

العنوان:	أثر التوسيع العمراني على متوسطات درجة الحرارة في شمال مدينة الرياض باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد	
المصدر:	مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية	
الناشر:	المركز القومي للبحوث - غزة	
المؤلف الرئيسي:	العاجزة، شيخة محمد	
المجلد/العدد:	مجلد 2، ع 9	
محكمة:	نعم	
التاريخ الميلادي:	2018	
الشهر:	ديسمبر	
الصفحات:	54 - 65	
رقم MD:	941396	
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات	
اللغة:	Arabic	
قواعد المعلومات:	HumanIndex	
مواضيع:	التوسيع العمراني، درجات الحرارة، الاستشعار عن بعد، مدينة الرياض، السعودية	
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/941396">http://search.mandumah.com/Record/941396</a>	

## أثر التوسيع العمراني على متوسطات درجة الحرارة في شمال مدينة الرياض باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد

**شيخة محمد العاجزة**

كلية الآداب || جامعة الملك سعود || الرياض || المملكة العربية السعودية

**الملخص:** تشهد مدينة الرياض خلال السنوات الأخيرة توسيعاً عمرانياً ملحوظاً، مما يسبب ارتفاع درجات الحرارة والتي من المتوقع زيادتها خلال السنوات القادمة، هدف هذا البحث إلى مراقبة التوسيع العمراني في شمال مدينة الرياض للأعوام 1985م، 2000م، 2016م ودراسة العلاقة بين التوسيع العمراني ومتوسط درجات الحرارة، وتم الحصول على مرئيات في نيسان من قمر لاندسات 5-4 للأعوام 1985 و 2000م ومن قمر لاندسات 8 مرئية عام 2016، وتم استخدام برنامج Arcmap، Erdas، في تصنيف استخدامات الأرض واستخراج درجات الحرارة من خلال المعادلة، واستخدام معامل ارتباط بيرسون في برنامج spss لاختبار العلاقة بين التوسيع العمراني ومتوسط درجة الحرارة وكانت النتائج كالتالي:

- 1- أحيا شمالي مدينة الرياض في توسيع عمراني ملحوظ في عام 1985م نسبة التغير 3.3% بينما في عام 2016م وصلت إلى 16.6%
- 2- أن متوسط درجة حرارة الهواء شهر إبريل الأقل حرارة في عام 1985م حيث بلغ 13.4°، بينما في عام 2000م تبين من ضمن الشهور الباردة وبلغت 14.9° وفي عام 2016م بلغت 15.5°، أي أن متوسط درجة الحرارة لشهر إبريل كانت الأعلى في عام 2016م.
- 3- كلما زادت المساحة العمرانية تزداد حرارة السطح وذلك بالاعتماد على المرئيات الفضائية ففي عام 1985م من شهر إبريل كانت درجة مئوية، بينما في عام 2000م بلغت 27.5، وفي عام 2016م أصبحت 30° درجة مئوية.
- 4- العلاقة بين النمو العمراني وارتفاع درجة حرارة السطح خلال الفترات (2016، 2000، 1985) كانت علاقة ارتباط طردية متوسطة بقيمة 0.68 وغير معنوي لأن قيمة (0.517) P-value في أقل من 5% مما يدل على تأثير التوسيع العمراني على ارتفاع درجات الحرارة.

**الكلمات المفتاحية:** التوسيع العمراني، الحرارة، الاستشعار عن بعد، مدينة الرياض.

### 1- المقدمة:

أعلنت المنظمة الدولية للأرصاد الجوية أن أعوام 2015 و 2016 و 2017 في دول العالم شهدت أعلى درجات حرارة تم تسجيلها، وأن عام 2016 كان الأعلى حرارة على الإطلاق ولكن عام 2017 سجل أعلى درجات حرارة في سنة لم يحدث فيها ظاهرة النينو، التي يمكن أن تزيد درجات الحرارة العالمية سنوياً (المنظمة الدولية للأرصاد الجوية، 2017) من أسباب ظاهرة التغير المناخي تنسب إلى عوامل طبيعية التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس وعوامل غير طبيعية وهي ناتجة عن نشاطات الإنسان المختلفة ومن ضمنها التوسيع الحضري (محمد، 2009)

وتلك المناطق التي تشهد ارتفاعاً ملحوظاً في درجات الحرارة مقارنة بالمناطق المحيطة بها يطلق عليها الجزر الحرارية وهي من الظواهر الشائعة بالمناطق الحضرية نظراً لما تشهده تلك المناطق من تركز للعديد من الأنشطة البشرية التي تعمل على رفع درجات الحرارة. كما ترجع نشأة الجزر الحرارية بالمناطق الحضرية إلى أنماط استخدام الأرض السائدة والتي تتميز بكثافة بنائية مرتفعة ووجود مساحات شاسعة من الأسطح الخرسانية التي لها قدرة على الاحتفاظ بالحرارة فهذه الأسطح تقوم بامتصاص الموجات القصيرة من الأشعة الشمسية خلال ساعات النهار وهو ما يعمل على رفع حرارة تلك الأسطح (Solecki et al, 2005: 40)، و (Jusuf et al, 2007: 233).

