IDEAMAPSUDAN

Presenter: WAFA ABDULSAKHI

Training delivery: (September 2 0 2 2)



INTEGRATED DEPRIVATION AREA MAPPING SYSTEM FOR DISPLACEMENT DURABLE SOLUTIONS AND

SOCIOECONOMIC RECONSTRUCTION IN KHARTOUM, SUDAN





عن المشروع

PROJECT BACKGROUND

Index



IDEAMAPSUDAN - PROJECT BACKGROUND

- Objectives
- Approach
- Stakeholders
- Project time line

- الأهداف
- المنهجية
- الأطراف الفاعلة
- الجدول الزمني للمشروع



THE OBJECTIVE

عن المشروع

The project focuses on capacity building and training on creating and using spatial data and maps for areas of poverty and deprivation using geographic information systems and satellite images, in cooperation with government institutions civil society and organizations.

• يركز المشروع على بناء القدرات والتدريب على تكوين و استعمال البيانات المكانية و الخرائط لمناطق الفقر والحرمان باستخدام نظم المعلومات الجغرافية وصور الأقمار الصناعية وذلك بالتعاون مع المؤسسات الحكومية ومنظمات المجتمع المدنى.





THE OBJECTIVE

عن المشروع

The goal is to create an integrated IDeaMapSudan deprivation mapping system that links geospatial data with societal and economic data, helping to challenges understand the and opportunities associated with urban poverty and displacement to develop sustainable urban planning more strategies that work on social and economic reconstruction in Sudan. Introduction

الهدف هو تكوين نظام متكامل لتخريط مناطق الحرمان IDeaMapSudan يربط البيانات الجغرافية المكانية بالبيانات المجتمعية والاقتصادية، مما يساعد على فهم التحديات والفرص المرتبطة بالنزوح و الفقر الحضري لتطوير استراتيجيات تخطيط حضري أكثر استدامة تعمل على إعادة الإعمار الاجتماعي والاقتصادي في السودان







المنظمة الهولندية للتعاون الدولي في مجال التعليم

منظمة نوفيك Nuffic

الجهة المنظمة و الممولة للمشاريع The Sponsor

برنامج تطوير عالمي (Orange Knowledge Programme OKP) هو برنامج تطوير عالمي هولندي، و هو متاح في 54 دولة نامية.

يدير برنامج OKP المنظمة الهولندية للتعاون الدولي في مجال التعليم Nuffic ، وهي منظمة هولندية غير ربحية للتعاون الدولي في مجال التعليم.

مقرها لاهاي بهولندا و من اهم شركائها وزارة التعليم والثقافة والعلوم الهولندية ووزارة الخارجية الهولندية كممول للبرنامج.



STAKEHOLDERS

الأطراف الفاعلة

Implementing Organizations

الجهات المنفذة



منظمة التنمية العمرانية السودانية-**SUDTT**



جامعة توينتي - هولندا

Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation



جامعة بروكسل بلجيكا



المركز الأفريقي لابحاث السكان والصحة -



STAKEHOLDERS

الأطراف الفاعلة

Beneficiaries

المستفيدون

Implementing Organizations

الجهات المنفذة

















جامعة توينتي - هولندا

Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation



المركز الأفريقي لابحاث السكان والصحة -

THE APPROACH

الآلية

- Train a group of young professionals (TOT) to co-create and use spatial data on deprived areas to frame an 'Integrated Deprivation Area Mapping System', to support the understanding of the challenges and opportunities associated with urban poverty.
- 2. Develop a model for mapping deprivation Khartoum State as a study area
- 3. Knowledge transfer and raise awareness about the importance of geospatial data to support decision-making and guide projects and interventions.

- 1. التدريب على استخدام المعلومات المكاينة المتاحة و الخرائط الرقمية و ربط البيانات الجغرافية المكانية بالبيانات المجتمعية مما يخلق فهماً لتحديات الفقر الحضري والفرص المتاحة.
- 2. تطوير نموذج متكامل لرسم خرائط مناطق الحرمان- ولاية الخرطوم كمنطقة دراسة
- 3. نقل المعرفة و نشر الوعي حول اهمية قواعد البيانات الجغرافية لدعم صنع و اتخاذ القرار و توجيه خطط العمل
 - 4. تطوير قاعدة بيانات لنظام IDeAMapSudan





Stakeholders mapping, Gap and need analysis was conducted to quide project implementation. Participants are selected from 3 ministries to get the ToT and develop IdemapSudan.

Preparations, Gap analysis, and Team formation

TP1

Dissemi

-nation



Sep. 2020

Gap analysis & Selection of ToT



IdeaMapSudan project to stakeholders and interested parties, to communicate the value that earth observation data can bring to many aspects of urban planning development and monitoring. The workshop provided an opportunity to meet, share and discuss the overall priorities of

January 2021

Kick-off

workshop

التدريب على استخدام المعلومات المكاينة المتاحة و ربطها بالبيانات المجتمعية لفهم تحديات الفقر الحضرى

Technical training of Tot and design of ldeamapSudan System

TRAINING OBJECTIVE: Build capacity to co-create and use spatial data on deprived areas.

Combine Earth Observation methods with available information and community-based









March - December 2021

Local Training

Deprivation

modelling, City level

Deprivation modelling (Mini Project)

Community

mapping

training -

Kenya

2021



The team worked on a mini-pilot project to apply their knowledge. A workshop was held for Experts consultation

MINI PROJECT OBJECTIVE: Develop a first model of multiple deprivations for Jebel-Aulia

Sept. 2021

Project Timeline

City dialogue symposium

TP4

City-to-City (C2C) Dialogue

Working with IDeAMapSudan

نقل المعرفة حول اهمية قواعد البيانات الجغرافية لدعم صنع و اتخاذ القرار و توجيه خطط العمل تطوير قاعدة بياثات

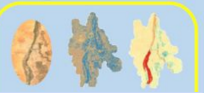
Co-design IdemapSudan

IDeAMapSudan



Design and local

Feb. 2022 - Ongoing



تطوير نموذج متكامل لرسم خرائط مناطق الحرمان- ولاية الخرطوم كمنطقة دراسة





Community-based data collection training in Kenya

Jan 2022

Up to March Objective is to foster the 2023 using the developed Dissemination and development of





City-to-City (C2C) resilience building knowledge exchange mplementation, sustainability, and regional cross-ventilation of IDeAMapSudan, Including dissemination and stimulation of IDeAMapSudan framework to neighboring countries.



July 2022

Training IdeamapSudan

users

Transfer knowledge from ToT participants to users from ministries, NGOs, local authorities and community representatives





DEPRIVATION, A MULTI DIMENSIONAL CONCEPT

- Deprivation modelling examples
- Ideamap Deprivation Framework

- أمثلة نمذجة الحرمان
- إطار الحرمان Ideamap



How can we measure Poverty?

كيف يمكننا تعريف او قياس الفقر؟

الفقراء

نصنف/نحدد

کیف

الفقر

هو

12



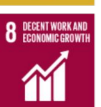
- خط الفقر الدولي 1.90 a day خط الفقر الدولي The International Poverty Lines (IPL)

خط الفقر القومي









Sudan























The national poverty line





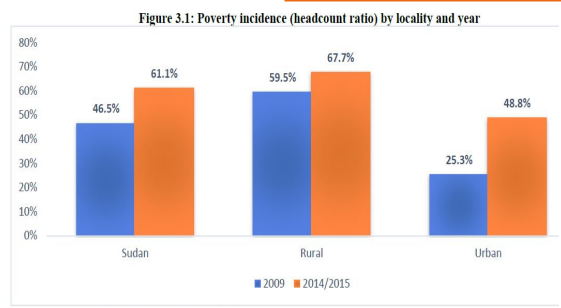




كيف يمكننا تعريف او قياس الفقر؟

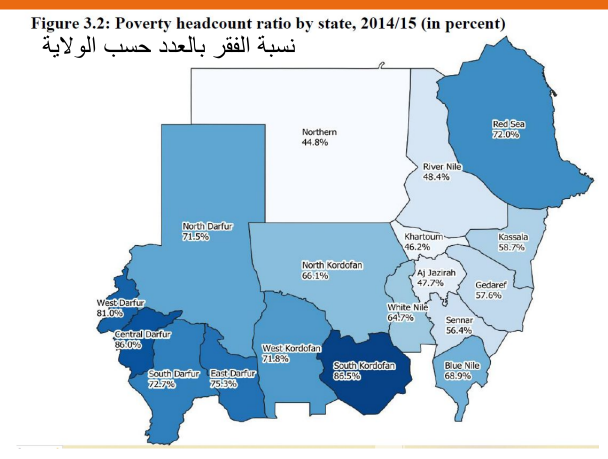
The national poverty line

خط الفقر القومي



Source: Based on 2009 NHBS and 2014/15 NHBPS.

