

## **The reality of irrigated arable lands in the province of Karbala between the basic maps and the growth of slums**

### **واقع الاراضي الزراعية المروية في محافظة كربلاء بين المخططات الأساسية و تنامي العشوائيات**

مروة حسين علي هادي  
قسم الجغرافية التطبيقية / جامعة كربلاء

أ.د. رياض محمد علي المسعودي  
قسم الجغرافية التطبيقية / جامعة كربلاء  
( بحث مستقل من الرسالة )

#### **المستخلص**

ترمي دراسة واقع الاراضي الزراعية المروية في محافظة كربلاء للكشف عن أثر التوسع الحضري عليها ، واظهار تباينه بين الوحدات الإدارية بمنطقة الدراسة وتحديد اتجاهاته ومعرفة مدى التغيرات التي أحذتها ما بين عامي (1990-2013) ، علماً ان منطقة الدراسة تضم اراضي زراعية واسعة وتوفر فيها المقومات الطبيعية والبشرية كافة التي تساعده على جعلها منطقة انتاجية ولديها استهلاكية لاسينا وأن أهمية الاستعمال الزراعي لا يتحدد بتوفير المنتجات الزراعية والحيوانية فحسب بل بأهميتها المناخية والجمالية والبيئة ، لذا يجب استثمار تلك المقومات في تحسين الإنتاج كما ونوعا بما ينسجم مع الطلب المتزايد على المنتجات الزراعية ومعالجة المشاكل كافة التي يعني منها الاستعمال الزراعي للحفاظ على ما تبقى من الاراضي الزراعية الخصبة وليس التفريط بها من اجل اقامت المنشآت الحضرية ولذلك لابد من ايجاد حلول مناسبة لعملية التوسع الحضري والحلولة دون استمرارها بهذا الشكل غير الملائم .

#### **Abstract**

This study aims to study thy reality of the irrigated arable lands in the province of karbala to find out the impact of the urban expansions over those irrigated arable lands ,identify its trends and to understand the range of changes taken place from 1990 to 2013. It is worth noting that the studying area comprises a wide arable lands , which include all natural and human elements , that assist in making it a productive area rather than a consumption one , especially the importance of agricultural utility is not only specified by the availability of farm and animal products , but according to its climate , esthetic and environment value , accordingly there is a dire need to utilize these elements to improve the production by quantity and quality to cope to the growing demand to the farm products and addressing all problems facing the agricultural utility . It is very necessary to maintain the rest of rich arable lands , rather than using them to establish urbane facilities , it is must to develop practical and convenient solution to address urban expansion , and prevent their inconvenient persistence expansion.

#### **المقدمة :**

ساعدت التغيرات السكانية التي مرت بها محافظة كربلاء ، حيث توفر فيها عناصر الجذب المختلفة لكونها ( من منطقة دينية ) في ارتفاع معدلات النمو السكاني ، سواء الناتجة من الزيادة الطبيعية أم تلك الناتجة من تيارات الهجرة الوافدة اليها ومن مناطق مختلفة وبأبعاد ومستويات و مدیات كبيرة ، التي ترتب عليها زيادة في التوسع المساحي للمحافظة لتؤمن الخدمات الأساسية والأنشطة المختلفة المترتبة على ذلك وانعكاسها على تطور استعمالات الأرض الحضرية فيها، متاثراً بخصائص طبيعية وبشرية تعمل منفردة أو مجتمعة على توجيهه وتحديده. وان التوسع المساحي و الامتداد العمراني (المخطط و العشوائي ) على الاراضي المجاورة ساعد على تأكل الاراضي الزراعية المروية، حيث تعتبر هذه المنطقة ذات قيمة اقتصادية مهمة جداً لسكان المحافظة وللإقليم المحيط بها لما توفره من منتجات نباتية وحيوانية تشكل غذاء رئيسياً لهم ونظراً لانحسار هذه الاراضي في منطقة الدراسة عبر السنين وصولاً الى الوقت الحاضر بفعل التوسع الحضري الذي اجتاحها اث فيها سلباً . لذا كان لابد من دراستها ومعرفة مقدار ذلك الانحسار و الاسباب والعوامل المؤدية لذلك بمعنى تجاوز التصاميم الاساس و انتشار العشوائيات عليها .

لقد تم تحديد دراسة المنطقة الشرقية من محافظة كربلاء من الناحية الزراعية في هذه الدراسة باعتبار توفر المياه من جدولي الحسينية و بنى حسن ، يتضح في الخريطة (1) ، و ان مناخها ملائم في نجاح زراعة المحاصيل ، اضافة الى التربة المزبحة السائدة التي تساعده على نجاح الزراعة والحصول على انتاج جيد فضلاً عن طبيعة سطحها الذي يساعد على استخدام طرق الري المختلفة في العمليات الاروائية ، وبذلك تم دراسة جميع الاراضي الزراعية التي تقع داخل حدود الاستقصاء .

**مشكلة الدراسة :**

- 1- ماهي درجة التغير المساحي التي حدثت لاستعمالات الأراضي الزراعية المروية للمدة(1990-2013) وماهي درجة تغيرها مقارنة بسنة الأساس والمخطط الأساس ؟
- 2- هل للتوسيع الحضري اثر في مساحة استعمالات الأرض الزراعية في منطقة الدراسة؟

**فرضيات الدراسة :**

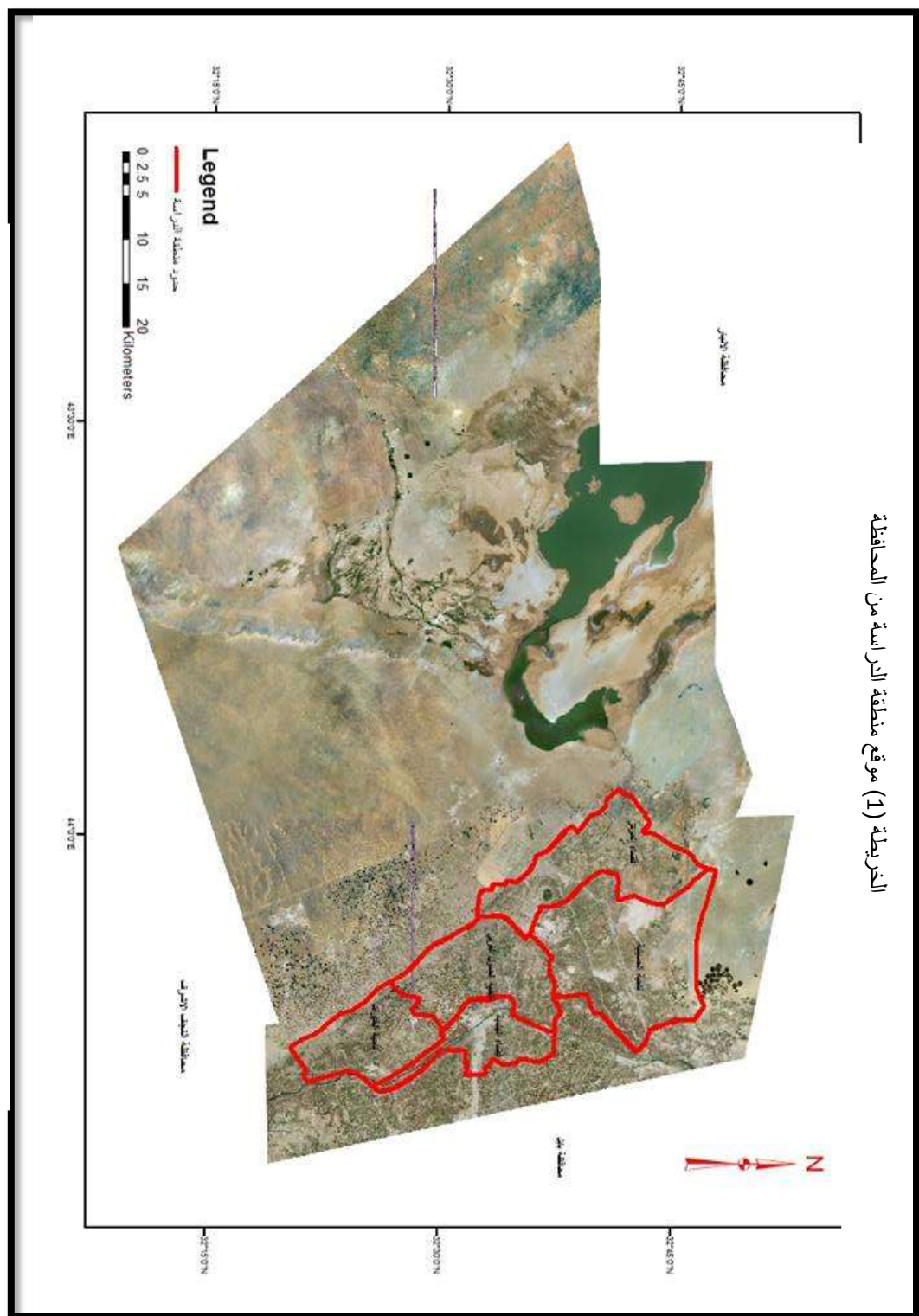
لقد افترضت الدراسة ما يأتي:

- 1- حدوث تغير لمساحي للأراضي الزراعية المروية .
- 2- ان للتوسيع الحضري المخطط و غير المخطط (العشوائي ) تأثير في رقعة الاراضي الزراعية المروية .

**أهمية الدراسة :**

- 1- أن منطقة الدراسة من المناطق الزراعية المعروفة، لما لها من خصوصية من حيث الموقع الجغرافي في المناطق شبة الرطبة ومرور نهر الفرات عليها من خلال تفرع الجداول منه .
- 2- أن منطقة الدراسة تعد الطهير الزراعي لمدينة كربلاء.