ومنذ السبعينيات من القرن الماضي تم التوسيع في استخدام المرئيات الفضائية لاشتقاق درجات حرارة سطح الأرض، وقد أفادت الدراسات التي كانت تعتمد على مرئيات فضائية ذات دقة مكانية منخفضة، أن هناك إمكانية

كبيرة للاستفادة من الم蕊يات الفضائية في تحديد درجة حرارة السطح ودراسة وتحليل الجزر الحرارية (Pongracz et al, 2006: 191).

## 2- مشكلة البحث:

تعتبر مدينة الرياض من المدن الأكثر توسيع من الناحية العمرانية بحيث أن مساحة الأراضي العمرانية تزداد وهذا يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة ويمكن صياغة مشكلة الدراسة من خلال التساؤلات التالية:

- 1 ما مقدار التوسيع العمراني في شمال مدينة الرياض؟
- 2 ما مقدار متوسط درجات حرارة الهواء في تلك السنوات؟
- 3 هل يوجد علاقة بين التوسيع العمراني وارتفاع درجات حرارة السطح؟

## 3- أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة في معرفة العلاقة بين التوسيع العمراني ودرجة الحرارة في شمال مدينة الرياض بالاعتماد على م蕊يات الاستشعار عن بعد وقياس أثر ذلك على متوسطات درجة حرارة السطح.

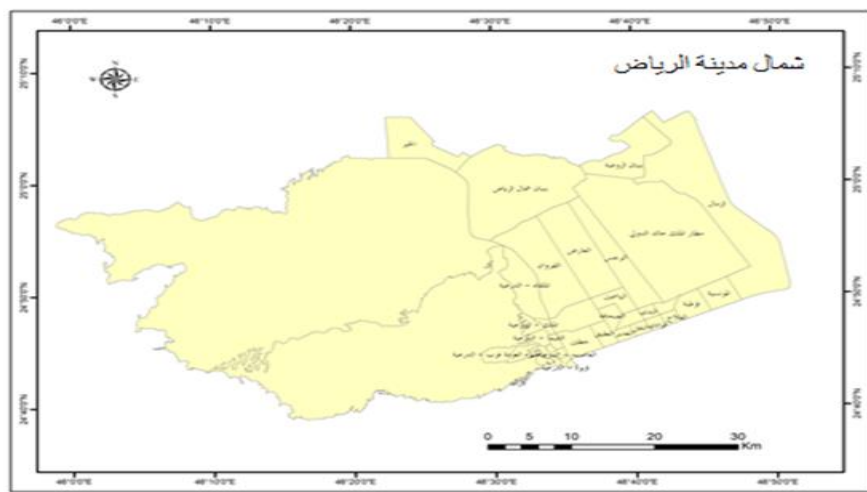
## 4- أهداف الدراسة:

- 1 مراقبة التوسيع العمراني في شمال الرياض لأعوام 1985م، 2000م، 2016م.
- 2 التعرف على متوسطات درجات حرارة الهواء لتلك الأعوام بالاعتماد على هيئة الإرصاد وحماية البيئة.
- 3 قياس تأثير التوسيع العمراني على متوسطات درجات حرارة السطح بالاعتماد على الم蕊يات الفضائية.

## 5- منطقة الدراسة:

تتمتع مدينة الرياض عن سائر مدن المملكة العربية السعودية كما هو موضح في الشكل رقم (1) بمجموعة من المميزات الجغرافية التي تميزها حيث أنها تقع في الجزء الشرقي لقلب الجزيرة العربية وسط المملكة العربية السعودية والتي تحتل بدورها موقعاً يتوسط قارات العالم. ويكتسب هذا الموقع بعداً آخر لكونها تقع وسط المملكة على خط عرض (38.24) درجة شمالاً وخط طول (43.46) درجة شرقاً وارتفاع حوالي 600 متر فوق سطح البحر (الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض).

وتتمحور الدراسة على الأحياء الشمالية في مدينة الرياض التي تشهد توسيع عمراني في السنوات الأخيرة



شكل (1) منطقة الدراسة. (المصدر: الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض).

#### 6. الدراسات السابقة:

قامت حبيب (2007)، بدراسة "الجزيرة الحرارية لمدينة الدمام دراسة باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية" وتحليل الجزر الحرارية وتم فيها تحليل صور القمر الصناعي لاندساسات 5 TM الرقمية الباند الحراري (Thermal Band) وتحويل قيم البكسل إلى قيم حرارية مطلقة ومئوية مستعينة بالنماذج الإحصائية الحديثة والمتطرورة التي تستخدم لهذا الغرض وايضا اهتمت بتوزيع درجات الحرارة وتحليلها على مستوى أحياء المدينة وتصنيف أنماط الجزر الحرارية ومقارنتها بالريف المجاور في مدينة القطيف وركزت تحليل العلاقة بين أنماط الجزر الحرارية ونمط استخدام الأرض وأهم ما توصلت إليه أن أنماط الجزر الحرارية التي تتكون وسط الدمام مختلفة عن الشرق والغرب اختلافاً لنمط استخدام الأرض وأن الجزر المعتمدة أكثر استقراراً على مدينة القطيف.

