

بررسی و شناخت جزیره حارتری شهر تهران

دکتر مژگان افشار

دکترای تخصصی رشته جغرافیای طبیعی گرایش اقلیم‌شناسی

آنها در مصارف مسکونی، صنعتی و حمل و نقل و غیره توسط ساکنین شهر از یک طرف و برهم خوردن تراز تابشی شهر توسط ساختمانهای مرتفع و متراکم شهری، نوع مصالح، جهت ساختمانها، و سطوح خیابانها (جذب گرمای بیشتر در هنگام روز و بازتابش کم اشعه‌های دریافتی در طول شب و اوایل روز) و نهایتاً ذخیره گرمای در ساختمانها و سطوح شهری از طرف دیگر، منجر به ایجاد تغییراتی در اقلیم شهری گردیده است. بر این اساس شهرهای بزرگی از جمله تهران با پدیده‌ای تحت عنوان جزیره حارتری^(۱) روبرو شده‌اند.

جزیره گرمایی شهری

به طور کلی، جزیره گرمایی شهری نتیجه تأثیرات پیچیده فرآیندهای شهری روی اقلیم آن است. این فرآیندها موجب می‌شوند که شهرها به وسیله یک توده هوای گرم محصور شوند که در طول روز ارتفاع آن حدود ۱۲۰ متر است و در شب به بیش از دو برابر این مقدار می‌رسد (خالدی، ۱۳۷۴)، در این پدیده، مرکز شهر نسبت به مناطق روستایی اطرافش بالاترین درجه حرارت را دارد و با دور شدن از مرکز شهر، این درجه حرارت و ارتفاع توده هوای گرم کاهش می‌یابد، به طوری که در روستاهای اثر آن کاملاً محو می‌شود. از این نظر آن را جزیره گرمایی نامیده‌اند که در آن خطوط

همدمایی شهری مانندی یک جزیره هستند. (جهانبخش، ۱۳۷۱)

جزیره حارتری در صبح کاملاً مشخص بوده و در بعد از ظهرها به تدریج ضعیف می‌گردد. به طوری که در بعدازظهرها که زمان وقوع حداقل دماس است به طور نسبی کم و بیش انرژی تشعشعی خورشید در تمام سطوح منطقه یکنواخت بوده، در صورتی که در شب در مناطق حاشیه‌ای شهر به علت تراکم کمتر ساختمانها دارای تشعشع بیشتری هستند و در نتیجه بیشتر سرد می‌شوند. حال آن که در مناطقی که دارای تراکم ساختمانی بیشتر هستند تشعشع شبانه کمتر صورت می‌گیرد و حداقل دما زیاد کاهش نمی‌یابد.

(سعیدی، ۱۳۷۶)

طی تحقیقات به عمل آمده در شهر لندن در سال ۱۹۵۰ در ارتباط با افزایش دما و مصرف سوختهای فسیلی، این نتیجه حاصل گردید که مصرف این قبیل سوختها منجر به افزایش دما حدود ۰/۶ درجه سانتیگراد در فصل زمستان بوده است. همچنین در ارتباط افزایش دما و تعداد جمعیت به خصوص تحت شرایط آرام جوی، اختلاف حداقل در دماهای شهری - روستایی براساس آمار به میزان جمعیت بستگی داشته است. براساس

چکیده

این مقاله به منظور آگاهی بیشتر از تفاوت‌های دمایی (جزیره حارتری) بین تهران و کرج براساس یک دوره آماری ۵ ساله (۱۹۹۳-۱۹۹۷) انجام گرفته است. عنصر درجه حرارت به عنوان مهم‌ترین عنصر اقلیمی به صورت حداقل وحداً کثر روزانه از مرکز خدمات مالی‌بین‌المللی سازمان هواشناسی کشور تدبیر گردیده است. در بررسی جزیره حارتری، ایستگاه‌های دوشان تپه در شرق، اقدسیه در شمال و مهرآباد واقع در غرب تهران، به عنوان مهم‌ترین ناحیه مطالعاتی و ایستگاه کرج در غرب تهران به عنوان ناحیه مکمل انتخاب گردیده است.

براساس بررسی‌های به عمل آمده در میانگین دماهای سه ایستگاه واقع در تهران و ایستگاه کرج مشاهده گردید که دوشان تپه به عنوان مهم‌ترین ناحیه حارتری تهران دارای بالاترین مقادیر دمایی هم از نظر دمای حداقل و هم از نظر دمای حداقل سالیانه با درجه حرارت‌هایی به ترتیب برابر ۲۲/۴۹ و ۲۳/۱۳ درجه سانتیگراد بوده است. سپس ایستگاه مهرآباد به عنوان دومین ناحیه حارتری در تهران با مقادیر دمای حداقل سالیانه برابر ۲۹/۷۸ درجه سانتیگراد و ۱۲/۱۲ درجه سانتیگراد در دهه شناخته شده است و بعد از آن ایستگاه اقدسیه با ویژگی کوهستانی بودن و بالارتفاع زیاد تر نسبت به بقیه به عنوان ناحیه حارتری نسبتاً ضعیفی عمل نموده به گونه‌ای که میانگین دمای حداقل سالیانه در این ایستگاه برابر ۲۳/۰ درجه سانتیگراد بوده است.

