

فصل سوم

حمل مصالح و تجهیز کارگاه و ضرایب مورد استفاده در برآورد

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فراگیرنده انتظار می‌رود:

۱- نحوه‌ی محاسبه‌ی هزینه‌ی حمل مصالح را شرح دهد.

۲- تجهیز کارگاه را توضیح دهد.

۳- ضرایب مورد استفاده در برآورد را توضیح دهد.

نحوه‌ی محاسبه‌ی هزینه‌ی حمل مصالح و تعیین مبدأ محل مصالح

به‌طور کلی هزینه‌ی حمل، بارگیری، باراندازی مصالح از محل تحویل تا انبار کارگاه و محل مصرف تا فاصله‌ی سی کیلومتر و هم‌چنین از انبار کارگاه تا محل مصرف در قیمت‌ها در نظر گرفته شده است و برای حمل مصالح آهن‌آلات، سیمان، آجر، مصالح سنگی (شن، ماسه، سنگ لاسه و ...) و قبر آن هم مازاد بر فاصله‌ی ۳۰ کیلومتری بر حسب مورد به شرح زیر پرداخت می‌گردد.

در صورتی که مستقیماً از کارخانه‌های داخلی خریداری شود مبدأ حمل، محل

کارخانه‌ی مریوطه است.

در صورتی که مستقیماً از کارخانه‌های داخلی خریداری نشود مبدأ حمل،

تزوییک‌ترین کارخانه‌ی سیمان داخلی به محل اجرا خواهد بود.

در صورتی که از کارخانه‌های داخلی یا مراکز تهیه و توزیع دولتی خریداری

شود مبدأ حمل، کارخانه یا محل تحویل آهن‌آلات است.

۲- آهن‌آلات در صورتی که از کارخانه‌های داخلی یا مراکز تهیه و توزیع خریداری نشود

مبدأ حمل، یکی از سه شهر تهران، اصفهان، اهواز خواهد بود (هر کدام که به کارگاه

تزوییک‌تر است).

۳- مصالح سنگی مبدأ حمل مصالح سنگی، محل تحویل (محل خرید) آن هاست و قبل‌باید

به تأیید کارفرما و مهندسی مشاور برسد.

در تعیین مسافت حمل، توجه به نکات زیر ضروری است :

۱- مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیک‌ترین راه طبق آخرین دفترچه‌ی مسافت وزارت راه و ترابری است.

۲- در صورتی که حمل مصالح در راه‌های خاکی و شنی انجام شود، به بهای حمل مصالح سی درصد اضافه می‌گردد.

تجهیز کارگاه

پس از تحویل زمین به پیمانکار و معروفی عوامل کارفرما (دستگاه نظارت و ناظر مقیم) و عوامل پیمانکار (رئیس کارگاه)، پیمانکار اقدام به تجهیز کارگاه می‌نماید.

— **تجهیز کارگاه:** عبارت است از کارها و اقداماتی که به صورت موقت و برای دوره‌ی اجرای کار انجام می‌شود.

— **ورودی کارگاه:** به محل یا محل‌هایی از کارگاه گفته می‌شود که در آن آب و برق، گاز، مخابرات مورد نیاز اجرای کار از سوی کارفرما تأمین و تحویل پیمانکار می‌شود.

— **انبار کارگاه:** به محل یا محل‌هایی گفته می‌شود که با توجه به طرح جانمانی تجهیز کارگاه برای نگهداری و حفاظت مصالح از آن‌ها استفاده می‌شود.

— **تأمين:** منظور فراهم کردن ساختمان‌ها، تأسیسات، ماشین‌آلات به روش احداث یا نصب در کارگاه یا اجاره کردن آن‌ها است.

— **برچیدن کارگاه:** منظور جمع‌آوری مصالح، تأسیسات و ساختمان‌های موقت، هم‌چنین خارج کردن مصالح تجهیزات از کارگاه و تسطیح و تمیز کردن کارگاه طبق نظر کارفرماست.

مطالعه آزاد

راه دسترسی: راهی است که یکی از راه‌های موجود کشور را به کارگاه متصل می‌کند.

راه سرویس: راه‌هایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات احداث می‌گردند.

راه انحرافی: راهی است که برای تأمین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبلاً از مسیر

موجود انجام می‌شد اماً به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث می‌شود.

