

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه کشور

شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه ضابطه شماره ۳۱۴۵

معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی
امور نظام فنی و اجرایی
nezamfanni.ir

۱۳۹۵





با سمه تعالی

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

۹۵/۸۰۵۱۲۱	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۳۹۵/۰۸/۰۳	تاریخ:	موضع: شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه

به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و مواد (۶) و (۷) آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی - مصوب سال ۱۳۵۲ و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۲۳۳۹ ت/۱۳۸۵/۴/۲۰ مورخ ۱۳۴۹۷-هـ) هیأت محترم وزیران، به پیوست ضابطه شماره ۳۱۴ امور نظام فنی و اجرایی که به تصویب شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور نیز رسیده است؛ با عنوان «شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه» از نوع گروه دوم ابلاغ می‌شود.

رعایت کامل مفاد این ضابطه از تاریخ ۱۳۹۶/۰۱/۰۱ الزامی است.

انتخاب ضوابط و معیارها در حدود مشخص شده در این ضابطه، با توجه به شرایط خاص کار مورد نظر می‌باشد. با این وجود در مورد پروژه‌هایی که از محل سرمایه‌گذاری بخش غیر دولتی تأمین اعتبار می‌شوند، لازم است حدود انتخابی معیارهای یادشده، به تایید کارفرما برسد.

امور نظام فنی و اجرایی این سازمان دریافت‌کننده نظرات و پیشنهادهای اصلاحی در مورد مفاد این ضابطه بوده و اصلاحات لازم را اعلام خواهد کرد.

محمد باقر تویخت



با سمه تعالی

پیشگفتار

مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک در شهرهای کشور بیش از دو دهه است که با مشاهده ازدحام شهرها به صورت جدی آغاز شده است. شهرهای مختلف با کسب شرح خدمات و روش انجام کار از مشاوران مختلف مطالعاتی را به انجام رسانده‌اند. یکسان نبودن نحوه انجام مطالعه و شیوه اولویت‌بندی نتایج باعث شده در طرح‌های پیشنهادی برای جذب بودجه ابهاماتی مطرح شود. ضمن آنکه گاهی روند مطالعه و نوع راهکارهای مورد بررسی با اشکالاتی همراه بوده است. با توجه به ضرورت توسعه شهرها براساس یک برنامه مدون انجام مطالعات جامع حمل و نقل در بسیاری از شهرهای کشور ضرورت یافته است و به همین دلیل پیشنهاد یک شرح خدمات همسان و در عین حال قابل انعطاف و بومی سازی برای شرایط محلی شهرهای مختلف بیش از پیش احساس می‌شود.

با توجه به اهمیت مبحث فوق، امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور، تهیه «شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه» را در دستور کار قرار داد و پس از تهیه آن و اخذ تصویب شورای محترم عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور، در چهارچوب ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، آینین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی مصوب هیات محترم وزیران و طبق نظام فنی و اجرایی کشور (مصوب شماره ۱۳۸۵/۴۲۰-۳۳۴۹۷/۴۲۳۳۹-۵-مورخ ۱۳۹۷) آن را ابلاغ کرده است.

در راستای تکمیل و پربارتر شدن این ضابطه، از کارشناسان محترم درخواست می‌شود موارد اصلاحی را به امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال کنند. کارشناسان سازمان پیشنهادهای دریافت شده را بررسی کرده و در صورت نیاز به اصلاح در متن ضابطه، با همفرکری نمایندگان جامعه فنی کشور و کارشناسان مجرب این حوزه، نسبت به تهیه متن اصلاحی، اقدام و از طریق پایگاه اطلاع رسانی نظام فنی و اجرایی کشور برای بهره‌برداری عموم، اعلام خواهد کرد. به همین منظور و برای تسهیل در پیدا کردن آخرین ضوابط ابلاغی معتبر، در بالای صفحات، تاریخ تدوین مطالب آن صفحه درج شده است که در صورت هرگونه تغییر در مطالب هر یک از صفحات، تاریخ آن نیز اصلاح خواهد شد. از این‌رو همواره مطالب صفحات دارای تاریخ جدیدتر معتبر خواهد بود.

