

## برنامه هفتگی ترم مهر ۱۴۰۱ - سازه

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
-----	-----	-----	-----	-----	<b>شنبه</b>
-----	-----	سمینار	-----	-----	<b>یکشنبه</b>
دینامیک سازه فرامرز عالمی	سازه بلند حسن حاجی کاظمی	روش اجزا محدود (فرد)	-----	-----	<b>دوشنبه</b>
		طراحی لرزه ای سازه ها (زوج)			
-----	-----	-----	-----	-----	<b>سه شنبه</b>
روش اجزا محدود محمدعلی هاشمی	طراحی لرزه ای سازه ها ایمان شکیباپور	سازه بلند (فرد)	-----	-----	<b>چهارشنبه</b>
		دینامیک سازه (زوج)			
-----	-----	-----	-----	-----	<b>پنجشنبه</b>



## برنامه هفتگی ترم مهر ۱۴۰۱ - مدیریت ساخت

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
-----	-----	-----	-----	-----	<b>شنبه</b>
-----	-----	سمینار	-----	-----	<b>یکشنبه</b>
محاسبات نرم سید محمدعلی هاشمی	مدیریت ریسک پروژه (فرد)	روش های ساخت حسن حاجی کاظمی	-----	-----	<b>دوشنبه</b>
	مدیریت پروژه/ برنامه ریزی کنترل پروژه (زوج)				
-----	-----	-----	-----	-----	<b>سه شنبه</b>
مدیریت ریسک پروژه مجید علیپور	مدیریت پروژه/ برنامه ریزی کنترل پروژه رضا یگانه خاکسار/ مجید علیپور	محاسبات نرم (فرد)	-----	-----	<b>چهارشنبه</b>
		روش های ساخت (زوج)			
-----	-----	-----	-----	-----	<b>پنجشنبه</b>

## برنامه هفتگی ترم مهر ۱۴۰۱ - ژئوتکنیک

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
-----	-----	-----	-----	-----	شنبه
-----	-----	سمینار	-----	-----	یکشنبه
تحقیقات صحرایی رضا یگانه خاکسار	لرزه شناسی جعفر نجفی زاده	دینامیک خاک (فرد)	-----	-----	دوشنبه
		مکانیک خاک پیشرفته (زوج)			
-----	-----	-----	-----	-----	سه شنبه
دینامیک خاک آزاده راشد	مکانیک خاک پیشرفته آزاده راشد	لرزه شناسی (فرد)	-----	-----	چهارشنبه
		تحقیقات صحرایی (زوج)			
-----	-----	-----	-----	-----	پنجشنبه

## برنامه هفتگی ترم مهر ۱۴۰۱ - معماری

۱۸-۲۰	۱۵-۱۸	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲		
حکمت معماری در ایران سعید مهرپویا	طرح معماری ارشد ۱ سمیه شریف زاده و علی اکبر کوششگران / نرگس قوام نصیری و علی اکبر کوششگران			-----	<b>شنبه</b>
-----	-----	-----	-----	-----	<b>یکشنبه</b>
-----	-----	-----	-----	-----	<b>دوشنبه</b>
-----	طرح معماری ارشد ۱		برنامه دهی و روش های طراحی علی اکبر کوششگران	-----	<b>سه شنبه</b>
-----	-----	-----	-----	-----	<b>چهارشنبه</b>
-----	-----	-----	-----	-----	<b>پنجشنبه</b>