مصالح پای کار

در حین اجرای هر پروژه و برای اجرای موضوع پیمان با توجه به برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای کار و براساس مشخصات فنی، مصالح مورد نیاز باید توسط پیمانکار تهیه گردد و در کارگاه به طور مرتب به شکلی که قابل اندازه‌گیری یا شمارش باشد، انبار شود. این نوع مصالح، مصالح پای کار نامیده می‌شود. هنگام ورود مصالح به کارگاه باید صورت جلسه‌ی ورود که در آن نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است با حضور مهندس مشاور یا نماینده‌ی وی تنظیم گردد.

تمام مصالح پای کار، پس از منظورشدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آن‌ها را از محوطه‌ی کارگاه ندارد.
مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار در مدت پیمان به عهده‌ی پیمانکار است و پیمانکار باید آن‌ها را در محل مناسب انبار کند.

ضرایب مورد استفاده در برآورد

حفظ فرمول‌ها و مطالب و اعداد مندرج در جدول‌ها در
این قسمت ضرورتی ندارد.

قیمت‌های واحدی که برای انجام کارهای مختلف در دفترچه فهرست بها درج گردیده است، برای انجام کار در شرایط عادی و در مقطع زمانی و مکانی خاص و بدون احتساب هزینه‌های غیرمستقیم مرتبط با اجرای کار معبرند.

برای اعمال اثرات عوامل متغیر و مؤثر در تهیه‌ی برآورد، ضرایب مختلفی تعریف شده‌اند.
أنواع این ضرایب و نحوه محاسبه بعضی از آن‌ها به شرح زیرند:

— **أنواع ضرایب**: ضریب بالاسری، ضریب طبقات، ضریب ارتفاع، ضریب منطقه، ضریب تجهیز و برچیدن کارگاه، ضریب سختی کار، ضریب پیشنهادی پیمان کار (ضریب پیمان) و ضریب تعديل.

ضریب بالاسری

برای جبران هزینه‌های ناشی از مواردی هم‌چون پرداخت مالیات، بیمه‌های اجتماعی کارمندان و کارگران، تهیه‌ی ضمانت‌نامه، عوارض معادن و لحاظ‌نمودن سود برای پیمانکار و ... ضریب بالاسری را در نظر گرفته‌اند که به مبلغ کل برآورد اجرای کار، اعمال می‌گردد.

ضریب طبقات

قیمت‌های درج شده در فهرس‌بها، برای انجام کار در طبقه‌ی هم‌کف و زیر هم‌کف در نظر گرفته شده‌اند. چنان‌چه کار در طبقات بالاتر از هم‌کف و پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم‌کف انجام شود، بابت هزینه‌ی حمل صالح به طبقات مذکور و افت ناشی از حمل آن به طبقات و هم‌چنین سختی اجرای کار، ضریبی به نام «ضریب طبقات» به‌شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه‌ی اجرای عملیات کار، منظور می‌شود.

الف – سطح زیربنای هر طبقه، بالاتر از طبقه‌ی هم‌کف به‌طور مجزا براساس نقشه‌های اجرایی تعیین می‌گردد و سطح زیربنای اولین طبقه بالاتر از طبقه‌ی هم‌کف در ضریب یک، سطح زیربنای دومین طبقه‌ی بالاتر از طبقه‌ی هم‌کف در ضریب دو، سطح زیربنای سومین طبقه‌ی بالاتر از طبقه‌ی هم‌کف در ضریب سه و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه‌ی N ام بالاتر از طبقه‌ی هم‌کف، در ضریب N ضرب می‌شود.

ب – سطح زیربنای هر طبقه‌ی پائین‌تر از طبقه‌ی هم‌کف، به‌طور مجزا براساس نقشه‌های مصوب تعیین می‌شود. سطح زیربنای اولین طبقه‌ی پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم‌کف در ضریب یک، سطح زیربنای دومین طبقه‌ی پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم‌کف در ضریب دو، سطح زیربنای سومین طبقه‌ی پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم‌کف در ضریب سه و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه‌ی M ام پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم‌کف، در ضریب M ضرب می‌شود.

