

## عنوان مقاله:

تقریب خطی اثرات متغیرهای کمکی تغییر پذیر در مدل کاکس توسط مدل‌های پویا

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس آمار ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

علیرضا علیرضایی - مرکز آمار ایران

سیامک نوربلوچی - دانشگاه مینسوتا

## خلاصه مقاله:

در مدل کاکس یک فرض بر این است که اثر متغیرهای کمکی در طول زمان ثابت است در بسیاری از مسائل واقعی به نظر می‌رسد این فرض ضعیف است و بهتر است که این اثرات به عنوان تابعی از زمان در نظر گرفته شوند.

## کلمات کلیدی:

تحلیل بقا، تحلیل بیزی، فرایند دیریکله، مدل خطر متناسب، مدل‌های پویا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91063>

