

۳ واحد	روش اجزاء محدود Finite Element Method	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	معرفی کلی روشن اجزاء محدود و تقسیم بندی اولیه بر اساس نوع المان شامل: المان های موردنی بحث تحلیل ماتریسی (محوری، تبریزی، خربقا، شبکه، قاب)، المان های موردن استفاده در مسائل الاستیتی، خمین صفحه و پرسه و ...	۱
	معرفی روشن باقیمانده وزندار و گالرکین و کاربرد آن در اجزاء محدود برای حل مسائل یک بعدی	۲
	معرفی روشن کاراچاری و انرژی و فرمولاسیون مسائل الاستیتی دو و سه بعدی به کمک روش های مذکور	۳
	ماتریس سختی المان های مثلثی سه گرهی (CST) برای حالات تنش و کرنش صفحه ای	۴
	ماتریس سختی المان های مثلثی منظم درجه بالاتر (LST, QST, ...)	۵
	بردار نیروهای گره ای سازگار و معادل با اثر یارهای گسترده و ترکش ها برای مسائل دو بعدی	۶
	بحث در ارتباط با برنامه نویسی برای المان های اجزاء محدود و توضیح در ارتباط با نحوه بهبود حل معادلات (تکیک خط آسمان، Skyline solver or Active column solver)	۷
	ماتریس سختی المان های چهاروجهی ایزوپارامتریک دو بعدی شامل: المان هایی که گره های آن یک شبکه تشکیل می دهند (۴و۶و۹و۱۶و۲۵ گره ای)، المان های سرنديپیتی (Serendipity) مانند المان ۸ گره ای و ...	۸
	ماتریس سختی المان مثلثی ایزوپارامتریک (LST و QST نامنظم)	۹
	توضیح درباره اثگر الگویی عددی و کاربرد آن در المان های چهاروجهی یا مثلثی شکل	۱۰
	ماتریس سختی المان های چهاروجهی ایزوپارامتریک با تعداد گره های متغیر (المانی با تعداد گره های متغیر مابین ۹-۴ برای استفاده در شبکه بتدهای نامنظم)	۱۱
	ماتریس سختی المان های جامد مهندسی بعده شامل: المان های آجری شکل (Brick) (المان های ۲۷، ۲۰، ۱۸، ۱۶ گرهی)، المان های هرمی شکل (Pyramid) (المان های ۱۰، ۶ و ... گرهی)، المان های گوهه ای شکل (Wedge) (المان های ۱۵، ... گرهی)	۱۲
	الرات حرارت و نحره اعمال آن در مسائل مرتبط با الاستیتی (بردار نیروهای سازگار گره ای معادل با حرارت در مسائل ۲ و ۳ بعدی)	۱۳
	کاربرد اجزاء محدود در مسائل میدان (Field Problems) بطور مثال: استفاده از اجزاء محدود برای حل معادلات دیفرانسیل مرتبط با معادله لاپلاس، هلمهولتز و غیره. توضیح درباره مسائل عملی مرتبط با معادلات فوق الذکر مانند محاسبه فشارهای هیدرودینامیک (Hydrodynamic)، فشار منفذی (Seepage Problems) یا مسائل انتقال حرارت (Heat Equation)	۱۴
	ماتریس سختی المان های با تقارن محوری (Axially-symmetric Problems) در حالت استفاده از مثلثی یا چهاروجهی	۱۵
	مقدمه ای بر خمین صفحات و المان های محدود مربوط به آن	۱۶
	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	۱۷

