

## پایش و پیش‌بینی شدت جزیره حرارتی شهر بابل با توجه به گسترش شهری و تغییرات کاربری اراضی در بازه زمانی ۱۳۶۴-۱۳۹۴

محمد کریمی فیروزجایی<sup>۱</sup>، مجید کیاورز<sup>۲\*</sup>، سید کاظم علوی بناء<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی دکتری گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه تهران

۲- استادیار گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه تهران

۳- استاد گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه تهران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۱۰/۱۱ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۰۴/۱۱

### چکیده

جزیره حرارتی شهری یکی از مهم‌ترین خطرات زیست محیطی مناطق شهری می‌باشد. استفاده از فناوری سنجش از دور به دلیل فراهم کردن دید یکپارچه، کم‌هزینه و سریع یک روش کارآمد برای مطالعه و پایش تغییرات محیطی محسوب می‌شود. هدف از این پژوهش بررسی فضایی-زمانی تغییرات شدت جزیره حرارتی در بازه زمانی ۱۳۶۴-۱۳۹۴ و پیش‌بینی تغییرات شدت جزیره حرارتی محدوده مورد مطالعه در شهرستان بابل می‌باشد. برای این منظور در این پژوهش از تصاویر چند زمانه لندست، محصول بخار آب مودیس و داده‌های زمینی استفاده شده است. برای محاسبه دمای سطح زمین از الگوریتم تک باندی و برای طبقه‌بندی تصاویر از الگوریتم بیشترین شباهت استفاده شده است. تغییرات کاربری اراضی و دمای سطح زمین بررسی و سپس رابطه بین تغییرات کاربری اراضی با دمای سطح نرمال شده تحلیل شد. با بهره‌گیری از میانگین و انحراف معیار تصاویر حرارتی نرمال شده، منطقه به پنج کلاس دمایی طبقه‌بندی و با استفاده از شاخص شدت جزیره حرارتی، میزان تغییرات جزیره حرارتی در طول بازه زمانی مورد مطالعه بررسی شده است. تغییر کاربری اراضی برای آینده با استفاده از مدل مارکوف بررسی و با توجه به آن تغییرات شدت جزیره حرارتی پیش‌بینی شده است. نتایج پژوهش نشان دهنده این است که تغییرات کاربری اراضی به نحوی بوده که اراضی ساخته شده با رشد ۹۲ درصدی و اراضی کشاورزی با کاهش چشمگیری مواجه شده‌اند. روند تغییرات اراضی ساخته شده با روند تغییرات دمای سطح نرمال شده رابطه مستقیم دارد. طبقات دمایی بالا و بسیار بالا در نزدیکی هسته شهر و راههای خروجی از شهر قرار دارند که در طی این سال‌ها با روند افزایش مساحت روبه هستند. شاخص نسبت جزیره حرارتی در طی این دوره روند رو به رشدی داشته و مقدار این شاخص از ۰,۵ در سال ۱۳۶۴ به ۰,۶۷ در سال ۱۳۹۴ رسیده است. پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی و فرایند تغییر شدت جزیره حرارتی برای منطقه مورد مطالعه نتایج نگران کننده‌ای را نشان می‌دهد.

کلیدواژه‌ها: پایش، مکانی-زمانی، کاربری اراضی، جزیره حرارتی شهری، بابل.

\*نویسنده مکاتبه کننده: تهران- خیابان انقلاب- کوچه آذین- دانشکده جغرافیا

تلفن: ۰۹۱۲۳۳۰۱۹۲۲

Email: Kiavarzmajid@ut.ac.ir

**I- مقدمه**

دنیای امروز بررسی جزیره حرارتی شهری را مهم کرده است. دمای سطح زمین ( $LST^1$ ) یکی از پارامترهای کلیدی برای کنترل و ارزیابی فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی سطح زمین و یک عامل مهم برای مطالعه آب و هوا در مناطق شهری محسوب می‌شود [12]. داده‌های دمای ثبت شده توسط ایستگاه‌های سینپوتیک قادر قدرت تفکیک مکانی مناسب می‌باشند. اما تصاویر سنجش از دور به دلیل پوشش وسیع و پیوسته، بهنگام بودن و توانایی کسب اطلاعات در محدوده‌های انعکاسی و حرارتی امواج الکترومغناطیسی، منبع اطلاعاتی مناسبی برای تهیه نقشه‌های حرارتی به شمار آمده و کاربردهای بسیاری برای بررسی دقیق تغییرات اقلیم، جزیره حرارتی و کاربری اراضی مناطق شهری و غیرشهری دارند [7, 13, 14 و 15]. از عوامل مؤثر بر دمای سطح، نوع کاربری اراضی منطقه می‌باشد. شناخت و بررسی کاربری اراضی در بررسی جزیره حرارتی شهری ضروری می‌باشد. ترکیب فن آوری سنجش از دور و مدل‌های پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی مانند سلول‌های خودکار مارکوف امکان مدل‌سازی روند تغییرات گذشته و استفاده از نتایج به دست آمده برای پیش‌بینی آینده را به خوبی فراهم کرده است [5, 16 و 17].

در طول دو دهه اخیر نیاز فراوان به اطلاعات دمای سطح زمین برای مطالعات محیطی و فعالیت‌های مدیریتی منابع زمین، سنجش از دور دمای سطح زمین را به یکی از موضوعات مهم علمی تبدیل کرده است [14]. نخستین مطالعاتی که کوشیدند با استفاده از داده‌های مادون قرمز حرارتی وضعیت حرارتی شهری را مطالعه کنند از داده‌های سنجنده NOAA AVHRR استفاده کردند [16, 18, 19 و 20].

قدرت تفکیک مکانی باند حرارتی برای تمام

طبی دهه‌های گذشته سطح زمین دستخوش تغییرات فراوانی ناشی از فعالیت‌های انسانی از جمله تغییرات کاربری اراضی و توسعه شهرها شده است [1]. این تغییرات گسترده انسانی، پیامدهای ناخواسته و ناخوشایندی همچون افت کیفی محیط زیستی را به همراه دارد که سرانجام به کاهش کیفیت زندگی منجر می‌شود [3, 2]. گرمتر شدن محیط شهری یکی از آثار ناگاهانه توسعه شهری ناپایدار است که «جزیره حرارتی» نامیده می‌شود [4]. جزایر حرارتی شهری از معمول ترین پدیده‌های شهری‌اند که در آن‌ها برخی از مناطق شهری و به خصوص مراکز شهرها، چند درجه از مناطق اطراف گرمتر می‌شوند. از علل اصلی ایجاد جزیره حرارتی، جایگزین شدن پوشش طبیعی زمین با عوارض شهری همچون سنگفرش، ساختمان و سایر ساخت و سازهای شهری می‌باشد که اثرات خنک‌کنندگی سطح را از بین می‌برند. همچنین، ساختمان‌های بلند و خیابان‌های باریک جریان هوا را کاهش داده و هوای پیرامون را گرم‌تر می‌کنند. این عوامل منجر به شکل‌گیری پدیده جزیره حرارتی شهری می‌شوند [5, 6, 7 و 8]. علاوه بر آن، حرارت و آبودگی ناشی از وسائل نقلیه، صنایع و کارخانه‌های بزرگ، وسائل تهویه کننده هوا و دیگر منابع مربوط به فعالیت‌های انسانی گرمای هوا را افزایش داده و اثرات جزیره حرارتی را تشدید می‌کنند [9 و 10]. نخستین اثر مهم پدیده جزیره حرارتی شهری افزایش مصرف انرژی، آب و الکتریسیته و درنتیجه افزایش سرانه بار مالی به ویژه در ماههای گرم سال می‌باشد [11]. مسئله‌ی دوم اینکه پدیده جزیره حرارتی نمایانگر کمبود شدید فضای سبز شهری است. کمبود فضای سبز شهری عمولاً خود موجب بروز مشکلات دیگری در محیط شهری می‌شود. با توجه به روند افزایش جمعیت، نگرانی‌های مربوط به مصرف انرژی و دغدغه برای ایجاد محیط‌های شهری با کیفیت‌تر و اهمیت برنامه‌ریزی برای محیط شهری در

<sup>1</sup> Land Surface Temperatures

مادرید، نقش آن را بر آسایش حرارتی شهر وندان در طول روز و شب ارزیابی کردند. مو و همکاران (2011) برای شناسایی تغییرات فضایی-زمانی جزایر حرارتی از روش‌های آماری کلاسیک استفاده کردند. با توجه به این که تصاویر حرارتی دارای تغییرات فصلی و ماهانه هستند، لذا مقایسه مستقیم داده‌های مطلق دمای استخراج شده از تصاویر هیچ کمکی به پژوهشگران نمی‌کند. برای حل این مشکل ابتدا باید داده‌های تصاویر حرارتی نرمال (استاندارد) شوند. برخی از پژوهشگران برای نرمال‌سازی تصاویر چند زمانه از دو پارامتر میانگین و انحراف معیار و برخی از پارامترهای حداقل و حداکثر دمای هر تصویر استفاده کرده‌اند [23, 39, 43, 47 و 48].

افزایش جمعیت شهر بابل در دهه‌های گذشته باعث افزایش ساخت و سازهای بی‌رویه و بی‌برنامه، تغییر در مدل فیزیکی شهر و گسترش آن در جهت‌های مختلف شده است. گسترش فیزیکی باعث ایجاد تغییرات زیادی در کاربری اراضی شهری و کاربری‌های کشاورزی اطراف شهر شده است. این موضوع مشکلاتی از قبیل ناسازگاری در کاربری‌ها، آشفتگی محیط شهری و افزایش دمای سطح را به همراه داشته است. لذا جهت انجام فرآیند برنامه‌ریزی، اهمیت مطالعه روی نحوه گسترش فیزیکی شهر، تغییرات کاربری اراضی و درنتیجه، روند تغییرات دمایی سطح ناشی از آن نمایان می‌گردد.

هدف از پژوهش حاضر بررسی و پیش‌بینی شدت جزیره حرارتی شهر بابل در بازه زمانی 1364-1424 می‌باشد. در همین راستا تغییرات کاربری اراضی و دمای سطح منطقه برای بازه زمانی 1364-1394 بررسی شده است. همچنین ارتباط تغییرات کاربری اراضی و تغییرات دمای سطح تجزیه و تحلیل شده است. درنهایت با پیش‌بینی روند تغییرات کاربری اراضی برای سال 2045، دمای نسبی

این مطالعات 1,1 کیلومتر بوده که فقط برای تهیه نقشه کوچک مقیاس دمای شهر مناسب می‌باشد. با استفاده از داده‌های مادون قرمز حرارتی ماهواره‌های لندست و استر امکان استخراج درجه حرارت سطح زمین و مطالعه دقیق‌تر جزایر حرارتی شهری فراهم شده و مطالعات متعددی در این زمینه انجام شده است [10, 15, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 و 29]. پژوهش‌ها در این زمینه بیشتر روی الگوهای دمای سطح زمین و ارتباط آن‌ها با انواع کاربری-پوشش زمین در محیط شهری متمرکز بوده‌اند [25, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 و 37]. بررسی ارتباط بین *LST* و شاخص اختلاف پوشش گیاهی نرمال شده (*NDVI*) از اولین مطالعات در این حوزه بوده است [19, 20 و 38]. در ادامه مطالعاتی درباره دیگر شاخص‌های بیوفیزیکی همچون کسر پوشش گیاهی (*FVC*<sup>2</sup>) و درصد سطوح نفوذناپذیر انجام شده است که نتایج نشان از ارتباط قوی بین این شاخص‌ها و دمای سطح زمین دارد [10, 15, 26, 31, 39, 40 و 41]. در برخی از مطالعات الگوی توزیع مکانی فضای سبز شهری و سطوح نفوذناپذیر با استفاده از معیارهای چشم‌انداز بررسی و ارتباط آن‌ها با دمای سطح زمین تجزیه و تحلیل شده است [24, 10, 25, 26, 42, 43 و 44]. پژوهش‌های متعددی در شهرهای مختلف جهان انجام گرفته که نتایج آن بیانگر این است که شهرنشینی باعث ایجاد تغییرات قابل ملاحظه‌ای بر روی پارامترهای هواشناسی و ویژگی‌های سطح زمین شده و به طبع آن تغییرات زیادی در وضع هوا و اقلیم محلی به وجود آورده است [18, 45 و 46]. مطالعاتی نیز بر تأثیر جزیره حرارتی بر روی ساکنین و زندگی شهری تأکید داشته‌اند. از جمله سوبرینو و همکاران (2013) با بررسی جزیره حرارتی شهر

<sup>1</sup> Normalized Difference Vegetation Index

<sup>2</sup> Fraction Vegetation Cover

همچنین به منظور ارزیابی صحت هندسی تصاویر حاضر و تهیه داده‌های آموزشی مورد استفاده در عملیات طبقه‌بندی از داده‌های جمع‌آوری شده طی بازدید میدانی و نقشه‌های توپوگرافی تهیه شده توسط سازمان نقشه‌برداری و شهرداری شهر بابل استفاده شده است. برای تکمیل پارامترهای ورودی برای تهیه نقشه دمای سطح از تصاویر ماهواره‌ای از محصول بخار آب ماهواره مودیس و داده دمای هوای تهیه شده توسط سازمان هواسناسی استان مازندران استفاده شده است. داده‌های مورد استفاده در پژوهش در جدول (I) نشان داده شده است.

سطح منطقه و درنتیجه شدت جزیره حرارتی برای این سال مدل‌سازی شده است.

## 2-مواد و روش

در این بخش به معرفی داده‌های استفاده شده و روش تحقیق پرداخته می‌شود.

### 2-1-داده‌ها

در مطالعه حاضر از تصاویر ماهواره‌ای، لندست 5، لندست 7 و لندست 8 استفاده شده است. این تصاویر زمین مرجع شده و در سیستم تصویر UTM در ناحیه N39 قرار دارند. تصاویر مذکور در سایت زمین‌شناسی امریکا در دسترس می‌باشند.

جدول 1: تصاویر ماهواره‌ای و نقشه‌های توپوگرافی مورد استفاده

نوع داده	ماهواره (سنجدنه)	قدرت تفکیک/مقیاس	تاریخ
تصاویر ماهواره‌ای (روز)	لندست 5 (TM)	30 متر	1364/03/09
تصاویر ماهواره‌ای (روز)	لندست 5 (TM)	30 متر	1371/03/28
تصاویر ماهواره‌ای (روز)	لندست 7 (ETM+)	30 متر	1380/03/13
تصاویر ماهواره‌ای (روز)	لندست 5 (TM)	30 متر	1387/04/10
تصویر ماهواره‌ای (روز)	لندست 8	30 متر	1394/02/27
تصویر ماهواره‌ای (شب)	لندست 7 (ETM+)	30 متر	1380/04/05
تصویر ماهواره‌ای	لندست 8	30 متر	1394/09/20
دمای هوای ایستگاه زمینی	---	---	1364-1394
بخار آب ایستگاه زمینی	5000 متر	5000 متر	1364-1394

## 2-2-روش تحقیق

در این بخش به روش تحقیق به کارگرفته شده شامل پیش پردازش، طبقه‌بندی، پیش‌بینی تغییرات کاربری و ... پرداخته می‌شود.

