

۴۰۶۳۶ / ت ۲۸۴۳۷

شماره ۳۳۰۲ تیر ۱۳۹۳
تاریخ



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیات وزیران

بسم الله تعالى

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۳/۴/۳ بنا به پیشنهاد شماره ۱۰۱/۲۴۳۵۸۷ مسروخ
۱۳۸۱/۱۲/۲۵ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد ماده (۲۲) قانون برنامه و بودجه
کشور - مصوب ۱۳۵۱ - آیین نامه نحوه انتخاب و ارجاع کار به مشاوران را به شرح زیر
تصویب نمود:

"آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران"

فصل اول: کلیات

ماده ۱ - مقررات این آیین نامه برای تشخیص صلاحیت مشاورانی به کار می رود که برای انجام
پروژه هایی با ویژگیهای زیر، گواهینامه دریافت می کنند:

الف - بیش از پنجاه (۵۰٪) درصد اعتبار آن توسط دولت تأمین شده باشد و یا برای انجام آنها
موافقت نامه با سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مبادله شود.

ب - طرحهای صدور خدمات فنی و مهندسی به خارج کشور که نیاز به تضمین یا تسهیلات
دولتی داشته باشد.

ماده ۲ - واژه ها و اصطلاحات زیر در معانی مربوط به کار می روند:

الف - مشاور: شخص حقیقی یا حقوقی است که خدمات مشاوره ارایه می کند.

ب - خدمات مشاوره:

۱ - مطالعات امکان سنگی طرح شامل شناسایی، توجیه فنی، اقتصادی، اجتماعی و
زیست محیطی و به طور کلی فعالیتهايی که منجر به پذیرش و یا رد طرح (به معنای توجیه
سرمایه گذاری یا عدم سرمایه گذاری در طرح) می شود.

۲ - مطالعات بنیادی، کاربردی و توسعه ای

۳ - مطالعات موضوعی، بخشی، جامع و میان بخشی

۴ - تهیه و تنظیم استانداردها، ضوابط و معیارهای فنی و اجرایی

۵ - طراحی مفهومی، پایه، تفصیلی و اجرایی

(J)

۴۰۶۳۷ ات ۲۸۴۳۷ هـ

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

- ۶ - کنترل مهندسی
- ۷ - نظارت بر اجرای طرح، نصب و بهره‌برداری
- ۸ - برنامه ریزی و کنترل پروژه
- ۹ - خدمات مهندسی ارزش
- ۱۰ - طراحی و پیاده‌سازی نظامهای کیفیت
- ۱۱ - خدمات مدیریت و مدیریت طرح
- ۱۲ - خدمات برنامه ریزی آموزشی و توسعه منابع انسانی
- ۱۳ - پایش و ارزشیابی طرحها
- ۱۴ - خدمات مطالعات آماری
- ۱۵ - خدمات جنبی

پ - تشخیص صلاحیت: فرآیندی است که طی آن توان تخصصی مشاور بر اساس این آیین‌نامه ارزیابی و تعیین می‌گردد.

ت - ارزشیابی: فرآیندی است که در آن سطح کیفیت کارهای در دست انجام یا انجام شده مشاور را در مقاطع یا دوره زمانی معین، تعیین می‌کند.

ث - سازمان: منظور سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور است.

ج - گواهینامه صلاحیت مشاور: مدرکی است که بر اساس مقررات این آیین‌نامه، به منظور اعلام صلاحیت مشاور از سوی سازمان برای ارایه خدمات مشاوره صادر می‌شود.

چ - تخصص: عبارت است از یک یا چند شاخه از علوم و فنون که به لحاظ علمی و اجرایی، در یک زمینه کاری قرار گرفته باشدند.

ح - گروه تخصصی: عبارت است از چند تخصص مرتبط باهم که در این آیین‌نامه به اختصار گروه نامیده می‌شود.

خ - پایه: عددی است که توان مشاور را در هر تخصص تعیین می‌نماید و بر اساس آن مبلغ حداکثر برآوردکار و یا حق الزحمه مناسب و تعداد کار مجاز مشاور، مشخص می‌گردد. پایه یک، نشانگر بالاترین توان فنی در هر تخصص می‌باشد.

د - تعداد کار مجاز: حداکثر تعداد کاری که می‌توان به صورت همزمان به مشاور در یک پایه از هر تخصص ارجاع نمود.



تصویب نامه هیات وزیران

شماره ۱۳۴ تیر
تاریخ ۱۳۹۳

ذ - حداکثر گار مناسب: حداکثر مبلغ برآورده یک کار (یا حق الزحمه در مورد تخصصهایی که حق الزحمه در آنها ملاک است) که می‌توان در یک پایه از هر تخصص به مشاور ارجاع نمود.
(مطابق با جدول شماره ۹).

ر - سرگروه: کارشناسی که دارای شرایط لازم (مطابق جداول ۱-۱، ۲-۱ و ۳-۱) در یک تخصص بوده و سریرستی فعالیتهای آن تخصص را در تشکیلات مشاور برعهده داشته باشد.

ز - پایه نهایی: نمایانگر توان فنی و حرفه‌ای مشاور، برای فعالیت در تمام تخصصهای یک گروه می‌باشد.

ز - مشارکت مدنی: مشارکتی است بین دو یا چند شخص حقوقی که طبق مقررات منعقد شده است.

س - مشارکت ثبتی: مشارکتی است بین دو یا چند شخص حقوقی که در اداره کل ثبت شرکتها و مالکیتهای صنعتی به ثبت رسیده باشد.

ش - ضریب تعديل: ضریبی است که براساس شاخص قیمتها، توسط سازمان تعیین می‌گردد.
تبصره - سایر واژگانی که در این آیین نامه به کار رفته و در این ماده تعریف نشده است، دارای همان تعاریفی است که در قانون برنامه و بودجه و سایر قوانین مربوط آمده است.

فصل دوم: انواع مشاوران

ماده ۳ - مشاوران، برای تشخیص صلاحیت از حیث شخصیت حقیقی و حقوقی به انواع زیر تقسیم می‌شوند:

الف - نوع اول - شخص حقیقی -: کارشناس ایرانی دارای تحصیلات دانشگاهی که طبق این آیین نامه واجد صلاحیت شناخته شود.

ب - نوع دوم - اشخاص حقوقی (غیر دولتی): بیش از پنجاه درصد مالکیت آن متعلق به اشخاص حقیقی یا حقوقی غیر دولتی و یا ترکیبی از آنها باشد.

پ - نوع سوم - اشخاص حقوقی دولتی موضوع ماده (۴) قانون محاسبات عمومی کشور -: براساس قوانین و مقررات برای انجام فعالیتهای نظام فنی و اجرایی تشکیل یافته و انجام خدمات مورد درخواست در موضوع فعالیت آنها در اساسنامه قید شده باشد.

ت - نوع چهارم - اشخاص حقوقی بخش عمومی -: بر اساس قوانین و مقررات برای انجام فعالیتهای نظام فنی و اجرایی تشکیل یافته و در اداره کل ثبت شرکتها و مالکیتهای صنعتی به ثبت رسیده و

(P)

۶۳۷۰۴۳۷/ت۲۸۴۳۷

شماره ۲۳ تیر
سال ۱۳۹۳

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

انجام خدمات مورد درخواست در موضوع فعالیت آنها در اساسنامه قید شده باشد و این واحدها متعلق به بخش عمومی موضوع ماده (۵) قانون محاسبات عمومی کشور باشد.

ث - نوع پنجم: سایر واحد های خدمات مشاوره ایرانی و خارجی و مراکز علمی پژوهشی که حائز شرایط نوع اول، دوم، سوم و چهارم نباشند و گروههای همکاری مدنی که برای یک کار خاص تشکیل شده باشد، نوع پنجم محسوب می شوند.

تبصره ۱ - در صورتی که صدرصد سهام ثبتی گروه همکاری متعلق به یک یا چند نوع از انواع واحدهای خدمات مشاوره موضوع ماده (۳) این آیین نامه باشد، گروه و پایه شرکت متقاضی، بالاترین پایه در هر تخصص که توسط سهامداران شرکت متقاضی کسب شده است، خواهد بود. شرکتهای تشکیل شده برای سایر کارها، شخصیت حقوقی خود را حفظ می نمایند.

تبصره ۲ - هر یک از واحد های خدمات مشاوره تشخیص صلاحیت شده فعلی که حائز شرایط یکی از انواع دوم و سوم نباشند، از تاریخ ابلاغ این آیین نامه، سه سال فرصت خواهد داشت (در صورت تمایل به اخذ صلاحیت مجدد) تا خود را با شرایط این آیین نامه تطبیق دهند. در دوره مذکور آخرین وضعیت رتبه بنده این گونه واحدها به قوت خود باقی خواهد ماند.

فصل سوم: تشخیص صلاحیت مشاوران

ماده ۴ - تشخیص صلاحیت مشاوران از سوی سازمان صورت می گیرد.

ماده ۵ - سازمان، مشاوران را در قالب ضوابط این آیین نامه، در پایه های "سه، دو و یک" در هر تخصص و همچنین پایه نهایی در گروههای تخصصی، تعیین صلاحیت می نماید.

تبصره ۱ - در صورتی که صلاحیت انجام تمامی تخصصهای یک گروه در پایه یک توسط مشاور احراز گردد، پس از تصویب کارگروه فنی تشخیص صلاحیت، مشاور، پایه نهایی را اخذ نموده و با توجه به تعداد کار مجاز در هر تخصص بدون درنظر گرفتن محدودیت حداقل حق الزحمه یا کار مناسب، فعالیت می نماید.

تبصره ۲ - هر مشاور می تواند با معرفی افراد واجد شرایط بر اساس ضوابط این آیین نامه در تمامی تخصصها و گروههای تخصصی و یا تکرار در تخصص احراز صلاحیت نماید.

ماده ۶ - در فهرستی که هر ساله به وسیله دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان و سازمان مدیریت و برنامه ریزی استانها تهیه و منتشر می شود، نکات زیر مشخص می گردد:

الف - فهرست کلی خدمات مشاوره مربوط به هر یک از تخصصها.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

شماره ۲۳ تیر ۱۳۹۳

- ب - نام و مشخصات هر یک از مشاوران ذیصلاح، در هر یک از تخصصها و گروههای تخصصی
پ - پایه، تخصص، گروه، مبلغ حداکثر حق الزحمه یا کار مناسب و تعداد کار مجاز برای هر
مشاور.

تبصره - این فهرست می بایست در مرکز اطلاع رسانی رایانه ای دفتر امور مشاوران و پیمانکاران
قابل دسترسی و بهنگام باشد.

ماده ۷ - ترکیب اعضا و وظایف کارگروه فنی تشخیص صلاحیت به شرح زیر می باشد:

الف - ترکیب اعضا

- ۱ - مدیر کل دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان به عنوان رئیس کارگروه
- ۲ - یک نفرکارشناس خبره در گروه تخصصی مربوط به انتخاب معاون فنی سازمان
- ۳ - یک نفرکارشناس خبره با معرفی تشکل صنفی مربوط
- ۴ - نماینده دستگاه اجرایی ذیربط
- ۵ - نماینده دفتر بخشی ذیربط در سازمان

ب - وظایف

- ۱ - تغییر در شرح خدمات و تخصصها، حداکثر ظرفیت یا کار مناسب و تعداد کار مجاز
- ۲ - تصویب احراز صلاحیت مشاوران در پایه نهایی
- ۳ - سایر وظایفی که براساس این آیین نامه و آیین نامه ارجاع کار به مشاوران به عهده کارگروه
فنی تشخیص صلاحیت گذاشته شده است.

تبصره ۱ - تصمیمات این کارگروه با حداقل سه رأی موافق قابل اجرا می باشد.

تبصره ۲ - مصوبات موضوع جزء (۱) بند(ب) ماده (۷) با تأیید و ابلاغ رییس سازمان اجرا
می شود.

