

- کارشناسی ارشد مهندسی معماری:

رشته کارشناسی ارشد مهندسی در ادامه رشته کارشناسی مهندسی برنامه‌ریزی شده است.

فأرغ التحصيلان اين دوره برايساس توانائيهای کسب شده در روند آموزش می توانند در زمينههای زير ايفاي نقش كنند:

- ۱- فعالیت به عنوان مهندس مشاور مهندسی در جهت طراحی بناها یا مجموعه زیستی کوچک، از طرحهای اولیه تا مراحل اجرایی کار و طراحی اجزاء و عناصر تشكيلی دهنده بنا.
- ۲- همکاري با گروه مهندسان مشاور مهندسی در جهت طراحی و توسعه طرحها و تهييه نقشههای معماري مراحل يك و دو.
- ۳- نظارت عمومی و عالی بر صحت انجام کار در عملیات اجرائی ساختمانی.
- ۴- مدیریت و هماهنگی اجرایی پروژه های گستردگ در زمينه گرایيش تخصصی خود.
- ۵- همکاري با متخصصین برنامه‌ریزی مجتمعهای زیستی.
- ۶- همکاري و هماهنگی با کلیه متخصصینی که کارشان با سازماندهی فضای زیست مرتبط است مانند اکولوژیستها، جغرافیدانها، اقلیم شناسان، برنامه‌ریزان اقتصادی و اجتماعی.
- ۷- عضويت در کادر فني و همچنین سطوح مدیریت و سياست‌گزاری شهريداریها و سازمان‌های مشابه.
- ۸- مشاوره عالي در زمينه طراحی فضای زیست بویژه در حوزه گرایيش تخصصی خود.
- ۹- تدریس در دوره کارشناسی مهندسی معماری.