

جغرافیا و مخاطرات محیطی، شماره بیست و نهم، بهار ۱۳۹۸

صص ۲۱۹-۲۳۶

DOI: <https://doi.org/10.22067/geo.v0i0.69187>

ارزیابی شاخص‌های شهر اکولوژیک در شهر چناران در راستای توسعه پایدار با روش Emergy

محمد رحیم رهنما- استاد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران
ندا سپهری^۱- کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

تاریخ تصویب: ۱۳۹۸/۲/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۰/۱۸

چکیده

در این تحقیق به ارزیابی شاخص‌های شهر اکولوژیک و ابعاد توسعه پایدار در شهر چناران، پرداخته شده است. جامعه آماری، شهر چناران و ابزار تحلیل داده‌ها، استفاده از روش Emergy است. برای بررسی، شاخص‌های چون منابع تجدید پذیر، تجدید ناپذیر، سوخت و تولیدات، استفاده شده و سپس شهر چناران را به لحاظ ابعاد مختلف Emergy (شدت، ساختار، بهره‌وری و فشار زیست‌محیطی) مورد بررسی قرار داده، که جهت بررسی شدت از تراکم و سرانه Emergy، در بررسی ساختار، جریان Emergy از منابع تجدید پذیر در مقایسه به واردات انرژی و مواد و همچنین نرخ خودکفایی و در بهره‌وری فرآیند، Emergy سوخت و برق در نظر گرفته شده و در نهایت جهت نشان دادن فشار زیست‌محیطی و شاخص‌های پایداری (ESI) از ترکیب همه عوامل و جریان‌ها استفاده می‌شود که نسبت EYR به Emergy (عملکرد Emergy به بارگذاری محیط‌زیست) است و همچنین تحمل تراکم ظرفیت بر اساس Emergy تجدید پذیر می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد، EYR به دست آمده در شهر چناران 1.05 و (ELR) $3.76e+04$ می‌باشد که از نسبت این دو با هم، میزان پایداری (ESI) برابر با $2.79e-05$ است و با توجه به اینکه نسبت EYR به ELR کمتر می‌باشد در نتیجه فشار زیست‌محیطی ناشی از استفاده از منابع تجدید ناپذیر و سوخت‌های فسیلی بالا بوده، این نیز بر پایداری تأثیر مستقیم داشته، از طرفی رشد و گسترش شهر و ساخت‌وسازهای صورت گرفته نیز باعث استفاده بیش‌تر از منابع محلی و در نتیجه منجر به کاهش پایداری شده است. همچنین، اقدامات و جهت‌گیری‌ها با توجه به شاخص‌های در نظر گرفته شده در راستای، شهر اکولوژیک نیست.

کلیدواژه‌ها: اکولوژیک، توسعه پایدار، چناران، روش Emergy

۱- مقدمه

شهرنشینی سریع در بسیاری از کشورها در سراسر جهان به یک نگرانی عمده تبدیل شده است زیرا اثرات زیان‌آور خود را بر روی محیط‌زیست دارد (Jaeger et al, 2010). توسعه انسانی به دلیل شهرنشینی همچنین یکی دیگر از تأثیرات منطقه‌ای در ساختار اکوسیستم و کارکرد آن می‌باشد (Miltner et al, 2004). استفاده از زمین و پوشش زمین، تغییر در ارتباط با توسعه شهری، یکی از عمده‌ترین فرایندهای نگران‌کننده است زیرا باعث تغییرات چشمگیر در انرژی و مواد، چرخه طبیعی اکوسیستم‌ها و تأثیرات الگوهای آب و هوایی بزرگ‌مقیاس، شرایط آب و هوایی محلی، تنوع زیستی، و منابع آب شده است (Alberti et al: 2005).

شهرهای اکولوژیکی؛ پاسخی به بحران زیست‌محیطی و خساراتی که توسط فعالیت‌های انسانی و تغییرات اقلیمی حاصل شده‌اند، می‌باشد (Muñuzuri et al: 2010,6168)؛ بنابراین می‌توان توان اکولوژیک را توان بالقوه سرزمین در رابطه با قابلیت‌های اکولوژیکی آن برای توسعه دانست (پورجعفر و دیگران، ۱۳۹۱). شهرهای کوچک و بزرگ و دهکده‌ها باید بر اساس اصول بوم‌شناختی (اکولوژیک) طراحی شوند تا کیفیت زندگی ساکنانشان را افزایش دهند و حافظ زیست‌بوم‌های طبیعی باشند (The fifth international eco city conference shenzen, china, 1999).

تجزیه و تحلیل Energy ابتدا در سال ۱۹۸۳ توسط Odum ارائه شد، که به‌طور کامل ادغام ارزش‌های آزاد محیطی شامل سرمایه‌گذاری، کالا، خدمات و اطلاعات، می‌باشد. اکنون در جهان مطالعات گسترده‌ای در زمینه Energy انجام شده است اما متأسفانه در ایران این کار صورت نگرفته است. زهانگ، می، شن و چن (۲۰۱۲)، در پژوهش، ارزیابی و شبیه‌سازی برای خطرات زیست‌محیطی بر اساس آنالیز Energy، انجام داده‌اند که، هدف از این مطالعه بررسی و شبیه‌سازی خطرات زیست‌محیطی شهر ساحلی تیانجن بر اساس مدل Energy است و در این مطالعه عوامل خطر اکوسیستم شهری را بررسی و برای ارزیابی پایداری از تیانجن در سال‌های ۲۰۰۹-۱۹۹۵ بوده است، نتایج نشان داده که فشار خطرات زیست‌محیطی در سال‌های مذکور افزایش یافته است. لی یو، یانگ و چن (۲۰۱۲)، Energy مبتنی بر مدل‌سازی پویا شهری از منابع بلندمدت مصرف، رشد اقتصادی و اثرات زیست‌محیطی را بررسی کرده، و در این مطالعه یک دیدگاه تازه در جامعه شهری، تمرکز عملکرد ایجاد ارتباط بین این اجرام به طرف عرضه ارزیابی هزینه‌های زیست‌محیطی (از جمله عرضه خدمات زیست‌محیطی، ضرر و زیان‌های زیست‌محیطی و اقتصادی و سرمایه‌گذاری برای درمان) می‌باشد و همچنین در این مقاله، ملاحظاتی از مهم‌ترین اجزای مدل پویا شهری مبتنی بر Energy، دارایی‌های شهری، زمین، پایتخت، جمعیت، منابع آب، از بین رفتن منابع اقتصادی و زیست‌محیطی بررسی شده و در نهایت بازخورد و سناریوهای آن مشخص شده‌اند. سو، یانگ و چن (۲۰۱۱)، محدود کردن تحلیل عاملی از اکوسیستم‌های شهری بر اساس Energy، (مطالعه موردی از سه شهر در چین) را انجام داده‌اند و در این مطالعه عوامل محدودکننده مربوط به زیرسیستم‌های طبیعی، اقتصادی و اجتماعی و