ماده ۸ - گواهینامه مشاوران بسته به مورد در هر تخصص و یا گروه برای مشاوران نوع اول، دوم،
سوم، چهارم و گروه همکاری ثبتی صادر می شود. واحدهای خدمات مشاوره نوع پنجم و گروههای
همکاری مشارکت مدنی، برای یک کار خاص به صورت موردی در قالب این آیین نامه تشخیص
صلاحیت می شوند.

ماده ۹ - شرایط عمومی احراز صلاحیت مشاوران به شرح زیر می باشد:

الف - کارشناسی حقیقی ایرانی

- ۱ - تابعیت دولت جمهوری اسلامی ایران

۶۳۷ - آگوست ۱۴۲۸

(I)

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

- ۲ - دارای تحصیلات دانشگاهی معتبر (حداقل کارشناسی) مرتبط با تخصص مورد نظر طبق جدول شماره (۲) با اولویت یک و تجربه مفید و مؤثر (طبق جدول شماره ۴).
- ۳ - در دوران محرومیت یا محکومیت یا منوعیتهای مؤثر در کارهای خدمات مشاوره، پیمانکاری، طرح و ساخت (به طور کلی در زمینه فعالیتهای نظام فنی و اجرایی) نباشد.
- ۴ - تعهد به این که در هیچ شرکت پیمانکاری، مدیریت طرح و یا شرکتها و مؤسسات مهندسان مشاور و سازمانهایی که این قبیل خدمات را انجام می‌دهند، جزو افراد الزامی امتیاز اور نباشد.

ب : اشخاص نوع دوم، سوم و چهارم (اشخاص حقوقی غیردولتی و غیرعمومی و اشخاص حقوقی دولتی (عمومی))

- ۱ - انجام خدمات مشاوره در زمینه فعالیتهای (موضوع بند "ب" ماده ۲) مرتبط در اساسنامه شرکت قید شده باشد.
- ۲ - تعهد به این که از امتیاز افراد فنی الزامی شرکت، در شرکتهای پیمانکاری و یا شرکتهای مدیریت طرح و مؤسسات و شرکتهای مهندسان مشاور و دیگر شرکتها و یا سازمانهایی که این قبیل خدمات را انجام می‌دهند، استفاده نشده باشد.
- ۳ - هیچ یک از شرکا و مدیران و افراد امتیاز آور مشاوران در محرومیت یا منوعیت قانونی برای انجام خدمات مشاوره نباشند.
- ۴ - اشتغال به کار تمام وقت افراد امتیاز آور اصلی در شرکت به استثنای اعضای هیئت علمی دانشگاهها ضروریست.
- ۵ - دارا بودن تحصیلات تخصصی طبق جدول شماره ۲ (حداقل کارشناسی) برای هر یک از اعضای هیئت مدیره، مدیر عامل و افراد امتیاز آور این گونه شرکتها الزامی است.
- ۶ - تطبیق امتیاز مدیر عامل مشاور، با امتیاز مورد نیاز سرگروه در احراز یکی از تخصصهای مشاور الزامی است.

تبصره ۱ - شرکتها می‌توانند یک نفر با تخصص امور اقتصادی برنامه ریزی یا مدیریت در ترکیب هیئت مدیره داشته باشند.

تبصره ۲ - شرکا و مدیران و کلیه افراد امتیاز آور شرکتهای غیردولتی و غیرعمومی نباید مشمول منوعیت قانونی معامله با دولت باشند.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

تبصره ۳ - تعهدات مندرج در بندهای فوق براساس فرم خود اظهاری با امضای مجاز تعهدآور شرکت ارایه می گردد.

پ - حداقل شرایط کارشناس حقیقی غیرایرانی :

- ۱ - کارشناس حقیقی غیرایرانی دارای حداقل لیسانس ، حسن سابقه و با تجربه مفید و مؤثر در زمینه تخصصی موردنظر که مورد تأیید مراجع رسمی کشور متبع و یا مراجع معنیر بین المللی باشد.
- ۲ - به تشخیص سازمان ، دارای سابقه تخلف حرفه ای نباشد.
- ۳ - به تشخیص سازمان ، حداقل یک کار نظیر پروژه مورد ارجاع انجام داده باشد.

ت - حداقل شرایط اشخاص حقوقی غیرایرانی :

- ۱ - شخص حقوقی غیرایرانی در خارج از کشور به طور رسمی شخصیت حقوقی احراز نموده ، دارای حسن اشتهر و مجاز به ارایه خدمت مشابه در کشور متبع باشد و مدارک و سوابق کار مربوط از طرف نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در آن کشور گواهی شده باشد.
- ۲ - به تشخیص مرجع رسمی کشور مربوط ، دارای سابقه تخلف حرفه ای نباشد.
- ۳ - به تشخیص سازمان ، در ۵ سال گذشته حداقل یک کار نظیر کار موردنظر انجام داده باشد.
- ۴ - شعبه خود را در ایران به ثبت رسانده باشد. چنانچه قراردادی با شعبه ایرانی شرکت به امضا بررسد ، شرکت یا مؤسسه اصلی ، حسن انجام کار را تضمین نماید.

تبصره - در موارد خاص که به علت شرایط ویژه و یا ماهیت کار و یا فقدان مشاور ایرانی واحد شرایط ، استفاده از مشاور خارجی ضرورت داشته باشد ، از اشخاص حقیقی یا حقوقی مؤسسات خارجی (بارعایت قانون حداقل استفاده از توان فنی و مهندسی تولیدی و صنعتی و اجرایی کشور در اجرای پروژه ها و ایجاد تسهیلات به منظور صدور خدمات - مصوب ۱۳۷۵) استفاده می شود.

ث - حداقل شرایط گروه همکاری

- ۱ - گروه همکاری ، حائز تخصص لازم برای کار مورد نظر باشد.
- ۲ - میزان همکاری هر یک از اعضای گروه برای کار موردنظر ، متناسب با سهم کار ارجاعی به هر کدام خواهد بود.

(ش)

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

۱۳۸۷ تیر ۲۳ ۶۴۷ کمارت ۲۸۴۳۷ هـ

۳ - با انعقاد هر قرارداد توسط گروه همکاری ثبتی، براساس موافقت نامه و به طور متناسب
ظرفیت اعضای ذی مدخل اشغال می گردد.

ماده ۱۰ - عوامل موثر بر تشخیص صلاحیت به شرح زیر می باشد:

الف - نیروی انسانی متخصص

ب - کارهای انجام شده (تجربه کاری شرکت)

پ - ساختار مدیریتی

ت - امکانات پشتیبانی

تبصره - طراحی، مرمت و احیای آثار ملی ثبت شده تنها توسط مشاورانی که برای این کار تأیید
صلاحیت شده‌اند، مجاز می‌باشد.

ماده ۱۱ - امتیاز کل به شرح زیر می باشد:

الف - امتیاز کل برابر است با حاصلضرب ضریب ارزشیابی در مجموع امتیازهای مربوط به عوامل

چهارگانه (موضوع ماده ۱۰) مطابق با جداول شماره (۱-۱) و (۱-۲) و (۱-۳) به شرح و رابطه زیر:

(امتیاز ساختار مدیریتی + امکانات پشتیبانی + امتیاز تجربه کاری + امتیاز نیروی انسانی متخصص) × ضریب ارزشیابی = امتیاز کل

۱ - جدول شماره ۱-۱ - برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای:

معماری داخلی - معماری و تزئینات داخلی آثار تاریخی - فضای سبز - زیست‌کنیک - سازه -
تأسیسات برق و مکانیک - زنوفیزیک - محیط زیست - زمین شناسی - بازرسی فنی - خدمات
کامپیوتری - خدمات مدیریت، سیستم و اقتصاد - ایمنی و کاهش خطرات و پدافند غیرعامل - ترافیک
و حمل و نقل - نقشه برداری.

۲ - جدول شماره ۱-۲ - برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای:

شهرسازی - ساختمان - توانمندسازی بافت‌های فرسوده - طراحی شهری - راه آهن -
فرودگاه سازی - بندرسازی - شبکه های آبیاری و زهکشی - تأسیسات آب و فاضلاب - حفاظت و
مهندسی رودخانه - کشاورزی و دامپروری - شیلات و آبزیان - گروه پست و مخابرات - مطالعات
جغرافیایی و برنامه ریزی فضایی - میراث فرهنگی - گروه مطالعات آماری - گروه زمین شناسی و
معدن - خدمات آموزشی و توسعه منابع انسانی - باستان شناسی، طراحی، مرمت و احیای آثار
تاریخی.

۳ - جدول شماره ۱-۳ - برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای:

سدسازی - گروه نفت و گاز - گروه انرژی - گروه صنعت.

تبصره - حداقل شرایط لازم برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای معماری و تزئینات
داخلی آثار تاریخی، باستان شناسی، طراحی، مرمت و احیای آثار تاریخی توسط سازمان میراث

تصویب نامه هیأت وزیران

فرهنگی و گردشگری با همکاری سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و وزارت مسکن و شهرسازی تعیین خواهد شد.

ب - امتیاز نیروی انسانی متخصص

ضریب تداوم ماندگاری در واحد مقاضی «امتیاز سوابق کاری مفید با توجه به مدرک تحصیلی = امتیاز نیروی انسانی متخصص

۱ - امتیاز تحصیلات و تجربه در هر پایه از تخصص برای افراد امتیازآور، براساس مدارک تحصیلی در مقاطع کارشناسی به بالا محاسبه و منظور می‌شود.

۲ - امتیاز سوابق کاری مفید افراد امتیازآور، با توجه به مدرک تحصیلی، بر اساس فرمول شماره یک پیوست محاسبه و منظور می‌گردد.

۳ - ضریب تداوم ماندگاری افراد امتیازآور در شرکت، طبق جدول شماره (۳) پیوست محاسبه و منظور می‌شود.

۴ - ضریب تصحیح نوع سابقه کار افراد امتیازآور، طبق جدول شماره (۴) پیوست محاسبه و منظور می‌شود.

پ - محاسبه امتیاز تجربه کاری مشاوران:

امتیاز تجربه کاری مشاوران در تخصص مربوط، پس از جمع کل حق الزحمه دریافتی و اعمال

ضریب تعديل به روش زیر مطابق با جدول شماره (۵) پیوست محاسبه می‌گردد:

(ضریب تعديل مربوط به سال دریافت حق الزحمه) × (جمع مبالغ حق الزحمه در سال انجام کار) \sum = جمع کل حق الزحمه دریافتی

ت - امتیاز ساختار مدیریتی و امکانات پشتیبانی بر اساس جداول شماره (۶) پیوست محاسبه می‌شود.

ماده ۱۲ - مشاوران نوع یک (شخص حقیقی ایرانی) بر اساس جدول شماره (۸) پیوست تشخیص صلاحیت می‌شوند.

ماده ۱۳ - فهرست کلی خدمات هر تخصص مطابق با جدول شماره (۱۰) پیوست می‌باشد.

ماده ۱۴ - ضریب ارزشیابی عددی است که بر اساس رویه ها و دستورالعمل ارزشیابی مشاوران که توسط سازمان تهیه و ابلاغ می‌شود، محاسبه می‌گردد.

تصویر - دستورالعمل ارزشیابی مشاوران ظرف سه ماه پس از ابلاغ این آیین نامه از سوی سازمان تهیه و ابلاغ می‌گردد. ضریب ارزشیابی مشاوران در نخستین دوره تشخیص صلاحیت مساوی (یک) در نظر گرفته می‌شود.

فصل چهارم: مقررات عمومی

ماده ۱۵ - سازمان موظف است عملکرد مشاوران را در قالب دستورالعمل ابلاغی مورد ارزشیابی قرار داده و نتایج حاصل شده را برای تعیین صلاحیت، شاخص ارزشیابی و انتخاب مشاوران برتر استفاده نماید.

