

## عنوان مقاله:

تحلیل کماتش پوسته های استوانه ای مرکب ارتوتروپیک تحت بارگذاری غیریکنواخت محوری

## محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

رضا انصاری - استادیار دانشگاه گیلان دانشکده فنی

منصور درویزه - استاد دانشگاه گیلان

رضا رجیبه فرد - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

بهروز آرش - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه گیلان

## خلاصه مقاله:

در این مقاله کماتش پوسته های استوانه ای مرکب ارتوتروپیک در شرایط تکیه گاهی ساده تحت بارگذاری غیریکنواخت براساس معادلات میدان Donnell مورد بررسی قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

کوماتش، بار محوری غیریکنواختی، پوسته استوانه ای، مواد مرکب، تبدیل فوریه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90316>

