



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و ماده (۴) «سند نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور»، موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۰۵۴۴/ت/۶۳۷۱۹ هـ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۶ هیأت وزیران و مواد ۱۷ و ۱۸ آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران تصویب‌نامه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت وزیران؛ بخشنامه با مشخصات زیر ابلاغ می‌شود.

خاطرنشان می‌سازد امور پیمانکاران و مشاوران این سازمان، آماده دریافت نظرات و پیشنهادهای اصلاحی در مورد مفاد این بخشنامه بوده و اصلاحات لازم، لحاظ خواهد شد.

این بخشنامه پس از شش ماه از تاریخ ابلاغ آن، جایگزین بخشنامه شماره ۹۹/۴۰۴۲۴۵ مورخ ۹۹/۷/۲۹ خواهد شد.

سیدحمید پورمحمدی



omoorepeyman.ir



شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

۱- تعاریف زیر به ماده (۴) آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران، مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت وزیران اضافه می‌گردد.

ظ- ساخت: خدماتی که به ایجاد کالایی اعم از سازه‌های پیش‌ساخته، تأسیسات قابل حمل یا ماشین‌آلات و تجهیزات طبق سفارش کارفرما و برای استفاده در محلی دیگر بیانجامد. معمولاً تهیه مواد و مصالح مورد نیاز ساخت با سازنده است.

ع- احداث: خدماتی که به ایجاد سازه، ساختمان، تأسیسات یا مستحذاتی از قبیل خطوط لوله، سد، کانال، فرودگاه، نیروگاه، راه، راه‌آهن، بارانداز، بندر، پل، تونل، انواع کارخانه‌های صنعتی و معدنی در ساختگاه مربوط به کارفرما بیانجامد. خدمات احداث ممکن است همراه با تعهد تهیه مواد و مصالح مورد نیاز برای احداث بوده یا نباشد. در ترکیبات سنتی مانند "طرح و ساخت" (صنعتی یا غیرصنعتی) "ساخت" در همین معنای "احداث" بکار رفته است.

غ- نصب: خدمتی به منظور برپاکردن، جای‌دادن یا پیوند دادن هر سامانه یا بخش کارکردی مستقل آن، در بخش‌های دیگر یا با بخش‌های دیگر به نحوی که امکان بهره‌برداری مناسب آن فراهم گردد.

ف- بهره‌برداری: خدمت مستمری که جهت استفاده اقتصادی و ایمن از مستحذات یا تأسیسات برای تأمین اهداف مقرر با کیفیت و کمیت مقرر که باید بر مبنای برنامه مدون و بر اساس دستورالعمل‌ها و راهنمایی‌های فنی مناسب صورت پذیرد.

ق- نگهداری: خدمتی شامل مجموعه فعالیت‌هایی که به طور مشخص و معمولاً برنامه‌ریزی شده و با هدف جلوگیری از خرابی ناگهانی مستحذات، سامانه‌ها، ماشین‌آلات، تجهیزات یا تأسیسات انجام می‌گیرد تا با این کار قابلیت اطمینان و در دسترس بودن آنها افزایش یابد.

ک- تعمیرات: خدمتی شامل مجموعه‌ای از فعالیت‌ها که بر روی مستحذات، سامانه‌ها، ماشین‌آلات، تجهیزات یا تأسیسات یا وسیله‌ای که دچار افت کارایی یا از کار افتادگی شده است انجام می‌شود تا به حالت قابل بهره‌برداری بازگردند و برای انجام وظیفه‌ای که به آن محول شده است، دوباره آماده شوند.

۲- شرح اعم خدمات رشته‌های پیمانکاری مندرج در بندهای (الف)، (ب)، (پ)، (ت)، (ث)، (ج)، (چ)، (ح)، (خ)، (ذ) و (ر) از ماده (۶) آیین‌نامه به شرح زیر اصلاح گردید:



شماره :	۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ :	۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران		

الف) رشته ساختمان و ابنیه: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل ساخت انواع سازه، ساختمان، مقاوم‌سازی ابنیه، دیوارکشی، اجرای پیاده‌رو، جدول‌گذاری و فعالیت‌های ژئوتکنیک نظیر گودبرداری، پایدارسازی و تحکیم بستر ساختمان.

- در مورد کارهای با موضوع محوطه‌سازی، سیویل عمومی، آماده‌سازی، عملیات سیویل مجتمع‌ها و یا شهرک‌های صنعتی، پس از بررسی مستندات، با توجه به درصد فعالیت‌های انجام شده در رشته‌های ابنیه، راه و تأسیسات، رشته‌های مرتبط و وزن آنها مشخص خواهد شد.

