

جدول ترم بندی دروس رشته مهندسی معماری (کارشناسی پیوسته) دانشکده علامه حسن زاده آملی (پسران آمل) ۳۴۰

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش نیاز	همیناز	ترم
۱	۷۹۵۳	ترسیم فنی		۲	۰	۶	۰	۹۶		هندسه کاربردی	اول
۲	۷۹۵۱	هندسه کاربردی		۲	۱	۲	۱۶	۳۲			اول
۳	۷۹۵۵	بیان معماری ۱		۲	۱	۳	۱۶	۴۸			اول
۴	۷۹۵۷	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		۲	۰	۶	۰	۹۶	بیان معماری ۱		اول
۵	۷۹۶۲	معماری جهان		۲	۲	۰	۳۲	۰			اول
۶	۷۹۵۹	ریاضی عمومی		۲	۲	۰	۳۲	۰			اول
۷	۹۱۲۲	تربیت بدنی		۱	۰	۲	۰	۳۲			اول
۸	۹۱۱۸	زبان فارسی		۳	۳	۰	۴۸	۰			اول
۹	۹۱۰۸	آئین زندگی		۲	۲	۰	۳۲	۰			اول
		جمع واحد های ترم اول		۱۸	۱۱	۱۹	۱۷۶	۳۰۴			اول
۱	۷۹۵۶	بیان معماری ۲		۲	۱	۳	۱۶	۴۸	بیان معماری ۱ - کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		دوم
۲	۷۹۸۹	درک رفتار سازه ۱		۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی عمومی	شناخت مصالح ساختمانی	دوم
۳	۷۹۵۴	شناخت مصالح ساختمانی		۳	۱	۶	۱۶	۹۶	بیان معماری ۱		دوم
۴	۷۹۶۴	معماری ایران بعد از اسلام		۲	۱	۲	۱۶	۳۲	معماری جهان		دوم
۵	۷۹۸۰	نقشه برداری		۲	۱	۳	۱۶	۴۸	ترسیم فنی		دوم
۶	۷۹۶۰	فیزیک مکانیک		۲	۲	۰	۳۲	۰			دوم
۷	۹۱۲۳	ورزش ۱		۱	۰	۲	۰	۳۲	تربیت بدنی		دوم
۸	۹۱۰۱	زبان خارجی		۳	۳	۰	۴۸	۰			دوم
۹	۹۱۰۲	اندیشه ۱		۲	۲	۰	۳۲	۰			دوم
		جمع واحد های ترم دوم		۱۹	۱۳	۱۶	۲۰۸	۲۵۶			دوم
۱	۷۹۷۸	مقدمات طراحی معماری		۳	۱	۶	۱۶	۹۶	بیان معماری ۲		سوم
۲	۷۹۹۳	ساختمان ۱		۲	۲	۰	۳۲	۰	ترسیم فنی - بیان معماری ۱		سوم
۳	۷۹۸۳	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۲		۲	۰	۶	۰	۹۶	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		سوم
۴	۷۹۹۰	درک رفتار سازه ۲		۲	۲	۰	۳۲	۰	درک رفتار سازه ۱	ساختمان ۱	سوم
۵	۷۹۵۲	انسان، طبیعت و معماری پایدار		۲	۱	۲	۱۶	۳۲	بیان معماری ۱		سوم
۶	۷۹۵۸	اسکس		۱	۰	۳	۰	۴۸	بیان معماری ۲		سوم
۷	۷۹۶۱	فرآیند طراحی معماری		۲	۲	۰	۳۲	۰	بیان معماری ۲		سوم
۸	۷۹۷۹	برداشت بناهای تاریخی		۲	۱	۳	۱۶	۴۸	معماری ایران بعد از اسلام - ساختمان ۱		سوم
۹	۹۱۰۳	اندیشه ۲		۲	۲	۰	۳۲	۰			سوم
		جمع واحد های ترم سوم		۱۸	۱۱	۲۰	۱۷۶	۳۲۰			سوم
۱	۷۹۷۳	طراحی معماری ۱		۴	۰	۸	۰	۱۲۸	مقدمات طراحی معماری		چهارم
۲	۷۹۸۸	تنظیم شرایط محیطی		۲	۲	۰	۳۲	۰	ساختمان ۱		چهارم
۳	۷۹۹۱	سازه های فلزی		۲	۲	۰	۳۲	۰	درک رفتار سازه ۲		چهارم
۴	۷۹۹۴	ساختمان ۲		۲	۲	۲	۳۲	۰	ساختمان ۱		چهارم
۵	۷۹۸۱	تحلیل روستا و فناوری محیط		۲	۱	۳	۱۶	۴۸	مقدمات طراحی معماری		چهارم
۶	۷۹۳۹	مرمت ابنیه سنتی و تاریخی		۲	۱	۲	۱۶	۳۲	برداشت بناهای تاریخی		چهارم
۷	۷۹۸۴	کارآموزی ۱		۱	۰	۱۲۰	۰	۱۲۰	مقدمات طراحی معماری - ساختمان ۱		چهارم
۸	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی		۲	۲	۰	۳۲	۰			چهارم
		جمع واحد های ترم چهارم		۱۷	۱۰	۱۳۵	۱۶۰	۳۲۸			چهارم

