

العنوان:	العلاقة بين النمو العمراني الأفقي والخصائص الطبوغرافية لمدينة الرمادي من خلال التكامل التطبيقي للتقنيات الحديثة
المصدر:	مجلة جامعة الانبار للعلوم الإنسانية
الناشر:	جامعة الانبار - كلية التربية للعلوم الإنسانية
المؤلف الرئيسي:	الدليمي، ضياء خميس علي
مؤلفين آخرين:	الحيانى، بلال بردان عل(م، مشارك)
المجلد/العدد:	2ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2016
الشهر:	حزيران
الصفحات:	420 - 436
رقم MD:	922938
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الجيومورفولوجية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/922938">http://search.mandumah.com/Record/922938</a>

# **العلاقة بين النمو العمراني الأفقي والخصائص الطبوغرافية لمدينة الرمادى من خلال التكامل التطبيقى للتقنيات الحديثة**

أ.م.د. ضياء خميس علي الدليمي  
جامعة الأنبار - كلية التربية للعلوم  
الإنسانية

المستخلاص

تناول البحث العلاقة بين نمو المدينة وخصائصها الطبوغرافية منذ نشأة المدينة الى المرحلة المعاصرة أي للمرة من (١٨٦٩ - ٢٠١٣)، وذلك بتحديد موضع مدينة الرمادي الى أي من الوحدات الارضية التي تقع عليها وأثر كل وحدة ارضية طبوغرافيا في نشأة وثبات ونمو المدينة واستدامتها، من خلال تطبيق مؤشرات الثبات والاستقرار والاستدامة للمدن وذلك ببناء قاعدة معلومات مكانية ذات علاقات ارتباطية باستعمال بيانات الاستشعار عن بعد وبرمجيات نظم المعلومات الجغرافية.

تم تحويل عدد من المؤشرات الجيومورفولوجية وتطبيقاتها على مفهوم الجيومورفولوجية الحضارية لتفصيل طبيعة علاقة اثر المؤشرات بالمدينة بشقيها اليمين واليسير لنهر الورار، حيث اظهرت نتائج العلاقات للمؤشرات ان الجانب اليسير للمدينة من النهر اكثر تأثيراً من الجانب اليمين، مما يعكس الواقع الحالي والسابق لتوسيع المدينة في الجانب اليسير خلال مراحل نشوئها الاولى، ومما عزز ذلك الزيادة السكانية وعدد الوحدات السكنية في هذا الجانب.

## **The relationship between urban horizontal growth of the city of Ramadi, and topographic characteristics through the practical integration of modern technologies**

**Assistant prof Dr. Dhyaan Khames Ali Aldulaymi**      **Assistant prof Dr.Belal Bardan Ali Al-Haayani**

## Abstract

The present research deals with the growth of the city and its topographic characteristics since the establishment of the city until the present time, i.e., for the period (1869 – 2013). that is by limiting the position of Ramadi city and to which ground units it is situated and the effect of each ground unit topographically on the establishment and stability besides the growth of the city and its continuity



by applying the indicators. of the stability and continuity of the cities by constructing special database which has joined relations by using R.S data and G.I.S programmers.

A number of geomorphologic indicators and their applications have been modified to suit the urban geomorphological concept to interpret the nature of the relationship of the influence of indicators on the city of both sides (right and left) of the Warrar river the results of the relations for the indicators revealed that the left side of the city is more influential than the right side. this reflects the present and past reality of the expansion of the city of the left side during the early stages of its establishment. this is supported by the increase of population and the residential units in this side.

### **المقدمة:**

إن البحث يسعى إلى تطبيق التكامل بين نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في التعرف على علاقة النمو العمراني الأفقي بالخصائص الطبوبغرافية، التي تتعلق بالسطح والتضاريس في إقليم المدينة.

يعتمد البحث في منهجيته على تطبيقات تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية والخرائط الآلية فضلاً عن التحليل الاحصائي مما يحقق انماذجاً يحاكي الواقع بشكل أكثر فهماً وتبسيطها، والتي ستوفر تحليلاً مكаниياً بعرض الوصول لنتائج أكثر دقة. وغالباً ما تأخذ الدراسات والأبحاث الجغرافية التي تعتمد على التقنيات الحديثة، اتجاهها واحداً أو تخصصاً واحداً في أحد فروع الجغرافيا دون غيره وعند رغبة الباحثين، إلا أن هذا البحث يتجه ليعامل مع موضوعه بشكل مزدوج لتحقيق دراسة تطبيقية تجمع الجانب البشري للجغرافيا والذي يتمثل في النمو العمراني لمدينة الرمادي، والجانب الطبيعي للجغرافيا والمتمثل في الخصائص الطبوبغرافية لإقليم المدينة وتحديد اتجاهات النمو فيه مع البحث عن وجود علاقة مكانية بينهما.

### **مشكلة البحث:**

تتمحور مشكلة البحث من خلال طرح السؤالين الآتيين:

- هل للوحدات الأرضية التي تتوسط عليها مدينة الرمادي اثراً في نشأة ونمو المدينة خلال مراحل الزمن؟



■ هل للتقنيات الحديثة امكانية في كشف التباين في نمو المدينة واستدامتها للجانبين الأيمن والأيسر لنهر الورار؟

**فرضية البحث:**

تستند فرضية البحث على ان للوحدات الارضية الدور الكبير في نشأة المدينة وثباتها ونموها واستدامتها، كما ان للتقنيات الحديثة دور مهم في تحليل وتقسيم نمو المدينة للجانبين الأيمن والأيسر لنهر من خلال اعتماد عدد من المؤشرات المرتبطة بالطبوغرافية وتنعكس على بيئه المدن.