ب) رشته آب: دارای چهار زیررشته «سدسازی و تأسیسات مربوطه»، «شبکه‌های آبیاری و زهکشی، خطوط انتقال و تأسیسات آب و فاضلاب»، «سازه‌های دریایی، ساحلی و فراساحل» و «بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری» با شرح خدمات زیر می‌باشد:

- زیررشته سدسازی و تأسیسات مربوطه: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل اجرای سازه‌های هیدرولیکی نظیر سدها و ساختمان نیروگاه‌های برق‌آبی، بندها و آبگیرها.

- زیررشته شبکه‌های آبیاری و زهکشی، خطوط انتقال و تأسیسات آب و فاضلاب: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل جمع‌آوری و انتقال آب و فاضلاب، مخازن و حوضچه‌ها، شبکه‌های توزیع، ایستگاه‌های پمپاژ آب و فاضلاب، کانال‌های آبیاری و زهکشی، تسطیح و تجهیز اراضی کشاورزی، انواع سامانه‌های نوین آبیاری، تصفیه‌خانه آب و فاضلاب و تأسیسات مربوطه، تأسیسات آب‌شیرین‌کن، مرمت و بازسازی قنوات.

- زیررشته سازه‌های دریایی، ساحلی و فراساحل: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل ساخت دیوار ساحلی، موج‌شکن، اسکله، سکو، دلفین و نظایر آن.

- زیر رشته بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری سدها و تأسیسات مربوطه، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، تأسیسات آب و فاضلاب و سایر موارد مرتبط.

پ) رشته راه و ترابری: دارای دو زیررشته «راه» و «راهداری» با شرح خدمات زیر می‌باشد:

- زیررشته راه: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به زیرساخت‌های حمل‌ونقل جاده‌ای، ریلی، هوایی و دریایی، نظیر جاده و خیابان و ابنیه فنی مسیر نظیر پل، کالورت، خطوط ریلی، باند فرودگاه، تونل راه، تله‌کابین، عملیات ایمن سازی و سیستم‌های حمل و نقل هوشمند، اسکله‌سازی و بندرسازی.

- زیررشته راهداری: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تعمیر و نگهداری انواع راه‌ها.

ت) رشته صنعت: دارای سه زیررشته «صنعت»، «توماسیون صنعتی» و «بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری» با شرح خدمات زیر می‌باشد:



شماره: ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

- زیر رشته صنعت: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل احداث انواع کارخانجات و خطوط تولید صنایع فلزات اساسی و کانی‌های غیرفلزی، ماشین‌آلات و تجهیزات، صنایع کشاورزی، سلولزی، شیمیایی، پلیمری، نساجی، غذایی، دارویی و بهداشتی، صنایع برق و الکترونیک، صنایع حمل و نقل، صنایع معدنی، کانه‌آرایی و فرآوری مواد.

- زیر رشته اتوماسیون صنعتی: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل اتوماسیون صنعتی، سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق، مانیتورینگ، میترینگ، تله‌متری، اسکادا، مکترونیک و رباتیک.

- شرح خدمات زیر رشته بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری مراکز صنعتی.

ث) رشته نیرو: دارای چهار زیررشته «تولید نیروی حرارتی»، «تولید نیروی تجدیدپذیر و پاک»، «پست، انتقال و توزیع نیرو» و «بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری» با شرح خدمات زیر می‌باشد:

- زیررشته تولید نیروی حرارتی: امور پیمانکاری از جمله نیروگاه‌های حرارتی (سیکل ترکیبی، گازی و بخاری، ذغال سنگ سوز، اتمی، دیزلی و ...).

- زیررشته تولید نیروی تجدیدپذیر و پاک: امور پیمانکاری از جمله نیروگاه‌های برق‌آبی، خورشیدی، بادی، زیست توده، زمین گرمایی.

- زیررشته پست، انتقال و توزیع نیرو: امور پیمانکاری از جمله پست‌های برق، خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع نیرو و سیستم‌های دیسپاچینگ و مخابرات نیرو.

- زیررشته بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری: امور پیمانکاری از جمله بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری موارد مرتبط با حوزه نیرو.