پنجم	طراحی معماری ۲	۷۹۷۴	۱	۴	۰	۸	۰	۱۲۸	طراحی معماری ۱
	مبانی نظری معماری	۷۹۸۶	۲	۲	۲	۰	۳۲	۰	طراحی معماری ۱
	سازه های بتنی	۷۹۹۲	۳	۲	۲	۰	۳۲	۰	سازه های فلزی
	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۷۹۶۵	۴	۳	۲	۲	۳۲	۳۲	تنظیم شرایط محیطی- ساختمان ۲
	زبان تخصصی	۷۹۹۵	۵	۲	۲	۰	۳۲	۰	زبان خارجی
	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۷۹۶۶	۶	۲	۱	۲	۱۶	۳۲	تنظیم شرایط محیطی
	سیستم های نوین ساختمانی	۷۹۴۶	۷	۲	۲	۰	۳۲	۰	ساختمان ۲
	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۱۱۴	۸	۲	۲	۰	۳۲	۰	
جمع واحد های ترم پنجم			۱۹	۱۳	۱۲	۲۰۸	۱۹۲		
ششم	طراحی معماری ۳	۷۹۷۵	۱	۴	۱	۸	۰	۱۲۸	طراحی معماری ۲
	طراحی فنی ساختمان	۷۹۷۲	۲	۳	۰	۶	۰	۹۶	ساختمان ۲- طراحی معماری ۲
	تحلیل فضاهای شهری	۷۹۶۹	۳	۲	۱	۲	۱۶	۳۲	طراحی معماری ۱
	معماری معاصر	۷۹۸۷	۴	۲	۲	۰	۳۲	۰	مبانی نظری معماری-معماری ایران(بعد از اسلام)
	روش های طراحی صنعتی ساختمان	۷۹۷۰	۵	۲	۱	۲	۱۶	۳۲	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲
	معماری داخلی	۷۹۴۳	۶	۲	۱	۲	۳۲	۴۸	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲
	تفسیر موضوعی قرآن	۹۱۱۶	۷	۲	۲	۰	۳۲	۰	
	مدیریت کسب و کار	۷۹۹۶	۸	۲	۲	۰	۳۲	۰	
جمع واحد های ترم ششم			۱۹	۱۰	۲۰	۶۴	۳۳۶		
هفتم	طراحی معماری ۴	۷۹۷۶	۱	۴	۰	۸	۰	۱۲۸	طراحی معماری ۳
	طراحی معماری همساز با اقلیم	۷۹۷۱	۲	۳	۰	۶	۰	۹۶	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان- تاسیسات مکانیکی و الکتریکی
	متره و برآورد	۷۹۶۷	۳	۲	۱	۲	۱۶	۳۲	طراحی فنی ساختمان
	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۷۹۶۸	۴	۳	۲	۲	۳۲	۳۲	سازه های بتنی- ساختمان ۲- سازه های فلزی
	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	۷۹۵۰	۵	۲	۲	۰	۳۲	۰	طراحی معماری ۳
	استراتژی توسعه در زیست بوم	۷۹۹۷	۶	۲	۲	۰	۳۲	۰	
	دانش خانواده و جمعیت	۹۱۲۸	۷	۲	۲	۰	۳۲	۰	
	جمع واحد های ترم هفتم			۱۸	۹	۱۸	۱۴۴	۲۸۸	
هشتم	طراحی معماری ۵	۷۹۷۷	۱	۴	۰	۸	۰	۱۲۸	طراحی معماری ۴
	کارگاه فناوری ساخت	۷۹۸۲	۲	۲	۰	۶	۰	۹۶	طراحی فنی ساختمان-سازه های بتنی-سازه های فلزی
	مبانی فرم و مهندسی زلزله	۷۹۴۸	۳	۲	۲	۰	۳۲	۰	ساختمان ۲-طراحی معماری ۳-سازه های فلزی-سازه های بتنی
	طرح نهایی	۷۹۶۳	۴	۳	۰	۰	۰	۰	طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان
	کارآموزی ۲	۷۹۸۵	۵	۱	۰	۱۲۰	۰	۱۲۰	طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان
جمع واحد های ترم هشتم			۱۲	۲	۱۳۴	۰	۱۲۰	توضیحات: ۱- این واحدها برای ورودی ۹۹ به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد	
جمع کل واحدها/ساعت دوره کارشناسی		۱۴۰	۷۹	۳۷۴	۱۱۳۶	۲۱۴۴			