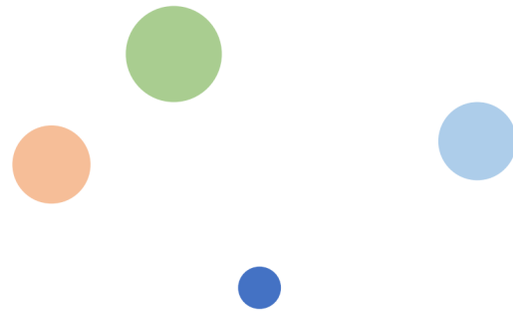


# وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مشروع

## المشروع القومي لمنظومة التعداد الزراعي

منهجية توقيع وتدقيق البيانات المكانية للحائزين



## المقدمة

يهدف العرض إلى وصف المشروع التجريبي العمل الميداني لقرية شرانيس- محافظة المنوفية، حيث تم اختيار المنطقة من الجهات المعنية بوزارة الزراعة.

لتنفيذ الأعمال الميدانية من تقسيم الأحواض الزراعية وتوصيف بياناتها مع تحديد موقع الحائز بشكل دقيق، بهدف الوصول إلى معلومة مكانية رقمية موثقة ودقيقة تهدف إلى تحديد كل حائز وقطع الأراضي التابعة له.



## وصف المشروع التجريبي:

تم تحديد منطقة شرانيس لتقسيم وتوقيع الحائزين بهدف الوصول الي تحديد كل حائز وقطع الأراضي التابعة له.



# نموذج سير العمل:





# استلام ودراسة بيانات وصفية عن الحائز

All Access Objects

Search...

- lookup8
- lookup9
- table1
- table10
- table11
- table12
- table13
- table14
- table15
- table16
- table18
- table19
- table2
- table20
- table21
- table22
- table23
- table24
- table25
- table26
- table3

holder_key	name	age	six	education	ocupation
110801500101		52	1	2	7
110801500102		50	1	2	7
110801500103		42	1	2	8
110801500104		47	1	2	7
110801500105		45	1	4	12
110801500106		51	1	2	7
110801500107		43	1	2	7
110801500108		44	1	2	7
110801500109		45	1	4	12
110801500110		55	1	2	12
110801500111		50	1	2	7
110801500112		48	1	2	12
110801500113		56	1	4	3
110801500114		30	1	4	5
110801500115		28	1	4	5
110801500116		43	1	6	2
110801500117		56	1	2	5
110801500118		27	1	4	3
110801500119		58	1	2	5
110801500120		32	1	4	12
110801500121		55	1	2	7

code	name	Click to Add
1	فرد أو أسرة	
2	شركات	
3	جمعية تعاونية	
4	إصلاح زراعي	
5	حكومة	
6	أخرى (مثل الأوقاف والأديرة)	
*		

