

شماره : ۱۹۷۴۸۹  
تاریخ : ۱۷/۱۰/۲۰۲۲  
پیوست : ۱۷

## ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور  
دفتر امور مشاوران و پیمانکاران

جناب آقای مرغائی زاده

رئیس محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان

جناب آقای محمد رضا رستمی

رئیس محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان لرستان

جناب آقای علیرضا نعمتی

رئیس محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ایلام

جناب آقای ذبیح الله قائمی

سرپرست محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان گلستان

با سلام

اختراماً، به پیوست تصمیمات کمیته فنی تشخیص صلاحیت پیمانکاران موضوع ماده ۱۸، آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوب شماره ۱۳/۴۸۰۱۳-۵۲۲۵۱ تاریخ ۱۲/۱۱/۱۳۸۱ هیأت محترم وزیران درخصوص اصلاح تعریف زیرشته های آب، راه و ترابری، صنعت، برق، تأسیسات و تجهیزات، کشاورزی، خدمات و مرمت آثار باستانی و اصلاح پیوست شماره یک (شرایط اختصاصی و ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشتہ) و همچنین تکمیل جداول رشتہ های تحصیلی جهت اجرا ارسال می گرد.

غلامحسین حمزه مصلحت‌گوی  
مدیر کل

رونوشت

- جناب آقای مهندس تقاضی جهت استحضار.

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

## تصمیمات کمیته تشخیص صلاحیت

### پیمانکاران

موضوع ماده ۱۸ آیین نامه تشخیص صلاحیت

پیمانکاران

معاونت امور فنی

دفتر امور مشاوران و پیمانکاران

دی ماه ۱۳۸۲

کمیته فنی تشخیص صلاحیت پیمانکاران براساس ماده ۱۸ آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوب شماره ۱۳/۴۸۰ ت/۲۳۲۵۱ ه مورخ ۱۲/۱۱/۱۳۸۱ هیات محترم وزیران در تاریخهای ۱۰/۹/۸۶-۱۰/۳/۸۲-۱۰/۲/۸۲-۱۰/۱/۸۲-۹/۳۰/۸۲ مورد تشکیل و موارد زیر پس از بررسی تصویب برای اجرا مورد تایید قرار گرفت.

۱- ماده شش آیین نامه (رشته ها) بشرح زیر اصلاح گردید.

ب- رشته آب : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت سیستم ها و تصفیه خانه های آب و فاضلاب، بندها، سدها و ساختمان نیروگاه آبی، سازه های هیدرولیکی و تونل های آب، مخازن آب و شبکه های توزیع آب، شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب، کانال های انتقال آب و شبکه های آبیاری و زهکشی، سازه های دریایی و ساحلی، احداث حوضچه ها و استخر های پرورش و تکثیر آبزیان و نظایر آن.

پ- رشته راه و قرابری: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت راه ها نظیر راه های اصلی و فرعی، بزرگراه ها، آزاد راه ها، راه های ریلی، باند فرودگاه، سیستم های انتقال هوایی پایه دار، تونل ها، پل ها، راه های زیرزمینی و سیستم های حمل و نقل (تهیه، نصب، نگهداری و تعمیر تجهیزات) و راهداری و عملیات آسفالتی و نظایر آن.

ت- رشته صنعت: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تاسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، نساجی، پوشاک، چرم، چوب و شیشه، سلولزی، استخراج، فرآوری، ذخیره، تبدیل مواد خام و تولید در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، شیمیایی، کانی غیرفلزی، صنایع سنگین، معدنی، صنایع فلزی (آهن و فولاد، فلزی غیرآهنی و فرآورده های فلزی)، کارخانجات ابزار آلات و ماشین ها و تجهیزات اندازه گیری و کنترل و تأسیسات صنعتی جانبی، تولید وسایل آزمایشگاهی، دارویی، کارخانجات تولید وسایل حمل و نقل، تجهیزات، و نظایر آن.

ث- رشته برق: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تولید، توزیع و انتقال نیرو اعم از نیروگاه ها، شبکه های برق و تأسیسات برقی، پست های توزیع والکترونیک عام و خاص، سیستم های کنترل برق و ابزار دقیق و نظایر آن.