دراسة عبدالوهاب وحسان (2009)، " مصداقية استخدام المريئات الفضائية في بناء كارتوجرافية للجزر الحرارية بالمناطق الحضرية دراسة حالة القاهرة الكبرى" أوضحت الدراسة كيفية استخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في بناء نماذج كارتوجرافية للجزر الحرارية في القاهرة الكبرى، كما أوضحت كيفية اشتقاء درجة حرارة السطح باستخدام الاستشعار عن بعد، وكيفية حساب درجة حرارة الهواء اعتماداً على درجات حرارة سطح الأرض وتم استخدام معادلة خط الانحدار بالتكامل مع برامج نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد ومن اهم النتائج أن السكان والكثافة السكانية لا تؤثر على تكوين الجزر الحرارية، وأن طبيعة الأرضية الرملية والصخرية تساعده على تكوين الجزر الحرارية بشكل أكبر من التربة الطينية كذلك الطرق الأسفلتية الواسعة.

دراسة يوسف (2000)، " مناطق الحرارة المثلثي في مدينة القاهرة دراسة جغرافية في المناخ الحضري" تناولت الدراسة عدداً من العوامل المسؤولة عن تخفيض درجات الحرارة داخل المدينة وأهمها أثر المسطحات الخضراء في المدينة وأثرها على تخفيض درجات الحرارة حولها، كذلك أثر نهر النيل وارتفاع سطح الأرض في تخفيض

درجة الحرارة، وتوصل إلى أن المستطحات الخضراء لها دور كبير في تلطيف درجة الحرارة خاصة في قلب المدينة، وأن أثر نهر النيل يقل مع الوقت بفعل ازدياد الإشغالات على جانبيه.

#### وأهم الدراسات الأجنبية التي تناولت الموضوع:

- 1- D. F Assessing the effect of land use ,land cover change on the change of urban heat island intensity . International Journal Of Climatology. Theor. Appl. Climatol. 90 , 217–226 ,Printed in The Netherlands.
- 2- Winston t. L. Chow , Matthias Roth. (2006) ,Temporal Dynamics Of The Urban Heat Island Of Singapore ,International Journal Of Climatology. Int. J. Climatol. 26: 2243 – 2260 ,Published online12 July 2006 in Wiley Inter Science.
- 3- Ryozo Ooka. (2007) ,Recent development of assessment tools for urban climateand heat-island investigation especially based on experiences in Japan .International Journal Of Climatology. Int. J. Climatol. 27: 1919 – 1930 (2007 Published online 15 October 2007 in Wiley Inter Science.
- 4- Juan p. Monta' vez (and other.) , (2000) ,a study of the urban heat island of Granada .International journal of Climatology ,Int. J. Climatol. 20: 899 – 911.

#### 7- المنهجية:

الحصول على مreibيات من موقع هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية USGS لشمال مدينة الرياض حسب الآتي:

جدول (1) خصائص المreibيات المستخدمة في البحث

السنة	الشهر	القمر الصناعي	دقة القمر
1985	إبريل	لاندسات 5.4	30 متر
2000	إبريل	لاندسات 5.4	30 متر
2016	إبريل	لاندسات 8	30 متر

وتم الحصول على بيانات متوسطات درجات الحرارة من الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة وتم استخدام برنامج Arcmap ، Erdas في تصنيف استخدامات الأرضي واستخراج درجات الحرارة من خلال الخطوات التالية:

#### خطوات استخراج درجة حرارة السطح:

1. تحويل قيم البكسل إلى إشعاع
2. تحويل الإشعاع إلى درجة الحرارة كلفن
3. تحويل درجة الحرارة كلفن إلى درجة مئوية

لاستخراج درجات الحرارة من المreibيات يجب أن يكون هناك نطاق حراري من نطاقات المreibية لكي نتمكن من استخراج درجات الحرارة ونقوم باستخراج القيم المطلوبة لكل نوع من انواع الاقمار الصناعية لكي ندخلها في المعادلة الخاصة باستخراج درجات الحرارة وهي كالتالي:

