

شرح خدمات و

روش محاسبه حق الزحمه مطالعات فنی،

اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی

طرح‌های فاضلاب شهری



نظام فنی و اجرایی
طرح‌های عمرانی کشور

۳۱۲۳۱ نشریه

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

**شرح خدمات و روش محاسبه حق الزحمه
مطالعات توجیه فنی، اقتصادی - اجتماعی و
زیست محیطی طرح‌های فاضلاب شهری**

نشریه شماره ۳۱۲۳۱

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی و تدوین معیارها

۱۳۸۱

انتشارات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور ۸۱/۰۰/۲

فهرست برگه

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. دفتر امور فنی و تدوین معيارها
شرح خدمات و روش محاسبه حق الزحمه مطالعات توجیه فنی، اقتصادی - اجتماعی
و زیست محیطی طرح های فاضلاب شهری / معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین
معیارها. - تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت امور پشتیبانی، مرکز
مدارک علمی و انتشارات، ۱۳۸۱.

۱۱۱ص: جدول. - (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. معاونت امور فنی؛ نشریه
شماره ۳۱۲۲۱) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور؛ ۸۱/۰۰/۲)

ISBN 964-425-335-3

مریبوط به بخش امام شماره ۷۳۳۲-۵۴/۱۹۵۳۱-۱۰۵/۱۳۸۰/۱۱/۲۱ مورخ

”نظام فنی و اجرایی طرح های عمرانی کشور“

۱. فاضلاب - امکان سنجی. ۲. فاضلاب ها - امکان سنجی. ۳. مهندسان مشاور -
ایران - حقوق و مزايا. الف. نظام فنی و اجرایی طرح های عمرانی کشور. ب. سازمان
مدیریت و برنامه ریزی کشور. مرکز مدارک علمی و انتشارات. ج. عنوان.

۱۳۸۱ ش ۷۴۵/س ۲ TD

ISBN 964-425-335-3

شابک ۳ ۳۳۵-۴۲۵-۹۶۴

شرح خدمات و روش محاسبه حق الزحمه مطالعات توجیه فنی، اقتصادی -
اجتماعی و زیست محیطی طرح های فاضلاب شهری
تهیه کننده: دفتر امور فنی و تدوین معيارها
ناشر: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. معاونت امور پشتیبانی. مرکز مدارک علمی و انتشارات
چاپ اول: ۱۰۰۰ نسخه، ۱۳۸۱
قیمت: ۳۰۰۰ ریال
لیتوگرافی: قاسملو
چاپ و صحافی: مؤسسه زحل چاپ
همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



بسمه تعالیٰ

جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

دفتر رئیس سازمان

شماره : ۱۰۵/۱۹۵۳۱-۵۴/۷۳۴۲

تاریخ : ۱۳۸۰/۱۱/۲۱

بخشنامه به دستگاههای اجرایی و مشاوران

موضوع : شرح خدمات و روش محاسبه حق الزرحة مطالعات توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی
طرحهای فاضلاب شهری

به استناد آینین نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چهارچوب نظام فنی و اجرایی طرحهای عمرانی کشور (مصوبه شماره ۲۴۵۲۵/ت ۱۴۸۹۸ هـ مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت وزیران)، به پیوست شرح خدمات و روش محاسبه حق الزرحة مطالعات توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی طرحهای فاضلاب شهری، در ۱۰ صفحه، از گروه اول (لازم الاجرا)، ابلاغ می‌شود، تا از تاریخ ابلاغ این بخشنامه به اجرا در آید.

رعایت کامل مفاد این بخشنامه از طرف دستگاههای اجرایی و مشاوران در طرحهای عمرانی الزامی است.

