان گهگاه از قطعات چهار خطه برای تأمین قطعات و طول ایمن بیشتر برای سبقت گرفتن استفاده کرد (شکل ۲-۵) . مورد "ج" . این گونه قطعات بویژه در مناطق تپه ماهوری ، بخصوص اگر امتداد راه پرپیچ و خم بوده یا نیمی راه شامل طولهای بحرانی در فراز باشد ، بسیار مناسب است . در مناطق تپه ماهوری ، حتی اگر طول شبیه کمتر از طول بحرانی نیز باشد ، راه در امتداد مستقیم ممکن است دارای شرایط محدود کننده سبقت باشد .

استفاده از قطعات چهار خطه در پارهای از کوزها ، قطعات اضافه شدهای را برای سبقت در هر دو جهت تأمین می کند . قطعات چهار خطه باید طول کافی داشته باشد تا به چندین خودرویی که به دنبال یک کامیون بسا سرعت کم حرکت می کنند ، قبل از رسیدن به قطعه دوخطه ، امکان سبقت بدهد .

لزومی ندارد که قطعات چهار خطهای که برای تأمین امکان سبقت به کار می روند ، جدا شده باشند زیرا در طول بخش دوخطه راه ، خطوط آمد و شد متقابل از یکدیگر جدا نمی شوند . لیکن استفاده از میانه ها از مزایایی برخوردار است و باید از آنها در راههایی استفاده شود که حجم ساعت طرح آنها ۰۰۵ خودرو یا بیشتر است (بویژه در راههایی که نهایتاً تبدیل به راه چهار خطه جدا شده خواهند شد) .

به کار بردن قطعات چهار خطه در راههای دوخطه لزوماً به تسطیح

اضافی زیادی نیاز ندارد . به کاربردن شانه با عرض کامل در این قطعات لزومی ندارد زیرا مقدار آمد و شد احتمالی خیلی کمتر از گنجایش قطعه چهار خطه بوده ، تعداد خودروهایی که احتمال متوقف شدن دارند کم است و سبقت از یک خودرو متوقف شده در روی روسازی یا خودرویی که چرخهای سمت راست آن بر روی شانه قرار دارد می‌تواند بدون مشکل صورت گیرد . عرضی برابر با $1/20$ متر برای شانه کفايت می‌کند . خطوط اضافی باید حداقل $2/00$ متر و ترجیحاً $3/30$ متر یا $3/65$ متر عرض داشته باشند ، در هیچ شرایطی نباید عرض کل سواره رو باز $1/2$ متر کمتر باشد .

تفییر عرض روسازی از دو خطه به چهار خطه باید طوری انجام شود که تفییر عرض در دید کامل رانندگان قرار داشته باشد . قطعات چهار خطه راههای با طول تقریباً بیش از ۳ کیلومتر ، بویژه در صورتی که راه جدا شده باشد ، ممکن است باعث شود که رانندگان هوشیاری خود را در این مورد که راه اساساً دو خطه است ، از دست بد هند . بنابراین ، واجب است که عبور از قطعه چهار خطه به دو خطه ، به طوری صحیح علامت گذاری و خط کشی شود تا راننده را از رسیدن به راه دو خطه آگاه سازد .

خلاصه

خلاصهای از مراحل طرح برای تأمین قطعات سبقت در راههای دو خطه در زیر آورده شده است :

۱) امتداد قائم و افقی باید طوری طرح شود که مقدار هر چه بیشتری از طول راه دارای فاصله دید ایمن برای سبقت باشد (جدول

۰) ۴-۳

۲) در مواردی که مقدار آمد و شد طرح به گنجایش طرح نزد یک می‌شود باید تأثیر نبود قطعات سبقت در کاهش گنجایش راه در نظر گرفته شود (جدول ۰) ۲-۲ .

۳) در مواردی که حجم ساعت طرح بزرگتر از گنجایش کاوش یافته به علت کامیونها بی است که در فرازها حرکت می کنند (جدول ۵-۴)، باید از خطوط سرپالایی در طولهای بحرانی در فراز (شکل ۸-۳) استفاده شود.