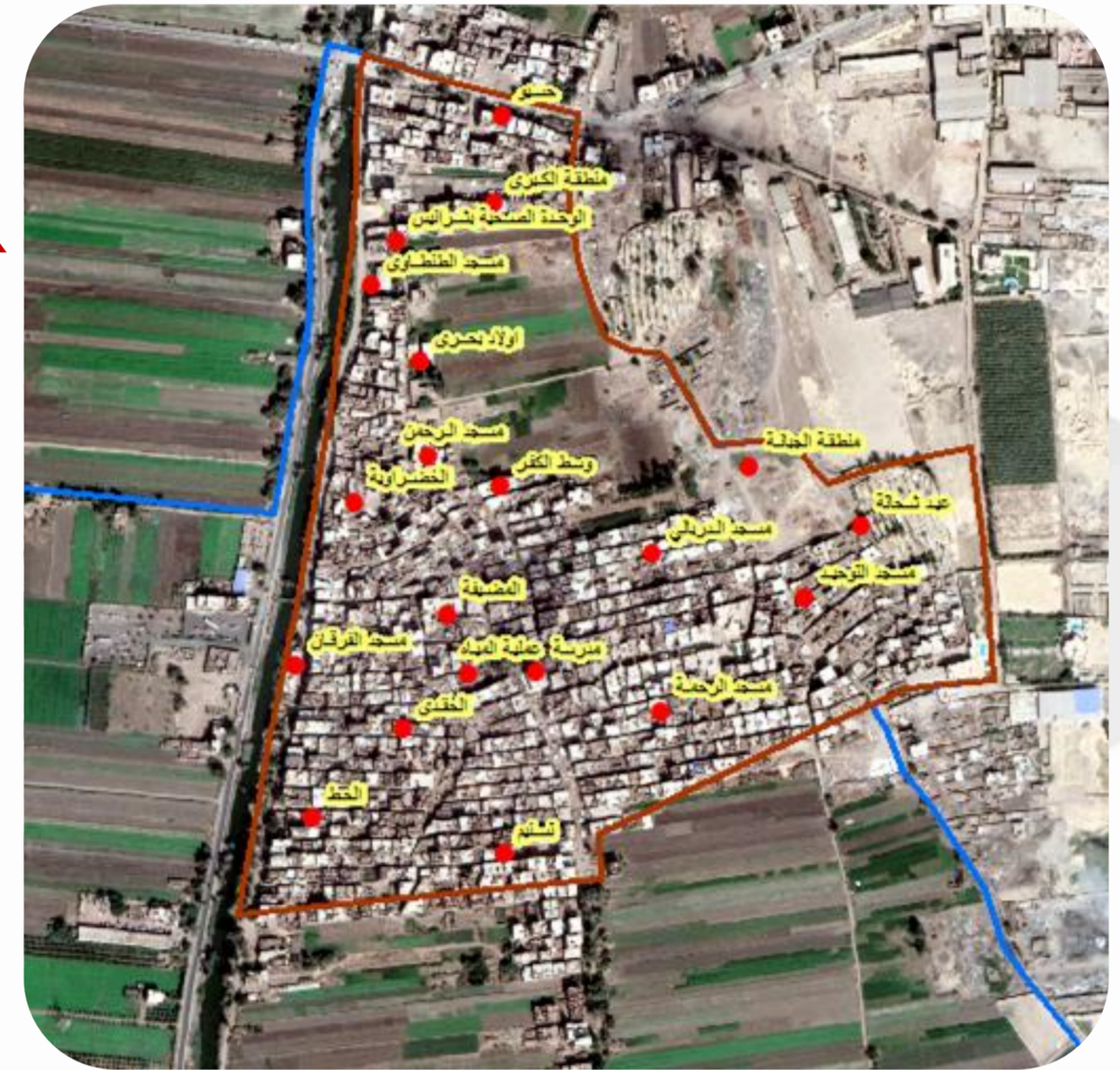
