

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

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش نیاز	همنیاز	ترم
۷۹۵۳	رسیم فنی	تئوری	۲	۰	۶	۰	۹۶	هندسه کاربردی	هندسه کاربردی	اول
۷۹۵۱	هندسه کاربردی	تئوری	۲	۱	۲	۲	۳۲			
۷۹۵۵	بیان معماری ۱	تئوری	۲	۱	۳	۱۶	۴۸		بیان معماری ۱	
۷۹۵۷	کاربرد نرم افزار رسیمی ۱	تئوری	۲	۰	۶	۰	۹۶	بیان معماری ۱	بیان معماری ۱	
۷۹۶۲	معماری جهان	تئوری	۲	۲	۰	۳۲	۰		معماری جهان	
۷۹۶۹	ریاضی عمومی	تئوری	۲	۲	۰	۳۲	۰		ریاضی عمومی	
۹۱۲۲	تربیت بدنی	تئوری	۱	۰	۲	۰	۳۲		تربیت بدنی	
۹۱۱۸	زبان فارسی	تئوری	۳	۳	۰	۴۸	۰		زبان فارسی	
۹۱۰۸	آشنایی زندگی	تئوری	۲	۲	۰	۳۲	۰		آشنایی زندگی	
	جمع واحد های ترم اول		۱۸	۱۱	۱۶	۱۷۶	۳۰۴			
۷۹۵۶	بیان معماری ۲	تئوری	۲	۱	۳	۱۶	۴۸	بیان معماری ۱ - کاربرد نرم افزار رسیمی ۱	شناخت مصالح ساختمانی	دوم
۷۹۸۹	درگ رفتار سازه ۱	تئوری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی عمومی		
۷۹۵۴	شناخت مصالح ساختمانی	تئوری	۳	۱	۶	۱۶	۹۶	بیان معماری ۱	معماری جهان	
۷۹۶۴	معماری ایران بعد از اسلام	تئوری	۲	۱	۲	۱۶	۳۲		معماری ایران بعد از اسلام	
۷۹۸۰	نقشه برداری	تئوری	۲	۱	۳	۱۶	۴۸	تربیت بدنی	تربیت بدنی	
۷۹۶۰	فیزیک مکانیک	تئوری	۲	۰	۳	۳۲	۰		فیزیک مکانیک	
۹۱۱۳	ورزش ۱	تئوری	۱	۰	۲	۰	۳۲	تربیت بدنی		
۹۱۰۱	زبان خارجی	تئوری	۳	۳	۰	۴۸	۰		زبان خارجی	
۹۱۰۲	اندیشه ۱	تئوری	۲	۰	۳	۳۲	۰		اندیشه ۱	
	جمع واحد دوم		۱۹	۱۳	۱۶	۲۰۸	۲۵۶			
۷۹۷۸	مقادمات طراحی معماری	تئوری	۳	۱	۶	۱۶	۹۶	بیان معماری ۲	ساختمان ۱	سوم
۷۹۹۳	ساختمان ۱	تئوری	۲	۲	۰	۳۲	۰	رسیم فنی - بیان معماری ۱	کاربرد نرم افزار رسیمی ۱	
۷۹۸۳	کاربرد نرم افزار رسیمی ۲	تئوری	۲	۰	۶	۰	۹۶	کاربرد نرم افزار رسیمی ۱	درگ رفتار سازه ۱	
۷۹۹۰	درگ رفتار سازه ۲	تئوری	۲	۰	۳	۳۲	۰		درگ رفتار سازه ۱	
۷۹۵۲	انسان، طبیعت و معماری پایدار	تئوری	۲	۱	۲	۱۶	۲۲	بیان معماری ۱	بیان معماری ۱	
۷۹۵۸	اسکسیس	تئوری	۱	۰	۳	۰	۴۸	بیان معماری ۲		
۷۹۶۱	فرآیند طراحی معماری	تئوری	۲	۰	۳	۳۲	۰	بیان معماری ۲	برداشت بنایهای تاریخی	
۷۹۷۹	برداشت بنایهای تاریخی	تئوری	۲	۱	۳	۱۶	۴۸	معماری ایران بعد از اسلام - ساختمان ۱		
۹۱۰۴	اندیشه ۲	تئوری	۲	۰	۳	۳۲	۰			
	جمع واحد ترم سوم		۱۸	۱۱	۲۰	۱۷۶	۳۲۰			
۷۹۷۴	طراحی معماری ۱	تئوری	۴	۰	۸	۰	۱۲۸	مقادمات طراحی معماری	ساختمان ۱	چهارم
۷۹۸۸	نتظام شرایط مهیجی	تئوری	۲	۰	۲	۳۲	۰	ساختمان ۱	درگ رفتار سازه ۲	
۷۹۹۱	سازه های فلزی	تئوری	۲	۰	۲	۳۲	۰		ساختمان ۱	
۷۹۹۴	ساختمان ۲	تئوری	۲	۰	۲	۳۲	۰		ساختمان ۲	
۷۹۸۱	تحلیل روستا و فناوری محیط	تئوری	۲	۱	۳	۱۶	۴۸	مقادمات طراحی معماری		
۷۹۳۹	مردم اینجه سنتی و تاریخی	تئوری	۲	۰	۲	۱۶	۳۲	برداشت بنایهای تاریخی		
۷۹۸۴	کارآموزی ۱	تئوری	۱	۰	۱۲۰	۰	۱۲۰	مقادمات طراحی معماری - ساختمان ۱		
۹۱۱۰	انقلاب اسلامی	تئوری	۲	۰	۳۲	۰	۰			
	جمع واحد های ترم چهارم		۱۷	۱۰	۱۳۵	۱۶۰	۳۲۸			