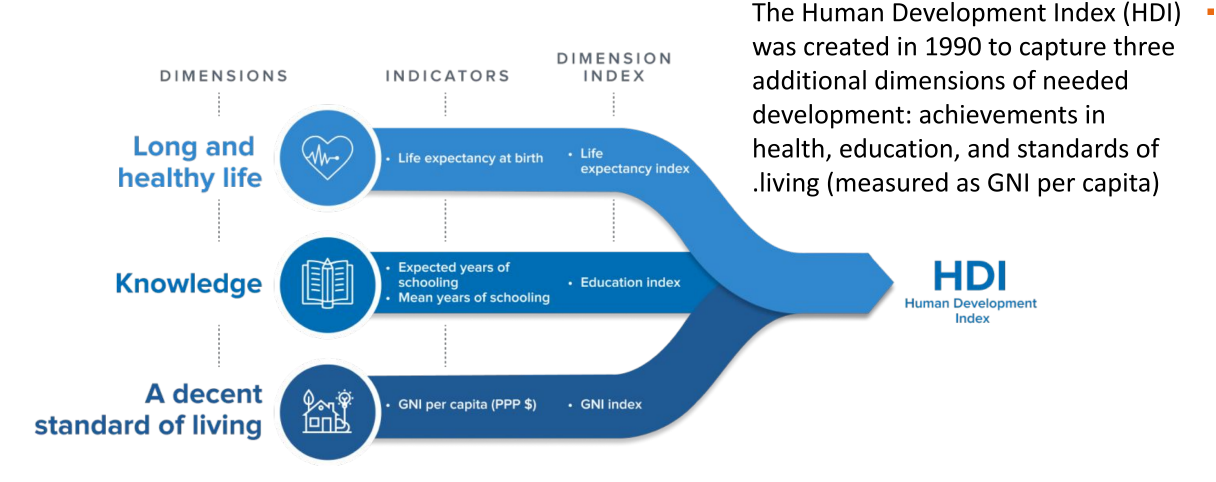
و من المقدر ان يزيد أن معدل عدد الفقراء إلى 64.2٪ في عام 2020



في 2009 قدر خط الفقر بـ 1،365.6 جنيهًا سودانيًا للفرد سنويًا بالنسبة لعام 2014/2015 قدر خط الفقر بـ 5110 جنيهًا للفرد سنويًا في المناطق الحضرية و 4،044 جنيهًا في المناطق الريفية



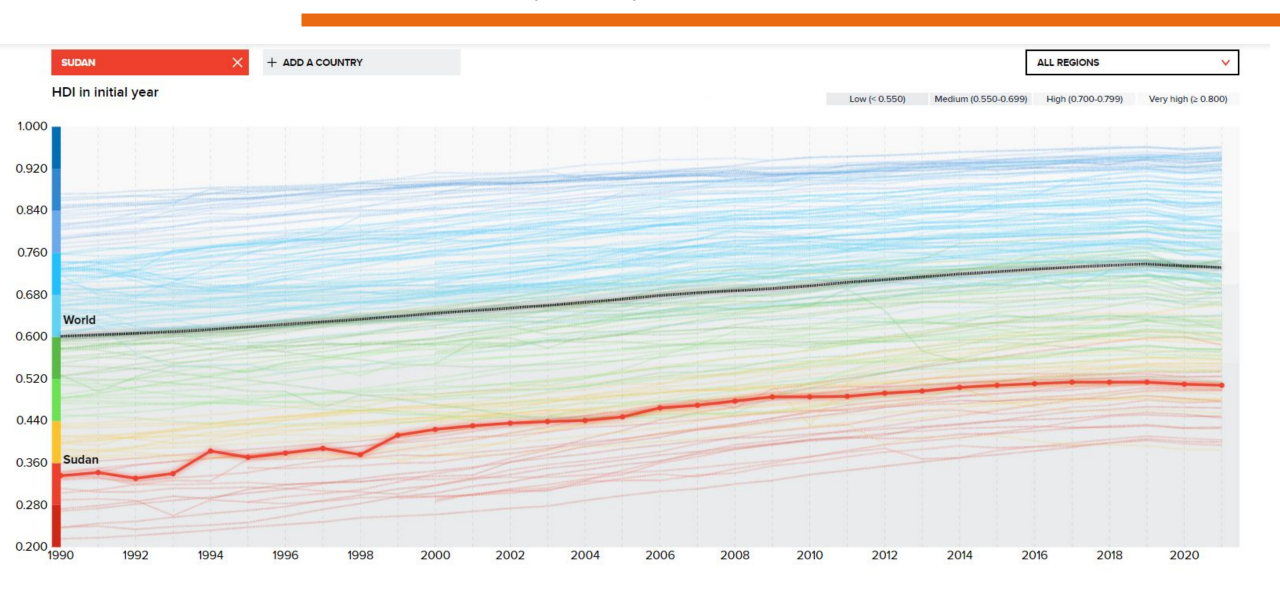
Poverty is a complex concept and should not be reduced to just income poverty





Sudan HDI

UNDP Human Development Reports



DEPRIVATION, A Multi Dimensional Concept

الحرمان ، مفهوم متعدد الأبعاد

The concept of deprivation understands poverty as a multi-dimensional phenomena beyond income poverty

- Households might be deprived in terms of durable housing material or access to basic services (e.g., water, education,..).
- Communities might be deprived in terms of infrastructure or availability of open spaces.
- We can argue that when several factors of deprivation are identified in a specific area it will suffer from a high level of deprivation





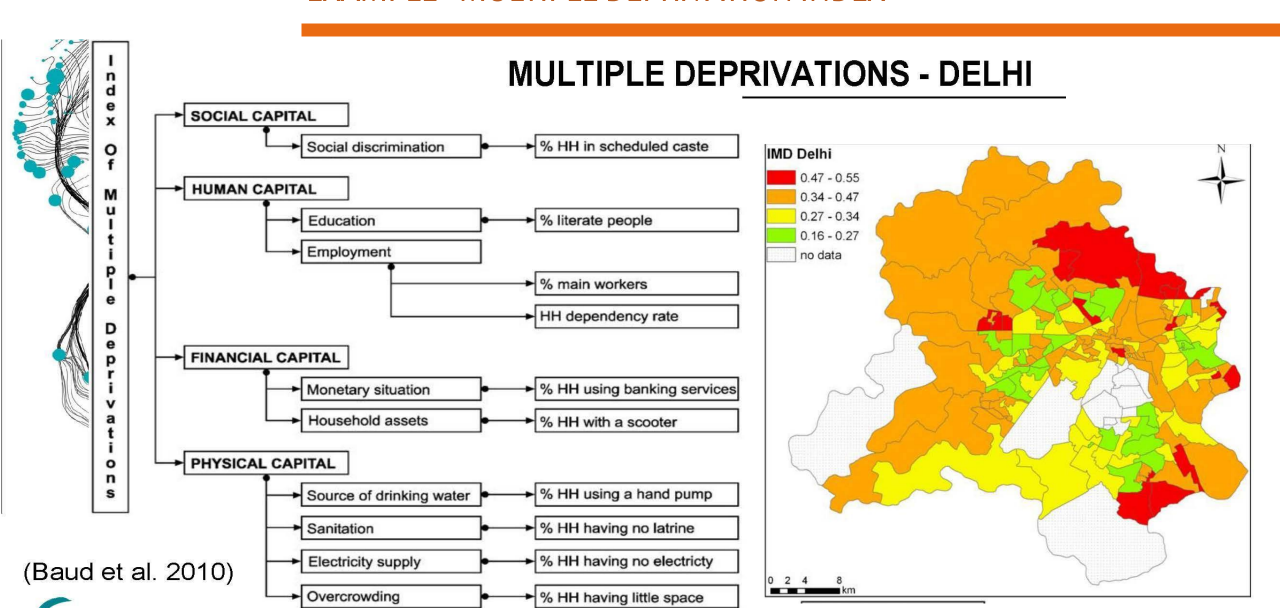
مفهوم الحرمان يعرف الفقر كظاهرة متعددة الأبعاد لا تقتصر على فقر الدخل

- قد تكون الأسر محرومة من مواد السكن المستدامة أو
 الوصول إلى الخدمات الأساسية (مثل المياه، التعليم،..).
- قد تكون المجتمعات محرومة من حيث البنية التحتية أو توافر المساحات المفتوحة.

