

نوفیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Probability I	نام درس: احتمال ۱
	پیش نیاز: آمار و احتمال مقدماتی و ریاضی عمومی	تعداد واحد: ۴
	۱	تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی

#### هدف کلی درس:

آشنایی با متغیرهای تصادفی، توزیع های یک متغیر، و توانم و اید ریاضی پیوسته برای انجام محاسبات احتمالی

#### سرفصل مطالعه:

- فضای احتمال، پیوستگی احتمال (اندازه احتمال)
- متغیرهای تصادفی؛ تعریف متغیر تصادفی،تابع توزیع پیوسته آن، متغیرهای تصادفی گسته، متغیرهای تصادفی پیوسته.
- توزیع های گسته و پیوسته؛ دو جمله ای، هندسی، فوق هندسی، دو جمله ای منفی، بواسون (اشاره ای به فرایند بواسون)، توزیع یکنواخت گسته، توزیع یکنواخت، نمایی، گاما و کای-دو، نرمال، بتا، کوشی، لوجستیک، واپل، پارتو و سایر توزیع های استاندارد.
- توزیع های توانم: متغیرهای تصادفی چند متغیره، متغیرهای تصادفی گسته چند متغیر، تابع احتمال توانم و خواص آن، توزیع آن
- چند جمله ای، متغیرهای تصادفی پیوسته چند متغیره، تابع چگالی احتمال توانم و خواص آن، توزیع نرمال دو متغیره و خواص آن
- اید ریاضی و گشتاورها؛ اید ریاضی، اید ریاضی تابعی از یک متغیر تصادفی، خواص و کاربردهای اید ریاضی، مبانه و مد یک توزیع، واریانس و معیارهای پراکندگی دیگر، تقارن و چولگی، گشتاورهای یک متغیر تصادفی، نامساوی جنسن، کوواریانس، ضربه همبستگی، اید ریاضی بردار تصادفی و خواص آن، ماتریس کوواریانس یک بردار تصادفی و خواص آن.

#### فهرست منابع:

- 1- Ghahramani, S. *Fundamentals of Probability: with Stochastic Processes*, 3rd Edition, CRC Press, 2014.
- 2- Grimmett, G. R. and Stirzaker, D. *Probability and Random Processes*, 3rd Ed. Oxford, 2001.
- 3- Grimmett, G. and Welsh D. *Probability: an Introduction*, 2nd Edition, OUP, 2014.
- 4- Ross, S., A First Course in Probability, 9th Edition, Pearson, 2012.
- 5- حقیقی، ع. ب. پارسیان، ا. الوندی، س. م. ص. کرمائی، س. ن. ا. و کرمائی، ع. آشنایی با احتمال و نظریه توزیع ها، جلد اول، چاپ اول، ۱۳۹۳. انتشارات علمی پارسیان.

#### روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
		انوشتاری: -----	-----
		عملکردی: -----	-----