### 2-2-1-پیش پردازش

به منظور کنترل کیفیت داده‌ها و آگاهی از وجود خطاهای هندسی و رادیومتری داده‌ها مورد بررسی اولیه قرار گرفتند. نظر به اهمیت دقیق تصحیح هندسی بر صحت نتایج آشکارسازی

لازم به ذکر است که تصاویر تابستان به نحوی انتخاب شده‌اند که از لحاظ موقعیت زمانی در سال نزدیک به یکدیگر باشند همچنین بررسی‌های لازم درباره شرایط جوی در تاریخ‌های مورد نظر صورت گرفته و مشخص شده که حداقل 4 روز قبل از تاریخ‌های انتخابی در منطقه مورد مطالعه بارندگی وجود نداشته است.

که بیانگر الگوی طیفی پوشش زمینی باشد دست یابیم. تعریف اشتباہ کلاس‌های موردنیاز توسط داده‌های آموزشی، بر کل روند طبقه‌بندی با نظارت تأثیر گذاشته و موجب طبقه‌بندی اشتباہ تصویر می‌شود [50]. در این مرحله، با استفاده از تفسیر چشمی و اطلاعات نگارنده از کاربری‌های منطقه با توجه به بازدیدهای میدانی متعدد اقدام به تهییه داده‌های آموزشی برای هر چهار طبقه جهت استفاده در عملیات طبقه‌بندی نظارت شده گردید.

در این تحقیق، از روش بیشترین شباهت برای طبقه‌بندی تصاویر استفاده شده است. در این روش بعد از ارزیابی احتمالات در هر کلاس، پیکسل‌ها به کلاس‌هایی که بیشترین احتمال را دارند اختصاص می‌یابند [50].

پس از پایان عملیات طبقه‌بندی تصاویر، دقت طبقه‌بندی با استفاده از نقشه توپوگرافی 1:25000 منطقه ارزیابی شد. درنهایت، پس از ارزیابی دقت طبقه‌بندی و تائید معنی‌دار بودن خطاهای مساحت مربوط به کاربری‌ها در تمام سال‌ها استخراج گردید. جهت پی بردن به تغییرات حادث شده در مقطع زمانی مورد مطالعه، تصاویر طبقه‌بندی شده مورد مقایسه قرار گرفتند. برای بررسی و تحلیل دقیق تغییرات، از مدل کراس‌تب استفاده شده است. در این مدل هم محاسبه تعداد پیکسل‌های که بین دو تاریخ تصویربرداری، تغییریافته امکان‌پذیر شده و هم می‌توان ماهیت تغییرات اراضی را مشخص کرد.

### 2-2-3- پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی

جهت پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی، از مدل سلول‌های خودکار-مارکوف استفاده شده است [51]. این مدل دو بخش اصلی، مدل زنجیره‌ی مارکوف و مدل سلول‌های خودکار را شامل می‌شود. در مدل زنجیره‌ی مارکوف، همواره از دو نقشه رستری استفاده می‌شود که ورودی‌های مدل نامیده می‌شوند. علاوه بر این دو نقشه، فاصله زمانی بین دو تصویر و

تغییرات، تصاویر باید کاملاً از نظر هندسی بر یکدیگر منطبق باشند. قبل از شروع پردازش‌ها و مقایسه‌های تصاویر مذکور، با توجه به زمین مرجع بودن این تصاویر، تصحیح هندسی به روش ثبت تصویر به نقشه انجام شد. سپس با توجه به اهمیت تأثیرات رادیومتریکی و جوی بر نتایج نهایی بررسی تغییرات کاربری اراضی و محاسبه دمای سطح، تمام تصاویر با استفاده از الگوریتم تصحیح اتمسفری FLAASH تصحیح شدند. این الگوریتم از مدل عبور اتمسفری MODTRAN4 برای تصحیح اتمسفری استفاده می‌کند که اطلاعاتی جانبی مانند زمان عبور ماهواره، ارتفاع سنجنده، موقعیت جغرافیایی منطقه، زاویه تابش خورشید و مدل اتمسفری منطقه را به کار می‌برد.

### 2-2-2- طبقه‌بندی تصاویر و ارزیابی تغییرات

پس از دریافت تصاویر ماهواره‌ای جهت انتخاب ترکیب باندی بهینه برای طبقه‌بندی از ضریب شاخص مطلوبیت استفاده شده است. این شاخص یک شاخص آماری است که اساس آن انحراف معیار و ضریب همبستگی بین باندها می‌باشد. ترکیب باندی که ضریب شاخص مطلوبیت بالاتری داشته باشد دارای اطلاعات بالاتری است [49]. با در نظر گرفتن تفکیک‌پذیری باندها و ضریب شاخص مطلوبیت، باندهای مناسب برای طبقه‌بندی انتخاب شدند. برای تصاویر TM<sup>+</sup>، ETM<sup>+</sup>، TM<sub>1,4,7</sub> و برای تصاویر لندست 8 باندهای 7,5,2 مورد استفاده قرار گرفتند.

نوع طبقه‌های کاربری اراضی موجود در محدوده مورد مطالعه با توجه به تسلط کامل نگارنده بر منطقه، بازدیدهای میدانی و تفسیر چشمی تصاویر ماهواره‌ای مشخص شدند. این طبقه‌ها شامل اراضی ساخته شده، زراعی، فضای سبز و آبی می‌باشند.

پیش از طبقه‌بندی نظارت شده تصاویر، بایستی داده‌های آموزشی به دقت انتخاب شوند. هدف از عملیات آموزشی آن است که به یک مجموعه آماری،

[53]. برای ارزیابی اعتبار مدل‌سازی، نقشه‌های حاصل شده از مدل در یک زمان خاص معمولاً با نقشه واقعی مربوط به همان زمان مقایسه می‌شود [54]. اگر اختلاف مقادیر پیش‌بینی شده و واقعی برای کاربری‌ها کمتر از ۸ درصد باشد مدل سلول‌های خودکار-مارکوف قابلیت مدل‌سازی و پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی در منطقه را دارد [54]. در پژوهش حاضر برای ارزیابی قابلیت مدل سلول‌های خودکار-مارکوف برای پیش‌بینی روند تغییرات کاربری اراضی از نقشه‌های کاربری اراضی سال‌های ۱۳۶۴ و ۱۳۸۰ برای پیش‌بینی نقشه کاربری اراضی سال ۱۳۹۴ استفاده شده است. در نهایت اختلاف مساحت کاربری‌های اراضی نقشه کاربری اراضی پیش‌بینی شده سال ۱۳۹۴ با استفاده از مدل سلول‌های خودکار مارکوف و نقشه کاربری اراضی ۱۳۹۴ حاصل از طبقه‌بندی تصویر ماهواره‌ای بررسی شده است.

#### ۲-۲-۴-۱- دمای سطح

در این بخش به معرفی روش‌های محاسبه دمای سطح پرداخته می‌شود.

#### ۲-۲-۲-۱- محاسبه دمای درخشنده‌گی

برای محاسبه دمای درخشنده‌گی از اطلاعات باند حرارتی سنجنده *TIRS* استفاده می‌شود. جهت دستیابی به دمای درخشنده‌گی، ابتدا مقدار رقومی هر پیکسل به کمک مقادیر کالیبراسیون داده شده به انرژی طیفی ثبت شده در سنجنده تبدیل می‌شود. برای تبدیل مقدار رقومی هر پیکسل در تصاویر خام به انرژی طیفی ثبت شده در سنجنده برای تصاویر لندست ۸ از رابطه (۳) و برای *TM* و *ETM+* از رابطه (۴) استفاده می‌شود [55].

$$L_{\lambda} = ML * Q_{cal} + A_L \quad (3)$$

در این رابطه،  $L_{\lambda}$  انرژی طیفی ثبت شده در سنجنده  $ML$  ضریب تبدیل ضربی،  $Q_{cal}$  ارزش

فاصله زمانی پیش‌بینی نیز در مدل در نظر گرفته می‌شود. بر اساس احتمال شرطی قانون بیز، پیش‌بینی تغییر کاربری اراضی در مدل مارکوف با استفاده از رابطه (۱) محاسبه می‌شود [52].

رابطه (۱)

$$s(t+1) = p_{ij} \times s(t)$$

در رابطه (۱)،  $s(t)$  و  $s(t+1)$  حالت‌های سیستم در زمان  $t$  و  $t+1$  هستند و  $p_{ij}$  ماتریس احتمال انتقال در یک حالت است که از طریق رابطه (۲) محاسبه می‌شود.

رابطه (۲)

$$p_{ij} = \begin{bmatrix} p_{11} & \cdots & p_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{n1} & \cdots & p_{nn} \end{bmatrix} \quad (0 \leq p_{ij} \leq 1 \text{ and } \sum_{j=1}^N p_{ij} = 1, (i, j = 1, 2, \dots, n))$$

خروجی مدل نیز شامل احتمالات تبدیل وضعیت، ماتریس مساحت‌های تبدیل شده هر کلاس و درنهایت تصاویر احتمالی شرطی برای تبدیل کاربری‌های مختلف است [51].

در مدل زنجیره مارکوف، اگرچه احتمالات انتقال محاسبه شده در هر کاربری دارای دقت زیادی است، ولی این مدل فاقد هرگونه اطلاعات وابستگی مکانی است [53]. به همین دلیل از مدل شبکه خودکار برای اضافه کردن مشخصه مکانی به مدل استفاده می‌شود. شبکه خودکار، عاملی است که توانایی تغییر وضعیتش را بر اساس به کارگیری قانونی که وضعیت جدید را مطابق با وضعیت قبلی و وضعیت همسایگانش نشان می‌دهد دارد. از فیلتر شبکه خودکار برای توسعه یک فاکتور وزن دهنی-مجاوزت مکانی برای تغییر وضعیت سلول‌ها بر اساس وضعیت همسایه‌اش استفاده خواهد شد؛ بنابراین در مدل سلول‌های خودکار-مارکوف با استفاده از ماتریس انتقال مساحت، نقشه شیوه‌سازی شده کاربری اراضی برای آینده به دست خواهد آمد [2] و

$$NDVI = \frac{\rho_{nir} - \rho_{red}}{\rho_{nir} + \rho_{red}} \quad (6)$$

و  $\rho_{red}$  به ترتیب بازنگردی در باندهای مادون قرمز نزدیک و قرمز می‌باشد. مقادیر این شاخص بین  $-1$  و  $+1$  می‌باشد. کسر پوشش گیاهی با استفاده از رابطه (7) محاسبه می‌شود.

$$FVC = \left( \frac{(NDVI - NDVI_s)}{(NDVI_v - NDVI_s)} \right)^2 \quad (7)$$

در این رابطه،  $NDVI_v$  مربوط به پوشش گیاهی متراکم و  $NDVI_s$  مربوط به خاک خشک است. با به دست آوردن کسر پوشش گیاهی، توان تشعشعی محاسبه می‌شود. برای باند 10 لنده 8 از رابطه (8) برای محاسبه توان تشعشعی استفاده می‌شود [14] و [56].

$$\text{رابطه (8)}$$

$$\text{IF } FVC=0 \quad \text{Then} \quad LSE=0/979-0/046\rho_{red}$$

$$\text{IF } 0 < FVC \leq 1 \quad \text{Then} \quad LSE=0/971(1-FVC)+6$$

$$\text{IF } NDVI<0 \quad \text{Then} \quad LSE=0/991$$

در رابطه (7)،  $\rho_{red}$  بازنگردی باند قرمز و  $FVC$  کسر پوشش گیاهی می‌باشد. برای محاسبه دمای سطح منطقه از الگوریتم محاسبه دمای سطح تک باندی استفاده شده است. این الگوریتم توسط جیمنز و سوبرینو (2003) پیشنهاد شده است.

رابطه کلی ارائه شده برای محاسبه دمای سطح با استفاده از این الگوریتم به صورت رابطه (9) می‌باشد.

$$LST = \gamma \left[ \frac{I}{\epsilon} (\psi_1 L_{sen} + \psi_2) + \psi_3 \right] + \delta \quad (9)$$

در این معادله  $LST$  دمای سطح،  $L_{sen}$  میزان انرژی ثبت شده در سنجنده برای باند حرارتی،  $\epsilon$  میزان توان تشعشعی مربوط به طول موج باند حرارتی مورد استفاده،  $\gamma$  و  $\delta$  دو پارامتر وابسته به تابع پلانک هستند که به صورت رابطه‌های (10) و (11) محاسبه می‌شود. همچنین  $\psi_1$ ،  $\psi_2$  و  $\psi_3$  توابع اتمسفری هستند که برای لنده 8 از طبق رابطه (12) محاسبه می‌شود.

پیکسل (DN) تصویر خام حرارتی،  $A_L$  ضریب تبدیل جمعی می‌باشد.

$$L_\lambda = \left( \frac{L_{max} - L_{min}}{Q_{cal\ max} - Q_{cal\ min}} \right) * Q_{cal} + L_{min} \quad (4)$$

در رابطه (4)،  $L_\lambda$  انرژی طیفی ثبت شده در سنجنده ارزش پیکسل  $Q_{cal}$  [ $W/(m^2.sr.\mu m)$ ] تصویر خام حرارتی،  $Q_{cal\ min}$  حداقل ارزش پیکسل که برابر است با  $I$ ،  $Q_{cal\ max}$  حداکثر ارزش پیکسل که برابر است با  $255$  و  $L_{max}$  حداقل و  $L_{min}$  حداکثر انرژی طیفی ثبت شده در سنجنده [ $W/(m^2.sr.\mu m)$ ] می‌باشند.

بعد از تبدیل ارزش پیکسل به انرژی طیفی، دمای درخشندگی ثبت شده در سنجنده از رابطه (5) محاسبه می‌گردد [55].

$$BT = \frac{K_2}{\ln(\frac{K_1}{L_\lambda} + 1)} \quad (5)$$

در رابطه (5)،  $BT$  دمای درخشندگی ثبت شده در سنجنده بر حسب کلوین ( $K$ )،  $L_\lambda$  انرژی طیفی ثبت شده در سنجنده بر حسب ( $W/(m^2.sr.\mu m)$ )،  $K_2$ ، ( $W/(m^2.sr.\mu m)$ ) ضریب ثابت کالیبراسیون اول بر حسب  $K_1$ ، ( $W/(m^2.sr.\mu m)$ ) ضریب ثابت کالیبراسیون دوم بر حسب کلوین می‌باشند.

## 2-4-2-2- توان تشعشعی

توان تشعشعی یکی از خواص مهم یک پدیده و مواد است. توان تشعشعی، توانایی ساطع انرژی یک جسم واقعی نسبت به جسم سیاه در دمای یکسان است [14] و [56]. برای محاسبه دمای سطح زمین ابتدا باید توان تشعشعی سطح زمین محاسبه شود. برای محاسبه توان تشعشعی سطح زمین از روش جیمز و سوبرینو استفاده شده است. در این روش توان تشعشعی سطح زمین با استفاده آستانه‌گذاری بر شاخص اختلاف پوشش گیاهی نرمال شده  $NDVI$  و کسر پوشش گیاهی به دست می‌آید. شاخص  $NDVI$  از رابطه (6) به دست می‌آید [14].