- يمكننا أن نستنتج أنه كلما اجتمعت عدة عوامل للحرمان بمنطقة معينة فان ذلك يزيد من مستوى الحرمان بالمنطقة و يكون المجتمع أكثر هشاشة



EXAMPLE - MULTIPLE DEPRIVATION INDEX





EXAMPLE - MULTIPLE DEPRIVATION INDEX

There are 7 domains of deprivation, which combine to create the Index of Multiple Deprivation (IMD2019):

المؤشر الإنجليزي للحرمان المتعدد IMD

مكون من 39 مؤشر ، تم تنظيمها في سبعة مجالات:

English Index of Multiple Deprivation (IMD)

based on 39 indicators, organized across seven domains,:



Measures the proportion of the population experiencing deprivation relating to low income

Supplementary Indices

Income

Affecting

Index

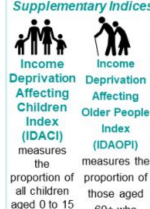
(IDAOPI)

60+ who

experience

income

deprivation



living in

income

deprived

families

Employment (22.5%)



Measures the proportion of the working age population in an area involuntarily excluded from the labour market

Education (13.5%)



Measures the lack of attainment and skills in the local population

Health

(13.5%)



Measures the risk of premature death and the impairment of quality of life through poor physical or mental health

Crime

(9.3%)



Measures the risk of personal and material victimisation at local level

Barriers to Housing & Services

(9.3%)



Measures the physical and financial accessibility of housing and local services

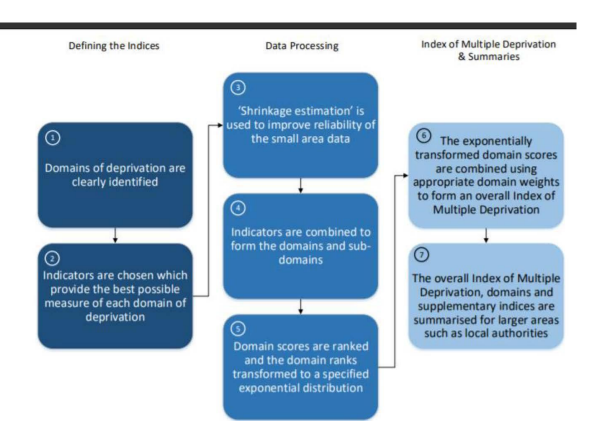
Living Environment (9.3%)

Measures the quality of both the 'indoor' and 'outdoor' local environment

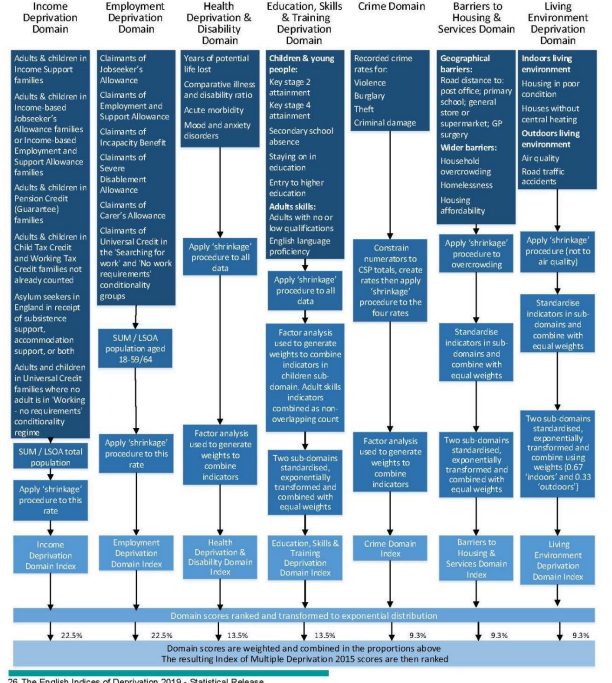
the index of multiple deprivation (IMD2019) - seven domains of deprivation



ENGLISH DEPRIVATION INDEX

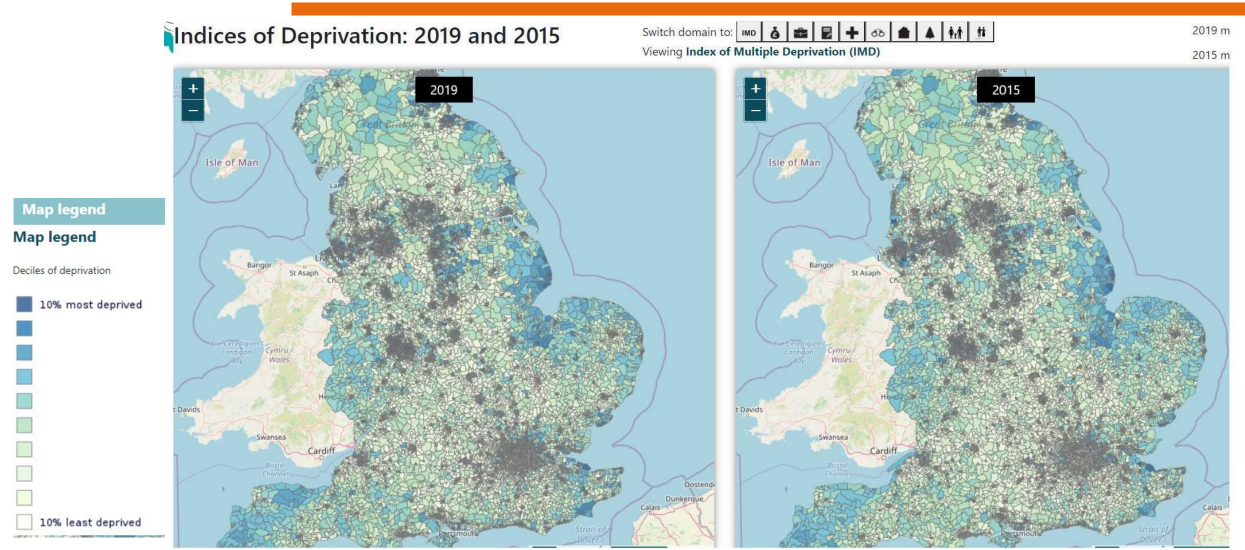


https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachm ent data/file/835115/loD2019 Statistical Release.pdf





EXAMPLE - MULTIPLE DEPRIVATION INDEX







EXAMPLE BENEFITS FOR MAPPING DEPRIVATION



- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
 - تحدید المناطق الأکثر حرماناً
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية الولايات-المحليات
 - تحدید المجتمعات المحرومة
- النظر في التغييرات في مستويات الحرمان مع مرور الوقت الوقت
 - ربط الحرمان بظواهر أخرى
- إمكانية تطوير نموذج الخرائط إضافة مؤشرات، وتحديث
 - 21 البيانات،



EXAMPLE BENEFITS FOR MAPPING DEPRIVATION

أمثلة لفوائد تخريط الحرمان

- Explore the geographical spread of deprivation
- Identifying the most deprived areas
- Explore the domains/factors of deprivations in different areas
- Compare administrative areas (states, localities, ..)
- Identify deprived communities/people
- looking at changes in deprivation over time
- link deprivation with other phenomenons
- Potential to develop the mapping model (add newly identified deprivation factors, update data,...)

- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
 - تحديد المناطق الأكثر حرماناً
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية الولايات ، المحلية ،
 - تحدید المجتمعات المحرومة
- النظر في التغييرات في مستويات الحرمان مع مرور الوقت
 - ربط الحرمان بظواهر أخرى
- إمكانية تطوير نموذج الخرائط إضافة مؤشرات، وتحديث البيانات ،





MAPPING DEPRIVATION

- Most of the times we do not have easy access to data or adequately analysed data to reveal the complex geographic patterns of multiple deprivation
- Using GIS & EO to Map Deprivation Open data combined with FOSS
 could be a solution to overcome the
 challenges of data gaps, integration
 and analysis but capacity
 development is required to utilize
 such new and constantly explicitly
 sources.

Data availability

Data Gaps

Data Integration

Data Analysis

Data Sharing

- في معظم الأوقات ، لا نتمكن من الوصول بسهولة إلى البيانات أو تحليل البيانات بشكل كافٍ للكشف عن الأنماط الجغرافية المعقدة للحرمان المتعدد
- استخدام نظم المعلومات الجغرافية و تقنيات رصد الارض لتخريط الحرمان يمكن أن تكون البيانات المفتوحة بالاضافة الى البرامج المجانية مفتوحة المصدر (FOSS)

لأ للتغلب على تحديات فجوات البيانات والتكامل ، ولكن تطوير الأ



MULTIPLE DEPRIVATION MODELLING



- ✓ Most accurate & context-relevant
- X Does not scale across all cities
- ✓ Reflects social characteristics
- X Slum HHs ≠ slum areas



في معظم الأوقات ، لا نتمكن من الوصول بسهولة إلى البيانات أو تحليل البيانات بشكل كاف للكشف عن الأنماط الجغرافية المعقدة للحرمان المتعدد



نمنجة الكميوتر

Computer modelling

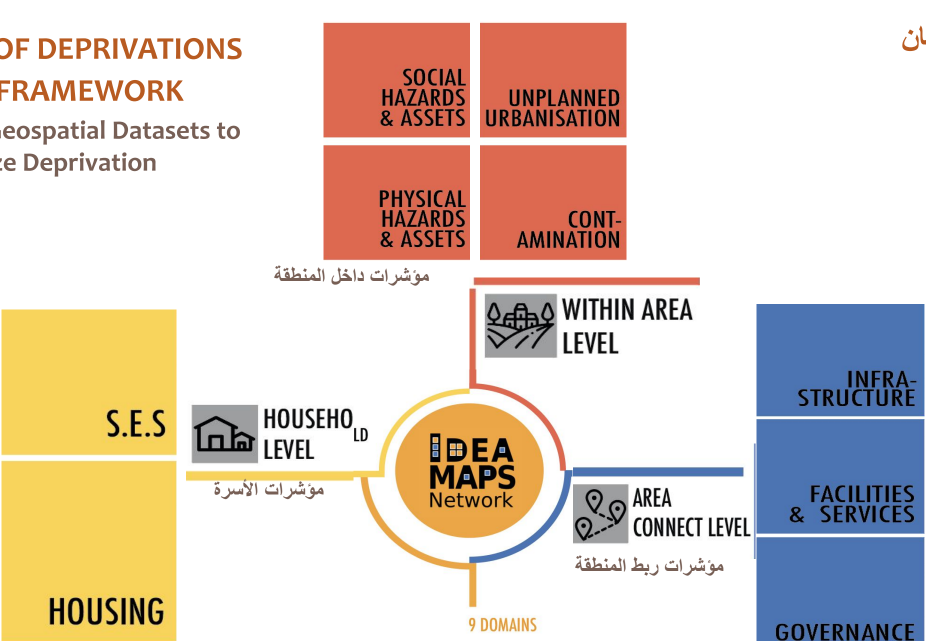
- ✓ Scalable across cities, repeatable
- X Often divorced from local context
- √ Local expert (dis)agreement
- X Does not scale across cities



