### ارزيابي قابليتهاي اكوتوريستي زير حوزه آبريز چرداول در استان ايلام

جواد جمال آبادی '\* حمزه احمدی ۲

۱- دکتری ژئومرفولوژی - دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار - ایران
 ۲- دکتری آب و هواشناسی کشاورزی، دانشگاه حکیم سبزواری- سبزوار - ایران

### چکیده

یکی از سرمایههای مهم طبیعی، قابلیتهای اکوتوریستی هر منطقه میباشد. مناظر طبیعی امروزه یکی از مهـمترین کانونهای جذب توریسم در دنیا محسوب میشوند. در مطالعه حاضر با رهیافتی آماری – تحلیلی با استفاده از
آمار و اطلاعات طبیعی و اقلیمی و تکنیک AHP، توانهای محیطی و اکوتوریستی زیر حوزه آبریز چرداول در استان
ایلام به عنوان یکی از زیر حوضههای عمده حوضه بزرگ کرخه واکاوی گردید. در این مطالعـه معیارهـای طبیعـی بـه
صورت شرایط جغرافیایی و اقلیمی برای سنجش قابلیتهای اکوتوریستی مشخص گردید. نتایج نشان داد کـه در زیر
حوزه آبریز چرداول شرایط اقلیمی نقش مؤثری در وزن دهی به قابلیتهای اکوتوریستی ایفـا مـینمایـد. بـا توجـه بـه
ساختار جغرافیایی زیر حوضه چرداول، نیمه شمالی از نظر شرایط رطوبتی به صورت بارش و رطوبت نسـبی از شـرایط
بهتری نسبت به نیمه جنوبی برخودار میباشد. شرایط دمایی در قالب میانگین دمای هوا و دماهای سرد نیز در نیمـه
شمالی مناسبتر از نیمه جنوبی مشاهده گردید. از شمال به جنوب زیر حوضه نقش معیارهـای اقلیمـی کـم رنـگـتر
می گردد. عرض جغرافیایی و ارتفاع بالاتر بخش شمالی حوضه، زمینه سـاز شـرایط اقلیمـی متنـوع و مناسـبـتـری در
منطقه شده است. همپوشانی لایهها نشان داد که مناطق نیمه شمالی و غربی زیر حوضه از قابلیتهای مناسبـتـری از
نظر اکوتوریستی برخوردار میباشد. نتایج و دستاوردهای این تحقیـق در مـدیریت محیطـی حوضـههـای آبریـز حـائز
اهمیت میباشد. این دستاوردها می تواند مدیران را در اتخاذ تصمیمات بهتر بر مبنای توان اکولوژیکی راهگشا باشد.

واژه های کلیدی: اکوتوریسم، زیر حوضه چرداول، ایلام، AHP، اقلیمی

يرتال جامع علوم اناني

javadjamalabadi@yahoo.com نویسنده رابط:

#### مقدمه

عرصههای طبیعی همواره یکی از منابع عمده برای توسعه به شمار میروند. توان اکولوژیک هر منطقه بستر مناسبی را برای استفاده بهینه بشر از محیط طبیعی فراهم میسازد. با توجه به افزایش جمعیت و نیاز این جمعیت متراکم برای تنفس و اوقات فراغت، استفاده از ثروتهای خدادادی و مناظر طبیعی بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. این شرایط زمینه ساز بحثی با عنوان توریسم طبیعت شده است. ارزیابی توان اکولوژیک و شناسایی ظرفیتهای طبیعی هر منطقه به همراه برنامهریزی صحیح می تواند منجر به بهرهبرداری پایدار و مستمر از عرصههای طبیعی گردد (سنایی و همکاران، ۱۳۹۳: ۲۷۲). ارزیابی توان محیطی و تعیین توان بالقوه و تخصیص کاربریهای متناسب با آن، روشی است که می توان میان توان طبیعی محیط، نیاز جوامع و فعالیتهای انسان در فضا یک رابطه منطقی و سازگاری پایدار به وجود آورد (امیری و همکاران، ۱۳۹۵). واژه اکوتوریسم، نخستین بار در دهه ۱۹۸۰ وارد ادبیات توریسم شد. اولین تعریف جامع، معتبر و کوتاه توسط انجمن بین المللی اکوتوریسم در سال ۱۹۹۰ ارائه شده است (امیر تعریف جامع، معتبر و کوتاه توسط انجمن بین المللی اکوتوریسم در سال ۱۹۹۰ ارائه شده است (امیر

در جهان امروز گردشگری رویکرد گستردهای به موضع طبیعت گردی دارد. انسانهای خسته از زندگی شهری و ماشینی همواره به دنبال گریزگاههایی هستند که دور از هیاهو و روزمرگیهای زندگی مدرن اوقات فراغتشان را بگذرانند. مسئله مهم برای جهانگردان جدا از مسائلی نظیر میراث فرهنگی و امنیت ملی، مکانیابی نقاط و محلهای گردشگری با در نظر گرفتن شرایط آب و هوایی به لحاظ ریزشهای جوی، ویژگیهای دمایی، احتمال رخداد طوفان، سرما و گرمای شدید، کولاک برف، یخبندان و نظایر آن است که با آگاهی از آنها، نقاط مورد نظر خود را از دیدگاه اقلیم آسایش در فصلهای مشخص سال انتخاب می کنند. تجزیه و تحلیل دادههای مکانی بسیار پیچیده و اغلب نیازمند ابزارهای پیشرفته، متناسب با متغیرهای متعدد و گوناگون بومشناسی و زمینشناسی میباشد. GIS و MCDM دو ابزار معمول برای حل این مشکلات هستند. با این حال هر یک کاستیهای خاصی دارند. GIS برای تجزیه و تحلیل فیزیکی مناسب است و دارای محدودیت برای تصمیم گیری در روند حل مسئله میباشد. MCDM که به طور عمده به تجزیه و تحلیل مشکلات تصمیم گیری و ارزیابی بر مبنای ارزشها و اولویتهای تصمیم ساز میپردازد اما فاقد توانایی تجزیه و تحلیل دادههای مکانی میباشد.

