

*Republic of Yemen*

*Sana'a University*

*Inclusive Development Research Center*



الجمهورية اليمنية

جامعة صنعاء

مركز أبحاث التنمية الشاملة

أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعزيز مشاركة المرأة اليمنية في  
التنمية في ضوء مؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030

**The Impact of Information & Communication Technology  
on Strengthening the Participation of Yemeni Women in  
Development in Light of Sustainable Development Goals  
Indicators 2030**

بحث مقدم للحصول على درجة الدكتوراه في التنمية الشاملة

إعداد الطالبة: صبرين صالح محمد يحيى

الإشراف الرئيسي: أ.م.د. بسيم طاهر الاثوري

المشرف المشارك: أ.م.د. عبدالرزاق المراني

**2024-1445**

## الملخص

هدفت الدراسة الى تسليط الضوء على أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعزيز مشاركة المرأة في التنمية في ضوء مؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030. وقد اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي، وبلغ عدد الاستبيانات الموزعة (230) استبانة، استرجع منها (215)، وكان عدد الاستبيانات الصالحة للتحليل (215) بنسبة (94%)، وتم استخدام برنامج الحزم الإحصائية (SPSS V.26) لتحليل البيانات وتفسير نتائجها، وتوصلت الدراسة الى عدد من النتائج أهمها: اثبات صحة نموذج الدراسة بأنه يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعزيز مشاركة المرأة اليمنية في التنمية وفق أجندة أهداف التنمية المستدامة 2030، كما انه يوجد فروق جوهريّة بين استجابات عينة الدراسة في أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعزيز مشاركة المرأة اليمنية في التنمية في ضوء أهداف التنمية المستدامة عند مستوى (0.05) وفق متغيري العمر ونوع الوظيفة، بينما لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية وفق متغيرات الحالة الاجتماعية، المستوى التعليمي، التخصص العلمي، المستوى الوظيفي ومستوى الدخل، ووجود أثر ذو دلالة إحصائية للوصول الى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على استخدام المرأة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيما يتعلق بتحقيق أهداف التنمية المستدامة 2030.

**ختاماً:** قدمت الدراسة مجموعة من التوصيات والمقترحات التي من شأنها الاستفادة من نموذج الدراسة للسعي من أجل تعزيز مشاركة المرأة اليمنية في التنمية عبر استغلال الفرص التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة 2030.

## **Abstract**

The study aimed to put light on the impact of information and communications technology in enhancing women's participation in development in light of the indicators of the Sustainable Development Goals 2030. The study relied on the descriptive analytical approach, and the number of questionnaires distributed reached (230), of which (215) were retrieved, and the number of questionnaires was (215) were suitable for analysis (94%), and the statistical package program (SPSS V.26) was used to analyze the data and interpret its results. The study reached a number of results, the most important of which are: proving the validity of the study model that there is a statistically significant impact of ICT in enhancing the participation of Yemeni women in development in accordance with SDG. There are also fundamental differences between the responses of the study sample in the impact of ICT in Enhancing Yemeni women's participation in development in light of the SDG at the level of (0.05) according to the variables of age and type of job, While there are no statistically significant differences according to the variables of marital status, educational level, scientific specialization, job level and income level, and there is a statistically significant effect of access to ICT on women's use of ICT in relation to achieving SDG.

**Finaly:** The study presented a set of recommendations and proposals that would benefit from the study model to strive to enhance Yemeni women's participation in development by exploiting the opportunities provided by ICT in achieving the SDG.