بدین وسیله معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی از تلاش‌ها و جدیت رییس امور نظام فنی و اجرایی کشور جناب آقای مهندس غلامحسین حمزه مصطفوی و کارشناسان محترم امور نظام فنی و اجرایی و متخصصان همکار در امر تهیه و نهایی کردن این ضابطه، تشکر و قدردانی می‌کند.

غلامرضا شافعی

معاون فنی و توسعه امور زیربنایی

۱۳۹۵



تهیه و کنترل "شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه"

[صابطه شماره ۳۱۴]

اعضای گروه مجری:

شرکت مهندسین مشاور طرح هفتم	مدیر عامل	جلیل شاهی
شرکت مهندسین مشاور طرح هفتم	مدیر پروره	كمال شعاريان ستاري
شرکت مهندسین مشاور آوند طرح و انديشه	مدیر عامل	علي نادران

اعضای گروه نظارت:

پوريا محمديان يزدي	مديرکل دفتر حمل و نقل و دبير شوراي عالي هماهنگي وزارت كشور	ترافيك شهرهای كشور
فرشاد غيببي	كارشناس دفتر حمل و نقل وزارت كشور	سپهر نواب زاده
سپهر نواب زاده	كارشناس دفتر حمل و نقل وزارت كشور	صفر تقى زاده
مهدى محمودى اشتيانى	عضو كميته فني دبيرخانه شوراي عالي هماهنگي ترافيك دفتر طرح های كالبدى وزارت راه و شهرسازى	شهرهای كشور
وحيد سعيديان	عضو كميته فني دبيرخانه شوراي عالي هماهنگي ترافيك وزارت ارتباطات و فناورى اطلاعات شهرهای كشور	عضو كميته فني دبيرخانه شوراي عالي هماهنگي ترافيك سازمان مديريت و برنامه ريزى كشور
محمد داوديان	عضو كميته فني دبيرخانه شوراي عالي هماهنگي ترافيك سازمان حفاظت محيط زيست شهرهای كشور	عضو كميته فني دبيرخانه شوراي عالي هماهنگي ترافيك سازمان شهرداريه ودهياريهای كشور
عليرضا جهانگيري	پليس راهنمائي و رانندگي شهرهای كشور	كارشناس دفتر حمل و نقل عمومي و ترافيك شهرى سازمان شهرداريه ودهياريهای كشور
مرضيه حصارى	مدير مطالعات حمل و نقل و ترافيك	محمد حسين نوروزى
محمد حسين نوروزى	مدير عامل	سید مهدى اميرى پور
امير روحى	مدير سابق مطالعات حمل و نقل و ترافيك	امير روحى
حامد امينى شيرازى	مدير گروه حمل و نقل	حامد امينى شيرازى
محمود كرم رودى	كارشناس گروه حمل و نقل	كارشناس گروه حمل و نقل شهرداريه ودهياريهای كشور
كارشناس گروه حمل و نقل	كارشناس گروه حمل و نقل شهرداريه ودهياريهای كشور	كارشناس گروه حمل و نقل شهرداريه ودهياريهای كشور



اعضای گروه هدایت و راهبری پروژه:

سازمان برنامه و بودجه کشور	معاون امور راه و ترابری و مدیریت عمران شهری و روستایی	وحید سعیدیان
سازمان برنامه و بودجه کشور	معاون امور نظام فنی و اجرایی	علیرضا توتونجی
سازمان برنامه و بودجه کشور	معاون امور نظام فنی و اجرایی	نسرين ابوالحسنی
سازمان برنامه و بودجه کشور	رییس گروه امور نظام فنی و اجرایی	فرزانه آقارمضانعلی
سازمان برنامه و بودجه کشور	کارشناس امور نظام فنی و اجرایی	زینب سقایی
سازمان برنامه و بودجه کشور	کارشناس امور نظام فنی و اجرایی	فاطمه بابلو



به استناد بند ج ماده (۱) آیین نامه موضوع ماده (۵) قانون تاسیس شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور مصوب ۱۳۷۴/۷/۲ هیات محترم وزیران، اجرای شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک شهری و حومه مطابق با روند زیر است.