محققان مختلفی در ایران و جهان موضوع اکوتوریسم و همچنین ارزیابی قابلیت اکوتوریستی نواحی را ابعاد مختلف مرد توجه قرار دادهاند. عاشری و همکاران (۱۳۸۹) اولویتهای سرمایهگذاری در مناطق اکوتوریستی شهرستان ارومیه را براساس تکنیک AHP بررسی نمودهاند. امیراحمدی و مظفری (۱۳۹۱) تحلیل پهنههای مناسب توسعه اکوتوریسم با استفاده از از مدل AHP در استان زنجان را بررسی نمودهاند. نتایج آنها نشان میدهد که بیش از ۳۰ درصد از وسعت استان زنجان دارای پتانسیل مطلوب برای اکوتوریسم میباشد. رامشت و همکاران (۱۳۹۲) برای مکانیابی دفع پسماند شهری از مدل AHP و سامانه اطلاعات جغرافیایی استفاده نمودهاند. رضوانی و همکاران (۱۳۹۲) برای مکانیابی پیستهای اسکی از تکنیک ANP جغرافیایی استفاده کردند. آنها با در نظر گرفتن موارد عمده محیطی و اقلیمی مناطق مناسب اسکی در شمال تهران را مشخص نمودند. امیری و همکاران (۱۳۹۵) توان اکوتوریسم استان لرستان با استفاده از (AHP) فازی را بررسی نمودند. رضایی و نجفی (۱۳۸۶) مطالعهای روی اشکال ژئومرفیک غار کتله خور استان زنجان انجام بررسی نمودند. رضایی و نجفی (۱۳۸۶) مطالعهای روی اشکال ژئومرفیک غار کتله خور استان زنجان انجام

۶١

دادند و با استفاده از مطالعات هیدرولوژی، زمین شناسی، نقشههای مختلف ژئومرفولوژی و زمین شناسی منطقه را تهیه نمودند. محمد یگانه و احمدی( ۱۳۸۷) ویژگیهای طبیعی مؤثر بر جذب توریست را در استان زنجان به روش توصیفی – تحلیل بررسی نموده و توانهای عمده گردشگری منطقه را در توریسم تابستانی، زمستانی، صید و شکار و توریسم ورزشی طبقهبندی کردند. منشی زاده و فلاح ( ۱۳۸۴) نیز برای پهنه بندی اکوتوریسم منطقه حفاظت شده اشترانکوه در محیط GIS با استفاده از لایههای اطلاعاتی شیب، پوشش گیاهی، توپوگرافی و ... اقدام به پهنه بندی اکوتوریستی منطقه نمودند.

های لی و لیانگ کیانگ (۲۰۱۱) توسعه اکوتوریسم را براساس قابلیتهای سامانه اطلاعات جغرافیایی واکاوی نمودنید. بنروماکو و مرایم (۲۰۱۱) براساس تکنیک AHP و سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS قابلیتهای اکوتوریستی را در استان تانی مشخص نمودند. گورایی و راد (۲۰۱۳) پتانسیلهای اکوتوریستی تالاب بوجاق را براساس مدل AHP بررسی نمودند. آنها با در نظر گرفتن معیارهای اقلیمی و جغرافیایی قابلیتهای اکوتوریستی را مشخص نمودند. دشتی و همکاران (۲۰۱۳) با استافده از AHP فازی و سامانه اطلاعات جغرافیایی توسعه اکوتوریسم جزیره قشم را شناسایی نمودند. چاو "(۲۰۱۴) براساس روش AHP غرب ویرجینیا را از نظر اکوتوریستی واکاوی نمودند. معیارهای اقلیمی و جغرافیایی برای سنجش قابلیتهای اکوتوریستی استفاده نمودند. میشا و همکاران (۲۰۱۵) مکانیابی مناطق براساس تکنیـک AHP و GIS را مشخص نمودند. سامانه اطلاعات جغرافیایی در کشف توانهای محیطی حائز اهمیت می باشد. گیگاوچ و همکاران ٔ (۲۰۱۶) براساس روش فازی و GIS توسعه اکوتوریسم را مـورد بررسـی قـرار دادهانـد. نتـایج آنهـا مشخص نمود که تحلیلهای سامانه اطلاعات جغرافیایی در شناسایی قابلیتهای اکوتوریستی نقش بهینهای ایفا مینماید. تی فانگ (۲۰۰۷) با استفاده از روش ارزیابی چند متغیره به وسیله GIS به برنامهریزی اکوتوریسم کلان شهر بین المللی هنگ کنگ پرداخته و با استفاده از تصاویر ماهوارهای مناطق مستعد اکوتوریستی در منطقه را شناسایی و معرفی کرده است. بانرجی و همکاران و ۲۰۰۳) پوهشی با عنوان برنامه ریزی اکوتوریسم برای منطقه میدناپور غربی در هندوستان انجام دادند و سعی کردند نقشه توان اکوتوریستی منطقه را بر مبنای تلفیق لایههای مختلف کاربری اراضی، پوشش گیاهی، حاصلخیزی خاک و... تهیه نمایند. کوماری و همکاران (۲۰۱۰) پژوهشی در غرب ایالت سی کیم واقع در هندوستان انجام دادنـد و از شاخصهایی مانند پراکنش حیات وحش ، بوم شناختی، تنوع اکولوژکی و خاصیت انعطاف پـذیری محیطـی استفاده و به ارزیابی پتانسیلهای اکوتوریستی این ناحیه پرداختند. جیاکسی^(۲۰۰۳) مکان پابی تسهیلات رفاهی از جمله پارکینهای خودرو ویژه توریستها را در شهر چانگ یانگ با استفاده از GIS انجام دادند.

<sup>1-</sup> Hai-ling & Liang-giang

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - Bunruamkaew & Murayam

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>- Zhou

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>- Gigović et al

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> - T. Fung

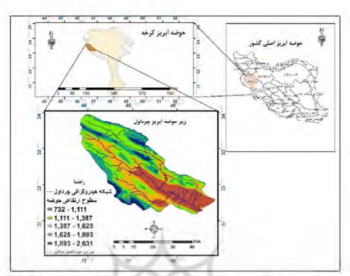
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> - Banerjee et al

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> - S. Kumari et al

<sup>8 -</sup> Jiaxi

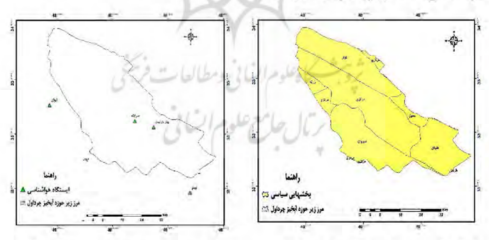
### موقعيت منطقه مورد مطالعه

حوزه آبریز چرداول در استان ایلام، یکی از زیر حوزههای اصلی حوزه بزرگ کرخه محسوب می شود. این زیر حوضه با نام چرداول و کد ۲۲۳۲، ۳۵۹۶ کیلومتر مربع مساحت دارد (مدیریت منابع آب کشور، وزارت نیرو، ۱۳۸۳). شکل (۱) موقعیت جغرافیایی حوضه چرداول در حوضه کرخه و کشور را نشان می دهد.



شکل ۱ - موقعیت جغرافیایی زیر حوضه آبریز چرداول در استان ایلام (ماخذ: نگارندگان)

حوضه آبریز چرداول هفت بخش از نظر تقسیم بندی جغرافیایی را در بر می گیرد. بخشهایی از این حوضه مناطقی مانند گواور و حمیل در استان کرمانشاه را نیز شامل می شود. در داخل حوضه آبریز چرداول دو ایستگاه هواشناسی عمده وجود دارد (شکل ۲).