به طور کلی میانگین‌های دمای سالیانه هر سه ایستگاه در تهران مقادیر دمایی بالاتری را هم در دهه‌های حداقل و هم در دهه‌های حداقل نسبت به ایستگاه کرج دارند. بوده اند بدین صورت که تهران با اختلاف دمایی بیش از ۰/۷۵ درجه سانتیگراد نسبت به کرج در میانگین دماهای حداقل سالیانه و با اختلاف دمایی برابر ۰/۳۷ درجه سانتیگراد در میانگین دمای حداقل سالیانه به عنوان ناحیه گمرک شناخته شده است.

واژه‌های کلیدی: جزیره گرمایی، آنتروپوزنی، دمای حداقل، دمای حداقل، دگرگونیهای دمایی.

مقدمه

همگام با افزایش جمعیت جهان، رشد شهرها، و توسعه شهرنشینی، تحریب طبیعی و بروز آلودگی‌های محیطی را پدید آورد و تأثیرات سوء شهرنشینی بر بهداشت و سلامت شهر و ندان را باعث گردید. براین اساس مهم‌ترین پدیده ایجاد شده حاصل از افزایش جمعیت و ساخت و سازهای مسکونی و صنعتی به جای فضای سبز، افزایش دما بوده است. بدین صورت که در نتیجه نیاز به منابع انرژی به خصوص سوختهای فسیلی و استفاده از

مطالعاتی انجام داده‌اند. (خالدی، ۱۳۷۷) یا پ^(۱) (۱۹۷۵) نشان داد که یک جزیره گرمایی با بادهای کمتر از ۴ متر در ثانیه شکل گرفته است (فیگرولا و مازئو، ۱۹۹۸، ۱۷۱۱). در رابطه با تغییر موقعیت جزیره گرمایی در شهر مسکو چاندار^(۲) (۱۹۷۶)، (۱۹۷۶) بیان نمود که گاهی اوقات حومه شهر گرمرت از مرکز شهر خواهد بود و عده‌به‌دست آمده از اختلاف این دو، عدد منفی را نشان خواهد داد و در نتیجه جزیره گرمایی به طرف قسمت‌های بیرونی شهر حرکت می‌کند، وی معتقد بود که جهت وزش باد دلیل این امر خواهد بود (شاه گدانوو، برتر و دیویس، ۱۹۹۷، ۱۴۵۶). بوفینگتن^(۳) (۱۹۷۹) در زمینه کاهش دمای شهر و همچنین کاهش CO₂ ایجاد پوشش گیاهی را مهمترین عامل در بهبود محیط شهری مطرح مینماید. (سلیر، ۱۹۹۴، ۱۶۹۵)

گلازیر^(۴) و همکارانش، (۱۹۷۶)، ارتباط آئروولتها را در رابطه با تراز تابشی انرژی در شهرها بیان نمودند. بدین صورت که این مواد در جذب بیشتر انرژی خورشیدی در اتمسفر و کاهش انرژی خالص دریافتی از خورشید توسط سطح نقش داشته‌اند. (یوو مون، ۱۹۹۵، ۱۴۶۶).

اوک، (۱۹۸۱)، آسمان صاف و باد ضعیف همراه با یک آتنی سیکون را عامل جزیره گرمایی می‌داند. وی اشاره دارد به اینکه حداقل اختلافات دمایی در اوایل صبح اتفاق می‌افتد. بر این اساس مقدار درجه حرارت به دست آمده در شهر مسکو برابر ۷/۸ درجه سانتیگراد بوده است. (شاه گدانوو، برتر و دیویس، ۱۹۹۷)

اکرمن^(۵) (۱۹۸۵) اهمیت و بزرگی تغییرات جزیره گرمایی شهری را در رابطه با فصل، در واکنش با زاویه تابش آفتاب، کیفیت و حالات اتمسفر، مشخصه‌های سطح و فعلیت‌های شهری در نظر گرفته است.

وی همچنین بیشترین شدت متواتر اختلاف دمای بین شهر و روستارا در فصل تابستان نسبت به فصل زمستان دانسته و این تحقیق را در شهر شیکاگو به انجام رسانیده است. (فیگرولا و مازئو، ۱۹۹۸) دانشمندانی چون مازئو^(۶)، وکمیلونی^(۷) (۱۹۸۷) دریافتند که جزیره گرمایی در طی روز در نیمکره جنوبی، در ماه ژولای در زمستان جنوبی^(۸) نسبت به ژانویه شدیدتر و در طی شب در ژانویه در تابستان جنوبی^(۹) نسبت به ژولای فشرده‌تر است (فیگرولا و مازئو، ۱۹۹۸). در رابطه با مصرف انرژی و شدت جزیره گرمایی، اکبری^(۱۰) و همکارانش، (۱۹۹۰) دریافتند که جزیره گرمایی در زمستان به دلیل کاهش تقاضا برای مصرف انرژی در رابطه با گرمای مسکونی و تجاری مفید است اما در تابستان منجر به افزایش ۳ درجه سانتیگراد در دمای شهرهای عرضهای میانه می‌شود (سلیر، ۱۹۹۴).