### 5-2-2-پیش‌بینی نقشه دمای سطح زمین

برای پیش‌بینی دمای سطح منطقه از روند تغییرات کاربری اراضی و تغییرات دمای سطح ناشی از آن در 30 سال گذشته استفاده شده است. میزان تغییرات دمای سطح برای کاربری‌های مختلف در بازه‌های زمانی متفاوت بررسی شده است. تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر دمای سطح زمین نیز به صورت کامل برای بازه‌های زمانی مختلف تجزیه تحلیل شده است. با توجه به آن میانگین تغییرات دمای سطح ناشی از تغییر کاربری اراضی خاص برای یک سال واحد به صورت مدل پیشنهادی (I) محاسبه خواهد شد.

در نهایت با استفاده از نقشه کاربری اراضی پیش‌بینی شده برای سال  $t_{n+1}$  و نقشه تغییرات کاربری اراضی بین سال‌های  $t_{n+1}-t_n$  و اعمال نتایج بدست آمده از مدل پیشنهادی (I) نقشه دمای سطح سال  $t_{n+1}$  با توجه به نقشه دمای سطح سال  $t_n$  به دست آمد. مدل پیشنهادی برای پیش‌بینی نقشه دمای سطح منطقه برای سال  $t_{n+1}$  به صورت شکل (2) نشان داده شده است.

برای ارزیابی کارایی مدل پیشنهادی، نقشه دمای سطح سال‌های 1387 و 1394 به صورت نسبی پیش‌بینی شده است. برای این منظور نقشه‌های تغییرات کاربری اراضی بازه‌های زمانی 1364-1364 و 1371-1378، نقشه‌های دمای سطح سال‌های 1364 و 1379 و نتایج بررسی تغییرات دمای سطح ناشی از تغییرات کاربری اراضی (شکل (I)) مطابق شکل (2) با یکدیگر ادغام و نقشه دمای سطح سال‌های 1387 و 1394 به صورت نسبی پیش‌بینی شده است. در نهایت صحت نقشه‌های حاصل شده با استفاده از نقشه‌های دمای سطح بدست آمده از تصاویر ماهواره‌ای ارزیابی شده است.

$$\gamma = \frac{T_{sen}^2}{b_\lambda L_{sen}} \quad (10)$$

$$\delta = -\gamma \times L_{sen} + T_{sen} \quad (11)$$

$$\text{رابطه (12)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi_1 = 0/04019W^2 + 0/02916W + 1/01523 \\ \psi_2 = -0/38333W^2 - 1/50294W - 0/20324 \\ \psi_3 = 0/00918W^2 + 1/36072W - 0/27514 \end{array} \right.$$

که در این رابطه‌ها،  $T_{sen}$  دمای درخشندگی ثبت شده در سنجنده،  $L_{sen}$  میزان انرژی ثبت شده در سنجنده برای باند حرارتی 10،  $b_\lambda$  ضریب ثابتی است که برای باند 10 لندست 8 برابر با 1324 درجه کلوین در نظر گرفته می‌شود.  $W$  میزان بخار آب موجود در اتمسفر که با استفاده از محصول بخار آب مودیس برای تاریخ موردنظر به دست می‌آید.

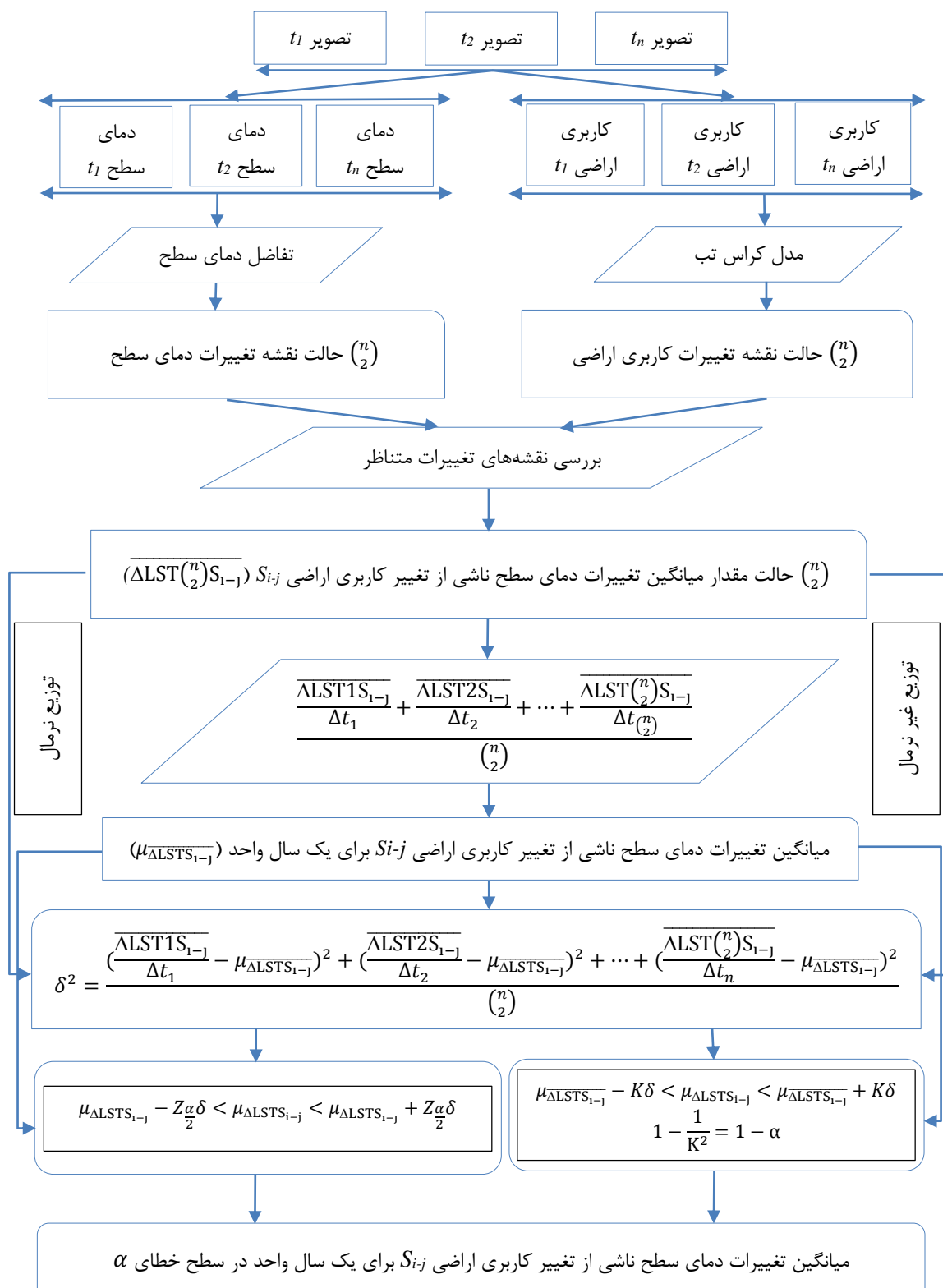
### 2-2-3-ارزیابی دقیقت دمای سطح به دست آمده

دقیقت دمای سطح به دست آمده از تصاویر ماهواره‌ای با استفاده از مدل‌های موجود باید ارزیابی گردد. با توجه به ارتباط بین دمای سطح زمین و دمای هوا که قبلاً توسط برخی از پژوهشگران انجام شده است، می‌توان دقیقت دمای سطح به دست آمده را به تقریب ارزیابی کرد. یکی از ساده‌ترین و مناسب‌ترین مدل‌های خطی به صورت رابطه (13) پیشنهاد شده است.

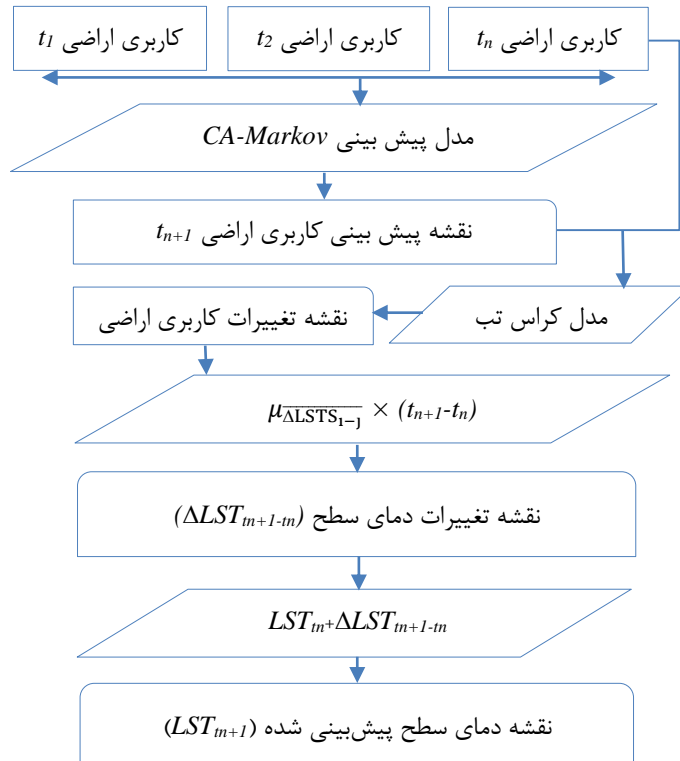
$$T_a = 14/6 + 0/44 \times LST \quad (13)$$

$T_a$  دمای هوا در زمان عبور ماهواره و  $LST$  دمای سطح زمین می‌باشد.

لازم به ذکر است که برای ارزیابی دقیق‌تر دمای سطح حاصل شده از تصاویر ماهواره‌ای حتماً باید در هنگام عبور ماهواره یک گروه کارشناس دمای سطح منطقه را در چند نقطه از منطقه مورد مطالعه را با دقیقت بالا اندازه‌گیری کرده و نتایج حاصل با دمای استخراج شده از تصاویر ماهواره‌ای مقایسه شود.



شکل 1: ميانگين تغييرات دماي سطح ناشي از تغيير كاربرى اراضى خاص برای يک سال واحد



شکل ۲: مدل کلی پیشنهادی برای پیش‌بینی نقشه دمای سطح منطقه

سپس تصاویر نرمال شده با استفاده از مقدار میانگین و انحراف معیار خود به پنج طبقه دمایی طبقه‌بندی شدند [17، 43 و 47]. در جدول (2)،  $T_{mean}$  بیانگر میانگین دمای هر یک از تصاویر نرمال شده و  $std$  نشان دهنده مقدار انحراف معیار هریک از تصاویر نرمال شده می‌باشد.

جدول 2: نحوه طبقه‌بندی دمای سطحی به پنج طبقه دمایی

طبقه دما	دامنه مربوط به هر طبقه
دماهی بسیار پایین	$T \leq T_{mean} - 1.5std$
دماهی پایین	$T_{mean} - 1.5std < T \leq T_{mean} - std$
دماهی متوسط	$T_{mean} - std < T \leq T_{mean} + std$
دماهی بالا	$T_{mean} + std < T \leq T_{mean} + 1.5std$
دماهی بسیار بالا	$T > T_{mean} + 1.5std$

## 2-2-6-شدت جزیره حرارتی

جهت بررسی تغییرات مکانی-زمانی جزیره حرارتی، داده‌های دمای سطحی منطقه با روش‌های آماری تجزیه و تحلیل شدند. نرمال‌سازی دمای سطح زمین، امکان مقایسه و بررسی بهتر و دقیق‌تر توزیع مکانی دمای سطح به دست آمده از تصاویر با شرایط متفاوت فصلی و اتمسفری را در یک دوره زمانی ممکن می‌سازد. در این پژوهش با استفاده از دو پارامتر حداقل و حداکثر دما همه تصاویر نرمال شدند [43، 48]. برای نرمال‌سازی تصاویر از رابطه (14) استفاده شده است.

$$NLST_i = \frac{LST_i - LST_{min}}{LST_{max} - LST_{min}} \quad (14)$$

در رابطه (13)،  $NLST$  مقدار دمای سطح نرمال شده پیکسل  $i$  مطلق  $LST_i$  پیکسل  $i$  حداقل دمای هر تصویر،  $LST_{min}$  حداکثر دمای هر تصویر می‌باشد.

که بالاتر از طبقه دمای متوسط قرار دارند.  $W_i$  مقدار وزن طبقات دمایی بالاتر از نرمال هستند را نشان می‌دهد که با توجه به شماره طبقه وزن‌ها لحاظ می‌شود.  $P_i$  مقدار مساحت طبقات دمایی بالاتر از نرمال واقع در اراضی ساخته شده به کل مساحت شهر را نشان می‌دهد.

### ۳- محدوده‌های مورد مطالعه

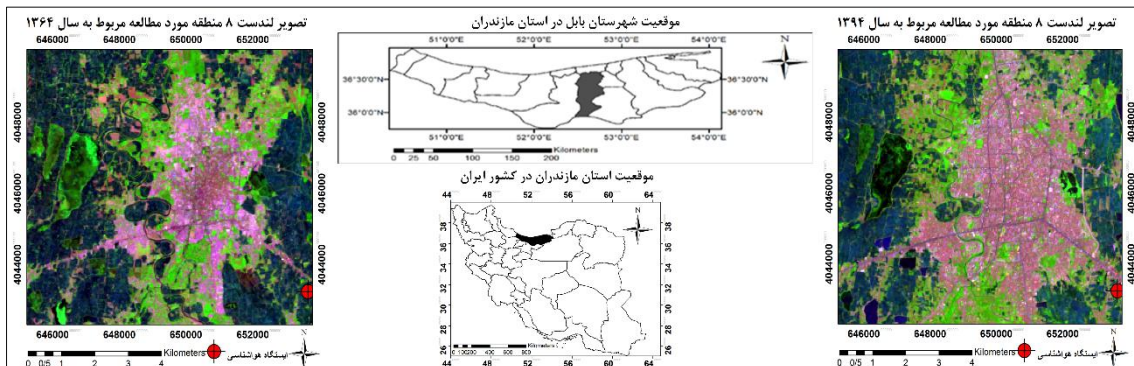
محدوده‌ی مورد مطالعه، شامل محدوده‌ای از شهر بابل و حومه آن با مساحت تقریبی 6666,66 هکتار در عرض 4042155, 4049865 متر شمالی و طول N39 633595, 645045 متر شرقی ناحیه سیستم تصویر *UTM* می‌باشد. بابل معروف به شهر بهارنارنج یکی از شهرهای استان مازندران و مرکز شهرستان بابل، پرجمعیت‌ترین شهرستان مازندران و دومین شهرستان پرجمعیت شمال ایران می‌باشد. این شهر در حدفاصل دریا و رشته‌کوه البرز و در فاصله ۱۵ کیلومتری دریای خزر و ۲۱۰ کیلومتری شمال شرقی تهران، واقع شده است. ارتفاع این شهر حدود ۲ متر از سطح دریاهای آزاد پایین‌تر است. شکل (3) موقعیت محدوده مورد مطالعه را نشان داده شده است.