Data availability
Data Gaps
Data Integration
Data Analysis
Data Sharing

DOMAINS OF DEPRIVATIONS IDEAMAP FRAMEWORK

Combining Geospatial Datasets to Conceptualize Deprivation



مجالات الحرمان

DOMAINS OF DEPRIVATIONS IDEAMAP FRAMEWORK

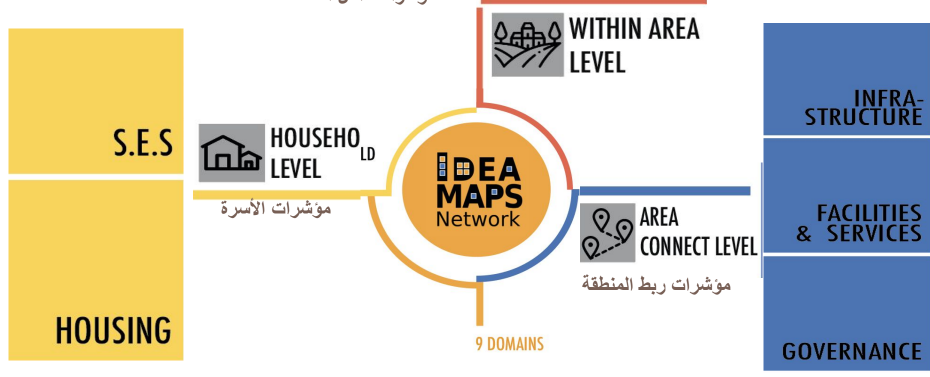
Combining Geospatial Datasets to Conceptualize Deprivation

9 مجالات للحرمان- Domains 1ndicator Group مؤشر 65



مجالات الحرمان

The IDEAMAPS approach defines deprived areas broadly as settled urban spaces that lack physical or social assets which support healthy, safe, productive living.





DOMAINS OF DEPRIVATIONS

WITHIN AREA LEVEL

مؤشرات داخل المنطقة

الكثافة

التخطيط

المخاطر و الأصول

الإجتماعية

SOCIAL HAZARDS & ASSETS

Crime, safety, conflict Security

Food security,

distribution & nutrition

- Livelihood opportunities
- Mobility
- Social capital & identity
- Stigma
- Savings & loan initiatives

- الجريمة , السلامة النزاعات _
- الأمن _
- الأمن الغذائي, التوزيع و التغذية
- فرص سبل العيش _
- التنقل _
- رأس المال الإجتماعي و الهوية _
- وصمة العار _
- مبادرات القروض و الإدخار _

التوسع الحضري الغير مخطط

- Density - Planning
- Coverage or size of green space
- Space between buildings
- Land cover
- Land use
- Building use or function
- Building: morphology, use, quality
- Plot size

ing.

المبنى: تكوينه,إستخدامه, __ الجودة

حجم المساحة الخضراء

المساحات بين المبانى

الغطاء الأرضى

استغلال الأرض

وظيفة المبنى

حجم قطعة الأرض

تراكم النفايات

المخاطر و الأصول المادية

> PHYSICAL HAZARDS & ASSETS

- Ecological diversity
- Natural: slope, flood zone, weather - Natural assets
- All or others

- التباين البيئي -
- طبيعي: الإنحدار,مناطق الفيضان, الطقس
- الاصول الطبيعية _
- **أخرى** -

التلوث

URBANISATION

-CONT MINATION

- Garbage accumulation
- Industrial pollution
- Air pollution
- Noise or smell pollution
- Water pollution
- All others

- ____
- التلوث الصناعي -
- حجم المساحة الخضراء _
- المساحات بين المبانى
- الغطاء الأرضي _
- إستغلال الأرض _
- وظيفة المبنى _
- المبنى: تكوينه,إستخدامه, المبنى:
- حجم قطعة الأرض



DOMAINS OF DEPRIVATIONS

AREA CONNECT LEVEL

مؤشرات ربط المنطقة

- التصريف ـ
- الطرق و الأرصفة _
- إضاءة الطرق _
- المواصلات و حركة المرور _
- ادارة المخلفات
- المياه و المجاري -
- اخری ـ
- سهولة الوصول: ماليا ـ
- سهولة الوصول: إجتماعيا ـ
- التوفر/المسافة _

تجاريا

محلي

شغل

صحة

تعليم

أخرى

البنية التحتية

- INFRA-RIICTIIRF
- Drainage
- Roads & walkways
- Street lighting
- Transportation & traffic
- Waste managemen
- Water, sewer
- All or other

المرافق و الخدمات

FACILITIES & SERVICES

- Accessibility: financial
- Accesisibility: social
- Availability/distance: commercial municipal workship health educational

all or other

الحوكمة

- Access to information
- · Civic participation, inclusion & fairness
- Corruption
 accountability
- Finance & bureaucracy
- Integrated planning
- Legal & policy frameworks
- سهولة الوصول للمعلومات
- إشتمال و مساهمة المجتمع ـ المدنى و الإنصاف
- الفساد و المحاسبة _
- التمويل و البيروقراطية ـ
- التخطيط المتكامل _
- السياسات و الأطر ـ القانونية



DOMAINS OF DEPRIVATIONS

HOUSEHOLD LEVEL

مؤشرات الأسرة

- Crowding - Demographics - Social services - Sense of freed - Subjective pov - Healthcare - Tenure - Education - Employment - Health - Fulfilment	lom verty	الحالة الإجتم الإقتصاد	الإزدحام - التركيبة السكانية - الخدمات الإجتماعية - الإحساس بالحرية - الفقر الذاتي - الرعاية الصحية - التعيين - التعليم -
- Structure qual & attributes - Tenure - Property type ownership, aff - Energy (lighthi & heating) - Water - Sanitation	& fordability ing, cooking	الإسكار	الإسكان - التركيبة السكانية - الخدمات الإجتماعية - الإحساس بالحرية - الفقر الذاتي - المعاية الصحية - التعيين - التعليم - الإنجاز -



Deprivation Modeling-Khartoum State

- The approach
- Targeted area
- Experts workshop
- Indicators
- Data Collection
- Analysis
- Developing Indicators Maps

- الآلية
- المنطقة المستهدفة
 - ورشة الخبراء
 - المؤشرات
 - جمع البيانات
 - التحليلات
- تطوير خرائط المؤشرات

Deprivation Framework and Indicators



- ➤ Ideamap Frame work
- Experts consultation workshop

Understanding of what defines deprivation

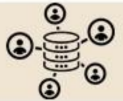
Users need assessment in the experts consultation







Data Collection



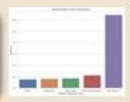
- Existing data collection challenges and gaps
- Open data sources (OSM, EO,...)
- Filling data gaps by combining digital innovations with local knowledge

Developing of Indicators Maps



Indicators maps Analysis

Weighting of indicators



 Statistical analysis and Experts feedback

تطوير نموذج تخريط الحرمان بولاية الخرطوم

Khartoum Deprivation
Modelling
The Approach

Model
Development/
Combined
Deprivation Map





EAMAP SUDAN

TARGETED AREA-KHARTOUM STATE



ركز المشروع على تخريط الحرمان بولاية الخرطوم كنموذج و يهدف الى امكانية تطبيقه بولايات أخرى على مستوى السودان في المستقبل