شکل ۲- موقعیت ایستگاههای هواشناسی و بخشهای جمعیتی حوضه ( ماخذ: نگارندگان)

### مواد و روشها

تحقیق حاضر با روش اسنادی – آماری بر روی حوضه آبریز چرداول از زیر حوضه کرخه بررسی شده است. بعد از آماده سازی داده ها و اطلاعات لازم، بر اساس روش AHP قابلیت ها و توان اکوتوریستی حوضه مذکور بررسی گردید. در این راستا معیارهای اقلیمی، طبیعی و جغرافیایی برای سنجش قابلیت ها استفاده

گردید. به منظور بررسی شرایط اقلیمی و تأثیر پارامترهای اقلیمی از آمار موجود ایستگاههای هواشناسی در سطح حوضه از بدو تأسیس ایستگاهها تا سال ۲۰۱۳ میلادی استفاده شده است. با توجه به کمبود ایستگاههای هواشناسی و بارانسنجی معتبر در داخل حوضه از ایستگاههای همجوار نیز استفاده شده است. جدول (۱) مشخصات ایستگاههای منتخب و دوره آماری مربوط را نشان میدهد.

ورد مطالعه(مأخذ: معاونت مطالعات پایه وزارت نیرو)	جدول ۱- مشخصات جغرافیایی ایستگاههای هواشناسی ه
--	--

دوره آماری	ارتفاع از سطح دریا	عرض جغرافيايي	طول جغرافیایی	نوع ایستگاه	نام ایستگاه
- T · 1 m	1888	WW 5W	48 41	همدید	ایلام (مجاور حوضه)
- T • 1 m	114.	۳۳ ۸۱	48 4	همدید	ایوان (مجاور حوضه)
- T · 1 m	٩۵٠	٣٣ . λ	48 81	بارانسنجي	دارتوت (داخل حوضه)
- T · 1 m	٧٥٠	۳۳ ۵۵	48 11	همدید	لومار
- T · 1 m	1.40	77 A	48 FA	همدید	سرابله

بعد از جمعآوری آمار ایستگاههای هواشناسی منتخب به صورت روزانه، ماهانه و سالانه، پارامترهای لازم متناسب با اهداف تحقیق استخراج گردیده و سپس تغییر فرمت دادهها در محیط نرمافزار اکسل انجام شده، و در نهایت دادههای لازم به صورت روزانه، ماهانه، فصلی و سالانه جهت انجام تحلیلهای آماری تعیین و آماده سازی شده است.

# متدولوژي ت**ح**قيق:

### روش **تحلیل سلسله** مراتبی (AHP)

برای ارزیابی دقیق تر و تصمیم گیری لازم است تا اهمیت نسبی معیارها مشخص گردد. منظور از ارزش گذاری، دادن وزنهایی به لایههای اطلاعاتی متناسب با درجه اهمیت و تأثیر آنها در انتخاب مکان مناسب است. پس از تعیین ارزشهای وزنی برای معیارهای مختلف محاسبه ارزش نهایی بر اساس معادلات ارزیابی چند معیاره ممکن خواهد شد. در تحقیق حاضر به دلیل دقت و سهولت بیشتر و قابلیتهای استفاده از نرمافزار GIS از روش مقایسه زوجی با مدل AHP استفاده شد. فرایند تحلیل سلسله مراتبی بر مبنای مقایسه زوجی بنا نهاده شده، که قضاوت و محاسبات را تسهیل مینماید همچنین میزان سازگاری و ناسازگاری تصمیم را نشان می دهد که از مزایای ممتاز این تکنیک در تصمیم گیری چند معیاره می باشد. جدول (۲) مقادیر ترجیحات برای مقایسه زوجی را نشان می دهد (قدسی پور، ۱۳۸۴).

مقدار عددی	ترجيحات					
٩	(Extremely preferred)	کاملاً مرجع یا کاملاً مهم تر یا کاملاً مطلوب تر	١			
Υ	(Very strongly preferred)	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت خیلی قوی	٢			
۵	(Strongly preferred)	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت قوی	٣			
٣	(moderately preferred)	کمی مرجع یا کمی مهم تر یا کمی مطلوب تر	۴			
١	(Equally preferred)	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت یکسان	۵			
۸.۶.۴.۲		ترجيحات بين فواصل فوق	۶			

جدول ۲- مقادیر ترجیحات برای مقایسه زوجی

مأخذ: قدسي پور، ۱۳۸۴

محاسبه وزن در فرایند تحلیل سلسله مراتبی در دو مرحله به دست می آید: الف) وزن نسبی، ب) وزن مطلق.

وزن نسبی از ماتریس مقایسه زوجی به دست می آید و وزن مطلق، رتبه نهایی هر گزینه می باشد که از تلفیق وزنهای نسبی محاسبه می گردد. بعد از تعیین اهمیت معیارها نسب به یکدیگر نباید نرخ سازگاری سیستم از ۰/۱ بیشتر باشد. به منظور ارزیابی معیارهای مورد مطالعه در اکوتوریسم، بر اساس مدل سلسله مراتبی و با استفاده از نرمافزار Expert Choice اقدام به خوشه بندی و ارزش گذاری معیارها و زیر معیارها شد، این نرمافزار یک روش منحصر به فرد برای استفاده از مقایسه های دو به دو و استخراج ارجحیتها دارد که می تواند با دقت بسیار بالا نتایج مطلوبی را ارائه دهد. پس از وزن دهی به لایه ها تهیه شده و معیارها بر اساس مدل سلسله مراتبی، اقدام به همپوشانی و تلفیق لایه ها در محیط GIS کرده تا بر اساس آن لایه های ارزیابی اکوتوریسم تهیه و ترسیم شود.

# تعیین اهمیت ضریب معیارها و زیر معیارها

در فرایند تحلیل سلسله مراتبی، برتری بین گزینهها به وسیلهی مقایسه جفتی بین آنها تعیین میشود. در مقایسه جفتی روال کار چنین است که برای دو گزینه یکی از آنها را در نظر گرفته و به وسیله آن
ارجحیت یا اهمیت دو گزینه را نسبت به هم می سنجد. در این فرایند از اعداد ۱ تا ۹ به عنوان یک مقیاس
استاندارد، برای مشخص کردن اهمیت گزینهها (از اهمیت مساوی تا اهمیت فوق العاده زیاد) نسبت به هم
استفاده می شود. در ماتریس مقایسه زوجی، عدد ۹ نشان دهنده اهمیت فوق العاده زیاد یک معیار نسبت به
معیار دیگر، و ارزش عددی ۱ نیز نشان دهنده اهمیت برابر می باشد (اسدی، ۱۳۹۲).

برای وزن دهی به لایهها از نرمافزار Expert Choice استفاده گردید. در این نرمافزار هدف به عنوان اصلی ترین شاخه تحلیل سلسله مراتبی است و معیارها به عنوان زیر شاخهی هدف هستند. در تهیه نقشههای اقلیمی در سطح حوضه چرداول از پایگاه اطلاعاتی تشکیل شده، از روش واسطه یابی کریجینگ در

محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی استفاده شد. نقشههای لایههای شیب، جهت شیب و سطوح ارتفاعی نیز با توجه به قابلیت مدل رقومی (DEM)، در محیط GIS مشخص شد. لایههای کاربری اراضی و نوع خاک و زمین شناسی و سکونتگاههای روستایی از لایه اطلاعاتی کشور و استان ایلام به دست آمد.

