



وزارت علوم، تحقیقات، فناوری

دانشگاه بناب

دانشکده عمران

# برنامه نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۳-۰۲

کارشناسی و کارشناسی ارشد عمران

راهنمای کلاس ها:

کد دانشکده	کد طبقه	کد کلاس

## کارشناسی مهندسی عمران

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۹۹ دانشگاه بناب در نیمسال دوم ۰۳-۰۲

مشخصات اصلی دروس

روزهای هفته		۸.....۱۰	۱۰.....۱۲	۱۳.....۱۵	۱۵.....۱۷	۱۷.....۱۹
شنبه						
یکشنبه						
دوشنبه						
سه شنبه						
چهارشنبه						
پنج شنبه						

ردیف	کد درس	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد واحد	
					ن	ع
۱	۰۵۱۵۲۰۷	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	۰۳/۰۳/۲۷	۱۱	۲	-
۲	۰۵۱۵۳۰۲	بناهای آبی	۰۳/۰۳/۳۰	۱۱	۳	-
۳	۰۵۱۵۳۰۷	اصول مهندسی سد	۰۳/۰۴/۰۲	۱۱	۲	-
۴	۰۵۱۳۱۲۸	متره و بر آورد و پروژه	۰۳/۰۴/۱۰	۱۱	۱/۵	۰/۵
۵	۰۵۱۵۳۱۲	ماشین های آبی	۰۳/۰۴/۱۲	۱۴:۳۰	۲	-
۶	-	درس عمومی	-	-	۲	-
<b>جمع کل واحد</b>					۱۲	

استاد راهنما: دکتر استادی

## کارشناسی مهندسی عمران

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۰۰ دانشگاه بناب در نیمسال دوم ۰۳-۰۲

روزهای هفته	۸.....۱۰	۱۲.....۱۰	۱۳.....۱۵	۱۵.....۱۷	۱۷.....۱۹
شنبه		بتن ۲	بتن ۲ / مهندسی زلزله		
		ک ۲۳۴	۲۳۲/۲۳۴		
یکشنبه		مهندسی پی	هیدرولوژی		
		ک ۲۲۳	ک ۲۲۳		
دوشنبه		-	مقررات ملی	روسازی راه	
		-	ک ۲۲۳	ک ۲۳۲	
سه شنبه		کلاس المپیاد	کلاس المپیاد		
		ک ۲۳۴	ک ۲۳۴		
چهارشنبه		فولاد ۲	اصول مهندسی زلزله و باد		
		ک ۲۲۳	ک ۲۳۲		
پنجشنبه					

مشخصات اصلی دروس

ردیف	کد درس	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد واحد	تعداد واحد	
						ن	ع
۱	۰۵۱۴۱۲	سازه های بتن آرمه ۲	۰۳/۰۴/۰۲	۱۱	۳	۳	-
۲	۰۵۱۴۱۴	سازه های فولادی ۲	۰۴/۰۳/۲۶	۱۱	۲	۲	-
۳	۰۵۱۴۰۸	مهندسی پی	۰۳/۰۴/۱۲	۱۴:۳۰	۲	۲	-
۴	۰۵۱۵۳۰۶	هیدرولوژی مهندسی	۰۳/۰۴/۰۳	۱۱	۲	۲	-
۵	۰۵۱۳۱۲۷	روسازی راه	۰۳/۰۴/۱۰	۱۱	۲	۲	-
۶	۰۵۱۴۱۰	اصول مهندسی زلزله و باد	۰۳/۰۳/۲۷	۱۴:۳۰	۳	۳	-
۷	۰۵۱۵۵۱۶	مقررات ملی ساختمان	۰۳/۰۴/۱۱	۱۱	۲	۲	-
۸	-	درس عمومی	-	-	۲	۲	-
		<b>جمع کل واحد</b>			۱۸		

استاد راهنما: دکتر فهیمی

## کارشناسی مهندسی عمران

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۰۱ دانشگاه بناب در نیمسال دوم ۰۳-۰۲

مشخصات اصلی دروس

روزهای هفته	۸.....۱۰	۱۰.....۱۲	۱۳.....۱۵	۱۵.....۱۷	۱۷.....۱۹
شنبه			مقاومت ۲ /		
			۲۳۴ /		
یکشنبه	تکنولوژی بتن	مقاومت ۲		مکانیک سیالات، فرد	
	ک ۲۲۳	ک ۲۳۴		ک ۲۲۳ /	
دوشنبه		زبان تخصصی	مکانیک خاک ۱		مکانیک سیالات
		ک ۲۲۳	ک ۲۳۲		ک ۲۲۳
سه شنبه		محاسبات عددی	تحلیل سازه ۱		
		ک ۲۳۴	ک ۲۳۲		
چهارشنبه		/ تحلیل سازه ۱	خاک ۱ /		
		ک ۲۳۲	ک ۲۳۴ /		
پنج شنبه					