ج) رشته تأسیسات و تجهیزات: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل تأسیسات ساختمان، تأسیسات و تجهیزات جانبی صنایع، پتروشیمی، پالایشگاه و نیروگاه، سیستم‌های خبر و هشدار دهنده، حفاظت کاتودی، پوشش (مخازن و لوله‌ها)، تأسیسات و تجهیزات هیدرومکانیکی سدها، وسایل انتقال (آسانسور پله برقی و ...)، حفاظت کاتودی و نظایر آن.

چ) معدن و کاوش‌های زمینی: دربرگیرنده امور پیمانکاری از قبیل انواع کاوش‌های زمینی و حفاریات، حفاری اکتشافی و استخراجی (به جز نفت و گاز)، آماده‌سازی، و بارگیری و حمل مواد معدنی.

ح) رشته ارتباطات و فناوری اطلاعات: دارای دو زیررشته «ارتباطات و فناوری اطلاعات» و «بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری» با شرح خدمات زیر می‌باشد:



شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

- زیررشته ارتباطات و فناوری اطلاعات: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت، نصب و راه‌اندازی بخش ICT از جمله مخابرات صوتی، تصویری و داده‌ای، دوربین‌های مدار بسته، ساخت ایستگاه‌های اصلی انتقال‌دهنده و توزیع‌کننده، انواع شبکه‌های زیرساختی و خدماتی شامل پستی، مخابراتی، شبکه‌های انتقال از جمله کابل‌های نوری و کابل‌های مسی، مایکروویو، رادیو، تلویزیون و شبکه‌های ماهواره، اینترنت و اینترنت، دیتاسنترها، مراکز سوئیچینگ و پست‌های الکترونیک عام و خاص و نظایر آن.

- زیررشته بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری: در برگیرنده امور پیمانکاری از جمله بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری موارد مرتبط با حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات.

خ) رشته کشاورزی و فضای سبز: در برگیرنده امور پیمانکاری از قبیل جنگل‌کاری، درختکاری، بهسازی و اصلاح اراضی، آبخیزداری و آبخوان‌داری، تثبیت شن روان و بیابان‌زدایی، عملیات به‌زراعی، مرتع‌داری و ایجاد مراتع دست کاشت، ایجاد و نگهداری فضای سبز، احداث حوضچه‌ها و استخرهای پرورش و تکثیر آبزیان و امور دام و طیور.

ذ) رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به اجرای طرح‌های حفاظت اضطراری (رفع خطر)، پاکسازی سبکی، مرمت، بهسازی، باززنده‌سازی و احیاء، استحکام بخشی و مقاوم‌سازی آثار منقول و غیرمنقول فرهنگی و تاریخی و ساماندهی کالبدی و منظری ابنیه، بافت‌ها و محوطه‌های تاریخی و نظایر آن.

رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی دارای دو زیررشته به شرح زیر می‌باشد:

- آثار فرهنگی و تاریخی غیرمنقول.

- آثار فرهنگی و تاریخی منقول.

ر) نفت و گاز: دارای شش زیر رشته «عملیات اکتشاف و حفاری نفت و گاز»، «تأسیسات فرآیندی نفت و گاز و پتروشیمی»، «خطوط و تأسیسات انتقال و ذخیره‌سازی»، «شبکه‌های توزیع و ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز»، «سازه‌های دریایی و فراساحل نفت و گاز» و «بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری» به شرح خدمات زیر می‌باشد:

- زیررشته عملیات اکتشاف و حفاری نفت و گاز: امور پیمانکاری از جمله عملیات اکتشاف و ژئوفیزیک، حفاری و تکمیل چاه‌های نفت و گاز و تعمیر چاه‌های موجود، انجام کلیه خدمات و سرویس‌های جانبی حفاری مورد نیاز به صورت توأم، عملیات متروکه‌سازی چاه‌های نفت و گاز، عملیات بهبود/افزایش ضریب برداشت، احیای چاه‌های مرده، ذخیره‌سازی و تزریق گاز در مخازن زیرزمینی.

- زیررشته تأسیسات فرآیندی نفت و گاز و پتروشیمی: امور پیمانکاری از جمله احداث/نصب تسهیلات سرچاهی، جمع‌آوری و فراورش اولیه، خطوط لوله جریانی، امور مرتبط با احداث کارخانجات گاز و گاز مایع، مجتمع‌های



شماره: ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

پالایشگاهی نفت و گاز، مجتمع‌های پتروپالایشگاهی، مجتمع‌های پتروشیمی، کلیه امور مرتبط با عملیات فراورش و انتقال سیالات هیدروکربوری در تأسیسات و کارخانجات مذکور.

