### التحليل المكاني لخدمات البنى التحتية ( الماء ، الكهرباء ، الصرف الصحي ، الاتصالات ) في مدينة البغدادي وأثرها على السكان

م.د . معن محى محمدشريف / المديرية العامة لتربية الانبار

#### المستخلص:

تمثل البنى التحتية احد اهم العناصر المهمة في نمو وتطوير المدينة وهي تتمثل بجميع الخدمات التي تقدمها الدولة للسكان كالكهرباء والماء الصالح للشرب وخدمات الصرف الصحي والطرق والمواصلات والاتصالات والتي لها دور كبير في انعكاسها على التعليم والصحة ورفاهية الفرد . وتمثلت هذه الدراسة في حدود مدينة البغدادي لعام 2020 وتهدف الدراسة الى التحليل المكاني لخدمات البنى التحتية بين ماكن واخر داخل حدود المدينة و معرفة اسباب التباين والتي تعود الى عدة عوامل منها قدم البنى التحتية وسوء توزيها الناتج عن سوء التخطيط وعدم تنفيذ مشاريع التنمية مع بيان اهمية البنى التحتية للسكان واثرها على صحتهم ، ومن نتائج البحث تبين ان مدينة البغدادي تعاني من عدم وجود شبكات للصرف الصحي ومياه الامطار وخدمات المجاري فضلا عن ان نسبة العجز كانت كبيرة في خدمات الكهرباء بنسبة (62.15) و(75.7٪) نسبة العجز بخدمة التخلص من النفايات مع قلة عدد الكابسات والعاملين ، ثم الاستنتاجات والتوصيات .

التحليل المكاني - الخدمات ، البني التحتية ، الصرف الصحي .

# Spatial analysis of infrastructure services (water, electricity, sewage, communications) in Al-Baghdadi city and its impact on the population

Maan mohie Mohammd Shareef General Directorate for Anbar Education

#### Abstract:

Infrastructure represents one of the most important elements in the growth and development of the city, which is represented by all the services provided by the state to the population, such as electricity, drinking water, sanitation services, roads, transportation, and communications, which have a major role in their reflection on education, health and individual well-being. 2020 The study aims to spatial analysis of infrastructure services between one place and another within the city limits and to know the reasons for the discrepancy, which are due to several factors, including the old infrastructure and its poor distribution resulting from poor planning and failure to implement development projects with an indication of the importance of infrastructure for residents and their impact on their health The results showed that the city of Al-Baghdadi suffers from the absence of sewage, rainwater and sewage services, in addition to that the percentage of deficit was large in electricity services at a rate of (62.15) and (75.7%) the percentage of deficit in the waste disposal service with a small number of compressors and workers, then conclusions And recommendations.

Spatial analysis - analysis of infrastructure- services- sewage .

#### المقدمة:

البنية التحتية للمدينة تمثل العمود الفقري لها وشريان الحياة ولجميع الانشطة البشرية التي لها تأثير على الحياة الاقتصادية والسياسية والاجتماعية للسكان وبدون توفر هذه الخدمات لا يمكن لأي مجتمع تحقيق الرفاهية . وتعاني المدن العراقية من خلل كبير في البني التحتية سواء كان في العدد ام في النوعية وعدم الكفاءة وهدر كبير في الموارد الاقتصادية التي تستغل بشكل غير سليم ، هذا بالإضافة الى المشاكل التي كانت في تسعينيات القرن الماضي في العراق بسبب الحصار المفروض على البلد والحروب السابقة وتردي الاوضاع الامنية بعد الاحتلال عام 2003 وما انتشر من ظاهرة لرشوة والفساد المالي والاداري كل هذا ادى الى تهالك واستنزاف للبنى التحتية وتعد مدينة البغدادي واحدة من مدن البلد التي مرت بنفس الظروف السابقة مما ادى الى تردي واقعها الخدمي وانعكاس هذا الواقع على السكان، وتكونت الدراسة من مبحثين سبقها المشكلة والفرضية والهدف من الدراسة بالإضافة الى بعض المفاهيم والمصطلحات فكان المبحث الاول التوزيع الجغرافي لخدمات البنى التحتية في مدينة البغدادي لعام 2020 ، بينها تناول المبحث الثاني معايير خدمات البنى التحتية واثرها على السكان ثم الاستنتاجات والتوصيات.

#### المشكلة:

تتمثل مشكلة الدراسة بمجموعة تساؤلات لمعرفة هل تتوفر خدمات البنى التحتية في جميع احياء المدينة وهل لعدد السكان تأثير على كفاءتها، وهل تلبي هذه الخدمات متطلبات السكان وحاجتهم؟

#### الفرضية:

ان التباين المكاني لخدمات البني التحتية في مدينة

البغدادي تأثيراً في توزيعها بين احياء المدينة، كما ان لزيادة عدد السكان والنمو العمراني المتزايد مع تردي عمليات التخطيط لها الاثر الكبير في عدم تلبية احتياجات المواطنين.

#### هدف الدراسة:

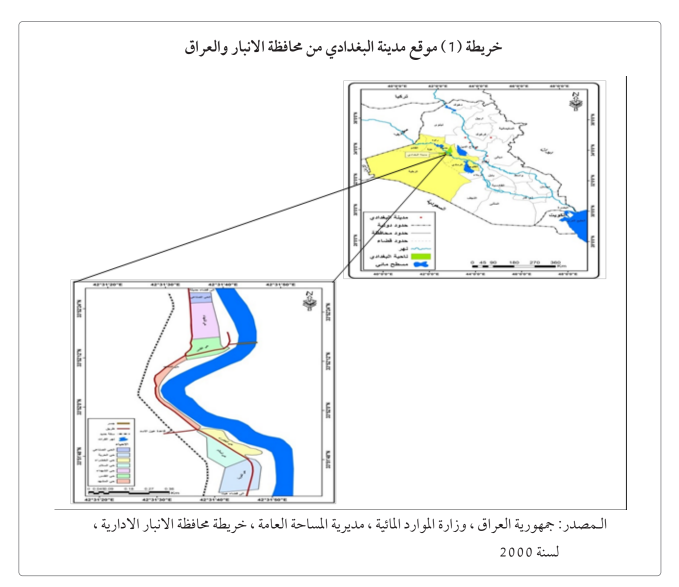
تهدف الدراسة معرفة واقع حال البنى التحتية في مدينة البغدادي وتوزيعها الجغرافي وتقييم اداءها ومعرفة مستوى حصول السكان على هذه الخدمات مع وضع مجموعة حلول والمعالجات كتوصيات .

### مبررات الدراسة:

عدم وجود اي دراسة علمية أكاديمية مختصة عن المدينة في هذا المجال املا منا في الإسهام في تخطيط خدمات البنى التحتية لمنطقة الدراسة مستقبلاً.