پژوهشگرانی چون جورجیا^(۱۱) و همکارانش رشد شهری را عامل مؤثر در افزایش دمای حداقل دانسته‌اند (یوو مون، ۱۹۹۵). ریواپلاتا^(۱۲) و همکارانش (۱۹۹۴) مهمترین عامل مؤثر در ارتباط با افزایش دما در مناطق شهری را جابجا کی جهت انجام کار مطرح نمودند. (فیگرولا و مازئو) تحقیق دیگر توسط ونبلر^(۱۳) (۱۹۹۷) در فرایورگ واقع در آلمان صورت گرفته. در این تحقیق به انحراف دمایی زیاد در هوای صاف نسبت به هوای ابری اشاره شده است. بدین صورت که این انحراف به ۱۰ درجه سانتیگراد

تحقیقات انجام گرفته در آمریکای شمالی، اختلاف دمای حداکثر شهری - روسنایی به ۲/۵ درجه سانتیگراد می‌رسد. (باری و کورولی، ۱۹۹۸، ۳۱۷) بر طبق نظر اوک^(۲) (۱۹۸۲) عواملی چون: تغییر در موازنۀ انرژی، انعکاس مضاعف تابش موج کوتاه بین سطوح شهری، کاهش آبدوی جهانی، افزایش تابش موج بلند از آسمان به هنگام آلدگی هوا، منابع گرمایی انسان‌ساز، کاهش تبخیر و تعرق با توجه به مصالح ساختمانی، افزایش مخازن گرمایی و کاهش انتقال گرمایی که بستگی به کاهش سرعت باد و تپوگرافی شهر دارد درایجاد جزیره گرمایی مؤثرند. (فیگرولا و مازئو، ۱۹۹۸، ۱۷۰۹)

از پیامدهای منفی جزیره گرمایی می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

۱- تعداد زیادی از گیاهان و جانوران و انسانها در نتیجه افزایش دما منقرض خواهند شد.

۲- برای از بین بردن دی‌اکسید کربن نیاز به صرف هزینه‌های زیادی خواهد بود.

۳- خشکسالیهای ممتد و گردابهای عظیم همراه با گردوغبار فراوان در مناطق مختلف به وقوع خواهد پیوست.

۴- از نظر جهانی منجر به بالا آمدن سطح آب اقیانوسها شده در نتیجه مناطق ساحلی و زمین‌های کشاورزی زیر آب فرو می‌رود و پدیده‌هایی چون طوفان و سیل نیز به وقوع خواهد پیوست.

۵- زمین‌های کشاورزی به دلیل پیشروع آب دریا به سوره‌زار تبدیل خواهند شد. (سلطانی‌نژاد، ۱۳۷۷، ۲۴)

واما از پیامدهای مثبت آن می‌توان به صرفه‌جویی در مصرف سوختهای فسیلی در زمینه گرم کردن منازل مسکونی و تجارتی در فصول سرد اشاره نمود و دیگر اینکه با هر یک درصد افزایش اتمسفری دی‌اکسید کربن، نیم درصد میزان فتوسترنز افزایش خواهد یافت مشرط بر این که آب و مواد غذایی کافی وجود داشته باشد. همچنین، افزایش نزوالت جوی و طولانی بودن فصل رشد منجر به افزایش تولید غذا در مناطق قابل کشت و زرع، در نتیجه موجب بهبود وضعیت سیاسی و اقتصادی این مناطق می‌گردد (سلطانی‌نژاد، ۱۳۷۷، ۲۴).

پیشینیه تحقیق

در تحقیقات به عمل آمده در شهر لندن توسط باری^(۳) و کورلی^(۴) جزیره حرارتی اغلب بعد از غروب خورشید و زمانی که آسمان کاملاً صاف و آرام^(۵) می‌باشد حادث می‌گردد. در همین رابطه بیان گردیده برای این که جزیره حرارتی به طور مؤثر عمل کند می‌باشد با دادی با سرعت کمتر از ۵ تا ۶ متر در ثانیه وجود داشته باشد (به خصوص در شبههای آرام و طی فصول تابستان و اوایل پاییز). اچ، اموندز^(۶) (۱۹۵۴) اولین پژوهشگری بود که در رابطه با آلدگی‌های دمایی شهری کتابی در شهر بن منتشر کرد. چاندلر^(۷)، ۱۹۶۱ نیز ابداع کننده مطالعات شهری در لندن محسوب می‌شود. در رابطه با موضوع بحث دانشمندان دیگری همچون، برنتس^(۸)، اس، ا، چانگون^(۹)، جی.اف.کلارک^(۱۰) در ایالات آمریکا و ت.آ.اوک در کانادا در این زمینه

جدول ۱: مشخصات ایستگاه‌های مطالعاتی

ایستگاه	ارتفاع از سطح دریا(متر)	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	موقعیت نسبت به تهران	نوع ایستگاه
اقدسیه	۱۵۴۸/۰۲	۳۵/۴۷N	۵۱/۳۷E	شمال	سینوپتیک
دوشان‌تپه	۱۲۰۹/۲	۳۵/۴۲N	۵۱/۲۰E	شرق	سینوپتیک
مهرآباد	۱۱۹۰/۸	۳۵/۴۱N	۵۱/۱۹E	غرب	سینوپتیک
کرج	۱۳۱۲/۵	۳۵/۵۵N	۵۰/۰۴E	غرب	سینوپتیک

مأخذ: مرکز خدمات ماشینی سازمان هواشناسی کشور، ۱۳۷۷

منبع داده‌ها

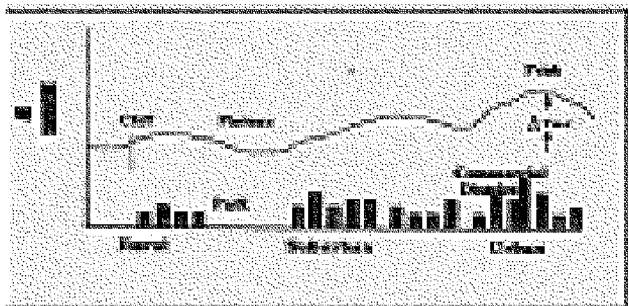
تنها منبع آماری مورد استفاده در این تحقیق در دوره آماری (۱۹۹۷ - ۱۹۹۳) دما (درجه حرارت) بوده که به صورت حداقل و حداکثر روزانه از سازمان هواشناسی کشور، مرکز خدمات ماشینی تهیه شده است.