### نتایج و بحث

### وزن معيارها

در اولین اقدام، وزن معیارها تعیین می شود. این وزنها، با توجه به اهمیت معیارها در مقابل یک دیگر، نسبت به هدف (اکوتوریسم طبیعی) تعیین می شود. ابتدا معیارهای لایه اصلی با یکدیگر مقایسه می شـود (۳). مهم ترین شاخصهای مؤثر در اکوتوریسم، شاخصهای طبیعی یا جغرافیایی، اقلیمی و تسـهیلات و عوامـل انسان ساخت می باشد. زیرساختهای طبیعی یا جغرافیایی شامل میـزان شـیب، جهـت شـیب و سـازندهای زمین شناسی است و شرایط اقلیمی شامل دما، بارش، رطوبت نسـبی، سـرعت بـاد، سـاعات آفتـابی و عوامـل انسانی نیز شامل فاصله از راههای ارتباطی، فاصله از مراکز جمعیتی و کاربری اراضی می باشد.

### معيارهاي اقليمي

معیارهای اقلیمی یکی از مهمترین معیارها در اکوتوریسم محسوب می شود. در این مطالعه عناصر اقلیمی از اهمیت بالایی برخوردار بوده و وزن بیشتری را به خود اختصاص می دهند. در این زمینه پارامترهای اقلیمی دما، بارش، سرعت باد، رطوبت نسبی، ساعات آفتابی بررسی شده اند.

## معيارهاي جغرافيايي

یکی از عوامل اصلی که باید در مکانیابی اکوتوریسم مورد توجه قرار گیرد، معیارهای جغرافیایی است. زیر معیارهای جغرافیایی مورد بررسی، ارتفاع، جهت و شیب زمین و همچنین عوامل زمینشناسی میباشند، که پس از وزندهی، در محیط نرمافزار تحلیل گردید.

چر داول	آبريز	حوضه	اكوتوريسم	اصلی در	معيارهاي	زوجي	۳- مقایسه	جدول
07-7-	J J.		10	) 6	0 - )	5.77	**	0,5

وزن	عوامـــــل	جغرافيايي	اقليمي	معيار
	انسانی	المعقلوم السأ	200	
-/491	۵	٣	1 *	اقليمي
٠/٣٨٢	۴	-	-	جغرافيايي
•/171	١	_	-	عوامل انسانی

نرخ ناسازگاری: ۰/۰۶

مأخذ: تحقيقات نگارندگان

### وزن زیر معیارها و گزینهها

با توجه به اینکه برای هر معیار، زیر معیارهایی تعریف شده است، در این مرحله، برای وزندهی به زیـر معیارها، دو به دو با هم مقایسه میشوند. سپس همین کار برای گزینهها انجام میگیرد. بـدین صـورت بـرای هر کدام از زیر معیارها، به طور جداگانه مقایسه زوجی انجام میگیرد.

### زیر معیارهای اقلیمی

اقلیم همواره یکی از مهمترین معیارهای اصلی در اکوتوریسم طبیعی محسوب می شود. در این قسمت زیر معیارهای اقلیمی بررسی شده است. پارامترهای اقلیمی دما، دماهای سرد مطلق، بارش، رطوبت نسبی، سرعت باد و ساعات آفتابی، بعد از وزن دهی در نرم افزار Expert Choice در محیط نرمافزار مسخص گردید. جدول (۴) مقایسه زوجی زیر معیارهای اقلیمی را نشان می دهد.

نتایج نشان میدهد که از نظر شرایط اقلیمی، زیر معیارهای میانگین دمای هوا، دماهای سرد و بارش از اهمیت بالا و وزن بیشتری در اکوتوریسم طبیعی برخوردار میباشند. دمای هوا و بارش دو پارامتر اقلیمی مهم در سنجش توانهای اکوتوریستی محسوب میشوند. دمای هوا با فراهم کردن شرایط آسایش و کمک در حفظ پوشش برفی و همچنین بارش از نظر نزولات جوی برای پوشش گیاهی و همچنین زیبایی و جلوه بخشیدن به طبیعت منطقه ضروری و حیاتی میباشد. دیگر پارامترهای اقلیمی از قبیل سرعت باد، رطوبت بخشیدن و ساعات آفتابی در اولویت بعدی حائز وزن و اهمیت میباشند.

	جدول ۲- مفایسه زوجی زیر معیارهای اقلیمی در ۱ دوتوریسم									
وزن	ساعات آفتابی	رطوبت نسبی	سرعت باد	بارش	دماهای سرد	دما	زیر معیار اقلیمی			
۰/۳۵۴	٣	٣	٣	۲	٢	١	میانگین دما			
./417	۴	۴	٣	٢	١	_	دماهای سرد			
٠/٣٩٨	٣	٣	٣	1	-	_	بارش			
-/179	۲	٢		4	-	_	سرعت باد			
•/117	۲	1		-7	-	-	رطوبت نسبى			
-/-91	١	1/4		_	0 505		ساعات آفتابي			

جدول ۴- مقایسه زوجی زیر معیارهای اقلیمی در اکوتوریسم

نرخ ناساز گاری: ۰/۰۷

# مأخذ: تحقيقات نگارندگان

# زير معيار اقليمي دما

در بین عناصر اقلیمی مختلف، دمای هوا از جایگاه خاصی برخوردار می باشد و در اکوتوریسم از اهمیت بالایی برخوردار می باشد. دمای هوا وضعیت آسایش برای زمان گردشگری، نوع و تراکم پوشش گیاهی و همچنین وضعیت پوشش برفی حائز اهمیت می باشد. مقایسه زوجی گزینه های دمای هوا در جدول (۵) مشخص شده است. میانگین دماهای ۱۷ درجه سانتی گراد از وزن بیشتری برخوردار می باشد. بعد از این میانگین دماهای ۱۸ درجه سانتی گراد از اهمیت بیشتری برخوردار هستند و دماهای بالاتر از ۲۰ درجه سانتی گراد کمترین وزن را به خود اختصاص می دهند. توزیع مکانی میانگین دمای هوا در سطح حوضه آبریز چرداول در شکل (۳) به صورت وزن دهی شده مشخص شده است. نتایج نشان می دهد که مناطق نیمه شمالی حوضه آبریز چرداول از قابلیت مناسبی از نظر میانگین دمای هوا برخوردار می باشد. توزیع ارتفاعات و

چشمانداز ناهمواریها در مناطق نیمه شمالی در این شرایط تأثیر گذار بوده است. مناطق نیمه جنوبی حوضه چرداول در شرایط ضعیف و نامناسب از نظر دمایی قرار دارد.