(P)

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه حیات وزیران

۱۴۰۶۳۷ هـ

شماره

۲۳۸۳ تاریخ

پیغام

الف - دستگاههای اجرایی موظفند بر اساس دستورالعمل ابلاغی سازمان (دستورالعمل ارزشیابی مشاوران) اطلاعات مورد نیاز برای ارزشیابی را، در مورد وضع قراردادها، کیفیت و نحوه کار مشاور، به موقع در اختیار سازمان قرار دهند.

ب - در دوره ارزشیابی، مناسب با ارزشیابی مشاوران، گواهینامه صلاحیت آنان تغییرخواهد کرد.

ماده ۱۶ - هر دو سال یک بار مشاوران شایسته و برتر، انتخاب و تشویق می شوند. سازمان موظف است دستورالعمل لازم برای انتخاب بهترینهای مهندسی کشور را تهیه و بر اساس آن جشنواره انتخاب مشاوران برتر را برگزار نماید. در این راستا دستگاههای اجرایی موظف به همکاری با سازمان می باشند.

ماده ۱۷ - به منظور رسیدگی و برخورد یکسان با تخلفات مشاوران، سازمان موظف است دستورالعمل مربوط را، حداکثر ظرف شش ماه پس از ابلاغ این آیین نامه تهیه و تنظیم نماید. دستورالعمل یادشده شامل نحوه رسیدگی به تخلفات و جرایم مربوط از اخطار کتبی تا محرومیت کامل از ارجاع کار و لغو گواهینامه تشخیص صلاحیت می باشد. اهم تخلفات به شرح زیر تعیین می گردند:

الف - ارایه اطلاعات خلاف واقع در مراحل تشخیص صلاحیت و یا ارجاع کار.

ب - عدم ارایه گزارش وضعیت تمامی کارهای در دست اجرا و نتایج حاصل از انجام خدمات به سازمان.

پ - عدم جایگزینی فرد مناسب در مدت سه ماه در صورت خروج فرد امتیازآور از شرکت.

۱ - در صورتی که مشاور، کار در دست اجرا در رابطه با تخصص فرد خارج شده داشته باشد، باید ظرف یک ماه نسبت به جایگزینی فرد خارج شده اقدام نماید.

۲ - چنانچه فرد خارج شده به دلخواه خود و یا بر اثر قصور در انجام وظایف اخراج شده باشد، تا مدت یک سال نمی تواند برای واحد دیگری کسب امتیاز نماید.

ت - هرگاه قصور مشاور در ارایه خدمات منجر به صدور اخطار کتبی یا فسخ قرارداد گردد.

تبصره - اعتراض مشاور به محرومیت ایجاد شده به لحاظ رعایت بند فوق، در کارگروه فنی تشخیص صلاحیت مشاوران رسیدگی می گردد.

ث - هرگاه در اثر قصور مشاور در تنظیم اسناد مناقصه و عدم رعایت خوابط و بخشنهای سازمان، قرارداد پیمانکاری خدشه دار شود.

ج - پذیرش کار توسط مشاور بیش از ظرفیت مجازبدون کسب مجوز.

ج - تخلفات اعلام شده از سوی تشکل ذیربط.

(P)

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

۱۳۸۲ تیر ۲۳ شماره ۷۰۶۳۷

ماده ۱۸ - مشاوران موظفند مفاد این آیین نامه، دستورالعملها و بخشنامه هایی که در چارچوب این آیین نامه توسط سازمان صادر می گردد، رعایت نمایند.

ماده ۱۹ - تشخیص صلاحیت واحدهای طرح و ساخت غیر صنعتی تا ابلاغ آیین نامه مربوط، به صورت موردي با پیشنهاد دستگاه اجرایی، توسط سازمان انجام خواهد شد.

ماده ۲۰ - با تصویب و ابلاغ این آیین نامه، تمامی ضوابط و مقررات قبلی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی واحدهای خدمات مشاوره، موضوع تصویب نامه شماره ۳۷۰۲۲۰/۱۱۵ تاریخ ۱۳۶۹/۷/۱ مورخ لغو و برای تشخیص صلاحیت واحدهای مشاوره، این آیین نامه ملاک عمل خواهد بود.

ماده ۲۱ - مشاوران تشخیص صلاحیت شده بر اساس ضوابط قبلی تا مدت یک سال از تاریخ ابلاغ این آیین نامه، وضعیت خود را با ضوابط این آیین نامه تطبیق داده و گواهینامه صلاحیت دریافت می نمایند.

محمد رضا عارف

کمیته هیأت وزیران رئیس جمهور

جدول ١-١

حداقل شرایط لازم برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای معتبر در هاده ۱۱

حدائق انتشار و نشر ایام سالیمان افراد فنی، تحریره کاری و ساختار مذکور شد و امکانات

بيانات اجتماعية		بيانات اقتصادية		بيانات اجتماعية		بيانات اقتصادية	
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
١٠٩	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣
١٠٩	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٥	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢٠	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٥	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢	١	١	١	١	١	١	١
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

* استیاز امکانات و تجهیزات، حداقل می باشی از چهار روزه مدول شماره (۱) نامن کرده.
** افراد فی الارض اینچنان اگر باشی مقام وقت در واحد خدمات معاونه شاغل باشند.
*** هزار کار نماید از آنکه شده در تخصیصی که هر کار با طبق اسی است، باید در طبق این تخصیص هر کار مورد تفاصی باشد.

جدول ۱-۲

حداکل شرایط لازم برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای مندرج در ماده ۱۱

امتحانات	حداکل استیاز و شرایط سایر افراد فنی تعمیره کاری و ساختمان مدیریتی و اسکنات پشتیبانی	امتحان
----------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------

امتحان	حداکل شرایط سروکوه	امتحان اسکنات آور	امتحان افراد فنی	امتحان
ساختمان مدیریتی و اسکنات پشتیبانی	کاری	تعمیره	سایر افراد فنی	امتحان
۲۲۲	—	۸۷	۹۱	یک نفر کارشناس با امتیاز مادل ۵ سال سلطنه کار مفید ***
۴۰	—	—	—	یک نفر کارشناس با امتیاز مادل ۵ سال سلطنه کار مفید ***
۶۸۴	۹۰	۲۰۰	۹۹	در تخصص مورد تقاضا منطبق با جدول شماره ۲ با ضریب اولویت به دو نفر کارشناس هر یک با امتیاز مادل لا سال سلطنه کار مفید ***
۱۷۵	—	—	۹۹	در تخصص مورد تقاضا منطبق با جدول شماره ۲ با ضریب اولویت دو جدول شماره ۲ با ضریب اولویت يك سال سلطنه کار مفید ***
۱۷۵	—	—	۱۰۹	یک نفر کارشناس با امتیاز مادل ۷ سال سلطنه کار مفید ***
۱۷۵	—	—	۱۱۲	در تخصص مورد تقاضا منطبق با جدول شماره ۲ با ضریب اولویت دو جدول شماره ۲ با ضریب اولویت يك سال سلطنه کار مفید ***
۱۷۵	۳۰۰	۲۱۲	۱۱۵	دو نفر کارشناس هر یک با امتیاز مادل ۸ سال سلطنه کار مفید ***
۱۷۵	۳۰۰	۲۱۲	۱۱۲	در تخصص مورد تقاضا منطبق با جدول شماره ۲ با ضریب اولویت دو جدول شماره ۲ با ضریب اولویت يك سال سلطنه کار مفید ***
۱۷۵	۳۰۰	۲۱۲	۱۱۲	در تخصص مورد تقاضا منطبق با جدول شماره ۲ با ضریب اولویت دو جدول شماره ۲ با ضریب اولویت يك سال سلطنه کار مفید ***

* امتیاز امکنات و تمجهات، حداکل می باشند از جهار و دینه حدول شماره (۱) تامین گردد.

** افراد فنی ایامی امتحان اور پایه ای کام و لست در واحد خدمات مشاوره شاغل باشند.

*** ۱۵٪ سایه کار مفید از ایه شده در تخصصهای که هر یاه طراحی ایسی، پایه در طراحی تخصص مورد تامین باشد.

1

حداقل شرایط افزایشی این ماده ۱۱	حداقل شرایط لازم برای تشخیص صلاحیت مشاوران در تخصصهای مندرج در
حداقل امتیاز و شرایط سایر افراد	حداقل شرایط افزایشی این ماده ۱۱

* * * ۱۰۵، سلیمان کار معدن از این شده در تحقیق های که محروم با طرح ایمنی نقصان مرد تلفات باشد.

فرمول شماره یک (محاسبه امتیاز سابقه کار بعد از اخذ مدرک تحصیلی)

$$A + B(n) = \text{امتیاز سوابق کاری مفید با توجه به مدرک تحصیلی}$$

A و B : ضریب ثابتی می باشند که طبق جدول زیر محاسبه می شوند.

N : سوابق کار مفید و مؤثر

دکترا	کارشناس ارشد	کارشناس	ضریب
۹۰	۷۵	۶۰	A
۱۳	۱۲	۱۱	B

توضیح (۱) : چنانچه فاصله بین لیسانس و فوق لیسانس بیشتر از دو سال باشد، اختلاف امتیاز سالهای مازاد بر دو سال، محاسبه و به امتیاز وی اضافه می شود

توضیح (۲) : چنانچه فاصله بین فوق لیسانس و دکترا بیشتر از چهار سال باشد، اختلاف امتیاز سالهای مازاد بر چهار سال، محاسبه و به امتیاز وی اضافه می شود

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه شهرسازی و معماری

تخصص		رشته تحصیلی					
محلی شهری	ساماندهی و توانمندی‌سازی بافقهای فرسوده و سکونتگاههای غیر رسمی	معماری داخلی	ساختنای مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	ساختنای آموزشی، درزشی، بهداشتی و درمانی	شهرسازی		
۲	۱	-	-	-	۱	برنامه ریزی شهری، روستایی -	برنامه ریزی شهری و منطقه ای
-	-	-	-	-	۳	ترافیک - زمین شناسی	
۱	۲	۲	۱	۱	۲	معماری	
-	۳	-	۲	۲	۲	راه و ساختمان - عمران	
-	۲	۲	۲	۲	-	سازه - زلزله	
-	-	۱	-	۳	-	معماری داخلی	
۱	۱	-	۲	۳	۱	شهرسازی	
۳	۲	-	-	-	۲	جغرافیای شهری	
-	-	۲	۳	۲	۳	مکتبیک - برق	
۲	۲	۲	۲	۲	۳	محیط زیست	
۲	۱	-	-	-	۱	جامعه شناسی - برنامه ریزی اجتماعی	
۱	۲	-	۳	۳	۱	طراحی شهری	
۲	۱	-	-	-	۳	اقتصاد شهری	
۱	۲	-	-	-	۳	طراحی محیط	
-	-	-	-	-	۲	اقتصاد	

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه راه و ترابری

تخصص					
رشته تحصیلی					
	آهن	پارچه	آلات	آلات	آلات
راه و ساختمان - عمران	۱	۱	۱	۱	۱
سازه	۱	۱	۲	۲	
زمین شناسی	-	۳	۳	۳	۳
مکانیک خاک - ژئوتکنیک	-	۲	۲	۲	۲
برق	-	۳	۲	-	-
الکترومکانیک - مکانیک	-	۳	۳	۲	-
هیدرولیک	-	۲	-	۳	۳
هیدرولوزی	-	-	-	۳	۳
حمل و نقل - ترافیک	۱	۲	۲	۲	۳
نأسیسات - مخابرات - ناویری	-	۲	۳	-	-
اقیانوس شناسی - علوم دریایی - مهندسی دریا	-	۳	-	-	-
معماری	-	-	۲	-	-
مهندسی راه آهن	-	-	-	۱	۲
سازه های دریایی	-	۱	-	-	-
اقتصاد	-	۲	۲	۲	۲
شهری - جغرافیا	۳	-	-	-	-
محیط زیست		۲	۲	-	-

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرای و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه مهندسی آب