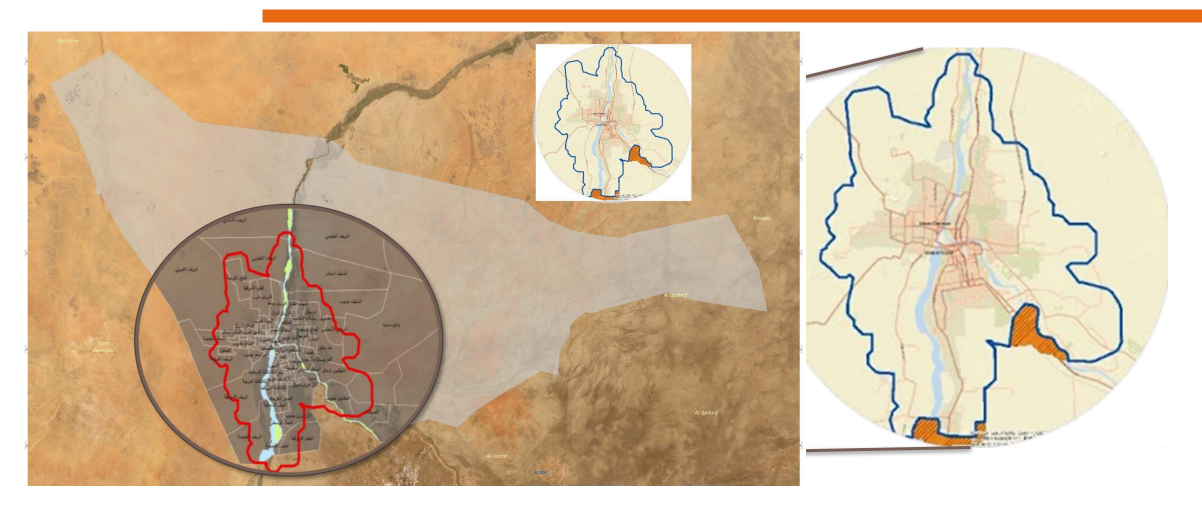
The project focused on mapping deprivation in Khartoum State as a model and aims to be applied in other states within Sudan in the future

Khartoum State



EAMAP SUDAN

EXTENT OF STUDY AREA-KHARTOUM STATE



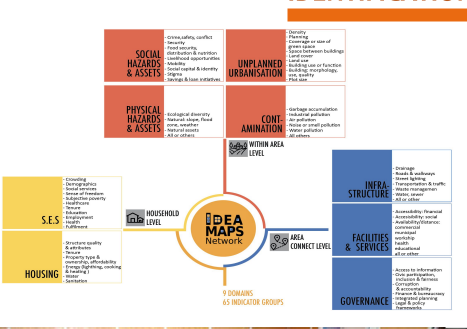
تم تحديد حدود المنطقة المستهدفة للتطبيق بولاية الخرطوم و التي تغطي غالبية المناطق الحضرية بالولاية



EXPERTS WORKSHOP

DEPRIVATION FRAMEWORK AND IDENTIFICATION OF INDICATORS

تحديد إطار و مؤشرات الحرمان



ا لتحديد مؤشرات الحرمان و توجيه التطبيق العملي لنموذج خرائط الحرمان تم عقد ورشة تفاكرية مع عدد من الخبراء.

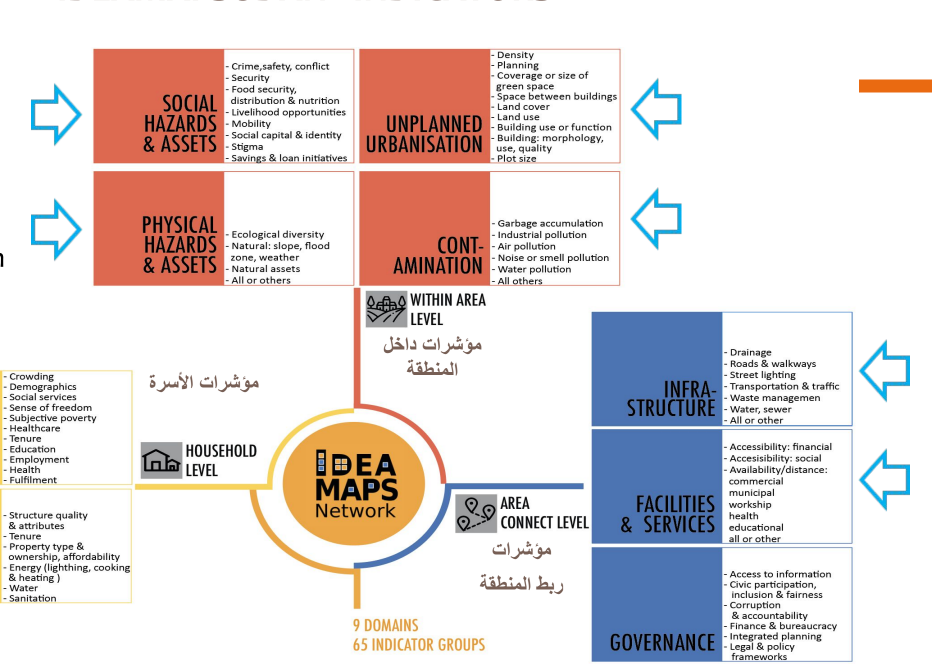




IDEAMAPSUDAN - INDICATORS

According to availability of data, the first model of deprivation is developed based on 6 Domains:

HOUSING





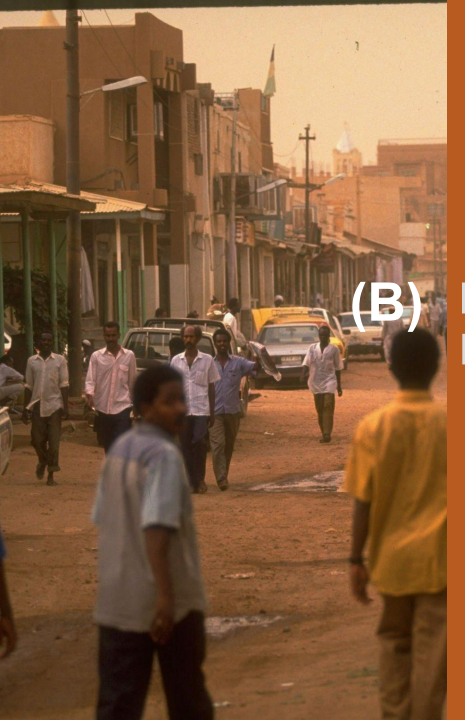
DATA COLLECTION

CHALLENGES WITH EXISTING DATA

- Planning scheme maps does not match existing situation.
- Delay in getting data form most of targeted local data sources
- Working with incomplete data affects the accuracy of the classification of deprived area.
- Working with free open data (eg. OSM) consume more time for pre processing and link to local indicators



- خرائط مخطط التخطيط لا تتطابق مع الوضع الحالي.
- التأخير في الحصول على البيانات من معظم مصادر البيانات المحلية المستهدفة
 - يؤثر العمل ببيانات غير كاملة على دقة تصنيف المنطقة المحرومة.
- يستهلك العمل باستخدام بيانات مجانية مفتوحة المصدر (مثل OSM) مزيدًا من الوقت للمعالجة المسبقة والارتباط بالمؤشرات المحلية



IDEAMAPSUDAN - KHARTOUM STATE DEPRIVATION MAPS

- List of Indicators
- Domain maps
- deprivation maps

- قائمة المؤشرات
 - خرائط المجال
- خرائط الحرمان



KHARTOUM DEPRIVATION MODEL

LIST OF INDICATORS

قائمة المؤشرات

		Building density	Building density	كثافة المباني
		Building Morphometrics		حجم/مساحة المبنى
The state of the s	Jnplanned rbanization	Donaming Morphomemics		
UNPLANNED : OF URBANISATION	Damzation			
		Education	Distance to Schools	البعد من المدارس
		Health	Distance to health services	البعد من المرافق الصحية
-	Services	Recreation/culture	Distance to culture and recreation (clubs, parks,)	المناطق الترفيهية (النوادي، الحدائق،)
FACILITIES & SERVICES		Commercial	Distance to commercial areas.	ن المناطق التجارية (الاسواق، المحال
& SEKVICES				التجارية)
		Finances	Distance to financial services (banks, ATMs,)	المناطق المالية (البنوك، الصرافات.)
		Main roads	Distance to main roads	البعد من الطرق الرئسية
		Transportation & Traffic	Distance to transport stations	البعد من محطات النقل
•			Water network coverage	تغطية شبكة المياه
INFRA- STRUCTURE -	rastructure	Water	Distance to public water sources (water pumbs, wells,)	لبعد من مصادر المياه (ابار)
-		Electricity	Electricity network coverage	تغطية شبكة الكهرباء
		Communication	Mobile phone network coverage	تغطية شبكة الهواتف النقالة



KHARTOUM DEPRIVATION MODEL

LIST OF INDICATORS

قائمة المؤشرات

PHYSICAL	Physical Hazard	Natural Hazards - Flooded Areas	Distance to flood areas	البعد عن مناطق الفياضانات
HAZARDS - & ASSETS -	& Assets	Natural Hazards - Flash Flood	Flash flood water accumelation areas	مناطق تجمع مياه الامطار
& HOOLIO		Natural assets - Vegitation Cover	Absence of vegetation cover	البعد من كثافة الغطاء النباتي
		Security	 Distance to police station Availability of Street Lights 	البعد من مراكز الشرطة توفر اضاءة الشوارع
SOCIAL	Social Hazards	Livelihood opportunities	- Distance to employment opportunities (commercial centres, Factories,)	البعد من مراكز فرص العمل (المناطق التجارية، المصانع)
HAZARDS & ASSETS	& Assets	Food security, distribution & nutrition	Distance to markets/ supermarkets	البعد من الاسواق و المحال التجارية
		Mobility/Displacement	Percentage of displaced people	نسبة السكان النازحين بالمنطقة
		Air pollution	Air pollution	تلوث الهواء
		Indust. Pollution	Industrial Pollution (Distance to industrial areas)	التلوث الصناعي (البعد عن المناطق الصناعية)
	Contamination	Smell pollution	Smell pollution (Distance to sewage plants and land fills)	التلوث بالروائح (البعد عن محطات الصرف الصحي و مكبات النفايات)
CONT-		Garbage accumulation Noise pollution	Garbage accumulation (Distance to the land fills) Noise pollution (distance to city centres, main roads,)	تراكم القمامة (البعد عن مكبات النفايات) التلوث السمعي (البعد عن الشوارع الرئيسية،)
AMINATION				