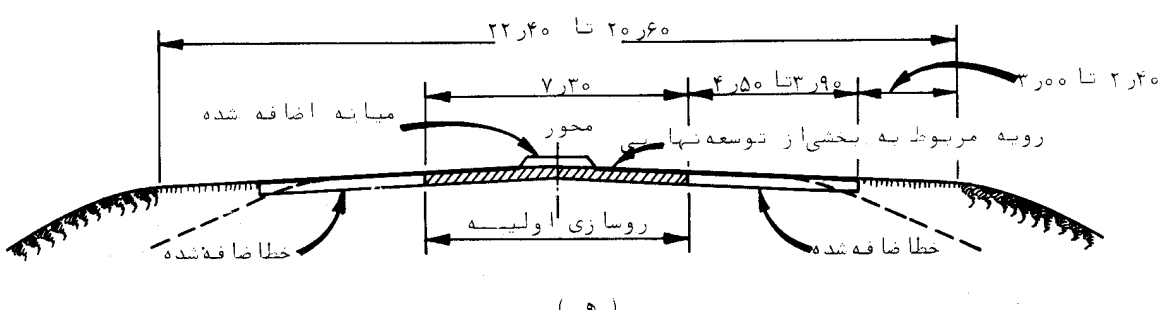
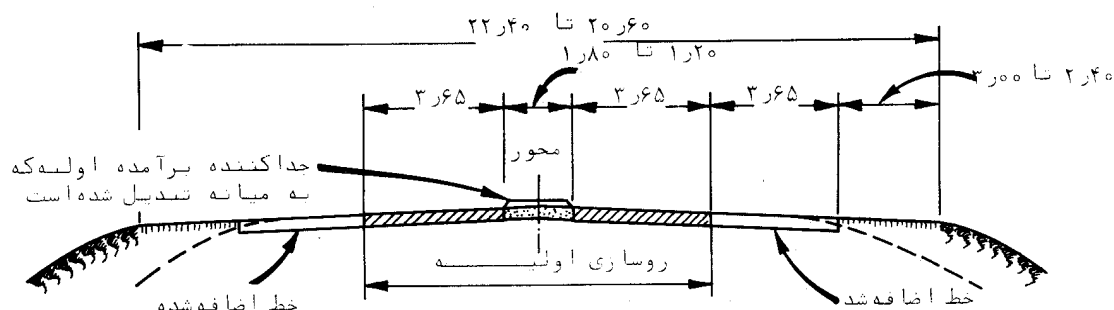
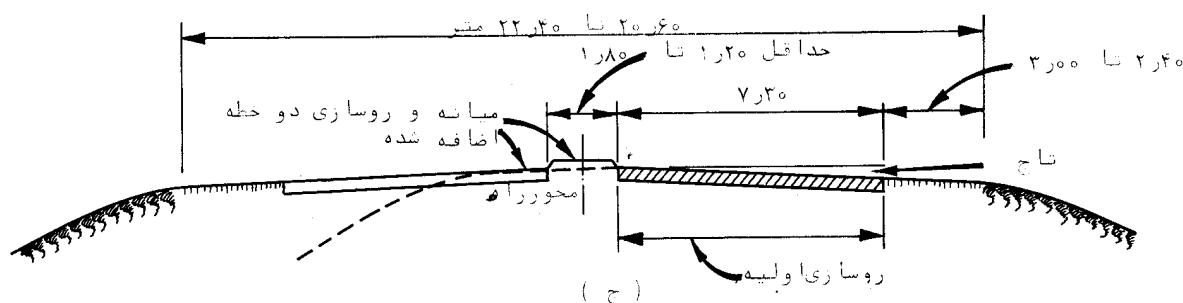
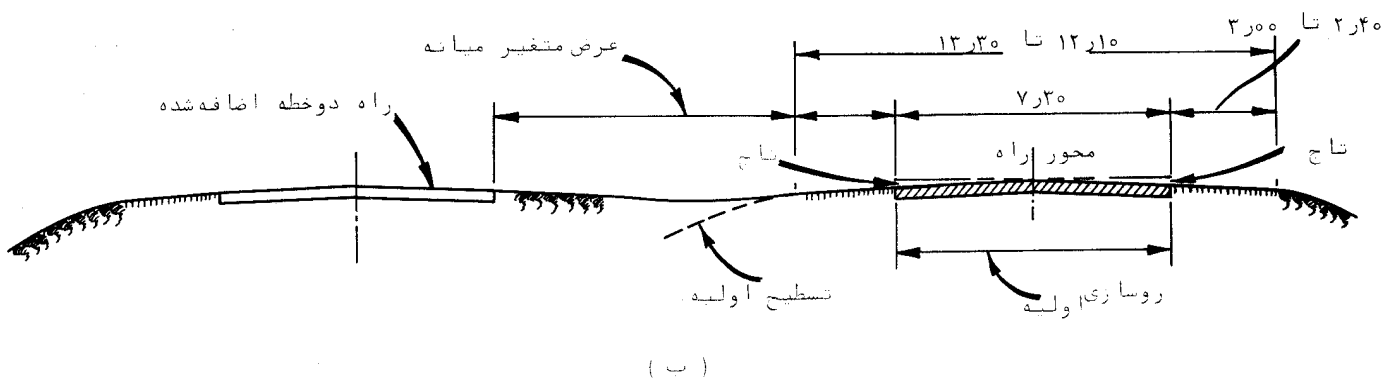
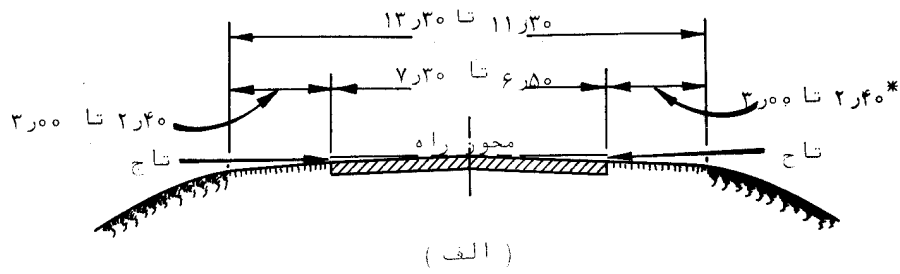
۴) در مواردی که طول و تناوب قطعات سبقت که با استفاده از موارد ۱ و ۳ به دست می آید، هنوز کافی نباشد باید ساختن قطعات چهار خطه مورد نظر قرار گیرد.