				تخصص
				رشته تحصیلی
دستگاه و مهندسی رودخانه	تاسیسات آب و فاضلاب	شبکه های آبریز و زهکشی	سدمازی	
۱	۲	۲	۱	راه و ساختمان - عمران (عمران)
۱	۲	۱	۲	عمران آب
۳	۱	۳	۳	مکانیک
۱	۲	۱	۲	آبریز - آب و خاک - آبریز و زهکشی
۳	۱	۱	۲	منابع آب - رئوتکنیک - مکانیک خاک -
				هیدرولسیوژی - هیدرولوژی - دروزیون - ورژی -
				زمین شناسی مهندسی
۳	۱	۲	۱	سازه - سازه آبی - هیدرولیک
-	۳	۲	۴	الکترومکانیک - الکترونیک - برق
-	۲	۲	۵	کشاورزی عمومی - خاک شناسی
-	۲	-	-	مهندسی نرمی
۳	-	۳	۴	زمین شناسی - مدیریت ساخت - برنامه ریزی آب
۱	-	۳	۳	مهندسی رودخانه
-	۳	۳	۲	رنگله
۲	۳	-	-	بهداشت محیط
-	-	۳	۲	اقتصاد
۲	-	-	۲	آبخیزداری
۳	۳	۲	۲	محیط زیست

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه احراری و تایید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه مطالعات کشاورزی

تخصص			
رشته تحصیلی			
فناوری سیستم	کشاورزی، منابع طبیعی و زمین‌آبیان	کشاورزی، منابع طبیعی و زمین‌آبیان	
۱	-	۱	کشاورزی عمومی - زراعت - یاغیانی
۲	۲	۲	آب و خاک - آبیاری - جنگل و مرتع - خاکشناسی
۳	۳	۳	ماشین آلات کشاورزی - آبخیزداری - راه و ساختمان - سیازه - عمران - عمران روستایی - آب شناسی
۳	-	۳	اقتصاد کشاورزی - هواشناسی
-	۱	-	شیلات، تکثیر و پرورش آبزیان
-	۲	۳	هیدروبیولوژی
-	۲	-	ایمنولوژی - بیولوژی دریا - تغذیه آبزیان
۱	-	-	مهندسی فضای سبز
۲	-	-	معماری - شهرسازی
۳	۳	۳	مکانیک - ناسیبات - طراحی محیط زیست - طراحی شهری
-	۲	۱	دامپروری
۳	۳	۳	محیط زیست

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه انرژی

انرژی هسته‌ای	تیپاپیک و مخابرات نیرو	نوابد فوزانه و انتقال نیرو	تخصص	
			رشته تحصیلی	
۳	۱	۱	برق (قدرت) - برق - الکترونیک	
۴	۲	۲	مکانیک	
۴	۳	۳	سازه - زره و ساختمان - عمران	
-	۱	۲	الکترونیک - مخابرات	
۴	۲	۳	کامپیوتر (دrom افزار)	
-	۱	۱	مهندسی کنترل	
۴	۲	۲	تأسیسات	
۲	-	-	مهندسی مواد - شیمی هسته‌ای	
۱	-	-	فیزیک هسته‌ای - مهندسی هسته‌ای	
۲	۲	۲	اقتصاد مهندسی - اقتصاد انرژی	
۲	-	-	فیزیک بهداشت	
۳	-	-	مهندسی شیمی - مهندسی استخراج - زنوفیزیک - زنوشیمی	
-	۴	۴	اقتصاد	
۲	۵	۵	محبیط زیست	

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه احراء و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه پست و مخابرات

تخصص *				
رشته تحصیلی				
برق (قدرت) - برق - الکترونکیک	۱	۱	۱	۱
مکنیک	۲	۲	۲	۲
سازه - راه و ساختمان - عمران	۳	۲	۲	۳
الکترونیک - مخابرات	۱	۱	۱	۱
کامپیوتر (ترم افزار)	۱	۱	۲	۲
مهندسی کنترل	۱	۱	۱	۱
تأسیسات	۳	۳	۲	۲
اقتصاد	۲	۲	۱	۲

* تخصصهای جدید قابل دروسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه صنعت

تخصص *					
رشته تحصیلی					
صنایع کالاهای غیرولی	صنایع فلزات اساسی (آرد، ذوب و ریخته گری) و ماشین سازی	صنایع حمل و نقل (اخودرو)	صنایع سلولزی، شعبانی، تبدیلی و تکمیلی، کشاورزی، نساجی و پشمی	صنایع برق و الکترونیک	برق - الکترونیک
۴	۲	۲	۳	۱	مکانیک
۲	۱	۱	۲	۲	تاسیسات
۲	۲	۲	۲	۳	دارو سازی - صنایع غذایی
-	-	-	۲	-	مهندسی شیمی
۲	-	-	۱	-	صنایع
۲	۱	۱	۲	۱	ماشین سازی
-	۲	۱	-	-	متالورژی - تولید - مواد
-	۳	۴	۴	۴	ابزار دقیق
۳	-	-	۱	-	ساجی
۱	-	-	-	-	معدن
۲	۲	۲	۲	۵	محیط زیست
۱	۱	۱	۱	۱	اقتصاد صنعتی

* تخصصهای حددید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه زمین‌شناسی و معدن

تخصص*	زمین‌شناسی	پیش‌بینی و اکتشاف معادن	آماده‌سازی و بهره‌برداری معادن	کانه آرایی و فرآوری مواد
مهندسی اکتشاف معدن - اکتشاف نفت	۲	۱	۲	۲
هیدروژئولوژی - زمین‌شناسی	۳	۱	۲	۲
ژئوفیزیک - ژئوشیمی	-	۳	۲	-
سنگ‌شناسی - کانی‌شناسی - آب‌شناسی - فسیل‌شناسی	۳	۲	۲	۲
استخراج معدن - مهندسی معدن - شیمی	۱	۱	۲	۲
معدنی				
کانه آرایی	۱	۲	۳	۳
متالورژی - مواد	۲	۳	-	۳
مکانیک	۳	۲	۳	۲
ژئوتکنیک - جغرافیا	-	-	-	۳
اقتصاد صنعتی	-	۱	-	-
محیط زیست	۲	۲	۳	۳
زمین‌شناسی ساختمانی (تکنونیک)	-	-	۳	۲
ژئومورفولوژی	-	۳	۳	۳
مهندسی زمین‌شناسی	-	۳	۳	۲

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه نفت و گاز

رشته تحصیلی	تخصص *	نفت و گاز	آکتشاف و استخراج نفت و گاز	صنایع پالایشگاه گاز	گاز فشرده نوروزی استگاههای کاهش فشار	تأسیسات پلاستی (دزدینی)	خطوط انتقال نفت و گاز	صنایع پالایشگاه نفت و پتروشیمی	گاز	صنایع پالایشگاه گاز
مهندسی زمین شناسی	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
پتروفیزیک	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی نفت - مهندسی مخازن	۳	۱	۲	۳	۵	۵	۲	۳	۵	۵
رئوفیزیک	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی شیمی - مهندسی گاز	۴	۱	۲	۳	۵	۵	۳	۴	۵	۵
حفاری و بهره برداری	۵	-	-	-	-	-	-	-	-	-
راه و ساختمان - عمران	-	۳	۲	۲	۲	۲	۳	-	-	-
mekanik - الکتروmekanik	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
برق - الکترونیک	۵	۳	۴	۵	۴	۴	۵	-	-	-
سازه	-	۳	۲	۵	۲	۳	-	-	-	-
ابزار دقیق	-	۵	۲	۵	۵	۵	-	-	-	-
تأسیسات	۵	۱	۵	۴	۵	۵	-	-	-	-
پتروشیمی	۴	۱	۵	۳	۳	۳	۱	۱	۱	۱
اقتصاد مهندسی - اقتصاد صنعتی	۲	۱	-	-	۲	۱	۱	۱	-	-
صناعی - مواد	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
فرآیند	۴	۱	۵	۳	۳	۳	۱	۱	۱	۱
محیط زیست - ایمنی - بهداشت	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
سیستم - کامپیوتر	۵	-	۵	-	۵	۵	۵	-	-	-
حفظه از خوردگی	-	-	۲	۲	۲	-	-	-	-	-

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه مطالعات آماری

خدمات	کشاورزی	صنعت، معدن و زیربنایی	اقتصادی، اجتماعی خانوار	تخصص *
				رشته تحصیلی
۱	۱	۱	۱	آمار
۳	۳	۳	۳	کامپیوتر
۳	۳	۳	۳	ریاضی و کاربرد آن در کامپیوتر
-	-	-	۱	جمعیت شناسی
-	-	-	۲	علوم اجتماعی - جامعه شناسی - پژوهشگری
۲	-	-	-	مدیریت بازرگانی
-	-	۲	-	مدیریت صنعتی
-	-	۲	-	صنایع - معادن
-	۲	-	-	کشاورزی - زراعت - باغبانی
۱	۱	۱	۱	اقتصاد
-	۱	-	-	اقتصاد کشاورزی
۲	-	-	-	بازرگانی

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه میراث فرهنگی

رتبه تخصصی*	تخصص *	جهانی	برتر	مقدماتی	مجموع	رتبه	مجموع	جهانی	مقدماتی
معماری		۱	۱	۱					
راه ساختمان - عمران - شهرسازی		۲	۲	۲					
سازه - زلزله		-	۱	-					
مرمت بنا		-	۱	۱					
معماری داخلی - طراحی منظر		۱	۲	-					
مکانیک - برق		-	۱	-					
جغرافیای شهری - طراحی شهری		-	۲	۲					
برنامه ریزی شهری		۲	-	-					
باستان شناسی		۲	۲	۱					
الکترونیک		-	۲	-					

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه خدمات برنامه ریزی
مدیریت

		تخصص *	
		رشته تحصیلی	
خدمات بزرگه دانشی	خدمات مدیریت، سیستم و اقتصاد	۳	۲
مدیریت و برنامه ریزی آموزشی - مدیریت آموزشی - برنامه ریزی آموزشی - برنامه ریزی درسی - آموزش بزرگسالان - تحقیقات آموزشی - تکنولوژی آموزشی - علوم تربیتی	-	۱	۲
مدیریت منابع انسانی - رفتار سازمانی - مدیریت دولتی - روانشناسی تربیتی - آموزش و پرورش تطبیقی - تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش - مدیریت اجرایی	-	۲	۱
مدیریت تحقیق و توسعه - مدیریت سیستمها - روانشناسی سازمانی و صنعتی	-	۳	۲
علوم کامپیوتری - کارشناس تحقیق در عملیات - صنایع	-	۲	۳
سیستم - اقتصاد - برنامه ریزی توسعه - توسعه اقتصادی - اقتصاد صنعتی	-	۱	۱
جامعه شناسی - جمعیت شناسی - علوم اجتماعی - محیط زیست	-	۳	۱

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه تخصصهای مشترک صفحه ۱ از ۲

رشته تحصیلی	تخصص *							
	آنژین و کامپیوتری	دانشگاه کامپیوتری	جزئی فنی	محیط زیست	زئوفیزیک	تسلیمان برق و مکانیک	تله	آنژینگر
راه و ساختمان - عمران - شهرسازی	-	-	۳	۲	-	-	۲	۱
برنامه ریزی شهری و منطقه ای	-	-	-	-	۳	-	۲	۱
زئوتکنیک	-	-	-	-	۲	-	۳	۳
زمین شناسی	-	-	-	-	-	-	۲	۲
سازه	-	-	-	-	-	-	۱	۲
مکانیک	-	-	۱	۳	-	۱	-	-
برق و الکترومکانیک	-	-	۲	-	-	۱	-	-
مکانیک سیالات	-	-	-	-	-	۱	-	-
زئوفیزیک	-	-	-	-	۱	-	-	۳
اکتشاف نفت	-	-	-	-	۲	-	-	-
آب شناسی	-	-	-	-	۳	-	-	۲
مهندسی معدن	-	-	-	-	۳	-	-	۳
محیط زیست - بهداشت	-	-	-	۱	-	۳	-	-
منابع آب - آب و خاک	-	-	-	۲	-	-	-	-
مهندسی شیمی - پتروشیمی - نفت	-	-	۲	۳	-	۳	-	-
فیزیک شناسی - کانی شناسی - سنگ	-	-	-	-	-	-	۳	-
شناسی	-	-	-	-	-	-	-	-
زئوشیمی	-	-	-	-	۲	-	-	۳
مواد - متالورژی	-	-	۱	-	-	-	-	-
ابزار دقیق	-	-	۲	-	-	۲	-	-
علوم کامپیوتری - کارشناس تحقیق در عملیات	۳	۱	-	-	-	-	۳	-
صنایع	۲	۲	-	-	-	-	-	-
سیستم	-	۲	-	-	-	-	-	-
مدیریت (اداری، صنعتی و بازرگانی)	-	۳	-	-	-	-	-	-
حفظه از حریق	۱	-	-	-	-	۳	-	-
جغرافیا	-	-	-	۳	۲	-	-	-

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.
تمام رشته های تحصیلی مهندسی، به شرط داشتن حداقل ۳ سال تجربه کار در رشته های دارای (*)، می توانند به عنوان اولویت ۳ منظور گردند.