**هدف البحث:**

يهدف البحث الى التعرف على مدى العلاقة بين الوحدات الارضية والنشاط البشري الذي كان سببا في توسيع المدينة، وتحديد المناطق الاكثر ملائمة لتوسيع المدينة، والتعرف على ثباتها واستدامتها وتوسيعاتها المستقبلية.

**حدود البحث:**

مدينة الرمادي مركز محافظة الأنبار، بكمال مساحتها البلدية والإدارية، والتي تقع إلى الغرب من العاصمة بغداد بـ (١١٠) كم، ينظر الخريطة (١).

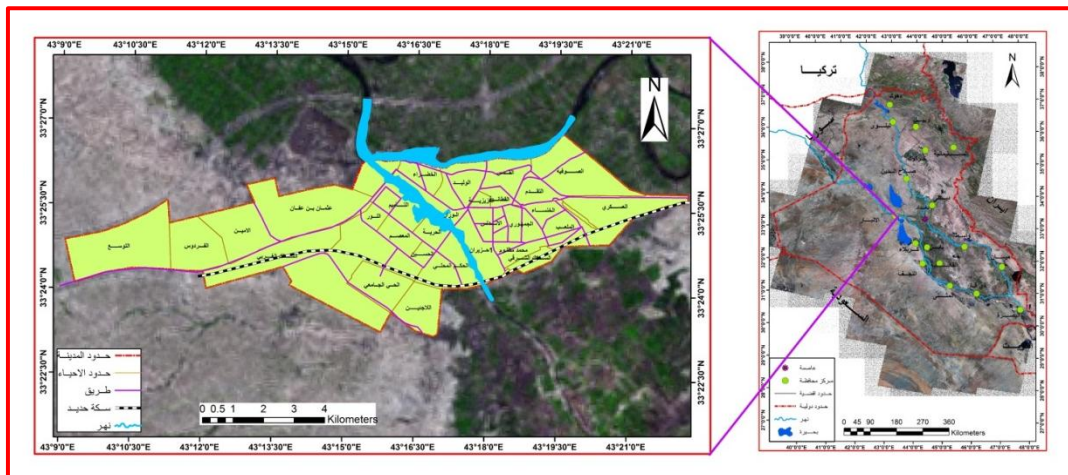
**آلية العمل في برنامج (Arc/ Map):**

يعتمد البحث على الأسلوب التطبيقي الذي يتكون من الخطوات التالية والتي يوضحها المخطط (١) لاحقا:

- ١- جمع البيانات الخاصة بموضوع البحث سواء البيانات الطبيعية المتمثلة ببيانات الاستشعار عن بعد او البيانات البشرية المتمثلة ببيانات الدوائر الحكومية.
- ٢- معالجة وتحليل البيانات الرقمية والاحصائية في نظام تحليل المرئيات الفضائية (Arc/ Map) لاستخلاص محاور النمو العمراني الأفقي في مدينة الرمادي ضمن موضعها في الإقليم.
- ٣- تحليل وتقسيم العلاقة بين الخصائص الطبوغرافية والنمو العمراني الأفقي باستخدام برنامج التحليل المكاني (Arc/ Map) وفق المؤشرات البيئية المعتمدة.
- ٤- انتاج الخرائط بصيغتها النهائية.

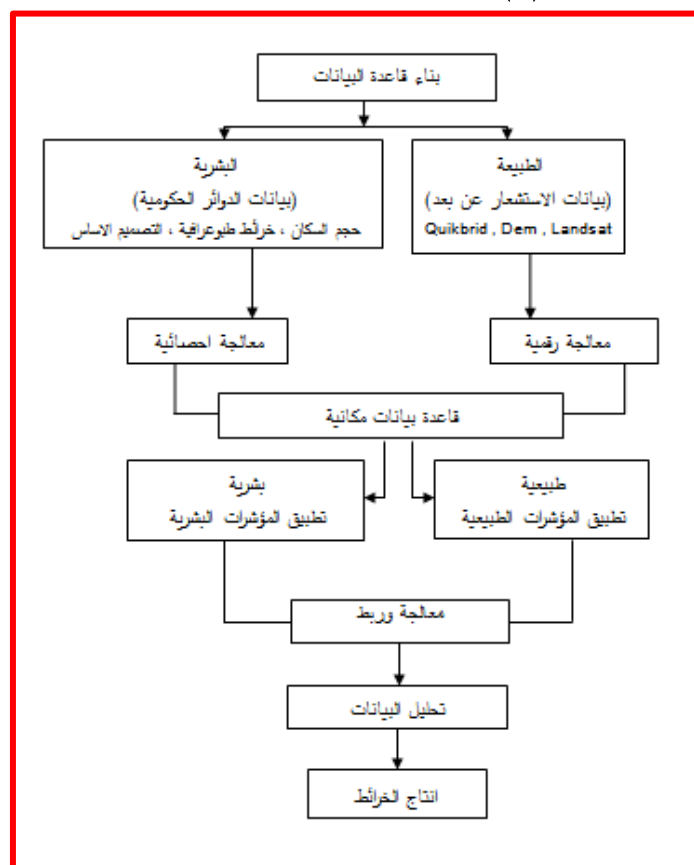


### خريطة (١) موقع منطقة الدراسة



المصدر: جمهورية العراق، مديرية المساحة العامة، خريطة العراق ومحافظة الأنبار الإدارية، مقياس ١/٥٠٠٠٠٠.

