

بسم الله الرحمن الرحيم

Ministry of Higher Education &  
Scientific Research  
College of Education For Girls  
Journal Of Geographical Researches  
No:  
Date :



جامعة الكوفة  
كلية التربية للبنات  
مجلة البحوث الجغرافية  
العدد ٤٢٣  
التاريخ : ٢٠٢٠/٨/١٧

الى // الاستاذ المساعد الدكتور انتصار ابراهيم حسين / كلية الاداب / جامعة القادسية المحترم  
الى // طالب الدكتوراه عقيل حسن ياسر النجم / كلية الطب / جامعة الكوفة المحترم  
قبول نشر

هدىكم مجلة البحوث الجغرافية أطيب تحياتها :

نود اعلامكم بأن بحثكم الموسوم ( التصنيف الرقمي لتغير استعمالات الارض الزراعية في قضاء الكوفة باستخدام ArcGIS ) قد تم تقويمه و قبل للنشر في العدد القادم ... إن شاء الله



٢٠٢٠/٨/١٧

الأستاذ الدكتور

سعدون شلال ظاهر

رئيس تحرير المجلة

# التصنيف الرقمي لتغير استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة باستعمال Arc GIS

أ.م.د. انتظار إبراهيم حسين  
كلية الاداب/ جامعة القادسية

للباحث  
م. عقيل حسن ياسر النجم  
كلية الطب / جامعة الكوفة

## المستخلص:

يهدف البحث الى استعمال التقانات الجغرافية الحديثة، المتمثلة بتقانات الاستشعار عن بعد في بيئة نظم المعلومات الجغرافية، إذ تم استعمال أسلوب التصنيف الموجه فضلا عن استعمال مجموعة من المؤشرات الإحصائية لتقييم دقة ذلك التصنيف، بالاعتماد على بيانات الصور الفضائية للقميرين (Landsat TM5) و(Landsat OLI/TIRS8) فضلا عن البيانات المرجعية للدوائر الزراعية وكذلك الدراسة الميدانية وذلك لغرض كشف اتجاهات التغير في استعمالات الارض الزراعية في قضاء الكوفة وكذلك العمل على مراقبة التغير في أنواع المحاصيل الزراعية وكشف التوزيع الجغرافي لها ومعرفة اتجاهات نموها وتطورها ومعرفة التغيرات التي حدثت فيها من خلال إجراء مقارنه بين المواسم الزراعية الأول (2000/1999) وهو الأساس والثاني (2018/2019) وهو موسم المقارنة، إذ كشف التصنيف الموجه التوزيع الجغرافي لأصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة، كما كشف لنا التوزيع النسبي لمساحة كل صنف بدقة كلية (الدقة الكلية ومعامل كابتا) للموسم الزراعي خريف (2018) (92.3%) و(0.89) لكل منها على الترتيب، وهي دقة ممتازة، اما بالنسبة للموسم الزراعي الربيعي (2019) بلغت نسبة الدقة الكلية (94.6%) اكدها أيضا مؤشر معامل كابتا بقيمة بلغت (0.93).

## Abstract:

The research aims to use modern geographic technologies, represented by remote sensing techniques in the environment of geographic information systems, as the method of Supervised Classification was used as well as the use of a set of statistical indicators to evaluate the accuracy of that classification, based on the data of the satellite images of the two satellites (Landsat TM5) and (Landsat OLI / TIRS8) as well as the reference data for the agricultural departments as well as the field study for the purpose of detecting the trends of change in the uses of agricultural land in the Kufa district, as well as working to monitor the change in the types of agricultural crops and to reveal their geographical distribution and to know their growth and development trends and to know the changes that occurred in them through A comparison was made between the first agricultural seasons (1999/2000), which is the basis and the second (2018/2019), which is the comparison season, as the Supervised Classification revealed the geographical distribution of the types of agricultural land uses in the Kufa district, as well as the relative distribution of the area of each type with total accuracy (total accuracy And the kappa coefficient) for the autumn (2018) agricultural season (92.3%) and (0.89) for each, respectively, which is an excellent accuracy. As for the spring agricultural season (2019), the percentage of The overall accuracy (94.6%) was also confirmed by the Kappa coefficient index with a value of.(0.93)

## المقدمة

وظفت الدراسة الحالية التقانات الجغرافية المعاصرة بدراسة التغير في استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة، إذ شهدت استعمالات الأرض الزراعية في منطقة الدراسة في الآونة الأخيرة تغيراً سريعاً في خصائصها وإن تم بدرجات متفاوتة بسبب تزايد السكان والزحف العمراني على حساب الأراضي الزراعية، لذا أصاب النشاط الزراعي كثير من التغير من حيث مساحة الأراضي وكذلك فيما يزرع، ونحاول هنا أن نكشف نسب التباين والتغير في استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة، إذ اعتمد البحث على برنامج (ArcGIS) وتقانات الاستشعار عن بعد الموجوده فيه لتحليل الصور الفضائية لفترتين زمنيتين كل فترة منها تمثل الموسم الربيعي والخريفي للموسم الزراعي (2000/1999) و (2019/2018)، وكذلك في اجراء عملية التصنيف الرقمي ورسم خرائط التغير في استعمالات الأرض الزراعية وقد تم اختيار هذه الفترات لغرض الكشف عن استعمالات الأرض الزراعية في منطقة الدراسة ومعرفة التغير فيها من حيث المساحة وانواع المحاصيل الزراعية، من خلال اعتماد التصنيف الرقمي الموجه، فضلا عن تقييم دقة ذلك التصنيف.

### أولاً- مشكلة البحث:

- 1- هل شهد الاستعمال الزراعي في قضاء الكوفة تغيراً بين المواسم الزراعية (2000-1999) والمواسم الزراعية (2019-2018)؟
- 2- هل يمكن كشف الاتجاهات الزمانية – المكانية لتغير استعمالات الأرض الزراعية من حيث المساحات المزروعة اولاً وأنواع المحاصيل ثانياً في قضاء الكوفة من خلال استعمال التصنيف الرقمي الموجه؟

### ثانياً- فرضية البحث:

- 1- يوجد تغير في استعمال الأرض الزراعية في قضاء الكوفة خلال المواسم الزراعية (2000-1999) و(2019-2018).
- 2- يعد التصنيف الموجه أحد طرائق للتصنيف الرقمي للصور متعددة الاطراف التي يمكن من خلال استعمالها كشف الاتجاهات الزمانية – المكانية لتغير الاستعمال الزراعي في منطقة الدراسة.

### ثالثا- اهداف البحث:

1- ان الهدف الرئيس من البحث استعمال التقانات الجغرافية في كشف تغير استعمالات الأرض الزراعية ومراقبة ذلك التغير من حيث مساحة الأراضي الزراعية أولا ومعرفة التغير في نوع المحاصيل الزراعية ثانيا ومن ثم رسم خرائط ذلك التغير.

### رابعا- أهمية البحث:

تأتي أهمية البحث من خلال استعمال تقانات الاستشعار في نظم المعلومات الجغرافية في تصنيف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة ومعرفة اتجاهاتها الزمانية – المكانية من حيث المساحات المزروعة اولا وأنواع المحاصيل ثانيا.

### 1- منهج البحث:

اعتمد الباحث على المنهج التطبيقي في عملية التصنيف الرقمي الموجه بطريقة الاحتمالية العظمى (Maximum Likelihood Classification) ومن ثم استعمال المؤشرات الإحصائية في تقييم دقة التصنيف.

### 2- حدود منطقة الدراسة:

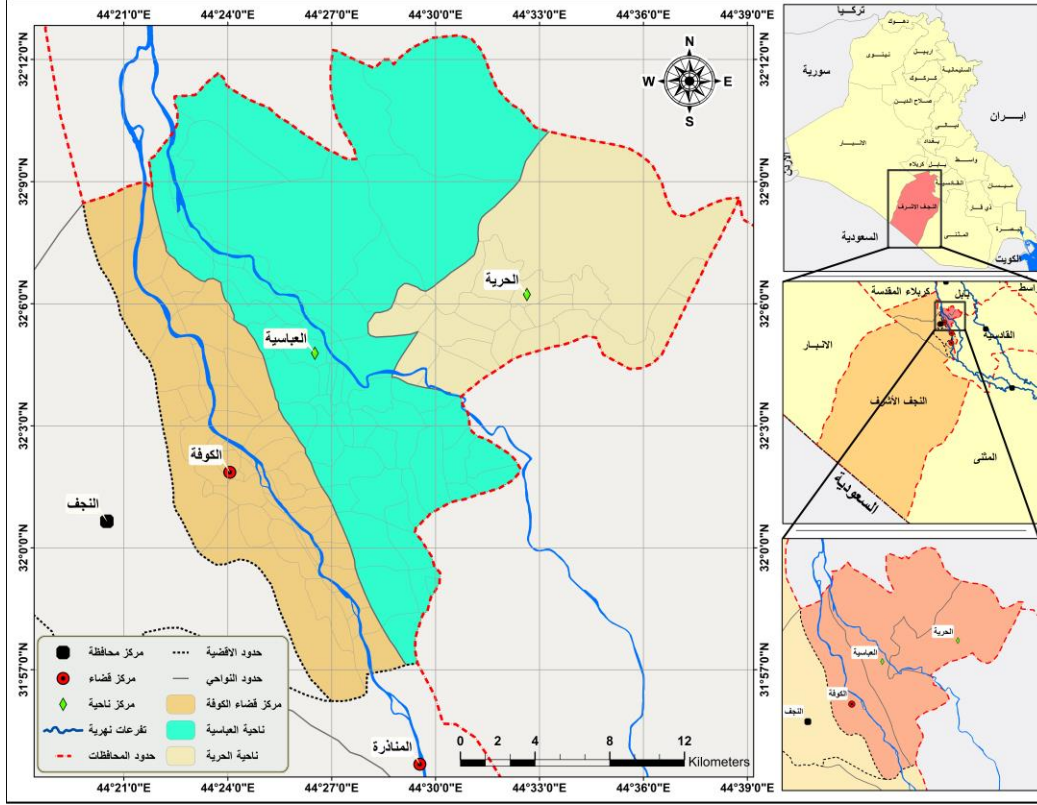
يمثل قضاء الكوفة أحد أقضية محافظة النجف الاشرف ويقع في الجزء الشمالي الشرقي منها. وفلكياً يقع بين دائرتي عرض (31.50 – 32.10) شمالاً وبين خطي طول (44.20 – 44.38) شرقاً يحده من الشمال والشمال الشرقي الحدود الإدارية لمحافظة بابل ومن ناحية الشرق والجنوب الشرقي الحدود الإدارية لمحافظة القادسية ومن ناحية الجنوب قضاء المناذرة ومن الغرب يحده قضاء النجف، ينظر الخريطة (1).

