

# ارزیابی ویژگیهای ژئوتوریسمی لندفرمهای نواحی بیابانی با تأکید بر دشت لوت

مهران مقصىودى\*

سميه عمادالدين\*\*

#### چكىدە

ژئوتوریسیم شاخه ایسی از اکوتوریسیم است که با تکیه بر پدیدهای ژئومورفولوژی و زمین شناسی سطح زمین به موضوع توریسیم میپردازد. دشت لوت بعنوان یکی از منحصر بفردترین چشماندازهای بیابانی جهان دارای توانمندیها و جاذبههای ژئوتوریستی و اکوتوریستی زیادی میباشد. لندفرمهایی مانند کلوتها و هرمهای عظیم ماسه ایی که در نوع خود در دنیا بینظیر هستند از قابلیت بسیار بالایی

<sup>\* -</sup> استادیار دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران.

<sup>\*\*-</sup> دانشَجوى كارشناسى ارشد ژئومورفولوژى دانشگاه تهران.

۱- ژئوتوریسم با پیشوند زمین، به زمینشناسی و زمین پیکرشناسی و اشکال موجود سطح زمین، فسیلها، سنگها و کانیها مرتبط بوده و همراه با آن، بر درک فرایندهای بوجود آورنده تاکید دارد، و گردشگری مربوطه: شامل بازدید از مکانهای زمین پیکرشناسی و زمینشناسی به منظور تفریح، فراگیری و آموزش از طبیعت است».

برای حذب جهانگردان مختلف از جمله جهانگردان مباجراجو، جهانگردان علمی، آموزشی و سایر جهانگردان برخوردار میباشند. بر این اساس با سرمایهگذاریهای لازم در بخش ژئوتوریسم و ایجاد دهکده توریستی در مناطق اطراف دشت لوت بویژه منطقه شهداد که نزدیکترین محل سکونت به مرکز استان کرمان و حاشیه دشت لوت است امکان دسترسی به دشتهای وسیع و تلماسههای عظیم فراهم شده و توسعه صنعت توریسم در این منطقه را می توان شاهد بود. شایان ذکر است که علاوه بر جاذبه های ژئوتوریستی دشت لوت در مناطق اطراف دشت لوت بویژه شهداد و بم جاذبههای تاریخی و باستانشناسی زیادی هم وجود دارد که میتواند بر جاذبههای توریستی منطقه بیفزاید. بنابراین آشنایی مدیران و برنامهریزان بخش اكوتوريسم و ژئوتوريسم كشور با توانمنديها و جانبه هاى ژئومورفولوژيكى دشت لوت می تواند موجب رشد این صنعت در منطقه شده و انگیزه لازم را برای برنامه ریزان فراهم نماید تا توجه بیشتری را به توسعه زیرساختهای صنعت توریست در این منطقه داشته باشند.

كليدواژهها: اكوتوريسم، ژئوتوريسم، ژئومورفولوژی، دشت لوت، كلوت.

#### مقدمه:

مناطق خشک وکویری حدود 🖢 سطح خشکیهای جهان را تشکیل میدهند و قسمت اعظم کشور ایران (حدود لله نیز در قلمرو مناطق خشک و بیابانی قرار دارد. وجود چنین وسعتی از نواحی خشک در سطح جهان و ایران لـزوم توجه به پتانسیلهای مناطق فوق در زمینه صنعت اکوتوریستم و ژتوریسم را ضروری میسازد. دشت لوت دارای جانبهها و توانمندیهای زیادی میباشد که یکی از مهمترین جاذبههای طبیعی دشت لوت را میتوانیم پدیدههای ژئومورفولوژی و زمینشناسی آن بدانیم که در دنیا کمنظیر و یا بینظیر میباشند.

شناخت دقیق و اصولی تواناییهای دشت لوت و راههای بهرهبرداری از آن از ضروریات اساسی برای توسعه اقتصادی و اجتماعی منطقه و حتی ایران میباشد. يكي از ساده ترين راه استفاده از اينگونه اراضي، به خصوص دشت لوت استفاده از توانمندیهای اکوتوریستی و ژئوتوریستی آن است. شناخت جاذبههای اکوتوریستی و زئوتوریستی این منطقه هنوز بطور کامل صورت نگرفته و لازم است مطالعات دقیق تری در خصوص ویژگیهای این جاذبهها و همچنین ایجاد زیرساختهای مناسب جهت توسعه این صنعت نوپا صورت گیرد. در بعضی منابع به جاذبههای شناخته شده دشت لوت مانند کلوتها و هرمهای عظیم ماسهایی اشاره شدهاست اما این منابع علاوه بر اینکه دید کاملی از پدیدهها موجود به ما نمیدهند از منظر ژئوتوریست نیز به پدیدهها نپرداختهاند. هدف از این مقاله آشنایی مدیران و برنامهریزان صنعت جهانگردی کشور با جاذبههای ژئوتوریستی دشت لوت به منظور توجه بیشتر آنها به توان بالقوه این جاذبهها در توسعه صنعت توریسم کشور است.