	المرور له المديدة الربي ريز المدين المدين المدي المراجع المراجع المدينة									
قابلیت	وزن	۲٠	19	١٨	١٧	دما				
مناسب	٠/٢١٣	١	٢	٢	١	۱۷				
متوسط	-/191	٣	٢	١	-	١٨				
ضعیف	٠/٢٠١	٢	١	-	-	19				
نامناسب	٠/٠٠٨	١	_	_	_	۲٠				

جدول ۵- مقایسه زوجی زیر معیار اقلیمی میانگین دمای هوا در اکوتوریسم

نرخ ناسازگاری: ۰/۰۶

مأخذ: تحقيقات نگارندگان

## زیر معیار اقلیمی دماهای سرد

دماهای سرد یکی از زیر معیارهای اقلیمی محسوب می شود. دماهای سرد مطلق مشخص می سازد که در سطح حوزه، میزان یخبندانها و سرما برای استقرار مکانهای تفریحی و شکل گیری پوشش برف زمستانی و همچنین ذوب آنها در بهار برای ورزشهای آبی حائز اهمیت می باشد. مقایسه زوجی دماهای سرد در جدول (۶) مشخص شده است. دماهای زیر صفر درجه از نظر اکوتوریسم ورزشی به خصوص ورزش زمستانه، از وزن و اهمیت بالاتری برخوردار هستند که در منطقه مورد مطالعه طبقه دمایی ۱۰- تا ۱۴- درجه سانتی- گراد به طور متوسط، از وزن بالاتری برخوردار می باشد. هر چقدر دماهای به بالاتر از صفر درجه تغییر پیدا کرده، از میزان وزن آن کاسته می شود. شکل (۳) توزیع مکانی زیر معیار اقلیمی دماهای سرد بر اساس وزن دهی را نشان می دهد. همان طور که مشخص شده است نیمه شمالی از قابلیت مناسب تری برخوردار می باشد و از شمال به جنوب از میزان دماهای سرد کاسته می شود، که به دلیل عرض جغرافیایی و کاهش ارتفاعات می باشد.

	د در اکوتوریسم	دماهای سرد	معیار افلیمی	زوجی زیر	۲۰ مقایسه	جدول
Ī	وزن	7-4	10.1920		-۲-۴	

قابلیت	وزن	7-4	10.19	9-4-1	-7-4	
مناسب	٠/٣٢	٣	۲	4 1 4	١	(-1+)-(-14)
متوسط	٠/١٩٢	۲	٢	١	-	(-۵)-(-1・)
ضعیف	•/181	۲	١	-	-	·-(-\Delta)
نامناسب	٠/١٠٢	١	-	-	-	1 – Δ

نرخ ناسازگاری: ۰/۰۴

مأخذ: تحقيقات نگارندگان

## زیر معیار اقلیمی بارش

پارامتر اقلیمی بارش یکی از عناصر مهم در اکوتوریسم محسوب میشود. زیر معیار اقلیمی بارش در ایجاد چشماندازهای جغرافیایی و مناظر طبیعی از نقش مؤثری برخوردار میباشد. نتایج مقایسه زوجی زیر معیار بارش در جدول (۷) مشخص شده است. طبقه بارشی ۶۰۰–۵۰۰ بالاترین وزن را به خود اختصاص

می دهد. در سطح زیر حوزه آبریز چرداول متوسط بارشها ۴۷۴ میلی متر می باشد. قدر مسلم است که در هر حوزه ای که بارش بیشتر باشد پتانسیل اکوتوریستی هم بیشتر است. شکل (۳) توزیع مکانی بارش در سطح زیر حوضه را نشان می دهد. نیمه جنوبی زیر حوضه دارای قابلیت نامناسب و ضعیف و مناطق نیمه شمالی از قابلیت مناسب بر خودار می باشد. از جنوب به شمال حوضه بر میزان بارش افزوده می شود.

در اکوتوریسم	ر بارش ر	, اقلىم	ر معيا	زه حس ز	۷– مقاىسە	حدول
ور ، حرجرریسی	ن جرس	ر ،سیم	یر سی	ננים נ		بحول

قابلیتها	وزن	۳۰۰ – ۴۰۰	۴۰۰ – ۵۰۰	۵۰۰ - ۶۰۰	بارش
مناسب	٠/٣٣١	٣	٢	١	۵۰۰ - ۶۰۰
متوسط	٠/٢٠١	٢	١	-	۴۰۰ - ۵۰۰
نامناسب	1/181	١	-	_	۳۰۰ – ۴۰۰

مأخذ: نگارندگان نرخ ناسازگاری: ۰/۰۶

### زير معيار اقليمي رطوبت نسبي

زیر معیار اقلیمی رطوبت نسبی از نظر شرایط آسایش انسانی و همچنین وضعیت رطوبتی برای نباتات سطح حوزه حائز اهمیت میباشد. میزان بالای رطوبت نسبی از نظر شرایط مناسب اقلیمی برای صعود به ارتفاعات، پیستهای اسکی و همچنین کاهش آفات و حشرات مضر حائز اهمیت میباشد. جدول (۸) مقایسه زوجی زیر معیار اقلیمی رطوبت نسبی را نشان میدهد. هر چقدر میزان رطوبت نسبی بالا باشد به تناسب نیز وضعیت اکوتوریستی از نظر وضعیت بارشی، آسایشی و همچنین پوشش گیاهی بهتر خواهد بود. طبقه رطوبت نسبی ۶۰-۵۰ درصد بالاترین وزن را دارا میباشد. توزیع مکانی رطوبت نسبی در شکل (۳) مشخص شده است. نیمه شمالی حوزه دارای قابلیت مناسب و جنوبی از قابلیت نامناسبی از نظر میزان رطوبت نسبی به درصد برخوردار میباشد.

جدول ۸- مقایسه زوجی زیر معیار اقلیمی رطوبت نسبی در اکوتوریسم

قابلیت	وزن	WK.	40.	۵۰-۶۰	رطوبت نسبى
مناسب	·/۱۹۱	20 Jack	17 July	١	۵۰-۶۰
متوسط	./.9٢	7	0.40	-	40.
نامناسب	./۶	١	-	-	٣٠-۴٠

مأخذ: نگارندگان نرخ ناسازگاری: ۵۰/۰۵

## زير معيار اقليمي ساعات آفتابي

زیر معیار اقلیمی ساعات آفتابی از جوانب مختلف مانند آسایش انسانی، پوشش گیاهی، مکانیابی مکانهای گردشگری، تله کابین و ورزشهای کوهستانی حائز اهمیت میباشد. جدول (۹) مقایسه زوجی پارامتر ساعات آفتابی را نشان میدهد. ساعات آفتابی کمتر موجب ضعف رشد پوشش گیاهی و مرتع در سطح حوزههای آبخیز میشود. آفتاب گیری خود یکی از جاذبههای طبیعی جذب گردشگر محسوب میشود. طبقه مجموع ساعات آفتابی سالانه ۳۰۰۰ – ۲۵۰۰، بیش ترین وزن را در بین طبقات دیگر به خود اختصاص

می دهد. با توجه به شکل (۳) نیمه جنوبی زیرحوزه در وضعیت بسیار مناسب و نیمه شمالی از قابلیت مناسب برخوردار می باشد. نیمه جنوبی با عرض پایین نسبت به نیمه شمالی از آفتاب گیری بیشتری برخوردار می باشد.

