

## مصوبات کمیسیون ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

### کلیات:

۱. کد(شماره) رشته های اصلی مهندسی ساختمان به شرح جدول شماره ۱ می باشد.
۲. اطلاق رشته های مهندسی منوط به داشتن پایه تحصیلات کارشناسی پیوسته یا مدارک پیوسته بالاتر در یکی از رشته های اصلی یا مرتبط، مطابق با مواد ۶ و ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشد.
۳. در بندهای این بخشنامه منظور از " دارندگان مدارک تحصیلی در زمینه رشته " اشخاصی حقیقی است که به استناد آن مدرک تحصیلی می توانند در رشته موضوع بخشنامه، پروانه اشتغال به کار با شماره اصلی یا مرتبط اخذ نمایند.
۴. تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی برای دارندگان مدارک تحصیلی در رشته های مرتبط با مهندسی ساختمان که دارای پروانه اشتغال با کد اصلی بوده اند، بلا مانع است. لیکن ارتقاء پایه نامبردگان صرفا با کد مرتبط و با ذکر صلاحیت محاسبه ویا طراحی قبلی ظهر پروانه اشتغال ، امکان پذیر می باشد .
۵. صدور و تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی ساختمان برای متقارضانی که فقط تا تاریخ ۱۳۸۶/۶/۳۱ تمامی واحدهای درسی دوره را گذرانده باشند و میانگین کل نمرات مندرج در دانشناهه رسمی صادره کمتر از ۱۲ باشد، بلا مانع می باشد.
۶. اخذ پروانه اشتغال به کار برای آن دسته از اشخاصی که بعد از تاریخ مذکور فارغ التحصیل شده اند، وفق بند ۲ بخشنامه شماره ۲/۱۶۸۹۷ به تاریخ ۱۳۸۶/۹/۲۵ وزارت علوم تحقیقات و فن آوری، تنها در صورت ارایه دانشناهه رسمی (مدرک تحصیلی) با معدل بالای ۱۲ امکان پذیر می باشد . لازم به ذکر است چنانچه نامبردگان با میانگین نمرات کمتر از ۱۲ فارغ التحصیل شده اند ولی قبل از ابلاغ بخشنامه مذکور پروانه اشتغال به کار مهندسی دریافت نموده اند، تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی با همان کد امکان پذیر می باشد.
۷. به کلیه دارندگان مدارک کارشناسی آموزش عالی غیررسمی که به تصویب وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری رسیده ، فقط کد مرتبط و صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .
۸. به دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی عمران-آب و فاضلاب ، عمران - سد و شبکه، جریه راه آهن و شیمی صنایع گاز ،با توجه به عنوان رشته و محتوای علمی آموزشی ، هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان تعلق نمی گیرد .

۹. به استناد مفاد بخشتامه شماره ۱۳۹۵/۹/۲۰ مورخ ۴۵۵۶۸/۴۰۰ تمدید وارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار دارندگان مدرک تحصیلی شیمی صنایع گاز که قبل از مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ابلاغی به شماره ۱۳۹۴/۵/۲۵ مورخ ۲۷۸۸۲/۴۳۰ وفق ضوابط و مقررات زمان حاکم، موفق به اخذ پروانه اشتغال گردیده اند، با همان شرایط و با رعایت کلیه ضوابط مربوط در قانون یاد شده و آین نامه اجرایی آن، بلامانع می باشد.

۱۰. در خصوص فارغ التحصیلان از موسسات و مراکز آموزش عالی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری عنوان مندرج در مدرک تحصیلی برای اخذ پروانه اشتغال ، ملاک عمل می باشد.

۱۱. در صورت مغایرت بین عنوانین دانشنامه و مدرک موقت تحصیلی ملاک عمل برای اخذ پروانه اشتغال، عنوان مندرج در دانشنامه می باشد.