ج- رشته تأسیسات و تجهیزات: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به خطوط انتقال (آب، نفت و گاز)، شبکه گاز رسانی، تأسیسات مکانیکی و هیدرومکانیکی، سیستم های سردکننده و گرم کننده ساختمان، تأسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، گاز، برق و فاضلاب) و انتقال زباله، وسایل انتقال (آسانسور و پله برقی و ...)، سیستم های خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویخانه، سیستم های ارتباطی، شبکه های رایانه ای ساختمان، ماسه پاشی (سنبلاست)، حفاظت کاتودی، پوشش (لاینیگ) و نظایر آن.

خ- رشته کشاورزی: دربرگیرنده امور پیمانکاری در زمینه، جنگل داری، درختکاری، بهسازی و اصلاح اراضی، آبخیز داری و آبخوان داری، مالچپاشی و تثبیت شن روان، عملیات بهزراعی، کاشت و برداشت محصولات عمده و استراتژیک، مرتع داری و ایجاد مراعع دستکاشت، ایجاد فضای سبز و نگهداری آن، امور دامپروری شامل (طیور، گاوداری، زنبورداری و گوسفندداری)، شیلات و آبزیان و نظایر آن.

د- رشته خدمات: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به رفع آلودگی از محیط‌های خشکی و آبی (اعم از داخل خشکی و محیط دریایی)، آتشنشانی (شهری، صنعتی، دریایی و جنگل‌ها) و کمکرسانی (در خشکی و دریا و نظایر آن) و امور پیمانکاری مربوط به خدمات بانکداری، بیمه، نگهداری و حفاظت، گردشگری، امور بهداشتی و درمانی و هنری و نظایر آن.

ذ- رشته مرمت آثار باستانی: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به مرمت آثار باستانی

۲ - اصلاح جدول شرایط اختصاصی دریافت گواهینامه (پیوست شماره ۱) بشرح زیر:

پیوست (۱): شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری

حداقل شرایط اختصاصی					تعداد کار مجاز	حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت ( واحد: میلیون ریال)	پایه
امتیاز صلاحیت	امتیاز توان مالی (P)	امتیاز کارهای الجام شده (E <sub>v</sub> )	امتیاز مدیران و کارکنان (E <sub>p</sub> )				
۱۰۲۰۰	۱۵۰۰۰	۵۰۰۰	۴۰۰۰		۳	۴۰۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	یک
۵۴۲۵	۸۰۰۰	۲۵۰۰	۲۲۵۰		۳	۲۵۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	دو
۲۲۳۵	۵۰۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰		۲	۱۰۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	سه
۱۱۲۰	۱۶۰۰	۲۰۰	۷۵۰		۲	۲۰۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	چهار
۱۰۰	—	—	۳۷۵		۲	۸۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	پنج

۳ - اصلاح ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشته بشرح زیر:

ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشته

ساختمان	آب	داه و ترابری	صنعت	برق	تجهیزات	تأسیسات و زمینی	کاوش های	ارتباطات	کشاورزی	خدمات	مرمت آثار باسنانی
۴	۵	۴	۵	۳	۴	۳	۴	۴	۲	۱	۲

استراتژیک

X	بازگشتن
+	عنصر
-	نمود

#### ۴- تکمیل جدول رشته های تحصیلی بشرح زیر:

رشته های پیمانکاری										رشته های تحصیلی	
موفت آثار باستانی	کشاورزی	آریافلان	کاوش های زمینی	تسبیفات و تجهیزات	آف	فن	حمل و نقل	ت	ساخته	رشته های	رشته های
X	+	-	+	+	+	+	X	X	X	مهندسی عمران عمران - راه و ساختمان - سیوبل -	رشته های تحصیلی
										عمران روستایی - پل - بتن ارمه -	
+ -	-	+	X	+	+	+	X	X	X	مهندسی ساختمان - دیری ساختمان - ساختمان	
										های زیرزمینی - ساختمان های فولادی - سازه -	
- - -	-	+	-	X	-	-	-	+	-	استحکامات نظامی	
										مهندسی شیمی -	
- - -	-	+	+	X	-	-	-	-	-	مهندسی صنایع - ماشین - تولید	
- + -	-	+	-	-	-	-	+	X	+	مهندسی عمران آب - آبیاری و رهکشی - کارهای	
										درباری - ساختمان های آبی - سد سازی - تونل -	
										بندر	
- - -	-	+	X	X	-	-	-	-	-	مهندسی علمی کاربردی نیروگاه - مهندسی	
										کاربردی برق - شبکه های انتقال و توزیع	
- - -	-	+	+	+	-	-	+	X	+	مهندسی علمی کاربردی عمران - بهره برداری از	
										سد و شبکه - مهندسی علمی کاربردی عمران	
- - -	-	+	+	+	-	-	+	X	+	ساختمان های آبی - مهندسی علمی کاربردی	
										شبکه آب و فاضلاب	
- - -	-	+	X	X	X	+	+	+	+	مکانیک - مهندسی علمی کاربردی مکانیک -	
										دیری مکانیک - الکترو مکانیک - اتو مکانیک -	
- - -	-	+	+	+	-	-	+	X	+	مکانیک هوایپما - مکانیک کشتی	
- + -	-	-	-	-	-	-	+	+	+	مهندسی عمران نقشه پردازی - فتوگرامتری	
- - X	-	-	+	+	-	-	-	-	-	مهندسی کامپیوتر نرم افزار - سخت افزار	
- X -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مهندسی کشاورزی - خاک شناسی کشاورزی -	
										آب و خاک - زراعت - دامپروری - جنگل و مرتع -	
										باغبانی - گیاه پزشگی -	