تبلغ مساحة قضاء الكوفة (441.77 كم<sup>2</sup>) موزعة على ثلاث وحدات إدارية هي مركز القضاء (45.535 كم<sup>2</sup>) وناحية العباسية بمساحة (231.84 كم<sup>2</sup>) وناحية الحرية بمساحة (164.395 كم<sup>2</sup>)<sup>(1)</sup>، وتضم منطقة الدراسة (118) مقاطعة تتوزع على وحداتها الإدارية الثلاث، إذ تضم ناحية مركز القضاء (40) مقاطعة وناحية العباسية (55) مقاطعة وناحية الحرية (20) مقاطعة<sup>(2)</sup>.

أما فيما يتعلق بالحدود الزمانية فتشمل موسمين زراعيين (1999-2000) و(2018-2019) وذلك لغرض التعرف على نسب التغير في الاستعمال الزراعي لاراضي منطقة الدراسة وإجراء المقارنات وصولاً إلى معرفة التغيرات أيضاً في أنواع المحاصيل الموجودة فيها والهدف هو الكشف

عن المناطق التي تغيرت بالفعل والتي لم تتغير والتعرف على نوع التغير وأثره في منطقة الدراسة سواء كان سلبيا او ايجابيا.

### خريطة (1) حدود منطقة الدراسة



المصدر: بالاعتماد على خريطة الأساس لقضاء الكوفة وبرنامج Arc GIS

## المبحث الاول

### التصنيف الرقمي الموجه لتغير استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة

#### تمهيد:

يعطي التصنيف الموجه لاستعمالات الأرض الزراعية صفة أكثر واقعية، كما انه يحقق نتائج التصنيف غير الموجه بشكل ادق، إذ يحتاج هذا التصنيف الى وجود مناطق تدريب (Training Area) وتعرف بانها عبارة عن مواقع معينه على الصورة الفضائية يتم اختيارها لتكون ممثله لأطياف الظواهر الجغرافية المحددة في المنطقة التي تغطيها الصورة<sup>(3)</sup>.

## أولاً- اتجاهات التغير لأصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسمين (خريف) (2018/1999):

يلاحظ من الجدول (1) اختلاف التوزيع النسبي للمساحات التي شكلتها أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسمين خريف (2018/1999)، كما يتضح من الشكلين (1) و(2) اختلاف نسب مساحات الأصناف، إذ شكل الصنف الأول محصول الرز نسبة (21%) للموسم (1999) وتناقصت تلك النسبة لتصل الى (6%) للموسم (2018)، أما الصنف الثاني محصول الماش فقد شكل نسبة (10%) للموسم (1999) بينما انعدمت زراعته للموسم (2018)، في حين شكل الصنف الثالث الذرة الصفراء نسبة (6%) لموسم (1999) وكذلك انعدمت زراعته للموسم (2018)، كما شكل الصنف الرابع محاصيل البستنة والخضروات الصيفية نسبة (41%) للموسم (1999) وزادت لتصل الى (49%) للموسم (2018)، في حين شكل الصنف الخامس صنف الأنهار والأراضي الرطبة نسبة (1%) من مجموع مساحة أصناف استعمالات الأرض الزراعية للموسمين، وأخيراً الصنف السادس صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة شكلت نسبة (21%) للموسم (1999) وازدادت الى (44%) للموسم (2018).

### 1- صنف استعمال الأرض لزراعة محصول الرز:

يتضح من خرائط التصنيف (2) و(3) اختلاف التوزيع المكاني لهذا الصنف بين الموسمين الزراعيين، إذ بلغ مجموع المساحة المزروعة في الموسم (1999) (39101.5 دونم) في حين تراجع تلك المساحة الى (10917.6 دونم) في الموسم (2018)، أي نجد ان اتجاه التغير كان نحو الاتجاه السلبي بنسبة تغير (- 72.1%)، اخذت ناحية العباسية المرتبة الأولى من حيث المساحة المزروعة لهذا المحصول في كلا الموسمين، بلغت (26863.8 دونم) للموسم (1999) في حين تراجعت هذه المساحة لتصل الى (5365.1 دونم) للموسم (2018)، كما ان اتجاه التغير اخذ الاتجاه السلبي بنسبة (- 80%).

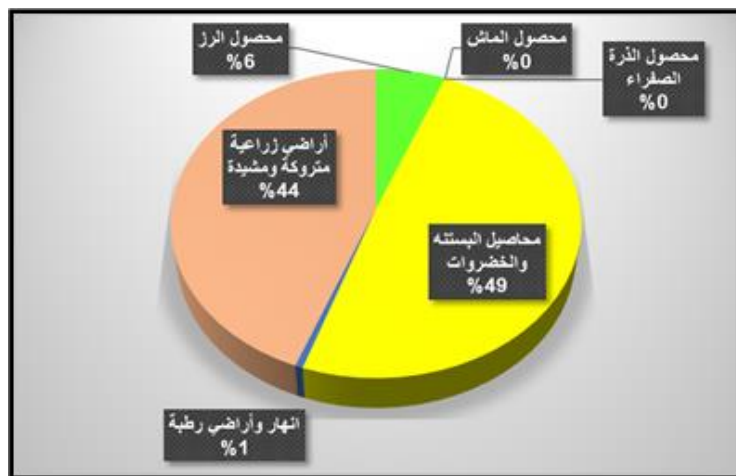
اخذت ناحية الحرية المرتبة الثانية للموسم (1999) بمساحة بلغت (11434.3 دونم) بينما تراجعت لتأخذ الناحية المرتبة الثالثة لموسم (2018) بمساحة (2289.2 دونم) وبنسبة تغير سلبي أيضا بلغت (- 80%)، أما مركز قضاء الكوفة فقد اخذ اتجاه التغير فيها نحو الاتجاه الموجب بنسبة تغير بلغت (306.2%) إذ بلغت المساحة المزروعة في الموسم (1999) (803.4 دونم) في حين ازدادت تلك المساحة لتصل الى (3263.3 دونم) للموسم (2018).

جدول (1) التوزيع المساحي ونسب التغير لأصناف استعمالات الأرض الزراعية للموسم الزراعي (خريف) (2018/1999) في قضاء الكوفة

نسبة التغير %						الموسم الزراعي الخريفي 2018 (دوم)						الموسم الزراعي الخريفي 1999 (دوم)								
أراضي زراعية متروكة ومشيدة	انهار وأراضي رطبة	محاصيل البستنة والخضروات	محصول الذرة الصفراء	محصول الماش	محصول الرز	المجموع	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	انهار وأراضي رطبة	محاصيل البستنة والخضروات	محصول الذرة الصفراء	محصول الماش	محصول الرز	المجموع	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	انهار وأراضي رطبة	محاصيل البستنة والخضروات	محصول الذرة الصفراء	محصول الماش	محصول الرز	الوحدة الادارية
8.9-	5.2-	1.6-	100.0-	100.0-	306.2	45815.7	20151.3	737.7	21663.4	0.0	0.0	3263.3	45826.0	22131.5	778.1	22013.7	73.7	25.6	803.4	مركز القضاء
307.5	49.8-	53.3	100.0-	100.0-	80.0-	94150.3	37245.8	249	51290.4	0.0	0.0	5365.1	94159.6	9139.9	496.2	33451.5	10063.7	14144.5	26863.8	العباسية
249.4	46.9-	12.0-	100.0-	100.0-	80.0-	42154.0	22996.6	28.2	16840	0.0	0.0	2289.2	42154.3	6581.6	53.1	19137.2	1280.9	3667.2	11434.3	الحرية
						182120.0	80393.7	1014.9	89793.8	0.0	0.0	10917.6	182139.9	37853.0	1327.4	74602.4	11418.3	17837.3	39101.5	المجموع

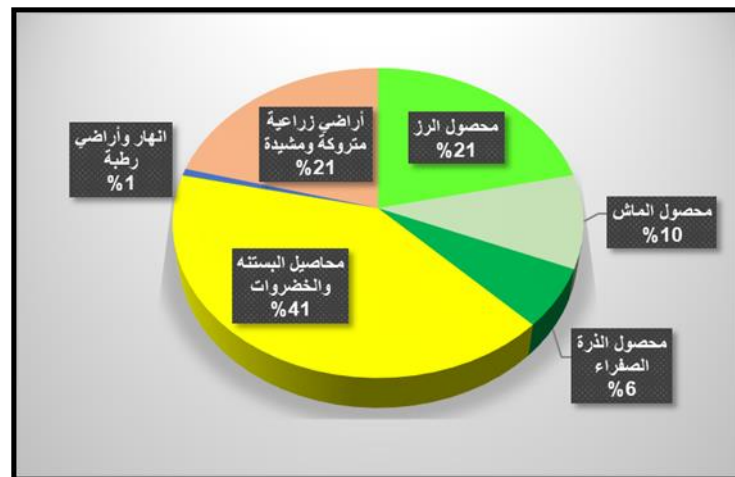
المصدر: بالاعتماد على المرئيات الفضائية وبرنامج ArcGIS