۱۲. به استناد تصویب نامه شماره ۱۹۸ هیأت شماره ۳۳۱۲۰/۷۷۵۴۹ مورخ ۸۴/۱۲/۳ هیأت محترم وزیران و همچنین رأی شماره ۱۹۸ هیأت عمومی دیوان عدالت اداری مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۸۷۱۹ مورخ ۸۸/۳/۲۰ کشور، درخصوص دارندگان مدارک تحصیلی از سازمان امور اداری و استخدامی کشور ، صدور یا ارتقا پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی برای این دسته از مقاضیان امکان پذیر نمی باشد.

۱۳. افرادیکه دارای مدرک کارشناسی امور اداری و استخدامی کشور می باشند و در حال حاضر به دلیل عدم تأیید مدارک تحصیلی امور اداری و استخدامی توسط وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری، مدرک جدید کارشناسی در همان رشته از دانشگاه های مورد تأیید وزارت مذکور دریافت کرده اند، چنانچه از قبل و به استناد مدرک قبلی پروانه اشتغال دریافت کرده اند، تمدیدیا ارتقاء همان پروانه بلامانع است.

۱۴. سنت تحصیلی دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی مرتبط با رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان، در صورت اخذ مدرک کارشناسی جدید و یا کارشناسی ارشد که بتوانند با آن صلاحیت طراحی و یا محاسبات سنت مذکور دریافت نمایند، از زمان اخذ مدرک تحصیلی جدید (مدرک موثر برای اخذ صلاحیت جدید) محاسبه می گردد.

۱۵. حدود صلاحیت اجرا در رشته هایی که به آنها صلاحیت اجرا تعلق می گیرد، مطابق با حدود صلاحیت نظارت می باشد. ضمنا قبولی در آزمون مربوطه و رعایت کلیه ضوابط مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آین نامه اجرایی، شیوه نامه ها و بخشنامه های جاری برای اخذ این صلاحیت الزامی می باشد.

۱۶. صدور پروانه اشتغال برای اشخاصی که در حال تحصیل می باشند و از معافیت تحصیلی برخوردار می باشند مجاز نیست و ارائه کارت پایان خدمت یا کارت معافیت برای اخذ پروانه اشتغال الزامی است ضمنا اشخاصی که پس از فراغت از تحصیل تعهد خدمت به مدت معین و در محل خاصی دارند تا زمان اخذ کارت پایان خدمت و یا کارت معافیت مجاز به اخذ پروانه اشتغال به کار نمی باشند.

## کارشناسی ناپیوسته :

۱۷. در خصوص فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان ، تنها مدرک کاردانی قابل قبول می باشد که تاریخ اخذ آن قبل از ورود به مقطع کارشناسی باشد.
۱۸. اشخاصی که قبل از مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها ابلاغی به شماره ۲۷۸۸۲/۴۳۰ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲۵ مطابق ضوابط وبخشانمه های زمان مربوط، در آزمون ورود به حرفه قبول شده یا موفق به اخذ پروانه اشتغال به کار گردیده اند، پس از انطباق با آخرین ابلاغیه مصوبات این کمیسیون قبل از تاریخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ ، می توانند با رعایت سایر مقررات مربوط در قانون و و آیین نامه اجرایی آن نسبت به ارتقاء پایه پروانه اشتغال با همان شرایط ، اقدام نمایند.
۱۹. اشخاصی که دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته یا تکنولوژی یا علمی کاربردی در رشته های موضوع ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشند لیکن بواسطه غیر مرتبط بودن مدرک تحصیلی کاردانی آنان حائز دریافت پروانه اشتغال به کار مهندسی نمی شوند، چنانچه موفق به اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته های اصلی مقطع کارشناسی خود شوند، می توانند پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی ، با حدود صلاحیت نظارت و در رشته هایی که مشمول صلاحیت اجرا می شود، صلاحیت اجرا نیز طبق ضوابط مربوطه دریافت نمایند.
۲۰. دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته یا علمی کاربردی یا تکنولوژی در رشته های اصلی هفتگانه ساختمان، موضوع ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، که مدرک کاردانی آنها غیر مرتبط با رشته های ساختمان است و پس از مدرک کارشناسی ناپیوسته، موفق به اخذ مدارک دانشگاهی در دو مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های اصلی همسان و منطبق با همان رشته کارشناسی ناپیوسته شده اند، می توانند با دارا بودن سایر شرایط لازم ، صلاحیت طراحی(محاسبات) دریافت نمایند.
۲۱. صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی و تعیین کد (شماره) رشته و حدود صلاحیت برای دارندگان مدارک کارشناسی ناپیوسته، وفق جدول زیر مورد تایید می باشد.