۵-۲-۴. توسعه نهایی راهها به راههای چهار خطه

بیشتر راههای دو خطه برونشهری قادرند که آمده شد کنونی و آینده را عبور دهند، لیکن موارد زیادی وجود دارد (بویژه در مناطق درونشهری) که لازم است راههای دو خطه در آینده نزد یکی توسعه یابند.

در مواردی که انتظار می رود حجم ساعت طرح در مدت ۱۰ تا ۲۰ سال از گنجایش طرح راه دو خطه تجاوز کند، باید طرح اولیه طوری باشد که امکان توسعه نهایی به یک راه چهار خطه جدا شده موجود باشد و تدبیر مناسب برای تأمین حریم راه اتخاذ شود. هیچ راه دو خطه ای نباید با این تصور احداث شود که بعداً به یک راه چهار خطه جدا نشده توسعه خواهد یافت. حتی در مواردی که حریم راه محدود است باید نوعی جدا کننده - مانند یک میانه با عرض ۱/۲۰ متر یا بیشتر - برای توسعه آتی آن در نظر گرفته شود.

در توسعه نهایی یک راه چهار خطه جدا شده باید روسازی راه دو خطه اولیه طوری ساخته شود که روسازی بعداً "یکی از جهتیهای عبور دو خطه را تشکیل دهد. این روش طرح مزایای زیادی نسبت به روشی دارد که دو خط اولیه در وسط حریم راه ساخته می شوند زیرا در این حالت، سرمایه گزاری اولیه برای ساختن روسازی، روگذرها از راه و راه آهن، تسطیح، حریم راه، سیستمهای زهکشی و آبروها بعداً در اثر توسعه نهایی از بین نمی رود و



اندازه ها بر حسب مترند

* عرض قابل استفاده شانه

شکل ۳-۵. مقاطع عرضی راههای دوخطه-توسعه هایی به راه چهار خط

ضمناً در موقع اضافه کردن دو خط ریگر اختلال کتری در جریان آمد و شد به وجود می‌آید.

مقدار آمد و شد اولیه راههای دو خطهای که نهایتاً برای تبدیل به راه چهار خطه جدا شده طرح می‌شوند مستلزم عرضی برابر با $7/30$ تا $6/50$ متر، شانهای با عرض $4/40$ تا $3/0$ متر یا سواره رویی با عرض $11/30$ تا $13/30$ متر است (شکل ۳-۵، مورد "الف").

در مواردی که راه باید نهایتاً به یک راه چهار خطه جدا شده با یک میانه عریض توسعه باید وروسازی اولیه در یک طرف محور حریم راه واقع باشد، روسازی معمولاً "با شیب عرضی دو طرفه ساخته می‌شود، نهایتاً" سطح میانه پایین آورده می‌شود تا به صورت یک جویبار عمل زهکشی آبهای حاصل از یک دوم سطح هر یک از روسازیها را انجام دهد (شکل ۳-۵، مورد "ب"). تسطیح مربوط به توسعه آتی معمولاً وقتی میانه عریض است، به تعویق می‌افتد.

در مواردی که حریم راه برای راه چهار خطه آتی محدود است می‌توان از یک میانه باریک که عرض آن از $1/20$ یا $1/180$ متر کمتر نباشد، استفاده کرد، مانند میانه‌های عریض راه اولیه که باید در یک جهت محور حریم راه احداث شود. به منظور اقتصادی‌تر کردن سیستم زهکشی وساده تر کردن ساختمان آن، روسازی دو خطه اولیه و نهایی باید طوری قرار داره شود که جریان آب به سمت خارج راه هدایت شود (شکل ۳-۵، مورد "ج"). معن اس است تسطیح آتی به تعویق بیفتند و یا نیفتند، این امر به شرایط محلی و طبیع احتمالی زمان تا توسعه کامل راه بستگی دارد.