#### تحديد منطقة الدراسة:

تحدد منطقة الدراسة مكانيا بين دائرتي عرض (=50-50 قطي قطي قطي قطي (=33.57-50 قطي قطي قطول (=31.54 قطي قطي قطول (=31.14 قطي قطي قطي قطي المركز الاداري لناحية البغدادي التابعة مدينة البغدادي المركز الاداري لناحية البغدادي التابعة لقضاء هيت ، وتقع في القسم الشهالي الغربي من قضاء هيت اذ تبعد عن مركز محافظة الانبار 110كم و45 كم عن مركز قضاء هيت ويحدها من الشهال الغربي قضاء حديثة ومن جهة الغرب قضاء عنة ومن الشرق قضاء هيت ومن الشرق قضاء حديثة ومن الشمال الشرقي نهر الفرات خريطة (1)، اما حدوده الزمانية فتمثلت بعام 2020 الذي جرت فيه عملية جمع البيانات واتمام الدراسة .



## أولاً: الخصائص السكانية واثرها في خدمات البنى التحتية في مدينة البغدادي.

تعد دراسة السكان احد اهم العوامل المؤثرة على شبكات البنى التحتية من خلال ارتباط توزيع شبكات خدمات البنى التحتية مع توزيع السكان كونهم المستفيد الاول منها فضلا عن تأثر امتداد شبكات البنى التحتية بمختلف انوعها بخصائص السكان ومستوياتهم الاقتصادية والاجتهاعية ومعدلات النمو ونمط وكثافة توزيعهم والتركيز على ظاهر الحرمان من خدمات البنى التحتية (1)، ويدخل السكان كونه العامل الرئيس في تقييم كفاءة الخدمات من خلال معرفة عددهم (2) وفيها تقييم كفاءة الخدمات من خلال معرفة عددهم (2)

يلي ابرز الخصائص السكانية:

## أعداد السكان:

من اجل معرفة واقع خدمات البنى التحتية وكفاءتها ونوعها لابد من معرفة عدد السكان وتوزيعهم ومدى الاستفادة من معرفة عدد السكان في عمليات التخطيط ولمعرفة مدى حاجة المدينة لخدمات البنى التحتية (٤) كها وتعد دراسة السكان من العوامل التي تعتمد عليها الكثير من الدراسات الجغرافية عن طريق معرفة وابراز العلاقة بين السكان وتوزيعهم الجغرافي وتباين هذا التوزيع (٤)، ومن تحليل البيانات الواردة في الجدول (١) والشكل (١) نجد ان عدد السكان قد تباين بين حى

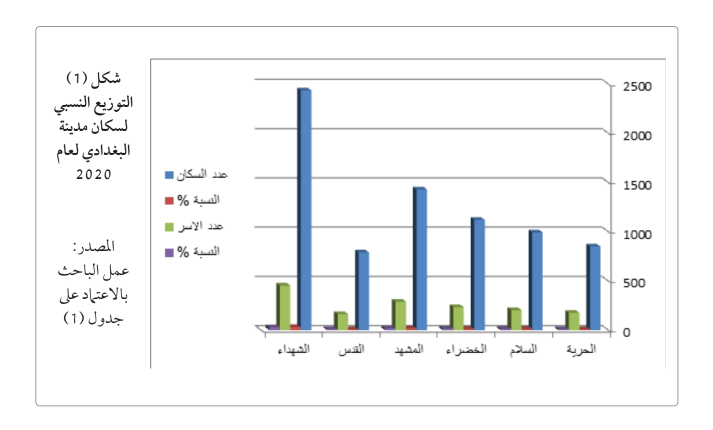
واخر فبلغ عدد السكان الكلي لمدينة البغدادي (7620) نسمة لعام 2020 ويتوزع على (6) احياء سكنية جاء حي الشهداء بالمركز الاول فكان عدد السكان (2437) نسمة وبنسبة (./31.9) من المجموع الكلي ويعود سبب ذلك كون هذا الحي هو اكبر حي في المدينة من حيث المساحة وهو حديث نسبيا مقارنة بالأحياء الاخرى اذ تم توزيع الاراضي على الموظفين والعسكريين فضلاً عن انه من اكثر الاحياء استقبالا للوافدين اليها من جرت قبل وبعد التحرير من الجاعات المسلحة، وجاء القرى المشهد) بالمركز الثاني من حيث حجم السكان حي (المشهد) بالمركز الثاني من حيث حجم السكان الخضراء بالمرتبة الثالثة بعدد (120)، وقد جاء حي الخضراء بالمرتبة الثالثة بعدد (1120) نسمة وبنسبة (./18.7)، وفي المركز الرابع جاء حي (السلام) بعدد (/14.7)، وفي المركز الرابع جاء حي (السلام) بعدد (/9939) نسمة وبنسبة (./13)، ثم يأتي حي الحرية

بالمركز الخامس (850) نسمة وبنسبة (11.1٪)، بينها جاء حي القدس بالمركز الاخير من بين احياء المدينة بعدد (790) نسمة وبنسبة (10.6٪) ويعود سبب قلة عدد السكان في هذا الحي كونه من اصغر الاحياء مساحة بالإضافة تأثير العامل الطوبوغرافي عليه كونه شريط ضيق محصور بين نهر الفرات من جهة وحافة الهضبة الغربية من جهة. أما فيها يخص الاسر وتوزيعها حسب الاحياء فجاء حي الشهداء بالمركز الاول بواقع (454) عائلة وبنسبة (19.9٪)، بينها جاء حي المشهد بواقع (290) وبنسبة (19.9٪) في حين جاء كل من حي الخضراء والسلام والحرية بعدد (13.4 234، 17.6٪) المرة وعلى التوالي وبنسب (15.4 ، 13.3 ، 15.4٪) وعلى التوالي بينها حل حي القدس بالمرتبة الاخيرة بواقع وعلى التوالي بينها حل حي القدس بالمرتبة الاخيرة بواقع وبنسبة (10.8٪).

جدول (1) التوزيع الجغرافي لسكان مدينة البغدادي لعام 2020

النسبة ٪	عدد الاسر	النسبة ٪	عدد السكان	اسم الحي
11.6	176	11.1	8 5 0	الحرية
13.3	203	13	993	السلام
15.4	234	14.7	1120	الخضراء
19	290	18.7	1430	المشهد
10.8	164	10.6	790	القدس
29.9	454	31.9	2437	الشهداء
100	1521	100	7620	المجموع

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على بيانات مركز تموين البغدادي ، بيانات غير منشورة، لعام 2020 .