ج – ضریب طبقات (P) که از رابطه‌ی زیر به‌دست می‌آید، ضریبی است که به صورت جداگانه برای هر ساختمان (به استثنای اقلام کار مربوط به محوطه‌سازی^۱) محاسبه و به تمام اقلام کار ساختمان مربوط، اعمال می‌شود. این ضریب، با کم و زیادشدن طبقات در حین اجرای کار، تغییرناپذیر است.

$$* P = \frac{(1 \cdot f_1 + 2 \cdot f_2 + 3 \cdot f_3 + \dots + n \cdot f_n) + (1 \cdot b_1 + 2 \cdot b_2 + 3 \cdot b_3 + \dots + m \cdot b_m)}{100 \cdot S}$$

سطح زیربنای هم‌کف . °

۱- محوطه‌سازی عبارت است از تمام عملیات ساختمانی یا تأسیسات مکانیکی و برقی که در خارج از ساختمان انجام

می‌شود.

سطح زیربنای طبقه‌ی اول بالاتر از طبقه‌ی هم کف . f۱

سطح زیربنای طبقه‌ی دوم بالاتر از طبقه‌ی هم کف . f۲

سطح زیربنای طبقه‌ی سوم بالاتر از طبقه‌ی هم کف . f۳

.....

.....

.....

سطح زیربنای طبقه‌ی Nام بالاتر از طبقه‌ی هم کف . fn

سطح زیربنای طبقه‌ی زیر هم کف . B°

سطح زیربنای طبقه‌ی اول پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم کف . B1

سطح زیربنای طبقه‌ی دوم پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم کف . B2

سطح زیربنای طبقه‌ی سوم پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم کف . B3

.....

.....

.....

سطح زیربنای طبقه‌ی Mام پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم کف . Bm

سطح کل زیربنای ساختمان با احتساب سطح زیربنای طبقه‌ی هم کف . S

طبقه‌ی زیر هم کف، تمام طبقات بالاتر از هم کف و طبقات پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم کف

تبصره: ضریب طبقات تا چهار رقم اعشار در محاسبات در نظر گرفته می‌شود. چنانچه رقم پنجم اعشار

کمتر از پنج باشد حذف و اگر پنج و بیشتر از پنج باشد یک واحد به رقم چهارم اعشار اضافه می‌شود.

مثال: ضریب طبقات برای یک ساختمان با مشخصات زیر، که دارای سه طبقه پائین‌تر از

طبقه‌ی زیر هم کف و هفت طبقه بالاتر از طبقه‌ی هم کف است به شرح زیر محاسبه می‌شود.

- سطح زیربنای سه طبقه پائین‌تر از طبقه‌ی زیر هم کف، هر طبقه‌ی ۴۰۰ مترمربع جمعاً ۱۲۰۰

مترمربع

- سطح زیربنای طبقه‌ی زیر هم کف (B°) ۴۰۰ مترمربع

- سطح زیربنای طبقه‌ی هم کف (f°) ۴۵۰ مترمربع

– سطح زیربنای اولین تا هفتمین طبقه‌ی بالاتر از طبقه‌ی هم‌کف، هر طبقه ۴۰۰ مترمربع جمعاً

۲۸۰۰ مترمربع

– سطح کل زیربنا (S) . ۱۲۰۰ + ۴۰۰ + ۴۵۰ + ۲۸۰۰ = ۴۸۵۰ مترمربع

۱. B۱. ۱. ۴۰۰. ۴۰۰
 ۲. B۲. ۲. ۴۰۰. ۸۰۰
 ۳. B۳. ۳. ۴۰۰. ۱۲۰۰
 ۱. F۱. ۱. ۴۰۰. ۴۰۰
 ۲. F۱. ۲. ۴۰۰. ۸۰۰
 ۳. F۳. ۳. ۴۰۰. ۱۲۰۰
 ۴. F۴. ۴. ۴۰۰. ۱۶۰۰
 ۵. F۵. ۵. ۴۰۰. ۲۰۰۰
 ۶. F۶. ۶. ۴۰۰. ۲۴۰۰
 ۷. F۷. ۷. ۴۰۰. ۲۸۰۰
-