## موقعیت جغرافیایی دشت لوت:

دشت لوت به عنوان یکی از گرمترین و خشکترین بیابانهای ایران و بلکه جهان، چالهایی ساختمانی و نامتقارن است. این دشت دارای وسعتی حدود ۸۰۰۰۰ هزار کلومتر مربع (جهانبگلو،۱۳۷۶) است که تقریباً به صورت گودی بیضی شکل وسیعی است که با امتداد شمالی- جنوبی میباشد. این دشت در مختصات ۴٬٬۴۶تا ۴۴٬٬۶۶ طول شرقی و ۸۱٬٬۳۳ تا ۴٬٬۴۸ عرض شمالی واقع شدهاست. از طرف مغرب کوههای کرمان (۴۰۰۰متر) با روند شمال غرب - جنوب غرب، دشت لوت را احاطه کردهاست و مشرق آن را هم کوههای کم ارتفاع سیستان و بلوچستان که تا افغانستان و پاکستان ادامه دارند در بر گرفته است، حد شمالی آن به ارتفاعات جنوب بجنورد و محور رود شور-نای بند محدود میگردد. در سمت جنوب هم به وسیله سدی کوهستانی که بلندترین قسمت آن کوه بزمان (آتشفشانی به ارتفاع ۴۴۹۰ متر)



شكل ١- نقشه دشت لوت و مناطق اطراف



شكل ٢- تصوير عمومي دشت لوت

## جاذبههای ژئومورفولوژیکی دشت لوت:

شرایط لازم برای خلق لندفرمها و پدیدههای ژئومورفیک در منطقه دشت لوت وجود دارد. از یک طرف اقلیم گرم و خشک سبب گردیده که رطوبت و پوشش بیومها از این سطح رخت بربندد و از طرف دیگر مواد منفصل جهت حمل به فراوانی وجود دارد، این شرایط و وجود بادهای محلی غالب سبب گردیده پدیدههای ژئومورفیک جالبی در سطح این دشت تکوین یابد که قادرند افراد زیادی را جهت تحقیق و پژوهش و یا دیدن و بازدید به سوی خود جلب کنند.

در اینجا پدیدههای ژئومورفوژی دشت لوت که معرف شگفتیهای طبیعی دشت لوت است به طور اجمالی بیان میشود.

۱- وجود تلماسههای عظیم در شرق لوت که وسعت آن بیش از ۱۰۰۰ کیلومترمربع میباشد (طالقانی،۱۳۸۱). تپههای ماسهایی از خانواده تپههای عرضی بوده و اساساً از رشتههای نامتقارن تشکیل شدهاست و تقریباً اکثر اشکال تراکمی ماسه مانند برخان (تپههای ماسهایی هلالی شکل)، ریپل مبارکها، تپههای طولی و عرضی و هرمهای ماسهایی به هم پیوسته در آن دیده میشود، در برخی منابع محل مرتفعترین هرمهای ماسهایی دنیا با ارتفاع ۴۷۵ متر در ریگ لوت ذکر شدهاست. این هرمها معمولاً ۳ تا ۴ و حتی ۵ تیغ واگرا دارند (محمودی، ۱۳۶۸) اغلب هرمهای مجاور به وسیله همین تیغهها به هم اتصال پیدا کردهاند.

به عقیده محمودی (۱۳۶۸) ساختمان اصلی ریگ لوت از اتصال یا روی هم قرارگیری برخانها در زمانهای گذشته شکل گرفته و بادهای کنونی فقط در ساختمان سطحی تودههای قدیمی تغییراتی به وجود می آورند. همچنین جهت عمومی دامنهها، نشاندهنده تاثیر وسیع بادهای جنوبی یا جنوبشرقی است. نکته جالب توجه این که، تودههای ماسهایی در مجموع خاکستری رنگ است و رنگ آن مربوط به



شکل ۳- تصویری از هرمهای ماسهای ریگ لوت اختلاط سهم مواد آتشفشانی میباشد.