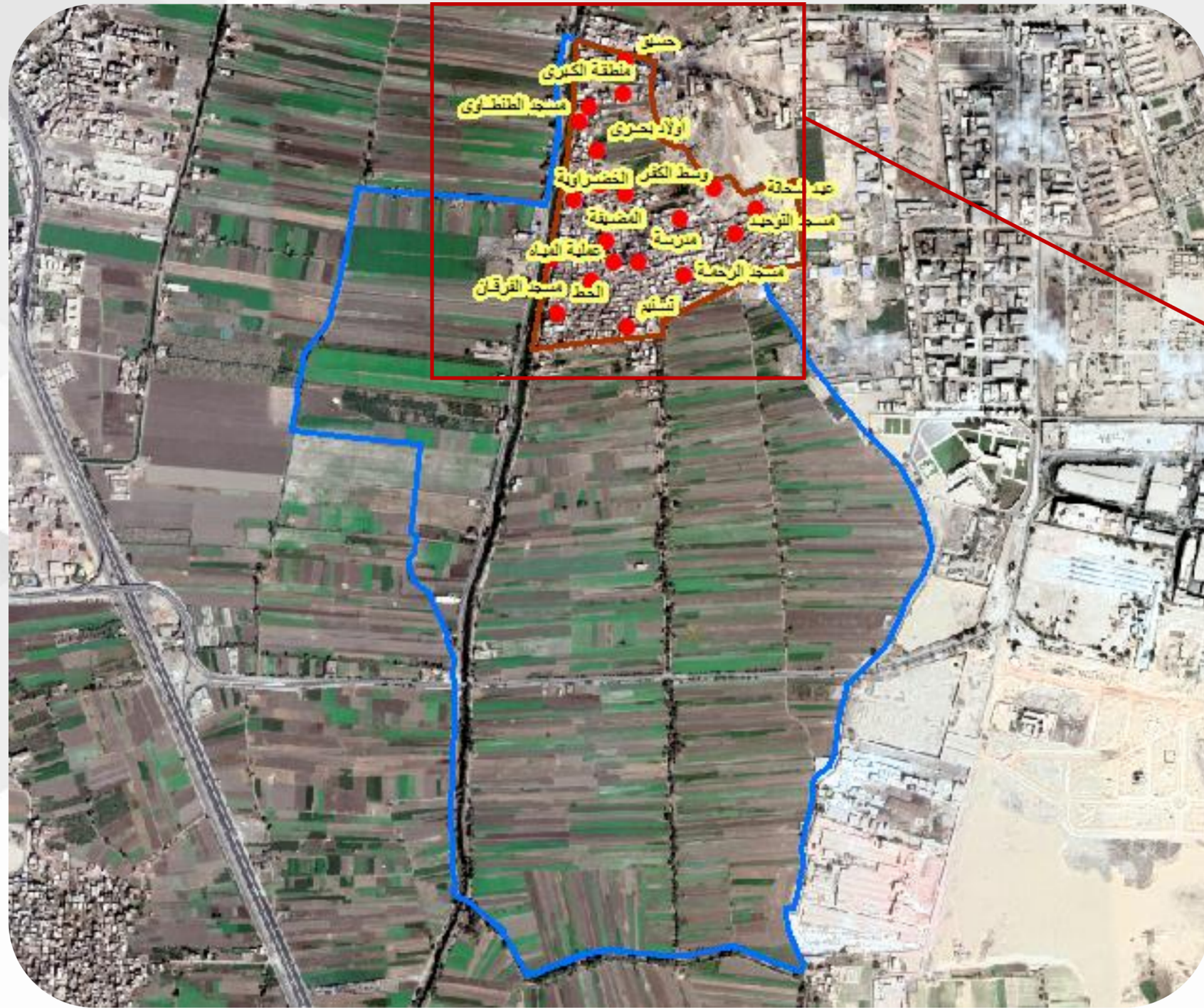
تحديد منطقة العمل