اندازه‌گیری جریان‌های زیست‌محیطی متعدد در داخل و در میان این زیر سیستم با آنالیز Energy به کار گرفته شده و توصیف وضع موجود از اکوسیستم‌های شهری از نظر سوخت‌وساز انرژی و مواد در سه شهر با استفاده از داده‌ها در سال ۲۰۰۵، و سپس تجزیه و تحلیل مبتنی بر Energy برای سه شهر از جنبه‌های ساختار، شدت، رفاه، فشار زیست‌محیطی و رابط اقتصادی- اکولوژیک بررسی شده است. لی یو، یانگ و چن (۲۰۱۱)، ارزیابی اکولوژیکی- اقتصادی از اکوسیستم شهرهای پکن براساس Energy، را مورد مطالعه قرار دادند که در این مقاله وضعیت پایه‌های اقتصاد شهری، که شامل منابع بومی و پایه، الگوهای مصرف، صادرات و واردات، مورد بررسی قرار گرفت و با استفاده از مجموعه‌ای از نسبت‌ها و شاخص‌های ناشی از تجزیه و تحلیل Energy، از جمله شدت، نسبت بار زیست‌محیطی و پایداری زیست‌محیطی در پکن در طول سال‌های ۱۹۹۹-۲۰۰۶، و فشار سنگین آن را بر روی محیط‌زیست مورد تجزیه و تحلیل و بررسی قرار داده است. نتایج نشان داد که توسعه اقتصاد در پکن در ارتباط نزدیک با مصرف منابع غیر قابل تجدید و در نهایت اعمال افزایش نسبت بار بر روی محیط‌زیست است. یولین، جی‌ای و شی (۲۰۱۱)، آنالیز از ساختار Energy و کشاورزی سازگار با محیط‌زیست اکوسیستم‌های اقتصادی در هونان را انجام داده‌اند، که این مقاله با بهره‌گیری آمار مربوط اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیست از هونان، سیستم کشت و منابع زیست‌محیطی استان برای سال ۲۰۰۸، و انجام محاسبات و پردازش داده‌ها از ورودی و خروجی Energy برای این سیستم و درعین حال تجزیه و تحلیلی از وضعیت فعلی ساختار ورودی و خروجی، ظرفیت بار سیستم و کارایی عملیات سیستم را در میان دیگر مشکلات بررسی کرده و در نهایت این مقاله به پی‌ریزی شالوده‌ای محکم برای تحقیقات بیشتر در آینده، در توسعه پایدار سیستم کشت و منابع زیست‌محیطی استان هونان پرداخته است.

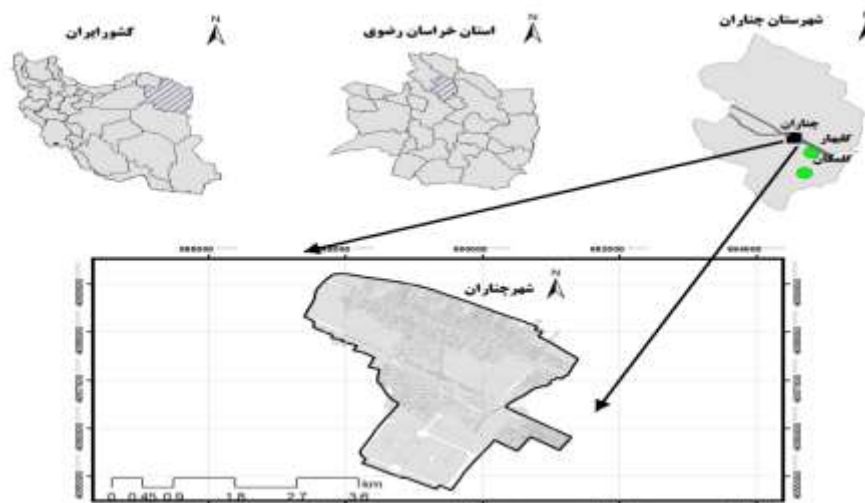
Energy انرژی موجود (اکسرژی): یکی از راه‌های تحلیل انرژی است، که در برگرفته تمامی انرژی‌های جریان سیال است. این انرژی می‌تواند ناشی از حرکت واکنش و یا هر چیز دیگر هم باشد در واقع روش اکسرژی یک راهکار برای آنالیز ترمودینامیکی فرآیندهاست که به‌طور تقریبی به‌صورت اندازه‌گیری جهانی پتانسیل کار یا کیفیت شکل‌های مختلف انرژی در ارتباط با یک محیط تعریف می‌شود. یک کاربرد موازنه اکسرژی بیان می‌دارد که چقدر از پتانسیل کار قابل استفاده (مفید) وارد شده به فرآیند، به‌وسیله فرآیند، مصرف شده است. این میزان اتلاف، همان بازگشت‌ناپذیری است. در واقع Energy از یک نوع است که به‌طور مستقیم و غیرمستقیم در تحولات یک محصول و یا خدمات مورد استفاده قرار می‌گیرد (Odum, 1996)، مبنای نظری و مفهومی پایه برای روش Energy در جهت ترمودینامیک است (Bertalanffy, 1968) و به‌طور کلی تئوری سیستم‌های پایه و سیستم‌های بوم‌شناسی است (Odum, 1983) که در این راستا با استفاده از روش Energy، که در طول دو دهه گذشته، Energy با شاخص‌های مربوطه و نسبت ثابت شده، به‌عنوان یک ابزار مؤثر و کارآمد برای درک منابع

جریان، در اکوسیستم‌های طبیعی و اقتصادی، جهت اندازه‌گیری عملکرد کلی و پایداری مورد استفاده قرار گرفته که به‌طور سیستماتیک، ارزیابی عملکرد زیست‌محیطی شهری و مقایسه سطوح پایدار شهری را، بررسی می‌کند (Cai et al:2009,4320).

از این رو در این تحقیق با به کارگیری روش اندازه‌گیری Emergy و با استفاده از اطلاعات به دست آمده از بخش‌های مختلف، در ابعاد (منابع تجدید پذیر، غیر قابل تجدید و تولیدات)، به اندازه‌گیری اطلاعات به دست آمده پرداخته و سپس به تجزیه و تحلیل و ارزیابی شهر چناران به لحاظ شاخص‌های شهر اکولوژیک (شدت Emergy، ساختار Emergy، و بازدهی و فشار زیست‌محیطی) پرداخته شده است و پاسخ به این پرسش که چگونه یک رویکرد اکولوژیکی می‌تواند عملاً در توسعه شهر چناران به کار رود؟ در نهایت درصدد ارائه راهکارهای برای کاهش اثرات مخرب زیست‌محیطی و فعالیت‌های ناسازگار و ارتقاء کیفیت زیستی و سکونت با توجه به منابع موجود می‌باشیم.