پردازش داده‌ها

داده‌های آماری هر ۴ ایستگاه سینوپتیک بوده. نمودارها و منحنی‌های آماری و محاسبات آماری مربوط به هر یک به وسیله نرم‌افزارهای EXCEL و SURFER ترسیم شده است. در بررسی آماری مربوط به درجه حرارت‌های حداقل و حداکثر روزانه دوره آماری ۵ ساله بعد از بازسازی داده‌های ناقص، ابتدا میانگین روزانه هر یک از ایستگاه‌ها را به دست آورده، سپس مقادیر حرارتی شهر تهران را به عنوان یک ناحیه متراکم مسکونی، صنعتی و تجاری از مقادیر حرارتی ناحیه‌ای نسبتاً کم تراکم از موارد نامبرده و در عین حال تقریباً کشاورزی تحت عنوان کرج کسر نموده و پس از بدست آوردن اختلافات دمایی بین ایستگاه‌های واقع در شهر تهران با کرج و همین طور اختلافات دمایی میانگین درجه حرارت‌های ایستگاه‌های واقع در این شهر با شهر کرج، منحنی‌ها و نمودارهای مربوطه ترسیم و سپس تفسیر و تجزیه و تحلیل این نمودارها و منحنی‌ها صورت پذیرفته است.

اختلاف دمای متوسط حداکثرهای بین دوشان‌تپه و کرج

نگاره (۱) دامنه اختلافات دمایی حداکثر بین دوشان‌تپه در شرق و کرج در غرب تهران را نشان می‌دهد که از ۰/۳۴ درجه سانتیگراد در روز ۶ ماه می تا ۴/۱۶ درجه سانتیگراد در روز ۱۷ ماه دسامبر متغیر بوده است.



نگاره (۱): اختلاف دمای متوسط حداکثرهای بین دوشان‌تپه و کرج

در هوای صاف در برابر ۱ تا ۲ درجه سانتیگراد هنگامی که مقدار ابر بسیار زیاد است می‌رسد. (خالدی، ۱۳۷۷)

بررسی روند شهرنشینی در ترکیه و اثرات آن بر روی تغییرات دمایی میانگین، حداقل و حداکثر تحقیق دیگری است که توسط تورکز^(۲۴) و همکارانش^(۲۵) انجام گرفته است. همچنین کاساکا^(۲۰۰۴) در بررسی جزیره گرمایی شهری اثرات دمایی ساختار شهری و عواملی چون گرمای آنتروپوژنی را در ایجاد آن مؤثر دانسته است.

در ایران نیز محسنی^(۱۳۶۵) تأثیر عوامل جوی را بر روی آلدگی هوای تهران بررسی نموده‌اند و به جزیره حرارتی شهر تهران اشاره ای داشته‌اند. فرشی فروغ،^(۱۳۷۰) نیز روند افزایشی دمای شهر تبریز طبق یک دوره آماری ۳۵ ساله پرداخته و به وضعیت آلدگی هوا بر روی دماهای حداقل و حداکثر و دامنه گرمایی این شهر اشاره داشته‌اند. نگارنده، در رابطه با بررسی تقاضاهای عناصر اقلیمی شرق و غرب تهران توسط پاک،^(۱۳۷۷) انجام گرفته است. ایشان در تحقیق خود شرق تهران، ناحیه دوشان‌تپه را به عنوان گرمترین ناحیه تهران معروفی نموده و علت این امر را آلدگی هوا و موقعیت جغرافیایی منطقه دانسته است. نگارنده، در رابطه با این پدیده به تنظیم پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود در زمینه بررسی جزیره حرارتی شهر تهران پرداخته است که به بخشی از آن در این مقاله اشاره شده است بنابراین پس از شناخت عوامل مؤثر در ایجاد جزیره حرارتی در شهر تهران اقدام به بررسی شهر از نظر دمایی و مشکلات محیطی گردید. در این رابطه با توجه به کاهش دما در مناطق حومه‌ای (به ویژه مناطق روستایی - کشاورزی) منطقه‌ای تحت عنوان کرج انتخاب گردید تا بدین صورت حصول به یک شهر (تهران) در مقایسه با کرج با دارا بودن جزیره حرارتی بررسی شود تا پس از بررسی‌ها و تجزیه و تحلیل‌های به عمل آمده در این شهر بتوان به رفع این مشکل (افزایش دما) که عامل اصلی در ایجاد انواع آلدگی‌های هوای محیط زیست می‌باشد دست یافت.

روش پژوهش

جهت بررسی جزیره حرارتی تهران ۳ ایستگاه هواشناسی در تهران (دوشان‌تپه، اقدسیه و مهرآباد) و ۱ ایستگاه هواشناسی در حومه (کرج) به عنوان ایستگاه‌های نمونه انتخاب گردید. داده‌های آماری هر یک از این ایستگاه‌ها سینوپتیک بوده و مشخصات هر یک از این ایستگاه‌ها در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۲: دگرگونی‌های دمایی حداقل بین دوشان تپه و کرج، دوره ۱۹۹۷ - ۱۹۹۳

سالیانه	ماه	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	مای	ژوئن	ژولای	اگوست	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر	سالیانه
۱/۱۲	درصد	۱۳/۷۹	۱/۱۲