۲- در غرب لوت، کلوتها (کلوتها یا یاردانگها) قرار دارند که به عنوان یکی از چشماندازهای طبیعی برجسته دشت لوت و از مناظر بدیع و حیرت آور و عجایب طبیعت است. کلوتها در وسعتی در حدود ۱۲۰ کیلومتر طول و ۸۰ کیلومتر عرض قرار دارند (مستوفی،۱۳۵۱). کلوتها در مناطق خشک جاییکه باد دارای فعالیت عمودی بیشتری باشد به وجود می آید. در صورتیکه چنین اشکالی در مناطق مرطوب که لندفرمهای سطح زمین توسط آب زیرزمینی کنترل می شوند، دیده نمی شود. کلوتها شامل تپههای مورب و یا رشتههای کم وبیش موازی می باشند که به وسیله دالانهای متعددی از یکدیگر جدا شده اند. عمق این دالانها در حدود ۱۰ متر در غرب و گاهی تا ۸۰ متر در شرق می رسد و عرض هر یک چندین ده متر تا چندین صدمترمی رسد. که به دالانها نفوذ
که به دالانهای مرگ مشهور هستند و کمتر کسی توانسته به داخل این دالانها نفوذ
کند.

پست ترین نقطه دشت لوت و ایران داخلی با ارتفاع مطلق ۵۶ متر نیز در داخل یکی از این دالانها قرار دارد (محمودی، ۱۳۶۸). مطالعات بر روی تصاویر ماهوارهایی، عکسهای هوایی و نقشههای توپوگرافی نشان میدهد که کلوتها در شامال دارای پشتههای کوتاه و دالانهای عریض و دارای پوشش گیاهی و سپس به پشتههای بلند و دالانهای با عرضهای مختلف بدون پوشش گیاهی تغییر یافته و نهایتاً به تپههای ماسهای خطی در جنوب ختم میگردد (علوی پناه،۱۳۸۱). کلوتها عامل خوبی جهت شناخت باد غالب منطقه میباشد. کلوتها دارای دامنه با شیب زیاد در مقابل باد و دامنه با شیب کم پشت به باد میباشد. بنابراین با شاخت فرم پشتهها و کشیدگی دامنه با شیب کم پشت به باد میباشد. بنابراین با شناخت فرم پشتهها و کشیدگی



شکل ۴- تصویری از کلوت ها

بطورکلی مناطق محدودی در دنیا وجود دارد که دارای کلوتهای بزرگ و وسیع میباشد و کلوتهای دشت لوت نیز از نظر شکل ناهمواری و شرایط پیدایش در دنیا یکی از جالبترین و شگفتانگیزترینها هستند.

۳- مرکز لوت که شامل دشتهای شنی و کویری است، باعث ایجاد اشکالی مانند پلیگونهای رسی و نمکی شدهاست. دسترسی به مرکز لوت از شرق به غرب و یا بالعکس مشکل است ولی از دو معبر باریک در شمال و جنوب میتوان به مرکز لوت راه یافت و با استفاده از باریکه خاک مساعد بین تودههای ماسهای و چالههای نمک، سراسر لوت را از جنوب به شمال طی نمود (مستوفی،۱۳۵۱).

به طور کلی مناظر طبیعی زمین ساختی از مهمترین جاذبههای دشت لوت میباشد. جهانگرد سوئدی سون هدین در اوایل قرن جاری در پی سفر بسیار دشوار به کویرهای ایران، چنان از جاذبههای کم نظیر بیاباهای سرزمین ما سخن گفته که هر خواننده را برای دیدار از این مکانهای شگفتانگیز فرا میخواند.

#### جاذبهها وتوانمندیهای موجود در دشت لوت:

عوامل جغرافیایی متعددی موجب شده که دشت لوت با داشتن مجموعهای از جاذبههای ژئوتوریستی از موقعیت ممتازتری نسبت به همگنان خود در دیگر نقاط جهان داشته باشند.

۱- مشرف بودن به کوههای بلند منطقه، حجم آبرفتهای ریز دانه ورودی به این مناطق را بسیار افزایش داده است، در نتیجه باعث به وجود آمدن اشکال مختلف ماسهایی شدهاست، به طوری که مرتفعترین تپههای ماسهایی دنیا با ارتفاع ۴۷۵ متر در ریگ لوت قرار دارد.