۲- محدوده مورد مطالعه

شهر چناران مرکز شهرستان چناران، در مختصات ۵۸° ۳۹' درجه تا ۵۹° ۲۳' درجه طول جغرافیایی و ۱۶° و ۳۶' درجه تا ۰۳° تا ۳۷' درجه عرض جغرافیایی، یکی از نقاط شهری واقع در محدوده ناحیه مشهد قلمداد می‌گردد. این شهر در بستر دشتی به همین نام با روند شمال غربی - جنوب شرقی در حد فاصل رشته کوه هزار مسجد و بینالود استقرار یافته است. این شهرستان با مساحت ۳۰۷۲ کیلومتر مربع در شمال استان خراسان رضوی واقع شده و از شرق به شهرستان مشهد محدود می‌گردد. این منطقه به لحاظ موقعیت جغرافیایی در گذرگاه عبوری هوای خزری به شمال شرق قرار دارد (سازمان جغرافیایی وزارت دفاع و نیروهای مسلح، ۱۳۸۴)، میانگین بارش سالانه شهر چناران در سال ۱۳۹۱، ۲۳۲،۵ میلی‌متر، تعداد ساعات آفتابی ۳۱۳۸،۳ ساعت و سرعت باد ۲۰ متر بر ثانیه گزارش شده است (سازمان آب و هواشناسی خراسان رضوی، ۱۳۹۱). در سال ۱۳۹۰ جمعیت شهر چناران ۴۸۵۶۷ نفر بوده، و تحولات جمعیتی شهر چناران در دوره ۱۳۸۵-۱۳۵۵ نشان می‌دهد که در این دوره ۳۰ ساله جمعیت شهر تقریباً ۵ برابر شده، این در حالی است که در دهه ۱۳۸۵-۱۳۷۵ با کاهش میزان رشد جمعیت شهر و رشد طبیعی آن، اثر مهاجرتی نیز کاهش یافته و به ۳/۱ درصد یا اندکی کمتر از نرخ رشد طبیعی رسیده است (طرح جامع شهر چناران، ۱۳۸۷).



شکل ۱- محدوده مورد مطالعه، شهر چناران

۳- مواد و روش‌ها

۳-۱- روش تحقیق

این تحقیق از حیث ماهیت و روش، از نوع تحقیقات کمی است. به این صورت که اطلاعات به دست آمده از بخش‌های مختلف (شاخص‌های شهر اکولوژیک) شامل منابع تجدید پذیر (R)، منابع غیر قابل تجدید (N)، مواد سوخت (F) می‌باشد، که شاخص‌های است که توسط Odum ارائه شده است. با استفاده از روش Energy، اندازه گیری شده و سپس در چهار بعد (شدت Energy، ساختار، بهره‌وری و فشار زیست‌محیطی) و زیر شاخه‌های آن و فرمول‌های مرتبط، به بررسی و استخراج آن‌ها پرداخته و تجزیه و تحلیل شده است.

۳-۲- روش محاسبه Energy

محاسبه Energy با استفاده از، پایه و اساس ترمودینامیکی از تمام اشکال انرژی، منابع و خدمات انسانی است که آنها را به معادل یک شکلی از انرژی، معمولاً Energy خورشیدی تبدیل می‌کند. برای ارزیابی یک سیستم و هم چنین جهت سازماندهی ارزیابی و حساب برای همه ورودی‌ها و خروجی ابتدا جدولی تهیه می‌شود از همه جریان‌های ارزیابی شامل جریان‌های واقعی از منابع، نیروی کار و انرژی مانند جدول (۱) و سپس گام نهایی از ارزیابی Energy شامل تفسیر نتایج کمی است و در برخی موارد، ارزیابی به منظور تعیین وضعیت (مناسب یا نامناسب بودن) از یک طرح توسعه در محیط زیست انجام می‌شود، و در گاهی موارد ارزیابی ممکن است به دنبال بهترین استفاده از منابع، برای به حداکثر رساندن کارایی باشد. ارزیابی Energy، هم کمی و هم تحلیلی است. در روش Energy به ارزیابی سیستم‌های پیچیده پرداخته و در نهایت به تجزیه و تحلیل مسائل مربوط به سیاست‌های

عمومی و مدیریت‌های زیست‌محیطی پرداخته می‌شود (Silvert, 1982). جریان Energy، تعریف شده به انرژی موجود از یک نوع که بطور مستقیم و غیر مستقیم در یک سرویس یا محصول استفاده می‌شود و واحد آن Sej بیان می‌شود. در نتیجه عوامل مؤثر، متغیرهای موقعیت مورد نظر و ویژگی‌های سیستم دیگر را می‌توان به یک واحد متریک نرمال، یعنی solar energy تبدیل کرد. با این تعریف Em_k Energy، از جریان k که از یک فرایند در زیر داده شده، به دست می‌آید:

$$Em_k = \sum_i Tr_i E_i, i=1,2,\dots,n \quad (1)$$

که در آن E_i محتوای انرژی واقعی جریان ورود مستقل i به فرآیند و Tr transformity متناظر (مکاتبه کننده) از جریان ورودی i که قبلاً برآورد شده است.

جدول زیر، (به عنوان مثال) از جریان‌های واقعی از منابع، نیروی کار و انرژی است و اطلاعات خام در جریان هستند که تبدیل به واحد Energy، و سپس خلاصه‌ای برای به دست آوردن Energy کل از سیستم می‌باشد. جریان انرژی در واحد زمان (معمولاً در هر سال) در جدول به عنوان ارقام جداگانه معرفی شده‌اند. استفاده از جدول‌ها معمولاً در این ساختار ساخته شده و در نهایت تجزیه و تحلیل می‌شود. به عنوان مثال ساختار جدول در زیر آورده شده است (Sciubba, 2010):

جدول ۱- نمونه‌ای از جدول ارزیابی Energy

Note	Item(name)	Data(flow/time)	Units	UEV (seJ/unit)	Solar Energy (seJ/time)
1.	First item	xxx.x	J/yr	xxx.x	Em_1
n.	nth item	xxx.x	J/yr	xxx.x	Em_n
O.	Output	xxx.x	J/yr or g/yr	xxx.x	$\sum_n Em_i$

ستون ۱: تعداد موارد داده‌های خام را نشان می‌دهد.

ستون ۲: نام آیتم‌ها است که در نمودار نشان داده شده است.

ستون ۳: داده‌های خام در ژول، گرم، دلار یا واحدهای دیگر است.

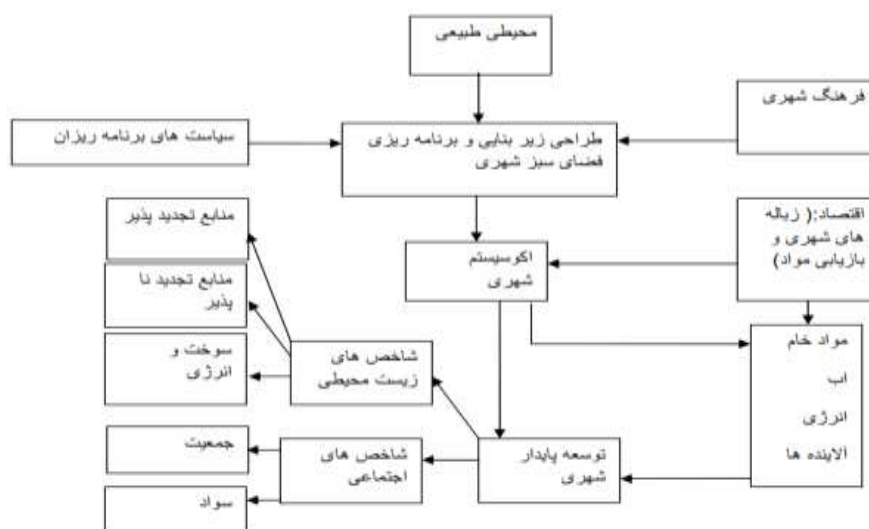
ستون ۴: واحد مورد نیاز برای هر آیتم از داده‌های خام را نشان می‌دهد.