شكل (2) التوزيع النسبي لمساحات أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسم الزراعي (خريف) 2018



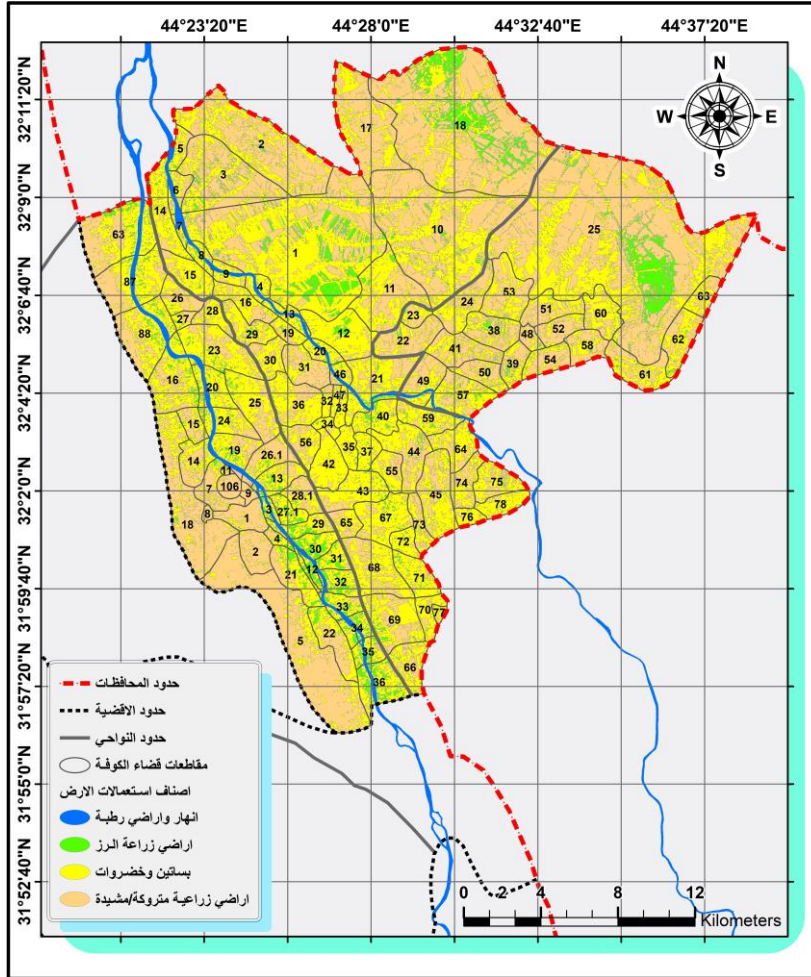
المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (1)

شكل (1) التوزيع النسبي لمساحات أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسم الزراعي (خريف) 1999

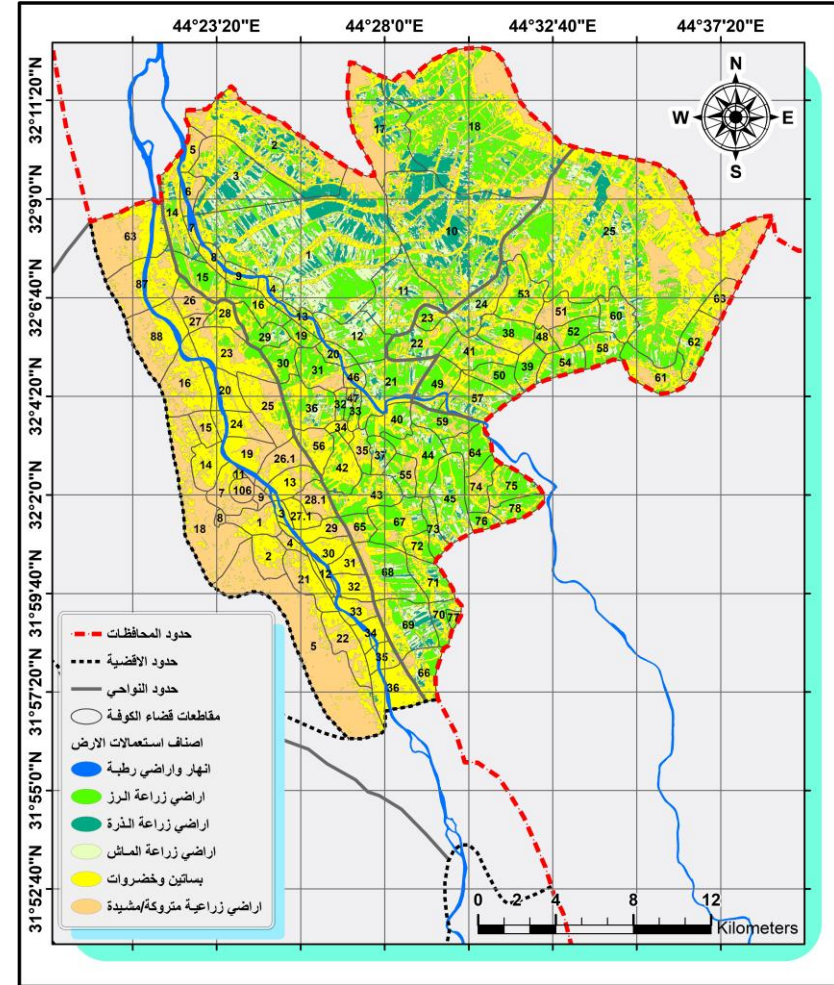


المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (1)

خريطة (3) التصنيف الموجة للموسم الزراعي (خريف) 2018 في قضاء الكوفة



خريطة (2) التصنيف الموجة للموسم الزراعي (خريف) 1999 في قضاء الكوفة



المصدر: بالاعتماد على المرئيات الفضائية وطريقة التصنيف الموجة (Maximum Likelihood Classification) في برنامج ArcGIS



## 2- صنف استعمال الأرض لزراعة محصول الماش:

تتباين المساحات التي يزرع فيها هذا المحصول مكانياً في منطقة الدراسة، إذ بلغت المساحة المزروعة (17837.3 دونم) للموسم الزراعي (1999) في حين انعدمت زراعته في الموسم (2018)، اخذت ناحية العباسية مركز الصدارة بالمساحة المزروعة لموسم (1999) بلغت (14144.5 دونم) في حين اخذت ناحية الحرية ومركز القضاء المرتبة الثانية والثالثة على التوالي بمساحة (3667.2 دونم) و(25.6 دونم) على الترتيب، اما اتجاه التغير كان نحو الاتجاه السلبي بنسبة التغير بلغت (- 100%) لجميع نواحي منطقة الدراسة.

## 3- صنف استعمال الأرض لزراعة محصول الذرة الصفراء:

بلغت المساحة المزروعة بهذا المحصول في الموسم (1999) بـ (11418.3 دونم) في حين انعدمت زراعته في الموسم (2018)، اخذت ناحية العباسية المرتبة الأولى بمساحة بلغت (10063.7 دونم) تلتها الحرية ومن ثم مركز القضاء بمساحة بلغت (1280.9 دونم) و(73.7 دونم) على التوالي، اما نسب التغير فقد اخذت الاتجاه السلبي بنسب بلغت (- 100%) في منطقة الدراسة، ينظر الجدول (1).

## 4- صنف استعمال الأرض لزراعة محاصيل البستنة والخضروات:

بلغت مجموع المساحة المزروعة بهذه المحاصيل في القضاء للموسم (1999) بـ (74602.4 دونم)، في حين تزايدت تلك المساحة في الموسم (2018) لتصل الى (89793.8 دونم) واخذت تغير الاستعمال الزراعي نحو الاتجاه الموجب بنسبة بلغت (20.4%).  
اما على مستوى نواحي منطقة الدراسة اخذت ناحية العباسية الصدارة بمساحة بلغت (33451.5 دونم) للموسم (1999) في حين ازدادت في الموسم (2018) لتصل الى (51290.4 دونم)، كما اخذ اتجاه التغير نحو الاتجاه الموجب بنسبة بلغت (53.3%)، واخذ مركز القضاء المرتبة الثانية بمساحة بلغت (22013.7 دونم) و(21663.4 دونم) للموسمين وبنسبة تغير سلبي بلغت (- 1.6%)، وأخيرا ناحية الحرية بلغت مساحة هذه المحاصيل للموسم (1999) بـ (19137.2 دونم) في حين بلغت في للموسم (2018) بـ (16840 دونم) أي ان اتجاه التغير كان سلبيا ايضا بنسبه بلغت (- 12%).

## 5- صنف الأتهار والأراضي الرطبة:

يتضح من الجدول (1) اختلاف نسب التوزيع المساحي لهذا الصنف بين نواحي منطقة الدراسة، إذ بلغت مساحته في عموم القضاء للموسم (1999) بـ (1327.4 دونم) في حين

تناقصت تلك المساحة لتصل الى (1014.9 دونم) للموسم (2018)، كما اخذ اتجاه التغيير الاتجاه السلبي بنسبه (- 23.5%)، اخذ مركز القضاء الصدارة بمساحة هذا الصنف ساهم ب (778.1 دونم) للموسم (1999) و (737.7 دونم) في الموسم (2018)، كما اخذ التغيير الاتجاه السلبي بنسبة (- 5.2%)، جاءت ناحية العباسية بالمرتبة الثانية بمساحة بلغت (496.2 دونم) و(249 دونم) للموسمين واخذ فيها اتجاه التغيير نحو الاتجاه السلبي ايضا بنسبة تغير بلغت (- 49.8%)، وأخيرا ناحية الحرية بلغت مساحة هذا الصنف فيها للموسمين (53.1 دونم) و(28.2 دونم) كما سجل اتجاه التغيير الاتجاه السلبي نسبة (- 46.9%).