جدول ۳: دگرگونی‌های دمایی حداقل بین اقدسیه و کرج، دوره ۱۹۹۷ - ۱۹۹۳

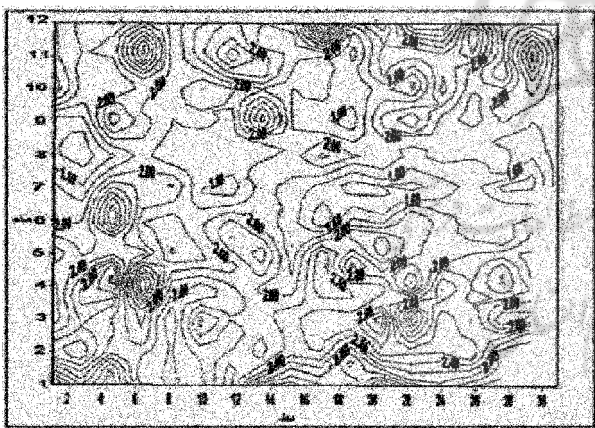
سالیانه	ماه	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	مای	ژوئن	ژولای	اگوست	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر	سالیانه	
۹۱/۳۱	درصد	۵۳/۵۷	۹۲/۸۵	۹۳/۳۳	۹۳/۳۳	۹۳/۳۳	۹۳/۳۳	۱۰۰	۱۰۰	۹۶/۶۶	۹۶/۶۶	۹۶/۶۶	۸۳/۳۳	۹۳/۳۳	۹۱/۳۱

جدول ۴: دگرگونی‌های دمایی حداقل بین اقدسیه و کرج دوره ۱۹۹۷ - ۱۹۹۳

سالیانه	ماه	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	مای	ژوئن	ژولای	اگوست	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر	سالیانه
۱۸/۲۰	درصد	۴۱/۳۷	۶/۸۹	۲۳/۳۲	۶/۶۶	۶/۴۵	۰	۰	۳/۳۳	۳۶/۶۶	۳۳/۳۳	۶۰	۳۳/۳۳	۱۸/۲۰

اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین اقدسیه و کرج

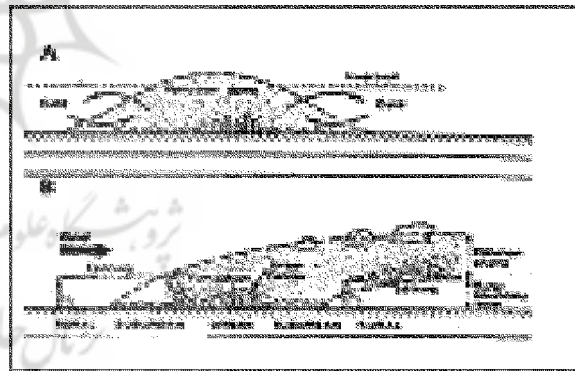
نگاره (۳)، اختلافات دمایی حداقل بین دو ایستگاه اقدسیه در شمال و کرج را در غرب تهران نشان می‌دهد. دامنه اختلافات دمایی از ۲/۲۸ درجه سانتیگراد در روز ۲۸ نوامبر تا ۱/۳۶ درجه سانتیگراد در روز ۲۰ ژانویه متغیر بوده است. در این نمودار مشاهده می‌شود که علاوه بر اختلافات دمایی مثبت (بالاتر از صفر درجه سانتیگراد)، دگرگونی‌های دمایی (پایین‌تر از صفر درجه سانتیگراد) نیز نمایان است (جدول ۳).



نگاره (۳): اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین اقدسیه و کرج

اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین دوشان تپه و کرج

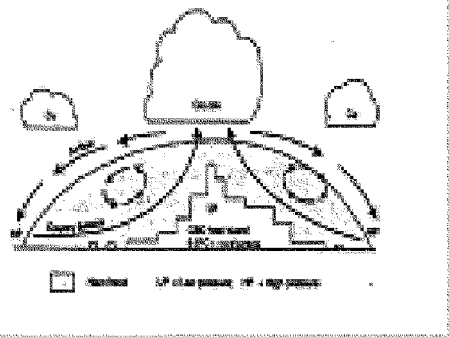
نگاره (۲)، اختلافات دمایی حداقل بین ایستگاه‌های دوشان تپه در شرق و کرج در غرب تهران را نشان می‌دهد. دامنه اختلافات دمایی بین دو ایستگاه از ۲/۵۴ درجه سانتیگراد در روز ۲۲ ژانویه تا ۸/۸۸ درجه سانتیگراد در روز ۷ ژوئیه متغیر بوده است. در ضمن علاوه بر اختلافات دمایی مثبت، دگرگونی‌های دمایی (دها می‌زیر صفر درجه) در ژانویه به چشم می‌خورد. (جدول ۲)



نگاره (۲): اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین دوشان تپه و کرج

اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین اقدسیه و کرج

نگاره (۴)، مقادیر اختلافات دمایی حداقل روزانه بین اقدسیه در شمال و کرج در غرب را نشان می‌دهد. در این نمودار مشاهده می‌شود که دامنه اختلافات دمایی از ۵/۹۲ درجه سانتیگراد در روز ۲۲ ژانویه تا ۷/۰۶ درجه سانتیگراد در روز ۷ ژوئیه متغیر بوده است. (جدول ۴)



نگاره (۴): اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین اقدسیه و کرج

اختلاف دمایی حداقل‌های بین مهرآباد و کرج

نگاره (۵)، نشان می‌دهد که دامنه اختلافات دمایی حداقل بین ایستگاه مهرآباد و کرج از ۴۴/۰ درجه سانتیگراد در روز ۲۲ دسامبر تا ۱۴/۰ درجه