نحوه دیگر قرار گیری میانه‌های باریک در مورد "د" از شکل ۳-۵ نشان داره شده است. ساختمان اولیه شامل دو خط $3/65$ متری است که با یک سطح برآمده جدا کنند و به عرض $1/20$ تا $1/180$ متر از یکدیگر جدا شده

و محور آن منطبق بر محور عرض نهایی حریم راه است . تبدیل راه دو خطه به راه چهار خطه جدا شده با اضافه کردن یک خط در هر طرف رویه اولیه و با تعیین میانهای انجام می شود که به وسیله جدول ، میله و یا بلوك بر روی جدا کننده برآمده اولیه بالا آورده شده است . استفاده از جدا کننده های باریک و برآمده در سطح روسازی راه دو خطه اولیه معکن است مورد تردید باشد - روسازی عریض معکن است سبب ایجاد خطر در سبقت گرفتنها شود .

در بیشتر راههای دو خطهای که سالها پیش احداث شده‌اند معمولاً "هیچ گونه پیش‌بینی برای توسعه آتی انجام نشده است . در چنین مواردی در صورتی که امکان داشته باشد ، باید یک راه دو خطه تقریباً به موازات راه اولیه احداث شود تا با راه موجود مجموعاً "تشکیل یک راه جدا شده را بدهد و هر جهت جریان آمدوشد در یک راه انجام گیرد . در مواردی که اطراف راه موجود توسعه یافته باشد می‌توان بدون دست زدن به راه موجود در نزدیکی آن یک راه دو خطه یکطرفه احداث نمود . از این روش در مواردی استفاده می‌شود که به علت پستی و بلندی نامطلوب نتوان مقطع سواره رو موجود را تعریض کرد . هر گاه این عمل امکان پذیر نباشد ، معکن است بتوان با ۴ تا ۵/۴ متر تعریض در هر طرف سواره رو موجود ، یک مقطع راه جدا شده به دست آورد (شکل ۳-۵) ، مورد "ه" . در مواردی که هیچ یک از این روشها علی نباشد ، معکن است تعیین یک مسیر جدید لازم شود ، در این صورت ، راه قدیمی به یک راه محلی تبدیل می‌شود که معکن است به عنوان یک راه دوم مورد استفاده قرار گیرد . از نظر آمدوشد ، راه روش اخیر ترجیح راده می‌شود زیرا یک راه با مسیر جدید تحت تأثیر راه قدیم قرار نمی‌گیرد و می‌توان آن را با استانداردهای جدید احداث کرد .

سطح مقطع توسعه آتی راه با میانه کم عرض (شکل ۳-۵ ، موارد "ج" ، "ر" و "ه") تماماً حداقل عرض کل سواره رو و میانهای برابر با ۲۰/۶۰ تا ۴۰/۲۲ متر دارند . **بروک** تأمین گردش به چهارها در تقاطعها باید حدود

۳/۰۰ متر یا بیشتر به عرض کل اضافه شود .

۳-۵. راههای چهار خطه جدا نشده

راه چهار خطه جدا نشده باریکترین راهی است که در آن هر خط عبور فقط برای آمدوشد یک جهت استفاده می‌شود و سبقت در خطوطی انجام می‌شود که به وسیله آمدوشد مقابل مورد استفاده قرار نمی‌گیرد . امکان سبقت‌گرفتن بدون نیاز به استفاده از خطوط مربوط به آمدوشد مقابل سبب می‌شود که حرکت آزادتر و ملایمتر انجام شود و گنجایش راه در مقایسه با راههای دو خطه افزایش یابد . به طور کلی ، به علت مقدار بیشتر آمدوشد در راههای چهار خطه ، رانندگان نه تنها با اصطکاک بیشتر با آمدوشد جهت مقابل و اطراف راه مواجه هستند بلکه با جریان آمدوشد هم جهت نیز اصطکاک دارند . در تمام گزارش‌های تصادفات ، مقدار تصادف در راههای چهار خطه جدا نشده از راههای دو خطه بیشتر است . از موارد استثنایی که بگذریم و به صورت یک قاعده کلی ، راههای چهار خطه دارای آمدوشد سنگینتر ، تعداد بیشتر تقاطع و توسعه بیشتر زمینهای اطراف هستند . در این گونه راهها ، تناوب تقاطعهای همسطح اثر قابل توجهی بر مقدار تصادف و گنجایش راه دارد .

اجزای طرح هندسی که در فصلهای قبل این "معیارها" مورد بحث قرار گرفته‌اند کلا" ، به استثنای فاصله دید سبقت ، برای راههای چهار خطه جدا نشده قابل استفاده هستند . در این گونه راهها حداقل فاصله دید لازم در تمام نقاط برابر فاصله دید توقف است زیرا سبقت بدون لزوم استفاده از خط آمدوشد مقابل انجام می‌شود . مانند هر نوع راه دیگر ، ترجیح دارد که فاصله دید بیشتر از مقدار حداقل باشد .

در نظر گرفتن شانه‌های مناسب که سبب تشویق تمام رانندگان برای استفاده از آنها در موقع اضطراری می‌شود ، از واجبات راههای چهار خطه جدا نشده است . توقف خودروها در خطوط اصلی آمدوشد بسیار خطرناک

است (احتمالاً " خطرناکتر از راههای جدا شده) زیرا تغییر مسیر و انحراف به چپ رانندگان عصبی موجب می شود که سایر خودروها در پشت آنها و یا در خطوط داخلی به سمت چپ محور راه منحرف شوند .