۲- استرائیل زاور در سفر خود به دشت لوت بیان کرد که لوت مرکزی به خوبی می تواند نمایشگر قطب حرارتی کره زمین باشد، بعدها کردوانی در تحقیقات خود در بیابان لوت قطب حرارتی کره زمین را کویر شهداد در کرمان نکر کردهاست و به وقوع گرمای حدود هفتاد درجه سانتی گراد اشاره داشته است (کرمی، ۱۳۷۸).

۲- وجود منطقه عاری از حیات به طول صد و عرض پنجاه کیلومترکه نه تنها هیچ اثری از حیات گیاهی و جانوری به چشم نمی خورد، بلکه مطلقاً نشانهای از وجود باکتری دیده نمی شود، آنچنان که گروه های مطالعاتی که در این منطقه به سر برده اند می گویند در مدت یاد شده مواد غذایی هرگز فاسد نمی شد (کرمی، ۱۳۷۸).

۴- عوارض جغرافیایی کم نظیری مانند شهر خیالی لوت ، دقها و سرابهای خیالی
 بر جاذبه دشت لوت افزوده است.

۵- بخش مهمی از ماجرای سفر سیاحان مشهور مانند مارکوپولو و سون هدین در بیابان لوت گذشته است. بازسازی مسیر این سفرها و برگزاری تورهای کاروانرو با تاکید بر تکرار سفر مارکوپولو و بازگشت به قرون میانه برای بسیاری از طبیعت گردان از جاذبه فراوان برخوردار بوده و تجربه نشان داده است که متقاضیان اینگونه تورها روز به روز افزوده میشود.

## راهکارهایی به منظور گسترش اکوتوریسم و ژئوتوریسم در دشت لوت:

اگرچه دشت لوت دارای اقلیم خشک و فراخشک است، اما این دشت دارای توانهای بالقوهایی میباشد که بهرهبرداری از آنها نیاز به یک برنامهریزی منسجم و سیستماتیک دارد.

در زیر راهکارهایی به منظور جذب اکوتوریسم و ژئوتوریسم در دشت لوت ارائه میشود:

۱-بررسی و مطالعه ابعاد ژئوتوریسم در منطقه دشت لوت (بصورت یک طرح مطالعاتی جامع)

۲- آموزش راهنماهای حرفهای برای راهنمایی تورهای ژئوتوریستی

٣- اطلاع از ویژگیهای اقلیمی و ژئومورفولوژی منطقه و فصول سفر به كویر

۳- سرمایهگذاربهای لازم برای ایجاد زیرساختهای مورد نیاز برای توسعه صنعت توریسم

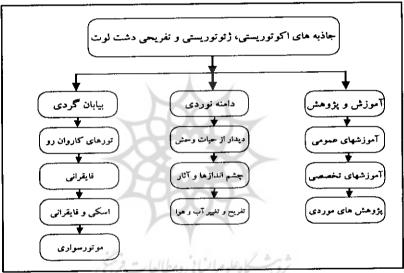
۴- ایجاد یک کمیته مشترک بین تمامی سازمانهای دولتی و خصوصی مرتبط و دستاندرکار به منظور هماهنگ کردن فعالیتها

۵- یر کردن اوقات توریستها با تدارک دیدن برنامههایی مانند:

ـ حرکت در میان ماسه ها با شتر

<sup>&#</sup>x27;- شهر لوت در حاشیه غربی کویر لوت قرار دارد. این شهر خیالی حاصل فرسایش شدید زمین در اثر وزش باد و جریان آبهای روان میباشد. بدین ترتیب اشکال مختلفی به صورت برجها، ستونها و خانههای ویران شکل گرفتهاند و از دور شباهت زیادی به خرابههای شهری برزرگ دارند و به همین علت به آن شهر خیالی لوت میگویند.

- اسكى و حركت در داخل ماسهها با ماشينها و موتورهاى مخصوص
  - موتورسواری بر روی پشتههای کلوت
    - ـ قايقراني بادي
- -استفاده از نوازندگان محلی به منظور اجرای موسیقیهای سنتی و بومی منطقه
  - ارائه برنامههای نمایشی و تفریحی در شب هنگام
  - تهیه امکانات بازدید هوایی (چرخ بال ) از عمق دشت لوت



شکل ۵- جاذبههای ژئوتوریستی، اکوتوریستی و تفریحی دشت لوت

#### بحث و نتيجهگيري:

دشت لوت به لحاظ موقعیت جغرافیایی آن، دارا بودن جاذبههای اکوتوریستی و ژئوتوریستی و زئوتوریستی و نزدیک بودن به کرمان و امکانات نسبتاً مساعد زیستی در حواشی غربی و وجود مسیر سیاحان مشهوری مانند مارکوپولو و غیره می تواند به عنوان یکی از مناطق مستعد ژئوتوریسم مورد بررسی قرار گرفته و به علاقه مندان داخلی و خارجی معرفی گردد.