## ثانياً: التوزيع المكاني لخدمات البنى التحتية في مدينة البغدادي

تتوزع خدمات البنى في مدينة البغدادي ضمن الحدود الادارية لبلدية البغدادي وموزعة كالآتي:

#### 1: الطاقة الكهربائية:

تمثل خدمات الكهرباء واحدة من الخدمات المهمة والاساسية التي تدخل في جميع مفاصل حياة السكان لاستخداماتها الكثيرة وبالرغم من انها تعرضت الى العديد من المشاكل وخاصة في فترة حرب الخليج الثانية وخروج الكثير من محطات توليد الطاقة الكهربائية عن الخدمة فضلاً عن الحصار الاقتصادي الذي فرض على العراق في تلك الفترة مع قلة في الصيانة وكل هذه العوامل ادت الى تقليل فترة التجهيز (5) ثم توالت اثار الدمار بعد الاحتلال عام 2003 وادت الى تدمير اغلب المحطات لتصل فترات الانقطاع الى (13 ساعة يومياً) (6) ، تعانى مدينة البغدادي شأنها شأن المدن العراقية

من تردي واقع الخدمات الكهربائية حيث ان الحاجة الفعلية للطاقة الكهربائية للمدينة والقرى المجاورة لها (30) ميكا واط بينها الموجود فعلا (21.8) ميكا واط، بينها حاجة المدينة الفعلية (21.8) ميكا واط<sup>(7)</sup> ومن الجدول (2) نجد ان توزيع الطاقة الكهربائية في المدينة يكون من خلال ثلاثة مغذيات الاول منها مغذي البغدادي والذي يشمل احياء المشهد وحي الخضراء ووحي السلام (الجبل) وحي الحرية (المؤسسة) وهو الاكبر منها اذ تبلغ الطاقة الكهربائية الواصلة اليها وعدد المنازل (695) منزل وعدد المحلات (112) محلاً و(9) استخدام زراعي وتشمل مضخات وضعت لري مساحات متفاوتة وتشمل مضخات وضعت لري مساحات متفاوتة و(50) استخدام صناعي و(51) استخدام حكومي بين دونم واقل تم التجاوز عليها وتستخدام حكومي بينها بلغ عدد المتجاوزين (129) تجاوز.

•	~ ~	•	 	,	• .	<u> </u>
. معن محى محمدشريف	م.د		 	سكان .	رها على الد	في مدينة البغدادي وأث

مدينة البغدادي لعام 2020	الطاقة الكهربائية في	<i>جدول (2) توزيع</i>
--------------------------	----------------------	-----------------------

تجاوز	حکومی	صناعي	زراعي	عدد المحلات	عدد المنازل	الطاقة/كيلو واط	اسم المغذي
129	15	50	9	112	695	20347859	البغدادي
16	5	17	3	50	274	924492	القدس
40	8	7	4	3 5	305	553830	الشهداء
149	28	74	16	197	1274	21826181	المجموع

المصدر: دائرة كهرباء البغدادي قسم المبيعات ، بيانات غير منشورة لعام 2020 .

والمغذى الثاني (القدس) ويشمل حي القدس ويستهلك طاقة كهربائية قدرها (924492 )كيلو واط وعدد المنازل (274) منزل وعدد المحلات (50) و(3) استخدام زراعي وتشمل مضخات كهربائية لسقي ثلاثة بساتين ضمن حي القدس و(17) استخدام صناعي و(5) استخدام حكومي بينها بلغ عدد المتجاوزين (16) تجاوز. أما المغذي الثالث (الشهداء) ويشمل حي الشهداء ويستهلك طاقة كهربائية قدرها (553830) كيلو واط وعدد المنازل (305) منزل وعدد المحلات (35) محلاً و(4) استخدام زراعي وتشمل مضخات زراعية لري (4) بساتين توجد ضمن حي الشهداء و(7) استخدام صناعي و(8) استخدام حكومي بينها بلغ عدد المتجاوزين (40) تجاوز.

#### 2: مياه الشر ب :

يمثل الماء شريان الحياة للعالم أجمع وتختلف الدول فيها بينها حسب احتياجاتها من المياه فالدول الصناعية تحتاج كميات مياه اكثر من الدول الاخرى فيحتاج الفرد (1000) لترمن المياه يوميا ، بينها الدول التي تعاني من نقص فتقل فيها حصة الفرد الى (20) لتر يومياً وأقل من ذلك في الدول التي تعاني من الجفاف، في حين ان الحاجة الفعلية للفرد الواحد (290) لتر يومياً أما في العراق فان خدمات المياه ذات واقع متردي اذ ان (/76) تعاني من تردي نوعية المياه من جهة و(1/07-60) من السكان يعانون من انخفاض في

كمية المياه (8). ومن الجدول (3) والخريطة (2) نجد ان منطقة الدراسة تستلم (600)م3/ساعة وبطول (9.5) كم وتتوزع على شبكات المياه المتفرعة من مشاريع المياه والبالغ عددها ثلاثة مشاريع الاول منها (مشروع ماء البغدادي) ويقع في وسط المدينة ويخدم احياء (الخضراء والسلام) وبطاقة انتاجية (200)م3/ ساعة وبطول (5)كم، بينها المشروع الثاني (مشروع ماء المشهد )ويقع في وسط المدينة ويخدم احياء (المشهد وحي القدس والشهداء )وبطاقة انتاجية (200)م3/ ساعة وبطول (3)كم ، اما المشروع الثالث (مشروع ماء العسكري) ويقع في جنوب المدينة ويخدم احياء (الحرية) وبطاقة انتاجية (200)م3/ساعة وبطول (1.5)كم . ومن الدراسة الميدانية(9) نجد ان عملية ضخ المياه مرتين في اليوم صباحاً من الساعة الثامنة وحتى الساعة العاشرة، ومرة ثانية من الساعة الثانية بعد الظهر وحتى الساعة الرابعة مساءاً، ومن خلال لقائنا عدد من العوائل تبين ان الاوقات وكمية المياه تكون كافية في فصل الشتاء كون الاستخدام اقل، أما في فصل الصيف فهي لا تكفى لكثرة الاستخدامات هذا في حالة استمرار عملية ضخ المياه دون انقطاع التيار الكهربائي فضلا عن كون اغلب الشبكات تم التجاوز عليها من قبل السكان والاستخدامات مختلفة للأغراض الزراعية وللعشوائيات وتردي اجزاء من الشبكات لقدمها، هذا بالإضافة الى رداءة نوعية المياه ونقص كبير

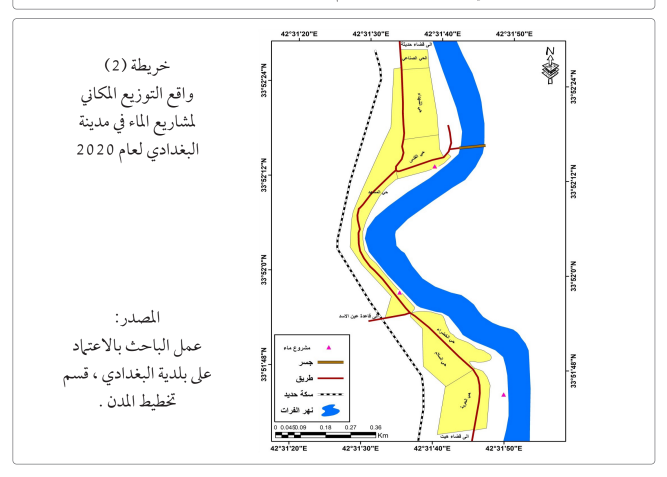
في عملية تعقيم وتصفية المياه بصورة كاملة ويعد هذا الماء وجاري البغدادي كالامر خطير للغاية مع ظهور بعض الحالات المرضية العامة لماء ومجاري محافظة كالإسهال والتقيؤ الناتجة عن تلوث المياه المدفوعة من العامة لماء ومجاري محافظة مياه نهر الفرات الذي يعاني هو اصلاً من التلوث، (3) مليون دينار وتستحص وتعاني مشاريع المياه في المدينة من الاندثار كون المشاريع مختلفة بين شهر واخر (10). جلها قديمة فضلاً عن ان مبالغ التخصيصات لدائرة

ماء وجاري البغدادي كانت قبل احداث (2014) تصل إلى (5) مليون دينار شهرياً تصرف من المديرية العامة لماء ومجاري محافظة الانبار اما حالياً فلا تتجاوز (3) مليون دينار وتستحصل عن طريق الجباية لذا فهي مختلفة بين شهر واخر (10).