الخريطة (1) موقع منطقة الراشة من المحافظة



المصدر: بلا عنوان على مرتبة فضائية لسنة 2013

### **المبحث الاول**

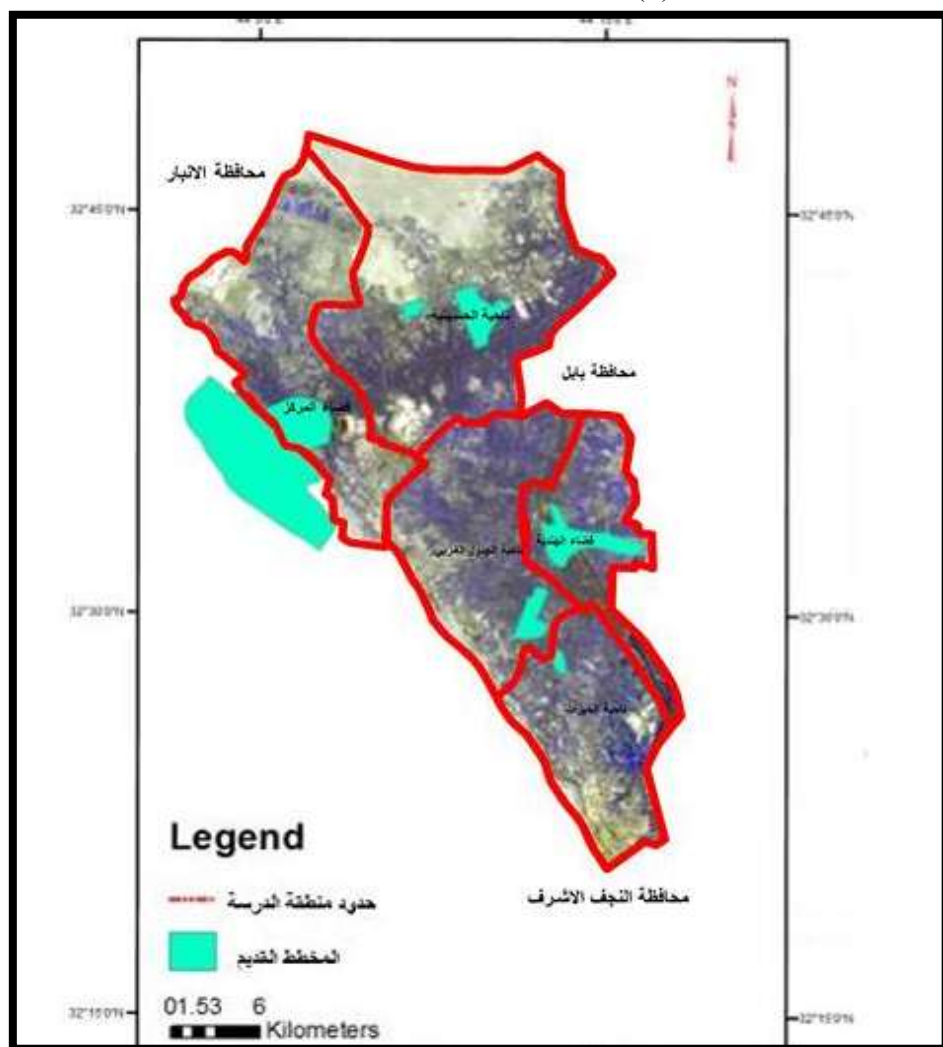
#### **تأثير المخططات الاساس و العشوائيات على المساحات الارضي الزراعية المروية اولاً: تأثير المخططات الاساس على مساحات الارضي الزراعية المروية :-**

اذا كان الهدف من المخطط الاساس هو خلق توازن وظيفي ، وسلوك مثالى لعناصر التسييج الحضري التي تصب كلها في راحة الانسان ، ولكن هناك عده مشاكل قد ترجع الى سوء التخطيط والاستخدام غير المناسب لاستعمال الارضن قد تظهر نتائجها في المستقبل بعدها يصبح من المستحيل الرجوع الى الوضع الطبيعي ، هكذا هو الحال بالنسبة لمنطقة الدراسة وهي منطقة زراعية بحثه ، وقد مررت المخططات الاساس فيها بمراحل مختلفة بحسب طبيعة كل مدينة ، ومن اجل اظهار حجم المشكلة تم الاعتماد على مخططات قديمة لكل من المراكز الموجودة في المنطقة وهي آخر مخططات كان معمول بها قبل المخططات الحديثة التي بدأ مصادقتها ابتداء من 2009 ، وكان الهدف من الايجاز عن المخططات القديمة هو لأجل المقارنة ومعرفة حجم التوسع و حجم المساحات المستقطعة من الاراضي المجاورة و المتمثلة بمساحات الارضي الزراعية ، و المخطط الاساس بوصفه ظاهرة لها دوافع تؤدي الى التوسع باتجاهات مخطط او إنها عشوائية حضرية ، و تختلف العوامل الدافعة للتتوسع العمراني تبعاً لاختلاف الزمان والمكان لاختلاف التقدم التقني وارتفاع المستوى المعاشي ودرجة التطور الاجتماعي و الاقتصادي والزيادة الحاصلة في السكان وطبيعة انتشاره المكاني.

ان الزحف على الاراضي الزراعية يؤدي الى حدوث مشاكل عديدة كتناقص الانتاج الزراعي و على الامن الغذائي للدولة مما يضطرها الى استيراد المواد الغذائية من الخارج ، الأمر الذي يحملها الكثير من الأعباء والديون، كما ان الزحف العمراني على الاراضي الزراعية يمثل أحد العوامل التي تؤدي الى التصحر، وبالفعل فقد تحولت كثير من الاراضي الزراعية في المنطقة الى ارض غير صالحة للزراعة.

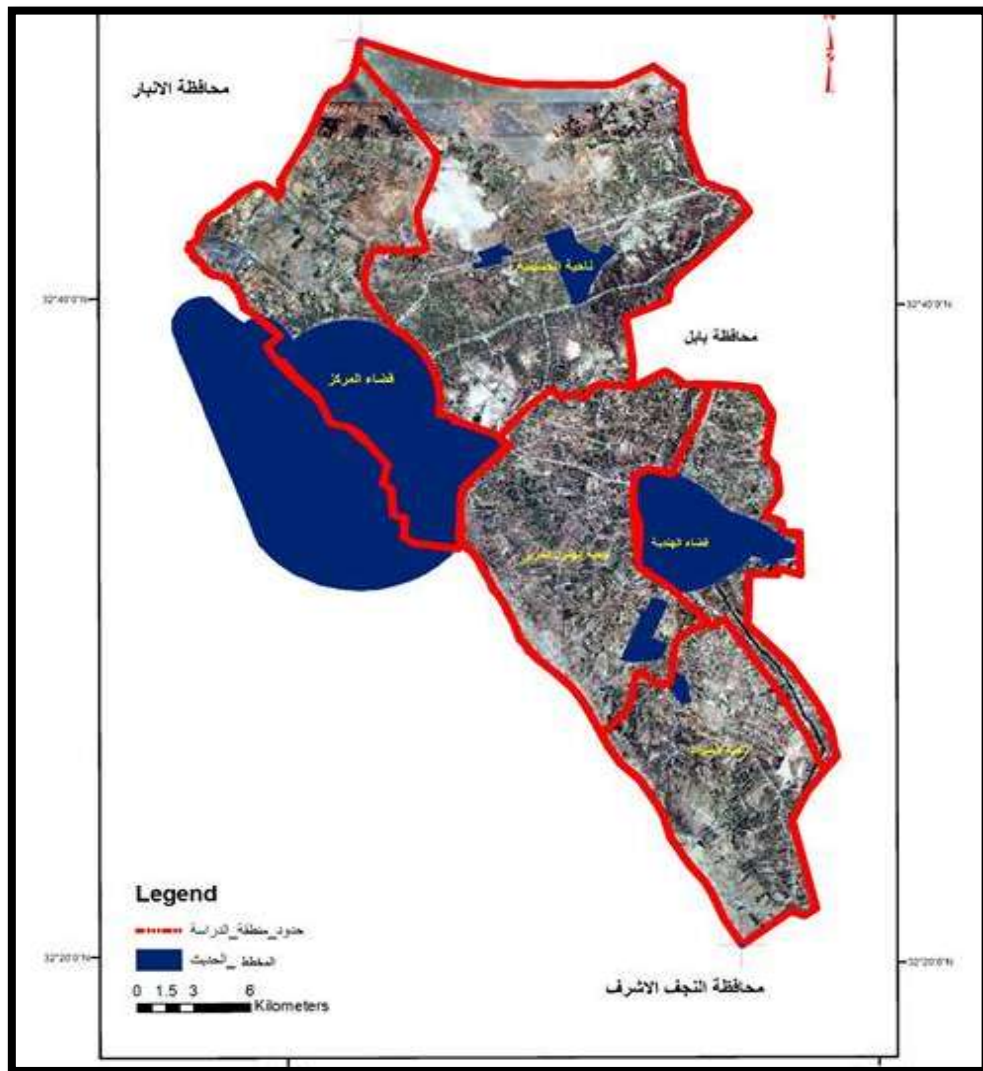
وقد شهدت منطقة الدراسة زيادة في عدد السكان مما ولد الحاجة الى بناء وحدات سكنية جديدة شيدت في اراضي زراعية ولم يقتصر البناء على الوحدات السكنية بل تدها الى بناء المحلات التجارية والصناعية والخدمية، لأنها توفر دخلاً أكبر مما أسهم في زحف التوسع العمراني على أجود الاراضي الزراعية وتناقص مساحتها و عند القيام بوضع مخطط للمنطقة تم ضم هذه التجاوزات الى المخطط و اعتبرته ضمن مساحة التوسيع للمخطط وان المخططات الحديثة أخذت وفق ما وجدته من واقع عمراني على الاراضي سواء كانت مستملكة او متداولة عليها من قبل الاشخاص فضلاً عن القيام بضم هذه التجمعات (سكنية ، تجارية ، صناعية) الى المخطط وضع توسيع مستقبلي لها وهذا جمیعه ينصب على مساحات الاراضي الزراعية ، فقد كان مجموع البيئة الحضرية و المتمثل بالمخططات الاساس في منطقة الدراسة (29,14)كم<sup>2</sup> من مجموع منطقة الدراسة البالغة (805)كم<sup>2</sup> ما يعادل (322000) دونم، يتضح في الخريطة (2) التي تم اعدادها بالاعتماد على الصورة الفضائية لسنة 1990 ، والتي تبين موقع و حجم المخططات القديمة للمنطقة بأكملها باستخدام برنامج ARCGIS 10، بينما بلغت مساحة المخططات الحديثة جميعها و المعروف بها ابتدأ من 2009 لمنطقة الدراسة (127,5)كم<sup>2</sup> ما يعادل (50496) دونم ، ينظر في الخريطة (3)، وبذلك بلغت حجم المساحة المضافة للمخطط القديم وهي المستقطعة من المساحات الارضي الزراعية للمنطقة(97,1)كم<sup>2</sup> ما يعادل (38840 ) دونم ، ينظر في الجدول الرقم (1) و الشكل الرقم (1)

## الخريطة(2)المخطوطات القديمة على مرئية لسنة 1990



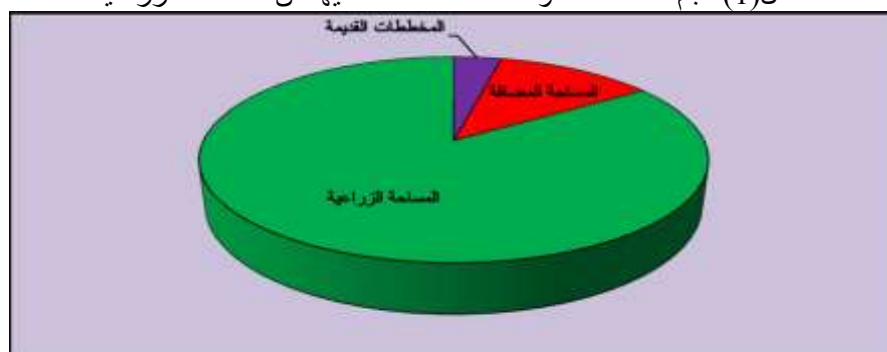
المصدر: بالاعتماد على : 1- دائرة التخطيط العمراني في محافظة كربلاء، قسم الحاسبة ، بيانت غير  
منشورة لسنة 2013 .  
2- مرئية فضائية لسنة 1990 .