جدول ۵: دگرگونی‌های دمایی حداقل بین مهرآباد و کرج دوره ۱۹۹۷ - ۱۹۹۳

سالیانه	دسامبر	نومبر	اکتبر	سپتامبر	اگوست	ژولای	ژوئن	مای	آوریل	مارس	فوریه	ژانویه	ماه
۱-۱۲	درصد ۱۳/۷۹

جدول ۶: دگرگونی‌های دمایی حداقل بین تهران و کرج دوره ۱۹۹۷ - ۱۹۹۳

سالیانه	دسامبر	نومبر	اکتبر	سپتامبر	اگوست	ژولای	ژوئن	مای	آوریل	مارس	فوریه	ژانویه	ماه
۵/۴۹	۳/۳۳	۱۳/۳۳	۳/۳۳	۶/۴۵	۳/۳۳	.	۶/۴۵	۶/۴۵	۳/۳۳	۳/۳۳	.	۱۷/۳۴	درصد

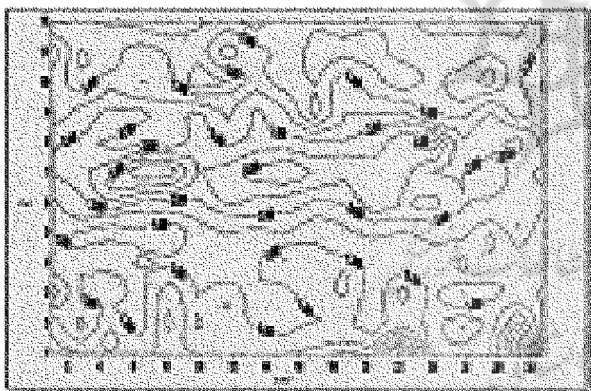
جدول ۷: دگرگونی‌های دمایی حداقل بین مهرآباد و کرج دوره ۱۹۹۷ - ۱۹۹۳

سالیانه	دسامبر	نومبر	اکتبر	سپتامبر	اگوست	ژولای	ژوئن	مای	آوریل	مارس	فوریه	ژانویه	ماه
۱/۳۷	۱۷/۳۴	درصد

اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین تهران و کرج

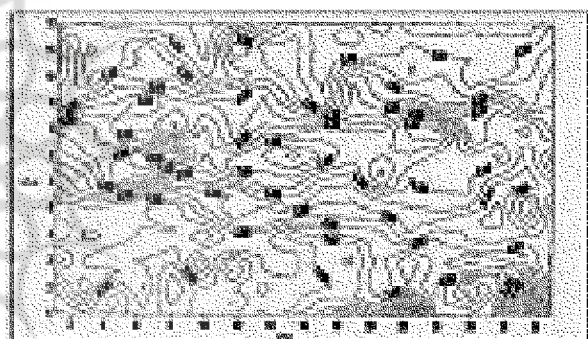
نگاره (۷)، مقادیر اختلافات دمایی حداقل روزانه بین شهرستان تهران و کرج را نشان می‌دهد.

در بررسی این نمودار مشاهده می‌شود که علاوه بر اختلافات دمایی مثبت (بالاتر از صفر درجه سانتیگراد) دگرگونی‌های دمایی (پایین‌تر از صفر درجه سانتیگراد) نمایان است. (جدول ۶).



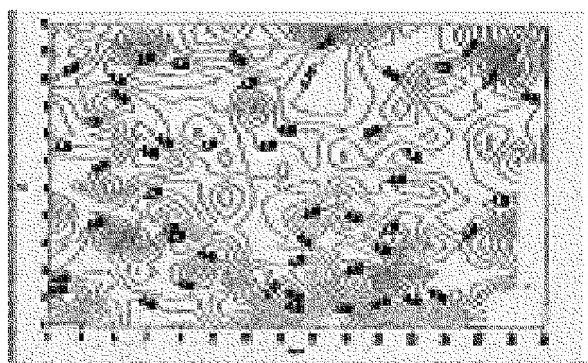
نگاره (۷): اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین تهران و کرج

سانتیگراد در روز ۲۷ آوریل متغیر بوده است. فراز اختلافات دمایی در روز ۲۰ ژانویه برابر ۳/۲۸ درجه سانتیگراد مشاهده شده است.



نگاره (۵): اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین مهرآباد و کرج

اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین مهرآباد و کرج نگاره (۶)، اختلافات دمایی حداقل میان ایستگاه‌های مهرآباد و کرج را نشان می‌دهد. در این نمودار دامنه اختلافات دمایی از ۲/۴۴-۲۲ درجه سانتیگراد در روز ۲۲ ژانویه تا ۷/۸ درجه سانتیگراد در روز ۲۴ آگوست متغیر بوده است (جدول ۵) دگرگونی‌های دمایی در این ایستگاه را نشان می‌دهد.



نگاره (۶): اختلاف دمایی متوسط حداقل‌های بین تهران و کرج

۸- شدیدترین جزیره گرمایی در دوشان تپه واقع در شرق تهران بوده است. این حالت در نتیجه دخالت گرمایی متأثر از تابش خورشید و همچنین گرمای آنتروپوزنی (انسان ساز) ناشی از فعالیتهای صنعتی و شهرنشینی و... ایجاد گردیده است.