#### 6- صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة:

بلغت مساحة هذا الصنف في عموم منطقة الدراسة للموسم (1999) ب (37853 دونم) في حين ازدادت لتصل الى (80393.7 دونم) أي اتجاه التغيير كان موجب وبنسبة عالية بلغت (112.4%)، كما سجلت اكبر مساحة لهذا الصنف في مركز قضاء الكوفة للموسم (1999) بلغت (22131.5 دونم) في حين تناقصت تلك المساحة في موسم (2018) لتصل الى (20151.3 دونم) أي التغيير كان سلبي في مركز القضاء بنسبة بلغت (- 8.9%)، اخذت ناحية العباسية المرتبة الثانية من حيث المساحة للموسم (1999) ب (9139.9 دونم) وازدادت لتصل الى (37245.8 دونم) لموسم (2018) وبنسبه تغير عالية بلغت (307.5%)، اما ناحية الحرية فقد بلغت المساحة فيها (6581.6 دونم) و(22996.6 دونم) للموسمين على التوالي، أي نجد ان اتجاه تغيير الصنف فيها اخذ اتجاه الموجب بنسبة عالية بلغت (249.4%).

#### ثانيا- اتجاهات التغيير لأصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسمين (ربيع) (2019/2000):

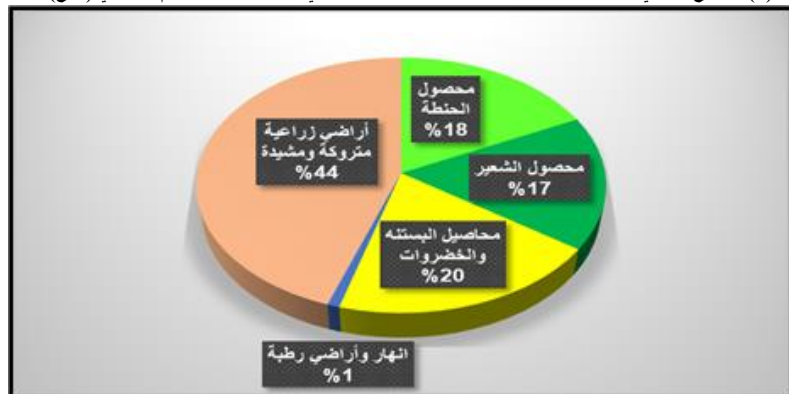
يتضح من الجدول (2) التوزيع النسبي لمساحات أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسمين (2019/2000)، إذ نجد من الشكليين (3) و(4) ان الصنف الاول محصول الحنطة شكل نسبة (26%) للموسم (2000)، في حين تراجعت تلك النسبة الى (18%) للموسم (2019)، اما الصنف الثاني محصول الشعير فقد شكل نسبة (23%) للموسم (2000) في حين تناقصت تلك النسبة لتصل الى (17%) للموسم (2019)، اما الصنف الثالث محاصيل البستنة والخضروات الشتوية شكل نسبة (9%) لموسم (2000) وتزايد نسبته بشكل واضح لتصل الى (20%) للموسم (2019)، اما الصنف الرابع صنف الأنهار والأراضي الرطبة شكل نسبة (1%) لكلا الموسمين، وأخيرا صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة شكلت نسبة (42%) لموسم (2000) في حين ارتفعت النسبة الى (45%) للموسم (2019).

جدول (2) التوزيع المساحي ونسب التغير لأصناف استعمالات الأرض الزراعية للموسم الزراعي (ربيع) (2019/2000) في قضاء الكوفة

نسبة التغير %					الموسم الزراعي الربيعي لعام 2019 (دونم)						الموسم الزراعي الربيعي لعام 2000 (دونم)						الوحدة الادارية
أراضي زراعية متروكة ومشيدة	انهار وأراضي رطبة	محاصيل البستنه والخضروات	محصول الشعير	محصول الحنطة	المجموع	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	انهار وأراضي رطبة	محاصيل البستنه والخضروات	محصول الشعير	محصول الحنطة	المجموع	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	انهار وأراضي رطبة	محاصيل البستنه والخضروات	محصول الشعير	محصول الحنطة	
11.0	12.7	-37.6	-23.3	86.9	45821.6	30233.9	1029.6	5942.8	4598	4017.3	45817.7	27231.5	913.7	9526	5996.6	2149.9	مركز القضاء
11.9	-19.5	292.7	-33.7	-34.0	94155.2	33136.8	493.7	21940.4	17287.7	21296.6	94162.6	29617.7	613.6	5587.7	26060.5	32283.1	ناحية العباسية
-5.5	8.0	630.0	-9.5	-42.0	42152.3	18014.7	62	8128.9	8971.1	6975.6	42154.8	19055.4	57.4	1113.5	9909.6	12018.9	ناحية الحرية
					182129.1	81385.4	1585.3	36012.1	30856.8	32289.5	182135.1	75904.6	1584.7	16227.2	41966.7	46451.9	المجموع

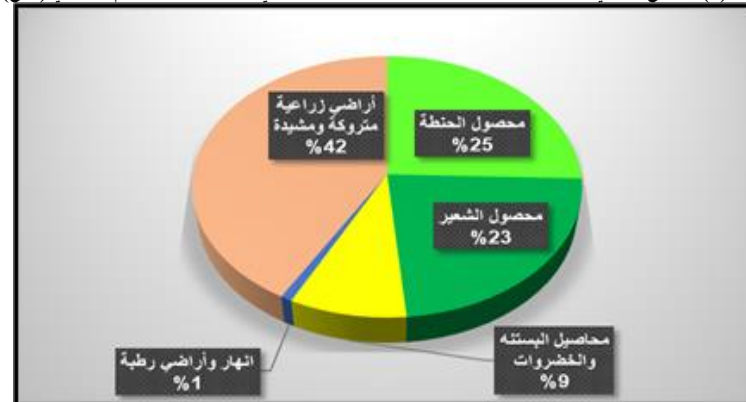
المصدر: بالاعتماد على المرئيات الفضائية وبرنامج ArcGIS

شكل (4) التوزيع النسبي لمساحات أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسم الزراعي (ربيع) 2019



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (2)

شكل (3) التوزيع النسبي لمساحات أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للموسم الزراعي (ربيع) 2000



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (2)

ويمكن عرض اتجاهات التغير لأصناف استعمالات الأرض الزراعية على مستوى القضاء بالشكل الآتي:

### 1- صنف استعمال الأرض لزراعة محصول القمح (الحنطة):

يتضح من خرائط التصنيف (4) و(5) اختلاف التوزيع المكاني لهذا الصنف بين الموسمين (2019/2000)، إذ بلغ مجموع مساحته في الموسم (2000) (46451.9 دونم)، في حين تراجع تلك المساحة إلى (32289.5 دونم) في الموسم (2019)، أي بنسبة تغير سلبي بلغت (- 30.5%)، أخذت ناحية العباسية المرتبة الأولى بمساحة بلغت (32283.1 دونم) لموسم (2000) وأيضاً تراجع هذه المساحة إلى (21296.6 دونم) لموسم (2019) بنسبة تغير سلبي بلغت (- 34%)، ينظر الجدول (2).

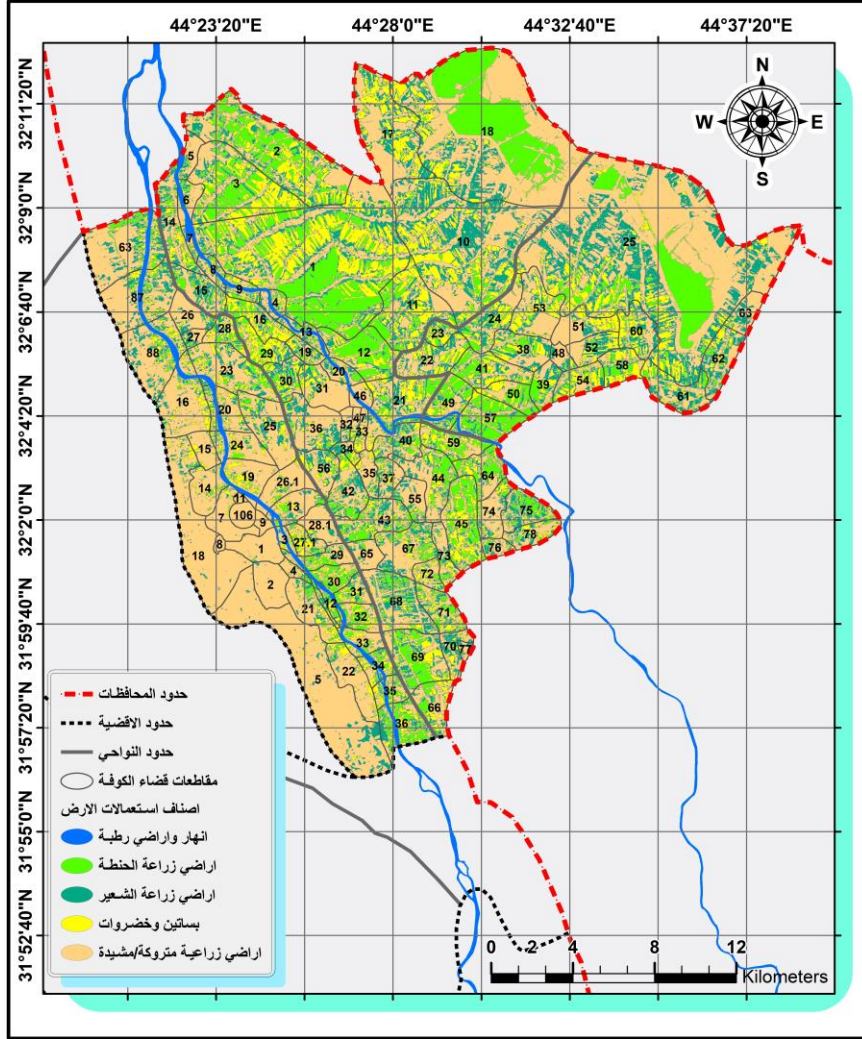
بينما أخذت ناحية الحرية المرتبة الثانية للموسم (2000) بمساحة بلغت (12018.9 دونم) وتراجعت إلى (6975.6 دونم) في الموسم (2019) وبنسبة تغير سلبي بلغت (- 42%)، أما مركز قضاء الكوفة فقد أخذ التغير الموجب بين الموسمين بنسبة تغير بلغت (86.9%) إذ بلغت المساحة المزروعة للموسم (2000) (2149.9 دونم) وأخذت بالزيادة في الموسم (2019) لتصل إلى (4017.3 دونم).