وفقا للحدود الإدارية (شراينيس)





# رسم حدود الكتلة العمرانية

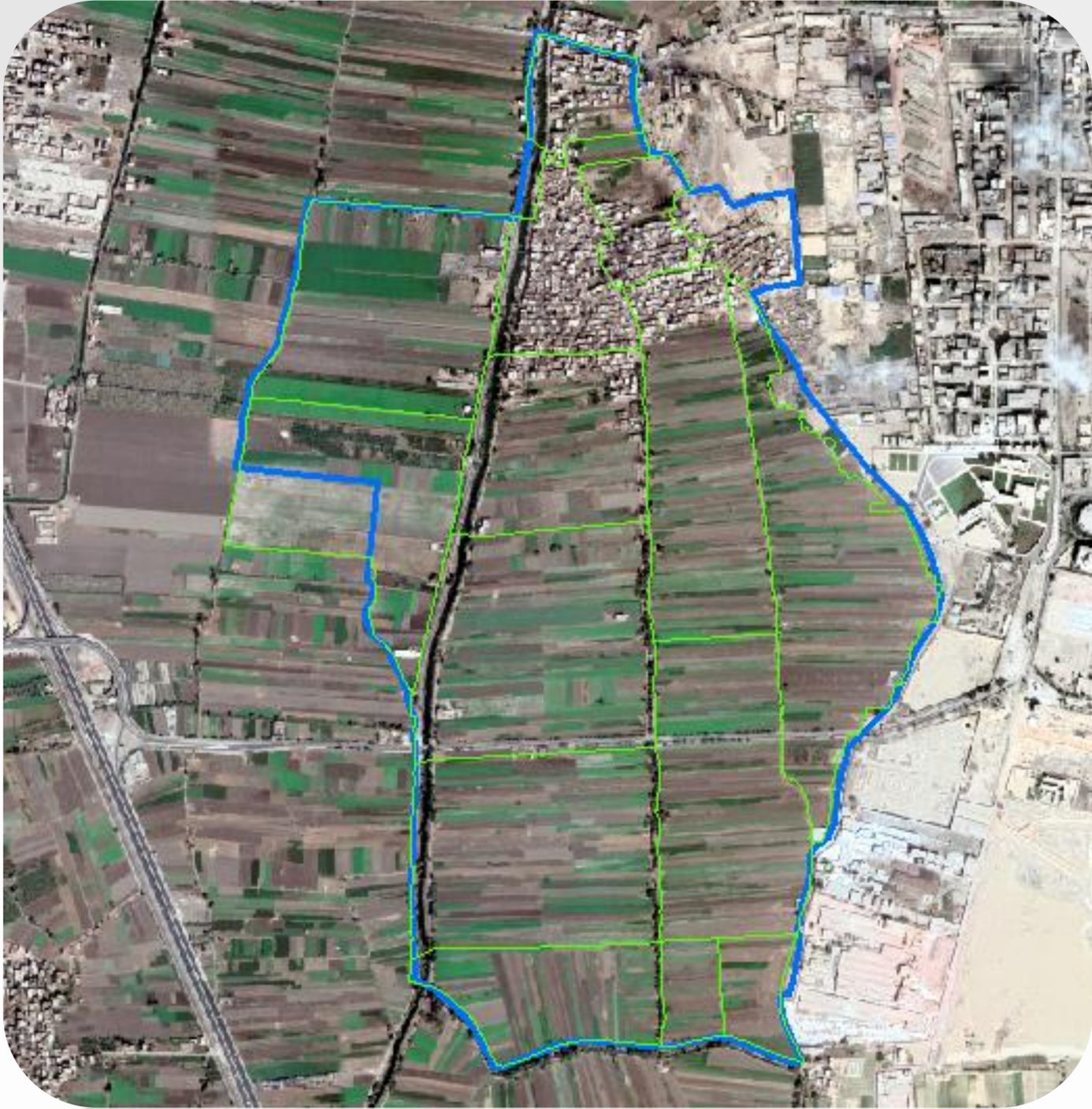


# تقسيم الكتلة العمرانية وفق التجمعات السكنية



# تقسيم الأحواض باستخدام مرئيات القمر الصناعي

## الصناعي



# تقسيم الأحواض الزراعية من المرئية الفضائية



# ربط الموقع الجغرافي الخاص بالحائز بقطع الأراضي الخاصة به

وذلك من خلال عدة مراحل كما يلي:



- تقسيم الأحواض الزراعية 
- تجهيز اجهزة التابلت المستخدمة في الربط المكاني 
- عمل نموذج للرفع الميداني 
- تدريب الأفراد علي استخدام التابلت والنموذج الخاص بالرفع الميداني 
- نزول الميدان ورفع النقاط 