شكل (١) مخطط للخطوات التطبيقية للبحث



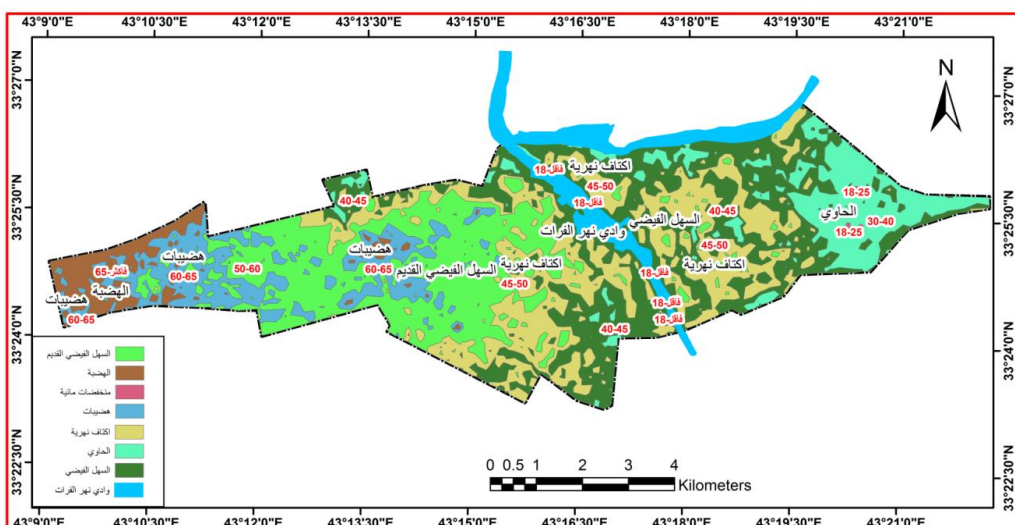
المصدر: تصميم الباحثان.

**أولاً: تحليل الخصائص الطبيعية (الوحدات الأرضية) لمنطقة الدراسة:**

تشكل الوحدات الأرضية التي يقع عليها موضع مدينة الرمادي بالاتي: (خربيطة ٢)

**١- اكتاف نهرية:**

تقع هذه المنطقة في وسط المدينة وتعد موضع النشأة الاولى لمدينة، وهي منطقة مرتفعة يتراوح ارتفاعها ما بين (٤٥ - ٥٠) متر عن سطح البحر، فالارض تبدأ بالانحدار التدريجي باتجاه النهر في كلا الاتجاهين. اذ يكون اوسع امتداد لها في وسط مدينة الرمادي كما وتمتد باتجاه الاطراف الشمالية والجنوبية القريبة من النهر، وتسود فيها التربة الروسوبية المرتفعة نسبياً عن الترب المجاورة، الامر الذي لا يعرضها الى الفيضانات بسبب التصريف الجيد للمياه.

**خربيطة (٢) الوحدات الأرضية لمدينة الرمادي**

المصدر: باعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي Dem ، وبرنامج Arc Map 10.0

**٢- السهل الفيضي:**

تمتد هذه المنطقة بمحاذاة اكتاف النهرية اي المناطق القريبة عن النهر، فهي اقل ارتفاعاً عنها حيث يبلغ ارتفاعها ما بين (٤٠ - ٤٥) متر عن سطح البحر، تكونت بفضل التربات التي تراكمت نتيجة الفيضانات المتكررة للنهر، تمتاز بخصوصية تربتها واستغلالها بشكل كبير في النشاط الزراعي، كما وان ارتفاع منسوب المياه الجوفية فيها كانت سبب في عدم الاستيطان البشري فيها في بداية نشأة المدينة.



### ٣- السهل الفيضي القديم:

يتراوح ارتفاعها ما بين (٥٠ - ٦٠) متر فوق مستوى سطح البحر، يمتد في الأجزاء الغربية من المدينة اي إلى الغرب من نهر الفرات لتنصل بالهضبة الغربية غربا. كان يمثل سابقا منطقة زراعية إلا ان انحسار مياه النهر غير طبيعة السهل.

### ٤- هضبات:

هي عبارة عن مناطق مرتفعة يتراوح ارتفاعها ما بين (٦٠ - ٦٥) متر فوق مستوى سطح البحر تخل الأجزاء الوسطى الواقعة غرب نهر الفرات كما تظهر في الأجزاء الغربية من المدينة.

### ٥- الهضبة:

تقع في الأجزاء الغربية من موضع مدينة الرمادي، تبدأ الأرض فيها بالارتفاع التدريجي مع قليل من التموج وتخللها بعض التلال الواطئة وتنشر فيها البرك والمستنقعات التي تظهر بعد سقوط الأمطار، يتراوح ارتفاع هذه المنطقة من (٦٥ فأكثر) فوق مستوى سطح البحر، وتعد تربتها فقير من ناحية النشاط الزراعي، كما ان تمواجها حدد من الاستقرار البشري فيها على عكس باقي المناطق.

### ٦- الحاوي\* :

وهي منطقة تمتد إلى الشرق والشمال الشرقي من مدينة الرمادي يتراوح ارتفاعها من (٣٠ - ٤٠) متر فوق مستوى سطح البحر تتخللها مناطق أقل ارتفاعا تسمى الفيضات ارتفاعها يتراوح ما بين (٢٥ - ١٨) متر فوق سطح البحر ، يمكن استغلالها زراعيا من قبل سكان المدينة بسبب صلاحية تربتها للزراعة.