محمد ستاری فر

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان

کمیته بررسی نهایی در سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

- | | |
|---|-----------------------------|
| معاون امور فنی سازمان و رئیس ستاد نظام فنی و اجرایی | ۱- مهدی تفضلی |
| مشاور معاون امور فنی و دبیر ستاد نظام فنی و اجرایی | ۲- حمید رضا احراری فرد سراب |
| مشاور معاون امور فنی سازمان | ۳- حسین شفیعی فر |
| معاون دفتر امور فنی و تدوین معیارها | ۴- سید علی طاهری |
| مدیر کل دفتر امور فنی و تدوین معیارها | ۵- سید اکبر هاشمی |

کمیته بررسی

- | | |
|--|-----------------------------|
| شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس | ۱- طیبه آریان |
| مشاور معاون امور فنی و دبیر ستاد نظام فنی و اجرایی | ۲- حمید رضا احراری فرد سراب |
| کارشناس دفتر امور فنی و تدوین معیارها | ۳- خشایار اسفندیاری |
| مهندسين مشاور سختاب | ۴- فرخ افرا |
| مهندسين مشاور پژوهاب | ۵- رضا خيرانديش |
| کارشناس دفتر امور فنی و تدوین معیارها | ۶- عليرضا دولتشاهی |
| معاون دفتر امور فنی و تدوین معیارها | ۷- سید علی طاهری |
| مدیر مطالعات شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور | ۸- علي محموديان |
| کارشناس دفتر امور عمران شهری و روستایی | ۹- حسین متوليان |
| گروه مهندسی ارزش هنگام | ۱۰- ولی الله مرادی |

تهییه کننده دستورالعمل:

موسسه دانش پژوهان هنگام
گروه مطالعاتی: ولی الله مرادی، عبدالحسن حق جو، فهیمه ملتی و نادر نیکپور

هدف و کاربرد

تهیه و تدوین ضوابط، معیارها و استانداردها در مرحله تهیه طرح‌های عمرانی (امکان سنجی)، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. با توجه به وضعیت اقليمی ایران، محدودیت منابع آب، افزایش چشمگیر جمعیت شهرنشین و بالارفتن سطح زندگی و رفاه، ضروری است که در حفظ کیفیت و نگهداری منابع آب خود، حداقل کوشش را به عمل آوریم. آبهای زیرزمینی در کشور ما از دیرباز بسیار اهمیت داشته و تمرکز شدید جمعیت در وسعتی محدود (شهر) که دفع فاضلاب آن به روشهای سنتی (چاه جاذب) صورت می‌گیرد، بسته به بزرگی و تراکم جمعیت، سبب آلودگی آبهای زیرزمینی و از دست رفتن حجم بزرگی از منابع آب قابل دسترس و نیز افزایش بیماری‌های ناشی از آلودگی منابع آب شده است.

هدف از تدوین شرح خدمات مطالعات توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی طرح‌های فاضلاب شهری، استاندارد کردن مطالعات برای انجام این مرحله از مطالعات است تا این طریق اطلاعاتی همسان و قابل اعتماد برای تصمیم‌گیران، مدیران و برنامه‌ریزان تهیه شود. تا آنها بتوانند با توجه به اهمیت و ضرورت زمانی و محدودیت منابع، آن دسته از شهرهایی را وارد مراحل بعدی مطالعاتی نمایند که از انجام این مرحله از مطالعات (توجیه فنی، اقتصادی...) بیشترین امتیاز را کسب کرده باشند و از ورود پروژه‌های فاقد توجیه فنی، اقتصادی و... در برنامه ایجاد شبکه فاضلاب شهری، جلوگیری به عمل آید. این مجموعه به عنوان یک دستورالعمل مسیر مطالعات واحد خدمات مشاوره را مشخص می‌سازد.

ضوابط استفاده از این دستورالعمل

برای استفاده از این شرح خدمات رعایت ضوابط زیر الزامی است:

۱- به استناد بند ب ماده ۶۱ قانون برنامه سوم توسعه، مبادله موافقنامه طرح‌های عمرانی جدید، صرفاً پس از انجام مطالعات توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی مجاز است، از این رو مبادله موافقنامه خاص برای هر طرح، مستلزم تکمیل مطالعات توجیهی می‌باشد. پس از تکمیل مطالعات موضوع این دستورالعمل، انجام مطالعات مراحل بعدی شامل طراحی اولیه و تفصیلی (فاراز یک و فاراز دو) آغاز می‌شود.