# نماذج الرفع الميداني

إسم الحائز أو الجهة الإعتبارية

إسم المدير المسئول عن الجهة الإعتبارية

سن الحائز

جنس الحائز

ذكر

انثى

الحالة التعليمية للحائز

إسم المدلى بالبيان

←

GPS accuracy 700 m • 9 m required



shariny\_up - plot\_point

- plot\_point

shariny\_up - all roads

- all roads

shariny\_up - plot\_agricultural

- plot\_agricultural

shariny\_up - border\_build

بيانات تعريفية

بيانات تعريفية

\*المحافظة

\*المركز

\*القرية

تابع / شياخة

الموقع

+ Find address or place



+

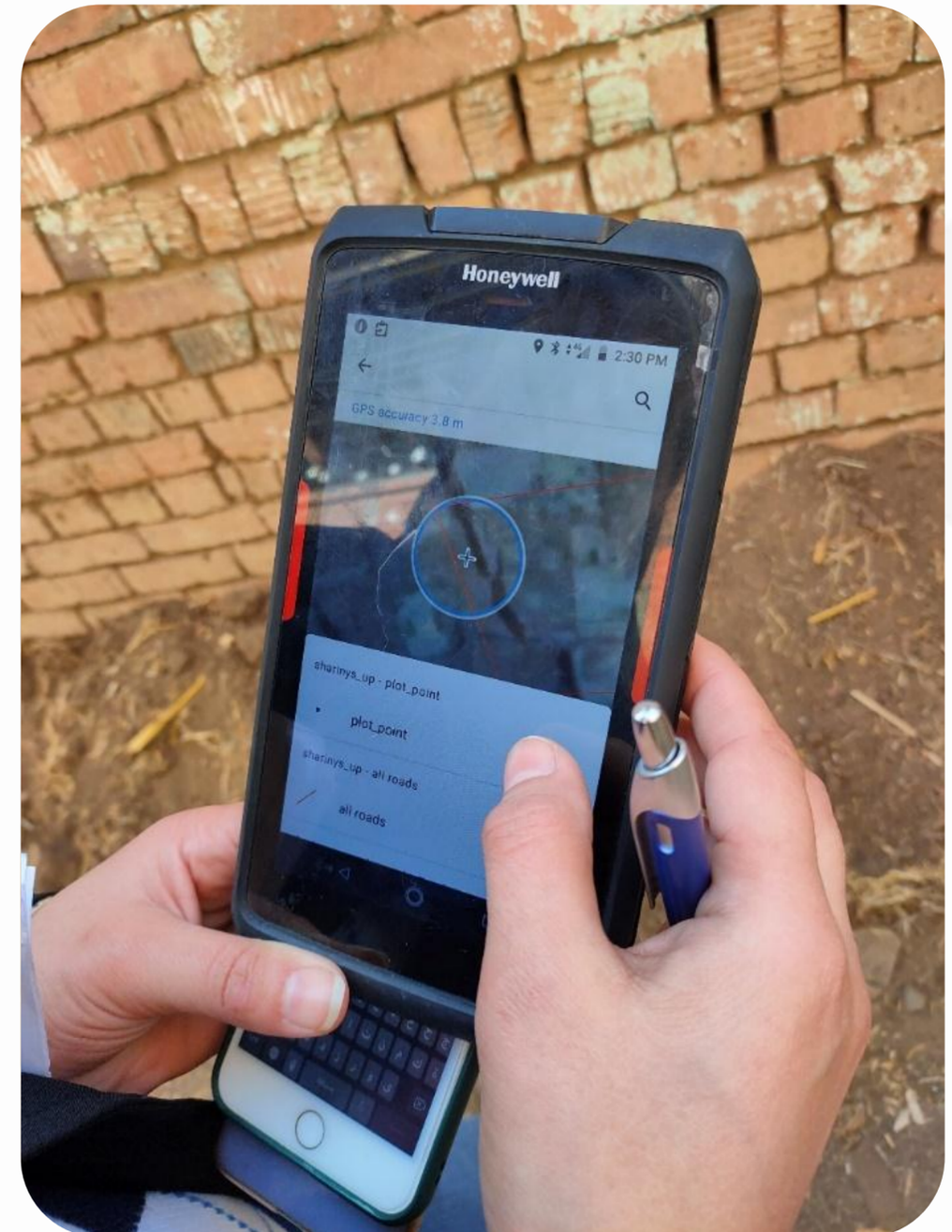
-

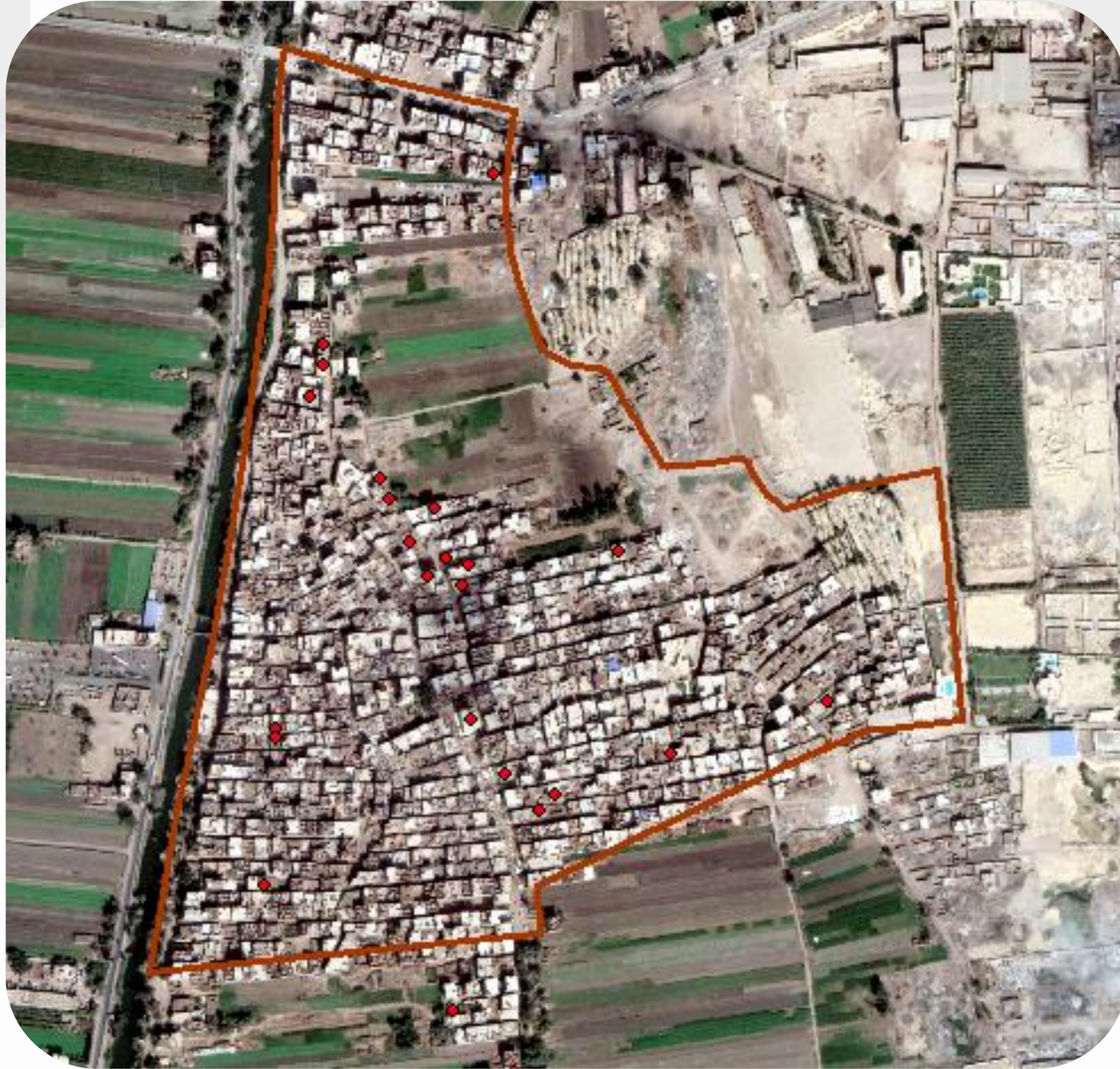
🏠

🕒

📏

# العمل في الحقل





ربط الحائز بالموقع الجغرافي  
الخاص به



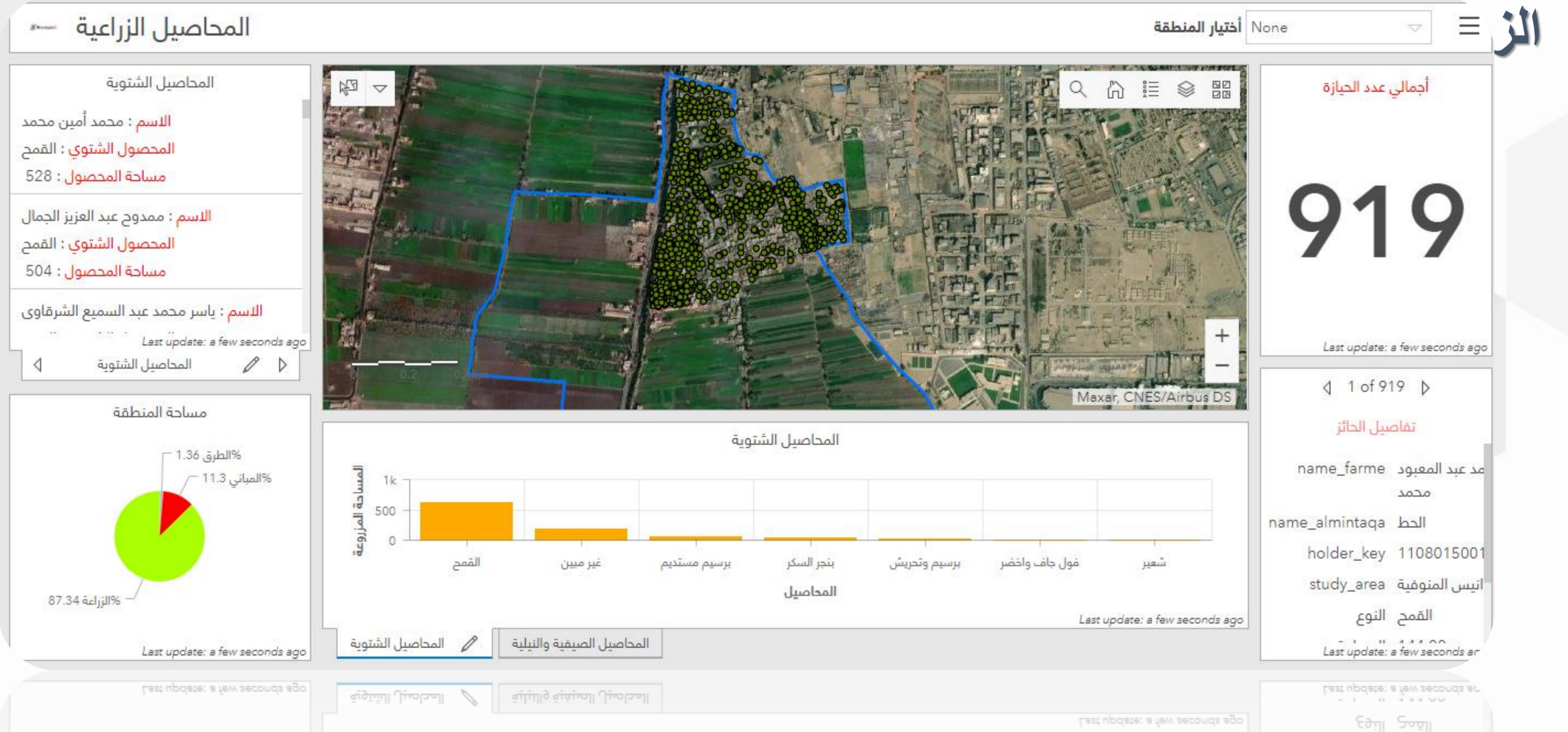
## مراجعة وضبط نتائج العمل الميداني



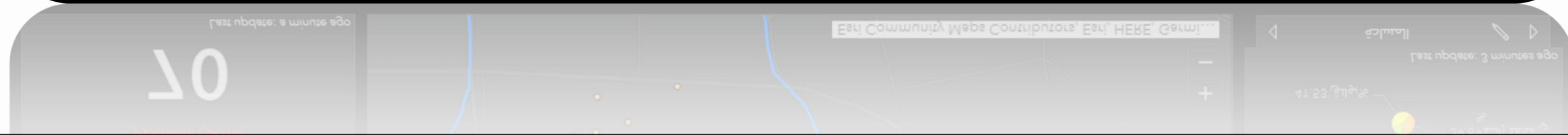
