

روش اجزای محدود:

تعداد واحد: ۳ واحد نظری

سرفصل درس:

- آشنایی با مفاهیم اولیه روشن اجزای محدود
- روش های استخراج معادلات اجزای محدود
- روش مستقیم استخراج معادلات اجزای محدود به روش مستقیم
- آنالیز استاتیکی: المان میله دو بعدی، سه بعدی همراه با پیاده سازی عددی
- المان تیر دو بعدی، سه بعدی همراه با پیاده سازی عددی
- حل مسایل دو بعدی جامدات؛ المان مثلثی، المان مربعی، المان صفحه
- تکنیک های مدل سازی و حل به روشن اجزای محدود
- روشن حل معادلات اجزای محدود؛ همگرایی، اعمال قیود، انگرال گیری عددی
- فرمول بندی روشن اجزای محدود به صورت فرم ضعیف
  - \*- روشن تغییرات
  - \*- روشن باقیماندهای وزنی، گالرکین
  - \*- روشن ریلی-ریتر
- حل مسایل میدان به روشن اجزای محدود
- حل مسایل دینامیکی به روشن اجزای محدود

مراجع:

- 1- Introduction to Finite Elements in Engineering, T. Chandrupatla and A. D., Belegundu, Prentice Hall, 2001.
- 2- A First Course in the Finite Element Method, D.L. Logan, 2011.
- 3- The Finite Element Method in Engineering, S.S. Rao, 2010.
- 4- A First Course in Finite Elements, J. Fish, and T. Belytschko, 2007.
- 5- An Introduction to the Finite Element Method, J. N. Reddy, McGraw-Hill, 1993.
- 6- Fundamental Finite Element Analysis and Applications, M. A. Bhatti, 2005.
- 7- The Finite Element Method Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis Thomas J. R. Hughes, Prentice-Hall, 2000.
- 8- Finite Element Modeling for Stress Analysis, R. D. Cook, John Wiley & Sons, 1995.
- 9- The Finite Element Method: Volume 1, Basic Formulation and Linear Problems O. C. Zienkiewicz and R. L. Taylor, 2000.

• بارم نمره

تکالیف: ۱۰٪، امتحان میانترم: ۴۰٪ (چهارشنبه ۹۵/۸/۱۹ ساعت: ۱۱ - ۸/۳۰)، امتحان پایانترم: ۵۰٪