

برنامه هشت ترم دوره کارشناسی رشته مهندسی عمران - ورودی سال ۱۴۰۰

ترم چهارم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
مقاومت ۱	تحلیل سازه ۱	۳
مقاومت ۱-زمین شناسی	مکانیک خاک	۳
مقاومت ۱-مصالح ساختمانی	نتکولوژی بتن	۲
دینامیک	مکانیک سیالات	۳
مقاومت ۱- (معدلات)	مقاومت مصالح ۲	۳
تربیت بدنی ۱	تربیت بدنی ۲	۱
	معارف	۲
رسم فنی- (مکانیک سیالات)	TASİSİAT Mekaniki ve BİRQİ	۲
۱۹	مجموع واحد	

ترم سوم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
ریاضی ۲	معادلات دیفرانسیل	۳
(معادلات)- برنامه نویسی	محاسبات عددی	۲
استاتیک- (معادلات)	دینامیک	۳
	مقاومت مصالح ۱	۳
نقشه برداری	نقشه برداری	۱
رسم فنی	طراحی معماری و شهرسازی	۲
	مهندسی محیط زیست	۲
	معارف	۲
	مهندسی سیستم ها	۲
۲۰	مجموع واحد	

ترم دوم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
ریاضی ۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۳
نیمسال دوم و به بعد	آمار و احتمالات مهندسی	۲
ریاضی ۱	استاتیک	۳
نقشه برداری (ریاضی)	نقشه برداری	۲
زمین شناسی مهندسی	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	۲
	فارسی	۳
	معارف	۲
۲۰	مجموع واحد	

ترم اول		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
ریاضی ۱	فیزیک ۱	۳
(ریاضی ۱)	(فیزیک ۱)	۱
آزمایشگاه	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲
زمین شناسی مهندسی	زبان خارجی	۳
تربیت بدنی ۱	تربیت بدنی	۱
معارف	مجموع واحد	۲
۱۷	مجموع واحد	

ترم هشتم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
بروزه سازه های بتن ارمه	بتن- ۲- تحلیل ۲	۱
فولاد- ۲- تحلیل ۲	بروزه سازه های فولادی	۱
راهسازی	بروزه راهسازی	۱
	کار موزی *	۲
	روش های اجرای ساختمان	۲
	بروزه اوت خصوصی *	۳
	اصول مهندسی توغل	۲
	اصول مهندسی سد	۲
	کارگاه عمومی عمران	۱
	تغههداری، تعمیر و ترمیم سازه ها	۲
۱۷	مجموع واحد	

ترم هفتم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
روسازی راه	راهسازی- مصالح ساختمانی	۲
بنهای آبی	هیدرولیک و از- خاک	۳
روسازی راه	آزمایشگاه روسازی	۱
هیدرولیک و از- هیدرولوژی	هیدرولیک و فاضلاب و بروزه	۳
اصول مهندسی بل	بن- ۲ فولاد ۲	۲
کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	تحلیل ۲- محاسبات عددی	۲
بارزرسی جوش و کارگاه	(فولاد ۲)	۱
بارگذاری	تحلیل ۲	۱
اصول مهندسی زلزله	طراحی معماری- ۷۰ واحد	۲
	مشه و براورد و پروژه	۱
	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱
	مقاومت ۲	۱
	معارف	۲
۱۹	مجموع واحد	

ترم ششم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
سازه های فولادی ۲	سازه های بتن ارمه ۲	۲
بتن ۱	سازه های بتن ارمه ۲	۳
خاک- بن- ۱	بی سازی	۲
هیدرولوژی مهندسی	راهسازی	۲
اصول مهندسی زلزله	هیدرولوژی مهندسی	۲
۷۰ واحد	اصول مهندسی زلزله	۳
طراحی معماری- ۷۰ واحد	تحلیل ۲	۱
آزمایشگاه مقاومت مصالح	مقاومت ۲	۱
معارف	معارف	۲
۱۹	مجموع واحد	

ترم پنجم		
نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	واحد
هیدرولیک و آزمایشگاه	مکانیک سیالات	۳
تحلیل سازه	تحلیل ۱- محاسبات عددی	۲
سازه های فولادی ۱	تحلیل ۱- (مقامت ۲)	۲
سازه های بتن ارمه ۱	تحلیل ۱- نتکولوژی بتن	۳
از مکانیک خاک	مکانیک خاک	۱
نتکولوژی بتن	آزمایشگاه نتکولوژی بتن	۱
معارف	مکانیک خاک ۲	۲
زبان تخصصی ۴۰- واحد درسی	زبان عمومی ۴۰- واحد درسی	۲
آزمایشگاه سیالات	مکانیک سیالات ۱	۱
۱۸	مجموع واحد	

۲۵	دروس اختیاری
	اخذ ۱۵ واحد
۱۵۲	مجموع واحد های ارائه شده

۶۲	دروس اصلی
۲۳	دروس تخصصی

۲۲	دروس عمومی
۱۹	برای اخذ این دروس، می بایست کوهای شرکت در کارگاه روش تحقیق و گزارش نویسی ارائه شود.

۲۰ دروس پایه