Domains maps - Indicators Processing and Analysis

Indicators Maps

INPUT

Indicators data set



Education	البعد من المدارس
Health	البعد من المرافق الصحية
Recreation/culture	البعد من المناطق الترفيهية (النوادي، الحدائق،)
Commercial	البعد من المناطق التجارية (الاسواق، المحال التجارية)
Finances	البعد من المناطق المالية (البنوك، الصرافات)



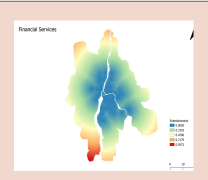
- Data Analysis in GIS (E.g. Euclidean distance)
- Rescale of raster (0 undeprived-1 Deprived)

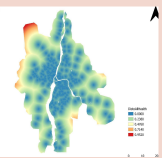


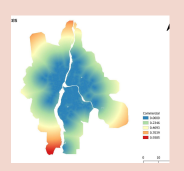


Indicators maps

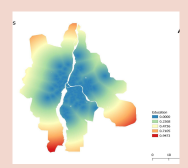
(e.g. distance to schools)







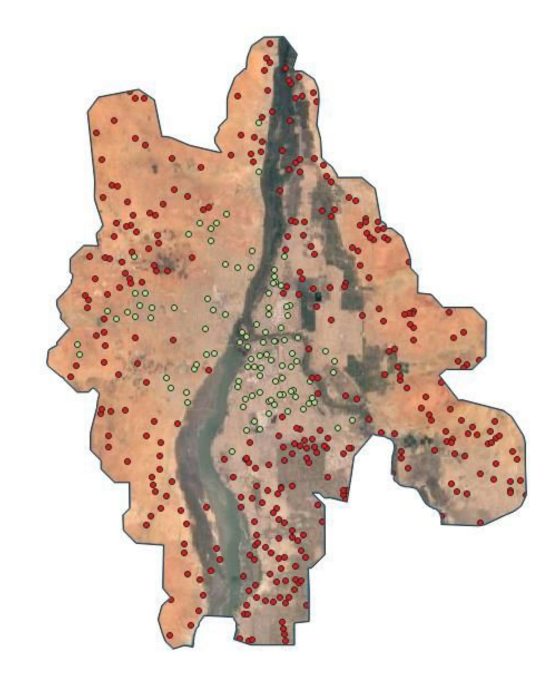




Validation of selected Indicators

- Random points 450 points classifying deprived and non deprived areas based on local knowledge.
- Statistical analysis to verify the relevance of the selected indicators (Logistic Regression analysis).



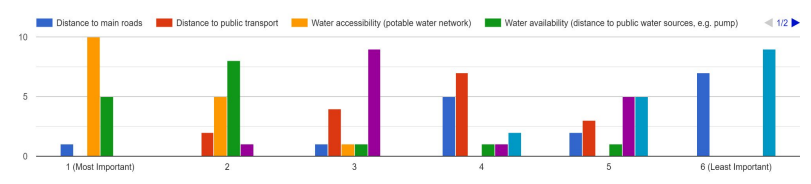




Indicators Maps

PROCESSING & ANALYSIS

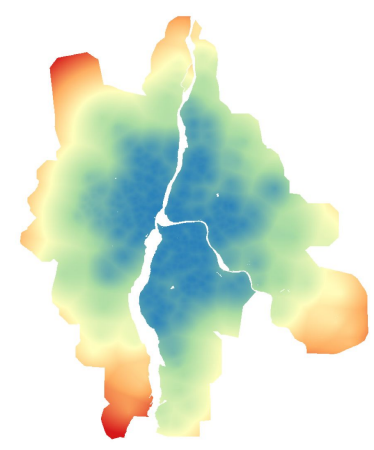
To consider the different importance of indicators, Each indicator was assigned a weight according to experts feedback



OUTPUT

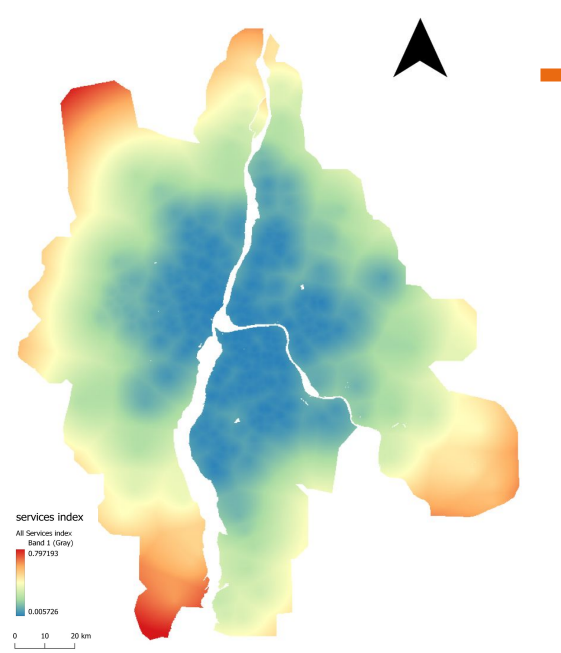
Domains maps - The Domain map is a weighted map for all indicators within each domain

Services index

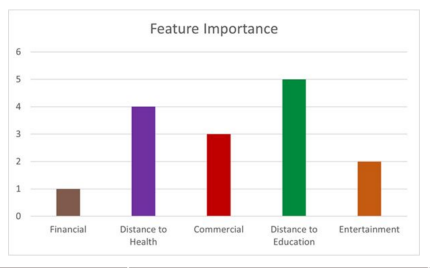


Services index

Services Domain



 The services domain considers that deprived areas often lack basic services.

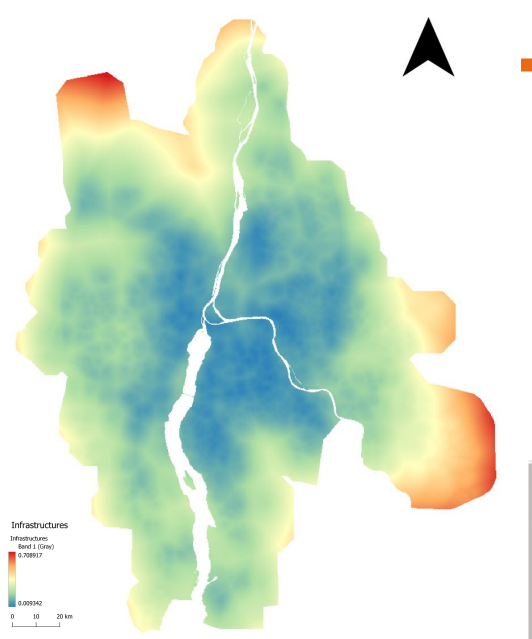




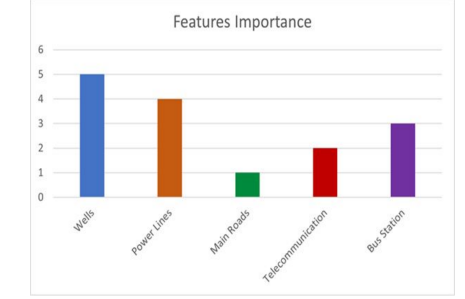
Education	البعد من المدارس
Health	البعد من المرافق الصحية
Recreation/culture	البعد من المناطق الترفيهية (النوادي، الحدائق،)
Commercial	البعد من المناطق التجارية (الاسواق، المحال التجارية)
Finances	البعد من المناطق المالية (البنوك، الصرافات.)

Infrastructures Index

Infrastructure Domain



• The infrastructure domain considers that deprived areas often lack basic infrastructure.