۲- با توجه به اینکه مندرجات این مجموعه به عنوان مطالعات مرحله توجیهی طرح‌های فاضلاب شهری در مرحله امکان سنجی اولیه است، مشاور باید به سؤال اساسی امکان سنجی "یعنی ادامه مطالعات و یا متوقف شدن مراحل بعدی به دلیل عدم توجیه لازم" پاسخ دهد و در صورت موجه بودن طرح، نسبت به ظرفیت مورد نیاز و برآورد کلی طرح پیشنهاد خود را ارائه نماید. این اطلاعات مبنای تهیه موافقنامه شرح عملیات عمرانی طرح قرار خواهد گرفت.

- ۳- از آنجایی که مطالعات مراحل بعدی، بر پایه داده‌های این مرحله انجام خواهد شد. یکی از وظایف اساسی مهندس مشاور (که اجرای مراحل بعدی پروره را تعهد خواهد کرد) بهنگام کردن اطلاعات تهیه شده در این مرحله، در حین انجام مطالعات تفصیلی می‌باشد.
- ۴- خدمات موضوع این قرارداد برای گروهی از شهرها که به لحاظ جمعیتی، تقسیمات کشوری یا سطح‌بندی در یک گروه هستند، به‌طور همزمان بکار برده شود، در غیر اینصورت لازم است که مطالعات توجیهی سایر شهرها، در اختیار مشاور تهیه کننده طرح قرار گیرد.
- ۵- برای بررسی‌های مالی و اقتصادی، نرخ تنزیل زمانی (تا زمانی که از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور عددی جایگزین اعلان نشده)، معادل ۵٪ منظور شود.
- ۶- انجام خدمات موضوع این قرارداد از سوی شرکت‌ها و موسساتی که در رشتۀ مدیریت سیستم و اقتصاد از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تشخیص صلاحیت شده باشند در صورت معرفی کارشناس با تجربه حداقل ۸ سال در زمینه تأسیسات شهری مجاز است. ارجاع کار به شرکت‌های تشخیص صلاحیت شده در رشتۀ تأسیسات شهری، در صورتی مجاز است که یک کارشناس با تجربه حداقل ۸ سال در زمینه مطالعات اقتصادی و تحلیل سیستم‌ها را برای انجام خدمات موضوع این قرارداد معرفی نمایند. پیوست شماره ۶ قرارداد باید به امضای کارشناسان یادشده برسد.
- ۷- شرایط عمومی و موافقنامه قرارداد باید مطابق دستورالعمل شماره ۱۰۵/۱۶۷۰-۵۴/۲۷۵۳ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (نشریه شماره ۴۳۱۹ نظام فنی و اجرایی طرحهای عمرانی کشور)، با عنوان موافقنامه و شرایط عمومی قراردادهای خدمات مشاوره پژوهشی تهیه و تنظیم گردد.
- ۸- قراردادهای مربوط به این مطالعات برای شهرهای با جمعیت بیش از یک میلیون نفر، تابع ضوابط قراردادهای نامحسان مهندسان مشاور موضوع بخشنامة شماره ۳۲۰۰/۵۴-۶۱۳۰/۱۰۲ مورخ ۱۳۷۴/۱۱/۱۵ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور می‌باشد.

شرح خدمات مطالعات توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی طرحهای فاضلاب شهری

۱- هدف و دامنه

۱-۱- هدف: انجام مطالعات توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی طرحهای فاضلاب شهری در راستای اهداف بند الف و ب ماده ۶۱ قانون برنامه سوم توسعه.

۱-۲- دامنه: این شرح خدمات برای مطالعات توجیهی شهرهای کمتر از یک میلیون نفر جمعیت کاربرد دارد.

