

جدول ترم بندی دروس رشته مهندسی معماری (کارشناسی پیوسته) دانشکده علامه حسن زاده آملی (پسران آمل) (صفحه ۱)

ترم	همه‌ماز	پیش نیاز	ساعت عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	واحد تئوری	واحد عملی	واحد تئوری	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	ردیف	کد درس
اول	هندسه کاربردی		۴۶	۰	۶	۰	۲			توصیم فنی	۷۹۵۳	۱	
			۳۲	۱۶	۲	۱	۲			هندسه کاربردی	۷۹۵۱	۲	
			۴۸	۱۶	۳	۱	۲			بیان معماری ۱	۷۹۵۵	۳	
	بیان معماری ۱		۹۶	۰	۶	۰	۲			کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱	۷۹۵۷	۴	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			معماری جهان	۷۹۶۲	۵	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			ریاضی عمومی	۷۹۶۹	۶	
			۲۲	۰	۲	۰	۱			تربیت بدنی	۹۱۲۲	۷	
			۰	۴۸	۰	۲	۲			زبان فارسی	۹۱۱۸	۸	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			آنلاین زندگی	۹۱۰۸	۹	
			۲۰۴	۱۷۶	۱۹	۱۱	۱۸			جمع واحد های ترم اول			
دوم	بیان معماری ۱ – کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		۴۸	۱۶	۳	۱	۲			بیان معماری ۲	۷۹۵۶	۱	
	شناخت مصالح ساختمانی	ریاضی عمومی	۰	۳۲	۰	۲	۲			درگ رفتار سازه ۱	۷۹۸۹	۲	
		بیان معماری ۱	۹۶	۱۶	۶	۱	۳			شناخت مصالح ساختمانی	۷۹۵۴	۳	
		معماری جهان	۲۲	۱۶	۲	۱	۲			معماری ایران بعد از اسلام	۷۹۶۴	۴	
		توصیم فنی	۴۸	۱۶	۳	۱	۲			نقشه برداری	۷۹۸۰	۵	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			فیزیک مکانیک	۷۹۶۰	۶	
		تربیت بدنی	۲۲	۰	۲	۰	۱			ورزش ۱	۹۱۲۳	۷	
			۰	۴۸	۰	۲	۲			زبان خارجی	۹۱۰۱	۸	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			اندیشه ۱	۹۱۰۴	۹	
			۲۵۶	۲۰۸	۱۶	۱۳	۱۹			جمع واحد های ترم دوم			
سوم	بیان معماری ۲		۹۶	۱۶	۶	۱	۳			خدمات طراحی معماری	۷۹۷۸	۱	
	توصیم فنی- بیان معماری ۱		۰	۳۲	۰	۲	۲			ساختمان ۱	۷۹۹۳	۲	
	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		۹۶	۰	۶	۰	۲			کاربرد نرم افزار ترسیمی ۲	۷۹۸۳	۳	
	ساختمان ۱	درگ رفتار سازه ۱	۰	۳۲	۰	۲	۲			درگ رفتار سازه ۲	۷۹۹۰	۴	
		بیان معماری ۱	۲۲	۱۶	۲	۱	۲			انسان، طبیعت و معماری پایدار	۷۹۵۲	۵	
		بیان معماری ۲	۴۸	۰	۳	۰	۱			اسکیس	۷۹۵۸	۶	
		بیان معماری ۲	۰	۳۲	۰	۲	۲			فرآیند طراحی معماری	۷۹۶۱	۷	
		معماری ایران بعد از اسلام- ساختمان ۱	۴۸	۱۶	۳	۱	۲			برداشت بنایه‌ای تاریخی	۷۹۷۹	۸	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			اندیشه ۲	۹۱۰۳	۹	
			۲۲۰	۱۷۶	۲۰	۱۱	۱۸			جمع واحد های ترم سوم			
چهارم	خدمات طراحی معماری		۱۲۸	۰	۸	۰	۴			طراحی معماری ۱	۷۹۷۳	۱	
	ساختمان ۱		۰	۳۲	۰	۲	۲			تنظيم شرایط محیطی	۷۹۸۸	۲	
	درگ رفتار سازه ۲		۰	۳۲	۰	۲	۲			سازه های فلزی	۷۹۹۱	۳	
	ساختمان ۱		۰	۳۲	۲	۲	۲			ساختمان ۲	۷۹۹۴	۴	
	خدمات طراحی معماری		۴۸	۱۶	۳	۱	۲			تحلیل روستا و قنوات محیط	۷۹۸۱	۵	
	برداشت بنایه‌ای تاریخی		۳۲	۱۶	۲	۱	۲			مرمت اینجه سنتی و تاریخی	۷۹۳۹	۶	
	خدمات طراحی معماری- ساختمان ۱		۱۲۰	۰	۱۲۰	۰	۱			کارآموزی ۱	۷۹۸۴	۷	
			۰	۳۲	۰	۲	۲			انقلاب اسلامی	۹۱۱۰	۸	
			۲۲۸	۱۶۰	۱۳۵	۱۰	۱۷			جمع واحد های ترم چهارم			