جمع ۱۳۶۰۰ مترمربع =

$$P \cdot 1 + \frac{13600}{100 \cdot 4850}.$$

$$1 + 0/0280 \cdot 41237 \approx P \cdot 1/028 \quad (\text{طبق تبصره})$$

ضریب ارتفاع

قیمت‌های درج شده در فهرس‌بها، برای انجام کار تا ارتفاع حداقل $\frac{3}{5}$ متر در هر طبقه است. چنان‌چه کار در طبقه‌ای که ارتفاع آن بیش از $\frac{3}{5}$ متر است انجام شود، بابت سختی اجرای عملیات و حمل و افت مصالح ناشی از ارتفاع و هم‌چنین اجرای داربست‌های لازم در داخل ساختمان، ضریب ارتفاع، براساس رابطه‌ی زیر در نظر گرفته می‌شود و در برآورد هزینه‌ی اجرای عملیات کار، منظور می‌گردد. این ضریب، به تمام اقلام کار آن طبقه از طراز کف طبقه مربوط تا طراز کف طبقه‌ی بالایی، به استثنای مصالح پای کار، تعلق می‌گیرد و با کم و زیادشدن ارتفاع در حین اجرای کار، تغییر نخواهد کرد.

$$* Q . 1 + \frac{4(H . 3 / 5)(H + 0 / 6)}{2 . 100 . H}$$

ضریب ارتفاع .

(H) . ارتفاع طبقه از کف طبقه مربوط تا کف طبقه بالای

و در ساختمان‌های با سقف شیب‌دار، متوسط ارتفاع خط الرأس شیب و ارتفاعی که شیب آغاز می‌شود، از طراز کف طبقه، ملاک عمل خواهد بود.

تبصره‌ی یک: در مورد سازه‌های بدون سقف مانند دیوار نیز، مطابق رابطه‌ی بالا عمل خواهد شد. در این صورت (H)، فاصله‌ی روی بی و ارتفاع تمام شده‌ی سازه خواهد بود.

تبصره‌ی دو: در محاسبات ضریب ارتفاع با چهار رقم اعشار در نظر گرفته می‌شود. چنان‌چه رقم پنجم اعشار، کمتر از پنج باشد حذف و اگر پنج و یا بیشتر از آن باشد یک واحد به رقم چهارم اعشار اضافه می‌شود.

مثال: ضریب ارتفاع برای یک طبقه از یک ساختمان که ارتفاع کف این طبقه تا کف طبقه‌ی

فوراقانی ۴/۵ متر است به شرح زیر محاسبه می‌شود :

$$Q . 1 + \frac{4(4 / 5 . 3 / 5)(4 / 5 + 0 / 6)}{2 . 100 . 4 / 5} = 1 + \frac{20 / 4}{900} = 1 + 0.02266$$

$$Q . 1 + 0.0227$$

$$Q . 1 / 0.227$$

ضریب منطقه

همان‌طور که قبلاً اشاره شد، قیمت‌های واحد برای انجام کار برای مقطع زمانی معین و مکان مشخص تهیه می‌شوند. قیمت‌های مندرج در فهراس بها، با فرض انجام کار در مرکز کشور (تهران) محاسبه گردیده‌اند.

برای این که قیمت‌های موجود در فهراس بها، عمومیت داشته و در همه جای کشور قابل استفاده باشد، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با توجه به ویژگی‌های محلی و منطقه‌ای و میزان برخوردار یا محروم بودن آن و چگونگی امکان دسترسی به نیروی کار و تأمین مصالح، جغرافیای ایران را به مناطق مختلف تقسیم نموده است و برای کارهای ساختمانی، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی و ... به صورت جداگانه و مناسب با سختی کار در منطقه، ضریبی به نام

«ضریب منطقه» در نظر گرفته است که در برآوردهزینه‌ی کل کار ضرب می‌گردد. برای مثال، جداول ضرایب منطقه‌ای اعلام شده برای کارهای اینیه در سطح کشور، در این صفحه و صفحات بعد آورده شده است.

تاریخ: ۶۰/۱۲/۱۳
شماره: ۱۶۱۰۵/۵۴/۶۷۸۰

جدول ۴۷ - ضرایب منطقه‌ای استان یزد

ردیف	شماره	نام منطقه	ضریب کارهای ساختمانی	ضریب کارهای تأسیسات مکانیکی و برقی
۱		یزد، شهرزارج، شهر اشکذر	۱/۰۱ (یک و یک صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۲		روستاهای بخش اشکذر، خضرآباد	۱/۰۲ (یک و دو صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۳		ندوشن - کذاب	۱/۰۶ (یک و شش صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۴		مهریز	۱/۰۲ (یک و دو صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۵		هرات - مرöst	۱/۱۲ (یک و دوازده صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۶		میانکوه - بهادران	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۷		تفت	۱/۰۲ (یک و دو صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۸		پیشکوه	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۹		نیز، بنادکوک، تنگ چناران، دهشیر	۱/۰۶ (یک و شش صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۱۰		باقق	۱/۰۷ (یک و هفت صدم)	۱/۲۰ (یک و بیست صدم)
۱۱		بهاباد، شیطور، قطروم، شادکام	۱/۱۰ (یک و ده صدم)	۱/۲۰ (یک و بیست صدم)
۱۲		اردکان	۱/۰۲ (یک و دو صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۱۳		عقدا	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۱۴		خرانق	۱/۰۸ (یک و هشت صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۱۵		ساغند	۱/۱۰ (یک و ده صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)
۱۶		رباطات	۱/۱۴ (یک و چهارده صدم)	۱/۱۶ (یک و شانزده صدم)