۲- جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات

۲-۱- اطلاعات جغرافیایی

۲-۱-۱- محدوده جغرافیایی و موقعیت شهر

۲-۱-۲- محدوده خدماتی شهر (طرح هادی، جامع و تفصیلی)

۲-۱-۳- نقشه‌های ۱:۵۰۰۰ و ۱:۱۰۰۰ موجود و وضعیت توبوگرافی شهر

۲-۱-۴- نقشه‌های همتراز آب زیرزمینی

۲-۲- اطلاعات جمعیتی

۲-۲-۱- جمعیت موجود

۲-۲-۲- آهنگ تغییر جمعیت

۲-۲-۳- پیش‌بینی جمعیت در سال پایه طراحی^۱

۲-۲-۴- تراکم متوسط جمعیت در مناطق مختلف شهر (حال و آینده)

۳-۲- شاخص‌های توسعه شهری

۳-۲-۱- تعداد واحدهای مسکونی

۳-۲-۲- تراکم خانوار در واحد مسکونی

۳-۲-۳- تولید و اشتغال اصلی مردم شهر

۳-۲-۴- تهیه گزارش میدانی (پرسش و مصاحبه با مردم)

۴- داده‌های هیدرولوژیک

۱- این اطلاعات از مراجع معتبر موجود مانند مرکز آمار- وزارت مسکن و نظایر آن... اخذ می‌گردد.

۲- این گزارش باید با رعایت الگوی استاندارد نمونه‌برداری آماری انجام و از قشرهای مختلف اجتماعی (دانشگاهیان، کارمندان، کارگران، خانه‌دار و کسبه) مصاحبه شود. از هر قشر باید حداقل ۵ نفر مورد مصاحبه یا پرسش قرار گیرند. از مناطق مختلف شهر باید به نسبت جمعیت، پرسشنامه پر شود.

۱-۴-۱- میانگین بارش ماهانه

۲-۴-۲- حداقل بارش ساعتی^۱

۳-۴-۲- مشخصات رودخانه‌ها و انهر درون و پیرامون شهر

۴-۴-۲- درجه حرارت متوسط ماهانه محیط.

۵-۴-۲- تعداد روزهای یخبندان

۶-۴-۲- گلbad

۷-۴-۲- اطلاعات چاههای مشاهده‌ای (نقشه‌های همتراز آب)

۸-۴-۲- جهت حرکت آب زیرزمینی

۹-۴-۲- مصارف آب زیرزمینی در شهر و مناطق زیردست

۱۰-۴-۲- کیفیت آب زیرزمینی در شهر و مناطق زیردست

۴-۵- داده‌های بهداشتی

۱-۵-۲- تعداد و درصد بیماریهای ناشی از فاضلاب

۲-۵-۲- هزینه‌های درمانی بر اساس داده‌های موجود

۶-۶- منابع و مصارف آب

۱-۶-۲- منابع تامین آب آشامیدنی شهر و حومه

۲-۶-۲- مصرف آب شهری به تفکیک مسکونی، تجاری، صنعتی، عمومی (صرف سرانه)

۳-۶-۲- تعریف آب (حق اشتراک، آbonمان، آب بها)

۴-۶-۲- تقاضا و پیش‌بینی مصرف آینده آب به تفکیک نوع مصرف (شرب، صنعتی و کشاورزی و...)

۵-۶-۲- کیفیت منابع تامین آب شهری (شیمیایی و باکتریولوژیکی)

۷-۷- وضعیت موجود دفع فاضلاب

۱-۷-۲- نحوه جمع‌آوری فاضلاب

۲-۱-۷-۲- چاههای جاذب

۲-۱-۷-۲- کانالهای رویاز

۳-۱-۷-۲- شبکه جمع‌آوری فاضلاب موجود (درهم - مجزا)

۴-۱-۷-۲- نحوه دفع نهایی فاضلاب

۵-۲-۷-۲- درصد تبدیل آب به فاضلاب (در صورت وجود اطلاعات)

۱- برای شهرهایی که سیستم مختلط (درهم) فاضلاب دارند.