پس از طبقه‌بندی داده‌های دمای سطحی هر یک از تصاویر، مقدار مساحت هر یک از طبقات دمایی محاسبه و روند تغییرات مساحت هر طبقه دمایی در بازه زمانی مورد مطالعه بررسی شده است. هدف اصلی از فرایند نرمال‌سازی و سپس طبقه‌بندی داده‌های دمای سطحی آن است که با استفاده از این روش آماری تغییرات به موقع پیوسته در توزیع آماری داده‌های دما را شناسایی کرده و به واسطه آن نحوه تغییرات جزایر حرارتی را کمی نمود.

جهت بررسی تغییرات شدت جزیره حرارتی منطقه بین سال‌های 1364 تا سال 1394 و تصویر پیش‌بینی سال 1424 از شاخص نسبت جزیره حرارتی استفاده شده است. استفاده از این شاخص مقایسه شدت جزیره حرارتی را با استفاده تصاویر چند زمانه با تفاوت ماهانه و فصلی را ممکن می‌کند [47]. در این روش لازم است تا ابتدا با استفاده از رابطه (14) داده‌ها نرمال شوند. سپس شدت جزیره حرارتی از طریق رابطه (15) محاسبه می‌شود [47].

$$\text{رابطه (15)} \quad \text{URI} = \frac{1}{100m} \sum_{i=1}^n W_i P_i$$

در این رابطه *URL* شاخص نسبت جزیره حرارتی،  $m$  تعداد طبقات دمای نرمال شده،  $n$  تعداد طبقات دمایی



شکل ۳: موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه در کشور ایران، استان مازندران و ترکیب رنگی کاذب برای تصویر لندست ۸ سال 1394 و لندست ۵ سال 1364 منطقه مورد مطالعه

از دوران گذشته توسعه یافته بودند. ولی در چندین سال اخیر به دلیل افزایش جمعیت مناطق شهری و درنتیجه آن گسترش فیزیکی شهر این کاربری‌ها را به خطر انداخته است. نتایج تصحیح هندسی تصاویر قبل از طبقه‌بندی با خطای کمتر از ۰,۵ پیکسل انجام شده است. نتایج حاصل از ارزیابی دقیقت طبقه‌بندی در جدول (۳) نشان داده شده است.

#### ۴- بحث و نتایج

در این بخش به ارائه نتایج و بحث در مورد آنها پرداخته می‌شود.

##### ۱-۴- نتایج طبقه‌بندی تصاویر

به طور کلی با توجه به شرایط خاص اکولوژیکی، حاصلخیزی خاک و عبور رودخانه با بلور از کنار شهر بابل اراضی کشاورزی و باغات در محدوده مورد مطالعه

جدول ۳: ارزیابی دقیقت نقشه‌های کاربری اراضی تهیه شده

سال	1364	1371	1379	1387	1394
ضریب کاپا	0,91	0,89	0,92	0,94	0,9
صحت کلی	92,2	90,1	93	94,6	92

پیش‌بینی شده است و اختلاف مساحت هر یک از کاربری‌های اراضی نقشه پیش‌بینی شده و طبقه‌بندی شده تصویر ماهواره‌ای ۱۳۹۴ بررسی شده است. نتایج ارزیابی دقیقت پیش‌بینی با مدل سلول‌های خودکار-مارکوف به صورت جدول شماره (۴) نشان داده شده است.

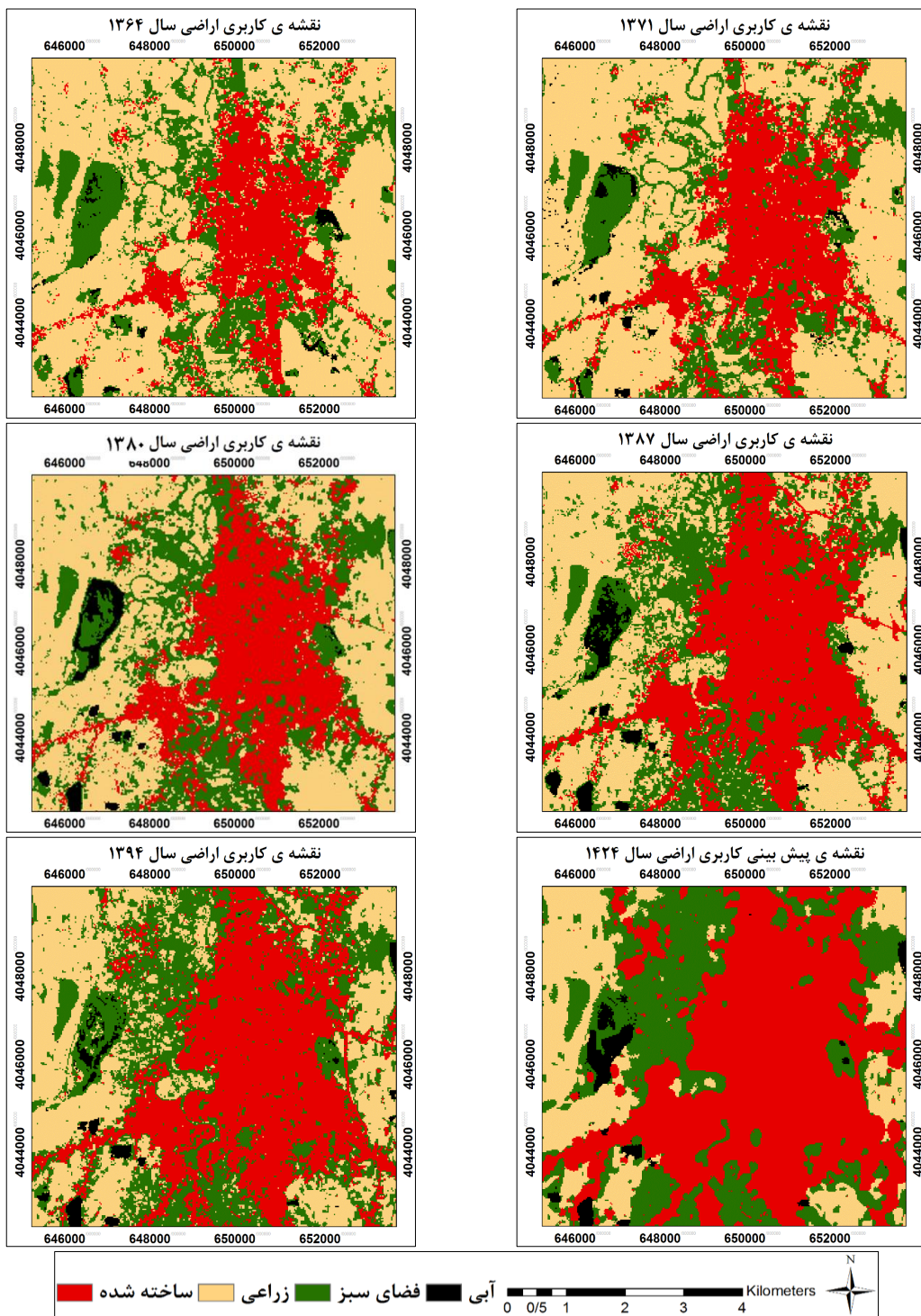
جهت پیش‌بینی میزان تغییرات کاربری اراضی برای آینده از مدل سلول‌های خودکار-مارکوف استفاده شده است. برای ارزیابی کارایی مدل سلول‌های خودکار-مارکوف برای پیش‌بینی کاربری اراضی منطقه مورد مطالعه با استفاده از نقشه کاربری اراضی سال ۱۳۶۴ و ۱۳۸۰ نقشه کاربری اراضی سال ۱۳۹۴

جدول ۴: ارزیابی دقیقت پیش‌بینی با مدل زنجیره‌ای مارکوف برای کاربری اراضی سال ۱۳۹۴ (هکتار)

کاربری اراضی	ساخته شده	زراعی	فضای سبز	آبی
پیش‌بینی برای سال ۱۳۹۴	2396,12	2223,24	2001,72	145/58
مساحت در نقشه سال ۱۳۹۴	2435,13	2073,69	2036,52	121/32
اختلاف مساحت	139,01	149,55	134,35	24/26
درصد اختلاف	1,6	7,2	6,6	19/9

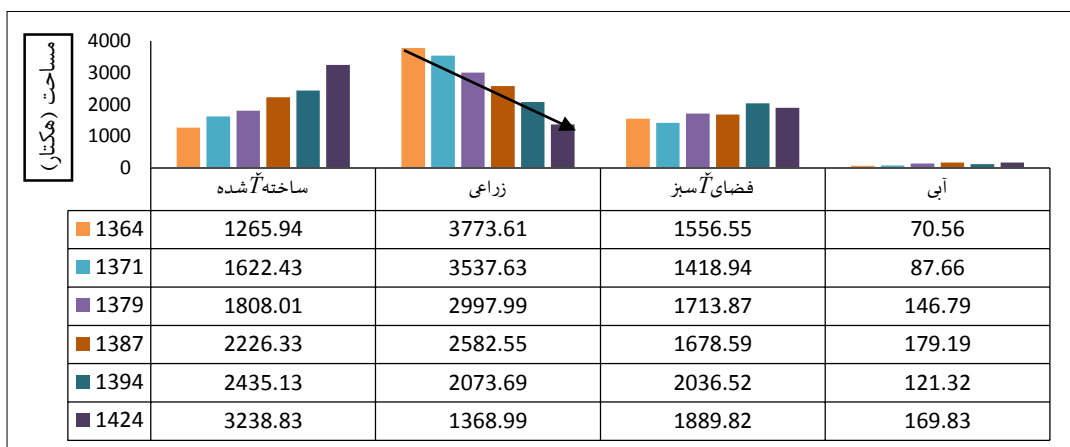
نتیجه طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌ای برای سال‌های ۱۳۶۴-۱۳۷۱-۱۳۷۹-۱۳۸۷-۱۳۹۴ پیش‌بینی شده سال ۱۴۲۴ به صورت شکل (۴) نشان داده شده است.

نتایج نشان می‌دهد که اختلاف‌های طبقات مختلف متفاوت است و بزرگی آن‌ها به غیر از کاربری آبی کمتر از ۸ درصد است. نتایج نشان‌دهنده قابلیت و مفید بودن بهره‌گیری از مدل سلول‌های خودکار-مارکوف در پیش‌بینی تغییرات کاربری در این منطقه است.



شکل ۴: نقشه‌های طبقه‌بندی کاربری اراضی سال‌های ۱۳۶۴-۱۳۹۴ و سال پیش‌بینی ۱۴۲۴

مساحت کاربری‌های اراضی در دوره زمانی سال‌های ۱۳۶۴-۱۳۹۴ و مساحت پیش‌بینی شده سال ۱۴۲۴ به صورت شکل (۵) نشان داده شده است.



شکل ۵: مساحت طبقات مختلف کاربری اراضی بین سال‌های ۱۳۶۴-۱۳۹۴ و سال پیش‌بینی ۱۴۲۴ (هکتار)

می‌باشد که ستون‌های آن نشان دهنده تصویر طبقه‌بندی شده سال ۱۳۶۴ و ردیف آن نشان دهنده تصویر طبقه‌بندی شده سال ۱۳۹۴ است. نتایج حاصل از آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی در دوره زمانی مورد بررسی در جدول (۵) نشان داده شده است.

#### ۴-۲- تحلیل تغییرات احداث شده در کاربری اراضی

طبق جدول ماتریسی حاصل از مدل کراس تب می‌توان گفت که محدوده‌ی مورد مطالعه از لحاظ تغییر و دگرگونی کاربری‌ها، طی مقطع زمانی مورد مطالعه چه مقدار تغییرات داشته است. نتیجه بررسی میزان تغییرات کاربری اراضی به صورت یک جدول ماتریسی

جدول ۵: ماتریس تغییرات کاربری اراضی بین سال‌های ۱۳۶۴-۱۳۹۴

۱۳۶۴-۱۳۹۴	ساخته شده	زراعی	فضای سبز	آبی	مجموع تغییرات ۱۳۹۴
ساخته شده	1218,96	740,52	472,14	3,51	2435,13
زراعی	8,1	1894,68	157,68	13,23	2073,69
فضای سبز	38,79	1132,92	833,49	3,132	2036,52
آبی	0,9	5,49	93,24	22,5	121,32
مجموع تغییرات ۱۳۶۴	1265,94	3773,61	1656,55	70,56	6666,66

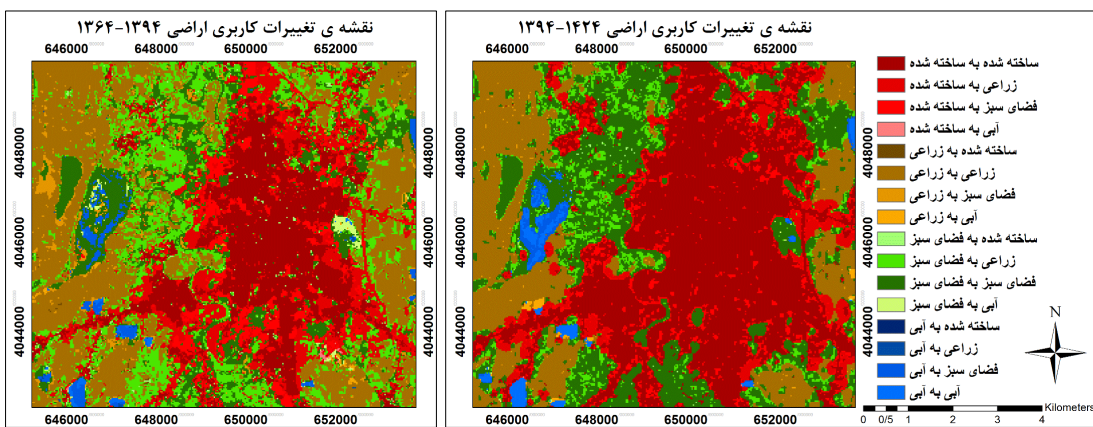
هکتار در سال ۱۳۶۴ به ۲۰۳۶,۵۲ هکتار در سال ۱۳۹۴ رسیده است که رشد ۲۳ درصدی را نشان می‌دهد. روند رشد کاربری فضای سبز در حاشیه شهر با تبدیل زمین‌های کشاورزی به باغ مرکبات کاملاً مشخص می‌باشد. رشد کاربری فضای سبز به نسبت رشد کاربری ساخته شده دارای سرعت کمتری است. کاربری ساخته شده روند رو به رشد قابل ملاحظه‌ای در

نتایج حاصل از جدول (۵) بیانگر این است که وسعت اراضی زراعی از سال ۱۳۶۴ تا سال ۱۳۹۴ روند کاهشی داشته است. به طوری که ۷۴۰,۵۲ هکتار به اراضی ساخته شده، ۱۱۳۲,۹۲ هکتار به اراضی فضای سبز و ۵,۴۹ هکتار به اراضی آبی تبدیل شده است. این تغییرات در حاشیه کاری شهر نمود بیشتری دارد. کاربری فضای سبز از ۱۶۵۶,۵۵

این مسئله است که گسترش بی‌رویه شهر در سال‌های آینده نیز ادامه خواهد داشت و موجب تخریب اراضی زراعی و فضای سبز اطراف خود خواهد شد. در این بین احتمال تبدیل اراضی فضای سبز و کشاورزی به اراضی ساخته شده به ترتیب 26,86 و 16,07 درصد می‌باشد. نقشه تغییرات کاربری اراضی بدست آمده مربوط به بازه زمانی 1394-1364 و 1424-1394 به صورت شکل (6) ارائه شده است.