## ثانياً: النمو والتلوّح العمراني للمدينة:

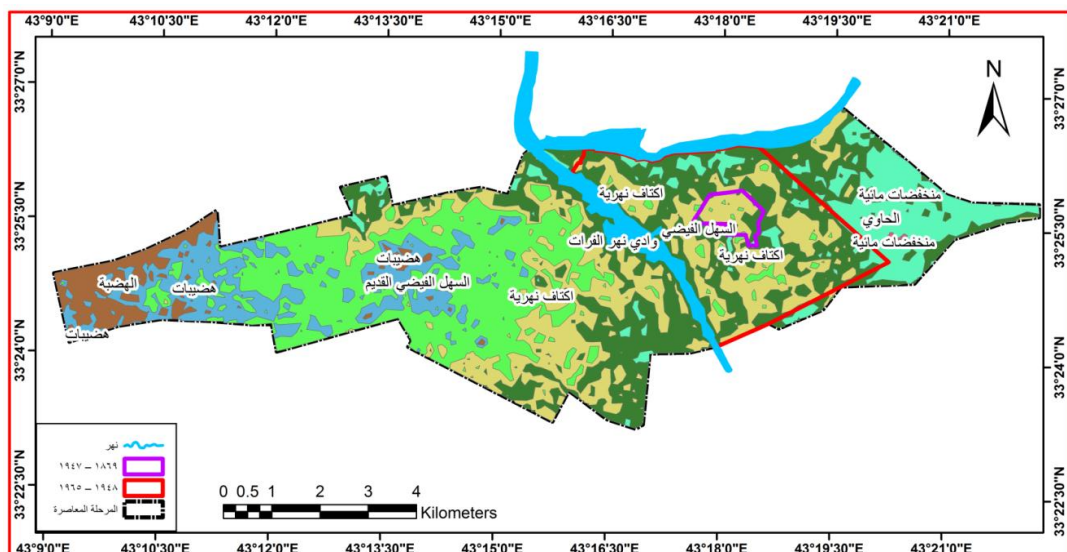
تتمو المدن كجزء من عملية التحضر المعاصر التي تمر بها، فهي تمثل انعكاس للدور الذي لعبته المدينة كعامل للتغير الحضاري، فالمدينة بالنسبة للعرب هي ريف للحضارة ولاسيما المدن الكبيرة، وذلك لما تمتلكه من عناصر عمرانية وتخطيطية بارزة<sup>(١)</sup>.

\* مناطق منخفضة قريبة من النهر تزداد مساحتها مع انحسار مياه النهر خاصة في فصل الصيف.



اذ ان هناك عوامل عديد كانت وراء نمو المدن وتوسيعها قد تكون عوامل اجتماعية او عوامل اقتصادية، كما ان العوامل الطبيعية تعد من اهم العوامل في نشأة المدن في بدايتها ومن ثم امتدادها المستقبلي نتيجة للضغط الذي تولده العوامل الاخرى خاصة الزيادة السكانية. وعلى ذلك سوف نتناول كل مرحلة من مراحل نمو مدينة الرمادي ومدى اثر الوحدات الارضية في نمو كل مرحلة وعلى النحو الآتي (خريطة ٣)

### خريطة (٣) نشأة ونمو المدينة عبر مراحل التاريخ



المريئة الفضائية (Quick Bird)، لسنة ٢٠١٣، وبرنامج Arc Map 10.0

### ١- المراحل الأولى (١٨٦٩ - ١٩٤٢):

تسمى بمرحلة التأسيس والنشوء وتعود بدايتها إلى النصف الثاني من القرن التاسع عشر، إذ أمر الوالي العثماني (مدحت باشا) عام ١٨٦٩ ببناء قلعة قرب تل الرماد وذلك لغرض حماية الطريق الذي يمر بالمدينة الحالية ويمتد باتجاه بلاد الشام، حيث تم بناء مركز للشرطة فيها وبناء الجامع عام ١٨٧٣ وأنشأ السوق بالقرب منه ونشأت محلاتان سكنيتان هما القطانة والعزيزية<sup>(١)</sup>، وقد قدرت (اللوموسيل) عدد سكان المدينة عندما زارتتها في عام ١٩١٢ بـ ١٥٠٠ نسمة<sup>(٢)</sup>. واهم ما يلاحظ على اختيار موقع النشأة لمدينة الرمادي على اكتاف الانهار أي تحت تأثير العامل التضاريسى حيث ترتفع المدينة بين (٤٥ - ٥٠) متر عن مستوى سطح البحر، اذ وفر هذا الموضع للمدينة الطمانينة والأمان في درء اخطار



الفيضانات<sup>(٤)</sup>. بلغت مساحتها (٢١٦) هكتار، اما نسبتها مساحة المدينة المعاصرة بلغت (١٦%).

## ٢- المرحلة الثانية (١٩٤٨-١٩٦٥):

في هذه المرحلة ازداد عدد سكان مدينة الرمادي اذ بلغ حسب تعداد سنة ١٩٤٧ (٩٩١٩)<sup>(٥)</sup> نسمة وفي تعداد وصل الى (١٧٨٢٦)<sup>(٦)</sup> نسمة، ليصل في نهاية هذه المرحلة الى (٢٩٢٦٥)<sup>(٧)</sup> نسمة حسب نتائج تعداد سنة ١٩٦٥ ، كان سببا في نشوء احياء جديدة لاستيعاب هذه الزيادة السكانية، مما كان لابد من توسيع المدينة لتصل مساحتها (٣١٦.٨) هكتارا اي ما يعادل (٢٣.٤%) من مساحة المدينة المعاصرة. فعلى الرغم من ان توسعها كان محدودا، إلا انه يعد كبيرا مقارنة بالمرحلة الاولى.

اذ نلاحظ ان المدينة توسيعت فوق مناطق الاكتاف النهرية والسهل الفيسي، حيث كان امتدادها شرق نهر الفرات اي باتجاه شمال وشرق وجنوب المدينة، وذلك لأن هذه المناطق تميّز بكونها اكثر انبساطا يسهل مد طرق النقل فوقها وتوسيع استعمالات الارض فوقها، كما وإنها تتبع مناطق ذات تربة خصبة تصلح للاستعمال الزراعي مما دعا السكان الى التوسيع في هذا الاتجاه.