در مواردی که حجم آمد و شد احداث راه چند خطه را در مناطق برونشهری که سرعتها بالاست الزامی می کند ، توافق عمومی بر این است که آمد و شدهای مقابل باید از یکدیگر جدا شوند . بهتر است که تمام راههای جدید چهار خطه یا بیشتر به صورت راه جدا شده ساخته شوند . توسعه یک راه دو خطه موجود به یک راه چهار خطه بهتر است شامل میانه نیز باشد .

راههای چند خطه جدا نشده به صورت جزئی از راههای دو خطه در صورتی قابل قبول هستند که طول قابل توجهی از راه ، فاصله دید کافی نداشته باشد ، در فرازهای با شیب زیاد به هر طرف راه خطی اضافه شده باشد و یا اطراف راه به طور قابل توجهی توسعه یافته باشد ، لیکن حتی در این موارد هم بهتر است از نوعی جدا کننده میانی استفاده شود .

استفاده از راههای یگانه با چهار خط عبور یا بیشتر در مناطق شهری یا اطراف شهری که توسعه متمرکز در زمینهای مجاور وجود دارد ، بسیار مناسب است .

۶. ایندی

در سالهای اخیر ، در باره ایندی راه مطالعات وسیعی انجام گرفته و سعی شده است که از جدیدترین نتایج مطالعات در بهبود ایندی راه استفاده شود. در آمارهای موجود ، علت ۹۰٪ درصد از تصادفات ، "اشتباه" راننده ذکر شده است . از آنها که روش و عادات رانندگی افراد را به سادگی نمی توان تغییر داد ، راه باید طوری ساخته شود که اولاً "احتمال اشتباه راننده کاهش یابد ، و ثانياً" در صورت بروز اشتباه ، تا حد زیادی از شدت و خطر تصادف کاسته شود . البته باید منکر گسترش آموزش رانندگی و ایجاد عادت صحیح رانندگی شد ، اما باید توجه داشت ، که این آموزشها زمانی موثر است که از سennین کم شروع شود ، ضمناً "آن دسته از منشای انسانی که می توان با آموزش بهبود بخشید ، محدود است . خارج ساختن رانندگان عصبی ، غمگین ، شکست خورده و هیجان زده از جاده ها کار آسانی نیست .

برای طرح کم خطر راه ، آن ویژگیهای انسانی را که در طرح تأثیر می گذارد باید شناخت . زمان لازم برای واکنش (زمان عکس العمل) یکی از حیاتیترین ویژگیهای است که طرح کم خطر راه به آن وابسته است . ابراز واکنش در مقابل علائم بصری اندکی طولانیتر از ابراز واکنش در برابر علائم سمعی و لمسی است و زمان ابراز واکنش در مقابل تحريكات عضلانی از مدت ابراز عکس العمل در مقابل علائم بصری هم طولانیتر است . وقتی که تعداد علائم زیاد شود ، یا علائم پیچیده باشد ، زمان عکس العمل طولانیتر می شود . از کلیات بالا می توان نتایج زیر را در مورد طرح راه گرفت :

(۱) قابل روئیت و معلوم ساختن ویژگیهای راه ، زمان ابراز واکنش را

کوتاهتر از هنگامی می‌سازد که این ویژگیها با تحریکات ماهیچه‌ای احساس شود. بنابراین، قوسهای علامت‌گذاری شده و یا قوسهای قابل روئیت، خیلی سریعتر توجه راننده را جلب می‌کند تا آن که راننده با حرکت اتومبیل در روی قوس و تحریکات ماهیچه‌ای از وجود قوس باخبر شود.

۲) به منظور کم کردن زمان واکنش، می‌توان روسازی راه را در قسمتهایی مانند لبه‌ها و شانه‌ها و میانه‌ها با مصالح زیرتری انعام داد که توسط راننده به خوبی حس می‌شود.

۳) هر چند زمان ابراز عکس العمل برای علامت بصری اندکی بیش از این زمان برای علامت سمعی و لمسی است، اما می‌توان علامت بصری را به اندازه کافی در جلو نصب کرد و زمان عکس العمل کافی را به راننده داد.

۴) علامت اخباری متنکی به هر کدام از حواس پنجگانه که باشد، باید به اندازه کافی قبل از محل خطر داده شود تا زمان برای ابراز عکس العمل و جلوگیری از خطر کافی باشد.

۵) علامت بصری باید طوری نصب شود که با گردش موکز چشم که بسیار سریعتر از گردش سر است، روئیت شود، به عبارت دیگر، علامت بصری باید در داخل مخروط دید راننده قرار گرفته باشد.

۶) برای آنکه تابلوهای اخباری که مقصد را نشان می‌دهند فوراً "قابل درک باشند، تعداد نامهایی که در این تابلوها نوشته می‌شود باید در حداقل باشد.