۹- در نتیجه گیری نهایی به عمل آمده بین ایستگاههای دوشان تپه و کرج، مهرآباد و کرج، اقدسیه و کرج و همچنین تهران و کرج مشاهده گردیده است که در دماهای:

- حداقل: بالاترین اختلاف میانگین دماهای سالانه به دست آمده مربوط به دوشان تپه و کرج برابر $4/56^{\circ}\text{C}$ درجه سانتیگراد بوده است.

- حداکثر: در بررسی های به عمل آمده در دماهای حداکثر نیز مجدداً بالاترین اختلافات دماهی بین دوشان تپه و کرج به دست آمده است که برابر $1/74^{\circ}\text{C}$ درجه سانتیگراد بوده است.

پیشنهادات

بر این اساس پیشنهاد می شود که به مشکلات تهران از دو جنبه توجه شود:

۱- توجه به مسئله توپوگرافی و جریانات هوایی در شهر تهران. بر طبق اطلاعات به دست آمده در شهر تهران و همچنین براساس مقادیر دماهی به دست آمده در این تحقیق مشخص گردیده که منطقه دوشان تپه در شرق تهران به عنوان یکی از مهمترین نواحی دماهی در تهران نسبت به دیگر ایستگاههای مطالعاتی شناخته شده است. زیرا اولًا: منطقه شرق به واسطه امتداد کوههای افسریه در جهت شمال به جنوب مسدود بوده و بنابراین اجازه خروج آلاینده های به وجود آمده در این محل که ناشی از احتراف وسائط نقلیه، کارخانجات، پالایشگاهها و... می باشد را نداده است. ثانیًا: با توجه به این که باد غالب در شهر تهران، بادگربی می باشد، آلاینده های موجود در هوای ناحیه غرب و جنوب غربی که بیشتر ناشی از صنایع می باشند تحت تأثیر این جریان به طرف شرق تهران رانده شده و پس از رسیدن به کوههای شرقی به دلیل وضعیت توپوگرافی منطقه، اجازه خروج از منطقه را نیافته و سپس به صورت فرونگشت و تمرکز در محل و یا نهایتاً با انحراف به سمت جنوب شرق موجبات آلودگی مضاعف در شرق را فراهم می آورد.

بر این اساس سعی گردد با توجه به این که محل عوارض طبیعی، غیرقابل تغییر بوده محل صنایع و کارخانجات و... بسته به شرایط طبیعی تغییر یابد.

۲- توجه به مسائل انسانی در شهر تهران
- از اجازه ساخت و سازهای بی رویه در شهر تهران که نه تنها این شهر دیگر گنجایش آن را ندارد بلکه منجر به مهاجرت افراد بیشتری به این شهر می شود، خودداری گردد.

- حتی المقدور سعی گردد سرمایه گذاریهای مناسبی در دیگر شهرهای کشور عزیز مان در سایر زمینه های موردنیاز به خصوص در زمینه اشتغال که می توان گفت مهمترین عامل برای مهاجرت نسل جوان به سمت تهران

اختلاف دمای متوسط حداقل های بین تهران و کرج

نگاره (۸)، بیانگر این است که دامنه تغییرات دمایی بین تهران و کرج در رابطه با اختلافات دمایی حداقل از $3/63^{\circ}\text{C}$ - 3°C درجه سانتیگراد در روز ۲۲ ژانویه تا $7/66^{\circ}\text{C}$ درجه سانتیگراد در روز 31°C ژوئیه متغیر بوده است. در این نمودار بین تهران و کرج مقادیر دمایی مثبت و منفی نمایان است (جدول ۷).

نتیجه گیری

از بررسی های دمایی بین تهران و کرج چنین استنباط می گردد که:
۱- شدت جزیره گرمایی در مرکز شهر نسبت به حومه آن بیشتر است. به دلیل افزایش دما در شهر، جزیره گرمایی ارتفاع بیشتری برخوردار است. در طول شب، جزیره گرمایی شدت قابل توجهی پیدا می کند به دلیل این که در هنگام روز سطوح شهری علاوه بر جذب گرما می طریق تابش خورشیدی از گرمای انسان ساز حاصل فعالیت های انسانی و شهرنشینی استفاده کرده و این عمل منجر به افزایش دمادر سطوح زمین شهری گردیده. در ضمن عمل تشبع از سطح زمین و خروج گرما به دلیل تراکم زیاد ساختمانها و نوع مصالح ساختمانی و آسفاکله بودن خیابانها و... در سطح شهر نسبت به حومه به آرامی صورت گرفته در نتیجه دمای حداقل در نواحی شهری چندان کاهش نمی یابد. بنابر این شهر تهران نسبت به کرج در طی شب و اوایل صبح از دماهای حداقل بالاتری برخوردار می باشد.

۲- شدت جزیره گرمایی در شهر در بعد از ظهر به تدریج تضعیف می گردد. (به دلیل دریافت نسبتاً مساوی تابش خورشیدی سطح شهر و حومه آن)، بنابراین در طی روز اختلافات دمایی بین تهران و کرج چندان زیاد نمی باشد.

۳- شدت جزیره گرمایی در دماهای حداقل در فصول گرم سال (به خصوص در ماههای ژوئیه و آگوست) نسبت به فصول سرد سال بیشتر است. این عمل نتیجه افزایش طول مدت پرتوافکنی خورشید و زاویه تابش کم خورشید نسبت به زمین و بنابراین دریافت انرژی بیشتر زمین از خورشید بوده است.

۴- شدت جزیره گرمایی در دماهای حداكثر در فصول سرد سال به ویژه در ماههای ژانویه و دسامبر و در فصل بهار در ماه آوریل از افزایش بیشتری برخوردار است.