جدول (3) التوزيع الجغرافي لمشاريع توزيع المياه وطاقتها الانتاجية واطوال الشبكات في مدينة البغدادي لعام 2020

اطوال الشبكات / كم	الموقع الجغرافي والاحياء المخدومة	الطاقة الانتاجية م3/ ساعة	المشاريع
5كم طول	وسط المدينة وتشمل احياء الخضراء والسلام	200 م3/ ساعة	البغدادي
3كم طول	غرب المدينة وتشمل حي المشهد والقدس والشهداء	200م3/ ساعة	المشهد
1.5 طول	جنوب المدينة وتشمل حي الحرية (العسكري)	200م3/ساعة	العسكري
9.5 کم طول		600م 3/ ساعة	

المصدر: دائرة ماء البغدادي ، بيانات غير منشورة ، لعام 2020.



#### 3: الصرف الصحى:

تساهم الزيادة العددية للسكان في زيادة عدد المساكن وبالتالي ظهور احياء سكنية جديدة تساهم في الضغط على خدمات البنى التحتية ومنها خدمات الصرف الصحي والتي تشمل شبكات لتصريف المياه الثقيلة للمنازل(11)، تعاني مدينة البغدادي من انعدام خدمات الصرف الصحى اذ تستخدم سكان المدينة الخزانات الفردية الصغرة لكل منزل اذ تعمل على استيعاب فضلات البيوت من المياه الثقيلة ، فضلاً عن مجموعة المنازل التي تستخدم الاودية القريبة منها في تصريف المياه الثقيلة أو عن طريق تصريف المياه الاسنة الى بعض الشوارع التي تسبب تلوث المدينة وانتشار الروائح الكريهة لاسيها في المناطق القريبة منها ، وهذه الخزانات تتعرض للامتلاء بين فترة واخرى مما يضطر اصحابها الى سحبها والتخلص من الفضلات في اماكن بعيدة أما بالنسبة للنفايات الصلبة فيتم التخلص منها عن طريق جمعها وطرحها في اماكن عديدة ثم تتم عملية حرقها في اماكن خارج المدينة مسببة سحب دخانية تعود بالروائح الكريهة على المدينة بعد ان تدفعها الرياح باتجاه المدينة.

#### 4: الاتصالات:

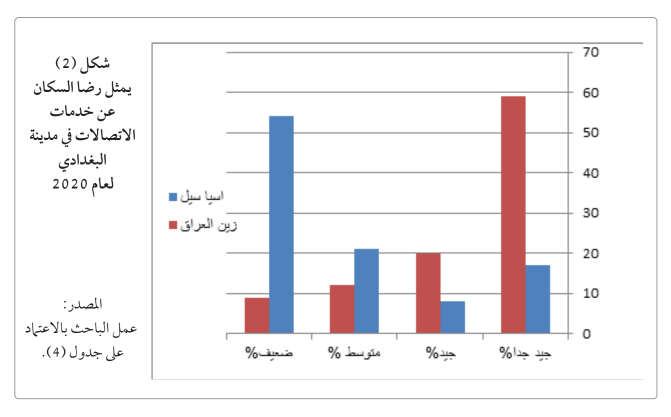
توجد في مدينة البغدادي بدالة واحدة بسعة وصول الشبكة اليهم. (1000) خط ولكنها غير مستخدمة ومتوقفة عن

العمل بسبب كثرة الاعطال فيها فضلا عن وجود الهواتف النقالة ولشركات متعددة منها شركة زين العراق وشركة اسيا سيل (12) فضلاً عن خدمات الانترنت التي اخذت بالانتشار بشكل واسع جداً، وبها ان الاتصالات اصبحت ضرورة ملحة وخدمة لابد من توفرها ولا يمكن الاستغناء عنها اذ ان لها دور كبير ومهم في حياة السكان لاسيها بعد التطور العلمي الكبير الذي حصل في العالم، ومن الدراسة الميدانية تبين انه توجد ثلاثة ابراج لشركة زين العراق واحد يقع في حي الحرية والثاني يقع في حي المشهد والثالث يقع في الجزء الغربي من حي الشهداء وتؤمن هذه الابراج الخدمة بشكل كاف للمشتركين، اما بالنسبة لشركة اسيا فيوجد برج واحد يقع في جنوب المدينة وتحديدا في حي الحرية يؤمن الاتصال في المدينة وتعد خدمته رديئة مقارنة مع شركة زين العراق كونه لا يؤمن الاتصال لكافة المشتركين داخل حدود المدينة ، وعند السؤال عن كفاءة الخدمة ومن الجدول (4) تبين لنا ان نسبة الذين يعتقدون ان خدمة شبكة اسيا سيل جيدة جدا بلغ (/17) و( /8) يعتبرونها جيد و(/21) يعتبرون خدمتها متوسطة في حين اعتبر (154٪) ان خدمتها ضعيفة ويعود سبب ذلك قلة عدد الابراج وعدم

جدول (4) رضا السكان عن شبكات الاتصالات (زين العراق واسيا سيل) في مدينة البغدادي

ضعيف./	متوسط ٪	جيد./	جيد جدا٪	الشركة
5 4	21	8	17	اسيا سيل
9	12	20	5 9	زين العراق

المصدر: عمل الباحث بالاعتباد على الدراسة الميدانية واستبارة الاستبيان.



أما بالنسبة لمشتركي شبكة زين فقد اختلف الامر عندهم فعبر (59٪) منهم ان الخدمة جيد جداً بسبب وصولها اليهم بشكل كبير ولتغطية الابراج للمدينة فضلا عن خدمة الانترنت المستخدمة من قبلهم في شبكة الهاتف المحمول، بينها جاء رد (20٪) من المشتركين ان مستوى الخدمة كان جيد و (12٪) متوسط (9٪) فقط ان مستوى الخدمة ضعيف.