مقدمه

جهت اثرباری و استفاده بهینه از منابع و فعالیت‌های مدنظر در انجام مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک در شهرهای مختلف دسته‌بندی شهرها در این شهر خدمات براساس جمعیت ساکن در زمان انجام مطالعات به شرح جدول زیر خواهد بود:

دسته‌بندی شهرها بر اساس جمعیت ساکن

دسته	د	ج	ب	الف	دسته
جمعیت	بیش از ۱۰۰۰،۰۰۰ نفر	۵۰۰،۰۰۰ تا ۱۰۰۰،۰۰۰ نفر	۵۰۰،۰۰۰ تا ۱،۰۰۰،۰۰۰ نفر و مراکز استان	۱۰۰،۰۰۰ تا ۵۰،۰۰۰ نفر	بیش از ۱،۰۰۰،۰۰۰ نفر

هرچند رئوس فعالیت‌ها در این شرح خدمات ذکر شده است، اما در هنگام انجام آن برای شهرهای مختلف باید عمق مطالعه و برخی جزئیات متناسب با وضع فعلی شهر اصلاح شود. برای نمونه، وجود یا عدم وجود پایانه راه‌آهن یا فرودگاه در هنگام بومی‌سازی شرح خدمات و همچنین ضرورت توجه به مناطق حومه شهری در کلان شهرها باید با عمق بیشتری در هنگام تعیین محدوده مورد مطالعه موردنظر توجه باشد.

به منظور نظارت بر اجرا و در راستای هماهنگ‌سازی اقدامات و روش‌های انجام مطالعات در دسته شهرها و نیز استفاده بهینه از شیوه‌ها و اصول علمی در تهیه مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک در شهرهای مختلف، مسؤولان هر شهر پیش از برگزاری مناقصه انتخاب مشاور و انجام مطالعات، شرح خدمات مدنظر خود را جهت بررسی و تایید به دبیرخانه شورای عالی ارائه نمایند.



شیوه و نحوه تایید اقدامات مهم در قالب شرح خدمات ابلاغی مطابق جدول زیر خواهد بود:

ردیف	موضوع	زمان	مرجع تایید
۱	تعیین اهداف کمی توسعه حمل و نقل	قبل از اجرای گزینه‌ها	شورای هماهنگی ترافیک استان
۲	افق و محدوده مطالعه	قبل از ساخت مدل	شهرداری
۳	استعلام نرم‌افزار مدل ترافیکی شهر	قبل از ساخت مدل ترافیکی	دبیرخانه شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور
۴	استعلام روش آماربرداری	قبل از انجام آماربرداری	دبیرخانه شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور
۵	صحت اعتبار آماربرداری‌ها	قبل از آغاز مدل‌سازی	شورای هماهنگی ترافیک استان
۶	جلسه و استعلام برای بررسی روش مدل‌سازی	قبل از اجرای گزینه‌ها	دبیرخانه شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور
۷	گزینه‌های پیشنهادی در بخش راهبردها و راهکارها	قبل از اجرا در مدل	شهرداری
۸	شاخص‌های ارزیابی و مقایسه گزینه‌ها	قبل از اجرا در مدل	شورای هماهنگی ترافیک استان
۹	جلسه برای بررسی راهبردها و راهکارها	قبل از ارائه برنامه اقدامات اجرایی/قبل از تصویب استان	دبیرخانه شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور
۱۰	جلسه برای بررسی برنامه اقدامات اجرایی و کل مطالعات	پایان مطالعات	شورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور



شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه

دسته شهر					شرح خدمات
د	ج	ب	الف	د	
					۱- بررسی اطلاعات موجود و فرادست
					۱-۱- شناخت سیاست‌های کلان حمل و نقل
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۱- مذاکره با مسؤولان دفتر حمل و نقل وزارت کشور و سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور و دریافت سیاست‌های کلان حمل و نقل شهری
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۲- مرور قوانین موضوعی مرتبط با مطالعات حمل و نقل شهری و حومه
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۳- مذاکره با مسؤولان و کارشناسان حمل و نقل شهر و آشنای با دیدگاه‌های آن‌ها در زمینه مسایل و مشکلات حمل و نقل شهر و عوامل موثر بر آن و تهیه و تکمیل پرسشنامه نظرسنجی
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۴- مذاکره با مشاوران طرح‌های کلان شهرسازی و حمل و نقلی در شهر
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۵- تعیین اهداف کیفی و کمی مطالعات جامع حمل و نقل شهر
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۶- بررسی بودجه شهرداری در سه سال گذشته با تأکید بر بودجه بخش حمل و نقل
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۱-۷- شناخت نهادهای مسئول در بخش حمل و نقل شهر
					۱-۲- شناخت مطالعات قبلی از منظر حمل و نقل
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۲-۱- مطالعات شهرسازی (طرح‌های جامع، تفصیلی و مجموعه شهری)
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۲-۲- مطالعات حمل و نقلی (مطالعات جامع، ساماندهی، حمل و نقل همگانی)
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۲-۳- مطالعات موضوعی و موضوعی در دست مطالعه، مصوب و در دست اجرا
					۱-۳- دریافت اطلاعات جانبی حمل و نقل
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۱- اطلاعات وضعیت آلودگی هوای اثرات زیست محیطی ناشی از تردد وسایل نقلیه در سطح شهر از نهادهای مربوط (در صورت وجود)
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۲- اطلاعات تصادفات ترافیکی در سطح شهر از نهادهای مربوط (در صورت وجود)
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۳- اطلاعات تعداد خودروها در سطح شهر از نهادهای مربوط (در صورت وجود)
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۴- اطلاعات کاربردهای فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در حمل و نقل و سیاست‌های دولت الکترونیک از نهادهای مربوط (در صورت وجود)
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۵- اطلاعات جمعیتی (شامل تعداد شاغلان و محصلان و ...) بر اساس سه دوره گذشته سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۶- اطلاعات مراکز تاریخی و فرهنگی مهم از نهادهای مربوط
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۳-۷- اطلاعات کاربری زمین در سال پایه و سال‌های افق
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۴- انتخاب نرم افزار مدل‌سازی حمل و نقل شهر از بین نرم‌افزارهای معتبر
					۱-۵- تعیین افق و محدوده مطالعه
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۵-۱- تعیین افق کوتاه، میان و بلندمدت
✓	✓	✓	✓	✓	۱-۵-۲- تعیین محدوده مورد مطالعه و ناحیه‌بندی آن
					۲- آماربرداری
					۲-۱- شناسایی و برداشت داده‌های عرضه حمل و نقل در سال پایه
✓	✓	✓	✓	✓	۲-۱-۱- طراحی فرم‌های برداشت اطلاعات و اخذ تایید کارفرما
					۲-۱-۲- مشخصات شبکه معابر اصلی
✓	✓	✓	✓	✓	۲-۱-۳- مشخصات و نحوه کنترل تقاطع‌ها و زمان‌بندی چراغ‌های راهنمایی
✓	✓	✓	✓	✓	۲-۱-۴- مشخصات مقطع عرضی
✓	✓	✓	✓	✓	۲-۱-۵- تعیین طبقه‌بندی عملکردی معابر
					۲-۱-۶- مشخصات سامانه حمل و نقل همگانی
✗	✗	✗	✓	✓	۲-۱-۷- مسیر، ایستگاه‌ها، تعداد ناوگان، برنامه و سرفاصله زمانی حرکت و کرایه در خطوط ریلی
✓	✓	✓	✓	✓	۲-۱-۸- مسیر، ایستگاه‌ها، تعداد ناوگان، برنامه و سرفاصله زمانی حرکت و کرایه در خطوط اتوبوسرانی

شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه

دسته شهر				شرح خدمات
د	ج	ب	الف	
✓	✓	✓	✓	۳-۱-۲-۳- مسیر، ایستگاهها، تعداد ناوگان، برنامه و سرفاصله زمانی حرکت در خطوط مینی‌بوسرانی
✓	✓	✓	✓	۴-۳-۱-۲- مسیر، ایستگاهها، تعداد ناوگان، برنامه و سرفاصله زمانی حرکت در خطوط و شبکه تاکسیرانی و خودروهای کرایه‌ای
✓	✓	✓	✓	۵-۳-۱-۲- وضعیت توقفگاه‌ها و پایانه‌های سامانه حمل و نقل همگانی درون شهری
✓	✓	✓	✓	۴-۱-۲- اطلاعات پارکینگ‌های حاشیه‌ای و غیرحاشیه‌ای همگانی و پارک‌سوارها
✓	✓	✓	✓	۵-۱-۲- اطلاعات موقعیت، مشخصات و عملکرد پایانه‌های اصلی برون شهری
✗	✓	✓	✓	۶-۱-۲- مشخصات کلی و نحوه عملکرد تجهیزات هوشمند حمل و نقل و زیرساخت‌های مربوطه
✓	✓	✓	✓	۷-۱-۲- اطلاعات تسهیلات دوچرخه‌سواری
✓	✓	✓	✓	۸-۱-۲- اطلاعات مسیرهای ویژه پیاده و پیاده‌راها
				۲-۲- برداشت داده‌های تقاضای حمل و نقل در سال پایه
✓	✓	✓	✓	۱-۲-۲- تعیین روش مدلسازی
				۲-۲-۲- تعیین روش انجام آمارگیری‌ها
✓	✓	✓	✓	۱-۲-۲-۲- تعیین زمان انجام آمارگیری‌ها
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲- طراحی فرم‌های آمارگیری
✓	✓	✓	✓	۳-۲-۲-۲- تعیین روش توزیع و گردآوری فرم‌ها
✓	✓	✓	✓	۴-۲-۲-۲- تعیین کمینه اندازه نمونه و روش تعییم آن به جامعه
✓	✓	✓	✓	۵-۲-۲-۲- تعیین روش کنترل صحت نتایج آمارگیری‌ها
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲-۲- آمارگیری مبدا- مقصد سفرهای خانوارهای ساکن شهر
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲-۲- آمارگیری مبدا- مقصد سفرهای مکان‌های خاص
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲-۲- آمارگیری مبدا- مقصد سفرهای در دروازه‌ای جاده‌ای (بار و مسافر)
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲-۲- آمارگیری مبدا- مقصد سفرهای در پایانه‌های مسافری برون شهری اصلی
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲-۲- آمارگیری شمارش حجم تردد خودروها و تعداد سرنشین آن‌ها در معابر (در خط برش، کمان منفرد، دروازه‌ها، ...)
✓	✓	✓	✓	۲-۲-۲-۲- آمارگیری زمان سفر در مسیرهای نمونه
✗	✗	✓	✓	۹-۲-۲- آمارگیری از اظهار تمایل مسافران (Stated Preference) در انتخاب وسائل سفر مختلف و حساسیت به هزینه‌های عمومی سفر
				۳-۲- تشكیل پایگاه داده‌های عرضه و تقاضا
✓	✓	✓	✓	۱-۳-۲- تهییه ساختار پایگاه داده‌ها
✓	✓	✓	✓	۲-۳-۲- پالایش و پردازش آماربرداری‌ها برای ورود به پایگاه داده‌ها
✓	✓	✓	✓	۳-۳-۲- ورود داده‌ها و انجام عملیات کنترلی و اصلاحی لازم
✓	✓	✓	✓	۴-۳-۲- بازبینی و انجام اصلاحات نهایی در پایگاه داده‌ها
				۴-۲- تحلیل نتایج آماربرداری‌ها
✓	✓	✓	✓	۱-۴-۲- تحلیل وضعیت سفرهای مبدا- مقصد خانوارهای ساکن
✓	✓	✓	✓	۲-۴-۲- تحلیل وضعیت حجم تردد و تعداد سرنشین خودروها
✓	✓	✓	✓	۳-۴-۲- تحلیل وضعیت سفرهای دروازه‌ای
✓	✓	✓	✓	۴-۴-۲- تحلیل وضعیت سفرهای پایانه‌های برون شهری مسافری
✓	✓	✓	✓	۵-۴-۲- تحلیل وضعیت زمان سفر در معابر
				۵-۲- ساخت شبکه حمل و نقل شهر در نرم افزار



شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه

دسته شهر					شرح خدمات
د	ج	ب	پ	الف	
✓	✓	✓	✓		۱-۵-۲- ورود اطلاعات عرضه و تقاضا
✗	✗	✓	✓		۲-۵-۲- ساخت مدل‌های زمان سفر- حجم در معابر و تقاطع‌ها
✓	✓	✓	✓		۳-۵-۲- تخصیص ترافیک به شبکه
✓	✓	✓	✓		۴-۵-۲- اعتبارسنجی مدل تخصیص ترافیک و ماتریس سفرها
					۳- مدل‌سازی
					۱-۳- ساخت مدل‌های برآورد متغیرهای مورد نیاز
✓	✓	✓	✓		۱-۱-۳- پیش‌بینی کاربری زمین
✓	✓	✓	✓		۲-۱-۳- پیش‌بینی جمعیت
✓	✓	✓	✓		۳-۱-۳- پیش‌بینی اشتغال
✓	✓	✓	✓		۴-۱-۳- پیش‌بینی مالکیت خودرو
✓	✓	✓	✓		۵-۱-۳- پیش‌بینی درآمد
✓	✓	✓	✓		۶-۱-۳- پیش‌بینی سایر متغیرها
					۲-۳- ساخت مدل‌های برآورد تقاضا
✓	✓	✓	✓		۱-۲-۳- دسته‌بندی اهداف سفر اصلی برای ساخت مدل‌های برآورد تقاضا
✓	✓	✓	✓		۲-۲-۳- تولید و جذب سفر
✓	✓	✓	✓		۳-۲-۳- توزیع سفر
✓	✓	✓	✓		۴-۲-۳- تفکیک سفر (انتخاب وسیله سفر)
✓	✓	✓	✓		۵-۲-۳- تعیین ضرایب (ساخت مدل‌های انتخاب) زمان روز برای ساعات اوج صبح، اوج ظهر، اوج عصر، غیر اوج و تمام روز
✓	✓	✓	✓		۶-۲-۳- تخصیص ترافیک به شبکه
✓	✓	✓	✓		۳-۳- اعتبارسنجی مدل‌های ساخته شده
✓	✓	✓	✓		۴-۳- برآورد تقاضای سفر سال‌های افق در ساعات اوج صبح، ظهر و عصر، تمام روز و میانگین ساعات غیراوج
					۴- تحلیل شبکه پایه با تقاضای افق
✓	✓	✓	✓		۱-۴- تحلیل عملکرد و خدمت‌دهی شبکه معابر
✓	✓	✓	✓		۲-۴- تحلیل عملکرد حمل و نقل همگانی شهری (ریلی، اتوبوس، مینی‌بوس، تاکسی)
✓	✓	✓	✓		۳-۴- تحلیل وضعیت پارکینگ‌های حاشیه‌ای و غیر حاشیه‌ای و پارک‌سوار
✓	✓	✓	✓		۴-۴- تحلیل وضعیت پایانه‌های اصلی برون‌شهری
✓	✓	✓	✓		۵-۴- تحلیل اثرات زیست محیطی و مصرف سوخت خودروها
✓	✓	✓	✓		۶-۴- تحلیل وضعیت حمل و نقل غیرمتروری شهر
✓	✓	✓	✓		۷-۴- تحلیل وضعیت تصادفات در سطح نواحی ترافیکی
✗	✓	✓	✓		۸-۴- تحلیل وضعیت و نقش ITS در سفرها به همراه تحلیل وضعیت و نقش خدمات ICT در سفرها
					۵- راهبردها و راهکارها
✓	✓	✓	✓		۱-۵- تدوین روش ارزیابی راهبردها و راهکارها
✓	✓	✓	✓		۲-۵- تعیین اهداف کمی و کیفی مطالعات، شاخص‌های دستیابی به آن‌ها و روش‌ها و شاخص‌های پایش اقدامات
					۳-۵- تدوین راهبردهای مطالعه
✗	✓	✓	✓		۱-۳-۵- تدوین راهبردهای توسعه خدمات حمل و نقل هوشمند
✓	✓	✓	✓		۲-۳-۵- تدوین راهبردهای بهبود تردد کم‌توانان و توان‌یابان
✓	✓	✓	✓		۳-۳-۵- تدوین راهبردهای بهبود اینمی تردد و کاهش تصادفات
✓	✓	✓	✓		۴-۳-۵- تدوین راهبردهای ارتقای فرهنگ و آموزش در حمل و نقل



شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه

دسته شهر				شرح خدمات
د	ج	ب	الف	
<input checked="" type="checkbox"/>				۵-۳-۵- تدوین راهبردهای بهبود مسایل زیست محیطی مرتبط با حمل و نقل
<input checked="" type="checkbox"/>				۶-۳-۵- تدوین راهبردهای پدافند غیرعامل
<input checked="" type="checkbox"/>				۷-۳-۵- تدوین راهبردهای توسعه دولت الکترونیک (ICT)
<input checked="" type="checkbox"/>				۸-۳-۵- تدوین راهبردهای توسعه حمل و نقل همگانی
<input checked="" type="checkbox"/>				۹-۳-۵- تدوین راهبردهای توسعه حمل و نقل شخصی
				۴-۵- پیشنهاد گزینه‌های حمل و نقل غیرموتوری
<input checked="" type="checkbox"/>				۱-۴-۵- اصلاح و توسعه پیاده‌روی و پیاده‌راهها
<input checked="" type="checkbox"/>				۲-۴-۵- اصلاح و توسعه مسیرهای دوچرخه
				۵-۵- پیشنهاد گزینه‌های حمل و نقل همگانی یکپارچه (مسیر، ناوگان، ایستگاهها و پایانه‌ها)
<input checked="" type="checkbox"/>				۱-۵-۵- خطوط آبوهیر ریلی
<input checked="" type="checkbox"/>				۲-۵-۵- خطوط آبوهیر غیر ریلی
<input checked="" type="checkbox"/>				۳-۵-۵- شبکه اتوبوسرانی
<input checked="" type="checkbox"/>				۴-۵-۵- شبکه شبه همگانی (تاكسيرانی/ون)
<input checked="" type="checkbox"/>				۵-۵-۵- مکان‌یابی پایانه‌های درون شهری
				۶-۵- پیشنهاد گزینه‌های شبکه معابر
<input checked="" type="checkbox"/>				۱-۶-۵- اصلاح ساختار سلسله مراتب عملکردی شبکه معابر
<input checked="" type="checkbox"/>				۲-۶-۵- مدیریت مقطع عرضی معابر موجود
<input checked="" type="checkbox"/>				۳-۶-۵- تغییر جهت تردد در معابر
<input checked="" type="checkbox"/>				۴-۶-۵- پیشنهاد نحوه کنترل تقاطع‌ها
<input checked="" type="checkbox"/>				۵-۶-۵- پیشنهاد تقاطع‌های غیرهمسطح
<input checked="" type="checkbox"/>				۶-۶-۵- اصلاح، توسعه، تعریض، کاهش عرض، انسداد و ایجاد معابر جدید
<input checked="" type="checkbox"/>				۷-۶-۵- اصلاح، توسعه و ایجاد کنارگذرها و کمرندهای
<input checked="" type="checkbox"/>				۷-۵- پیشنهاد گزینه‌های پارکینگ
<input checked="" type="checkbox"/>				۱-۷-۵- مدیریت و مکان‌یابی پارکینگ‌های همگانی غیرحاشیه‌ای و پارکسوار
<input checked="" type="checkbox"/>				۲-۷-۵- مدیریت و مکان‌یابی پارکینگ‌های حاشیه‌ای
<input checked="" type="checkbox"/>				۳-۷-۵- مکان‌یابی پایانه‌های مسافری برون شهری
				۴-۷-۵- پیشنهاد گزینه‌های مدیریت تقاضای سفر
<input checked="" type="checkbox"/>				۵-۹-۵- تغییر در توزیع و موقعیت کاربری‌ها
<input checked="" type="checkbox"/>				۶-۹-۵- شناوری ساعت شروع و خاتمه کار
<input checked="" type="checkbox"/>				۷-۹-۵- محدودیت تردد در محدوده‌های شهر (زوج یا فرد کردن پلاک، قیمت‌گذاری ورود به محدوده، محدوده کم انتشار آلانینده‌ها)
<input checked="" type="checkbox"/>				۸-۹-۵- قیمت‌گذاری خدمات حمل و نقل (پارکینگ، حمل و نقل همگانی و شبکه معابر)
<input checked="" type="checkbox"/>				۹-۹-۵- حذف یا جایگزینی سفرهای غیرضروری با خدمات الکترونیک (دولت الکترونیک، روش‌های مبتنی بر ICT)
				۱۰-۵- ترکیب راهکارها و طراحی گزینه‌های پیشنهادی افق بلند مدت
<input checked="" type="checkbox"/>				۱-۱۰-۵- گزینه عدم انجام کار (عرضه پایه + تقاضای افق)
<input checked="" type="checkbox"/>				۲-۱۰-۵- گزینه کمینه کار (عرضه پایه + آخرین تغییرات مصوب و در دست اجرا در بخش عرضه + تقاضای افق)
<input checked="" type="checkbox"/>				۳-۱۰-۵- گزینه سیاست‌گذاری (عرضه پایه + آخرین تغییرات مصوب و در دست اجرا در بخش عرضه + تقاضای افق بر اساس سهم پیشنهادی برای وسائل سفر)
<input checked="" type="checkbox"/>				۴-۱۰-۵- گزینه طرح تفصیلی شهرسازی (اصلاح عرضه افق بر اساس اجرای کامل شبکه معابر طرح تفصیلی + تقاضای افق)