رشته های پیمانکاری										رشته های تحصیلی	
مرمت آثار باستانی	کشاورزی	آریاتلات	کارشناسی زمینی	تمهیزان و تهییزان	جغ	جغن	جهل	جهل و قل	جهل	شاخان	
-	+	-	x	-	-	-	-	+	-		مهندسی معدن- زمین شناسی
+	-	-	-	+	-	+	-	-	x		مهندسی معماری- شهرسازی
-	-	-	-	x	+	x	-	-	-		مهندسی مکانیک تاسیسات حرارتی و بروزمندی
-	-	-	+	x	x	x	+	+	+		مهندسی مکانیک ساخت و تولید طراحی جامدات
-	-	-	+	x	x	x	+	x	+		مهندسی مکانیک طراحی سیالات- هیدرولیک
-	-	-	+	+	+ +	x	-	-	-		مهندسی مواد
-	-	-	+	+	-	x	-	-	-		مهندسی نساجی- رنگرزی
-	-	-	+	-	-	x	-	-	-		مهندسی هوا و فضا
-	-	-	+	-	-	x	-	-	-		مدیریت - اقتصاد- برنامه ریزی
-	x	-	+	-	-	-	-	x	-		تکنولوژی آبیاری- مهندسی زراعی
-	x	-	-	-	-	+	-	-	-		تکنولوژی ماشین های کشاورزی- ماشین الات کشاورزی
-	-	-	-	-	-	x	-	-	-		مهندسی پتروشیمی - پلیمر- مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی- نفت و گاز
-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		مهندسی ایمنی و حفاظت
-	-	x	-	x	x	x	-	-	-		مهندسی برق- دبیری برق- الکترونیک
-	-	-	x	-	-	-	-	+	-		حفاری- اکتشاف و استخراج- ماشین الات معدنی
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		مهندسی صنایع
-	-	-	-	-	-	x	-	+	-		ساختمنها و تاسیسات کشاورزی- اکولوژی
-	x	-	-	-	-	-	-	-	-		بهسازی- بهداشت محیط
-	-	-	-	+	+	x	-	+	-		مهندسی عمومی

### رشته های تحصیلی

### رشته های پیمانکاری

موقت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش های زمینی	تبلیغات و تبلیغات	بوف	قمعن	حمل و نقل	آ.	شناخت
+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	-	-	X	-	-	-	-	-	+
-	-	-	X	-	-	-	+	X	-
-	+	-	X	-	-	-	-	X	-
-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	+	+	+
-	-	X	-	+	+	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
-	-	-	-	X	-	-	X	X	+

نقشه کشی - هنرهای تربیتی - معماری داخلی

فیزیک

ژئوفیزیک - زلزله - کارتوگرافی

مکانیک خاک - مکانیک سنگ - ژئو تکنیک

هیدرولوژی - هیدروژئودزی - آبهای زیر زمینی

فلز کاری - جوشکاری برق - صنایع فلزی - تراشکاری -

مدیریت ساختمان - نگهداری راه و ابتدی - ایمنی حرفة ای

الکترونیک - مخابرات - علامت و ارتباطات -

مهندسی ارتباطات - ابزار دقیق

متالوژی - ریخته گری - ذوب فلز

شیمی - شیمی ساختمان - شیمی صنعتی - صنایع شیمیابی

راه - راه آهن - ترافیک - حمل نقل