## ثالثاً: معايير خدمات البنى التحتية وأثرها على السكان:

هنالك مجموعة عوامل تؤثر على خدمات المدن بصورة عامة ومنها خدمات البنى التحتية ومن هذه العوامل حجم السكان وزيادة نموه والنمو الاقتصادي والتطور في شبكات ووسائل النقل وسوء الادارة والتخطيط كها ان للعوامل الاجتهاعية التي لها صلات بالعادات والتقاليد الاجتهاعية (13) فضلاً عن القرارات الغبر سليمة والناجمة عن قلة الخبرة وتمثلت

في اجراءات غير سليمة شملت بعض الدوائر الخدمية في المدينة منها مد انبوب مياه فوق الكابل الضوئي في حى المشهد مما تسبب في قطعه اكثر من مرة ثم بعدها مد خط كهرباء للضغط العالي فوق خط انبوب الماء نفسه فضل عن قيام البلدية بحملة تشجير تم زرع الاشجار تحت خط الكهرباء (١١٩)، كل هذه العوامل تؤدى الى اختلاف التجاوزات على البنية التحتية دون النظر الى اهميتها ومدى ارتباطها بحياة السكان والحاجة اليها، وبسبب عدم السيطرة على الهجرة السكانية من الارياف الى المدينة اذ هاجر العديد من السكان من القرى المجاورة والبعيدة للمدينة كقرى (الكصيريات، العلية، الوسطة، الجرد، القطنية، بروثة، الاسحاقية، الدرع، زريج) بسبب الوضع الامني بوجود الجماعات المسلحة والمعارك التي دارت في تلك القرى مما تسبب زيادة في النمو الحضري المتمثل بالعشوائيات والتجاوز على البنى التحتية وتحميلها اكثر من طاقة استيعابها وهذا ادى الى نقص كبير في هذه الخدمات، ومن المعايير

التي تستخدم لقياس الخدمات وخدمات البنى التحتية مع الحجم السكاني ومدى حاجتهم اليها وتتمثل هذه المعايير بها يلي (11):

- 1. معيار كمية الطاقة الكهربائية kw/ شخص.
  - 2. معيار كمية مياه الشرب لتر/ شخص.
- 3. معيار نصيب الفرد من الشوارع المبلطة م2/ شخص.
  - 4. معيار كمية النفايات المطروحة كغم / شخص . وتتمثل المعايير المستخدمة في منطقة الدراسة ما يأتي:

## 1. معيار الكهرباء وحصة الفرد منها:

تمثل خدمات الكهرباء من الخدمات المهمة جدا في حياة السكان والتي تعتمد عليها بدرجة كبيرة ومن الصعب الاستغناء عنها ويتضح من الجدول

(5) ان معدل تجهيز الكهرباء الكلي للمنازل بلغ (5) ان معدل تجهيز الكهرباء الكلي للمنازل بلغ (1274) وحدة سكنية الحاجة الفعلية لكل بيت بلغت (1274) وحدة سكنية الحاجة الفعلية لكل بيت بلغ (6 (16kw) أما معدل استهلاك الكهرباء لكل بيت بلغ (4 kw) بنسبة عجز تقدر (5.5%). ولابد من الاشارة هنا ان كمية الكهرباء المجهزة وكمية الاستهلاك ونسبة العجز تختلف في فترة ارتفاع درجت الحرارة لاسيما في فصل الصيف عنه في فترة انخفاضها في فصل الشتاء فصل الصيف عنه في فترة انخفاضها في فصل الشتاء بالإضافة الى تجاوز عدد كبير من المواطنين على الشبكة الوطنية باستخدام اجهزة تستهلك كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية وبدون محاسبة.

جدول (5) معدل الكهرباء المجهزة ومعدل استهلاك كل منزل ونسبة العجز في مدينة البغدادي لعام 2020

	نسبة العجز	معدل الكهرباء المستلمة	عدد الوحدات	الحاجة الفعلية لكل	معدل تجهيز الكهرباء للكلي
	/	لكل بيت KW	السكانية	بيت KW	للمنازل KW
Ì	62.5%	6	1274	16	KW 21826181

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على دائرة كهرباء البغدادي ، بيانات غير منشورة لعام 2020 .

### 2: معيار المياه الصالحة للشرب.

تمثل المياه الحاجة الاساسية للسكان ولكي تكون مياه الشرب محققة لغايتها الصحية والبيئية لابد من تكون نقية وكافية لتلبية احتياجات السكان، ويتضح عند تحليل الجدول (6) ان معدل تجهيز المدينة بمياه الشرب (600 مقر/ساعة) وعند ضربها بأربع ساعات وقت التجهيز الفعلي للمياه لتصبح المياه التي تضخ المدينة والبالغ (7620) نسمة في معدل الاستهلاك المدينة والبالغ (7620) نسمة في معدل الاستهلاك لماء الشرب للفرد الواحد حسب والبالغ (300) لتر/لوم لتكون الحاجة الفعلية لماء الشرب للسكان في اليوم الواحد (2286000) لتر/يوم وعند طرح كمية الاستخدامات الاخرى (زراعي، صناعي، تجاوزات،

سكن عشوائي) والبالغ (489000) لتر/ يوم من الحاجة الفعلية لماء الشرب للسكان يكون النقص (1911000) لتر/يوم وعند تقسيمها على عدد السكان يكون حاجة الفرد المستهلكة يوميا (250) لتر/يوم وهي اقل من المعيار المحلي وبذلك يكون العجز الحاصل (31.3%) وهي نسبة ليست بالقليلة ويعود سبب ذلك الى كثرة التجاوزات على شبكات الانابيب عن طريق قيام عدد من المواطنين بأخذ اكثر من ايصال واحد للمياه فضلا عن استهلاك غالبية المياه في سقي الحدائق في المنازل وبعض البساتين التي تقع داخل المدينة، ومن التقصي الميداني تبين لنا ان حاجة السكان للهاء والكمية المستهلكة تختلف في موسم الصيف عنه في موسم الشتاء.

#### جدول (6) معدل التجهيز اليومي للمياه والحاجة الفعلية لها ونسبة العجز في مدينة البغدادي لعام 2020

نسبة العجز ٪	النقص الفعلي لمياه الشرب يوميا	الاستخدامات الاخرى زراعي صناعي ورداءة المنظومة والتجاوزات والسكن العشوائي	الحاجة الفعلية لماء الشرب للسكان في اليوم الواحد	معدل الاستهلاك ماء الشرب للفرد الواحد حسب المقياس	عدد سكان المدينة	معدل تجهيز المياه الكلي لتر/ يوم
21.3	1911000 لتر/ يوم	489000 فالتر/ يوم	2286000 لتر/يوم	00 دلتر/ يوم	<b>*</b> 7620	600م3/ ساعة 2400000لتر/ يوم

المصدر: عمل الباحث بالاعتباد على دائرة ماء البغدادي ، بيانات غير منشورة لعام 2020 .

- تم اعتهاد احصائية عدد السكان من المجلس المحلي لناحية البغدادي تقديرات لعام 2019.

#### 3 : معيار حصة الفرد من الطرق المبلطة :

تعد خدمات الشوارع المبلطة من الاساسيات للبنى التحتية الاساسية الضرورية للسكان ويمثل معيار الطرق المبلطة للفرد الواحد (12) متر طول \* ، ويتضح من الجدول (7) ان مجموع الاطوال الكلية لجميع الشوارع المبلطة بلغت (123500) متر طول وغير المبلطة (93500)متر طول، وعند ضرب عدد

السكان الكلي (7620) في معيار حصة الفرد من الطرق المبلطة والبالغ (12) متر طول نجد ان الحاجة الفعلية للطرق المبلطة تبلغ (1440) متر طول وبذلك فأنه لا توجد نسبة العجز بل فائض في حصة الفرد، وبالرغم من انها تمثل نقطة ايجابية مقارنة بالخدمات الاخرى الا ان شوارع المدينة تعاني من رداءة نوعية التبليط مع انعدام الصيانة لها.