جدول شماره (۲): ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه تخصصهای مشترک صفحه ۲ از ۲

متطلبات جغرافیایی و برنامه ریزی	فضایی برداری	تخصص *
رشته تحصیلی		
۳	-	سیستم آنالیز
۳	-	مدیریت (اداری، صنعتی و بازرگانی)
۲	-	عمران ملی، - شهرسازی - معماری - آمیش
-	۳	نرم افزار - سنجش از دور - سیستمهای اطلاعات جغرافیایی - اقیانوس شناسی - فیزیک - لیسانس نظمی - معدن - زمین شناسی،
۱	-	برنامه ریزی شهری و منطقه ای - برنامه ریزی روستایی،
-	۱	فتوگرامتری - نقشه برداری - زئودزی
-	۲	کارتوگرافی،
-	۲	هیدرولگرافی،
۱	-	توسعه اقتصادی و برنامه ریزی توسعه
۲	-	اقتصاد - جامعه شناسی، - جغرافیای انسانی،
۳	-	مهندسی کشاورزی - منابع طبیعی - خاک شناسی - دامپروری - عمران روستایی،
۲	-	جغرافیا - جغرافیای طبیعی،
-	۲	عمران، عمران - راه و ساختمان
۳	-	محیط زیست - تاریخ

* تخصصهای جدید قابل بررسی و در صورت نیاز با درخواست دستگاه اجرایی و تأیید سازمان اضافه خواهد شد.

جدول شماره (۳): ضریب ماندگاری افراد امتیازآور

ضریب	تداوم سابقه کار در شرکت متقارضی
۱	کمتر از ۲ سال
۱/۱۵	۲ تا ۵ سال
۱/۳۵	۵ تا ۱۰ سال
۱/۶۰	۱۰ تا ۱۵ سال
۱/۷۰	۱۵ سال و بیشتر

جدول شماره (۴): ضریب تصحیح نوع سابقه کار افراد امتیازآور

نوع فعالیت	سابقه کار (سمت)	ضریب امتیاز در تخصص (درصد)
خدمات مشاوره در تخصص مورد تقاضا	مدیر عامل عضو هیئت مدیره مدیر پروژه کادر فنی طراحی یا سرناظتر کادر نظارت	۱۰۰ ۹۰ ۹۵ ۸۰ ۶۰
عملیات ساخت در ارتباط با تخصص درخواستی	مدیر عامل رئیس کارگاه مدیر پروژه کادر فنی	۶۵ ۵۵ ۶۰ ۴۰
مدیریت اجرایی در ارتباط با تخصص درخواستی	مدیر یا رئیس واحد فنی مدیر یا مسئول پروژه کارشناس فنی در امور مطالعه و طراحی کارشناس امور اجرایی	۸۰ ۸۰ ۷۰ ۵۰
علمی و پژوهشی در ارتباط با تخصص درخواستی	استاد دانشگاه کارشناس مؤسسات علمی و تحقیقات	۷۰ ۷۰

- ضریب امتیاز در تخصصهای دیگر مربوط به همان گروه
- ضریب امتیاز در تخصصهای سایر گروهها

جدول شماره (۵): امتیازات متعلقه به مبلغ حق الزحمه برای تجربه کاری

ردیف	میزان حق الزحمه دریافتی	امتیاز
۱	تا (۱۰۰) میلیون ریال	به ازای هر (۱۰) میلیون ریال، (۱) امتیاز
۲	تا (۲۵۰) میلیون ریال	تا (۱۰۰) میلیون ریال مانند ردیف یک و مزاد، هر (۱۰) میلیون ریال، (۰/۶) امتیاز
۳	تا (۵۰۰) میلیون ریال	تا (۲۵۰) میلیون ریال مانند ردیف دو و مزاد، هر (۱۰) میلیون ریال، (۰/۴) امتیاز
۴	تا (۱۰۰۰) میلیون ریال	تا (۵۰۰) میلیون ریال مانند ردیف سه و مزاد، هر (۱۰) میلیون ریال، (۰/۲۵) امتیاز
۵	تا (۲۵۰۰) میلیون ریال	تا (۱۰۰۰) میلیون ریال مانند ردیف چهار و مزاد، هر (۱۰) میلیون ریال، (۰/۱۵) امتیاز
۶	بیش از (۲۵۰۰) میلیون ریال	تا (۲۵۰۰) میلیون ریال مانند ردیف پنج و مزاد، هر (۱۰) میلیون ریال، (۰/۱) امتیاز

جدول شماره (۶): امتیاز ساختار مدیریتی

حداکثر امتیاز	موضوع
۵۰	سیستم مستندسازی استاندارد، مدیریت و تضمین کیفیت، سیستمهای QA, QC, TQM, DSS, MIS
۱۰	استراتژی بلندمدت، میان مدت و کوتاه مدت، برای رسیدن به اهداف
۲۰	تحصیلات کلاسیک در رشته های مرتبط با مدیریت علاوه بر رشته های فنی - مهندسی
۳۰	نظام برنامه ریزی استراتژیک، آموزشی، پروژه و کنترل پروژه
۱۰	ساختار سازمانی و تشکیلات اداری منظم
۱۰	طبقه بندی مشاغل

* به ازای هر سیستم مستندسازی ۱۰ امتیاز

** به ازای هر نظام برنامه ریزی ۱۰ امتیاز

*** به ازای هر نفر ۱۰ امتیاز

جدول شماره (۷): امتیاز امکانات پشتیبانی

حداکثر امتیاز	موضوع
۱۰۰	* پژوهش و آموزش
۲۵	مالکیت دفتر کار به ازای هر ۱۰ مترمربع، (۰/۵)
۲۰	** امتیاز کتابخانه به ازای ۱۰۰ عنوان، (۲) امتیاز
۲۰	رایانه، پلاسر و چاپگر به ازای هر دستگاه قابل استفاده، (۲) امتیاز
۲۰	*** عضویت در مجتمع حرفه ای معتبر (داخلی و بین المللی)
۲۰	**** تجهیزات ویژه

- * گذراندن دوره های آموزشی کوتاه مدت حداقل دو هفته
- گذراندن دوره های آموزشی کوتاه مدت در زمینه مدیریت
- مقاله علمی در سمینارها و نشریات بین المللی برای هر مقاله
- مقاله علمی در سمینارها و نشریات داخلی
- مشارکت در تدوین استانداردها و ضوابط معتبر
- ترجمه کتاب و مقاله مرتبط با تخصص
- ثبت اختراع و نوآوری
- گواهی صلاحیت حرفه ای از مجتمع معتبر (داخلی و بین المللی)

** استناد و مدارک رسمی قابل ارایه به منظور اثبات مالکیت می باشند متعلق به واحد خدمات مشاوره یا سهامداران واحد خدمات مشاوره باشد.

*** به ازای عضویت داخلی یا خارجی هر یک ۱۰ امتیاز

**** براساس فهرستهای اعلام شده می باشد.

جدول شماره (۸): تشخیص صلاحیت کارشناسان حقیقی

تعداد کار مجاز	حداقل سالیه کار مفید در تخصص مورد درخواست	حداکثر حق الزحمه به میلیون ریال	پایه
۱	(۷) سال	۴۰	۳
۱	(۱۰) سال	۷۰	۲
۱	(۱۵) سال	۱۰۰	۱

- ۱ - مدرک تحصیلی متقاضی برای هر تخصص باید منطبق با جدول شماره (۲) با ضریب اولویت یک باشد.
- ۲ - در صورتی که (٪۷۰) کار در دست اجرای کارشناس حقیقی انجام شده باشد، می‌توان کار جدید ارجاع نمود.

جدول شماره (۹): مبلغ حداکثر حق الزحمه یا کار مناسب (میلیون ریال)

ردیف	گروه	تخصص	حداکثر کار یا حق الزحمه مناسب (میلیون ریال)	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
۱	شهرسازی و معماری *	شهرسازی - توانمندسازی بافتی های فرسوده - طراحی شهری *	۸۰۰۰	۱۵۰۰	۵۰۰	
۲	راه و ترابری	ساختمانهای آموزشی، بهداشتی، ورزشی، مسکونی، تجاری، نظامی صنعتی، معماری داخلی.	۱۰۰۰۰	۴۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	
۳	مهندسی آب	راهنمازی، راه آهن *	۱۰۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	
۴	مطالعات کشاورزی	فرودگاهها	۵۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	
۵	انرژی	بندرسازی و سازه های دریاچه	۱۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	
۶	بست، مخابرات	ترافیک و حمل و نقل	۳۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	
۷	صنعت	نظام تخصصها	۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	
۸	زمین شناسی و معدن	نظام تخصصها *	۳۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	
۹	نفت و گاز	تولید، توزیع و انتقال نیرو، طرحهای جامع مخابراتی دسیاژینگ و مخابرات نیرو - انرژی هسته ای	۱۵۰۰۰	۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	
۱۰	میراث فرهنگی	تجهیزات بسته مکانیزه، سوئیچینگ، انتقال	۱۰۰۰۰	۳۰۰۰	۱۰۰۰۰	
۱۱	آمار	نظام تخصصها *	۱۵۰۰	۶۰۰	۳۰۰	
۱۲	خدمات مدیریت	اکتشاف و استخراج	۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	
۱۳	تخصصهای مشترک	صنایع پالایشگاه نفت و کارخانه های پتروشیمی خطوط انتقال نفت و گاز	۱۲۰۰۰	۸۰۰۰۰	۴۰۰۰۰	
		ناسیبات بالادستی رو زمینی	۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	
		شیشه توزیع ایستگاههای کاهش فشار گاز	۲۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	
		پالایشگاه گاز	۸۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	
		نظام تخصصها	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	
		نظام تخصصها	۲۰۰۰	۶۰۰	۳۰۰	
		نظام تخصصها *	۳۰۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	
		ژئوتکنیک، ژئوفیزیک، زمین شناسی *	۲۰۰۰	۷۰۰	۲۵۰	
		ناسیبات برق و مکانیک، سازه *	۴۰۰۰	۲۰۰۰	۴۰۰	
		بازرسی فنی، خدمات کامپیوتری و فناوری اطلاعات، ایمنی	۳۰۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	
		محبیط ریست، اقتصاد *	۵۰۰	۳۰۰	۱۵۰	
		نقشه برداری *	۵۰۰۰	۱۵۰۰	۶۰۰	
		مطالعات جغرافیایی و برنامه ریزی فضایی *	۵۰۰۰	۱۵۰۰	۵۰۰	

* حق الزحمه مشاور همان مبلغ کار می باشد.

