

بسمه تعالی

## سوابق تحصیلی و شغلی

### مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : سعید موسوی

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۹/۲۶

پست الکترونیکی: [musavi.stat@gmail.com](mailto:musavi.stat@gmail.com)

تاریخ بروزرسانی: ۱۴۰۴/۰۳/۱۹

### سوابق تحصیلات دانشگاهی

مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دکتری	آمار زیستی	علوم پزشکی همدان	۱۳۸۸	بهمن ۱۳۹۳
کارشناسی ارشد	آمار زیستی	علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۶	مهر ۱۳۸۸
کارشناسی	آمار	تبریز	۱۳۸۳	مهر ۱۳۸۶ شهریور

### مهارت ها

### آموزش

۱. روش های آمارزیستی
۲. روش تحقیق
۳. نرم افزارهای آماری

### زبان های برنامه نویسی

- Python .۱  
R .۲  
MATLAB .۳  
C++ .۴

### زبان های خارجی

۱. انگلیسی
۲. ایتالیایی

## مقالات منتخب

1. Razzaghi, S., Mousavi, S., Jaberinezhad, M., Farshbaf Khalili, A., & Banan Khojasteh, S. M. (2024). Time-Series analysis of short-term exposure to air pollutants and daily hospital admissions for stroke in Tabriz, Iran. *PloS One*, 19(11), e0309414.
2. Pourhosein, R., Musavi, S., & Rasoulzadeh, Y. (2024). A Comparative Risk Assessment of Human Error in Firefighting Using SLIM and Fuzzy SLIM Method. *Journal of Health and Safety at Work*.
3. Taghipour, H., Ghayebzadeh, M., Ganji, F., Mousavi, S., & Azizi, N. (2023). Tracking microplastics contamination in drinking water in Zahedan, Iran: From source to consumption taps. *Science of the Total Environment*, 872, 162121.
4. Saeipourdizaj, P., Musavi, S., Gholampour, A., & Sarbakhsh, P. (2022). Clustering the Concentrations of PM 10 and O<sub>3</sub>: Application of Spatiotemporal Model-Based Clustering. *Environmental Modeling & Assessment*, 1–10.
5. Khedrizadeh, G., Koshki, T. J., Dolatkhah, R., & Mousavi, S. (2023). Survival Rate Estimation in Patients with Colorectal Cancer by applying Fuzzy Product Limit Estimator. *Journal of Biostatistics and Epidemiology*.
6. Jamali-Dolatabad, M., Sadeghi-Bazargani, H., & Mousavi, S. (2022). Applying count time series to assess 13-year pedestrian mortality trend caused by traffic accidents in East-Azerbaijan province, Iran. *International Journal of Injury Control and Safety Promotion*, 29(2), 239–246.
7. Pashapour, H., Musavi, S., Dadashzadeh, H., & Mohammadpoorasl, A. (2020). Relationship between extraversion and tobacco smoking among high school students. *International Journal of Preventive Medicine*, 11(1), 134.
8. Musavi, S., Pokorny, K. L., Poorolajal, J., & Mahjub, H. (2015). Fuzzy survival analysis of AIDS patients under ten years old in Hamadan-Iran. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 28(3), 1385–1392.

## لينك گوگل اسکولار

## پایان نامه کارشناسی ارشد

مقایسه رگرسیون لوجستیک با رگرسیون چند متغیره سازوار اسپلینی در پیش بینی بیماری کبد چرب غیر الکلی و محاسبه نمره خطر بیماری در کودکان و نوجوانان ۱۸-۶ ساله اصفهان در سال ۱۳۸۵-۸۶

## پایان نامه دکتری

تحلیل داده های بقا با استفاده از محاسبات نرم: رویکرد منطق فازی

مقاله های حاصل از پایان نامه دکتری که برای چاپ ارسال شده اند:

- An algorithm for completion of Kaplan-Meier tail when the largest observation is censored
- Fuzzy survival analysis of AIDS patients under 10 years old in Hamadan-Iran
- Fuzzy additive hazard model

### نرم افزار ها و زبان های برنامه نویسی

---

ردیف	عنوان نرم افزار یا زبان برنامه نویسی
۱	SPSS
۲	MINITAB
۳	R
۴	STATA
۵	STATISTICA
۶	Visual Basic
۷	C++
۸	S-plus
۹	Matlab
۱۰	Fuzzy Inference System