الخريطة (3) المخططات الحديثة من مرئية 2013



المصدر: بالاعتماد على مرئية فضائية حديثة لسنة 2013.

الشكل(1) حجم المخططات و المساحة المضافة اليها من المساحة الزراعية



المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على بيانات الجدول الرقم (1).

جدول (1) مساحات كل مخطط ضمن منطقة الدراسة للمخططات القديمة و الحديثة (كم<sup>2</sup>)

الوحدة الادارية	المخططات الحديثة	المخططات القديمة	المساحة المضافة
ناحية الحر	12,45	75,18	62,73
ناحية الحسينية	2,57	7,97	5,4
قصبة عون	0,300	1,62	1,32
مركز قضاء الهدية	11,57	35,74	24,17
ناحية الجدول الغربي	2,25	5,20	2,95
ناحية الخيرات	1,26	1,79	0,53
المجموع	29,14	127,5	97,1

المصدر: بالأعتماد على :- 1- دائرة التخطيط العمراني في محافظة كربلاء، قسم الحاسبة ، بيانات (غير منشورة) لسنة 2013 .  
2- مرئية فضائية حديثة لسنة 2013.

ويمكن التطرق الى اهم الوحدات الادارية الداخلة ضمن الاراضي الزراعية المرورية في منطقة الدراسة كالاتي :

### اولاً : قضاء المركز :

تم الاعتماد على المناطق الداخلية ضمن حدود منطقة الدراسة وهي جزء من قضاء المركز وناحية الحر و ناحية الحسينية و قصبة عون .

يعد مخطط قضاء المركز مندمج مع ناحية الحر للتلاصق العمراني بينهما ، وضع اول مخطط للمدينة في سنة 1956 من قبل شركة دوكسيادس بالتعاون مع مجلس الاعمار العراقي بعد ان تزايد عدد السكان و التوسع العمراني فيها ، وقد نتجت هذه الخطة من دراسة ميدانية مفصلة للمدينة تحت عنوان ( مستقبل مدينة كربلاء ) وتمكن من تحديد مناطق من اجل الامتدادات العمرانية و التوسيع مستقبلاً<sup>(1)</sup> . وقد وضع تحديات للمخطط في 1986 من قبل هيئة التخطيط العمراني المرقم (555) ، وتم تجديده بعد الزيادة السكانية و زيادة الطلب على الوحدات السكنية بالمخطط المرقم (555 أ ) في 1990 من قبل المديرية العامة للتخطيط العمراني و الذي بلغ مساحته (66,65) كم<sup>2</sup> وهذا يمثل المخطط بأكمله ، يوضح في الخريطة (2)، ولكن بلغ الجزء (من المخطط) الداخل ضمن منطقة الدراسة هو (12,45) كم<sup>2</sup> ما يعادل (4980) دونم<sup>(2)</sup> من مساحة الوحدة الادارية لمركز قضاء كربلاء الداخلية في منطقة الدراسة (166) كم<sup>2</sup> منها (49) كم<sup>2</sup> لقضاء المركز و (117) كم<sup>2</sup> لناحية الحر . وقد وضع آخر مخطط للمدينة بعد ان ازداد التوسيع الحضري بزيادة اعداد السكان سواء كان زيادة طبيعية او بالهجرة الوافدة للمدينة في سنة 2009 المرقم (555 ب ) من قبل المركز العالمي للأبحاث الفنية ، إذ اصبحت مساحته (75,18) كم<sup>2</sup> ما يعادل (30071) دونم<sup>(3)</sup> من مجموع مساحة المخططات الكلية المستحدثة لمنطقة الدراسة البالغة (127,5) كم<sup>2</sup> ، يوضح في الخريطة(3). وبلغت المساحة المضافة للمخطط القديم لهذه الوحدة الادارية (62,73) كم<sup>2</sup> ما يعادل (25092) دونم واغلب مساحات المفتقة التي دخلت ضمن المخطط الاساس الحديث قد تم تقديرها مسبقا اي وضع المخطط وفق ما وجد عليه من بناء عمراني ، اما المساحات الاخرى فقد وضعت للتوسيع المستقبلي له وان هذه المساحات التي تم تقديرها هي اراضي زراعية خصبة تتوفّر فيها جميع مقومات الزراعة اغلبها مساحات بساتين (النخيل و الفواكه) ، تم تقديرها و بيعها على شكل قطع اراضي صغيرة من قبل مالكيها ، فضلا عن قيام بعض المؤسسات الحكومية عليها ، وان حجم هذه المساحة المضافة يغلب عليها الاستخدام السكني اذ بلغت مجموع مساحة الاستخدامات السكنية لمنطقة الدراسة (12004) دونم كما في الجدول الرقم (2)، منها ناحية الحر بلغ (19,6) كم<sup>2</sup> ما يعادل (7968) دونم ، يليه الاستخدام الصناعي من حيث حجم المساحة التي شغلتها (4) كم<sup>2</sup> ما يعادل (1600) دونم ، ثم يليها مساحة الاستخدام الخدمي (832) دونم ضمن هذه المساحة حدثت الاستخدام التعليمي المتمثلة بجامعة كربلاء بمساحة (400) دونم وقد كان من المقترن ان تكون المساحة المستقطعة (1000) دونم لبناء الجامعة ومستشفى ولكن تم تجاوز السكري على المساحة المخصصة لبناء المستشفى داخل المخطط الاساس، وبالنسبة للاستخدام التجاري الذي تداخل بعضه مع الاستخدام السكري بلغت مساحته (422) دونم<sup>(5)</sup> .

اما بالنسبة لمخطط ناحية الحسينية فقد تم التخطيط لقصبة عون مع مركز ناحية الحسينية باعتبارها في وحدة ادارية واحدة ، وضع لها مخطط المرقم (553 أ ) في سنة 1983 من قبل مديرية العامة للتخطيط العمراني ، وقد تم تحديده بوضع مخطط (553 ب ) في 1993 ، واجرى له تعديلات بسيطة في سنة 1994 بوضع مخطط ثالث والم رقم (553 ج ) من اجل الزيادة في مساحة التوسيع من قبل مديرية التخطيط العمراني وقد بلغت مساحة مخطط مركز ناحية الحسينية (2,57) كم<sup>2</sup> اي (1028) دونم بالنسبة للمخطط المرقم (553 ج )<sup>(6)</sup> ، يوضح في الخريطة (2)، وعند مقارنته مع مخطط الاساس 2013 والذي لا يزال قيد التصديق بلغت مساحتها (7,97) كم<sup>2</sup> ما يعادل (3186) دونم الذي تم اعداده من قبل شركة (هایدرو سولت) الكندية<sup>(7)</sup> ، يوضح في الخريطة (3) ، وبذلك نجد ان المساحة التي تمت اضافتها اليه وهي مساحة الاراضي الزراعية خصبة المحیطة بالمخطط (5,4) كم<sup>2</sup> ما يعادل (2158) دونم من مجموع مساحة الوحدة الادارية (282) كم<sup>2</sup><sup>(8)</sup>، ممثلة هذه الاضافات على كل من (المنطقة العسكرية و نهاية حي الرسول (صلی الله علیه وسلم) ، وحي الزهراء مرورا بحي الجوابين (ع) قرب طريق بغداد كربلاء و غيرها<sup>(9)</sup> . وبذلك نجد ان المساحة المضافة يغلب عليها الاستخدام السكاني مع مساحة مركز محطة و مركز حي في حجم هذه المساحة المفتقة بلغت مساحتها (1,16) كم<sup>2</sup> ما يعادل (534) دونم تليها الاستخدامات الخدمية المتداخلة معه بمساحة (224) دونم ضمنها الاستخدام النفاي (30) دونم ومحطات وقوف سيارات و باصات (24) دونم ومحطة وسكة قطار بمساحة (130) دونم

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول / إنساني / 2015

فضلا عن الخدمات العامة بمساحة (10) دونم ومساحة خدمات صحية (10) دونم ومساحة خدمات ترفيه و ملاعب (20) دونم ، ثم التجاري بمساحة (120) دونم ، بليه الاستخدام الصناعي بمساحة (94) دونم والسياحي بمساحة (56) دونم ، و الباقي مساحة خضراء فقد تحول الى استخدام سكني في المستقبل .

**الجدول (2) مساحات استخدامات الارض التي اضيفت الى المخطط القديم من الاراضي الزراعية المروية لمنطقة الدراسة بـ(الدونم)**

الوحدة الادارية	الاستعمال السكني	الاستعمال التجاري	الاستعمال الصناعي	الاستعمال الخدمي	استثمار	سيادي
ناحية الحر	7368	422	1600	832	----	---
ناحية الحسينية	534	120	94	224	---	56
قصبة عون	118	12	89	4	90	---
مركز الهندية	3272	96	30	410	---	225
ناحية الخيرات	80	34	10	26	---	---
ناحية الجدول	632	69	11	88	---	---
<b>المجموع</b>	<b>12004</b>	<b>753</b>	<b>1834</b>	<b>1584</b>	<b>90</b>	<b>281</b>

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على : 1- مرئية فضائية لمنطقة الدراسة لسنة 2013.

