

## ژئوتوریسم تل نمکدان مورجان منطقه کوهمره سرخی- جنوب غرب شیراز



علی رحمانی، دکتری چینه و فسیل شناسی از دانشگاه اصفهان، کارشناس ارشد شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب  
rahmani\_a74@yahoo.com



### چکیده :

گنبد نمکی مورجان (معروف به تل نمکدان) در کنار تاقدیس کوه گورم، در میان تاقدیس های مورجان و بویم از طریق گسل فعال کره بس به سطح زمین راه پیدا کرده است. این کوه نمکی در منطقه کوهمره سرخی (جنوب غرب شیراز) در نزدیکی روستای تاریخی و کهن مورجان واقع شده است. این جاذبه زمین شناسی زیبا، از نظر تکتونیکی، شکل ظاهری و همچنین دارا بودن پدیده های فرسایشی و رسوبگذاری، یکی از جمله آثار زیبا و دیدنی ژئوتوریستی ایالت زمین شناسی زاگرس می باشد که در این مقاله به معرفی آن پرداخته می شود. کلید واژه ها: ژئوتوریسم، گنبد نمکی مورجان، شیراز، کوهمره سرخی، گسل کره بس

### Abstract:

The Mourjan salt dome (Well known as Tol – e – Namakdan) has jumped from the ground surface through active karebas fault, beside Gorm Anticline, between Boume and Mourjan Anticlines. This dome has been located in the Kohmareh Sorkhi area (SW Shiraz), near to old Mourjan village. This wonderful phenomena from viewpoint of tectonic, geomorphology (geological landscapes), erosion and sedimentary features is one of the spectacular and marvelous geotourism place in the zagros province, which is introduced in this paper.



### مقدمه :

موضوع ژئوتوریسم برای اولین بار توسط نبوی (۱۳۷۸) در ایران مطرح گردید و توسط امری کاظمی (۱۳۸۱، ۱۳۸۳، ۲۰۰۶، ۱۳۸۵ و ۱۳۸۸) مجری طرح ژئوتوریسم کشور ادامه پیدا کرد. در ایالت زمین شناسی زاگرس در سال های اخیر چند مقاله با عنوان ژئوتوریسم بزرگ ترین نودول های آهکی ایران (۱۳۸۴)، ژئوتوریسم بزرگ ترین بودیناژ های ایران (۱۳۸۵)، ژئوتوریسم کوه سوخته امیدیه (۱۳۸۵) و ژئوتوریسم چشمه های گازی گنبد لران (۱۳۸۶) توسط رحمانی و همکاران و قابلیت های ژئوتوریستی زاگرس (۱۳۸۷)، ژئوتوریسم گنبد نمکی دارابگرد (۱۳۸۸)، ژئوتوریسم سازند های زمین شناسی زاگرس (۱۳۸۹) و ژئوتوریسم گنبد نمکی رمقان (۱۳۸۹) توسط رحمانی ارائه شده که به معرفی بخشی از پتانسیل ها و استعداد های ژئوتوریستی حوضه زاگرس می پردازد. در این مقاله به معرفی جاذبه زمین شناسی دیگری از ایالت زمین شناسی زاگرس که در گروه پدیده های تکتونیکی قرار می گیرد، پرداخته می شود.