حدود صلاحیت پروانه اشتغال به کار	کد رشته	عنوان مدرک تحصیلی کاردانی	عنوان مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته
حدود صلاحیت رشته اصلی	اصلی	کاردانی در رشته های اصلی رشته قطع کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته در رشته های ساختمان با عنوانین مندرج در ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و یا در رشته های هم ارز با آنها
حدود صلاحیت طراحی حداکثر تا پایه ۲ و نظارت بدون محدودیت	مرتبط	کاردانی در رشته های مرتبط با رشته قطع کارشناسی	
حدود صلاحیت نظارت	مرتبط	کاردانی درسایر رشته های هفتگانه ساختمان	
صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد	-	کاردانی در رشته های غیر مرتب بارشته های هفتگانه ساختمان	
حدود صلاحیت طراحی حداکثر تا پایه ۲ و نظارت بدون محدودیت	مرتبط	کاردانی در رشته های مرتب و یا اصلی رشته قطع کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته با عنوانین تکنولوژی و یا علمی کاربردی در رشته های اصلی و یا رشته های هم ارز با آنها
حدود صلاحیت نظارت	مرتبط	کاردانی در سایر رشته های هفتگانه ساختمان	
صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد	-	کاردانی در رشته های غیر مرتب بارشته های هفتگانه ساختمان	

## گروه عمران :

۲۲. فارغ التحصیلان کارشناسی رشته مهندسی علمی - کاربردی عمران - تأسیسات آبی (یا ساختمان های آبی) از دانشگاه شهید عباسپور در صورت ارایه مدرک تحصیلی مورد تأیید وزارت علوم ، تحقیقات و فن آوری می توانند پروانه اشتغال در رشته مرتب با مهندسی عمران دریافت نمایند .

۲۳. به فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ناپیوسته عمران- عمران (بورسیه جهادسازندگی) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر با ارزشیابی معادل کارشناسی عمران ، پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .

۲۴. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی عمران – راهداری از دانشگاه علم و صنعت ایران پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت فقط نظارت در پایه<sup>۳</sup> تعلق می گیرد .

۲۵. به فارغ التحصیلان کارشناسی عمران روستایی فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .

۲۶. به فارغ التحصیلان کارشناسی عمران اجرایی فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .

۲۷. به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی عمران- راه ، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت و اجرا بدون محدودیت و محاسبات ، حداکثر تا پایه سه تعلق می گیرد .

۲۸. صدور پروانه اشتغال مرتبط با عمران برای فارغ التحصیلان رشته علمی - کاربردی ساختمان و یا عمران بلامانع می باشد .

۲۹. به فارغ التحصیلان رشته های "آبادانی و توسعه روستاهای" ، "تکنولوژی و آبادانی روستا از مؤسسه آبادانی" و "توسعه روستاهای" از کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری ، فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت حداکثر تا پایه سه بدون امکان ارتقا ، تعلق می گیرد .

۳۰. فارغ التحصیلان کارشناسی "خط و ابینه" و "خط و سازه های ریلی" می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت حداکثر پایه سه بدون امکان ارتقاء، دریافت نماید .

۳۱. کلیه متقاضیانی که با مدرک کارشناسی پروانه اشتغال مرتبط با مهندسی عمران با صلاحیت محدود ( فقط نظارت در حد پایه ۳ ) تعلق می گیرد ، در صورت اخذ مدرک کارشناسی ارشد سازه و زلزله فقط می توانند نسبت به ارتقاء پایه صلاحیت نظارت خود اقدام نمایند .

