

هدف کلی درس: در این درس دانشجویان با تکنیکهای مختلف مدلسازی و حل مسائل برنامه ریزی ریاضی و تصمیم‌گیری آشنا می‌شوند. تاکید مدلهای ارائه شده روی کاربردهای برنامه ریزی ریاضی در بیمارستانها و مراکز بهداشتی و درمانی می‌باشد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت نظری)

- ۱- آشنایی با مدلسازی برنامه ریزی خطی (Linear Programming) و خطی عدد صحیح (Integer Programming) با تاکید بر کاربردهای سلامت و بهداشت
- ۲- آشنایی با روش ترسیمی در خصوص حل مدلهای برنامه ریزی خطی
- ۳- آشنایی کلی با الگوریتم شاخه و حد در حل مدهای خطی عدد صحیح
- ۴- معرفی حالت‌های مختلف تصمیم‌گیری (در شرایط اطمینان، ریسک و عدم اطمینان) و درخت تصمیم
- ۵- معرفی مدلهای تصمیم‌گیری چند معیاره (Multiple Criteria Decision Making)
- ۶- مدلهای تصمیم‌گیری چند شاخصه AHP, TOPSIS, SAW
- ۷- مدلهای تصمیم‌گیری چند هدفه
- ۸- مروری بر احتمالات و معرفی مدلهای صفت (همراه با فرمولهای ریاضی صفاتی تک و چند سرور)
- ۹- معرفی نرم افزار حل مدلهای ریاضی (... Lingo, GAMS)

منابع اصلی درس:

- ۱- محمد جواد اصغر پور، مدلهای تصمیم‌گیری چند معیاره. آخرین چاپ
- ۲- محمد رضا مهرگان، پژوهش عملیاتی: برنامه ریزی خطی و کاربردهای آن. آخرین چاپ
- ۳- میر بهادر قلی آریا نژاد و سید جعفر سجادی، تحقیق در عملیات پیشرفته، آخرین چاپ
- ۴- عادل آذر و علی رجب زاده، تصمیم‌گیری کاربردی. آخرین چاپ

شیوه ارزیابی دانشجو:

در این درس دانشجو به صورت تراکمی (امتحان پایان ترم) و تکوینی (کار در خلال ترم، میان ترم، پروژه و غیره) ارزشیابی خواهد شد.

