

اندیشه آماری، بهار و تابستان ۱۳۹۰، شماره پیاپی ۳۱

سال شانزدهم شماره اول، ص ۲۶۵-۲۷۵

## عنوان مقاله

### ادامه عنوان مقاله در صورت لزوم

۱ نام نویسنده دوم ۲

واژه‌های کلیدی: واژه اول، واژه دوم، ...، واژه پایانی.

---

<sup>۱</sup> توضیحات نام نویسنده اول

<sup>۲</sup> توضیحات نام نویسنده دوم

$$U_{\mu}(\theta) = \frac{n}{\sigma} - \frac{a}{\sigma} \sum_{i=1}^n \exp\left[-\left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)\right] + \frac{a(b-1)}{\sigma} \times \sum_{i=1}^n \frac{\exp\left[-\left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)\right] \exp\{-a \exp[-\left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)]\}}{\{1 - \exp(-a \exp[-\left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)])\}}$$