تاریخ: ۱۳/۱۲/۶۰

شماره: ۷۸۷۴۵/۵۴۰۵_۱۶۱۰

جدول ۴۸ – ضرایب منطقه‌ای استان فارس

ردیف	شماره	نام منطقه	ضریب کارهای ساختمانی	ضریب کارهای تأسیسات مکانیکی و برقی
۱	آباده		۱/۰۳	(یک و دوازده صدم)
۲	بوانات		۱/۰۶	(یک و شش صدم)
۳	استهبان		۱/۰۴	(یک و چهار صدم)
۴	اقلید		۱/۰۴	(یک و دوازده صدم)
۵	سرحد چهاردانگه		۱/۰۸	(یک و هشت صدم)
۶	جهرم		۱/۰۴	(یک و چهار صدم)
۷	سیمکان		۱/۰۷	(یک و دوازده صدم)
۸	داراب		۱/۰۶	(یک و شش صدم)
۹	حاجی‌آباد (داراب)		۱/۰۹	(یک و نه صدم)
۱۰	پیضا		۱/۰۵	(یک و پنج صدم)
۱۱	کمهروکاکان		۱/۱۱	(یک و یازده صدم)
۱۲	شیراز		۱/۰۲	(یک و دو صدم)
۱۳	خرامه		۱/۰۴	(یک و چهار صدم)
۱۴	فسا		۱/۰۲	(یک و دو صدم)
۱۵	فیروزآباد		۱/۰۶	(یک و شش صدم)
۱۶	قیرکارزین و فراشبند		۱/۰۸	(یک و هشت صدم)
۱۷	کازرون		۱/۰۵	(یک و پنج صدم)
۱۸	خشت و کمارج		۱/۰۸	(یک و هشت صدم)
۱۹	کهرمه و دشمن زیاری		۱/۰۹	(یک و نه صدم)
۲۰	لار		۱/۰۸	(یک و هشت صدم)
۲۱	جویم بمارویه		۱/۱۲	(یک و دوازده صدم)
۲۲	لامرد، بیرم، اوز، سالیان، اشکنان		۱/۲۰	(یک و بیست صدم)
۲۳	نورآباد		۱/۰۶	(یک و شش صدم)
۲۴	ماهور میلاتی، جاوید، روستاهای رسّتم		۱/۱۱	(یک و یازده صدم)
۲۵	مرودشت		۱/۰۲	(یک و دو صدم)
۲۶	کامفیروز و کربال		۱/۰۵	(یک و پنج صدم)
۲۷	نیریز		۱/۰۵	(یک و پنج صدم)
۲۸	آباده طشك، پشتکوه، قطرویه، چشم عاشق		۱/۰۹	(یک و نه صدم)

تاریخ: ۶۰/۱۲/۱۳
شماره: ۱۶۱۰۵/۵۴۶۷۸۰

جدول ۴۹— ضرایب منطقه‌ای استان بوشهر

شماره ردیف	نام منطقه	ضریب کارهای ساختمانی	ضریب کارهای تأسیسات مکانیکی و برقی
۱	بوشهر	۱/۲۱ (یک و بیست و یک صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۲	دشتستان	۱/۲۱ (یک و بیست و یک صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۳	گناوه	۱/۲۴ (یک و بیست و چهار صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۴	تنگستان	۱/۲۲ (یک و بیست و دو صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۵	دشتی	۱/۲۲ (یک و بیست و دو صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۶	دیز	۱/۲۴ (یک و بیست و چهار صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۷	کنگان	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۸	جزیره‌ی خارک	۱/۶۵ (یک و شصت و پنج صدم)	۱/۲۵ (یک و بیست و پنج صدم)
۹	سایر جزایر استان	۱/۶۵ (یک و شصت و پنج صدم)	۱/۴۰ (یک و چهل صدم)