- ۲-۳-۷-۳- میزان نشت آب به شبکه فاضلاب (در صورت وجود اطلاعات)
- ۲-۴-۷-۷- تعیین حداکثر و حداقل جریان فاضلاب
- ۲-۵-۷-۷- ضریب بهره‌برداری از شبکه (آغاز و پایان بهره‌برداری)
- ۲-۶-۷-۷- کمیت و کیفیت فاضلاب تجاری و صنعتی
- ۲-۷-۷-۷- بررسی ظرفیت و عملکرد تصفیه‌خانه‌های صنعتی و اماكن عمومی موجود
- ۲-۸-۷-۷- مزایا و مشکلات شبکه موجود

۸-۲- داده‌های زیست محیطی

- ۲-۸-۱- وضعیت تخلیه فاضلاب به رودخانه‌ها و نهرهای طبیعی و مصنوعی
- ۲-۸-۲- درجه آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی (BOD، مواد آلی، مواد سمی، مواد جامد)
- ۲-۸-۳- جنس و میزان نفوذپذیری خاک در مناطق مختلف شهر
- ۲-۸-۴- درجه آلودگی آب، خاک و هوا در محیط شهری ناشی از فاضلاب

۹-۲- برآورد هزینه‌های دوره عمر

۱-۹-۱- هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه

- ۱-۱-۹-۱- برآورد هزینه‌های سرمایه‌گذاری به تفکیک اجزای طرح شامل اجرای خط انتقال، خطوط اصلی و نیمه اصلی با توجه به شیب و جنس زمین و تراکم در هکتار، ایستگاه‌های پمپاژ، ظرفیت تصفیه‌خانه، محل تصفیه‌خانه، زمین، خدمات مهندسی با توجه به آخرین طرحهای مشابه
- ۱-۱-۹-۲- تهیه جداول برآورد اولیه با توجه به ظرفیت‌های مختلف طرح

۱-۹-۲- هزینه‌های بهره‌برداری

- ۱-۲-۹-۱- تهیه آخرین اطلاعات مربوط به هزینه‌های بهره‌برداری (پرسنلی، تعمیرات و نگهداری، برق و سوخت و ...)
- ۱-۲-۹-۲- برآورد هزینه‌ها به تفکیک اجزای طرح و اقلام کلی با توجه به طرحهای مشابه

۱-۹-۳- درآمدهای بهره‌برداری

- ۱-۳-۹-۱- تهیه آخرین اطلاعات مربوط به درآمدهای بهره‌برداری
- ۱-۳-۹-۲- درآمدهای مالی
- ۱-۳-۹-۳- حق انشعاب
- ۱-۳-۹-۴- فاضلاب بها

۲-۹-۳-۱-آبونمان

۲-۹-۳-۱-۴-فروش پساب و لجن فاضلاب

۲-۹-۳-۳-درآمدهای اقتصادی

۲-۹-۳-۲-کاهش هزینه‌های درمان

۲-۹-۳-۲-۲-افزایش تولیدات کشاورزی

۲-۹-۳-۳-۲-بهبود شرایط زیست محیطی

۲-۹-۳-۴-هزینه حفر و تخلیه چاههای جاذب

۲-۹-۳-۵-اشغال

۳- گزارش توجیهی

۳-۱- تحلیل تقاضا- ظرفیت

۳-۱-۱-۱- تولید سرانه فاضلاب در سال پایه طراحی (سال مقصود)

۳-۱-۲- تعداد انشعاب مورد نیاز در حال، آینده و روند آن

۳-۱-۳- سطح‌بندی حجم تسهیلات در شبکه و تصفیه خانه^۱

۳-۲- تحلیل زیست محیطی بر اثر اجرا یا عدم اجرای طرح فاضلاب

۳-۲-۱- آثار آلودگی منابع آب، خاک و هوا^۲

۳-۲-۲- آثار رفاهی- بهداشتی

۳-۲-۳- آثار اجرای طرح بر پایداری اکوسیستم‌ها

۳-۲-۴- سطح تغییرات و بهبودهای نسبی

۳-۲-۵- تغییرات تراز آب زیرزمینی در اثر فاضلاب و آن بر اکوسیستم منطقه

۳-۲-۶- اثر دفع فاضلاب بر کیفیت منابع تامین آب نواحی اطراف شهر

۳-۲-۷- تاثیر بر جامعه انسانی (بهداشت، سلامتی، بو و...)