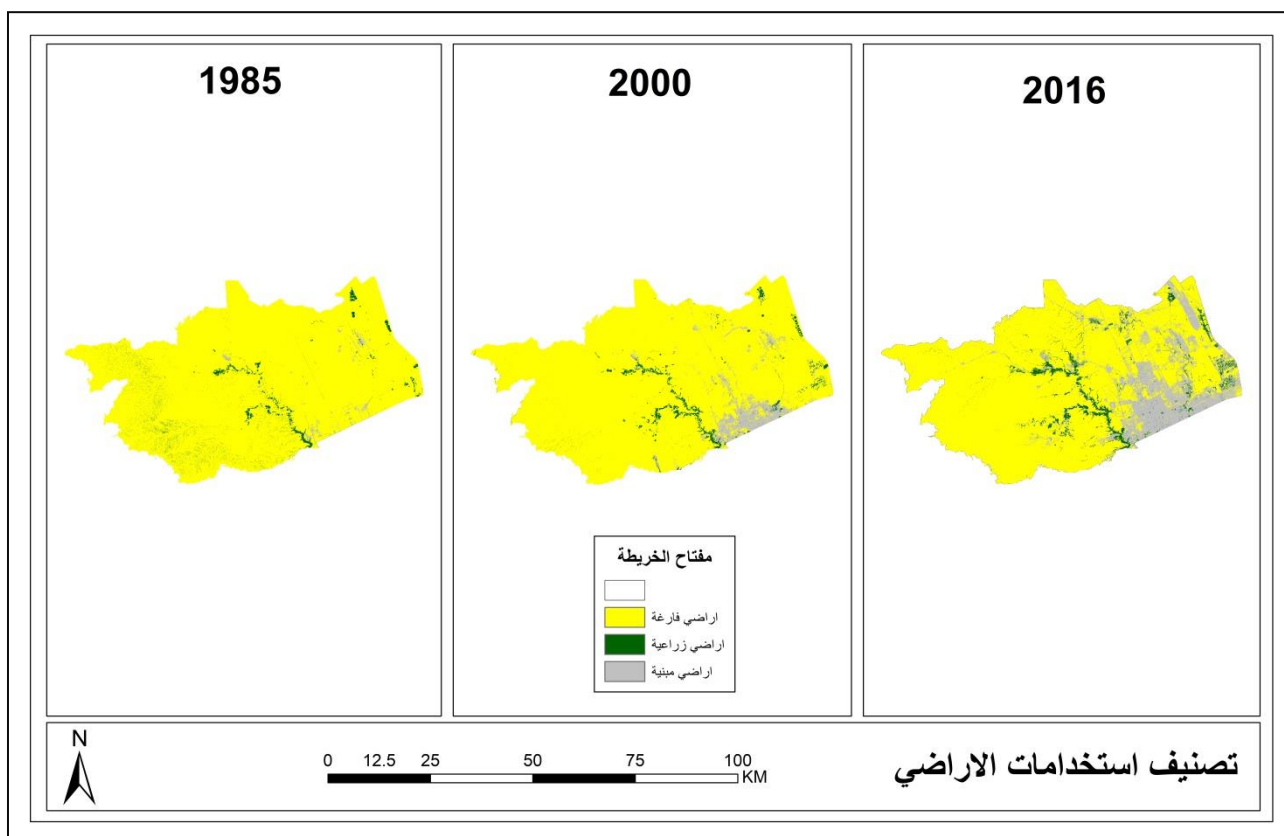
$$(1-\text{النطاق الحراري})^*(\text{عدد البت}/(((\text{RADIANCE\_MAXIMUM}-\text{RADIANCE\_MINIMUM})+1)))-273.15$$

وتم استخدام معامل ارتباط بيرسون في برنامج spss لاختبار العلاقة بين التوسيع العمراني ودرجة الحرارة

#### 8- النتائج والمناقشة:

##### تصنيف استخدامات الأراضي

الخريطة التالية توضح تصنيف المرئيات والتغير في استخدامات الأرضي / دقة التصنيف 97%



شكل (2) خريطة استخدامات الأرضي للأعوام 1985، 2000، 2016.

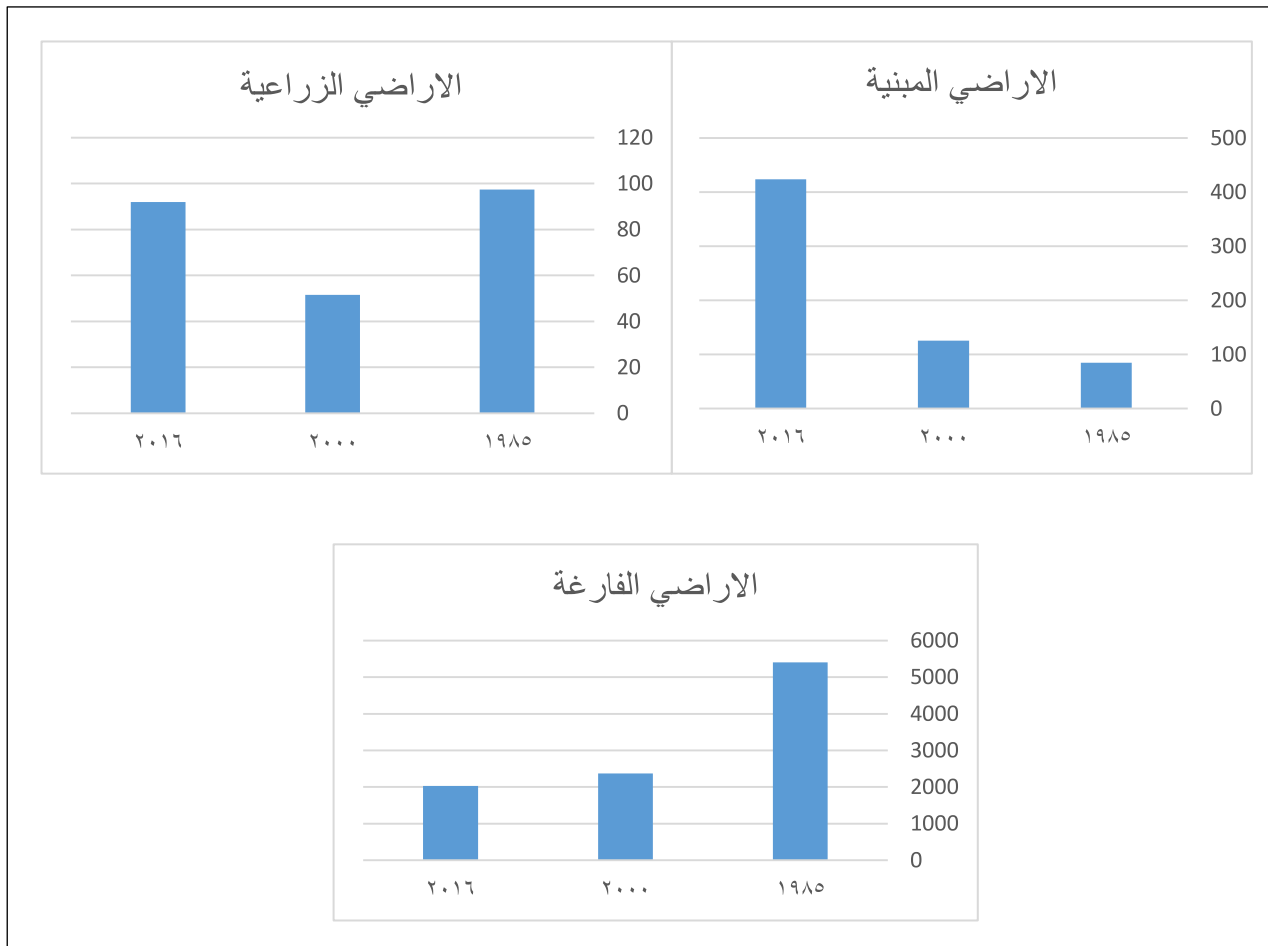
الجدول التالي يوضح مساحة الأرضي المبنية حسب السنوات ومعرفة نسبة التغيير