جدول ۵۰— ضرایب منطقه‌ای استان همدان

شماره ردیف	نام منطقه	ضریب کارهای ساختمانی	ضریب کارهای تأسیسات مکانیکی و برقی
۱	همدان	۱/۰۶ (یک و شش صدم)	۱/۱۵ (یک و پانزده صدم)
۲	ملایر	۱/۰۶ (یک و شش صدم)	۱/۱۵ (یک و پانزده صدم)
۳	تویسرکان	۱/۰۶ (یک و شش صدم)	۱/۱۵ (یک و پانزده صدم)
۴	نهاوند	۱/۰۶ (یک و شش صدم)	۱/۱۵ (یک و پانزده صدم)

تاریخ: ۱۳/۱۲/۶۰

شماره: ۸۷۶/۵۴/۰۵۰۱۶۱

جدول ۵۱ – ضرایب منطقه‌ای استان اراک

شماره ردیف	نام منطقه	ضریب کارهای ساختمانی	ضریب کارهای تأسیسات مکانیکی و برقی
۱	اراک	۱/۰۰ (یک)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۲	بخش وفس	۱/۰۷ (یک و هفت صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۳	ساوه	۱/۰۰ (یک)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۴	بخش خرقان	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۵	بخش نوبران	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۶	قم	۱/۰۰ (یک)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۷	خمین	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۸	دلیجان	۱/۰۰ (یک)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۹	محلات	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۱۰	سریند (شاهزاد)	۱/۰۵ (یک و پنج صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۱۱	آشتیان	۱/۰۴ (یک و چهار صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)
۱۲	تفرش	۱/۰۷ (یک و هفت صدم)	۱/۱۰ (یک و ده صدم)

تعديل: با توجه به تغيير قيمتها بر اثر گذشت زمان (از زمان انعقاد قرارداد تا پایان پروژه) و معمولاً افزایش قيمتها، برای جلوگیری از ضرر و زيان‌های پيمانكاري، اين قيمت متعادل می‌شود. بنابراین تعديل عبارت است از تبديل ميانگين قيمت طی دوره‌ی سه ماهه، در زمان گذشته، به ميانگين قيمت‌های يك دوره‌ی سه ماهه جديد.

يعني اگر در يك در مقداری معين و مشخص) باشد، هدف تعين قيمت همان نوع عمليات در مصالح يا دستمزد ($A =$ مقداری معين و مشخص) باشد، هدف تعين قيمت همان نوع عمليات در زمان حال ($B =$ نامشخص) است.

ضریب پیشنهادی پیمانکار (ضریب پیمان)

در زمان برگزاری مناقصه، به منظور انتخاب پیمانکار برای اجرای عملیات، پیمانکاران واحد صلاحیت که دعوت نامه‌ی شرکت در مناقصه برای آن‌ها ارسال شده است بر طبق ضوابط مربوط، باید مبلغ پیشنهادی خود را برای انجام کار به صورت یک مبلغ مقطوع و محترمانه اعلام نمایند. حاصل تقسیم مبلغ پیشنهادی پیمانکار به مبلغ برآورد اولیه‌ی هزینه انجام کار، «ضریب پیشنهادی پیمانکار» و یا «ضریب پیمان» نامیده می‌شود که در کلیه‌ی صورت وضعیت‌های موقت و قطعی اعمال می‌گردد. اگر عدد بدست آمده، کوچک‌تر از یک باشد پیمانکار نسبت به برآورد اولیه، پیشنهاد تخفیف داده است (MINUS) و اگر بزرگ‌تر از یک باشد پیمانکار نسبت به برآورد اولیه، پیشنهاد افزایش داده است (PLUS).

$$\text{ضریب پیمان} = \frac{\text{مبلغ پیشنهادی پیمان کار}}{\text{مبلغ برآورد اولیه‌ی هزینه‌ی انجام کار}}$$

پرسش‌های پایانی فصل سوم

- ۱- مبنای تعیین مسافت حمل چگونه تعیین می‌شود؟
- ۲- تجهیز کارگاه را توضیح دهید.
- ۳- مصالح پای کار را تعریف کنید.
- ۴- ضریب ارتفاع و ضریب طبقات را تعریف کنید.
- ۵- تعدیل را توضیح دهید.