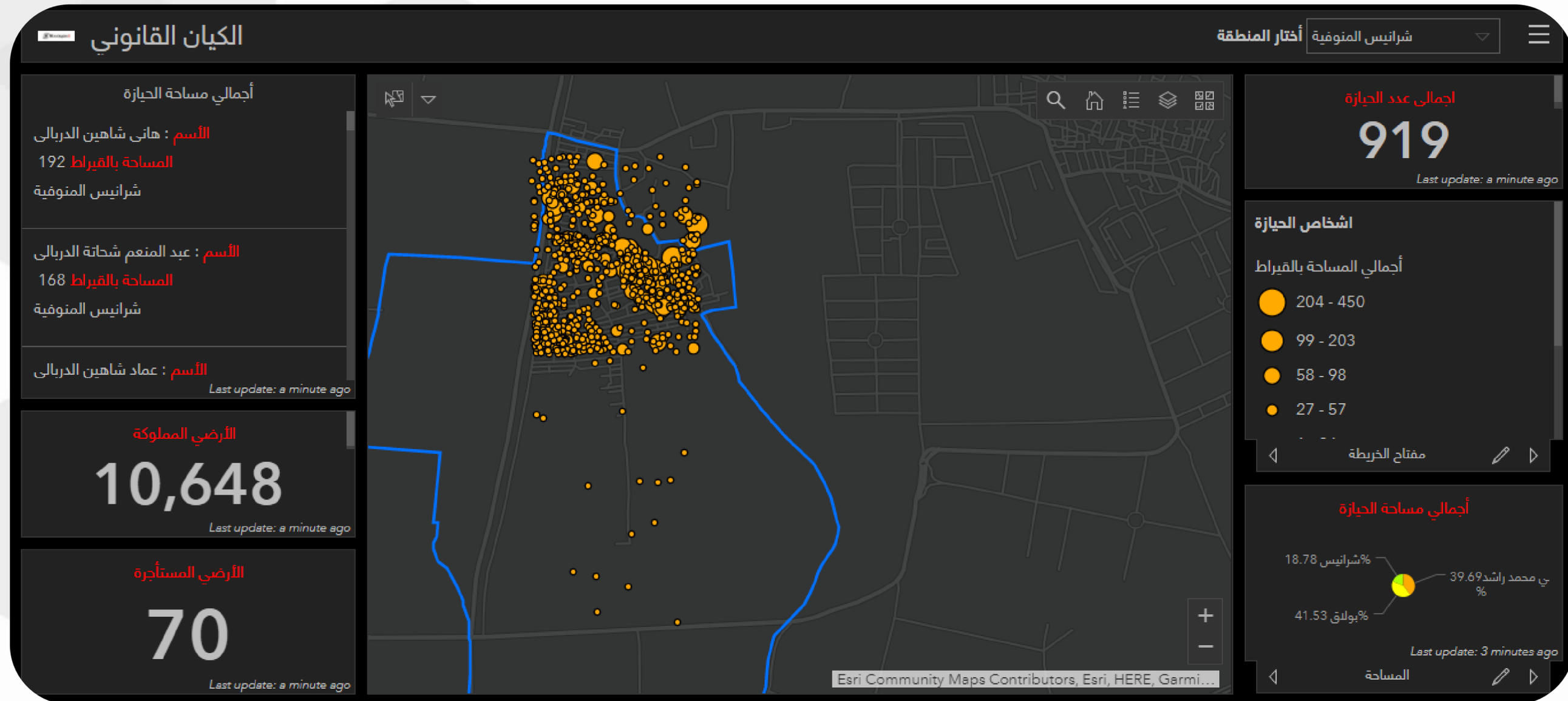
# الربط بين الحائز وقطع الأراضي الخاصة به



# بناء مصفوفة مؤشرات ، لدعم متخذي القرار (المحاصيل)



# عمل لوحة مؤشرات ، لدعم متخذي القرار (الكيان القانوني)





**Thank You**