## ٣- المرحلة الثالثة (١٩٦٦-٢٠١٢):

يعد توسيع المدينة في هذه المرحلة ذا طابعا يختلف عن باقي المراحل السابقة، اذ امتدت المدينة في جميع الاتجاهات فوق وحدات جيولوجية متعددة، وكان ترکز السكان بصور اكبر باتجاه الشرق وبمحاذاة النهر لوجود السهل الفيسي وسهولة استغلال الارض في هذه المناطق خاصة بعد انشاء سد حديثة الذي ازال او حدد من اخطار الفيضانات التي تهدد المناطق القريبة من النهر حيث بلغ سكان مدينة الرمادي (١٩٠٧٥٨)، وفي نهاية هذه المرحلة بلغت مساحة المدينة نحو (٤٦٤٢٠.٣٥) هكتارا<sup>(٨)</sup>.

## ثالثا: المؤشرات الجيومورفولوجية والحضرية المؤثرة في نمو وثبات واستدامة المدينة:

اعتمد البحث على مجموعة من المؤشرات التي كان لها تأثير في نمو المدينة للوصل الى اي من المؤشرات كان اكثرا تأثرا لنمو وتوسيع مدينة الرمادي سواء في الجانب اليمين ام اليسير للنهر . ويمكن توضيح هذه المؤشرات بالآتي:



## ١- مؤشر معامل التماثل الطبوغرافي: (الثبات والاستقرار) symmetry factor

يمثل هذا المؤشر مدى التماثل الطبوغرافي لتوسيع المدينة فوق الوحدات الأرضية التي تمتد عليها التي تمتد من مجرى النهر سواء إلى يسار أو يمين النهر والمتمثلة بالسهل الفيضي. فمن خلال العادلة المبينة أدناه\* يمكن من استخراج درجة التماثل الطبوغرافي للمدينة باتجاه يمين النهر ويسار النهر، إذ تكون المديات محصورة بين (٠-١٠) فكلما اقتربت القيمة من الواحد دل على شد التماثل وكلما ابتعدت القيمة دل على البعد عن التماثل والجدول (١) يبيّن أصناف التماثل الطبوغرافي.

جدول (١) يمثل أصناف المؤشر الطبوغرافي T

Ranges	Class	Degree
> 0.6	1	High
0.3-0.6	2	Moderate
< 0.3	3	Low

المصدر: R.S.(2001), D.W. and Anderson, Burbank,

وعلى ضوء هذا التصنيف تبيّن أن نلاحظ أن الجانب الأيسر من النهر جاء بقيمة (٠.٤٧٣) أي بدرجة تماثل متوسطة، أما الجانب اليمنى للنهر بلغت قيمته (٠.٠٨٦) فهو يبتعد عن التماثل، جدول (٢) والشكل (٢). وهذا ما نلاحظه أن المدينة في بداية نشوئها كانت في الجانب الأيسر من النهر وحتى توسيعها في المرحلة الثانية.

جدول (٢): يوضح قياسات ونتائج المؤشر الطبوغرافي T وأصنافه

Degree	T	Dd	Da	الجانب
Low	٠.٠٨٦	١١.٢٧٦	٠.٩٧٧	اليمن
Moderate	٠.٤٧٣	٨.١٨٠	٣.٤٧٣	اليسير

المصدر: اعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي (DEM) ومخرجات برنامج (ARC Map 10.0).

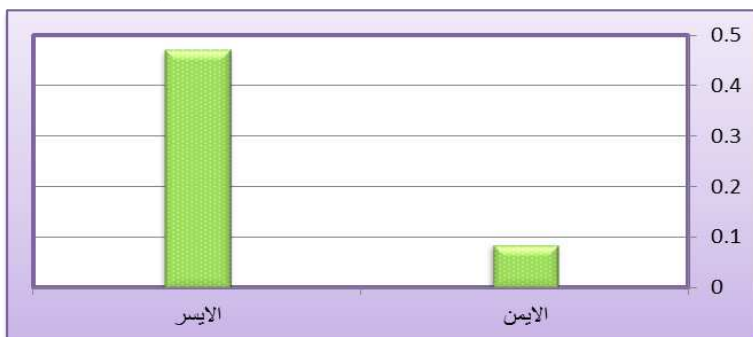
\*  $T = Da/Dd$

حيث ان:  $Da$  = المسافة من يسار او يمين النهر الى نهاية السهل الفيضي

$Dd$  = المسافة من يسار او يمين النهر الى نهاية حدود المدينة الفيضي



شكل (٢) يوضح قياسات ونتائج المؤشر الطبوغرافي T وأصنافه



المصدر : بالاعتماد على جدول (٢).

## ٢- مؤشر الزمكاني بدلالة المتغيرات (SD):

يشير هذا المؤشر الى قيمة التغير المكاني لتوسيع المدينة عبر الزمن، تتراوح قيمته بين (٠-١) فكلما اتجهت قيمة المؤشر نحو الواحد دل على قوة هذا المؤشر وكلما اقترب من الصفر دل على ضعف المؤشر. اذ تبين من خلال مقارنة قيم مؤشرات منطقة الدراسة المبوبة في الجدول (٣) والشكل (٣) ان قيمة الجانب اليمين بلغت (٠٠٠٣) والأيسر (٠٠٠٥٧) اقتربها من الصفر بدرجة كبيرة مما يدل على عدم وجود تماثل بين مساحة القضاء بالكامل وتوسيع المدينة عبر مراحل الزمن المختلفة.

