

عنوان مقاله:

یافتن مکان پیشنهادی کنترل کننده های جریان برای کاهش گردابه های اطراف استوانه

محل انتشار:

بیستمین کنفرانس دینامیک شاره ها (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

مجتبی برزگر حیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران، ایران

امین جلالیان - پژوهشگر، دکتراپذیر مهندسی مکانیک، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

کنترل جریان روی استوانه و به تعویق انداختن ناحیه‌ی جدایش جریان از سطح استوانه، باعث کوچک شدن ناحیه‌ی دنباله و کاهش ریزش گردابه‌ها می‌گردد و عمر سازه را افزایش می‌دهد. پدیده‌ی خستگی که در اثر بارگذاری و تنش‌های نوسانی وارد بر سازه‌ها می‌شود، موجب استهلاک و کاهش عمر سازه‌ها می‌گردد. کنترل کننده‌های جریان نقش بازدارنده در ایجاد پدیده‌ی خستگی دارد. در این پژوهش تاثیر دو استوانه‌ی کنترلی برای فواصل مختلف از استوانه اصلی در رینولدز ۱۴۰ مورد ارزیابی قرار گرفت. یافتن فاصله‌ی خاصی برای جای گیری استوانه‌های کنترلی از استوانه ای اصلی که در آن فاصله ریزش گردابه‌های تا حد مطلوبی کاهش یافته و خنثی شود، هدف اصلی این پژوهش است. بدین منظور تحلیل عددی گذرا توسعه نرم افزار فلوئنت انجام شد. نتایج این پژوهش حاکی از آن است که فاصله‌ی خاصی برای خنثی سازی ریزش گردابه‌ها وجود دارد. این فاصله، برای رینولدز ۱۴۰ به اندازه ۰.۸۰ قطر استوانه‌ی اصلی است و از آن تحت عنوان فاصله‌ی طلایی می‌توان یاد کرد که مولفه‌ی مهمی در طراحی به حساب می‌آید.

کلمات کلیدی:

کنترل کننده‌های جریان، جریان حول استوانه، ریزش گردابه‌ها، شبیه‌سازی عددی، گردابه‌های فون کارمن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1822717>