۳۲. به فارغ التحصیلان رشته مدیریت و آبادانی روستا و رشته مهندسی مدیریت پژوهه ، پروانه اشتغال به کار مهندسی عمران اعمم از اصلی یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۳۳. به رشته های مهندسی عمران - خاک پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت ، اجرا و محاسبات بدون محدودیت تعلق می گیرد .

۳۴. دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی در زمینه رشته عمران - عمران با کارشناسی ارشد در رشته ترافیک یا راه و ترابری و یا برنامه ریزی حمل و نقل می توانند علاوه بر پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته عمران ، صلاحیت رشته ترافیک با درج در ظهر پروانه خود دریافت نمایند .

۳۵. حدود صلاحیت مهندسان در رشته های مرتبط با نقشه برداری به شرح ذیل می باشد :

۳۶. - فقط ردیف ۱ و ۳ از جدول شماره ۱۷ و ردیفهای ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۱۰، ۱۱ از جدول شماره ۱۵ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان .

## گروه معماری و شهرسازی :

۳۷. به استناد رأی هیأت عمومی دیوان عدالت اداری در دادنامه ۵۹۴ الی ۶۶۳ مورخ ۱۳۹۵/۹/۲ ، مندرج در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۶ ، امکان صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی از زمان صدور رأی هیأت عمومی یاد شده ( ۱۳۹۵/۹/۲ ) ، برای فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته شهرسازی - برنامه ریزی شهری که دارای مدرک کارشناسی در یکی از رشته های جغرافیا ، جامعه شناسی (علوم اجتماعی) و اقتصاد باشند وجود ندارد .

۳۸. صدور پروانه اشتغال به کار رشته شهرسازی برای دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی در زمینه رشته های عمران،

معماری و شهرسازی با کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری با رعایت سایر ضوابط و مقررات مربوط در قانون یاد شده

و آین نامه اجرایی آن، بلامانع است.

۳۹. با توجه به اینکه رای هیات عمومی دیوان عدالت اداری، مشمول بدو تصویب و عطف به مسابق نمی باشد، لذا تمدید

و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار اشخاصی که قبل از تاریخ مذکور و مطابق بخشنامه شماره ۶۸۶۹۳/۴۳۰ مورخ

۱۳۹۱/۱۱/۴ پروانه اشتغال به کار دریافت نموده اند، با رعایت سایر مقررات مربوط در قانون نظام مهندسی و کنترل

ساختمان و آین نامه اجرایی آن، بلامانع است.

۴۰. صدور پروانه اشتغال به کار شهرسازی - برنامه ریزی شهری برای دارندگان مدرک تحصیلی عمران - نقشه برداری با

کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری بلامانع می باشد.

۴۱. دریافت پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته شهرسازی برای دارندگان مدرک کارشناسی ارشد شهرسازی با

گرایش طراحی شهری فقط با مدرک کارشناسی در زمینه رشته معماری یا شهرسازی امکان پذیر می باشد.

۴۲. به فارغ التحصیلان رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی شهرسازی و یا

مرتبه با آن تعلق نمی گیرد .

۴۳. رشته طراحی و برنامه ریزی شهری و همچنین رشته برنامه ریزی منطقه ای با رشته برنامه ریزی شهری مطابقت دارد.

۴۴. به دارندگان مدرک کارشناسی مهندسی فضای سبز از دانشکده منابع طبیعی و کشاورزی، هیچگونه پروانه اشتغال به

کار مهندسی در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان تعلق نمی گیرد .

## **گروه تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان:**

۴۵. عناوین رشته های مندرج در مدارک تحصیلی کارشناسی پیوسته یا کارشناسی ارشد پیوسته (بدون گرایش) که با

عنوان رشته های مندرج در ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴ منطبق می باشد،

جزء رشته های اصلی ساختمان محسوب می شود.

۴۶. به فارغ التحصیلان رشته تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی، پروانه اشتغال به کار در رشته اصلی تاسیسات

مکانیکی و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۴۷. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - مکانیک طراحی ماشینها از دانشگاه علم و صنعت ایران پروانه اشتغال به

کار مهندسی در رشته مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد.