جدول (٣) يوضح قياسات ونتائج مؤشر الزمكاني بدلالة المتغيرات (SD)

Degree	SD	الجانب
Low	0.003	اليمين
Low	0.00057	اليسير

المصدر : اعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي (DEM) ومخرجات برنامج (ARC Map 10.0).

$$SD = \frac{Ch - Sit}{Ch - Location}$$

أي

مساحة الجاب (اليمين او اليسير) للمدينة - مساحة السهل التertiي في الجاب (اليمين او اليسير) للمدينة

مساحة القضاء الثانيه - مساحة الجاب (اليمين او اليسير) للمدينة

اعتماداً على المعادلة:

\*

$$* AF = AR/AT$$

حيث ان :

المساحة الفعلية للاستعمال السككي للجانب اليمين او اليسير من المدينة = AR

المساحة الكلية للمدينة للجانب اليمين او اليسير = AT



شكل (٣) يوضح قياسات ونتائج مؤشر الزمكاني بدلالة المتغيرات (SD)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٣).

### ٣- مؤشر عامل عدم التماثل AF

يقيس هذا المؤشر التوسيع المساحي للاستعمال السكني الفعلي داخل المدينة الى مساحة المدينة الكلية عبر مراحلها المختلفة، فمن خلال الجدول (٥) والشكل (٤) نجد ارتفاع قيمة مؤشر الجانب اليسير بلغت (٠.٨٣٣) اي اقترابها اي اقتربها من التماثل لأنها تقع ضمن مدى (٠ - ٠.٦) بينما الجانب اليمين كانت قيمته منخفضة بلغت (٠.٢٧٦) اي ضمن مدى (٠.٣ - ٠) وهو بذلك غير متماثلة من حيث امتداد الاستعمال السكني عليه، وهذا ما لاحظنا من خلال اتجاهات توسيع المدينة.

جدول (٤) يوضح قياسات ونتائج مؤشر الزمكاني بدلالة المتغيرات (AF)

Degree	AF	AT	AR	الجانب
Low	0.276	36.071	17.96	اليمين
High	0.833	21.206	9.97	اليسير

المصدر: اعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي (DEM) ومخرجات برنامج (ARC Map 10.0).

شكل (٤) يوضح قياسات ونتائج مؤشر الزمكاني بدلالة المتغيرات (AF)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٤).

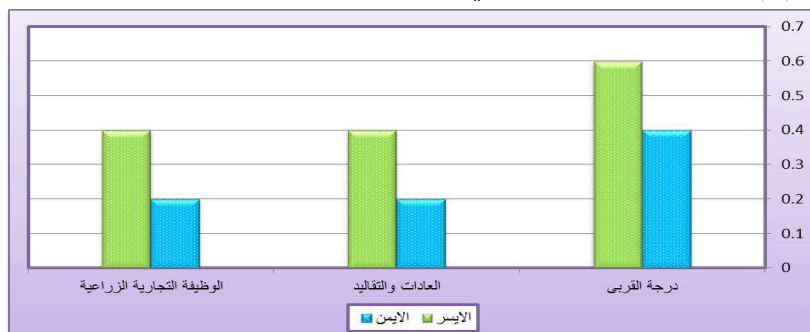


#### ٤- المؤشر الاجتماعي: Social

يعد العامل الاجتماعي من العوامل التي لها تأثير في نشأة وتوسيع مدينة الرمادي. اذ يتحدد هذا المؤشر من خلال ثلات عوامل رئيسية تم اعتمادها على اساس طبيعة وتركيبة مجتمع المدينة، وتمثل هذه العوامل بعامل درجة القرى وعامل العادات والتقاليد وعامل الوظيفة التجارية الزراعية، وقد اعطيه كل عامل وزنا حسب قوة تأثيره.

في بالنسبة الى الجانب اليمين كانت قيمة عامل درجة القرى تحصر ضمن معيار (0.2 - 0.6) اما عامل العادات والتقاليد وعامل الوظيفة التجارية الزراعية قيمته (0.2 فأقل). بينما للجانب اليسير بلغت قيمة معيار عامل درجة القرى (0.6 فأكثر) في حين عامل العادات والتقاليد والوظيفة التجارية الزراعية قيمته بين (0.2 - 0.6)، شكل (٥). ولتحديد وزن مؤشرات كل من الجانب اليمين واليسير للمدينة، كان الاعتماد على تحديد ثلات اوزان لتقدير قوة كل مؤشر من المؤشرات المعتمدة في البحث، جدول (٥) والشكل (٦).

شكل (٥) قيمة المؤشر الاجتماعي بين الجانب اليمين واليسير لمدينة الرمادي



المصدر: بالاعتماد على الدراسة الميدانية.

جدول (٥) اوزان المؤشرات المؤشرة في ثبات وتوسيع المدينة واستدامتها

المعيار	المؤشر	اليمين	اليسير
0.4 فأقل	T	0.4	0.5
0.5	SD	0.4	0.4
0.6 فأكثر	AF	0.4	0.6
	Social	0.5	0.6
	المجموع	1.7	2.1

المصدر: بالاعتماد على الجداول (٢، ٣، ٤ ، الدراسة الميدانية).



شكل (٦) اوزان المؤشرات المؤشرة في توسيع المدينة



المصدر: بالاعتماد على جدول (٥).

#### رابعاً: تحليل الارتباط الذاتي بين المتغيرات الأربع:

##### ١- معامل ارتباط العزوم (product moment correlation coefficient):

يعد معامل الارتباط من الطائق الاحصائية المهمة التي تكشف درجة صدق البيانات واقترابها من الواقع، وقد اعتمدت هذه الطريقة لتحليل دقة النتائج للمؤشرات البيئية التي استخدمت في متن البحث والمحورة من قبل الباحثين للتعرف على امكانية تطبيقها لتعزيز العمل الميداني وتكميله مع التقنيات الحديثة، فضلا عن ربطها احصائيا لتفويفه وتأكيد ثبات المدن واستمرار ديمومتها في الموضع ودرجة الملائمة مع التغيرات الزمانية وسلوكيات الانسان.

