مجلة الغرى للعلوم الاقتصادية والادارية

مجلد (21) عدد خاص



المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم الإدارية (الفقر والتنمية المستدامة في العراق... كلفة الأثر وسياسة الاستجابة) جامعة المستقبل 23-24 نيسان 2025.

تحليل رؤية الإدارات الحلية في المساهمة بالتنمية المستدامة من خلال بناء مدن ذكية في محافظة البصرة نموذجا

ا.م.د.عرفات ناصر جاسم اليوسف جامعة البصرة، كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات (mail-arafat alyousuf@no

Email:arafat.alyousuf@uo basrah.edu.iq م.م. إيمان عبد الامام نجم جامعة البصرة، كلية الإدارة والاقتصاد <u>Email:iman.abdulimam@</u> uobasrah.edu.iq

م. افراح عودة صبيح الجامعة التقنية الجنوبية،الكلية التقنية المسرة المندسية البصرة Email:Afrah.almalki@st

<u>Emaii:Airan.aimaiki@si</u>

المستخلص

يهدف البحث الى تحليل رؤية الإدارة المحلية في محافظة البصرة حول بناء مدن ذكية ذات تكنولوجيا متفوقة للمساحدة في التنمية المستدامة وتقليل التلوث البيئي الناتج عن حرق الغاز في حقول النفط، وقلة المساحات الخضراء الناتجة عن ملوحة مياه شط العرب، من هنا وضعت الإدارة المحلية في محافظة البصرة خطط استثمارية في المدن الذكية مثل مدينة (الامل السكنية الأولى / والثانية /والامال/ والنخيل /ومدينة الاندلس /والصفا/ وشط العرب مدينة النرجس السكنية)، وتم اختيار عينة البحث عشوائية طبقية من المدن يبلغ عددها (320) فردا، وكانت أداة القياس استبانة ،ومن ثم التحليل الاحصائي (الإحصاء الوصفي واثبات الفرضية بطريقة تحليل المسار)، وكانت النقايات والمساحات الخضراء وتقليل الضوضاء وتنظيم حركة المرور مع توفير الترفيه المستدام، ويوصي النفايات والمساحات الخضراء وتقليل الضوضاء وتنظيم حركة المرور مع توفير الترفيه المستدام، ويوصي البحثين بضرورة رعاية المدن ومراقبتها، ومنها لازال تحت البناء ويجب ان تكون متطابقة للمواصفات للمدن الذكية، لانها توجه عالمي مهم في محافظة البصرة للمساهمة بتقليل التلوث وانشاء بيئة مستدامة تكفي الزايدة الطردية في عدد السكان.

الكلمات المفتاحية: - المدن الذكية ، الإدارات المحلية ، التنمية المستدامة ، البنى التحتية ، تقنيات المعلومات والاتصالات ، الطاقة النظيفة ، الترفيه المستدام .