ستون ۵: ارزش واحدهای Energy، در واحد Solar energy joules بیان شده است. گاهی اوقات، اعداد در گرم، ساعت، و یا دلار بیان شده است، بنابراین UEV مناسب، نیز استفاده شده است (sej/hr; sej/g sej/\$).

ستون ۶: Energy خورشیدی از یک جریان داده شده، که از محاسبه نرخ ورودی مواد خام و UEV تشکیل شده است.

ماخذ: (همان منبع)

پس از آنکه جدول جهت ارزیابی همه ورودی‌ها آماده شد، ارزش واحد Energy از محصول یا فرایند محاسبه می‌شود. خروجی، (ردیف ۵ در مثال جدول بالا) برای اولین واحد از انرژی، مورد ارزیابی و بررسی قرار می‌گیرد، سپس ورودی Energy و ارزش واحد انرژی، با تقسیم Energy توسط واحدهای خروجی محاسبه می‌شود. سپس ارزش‌های واحد که نتیجه داده برای هر ارزیابی، برای دیگر ارزیابی‌های Energy نیز مفید هستند. بنابراین ارزیابی‌های Energy، ارزش‌های واحد Energy جدید را تولید می‌کنند (Sciubba, 2010).



شکل ۲- مدل مفهومی شامل متغیرها و روابط بینان‌ها

۴- نتایج و بحث

ارزیابی وضعیت شهر چناران، در سطح چهار شاخص اصلی (شدت Energy، ساختار Energy، بازدهی (بهره‌وری) فرایند و فشار زیست‌محیطی) انجام شد. که هر کدام از موارد گفته شده از اندازه گیری زیر شاخص‌هایی، که با روش Energy، مورد محاسبه و تجزیه و تحلیل قرار گرفته، به دست آمده است، که در ادامه به آن اشاره می‌شود.

جدول ۲- شرایط کلی از شهر چناران در سال ۱۳۹۰

شهرستان چناران	موارد
۷۳۵۸۹۷,۳۱	مساحت (m ²)
۲۴۰,۹	بارش (mm)
۴۸۵۶۷	جمعیت
۵۶,۸	تراکم نسبی جمعیت
۱۴۲۳,۴۱	سرانه مصرف آب (m ³)

ماخذ: (طرح جامع شهر چناران، ۱۳۸۷)

۴-۱- شاخص‌های عملکرد در روش Emergy

در زیر تعاریف بسیاری از اصطلاحات مهم مورد استفاده در روش Emergy آورده شده است:

Emergy: انرژی موجود در یک فرم است که در تحولات محصول یا خدمات به‌طور مستقیم یا غیر مستقیم مورد استفاده قرار می‌گیرد. واحد **Emjoule, Emnergy** یا ژول **Emnergy** است. با استفاده از **Emnergy**، نور خورشیدی، سوخت، برق و خدمات انسانی را می‌توان به‌طور معمول، با بیان هر یک آنها در **Emjoules**، از انرژی خورشیدی مورد نیاز که برای تولید آنها قرار داده شده است، تبدیل به یک واحد کرد. اگر **Emnergy** خورشیدی به‌عنوان پایه در نظر گرفته شده، سپس نتایج براساس **Emjoules** خورشیدی مخفف (**sej**) محاسبه می‌شود. اگر چه دیگر واحدها مانند **Emjoules** زغال سنگ و یا **Emjoules** الکتریکی استفاده شده است، اما در بیشتر موارد داده‌های **Emnergy** در **Emjoules** خورشیدی داده محاسبه شده است (Odum, 1980).

ارزش واحد **Emnergy**، (**UEVs**)؛ بر اساس **emergy** مورد نیاز برای تولید یک محصول واحد از یک فرآیند، محاسبه می‌شود. انواع مختلفی از **UEVs** وجود دارد که به شرح زیر است:

Transformity: ورودی **Emnergy** به ازای هر واحد تولید انرژی در دسترس است. **transformity** خورشیدی از نور خورشید جذب شده توسط زمین برابر با 1.0 تعریف شده است.

Emnergy: Specific emnergy: در خروجی واحد جرم، **Emnergy** خاص است، که معمولاً به عنوان **Emnergy** خورشیدی در هر گرم (**seJ/g**) بیان شده است.

Emnergy: Emnergy per unit money: در واحد پول، **Emnergy** حمایت از تولید یک واحد از محصول اقتصادی است (به عنوان ارز)، که از آن برای تبدیل پرداخت پول به واحد **Emnergy** استفاده می‌شود. به‌طور متوسط نسبت پول / **emnergy** در **emjoules** خورشیدی / را می‌توان از تقسیم استفاده **Emnergy** کل یک کشور و یا تولید ناخالص اقتصادی آن کشور محاسبه کرد، که نشان دهنده‌ی از، شاخص‌های تورم است.

Empower: توانمند سازی، جریان **emnergy** (به عنوان مثال، **Emnergy** در واحد زمان). جریان **Emnergy** معمولاً در واحد توانمندسازی خورشیدی **emjoules** خورشیدی در هر زمان، (**seJ / S**)، (سال / **seJ**) بیان شده است (Odum, 1980).

خلاصه‌ای از اصطلاحات، اختصارات، تعاریف و واحدهای مربوط به **Emnergy** را در جدول زیر مشاهده می‌کنید (Hau & Bakshi, 2004).

جدول ۳- قوانین و مقررات (اصطلاحات)، اختصارات، شاخص‌های اصلی و واحدهای Emergy

واحد	مخفف	تعریف	اصطلاحات	مشخصات
seJ (solar equivalent Joules)seJ: (معادل ژول خورشیدی)	E_m	مقدار انرژی موجود از یک نوع (معمولاً خورشید) است، که به‌طور مستقیم یا غیر مستقیم، مورد نیاز برای تولید و یا ذخیره سازی انرژی یا ماده	Energy	
$seJ \cdot time^{-1}$	R=renewable flows; N= nonrenewable flows; F= imported flows; S= services R=جریان‌های تجدید پذیر N=جریان تجدید ناپذیر F=جریان‌های وارد شده S= خدمات	هر جریان مرتبط با ورودی انرژی و یا مواد به سیستم/ روند Emergy	Energy Flow (جریان Emergy)	
$seJ \cdot yr^{-1}$	GEP	مجموع Emergy سالانه برای راه اندازی یک اقتصاد ملی و یا منطقه‌ای	Gross Emergy Product (تولید ناخالص Emergy)	
seJ	$U = N + R + F + S$	سرمایه‌گذاری Emergy ها در یک فرایند (اندازه گیری فرایند footprint)	Emergy released (used) (استفاده شده)	
seJ	$EYR = U / (F + S)$	مجموع Emergy منتشر شده (استفاده می‌شود) در واحد سرمایه‌گذاری Emergy	Emergy Yield Ratio (نسبت عملکرد Emergy)	
seJ	$ELR = (N + F + S) / R$	مجموع Emergy تجدید ناپذیر و وارداتی منتشر شده در هر واحد از منابع تجدید پذیر محلی	Environmental Loading Ratio (نسبت در حال بارگیری محیط زیست)	
seJ	$ESI = EYR / ELR$	عملکرد Emergy در هر واحد از بارگذاری زیست محیطی	Emergy Sustainability Index (شاخص پایداری Emergy)	
seJ	$\%REN = R / U$	درصدی از کل Emergy منتشر شده (استفاده شده)، قابل تجدید پذیر	Renewability (قابلیت تجدید)	
seJ	$EIR = (F + S) / (R + N)$	سرمایه‌گذاری Emergy مورد نیاز برای بهره برداری از یک واحد از منابع محلی تجدید پذیر و تجدید ناپذیر.	Emergy Investment Ratio (نسبت سرمایه‌گذاری Emergy)	