۷) جدولها، میانه‌ها، پایه‌های و هر جسمی که در کنار راه قرار دارد و به روشنی قابل روئیت نیست باید با رنگ زدن و خط‌کشی به خوبی مشخص شود.

۸) در موقع خاصی که راننده با وضع پیجیده‌ای، رو به رو شده و محبوط به قضاوت، انتخاب و تصمیم‌گیری می‌شود، زمان عکس العمل راننده

مکن است حتی به ه تانیه هم برسد . اگر چنین وضعیتی در سبقتگیری‌ها ، شیراوه‌های چندگانه ، چهارراه‌های پیچیده ، و یا در شرایطی مانند آن پیش‌آید ، مطلوب آن است که در نقاط تقاطع همسطح و غیر همسطح فقط یک کanal دو انتخابی وجود داشته باشد . در صورتی که کanal دو انتخابی مکن نباشد ، باید تعداد انتخابهایی که راننده باید انجام دهد ، زمان کافی برای ابراز عکس العمل را ده شود .

۹) علاوه‌ی که چندین مطلب را یکجا می‌گویند ، برای راننده مشکل جدا سازی مطالب را پیش‌می‌آورند ، از نصب این علائم باید جلوگیری شود .

خلاصه مطالب بالا این است که باید زمان عکس العمل کافی به راننده داد و راه را طوری ساخت که راننده در زمان واحد مجبور به تصمیم‌گرفتن در باره چند عمل مختلف در زمان واحد نباشد .

هر چند در بعضی مطالعات رابطه مستقیمی بین تعداد تصادفات و مقدار آمدوشد یافته‌اند ، اما مشکل است که بتوان اثر مقدار آمدوشد را از اثر ویژگیهای هندسی راه مجزا کرد . مقدار زیاد آمدوشد در راه‌هایی که عرض خطوط و شانه‌ها و طول فواصل دید کافی نیست ، البته نسبت تصادفات را زیاد خواهد کرد . همچنین ، نشان داده شده که نسبت تصادفات در مقدار کم و زیاد آمدوشد کمتر از نسبت تصادفات در مقدار متوسط است زیرا که در مقدار کم آمدوشد درگیری وسایل با یکدیگر کمتر بوده ، و در مقدار زیاد نیز اختلاف بین سرعتها اجباراً کم است .

رابطه بین سرعت و تعداد تصادف برخلاف را اوری عمومی است که سرعت را بزرگترین عامل تصادف می‌شمارد . این قضاوت شاید به این علت باشد که در سرعتهای بالا شدت تصادف زیاد است . سرعت مناسب از نظر اینکه به شرایط

و نوع راه و سرعت وسایل نقلیه دیگر بستگی دارد . تعداد تصادفات بیش از آن که ناشی از سرعت وسایل نقلیه باشد ، به اختلاف سرعت آنها بستگی دارد . هر چه تفاوت سرعت وسایل نقلیه زیادتر باشد احتمال تصادف نیز بیشتر است .

تصادف با ویژگیهای هندسی راه رابطه روشنی دارد . مطالعات آماری و تحلیلی در کشورهای مختلف نشان داده است که :

— کنترل دسترسی ، عده ترین وسیله تقلیل نسبت تصادفات ،
کشته شدگان و زخمی شدگان است . کنترل کامل دسترسی در راههای
برون شهری نسبت تصادفات و کشته شدگان تصادفات را به يك سوم تا
يک دوم کاهش می دهد .

— کافی بودن عرض خط و عرض راه در کاهش تعداد تصادفات اثر عمدی دارد . اما عرض خط را نمی توان خیلی زیاد گرفت زیرا در آن صورت ، رانندگان از دو خط عریض مجاور هم به عنوان سه خط استفاده می کنند و عملیاً عرض خطوط کمتر می شود . عرض خط $3/65$ متر مطلوب و مناسب تشخیص داده شده است .

— عریض بودن شانه ها که امکان توقف وسایل نقلیه خراب شده در کنار راه را می دهد و همچنین فضایی برای گریز در هنگام امکان تصادف ایجاد می کند ، از تعداد تصادفات می کاهد .

با توجه به عوامل دیگر (اهمیت راه و مخارج ساختمان) ، باید شانه را تا آنجا که ممکن است عریض گرفت ، برای شانه ، عرض ۳ متر مطلوب تشخیص داده شده است .

— قوسها ، مخصوصاً "قوسهای تندر" ، به افزایش تعداد تصادفات کمک می کند .

— موانع و اشیایی که در کنار راه قرار دارد ، عامل عده ای در ایجاد تصادف است مشخص ساختن این موانع با رنگ و خط کشی ، تعداد تصادفات را کم می کند .

– تعداد زیاری از تصادفات ، چه در راههای شهری و چه در راههای برونشهری ، در تقاطعها اتفاق می‌افتد . ساختن زیرگذر و روگذر گرانترین ، ولی مطمئنترین طریقه کاوش تعداد تصادفات در تقاطعهاست . هدایت کردن آمدوشد با جزیوه‌هایی که در محدوده تقاطعها ساخته می‌شود ، تعداد تصادفات را کم می‌کند و از شدت آنها می‌کاهد .