- زیررشته خطوط و تأسیسات انتقال و ذخیره‌سازی: امور پیمانکاری از جمله احداث خطوط و تأسیسات انتقال نفت، گاز، میعانات گازی و سایر فرآورده‌ها، تلمبه‌خانه‌ها و تأسیسات تقویت فشار گاز؛ مخازن ذخیره‌سازی روزمینی.

- زیررشته شبکه‌های تغذیه، توزیع و ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز: امور پیمانکاری از جمله احداث ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز داخل و خارج شهری، تأسیسات و شبکه‌های تغذیه و توزیع گاز (شهری، روستایی و صنعتی).

- شرح خدمات سازه‌های دریایی و فراساحل نفت و گاز: امور پیمانکاری از جمله احداث سکو، تأسیسات و خطوط لوله دریایی و فراساحل.

- زیررشته بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری: بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات تأسیسات، خطوط لوله و تجهیزات نفت و گاز؛ سرویس‌های تعمیرات پیش‌گیرانه نظیر توپک‌رانی هوشمند، بررسی پوشش و نشت‌یابی.

(ز) رشته پسماند: امور پیمانکاری از جمله جمع‌آوری، ذخیره‌سازی، جداسازی، حمل‌ونقل، بازیافت، پردازش و دفع پسماند و امور مرتبط از جمله ایستگاه‌های انتقال و محل‌های دفن پسماند، کارخانجات و سیستم‌های بازیافت و پردازش پسماند، سیستم‌های تولید کمپوست و ورمی کمپوست، هاضم‌های بی‌هوازی و بازیافت بیوگاز، پسماندسوزها، سیستم‌های پایدارسازی و بی‌خطرسازی پسماند و سیستم‌های تولید سوخت از پسماند.

رشته پسماند دارای دو زیر رشته به شرح زیر می‌باشد:

- زیررشته پسماند عادی: امور پیمانکاری مرتبط با پسماندهای شهری و روستایی.

- زیررشته پسماند خاص: امور پیمانکاری مرتبط با پسماندهای پزشکی، کشاورزی، صنعتی و ویژه.

۱-۲- پیمانکاران دارای صلاحیت پیمانکاری پایه یک می‌توانند در زیررشته‌های مندرج در ذیل گواهینامه صادره در پایه‌های یک و دو و نیز پیمانکاران دارای صلاحیت پیمانکاری پایه دو می‌توانند در زیررشته‌های مندرج در ذیل گواهینامه صادره در همان پایه فعالیت داشته باشند. این پیمانکاران به همراه سایر پیمانکاران حائز رتبه‌های پایین‌تر می‌توانند در تمامی زیررشته‌های تخصص مربوطه در پایه‌های ۳ و ۴ و ۵ فعالیت نمایند. پیمانکاران حائز رتبه یک، دو و سه در زیررشته‌های بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری می‌توانند در تمامی زیررشته‌های تخصص مربوطه با دو پایه پایین‌تر فعالیت نمایند.

۲-۲- قراردادهای با موضوع صرفاً بهره‌برداری به عنوان تجربه کاری در کسب امتیاز، در زیررشته‌های غیر از بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری مورد پذیرش نیست.

۳-۲- شرکت‌های دارای صلاحیت پیمانکاری در هر رشته، مجاز به اخذ قراردادهای تعمیر و نگهداری در پایه و رشته مربوطه نیز هستند.



شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

امتیاز توان مالی (p)	امتیاز کارهای انجام شده (Ew)	حداقل و حداکثر امتیاز مدیران و کارکنان (Ep)		پایه
		کارکنان (Ep)	مدیران (Ep)	
۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۳۰۰۰		یک
		۰ - ۱۸۰۰	۱۲۰۰ - ۳۰۰۰	
۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۱۸۰۰		دو
		۰ - ۸۰۰	۱۰۰۰ - ۱۸۰۰	
۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۱۲۰۰		سه
		۰ - ۴۰۰	۸۰۰ - ۱۲۰۰	
۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۸۰۰		چهار
		۰ - ۲۰۰	۶۰۰ - ۸۰۰	
-	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۳ * ۰/۰۲	۶۰۰		پنج
		۰ - ۱۰۰	۵۰۰ - ۶۰۰	
-	-	۶۰۰		پنج فاقد تجربه کاری
		۰ - ۱۰۰	۵۰۰ - ۶۰۰	