ماخذ: (Hau & Bakshi, 2004)

برای ارزیابی عملکرد جهانی از یک فرایند، چندین نسبت، و یا شاخص‌های اصلی که نشان از جریان مورد استفاده در نسبت عملکرد شاخص‌های Energy است، به شرح زیر استفاده می‌شود (Mansson, 1993). نسبت عملکرد Energy (EYR): مجموع Energy منتشر شده (استفاده می‌شود)؛ که در واحد سرمایه‌گذاری Energy، این نسبت هست، اندازه‌گیری از همه مقادیر سرمایه‌گذاری در دسترس یک فرایند، جهت بهره‌برداری از منابع محلی به منظور کمک به اقتصاد محلی.

نسبت درحال بارگیری محیط‌زیست Energy (ELY): از نسبت منابع تجدیدناپذیر و واردات Energy مورد استفاده، به استفاده Energy منابع تجدید پذیر است. و این نشان از فشار فرآیند تحولات در محیط است و می‌تواند به‌عنوان اندازه‌گیری عملکرد استرس اکوسیستم‌ها برای تولیدات در نظر گرفته شود.

شاخص‌های پایداری Energy (ESI): این شاخص، از نسبت عملکرد Energy به نسبت در حال بارگیری محیط‌زیست به دست می‌آید. این اندازه‌گیری، سهمی از یک منبع یا فرایند، در واحدی از بارگیری زیست‌محیطی را نشان می‌دهد.

شدت توانمندسازی: نسبت کل Energy استفاده شده در اقتصاد، از یک منطقه یا کشور به مساحت منطقه یا کشور است. تراکم Energy تجدید پذیر یا ناپذیر همچنین بطور جداگانه، به ترتیب توسط تقسیم همه Energy تجدید پذیر به مساحت، و کل energy تجدید ناپذیر به مساحت، محاسبه می‌شود.

چندین نسبت دیگر، گاهی اوقات بسته به نوع و مقیاس سیستم در حال ارزیابی، محاسبه می‌شود: درصد قابل بازیافت Energy (Ren %) : نسبت Energy مورد استفاده می‌باشد. در داز مدت، تنها فرایندهایی با Ren % بالا پایدار می‌مانند.

سرانه Energy : نسبت از کل Energy استفاده شده در یک اقتصاد از منطقه یا کشور، به کل جمعیت می‌باشد. سرانه Energy می‌تواند به‌عنوان یک اندازه‌گیری از پتانسیل‌ها، بطور متوسط برای نشان دادن استاندارد زندگی مردم استفاده می‌شود.

۴-۲- روش ارزیابی

با توجه به ویژگی‌های متنوع از انرژی موجود در سلسله مراتب اجزای سیستم Energy تعریف شده، به انرژی موجود از یک نوع که بطور مستقیم و غیر مستقیم در یک سرویس یا محصول استفاده می‌شود. معمولاً در تعیین و یا اندازه‌گیری معادل‌های انرژی خورشیدی، Solar enjoules (sej) بیان می‌شود. Energy از محصولات مختلف از ضرب مقدار جرم (kg) یا مقادیر انرژی (j)، در ضریب انتقال یعنی Transformity یا Energy خاص، به دست می‌آید. بنابراین Transformity به‌عنوان مقداری از یک نوع Energy مورد نیاز برای تولید یک واحد انرژی از نوع دیگری تعریف شده است. معمولاً در Solar energy joules، در هر ژول و یا گرم جریان خروجی، به عنوان مثال

sej/j یا sej/j بیان شده است. از لحاظ تئوری transformity بزرگ‌تر، انرژی خورشیدی بیشتری را برای تولید از منابع، محصول یا خدمات مورد نیاز، می‌طلبد. خروجی یا همان سیستم با Transformity پایین‌تر، اکولوژیک کارآمدتری را نشان می‌دهد (Sciubba, 2010).

جدول ۴- طبقه بندی جریان Energy و شاخص‌های مربوط

شاخص‌های Energy	تشریح (توصیف)	
۱	منابع طبیعی قابل تجدید محلی	R
۲	منابع غیر قابل تجدید	N
۲	سوخت	F
۴	کالاها و خدمات	G
۵	کل Energy استفاده شده	U=N+R+G+F
۶	بخشی که استفاده می‌شود، بصورت منابع محلی تجدید پذیر	R/U
۷	تراکم Energy (ED)	U/area
۸	نسبت خودکفایی Energy (ESR)	(R+N)/U
۹	سرنانه Energy استفاده شده (EPC)	U/pop
۱۰	سرنانه Energy سوخت استفاده شده	F/pop
۱۱	نسبت عملکرد Energy (EYR)	U/(G+F)
۱۲	نسبت سرمایه‌گذاری Energy (EIR)	(G+F)/(N+R)
۱۳	نسبت بار گذاری محیط‌زیست (ELR)	(G+F)/R
۱۴	شاخص پایداری Energy (ESI)	EYR/ELR
۱۵	تحمل تراکم ظرفیت براساس Energy تجدیدپذیر	(R*pop)/(U*area)

ماخذ: (Cai et al, 2009)

جریان‌های انرژی در سیستم شهری شامل منابع تجدید پذیر (R)، منابع غیر قابل تجدید (N)، مواد (G) و سوخت (F) می‌باشد، که شاخص‌های است که توسط Odum ارائه شده است. برای ارزیابی جنبه‌های مختلف سیستم، مانند شدت استفاده از منابع، بازده فرایند، فشار محیط‌زیست و تعاملات و سیستم پایداری مورد بررسی قرار می‌گیرد، که این شاخص‌ها و نسبت‌های مورد استفاده در تجزیه و تحلیل در جدول شماره (۳) و (۴) آمده است. تجزیه و تحلیل از طریق نسبت‌ها و شاخص‌های Energy مربوط، که می‌توان به چهار جنبه مورد نظر (شدت Energy، ساختار منابع، فشار محیط‌زیست و بهره‌وری استفاده از منابع)، طبقه بندی کرد، در همین حال می‌توان مقایسه‌ای با دیگر شهرها از کشورهای مختلف در سطح، کارایی و پایداری داشته باشیم.

در جدول شماره (۵)، اطلاعات آماری در تولید، مصرف، سوخت و... و هم چنین منابع ژئومورفولوژیکی محلی (تابش نور خورشید، باران، باد، سنگ آهک و...) در سال مورد مطالعه گردآوری شده (طرح جامع شهر چناران: ۱۳۸۷، سازمان آب و هواشناسی خراسان رضوی: ۱۳۹۱، مرکز آمار ایران: ۱۳۹۰، جهاد کشاورزی: ۱۳۹۰)، و سپس با تبدیل مقادیر جرم (kg) و مقادیر انرژی (j)، به (sej) از طریق ضرب در transformity به دست می‌آید (Transformity عددی ثابت است که قبلاً محاسبه شده است). در جدول شماره (۵) می‌توان نتایج به دست آمده از فرمول شماره (۱) را مشاهده کرد.