– به خواب رفتن رانندگان در نتیجه یکنواخت شدن رانندگی عامل تصادف در آزادراهها و بزرگراههاست . برای جلوگیری از این امر ، سعی می‌شود که قسمتهای مستقیم طولانی در آزادراهها و بزرگراهها ساخته نشود و قوسهایی که شعاع بسیار بزرگ دارند جانشینی قسمتهای مستقیم شوند .

– عویض بودن میانه راه در راههای جدا شده ، با فراهم ساختن محل گریز در موقع بحرانی ، به این معنی راه کمک می‌کند . در صورتی که میانه‌ها با جدول تیز ساخته شود ، خطر تصادف سر به سر وسائل نقلیه دو طرف را از بین می‌برد ، اما خود برخورد به جدول باعث می‌شود که راننده کنترل خود را از دست بدهد و با وسائل نقلیه همجهت خود برخورد کند . طرح واقعیت‌انه راه ایجاد می‌کند که راه تا حد امکان برای راننده‌ای که در اثر غفلت یا اشتباه خود از جاده خارج می‌شود ، بی خطر باشد . رعایت اصول زیر از این نظر به این معنی راه کمک می‌کند :

- ۱) تا حد امکان ، حریم راه از وجود موانع پاک باشد .
- ۲) در جاهای ممکن باید سعی شود که شیب شیروانیها ملائم باشد تا وسیله خارج شده از حاده ، بتواند تعادل خود را حفظ کند . (شیب ۴ : ۱ برای شیروانی از این بابت حداقل مطلوب تشخیص راه شده است) .
- ۳) در جاهایی که پاکسازی حریم راه ممکن نباشد ، یا فراهم ساختن

شیب ملایم برای شیروانی ، به علت بلند بودن خاکریز ، پرخرج یا غیرممکن باشد و یا در حاها بی که جاده در روی پل قرار داشته باشد ، باید نرده های نگهبان نصب کرد و در روی پلهای جانپناه گذارد .

نصب نرده های نگهبان باید طبق اصول این معنی راه باشد ، در غیر این صورت ، خود نرده به مانع خطرناکی در مسیر وسائل نقلیه تبدیل خواهد شد . نرده باید طوری طرح گردد که وسیله

نقلیه ای که از جاده خارج می گردد ، در روی آن بلفزد .

پایه های نرده باید در پشت قوارگیر و دوسر نرده به تدریج به داخل جسم جاده فروبرده شود .

۴) پایه های علائم و تابلوهایی که در داخل حریم راه قرار دارند ،

خطر عده های برای وسائل منحرف شده محسوب می شوند . به این

دلیل ، باید اولاً "از نصب پایه های زاید خودداری گردد و مثلاً"

برای نصب علائم ، تا حد امکان از روگذرها استفاده شود و ثانیاً"

از پایه های استفاده شود که در صورت تصادم با وسائل نقلیه ،

کمرشکن می شوند و وسائل نقلیه می توانند از روی آنها عبور کنند .

۵) در اطراف مواتعی که در وسط راه قرار می گیرند — مانند

جزیره ها و پایه های پلهای روگذر — ضربه گیر قرار می دهند تا

در صورت برخورد وسیله نقلیه ، انزوی وسیله نقلیه را حذب کند

و از شدت تصادف پکاهد .

۱. بی.سن.ای.او.ام (BCEOM) ، مهندسین مشاور. دستورالعمل معیارهای طرح هندسی آزاد راهها . گزارش موقت تهیه شده توسط مهندسین مشاور BCEOM برای وزارت راه و ترابری، ۱۳۵۷.
۲. اصلی و فرعی . گزارش موقت تهیه شده توسط مهندسین مشاور BCEOM برای وزارت راه و ترابری، ۱۳۵۷.
۳. سازمان برنامه و بودجه؛ وزارت راه، ابلاغیه‌های فنی شماره ۱۶، ۱۳۳۴-۱۳۳۸.
4. American Association of State Highways and Transportation Officials(AASHTO) . *A Policy on Geometric Design of Rural Highways*. Fifth Printing. Washington,D.C.: 1969.
5. American Association of State Highways and Transportation Officials(AASHTO) . *A Policy on Geometric Design of Urban Highways and Arterial Streets*. Wahington,D.C.: 1973.
6. American Association of State Highways and Transportation Officials(AASHTO) . *Geometric Design Guide for Local Roads and Streets*. Washington,D.C.: 1971.
7. American Association of State Highways and Transportation Officials(AASHTO) . *Geometric Design Standards for Highways Other than Freeways*. Washington,D.C.: 1969.
8. National Academy of Sciences. Highway Research Board(TRB) . *Highway Capacity Manual*. Special Report 87. Washington,D.C: 1965.
9. International Bank for Reconstruction and Development.Department of Technical Operation. *A Guide to Highway Design Standards*. June, 1957.
10. National Association of Australian State Roads Authorities (NAASRA) . *Interim Guide to the Geometric Design of Rural Roads*. Sydney: 1980.
11. National Academy of Sciences. Transportation Research Board (TRB) . *Geometric Design Standards for Low-Volume Roads*. Compendium 1. Washington,D.C.: 1978.
12. UNESCO. *Low-Cost Roads: Design, Construction, and Maintenance*. London: Butterworth, 1971.