وزن	10	٢٠٠٠-٢٥	۵۰۰ ۲۵۰۰-۳۰	ساعات آفتابی
-/167	٣	۲	١	۲۵۰۰-۳۰۰۰
-/171	۲	١	-	7۲۵
./۶	١	-	-	10

نرخ ناسازگاری: ۰/۰۶

مأخذ: نگارندگان

### معيار جغرافيايي

از نظر اکوتوریسم طبیعی، زیر معیارهای جغرافیایی به عنوان مبنا محسوب می شوند. زیرمعیارهای ارتفاع، شیب و جهت به عنوان زیر معیارهای جغرافیایی سه عنصر اولیه اکوتوریسم محسوب می شوند. جدول (۱۰) مقایسه زوجی معیارهای جغرافیایی، ارتفاع، شیب و جهت جغرافیایی را نشان می دهد. همان طور که مشخص شده پارامتر ارتفاع ۰/۵۰۰ درصد وزن را در بین دیگر زیر معیارهای جغرافیایی در سنجش قابلیتهای اکوتوریستی زیر حوضه آبریز چرداول به خود اختصاص داده است. بعد از زیر معیار ارتفاع، زیر معیار شیب با ۰/۲۰۰ از وزن بیشتری برخوردار است.

جدول ۱۰- مقایسه زوجی زیر معیارهای جغرافیایی

وزن	شيب	ارتفاع از سطح دریا	زیر معیارهای جغرافیایی
•/۵••	k	1	ارتفاع از سطح دریا
•/٢••	2	111 " W" 1 1 1 1 1 1 1 1	شيب
٠/٠٠۵	6.50	بستحاه فلوم إنساني ومطاله	جهت

رخ ناساز گاری: ۰/۰۶

مأخذ: نگارندگان

## زیر معیار جغرافیایی ارتفاع از سطح دریا

ارتفاع به عنوان یکی از مؤلفههای مکانی نقش مؤثری در اکوتوریسم دارد. این پارامتر به عنوان چشمانداز اولیه یک منطقه یا زیر حوضه آبریز محسوب میشود. در اکوتوریسم ورزشی ارتفاع زیرساختهای طبیعی برای ورزشهای زمستانی، صخرهنوردی، ورزشهای آبی و تأثیر ارتفاع بر شرایط اقلیمی حائز اهمیت میباشد. جدول (۱۱) مقایسه زوجی بین طبقات ارتفاعی مؤثر سطح زیر حوضه چرداول را نشان میدهد. طبقه بیشتر از ۲۰۰۰ متر ارتفاع ۲۴۱۲ وزن را به خود اختصاص میدهد. در واقع هر چه قدر ارتفاع بیشتر باشد وزن بیشتری را در مقایسه زوجی به خود اختصاص میدهد. چون ارتفاع، زیر بنایی در اکوتوریسم طبیعی محسوب میشود. طبقات ارتفاعی ۱۰۰۰ – ۵۰۰ کمترین وزن را دارا میباشند. با توجه به شکل (۴)

مناطق شمالی و غربی و بخشهایی از مرکز از حوزه از قابلیت مناسب برخوردار است. مناطق نیمه شمالی زیر حوضه از نظر ارتفاعی از قابلیت بهتری برخودار میباشد.

ىيار ارتفاع	وجی زیر م	۱ – مقایسه	جدول ۱
-------------	-----------	------------	--------

قابلیت		-1	-7	J	\ <b></b>	ارتفاع
	وزن	۵۰۰	١٠٠٠	7٣	>٣٠٠٠	
مناسب	-/417	٣	۲	١	١	>٢٠٠٠
مناسب	٠/٣٨۴	٣	٢	١	-	712
متوسط	٠/٢۵٢	٢	١	-	-	۱۵۰۰-۱۰۰۰
نامناسب	٠/١٩۵	١	_	-	-	۱۰۰۰-۵۰۰

نرخ ناسازگاری: ۰/۰۸

مأخذ: نگارندگان

### - زیر معیار شیب

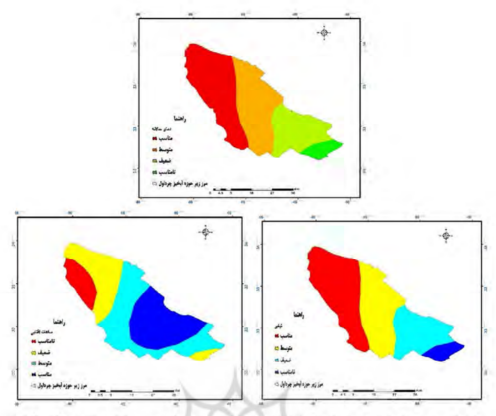
زیر معیار جغرافیایی شیب یکی از مهمترین زیـر معیارهای جغرافیایی – طبیعـی بـرای اکوتوریسـم محسوب میشود. شیب به عنوان یکی از زیرساختهای طبیعـی بـرای صخرهنوردی، کوهنـوردی، اسـکی، ورزشهای کوهستانی و رودخانههای خروشان برای ورزشهای آبی محسوب میشود. در اکوتوریسـم طبیعـی شیبهای زیاد و نسبتاً زیاد از اهمیت بـالایی برخـوردار میباشـد. جـدول (۱۲) مقایسـه زوجـی زیـر معیار جغرافیایی شیب را نشان میدهد. شیب در مکانیابی ورزشی از اهمیت بالایی برخوردار میباشـد. شـیبهای برخوردار میباشـد. شـیبهای ۲۰ تا ۲۰ درصد از نظر مقایسه زوجی بیشترین وزن را به خود اختصاص میدهد. بعد از این شـیب ۲۰ تا ۲۰ درصدی از وزن بالاتری برخوردار است. شیبهای کمتر از ۲۰ از اهمیـت کمتـری برخـوردار هسـتند، در واقع چنین شیبهای برای زراعت و باغبانی مناسب هستند. توزیع مکانی شیب در شـکل (۴) مشخص شـده است. شیب ۰ تا ۱۱۲/۴ درصد بیشترین شیبهای منطقه را پوشش می دهد. در این شیبهای کاربری زراعی و باغی مناسب میباشد. شیبهای زیاد و خیلی زیاد در نیمه شرقی بیشتر از دیگر منـاطق زیـر حوضـه مشـاهده میشود.

جدول ۱۲- مقایسه زوجی زیر معیار جغرافیایی شیب

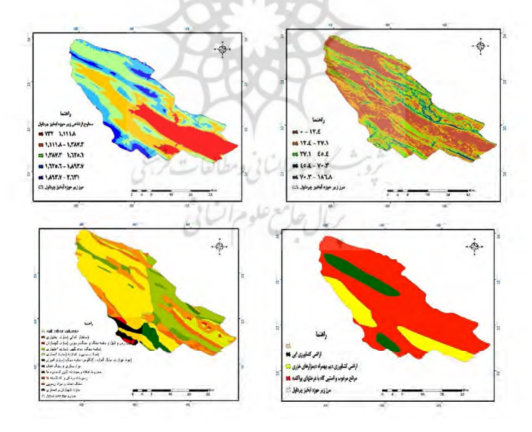
وزن	·-1·	17.	۲۰-۳۰	>٣٠	شيب
٠/٣٩٠	۴	٣	۲	١	>٣٠
-/٣۶٢	٣	٢	١	-	۲۰-۳۰
٠/٢۵١	١	١	-	-	1 ٢ -
٠./١٠١	١	-	-	-	·-1·