جدول ۵- جریان Energy سالیانه منابع شهر چناران در سال ۱۳۹۰

تعداد	شاخص‌ها	داده‌ها در سال ۱۳۹۰	واحد	Transformity (sej/unit)	Solar energy (sej)
منابع تجدید پذیر					
۱	نور خورشید	6.44e+16	j/yr	1	6
۲	باران	3.45e+11	j/yr	3.02e+04	1.04e+16
۳	باد	9.73e+06	j/yr	2.59e+04	2.52e+11
	جمع کل	6.44e+16			7.48e+16
منابع غیر قابل تجدید					
۴	گاز طبیعی	1.17e+15	j/yr	1.11e+05	1.09e+17
۵	سنگ آهک و کودشیمیایی	5.69e+12	g/yr	1.68e+04	9.56e+16
۶	زغال سنگ	0	g/yr	6.69e+04	0
	جمع کل	1.18e+15			1.30e+20
منابع تولیدی و وارداتی					
۷	برق	1.44e+15	j/yr	2.69e+05	3.87e+20
۸	محصولات کشاورزی	4.30e+15	j/yr	3.36e+05	1.44e+21
۹	محصولات دامی	2.16e+14	j/yr	3.36e+06	7.26e+20
۱۰	سوخت‌ها	1.17e+15	j/yr	1.11e+05	1.09e+17
	جمع کل	7.13e+15			2.68e+21

جدول ۶- طبقه بندی شاخص‌های Energy از شهر چناران در سال ۱۳۹۰

تعداد	شاخص‌های Energy	مقدار
۱	منابع طبیعی قابل تجدید محلی	7.48e+16
۲	منابع غیر قابل تجدید	1.09e+17
۲	سوخت	1.30e+16
۴	کالاها و خدمات	2.68e+21

ادامه جدول ۶

مقدار	شاخص‌های Energy	تعداد
2.81e+21	کل Energy استفاده شده (U)	۵
2.66e-05	بخشی که استفاده می‌شود، بصورت منابع محلی تجدید پذیر	۶
3.81e+15	تراکم Energy (ED)	۷
4.63e-2	نسبت خودکفایی Energy (ESR)	۸
5.75e+16	سراجه Energy استفاده شده (EPC)	۹
2.24e+12	سراجه Energy سوخت استفاده شده	۱۰
1.05e+00	نسبت عملکرد Energy (EYR)	۱۱
1.41e+04	نسبت سرمایه‌گذاری Energy (EIR)	۱۲
3.76e+04	نسبت بار گذاری محیط‌زیست (ELR)	۱۳
2.79e-05	شاخص پایداری Energy (ESI)	۱۴
1.75e-06	تحمل تراکم ظرفیت براساس Energy تجدیدپذیر	۱۵

با توجه به اطلاعات به دست آمده از جدول شماره (۴)، (۵)، (۶)، ELR نشان دهنده عدم تعادل بین منابع تجدید پذیر و غیر قابل تجدید مورد استفاده در یک فرایند است. ELR پایین نشان دهنده بار گذاری نسبتاً کوچک زیست‌محیطی، در حالی که ELR بالا نشان از زیاده روی را نشان می‌دهد و با توجه به محاسبات انجام شده در شهر چناران، نشان از عدم تعادل بین منابع تجدید پذیر و تجدید ناپذیر می‌باشد چراکه میزان منابع تجدید ناپذیر بزرگتر از منابع تجدید پذیر می‌باشد، و با توجه به منابع در دسترس، نسبت منابع تجدید پذیر به تجدید ناپذیر $7.48e+16$ به $1.09e+19$ می‌باشد که در نتیجه با دخالت منابع و سوخت‌های استفاده شده این نسبت به مراتب بیش‌تر شده و بر عدم تعادل می‌افزاید، درکل از نظر نسبت بار زیست‌محیطی شهر چناران در وضعیت خیلی بدی قرار ندارد. با استفاده از شاخص پایداری ESI می‌توان ارزیابی ریسک اکولوژیکی در اکوسیستم‌های شهری را بررسی کرد که با ترکیب هر دو عملکرد اجتماعی-اقتصادی و اثرات زیست‌محیطی به دست آورد، که آن از نسبت EYR و ELR محاسبه شده و اندازه گیری تولید یک سیستم نسبت به فشار محیط‌زیست را نشان می‌دهد. EYR به دست آمده در شهر چناران 1.05 و $3.76e+04$ ELR می‌باشد که از نسبت این دو با هم میزان پایداری نشان داده می‌شود، ESI به دست آمده در شهر چناران برابر با $2.79e-05$ است و با توجه به اینکه نسبت عملکرد Energy نسبت به بار گذاری محیط‌زیست کمتر می‌باشد در نتیجه فشار زیست‌محیطی ناشی از استفاده از منابع تجدید ناپذیر و سوخت‌های فسیلی بالا بود، این نیز بر پایداری تأثیر مستقیم داشته و باعث پایین آوردن سطح پایداری در منطقه شده است. که البته رشد و گسترش شهر و مهاجر پذیری و ساخت و سازهای صورت گرفته باعث استفاده بیش‌تر از منابع محلی و در نتیجه منجر به

کاهش پایداری شده است. و اما محاسبه و اندازه گیری Energy از در چهار بعد در زیر به نمایش گذاشته شده است:

۴-۲-۱- شدت Energy

کل مصرف Energy در شهر چناران با توجه به محاسبات انجام شده در سال مورد مطالعه $2.81e+21(sej)$ می باشد. جهت بررسی شدت Energy، از تراکم Energy و سرانه استفاده شده است که بطور کلی نتایج به دست آمده به ترتیب $3.81e+15$ و $5.75e+16$ است که نشان از بالا بودن شاخص های مد نظر است. تراکم و سرانه Energy نقش مهمی در عملیات سیستم شهری دارد.

۴-۲-۲- ساختار Energy

ساختار Energy به پایداری منطقه، با توجه به گسترش سریع شهرنشینی بسیار حیاتی است. Energy مورد نیاز برای حفظ ساختار مشاهده شده از دو منبع اصلی محیط زیست طبیعی و استفاده و واردات سوخت های فسیلی و کالاهای از سایر سازمان های اقتصادی می باشد و با توجه به اطلاعات به دست آمده، جریان Energy از منابع تجدید پذیر در مقایسه به واردات انرژی و مواد نسبتاً کوچک است. با وجود اینکه شهر، خیلی گسترده و صنعتی نمی باشد ولی همین، خود نشانه ای از عدم تعادل جریان ها در سیستم شهری می باشد. بخش به دست آمده از منابع تجدید شونده $7.48e+16$ است که در مقایسه با منابع غیر قابل تجدید کم تر می باشد و این نشان می دهد که سیستم های زندگی در منطقه به شدت وابسته به منابع غیر قابل تجدید می باشد و البته تنوع عملکرد شهری را نیز نمی توان نادیده گرفت. شاخص دیگری در ارتباط با ساختار Energy، نسبت خود کفایی است. با توجه به محاسبات انجام شده شهر چناران با کاهش نرخ خود کفایی مواجه است. چرا که سطح خود کفایی بالا نشان از وضعیت مناسب و سطح خود کفایی پایین نشان از وضعیت نامطلوب است و شهر چناران با نرخ خود کفایی پایین $4.63e-3$ یا (0.046) است و این واقعیت نشان از جریان های منابع غیر قابل تجدید و هم چنین افزایش سوخت Energy وارد شده به شهر و استفاده کمتر از منابع محلی را نشان می دهد. استفاده از سوخت های فسیلی تأثیر بسزایی در ساختار Energy و شهر دارد.