### جدول (7) نسبة العجز السنوي لحاجة سكان منطقة الدراسة من التبليط لعام 2020

نسبة العجز ٪	الحاجة للطرق الملطة	عدد سكان المدينة	معيار حصة الفرد من الطرق المبلطة متر/ طول	اطوال الشوارع الغير مبلطة متر/ طول	اطوال الشوارع المبلطة متر/ طول	الاطوال الكلية للشوارع المبلطة متر/ طول
صفر	91440	7620	12	93500	123500	217000

المصدر: عمل الباحث بالاعتهاد على بلدية البغدادي ، بيانات غير منشورة لعام 2020 .

- وزارة الاعرار والاسكان ،كراس معايير الاسكان الحضري ، 2010 .

4: معيار كمية النفايات الصلبة المطروحة كغم/ شخص تتمثل مشكلة النفايات الصلبة من المشاكل الاساسية التي تعاني دوائر البلدية منها لأنها اصبحت مشكلة بيئية خطيرة تعاني اغلب المدن منها، وتتنوع مصادر النفايات وكمياتها وانواعها حسب البيئة والانشطة البشرية وكثافتها والمستوى المعيشي للسكان. وتشير اغلب الدراسات انه كلم زاد عدد السكان زاد المستوى المعاشى لهم وبمعدل (4/) سنوياً (16). وبذلك زادت كمية النفايات المطروحة ، ومن تحليل الجدول (8) نلاحظ ان معدل طرح للشخص الواحد بلغ (1090) غم يومياً ومعدل الطرح للشخص الواحد سنوياً (397)غم/ سنة وبهذا تكون كمية النفايات المطروحة سنوياً من سكان المدينة (3025) طن / سنة بينها ترفع منها (2290) طن سنوياً ونسبة العجز تقدر (15.6٪) وهي عالية جداً وتظهر معاناة السكان وهذا ما ظهر لنا من الدراسة الميدانية ان قلة الاليات المخصصة لرفع

ونقل النفايات لا تتجاوز اليتان فقط وهي ولا تتناسب مع مساحة المدينة وعدد سكانها فضلاً عن قلة الكوادر المتخصصة في عملية جمع النفايات والذين هم من عهال الاجور اليومية وعددهم لا يتجاوز (17) عامل، ويوجد موقع واحد لطمر النفايات يقع في القسم الغربي من المدينة بمسافة (15) كم وهو غير مستغل لأسباب غتلفة وعند البحث والتقصي عنها تبين ان بعد مكان الطمر والاليات القديمة كانت سبباً لعدم رمي النفايات في هذا المكان ويقوم عهال البلدية برمي النفايات بعد جمعها في منطقة خارج المدينة لا تتجاوز (2) كم شهالي غربي المدينة ثم حرقها مسببة روائح وادخنة كثيفة تضر بالسكان القريبين منها، ويمكن اتخاذ مواقع لطمر النفايات بشكل صحيح في مناطق بعيدة خارج حدود ويفضل توقيعها جنوب المدينة .

جدول (8) نسبة العجز السنوي في التخلص من النفايات الصلبة في مدينة البغدادي لعام 2020

نسبة العجز ٪	معدل الكمية المرفوعة من النفايات سنويا	عدد السكان	كمية النفايات المطروحة سنويا من قبل سكان منطقة الدراسة	معدل طرح الشخص الواحد للنفايات الصلبة سنويا	معدل طرح الشخص الواحد للنفايات الصلبة يوميا
75.7	2290 طن/ سنة	7620 فرد	3025 طن/ سنة	39 <i>7غم/</i> سنة 0.39 <i>7طن/</i> سنة	1090غم/ يوم 0.00109 طن/ يوم

المصدر: من عمل الباحث بالاعتهاد على بلدية البغدادي ، بيانات غير منشورة لعام 2020 .

## رابعاً: رؤية جغرافية مستقبلية لخدمات البنى التحتية في مدينة البغدادي:

بعد ان تناولنا الخصائص المكانية لخدمات البنى التحتية والتوزيع المكاني لها وقمنا بتحليلها بشكل مفصل والنتائج التي تم التوصل اليها من خلال الجداول والخرائط والاشكال البيانية ظهر هناك عجز واضح في

خدمات الصرف الصحي والمجاري والكهرباء وادارة النفايات ومياه الشرب، ولما لهذه الخدمات من اهمية كبيرة في حياة السكان ورفاهيتهم الامر الذي يتطلب رسم وعمل خطط مستقبلية لها ،لذا سيعتمد البحث على وضع رؤية جغرافية لمستقبل خدمات البنى التحتية في مدينة البغدادي ولغاية 2035 ، لذا سنعمل

على وضع اجراءات ومقترحات مكانية ونوعية لتلك الخدمات والذي يحقق توزيعاً مثالياً وفائدة قصوى من هذه الخدمات.

1-تقدير الحجم السكاني لمدينة البغدادي:

R= معدل النمو السنوي

ان تقدير حجم السكان في المدينة من المؤشرات التي تفيد في عملية التخطيط والذي من خلاله الكشف عن الخصائص السكانية ومعرفة متطلباتهم من الخدمات ،

وتم الاعتهاد على معدل النمو (3/) للمدة (-2020 وتم الاعتهاد على معدل النمو (3/) وبحسب الاسقاطات السكانية نجد ان عدد السكان سيتزايدون بشكل مستمر ويبلغ عددهم الهدف (10006) نسمة عام 2030 وهذه الزيادة السكانية لابد من ان تترتب عليها زيادة في الخدمات كها ونوعا.

جدول (8) تقديرات سكان مدينة البغدادي للفترة بين 30 20 / 20 20

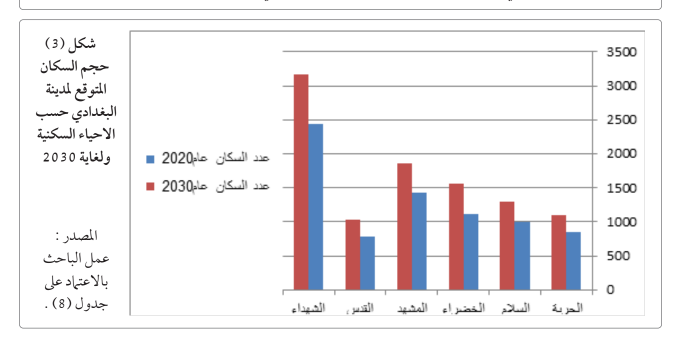
عدد السكان عام 2030	عدد السكان عام 2020	اسم الحي
1105	8 5 0	الحرية
1291	993	السلام
1556	1120	الخضراء
1859	1430	المشهد
1027	790	القدس
3168	2437	الشهداء
10006	7620	المجموع

تم احتساب معدل نمو السكان اعتمادا على معادلة النمو السكاني الآتية:

 $R=n\sqrt{\frac{pt}{pQ}}$  -1 × 100 : إذ أن

N= عدد السنوات بين التعدادين

Pt عدد السكان في التعداد اللاحق PO عدد السكان في التعداد السابق



## 2-التوسع المساحى المستقبلي لمدينة البغدادي: ـ

ان زيادة سكان اي مدينة غالبا ما يرافقه زيادة في استعمالات الارض ولاسيما الخدمية منها وبالنتيجة تؤدي الى زيادة مساحة المدينة كي تلبي احتياجات السكان، ويكون التوسع الى خارج المدينة ليشمل الاراضى الفارغة والارضي الزراعية، ويمكن من معرفة عدد السكان المتوقع عام 2030 والبالغ (10006) نسمة ان نتوقع مساحة المدينة سنة الهدف

0 3 0 2 بالاعتماد على المعيار التخطيطي والمعتمد من قبل هيئة التخطيط العمراني ووزارة البلديات والاشغال (100م2) لكل شخص (17)، ويمكن حساب المساحة المستقبلية لمدينة البغدادي عن طريق ظرب عدد سكان المدينة بمعيارها المساحي وتقدر بـ (م2)، ومن الجدول (9) يتبين لنا ان الزيادة السكانية بين عام 2020 وعام 2030 بلغت (2386) نسمة وبذلك تكون المساحة المتوقعة سنة 2030 حوالي (23.86) هكتار.

#### جدول (9) التوسع المساحى المستقبلي لعام 2030

مقدار الحاجة من الاراضي/ هكتار	الزيادة السكانية بين	الهدف 202		سنة الاساس2020	
	سنة الاساس وسنة الهدف	المساحة المتوقعة / هكتار	عدد السكان	المساحة هكتار	عدد السكان
7.56	2386	23.86	10006	<b>*</b> 16.3	7620

\* مديرية بلدية البغدادي ، وحدة تنظيم المدن ، بينات غير منشورة لعام 2020 .

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على معادلة احتساب الحاجة المستقبلية للمساحة وهي كالآتي: عدد السكان في سنة الهدف - عدد السكان في سنة الاساس× المعيار التخطيطي المعتمد وتقدر بـ (م2) عدد السكان في سنة الاساس 2020 = 7620 نسمة عدد السكان في سنة الهدف 2030 = 10006 نسمة  $238600 = 100 \times (7620 - 10006)$ 

> ومن خلال المعادلة يتضح لنا اننا بحاجة الى مساحة تقدر (23.86) هكتار في سنة 2030 ، لاستيعاب الزيادة السكانية وزيادة في استعمالات الارض وتلبية لاحتياجات المدينة من الخدمات في ذلك التاريخ .

> ومما سبق فان التوجهات المستقبلية لخدمات البني التحتية في مدينة البغدادي من خلال استخدام بعض المعايير الخاصة بالخدمات المقدمة ونوعيتها والمقترح توطينها كما يلي:

1- التوجهات المستقبلية لخدمات الكهرباء في مدينة البغدادي:

اتضح لنا من الجدول (5) ان هنالك عجز كبير مقداره (1.5.5) وان معدل استهلاك البيت الواحد (6kw) عندما كان عدد السكان (7620) نسمة وعدد الوحدات السكنية (1274) وحدة سكنية بينها الحاجة الفعلية (16 kw) لكل وحدة سكنية أما في سنة الهدف (2030) جدول (8) بلغ عدد السكان (10006)

نسمة وبلغ عدد الوحدات السكني (1668) وحدة سكنية اي انها تحتاج ما يعادل (2668 \$ مليون kw) وهذا يعنى ان المدينة تحتاج الى (1819 4861) كيلو واط

وبهذا فان محطة التوليد لا تكفي لتجهيز هذه الكمية لذا لابد من نصب محط اكبر منها لتكفي لسد هذه الزيادة.

### جدول (8) الاحتياج الفعلي للطاقة الكهربائية عام 30 20 3

عدد السكان	عدد الوحدات	معدل التجهيز الفعلي	عدد السكان	عدد الوحدات	معدل التجهيز الفعلي
المتوقع سنة 2030	السكنية لسنة 2030	للكهرباء سنة 2030	سنة 2020	السكنية لسنة 2020	للكهرباء سنة 2020
10006	1688	26688000	7620	1274	

المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على المعايير التخطيطية - دائرة كهرباء البغدادي دراسة اجريت عام 2019 .

#### 2 - التوجهات المستقبلية لمياه الشرب:

من ملاحظة الجدول (6) ان مسبة العجز بلغت (1.3٪) اذبلغت كمية المياه المستغلة (21.0000 لتر/ يوم) عنها كان عدد السكان (7620 نسمة) وتبين لنا ان معدل نصيب الفرد (250 لتر/ يوم) وهو اقل من المعيار المعمد (300 لتر/ يوم) فضلاً عن انخفاض نصيب الفرد ومعدل الاستهلاك اليومي فان مشكلة المياه تكمن في قلة كفاءة هذه الخدمة وتردي نوعيتها وزيادة عدد ساعات الانقطاع، وبالاعتهاد على المعيار

التخطيطي المعتمد (300 لتر/يوم) بالإمكان معرفة كمية المياه المطلوبة مستقبلا حسب توقعات السكان لعام (2030) من الجدول (8) والبالغة (1000 من المسلوبة ( 8.100 م  $^{2}$  ريوم)، نسمة لتبلغ كمية المياه المطلوبة ( 8.100 م  $^{2}$  ريوم)، ومن ملاحظة الجدول (9) نجد ان الفرق في كمية المياه بين سنة الاساس وسنة الهدف (8.100) م  $^{2}$  وهذا يعني لابد من توفير مشروع اخر للمياه وبطاقة (600) م  $^{2}$  رساعة .

#### جدول (9) كمية المياه المطلوبة سنة 3030

كمية المياه المطلوبة	عدد السكان سنة 2030	كمية المياه المستهلكة	عدد السكان سنة 2020
3 . 1 . 0 0 3 م 3	10006	2400م3	7620

المصدر عمل الباحث بالاعتاد على المعايير التخطيطية.

## 3 - التوجهات المستقبلية لخدمات النفايات الصلبة:

تختلف كمية النفايات المطروحة بين دولة واخرى ومدينة واخرى حسب المستوى المعاشي للسكان ونسبة الدخل، وتتم عملية جمع النفايات بواسطة الاليات المخصصة لذلك، ومن دراسة ميدانية قدمت لأمانة

بغداد ان الوقت المحدد لرفع النفایات بواسطة السیارة بین وحدة سکنیة وأخرى (42) ثانیة وذلك فان عملیة رفع النفایات لمحلة سکنیة مکونة من (500) وحدة تستغرق (6)ساعات من خلال عملیة ضرب 42 ثانیة $\times$  500 وحدة سکنیة = 21000 ثانیة (18)، وسیتم

الاعتهاد على المعيار المعمول به في مدينة الرمادي من قبل وزارة البلديات والاشغال العامة اذ تم تحديد معدل المخلفات التي ينتجها الفرد الواحد (1750غم/ يوم) وعند اعتهادها كمعيار لجمع النفايات، وبالإمكان تقدير حاجة البلدية من خلال اعتهاد الوقت المستغرق

في عملية جمع النفايات في حي سكني او محلة سكنية متكونة من (500) وحدة سكنية ما يعادل وقت (6) ساعات وبهذا المعيار ضرورة وجود سيارة لكل (500) وحدة سكنية وهذا ما هو واضح من الجدول (10).