2- مديرية التخطيط العمراني في محافظة كربلاء 2013

اما بالنسبة لقصبة عون التي تتبع ناحية الحسينية اداريا تبلغ مساحة المخطط القديم لها ( $0,300\text{كم}^2$ ) ما يعادل (120) دونم لسنة 1980 ، يلاحظ في الخريطة (2)، وقد تم اضافة اليه مساحة من الاراضي الزراعية المجاورة له بلغت ( $1,32\text{كم}^2$ ) ما يعادل (528) دونم ، اي اصبح مساحة المخطط الحديث 2014 لازال قيد التصديق ( $1,62\text{كم}^2$ ) ما يعادل (650) دونم ، ونجد الاستخدام السكني يحتل المرتبة الاولى بهذه المساحة المضافة بلغ (118) دونم من ضمنه مركز محلة بمساحة (10) دونم ، بليه مساحة للاستخدام الخدمي (89) دونم (منها خدمات ومباني عامة بمساحة 19 دونم ، و مدينة الزائرین بمساحة 70 دونم ) ، اما الاستخدام التجاري بلغت مساحتة (12) دونم ، وقد خصصت مساحة للاستثمار بلغت (90) دونم .

### ثانياً : قضاء الهندية :

يعزز اعتماداً مروياً من جدولبني حسن و تفرعاته الذي تعتمد عليه في الارواء كل الاراضي الزراعية من مركز القضاء و ناحيتي الجدول الغربي و الخيرات ، وبالنسبة لمركز قضاء الهندية فقد تم إعداد أول مخطط اساس للمدينة المرقم (554) في نهاية السبعينيات ، كان هذا المخطط يمثل جميع المخططات القطاعية الموجودة في المدينة ، في حين تم اعداد اول تحديث للمخطط الاساس و المرقم (554) بتاريخ 31/3/1986 من قبل هيئة التخطيط العمراني دائرة تخطيط المدن ، وقد اشتمل هذا المخطط عده استخدامات للأرض منها على الموقع المبنية و منها في موقع مقتربة ، وبعدها تم تحديث المخطط للمرة الثانية بوضع المخطط المرقم (554 ب) في فترة الثمانينيات ايضا .

وفي التسعينيات تم تحديث المخطط للمرة الثالثة بوضع المخطط المرقم (554ج) في 1990 من قبل (المديرية العامة للتخطيط العمراني / قسم تخطيط المنطقة الوسطى) التابعة لوزارة الداخلية في حينها بإضافة احياء جديدة (الحسين 1 ، الحسين 2 ، السلام ، دور الحجر ) ، ونتيجة لضعف الرقابة البلدية ظهرت مناطق للمتجاوزين على الاراضي التابعة لحكومة ، وقد قامت الحكومة في حينها بتملكها الى ساكنيها الا ان مشكلة التجاوزات ازدادت بشكل كبير بعد عام 2003 ، نتيجة لعدم قدرة المواطنين على شراء الاراضي المخصصة للسكن ، لذا تم اللجوء الى تفتيت الاراضي الزراعية الموجودة بين الاحياء السكنية وكذلك البساتين المحبيطة بهذه الاحياء ، وتحويلها الى مناطق سكنية بصورة عشوائية ، بسبب قلة ثمنها مقارنة بالقطع المخصصة للسكن ، فضلا عن ضعف الجهات الرقابية لمختلف اجهزة الحكومة وعدم تمكن الحكومة من ايجاد بدائل لحل مشكلة السكن ، وبذلك تم اضافت معظم هذه العشوائيات الى المخطط المرقم (554 د) في 2012 من قبل (شركة دار العمارة) العراقية و بالتعاون مع شركات اجنبية اخرى . وبالاعتماد على الصورة الفضائية لسنة 1990 مع المخطط المرقم (554 ج) في برنامج ARCGIS 10 قد تم استخراج مساحة المخطط ( $11,57\text{كم}^2$ ) ما يعادل (4628) دونم ، يوضح في الخريطة (2)، والذي تم اضافة اليه مساحة من الاراضي الزراعية المجاورة له بلغت ( $24,17\text{كم}^2$ ) ما يعادل (9668) دونم ، وبذلك أصبحت مساحة المخطط بعد اخر تحديث له 2012 و المرقم (554 د) هي ( $35,74\text{كم}^2$ ) ما يعادل (650) دونم ، والتي تم استخراجها بالاعتماد على مرئية فضائية لمنطقة الدراسة لسنة 2013 و اخر مخطط لمدينة الهندية ، يوضح في الخريطة (3) . و عند تحليل و فرز الاراضي التي تم اضافتها على مخطط المرقم (554 ج) نجد ان الاستخدام السكني يشغل المرتبة الاولى من هذه المساحة المضافة بلغ (3272) دونم متلازما مع

الخدمي بمساحة (410) دونم منها محطات تصفية و معالجة المياه بمساحة (62) دونم و خدمات صحية بمساحة (20) دونم وباقي خدمات عامة ، يليه مساحة الاستخدام التجاري(96) دونم ، اما الاستخدام الصناعي بلغت مساحته (30) دونم والسيادي (225) دونم ، وقد خصصت مساحات خضراء بالمخطط بلغت مساحتها (120) دونم ، قد تم تقفيتها و تحويلها الى سكنية و تجارية سيتم التحدث عنها في البحث اللاحق .

**ناحية الجدول الغربي :** يشغل اكبر مساحة في قضاء الهندية ، و عند محاولة التتبع لتاريخ المخططات لها لم يتم التعرف عن سنة بدأ التخطيط لها فقط اقدم مخطط لها تم معرفته والمنفذ سنة 1983 و المرقم (558 ب) تم اعداده من قبل هيئة التخطيط العمراني ، ومن اجل معرفة مساحته استخدم برنامج ARC GIS 10 بالاعتماد على صورة جوية للمنطقة لسنة 1990 مع خريطة لهذا المخطط ، بلغت مساحة مخطط (558 ب) (2,250) كم<sup>2</sup> ما يعادل (900) دونم ، يتضح في الخريطة(2) ، ولكن لم يتم وضع مخطط جديد لها( في طور العمل ) رغم التوسع العمراني الكبير الذي تم على الاراضي الزراعية المجاورة للمخطط ، وبذلك قد اعتمدت على مرئية حديثة لسنة 2013 لمنطقة الدراسة لاستخراج التوسعات التي تمت نشوئها على مخطط المرقم (558 ب) وقد وضعت حدودا للبناء العمراني المتواجد حاليا على اعتباره المخطط المستقبلي لناحية الجدول الغربي وفق ما يراه المخططين في دائرة التخطيط العمراني في محافظة كربلاء ، وبذلك تبلغ مساحة المخطط الجديد (5,20) كم<sup>2</sup> (2079) دونم،يوضح في الخريطة (3) ، اي تم اضافة مساحة بلغت (2,95) كم<sup>2</sup> ما يعادل (1180) دونم . يغلب على هذه المساحة الاستخدام السكني (632) دونم تقريبا ، و يليه الاستخدام التجاري بمساحة (69) دونم واستخدام صناعي (11) دونم تقريرا ومساحة الخدمات العامة (88) دونم وباقي مناطق خضراء متداخلة مع الاستخدامات الارض الاخري .

**ناحية الخيرات :** مساحتها اصغر من ناحية الخيرات ، وقد وضع اول مخطط اساس لها في بداية التسعينيات بمساحة صغيرة ، وقد تم تحديته في سنة 1981 بوضع المخطط المرقم (537 أ ) من قبل هيئة التخطيط العمراني ، ووضع له اضافات بسيطة في سنة 1983 تمثل بالمخطط المرقم (537 ب ) من قبل الهيئة ايضا ، وقد بلغت مساحته (1,26) كم<sup>2</sup> ما يعادل (504) دونم تم استخراجها بالاعتماد على صورة جوية لسنة 1990 مع مخطط (537 ب) لسنة 1983 كونه اخر مخطط قبل التخطيط له بعد 2013 ، يوضح في الخريطة (2). عند مقارنته مع المخطط الاساس الذي تم تصديقه 2013 المرقم (537 ج) من قبل التخطيط العثماني في محافظة كربلاء المقدسة و الذي بلغت مساحته (1,79) كم<sup>2</sup> ما يعادل (717) دونم ، يوضح في الخريطة(3). نجد ان المساحة التي تمت اضافتها إليه وهي مساحة الاراضي الزراعية المروية المحايبة بالمخطط (0,53) كم<sup>2</sup> ما يعادل (212) دونم . يغلب الاستخدام السكني في حجم هذه المساحة المفتقة بلغت مساحتها (0,200) كم<sup>2</sup> ما يعادل (80) دونم تليها الاستخدام التجاري مع مباني عامة المتداخلة معه بمساحة (34) دونم ، ثم خدمي بمساحة (26) دونم ، واخيرا الاستخدام الصناعي بلغت مساحتها (10) دونم .

### **ثانياً : تأثير العشوائيات الحضرية في مساحات الاراضي الزراعية المروية**

اقررن التعدد العمراني للمدن بالزيادة السكانية و اتساع الرقعة التي تشغله المدينة و يعد التضخم الكبير للمدن الذي يعود الى الهجرة من الريف إلى داخل المدينة أو بسبب الهجرة من الخارج (اللجوء و النزوح ) ، او نمو المدينة نفسها و بدأ هذا التوسع في الريف القريب من المدن و الذي يعد الرئة التي تنفس منها المدينة و تحصل منه على أكبر المصادر الزراعية . فقد زاد الزحف العمراني في السنوات الأخيرة كبيرة إذ أصبحت معظم أراضي المنطقة مليئة بالأبنية ، والبيوت السكنية بعد أن كان معظمها أراض زراعية يعمل فيها معظم سكان تلك الاراضي وفي السنوات الأخيرة ، عانت المنطقة من تزايد في عدد السكان ، مما أدى إلى حاجتهم إلى بيوت أكثر للسكن ، وبالتالي التوجه في البناء إلى الاراضي الزراعية ، بدلا من استثمارها في الزراعة<sup>(10)</sup>.