### 2- صنف استعمال الأرض لزراعة محصول الشعير:

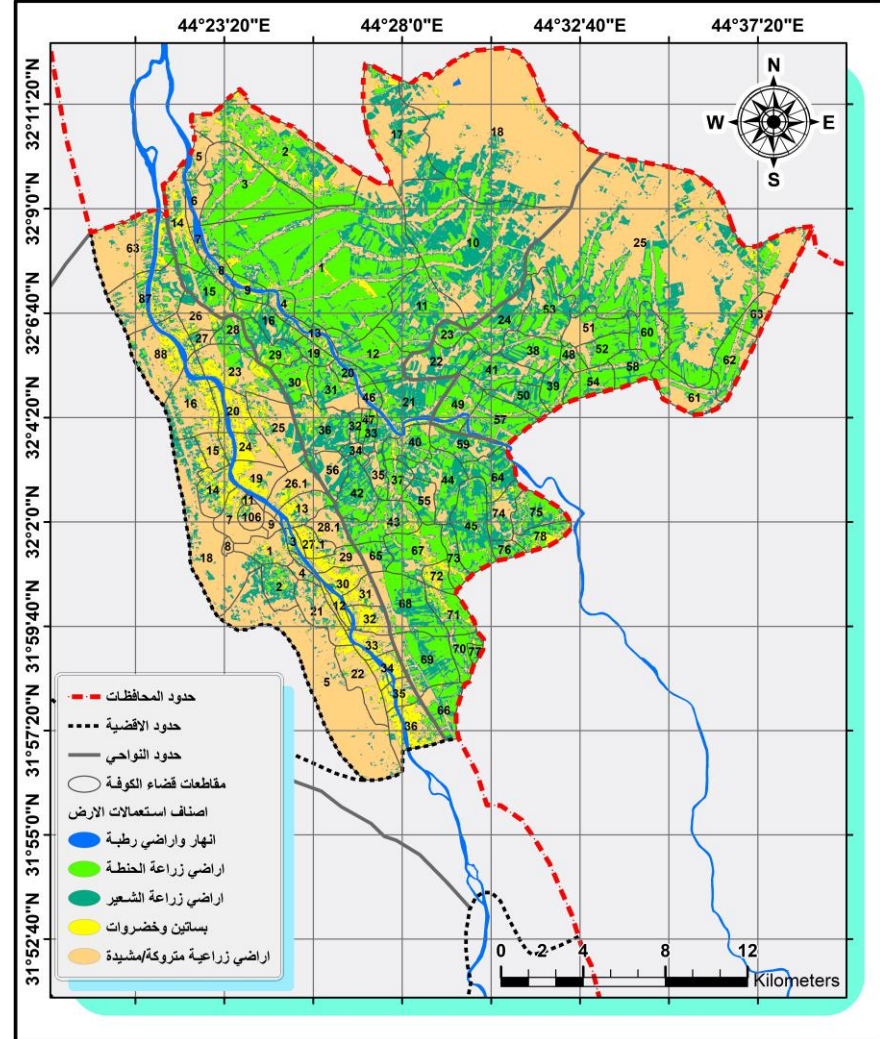
بلغت المساحة المزروعة بهذا الصنف في الموسم الزراعي (2000) (41966.7 دونم)، في حين تراجع للموسم (2019) إلى (30856.8 دونم)، وظهر لتغير اتجاهاً سلبياً في عموم القضاء بنسبة بلغت (- 26.5%).

أخذت ناحية العباسية مركز الصدارة بالمساحة المزروعة للموسم (2000)، إذ بلغت (26060.5 دونم) في حين تناقصت تلك المساحة لتصل إلى (17287.7 دونم) في الموسم (2019) بنسبة تغير سلبي (- 33.7%)، كما حظيت ناحية الحرية بالمرتبة الثانية في الموسم (2000) بمساحة مزروعة بلغت (9909.6 دونم) وتناقصت تلك المساحة لتصل إلى (8971.1 دونم) للموسم (2019)، بنسبة بتغير سلبي بلغت (- 9.5%)، وأخيراً مركز القضاء بلغت المساحة المزروعة فيه للموسم (2000) بـ (5996.6 دونم) وتناقصت أيضاً لتصل إلى (4598 دونم) بنسبة تغير سلبي (- 23.3%).

خريطة (5) التصنيف الموجة للموسم الزراعي (ربيع) 2019 في قضاء الكوفة



خريطة (4) التصنيف الموجة للموسم الزراعي (ربيع) 2000 في قضاء الكوفة



المصدر: بالاعتماد على المرئيات الفضائية وطريقة التصنيف الموجة (Maximum Likelihood Classification) في برنامج ArcGIS

### 3- صنف استعمال الأرض لزراعة محاصيل البستنة والخضروات:

يتباين التوزيع المساحي لهذا الصنف في منطقة الدراسة، إذ بلغ مجموع مساحته في عموم القضاء (16227.2 دونم) للموسم (2000) في حين ازدادت المساحة للموسم (2019) لتصل الى (36012.1 دونم)، كما ظهر لتغير اتجاهها موجبا بنسبة (121.9%)، اما على مستوى نواحي منطقة الدراسة، اخذ مركز القضاء الصدارة بمساحة بلغت (9526 دونم) في حين تناقصت تلك المساحة ليأخذ المركز الثالث في موسم (2019) بمساحة (5942.8 دونم) وبنسبة تغير سلبي بلغت (- 37.6%)، كما اخذت ناحية العباسية المرتبة الثانية في الموسم (2000) بمساحة (5587.7 دونم) بينما ازدادت تلك المساحة لتأخذ الناحية المركز الأول للموسم (2019) بمساحة (21940.4 دونم) وبنسبة تغير موجب بلغت (292.7%)، وأخيرا ناحية الحرية بلغت مساحته للموسم (2000) بـ (1113.5 دونم) وازدادت في موسم (2019) فبلغت (8128.9 دونم) أي ان اتجاه التغير كان موجب بنسبه بلغت (630%).

### 4- صنف الأنهار والأراضي الرطبة:

يتضح من الجدول (2) تقارب المساحات لهذا الصنف في عموم القضاء بين الموسمين، اكدها أيضا اتجاه التغير الموجب بنسبته القليلة البالغة (0.1%)، اخذ مركز القضاء الصدارة بمساحة هذا الصنف بلغت (913.7 دونم) و (1029.6 دونم) للموسمين، كما اخذ اتجاه التغير الاتجاه الموجب بنسبة (12.7%)، جاءت ناحية العباسية بالمرتبة الثانية بمساحة (613.6 دونم) في الموسم (2000) وتناقصت تلك المساحة لتصل الى (493.7 دونم) للموسم (2019) واخذ اتجاه التغير نحو الاتجاه السلبي بنسبة (- 19.5%)، وأخيرا ناحية الحرية بلغت مساحة هذا الصنف فيها للموسمين (57.4 دونم) و(62 دونم) على الترتيب، باتجاه تغير سلبي ايضا بنسبة (- 5.5%).

### 5- صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة:

يتباين التوزيع الجغرافي لهذا الصنف في منطقة الدراسة، إذ بلغت مساحته في عموم القضاء للموسم (2000) بـ (75904.6 دونم) في حين ازدادت لتصل الى (81385.4 دونم) في الموسم (2019)، كما ظهر للتغير اتجاهاً موجباً بنسبة (7.2%). سجلت اكبر مساحة لهذا الصنف في ناحية العباسية في الموسم (2000) بلغت (29617.7 دونم) في حين ازدادت تلك المساحة للموسم (2019) لتصل الى (33136.8 دونم)

أي التغير كان موجب في الناحية بنسبة بلغت (11.9%)، بينما اخذ مركز القضاء المرتبة الثانية من حيث المساحة في الموسمين (27231.5 دونم) و(30233.9 دونم) على الترتيب، واخذ اتجاه التغير الاتجاه الموجب بنسبه بلغت (11%)، اما ناحية الحرية فقد بلغت المساحة فيها (19055.4 دونم) و(18014.7 دونم) للموسمين على التوالي، أي نجد ان اتجاه تغير الصنف اخذ الاتجاه السلبي بنسبة بلغت (- 5.5%).