جدول (2) مساحة الأرضي السكنية ونسبة التغيير

السنة	مساحة المنطقة	المساحة المبنية	نسبة التغيير %
1985	2539.461396	84.58686	%3.3
2000	2539.461396	125.577566	%4.9
2016	2539.461396	424.0457	%16.6

يتضح من جدول (1) بأن نسبة التغيير في مساحة الأرضي المبنية في عام 1985 م %3.3 بينما في عام 2000 م كانت %4.9 وفي عام 2016 م كانت النسبة الاعلى بلغت %16.6

مساحات استخدامات الأرضي وتم استخراج مساحات كل تصنيف من تصنيفات الأرضي  
خلال سنوات الدراسة

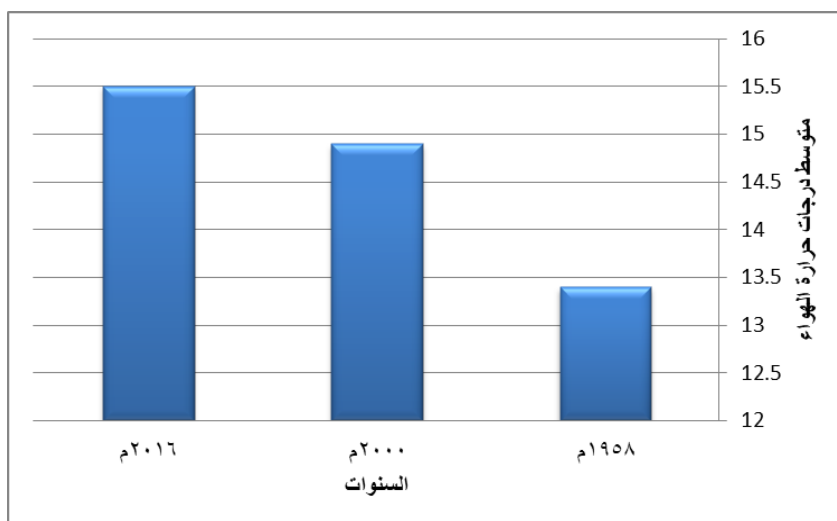


شكل (3) استخدامات الأرضي

يتضح من الشكل (3) أن عام 2016 شهد توسيعاً عمرانياً مقارنة بالأعوام الأخرى، ومن الشكل نفسه أن الأرضي الزراعية والأرضي الفارغة شهدت زيادة في عام 1985M ومن ثم قلت في السنوات الأخيرة.

متوسطات درجات الحرارة:

يوضح المخطط التالي متوسط درجة حرارة الهواء في شهر إبريل خلال السنوات السابقة من الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة



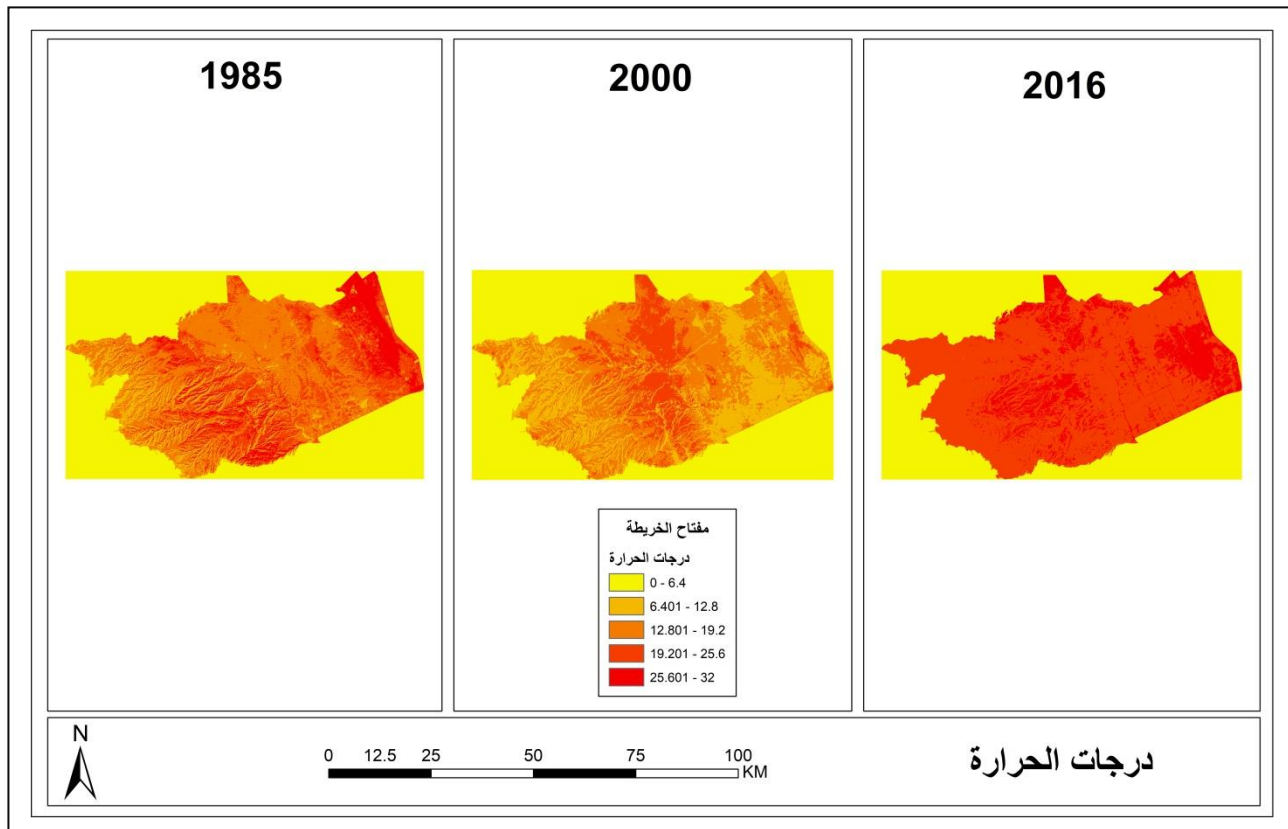
شكل (4) درجة حرارة الهواء في منطقة الدراسة لعام 1985، 2000، 2016 المصدر الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة

من خلال شكل (4) أن متوسط درجة حرارة شهر إبريل كانت الأقل حرارة في عام 1985 م حيث بلغت 13.4°، بينما في عام 2000 م تبين من ضمن الشهور الباردة وبلغت 14.9° وفي عام 2016 م بلغت 15.5°، أي أن متوسط درجة الحرارة لشهر إبريل كانت الأعلى في عام 2016 م

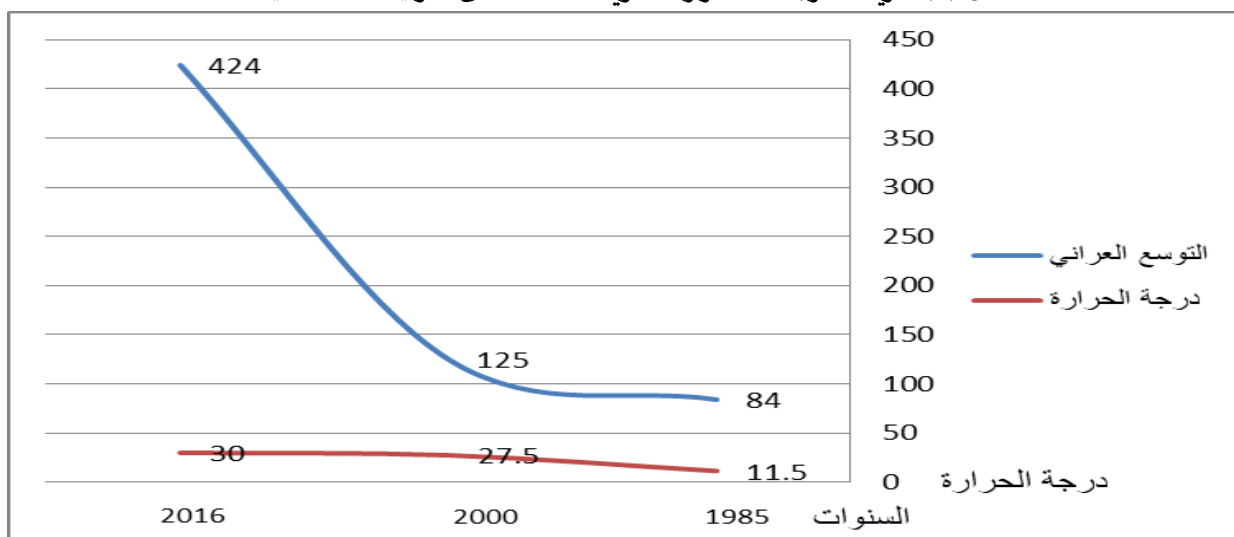
#### تأثير التوسيع العمراني على متوسطات درجات الحرارة

تم استخراج درجات الحرارة من المرئيات الفضائية من خلال معادلة خاصة باستخراج درجات الحرارة وهي:

$$(1) \text{--- النطاق الحراري} * (\text{عدد البت} / ((\text{k1} / (((\text{RADIANCE\_MAXIMUM}-\text{RADIANCE\_MINIMUM}) + \text{RADIANCE\_MINIMUM})) + 1)) - 273.15$$



شكل (5) خريطة درجات الحرارة المئوية اعتمادا على المئويات الفضائية



شكل (6) متوسط درجة الحرارة شهر إبريل في سنوات الدراسة اعتمادا على المئويات الفضائية من الشكل (5) و(6) نستنتج كلما زادت المساحة المبنية تزداد درجات حرارة السطح في عام 2016 م من شهر إبريل ووصلت متوسط درجة الحرارة 30° درجة مئوية، بينما في عام 2000م بلغت 27.5، وفي عام 1985م كانت 11.5° درجة مئوية.

