



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی هوشمند و آمار ریاضی: ائتلافی با مشکلات فراوان

عنوان انگلیسی مقاله :

Intelligent design and mathematical statistics: a troubled alliance



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Concluding remarks

The explanatory filter may be logically sound but it is virtually impossible to apply. The criticism presented against Dembski's application to the bacterial flagellum may be countered by pointing out that this is merely one example that is far from complete, which Dembski also readily acknowledges. In addition, he has no monopoly on the filter and there may be those who are more successful in applying it than Dembski himself. Regardless of any such objections, the application to the flagellum exemplifies the problems that will show up in any application to any even mildly complicated biological system.

The first problem, how to describe a relevant rejection region seems, if at all possible, like an especially daunting task. Suggestions anyone?

### توضیحات پایانی

پالایه توضیحی ممکن است از لحاظ منطقی درست به نظر برسد اما اعمال آن در واقعیت غیرممکن باشد. انتقاد مطرح شده علیه کاربرد دمبسکی برای تازک باکتری را می توانیم رد کنیم و به این مسئله اشاره کنیم که این صرفاً یک مثال کاملاً ناقص است که خود دمبسکی هم از ناقص بودن آن آگاه است. او همچنین هیچ انحصاری برای پالایه ندارد و ممکن است افرادی وجود داشته باشند که در اعمال آن از خود دمبسکی موفق تر باشند. صرفنظر از وجود چنین انتقاداتی، کاربرد برای تازک، مثال واضحی از مشکلاتی است که در هر کاربردی برای سیستم های زیستی پیچیده رخ می دهند. مشکل اول که چطور می توانیم یک ناحیه طرد مرتبط را توصیف کنیم مانند یک وظیفه خیلی دشوار به نظر می رسد. شما پیشنهادی ندارید؟



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.