دوره زمانی مورد مطالعه داشته است، به طوری که از 1169/11 درصد کل محدوده در سال 1364 با 36/52 هکتار افزایش وسعت، به 1394 رسیده است. گسترش شهر بابل در همه جهت‌ها به صورت زائدۀ‌های مثلثی صورت گرفته است. این موضوع در حاشیه راه‌های کناری و خروجی از شهر ملموس‌تر است.

نتایج حاصل از پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی برای 30 سال آینده بر اساس تغییرات گذشته بیانگر

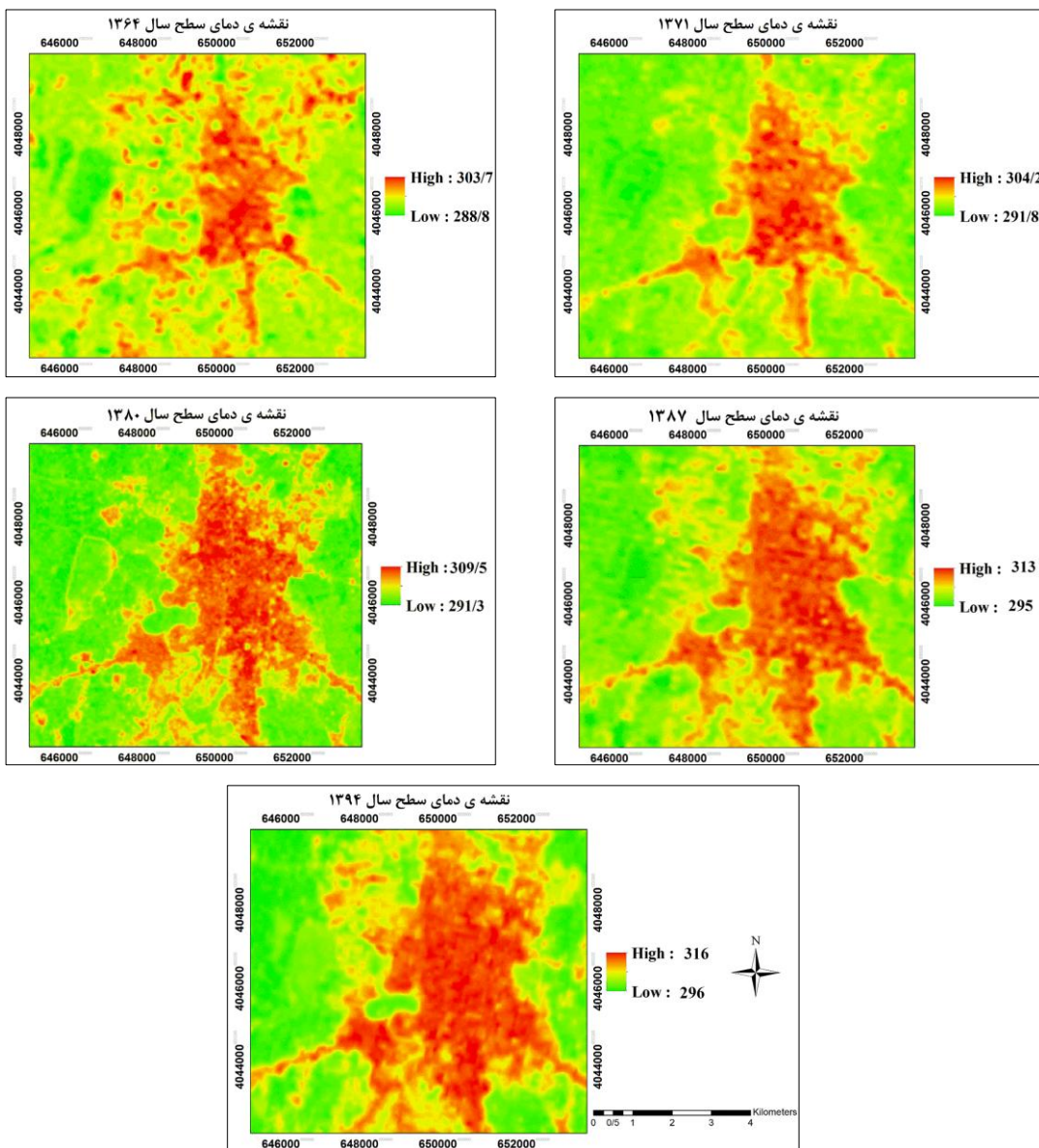


شکل 6: نقشه تغییرات کاربری اراضی برای دوره زمانی 1394-1364 و 1424-1364

نشان داده شده است. برای ارزیابی دقیق دمای سطح حاصل شده تصاویر ماهواره‌ای از داده‌های دمای هوای ثبت شده در لحظه عبور ماهواره توسط ایستگاه هواشناسی استفاده شده است. جدول (6) اختلاف دمای هوای بدست آمده از ایستگاه زمینی و دمای هوای به دست آمده از مدل تبدیل دمای سطح به دمای هوای نشان می‌دهد.

### 3-4- دمای سطح منطقه

منطقه مورد مطالعه به دلیل شرایط خاص محیطی، به واسطه قرارگیری کاربری‌های ساخته شده، کشاورزی، فضای سبز و آبی کنار یکدیگر از نظر دمایی دارای بیشینه و کمینه با اختلاف زیاد می‌باشد. نقشه‌های دمای سطح به دست آمده برای منطقه، طی دوره زمانی 1364-1394 به صورت شکل (7)



شکل 7: نقشه دمای سطح برای سال‌های 1364-1371-1380-1387-1394 (درجه‌ی کلوین)

جدول 6: مقایسه دمای LST و  $T_s$  و  $T_a$  در موقعیت ایستگاه هواشناسی (درجه سانتی‌گراد)

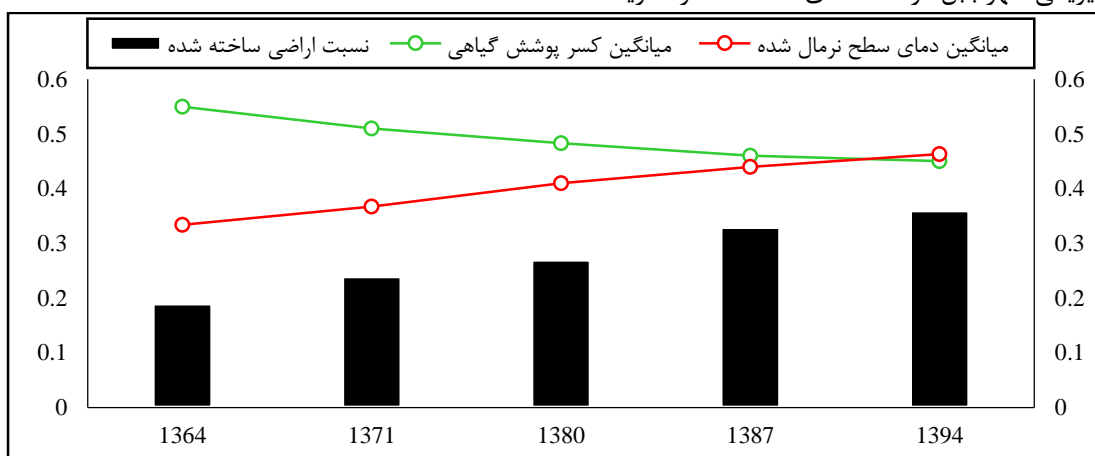
سال	1364	1371	1380	1387	1394
LST	19	21	22,5	29	33
$T_s$	22,96	23,84	24,5	27,36	29,12
$T_a$	23,3	23,8	24,8	26,7	28,3
$T_a - T_s$	0,34	-0,04	0,3	-0,66	-0,82

محیطی زیادی را به وجود آورده است. از جمله این اثرات تغییرات کاربری زمین‌های زراعی و فضای سبز اطراف شهر به کاربری ساخته‌شده می‌باشد که موجب جایگزین شدن سطوح طبیعی با سطوح نفوذناپذیر مانند ساختمان‌ها و جاده‌ها شده است. این امر، کاهش درصد پوشش گیاهی، از بین رفتن سیستم خنک‌کنندگی سطوح طبیعی و افزایش دمای سطح را به همراه داشته است. شکل (8) روند تغییرات نسبت اراضی ساخته‌شده،  $FVC$  و  $NLST$  در منطقه دوره زمانی 1364-1394 را نشان می‌دهد.

نتایج بدست آمده از جدول (6) دقت دمای سطح به دست آمده از تصاویر ماهواره‌ای را تایید می‌کند.

#### 4-4- رابطه بین پوشش گیاهی و دمای سطح منطقه

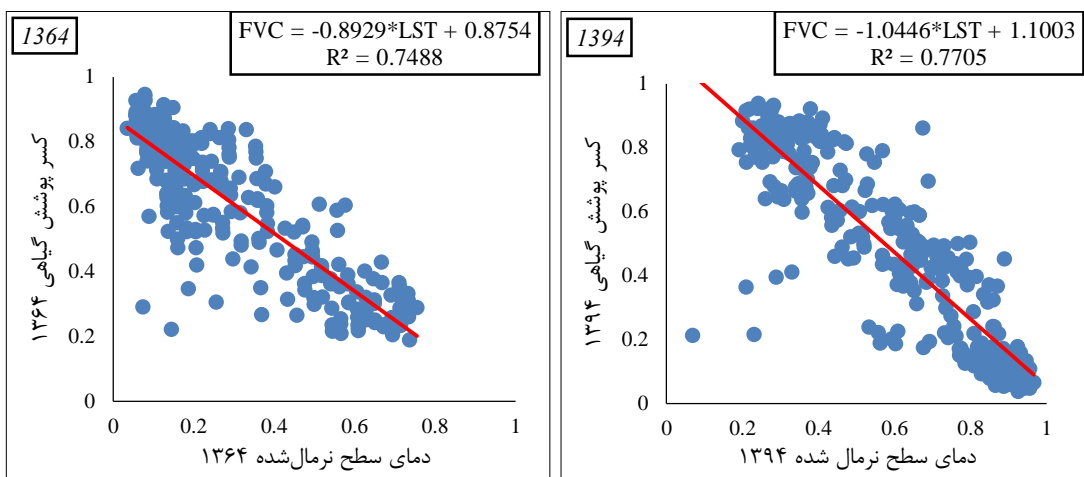
دمای سطح از شرایط مختلف سطح تأثیر می‌گیرد، نواحی دارای تجمع پوشش گیاهی بیشتر نسبت به مکان‌های عاری از پوشش گیاهی، دمای سطح پایین‌تری دارند. پوشش گیاهی با جذب انرژی خورشید و تعرق آب از طریق برگ‌های خود یک سیستم تهویه مطبوع طبیعی ایجاد می‌کند. توسعه فیزیکی شهر بابل در دهه‌های گذشته اثرات زیست



شکل ۸: روند تغییرات نسبت اراضی ساخته‌شده، کسر پوشش گیاهی و دمای سطح نرمال شده

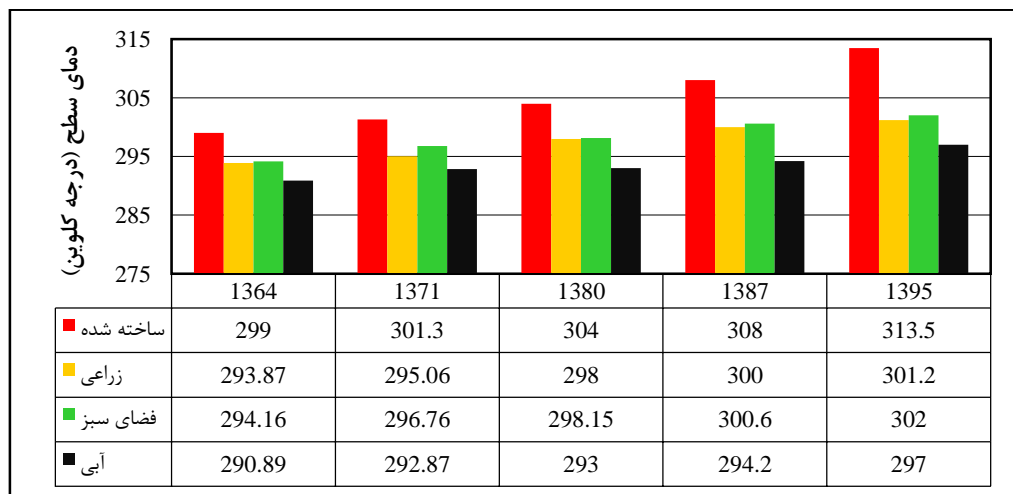
$FVC$  بالا و  $NLST$  پایین در سال 1364 کاسته و در سال 1394 این نقاط به سمت  $FVC$  پایین و  $NLST$  بالا جابجا شده‌اند. بیشتر این تغییرات به مناطقی که در طول این بازه زمانی با تغییر دیگر کاربری‌ها به کاربری اراضی ساخته‌شده همراه بوده‌اند مربوط می‌باشد.

روندهای گسترش فیزیکی شهر با روند تغییرات  $FVC$  رابطه عکس و با تغییرات  $NLST$  رابطه مستقیم دارد. نمودار پراکندگی ارتباط بین  $NLST$  با  $FVC$  برای سال‌های 1364 و 1394 به صورت شکل (9) می‌باشد. همان‌طور که شکل (9) نشان می‌دهد  $NLST$  با  $FVC$  ارتباط خطی معکوس دارد. از تراکم نقاط با

شکل ۹: نمودار ارتباط  $FVC - NLST$  برای نمونه‌های تصادفی انتخاب شده مربوط به سال‌های ۱۳۶۴ و ۱۳۹۴

#### ۵-۴- رابطه بین دمای سطح زمین با انواع کاربری پوشش زمین

نتایج بررسی میانگین  $LST$  انواع کاربری اراضی در منطقه مورد مطالعه برای سال‌های مختلف به صورت شکل (10) نشان داده شده است.