۴۸. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - کشتی سازی، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات

مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۴۹. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - مهندسی دریا، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات

مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۵۰. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - نیروگاه، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات

مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۵۱. به فارغ التحصیلان رشته مکانیک - ساخت و تولید، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی

ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۵۲. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی

TASİSAT Mekanikی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۵۳. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - اتومکانیک، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات

مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۵۴. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی شیمی - صنایع پالایش - پتروشیمی گاز ، پروانه در رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۵. به فارغ التحصیلان رشته الکترومکانیک - صنایع مکانیک ، پروانه اشتغال به کار در رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۶. به فارغ التحصیلان رشته مکانیک - تست مخرب مواد ، پروانه اشتغال به کار در رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۷. فارغ التحصیلان کارشناسی پیوسته مهندسی برق- شبکه های انتقال و توزیع در صورت ارائه مدرک تحصیلی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تأسیسات برقی ساختمان دریافت نمایند .

۵۸. به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی مهندسی پزشکی (بیوالکتریک یا بیومکانیک) ) پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تأسیسات برقی ساختمان یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۹. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی مخابرات گرایش انتقال یا سوئیچ ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تأسیسات برقی ساختمان یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۰. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی رباتیک ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تأسیسات برقی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۱. به فارغ التحصیلان رشته کنترل - ساخت و تولید ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تأسیسات برقی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۲. به فارغ التحصیلان کارشناسی رشته کنترل گرایش فرآیند ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تأسیسات برقی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

## **کارشناسی ارشد :**

۶۳. به دارندگان مدرک کارشناسی ارشد در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان که با مدرک کارشناسی خود

نمی توانند پروانه اشتغال در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان دریافت نمایند، هیچگونه پروانه اشتغال به کار  
مهندسی در رشته اصلی و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۴. دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی اعم از پیوسته یا ناپیوسته که مطابق با ضوابط ابلاغی موفق به دریافت پروانه

اشغال به کار مرتبط شده اند، در صورت اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته های اصلی هفتگانه  
مهندسی ساختمان همسان با رشته کارشناسی، می توانند با رعایت سایر ضوابط و مقررات مربوط مندرج در قانون  
یادشده و آئین نامه اجرائی آن، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی با حدود صلاحیت نظارت بر حسب سنت  
و طراحی (محاسبات) حداکثر تا پایه دو دریافت نمایند.

۶۵. به دارندگان مدارک تحصیلی مرتبط با نقشه برداری با کارشناسی ارشد مهندسی ژئودزی یا فتوگرامتری ، پروانه  
اشغال به کار اصلی نقشه برداری تعلق می گیرد.

۶۶. به دارندگان مدارک تحصیلی مرتبط با معماری با کارشناسی ارشد مهندسی معماری ، کد اصلی معماری تعلق می  
گیرد.

۶۷. دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی در رشته های مرتبط، که پس از اخذ مدرک کارشناسی، موفق به اخذ  
مدارک دانشگاهی در دو مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های اصلی همسان با رشته کارشناسی  
شده اند، می توانند با دارا بودن سایر شرایط لازم پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی با صلاحیت  
طراحی(محاسبات) و نظارت بدون محدودیت دریافت نمایند.

۶۸. دارندگان مدارک تحصیلی در رشته های دیبری فنی پیوسته در رشته های اصلی در صورت اخذ مدرک کارشناسی  
ارشد ناپیوسته در رشته اصلی همسان و منطبق با مدرک کارشناسی رشته مربوط طبق جدول (پیوست شماره ۲) پس از

سپری شدن سالانه قانونی لازم از تاریخ اخذ مدرک کارشناسی ارشد، می توانند با رعایت سایر شرایط الزامی، پروانه اشتغال همانند دارندگان مدرک تحصیلی در رشته اصلی، دریافت نمایند.