شرح خدمات مطالعات جامع حمل و نقل شهری و حومه

دسته شهر					شرح خدمات			
د	ج	ب	پ	الف				
✓	✓	✓	✓	۵-۱۰-۵- گزینه‌های اصلاحی (اصلاح عرضه برای افق + تقاضای افق)				
✗	✗	✓	✓	۶-۱۰-۵- گزینه آستانه بیشینه کار (حداکثر اقدامات برای وضعیت مطلوب بدون محدودیت بودجه: شبکه طرح تفصیلی، قیمت‌گذاری، ...)				
✓	✓	✓	✓	۷-۱۰-۵- سایر گزینه‌های مدنظر				
					۱۱-۵- ارزیابی گزینه‌های پیشنهادی			
✓	✓	✓	✓	۱۱-۵- ارزیابی زیست محیطی و رتبه‌بندی گزینه‌ها در این بخش				
✓	✓	✓	✓	۲-۱۱-۵- ارزیابی فنی و رتبه‌بندی گزینه‌ها در این بخش				
✓	✓	✓	✓	۳-۱۱-۵- ارزیابی اثرات اجتماعی و فرهنگی و رتبه‌بندی گزینه‌ها در این بخش				
✓	✓	✓	✓	۴-۱۱-۵- ارزیابی اقتصادی و رتبه‌بندی گزینه‌ها در این بخش				
✓	✓	✓	✓	۵-۱۱-۵- مقایسه، اولویت‌بندی و انتخاب گزینه برتر				
✓	✓	✓	✓	۶-۱۱-۵- کنترل گزینه برتر برای سیاست‌گذاری (عرضه افق در گزینه برتر + تقاضای افق بلندمدت بر اساس سهم پیشنهادی برای وسایل سفر)				
✓	✓	✓	✓	۱۲-۵- اولویت‌بندی اجرای راهکارهای گزینه برتر در افق کوتاه، میان و بلندمدت				
✓	✓	✓	✓	۱۹-۵- برآورد منابع مالی مورد نیاز در بازه‌های زمانی مختلف برای اجرای راهکارها				
✓	✓	✓	✓	۲۰-۵- پیشنهاد نهادهای مسئول مناسب در حوزه حمل و نقل شهرداری برای پیاده‌سازی نتایج مطالعات (بر اساس مقررات موجود)				
					۶- جمع‌بندی			
✓	✓	✓	✓	۱-۶- تدوین سند چشم انداز توسعه حمل و نقل شهر (بر اساس تمام راهبردها و راهکارها در افق‌های مختلف)				
✓	✓	✓	✓	۲-۶- تدوین فهرست و برنامه زمانی مطالعات تفصیلی				
✓	✓	✓	✓	۳-۶- آموزش نیروی کارشناسی کارفرما برای استفاده از مدل‌ها و نتایج مطالعات				
✓	✓	✓	✓	۴-۶- تصویب مطالعات در مراجع ذیربطر				



**Islamic Republic of Iran
Plan and Budget Organization**

**Comprehensive Urban & Suburb Transportation
Studies
(Scope of Services)**

No. 314

Office of Deputy for Technical and
Infrastructure Development Affairs
Department of Technical and
Execution Affairs
Nezamfanni.ir