### المبحث الثاني

## تقييم دقة التصنيف الرقمي الموجه لتغير استعمالات الارض الزراعية في قضاء الكوفة

تمهيد:

تعد عملية تقييم دقة نتائج التصنيف الرقمي الخطوة الأخيرة والمهمة في عمليات التصنيف، اذ الهدف منها هو التعرف على مدى تجميع وحدات الصورة تجمعا صحيحا، بحيث تكون قد وضعت كل مجموعة منها تبعا للصنف الذي تمثله، وتوجد مجموعة من الاعتبارات لابد التأكد منها قبل عملية التقييم مثل عينات الاختبار وكذلك جمع البيانات المرجعية والتأكد منها ميدانيا.

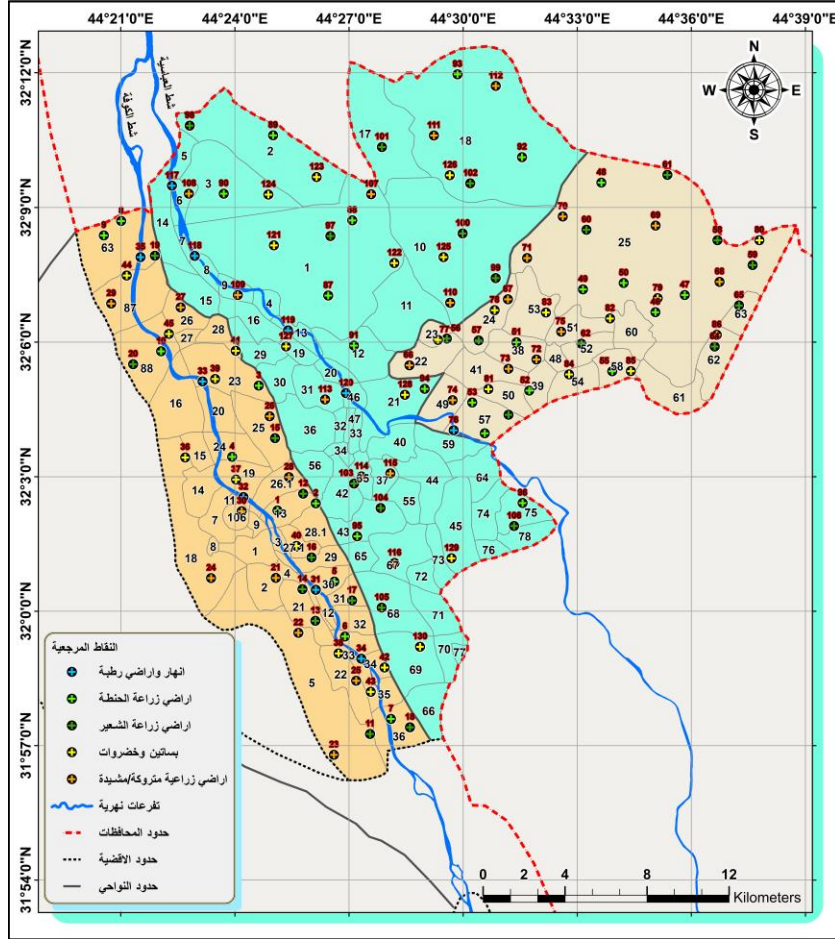
تعرف الدقة (Accuracy) بالصحة وتقاس بالتطابق بين الأصناف المدققة حقليا او المسلم بصحتها والاصناف غير المعرفة في المرئية المصنفة، فاذا كان تصنيف المرئية متطابقا مع الأصناف المدققة حقليا يمكن القول بان التصنيف يمتاز بالدقة.

### أولا- مراحل تقييم دقة التصنيف الرقمي:

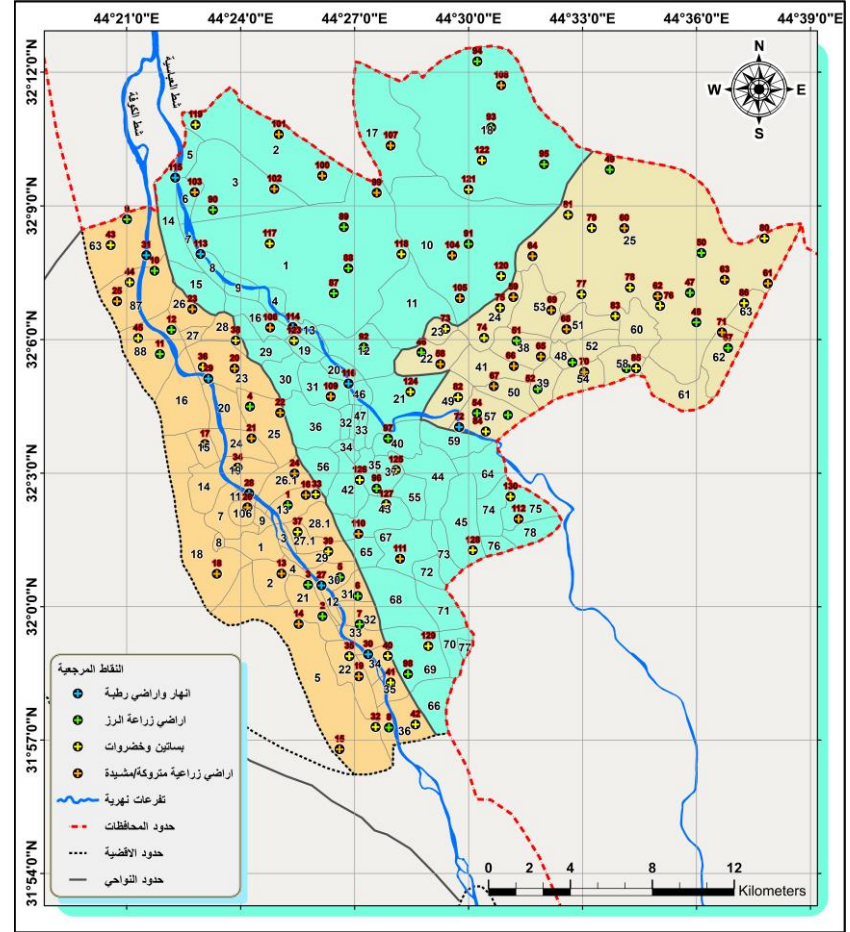
#### 1- مصفوفة الخطأ (Error Matrix):

تتمثل المرحلة الاولى بانشاء مصفوفة الخطأ (Error Matrix) والتي تعرف بانها مصفوفة مربعة الشكل تتألف من صفوف واعدة تختص الصفوف ببيانات فئات التصنيف، بينما تختص الاعدة بالبيانات الميدانية لنفس النقاط المرجعية العشوائية في خريطة التصنيف<sup>(4)</sup>، وتم انشاء مصفوفة الخطأ عن طريق اختيار عدد من النقاط المرجعية على الخريطة الموضوعية للتصنيف، ومقارنة نتائج التصنيف مع معلومات وبيانات أرضية لمنطقة الدراسة والتي تم الحصول عليها من الدوائر الزراعية فضلا عن الدراسة الميدانية المتمثلة بالمقابلات الشخصية للمزارعين وكذلك للمرشدين الزراعية في كل منطقة زراعية، اذ تم اختيار (260) نقطة للتصنيف الموجه كما في الخريطين (6) و(7)، موزعه جغرافيا على نواحي منطقة الدراسة، منها (130) للموسم الزراعي الخريفي (2018)، و(130) للموسم الزراعي الربيعي (2019).

خريطة (7) النقاط المرجعية للتصنيف الموجه للموسم الزراعي (ربيع) 2019



خريطة (6) النقاط المرجعية للتصنيف الموجه للموسم الزراعي (خريف) 2018



المصدر: بالاعتماد على:

- البيانات المرجعية لدائرة زراعة النجف الاشرف، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، بيانات غير منشورة، 2018-2019
- دائرة إحصاء محافظة النجف، قسم الإحصاء الزراعي، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، بيانات غير منشورة، 2018-2019
- الدراسة الميدانية وبرنامج Offline Maps.



اذ تم تقييم دقة التصنيف لهذه المواسم فقط واستثناء المواسم الزراعية (2000/1999) وذلك بسبب عدم وجود بيانات مرجعية منقطة باحداثيات جغرافية لمنطقة الدراسة فضلا عن قدم الدراسة وعدم وجود درايه كافية لدى المزارعين الجدد بما كان مزروع ضمن النقاط المرجعية.

وفي ضوء ذلك استعملت مصفوفة الخطأ لتقييم دقة عملية تصنيف المرئيات الفضائية الماخوذه، اذ تمثل الصفوف الأصناف الرقمية لاستعمالات الارض الزراعية بينما تمثل الأعمدة أصناف استعمالات الأرض الزراعية في صورة الأرض الحقيقية، وبعد تحديد ذلك يتم اجراء مقارنة بين المعلومات المرجعية والميدانية ونتائج التصنيف والتعرف على أصناف استعمالات الأرض الزراعية كما تظهر في خريطة التصنيف ثم التعرف عليها من خلال البيانات المرجعية والدراسة الميدانية.

