

# معماری و سازمان کامپیوتر

دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

امير خورسندي

پاییز ۱۴۰۲

## پیش گفتار

#### هدف درس

- شناسایی ابعاد مختلف یک کامپیوتر
- بررسی اجزای تشکیل دهنده یک سیستم کامپیوتری
  - طراحی و پیاده سازی یک سیستم کامپیوتری کامل
- معرفی راهکارهای کلی بهبود پارامترهای عملکرد در سیستم های امروزی

#### ساختار مطالب

- معرفی مفاهیم پایه
- اصول طراحی سخت افزار و نرم افزار یک کامپیوتر پایه
  - طراحی و پیاده سازی یک پردازنده
    - سلسله مراتب حافظه
  - تجهیزات جانبی و دستگاه های ورودی اخروجی
    - مفاهیم مقدماتی پردازش موازی
      - خط لوله
      - پردازنده های چند هسته ای



- D. Patterson and J. Hennessy,
  Computer Organization and Design:
  The Hardware/Software Interface
- M.M. Mano, Computer System Architecture

### نحوه ارزشیابی

- کوییز، مشارکت فعال و تکلیف: ۳ تا ۵ نمره
  - میان ترم: ۶ تا ۸ نمره
  - پایان ترم: ۸ تا ۱۰ نمره