برای فعال کردن این بخش از صنعت ژئوتوریسم در کشور ایجاد تورهای کویری و امکانسنجی ایجاد سایتهای نمونه اکوتوریستی در دشت لوت ضروری است. البته در انتخاب سایتهای توریستی در چنین مناطقی علاوه بر نزدیکی به مراکز جمعیتی،

توسعه و راهاندازی تورهای کویری فرصتهای شغلی زیادی در منطقه ایجاد کرده و موجب رونق اقتصادی و منبع درآمد ارزی گردیده و همچنین مبادلات فرهنگی را شکل خواهد بخشید.

تورهای متنوعی را در دشت لوت می توان سیامان داد، مانند تورهایی ویژه گردشگران ماجراجو که در این تورها از مناطقی مانند دالانهای ماسه ایلی در منطقه کلوتها که به دالانهای مرگ مشهور است (که کمتر کسی توانسته به داخل آن نفوذ کند) و هچنین بازید از قطب حرارتی کره زمین و منطقه هرمهای عظیم ماسه ایلی از جمله برنامه این تورها می تواند باشد. یا تورهای علمی به منطقه، در حال حاضر بسیاری از کشورها با فراهم کردن زمینه های علمی تحقیق و برگزاری کنفرانسهای علمی سعی در جذب نوعی گردشگر دارند که به گردشگران علمی موسوم می باشند. ایجاد ایستگاههای تحقیقات علمی ـ تفریحی در منطقه می تواند باعث جذب بسیاری از توریستها شود. همچنین تورهای آموزشی مخصوص دانشجویان و دانش آموزان که در راه اندازی چنین تورهایی رویکرد آموزش و پخین تورهایی مهم می باشد.

با توجه به انگیزه، توانایی جسمی و نوع گردشگران، در دشت لوت می توان تورهای متنوعی را سامان داد، انواع این تورها عبارتند از:

#### ۱- تورهای عمومی مناطق کویری و بیابانی دشت لوت

در چنین تورهایی بازدید کوتاهمدت گردشگران از عوارض کویری و بیابانی مدنظر میباشد. در واقع در این تورها از جمله چشماندازهایی که به گرشگران نشان داده میشود لندفرمهای مناطق کویری و بیابانی است. این در حالیست که گردشگران در

کنار بازدیدهای کوتاهمدت از مناظر فوق ممکن است با چشماندازهای مناطق اطراف نیز آشنا شوند.

## ۲- تورهای خاص مناطق کویری و بیابانی دشت لوت

این تورها میتواند خاص افراد یا گردشگرانی باشد که حس ماجراجویانه بیشتری داشته و دارای توانایی بیشتری برای پیادهروی و حضور در شرایط سخت مناطق کویری و بیابانی باشند. برای برپایی چنین تورهایی باید سایتهایی انتخاب شود که ضمن نزدیک بودن به لندفرمهای ماسهای به لندفرمهای مناطق کویری نیز نزدیک بوده و در عین حال به یکی از مراکز جمعیتی نیز نزدیک باشد. تفاوت این تورها با تورهای ویژه گردشگران ماجراجو در این است که در چنین تورهایی گردشگران به عمق عوارض موجود برده نمیشوند و بعد از دیدن مناطق بیابانی به محل اقامت خود برمیگردند.

## ٣- تورهای ویژه گردشگران ماجراجو

در این تورها گردشگران به عمق مناطق کویری و بیابانی برده می شوند و با مناظر و عوارض خاص این مناطق از نزدیک آشنا می شوند. در چنین تورهایی، ممکن است گردشگران چندین شب در چادرها و کیسه خوابها بخوابند و زندگی در چنین مناطقی را تجربه کنند. دیدن دالانهای ماسهای در منطقه کلوتها که کمتر کسی توانسته به داخل آنها نفوذ کند و همچنین نفوذ به منطقه هرمهای ماسهای عظیم از جمله برنامه این تورها می تواند باشد. نکتهای که در این تورها باید در نظر گرفته شود برنامه ریزی دقیق برای اجرای مناسب این تورها می باشد. فراهم نمودن موتورسیکلت برنامه ریزی دقیق برای چنین تورهایی ضروری است.