## 2- التحليل الإحصائي المستخلص من مصفوفة الخطأ:

تعطي مصفوفة الخطأ صورة عن مدى دقة التصنيف الرقمي، اذ تعد بداية لسلسلة من الاساليب الإحصائية الوصفية، وسيتم تطبيقها تلك الأساليب الإحصائية للتصنيف الموجه وغير الموجه حسب المواسم الزراعية، وهي كالآتي:-

### 1-2- أسلوب الدقة الكلية للتصنيف (Overall Accuracy):

يعد أسلوب الدقة الكلية من اهم الأساليب الإحصائية الوصفية لتحليل دقة التصنيف الرقمي، وتعرف دقة التصنيف الكلية من حاصل قسمة مجموع (النقاط القطرية) وهي النقاط العشوائية التي تطابقت مع نقاط البيانات المرجعية، اذ يتم تقييم أصناف استعمالات الأرض في المرئية المصنفة ومن ثم مقارنتها بالمعلومات المرجعية التي تم الحصول عليها من الدراسة الميدانية، وتحسب الدقة الكلية من خلال المعادلة (5) :

$$\text{الدقة الكلية} = \text{مجموع النقاط القطرية} / \text{مجموع النقاط الكلي} \times 100$$

ويعد معيار الدقة الكلية لتصنيف جيدا اذا كانت النسبة تزيد عن (85%) بينما اذا كانت النسبة اقل من ذلك فان التصنيف لا يمكن الاعتماد عليه.

### 2-2- أسلوب معامل كبا الإحصائي (Kappa Statistic):

يعد معامل كبا احد الأساليب الإحصائية المستعملة في قياس دقة تقييم التصنيف الرقمي، ويعرف بأنه تقنية منفصلة لتحليل وتقييم دقة الكشف عن التغيرات لصور الاستشعار عن بعد، ويحسب من مصفوفة الخطأ ويقاس دقة الفئات المصنفة مقارنة مع البيانات

المرجعية، أي هو الفرق بين الاتفاق الفعلي وفرصة الاتفاق في المصفوفة<sup>(6)</sup>، ويحسب معامل كبا وفق المعادلة الآتية<sup>(7)</sup>:

$$\hat{k} = \frac{N \sum_{i=1}^r x_{ii} - \sum_{i=1}^r (x_{i+} \cdot x_{+i})}{N^2 - \sum_{i=1}^r (x_{i+} \cdot x_{+i})}$$

اذ ان :

r : عدد الصفوف في مصفوفة الخطأ.

Xii : مجموع النقاط القطرية في مصفوفة الخطأ.

Xi+ : مجموع الصف لكل صنف.

X+i : مجموع العمود كل صنف.

N : مجموع صفوف واعمدة المصفوفة.

كما يأخذ معامل كبا قيمةً تتراوح ما بين (0 - 1) اذ كلما اقتربت القيمة من الواحد الصحيح كلما زادت دقة التصنيف الرقمي والعكس صحيح.

### 3-2- أسلوب دقة المنتج (Producer Accuracy):

تعرف دقة المنتج بانها عدد الخلايا التي تمتلك تصنيفاً صحيحاً في أصناف استعمالات الأرض، اذ تقيس دقة المنتج مقدار الخطأ عن البيانات المرجعية فهي تشير إلى عدد العينات الصحيحة من فئة معينة مقسوماً على العدد الكلي للعينات المرجعية لتلك الفئة، كما تعكس دقة المنتج حذف الأخطاء للخلايا التي تنتمي فعلياً للصف كما حددت في الميدان او البيانات المرجعية، اذ يعرف بأن عدد من عينات الاختبار والتي تم تصنيفها خطأ وضعت تبعاً لصنف لا تمثله حقيقة وتعرف نسبة الدقة في الصنف (خطأ الحذف) لذا فان دقة المنتج تحسب لكل صنف من أصناف استعمالات الأرض وخطأ الحذف الناتج عنه وفق المعادلة الآتية<sup>(8)</sup>:

دقة المنتج = رقم الخلية القطرية للصنف معين / مجموع خلايا عمود ذلك الصنف x 100

## 4-2- أسلوب دقة المستخدم (User Accuracy):

تعرف دقة المستخدم بانها النسبة المئوية للخلايا المتنبأ بها ان تكون صنف استعمال معين والتي تم تثبيتها بالصنف الصحيح، كما حددت من خلال المعلومات المرجعية، يعكس أسلوب الدقة المستخدمة إمكانية ارتكاب أخطاء في الخلايا المتنبأ بها للصنف الواحد كون بعض الخلايا المتوقع تثبيتها في صنف معين قد تكون غير صحيحة، لذا تعد دقة المستخدم مؤشرا لاختفاء التصنيف (الأخطاء الضمنية) وبالتالي تعكس مدى تطابق الصنف مع المظهر الأرضي الفعلي الخاص به، وتقاس دقة المستخدم من خلال المعادلة الآتية<sup>(9)</sup>:

دقة المستخدم = رقم الخلية القطرية للصنف معين / مجموع خلايا صف ذلك الصنف x 100

### ثانيا- التقييم الكلي والجزئي لدقة التصنيف الموجه للموسم الزراعي (خريف) (2018):

من خلال نتائج الجدول (3) والشكل (5)، يمكن ملاحظة ما يلي:

1- بلغ التقييم الكلي لدقة التصنيف الموجه (الدقة الكلية ومعامل كابتا)، لاصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة (92.3%) و(0.89) لكل منها على الترتيب، وهي دقة ممتازة، وهذا يفسر لنا ان نتائج التصنيف واقعية ومطابقة لاصناف استعمالات الأرض الزراعية، وهذا يدل على التجانس المكاني للبيكسلات وعدم وجود فروق طيفية بين تلك الأصناف.

جدول (3) مصفوفة الخطأ للتصنيف الموجه للموسم الزراعي (خريف) 2018 في قضاء الكوفة

دقة المستخدم %	دقة المنتج %	المجموع	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	الانهار والاراضي الرطبة	محاصيل البستنه والخضروات	محصول الرز	الاصناف	
86.1	100	36	-	-	5	31	محصول الرز	
95.2	83.3	42	2	-	40	-	محاصيل البستنه والخضروات	
100	100	10	-	10	-	-	الانهار والاراضي الرطبة	
92.9	95.1	42	39	-	3	-	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	
-	-	130	41	10	48	31	المجموع	
							92.3	الدقة الكلية %
							0.89	معامل كابتا

المصدر: بالاعتماد على:

- البيانات المرجعية لدائرة زراعة النجف الاشراف، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، بيانات غير منشورة، 2018.
- دائرة إحصاء محافظة النجف، قسم الإحصاء الزراعي، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، بيانات غير منشورة، 2018.
- الدراسة الميدانية وبرنامج Offline Maps.

2- تتباين نسب التقييم الجزئي (دقة المنتج ودقة المستخدم)، إذ اخذ صنف محصول الرز والأنهار والأراضي الرطبة المرتبة الأولى بدقة منتج بلغت (100%) لكل منها، بينما اخذ صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة المرتبة الثانية بدقة منتج بلغت (95.1%)، وأخيرا صنف محاصيل البستنة والخضروات جاء بدقة منتج بلغت (83.3%)، أما ما يخص دقة المستخدم فقد اخذ أيضا صنف الأنهار والأراضي الرطبة المرتبة الأولى بنسبة بلغت (100%) من بعده جاء صنف محاصيل البستنة والخضروات بنسبة (95.2%)، بينما اخذ صنف الاراضي الزراعية المتروكة والمشيدة المرتبة الثالثة بدقة مستخدم بلغت (92.9%)، وأخيرا صنف محصول الرز بدقة مستخدم بلغت (86.1%)، ويمكن الإشارة الى النسب أعلاه بانها نسب عالية تبين مطابقة التصنيف الموجة لاصناف استعمالات الأرض الزراعية في منطقة الدراسة مع الواقع الميداني لتلك الأصناف، ينظر الشكل (5).

شكل (5) التقييم الجزئي للتصنيف الموجة للموسم الزراعي (خريف) 2018 في قضاء الكوفة



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (3)

### ثالثا- التقييم الكلي والجزئي لدقة التصنيف الموجة للموسم الزراعي (ربيع) (2019):

يتضح من الجدول (4) والخاصة بدقة التصنيف الرقمي للاستعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة ما يلي:

1- بلغت نسبة الدقة الكلية للتصنيف الموجة لاصناف استعمالات الأرض الزراعية للموسم الزراعي (ربيع) (2019) في قضاء الكوفة (94.6%) وهي نسبة ممتازة، اكدها أيضا مؤشر

معامل كابا بقيمة بلغت (0.93)، وهذا يفسر لنا ان التصنيف الموجه لاصناف استعمالات الأرض الزراعية يمكن الاعتماد عليه كونه مطابق لواقع تلك الاصناف.

