

نام درس:  
بهینه‌سازی سازه‌ها

شماره درس:  
۲۰۱۹۵

تعداد واحد:  
۳

### عنوان سرفصل‌ها

- تعاریف پایه بهینه‌سازی

- i. فرم عام ریاضی مسائل بهینه سازی
- ii. متغیرهای طرح، رفتاری، انواع قیدها و ناحیه پذیرفتی
- iii. بهینه سازی خطی و غیرخطی

بررسی رویکردها - رویکرد سنتی (روش محک بهینگی) و روش‌های برنامه‌ریزی ریاضی

- برنامه‌ریزی خطی

- i. تعاریف، کاربردها و تفسیر هندسی
- ii. روش سیمپلکس، فرم کانونیک و چرخش (pivoting)
- iii. تشکیل جواب پایه پذیرفتی

استفاده از فرم همزاد (dual)

- بهینه‌سازی نامقید

- i. نقطه مینیمم محلی و مطلق
- ii. کمینه سازی یکتابع در امتداد یک خط

کمینه سازی یکتابع چند متغیره - روش‌های جستجوی مستقیم (جهت‌های مزدوج و آلگوریتم پاول)، روش‌های مبتنی بر گرادیان (روش بیشترین افت)، روش نیوتون و روش‌های شبه نیوتونی

- بهینه‌سازی مقید

- i. روش ضرایب لاگرانژ
- ii. شرایط کوهن-تاکر (Kuhn-Tucker)، یافتن جواب بهینه با استفاده از نقاط کوهن-تاکر
- iii. برنامه‌ریزی محدب (Convex Programming)
- iv. برنامه‌ریزی کواراتیک (Quadratic Programming)

محاسبه ضرایب لاگرانژ	.v
Gradient Projection Method	.vi
روش جهت‌های پذیرفتنی (Feasible Directions Method)	.vii

روش‌های توابع جریمه داخلی و خارجی  
• بهینه‌سازی با استفاده از تقریبات متوالی (Sequential programming)

i. خطی‌سازی قیود وتابع هدف	
ii. تقریب مستقیم و معکوس	
iii. Sequential linear programming	
iv. Sequential quadratic programming	

آنالیز حساسیت، روش‌های تحلیل مستقیم و وابسته

• کاربرد بهینه‌سازی در سازه‌ها	
i. بهینه‌سازی سطح مقطع	
ii. بهینه‌سازی شکل	

بهینه‌سازی توپولوژی

مراجع:

1. Kirsh, Uri. Optimal Structural Design, MacGraw-Hill, 1981.
2. Haftka, Raphael T. and Gurdal ,Zafer. Elements of Structural Optimization, Kluwer Academic Publishers, 1992.
- 3- Christensen, Peter W. and Klarbring, Anders. An Introduction to Structural Optimization, Springer, 2009.