لذا فقد تبين ومن خلال تحليل نتائج المؤشرات للجدول (٥) والذي يوضح اوزان مؤشرات ثبات وتوسيع المدينة واستدامتها مع الوضع الطبوغرافي الذي انشأت عليه مدينة الرمادي. وذلك بتحليل الارتباط من خلال المؤشر الاجتماعي وعده اساسا تقارن معه باقي المتغيرات الثلاث وهي (متغير التماثل الطبوغرافي، المتغير الزمكاني، ومتغير عدم التماثل).

جدول (٦) علاقة الارتباط بين المؤشر الاجتماعي ومتغير التماثل الطبوغرافي

القطاع	س	ص	س-ص	ص-س	ص	س	ص	(ص-س)(ص-ص)
اليسير	0.65	0.47	0.18	-0.15	0.22	0.243	0.47	0.028
الأيمن	0.35	0.09	-0.26	0.0081	0.122	0.122	-0.19	0.028
المجموع	1.0	0.56		0.2281	0.365			0.056
المتوسط	0.5	0.28						

المصدر: عمل الباحثان بالاعتماد على مؤشرات جداول مؤشرات الثبات والاستمرار



$$\text{الانحراف المعياري لقيم (ص)} = -0.26 \quad 0.19 = \frac{\text{انحراف المعياري لقيم (س)}}{\sqrt{n} \times \text{مج (س-س-)}} \quad (\text{ص}-\text{ص})$$

$$r = \frac{\text{ع ص} \times \text{ع ص}}{\sqrt{0.056 \times 0.026} / 1} = \frac{0.0028}{\sqrt{0.0049 \times 0.019}} = \frac{0.0006}{0.0036} = 0.16666666666666666$$

يتبيّن من تحليل الارتباط بين المتغيرات أعلاه بأن علاقـة الارتباط متوسطـة في الغـالـب وهذا يـدل على أن العـامل الـاجـتمـاعـي تـأـثـر سـلـبـا بالـطـبـغـرـافـيـا التـي حـدـت مـن قـوـتهـ في تـوجـيهـ النـمـوـ العـمـرـانـيـ لـمـديـنـةـ الرـمـادـيـ خـلـالـ مـراـحـلـ توـسـعـهـاـ الـأخـيرـةـ لـاسـيـماـ فـيـ الجـانـبـ الـأـيـمـيـ منـ نـهـرـ الـوـرـارـ.

**جدول (٧) علاقـةـ الـارـتبـاطـ بـيـنـ الـمـتـغـيرـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـمـتـغـيرـ الزـمـكـانـيـ**

القطاع	س	ص	س	ص	س	ص	س	(ص-ص)-(س-س)
الأيسر	0.65	0.0006	0.243	0.00000036	0.15	-0.0012	-0.00018-	
الأيمن	0.35	0.003	0.122	0.000009	-0.15	0.003	0.00045-	
المجموع	1.0	0.0036	0.365	0.00000936			0.00063-	
المتوسط	0.5	0.0018						

المصدر: عمل الباحثان بالأعتماد على مؤشرات جداول مؤشرات الثبات والاستمرار

من خلال الجدول أعلاه يتبيّن أن علاقـةـ الـارـتبـاطـ بـيـنـ الـمـتـغـيرـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـزـمـكـانـيـ كانت قـوـيةـ جـداـ بـالـسـالـابـ عـنـدـمـاـ بـلـغـتـ قـيـمـتـهاـ (ـ0.99ـ)ـ وهذا يـدلـ علىـ أنـ النـمـوـ العـمـرـانـيـ الـأـفـقـيـ قدـ انـفـصـلـ تـامـاـ عـبـرـ الزـمـانـ وـالـمـكـانـ عنـ الـمـتـغـيرـ الـاجـتمـاعـيـ بـحـيثـ لمـ تـعـدـ العـادـاتـ وـالـتـقـالـيدـ الـاجـتمـاعـيـةـ تـتـحـكـمـ فـيـ تـوجـيهـ نـمـوـ المـديـنـةـ عمرـانـيـاـ.

**جدول (٨) علاقـةـ الـارـتبـاطـ بـيـنـ الـمـتـغـيرـ الـاجـتمـاعـيـ وـمـتـغـيرـ عـدـ التـمـاثـلـ الطـبـغـرـافـيـ**

القطاع	س	ص	س	ص	س	ص	(ص-ص)-(س-س)
الأيسر	0.65	0.83	0.243	0.7	0.15	0.28	0.042
الأيمن	0.35	0.28	0.122	0.078	-0.15	-0.27	0.040
المجموع	1.0	1.11	0.365	0.778			0.082
المتوسط	0.5	0.55					

المصدر: عمل الباحثان بالأعتماد على مؤشرات جداول مؤشرات الثبات والاستمرار



$$\text{ع س} = ٠.٢٦$$

$$\text{ع ص} = ٠.٣٠$$

$$\text{ر} = ٠.٥٢$$

يظهر من خلال تطبيق معامل الارتباط بأن العلاقة بين المتغيرين أعلاه، كانت موجبة متوسطة وهذا يدل على تحرر النمو العمراني للمدينة تبعاً للطبوغرافيا من العادات والتقاليد الاجتماعية التي كانت توجه ذلك النمو في المراحل الأولى من نشأتها لاسيما في الجانب الأيسر من المدينة.

