

۳ واحد ۴۸ ساعت	دینامیک سازه (CE4100) Dynamics of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهالی، آزمون خوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تفاوت تحلیل های استاتیکی و دینامیکی	
۲	انواع بارهای دینامیکی	
۳	درجات آزادی و نحوه مدل کردن سازه ها	
۴	معادلات حرکت در سیستم های یک درجه آزادی	
۵	ارتعاش آزاد سیستم های یک درجه آزادی	
۶	تحلیل دینامیکی سیستم های یک درجه آزادی در مقابل انواع بارها (هارمونیکی، شربهای و ...)	
۷	انتگرال دیوگامل و تحلیل سیستم های به روش فوق	
۸	تحلیل دینامیکی غیرخطی سیستم های یک درجه آزادی	
۹	روشن های عددی در تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی سیستم های یک درجه آزادی	
۱۰	تعیین معادلات سیستم های چند درجه آزادی	
۱۱	ارتعاش آزاد سیستم های چند درجه آزادی و تعیین مقادیر وزره و مدهای ارتعاش	
۱۲	روشن آنالیز مودال جهت تحلیل سیستم های چند درجه آزادی	
۱۳	روشن انتگرالگیری مستقیم جهت تحلیل سیستم های یک و چند درجه آزادی	
۱۴	روشن فرکانسیل جهت تحلیل دینامیکی سیستم های چند درجه آزادی	
۱۵	معادلات تغذیل و تحلیل دینامیکی سیستم های چند درجه آزادی به روش ماتریسی	
۱۶	تحلیل دینامیکی سیستم های پیوسته ساده	
۱۷	آشنازی با برنامه های کامپیوتری تحلیل دینامیکی	