۳-۳- تحلیل مالی- اقتصادی

۳-۳-۱- تعیین شاخص‌های مالی- اقتصادی^۳

۳-۳-۲- تهیه جدول "درآمد- هزینه" مالی- اقتصادی^۱

۱- اجرای تدریجی بخش‌های مختلف شبکه و تصفیه خانه با توجه به روند تقاضا

۲- آلودگی‌هایی نظیر مواد آلی، مواد جامد، مواد سمی، مواد خورنده، بو، کیفیت هوا و ...

۳- IRR (نرخ بازگشت داخلی)، C/B (نسبت فایده به هزینه)، B-C، (فایده خالص در سال پایه طراحی)

۳-۳-۲- تحلیل مالی

۴-۳-۲- تحلیل اقتصادی

۴-۳- تحلیل اجتماعی

۱-۴-۳- توجه مردم به بهداشت در جامعه

۲-۴-۳- احساس نیاز مردم به اجرای شبکه

۳-۴-۳- همکاری و مشارکت مردم

۴-۴-۳- توجه مردم نسبت به مسائل زیست محیطی

۵-۳- تحلیل مقایسه‌ای چند معیاری

۱-۵-۳- تحلیل مقایسه‌ای نرم‌دار^۱

۲-۵-۳- تحلیل مقایسه‌ای انحراف از میانگین

۳-۵-۳- تحلیل عرضه خدمات ترکیبی^۲

۴-۵-۳- تحلیل بهبود نسبی

۴- تهییه گزارش نهایی

۱-۴- توجیه فنی

۲-۴- توجیه اجتماعی

۳-۴- توجیه زیست محیطی

۴-۴- توجیه مالی اقتصادی

۵-۴- ارزیابی توجیهی چند معیاری (تعامل عوامل موضوع بندهای ۱-۴ تا ۴-۴)

۱- بهتر است که این بررسی برای ظرفیت‌های مختلف انجام شود.

۲- تحلیل مقایسه‌ای نرم‌دار روشی است که در آن وضعیت سیستم را با استانداردها و حداقل‌های قابل قبول بررسی و میزان تطابق و انحراف وضع موجود و مطلوب را تعیین می‌نماید.

۳- عرضه ترکیبی به شرایطی اطلاق می‌شود که سیستم‌های تصفیه و سیستم سنتی (چاه جاذب) همزمان و به صورت مرکب توصیه می‌شود.

روش محاسبه حق الزحمة

حق الزحمة مطالعات از رابطه زير به دست مى آيد:

$$C = m \cdot L \cdot A$$

C = حق الزحمة مطالعات به ميليون ريال

A = حق الزحمة پايه بر حسب ميليون ريال با توجه به جمعيت شهر مورد مطالعه، که از جدول زير به دست مى آيد.

در مواردي که جمعيت شهر مورد مطالعه بين دو رقم پيادي باشد، حق الزحمة پايه به روش ميانابي محاسبه مى شود.

m = ضريب عمومي تعديل حق الزحمة قرارداد است که تا پيان سال ۱۳۸۱ معادل يك و پس از آن با توجه به تغيير هزينه های انجام خدمات، سالانه از سوي سازمان مدیريت و برنامه ريزی کشور اعلام خواهد شد.

L = ضريب منطقه اي که با توجه به محل پروژه با استفاده از جدول شماره ۲ تعين مى شود.