ردیف	کد درس	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد واحد	
					ن	ع
۱	۰۵۱۴۱۶	تکنولوژی بتن	۰۳/۰۳/۳۰	۱۴:۳۰	۲	۲
۲	۰۵۱۴۰۳	تحلیل سازه ۱	۰۳/۰۳/۲۷	۱۱	۳	۳
۳	۰۵۱۴۰۲	مکانیک خاک ۱	۰۳/۰۴/۰۲	۱۴:۳۰	۳	۳
۴	۰۵۱۴۰۱	مکانیک سیالات	۰۳/۰۴/۱۲	۱۱	۳	۳
۵	۰۵۱۴۰۵	مقاومت مصالح ۲	۰۳/۰۴/۰۳	۱۱	۳	۳
۶	۰۵۱۵۵۰۷	زبان تخصصی	۰۳/۰۴/۱۰	۱۴:۳۰	۲	۲
۷	۰۵۱۲۰۶	محاسبات عددی	۰۳/۰۴/۱۱	۱۴:۳۰	۲	۲
۸	-	درس عمومی	-	-	۲	۲
جمع کل واحد						
۲۰						

استاد راهنما: دکتر نرج آبادی فام

### کارشناسی مهندسی عمران

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۰۲ دانشگاه بناب در نیمسال دوم ۰۳-۰۲

مشخصات اصلی دروس

روزهای هفته	۸.....۱۰	۱۰.....۱۲	۱۳.....۱۵	۱۵.....۱۷	۱۷.....۱۹
شنبه	ریاضی ۲	ک ۲۲۳	استاتیک		
یکشنبه	عملیات نقشه برداری	عملیات نقشه برداری	عملیات نقشه برداری	نقشه برداری	ک ۲۲۳
دوشنبه	-	-			
سه شنبه			مبانی برنامه سازی	مبانی برنامه سازی، فرد	ک ۲۳۴
چهارشنبه	ریاضی ۲	ک ۲۲۳	استاتیک، فرد		
پنج شنبه					

ردیف	کد درس	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد واحد	تعداد واحد	
						ن	ع
۱	۰۵۱۷۰۲	ریاضی ۲	۰۳/۰۴/۱۱	۱۱	۴	۴	-
۲	۰۵۱۷۰۰۳	مبانی برنامه سازی	۰۳/۰۴/۱۰	۱۴:۳۰	۳	۳	-
۳	۰۵۱۳۰۱	استاتیک	۰۳/۰۳/۲۶	۱۴:۳۰	۳	۳	-
۴	۰۵۱۳۱۰۲	نقشه برداری و عملیات	۰۳/۰۳/۲۷	۱۱	۲	۲	-
۵	۹۹۹۹۰۱	تربیت بدنی ۱	-	-	۱	-	۱
۶	۸۸۸۸۸۸	زبان عمومی			۳	۳	-
۷	-	درس عمومی	-	-	۲	۲	-
<b>جمع کل واحد</b>							
						۱۸	

استاد راهنما: دکتر بابائی

### کارشناسی ارشد مهندسی عمران - سازه

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۰۲ دانشگاه بناب در نیمسال دوم ۰۳-۰۲

مشخصات اصلی دروس

روزهای هفته		۱۰.....۸	۱۲.....۱۰	۱۵.....۱۳	۱۷.....۱۵	۱۹.....۱۷
شنبه			فولاد پیشرفته	کنترل لرزه ای سازه ها، فرد	ریاضیات عالی مهندسی	
		ک ۲۳۸	ک ۲۳۸	ک ۲۳۸	ک ۲۳۸	
یکشنبه		ک ۲۳۸	ریاضیات عالی مهندسی، فرد	کنترل لرزه ای سازه ها	/ فولاد پیشرفته	
		ک ۲۳۸	ک ۲۳۸	ک ۲۳۸	ک ۲۳۸	
دوشنبه						
سه شنبه						
چهارشنبه						
پنج شنبه						

ردیف	کد درس	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد واحد	تعداد واحد	
						ن	ع
۱	۰۵۹۱۰۱	ریاضیات عالی مهندسی	۰۳/۰۴/۰۲	۱۱	۳	-	
۲	۰۵۸۲۰۸	کنترل لرزه ای سازه ها	۰۳/۰۴/۱۰	۱۱	۳	-	
۳	۰۵۸۱۰۵	روش تحقیق	-	-	۱	-	
۴	۰۵۹۲۰۲	سازه های فولادی پیشرفته	۰۳/۰۳/۲۶	۱۱	۳	-	
جمع کل واحد						۱۰	