جدول (3) معامل ارتباط بيرسون بين التوسيع العمراني ودرجات الحرارة

مساحة المبني	حرارة السطح	معامل الارتباط	حرارة السطح
.688	1	Pearson Correlation	

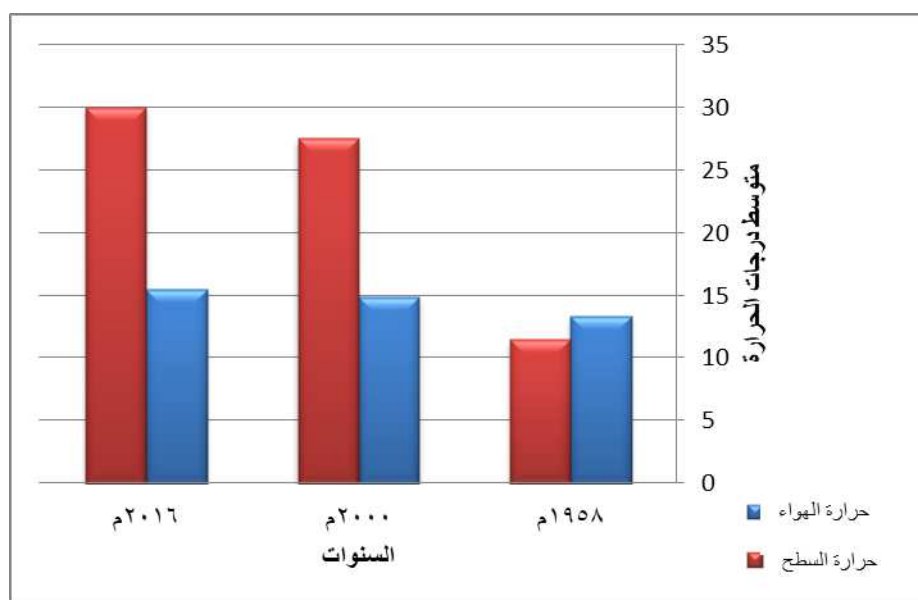
(61) أثر التوسيع العمراني على متوسطات درجة الحرارة في شمال مدينة الرياض باستخدام تقييمات الاستشعار عن بعد العاجزة

مساحة المباني		حرارة السطح	معامل الارتباط	
.517			Sig. (2-tailed)	
3	3		N	
1	.688		Pearson Correlation	
	.517		Sig. (2-tailed)	مساحة المباني
3	3		N	

يتبيّن من خلال الجدول (3) العلاقة بين النمو العمراني وارتفاع درجة حرارة السطح خلال الفترات (2016، 2000، 1985، 1985) كانت علاقة ارتباط طردية متوسطة بقيمة 0.68 وغير معنوي لأن قيمة P-value (0.517) فهي أقل من 5%. مما يدل على تأثير التوسيع العمراني على ارتفاع درجات الحرارة.

مقارنة بين متوسطات درجة حرارة الهواء ودرجة السطح في شهر إبريل للأعوام 2016، 2000، 1985 جدول (4) درجة حرارة الهواء اعتماداً على بيانات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، درجة حرارة السطح اعتماداً على المؤشرات الفضائية

الأعوams	م2016	م2000	م1985
درجة حرارة الهواء	15.5	14.9	13.4
درجة حرارة السطح	30	27.5	11.5



شكل (7) متوسطات درجة حرارة الهواء وحرارة السطح

وفيما يظهر لدينا في الشكل (7) أن حرارة الهواء تزداد تدريجياً وحرارة السطح أعلى لأن المؤشرات الفضائية يتم استخدامها لاشتقاق حرارة سطح الأرض ويدل ارتفاعها بتأثير التوسيع العمراني على درجات الحرارة ومن المتوقع زيادة درجة الحرارة في المستقبل لأن معدل الزيادة الذي حصل كبير.

## 9- الاستنتاجات:

وكانت النتائج كالتالي:

- أحياء شمال مدينة الرياض في توسيع عمراني ملحوظ في عام 1985 م نسبه التغير 3.3% بينما في عام 2016 م وصلت إلى 16.6%
- ان متوسط درجة حرارة الهواء شهر إبريل الأقل حرارة في عام 1985 م حيث بلغ 13.4°، بينما في عام 2000 م تبين من ضمن الشهور الباردة وبلغت 14.9° وفي عام 2016 م بلغت 15.5°، أي أن متوسط درجة الحرارة لشهر إبريل كانت الأعلى في عام 2016 م.
- كلما زادت المساحة العمرانية تزداد حرارة السطح وذلك بالاعتماد على المرئيات الفضائية في عام 1985 م من شهر إبريل كانت 11.5° درجة مئوية، بينما في عام 2000 م بلغت 27.5، وفي عام 2016 م أصبحت 30 ° درجة مئوية.
- العلاقة بين النمو العمراني وارتفاع درجة حرارة السطح خلال الفترات (1985، 2000، 2016) كانت علاقة ارتباط طردية متوسطة بقيمة 0.68 وغير معنوي لأن قيمة P-value (0.517) فهي أقل من 5% مما يدل على تأثير التوسيع العمراني على ارتفاع درجات الحرارة.