		طراحی معماری ۱	۱۲۸	۰	۸	۰	۴		طراحی معماری ۲	۷۹۷۴	۱
		طراحی معماری ۱	۰	۳۲	۰	۲	۲		مبانی نظری معماری	۷۹۸۶	۲
		سازه های فلزی	۰	۳۲	۰	۲	۲		سازه های بتنی	۷۹۹۲	۳
پنجم		تنظیم شرایط محیطی- ساختمان ۲	۳۲	۳۲	۲	۲	۳		تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۷۹۶۵	۴
		زبان خارجی	۰	۳۲	۰	۲	۲		زبان تخصصی	۷۹۹۵	۵
		تنظیم شرایط محیطی	۳۲	۱۶	۲	۱	۲		کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۷۹۶۶	۶
		ساختمان ۲	۰	۳۲	۰	۲	۲		سیستم های نوین ساختمانی	۷۹۴۶	۷
			۰	۳۲	۰	۲	۲		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۱۱۴	۸
			۱۹۲	۲۰۸	۱۲	۱۳	۱۹		جمع واحد های ترم پنجم		
		طراحی معماری ۲	۱۲۸	۰	۸	۱	۴		طراحی معماری ۳	۷۹۷۵	۱
ششم		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
		مبانی 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 صنعتی 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
			۳۲۶	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		منتهه و پرآورده	۷۹۶۷	۳
		سازه های بتنی- ساختمان ۲- سازه های فلزی	۳۲	۳۲	۲	۲	۳		مدیریت و تسلیلات کارگاهی	۷۹۶۸	۴
		طراحی معماری ۳	۰	۳۲	۰	۲	۲		تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	۷۹۵۰	۵
			۰	۳۲	۰	۲	۲		استراتژی توسعه در زیست بوم	۷۹۹۷	۶
			۰	۳۲	۰	۲	۲		دانش خانواده و جمیعت	۹۱۲۸	۷
			۲۸۸	۱۴۴	۱۸	۹	۱۸		جمع واحد های ترم هفتم		
هشتم		طراحی معماری ۴	۱۲۸	۰	۸	۰	۴		طراحی معماری ۵	۷۹۷۷	۱
		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		مبانی فرم و مهندسی زلزله	۷۹۴۸	۳
		طراحی معماری ۴- طراحی فنی ساختمان	۰	۰	۰	۰	۳		طرح نهایی	۷۹۶۳	۴
		طراحی معماری ۴- طراحی فنی ساختمان	۱۲۰	۰	۱۲۰	۰	۱		کارآموزی ۲	۷۹۸۵	۵
توضیحات:	۱- این واحدها برای ورودی ۹۹ به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو								جمع واحد های ترم هشتم		
	می باشد								تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی
									ساعت تئوری	ساعت عملی	
									۲۱۴۴	۱۱۳۶	۳۷۴
جمع کل واحدها/ ساعت دوره کارشناسی								۷۹	۱۴۰		