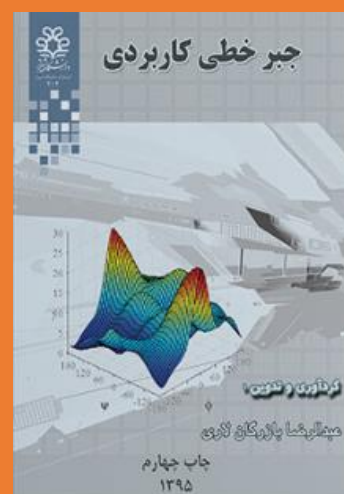
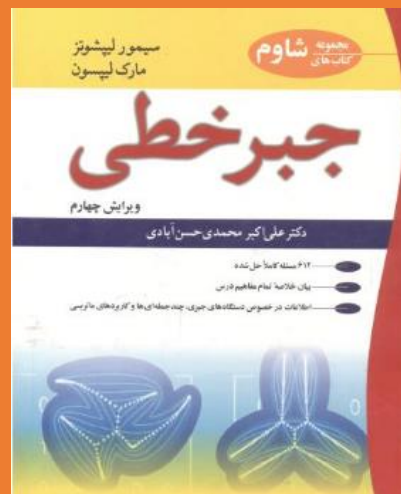


چشم انداز		
دستگاه معادلات خطی		بردار و ماتریس
بردارهای ویژه	مقادیر ویژه	فضای برداری

## کتابهای پیشنهادی برای مطالعه



## ارزیابی از ۱۰۰

<p>آزمون پایان ترم</p> <p>میزان تاثیر: ۶۰-۱۰</p> <p>زمان آزمون:</p> <p>۱۹ دی ماه</p>	<p>آزمون نیم ترم</p> <p>میزان تاثیر: ۴۰-۱۰</p> <p>۲۴ آبان ماه</p>	<p>پرسش و پاسخ در کلاس و انجام تکالیف</p> <p>میزان تاثیر: ۹۰-۲۰</p>
--	---	---

جلسه اول (شنبه)	جلسه دوم (دوشنبه)	هفته
مرور مطالب پیش نیاز پرسش و پاسخ	معادلات خطی پرسش و پاسخ	اول
دستگاه معادلات خطی	ماتریس پرسش و پاسخ	دوم
ماتریس	ماتریس پرسش و پاسخ	سوم
ماتریس	ماتریس پرسش و پاسخ	چهارم
ماتریس	ماتریس پرسش و پاسخ	پنجم
فضاهای برداری	فضاهای برداری	ششم
فضاهای برداری	پرسش و پاسخ	هفتم
فضاهای برداری	فضاهای برداری	هشتم
تبدیلات خطی پرسش و پاسخ	تبدیلات خطی پرسش و پاسخ	نهم
تبدیلات خطی پرسش و پاسخ	تبدیلات خطی پرسش و پاسخ	دهم
مقادیر ویژه و بردار ویژه	مقادیر ویژه و بردار ویژه	یازدهم
مقادیر ویژه و بردار ویژه پرسش و پاسخ	مقادیر ویژه و بردار ویژه	دوازدهم
مقادیر ویژه و بردار ویژه پرسش و پاسخ	مقادیر ویژه و بردار ویژه	سیزدهم
مقادیر ویژه و بردار ویژه	مقادیر ویژه و بردار ویژه	چهاردهم
جمع بندی و پرسش و پاسخ	جمع بندی و پرسش و پاسخ	پانزدهم