۵- شدت جزیره گرمایی در دماهای حداكثر در فصول سرد سال به ویژه در این ماههای ژانویه و دسامبر و در فصل بهار در ماه آوریل از افزایش بیشتری برخوردار است.

۶- شدیدترین جزیره سرمایی در دماهای حداكثر و حداقل در ایستگاه اقدسیه می باشد و می توان گفت که دلیل عدم این امر مسئله کو هستانی بودن و در نتیجه تأثیر ارتفاع از سطح دریا می باشد.
۷- دگرگونی دمایی نسبتاً مشخص ایستگاههای دوشان تپه و مهرآباد در دماهای حداقل در فصل سرد سال به ویژه در ماه ژانویه اتفاق افتاده است و این امر ناشی از دریافت انرژی کم خورشید به دلیل کوتاه بودن طول روز و زاویه زیاد اشعه های خورشیدی بوده در نتیجه ذخیره گرما در این نواحی کمتر صورت می گیرد و میزان بازتابش از سطح زمین نسبت به جذب افزایش می یابد.

می باشد انجام گیرد.

13- Patricia. figurola and nicolas A. Mazzeo, 1998, Urban-Rural temperature-differences in buenos aires; INT.J.Climatol, 18.1709-1723.

14- Roger, Barry and Richard J. Chorley, 1998, Atmosphere, Weather and Climate, 410.

15- S.B.Yoo and S.E.Moon, 1995, Detection of warming effects due to industrialization; An Accumulated intervention model with an application in POHAKG, Korea. Jornal Of Applied Meteorology, 34. 1995.

16- Turkes. M, summer. M . and demir.I.(2002). RE-evaluation of trends and chances in mean, maximum and minimum temperatures of turkey for the period 1929 - 1999.

International Journal o climatology, 22,947-977.

1) Heat Island

2) T.R.Oke

3) Barry

4) Charley

5) Calm

6) H.Emonds

7) S.A.Chandler

8) Bernits

9) S.A.Changnon

10) G.F.Clare

11) Yap

12) Chandler

13) Buffington

14) Glazier

15) Ackerman

16) Mazzeo

17) Camillioni

18) Austral Winter

19) Austral Summer

20) Akbari

21) Jauregui

22) Rivasplata

23) V.Nabler

24) Turkes

25) Kusaka

با توجه به این که شهرهای حومه‌ای تهران به ویژه نواحی غرب و جنوب غربی شرایط اقلیمی و جغرافیایی مناسبتری نسبت به شهر تهران دارند، سعی شود تا حد ممکن امکانات موجود توسعه داده شود تا این که شهر وندان تهران برای سکونت از این شهرها و برای انجام امور شغلی از پایتخت استفاده نمایند.

با توجه به نظرات ارائه شده در بالا و در صورت توجه مسئولین و مردم، انشاء الله روزی شاهد آن باشیم که نه تنها در خیابانهای شهرمان ترافیک شدید و سائنت نقلیه، بلکه تردد ناسیمان انسانها را در پیاده‌روها و خیابانها نداشته باشیم. که این موارد چنانچه در نظر گرفته نشوند انواع آلودگی‌های صوتی، هوایی، آبی و بالاخره آلودگی‌های رفتاری را موجب خواهد گردید.

منابع و مأخذ

۱- افشار، مژگان، ۱۳۷۹، بررسی و شناخت جزیره حرارتی شهر تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی.

۲- پاک، رجعی، ۱۳۷۷، بررسی تفاوت‌های عناصر اقلیمی شرق و غرب تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، ص. ۳.

۳- جهانبخش، سعید، ۱۳۷۱، بررسی فاکتورهای میکروکلیمایی مؤثر در حرارت شهر، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، شماره ۲۶، ص. ۱۰۷.

۴- خالدی، شهریار، ۱۳۷۴، آب و هواشناسی کاربردی، نشر قمرس، ۱۷۰.

۵- ژیزل، اسکورو، شهریار خالدی، ۱۳۷۷، آب و هواشهر، انتشارات طبیعت، ۲۵۱.

۶- سازمان هواشناسی کشور، ۱۳۷۷، آمار درجه حرارت‌های حداقل و حدا کثربوزانه، سالهای ۱۹۹۷-۱۹۹۵.

۷- سعیدی، مریم، ۱۳۷۷، بررسی مقایسه‌دماهی شهر تهران در روزهای تعطیل و غیر تعطیل، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، ص. ۶۶-۵۱.

۸- سلطانی نژاد، عبدالعظيم، ۱۳۷۶، اثرات زیست محیطی گازهای آلاینده‌نشاشی از وسائل نقلیه موتوری با تأکید بر هوای تهران بزرگ، فصلنامه محیط‌زیست، شماره ۴، جلد نهم، ص. ۲۴.

۹- محسنی، ذات‌ا...، ۱۳۶۶، تأثیر عوامل جوی بر روی آلودگی هوای تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ۴۴ ص.

10- David J. Sailor, 1994, Simulated Urban Climate Response to modification in surface albedo and vegetative cover; Journal of applied meteorology, 34, 1694-1695.

11- Kusaka.H. (2004). Thetmal effects of urban canyon structure on the nocturnalheat island: Numerical experiment using a mesoscale model coupled with an urban canopy model. Journal of applied meteorology, 43,1899-1909.

12- M.Shahgedanova, T.P.Burt and T.D.Davies, 1997, some aspects of the three dimensional heat island in moscow; internationaljornal of climatology, 17.1451-1465.