

# دانشگاه الزهراء - دانشکده علوم ریاضی

## برگ اطلاعات درس

عنوان طرح درس: آنالیز ترکیبیاتی      تعداد واحد: ۴      مقطع: کارشناسی ارشد

نام استاد: نسرین سلطانخواه

سال تحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲	
دانشکده علوم ریاضی - گروه ریاضی	دستیار آموزشی درس: خانم اعظم اسدات احمدی
زمان تدریس: یکشنبه ۱۳-۱۵ و دوشنبه ۱۰-۱۲	پست الکترونیک: <a href="mailto:soltan@alzahra.ac.ir">soltan@alzahra.ac.ir</a>
<a href="mailto:a.ahmadi.math@gmail.com">a.ahmadi.math@gmail.com</a>	

هدف اصلی درس: آشنایی با چند موضوع ترکیبیاتی مانند قضیه کونیگ- فیلیپ هال، مربعهای لاتین، طرحهای بلوکی، ماتریس های هادامار و ارتباطهای بین آنها و برخی از کاربردهایشان، پرمننت ها و کاربردها	خلاصه درس و هدف آن:
--	---------------------

مراجع:	
1. Cameron, Peter J., Combinatorics;Topics, Techniques, Algorithms, 1996.	
2. Vanlint, J.H. and Wilson, R.M., A Course in Combinatorics, 2003.	
3. D.R. Stinson, Combinatorial Designs: Constructions and Analysis, Springer, 2003.	
3. Lindner, C. C. and Rodger, C. A., Design Theory, 1997.	

آزمون میان ترم: ۸ نمره آزمون نهایی: ۸ نمره کوئیز، حل تمرین، فعالیت های کلاسی: ۶ نمره	ارزشیابی: امتحان - تمرین تحویلی -
---	--------------------------------------

موضوع و زمانبندی جلسات:

ردیف	عنوان	تعداد ساعت تدریس
۱	قضیه فیلیپ هال، چند تعمیم از قضیه فیلیپ هال، قضیه کونیگ و ارتباط آن با قضیه فیلیپ هال، کاربردهایی از قضیه فیلیپ هال	هفته اول، دوم و سوم
۲	پرمننت ها، محاسبه پرمننت، کاربرد و حدس های مربوط به پرمننت.	هفته چهارم و پنجم

هفته ششم، هفتم، هشتم	<p>مریعهای لاتین - مریعهای لاتین دوبه دو متعامد، حدس اویلر      یدآوری میدانهای متناهی، چند قضیه درباره وجود مریعهای لاتین دو به دو متعامد(با کاربرد میدان متناهی)، آرایه‌های متعامد و ارتباط آن با مریعهای لاتین، قضیه مک نیش، برخی از کاربردهای مریعهای لاتین، صفحات تصویری متناهی و ارتباط آن با مریعهای لاتین دوبه دو متعامد</p>	۳
هفته نهم، دهم و یازدهم، دوازدهم، سیزدهم	<p>طرحهای بلوکی، شرط‌های لازم و کافی برای وجود یک طرح بلوکی، سیستمهای سه گانه اشتانیری چند روش ساخت برای تعداد نا متناهی از سیستمهای سه گانه اشتانیری، قضیه فیشر، قضیه برآک رایزر چولا، ماتریس وقوع (برخورد) متناظر به طرحهای بلوکی(با کاربرد جبرخطی)، یک کاربرد از سیستمهای نمایندگی متمایز در طرحهای بلوکی، <math>t</math>- طرحها و شرایط لازم وجود <math>t</math>- طرحها</p>	۴
هفته چهاردهم، پانزدهم، شانزدهم	<p>ماتریس‌های هادامار، ساختن چند نوع ماتریس هادامار، قضایای پیلی(با کاربرد میدان متناهی)، قضیه حاصلضرب، روش ویلیامسون، ارتباط طرحهای بلوکی با ماتریسهای هادامار، یک کاربرد از ماتریسهای هادامار</p>	۵