۶۹. دارندگان مدارک تحصیلی کاردانی غیر مرتبط با رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان و کارشناسی ناپیوسته دبیری فنی در رشته های اصلی ساختمان که موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته های اصلی همسان با رشته کارشناسی شده اند، می توانند با رعایت سایر ضوابط و مقررات مربوط، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی با حدود صلاحیت نظارت دریافت نمایند و برای دارندگان این ترتیبات در رشته های معماری و عمران صلاحیت اجرا نیز تعلق می گیرد.

۷۰. تمدید پروانه اشتغال به کار برای افرادی که از قبل و به استناد مدرک کارشناسی ارشد پروانه دریافت کرده اند با همان کد و در همان پایه قبلی ، بلا مانع می باشد ، لازم به ذکر است ارتقاء پایه پروانه اشتغال مطابق با ضوابط جدید می باشد.

۷۱. به فارغ التحصیلان کارشناسی در زمینه رشته نقشه برداری با کارشناسی ارشد در زمینه رشته ترافیک، علاوه بر پروانه اشتغال در رشته نقشه برداری ، صلاحیت رشته ترافیک نیز در ظهر پروانه اشتغال مذکور اضافه می گردد.

۷۲. فهرست عناوین رشته های کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی هفتگانه مهندسی ساختمان، تایید شده توسط کمیسیون تبصره ۲ ماده ۷ قانون ،ضمیمه می گردد.(جدول شماره ۲)

## جدول شماره ۱

عنوان رشته اصلی	عنوان مدارک دانشگاهی منطبق با رشته اصلی
معماری	<p>۱- کارشناسی ارشد پیوسته معماری.</p> <p>۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته معماری.</p> <p>۳- کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری با کارشناسی مرتبط با معماری.</p> <p>۴- مهندسی ساختمان(معماری و تزئینات داخلی)(دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۵۲ دانشگاه علم و صنعت ایران).</p> <p>۵- مهندسی معماری و تزئینات (دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۵۳ دانشگاه علم و صنعت ایران).</p>
عمران	<p>۱- کارشناسی ارشد پیوسته راه و ساختمان.</p> <p>۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته عمران، عمران- عمران، سازه، عمران- ساختمان، سازه، ساختمان، راه و ساختمان.</p> <p>۳- مهندسی یا کارشناسی پیوسته ساختمان سازی ( مهندسی عملی، دانش آموختگان بعد از بهمن ماه ۱۳۵۷ دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی).</p>
تاسیسات مکانیکی	<p>۱- مهندسی یا کارشناسی پیوسته مکانیک (بدون گرایش).</p> <p>۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته تهويه و تبريد، مکانیک- تاسیسات حرارتی، مکانیک سیالات، تاسیسات حرارتی و برودتی، حرارت و سیالات، تاسیسات حرارتی، مکانیک حرارت و سیالات، حرارت مرکزی و تهويه مطبوع، تاسیسات تهويه مطبوع.</p> <p>۳- مهندسی یا کارشناسی پیوسته الکترومکانیک(مکانیک) دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۶۰.</p>
تاسیسات برقی	<p>۱- مهندسی یا کارشناسی پیوسته برق (بدون گرایش).</p> <p>۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته برق- قدرت، قدرت، الکترونیک، الکترونیک، الکترونیک، الکترونیک، برق والکترونیک، برق-</p> <p>الکترونیک، برق- شبکه های انتقال و توزیع.</p> <p>۳- مهندسی یا کارشناسی پیوسته الکترو مکانیک(برق) دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۶۰.</p>
ترافیک	<p>۱- کارشناسی پیوسته ترافیک.</p> <p>۲- کارشناسی پیوسته برنامه ریزی حمل و نقل ،حمل و نقل ،حمل و نقل و ترافیک.</p> <p>۳- کارشناسی پیوسته راه و ترابری ،راهسازی، راهداری.</p> <p>۴- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی ترافیک با کارشناسی عمران - نقشه برداری.</p> <p>۵- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی ترافیک با کارشناسی در رشته اصلی یا مرتبط با عمران.</p>