فهرست نشریات دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

عنوان	تاریخ انتشار
۱. زلزله خیزی ایران	۱۳۵۰ ماه فروردین
۲. زلزله هشتم مرداد ماه ۴۹ (قرناوه و گندکاووس)	۱۳۵۰ آبان ماه
۳. بررسیهای فنی	۱۳۵۰ آذر ماه
۴. طرح و محاسبه و اجرای رویدهای سنتی در فرودگاهها	۱۳۵۰ دی ماه
۵. آزمایشی لوله‌های تحت فشار سیمان و پنبه‌سنوز در کارگاههای لوله‌کشی	۱۳۵۰ دی ماه
۶. ضمائم فنی دستور العمل طرح و محاسبه و اجرای رویدهای سنتی در فرودگاهها	۱۳۵۰ اسفند ماه
۷. دفترچه تیپ شرح قیمت‌های واحد عملیات راههای فرعی	۱۳۵۰ از اعتبار ساقط است
۸. دفترچه تیپ شرح قیمت‌های واحد عملیات راههای اصلی	۱۳۵۰ از اعتبار ساقط است
۹. مطالعه و بررسی در تعیین ضوابط مربوط به طرح مدارس ابتدائی	۱۳۵۱ تیر ماه
۱۰. بررسی فنی مقدماتی زلزله فروردین ماه ۱۳۵۱	۱۳۵۱ مرداد ماه
۱۱. برنامه‌ریزی فیزیکی بیمارستانهای عمومی کوچک	۱۳۵۱ شهریور ماه
۱۲. روسازی شنی و حفاظت روی آن	۱۳۵۱ شهریور ماه
۱۳. زلزله ۱۷ آبان ماه ۱۳۵۵ بندرعباس	۱۳۵۲ اردیبهشت ماه
۱۴. تجزیه و تحلیل هزینه‌کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش کارهای آجری)	۱۳۵۲ خرداد ماه
۱۵. تجزیه و تحلیل هزینه‌کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش تعیین هزینه ساعتی ماشینهای راهسازی)	۱۳۵۲ از اعتبار ساقط است
۱۶. شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای ساختمانی	۱۳۵۲ از اعتبار ساقط است
۱۷. برنامه‌ریزی فیزیکی بیمارستانهای عمومی از ۱۵۰ تا ۷۲۵ تختخواب	۱۳۵۲ آبان ماه
۱۸. مشخصات فنی عمومی لوله‌های اتصالات پی، وی، سی برای مصارف آبرسانی	۱۳۵۲ آذر ماه
۱۹. روش و نصیب کارگذاری لوله‌های پی، وی، سی برای مصارف آبرسانی	۱۳۵۲ آذر ماه
۲۰. جوش کاری در ساختمانهای فولادی	۱۳۶۴ چاپ دوم
۲۱. تجهیز و سازمان دادن کارگاه جوشکاری	۱۳۶۳ چاپ دوم
۲۲. جوش پذیری فولادهای ساختمانی	۱۳۶۲ چاپ دوم آذر ماه ۱۴۶۲
۲۳. بازرسی و کنترل کیفیت جوش در ساختمانهای فولادی	۱۳۶۲ در مرحله چاپ
۲۴. ایمنی در جوشکاری	۱۳۶۴ چاپ دوم
۲۵. زلزله ۲۳ دسامبر ۱۹۷۲ ماناکوا	۱۳۶۲ بهمن ماه
۲۶. جوشکاری در درجات حرارت پایین	۱۳۶۲ چاپ دوم آذر ماه ۱۴۶۲
۲۷. مشخصات فنی عمومی لوله‌کشی آب سرد و گرم و فاضلاب ساختمان	۱۳۵۲ اسفند ماه
۲۸. تجزیه و تحلیل هزینه‌کارهای ساختمانی و راهسازی بخش ملاتها	۱۳۵۳ اردیبهشت ماه
۲۹. بررسی نحوه توزیع منطقی تختهای بیمارستانهای در کشور	۱۳۵۳ خرداد ماه
۳۰. مشخصات فنی عمومی برای طرح و اجرای انواع شمعه‌ها و سپرها	۱۳۵۳ خرداد ماه
۳۱. تجزیه و تحلیل هزینه‌کارهای ساختمانی و راهسازی بخش اندودها، قرنیزهای و بندکشی	۱۳۵۳ تیر ماه