

طرح درس مباحثی در برنامه ریزی بازه ای 1

جلسات	موضوع درس
اول	مقدمه ای بر برنامه ریزی خطی کلاسیک
دوم	تعاریف مقدماتی مربوط به مباحث بازه ای
سوم	دستگاه معادلات بازه ای- تعاریف و مقدمات
چهارم	روش های حل دستگاه معادلات بازه ای
پنجم	روش های حل دستگاه معادلات بازه ای
ششم	انواع جواب ها در مباحث بازه ای
هفتم	مقدمات برنامه ریزی خطی بازه ای
هشتم	مدلهای با قیود نامساوی و انواع جواب
نهم	مدلهای با قیود نامساوی و انواع جواب
دهم	مدلهای با قیود تساوی و انواع جواب
یازدهم	مدلهای با قیود تساوی و انواع جواب
دوازدهم	تعریف جواب شدنی و بهینه برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود تساوی و نامساوی
سیزدهم	تعیین جواب شدنی برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود تساوی
چهاردهم	تعیین جواب شدنی و بهینه برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود تساوی 1
پانزدهم	تعیین جواب شدنی و بهینه برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود تساوی 2
شانزدهم	تعیین جواب شدنی برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود نامساوی 1
هفدهم	تعیین جواب شدنی برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود نامساوی 2
هیجدهم	تعیین جواب شدنی و بهینه برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود نامساوی 1
نوزدهم	تعیین جواب شدنی و بهینه برای مدلهای برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود نامساوی 2
بیستم	بزرگترین و کوچکترین ناحیه شدنی در مدل های برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود تساوی
بیست و یک	بزرگترین و کوچکترین ناحیه شدنی در مدل های برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود نامساوی
بیست و دو	بهترین و بدترین مقدار تابع هدف در برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود تساوی
بیست و سه	بهترین و بدترین مقدار تابع هدف در برنامه ریزی خطی بازه ای با قیود نامساوی
بیست و چهار	مباحثی در خصوص روش های مختلف تعیین باکس جواب