<p>۱- کارشناسی پیوسته شهرسازی.</p> <p>۲- کارشناسی پیوسته شهرسازی - طراحی شهری.</p> <p>۳- کارشناسی پیوسته شهرسازی- برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، شهرسازی-طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، شهرسازی-برنامه ریزی شهری.</p> <p>۴- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته شهرسازی با مدرک کارشناسی اصلی یا مرتبط با معماری یا شهرسازی.</p> <p>۵- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته طراحی شهری با مدرک کارشناسی اصلی یا مرتبط با معماری یا شهرسازی.</p> <p>۶- کارشناسی ارشد ناپیوسته برنامه ریزی شهری،شهرسازی- برنامه ریزی شهری و منطقه ای، شهرسازی- طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای، شهرسازی- شهرسازی- برنامه ریزی شهری، با کارشناسی اصلی یا مرتبط با شهرسازی یا معماری یا عمران.</p> <p>۷- کارشناسی ارشد ناپیوسته برنامه ریزی شهری، شهرسازی- برنامه ریزی شهری و منطقه ای، شهرسازی- طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، شهرسازی- برنامه ریزی شهری، با کارشناسی عمران-نقشه برداری.</p>	شهرسازی
<p>۱- مهندسی یا کارشناسی پیوسته عمران-نقشه برداری.</p> <p>۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته نقشه برداری.</p> <p>۳- کارشناسی ارشد ناپیوسته نقشه برداری (گرایش‌های فتو گرامتری و ژئودزی ) با کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی یا تکنولوژی نقشه برداری و کارданی اصلی در رشته نقشه برداری.</p>	نقشه برداری

## جدول شماره ۲

### جدول عنوانین رشته های کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی هفتگانه ساختمان

عنوان مدارک دانشگاهی کارشناسی ارشد منطبق با رشته اصلی	عنوان رشته اصلی
۱- کارشناسی ارشد مهندسی معماری ۲- کارشناسی ارشد فناوری (تکنولوژی) معماری-بیونیک ۳- کارشناسی ارشد فناوری (تکنولوژی) معماری-دیجیتال ۴- کارشناسی ارشد انرژی و معماری ۵- کارشناسی ارشد معماری داخلی	معماری
۱- کارشناسی ارشد سازه ۲- کارشناسی ارشد زلزله ۳- کارشناسی ارشد مهندسی راه و ساختمان	عمران
۱- کارشناسی ارشد تبدیل انرژی	تاسیسات مکانیکی
۱- کارشناسی ارشد برق -قدرت ۲- کارشناسی ارشد برق الکترونیک	تاسیسات برقی
۱- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته شهرسازی ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته طراحی شهری ۳- کارشناسی ارشد ناپیوسته شهرسازی - برنامه ریزی شهری	شهرسازی
۱- کارشناسی ارشد نقشه برداری ۴- کارشناسی ارشد ژئودزی ۵- کارشناسی ارشد فتوگرامتری ترافیک	نقشه برداری
۱- کارشناسی ارشد در رشته راه و ترابری ۲- کارشناسی ارشد در رشته برنامه ریزی حمل و نقل ۳- کارشناسی ارشد ترافیک	ترافیک

کد رشته ها ، نوع پروانه اشتغال به کار ( اصلی - مرتبط ) برآساس عنوان مدارک تحصیلی دانشگاهی

