## آمار و احتمالات مهندسي

## منابع:

- آمار و احتمالات مهندسی، دکتر نادر نعمت اللهی، انتشارات دالفک
- Bowker, A. H. and Lieberman, G. J. (1959). Engineering Statistics,  $1^{st}$  Edition, Prentice Hall.  $\overline{q}$

ارزيابي: فعاليت كلاسي %10، ميانترم %30 و پايانترم %60

سر فصل درس: برنامهی درس بسته به پیشرفت کلاس ممکن است تغییر کند.

عنوان مطلب	هفته
<ul> <li>مقدمه: حتمیت و عدم حتمیت</li> <li>آزمایش و پدیده تصادفی، فضای نمونه و پیشامد</li> </ul>	هفته ۱
<ul> <li>تابع احتمال و ویژگیهای آن</li> <li>تابع احتمال همشانس</li> </ul>	هفته ۲
<ul> <li>قواعد شمارش: اصل جمع و ضرب شمارش</li> <li>مدلهای جعبه و مهره و نمونهگیری</li> </ul>	هفته ۳
<ul> <li>متغیر تصادفی و تکیهگاه آن</li> <li>متغیرهای تصادفی گسسته و تابع جرم احتمال</li> </ul>	هفته ۴
<ul> <li>متغیر تصادفی پیوسته و تابع چگالی احتمال</li> <li>توزیع توام متغیرهای تصادفی</li> </ul>	هفته ۵
<ul> <li>چند توزیع احتمال گسسته: برنولی، دوجملهای، هندسی، دوجملهای منفی، فوقهندسی و پواسون</li> <li>چند توزیع احتمال پیوسته رایج: یکنواخت، نمایی و نرمال</li> </ul>	هفته ۶
<ul> <li>جامعهی آماری و نمونهگیری تصادفی</li> <li>نمونهی تصادفی و توزیع نمونهای میانگین، واریانس، اختلاف میانگینها و نسبت واریانسهای نمونه</li> </ul>	هفته ۷
<ul> <li>پارامتر جامعه و برآورد آن</li> <li>نااریبی و سازگاری، برآورد میانگین، نسبت و واریانس جامعه</li> </ul>	هفته ۸
<ul> <li>برآورد فاصلهای و سطح اطمینان</li> <li>فاصلهی اطمینان برای میانگین، نسبت و واریانس جامعه</li> </ul>	هفته ۹
<ul> <li>مسئلهی آزمون فرض آماری</li> <li>خطاهای نوع اول و دوم، سطح و توان آزمون</li> </ul>	هفته ۱۰
<ul> <li>آزمونهای فرض در مورد میانگین یک جامعه</li> <li>آزمونهای فرض در مورد نسبت و واریانس یک جامعه</li> </ul>	هفته ۱۱
<ul> <li>آزمونهای فرض در مورد مقایسهی میانگینهای دو جامعهی مستقل و جفتشده</li> <li>آزمونهای فرض در مورد مقایسهی نسبتها و واریانسهای دو جامعهی مستقل</li> </ul>	هفته ۱۲
<ul> <li>ارتباط بین دو متغیر</li> <li>ضریب همبستگی خطی پی پرسون و برآورد آن</li> </ul>	هفته ۱۳
<ul> <li>رگرسیون خطی</li> <li>برآورد ضرایب رگرسیونی و تجزیهی مجموع توانهای دوم خطا</li> </ul>	هفته ۱۴