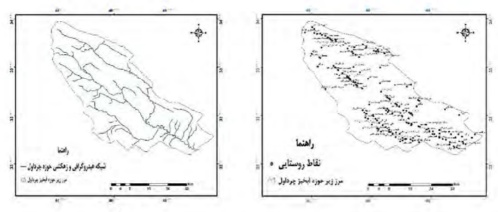
نرخ ناسازگاری: ۱۰۷

مأخذ: نگارندگان



شکل ۳- توزیع فضایی زیرمعیارهای اقلیمی در سطح حوضه آبریز چرداول( ماخذ: نگارندگان)

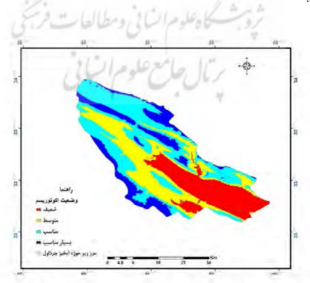




شکل ۴- توزیع مکانی زیرمعیارهای جغرافیایی ( مَأْخَذَ: نگارندگان)

## تلفیق و همپوشانی لایههای اطلاعاتی

پس از تهیه تمام لایههای اطلاعاتی و تعیین عوامل مؤثر بر اکوتوریسم با تحلیلها و مدلسازی فضایی در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی به کمک GIS، مشخص شد. پس از وزندهی لایههای مؤثر بر اساس فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، با استفاده از نرمافزار ArcGIS10/2 و تکنیک Spatial Analyst فرایند تحلیل سلسله مراتبی (Weight Sum)، با استفاده از نرمافزار Tools و ابزار و Overlay و تابع سلاعاتی تلفیق و همپوشانی گردید. در نهایت نقشه قابلیتهای اکوتوریستی زیر حوضه آبریز چرداول ترسیم گردید. شکل (۵) وضعیت زیر حوضه چرداول از نظر مناطق اکوتوریستی را نشان میدهد. بعد از تحلیلهای حاصله، مناطق شمال غربی و مرتفع زیر حوضه چرداول از قابلیت بسیار مناسب و مناطق نسبتاً مرتفع نواحی غربی و شرقی از قابلیت مناسب برخوردار میباشد. نواحی مرکزی و کم ارتفاع زیر حوزه که بیشتر سکونتگاههای انسانی در آن واقع شده است از قابلیت نامناسب برخوردار میباشد. نواحی نیمه شرقی و شمالی، از قابلیتهای اکوتوریستی برای کوهنوردی، غار نوردی، صخرهنوردی، ورزشهای آبی در رودخانههای خروشان از قابلیت و توان محیطی بالاتری برخوردار میباشد.



شکل ۵- قابلیتهای اکوتوریستی زیر حوضه ابریز چرداول( مأخذ: نگارندگان)

#### ىحث

یکی از مسائل حال حاضر بهرهبرداری و استفاده پایدار از منابع طبیعی بر اساس توان اکولوژیک میباشد. هر منطقه به تناسب وضعیت جغرافیایی و اقلیمی خود چشماندازهای متنوعی از توانهای محیطی و اکولوژیکی خود را دارا میباشد. بررسی و واکاوی این توان اکولوژیک در جهت توسعه پایدار حائز اهمیت میباشد. امروزه اجرای برنامههای راهبردی و برنامهریزی محیطی با تاکید بر توان اکولوژیک در سطوح کوچکتر بهخصوص زیر حوضههای آبریز حائز اهمیت میباشد. در مطالعه حاضر توان اکولوژیکی زیر حوضه آبریز چرداول به عنوان یکی از زیر حوضههای اصلی حوضه بزرگ کرخه ارزیابی شد. در این راستا معیارهای اقلیمی و جغرافیایی برای سنجش قابلیتهای اکوتوریسم زیر حوضه چرداول استفاده شد.

نتایج نشان داد که سنجش معیارها و زیر معیارها میتواند در اتخاذ تصمیمات راهبردی مؤثر واقع شود. ارزیابی زیر حوضههای آبریز از نظر اقلیمی و جغرافیایی به عنوان اولین قدم در آمایش سرزمینی به عنوان مرحله شناخت حائز اهمیت میباشد. زیر حوضه آبریز چرداول در بخش مرکزی از کاربری کشاورزی به سبب وجود آبهای سطحی و دشتهای سیلابی حائز اهمیت می باشد. در بخشهای نیمه شمالی زیر حوضه توان اکوتوریسمی به خاطر وجود رستنیها و وجود فلور و فون از جاذبه بالایی برخودار می باشد. در نیمه شمالی و غربی حوضه، توان اکولوژیکی از نظر مواهب خدادادی در بستر طبیعت بکر و منابع گیاهی و جنگل متراکم بلوط و دیگر گونههای زاگرسی حائز اهمیت می باشد. توان اقتصادی این عرصههای طبیعی و رویشگاههای برای توسعه گردشگری و ارتزاق افراد بومی حائز اهمیت میباشد.

چنین دستاوردهایی از نظر برنامهریزی محیطی می تواند راهگشا باشد. در برنامهریزی محیطی توان اکولوژیکی و شناخت از منابع از اهمیت بالایی برخوردار می باشد. زیر حوضه چرداول به عنوان یکی از زیر حوضههای با طبیعت زاگرسی از قابلیتهای مختلفی برخودار می باشد. سنجش این قابلیتها برنامهریزان را در جهت توسعه پایدار راهگشا می باشد. طبیعت گردی، غار نوردی، صخره نوردی، استفاده از منابع طبیعی و توسعه گیاهان دارویی، حیات وحش و بهره برداری اقتصادی از منابع جنگلهای بنه بخش کوچکی از توان اقتصادی این زیر حوضهها می باشد. با شناسایی توانهای محیطی زیرحوضهها می توان مدیریت محیطی را در بهینه ترین شرایط اجرا نمود.

رتال حامع علوم الثاني

#### نتيجهگيري

در مطالعه حاضر با رهیافتی آماری — تحلیلی با استفاده از آمار و اطلاعات طبیعی و اقلیمی و تکنیک AHP، توانهای محیطی زیر حوزه آبریز چرداول در استان ایلام واکاوی گردید. در این مطالعه معیارهای طبیعی، جغرافیایی و اقلیمی به منظور سنجش قابلیتهای اکوتوریستی تهیه و استخراج گردید. معیار اشرایط اقلیمی از وزن بالاتری در سنجش قابلیتهای اکوتوریستی برخوردار می باشد. پیوند شرایط جغرافیایی و شرایط اقلیمی میتواند زمینه ساز بهترین قابلیتهای اکوتوریستی باشد. نتایج نشان داد که در زیر حوزه آبریز چرداول از شمال به جنوب حوزه از میزان بارش کاسته میشود. دمای هوا و رطوبت نسبی در نیمه شمالی حوزه بیشتر از نیمه جنوبی می باشد. همپوشانی لایهها نشان داد که مناطق نیمه شمالی و غربی زیر حوضه از قابلیتهای مناسبتری از نظر اکوتوریستی برخوردار می باشد. دانش سامانههای اطلاعات زیر حوضه از قابلیتهای مناسبتری از نظر اکوتوریستی برخوردار می باشد. دانش سامانههای اطلاعات جغرافیایی هرافیایی مکانی و شناسایی قابلیتها و مکانیابیها حائز اهمیت می باشد، استفاده از

دانش GIS و تنظیم برنامهها در سطوح کوچک مانند زیر حوضههای آبریز نقش مؤثری در مدیریت محیطی و برنامهها به همراه دارد. نتایج و دستاوردهای این تحقیق در مدیریت محیطی حوضههای آبریز حائز اهمیت می باشد. این دستاوردها می تواند مدیران را در اتخاذ تصمیمات دقیق بر مبنای توان اکولوژیکی منطقه را براساس منابع طبیعی و اکوتوریستی شکوفا سازند.



