

دانشگاه الزهراء - دانشکده علوم ریاضی

برگ اطلاعات درس

تعداد واحد: ۴

عنوان درس: نظریه گراف ۱

مقطع: کارشناسی ارشد ریاضی محض

نام استاد: نسرین سلطانخواه

سال تحصیلی: نیمسال ۹۲۱	
دستیار درس: خانم امجدی hamjadi@gmail.com پست الکترونیک:	دانشکده علوم ریاضی - گروه ریاضی زمان تدریس: شنبه ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ دوشنبه ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ پست الکترونیک: soltan@alzahra.ac.ir

هدف اصلی درس: شناخت مفاهیم اساسی در نظریه گراف همراه با اثبات قضایای مهم،	خلاصه درس و هدف آن:
مراجع: 1. Bondy J.A., Murty U.S.R., Graph Theory, Springer, 2008. 2. West, Douglas B. Introduction to Graph Theory, Second edition, 2001. 3. Diestel R., Graph Theory, Fourth edition, 2010.	
آزمون میان ترم: ۸ نمره آزمون نهایی: ۸ نمره کوئیز، حل تمرین، فعالیت‌های کلاسی: ۶ نمره	ارزشیابی: امتحان - تمرین تحویلی - فعالیت‌های درسی

موضوع و زمانبندی جلسات:

ردیف	عنوان	تعداد ساعات تدریس
۱	یکریختی گراف‌ها، اعمال روی گراف‌ها، ماتریس‌های متناظر با گراف‌ها، درخت‌ها، گراف‌های جهت‌دار و تورنمنت‌ها.	هفته اول و دوم
۲	همبندی راسی و یالی – قضیه منگر و نتایج آن- جریان‌ها در شبکه قضیه ماکزیمم جریان- مینیمم برش	هفته دوم، سوم
۳	گرافهای اویلری و هامیلتونی	هفته چهارم و پنجم
۴	پوشش راسی و یالی و اتصال آن با پارامترهای دیگر در گراف	هفته ششم و هفتم
۵	تطابق قضیه ۱- عامل تات ، قضیه کونیگ، ۱-عامل پذیری، عاملها در گراف	هفته هشتم و نهم
۶	رنگ آمیزی رنگی قضیه بروکس ، جند جمله‌ای رنگی،	هفته دهم و یازدهم
۷	رنگ آمیزی یالی، قضیه ویزینگ	هفته دوازدهم و سیزدهم
۸	گرافهای مسطح، ۵- رنگ پذیری گرافهای مسطح، بیان قضیه چهار رنگ، حدس هادویگر	هفته سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم
۹	حدس های تات	هفته شانزدهم