شکل ۱۰: میانگین دمای سطح انواع پوشش زمین در سال‌های ۱۳۶۴-۱۳۹۴ (درجہ کلوین)

اراضی زراعی در اکثر سال‌ها دارای میانگین دمایی پایین‌تری نسبت به اراضی فضای سبز می‌باشد که دلیل عمده آن به رطوبت بالایی اراضی زراعی منطقه و بیشتر بودن فعالیت تبخیر و تعرق برمی‌گردد. همه کاربری‌های اراضی در طول دوره زمانی مورد مطالعه با افزایش میانگین دما مواجه هستند که از

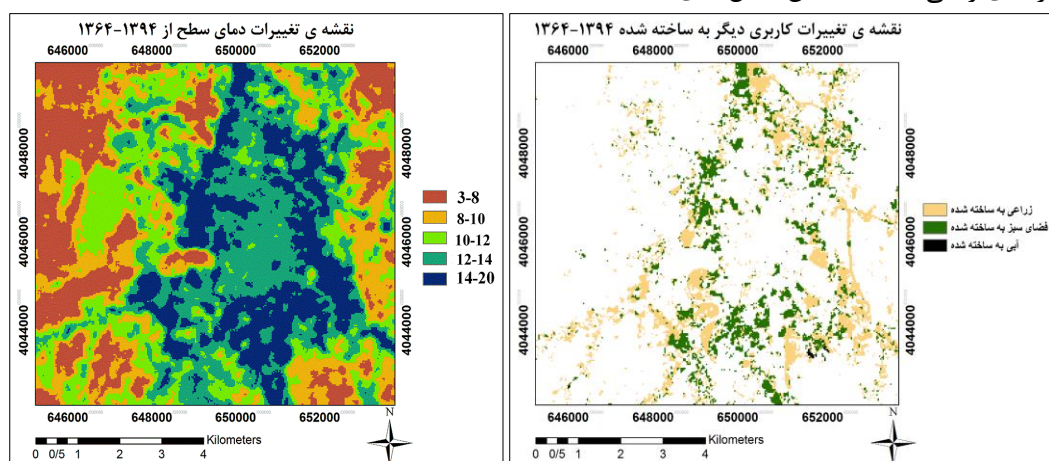
همان طور که شکل (10) نشان می‌دهد اراضی ساخته شده نسبت به دیگر اراضی در تمام سال‌ها دارای بالاترین دما می‌باشد که دلیل آن فعالیت‌های انسانی و خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و هندسی اجزا تشکیل دهنده این اراضی می‌باشد. اراضی آبی به دلیل ظرفیت گرمایی بالای آب دارای کمترین دما می‌باشند.

تهیه و با نقشه تغییرات کاربری ارتباطی مربوط به همان بازه زمانی بررسی شده است. نتایج حاصل از بررسی نشان می‌دهد که بیشترین تغییرات دما به مناطقی اختصاص دارد که طی 30 سال گذشته از دیگر کاربری‌ها به کاربری ساخته شده تبدیل شده‌اند. مناطقی که به صورت کاربری ساخته شده باقی مانده‌اند نیز به دلیل افزایش فعالیت‌های انسانی گرماساز دارای افزایش دمای قابل ملاحظه‌ای هستند. اراضی فضای سبز و زراعی که دستخوش تغییرات کاربری هستند. نتایج حاصل از بررسی کاربری ارتباطی و تغییرات دمای سطح منطقه در جدول (7) نشان داده شده است.

دلایل اصلی آن می‌توان به روند افزایشی دمای هوا در منطقه مورد مطالعه اشاره کرد. ولی افزایش میانگین دما در اراضی ساخته شده از سرعت بالاتری برخوردار است. نمودار مربوط به تغییرات میانگین دمای مناطق ساخته شده برای سال‌های اخیر دارای شیب بزرگ‌تری نسبت به نمودار کاربری‌های دیگر می‌باشد. افزایش مراکز تجاری و صنعتی، حجم بالای تردد وسائل نقلیه موتوری و ایجاد ترافیک سنگین به دلیل قرارگیری در مسیرهای ارتباطی دیگر شهرها باعث افزایش دمای سطح اراضی ساخته شده با سرعت بیشتری گردیده است.

#### 4-6- رابطه بین تغییرات کاربری اراضی و تغییرات دمای سطح

جهت بررسی تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر تغییرات دمای سطح، نقشه تغییرات دمای سطح منطقه برای بازه‌های زمانی مختلف بین سال‌های 1364-1394



شکل 11: نقشه تغییرات دیگر کاربری‌ها به کاربری ساخته شده و تغییرات دمای سطح منطقه

جدول 7: نتایج بررسی میانگین تغییرات دمای سطح ناشی از تغییرات کاربری اراضی بازه زمانی 1364-1394 (درجه سانتی‌گراد)

تغییرات کاربری	ساخته شده به	ساخته شده به	زراعی به	ساخته شده به	فنازی سبز به	ساخته شده به	آبی به	ساخته شده به	زراعی به زراعی	فنازی سبز به	زراعی به فنازی	ساخته شده به	ساخته شده به	آبی به فنازی

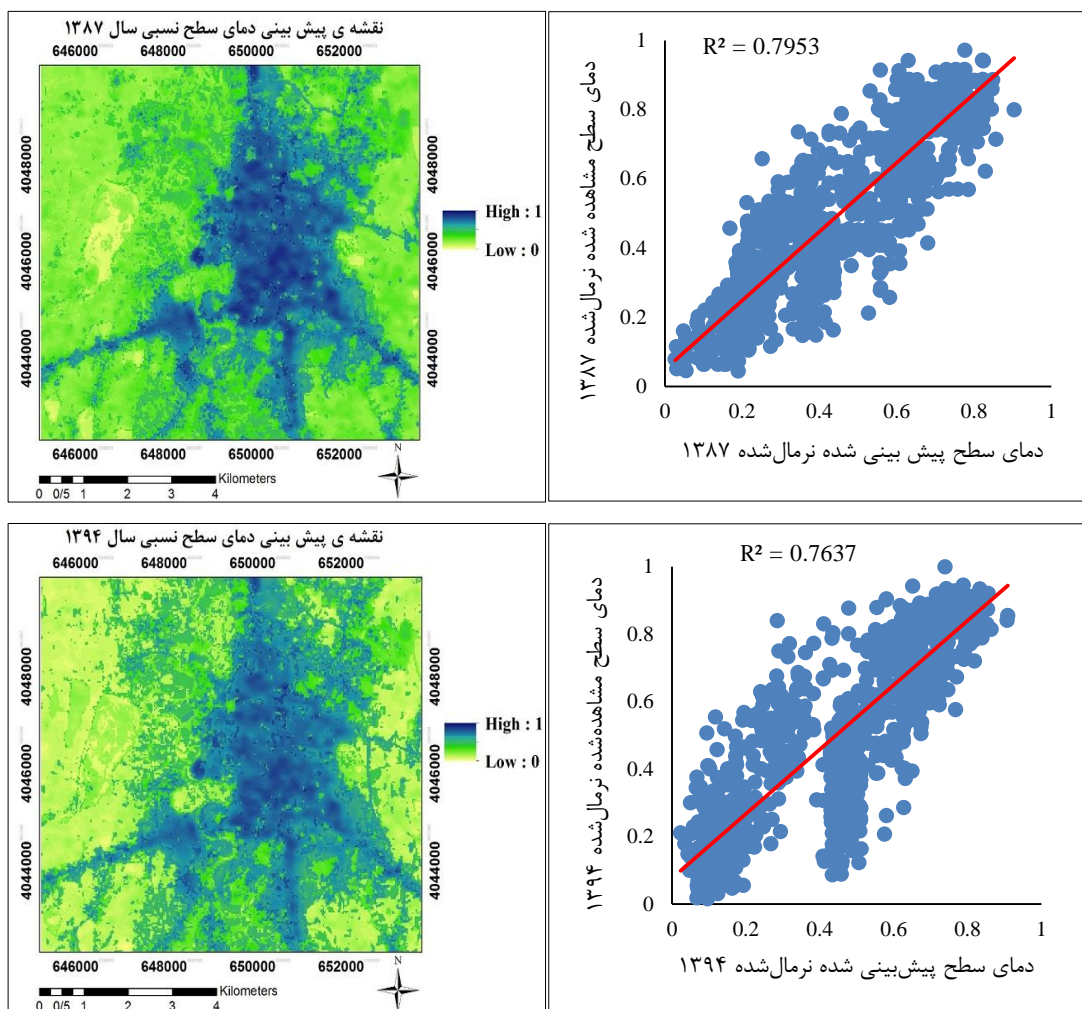
میانگین تغییرات	13	15/2	14/8	14/3	11/6	7	7/6	8	12/7	10/2	8/5	9
-----------------	----	------	------	------	------	---	-----	---	------	------	-----	---

بین نقشه پیش‌بینی نسبی دمای سطح و دمای سطح حاصل از تصاویر ماهواره‌ای سال‌های 1394 و 1387 را نشان می‌دهد. نقشه پیش‌بینی دمای سطح نسبی سال 1387 و 1394 و نتایج حاصل از ارزیابی صحت مدل برای پیش‌بینی به صورت شکل (12) نشان داده شده است. در نهایت با توجه به قابل قبول بودن نتایج حاصل شده، با بهره‌گیری از نتایج به دست آمده از تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر تغییرات دمای سطح زمین در گذشته و نقشه کاربری اراضی پیش‌بینی شده سال 1424 با استفاده از مدل سلول‌های خودکار-مارکوف، نقشه تغییرات کاربری اراضی بین سال‌های 1394-1424 و نقشه دمای سطح سال 1394 دمای سطح منطقه به صورت نسبی برای سال 1424 پیش‌بینی شده که نتیجه آن به صورت شکل (13) نشان داده شده است. این نکته قابل ذکر است که کارایی مدل سلول‌های خودکار-مارکوف برای پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی منطقه مورد مطالعه اثبات شده است. اگرچه نمی‌توان از نظر دقیق مطلق به نقشه دمای سطح پیش‌بینی شده در این مطالعه به صورت کامل اطمینان کرد و لازمه پیش‌بینی تغییرات دمای سطح برای آینده در نظر گرفتن پارامترهای وابسته بیشتری می‌باشد. با این حال می‌توان از نتایج به دست آمده به عنوان شناسایی روند کلی تغییرات دما، شدت جزیره حرارتی و برنامه‌ریزی لازم برای کاهش اثرات جزیره حرارتی برای آینده استفاده کرد و دید کلی از روند احتمالی تغییرات دمای سطح منطقه برای آینده با توجه به روند تغییرات در گذشته حاصل گردد.

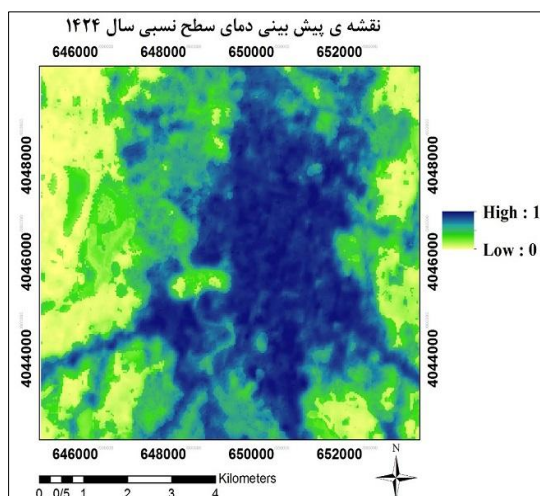
نتایج حاصل از جدول (7) نشان دهنده این است که میانگین تغییرات دمای سطح برای اراضی زراعی و فضای سبز بدون تغییر در منطقه طی 30 سال گذشته حدود 8 درجه بوده است که این تغییر کلی دمای سطح در اثر تغییرات دمای هوا و شرایط محیطی همچون بخار آب موجود در جو و غیره در 30 سال اخیر برای کل منطقه می‌باشد. با صرف نظر از افزایش دمای سطح ناشی از تغییر دمای هوا کل منطقه (8 درجه طی 30 سال گذشته) با توجه به نتایج نشان داده شده در جدول (7) مشخص می‌شود که تغییرات اراضی زراعی و فضای سبز به اراضی ساخته شده در منطقه مورد مطالعه، به صورت میانگین 7 درجه افزایش دمای سطح را ایجاد کرده است. همچنین دمای سطح مناطقی که طی 30 سال گذشته به صورت اراضی ساخته شده باقی مانده‌اند 6 درجه افزایش یافته است.

#### 7-4- پیش‌بینی نسبی دمای سطح منطقه

با توجه به روش پیشنهادی در شکل (1)، میزان تغییرات دمای سطح ناشی از تغییرات کاربری اراضی بررسی شده است. سپس با تلفیق نقشه تغییرات کاربری اراضی بازارهای زمانی 1364-1394 و 1371-1378 و 1379 نقشه دمای سطح سال 1364 و 1379 و نتایج حاصل از بررسی تغییرات دمای سطح ناشی از تغییرات کاربری اراضی نقشه دمای سطح سال‌های 1387 و 1394 به صورت نسبی پیش‌بینی شده است. برای ارزیابی صحت نتایج پیش‌بینی، ارتباط بین نقشه پیش‌بینی نسبی دمای سطح با نقشه دمای سطح حاصل از تصاویر ماهواره‌ای بررسی شده است که نتایج بررسی‌ها به ترتیب ضریب همبستگی 0,76 و 0,79 را



شکل 12: نقشه‌های دمای سطح نسبی پیش‌بینی شده نرمال شده سال‌های 1387 و 1394 و نتایج ارزیابی صحت مدل

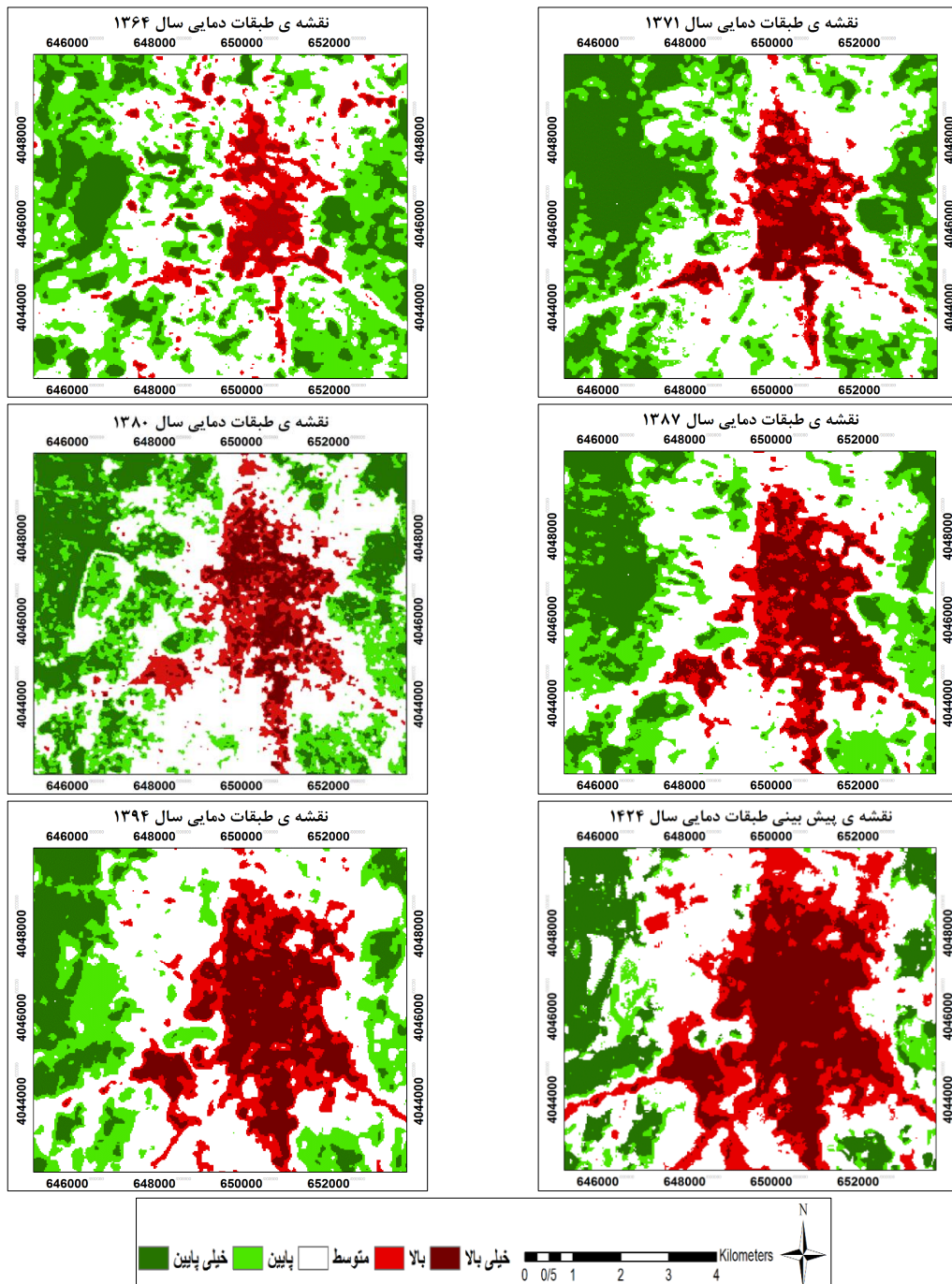


شکل 13: نقشه دمای سطح نسبی پیش‌بینی شده نرمال شده سال 1424

با استفاده از مقادیر میانگین و انحراف معیار، تصاویر حرارتی نرمال شده به پنج طبقه دمایی تقسیم شدند. شکل (14) نقشه‌های حرارتی طبقه‌بندی شده را نشان می‌دهد.