رشته مهندسی	کد پروانه	رشته موضوع پروانه	نوع بروانه	عنوان مدرک تحصیلی دانشگاهی	
				بر	و فناوری
مهندسی عمران	۳۰	مهندسی عمران	**	• مهندسی عمران، مهندسی سازه، مهندسی ساختمان، مهندسی راه و ساختمان، مهندسی سیویل • مهندسی ساختمان سازی (مهندسی عملی) (غارغاصیلان بعد از بهمن ماه ۱۳۵۷ دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی )	دیری فنی عمران
	۳۱	مرتبط با مهندسی عمران - دیری فنی	**	دیری فنی عمران	مرتبط با مهندسی عمران - عمران آب
	۴۰	مهندسی نقشه برداری	**	مهندسی عمران - عمران روستایی • مهندسی عمران - ساختمان و تأسیسات کشاورزی	مرتبط با مهندسی عمران - عمران روستایی
	۴۱	مرتبط با مهندسی نقشه برداری - علمی کاربردی	**	مهندسی عمران - کاربردی	مرتبط با مهندسی عمران - تکنولوژی عمران
	۵۰	مرتبط با مهندسی عمران	**	معادل لیسانس مهندسی عمران - عمران • مهندسی عمران - خط و اینیه • مهندسی عمران - مهندسی عملی	مهندسي نقشه برداری
	۵۱	مرتبط با مهندسی نقشه برداری	**	معادل لیسانس مهندسی نقشه برداری	مهندسي ترافیک
	۶۰	مهندسي ترافیک	**	• مهندسی ترافیک • برنامه ریزی حمل و نقل • عمران راهسازی	معادل کارشناسی مهندسی ترافیک
	۶۱	مرتبط با مهندسی ترافیک	**	• معادل کارشناسی مهندسی ترافیک • معادل کارشناسی ارشد مهندسی ترافیک	معادل کارشناسی مهندسی ترافیک
	۷۰	مهندسي تأسیسات مکانیکی	**	• مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) • الکترومکانیک (مکانیک) قبل از سال ۶۰ • مکانیک قبل از سال ۶۰ داخل کشور	مهندسي تأسیسات مکانیکی
	۷۱	مرتبط با مهندسی تأسیسات مکانیکی	**	• معادل کارشناسی مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) • کارشناسی مهندسی مکانیک (طراحی جامدات) • دیری فنی مکانیک (حرارت و سیالات)	مهندسي تکنولوژی مکانیک
مهندسی تأسیسات مکانیکی	۴۰	مهندسي تأسیسات مکانیکی ساختمان - سردخانه	**	مهندسي تأسیسات مکانیکی ساختمان - سردخانه	مرتبط با مهندسی تأسیسات مکانیکی
	۴۱	مهندسي تأسیسات برقی ساختمان	**	• مهندسی برق (قدرت) • الکترومکانیک (برق) قبل از سال ۶۰ • الکترونیک • مهندسی برق و الکترونیک • مهندسی برق - الکترونیک	مهندسي تأسیسات برقی (قدرت)
	۵۰	مهندسي تأسیسات برقی ساختمان	**	• مهندسی برق (قدرت) • الکترومکانیک (برق) قبل از سال ۶۰	مهندسي تأسیسات برقی
	۵۱	مرتبط با مهندسی تأسیسات برقی ساختمان	**	• معادل کارشناسی مهندسی برق (قدرت) • دیری فنی برق (قدرت) • مهندسی برق - مخابرات • مهندسی برق - کنترل • مهندسی تکنولوژی برق	مهندسي تأسیسات برقی
	۱۰	مهندسي معماری	**	مهندسي معماری	مرتبط با مهندسی معماری
	۱۱	مرتبط با مهندسی معماری	**	• معادل لیسانس مهندسی معماری • معماری داخلی • دیری فنی معماری	مهندسي معماری
	۲۰	شهرسازی	**	• معماری فضاهای بیرونی • معماری و اماکن ورزشی	شهرسازی - طراحی شهری
	۲۱	شهرسازی	**	مرمت و احیاء بنای تاریخی	شهرسازی - برنامه ریزی شهری
	۲۲	مرتبط با شهرسازی - مهندسی محیط	**	شهرسازی - مدیریت شهری	مرتبط با شهرسازی - محوطه سازی و طراحی فضای سبز
	۲۳	مرتبط با شهرسازی - برقی محیط	**	شهرسازی - محوطه سازی و طراحی فضای سبز	مرتبط با شهرسازی - برنامه ریزی محیط
مهندسی شهرسازی	۲۴	مرتبط با شهرسازی	**	• شهربندهای ارشد برنامه ریزی شهری و منطقه ای	مرتبط با شهرسازی شهری (طراحی شهری)