جدول شماره ۱۰ – شرح خدمات

ردیف	گروه	تخصیص	شرح اعم خدمات
۱	شهرسازی و معماری	شهرسازی	انجام مطالعات و برنامه‌ریزی و تهیه طرحهای توسعه و عمران و حوزه نفوذ و تفصیلی شهرها، طرحهای هادی شهری، طرحهای آماده‌سازی و همچنین مطالعه و برنامه‌ریزی بخش‌های تاریخی شهری، ساماندهی صنایع و مشاغل مزاحم شهری، طرحهای حفاظت شهرها در برابر حوادث (آتش‌سوزی، زلزله و سیل)، زیباسازی شهری.
۲-۱	ساختمانهای آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی	ساختمانهای آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی	انجام مطالعات و تهیه طرحهای مقدماتی، مرحله اول و دوم مدیریت مصرف انرژی و نظارت بر اجرای کلیه پروژه‌های آموزشی و تحقیقاتی، مراکز تربیتی، ورزشی، اماکن مذهبی، سیاحتی، فرهنگی و هنری و بهداشتی و درمانی و آزمایشگاهها.
۳-۱	ساختمانهای مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	ساختمانهای مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	انجام مطالعات و تهیه طرحهای مقدماتی، مرحله اول و دوم مدیریت مصرف انرژی و نظارت بر اجرای کلیه واحدها و مجموعه‌های مسکونی، ساختمانهای تجاری، ساختمانهای اداری، صنعتی و کارخانه‌ها، مراکز مخابراتی، پستی مکانیزه و ساختمانهای مربوط به خدمات شهری و ساختمانهای خاص نظامی
۴-۱	معماری داخلی	معماری داخلی	انجام مطالعات و تهیه طرحهای مقدماتی، مرحله اول و دوم و نظارت بر ساخت پروژه‌های معماری داخلی، تهیه یادمانها و یادبودها، آرمها و نشانه‌ها و غیره.
۵-۱	ساماندهی و توانمندسازی بافت‌های فرسوده و سکونتگاههای غیررسمی، انجام مطالعات برنامه‌ریزی، امکان سنجی و تهیه طرحهای راهبردی، ساختاری، بهسازی، نوسازی و ساماندهی و توانمندسازی بافت‌های ویژه (بافت‌های فرسوده شهری و سکونتگاههای غیررسمی)	ساماندهی و توانمندسازی بافت‌های فرسوده و سکونتگاههای غیررسمی	انجام مطالعات و برنامه‌ریزی و ساماندهی و بهسازی بافت‌های فرسوده و سکونتگاههای غیررسمی، انجام مطالعات برنامه‌ریزی، امکان سنجی و تهیه طرحهای راهبردی، ساختاری، بهسازی، نوسازی و ساماندهی و توانمندسازی بافت‌های ویژه (بافت‌های فرسوده شهری و سکونتگاههای غیررسمی)
۶-۱	طراحی شهری	طراحی شهری	انجام مطالعات و برنامه‌ریزی و تهیه چارجوب و طرحهای مفهومی در سطح شهر و تصمیم‌گیری در مورد چگونگی عناصر شهری و تدوین راهبرد و سیاستهای برخورد با فضای شهری و تهیه راهنمای طراحی شهری.

۲	راه و ترابری	۱-۲	راهسازی	انجام مطالعات مقدماتی و مراحل اول و دوم و نظارت بر اجرای راههای روستایی، فرعی و اصلی آزادراهها، پلها و تونلها، اینسیه فنی مربوط و بهسازی آنها و انجام خدمات فنی و مشاوره‌ای در زمینه راهداری و تکه‌داری ماشین‌آلات، مطالعه نقاط حادثه‌خیز، ترافیکی و بهسازی راهها.
	راه آهن	۲-۲		انجام مطالعات مقدماتی و مراحل اول و دوم و نظارت بر اجرای زیرسازی و روسازی راه آهن و اینسیه فنی مربوط و بهسازی آنها، احداث ساختمانهای جنی (ایستگاهها)، علایم، برقی کردن.
	فروندگاهها	۳-۲		احداث باند و تاکسی وی، پارکیگ هوایپا، جاده‌های دسترسی، جاده‌های گشت زنی داخل فرودگاه، زهکشی محوطه، تأسیسات برق و سیوبل، احداث ترمینال، ساختمانهای جنی و فنی، طراحی و نصب و راهاندازی دستگاههای راداری، مخابراتی، ناوبری.
	بندرسازی و سازه‌های دریایی	۴-۲		مطالعات، طراحی مقدماتی و مراحل اول و دوم و نظارت بر اجرای بنادر صیادی، بنادر چندمنظوره، سازه‌های دریایی، لایروبی و تأسیسات ساحلی.
	ترافیک و حمل و نقل	۵-۲		مطالعه و طراحی و برنامه‌ریزی سیستمهای مختلف حمل و نقل جاده‌های زمینی، هوایی، دریایی، راه آهن و خطوط لوله جهت جابجایی کالا و مسافر در سطوح مختلف درون شهری و برون شهری برای کلیه تأسیسات زیربنایی و ناوگان ترابری، سیستمهای کشندر و هدایت ترافیک، سیستمهای حمل و نقل هوشمند، مدیریت و سازماندهی سیستمهای حمل و نقل.
۳	مهندسی آب	۱-۳	سدسازی	مطالعات امکان‌سنجی، مطالعات منابع آبهای سطحی و زیرزمینی، برنامه‌ریزی و اقتصاد آب، تلفیق منابع آبهای سطحی و زیرزمینی، مهندسی رودخانه، تأسیسات انحراف آب، کنترل و دفع سیلابها و اصلاح مسیر رودخانه، انجام خدمات مهندسی سدهای خاکی و بتقی به منظور ذخیره و کنترل آب و تولید نیرو، تونل، نیروگاههای آبی و سازه‌های جنی، سایر اینیه و تأسیسات وابسته به سدسازی.
	شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۲-۳		مطالعات امکان‌سنجی، مطالعات منابع آبهای سطحی و زیرزمینی، برنامه‌ریزی و اقتصاد آب، تلفیق منابع آب، آبرسانی سطحی و زیرزمینی، مطالعه و طراحی شبکه‌های آبرسانی، تأسیسات انحراف آب، بندهای انحرافی تا ارتفاع ۵ متر، شبکه‌های آبیاری و زهکشی و تأسیسات وابسته، تغذیه مصنوعی و آبیاری تحت فشار.

مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات و تهیه طرحهای خطوط جمع آوری، تأسیسات آبگیری، جمع آوری و انتقال آب، شبکه‌های توزیع آب و جمع آوری فاضلاب، محاسبه نشت فیزیکی و نشانی شبکه‌های آب شهری، طراحی سیستمهای نگهداری و تعمیرات برنامه‌ای و سیستمهای تله متري و کنترل از راه دور مخازن، تلبیه خانه‌ها و تأسیسات تصفیه خانه‌های فاضلاب شهر و صنعتی و نمک زدایی و اینه مربوط.	تأسیسات آب و فاضلاب	۳-۳	
مطالعات حفاظت و مهندسی رودخانه، تأسیسات انحراف آب، مطالعات کنترل سیلاب، سیستمهای هشدار سیل، نظامنامه سیلاب، مطالعات حفاظت سواحل، برنامه‌ریزی و مدیریت بهره‌برداری از رودخانه.	حفاظت و مهندسی رودخانه	۴-۳	
مطالعات امکان سنجی، مطالعات فنی و اقتصاد کشاورزی، بیوتکنولوژی، مدیریت تهیه طرح و تهیه طرحهای جامع توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، دامپروری، مطالعات، برنامه‌ریزی و تهیه طرحها و پیروزه‌ها در زمینه‌های: زراعت، باغبانی، دامداری، دامپروری، دامپروری، جنگل و مرتع، حفاظت خاک و آب و آبخیزداری، تثبیت شن، مکانیزاسیون، تجهیز و نوسازی مزارع، ساماندهی و یکپارچه کردن اراضی، تهیه طرحهای شبکه‌های آبیاری و زهکشی داخل مزارع و باغات، تسطیح و بهسازی اراضی، شبکه راههای بین مزارع، خاکشناسی و اصلاح اراضی، ایجاد محتممهای زراعی و دامی و گلخانه‌ای، توسعه عمران روستایی و عشايري.	کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری	۱-۴	کشاورزی
مطالعات امکان سنجی، مطالعات و برنامه‌ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع آبزیان و تعیین طرفیتها و امکانات و برسی ذخایر آبهای طبیعی و مدیریت بهره‌برداری بهینه از آنها، مطالعات مربوط به صید و پرورش آبزیان، مطالعات مربوط به عمل آوری آبزیان صید شده در آبهای طبیعی، توسعه ذخایر دریایی، طراحی استخرهای پرورش ماهی و مراکز پرورش ماهیان زینتی، مدیریت بهداشتی واحدهای شیلاتی، کنترل و پیشگیری بیماریهای آبزیان.	شیلات و آبزیان	۲-۴	
مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات، برنامه‌ریزی و نهیمه طرحهای توسعه و عمران فضای سبز، طراحی جامع فضای سبز، شناسایی گیاهان و درختان کاربردی در پارکها و فضای سبز، استاندارد سازی و بهینه سازی فضای سبز، چشم‌اندازهای طبیعی شهری و باغات تزیینی.	فضای سبز	۳-۴	

مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی، تهیه طرحهای مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه آندزی مریبوط به انواع نیروگاهها و برنامه ریزی و مطالعات انرژی، توربینهای سادی، تکنولوژی خورشیدی، انرژی زمین گرمابی، تجهیزات احتراقی و حرارتی، فرآیند نویید، شبکه های نوزیع و انتقال نیرو و مطالعات سیستم نیرو، طراحی و راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی	تولید، توزیع و انتقال نیرو	۱-۵	انرژی	۵
مطالعات امکان سنجی، تهیه طرحهای مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه آندزی مریبوط به انواع سیستمهای دیسپاچینگ و همچنین انواع شبکه های مخابرات مرتبط با سیستم تولید، انتقال و توزیع نیرو.	دیسپاچینگ و مخابرات نیرو	۲-۵		
مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی، تهیه طرحهای مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر عملیات اکتشاف و استخراج و انتقال و باز فرآوری مواد اولیه سوخت هسته ای، تولید برق هسته ای، کاربرد علوم و فنون هسته ای در صنعت، پژوهشی، کشاورزی و خدمات.	انرژی هسته ای	۳-۵		
مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات و ارایه مشخصات فنی تجهیزات لازم و نظارت بر اجرا و نصب آن.	تجهیزات پستی مکانیزه شبکه های جامع پستی	۱-۶	پست و مخابرات	۶
مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات فنی و اقتصادی در زمینه طرحهای فنی اساسی (سوئیچ، دینا، موبایل، انتقال شبکه های دسترسی، زیر ساخت و مدیریت شبکه)، تعیین استراتژی و تولید نیروی شبکه های مختلف، مطالعه و بررسی فناوری های جدید، بکار گیری سرویس های جدید مخابراتی و تدوین برنامه های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت.	مخابرات- مطالعات طرحهای جامع مخابراتی	۲-۶		
مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات فنی و اقتصادی در زمینه احداث شبکه های ارتباطات سیار و ارزیابی فناوری های مختلف سوئیچینگ و استانداردهای مریبوط، تعیین محل مرکز و مت مرکز کننده و حوزه سرویس دهی آنها، بررسی پایانه های جدید مشترکان، اندازه گیری ترافیک شبکه، ارایه طرحهای جامع و تفصیلی و بهبود شبکه، تعیین استراتژی متحول کردن شبکه، مجتمع سازی سرویس های ICT.	سوئیچینگ مخابراتی (تلفن، تلکس، دینا، موبایل)	۳-۶		

مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات فنی و اقتصادی در زمینه بکارگیری سیستمهاي مختلف انتقال، مدلهاي مختلف مخابرات روتايي، بررسی سیستمهاي مدرن انتقال و استانداردهای مربوط، استراتئي وارد کردن تکنيکهاي جديد انتقال، طراحسي و مهندسي سیستم و تدوين مشخصات فني، ارایه طرحهای مقدماتي و تفصيلي و نظارت بر نصب و راهاندازی شبکههای انتقال، طراحی ايستگاههای زمیني ماهواره و تدوين مشخصات فني مربوط.	انتقال (مايكروسيو، ماهاواره، فيبرونوري، كابل و دينا)	۴-۶		
مطالعات امکان سنجی فني و اقتصادي، انجام مطالعات زمین شناسی و پتروفيزیکي و تفاسير مطالعات لرزه‌نگاري، انجام مطالعات ارزیابی مخازن با استفاده از روشهاي معمول يا با مدلهاي کامپيوتری (مدل سازی مخازن)، مطالعات امکان پذيری توسعه میدانين و انجام مطالعات نحوه توليد مناسب (روشهاي توليد طبیعی، مصنوعی، ثالوی)، مطالعات استفاده از مخازن زیرزمینی جهت ذخیره سازی گاز و نفت.	اكتشاف و استخراج نفت و گاز	۱-۷	نفت و گاز	۷
انجام مطالعات فني و توجيه اقتصادي مقدماتي و بهينه سازی، طرح و توسعه، طراحی تفصيلي تأسیسات نفت شامل تصفیه و تولید فراوردههای نفتی و پتروشیمی و کارخانه های پتروشیمی و همچنین انجام کلیه کارهای تأسیسات جانبی و سازه صنعتی پالایشگاهها، کلیه کارهای سیویل مربوط و نظارت بر کلیه عملیات اجرایی، نصب و آزمایش و راه اندازی.	صنایع پالایشگاه نفت و پتروشیمی	۲-۷		
انجام مطالعات فني و توجيه اقتصادي مقدم- اني و بهينه سازی تفصيلي تأسیسات تلمبه خانه ها، ايستگاههای کمپرسور، انبارها و مخازن ذخیره، پایانههای نفتی، خطوط انتقال نفت و گاز و همچنین انجام کلیه کارهای تأسیسات جانبی و سازه صنعتی و سیویل مربوط و نظارت بر کلیه عملیات اجرا، نصب و راه اندازی.	خطوط انتقال نفت و گاز	۳-۷		
انجام مطالعات فني و بهينه سازی تفصيلي تأسیسات سرچاهی، خطوط لوله جرياني، مراکيز تجمیع و تفکیک و واحدهای بهرهبرداری و همچنین انجام کلیه کارهای تأسیسات جانبی و سازه صنعتی و سیویل مربوط و نظارت بر کلیه بر کلیه عملیات اجرا، نصب و راهاندازی.	تأسیسات بالادستی روزمندی نفت و گاز	۴-۷		
انجام مطالعات فني و بهينه سازی تفصيلي تأسیسات جانبی، طراحی تفصيلي تأسیسات کاهش فشار و همچنین انجام کلیه کارهای تأسیسات جانبی و سازه صنعتی و سیویل مربوط و نظارت بر کلیه عملیات اجرا و نصب و راه اندازی.	شبکه توزيع ايستگاههای کاهش فشار گاز	۵-۷		

انجام مطالعات فنی و توجیه اقتصادی مقدماتی و بهینه سازی، طرح و توسعه، طراحی تفصیلی تأسیسات گازی و تولید میعانات گازی و همچنین انجام کلیه کارهای تأسیسات جانشی و سازه صنعتی و سیویل مربوط و نظارت بر کلیه عملیات اجرا، نصب و راهاندازی و LNG.	صنایع پالایشگاه گاز	۶-۷		
مطالعات امکان سنجی، انجام کلیه مراحل مطالعات و طراحی و نظارت شامل: مطالعات مقدماتی فنی و توجیه اقتصادی طرحهای صنعتی و تولیدی، طرحهای صنعتی و تولیدی، مطالعات ظرفیت و میزان تولید، انتخاب تکنولوژی، طراحی خط تولید، تعیین مشخصات ماشین آلات، تهیه طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی، مطالعه نیروی انسانی و تعیین مهارت‌ها، سازماندهی، تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی عمومی و صنعتی	صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریخته گری) و ماشین سازی	۱-۸	صنعت	۸
انجام کلیه مراحل مطالعات و طراحی و نظارت شامل: مطالعات مقدماتی فنی و توجیه اقتصادی طرحهای صنعتی و تولیدی، مطالعات ظرفیت و میزان تولید، انتخاب تکنولوژی، طراحی خط تولید، تعیین مشخصات ماشین آلات، تهیه طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی، مطالعه نیروی انسانی و تعیین مهارت‌ها، سازماندهی، تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی و پلیمری	۲-۸		
انجام کلیه مراحل مطالعات و طراحی و نظارت شامل: مطالعات مقدماتی فنی و توجیه اقتصادی طرحهای صنعتی و تولیدی، مطالعات ظرفیت و میزان تولید، انتخاب تکنولوژی، طراحی خط تولید، تعیین مشخصات ماشین آلات، تهیه طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی، مطالعه نیروی انسانی و تعیین مهارت‌ها، سازماندهی، تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع کائیهای غیرفلزی	۳-۸		
انجام کلیه مراحل مطالعات و طراحی و نظارت شامل: مطالعات مقدماتی فنی و توجیه اقتصادی طرحهای صنعتی و تولیدی، مطالعات ظرفیت و میزان تولید، انتخاب تکنولوژی، طراحی خط تولید، تعیین مشخصات ماشین آلات، تهیه طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی، مطالعه نیروی انسانی و تعیین مهارت‌ها، سازماندهی، تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع برق و الکترونیک	۴-۸		
انجام مراحل مطالعات و طراحی و نظارت شامل: مطالعات مقدماتی فنی و توجیه اقتصادی طرحهای صنعتی و تولیدی وسایط نقلیه، طراحی خط تولید، تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی.	صنایع خودرو و نیرو محركه	۵-۸		

نام ردیف	گروه	تخصص	شرح اعم خدمات
۹	زمین شناسی	زمین شناسی	مطالعات، بررسی و آزمایش‌های مربوط به شناخت زمین، تهیه نقشه و پروفیلهای زمین شناسی در مقیاس‌های مختلف، تهیه گزارش‌های لازم.
۱۰	معدن	پی جویی و اکتشاف معدن	مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات زمین شناسی و پی جویی و پتانسیل یابی مواد معدنی، بررسی و تحقیق و برنامه ریزی اکتشاف، تهیه طرح‌های اکتشافی و انجام مطالعات و حفاری‌های اکتشافی و نمونه برداری در هر مرحله، تهیه نقشه‌های زمین شناسی معدنی با هر مقیاس، تعیین فرم و میزان ذخیره، تهیه گزارشات اکتشافی، انجام مطالعات فنی و اقتصادی بر روی ذخایر معدنی، مدیریت طرح‌های اکتشافی.
۱۱	آمار	آمده سازی و بهره برداری معدن	مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات و برآورد بر روی ذخایر معدن و تقسیم بندی بلوک‌های قابل استخراج و تعیین میزان استخراج سالیانه، تعیین حدود باز و زیرزمینی، تهیه طرح‌های تجهیز و بهره برداری از معدن، طراحی سیستم استخراج، باریو، تهیه و سایر موارد فنی در معدن، تعیین نوع مشخصات ماشین آلات، تهیه نقشه‌های اجرایی، طراحی و جانمایی کارگاهها و ساختمنهای عمومی، انجام مطالعات فنی و اقتصادی معدن و مدیریت طرح‌های معدنی.
۱۲	کانه آرایی و فرآوری مواد	کانه آرایی و فرآوری مواد	مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات و آزمایشات کانه آرایی در مقیاس‌های مختلف آزمایشگاهی تا نیمه صنعتی، مطالعات پژوهشی بر روی کانیها و مواد، طرح‌های پروسسهای کانه آرایی و فرآوری و تعیین ظرفیت سالیانه، تهیه فلوشیت و بالанс محلول و مواد، ماشین آلات پروسس، تهیه نقشه‌های اجرایی، طراحی و جانمایی کارگاهها و ساختمنهای عمومی، طراحی سیستم فرآوری و آرایش مواد، کارگاه‌های دانه بندی و تنفسی، کانه آرایی، بسته بندی و مدیریت طرح‌های کارخانه‌های کانه آرایی و فرآوری.
۱۳	آمار	اقتصادی، اجتماعی خانوار	انجام مطالعات تهیه طرح، موضوعی، نمونه گیری، نظارت، استخراج، اجرایی، اجرای عملیات میدانی، اجرای فعالیتهای مرحله استخراج، تجزیه و تحلیل آماری نتایج، طراحی و ساماندهی نظامهای آماری، تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقه‌ای در زمینه جمعیت، استغال و بیکاری، خصوصیات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی خانوار و نظر سنجی در زمینه‌های مربوط.
۱۴	صنعت، معدن، زیربنایی	صنعت، معدن، زیربنایی	انجام مطالعات تهیه طرح، موضوعی، نمونه گیری، نظارت، استخراج، اجرایی، اجرای عملیات میدانی، اجرای فعالیتهای مرحله استخراج، تجزیه و تحلیل آماری نتایج، طراحی و ساماندهی نظامهای آماری، تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقه‌ای در زمینه صنعت و معدن، انرژی (آب، برق و گاز)، ساختمن و زیربنایی و شاخص قیمت بخشها و نظر سنجی در زمینه‌های مربوط.

انجام مطالعات تهیه طرح، موضوعی، نمونه گیری، نظارت، استخراج، اجرایی، اجرای عملیات میدانی، اجرای فعالیتهای مرحله استخراج، تجزیه و تحلیل آماری نتایج، طراحی و ساماندهی نظامهای آماری، تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقه ای در زمینه زراعت، باudاری، دامداری، دامپروری، شیلات و آبیان، پرورش زنبور عسل و کرم ابریشم، منابع آب، کشاورزی حنگل و مرتع، خدمات کشاورزی و شاخص قیمت بخشها و نظر سنجی در زمینه های مربوط، مطالعات اقتصاد کشاورزی.	کشاورزی	۴-۱۰		
انجام مطالعات تهیه طرح، موضوعی، نمونه گیری، نظارت، استخراج، اجرایی، اجرای عملیات میدانی، اجرای فعالیتهای مرحله استخراج، تجزیه و تحلیل آماری نتایج، طراحی و ساماندهی نظامهای آماری، تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقه ای در زمینه خدمات عمده فروشی، خرده فروشی، تعمیر وسایل نقلیه موتوری و موتورسیکلت و کالای شخصی و خانگی، خدمات هتل و رستوران، حمل و نقل و اتیار داری و ارتباطات، واسطه گریهای مالی، املاک و مستغلات، فعالیتهای کسب و کار، آموزش، بهداشت و مدد کاری اجتماعی، عمومی، شخصی، شاخص قیمت کالا و خدمات مصرفی خانوار، شاخص قیمت خدمات در بخشهای مختلف و نظر سنجی در زمینه های مربوط.	خدمات	۴-۱۱		
انجام مطالعات، ساماندهی، مرمت، احیا، پژوهش و معرفی آثار تاریخی و فرهنگی	پژوهش‌های فرهنگی و تاریخی	۱-۱۱	میراث فرهنگی	۱۱
انجام مطالعات، ساماندهی، مرمت، احیا، پژوهش و معرفی آثار تاریخی و فرهنگی	مرمت و احیا	۲-۱۱		
انجام مطالعات، ساماندهی، مرمت، احیا، پژوهش و معرفی آثار تاریخی و فرهنگی.	معرفی	۳-۱۱		
مشاوره مدیریت در زمینه های مسائل مدیریت از قبیل برنامه ریزی، طراحی ساختار و سازماندهی، ارزیابی اقتصادی طرح، توسعه و پرورش منابع انسانی، تأمین منابع مالی، نظامهای کنترل و ارزیابی عملکرد، مطالعات جریان عملیات و فعالیتهای سازمانها، تعیین نارساییهای روشها و فرآیند ها، برنامه ریزی و کاربرد فناوری اطلاعات از جمله تعیین تیازهای عملیاتی و اطلاعاتی و ویژگیهای سیستمها و زیرساختها و روشهای مورد نیاز و طراحی سیستمها و پیاده سازی آنها، مطالعات توجیه فنی، اقتصادی و مالی طرحها، مطالعات اقتصاد سنجی و مدل سازی اقتصادی، خصوصی سازی و بررسی مسائل اقتصادی در سطح کلان و خرد (بنگاه) و ارایه خدمات در زمینه های مدیریت مالی و طراحی سیستمها مالی و حسابداری.	خدمات مدیریت، سیستم و اقتصاد	۱-۱۲	خدمات مدیریت	۱۲
طراحی و اجرای سیستمها و فرآیند های نیاز سنجی آموزشی، طراحی آموزشی، مدیریت آموزشی، ارزشیابی آموزشی، پژوهش و مطالعات آموزشی و توسعه منابع انسانی و برگزاری دوره های آموزشی	خدمات برنامه ریزی آموزشی و توسعه منابع انسانی	۲-۱۲		
طرح و محاسبات ایستایی سازه ها و ارزیابی ایستایی آنها و طرحهای ترمیمی مربوط به آن	سازه	۱-۱۳	تخصصهای مشترک	۱۳