فقد اتسعت ظاهرة العشوائيات على الاراضي الزراعية المروية في منطقة الدراسة الى حجم الاحياء السكنية وبلغت مساحتها (14,448) كم<sup>2</sup> ما يعادل (5793) دونم ، ينظر في الخريطة (3) اذ تم استخراجها بالاعتماد على مرئية فضائية لسنة 2013 بدقة (5) متر ومرئية فضائية لسنة 2008 من اجل مطابقتها مع مرئية 2013 لأنها اكثر دقة من المرئية الحديثة ، تختلف حجم العشوائيات بين الوحدات الادارية كما في الجدول الرقم (3) ويسكنها طبقات اجتماعية متعددة ، ودفعت الحاجة الملحة والعوز العائلات الفقيرة الى التجاوز على اراضي الزراعية كونها اقل ثمن من الاراضي الاخرى في المدينة بالإضافة الى الاستخدام السكني العشوائي المتجاوز على الارض الزراعية يوجد تجاوز اخر وهو استخدام تجاري ، مستغلين ضعف القوانين والتشريعات، و التعليمات التي سمحت بالإبقاء على التجاوزات حضرية<sup>(11)</sup>. تصبح مجموع المساحة المتبقية من الاراضي الزراعية المروية (265711) دونم من اصل مساحة تبلغ (322000) دونم في حال وجود المخططات القديمة مع المساحة المضافة التي اصبحت مساحتها من الاراضي الزراعية المروية (50496) دونم اضافة الى مساحة العشوائيات (5793) دونم .

**الجدول (3) مساحة العشوائيات في منطقة الدراسة**

الوحدة الادارية	المجموع	ناحية الخيرات	ناحية الجدول الغربي	مركز قضاء الهندية	ناحية الحسينية	ناحية الحر	المساحة ب (كم <sup>2</sup> )	المساحة ب (الدونم)
							2,4	973
							1,695	680
							1,875	750
							3,589	1435
							4,889	1955
							14,448	5793

المصدر: بالاعتماد على المرئية الفضائية لسنة 2013

فبالنسبة لناحية الحر و قضاء المركز فقد تناست العشوائيات بشكل كبير و خاصة بعد 2003 باعتبارها مركز جذب للسكان ولكن عند القيام برسم المخطط للمدينة و الذي تم تصديقه 2009 ضم معظم التجمعات العشوائية حول المدينة وبذلك دخلت العشوائيات كمناطق غير مخططة داخل المخطط وهذا بالنسبة للأقضية و النواحي الأخرى والذي تم توضيحه فيما سبق، ولكن الموضوع هنا يقتصر على نمو العشوائيات في المناطق غير مخططة اي خارج المخطط الاساس قد يرجع لوجود خدمة او اخرى في منطقة نموها بلغت مساحة العشوائيات في ناحية الحر (973) دونم تقريباً ، من مساحة هذه الوحدة الادارية البالغة (1420) دونم في الاراضي الزراعية المروية يتوزع على طرق النقل فيها واغلب هذه المساحات هي بساتين النخيل تم تفيتها و بيعها على شكل قطع اراضي صغيرة من قبل مالكيها . يغلب الاستخدام السكني بمساحة (422) دونم متداخل معه الاستخدام تجاري وخاصة بالقرب من المركز بمساحة (350 ) دونم تقريباً ، والمتبقي منها استخدام صناعي تمثل بصناعات صغيرة و حرفة و بالإضافة للاستخدام الخدمي .

اما ناحية الحسينية تشغل العشوائيات فيها مناطق قليلة مقارنة مع الوحدات الادارية الأخرى و ذلك لضم معظم العشوائيات ايضا الى المخطط الجديد لأنها كانت ملائقة للمخطط القديم وبذلك بلغت مساحة العشوائيات التي تقع خارج المخطط الاساس (1,695) كم<sup>2</sup> ما يعادل (680) دونم من مساحة الوحدة الادارية مع المخططات البالغة (108964) دونم في مساحات الاراضي الزراعية المروية ، تنتشر معظمها على جانبي جدول الحسينية وتفرعاته ، واغلب هذه المساحات هي بساتين النخيل تم تفيتها و بيعها على شكل قطع اراضي سكنية او خدمية من قبل مالكيها او توزيعها الى افراد العائلة (والوارثة) . ويغلب الاستخدام السكني من هذه المساحة المفتلة بمساحة تبلغ (400) دونم تقريباً ، متداخل معه الاستخدام تجاري و خاصة بالقرب من المركز و على واجهات الطرق البرية بمساحة تبلغ (200) دونم تقريباً ، و المتبقي منها للاستخدامات الارض المتوعة . وفضلا عن هذه العشوائيات توجد مشاريع استثمارية مفترحة في (هوراللائج) يقع الى الشرق من مخطط مركز مدينة كربلاء ضمن حدود ناحية الحسينية ، تبلغ مساحتها الاجمالية (2600) دونم ، ومخطط لها على ان تكون منطقة لوقف السيارات لزوار مدينة كربلاء ، كذلك دور سكنية و مرافق تعليمية و صحية ، وتصل مساحة المشروع السكني المترح فيه (375) دونم يقترح<sup>(12)</sup>.

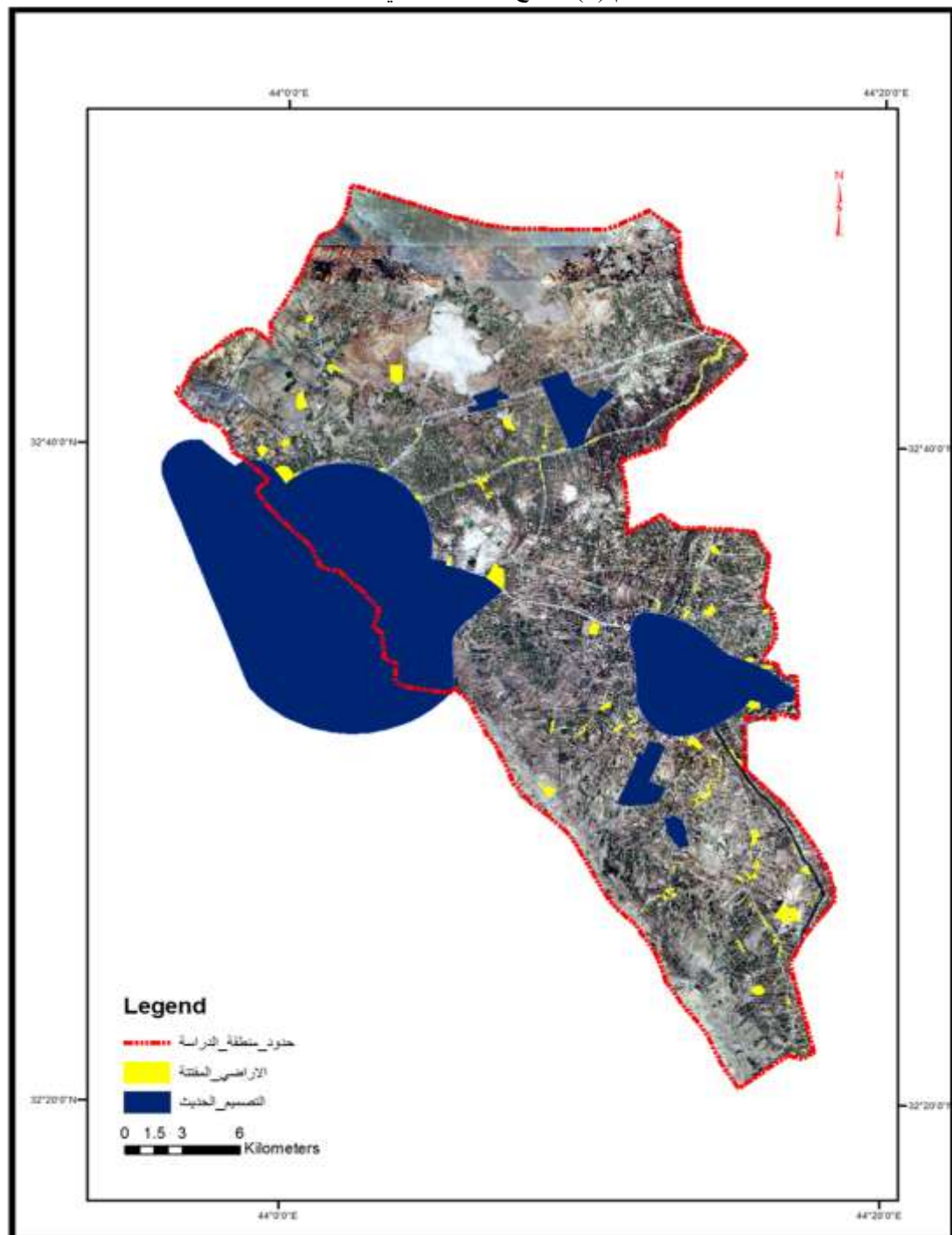
اما بالنسبة لقضاء الهندية تبلغ مجموع مساحة العشوائيات في القضاء التي تقع خارج المخططات (10,353) كم<sup>2</sup> ما يعادل (4140) دونم من مساحة الاراضي الزراعية المروية وهي مجموع مساحة القضاء دون المخطط (121706) دونم ، تختلف مساحتها من منطقة لأخرى و ذلك لضم معظم العشوائيات ايضا الى المخططات الجديدة لأنها كانت ملائقة للمخططات القديمة ، ففي مركز قضاء الهندية بلغت مساحة العشوائيات خارج المخطط فيها (1,875) كم<sup>2</sup> ما يعادل (750) دونم من مساحة الاراضي الزراعية المروية بعد وضع المخطط الحديث و التي بلغت (12502) دونم ، وهي تعد النسبة الاقل في القضاء مقارنة مع ناحية الجدول الغربي و ناحية الخيرات ، للتوصیة الكبیر للمخطط الذي شمل العشوائيات الملائقة للمخطط القديم ، و تنتشر معظم العشوائيات التي تقع خارج المخطط على تفرعات جدول بنی حسن و الطرق البرية الرئيسية ، واغلب هذه المساحات هي بساتين النخيل تم تفيتها و بيعها على شكل قطع اراضي صغيرة من قبل مالكيها او توزيعها الى افراد العائلة المالكة الوارثة . ويغلب الاستخدام السكني من هذه المساحة المفتلة بمساحة تبلغ (400) دونم تقريباً ، متداخل معه الاستخدام تجاري و خاصة بالقرب من المركز و على واجهات الطرق بمساحة تبلغ (150) دونم تقريباً ، مع مساحات للصناعات الصغيرة المتوعة كمعامل للكاشي و الطابوق و غيرها بلغت (100) دونم تقريباً ، و المتبقي منها للاستخدامات الارض المتوعة .

