

## مشخصات کلی ترم بندی

دوره کارشناسی پیوسته مهندسی شهر سازی (کد 343)



نوع درس	درس پیش نیاز	درس عمومی	درس پایه	درس اصلی تخصصی	درس تخصصی اختیاری	جمع واحد
تعداد واحد	واحد	24 واحد	37 واحد	63 واحد	18 واحد	142 واحد

توجه: در انتخاب واحد رعایت پیش نیاز و هم‌نیاز درس الزامی می باشد و عدم رعایت ، تخلف آموزشی برای دانشجو محسوب می شود.

### درس ترم اول

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش‌نیاز (نام درس و کد درس)	هم‌نیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343203	بیان معماری	پایه	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	-	-
343214	جغرافیای شهری	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343208	ترسیم مقدماتی	پایه	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	-	-
343204	ریاضیات	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343205	فیزیک	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343201	مبانی شهر شناسی	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
17107	آئین زندگی	عمومی	2 (32 ساعت)	-	-	-
17125	تربیت بدنی 1	عمومی	-	1 (32 ساعت)	-	-
	جمع واحد ها		14	3		

**جمع واحد های ترم اول : 17 واحد**

### درس ترم دوم

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش‌نیاز (نام درس و کد درس)	هم‌نیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343202	درک و بیان محیط شهری	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343213	جامعه شناسی شهری	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343207	هندسه احجام و پرسپکتیو	پایه	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	-	-
343215	اقتصاد شهری	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343209	ترسیم پیشرفته	پایه	1 (16 ساعت)	2 (64 ساعت)	343208 ترسیم مقدماتی	-
343206	معادلات دیفرانسیل	پایه	2 (32 ساعت)	-	343204 ریاضیات	-
343424	کاربرد رایانه در شهر سازی	اختیاری	1 (16 ساعت)	1 (32 ساعت)	-	-
17109	انقلاب اسلامی	عمومی	2 (32 ساعت)	-	-	-
	جمع واحد ها		14	4		

**جمع واحد های ترم دوم : 18 واحد**

## مشخصات کلی ترم بندی

دوره کارشناسی پیوسته مهندسی شهر سازی (کد 343)



### دروس ترم سوم

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیشنیاز (نام درس و کد درس)	همنیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343414	مبانی برنامه ریزی شبکه حمل و نقل درون شهری	تخصصی	2 (32 ساعت)	-	-	-
343216	آمار در شهر سازی	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343406	تاریخ شهر و شهر سازی در جهان	تخصصی	2 (32 ساعت)	-	-	-
343408	مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری	تخصصی	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	343214	جغرافیای شهری
343405	شناخت و تحلیل فضاهای شهری	پایه	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	-	-
17122	زبان خارجه	عمومی	3 (48 ساعت)	-	-	-
17127	آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس	عمومی	2 (32 ساعت)	-	-	-
	جمع واحد ها		15	2		
<b>جمع واحد های ترم سوم: 17 واحد</b>						

### دروس ترم چهارم

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیشنیاز (نام درس و کد درس)	همنیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343411	کارگاه شهر سازی 1	تخصصی	1 (16 ساعت)	4 (128 ساعت)	343209	ترسیم پیشرفته
343409	مبانی و روشهای طراحی شهری	تخصصی	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	343209	ترسیم پیشرفته
343410	روش تحقیق در شهر سازی	تخصصی	2 (32 ساعت)	1 (32 ساعت)	-	-
343212	زبان تخصصی	پایه	2 (32 ساعت)	-	-	-
343415	مبانی طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری	تخصصی	2 (32 ساعت)	-	-	-
17101	انیشه اسلامی 1	عمومی	2 (32 ساعت)	-	-	-
343211	کاربرد نقشه برداری در شهر سازی	پایه	1 (16 ساعت)	2 (64 ساعت)	گذراندن حداقل 25 واحد درسی	-
	جمع واحد ها		12	8		
<b>جمع واحد های ترم سوم: 20 واحد</b>						

## مشخصات کلی ترم بندی

دوره کارشناسی پیوسته مهندسی شهر سازی (کد 343)



### دروس ترم پنجم

کد دروس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیشنیاز (نام درس و کد درس)	همنیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343412	کارگاه شهر سازی 2	تخصصی	16	4	کارگاه شهر سازی 1- مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری - مبانی و روشهای طراحی شهری	-
343421	مبانی مهندسی معماری و ساختمان	اختیاری	2	32	-	-
343407	تاریخ شهرهای ایرانی- اسلامی	تخصصی	2	32	تاریخ شهر و شهرسازی در جهان 343406	-
343417	تاسیسات و زیر ساختهای شهری	تخصصی	2	32	-	-
343210	اصول سیستم های اطلاعات مکانی	پایه	16	1	-	-
17121	فارسی	عمومی	3	48	-	-
	جمع واحد ها		11	6		

**جمع واحد های ترم اول : 17 واحد**

### دروس ترم ششم

کد دروس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیشنیاز (نام درس و کد درس)	همنیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343413	کارگاه شهر سازی 3	تخصصی	16	4	کارگاه شهر سازی 2- تاسیسات و زیر ساختهای شهری - طراحی شبکه حمل و نقل شهری	-
343416	مسکن	تخصصی	2	32	-	-
343426	مبانی مدیریت شهری	اختیاری	2	32	-	-
343429	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست	اختیاری	2	32	-	-
343418	مدل های کمی در شهرسازی	تخصصی	2	32	آمار در شهر سازی 343216	-
17113	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	2	32	-	-
343402	برنامه ریزی بافتهای فرسوده و تاریخی	تخصصی	2	32	مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری - مبانی و روشهای طراحی شهری - شناخت و تحلیل فضای شهری	-
	جمع واحد ها		13	5		

**جمع واحد های ترم دوم : 18 واحد**

## مشخصات کلی ترم بندی

دوره کارشناسی پیوسته مهندسی شهر سازی (کد 343)



(نیرودنی غیرآشای)

### دروس ترم هفتم

کد دروس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیشنیاز (نام درس و کد درس)	همنیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343403	کارگاه شهر سازی 4	تخصصی	16	128	شناخت و تحلیل فضای شهری ، کارگاه شهر سازی 3.	-
343440	روانشناسی محیط	اختیاری	2	32	-	-
343428	تفسیر عکسهای هوایی و ماهواره ای	اختیاری	2	32	-	-
343423	حقوق و قوانین شهری	اختیاری	2	32	-	-
343401	برنامه ریزی منطقه ای	تخصصی	2	32	-	-
17129	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	2	32	-	-
17130	آشنایی با منابع اسلامی	عمومی	2	32	-	-
	جمع واحد ها		13	4		

**جمع واحد های ترم سوم : 17 واحد**

### دروس ترم هشتم

کد دروس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیشنیاز (نام درس و کد درس)	همنیاز (نام درس و کد درس)
			نظری (ساعت درترم)	عملی (ساعت درترم)		
343404	کارگاه شهر سازی 5	تخصصی	16	128	مبانی برنامه ریزی حمل و نقل شهری - کارگاه شهر سازی 4 - مسکن	-
343419	پروژه نهایی	تخصصی	2	32	کارگاه شهرسازی 5	-
343436	آشنایی با معماری معاصر	اختیاری	2	32	-	-
343432	مبانی برنامه ریزی و مدیریت محیطی	اختیاری	2	32	-	-
17102	اندیشه اسلامی 2	عمومی	2	32	-	-
17126	تربیت بدنی 2	عمومی	-	1	-	-
	جمع واحد ها		9	9		

**جمع واحد های ترم سوم : 18 واحد**