#### **الاستنتاجات:**

- ١- صنفت طبوغرافية منطقة الدراسة إلى مجموعة من الوحدات الأرضية، وتبيّن أن وحدت اكتاف الانهار والسهل الفيضي هي الأكثر تأثيراً في نشأة المدينة ووثراتها واستدامتها.
- ٢- كشفت الدراسة من خلال الاعتماد على التقنيات الحديثة وجود تباين بين الجانب الأيمن والأيسر من حيث توسيع المدينة بالاعتماد على مجموعة من المؤشرات، إذا كان الجانب الأيسر للنهر أكثر نشاطاً بشرياً من الجانب الأيمن.
- ٣- تبيّن من خلال التحليل الاحصائي أن علاقة الارتباط بين المؤشر الاجتماعي ومتغير التماثل الطبوغرافي متوسطة في الغالب، وعلاقة الارتباط بين المتغير الاجتماعي ومتغير الزمكاني قوية جداً، كما أن علاقة الارتباط بين المتغير الاجتماعي ومتغير عدم التماثل الطبوغرافي موجبة متوسطة.

#### **الوصيات:**

- ١- الاستفادة من التقنيات الحديثة والمرئيات الفضائية ذات الدقة العالية في تحليل وتفسير نمو المدينة وعلاقة ذلك بجيومرفولوجية أرض المدينة لما لها من امكانية في توافر معلومات أكثر دقة.
- ٢- معالجة الأماكن التي تعاني من مشاكل مع تحديد المناطق الأفضل من الناحية الاقتصادية والاجتماعية لنمو وتوسيع المدينة وبشكل يتوافق مع طبيعة سطح الأرض.

**الهواشم:**

- ١- خالص حسني الأشعب ، نمو المدينة العربية ومشكلاتها الحضرية ، الموسوعة الصغيرة ، وزارة الثقافة والإعلام ، دار الشؤون الثقافية العامة ، بغداد ١٩٩٢ ، ص ٥.
- ٢- صالح فليح حسن الهبي ، الجغرافية التاريخية لمدينة الرمادي ، دراسة لمراتبها المورفولوجية ، مجلة الجمعية الجغرافية ، العدد (٥٠) ، ٢٠٠٢ ، ص ٥١ .
- ٣- الفرات الأوسط الوامسيل ، رحلة وصفية ودراسات تاريخية ، ترجمة د. صدقى حمدى وعبد المطلب عبد الرحمن داود ، بغداد ، ١٩٩٠ ، ص ٤١ .
- ٤- خالص حسني الأشعب ، حسن كشاش عبد ، الموضع الاول لمدينة الرمادي ، المؤتمر العلمي الاول لجامعة الانبار ، ١٩٩٤ ، ص ١١ .
- ٥- المملكة العراقية، وزارة الشؤون الاجتماعية، مديرية النفوس العامة، احصاء السكان لعام ١٩٤٧م، لوائح بغداد والرمادي، جدول (٢) ، ص ٤٧ .
- ٦- الجمهورية العراقية، وزارة الداخلية، مديرية النفوس العامة، المجموعة الاحصائية لتسجيل عام ١٩٥٧م، مطبعة المعارف، بغداد، جدول(٨) ، ص ٢٢٠ .
- ٧- الجمهورية العراقية، وزارة الداخلية، مديرية الاحوال المدنية العامة، تعداد السكان عام ١٩٦٥م، سجلات خاصة بمدينة الرمادي، غير منشورة .
- ٨- وزارة التخطيط ، خطة التنمية المكانية لمحافظة الانبار لغاية العام (٢٠٢٠)م، جدول (٤)، ص ٤٥ .

**المصادر:**

- ١- الأشعب ، خالص حسني ، حسن كشاش عبد ، الموضع الاول لمدينة الرمادي ، المؤتمر العلمي الاول لجامعة الانبار ، ١٩٩٤ .
- ٢- الأشعب ، خالص حسني ، نمو المدينة العربية ومشكلاتها الحضرية ، الموسوعة الصغيرة ، وزارة الثقافة والإعلام ، دار الشؤون الثقافية العامة ، بغداد ١٩٩٢ .
- ٣- جمهورية العراق ، مديرية المساحة العامة ، خريطة العراق ومحافظة الأنبار الإدارية، مقياس ١:٥٠٠٠٠٠.
- ٤- الجمهورية العراقية ، وزارة الداخلية، مديرية الاحوال المدنية العامة، تعداد السكان عام ١٩٦٥م، سجلات خاصة بمدينة الرمادي، غير منشورة .



- ٥- الجمهورية العراقية ، وزارة الداخلية، مديرية النفوس العامة، المجموعة الاحصائية لتسجيل عام ١٩٥٧م، مطبعة المعارف، بغداد.
- ٦- المملكة العراقية ، وزارة الشؤون الاجتماعية، مديرية النفوس العامة، احصاء السكان لعام ١٩٤٧م، لوانا بغداد والرمادي.
- ٧- الهبيتي ، صالح فليح حسن ، الجغرافية التاريخية لمدينة الرمادي ، دراسة لمراحلها المورفولوجية ، مجلة الجمعية الجغرافية ، العدد (٥٠) ، ٢٠٠٢.
- ٨- الواموسيل ، الفرات الأوسط ، رحلة وصفية ودراسات تاريخية ، ترجمة د. صدقى حمدى وعبد المطلب عبد الرحمن داود ، بغداد ، ١٩٩٠.
- ٩- وزارة التخطيط ، خطة التنمية المكانية لمحافظة الانبار لغاية العام (٢٠٢٠)
- 10-Burbank,D.W.and Anderson,R.S.(2001)