# ۴- تورهای ویژه گردشگران علمی به مناطق کویری و بیابانی

هم اکنون بسیاری از کشورها با فراهم نمودن زمینههای علمی تحقیق و یا برگزاری کنفرانسهای علمی سعی در جذب نوعی گردشگر دارند که به گردشگران علمی موسوم میباشند. ایجاد ایستگاههای تحقیقات علمی - تفریحی در مناطق کویری و بیابانی دشت لوت میتواند باعث جذب بسیاری از گردشگران علمی و طبیعتگرد شود.

## ۵- تورهای آموزشی مخصوص دانشبجویان و گردشگران ماجراجو

در چنین تورهایی از یکطرف میتوان نکات بسیاری را که جنبه آموزشی دارد به دانشجویان انتقال داد و از طرف دیگر به گردشگران ماجراجو چگونگی زندگی در مناطق کویری و بیابانی را آموزش داد.



## منابع و مآخذ

#### منابع فارسى

- ۱- احمدی، حسن. (۱۳۶۷). ژئومورفولوژی کاربردی، بیابان، فرسایش بادی، تهران، دانشگاه تهران.
- ۲- احمدی، حسن، علوی پناه، سید کاظم، مشهدی، ناصدر، (۱۳۸۱). مطالعه و ژئومورفولوژی یاردانگهای لوت، بیابان، جلد۷، شماره ۲.
- ۳- اهلرز، اکارت. (۱۳۶۵). مبانی یک کشورشناسی جغرافیای، ترجمه محمدتقی
   رهنمایی، تهران، سحاب.
- ۴- جانبگلو، مهدی. (۱۳۷۸). گردشگری و دشت لوت، مجموعه مقالات همایش ملی
   کویر، کرمان.
- ۵- زمردیان، محمدجعفر. (۱۳۷۸). زیرساختهای ژئومورفولوژیکی اکوتوریستم در ایران، مجله جغرافیا و توسعه ناحیهایی، شماره۱، مشهد، دانشگاه مشهد.
- ۶- صابری، عطیه سادات. (۱۳۸۴). گردشیگری در مناطق بیابانی ایران، نشریه سیهر، شماره ۵۴، تهران، سازمان جغرافیایی.
  - ٧- علائي طالقاني، محمود. (١٣٨١). ژئو مو رفولو ژي ايران، تهران، نشر قو مس.
    - ۸- کردوانی، پرویز. (۱۳۸۱). مناطق خشک، تهران، دانشگاه تهران.
- ۹- کرمی، ناصر. (۱۳۷۸). گزارش اکوتوریسم در ایران، تهران، سازمان ایرانگردی و جهانگردی.
- ۱۰ گابریل، آلفونس. (۱۳۷۱). عبور از صحرای ایران، ترجمه فرامز نجد سمیعی، مشهد، آستان قدس رضوی.
- ۱۱ محمودی، فرجالله. (۱۳۵۰). چند گفتار درباره مسایل طبیعی دشت لوت، تهران، گزارشهای جغرافیایی، موسسه جغرافیا، شماره ۷.
- ۱۲ محمودی، فرجالله. (۱۳۷۳). پراکندگی جغرافیایی ریگزارهای مهم ایران، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، مشهد، شماره ۳۴.
- ۱۳ مستوفی، احمد. (۱۳۵۱). شهداد و جغرافیای تاریخی دشت لوت، گزارشهای جغرافیایی، تهران، موسسه جغرافیا، شماره ۸

۱۴ مقصودی، مهران. (۱۳۸۴). بررسی نقش و جاذبههای لندفرمهای مناطق کویری و بیابانی در توسعه صنعت گردشگری کشور، مجموعه مقالات همایش ظرفیتهای اقتصاد ایران با تاکید بر وضعیت گردشگری ایران در بستر جهانی شدن.
۱۵ مقصودی، مهران. (۱۳۸۵). شناخت فرایندهای موثر بر توسعه و تحول عوارض ماسهای، مجله پژوهشهای جغرافیایی، تهران، شماره ۵۶.

#### منابع لاتين

- 1-Cooke R. Warren, AGoudie A. (1993). **Desert geomorphology**, Londn, U.C.L1.
- 2-Miller Ritter kochel .(2002). process geomorphology, New york.
- 3-Dowling .K .R ., Newsome, D.(Elsevier 2006), "Geotourism",..