جدول ۱ - حق الزحمة پايه مطالعات با توجه به جمعيت شهر

حق الزحمة پايه (هزار نفر)	جمعيت شهر (هزار نفر) (مليون ريال)
۸۵/۰	۱۰
۸۵/۸	۲۰
۸۶/۰	۳۰
۸۷/۳	۴۰
۸۸/۱	۵۰
۸۸/۸	۶۰
۸۹/۶	۷۰
۹۰/۴	۸۰
۹۱/۱	۹۰
۹۱/۹	۱۰۰
۹۸/۰	۲۰۰
۱۰۳/۴	۳۰۰
۱۰۸/۷	۴۰۰
۱۱۴/۱	۵۰۰
۱۱۸/۷	۶۰۰
۱۲۲/۳	۷۰۰
۱۲۷/۹	۸۰۰
۱۳۱/۷	۹۰۰
۱۳۶/۳	۱۰۰۰

روش محاسبه حق الزحمة

حق الزحمة مطالعات از رابطه زير به دست مى آيد:

$$C = m \cdot L \cdot A$$

C = حق الزحمة مطالعات به ميليون ريال

A = حق الزحمة پايه بر حسب ميليون ريال با توجه به جمعيت شهر مورد مطالعه، که از جدول زير به دست مى آيد.

در مواردي که جمعيت شهر مورد مطالعه بين دو رقم پيادي باشد، حق الزحمة پايه به روش ميانياربي محاسبه مى شود.

m = ضريب عمومي تعديل حق الزحمة قرارداد است که تا پايان سال ۱۳۸۱ معادل يك و پس از آن با توجه به تغيير هزينه های انجام خدمات، سالانه از سوي سازمان مدیريت و برنامه ريزی کشور اعلام خواهد شد.

L = ضريب منطقه ای که با توجه به محل پرورژه با استفاده از جدول شماره ۲ تعين مى شود.

جدول ۱ - حق الزحمة پايه مطالعات با توجه به جمعيت شهر

حق الزحمة پايه (مليون ريال)	جمعيت شهر (هزار نفر)
۸۵/۰	۱۰
۸۵/۸	۲۰
۸۶/۵	۳۰
۸۷/۳	۴۰
۸۸/۱	۵۰
۸۸/۸	۶۰
۸۹/۶	۷۰
۹۰/۴	۸۰
۹۱/۱	۹۰
۹۱/۹	۱۰۰
۹۸/۰	۲۰۰
۱۰۳/۴	۳۰۰
۱۰۸/۷	۴۰۰
۱۱۴/۱	۵۰۰
۱۱۸/۷	۶۰۰
۱۲۳/۳	۷۰۰
۱۲۷/۹	۸۰۰
۱۳۱/۷	۹۰۰
۱۳۶/۳	۱۰۰۰

جدول ۲ - ضرایب منطقه‌ای برای استانهای مختلف

منطقه	استان	ضریب منطقه‌ای
یک	۱- تهران	۱
	۲- مرکزی	۱
	۳- قم	۱
	۴- قزوین	۱
	۵- گیلان	۱
	۶- مازندران	۱
	۷- اصفهان	۱
دو	۸- گلستان	۱/۰۵
	۹- آذربایجان شرقی	۱/۰۵
	۱۰- زنجان	۱/۰۵
	۱۱- همدان	۱/۰۵
	۱۲- سمنان	۱/۰۵
	۱۳- خراسان	۱/۰۵
سه	۱۴- کرمانشاه	۱/۱
	۱۵- لرستان	۱/۱
	۱۶- یزد	۱/۱
	۱۷- فارس	۱/۱
	۱۸- کرمان	۱/۱
	۱۹- آذربایجان غربی	۱/۱
	۲۰- اردبیل	۱/۱
چهار	۲۱- خوزستان	۱/۲
	۲۲- کردستان	۱/۲
	۲۳- چهارمحال و بختیاری	۱/۲
پنج	۲۴- ایلام	۱/۳
	۲۵- کهکیلویه و بویراحمد	۱/۳
	۲۶- هرمزگان	۱/۳
	۲۷- بوشهر	۱/۳
	۲۸- سیستان و بلوچستان	۱/۳

معاونت امور پژوهی‌بازی
مرکز مدارک علمی و انتشارات

ISBN 964-425-335-3



9 789644 253355