وفي ناحية الجدول الغربي تناست العشوائيات فيها بشكل كبير إذ بلغت مساحتها (3,58) كم<sup>2</sup> ما يعادل (1435) دونم و التي تقع خارج المخطط من مجموع مساحة الاراضي الزراعية المروية بعد قطع منها المخطط الجديد البالغة (65121) دونم ، و تختلف مساحتها بين اجزاء الناحية ، و تنتشر العشوائيات التي تقع خارج المخطط على تفرعات جدول بنی حسن و الطرق البرية الرئيسية ، واغلب هذه المساحات هي بساتين النخيل تم تفيتها و بيعها على شكل قطع اراضي صغيرة من قبل مالكيها او توزيعها الى افراد العائلة المالكة . ويغلب على هذه المساحة المفتلة ايضا الاستخدام السكني بمساحة تبلغ (950) دونم تقريباً ، ويليها مساحة استخدام تجاري وخاصة بالقرب من المركز و على واجهات الطرق بمساحة تبلغ (400) دونم تقريباً ، مع مساحات للصناعات الصغيرة المتوعة كمعامل للكاشي و الطابوق وغيرها بلغت (60) دونم تقريباً ، و المتبقي منها للاستخدامات الارض المتوعة .

اما ناحية الخيرات فقد تناست العشوائيات فيها بشكل كبير إذ بلغت اعلى مساحة مقارنة مع الوحدات الادارية الأخرى في منطقة الدراسة (4,889) كم<sup>2</sup> ما يعادل (1955) دونم و التي تقع خارج المخطط من مجموع مساحة الاراضي الزراعية المروية بعد قطع منها المخطط الجديد البالغة (80304) دونم ، وقد تم اضافة مساحات قليلة من العشوائيات الى المخطط الجديد التي تقع قرب المخطط ، و تختلف مساحتها بين اجزاء الناحية ، و تنتشر العشوائيات التي تقع خارج المخطط على تفرعات جدول بنی

حسن و الطرق البرية ايضا ، واغلب هذه المساحات هي بساتين النخيل تم تفتيتها و بيعها على شكل قطع اراضي صغيرة من قبل مالكيها او نواديها الى افراد العائلة المالكة . ويغلب على هذه المساحة المفتتة ايضا الاستخدام السكني بمساحة تبلغ (1000) دونم تقريبا ، ويليها مساحة الاستخدام تجاري وخاصة بالقرب من المركز و على واجهات الطرق بمساحة تبلغ (490) دونم تقريبا ، ثم مساحة الاستخدام الصناعي (450) دونم منها فقط (300) دونم لمحطة الكهرباء و(9) دونم لمحطات المياه و الباقي صناعات صغيرة متنوعة .

الخريطة رقم (3) توزيع العشوائيات في منطقة الدراسة



المصدر: بالاعتماد على :- 1- مرئية فضائية لسنة 2013

2- مديرية البلدية في محافظة كربلاء، قسم التخطيط ، بيانات (غير منشورة) لسنة 2013

## **المبحث الثاني**

### **التغيير في مساحات الاراضي الزراعية المروية بين عامي 1997-2013**

بعد التغيير التحول الحاصل نتيجة عوامل متعددة ، قد يكون هذا التحول ناتجاً عن تخطيط مسبق هدفه تحويل الظاهرة نوعياً وكمياً من خلال الإستفادة من إرتباط الظاهرة بمتغيرات محددة ولذا فإن أي تغير مقصود ومخطط في تلك المتغيرات يؤثر في تغير الظاهرة<sup>(13)</sup>. ويتحقق التغيير في مساحة و حجم الإنتاج الزراعي زيادة أو نقصاناً نتيجة عوامل طبيعية وبشرية إذ تؤدي هذه العوامل إلى زيادة حجم الاستعمال أو إلى نقصانه ، وحتى نتمكن من إعطاء صورة واضحة عن واقع الاراضي الزراعية المروية في منطقة الدراسة كان لزاماً علينا اعتماد مؤشر التغيير النسبي<sup>(14)</sup> (بوصفه مقياساً للتغيير في مساحة الاراضي الزراعية المروية خلال مدة قدرها ستة عشر سنة بين عامي 1997 و 2013 وقد اعتمدنا سنة 1997 سنة أساس وذلك لأنه تم اجراء عملية الاحصاء الزراعي في فترة التسعينات تم الاعتماد على هذه السنة 1997 لاعتبارها تشمل احصاءات التسعينات ولعدم وجود بيانات احصائية سنة 1990 لكي تتناسب مع البيانات في الفصل السابق ، وسنة 2013 سنة للمقارنة ، فقد تم قسمة المساحة المستمرة لزراعة محصول معين في سنة 2013 مطروحة من المساحة المستمرة من نفس المحصول في سنة 1997 على المساحة المستمرة لزراعة المحصول في سنة 1997 ، وقد كان بو主公نا أن تكون الدراسة مدة أطول مما هي عليه لكننا نتمكن من تحقيق ما نصبو إليه وذلك بسبب تغدر الحصول على الإحصاءات والبيانات عن الإنتاج الزراعي للمحاصيل كافة على مستوى الأقضية والنواحي بسبب حجب المعلومات من قبل الدوائر المتعلقة بالموضوع بدعوى تعرضها للحرق والتدمير بسبب الحرب التي شنتها الولايات المتحدة الأمريكية على العراق خلال عام 2003 وهو الأمر الذي حدا بنا إلى الاعتماد على الإحصاءات والبيانات المتوفرة عن الإنتاج الزراعي للمحاصيل كافة خلال عامي 1997 و 2013. ومن أجل تحديد اتجاهات التغيير في مساحة الاراضي الزراعية المروية بين الوحدات الادارية في منطقة الدراسة سنقوم بعرض تغيير كل محصول من المحاصيل الزراعية.

### **اولاً : التغيير النسبي لمساحة و انتاجية الاراضي الزراعية المروية لأشجار البستنة**

**1. اشجار النخيل :** تراجعت مساحة بساتين النخيل خلال المدة (1997-2013) ، إذ بلغت مساحتها في سنة 1997 (46321) دونم في منطقة الدراسة ، بينما بلغت (23796,56) دونم في 2013 ، وبفارق سلبي بلغ (55,7) % ، ونتج عن ذلك تغيراً سلبياً لكمية الإنتاج (65,64) % ، فقد شغل مركز قضاء الهندية وناحية الحر و ناحية الخيرات أعلى نسبة من التغيير النسبي السالب لمساحات بساتين النخيل فقد كانت مساحتها في 1997 (5591)،(4580)،(7150) دونم على التوالي ، تقلصت الى (1697,04)،(3033,26) دونم في 2013 على التوالي ايضاً ، يرجع هذا التراجع لمساحات اشجار النخيل بفعل التقنيات الكبيرة والمخطط وغير المخطط فيها . بينما تعد كل من ناحيتي الحسينية و الجدول الغربي أقل تضرراً في مساحات الزراعية من الوحدات الادارية الأخرى فقد شغلت المساحة المزروعة بالنخيل في سنة 1997 (18350) دونم ، بينما بلغت في سنة 2013 (11824,18)،(6113,71) دونم على التوالي . وفي الجدول الرقم (4) يمكن تقسيم نسب التغيير في المساحات المزروعة بأشجار النخيل وفق نواحي منطقة الدراسة بين عامي 1997 و 2013 الى ثلاثة فئات رئيسة هي :

**الفئة الاولى :** بلغت نسبة التغيير المساحي فيها بين (80-85) % و التي تتفرد بهذه الفئة مركز قضاء الهندية بنسبة (79,82) % ونتج عنه تغير في كمية الانتاج بنسبة (89,7-82,9) %.

**الفئة الثانية :** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (64-69) % و تقع ضمنها ناحيتي الحر و الخيرات بنساب (62,95)- (57,58) % لكل منها على التوالي ، وبنسبة تغير في كمية الانتاج كان (80,4-80,1) % و (68,1-68) % على التوالي.

**الفئة الثالثة :** كانت نسبة التغيير المساحي فيها بين (48-44) % و تضم ناحيتي الحسينية و الجدول الغربي بنسبة (35,56)- (42,59) % على التوالي ، وتتغير سلبي لكمية الانتاج بلغت (37,4) % و (52,6) على التوالي .

### **2- اشجار الفاكهة**

شهدت المساحات المستمرة لزراعة اشجار الفاكهة تغيراً سلبياً بين عامي 1997 و 2013 إذ بلغت نسبة تغييرها بمعدل (55,1) % في حين بلغت نسبة التغيير في كميات الإنتاج (-72,1) % ، وهذه النسبة ناتجة من تغير المساحات بشكل كبير حيث بلغت المساحة المستمرة بالفاكهه (38547) دونم في سنة 1997 وأصبحت في سنة 2013 (13324,73) دونم ، وقد رافق هذا التغيير في المساحة تغيراً في أعدادها ولكنها بنساب متقاوتة ، وفي الجدول الرقم (4) يمكن تقسيم نسب التغيير في المساحات المزروعة بأشجار الفاكهة وفق الوحدات الادارية لمنطقة الدراسة بين عامي 1997 و 2013 الى ثلاثة فئات رئيسة هي:-

**الفئة الاولى:**بلغت نسبة التغيير المساحي فيها (58-83) % تضم كل من ناحية الحر و مركز قضاء الهندية وناحية الحسينية بنسبة (82,76)،(75,47)،(69,11) % على التوالي بنسبة تغير في الانتاج بلغت (93,8-91,2) % على التوالي .

**الفئة الثانية :** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (32-57) % انفردت بها ناحية الجدول الغربي بنسبة بلغت (38,9) % و بنسبة تغير في الانتاج بلغت (70,5) %.

**الفئة الثالثة :** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (6-31) % انفردت بها ايضاً ناحية الخيرات بنسبة تغير مساحي بلغت (9,26) % ، مرافقاً بتغير بكمية الانتاج بلغت (30,2) %.