**جدول ترم پندي دروس رشته مهندسي معماري (كارشناسي ييوسته) دانشگاه علامه حسن زاده آملی (پسرو آمل) (صفحه ۲)**

پنجم	طراحی معماری ۱	۱۲۸	۰	۸	۰	۴		طراحی معماری ۲	۷۹۷۴	۱
	طراحی معماری ۱	۰	۳۲	۰	۲	۲		مباني نظری معماری	۷۹۸۶	۲
	سازه های فلزی	۰	۳۲	۰	۲	۲		سازه های بتنی	۷۹۹۲	۳
	تنظيم شرایط محیطی - ساختمان ۲	۳۲	۳۲	۲	۲	۳		تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۷۹۹۵	۴
	زبان خارجی	۰	۳۲	۰	۲	۲		زبان شخصی	۷۹۹۵	۵
	تنظيم شرایط محیطی	۳۲	۱۶	۲	۱	۲		کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۷۹۹۶	۶
	ساختمان ۲	۰	۳۲	۰	۲	۲		سیستم های نوین ساختمانی	۷۹۹۶	۷
		۰	۳۲	۰	۲	۲		تاریخ تحلیل صدر اسلام	۹۱۱۴	۸
		۱۹۲	۲۰۸	۱۲	۱۳	۱۹		جمع واحد های ترم پنجم		
ششم	طراحی معماری ۲	۱۲۸	۰	۸	۱	۴		طراحی معماری ۲	۷۹۷۵	۱
	ساختمان ۲- طراحی معماری ۲	۹۶	۰	۶	۰	۳		طراحی فنی ساختمان	۷۹۷۲	۲
	طراحی معماری ۱	۳۲	۱۶	۲	۱	۲		تحلیل فضاهای شهری	۷۹۶۹	۳
	مباني نظری معماری- معماری ایران (بعد از اسلام)	۰	۳۲	۰	۲	۲		معماری معاصر	۷۹۸۷	۴
	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲	۳۲	۱۶	۲	۱	۲		روش های طراحی منطقی ساختمان	۷۹۷۰	۵
	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲	۴۸	۳۲	۲	۱	۲		معماری داخلی	۷۹۴۳	۶
		۰	۳۲	۰	۲	۲		تفسیر موضوعی قرآن	۹۱۱۶	۷
		۰	۳۲	۰	۲	۲		مدیریت کسب و کار	۷۹۹۶	۸
		۳۳۶	۶۴	۲۰	۱۰	۱۹		جمع واحد های ترم ششم		
هفتم	طراحی معماری ۳	۱۲۸	۰	۸	۰	۴		طراحی معماری ۴	۷۹۷۶	۱
	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان - تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۹۶	۰	۶	۰	۳		طراحی معماری همساز با اقلیم	۷۹۷۱	۲
	طراحی فنی ساختمان	۳۲	۱۶	۲	۱	۲		منته و پرآورده	۷۹۶۷	۳
	سازه های بتنی- ساختمان ۲- سازه های فلزی	۳۲	۳۲	۲	۲	۳		مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۷۹۶۸	۴
	طراحی معماری ۳	۰	۳۲	۰	۲	۲		تاریخ شور و شورسازی در ایران و جهان	۷۹۵۰	۵
		۰	۳۲	۰	۲	۲		استراتژی توسعه در زیست یوم	۷۹۹۷	۶
		۰	۳۲	۰	۲	۲		دانش خانواده و جمیعت	۹۱۲۸	۷
		۲۸۸	۱۴۴	۱۸	۹	۱۸		جمع واحد های ترم هفتم		
	طراحی معماری ۴	۱۲۸	۰	۸	۰	۴		طراحی معماری ۵	۷۹۷۷	۱
هشتم	طراحی فنی ساختمان- سازه های بتنی- سازه های فلزی	۹۶	۰	۶	۰	۲		کارگاه فناوری ساخت	۷۹۸۲	۲
	ساختمان ۲- طراحی معماری ۳- سازه های فلزی- سازه های بتنی	۰	۳۲	۰	۲	۲		مباني فرم و مهندسي زلزله	۷۹۴۸	۳
	طراحی معماری ۴- طراحی فنی ساختمان	۰	۰	۰	۰	۲		طرح نوایی	۷۹۶۳	۴
	طراحی معماری ۴- طراحی فنی ساختمان	۱۲۰	۰	۱۲۰	۰	۱		کارآموزی ۲	۷۹۸۵	۵
	توضیحات: ۱- این واحدها برای ورودی به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد	۱۲۰	۰	۱۳۴	۲	۱۲		جمع واحد های ترم هشتم		
			تعداد واحد	واحد تئوري	واحد عملی	ساعت تئوري	ساعت عملی			
			۲۱۴۴	۱۱۳۶	۶۱	۷۹	۱۴۰			
								<b>جمع کل واحدها/ساعت دوره کارشناسی</b>		