نفت و گاز	ابنیه و ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	نیرو	تأسیسات و تجهیزات	معدن و کاوش‌های زمینی	ارتباطات و فناوری اطلاعات	کشاورزی و فضای سبز	مدیریت پسماند	حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی
۲۵	۱۲	۱۷	۱۵	۱۸	۱۸	۹	۱۲	۱۵	۷	۱۴	۱



شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

جدول سه - ظرفیت					
پایه	یک	دو	سه	چهار	پنج
تعداد کار مجاز	۶	۵	۵	۵	۳
ظرفیت (میلیون ریال)	ضرب متوسط افزایش وزنی × ۹۱۰ × ۱۳۹ × ضرب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضرب متوسط افزایش وزنی × ۴۵۵ × ۱۳۹ × ضرب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضرب متوسط افزایش وزنی × ۲۲۸ × ۱۳۹ × ضرب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضرب متوسط افزایش وزنی × ۱۰۰ × ۱۳۹ × ضرب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضرب متوسط افزایش وزنی × ۳۰ × ۱۳۹ × ضرب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته

۳- توضیح جداول پیوست یک تا سه

- ۳-۱- برای شرکت‌هایی که برای اولین بار درخواست تشخیص صلاحیت دارند و بالاترین پایه درخواستی آنها پایه ۵ است، امتیاز کارکنان آنها صرفاً از طریق مدیرعامل و اعضای هیأت مدیره کسب می‌شود.
- ۳-۲- ضرب متوسط افزایش وزنی هر ساله با لحاظ شاخص‌های تعدیل سالانه و بروزرسانی امتیازات سامانه محاسبه و در ابتدای هر سال اعلام و همزمان در سامانه اعمال می‌گردد.
- ۳-۳- بمنظور تشخیص صلاحیت در چند رشته، شرکت متقاضی می‌بایست از نظر توان مالی، امتیاز لازم برای هر رشته و پایه را بطور مجزا تأمین نماید. امتیاز توان مالی براساس یکی از اظهارنامه‌های مالیاتی چهار سال منتهی به زمان تشخیص صلاحیت شرکت که بالاترین امتیاز مالی به‌روزرسانی شده را کسب نماید، محاسبه می‌شود.
- ۳-۴- ارسال درخواست ارتقاء یا اضافه کردن رشته جدید، پس از گذشت حداقل شش ماه از تاریخ صدور گواهی‌نامه قبلی امکان‌پذیر می‌باشد.
- ۳-۵- ارجاع کار به شرکتهای پایه پنج فاقد تجربه کاری، حداکثر تا میزان یک پنجم ظرفیت ریالی پایه پنج، مجاز می‌باشد. در صورت ارائه کارکرد حداقل به میزان امتیاز معادل مبلغ مذکور، ارجاع کار تا ظرفیت نهایی پایه پنج، بلامانع خواهد بود.





شماره: ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

۳-۶- گذراندن دوره‌های آموزشی برای مدیرعامل یا یکی از اعضای هیأت مدیره شرکت که صاحب امضاء مجاز می‌باشند، به عنوان پیش‌نیاز برای دریافت گواهینامه‌های جدید پایه ۵ (اولین بار) با حدنصاب نمره قبولی ضروری است. عناوین این دوره‌ها توسط امور مشاوران و پیمانکاران ابلاغ می‌گردد. راهبری و نظارت بر آموزش بر عهده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استانها می‌باشد.

-گذراندن دوره‌های آموزشی برای مدیرعامل یا یکی از اعضای هیأت مدیره شرکت که صاحب امضاء مجاز می‌باشند، به عنوان پیش‌نیاز برای دریافت گواهینامه‌های در پایه‌های ۱ و ۲ (اولین بار) با حدنصاب نمره قبولی ضروری است. عناوین این دوره‌ها توسط امور مشاوران و پیمانکاران ابلاغ می‌گردد.

۳-۷- تمامی افراد امتیازآور (مدیر عامل، اعضای هیات مدیره و پرسنل امتیاز آور) باید دارای حداقل سه سال سابقه مرتبط پس از اخذ مدرک تحصیلی در شش سال منتهی به آخرین درخواست تشخیص صلاحیت باشند. مدیرعامل و پرسنل امتیازآور، می‌بایست به صورت تمام وقت در شرکت مشغول به کار باشند که احراز تمام وقتی برای ایشان، با ارائه سه ماه سابقه بیمه منتهی به آخرین درخواست، صرفاً از شرکت متقاضی، محقق می‌شود. برای مدیران عامل شرکتهای پایه ۵ فاقد تجربه کاری، نیاز به ارائه مستند تمام وقتی نمی‌باشد.