جدول (10) عدد سيارات جمع النفايات في مدينة البغدادي

عدد الوحدات السكنية لسنة 2030	عدد الوحدات السكنية لسنة 200	اسم الحي
188	142	الحرية
219	166	السلام
259	187	الخضراء
315	238	المشهد
176	132	القدس
5 3 1	409	الشهداء
1688	1274	المجموع

المصدر: عمل الباحث بالاعتباد على المعايير التخطيطية.

#### الاستنتاجات :

خلص البحث الى مجموعة من الاستنتاجات تمثلت بها يلى:

- 1. تعاني مدينة البغدادي من عدم وجود شبكات للصرف الصحى ومياه الامطار.
- 2. عدم وجود احياء مخدومة في المدينة بخدمة المجاري كونها غير موجودة اساساً.
- العجز في خدمات الكهرباء (/62.1)
  بالنسبة للطرق المبلطة، فضلاً عن (/12.3)
  نسبة عجز في مياه الشرب وبلغت نسبة العجز في خدمات التخلص من النفايات (/75.7).
- 4. تعاني المدينة من قلة عدد الكابسات التي تقوم بجمع النفايات اذ لا توجد سوى كابستين فقط وقلة

## 4- التوجهات المستقبلية لحصة الفرد من الطرق المبلطة:

من الجدول (7) تبين لنا ان اطوال الطرق المبلطة بلغت (123500) متر طول وبلغ عدد السكان (7620) نسمة والعدد المتوقع حدوثه عام 2030 حوالي (10006) نسمة وبها ان المعيار المعتمد (12) متر طول لكل شخص فان اطوال الشوارع المتوقعة عام (2030) يبلغ (120072) متر طول وهذا يعني ان المدينة مكتفية ومحققة نصابها الكامل من حصة الفرد في خدمات التبليط.

عدد العمال المتخصصين في جمع النفايات بالإضافة والذين يعملون بالأجر اليوم والبالغ عددهم (17) عامل فقط فضلا عن عدم استخدام الطرق الصحيحة في التخلص منها.

#### التوصيات :

- التفكير بشكل جدي بوضع شبكات للصرف الصحى والمجاري .
- 2. المطالبة بزيادة حصة ناحية البغدادي بشكل عام وحصة المدينة بشكل خاص من الطاقة الكهربائية لزيادة عدد السكان والتوسع الحضري، ورفد المدينة بمحطة توزيع للكهرباء جديدة وكبيرة لصغر المحطة الموجودة حالياً، وازالة التجاوزات الكثيرة والتي تأخذ نسبة عالية من الكهرباء.
- 3. العمل على اعادة صيانة وتوسعة مشاريع الماء في المدينة بمشاريع اكبر واستخدام المعقمات من اجل تحسين نوعية المياه وازالة جميع التجاوزات على خطوط التوزيع.
- 4. توعية المواطنين بضرورة التخلص من النفايات بالطرق الصحيحة وعدم حرقها ووضعها في امكان معينة لكي يتم التخلص منها بشكل صحيح، بالإضافة الى زيادة عدد الاليات المتخصصة بنقل النفايات وزيادة عدد العاملين وتهيئة اماكن خاصة لطمر النفايات بشكل صحيح وسليم من قبل بلدية البغدادي دون اللجوء الى حرقها.

#### المصادر:

- علي عبدالرزاق جلبي، علم اجتماع السكان، دار المسيرة ، 200، ص22 .
- 2. علاء هاشم داخل الساعدي، التحليل المكاني لخارطة حرمان البنى التحتية في مدينة بغداد، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، كلية الآداب، جامعة بغداد،

2015، ص 20

- 3. يونس حمادي علي، مبادئ علم الديموغرافية، داروائل للنشر، الطبعة الاولى، 2010، ص107.
- 4. احمد محمود علي ، التحليل الجغرافي لكفاءة خدمات البنى التحتية في محافظة الانبار، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية للعلوم الانسانية، جامعة الانبار، 2016، ص33.
- مصطفى منير حمود ، طارق محمود يسري، مشروع مبادرة التوعية للأهداف الالفية ، سياسات التنمية المستدامة للمجتمعات، كلية التخطيط العمراني والاقليمي جامعة دمشق ، 2012 ، ص 13 .
  www.iraq.all/iraq htm10%.
- 7. ضلال منذر منعثر عبد الجليل، التحليل المكاني لخدمات البنى التحية (كهرباء، ماء، صرف صحي، اتصالات) في مدينة الرفاعي واثرها على السكان، جامعة واسط، مجلة كلية التربية، المؤتمر العلمي الدولي الحادي عشر/نيسان/2019.
- 8. فرح مؤيد حسن، تردي خدمات البنية التحتية في مدينة الموصل وانعكاساتها الاجتهاعية، مجلة ابحاث كلية التربية الاساسية ، المجلد 8 ، العدد 4، 2009، ص 428.
  - 9. الدراسة الميدانية بتاريخ 2020/ 8/ 19.
- 10. مقابلة شخصية مع المهندس ابراهيم خضر سعود مدير ماء ومجاري البغدادي بتاريخ 2021/2/22.
- 11. ضلال منذر منعثر عبد الجليل، التحليل المكاني لخدمات البنى التحية (كهرباء، ماء، صرف صحي، اتصالات) في مدينة الرفاعي واثرها على السكان، جامعة واسط، مجلة كلية التربية، المؤتمر العلمي الدولي الحادي عشر/نيسان/2019.
  - 12. الدراسة الميدانية بتاريخ 2020 8/ 25.
- 13. خلف حسين علي الدليمي، تخطيط الخدمات المجتمعية والبنية التحتية، دار الصفاء للنشر

- والتوزيع، بغداد، الطبعة الثانية ، 13 20، ص59 .
  - 14. الدراسة الميدانية بتاريخ 2020/ 9/ 2.
- 15. جمهورية العراق، وزارة التخطيط والتعاون الانهائي، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنلوجيا المعلومات، خارطة الحرمان ومستويات المعيشة في العراق، بيانات غير منشورة ، لعام 2011.
- 16. ماجد عبدالكريم مطر الخطيب، معايير استعمالات الارض واثر اختلالها على الخدمات البلدية في مدينة العزيزية نموذجا ، مجلة المستنصرية للدراسات العربية ، العدد 42، 2014، ص 193.
- 17. جمهورية العراق ، وزارة البلديات والاشغال العامة ، التقرير الاول ، لجنة دراسة معايير تخطيط استعمالات الارض المختلفة ،1985، ص30.
- 18. وزارة الاعمار والاسكان، كراس معايير الاسكان الحضري ، 2010 .