۴-۲-۳- بهره وری فرآیند

دو شاخص مرتبط با بهره وری فرآیند، استفاده Energy سوخت و برق می باشد. که به منظور بررسی عملکرد نظام مند از شهر می باشد. سوخت و برق نقش بسیار حیاتی در توسعه شهری، و شدت این شاخص ها می تواند در بهره وری تأثیر گذار باشند. همان طور که نتایج نشان داده سوخت و برق استفاده شده در شهر چناران، در کل در یک سطح نسبتاً بالا قرار گرفته که البته نمی توان مصرف کارخانجات و صنایع موجود در شهر چناران را انکار کرد که

مصرف انرژی را و در نتیجه میزان استفاده از سوخت‌ها و برق را در شهر چناران افزایش داده است و می‌تواند باعث بروز مشکلاتی در آینده شود. و در نهایت با توجه به نتایج به دست آمده از محاسبات انجام شده می‌توان دریافت که شهر در طول فرآیند صنعتی شدن و شهر نشینی بدنال بهره‌وری بیش‌تر از منابع و در نتیجه خواسته‌های آن‌ها از منابع نیز افزایش می‌یابد که باعث ضرر رساندن به منابع محلی و استفاده بیش از حد از منابع غیر بومی و تجدید ناپذیر را فراهم می‌کند.

۴-۲-۴- فشار زیست‌محیطی

برای نشان دادن فشار زیست‌محیطی در یک اکوسیستم، بحث آلودگی و استفاده بیش از حد از منابع تجدید ناپذیر و از بین بردن منابع محلی و تجدید پذیر اهمیت دارد. همان‌طور که قبلاً اشاره گردید در جدول شماره (۵) و (۶)، شهر چناران در استفاده از منابع تجدید ناپذیر و سوخت‌های فسیلی درصد بالایی را داشته است و از طرف دیگر وجود منابع آلوده کننده در شهر از قبیل صنایع و کارخانجات (کارخانه قند چناران) و..... باعث تشدید آلودگی و صدمه رساندن به محیط‌زیست و اکوسیستم شده است. وابستگی شهر به منابع تجدید ناپذیر و تولید زباله انبوه بر فشار زیست‌محیطی می‌افزاید. و در واقع تنها، به‌طور کامل و با توجه به تمام جنبه‌های مختلف عملکردهای شهری می‌توان تصویر کلی و چشم انداز خوبی از توسعه شهری با مفهوم پایداری طولانی مدت را داشت.

۵- جمع بندی

توجه به اصول توسعه پایدار و بخصوص پیاده سازی و حرکت در جهت تبدیل شدن به شهر اکولوژیک، بسیار مهم می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که در چهار شاخص اصلی (شدت Energy، ساختار Energy، بازدهی (بهره‌وری) فرایند و فشار زیست‌محیطی) شهر چناران با توجه به اینکه در وضعیت موجود، در پایداری نسبتاً خوبی قرار گرفته ولی جهت گیری در اقدامات صورت گرفته، نشان داده شده که فعالیت‌ها در حوزه زیست‌محیطی در جهت ایده شهر اکولوژیک نبوده و این از جریان‌های Energy مواد، سوخت، منابع تجدید پذیر و تجدید ناپذیر که به‌طور کامل در جدول شماره (۴)، (۵) و شماره (۶) به نمایش گذاشته شد، مشخص شده است.

جهت نشان دادن فشار زیست‌محیطی و شاخص‌های پایداری (ESI) در یک اکوسیستم شهری از ترکیب همه عوامل و جریان‌ها استفاده می‌شود که نسبت EYR به ELR (عملکرد Energy به بارگذاری محیط‌زیست) است، با توجه به اطلاعات به دست آمده از جدول شماره (۴)، (۵)، (۶)، ELR نشان دهنده عدم تعادل بین منابع تجدید پذیر و غیر قابل تجدید مورد استفاده در یک فرایند است. ELR پایین نشان دهنده بار گذاری نسبتاً کوچک زیست‌محیطی، در حالی که ELR بالا نشان از زیاده روی را نشان می‌دهد و با توجه به محاسبات انجام شده در شهر چناران، نشان از عدم تعادل بین منابع تجدید پذیر و تجدید ناپذیر می‌باشد چراکه میزان منابع تجدید ناپذیر بزرگتر از منابع تجدید

پذیر می‌باشد، و با توجه به منابع در دسترس، نسبت منابع تجدید پذیر به تجدید ناپذیر $7.48e+16$ به $1.09e+19$ می‌باشد که در نتیجه با دخالت منابع و سوخت‌های استفاده شده این نسبت به مراتب بیش‌تر شده و بر عدم تعادل می‌افزاید. با استفاده از شاخص پایداری ESI می‌توان، ارزیابی ریسک اکولوژیکی در اکوسیستم‌های شهری را بررسی کرد که با ترکیب هردو عملکرد اجتماعی-اقتصادی و اثرات زیست‌محیطی به دست می‌آید، که آن از نسبت EYR و ELR محاسبه شده، و اندازه‌گیری تولید یک سیستم، نسبت به فشار محیط‌زیست را نشان می‌دهد. EYR به دست آمده در شهر چناران، 1.05 و $3.76e+04$ ELR می‌باشد که از نسبت این دو با هم، میزان پایداری (ESI) نشان داده می‌شود، ESI به دست آمده در شهر چناران برابر با $2.79e-05$ است و با توجه به اینکه نسبت عملکرد Energy، نسبت به بار گذاری محیط‌زیست کمتر می‌باشد در نتیجه فشار زیست‌محیطی ناشی از استفاده از منابع تجدید ناپذیر و سوخت‌های فسیلی بالا بوده، این نیز بر پایداری تأثیر مستقیم داشته و باعث پایین آوردن سطح پایداری در منطقه شده است. که البته رشد و گسترش شهر و ساخت و سازهای صورت گرفته باعث استفاده بیش‌تر از منابع محلی و در نتیجه منجر به کاهش پایداری شده است.

