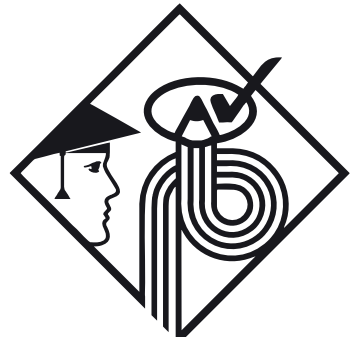


## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>فصل پنجم: «تبدیلات تنش و کرنش»</b>	
درسنامه (۱): تبدیلات تنش ..... ۱	۱
تبدیلات تنش و کرنش ..... ۱	۱
دایره مور ..... ۳	۳
تنش سه محوری ..... ۱۴	۱۴
تانسور تنش ..... ۱۸	۱۸
حالت تنش صفحه‌ای و کرنش صفحه‌ای ..... ۲۱	۲۱
قانون عمومی هوک ..... ۲۱	۲۱
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات تنش ..... ۲۳	۲۳
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات تنش ..... ۳۱	۳۱
درسنامه (۲): تبدیلات کرنش ..... ۳۹	۳۹
تانسور کرنش ..... ۳۹	۳۹
کرنش سه بعدی ..... ۴۰	۴۰
اندازه‌گیری کرنش ..... ۴۲	۴۲
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات کرنش ..... ۴۴	۴۴
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات کرنش ..... ۴۵	۴۵
درسنامه (۳): مخازن تحت فشار ..... ۴۸	۴۸
مخازن استوانه‌ای جدار ضخیم ..... ۵۵	۵۵
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث مخازن تحت فشار ..... ۵۷	۵۷
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث مخازن تحت فشار ..... ۶۰	۶۰
درسنامه (۴): معیارهای طراحی برای مواد نرم و ترد ..... ۶۵	۶۵
معیارهای تسلیم برای مواد نرم ..... ۶۵	۶۵
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث معیارهای طراحی برای مواد نرم و ترد ..... ۶۹	۶۹
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث معیارهای طراحی برای مواد نرم و ترد ..... ۷۰	۷۰
آزمون‌های خودسنجی ..... ۷۲	۷۲
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی ..... ۷۹	۷۹
<b>فصل ششم: «خیز تیرها»</b>	
درسنامه (۱): تعیین منحنی الاستیک تیر به روش انتگرال گیری ..... ۸۰	۸۰
تعیین خیز تیر به روش انتگرال گیری ..... ۸۰	۸۰
استفاده از روش جمع آثار (روش برهم‌نهی) ..... ۸۳	۸۳
تعیین عکس‌عمل‌های تکیه‌گاهی در تیرهای نامعین استاتیکی با استفاده از جدول خیز و شیب ..... ۹۳	۹۳
سختی خمشی تیرها تحت بارگذاری‌های مختلف ..... ۹۸	۹۸
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین منحنی الاستیک تیر به روش انتگرال گیری ..... ۱۰۵	۱۰۵
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین منحنی الاستیک تیر به روش انتگرال گیری ..... ۱۱۱	۱۱۱

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درسنامه (۲): تعیین خیز و شیب تیر به روش ممان مساحت	۱۲۲
تحلیل تیرهای نامعین استاتیکی با استفاده از قضایای ممان - مساحت	۱۲۶
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین خیز و شیب تیر به روش ممان مساحت	۱۳۲
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین خیز و شیب تیر به روش ممان مساحت	۱۳۳
درسنامه (۳): مباحث تکمیلی	۱۳۵
استفاده از توابع منحصر به فرد (توابع منفرد)	۱۳۵
تأثیرات حرارتی بر روی تیرها	۱۴۰
آزمون‌های خودسنجدی	۱۴۳
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجدی	۱۵۱
<b>فصل هفتم: «روش‌های انرژی»</b>	
درسنامه (۱): کار و انرژی	۱۵۲
مفهوم کار خارجی	۱۵۲
اصل کار مجازی	۱۵۲
چگالی انرژی کرنشی	۱۵۳
انرژی کرنشی ارجاعی میله تحت نیروی محوری	۱۵۴
انرژی کرنشی ارجاعی تیر تحت بار خمشی	۱۵۵
انرژی کرنشی ارجاعی میله تحت لنگر پیچشی	۱۵۵
چگالی انرژی کرنشی سه بعدی	۱۵۵
مدول سفتی (modulus of toughness)	۱۵۶
مدول جهندگی (modulus of resilience)	۱۵۶
بارگذاری ضربه‌ای	۱۵۸
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث کار و انرژی	۱۶۳
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث کار و انرژی	۱۶۵
درسنامه (۲): قضایای انرژی	۱۶۹
قضیه دو طرفه بتی - ماکسول	۱۶۹
قضایای کاستیگلیانو	۱۷۰
قضیه اصلاح شده کاستیگلیانو	۱۷۱
استفاده از نیروی موهومی در قضیه کاستیگلیانو	۱۷۹
انرژی کرنشی در تیر ناشی از نیروی برش	۱۶۰
روش بار واحد (روش کار مجازی یا روش مور - ماکسول)	۱۸۲
تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث قضایای انرژی	۱۸۷
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث قضایای انرژی	۱۹۰
آزمون‌های خودسنجدی	۱۹۶
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجدی	۲۰۱

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	<b>فصل هشتم: «ستون»</b>
۲۰۲	درسنامه: ستون‌ها تحت بار محوری
۲۰۲	بار بحرانی
۲۰۳	بار بحرانی ستون‌ها تحت بار محوری
۲۰۶	نشش بحرانی
۲۱۳	ستون تحت بار خارج از محور
۲۱۶	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث ستون‌ها تحت بار محوری
۲۲۱	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث ستون‌ها تحت بار محوری
۲۲۷	آزمون‌های خودسنجی
۲۳۲	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی
۲۳۳	پیوست
۲۴۴	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی عمران
۲۴۷	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی عمران
۲۵۱	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی
۲۵۱	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی
۲۵۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۲۶۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۲۷۲	منابع و مراجع

مدرسان  
شریف