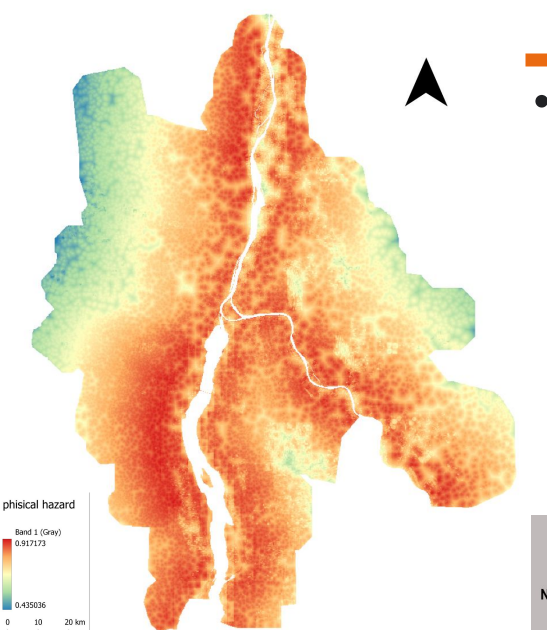




Main roads	Distance to main roads	البعد من الطرق الرئسية
Transportation & Traffic	Distance to transport stations	البعد من محطات النقل
	Water network coverage	تغطية شبكة المياه
Water	Distance to public water sources (water pumbs, wells,)	لبعد من مصادر المياه (ابار)
Electricity	Electricity network coverage	تغطية شبكة الكهرباء
Communication	Mobile phone network coverage	تغطية شبكة الهواتف النقالة

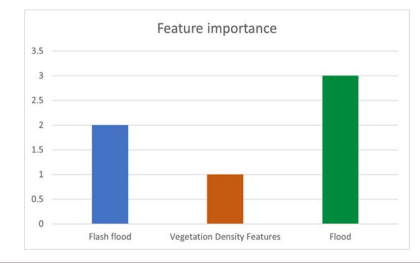
phisical hazards Index

Physical Hazards Domain



 This domain considers the existence/absence of physical hazards & assets increases vulnerability and acts as factor of deprivation within the area





Natural Hazards - Flooded Areas

Natural Hazards - Flash Flood Natural assets - Vegitation Cover Distance to flood areas

Flash flood water accumelation areas

Absence of vegetation cover

البعد عن مناطق الفياضانات

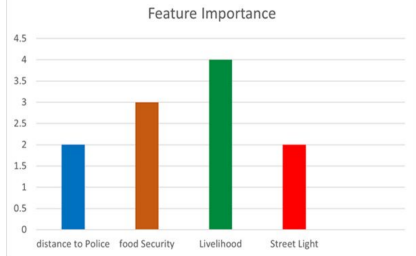
مناطق تجمع مياه الامطار البعد من كثافة الغطاء النباتي

Social hazard index

social hazards

Social Hazards Domain

This domain considers the existence/absence of social hazards & assets increases vulnerability and acts as factor of deprivation within the area **Social Hazards** SOCIAL & Assets & ASSET



Security

Livelihood opportunities

Food security, distribution & nutrition Mobility/Displacement

- Distance to police station - Availability of Street Lights
- Distance to employment opportunities (commercial centres, Factories,..)

Distance to markets/ supermarkets

Percentage of displaced people

البعد من مراكز الشرطة توفر اضاءة الشوارع البعد من مراكز فرص العمل (المناطق التجارية،

البعد من الاسواق و المحال التجارية

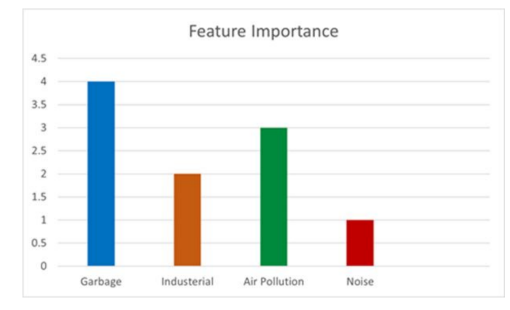
نسبة السكان النازحين بالمنطقة

Contamination Index

Contamination Domain

Contamination **Smell pollution**

This domain considers the existence of contamination within the area



AMINATION Air pollution Indust. Pollution

CONT

Garbage accumulation Noise pollution

Air pollution Industrial Pollution (Distance to industrial areas)

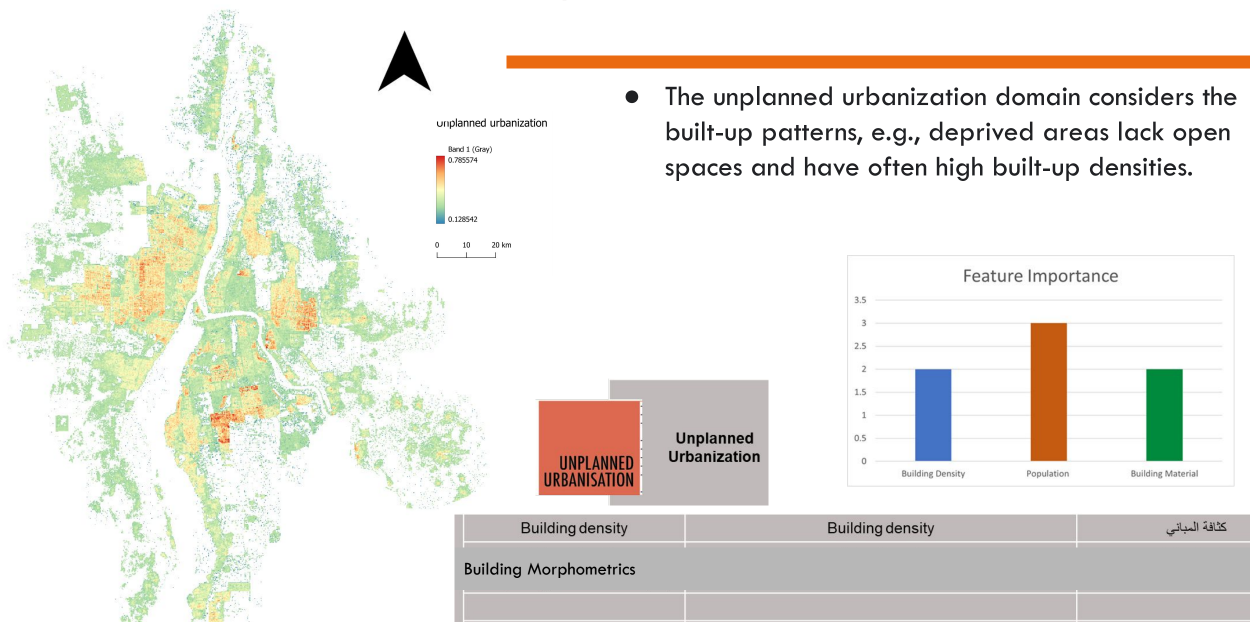
Smell pollution (Distance to sewage plants and land fills)

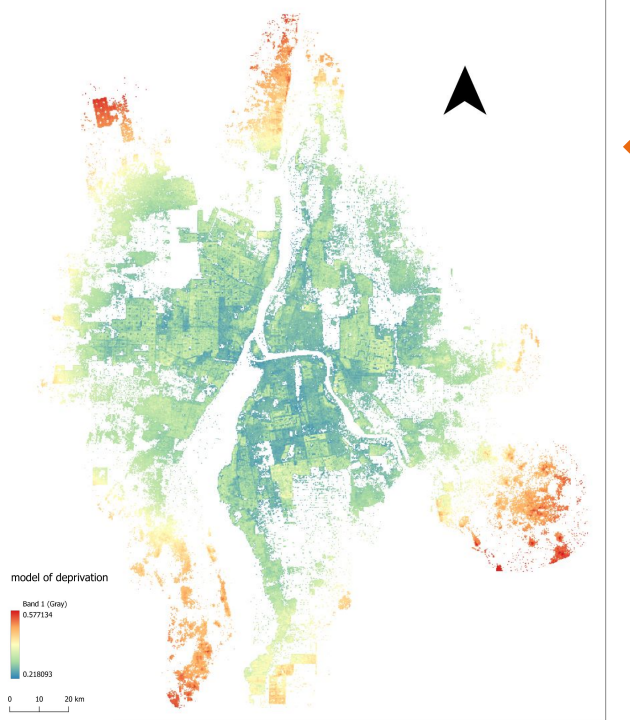
Garbage accumulation (Distance to the land fills) Noise pollution (distance to city centres, main roads,...)

تلوث الهواء التلوث الصناعي (البعد عن المناطق الصناعية) التلوث بالروائح (البعد عن محطات الصرف الصحى و مكبات النفايات) تراكم القمامة (البعد عن مكبات النفايات) التلوث السمعي (البعد عن الشوارع الرئيسية،..)

Unplanned urbanization index

Unplanned Urbanization Domain



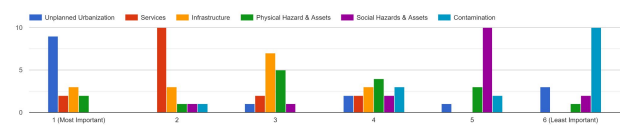


3-

Final Model of Deprivation

INPUT - Domains Maps

- The final map of deprivation is an combination of all Domains maps
- The indicators has different importance based on local context
- The indicators were combined based on different weights according to experts ranking





Final Deprivation Map

model of deprivation

فوائد تخريط الحرمان

توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان

مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية (الولايات ، المحلية ،

(...

- ا تحديد المناطق الأكثر حرماناً
- تحدید المجتمعات المحرومة
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق

الريف الشمالي الريف الجنوبي

فوائد تخريط الحرمان

- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية (الولايات ، المحلية ،

(..