### منابع و مآخذ:

- ۱-امیر احمدی، ابوالقاسم، مظفری، حسن. ۱۳۹۱. تحلیل پهنههای مناسب توسعه اکوتوریسم در استان زنجان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، شماره ۳، صفحات، ۱۸۴۰۷–۱۸۳۹.
- ۲-امیری، حکمت، منصوری، غلامرضا، منصوری، محمد رضا و درویشی، هدایت الـه.۱۳۹۱. ارزیـابی تـوان اکوتوریسم استان لرستان با استفاده از (AHP) فازی در محیط GIS، شماره ۱۴، صفحات ۱۹۰–۱۷۵.
- ۳-دستورالعمل و ضوابط تقسیم بندی و کدگذاری حوضههای آبریز و محدودهای مطالعاتی در سطح کشور، ۱۳۸۳. شرکت مدیریت منابع آب ایران، معاونت پژوهش و مطالعات پایه، دفتر استاندارها و معیارهای فنی. وزارت نیرو. نشریه شماره ۲۸۲. الف.
- ۴-رامشت، محمد حسین، حاتمی فرد، رامین و موسوی، سید حجت. ۱۳۹۲. مکانیابی دفع پسماند جامد شهری با استفاده از مدل AHP و تکنیک GIS (مطالعه موردی: شهرستان کوهدشت). نشریه علمی پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی، شماره ۴۴، صفحات، ۱۳۸-۱۳۸.
- ۵-رضایی، محسن؛ نخعی ، محمد(۱۳۸۷) نحوه تشکیل غار کتله خور استان زنجان، فصلنامه زمین شناسی ایران، شماره ششم، ۱۱-۱۹.
- ۶-رضوانی، محمد رضا، اروجی، حسن، علیزاده، محمد و نجفی، محمد سعید. ۱۳۹۲. مکانیابی احداث پیستهای اسکی از دیدگاه گردشگری (مطالعه موردی: مناطق شمالی استان تهران). فصلنامه برنامه ریزی منطقه ای، شماره ۱۰، صفحات ۴۴-۲۷.
- ۷-سنایی، انور؛ ارزانی، حسین؛ طویلی، علی، ارزیابی پتانسیل اکوتوریستی منطقه طالقان میانی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه علمی پژوهشی مرتع، جلد ۸ شماره ۳ صفحات ۲۷۲-۲۸۴.
- ۸-قدسی پور، حسن؛ ( ۱۳۸۴) فرایند تحلیل سلسله مراتبی(AHP)، انتشارات دانشگاه صنعتی امیـر کبیـر، ص ۵۷.
- ۹-عاشری، امامعلی، حسین پور، باقر و مهدی لو، تقی. ۱۳۸۹. تعیین اولویتهای سرمایه گذاری در مناطق اکوتوریستی شهرستان ارومیه، جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای، شماره ۱، صفحات، ۱۲۶-۱۲۶.
- ۱۰- مبارکی، امید، اسلامی، مهدی، ۱۳۹۴. شناسایی و تحلیل قابلیتهای توریسم منطقه ارسباران. جغرافیا و آمایش شهری – منطقه ای، شماره ۱۷، صفحات، ۱۴۸–۱۳۱.
- ۱۱- محمدی یگانه، بهروز؛ احمدی، کبری (۱۳۸۵) مقدمه ای بر ویژگیهای طبیعی زنجان به عنوان عاملی مؤثر در جذب گردشگران و جهانگردان، مجموعه مقالات اکوتوریسم، سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان زنجان، صص ۱۱-۲۴.
- ۱۲ منشی زاده، رحمت ا...؛ فلاحی، حمید( ۱۳۸۷) پهنه بندی توان اکوتوریستی در محدوده حفاظت شده اشترانکوه با استفاده از GIS، مجله مطالعات جهانگردی، دانشگاه علامه طباطبائی ، شماره ۸، ص ۵۹-۷۹.

- 13- Gourabi, B. R., & Rad, T. G. (2013). The analysis of ecotourism potential in Boujagh wetland with AHP method. Life Science Journal, 10(2s).
- 14- Banerjee, U. K., S. Kumari, S. K. P. Sudhakar (2002); Remote Sensing and GIS based ecotourism planning: A case study for western Midnapore, West Bengal, India, http://www. GIS development. net/application miscellaneous/mise028 pdf. htm.
- 15- Dashti, S., Monavari, S. M., Hosseini, S. M., Riazi, B., & Momeni, M. (2013). Application of GIS, AHP, Fuzzy and WLC in island ecotourism development (Case study of Qeshm Island, Iran). Life Science Journal, 10(1), 1274-1282.
- 16- Bunruamkaew, K., & Murayam, Y. (2011). Site suitability evaluation for ecotourism using GIS & AHP: A case study of Surat Thani province, Thailand. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 21, 269-278.
- 17- Jiaxi, L. (2003); Multi-Functioned parking Facility's Site Selection in Tourist Towns, case study of clang Yang, China, Master thesis; International
- 18- Gigović, L., Pamučar, D., Lukić, D., & Marković, S. (2016). GIS-Fuzzy DEMATEL MCDA model for the evaluation of the sites for ecotourism development: A case study of "Dunavski ključ" region, Serbia. Land Use Policy, 58, 348-365.
- 19- S. KUMARI, M. D. BEHERA & H. R. TEWARIDepartment of Humanities and Social, Sciences, entre for Oceans, Rivers, Atmosphere and Land Sciences, Institute of Technology, Kharagpur 721 302, India Sikkim geospatial 2010
- 20- T. Fung a; F. K. -K. Wong aAffiliation: a Department of Geography and Resources Management, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, New Territories, Hong Kong Geocarto International, Volume 22, Issue 2 June 2007, pages 87 105
- 21- Mishra, A. K., Deep, S., & Choudhary, A. (2015). Identification of suitable sites for organic farming using AHP & GIS. The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science, 18(2), 181-193.
- 22- Hai-ling, G., & Liang-qiang, W. (2011). A GIS-based approach for information management in ecotourism region. Procedia Engineering, 15, 1988-1992.
- 23- Zhou, Y. (2014). Resource-based destination competitiveness evaluation using analytic hierarchy process (AHP): The case study of West Virginia. West Virginia University.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.