**ثانياً: تغير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة محاصيل الخضروات:-**

اتجهت المساحات المستثمرة بالخضروات إتجاهها إيجابياً بين عامي 1997 و2013 فهي تعد أقل تضرراً بالنمو العمراني المخطط والعشوائي مقارنة بالمحاصيل الزراعية الأخرى ، وذلك لقصر مدة نضوجها وتعدد مرات للجني أكثر مما هي عليه مقارنة ببقية المحاصيل ، إلى جانب كون الطلب مستمراً وعالياً عليها وهذا يعني سرعة دوران رأس المال مما يجعل الفلاح يميل إلى زراعة هذا الصنف من المحاصيل الزراعية على الرغم من إنها تحتاج إلى قوة عمل وقت أكبر مما هو عليه. لهذا ازدادت نسبة تغييرها عما كانت عليه في السنة الأساس إلى (4,043)٪ أما نسبة تغير إنتاجها فقد بلغت (8,52-). وبذلك أخذت تنافس بقية المحاصيل الزراعية. ومن أجل معرفة حجم التغيير لمحاصيل الخضروات جرى تقسيمها على وفق أهميتها في منطقة الدراسة إلى ما يأتي :-

**1. تغير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة المحاصيل الخضروات الصيفية:-**

بلغت نسبة التغيير في مساحة محاصيل الخضروات الصيفية خلال عامي 1997 و2013 (4,114-4)٪ أما نسبة التغيير في كميات الإنتاج فقد بلغت (-11,1)٪ ، إذ بلغت هذه المساحة في سنة 1997 (29220) دونم وقد ازدادت إلى (30881,1) دونم في سنة 2013 تتفاوت هذه المساحة بين الوحدات الإدارية، وفي الجدول الرقم (4) يمكن تقسيم التوزيع النسبي لمساحة هذه المحاصيل إلى ثلاثة فئات هي :

**الفئة الأولى:** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (-8-1)٪ تضم كل من ناحيتي الخيرات والحر بنسبة تغير مساحي بلغت (-7,66)، (-4,97)٪ على التوالي ، وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (28,4)، (39,9)٪ على التوالي .

**الفئة الثانية:** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (2-11)٪ تضم كل من ناحية الجدول الغربي ومركز قضاء الهندية بنسبة تغير مساحي بلغت (7,27)، (5,49)٪ على التوالي ، وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (16,3)، (11,6)٪ على التوالي .

**الفئة الثالثة:** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (12-21)٪ انفردت بها ناحية الحسينية بنسبة تغير مساحي بلغت (20,44)٪ وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (-14,9)٪.

**2. تغير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة المحاصيل الخضروات الشتوية:-**

اتجهت المساحات المستثمرة بزراعة محاصيل الخضروات الشتوية إتجاهها إيجابياً خلال عامي 1997 و2013 ، إذ بلغت نسبة تغييرها (3,97)٪ ، فقد شغلت مساحة (14900) دونم في سنة 1997 ، وأصبحت تشغلاً (15434,6) دونم في سنة 2013، أما التغيير في كميات الإنتاج فقد بلغ (5,9)٪ ، وفي الجدول الرقم (4) تقسم التوزيع النسبي لمساحة هذه المحاصيل في منطقة الدراسة إلى ثلاثة فئات هي :-

**الفئة الأولى:** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (-6-3)٪ تضم كل من ناحيتي الحر والخيرات ومركز قضاء الهندية بنسبة (-5,29)، (-2,17)٪ على التوالي وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (25,6)، (52,6)٪ على التوالي .

**الفئة الثانية:** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (4-13)٪ انفردت بها ناحية الجدول الغربي بنسبة (5,41)٪ وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (13,3)٪.

**الفئة الثالثة:** تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (14-23)٪ انفردت بها أيضاً ناحية الحسينية بنسبة (18,87)٪ وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (30,8)٪.

**ثالثاً: تغير مساحة وانتاجية الارض الزراعية المرورية المستثمرة بالمحاصيل الحقلية:**

لقد شهدت مساحة هذا النوع من المحاصيل تغيراً سليباً خلال المدة (1997، 2013) على الرغم من التركيز على هذه المحاصيل كونها محاصيل استراتيجية ، إلا أن هذا التغيير كان متبايناً بين ناحية وأخرى في منطقة الدراسة كما أن هذه النسبة تتباين تبعاً لنوع المحصول .

**• المحاصيل الحقلية الشتوية :**

**1. تغير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة محصول القمح :**

بلغت مساحة الارض المزروعة بالقمح في سنة 1997 (20400) دونم ، بينما بلغت في سنة 2013 (20979,24) دونم ، ولكن هذه الزيادة كانت متباينة حققت في كل من ناحيتي الحسينية والجدول الغربي ، لذلك كانت نسبة التغيير المساحي فيها (0,21)٪ في عموم منطقة الدراسة ، وبنسبة تغير في كمية الإنتاج بلغت (-12,6)٪ ، وفي الجدول الرقم (4) إن نسبة التغيير في المساحة المزروعة بمحصول القمح وفق الوحدات الإدارية في منطقة الدراسة لعامي 1997 و 2013 تقع ضمن ثلاثة فئات رئيسية هي :-

**الفئة الأولى:** تشمل على الوحدات الإدارية التي تبلغ نسبة تغيرها المساحي بين (-42-13)٪ وتنفرد بهذه الفئة مركز قضاء الهندية بنسبة (41,96)٪ ، وبنسبة تغير كمية الإنتاج بلغت (58,5)٪.

**الفئة الثانية:** تشمل الوحدات الإدارية التي تكون نسبة التغيير في مساحتها بين (12-17)٪ وهي تضم كل من ناحية الحر الخيرات والجدول الغربي بنسب (-6,17)، (0,51)، (5,49)٪ على التوالي ، وبنسبة تغير كمية الإنتاج بلغت (-46,4)، (-2,5)٪ على التوالي .

**الفئة الثالثة:** وتشمل الوحدات الادارية التي تكون نسبة التغيير في مساحتها بين (18 \_ 47) % تتفرق بها ناحية الحسينية بنسبة (44,2) % وبنسبة تغيير بكمية الانتاج بلغت (64,8) % .

**• تغيير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة محصول الشعير**

اتجهت مساحات الأرض الزراعية المروية المستثمرة في زراعة محصول الشعير اتجاهًا سلبياً بين عامي 1997 (2873) دونم و 2013 (3330,04) دونم ، إذ بلغت نسبة تغيير مساحتها (-0,062) %، وبتغير إنتاجي قدره (21,15-) % ، فهي فضلاً عن انحسار الاراضي الزراعية ، يعزى سبب ذلك إلى المنافسة الشديدة من محصول القمح ولا سيما إذا ما علمنا إن هناك توجهًا من الدولة للفلاحين بزراعة (50-60) % بممحصول الشعير لتوفير الغذاء جراء الحصار الاقتصادي على العراق (1990-2003)<sup>(15)</sup> ، ويظهر في الجدول الرقم(4) إن نسب التغيير في المساحات المزروعة بممحصول الشعير وفق الوحدات الادارية لمنطقة الدراسة بين عامي 1997 و 2013 تقع ضمن ثلاثة فئات رئيسة هي:-

**الفئة الأولى:** تشمل الوحدات الادارية التي تبلغ نسبة التغيير المساحي فيها بين (44 \_ 5-) % وتضم مركز قضاء الهندية ناحيتي الحسينية والحر بنسبة بلغت (43,2-)، (28,4-)، (5,7-) % على التوالي ، وبنسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (57,4-)، (41,6-)، (23,04) % على التوالي

**الفئة الثانية:** تشمل الوحدات الادارية التي تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (4 \_ 35) % تتفرق بها ناحية الجدول الغربي بنسبة بلغت (3,49) % ، وبنسب تغيير في كمية الانتاج بلغت (13,8-) % .

**الفئة الثالثة:** تشمل الوحدات الادارية التي تكون نسبة تغيير مساحتها بين (36 \_ 75) % وتحصر ايضاً فقط في ناحية الخيرات بنسبة بلغت (73,5) % . وبنسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (30,1) % .

**• تغيير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة المحاصيل الحقلية الصيفية :**

**تغير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة محصول الذرة الصفراء**

بلغت مساحة محصول الذرة الصفراء (10477) دونم في سنة الأساس وأصحابت (10132,7) دونم في سنة المقارنة ، وبذلك بلغت نسبة التغيير (5,71-) % بالنسبة لمساحة ونسبة تغيير (27,72-) % بالنسبة لكمية الانتاج . ويظهر في الجدول الرقم (4) أن نسب التغيير في المساحات المزروعة بممحصول الذرة الصفراء وفق نواحي منطقة الدراسة بين عامي 1997 و 2013 تقع ضمن ثلاثة فئات رئيسة هي :

**الفئة الأولى:** تشمل النواحي التي تبلغ نسبة التغيير المساحي فيها بين (43 \_ 23) % وتحصر في مركز قضاء الهندية بنسبة تغيير مساحي بلغت (42,61-) % ، وبنسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (59,6-) % .

**الفئة الثانية:** تشمل النواحي التي تكون نسبة تغيير مساحتها بين (22 \_ 2) % وتضم فقط ناحية الحر بنسبة تغيير مساحي بلغت (7,36-) % ، وبنسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (4,9-) % .

**الفئة الثالثة :** النواحي التي تكون نسبة تغييرها المساحي بين (1 \_ 19) % وتضم كل من ناحية الخيرات و الجدول الغربي والحسينية بنسبة تغيير مساحي بلغت (0,32)، (4,63)، (12,17)، (4,63)، (0,32) % على التوالي ، وبنسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (30,1-)، (26,4-)، (17,6-) % على التوالي .

وهناك محصول آخر من المحاصيل الحقلية الصيفية في منطقة الدراسة بكميات قليلة جداً تتوارد في ناحيتي الحسينية والجدول الغربي وتعد تماماً في ناحيتي الحر و الخيرات ومركز قضاء الهندية ، مما تعذر الحصول على البيانات التي تتعلق بالمساحة و الانتاج لهذا المحصول .

**رابعاً : تغيير مساحة وانتاجية الارض المستثمرة في زراعة محاصيل العلف :**

شهدت منطقة الدراسة تغيير في مساحات الأعلاف خلال عامي 1997 و 2013 ، إذ بلغت نسبة التغيير المساحي لها (4,23-) % للمساحات المزروعة والتي بلغت (23400) دونم في سنة الأساس (24546,9) دونم في سنة المقارنة ، و (18,16-) % لكميات الإنتاج وبذلك كان التغير بالاتجاه السالب ، ونجد في الجدول الرقم (4) إن توزيع نسب التغيير المساحي لمساحة هذه المحاصيل تقع في ثلاثة فئات رئيسة هي :

**الفئة الأولى :** تشمل النواحي التي تبلغ نسبة تغييرها المساحي بين (42 \_ 21) % وتحصر هذه الفئة بمركز قضاء الهندية بنسبة تغيير مساحي بلغت (41,9-) % ، وبنسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (51,6-) % .

**الفئة الثانية:** تضم النواحي التي تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (20 \_ 1) % وتضم ناحيتي الحر و الخيرات بنسبة تغيير مساحي بلغت (5,7-)، (0,05-) % على التوالي ، ونسبة تغيير في كمية الانتاج بلغت (21,4-)، (16,7-) % على التوالي .

