

# کارشناسی ارشد مهندسی معماری

## دروس پایه

ردیف	کد درس	نام درس	واحد	تئوری	عملی	پیشنیاز	همنیاز	
۱	۳۰۱۱۰۱۱	روش تحقیق معماری	۲	۳	۰	----	----	
۲	۳۰۱۱۰۱۲	سیراندیشه های معماری	۲	۲	۰	----	----	
۳	۳۰۱۱۰۱۳	حکمت هنر اسلامی	۲	۲	۰	----	----	
۴	۳۰۱۱۰۱۴	نظریه و روشهای طراحی	۲	۲	۰	----	----	
جمع واحدها			۸					

\* گذراندن کلیه دروس پایه الزامی است.

## دروس انتخابی و تخصصی

ردیف	کد درس	نام درس	واحد	تئوری	عملی	پیشنیاز	همنیاز	
۱	۳۰۱۱۰۲۰	سازه های سنتی	۲	۱	۱	----	----	
۲	۳۰۱۱۰۲۱	سازه های نو	۲	۱	۱	----	----	
۳	۳۰۱۱۰۲۲	معماری همساز با اقلیم	۲	۱	۱	----	----	
۴	۳۰۱۱۰۲۳	روشهای پیشرفته ساخت	۲	۱	۱	----	----	
۵	۳۰۱۱۰۲۴	برنامه ریزی کالبدی معماری	۲	۱	۱	----	----	
۶	۳۰۱۱۰۲۵	روانشناسی محیط	۲	۲	۰	----	----	
۷	۳۰۱۳۰۱۷	نظریه های مکانیابی	۲	۱	۱	----	----	
۸	۳۰۱۱۰۴۱	حقوق معماری	۲	۲	۰	----	----	
جمع واحدها			۱۶					

\* گذراندن ۸ واحد از دروس تخصصی با تأیید گروه الزامی است.

## دروس پروژه های طراحی

ردیف	کد درس	نام درس	واحد	تئوری	عملی	پیشنیاز	همنیاز	
۱	۳۰۱۱۰۳۰	طرح معماری (۱)	۴	۱	۳	----	----	
۲	۳۰۱۱۰۳۱	طرح معماری (۲)	۴	۱	۳	----	----	
۳	۳۰۱۱۰۳۴	رساله و طرح نهایی	۶	۰	۰	----	----	
جمع واحدها			۱۴					

\* گذراندن ۱۴ واحد دروس پروژه های طراحی الزامی است.

## دروس اختیاری

ردیف	کد درس	نام درس	واحد	تئوری	عملی	پیشنیاز	همنیاز	
۱	۳۰۱۱۰۴۰	مدیریت پروژه	۲	۱	۱	----	----	
۲	۳۰۱۱۰۴۲	اخلاق معماری	۲	۲	۰	----	----	
جمع واحدها			۴					

\* دانشجو لازم است ۲ واحد از دروس اختیاری را بگذراند.

## دروس جبرانی

ردیف	کد درس	نام درس	واحد	تئوری	عملی	پیشنیاز	همنیاز	
۱	۳۰۱۱۰۰۱	طرح معماری (جبرانی ارشد)	۴	۱	۳	----	----	
۲	۳۰۱۱۰۰۲	طرح معماری (۲) (جبرانی)	۵	۱	۴	----	----	
۳	۳۰۱۱۰۰۳	بیان معماری (۲) (جبرانی)	۲	۲	۰	----	----	
۴	۳۰۱۱۰۰۴	مقدمات طراحی معماری (۱)	۲	۲	۰	----	----	
۵	۳۰۱۱۰۰۵	ساختمان (۱) (جبرانی)	۲	۲	۰	----	----	
۶	۳۰۱۱۰۰۶	طراحی فنی (جبرانی)	۲	۱	۱	----	----	
۷	۳۰۱۱۰۰۷	طرح معماری (۳) (جبرانی)	۲	۰	۲	----	----	
۸	۳۰۱۱۰۰۸	مقدمات طراحی معماری (۲)	۲	۰	۲	----	----	
۹	۳۰۱۱۰۰۹	طراحی فنی (جبرانی ارشد)	۲	۰	۲	----	----	
جمع واحدها			۲۳					

\* گذراندن تعدادی از دروس جبرانی برای دانشجویان دارای مدرک غیرمرتبط به تشخیصی گروه الزامی است.