۳-۸- افراد بازنشسته می‌توانند به عنوان مدیرعامل، عضو هیأت‌مدیره یا پرسنل امتیازآور محسوب شوند. تبصره: حداکثر یک سوم کل پرسنل امتیازآور تأیید شده در تمام رشته‌ها، می‌توانند از افراد بازنشسته باشند. (هیأت مدیره مشمول این تبصره نمی‌باشد). در صورتیکه فرد بازنشسته، سهامدار بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت باشد، ارائه مستند تمام‌وقتی ضروری نمی‌باشد. ضمناً نیازی به ارائه قرارداد کاری با شرکت متقاضی برای اعضای هیأت مدیره بازنشسته، نمی‌باشد.

۹-۳- در اولین درخواست تشخیص صلاحیت شرکت، در پایه پنج، دارا بودن حداقل سه سال سابقه مفید (سوابق بیمه ای و یا گواهی بخش دولتی) در رشته مورد درخواست، برای یک نفر از اعضای هیات مدیره امتیازآور شرکت، الزامی است.

۳-۱۰- برای تشخیص صلاحیت شرکت‌های نوع اول در پایه سه و چهار و پنج لازم است با توجه به آخرین محل ثبتی دفتر مرکزی شرکت متقاضی، از طریق سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان مربوطه اقدام گردد.

۱۱-۳- برای تشخیص صلاحیت در پایه‌های یک و دو انجام یک کار شاخص در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ کارکرد حداقل یک‌سوم ظرفیت پایه پایین‌تر رشته مورد درخواست الزامی است. این مبلغ برای پایه ۳ یک چهارم می‌باشد.





شماره :	۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ :	۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران		

تبصره: در رشته "حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی"، در زیررشته‌های "پست، انتقال و توزیع" و "تولید نیروی تجدیدپذیر و پاک" رشته نیرو و زیر رشته "اتوماسیون صنعتی" رشته صنعت، ضریب یک‌سوم و یک چهارم بند فوق به یک‌ششم تقلیل می‌یابد.

۱۲-۳- حداکثر ظرفیت مجاز اشغال شده و آزاد ریالی پیمانکاران، هر سال پس از تعیین ضریب متوسط افزایش وزنی بر اساس شاخص‌های تعدیل، بصورت خودکار در سامانه ساجار به روز می‌شود. ظرفیت مجاز ریالی در پایه یک، مطابق بند ۷ دستورالعمل "ظرفیت مجاز پیمانکاران برای شرکت در مناقصه، ارزیابی کیفی و ارجاع کار" موضوع بخشنامه شماره ۱۴۰۲/۵۹۶۲۶۷ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۷ با رابطه مندرج در بند مذکور، تا سقف دو برابر ظرفیت پایه یک در هر رشته، افزایش می‌یابد.

۴- توضیح جدول پیوست چهار

برای تمام پایه‌ها، دارا بودن مدرک تحصیلی زمینه در رشته مورد درخواست حداقل برای یک نفر از افراد امتیازآور (مدیر عامل و یا اعضای هیأت مدیره و یا کارکنان) معرفی شده الزامی است. در هر رشته تنها یک فرد (اعم از اعضای هیئت مدیره و پرسنل امتیازآور) می‌تواند مدرک تحصیلی غیرمرتبط داشته باشد.

۴-۲- تطبیق سایر رشته‌های تحصیلی قید نشده در جدول چهار، با امور مشاوران و پیمانکاران می‌باشد.

۴-۳- دبیری یا تکنولوژی هر رشته تحصیلی معادل همان رشته تحصیلی در نظر گرفته می‌شود.

۴-۵- افراد امتیازآور فاقد مدرک تحصیلی در رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی که توسط رئیس اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان مربوطه به عنوان استادکار حرفه‌ای معرفی شده‌اند و دارای ۱۰ سال سابقه انجام کار، مستند به اسناد مثبته باشد، تأییدیه مذکور به عنوان کارشناسی مرمت آثار باستانی-تاریخی- فرهنگی (تمام گرایش‌ها) قابل پذیرش است.





بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

شماره: ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴

موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

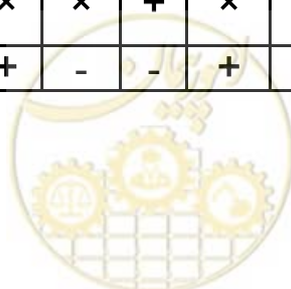
جدول چهار - رشته‌های پیمانکاری

رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	پسماند	نیرو	تأسیسات	معادن و اطلاعات	ارتباطات و فناوری سبز	کشاورزی و فضای سبز	فرهنگی و تاریخی	احیاء آثار	حفاظت، مرمت و نفت و گاز
مهندسی عمران، سازه، راه و ساختمان	×	×	×	+	+	+	+	+	-	+	×	×	×
عمران آب	×	×	+	+	+	+	+	+	-	×	+	+	+
مکانیک خاک و پی و ژئوتکنیک	×	×	×	+	×	+	-	+	-	+	+	+	+
عمران روستایی	×	+	×	-	+	+	-	+	-	+	-	-	-
استحکامات نظامی	×	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
مهندسی زلزله، مهندسی عمران (زلزله)	×	×	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+
سیویل، ساختمان، کارهای عمومی ساختمان	×	+	×	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+
مهندسی کشاورزی (گرایشهای آب)	+	×	-	-	+	-	-	-	-	×	-	-	-
سازه‌های دریایی	×	×	×	+	+	+	+	-	-	-	-	-	×
سازه‌های آبی	+	×	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-
سد سازی	+	×	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
تونل	+	×	×	+	-	-	-	×	-	-	-	-	-
آبشناسی	+	×	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-



شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

ادامه جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری													
رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آر	راه و ترابری	صنعت	پسماند	نیرو	تأسیسات	معدن و اطلاعات	ار تباطات و فناوری سبز	کشاورزی و فضای	فرهنگی و تاریخی	حفاظت، مرمت و احیاء آثار	نفت و گاز
آبیاری و آبادانی - بهره‌برداری از منابع آب - شبکه‌های آبیاری و زهکشی	+	×	+	-	+	-	+	-	-	×	-	-	
مهندسی معماری	×	+	+	-	-	-	-	-	-	-	×	+	
شهرسازی	×	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
مهندسی عمران - نقشه‌برداری	×	×	×	+	+	-	-	+	-	+	+	+	
فتوگرامتری	+	×	×	-	-	-	-	+	-	-	-	+	
هیدروگرافی	+	×	×	-	-	-	-	+	-	+	-	+	
مدیریت ساختمان	×	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	
نگهداری راه و ابنیه	×	+	×	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
مدیریت پروژه و مدیریت ساخت	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+	
خط و ابنیه	+	+	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
خط و سازه‌های ریلی	+	+	×	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
مهندسی ارزش	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	
مهندسی راه - راهسازی	+	+	×	+	-	-	-	-	-	+	-	+	
راه آهن - حمل و نقل	+	-	×	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
ترافیک	+	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
مهندسی هیدرولوژی - هیدروژئودزی - آب‌های زیرزمینی	+	×	+	-	+	-	-	×	-	×	-	+	
مهندسی مکانیک (تمام گرایش‌ها)	+	×	+	×	+	×	×	+	+	+	+	×	
مهندسی دریا، کشتی‌سازی	+	×	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	





شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

ادامه جدول چهار - رشته‌های پیمانکاری

رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	پسماند	نیرو	تأسیسات	معدن و اطلاعات	ارتباطات و فناوری سبز	کشاورزی و فضای سبز	فرهنگی و تاریخی	حفاظت، مرمت و احیاء آثار	نفت و گاز
الکترومکانیک	+	+	+	×	-	×	×	-	×	+	-	×	
مهندسی عمومی	×	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	
مهندسی عملی	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	
مهندسی برق (تمام گرایش‌ها) - مخابرات - الکترونیک - علائم و ارتباطات - علمی کاربردی برق (تمام گرایش‌ها)	+	+	+	×	+	×	×	+	×	+	+	×	
ارتباطات	-	-	+	+	-	×	×	-	×	-	-	+	
ابزار دقیق	-	+	+	×	+	×	×	+	×	-	-	×	
مهندسی معدن (تمام گرایش‌ها)	+	×	×	×	+	-	-	×	-	-	-	+	
زمین‌شناسی (تمام گرایش‌ها)	+	+	×	+	×	-	-	×	-	+	+	+	
مهندسی پزشکی (تمام گرایش‌ها)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
مواد - متالوژی	-	-	-	×	+	+	+	+	+	-	-	+	
شیمی و مهندسی شیمی (تمام گرایش‌ها)	-	+	-	×	×	+	×	+	-	-	-	×	
صنایع (تمام گرایش‌ها)	+	+	+	×	×	+	+	+	+	-	-	+	
مهندسی نفت (و بهره‌برداری حفاری)	-	-	-	+	×	-	×	×	×	-	-	×	
مهندسی پتروشیمی - عملیات صنایع پتروشیمی - نفت و گاز - نفت	-	-	-	×	×	-	×	-	-	-	-	×	
پلیمر - طراحی فرآیندهای صنایع نفت	-	-	-	×	×	-	+	-	-	-	-	×	