- تحدید المناطق الأکثر حرماناً
- تحديد المجتمعات المحرومة
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق

اضافة طبقة الحدود الادارية و الشوارع للخريطة

الأميز وسط حلة كوكوبحرى وسط الموردة السلامر د بایکر الحرطوم شرق الفتيحات أبو سعد شمال المنطقة الصناعية الرياض والطائف العمارات اركوبين ال<mark>إمنداد الخر</mark>طوم غرب الجريفات وأم دوم الجريف الأزهري شرق الكلاكلة الشمالية النصر الشرقية الكلاكلة الغربية الكلاكلة الشرقية النصر الجنوبية الكلاكلة الجنوبية النصر الغربية الأزهرى جنوب الجبل الشمالية الجبل الوسطى الجبل الشرفية الجبل الجنوبية

فوائد تخريط الحرمان

- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية (الولايات، المحلية،

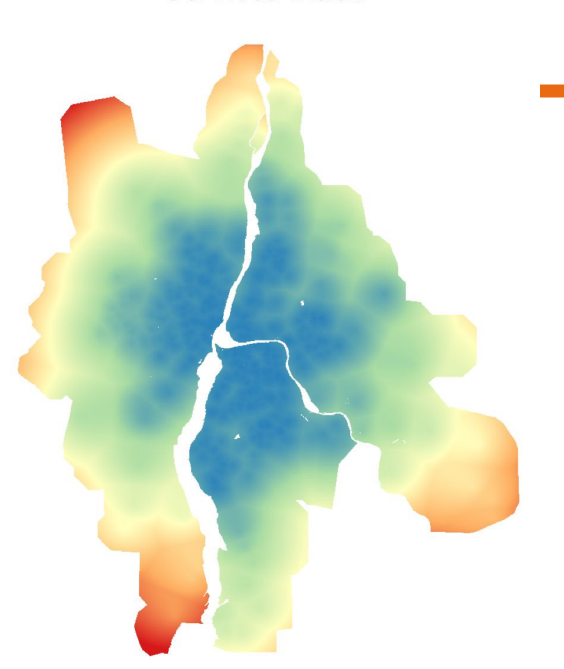
(...

- تحديد المناطق الأكثر حرماناً
- تحديد المجتمعات المحرومة
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق

اضافة طبقة الحدود الادارية و الشوارع للخريطة

Services index

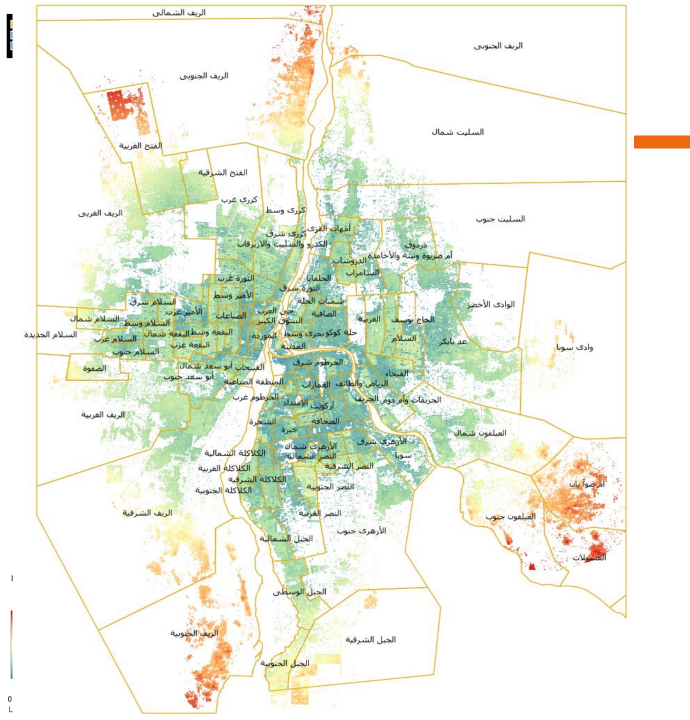
فوائد تخريط الحرمان



- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية (الولايات ، المحلية ،

(...

- تحدید المناطق الأکثر حرماناً
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق



التوزيع السكاني و الحرمان

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

الريف الشمالي الريف الجنوبي السليت شمال كررى غرب الريف الغربي العيلفون شمال الجبل الوسطى

فوائد تخريط الحرمان

(2-8-2) الفقر: نسبة الأسر الفقيرة في محليات الولاية

هو عبارة عن النسبة المئوية لعدد الأسر الفقيرة في سنة معينة من إجمالي عدد الأسر في نفس السنة .

المحلية أمدرمان أمبدة كرري بحري %41.1 %51.7 النسبة %34.7 %35.9 قيمة المؤشر ولاية الخرطوم جبل أولياء المحلية الخرطوم شرق النيل %38.2 %40.6 %19.9 %38.5 النسبة

التعريف

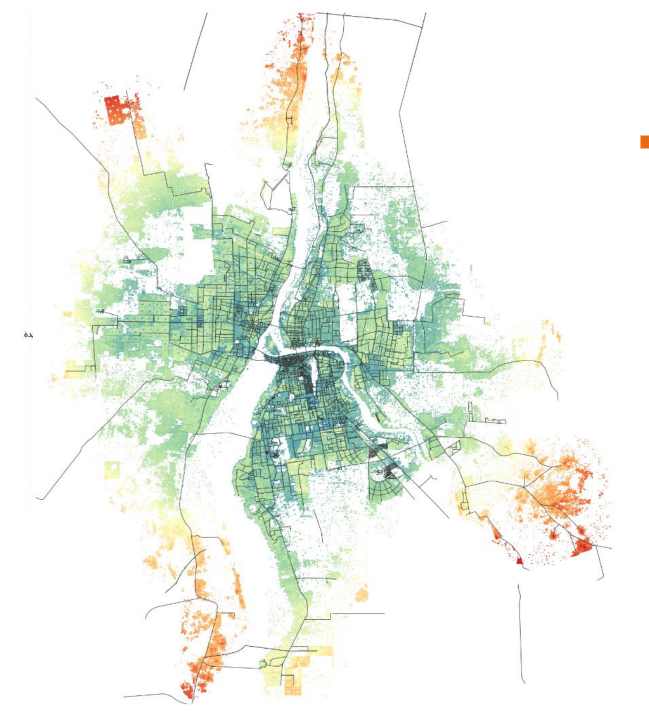
فوائد تخريط الحرمان

(2-8-2) نسبة مراكز الخدمة الطبية للتأمين الصحي بالمحليات في الولاية

يعرف المؤشر بأنه نسبة عدد مراكز الخدمة الطبية للتأمين الصحي بالمحليات الى إجمالي عدد المراكز بالولاية .

التعريف

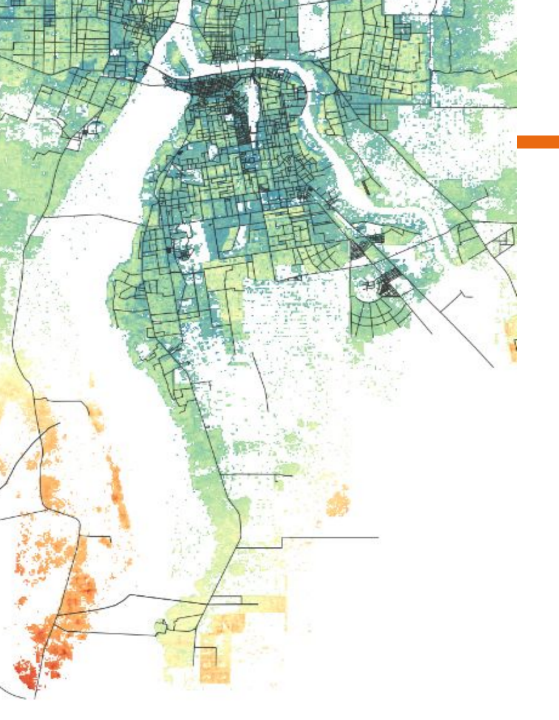
سنة البيانات	2017م				
مصدر البياثات	وزارة التنمية الإجتماعية- ولاية الخرطوم				
	المحلية	الخرطوم	جبل أولياء	أمدرمان	أمبدة
قيمة المؤشر	النسبة	%22.2	%14.2	%12.7	%10.5
حيمه الموسر	المحلية	كرري	بحري	شرق النيل	الإجمالي
	النسبة	%11.7	%14.5	%14.2	%100



فوائد تخريط الحرمان

- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
 - تحدید المناطق الأكثر حرمانا
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية (الولايات ، المحلية ، ..)
 - تحدید المجتمعات المحرومة

اضافة طبقة الحدود الادارية و الشوارع للخريطة



فوائد تخريط الحرمان

- توضيح الانتشار الجغرافي للحرمان
 - تحدید المناطق الأكثر حرماناً
- استطلاع مجالات/عوامل الحرمان في مختلف المناطق
- مقارنة المناطق حسب الحدود الإدارية (الولايات ، المحلية ، ..)
 - تحديد المجتمعات المحرومة

اضافة طبقة الحدود الادارية و الشوارع للخريطة