#### 8-4- بررسی تغییرات توزیع فضایی-زمانی جزیره حرارتی

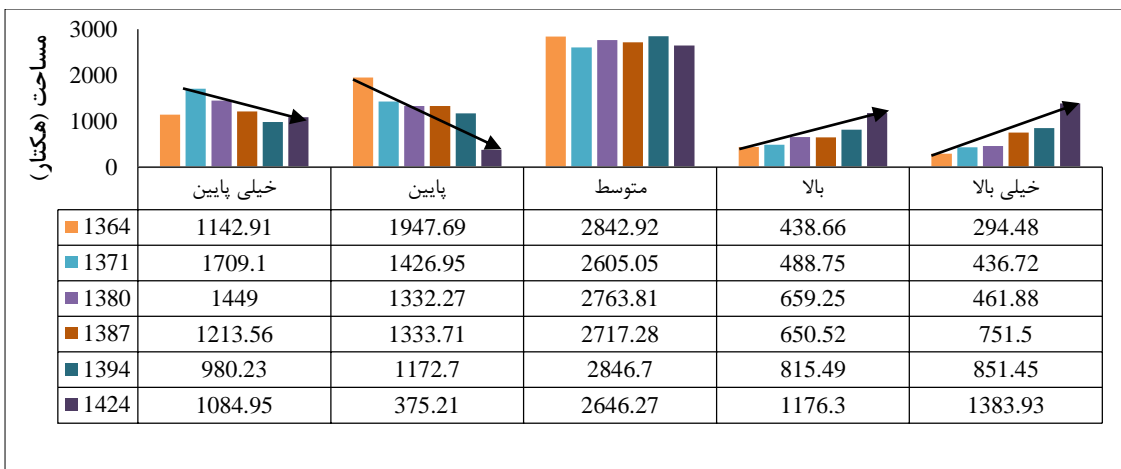
برای بررسی توزیع مکانی جزیره حرارتی در منطقه، تصاویر حرارتی مربوط به سال‌های مختلف با استفاده از بیشترین و کمترین مقدار دمای سطح نرمال شد. سپس



شکل 14: نقشه‌های طبقه‌بندی دمای سطح با استفاده از مقادیر میانگین و انحراف معیار تصاویر حرارتی نرمال شده

طبقات دمایی متوسط قرار می‌گیرند. بعد از طبقه‌بندی داده‌های حرارتی نرمال شده به طبقات دمایی، مساحت مربوط به هر کاربری محاسبه شده و تغییرات آن در بازه زمانی مورد مطالعه بررسی شد. شکل (15) مساحت مربوط به طبقات دمایی را در دوره زمانی مورد مطالعه نشان می‌دهد.

طبقات دمایی بالا و بسیار بالا بیشتر در هسته مرکزی شهر قرار دارند، اطراف شهر توسط طبقه دمایی متوسط پوشش داده می‌شود و کاربری کشاورزی به دلیل رطوبت بالا بیشتر طبقه دمایی خیلی پایین را دربر می‌گیرد. پارک‌ها و فضای سبز در شهر به دلیل تأثیر گرفتن از مناطق با دمای بالا و بسیار بالای اطراف خود جزء

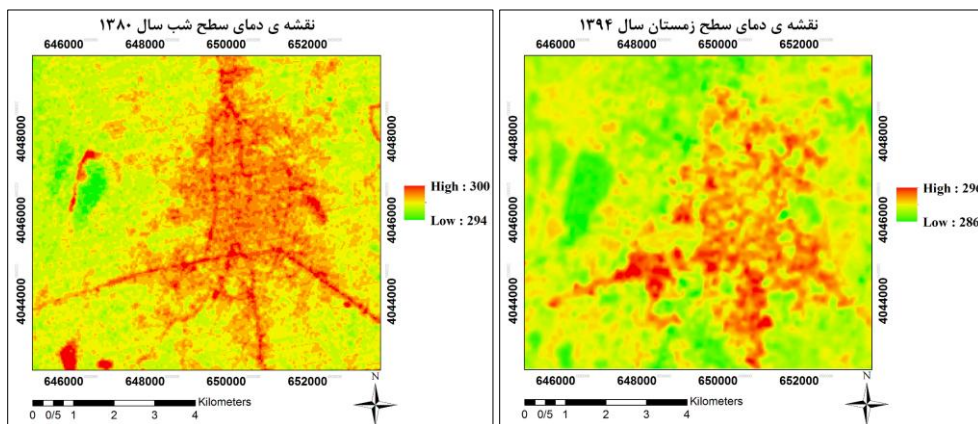


شکل 15: مساحت مربوط به طبقات دمایی را در دوره زمانی مورد مطالعه (هکتار)

را نشان می‌دهد. همان‌طور که در نقشه دمای سطح شب سال 1380 مشخص می‌باشد بیشترین دمای سطح مربوط به اراضی ساخته شده شهری و اراضی آبی در شب می‌باشد. دمای سطح شهر در شب چند درجه از دمای سطح مناطق اطراف بالاتر است. که خود تأیید کننده وجود جزیره حرارتی قوی در منطقه دارد. مناطق هم‌جوار راههای تردد وسائل نقلیه موتوری و مناطق صنعتی دارای بیشترین دما در شب می‌باشد. که در حال آزاد کردن دمای جذب شده در طول روز هستند. نقشه دمای سطح مربوط به زمستان 1394 نیز بیانگر همین موضوع می‌باشد.

بر اساس شکل (15) در هر پنج دوره گذشته بیشترین مساحت مربوط به طبقه دمایی متوسط بوده است. و این روند طی سال‌های آینده نیز ادامه خواهد داشت. با توجه به کاهش مساحت کاربری کشاورزی و گسترش فیزیکی شهر، مساحت طبقه دمایی پایین و بسیار پایین کاهش زیاد و طبقه دمایی بالا و بسیار بالا افزایش چشمگیری داشته است. از دلایل دیگر افزایش طبقه دمایی بالا و بسیار بالا می‌توان به افزایش جمعیت، افزایش صنایع و تعداد خودروها در شهر و چند برابر حجم تردد راههای ارتباطی اشاره کرد.

شکل (16) نقشه‌های دمای سطح شب برای سال 1394 و نقشه دمای سطح برای زمستان سال 1380

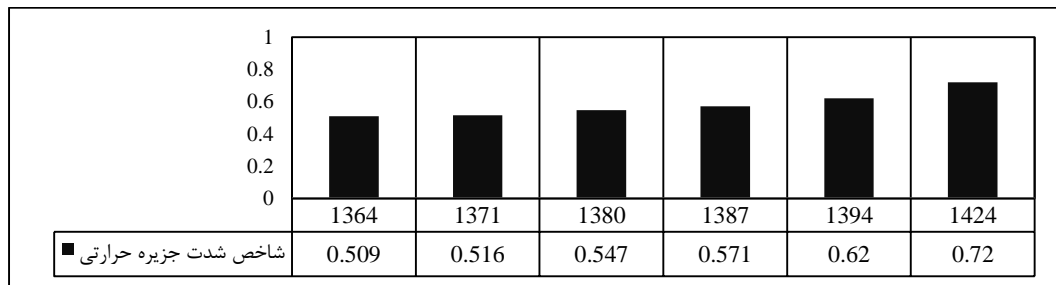


شکل 16: نقشه‌های دمای سطح شب و زمستان منطقه مورد مطالعه (درجه‌ی کلوین)

شاخص شدت جزیره حرارتی برای سال‌های موردنظر به صورت شکل (17) نشان داده شده است که روند رشد شدت جزیره حرارتی با افزایش رشد جمعیت شهر بابل از سال 1395-1364 (جدول (8)) متناسب است.

جدول 8: جمعیت شهر بابل در بازه زمانی 1364-1394 (نفر)

سال	1364	1371	1380	1387	1394
جمعیت شهری (نفر)	110526	171689	232128	290501	356781



شکل 17: نتایج حاصل از شاخص جزیره حرارتی برای سال‌های 1364-1394

##### 5- نتیجه‌گیری

این مطالعه از طریق تلفیق داده‌های چند زمانه حرارتی و انعکاسی و به کارگیری الگوریتم‌های مربوط به علم سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در صدد پاسخگویی به سؤالات متعددی در مورد نحوه تغییرات کاربری اراضی و گسترش فیزیکی شهر در منطقه مورد مطالعه در بازه زمانی 1364-1394 و تأثیر آن بر تغییرات فضایی-زمانی جزیره حرارتی شهر در بازه

افزایش شدت جزیره حرارتی با افزایش جمعیت منطقه و درنتیجه افزایش مساحت اراضی ساخته شده رابطه مستقیم دارد. همچنین روند افزایشی شدت جزیره حرارتی در آینده نیز ادامه خواهد داشت که لزوم توجه بیشتر برنامه‌ریزان و مدیران شهری در این خصوص را نمایان می‌سازد.

در نتیجه آن، دمای سطح، نتایج نگران کننده‌ای را برای منطقه نشان می‌دهد. طبق بررسی‌های انجام شده، روند گسترش شهری طی سال‌های آینده با سرعت بیشتری ادامه خواهد داشت که سبب افزایش فعالیت‌های انسانی، افزایش طبقه دمایی گرم و خیلی گرم و در نتیجه افزایش جزیره حرارتی برای منطقه خواهد شد. طبق پیش‌بینی صورت گرفته، شدت جزیره حرارتی برای سال 1424 به ۰,72 خواهد رسید. جزیره حرارتی شهری یکی از مهم‌ترین خطرات زیست محیطی مناطق شهری محسوب می‌شود. که به طور مستقیم و غیرمستقیم بر اقلیم مناطق شهری و غیرشهری، آلودگی هوای شهری، تولید گازهای گلخانه‌ای و تأثیر بر گرمایش جهانی، برهم زدن آسایش حرارتی، افزایش مصرف آب و الکتریسیته و تشدید بیماری‌ها مانند آسم تأثیر می‌گذارد درنتیجه مطالعه، بررسی و ارائه راهکارهای مناسب در این زمینه بسیار مفید و کاربری خواهد بود. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که استفاده از داده‌های سنجش از دور و ترکیب روش‌های معمول بررسی جزایر حرارتی (بررسی تغییرات توزیع فضایی-زمانی جزایر حرارتی شهری نسبت به تغییرات گسترش شهری، رابطه جزیره حرارتی با پوشش گیاهی و کاربری - پوشش زمین) می‌تواند دید همه‌جانبه از نحوه شکل‌گیری و گسترش جزیره حرارتی شهری بهدست دهد. از جمله ایده‌های پیشنهادی برای مطالعات آینده در این زمینه می‌توان به تهیه داده‌های دمای هوا برای کاربری‌های مختلف موجود در منطقه و بررسی ارتباط آن با دمای سطح زمین اشاره کرد. همچنین بررسی پدیده جزیره حرارتی برای این منطقه یا مناطق مشابه بر اساس دمای هوا و مقایسه نتایج حاصل از آن با نتایج بررسی پدیده جزیره حرارتی بر اساس دمای سطح که در این مقاله بر روی آن بحث شده است می‌تواند از اهمیت بالایی برخوردار باشد.

زمانی مورد نظر می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که ارتباط مستقیمی بین کاهش کاربری فضای سبز و کشاورزی با افزایش حرارت سطح در منطقه وجود دارد. کاربری ساخته شده در تمام سال‌های بررسی شده دارای بیشترین میانگین دما بوده است. اراضی کشاورزی منطقه از نوع شالیزار می‌باشند از خصوصیات بارز این زمین‌ها رطوبت بسیار بالا می‌باشد به همین دلیل میانگین دمای سطح پایین‌تری نسبت به اراضی فضای سبز دارند. روند تغییرات نسبت اراضی ساخته شده با روند تغییرات میانگین کسر پوشش گیاهی رابطه معکوس و با روند تغییرات میانگین دمای سطح نرمال شده منطقه رابطه مستقیم دارد. بیشترین تغییرات کاربری اراضی در منطقه مربوط به تغییر کاربری کشاورزی و فضای سبز به کاربری ساخته شده در اطراف شهر به ترتیب به میزان ۷۴۰,۵۲ و ۴۷۲,۱۴ هکتار بوده است که موجب افزایش ۹۲ درصدی مساحت کاربری ساخته شده در طول بازه زمانی سی سال گذشته گردیده است. این مقدار کاهش کاربری فضای سبز و کشاورزی با مقدار افزایش مناطق با دمای بالا و خیلی بالا برابر می‌کند. این نتیجه نشان از اهمیت کاربری فضای سبز و کشاورزی در تعديل دمای سطح منطقه دارد. بیشترین مساحت مربوط به طبقات دمایی در تمام سال‌ها مربوط به طبقه دمایی متوسط بوده است که اراضی اطراف شهر را پوشش می‌دهد. طبقات دمایی پایین و بسیار پایین مربوط به اراضی دورتر از شهر می‌باشند که با روند کاهش مساحت رویه رو هستند. همچنین طبقات دمایی بالا و بسیار بالا در نزدیکی هسته شهر و راههای خروجی از شهر قرار دارند که در طی این سال‌ها با روند افزایش مساحت رو به هستند. شدت جزیره حرارتی بر طبق شاخص نسبت جزیره حرارتی در طی این دوره روند رو به رشدی داشته است و مقدار این شاخص از ۰,۵۰ در سال ۱۳۶۴ به ۰,۶۲ در سال ۱۳۹۴ رسیده است. پی‌بینی تغییرات کاربری اراضی و