## الوصيات:

- المتابعة في مثل هذه الدراسات عن العوامل المؤثرة في ارتفاع درجات الحرارة.
- زيادة الرقعة الخضراء في المدينة عن طريق التشجير والحدائق والمنتزهات التي تعمل على تقليل درجات الحرارة
- مراقبة الجزر الحرارية وتطورها من خلال المرئيات الفضائية

## المصادر:

- المنظمة الدولية للأرصاد الجوية 2017.
- مرئيات من المساحة الجيولوجية الأمريكية
- الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة.
- الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض

## المراجع العربية:

- بدريه حبيب (2007) الجزيرة الحرارية لمدينة الدمام: دراسة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، المؤتمر القومي الثاني لنظم المعلومات الجغرافية، المملكة العربية السعودية، 84
- سامح عبدالوهاب، محمود عادل حسان، (2009) مصداقية استخدام المرئيات الفضائية في بناء نماذج كارتوجرافية للجزر الحرارية بالمناطق الحضرية دراسة حالة: القاهرة الكبرى، رسائل جغرافية، قسم الجغرافيا، جامعة الكويت، العدد .350
- عبد الله محمد (2009). الآثار البيئية والصحية المتوقعة لظاهرة التغيرات المناخية في السودان. مجلة أسيوط للدراسات البيئية، 22، كلية العلوم الصحية، جامعة الجزيرة، السودان.
- عبدالعزيز عبداللطيف يوسف (2000) مناطق الحرارة المثلث في مدينة القاهرة: دراسة جغرافية في المناخ الحضري، المجلة الجغرافية العربية، العدد 36، الجمعية الجغرافية المصرية 59-90.

المراجع الأجنبية:

- 1- Chow, W. T, & Roth, M. (2006). Temporal dynamics of the urban heat island of Singapore. International Journal of climatology, 26 (15), 2243-2260.
- 2- He, J. F, Liu, J. Y, Zhuang, D. F, Zhang, W, & Liu, M. L. (2007). Assessing the effect of land use/land cover change on the change of urban heat island intensity. Theoretical and Applied Climatology, 90 (3-4), 217-226.
- 3- Jusuf, S. K, N. H. Wong, E. Hagen, R. Anggoro, and Y. Hong, (2007) The influence of land use on the urban heat island in Singapore, Habitat International, Vol. 31, pp. 232-242.
- 4- Ooka, R. (2007). Recent development of assessment tools for urban climate and heat-island investigation especially based on experiences in Japan. International Journal of Climatology: A Journal of the Royal Meteorological Society, 27 (14), 1919-1930
- 5- Pongracz, R, J. Bartholy, and Z. Dezso, (2006) Remotely sensed thermal information applied to urban, climate analysis, Advances in Space Research, Vol. 37, pp..2191-2196.
- 6- Montávez, J. P, Rodríguez, A, & Jiménez, J. I. (2000). A study of the urban heat island of Granada. International journal of climatology, 20 (8), 899-911.
- 7- Solecki, D, Cynthia, R, L. Parshall, G. Pope, M. Clark, J. Cox, and M. Wiencke, (2005) Mitigation of the heat island effect in urban New Jersey, Environmental Hazards vol. 6, pp. 39–49.

المراجع الإلكترونية:

- حساب الحرارة من صور الأقمار الصناعية للكتور جمال شعوان بتاريخ 1439/8/3  
<https://www.youtube.com/watch?v=sOsqqvicE9w&t=2s>
- موقع الهيئة الجيولوجية الأمريكية USGS لتحميل المرئيات الفضائية بتاريخ 1439/8/1  
<http://earthexplorer.usgs.gov/>

## Effects of urban sprawl on temperature average of north Riyadh city using Remote sensing

**Abstract:** The city of Riyadh is witnessing a significant urban expansion in recent years, causing increasing in the coming years high temperatures which expected to increase

The objective of this research was to monitor the urban expansion in the north of Riyadh for the years 1985, 2000 and 2016, and to identify the average temperature of those years and to measure the correlation between of urban expansion on the average temperature and then to get the visuals of April of Landsat 4-5 1985 and 2000 from the Landsat 8 satellite visible in 2016 then use the program Erdas, Arc map in the classification of land use and extraction of temperature through the equation and the using Pearson correlation coefficient to test the correlation between an urban sprawl and temperature means. The results were as follow:

1- neighborhoods north of the city of Riyadh in a marked Urban expansion in 1985 the rate of change 3.3%, while in 2016 reached 16.6%.

2- The average temperature of the air April was the least heat in 1958, reaching  $13.4^{\circ}$  while in 2000 it was found in the cold months was  $14.9^{\circ}$  and in 2016 was  $15.5^{\circ}$ .

3- The average temperature of the surface based on space visuals found that the greater the built-up area the higher the temperature in 1985, from April, it was  $11.5^{\circ}$ , while in 2000 it was  $27.5^{\circ}$ , and in 2016 it became  $30^{\circ}$ .

4-The relationship between urban growth and high temperature during the period [1985\_2000\_2016] was a moderate correlation coefficient of 0.68, Is insignificant because P-value (0.517) is less than 5% indicating the effect of urban expansion on the rise in temperature.

**Keywords:** urban sprawl, temperature, Remote Sensing, Riyadh City.