شماره :	۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ :	۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران		

ادامه جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری

رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آ.ب.	راه و ترابری	صنعت	پسماند	نیرو	تاسیسات	معدن و	اطلاعات	ارتباطات و فناوری	کشاورزی و فضای سبز	فرهنگی و تاریخی	احیاء آثار	حفاظت، مرمت و	نفت و گاز
بهره‌برداری از منابع نفت	-	-	-	×	×	-	+	-	-	-	-	-	-	-	×
مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار - سخت‌افزار)	+	+	+	×	+	+	+	+	×	×	+	-	-	-	+
فناوری اطلاعات IT	-	+	+	×	+	+	+	-	×	×	+	-	-	-	+
مهندسی ساختمان‌ها و تاسیسات کشاورزی	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	×	-	-	-	-
بهداشت محیط	+	+	+	+	×	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
اکولوژی بهسازی	-	+	-	+	×	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
مهندسی ژئوفیزیک	-	+	-	+	+	+	-	×	-	-	-	-	-	-	×
فلز کاری - جوشکاری برق	-	-	+	×	+	+	×	-	-	-	-	-	-	-	×
صنایع فلزی - تراشکاری	-	-	-	×	+	+	×	-	-	-	-	-	-	-	+
کار توگرافی	-	+	+	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	+
مهندسی ماشین‌آلات کشاورزی - صنایع غذایی - منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-
نساجی - رنگرزی - ریخته‌گری - ذوب فلزات	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
مهندسی هوا و فضا	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی ایمنی و حفاظت	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+





بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

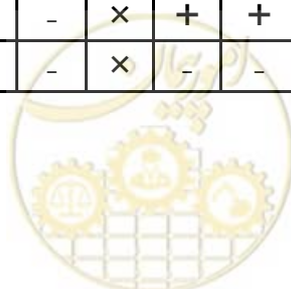
شماره: ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴

موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

ادامه جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری

رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آ.ب.	راه و ترابری	صنعت	پسماند	نیرو	تأسیسات	معادن و اطلاعات	ارتباطات و فناوری سبز	کشاورزی و فضای	فرهنگی و تاریخی	احیاء آثار حفاظت، مرمت و	نفت و گاز
نقشه‌کشی	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
هنرهای تزئینی - تجسمی (تمام گرایش‌ها)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-
معماری داخلی	×	-	-	-	-	-	+	-	-	-	×	×	-
مدیریت (بازرگانی - اجرایی - صنعتی - مالی - اقتصادی)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
مدیریت (سایر گرایش‌ها)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
اقتصاد - برنامه‌ریزی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
بانکداری - بازرگانی - فیزیک - ریاضی (آمار) - بیمه - حقوق - حسابداری	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی کشاورزی (سایر گرایش‌ها)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-
مرمت آثار (باستانی - تاریخی - فرهنگی) (تمام گرایش‌ها)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-
باستان‌شناسی	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	×	×	-
انرژی	+	+	-	×	×	×	+	-	-	-	-	-	×
مهندسی هسته‌ای	+	-	-	+	+	×	+	-	-	-	-	-	-
نانوتکنولوژی	-	-	-	+	×	-	-	+	-	-	-	-	-
مهندسی محیط زیست	+	+	+	+	×	-	+	+	+	+	-	-	+
مهندسی زیست بوم	-	+	-	-	×	-	-	-	-	+	-	-	-





شماره : ۱۴۰۴/۳۵۰۰۹۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۷/۱۴	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

ادامه جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری

رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	پسماند	نیرو	تأسیسات	معدن و اطلاعات	ارتباطات و فناوری سبز	کشاورزی و فضای سبز	فرهنگی و تاریخی	احیاء آثار	حفاظت، مرمت و نفت و گاز
مهندسی فضای سبز	+	+	+	-	+	-	-	-	-	X	-	-	-
منابع طبیعی (کلیه گرایش‌ها)	-	+	-	+	X	-	-	-	-	X	-	-	-