## مراجع

- [1] T. Owen, T. Carlson, and R. Gillies, "An assessment of satellite remotely-sensed land cover parameters in quantitatively describing the climatic effect of urbanization," *International journal of remote sensing*, vol. 19, no. 9, pp. 1663-1681, 1998.
- [2] F. Fan, Y. Wang, and Z. Wang, "Temporal and spatial change detecting (1998-2003) and predicting of land use and land cover in Core corridor of Pearl River Delta (China) by using TM and ETM+ images," *Environmental Monitoring and Assessment*, vol. 137, no. 1, pp. 127-147, 2008.
- [3] J. Wu, "Urban ecology and sustainability: The state-of-the-science and future directions," *Landscape and Urban Planning*, vol. 125, pp. 209-221, 2014.
- [4] R. Amiri, Q. Weng, A. Alimohammadi, and S. K. Alavipanah, "Spatial-temporal dynamics of land surface temperature in relation to fractional vegetation cover and land use/cover in the Tabriz urban area, Iran," *Remote sensing of environment*, vol. 113, no. 12, pp. 2606-2617, 2009.
- [5] T. Chandler, "Selected bibliography on urban climate. Tech," note1970.
- [6] N. Schwarz, U. Schlink, U. Franck, and K. Großmann, "Relationship of land surface and air temperatures and its implications for quantifying urban heat island indicators—An application for the city of Leipzig (Germany)," *Ecological Indicators*, vol. 18, pp. 693-704, 2012.
- [7] J. A. Voogt and T. R. Oke, "Thermal remote sensing of urban climates," *Remote sensing of environment*, vol. 86, no. 3, pp. 370-384, 2003.
- [8] X. L. Zhu, J. Chen, F. Gao, X. H. Chen, and J. G. Masek, "An enhanced spatial and temporal adaptive reflectance fusion model for complex heterogeneous regions," (in English), *Remote Sensing of Environment*, vol. 114, no. 11, pp. 2610-2623, Nov 15 2010.
- [9] A. M. Rizwan, L. Y. Dennis, and L. Chunho, "A review on the generation, determination and mitigation of Urban Heat Island," *Journal of Environmental Sciences*, vol. 20, no. 1, pp. 120-128, 2008.
- [10] F. Yuan and M. E. Bauer, "Comparison of impervious surface area and normalized difference vegetation index as indicators of surface urban heat island effects in Landsat imagery," *Remote Sensing of environment*, vol. 106, no. 3, pp. 375-386, 2007.
- [11] M. Santamouris and D. Kolokotsa, "On the impact of urban overheating and extreme climatic conditions on housing, energy, comfort and environmental quality of vulnerable population in Europe," *Energy and Buildings*, vol. 98, pp. 125-133, 2015.
- [12] C. W. Mackey, X. Lee, and R. B. Smith, "Remotely sensing the cooling effects of city scale efforts to reduce urban heat island," *Building and Environment*, vol. 49, pp. 348-358, 2012.
- [13] J. C. Jiménez-Muñoz and J. A. Sobrino, "A single-channel algorithm for land-surface temperature retrieval from ASTER data," *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, vol. 7, no. 1, pp. 176-179, 2010.
- [14] J. C. Jiménez - Muñoz and J. A. Sobrino, "A generalized single - channel method for retrieving land surface temperature from remote sensing data," *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, vol. 108, no. D22, 2003.
- [15] Q. Weng, "Thermal infrared remote sensing for urban climate and environmental studies: Methods, applications, and trends," *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. 64, no. 4, pp. 335-344, 2009.
- [16] D. R. Streutker, "A remote sensing study of the urban heat island of Houston, Texas,"

- International Journal of Remote Sensing*, vol. 23, no. 13, pp. 2595-2608, 2002.
- [17] J. P. Walawender, M. Szymanowski, M. J. Hajto, and A. Bokwa, "Land surface temperature patterns in the urban agglomeration of Krakow (Poland) derived from Landsat-7/ETM+ data," *Pure and Applied Geophysics*, vol. 171, no. 6, pp. 913-940, 2014.
- [18] R. C. Balling and S. W. Brazel, "High-resolution surface temperature patterns in a complex urban terrain," *Photogrammetric engineering and remote sensing*, vol. 54, no. 9, pp. 1289-1293, 1988.
- [19] K. Gallo, A. McNab, T. Karl, J. Brown, J. Hood, and J. Tarpley, "The use of NOAA AVHRR data for assessment of the urban heat island effect," *Journal of Applied Meteorology*, vol. 32, no. 5, pp. 899-908, 1993.
- [20] K. P. Gallo and T. W. Owen, "Satellite-based adjustments for the urban heat island temperature bias," *Journal of Applied Meteorology*, vol. 38, no. 6, pp. 806-813, 1999.
- [21] C. Aniello, K. Morgan, A. Busbey, and L. Newland, "Mapping micro-urban heat islands using Landsat TM and a GIS," *Computers & Geosciences*, vol. 21, no. 8, pp. 965-969-967, 1995.
- [22] X.-L. Chen, H.-M. Zhao, P.-X. Li, and Z.-Y. Yin, "Remote sensing image-based analysis of the relationship between urban heat island and land use/cover changes," *Remote sensing of environment*, vol. 104, no. 2, pp. 133-146, 2006.
- [23] S. Haashemi, Q. Weng, A. Darvishi, and S. K. Alavipanah, "Seasonal variations of the surface urban heat island in a semi-arid city," *Remote Sensing*, vol. 8, no. 4, p. 352, 2016.
- [24] J. Li, C. Song, L. Cao, F. Zhu, X. Meng, and J. Wu, "Impacts of landscape structure on surface urban heat islands: a case study of Shanghai, China," *Remote Sensing of Environment*, vol. 115, no. 12, pp. 3249-3263, 2011.
- [25] X. Li, W. Zhou, Z. Ouyang, W. Xu, and H. Zheng, "Spatial pattern of greenspace affects land surface temperature: evidence from the heavily urbanized Beijing metropolitan area, China," *Landscape ecology*, vol. 27, no. 6, pp. 887-898, 2012.
- [26] L. Liu and Y. Zhang, "Urban heat island analysis using the Landsat TM data and ASTER data: A case study in Hong Kong," *Remote Sensing*, vol. 3, no. 7, pp. 1535-1552, 2011.
- [27] U. Rajasekar and Q. Weng, "Urban heat island monitoring and analysis using a non-parametric model: A case study of Indianapolis," *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. 64, no. 1, pp. 86-96, 2009.
- [28] L. Sang, C. Zhang, J. Yang, D. Zhu, and W. Yun, "Simulation of land use spatial pattern of towns and villages based on CA-Markov model," *Mathematical and Computer Modelling*, vol. 54, no. 3, pp. 938-943, 2011.
- [29] Y. Zhang and G. Hong, "An IHS and wavelet integrated approach to improve pan-sharpening visual quality of natural colour IKONOS and QuickBird images," *Information Fusion*, vol. 6, no. 3, pp. 225-234, 2005.
- [30] S. D. Chakraborty, Y. Kant, and D. Mitra, "Assessment of land surface temperature and heat fluxes over Delhi using remote sensing data," *Journal of environmental management*, vol. 148, pp. 143-152, 2015.
- [31] J. Jiang and G. Tian, "Analysis of the impact of land use/land cover change on land surface temperature with remote sensing," *Procedia environmental sciences*, vol. 2, pp. 571-575, 2010.
- [32] H. Saaroni, E. Ben-Dor, A. Bitan, and O. Potchter, "Spatial distribution and microscale characteristics of the urban heat island in Tel-Aviv, Israel," *Landscape and Urban Planning*, vol. 48, no. 1, pp. 1-18, 2000.
- [33] N. V. Shabanov et al., "Effect of foliage

- spatial heterogeneity in the MODIS LAI and FPAR algorithm over broadleaf forests," (in English), Remote Sensing of Environment, vol. 85, no. 4, pp. 410-423, Jun 15 2003.*
- [34] R. Sharma and P. Joshi, "Identifying seasonal heat islands in urban settings of Delhi (India) using remotely sensed data—An anomaly based approach," *Urban Climate*, vol. 9, pp. 19-34, 2014.
- [35] Q. Weng, D. Lu, and J. Schubring, "Estimation of land surface temperature–vegetation abundance relationship for urban heat island studies," *Remote sensing of Environment*, vol. 89, no. 4, pp. 467-483, 2004.
- [36] H. Xiao and Q. Weng, "The impact of land use and land cover changes on land surface temperature in a karst area of China," *Journal of environmental management*, vol. 85, no. 1, pp. 245-257, 2007.
- [37] X. Zhang, T. Zhong, X. Feng, and K. Wang, "Estimation of the relationship between vegetation patches and urban land surface temperature with remote sensing," *International Journal of Remote Sensing*, vol. 30, no. 8, pp. 2105-2118, 2009.
- [38] C. P. Lo, D. A. Quattrochi, and J. C. Luvall, "Application of high-resolution thermal infrared remote sensing and GIS to assess the urban heat island effect," *International Journal of Remote Sensing*, vol. 18, no. 2, pp. 287-304, 1997.
- [39] C. Deng and C. Wu, "Examining the impacts of urban biophysical compositions on surface urban heat island: A spectral unmixing and thermal mixing approach," *Remote Sensing of Environment*, vol. 131, pp. 262-274, 2013.
- [40] M. Heinl, A. Hammerle, U. Tappeiner, and G. Leitinger, "Determinants of urban–rural land surface temperature differences—A landscape scale perspective," *Landscape and Urban Planning*, vol. 134, pp. 33-42, 2015.
- [41] O. Rotem-Mindali, Y. Michael, D. Helman, and I. M. Lensky, "The role of local land-use on the urban heat island effect of Tel Aviv as assessed from satellite remote sensing," *Applied Geography*, vol. 56, pp. 145-153, 2015.
- [42] T. M. Tu, P. S. Huang, C. L. Hung, and C. P. Chang, "A Fast Intensity-Hue-Saturation Fusion Technique With Spectral Adjustment for IKONOS Imagery," (in English), *Ieee Geoscience and Remote Sensing Letters*, vol. 1, no. 4, pp. 309-312, Oct 2004.
- [43] M. Xunqiang, C. Chen, Z. Fuqun, and L. Hongyuan, "Study on temporal and spatial variation of the urban heat island based on Landsat TM/ETM+ in central city and Binhai New Area of Tianjin," in *Multimedia Technology (ICMT), 2011 International Conference on*, 2011, pp. 4616-4622: IEEE.
- [44] W. Zhou, G. Huang, and M. L. Cadenasso, "Does spatial configuration matter? Understanding the effects of land cover pattern on land surface temperature in urban landscapes," *Landscape and Urban Planning*, vol. 102, no. 1, pp. 54-63, 2011.
- [45] M. A. Atwater, "Thermal changes induced by urbanization and pollutants," *Journal of applied meteorology*, vol. 14, no. 6, pp. 1061-1071, 1975.
- [46] W. R. Cotton and R. A. Pielke Sr, *Human impacts on weather and climate*. Cambridge University Press, 2007.
- [47] X. Han-qiu and C. Ben-qing, "Remote sensing of the urban heat island and its changes in Xiamen City of SE China," *Journal of Environmental Sciences*, vol. 16, no. 2, pp. 276-281, 2004.
- [48] H. Xu, Y. Chen, S. Dan, and W. Qiu, "Spatial and temporal analysis of urban heat Island effects in Chengdu City by remote sensing," in *Geoinformatics, 2011 19th International Conference on*, 2011, pp. 1-5: IEEE.
- [49] N. Patel and B. Kaushal, "Classification of features selected through Optimum Index Factor (OIF) for improving classification accuracy," *Journal of Forestry Research*, vol. 22, no. 1, pp. 99-105, 2011.

- [50] J. R. Otukei and T. Blaschke, "Land cover change assessment using decision trees, support vector machines and maximum likelihood classification algorithms," *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, vol. 12, pp. S27-S31, 2010.
- [51] X. Yang, X.-Q. Zheng, and L.-N. Lv, "A spatiotemporal model of land use change based on ant colony optimization, Markov chain and cellular automata," *Ecological Modelling*, vol. 233, pp. 11-19, 2012.
- [52] K. Rajitha, C. Mukherjee, R. Vinu Chandran, and M. Prakash Mohan, "Land-cover change dynamics and coastal aquaculture development: a case study in the East Godavari delta, Andhra Pradesh, India using multi-temporal satellite data," *International Journal of Remote Sensing*, vol. 31, no. 16, pp. 4423-4442, 2010.
- [53] R. G. Pontius, "Quantification error versus location error in comparison of categorical maps," *Photogrammetric engineering and remote sensing*, vol. 66, no. 8, pp. 1011-1016, 2000.
- [54] M. Rashmi and N. Lele, "Spatial modeling and validation of forest cover change in Kanakapura region using GEOMOD," *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, vol. 38, no. 1, pp. 45-54, 2010.
- [55] G. Chander, B. L. Markham, and D. L. Helder, "Summary of current radiometric calibration coefficients for Landsat MSS, TM, ETM+, and EO-1 ALI sensors," *Remote sensing of environment*, vol. 113, no. 5, pp. 893-903, 2009.
- [56] J. A. Sobrino et al., "Land surface emissivity retrieval from different VNIR and TIR sensors," *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, vol. 46, no. 2, pp. 316-327, 2008.



## ***Monitoring and predicting spatial-temporal changes heat island in Babol city due to urban sprawl and land use changes***

*Mohammad Karimi Firozjaei<sup>1\*</sup>, Majid Kiavarz Mogaddam<sup>2\*</sup>, Seyed Kazem Alavi Panah<sup>3</sup>*

*1- MSc. Student in Department of Remote Sensing and GIS, University of Tehran*

*2- Assistant Professor, Department of Remote Sensing and GIS, University of Tehran*

*3- Professor, Department of Remote Sensing and GIS, University of Tehran*

### ***Abstract***

*Urban heat island is one of the most vital environmental risks in urban areas. The advent of remote sensing technology provides better visibility due to the integrated view, low-cost, fast and effective way to study and monitor environmental changes. The aim of this study is a spatial-temporal evaluation of heat island intensity in the period of 1985-2015 and prediction of heat island intensity variations for the specific studied area in the city of Babol. For this purpose, multi-temporal Landsat images were used in this study. For calculating the land surface temperature, Single channel algorithm were used, and Maximum likelihood algorithm was also utilized to classify Images. Therefore, land use changes and land surface temperatures (LST) were examined, and thereby the relationship between land-use changes was analyzed with the normalized land surface temperature. By using the mean and standard deviation of normalized thermal images, the area was divided into five thermal categories. Then, by applying the heat island intensity index, the heat island changes in the studied period of time was investigated. Land use changes for the future studies was investigated by using Markov model and then, the heat island intensity changes were anticipated. The results indicate that land use changes for built-up lands increased by 92%, and a noticeable decrease was observed for agricultural lands. The Built-up land changes trend has an inverse relation with the trend of FVC and follows the same trend as normalized surface temperature changes. High and very high-temperature categories whose area increases annually, are adjacent to the city core and exit ways of the town. The index ratio of heat island during this period has an increasing trend and the amount of index was altered from 0/5 in 1985 to 0/67 in 2015. Land use changes anticipation and the process of heat island intensity variations for the studied area show alarming results.*

---

*Correspondence Address:* School of Surveying and Geospatial Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran  
Tel.: 09123301922  
Email: [Kiavarzmajid@ut.ac.ir](mailto:Kiavarzmajid@ut.ac.ir)