جدول (4) مصفوفة الخطأ للتصنيف الموجه للموسم الزراعي (ربيع) 2019 في قضاء الكوفة

الاصناف	محصول الحنطة	محصول الشعير	محاصيل البستنة والخضروات	الانهار والاراضي الرطبة	أراضي زراعية متروكة ومشيدة	المجموع	دقة المنتج %	دقة المستخدم %
محصول الحنطة	27	1	2	-	-	30	96.4	90
محصول الشعير	1	27	1	-	1	30	96.4	90
محاصيل البستنة والخضروات	-	-	29	-	1	30	90.6	96.7
الانهار والاراضي الرطبة	-	-	-	10	-	10	100	100
أراضي زراعية متروكة ومشيدة	-	-	-	-	30	30	93.8	100
المجموع	28	28	32	10	32	130	-	-
الدقة الكلية %	94.6							
معامل كابا	0.93							

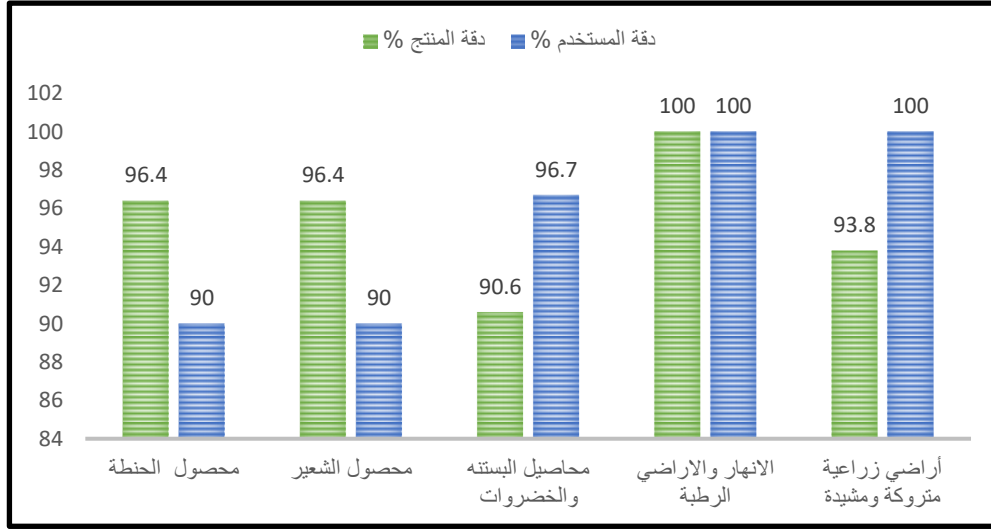
المصدر: بالاعتماد على:

- البيانات المرجعية لدائرة زراعة النجف الاشرف، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، بيانات غير منشورة، 2019.
- دائرة إحصاء محافظة النجف، قسم الإحصاء الزراعي، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، بيانات غير منشورة، 2019.
- الدراسة الميدانية وبرنامج Offline Maps.

2- كما يتضح من الشكل (6) ان التقييم الجزئي متباين في نسبة لكل صنف من أصناف استعمالات الأرض الزراعية، اذ اخذ صنف الانهار والاراضي الرطبة المرتبة الاولى بدقة منتج بلغت (100%)، بينما جاء صنف محصول الحنطة والشعير بالمرتبة الثانية بدقة منتج بلغت (96.4%) لكل منهما، اما صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة فقد اخذ المرتبة الثالثة بدقة بلغت (93.8%)، وأخيرا صنف محاصيل البستنة والخضروات جاء بدقة منتج بلغت (90.6%).

اما ما يخص دقة المستخدم فقد اخذ صنف الأنهار والأراضي الرطبة وصنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة المرتبة الأولى بنسبة بلغت (100%) لكل منهما، في حين جاء صنف محاصيل البستنة والخضروات بالمرتبة الثانية بدقه بلغت (96.7%)، بينما اخذ صنف محصول الحنطة والشعير المرتبة الثالثة بدقة مستخدم بلغت (90%) لكل منهما.

شكل (6) التقييم الجزئي للتصنيف الموجه للموسم الزراعي (ربيع) 2019 في قضاء الكوفة



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (4)

### نتائج البحث:

1- كشف البحث التوزيع النسبي للمساحات التي شكلتها أصناف استعمالات الأرض الزراعية في قضاء الكوفة للمواسم الزراعية خريف (2018/1999)، إذ تراجعت مساحة صنف محصول الرز بين الموسمين واخذ اتجاه التغيير في عموم القضاء نحو الاتجاه السلبي بنسبة تغيير بلغت (- 72.1%)، اما على مستوى النواحي فقد سجل تغيير سلبي في ناحيتي العباسية والحرية بنسبة بلغت (- 80%) لكل منها، اما مركز قضاء الكوفة فقد اخذ اتجاه التغيير فيها نحو الاتجاه الموجب بنسبة تغيير بلغت (306.2%)، كما تراجعت أيضا مساحة صنف محصول الماش ومحصول الذرة الصفراء بين الموسمين، إذ انجد ان اتجاه التغيير كان نحو الاتجاه السلبي بنسبة التغيير بلغت (- 100%) لجميع نواحي منطقة الدراسة، في حين توسعت مساحة صنف محاصيل البستنة والخضروات خلال فترة الدراسة، إذ اخذ اتجاه التغيير نحو الاتجاه الموجب بنسبة بلغت (20.4%). كما اخذ اتجاه التغيير في ناحية العباسية الاتجاه الموجب بنسبة بلغت (53.3%)، في حين اخذ اتجاه السلبي في ناحيتي الحرية ومركز القضاء بنسبة بلغت (- 12%) و(- 1.6%) لكل منها، اما صنف الأنهار والأراضي الرطبة فقد اخذ اتجاه التغيير السلبي بنسبه بلغت (- 23.5%)، في عموم القضاء، وأخيرا صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة إذ توسعت مساحة هذا

الصنف فقد اخذ اتجاه التغير الاتجاه الموجب وبنسبة عالية بلغت (112.4%)، كما سجلت أكبر نسبة تغير موجب في ناحية العباسية (307.5%)، تلتها ناحية الحرية بنسبة بلغت (249.4%)، وأخيراً مركز القضاء اخذت الاتجاه السلبي في التغير بنسبة قليلة بلغت (-) 8.9%.

2- اختلاف التوزيع المكاني لأصناف استعمالات الأرض الزراعية بين الموسمين ربيع (2019/2000)، إذ تراجعت مساحة صنف محصول القمح بين الموسمين وظهر للتغير اتجاهًا سلبيًا في عموم القضاء بنسبة تغير بلغت (-) 30.5%)، أما على مستوى النواحي فقد ظهر أعلى تغير سلبي في ناحية الحرية بنسبة (-) 42%)، بينما اخذت ناحية العباسية المرتبة الثانية بنسبة تغير سلبي بلغت (-) 32%)، أما مركز قضاء الكوفة فقد اخذ التغير الموجب بين الموسمين بنسبة تغير بلغت (86.9%)، أما بالنسبة لصنف محصول الشعير فقد ظهر للتغير اتجاهًا سلبيًا في عموم القضاء بنسبة بلغت (-) 26.5%) سجل أعلى تغير سلبي في ناحية العباسية بنسبة (-) 33.7%)، في حين جاء مركز القضاء بالمرتبة الثانية بنسبة تغير سلبي (-) 23.3%) وأخير ناحية الحرية بنسبة تغير بلغت (-) 9.5%)، كما نجد ان صنف محاصيل البستنة والخضروات اخذ اتجاه التغير الموجب في عموم القضاء بنسبة تغير بلغت (121.9%)، أما على مستوى نواحي منطقة الدراسة، اخذت ناحية الحرية الصدارة بأعلى تغير موجب بلغ (630%) جاءت ناحية العباسية من بعدها بنسبة بلغت (292.7%)، في ظهر للتغير اتجاهًا سلبيًا في مركز القضاء بنسبة بلغت (-) 37.6%). أما صنف الأنهار والأراضي الرطبة فقد اخذ اتجاه التغير الاتجاه الموجب في عموم القضاء بنسبة قليلة بلغت (0.1%) إذ سجل تغير كوجب في مركز القضاء بنسبة بلغت (-) 19.5%) و(-) 5.5%) على الترتيب، وأخير صنف الأراضي الزراعية المتروكة والمشيدة فقد اظهر للتغير اتجاهًا موجباً في عموم القضاء بنسبة بلغت (7.2%)، إذ ظهر التغير الموجب في ناحية العباسية ومركز القضاء بنسبة بلغت (11.9%) و(11%) على الترتيب، في حين اخذت التغير الاتجاه السلبي في ناحية الحرية بنسبة بلغت (-) 5.5%.

3- بلغت الدقة الكلية للتصنيف الموجه (الدقة الكلية ومعامل كابا) للموسم الزراعي خريف (2018) (92.3%) و(0.89) لكل منها على الترتيب، وهي دقة ممتازة، أما بالنسبة

للموسم الزراعي الربيعي (2019) بلغت نسبة الدقة الكلية (94.6%) اكدها أيضا مؤشر معامل كبا بقيمة بلغت (0.93).

4- تعد دقة المنتج والمستخدم من طرائق التقييم الجزئي المهمة للتصنيف، إذ سجلت نسب جيدة جدا لكل صنف من أصناف استعمالات الأرض الزراعية حسب التصنيف الموجه.

### المصادر:

- 1- وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية، بغداد، 2013، ص12.
- 2- مديرية الزراعة في محافظة النجف الأشرف، الأطلس الزراعي الإلكتروني، 2014، ص113-123-139.
- 3- Kumar, m. digital image processing photogrammetry and remote sensing division Indian institute of remote sensing, dehra dun satellite remote sensing and gis applications in agricultural meteorology, 2004,p96.
- 4- حمديته عبد القادر العوضي، الاستشعار عن بعد وتحليل الصور الرقمية، دار المعرفة الجامعية للطباعة والنشر، القاهرة، 2018، ص211.
- 5- منار محمد احمد، دراسة غطاءات الأراضي في منطقة نابلس باستخدام الاستشعار عن بعد، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية في نابلس، كلية الآداب، 2008، ص15.
- 6- ايمن محمد محمد السيد، التغيرات العمرانية بسهل كوم امبو باستخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير، جامعة عين شمس، كلية الآداب، 2012، ص7.
- 7- Thomas M. Lillesand, Ralph W. Kiefer, Jonathan W. Chipman, REMOTE SENSING AND IMAGE INTERPRETATION, Fifth Edition, John Wiley & Sons, Inc, United States of America, 2004, P591.
- 8- عبد الفتاح السيد عبد الفتاح، تقييم طرق تصنيف المرئيات الفضائية لدراسة التغير العمراني بمحافظة البحيرة، أطروحة دكتوراه، جامعة القاهرة، كلية الآداب، 2017، ص104.
- 9- Rossiter. D. G., statistical methods for accuracy assessment of classified thematic maps, international institute for geo-information science & earth observation (itc), Netherlands,2004. P13-15.