لذا نتایج حاصل از این تحقیق به جهت رابطه میان ارزیابی شاخص‌های شهر اکولوژیک در شهر چناران در راستای توسعه پایدار با روش Energy، با نتایج حاصل از سای و همکاران (۲۰۰۹) تحت عنوان تجزیه و تحلیل مبتنی بر Energy از مناطق پکن، تیانجن و تانگشن در چین، که با شاخص‌های مشابه (شدت و تراکم Energy، ساختار، بازدهی و بهره‌وری منابع، فشار زیست‌محیطی) در طول سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۵ را مورد آزمون قرار داده بودند، همخوانی دارد. و نتایج نشان داد که این سه شهر در مقایسه با دیگر شهرهای چین بارگذاری محیطی بالاتر و سطح پایداری کمتری دارد، اگرچه فرایند سریع شهرنشینی و توسعه اقتصادی نیز تأثیر گذار بوده است. و این مطالعه نیز نشان می‌دهد که الویت اول در رقابت توسعه اقتصادی در مناطق متراکم شهری ممکن است به هدر رفتن منابع و ساخت و ساز بیش از حد شود. در حالی که انتخاب منطقی الگوی توسعه مناسب، برای هماهنگ کردن توسعه منطقه‌ای و پایداری طولانی مدت، برای غلبه بر محدودیت‌های منابع لازم است.

به همین دلیل با اجرای سیاست‌های نظیر تبدیل یک شهر به "شهر اکولوژیک" و شاخص‌ها و استانداردهای مرتبط با آن که توجه بسیاری به محیط‌زیست و مسائل زیست‌محیطی دارد، می‌تواند محیطی با آستانه ظرفیت تحمل بالا داشته باشد. و با توجه به موقعیت و ویژگی‌های شهر چناران، می‌تواند با جهت‌گیری‌ها، سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌های مناسب و عاقلانه یک شهر اکولوژیک باشد. به همین دلیل پیشنهاد می‌گردد با توجه به اینکه شهر در شرایط نسبتاً مطلوبی به لحاظ شاخص‌های Energy قرار دارد، و با توجه به تشدید فعالیت‌های ساخت و ساز و...، امکان از بین بردن تعادل اکولوژیکی وجود دارد، بنابراین، توسعه باید تحت کنترل و مراقبت قرار گیرد. و همچنین حفظ ملاحظات زیست‌محیطی در جهت توسعه پایدار در بکارگیری طرح‌های صنعتی لحاظ گردد. و با توجه به اینکه روش

Energy در ایران کار نشده و باتوجه به قابلیت‌های این روش در زمینه‌های مختلف (اکوسیستم، کشاورزی، چشم انداز، مدلسازی، جریان مواد و بازیافت، اقتصاد و...)، استفاده از این روش می‌تواند در شناسایی و حل مشکلات کار ساز باشد.

کتابنامه

پور جعفر، محمودرضا؛ منتظر الحججه، مهدی؛ رنجبر، احسان؛ کبیری، رضا؛ ۱۳۹۱. ارزیابی توان اکولوژیکی به منظور تعیین عرصه‌های مناسب توسعه در محدوده شهر جدید سهند. *مجله جغرافیا و توسعه*. شماره ۲۸. پاییز ۱۳۹۱، ۲۲-۱۳۹۱-۱۱.

جهاد کشاورزی شهرستان چناران؛ ۱۳۹۰. *اطلاعات و آمار کشاورزی*.

سازمان آب و هوا شناسی خراسان رضوی؛ ۱۳۹۱. *ایستگاه هوا شناسی گل‌مکان - چناران*.

سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح؛ ۱۳۸۴. *فرهنگ جغرافیای آبادی‌های کشور استان خراسان رضوی شهرستان چناران*. چاپ اول.

مرکز آمار ایران؛ ۱۳۹۰. *اطلاعات سرشماری عمومی نفوس و مسکن*.

مهندسان مشاور نقش پیراوش؛ ۱۳۸۷. *طرح جامع شهر چناران*.

Alberti, M., 2005. The effects of urban patterns on ecosystem function. *International Regional Science Review* 28 (2), 168–192.

Bertalanffy, L., 1968. *General system Theory*. George Braziller Publ. New York 295 p.

Cai.Z.F, Zhang. L.X, Zhang. B, Chen. Z.M., 2009. *Emergy-based analysis of Beijing–Tianjin–Tangshan region in China*, *Commun Nonlinear Sci Numer Simulat* 14 4319–4331.39

Chen.Shaoqinga, Chen. Bin, Su. Meirong., 2011. *A new way to quantify ecological and economic interactions between two cities using emergy analysis*, 2010 International workshop from the International Congress on Environmental Modeling and Software (iEMSs2010), 60–24.

Hau JL, Bakshi BR., 2004. *Promise and problems of emergy analysis*. *Ecological Modelling* 178:215–225.

Jaeger, J.A.G., Bertiller, R., Schwick, C., Kienast, F, (2010). *Suitability criteria for measures of urban sprawl*. *Ecological Indicators* 10 (2), 397–406.

Liu. G.Y, Yang.Z.F, Chen.B(2012), *Emergy-based urban dynamic modeling of long-run resource consumption, economic growth and environmental impact: conceptual considerations and calibration*, The 18th Biennial Conference of International Society for Ecological Modelling, *Procedia Environmental Sciences* 13 (2012) 1179 – 1188.

Liu. Gengyuan, Yang. Zhifeng, Chen. Bin., 2010. *Emergy-based Ecological Economic Evaluation of Beijing Urban Ecosystem*., 2010 International workshop from the International Congress on Environmental Modeling and.

Mansson, B.A., McGlade, J.M., 1993. *Ecology, thermodynamics and H.T. Odum's conjectures*. *Oecologia* 93, 582–596.

Miltner, R., White, D., Yoder, C.O., 2004. *The biotic integrity of streams in urban and suburbanizing landscapes*. *Landscape and Urban Planning* 69 (1),87-100.

- Muñuzuri.Jesús,Duin.J.H.R.van,Escudero.Alejandro., 2010. *How efficient is city logistics? Estimating ecological footprints for urban freight deliveries*,The Sixth International Conference on City Logistics,Procedia Social and Behavioral Sciences 2 (2010) 6165–6176.
- Odum, E.C., and Odum, H.T., 1980. *Energy systems and environmental education*. Pp. 213-231 in: Environmental Education- Principles, Methods and Applications, Ed. by T.S. Bakshi and Z. Naveh. Plenum Press, New York.
- Odum, H.T., 1983. *Systems Ecology: An Introduction*. John Wiley, NY. 644 p.
- Odum, H.T., 1996. *Environmental Accounting: Emery and Environmental Policy Making*. John Wiley and Sons, New York. p370.
- Response Model in a coastal city., 2012. China, *The 18th Biennial Conference of International Society for Ecological Modelling*, (2012) 221 – 231.
- Sciubba, E., 2010. *On the Second-Law inconsistency of Emery Analysis*. Energy 35, 3696-3706.
- Silvert W., 1982. *The theory of power and efficiency in ecology*. Ecological Modelling 15:159–164.
- The fifth International Eco-city conference, shenzen, china, august(1999).
- YuLin.Zhu, Jie. Zhou, Sha. Li., 2011. *Analysis on the emery structure and eco-efficiency of the agricultural eco-economic system in Hunan*, IACEED2010. 1597–1602.
- Zhang. X.C, Ma.C, Zhan. S.F, Chen. W.P., 2012. Evaluation and simulation for ecological risk based on emery analysis and Pressure-State-Response Model in a coastal city, China, *The 18th Biennial Conference of International Society for Ecological Modelling*, (2012) 221 – 231.