مطالعات و تهیه طرحهای ناسیانای مکانیکی، الکتریکی و الکترونیکی و تجهیزاتی نظیر: سرماش، گرمایش، آبرسانی، فاضلاب، برق، تلفن و ارتباطات الکترونیکی، گازرسانی، هوای فشرده، بخار و سیستمهای برفگیر.	تأسیسات، برق و مکانیک	۲-۱۳		
مطالعات و بررسیهای لازم جهت شناسایی و آماده سازی پی اینیه های فنی، شناسایی محلی (حفر گمانه اکتشافی، آزمایشهاي محلی) و خدمات آزمایشگاهی مکانیک خاک و سنگ، تجزیه و تحلیل نتایج و ارزیبه پیشنهادات در مورد بهسازی زمین و مشخصات آن جهت طراحی، آزمایش و بررسی مصالح ساختمانی و استقرار واحدهای آزمایشگاهی جهت کنترل کیفیت عملیات اجرایی (خاک، بتون، آسفالت و غیره) جهت پروژه ها، محاسبات مربوط به فشار خاک و دیوارهای حائل.	ژئو تکنیک و آزمایشات مصالح	۳-۱۳		
اسفاده از روشهای مختلف ژئو فیزیک شامل روشهای مغناطیسی، الکتریکی، پرتونگاری (هوایی و زمینی) و نیز بررسیهای گراویومتری و سوزه نگاری و غیره به منظور شناخت بیشتر ساختمان داخلی زمین به منظور کاربرد آن در حل ابهامات زمین شناسی.	ژئو فیزیک	۴-۱۳		
مطالعات زیست محیطی مربوط به آب، خاک و هوا، شناخت و پیشگیری آلایش‌های محیط زیست، چاره اندیشه برای رفع آلایشها و بازسازی، محیط زیست، ارزیابی زیست محیطی، بازیافت مواد و ارزی، پایش محیط زیست، رفع و کاهش آلودگیها، تکنولوژی پاک، صرفه جویی در انرژی و مواد، امحاآ و دفع پسماندها، تنوع زیستی، مدیریت زیست محیطی.	محیط زیست	۵-۱۳		
تهیه نقشه های توپوگرافی اعم از منطقه ای، شهری و نقشه های کاداستر، نقشه برداری و پیاده کردن طرحها شامل: مسیرها، خطوط لوله، انتقال نیرو، نقشه های شهری و ثبتی، تونل و معدن، میکروژئودزی و مطالعات جایه جایی گسلها، طراحی و ایجاد سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)، زمینی (LIS)، کاداستر و همچنین جمع آوری و آماده سازی اطلاعات مکانی به منظور ورود به سیستم، خدمات سنجش از دور و استخراج اطلاعات از داده های ماهواره ای، مثبت بندی هوایی محاسبات و تبدیل عکسیهای هوایی و ماهواره ای و تهیه نقشه های تصویری، هیدرولوگرافی شامل عمق یابی و تهیه نقشه از کف دریاها و رودخانه ها و مطالعات جزر و مدنی، پیاده کردن موقعیت سکوهای حفاری، چاههای نفت و گاز، تهیه مدل رقومی زمین و ترسیم اتوماتیک نقشه ها	نقشه برداری	۶-۱۳		
انجام مطالعات، برنامه ریزی منطقه ای (شهری و روستایی) برآنمۀ ریزی توسعه کالبدی، مطالعات آمایشی، توریسم و گردشگری، تهیه طرحهای هادی روستایی، ساماندهی عشاپری، مکان یابی توسعه سکونتگاهها و کاربری زمین، ساماندهی صنایع دستی، به کارگیری سیستمهای اطلاعات جغرافیایی و پایگاه اطلاعات رقومی جغرافیایی و تصاویر ماهواره ای (سنجش از دور) در مطالعات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و مردم شناسی در زمینه های مختلف	مطالعات جغرافیایی و برنامه ریزی فضایی	۷-۱۳		

کنترل و تطبیق کار انجام شده با مشخصات استاندارها، بررسی و تأیید کارآبی پروژه، کنترل فنی وسایل و تجهیزات و ماشین آلات در مرحله ساخت کالایبراسیون تجهیزات اندازه گیری، کنترل کیفیت مواد و روش به کار گرفته شده در ساخت قطعه یا واحد صنعتی، کنترل و تطبیق استانداردها و مشخصات فنی تعیین شده از آغاز پروژه، گواهی انجام کار بر اساس استانداردهای درخواست شده و صدور گواهی بازرسی نهایی	بازرسی فنی	۸-۱۳	
مطالعات اولیه، امکان سنجی، شناخت و تعیین نیازهای اطلاعاتی سازمانها، برنامه ریزی فناوری اطلاعات، طراحی کلی و تفصیلی سیستمهای عملیاتی و اطلاعاتی نرم افزاری، نظارت بر اجرا و پیاده سازی و آموزش سیستمهای طراحی شده، نگاهداری و اصلاح و بهبود بخشیدن به سیستمهای مذکور و آموزش، مشاوره و تحقیق در زمینه کاربرد مؤثر فناوری اطلاعات در سازمانها و مؤسسات	خدمات کامپیوتروی و فناوری اطلاعات	۹-۱۳	
تشخیص ارزیابی تهدیدات و خطرات بالقوه در ساختمان و صنایع از قبیل: آتش سوزی، خرابکاری و انفجار، سرقت، طوفان، صاعقه، طراحی سازه های امن و سیستمهای امنیتی و ایمنی و پدافند غیر عامل و طراحی ناحیه بندی ایمن شهری، کنترل کیفیت حفاظتی و ایمنی طرحهای مستحدثات و ارایه طرحهای اصلاحی، برنامه ریزی سیستمهای مدیریت در جهت کاهش تهدیدات و خطرات، کنترل تلفات و خسارات، تقلیل هزینه های نگهداری و حفاظتی	ایمنی و کاهش خطرات و پدافند غیر عامل	۱۰-۱۲	

جدول شماره ۱۱ - فهرست حداقل وسائل مشاوران ژئوتکنیک (تجهیزات ویژه)

ردیف	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
۱	سری کامل الک	سری کامل الک	سری کامل الک
۲	دستگاه کاساگرانده	دستگاه کاساگرانده	دستگاه کاساگرانده
۳	ترزاو با دفت ۰/۰/۱ - ۰/۱ - ۱ گرم	ترزاو با دفت ۰/۰/۱ - ۰/۱ - ۱ گرم	ترزاو با دفت ۰/۰/۱ - ۰/۱ - ۱ گرم
۴	گرمخانه	گرمخانه	گرمخانه
۵	وسائل آزمایش دانسیته صحرایی	وسائل آزمایش دانسیته صحرایی	وسائل آزمایش دانسیته صحرایی
۶	وسائل تراکم	وسائل تراکم	وسائل تراکم
۷	وسائل کنترل عملیات بتی	وسائل کنترل عملیات بتی	وسائل کنترل عملیات بتی
۸	وسائل انجام آزمایش سی. بی. آر صحرایی و آزمایشگاهی	وسائل انجام آزمایش سی. بی. آر صحرایی و آزمایشگاهی	وسائل انجام آزمایش سی. بی. آر صحرایی و آزمایشگاهی
۹	دستگاه تعیین ارزش شنی	دستگاه تعیین ارزش شنی	دستگاه تعیین ارزش شنی
۱۰	دستگاه تک محوری	دستگاه تک محوری	دستگاه تک محوری
۱۱	دستگاه برش مستقیم	دستگاه برش مستقیم	دستگاه برش مستقیم
۱۲	دستگاه تحکیم	دستگاه تحکیم	دستگاه تحکیم
۱۳	دستگاه سه محوری با تمامی ملحقات ملحقات مناسب برای آزمایش UU	دستگاه سه محوری با تمامی ملحقات ملحقات مناسب برای آزمایش UU	دستگاه سه محوری با تمامی ملحقات ملحقات مناسب برای آزمایش UU
۱۴	دستگاه مارشال برای کنترل عملیات آسفالت وسائل آزمایشگاه بارگذاری صفحه ای	دستگاه مارشال برای کنترل عملیات آسفالت وسائل آزمایشگاه بارگذاری صفحه ای	دستگاه مارشال برای کنترل عملیات آسفالت وسائل آزمایشگاه بارگذاری صفحه ای
۱۵	وسائل آزمایش بارگذاری صفحه ای	وسائل آزمایش بارگذاری صفحه ای	وسائل آزمایش بارگذاری صفحه ای
۱۶	کوره	کوره	کوره
۱۷	دستگاه حفاری با پمپ آب مناسب برای حفاری در خاک تا عمق ۲۰۰ متر	دستگاه حفاری با پمپ آب مناسب برای حفاری نا عمق حداقل ۲۰۰ متر	دستگاه حفاری با پمپ آب مناسب برای حفاری در خاک تا عمق حداقل ۲۰۰ متر
۱۸	وسایل حفاری شامل راد - کیسینگ - کربارل - مته - نمونه گیر SPT - شبی و سایر ملحقات حفاری در خاک و سنگ	وسایل حفاری شامل راد - کیسینگ - کربارل - مته - نمونه گیر SPT - شبی و سایر ملحقات حفاری برای حفاری در خاک و سنگ	وسایل حفاری شامل راد - کیسینگ - کربارل - مته - نمونه گیر SPT - شبی و سایر ملحقات حفاری برای حفاری در خاک و سنگ

جدول شماره (۱۲) – فهرست حداقل وسائل الزامی مشاوران نقشه برداری (تجهیزات ویژه)

ردیف	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
۱	دستگاه اندازه گیری زاویه با زینه بندی با زینه بندی، نابه، دقیقه	دستگاه اندازه گیری زاویه با زینه بندی نابه، دقیقه	دستگاه اندازه گیری زاویه
۲	متوجه	دستگاه اندازه گیری طول کوتاه یا متوسط	دستگاه اندازه گیری طول کوتاه یا متوسط
۳	دستگاه دقیق فتوگرامتری	دستگاه اندازه گیری طول بلند	ترار یاب معمولی نقشه برداری
۴	برای مثلث بندی هوایی	دستگاه دقیق فتوگرامتری	دستگاه تبدیل عکس به نقشه
۵	وسایل کافی برای مثلث بندی هوایی	وسایل کافی برای مثلث بندی هوایی	وسایل کافی برای ترسیم آسکرایینگ
۶	دستگاه تبدیل عکس به نقشه	دستگاه تبدیل عکس به نقشه	عمق یاب صوتی
۷	دستگاه تعیین موقعیت	-	-