**الفئة الثالثة :** تضم النواحي التي تكون نسبة التغيير المساحي فيها بين (2 \_ 23) % وتضم ناحيتي الحسينية و الجدول الغربي بنسبة تغيير مساحي بلغت (20,7-)، (5,8-) % على التوالي ، وبنسبة تغيير في الانتاج بلغت (10,7-)، (11,8-) % على التوالي .

**جدول (4) نسبة التغير (المساحة و الانتاج ) للمحاصيل الزراعية في منطقة الدراسة للفترة 1997-2013**

الوحدة الإدارية	نسبة التغير في أشجار النخيل %	نسبة التغير في المساحة الانتاج	نسبة التغير في المساحة الانتاج	نسبة التغير في محاصيل العلف %	نسبة التغير في محصول الذرة الصفراء %	نسبة التغير في محصول الشعير %	نسبة التغير في محصول القمح %	نسبة تغير في محاصيل الخضروات الشتوية %	نسبة التغير في محاصيل الخضروات الصيفية %	نسبة تغير في اشجار الفاكهة %	نسبة التغير في المساحة الانتاج	نسبة التغير في المساحة الانتاج	نسبة التغير في المساحة الانتاج		
الحر	62,95-	80,4-	82,76-	93,8-	5,29-	39,9-	4,97-	52,6-	6,17-	46,4-	23,04-	7,36-	4,9-	5,7-	
الحسينية	35,56-	37,4-	69,11-	74,6-	18,87	14,9-	20,44	30,8	44,2	64,8	28,4-	17,12	17,6-	20,7	10,7
م.ف. الهندية	79,82-	89,7-	75,47-	91,2-	7,27	11,6	2,17	4,7	58,5-	41,96-	43,2-	57,4-	42,61-	59,6-	51,6-
الجدول الغربي	42,59-	52,6-	38,9-	70,5-	5,49	16,3	5,49	13,3	5,49	2,5	3,49	13,8-	4,63	26,4-	11,8-
الخيرات	57,58-	68,1-	9,26-	30,2-	1,30-	28,4-	7,66-	25,9-	0,51-	25,4-	73,5	30,1	0,32-	30,1-	16,7-
المعدل	55,7-	65,64-	55,1-	72,1-	4,114	11,1-	5,94-	3,972	0,21	12,6-	0,062-	21,15-	5,71-	27,72-	18,16-

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على :-

- 1 مديرية الزراعة في محافظة كربلاء ، قسم الاحصاء، بيانات (غير منشورة)، لسنة 1997.
- 2 الدراسة الميدانية (زيارات متعددة) لمنطقة الدراسة ، 2014.

### **الاستنتاجات**

- 1- اثر التوسيع العمراني سلباً على الأراضي الزراعية، عندما ادى الى تقليل مساحتها ومن ثم الى تصحرها مستقبلاً في المنطقة.
- 2- اسهمت الزيادة السكانية المستمرة في التوسيع العمراني بسبب حاجة السكان الى الوحدات السكنية وما تتطلبه من خدمات ساعدت على زيادة رقعة مساحة التوسيع العمراني وتنقص الاراضي الزراعية .
- 3- بلغت مساحة الارض التي امتد اليها التوسيع العمراني (المخططات الاساس ) في سنة 2013 (97,1) كم<sup>2</sup> اي (38840) دونماً من مساحة الأرض الزراعية المروية ، يغلب في هذا التوسيع الاستعمال السكني (12004) دونماً ، اما المؤسسات التجارية والصناعية والخدمية فقد شغلت مساحة (4171) دونماً من المساحة الزراعية المروية .
- 4- بلغت مساحة الارض التي امتد اليها التوسيع العمراني (العشوايات ) في سنة 2013 (14,45) كم<sup>2</sup> اي (5793) دونماً من مساحة الأرض الزراعية المروية ، يغلب في هذا التوسيع الاستعمال السكني ايضاً .
- 5- اظهرت الدراسة ان مركز قضاء كربلاء مع ناحية الحر احتلت المرتبة الاولى بمساحة التوسيع مخطط الاساس في الاراضي الزراعية المروية (62,73) كم<sup>2</sup> ، تليها مركز قضاء الهندية (24,17) كم<sup>2</sup> ، واقلها في ناحية الخبرات(0,53)كم<sup>2</sup>.
- 6- اظهرت الدراسة ان ناحية الخبرات احتلت المرتبة الاولى بمساحة التوسيع العشوائي في الاراضي الزراعية المروية (1955) دونم ، تليها ناحية الجدول الغربي (1435)دونم ، ثم قضاء المركز مع ناحية الحر (973)دونم ،ومركز قضاء الهندية(750)دونم ، واقلها في ناحية الحسينية (680)دونم .
- 7- اظهرت الدراسة ان تنقص المساحات الزراعية ادى الى تنقص كمية الانتاج للمحاصيل الزراعية كافة باستثناء مساحات المخصصة لاستثمار الخضروات .
- 8- اظهرت الدراسة ان اعلى نسبة تغير سلبياً بالمساحات المستمرة بالبساطين (النخيل و الفاكهة) بنسبة (55,7) % للنخيل و (-55,1) % للفاكهة ، وادنى نسبة تغير سلبي بلغ (0,062) % لمحصول الشعير ، بينما هناك تغير موجباً اظهر بمساحة المستمرة بالخضروات الصيفية و الشتوية (4,114) % للخضروات الصيفية و (3,97) % للخضروات الشتوية .
- 9- اظهرت الدراسة ان اعلى معدل تغير بنسبة الانتاج بلغ (-72,1)% لأشجار الفاكهة ، و ادنىها بلغ (-11,1)% للخضروات الصيفية و (-5,94)% للخضروات الشتوية .
- 10- عدم وجود قوانين تحمي الأرض الزراعية وتمنع من تحويلها الى وحدات عمرانية مع انعدام المحفزات الاقتصادية والخدمة التي تدفع باتجاه زراعة الأرض بالمحاصيل الزراعية المحلية.

### **المقترحات**

- 1- مراجعة المخططات الاساس المقترحة واعادة تقييمها من قبل البلديات، كذلك يجب اعادة دراسة المخططات الاساس المصادق عليها ، وذلك للحفاظ على استدامة الاراضي الزراعية المروية.
- 2- العمل من قبل البلديات على عدم اعطاء الترخيص للبناء في الاراضي الزراعية المروية.
- 3- تخطيط المجمعات السكنية والخدمات المجتمعية، وإستثمار أراضٍ غير الصالحة للزراعة في موقع الإستعمال السكni لحماية الأرض الزراعية لا سيما ان هناك مناطق صحراوية الى الغرب من منطقة الدراسة.
- 4- سن القوانين والقرارات التي تمنع البناء في الاراضي الصالحة للزراعة أو الأرض المزروعة بالبساطين والمحاصيل الأخرى، وفرض غرامات مالية عالية على المخالفين.
- 5- الحد من ظاهرة بناء الوحدات السكنية ذات المساحات الواسعة التي تتجاوز (300)m<sup>2</sup>. ويتم ذلك من خلال توسيع سكان المنطقة بأهمية الارض الزراعية باعتبارها عماد اقتصاد المنطقة والقطر في الانتاج الزراعي.
- 6- العمل على تشجيع الفلاحين على الانتاج الزراعي، وإستثمار الأرضي الزراعية بدلاً من بيعها أو إهمالها أو إستخدامها في البناء ويمكن تحقيق ذلك بدعم المزارعين بما يحتاجون من مستلزمات الانتاج الزراعي.
- 7- ضرورة التوجه نحو الأرضي غير الصالحة للزراعة في التوسيع العمراني، لأن الأرضي الصالحة للزراعة سلعة غالبة الثمن لا ينبغي التفريط بها.
- 8- العمل على استصلاح الاراضي التي تعرضت للملوحة واستثمارها في الانتاج الزراعي.
- 10- العمل على الحد من استمرار بناء الورش وال محلات التجارية والصناعية على الاراضي الزراعية في منطقة الدراسة لتأثيرها على التربة من خلال رمي فضلات تلك المحلات والورش الصناعية من زيوت ونفايات صلبة.

**الهوامش**

- (1) Doxiadis , The future of Kerbala , Assaicates consulting Engineer Iraq , Minsitry of planning , Development Board , 1958, P1-4 .
  - (2) تم استخراجها بالاعتماد على الصورة الفضائية لسنة 1990 مع المخطط (555أ ) لسنة 1990 .
  - (3) مديرية التخطيط العمراني ، قسم المساحة ، بيانات (غير منشورة) لسنة 2013 .
  - (4) تم استخراجها بالاعتماد على المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة لسنة 2013 مع المخطط (555 ب ) لسنة 2009 .
  - (5) مديرية بلدية كربلاء ، القسم الفني ، بيانات (غير منشورة) لسنة 2013 .
  - (6) مديرية التخطيط العمراني في محافظة كربلاء المقدسة ، مقابلة مع المهندس سالم مؤنس ياسين ، المدير السابق لدائرة التخطيط العمراني في المحافظة ، 2014.
  - (7) وزارة البلديات والأشغال العامة ، مديرية بلديات كربلاء المقدسة ، شعبة تنظيم المدن ، بيانات غير منشورة لسنة 2013 .
  - (8) مديرية التخطيط العمراني ، شعبة الحاسبة (بيانات غير منشورة) لسنة 2014 .
  - (9) مديرية البلدية في محافظة كربلاء، شعبة التخطيط ، بيانات غير منشورة لسنة 2014 .
  - (10) مديرية البلدية في محافظة كربلاء، قسم التخطيط، مقابلة مع جواد كاظم المدير السابق لدائرة البلدية ، 2014.
  - (11) اعتماداً على الدراسة الميدانية لمنطقة الدراسة بتاريخ 2/1/2014 .
  - (12) الخطة الهيكلية لمحافظة كربلاء المقدسة ، المرحلة الخامسة ، تشرين الاول 2013 ، ص24 .
  - (13) عبد الوهاب مطر الدهاري ، الاقتصاد الزراعي ، الموصل ، 1986 ، ص57.
  - (14) محمد محمد سطحة ، خرائط التوزيعات الجغرافية ، دراسة في طرق التمثيل الكارتوغرافي ، دار النهضة العربية ، بيروت ، 1972 ، ص 328-332 .
  - (15) وزارة الزراعة ، مديرية الزراعة في محافظة كربلاء ، قسم المتابعة ، بيانات (غير منشورة ) ، 2014 .