## ملخص رسالة الدكتوراة

مجتمع المعلومات وركائزه الاقتصادية والتكنولوجية مع قياس نمو قوة العمل المعلوماتية لعينة من الدول المتقدمة والنامية

إعداد : سهير عبد الباسط عيد.

إشراف: أ.د. أحمد بدر

أستاذ بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بآداب القاهرة .

# ومشاركة: أ.د. محمد جلال غندور

# أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد بآداب بنى سويف .

# الدرجة : دكتوراة .

# التخصص : المكتبات و المعلومات .

يهدف هذا البحث إلى التعرف علي مجتمع المعلومات وركائزه المختلفة . خاصة الركائز الاقتصادية والتكنولوجية . وتحديد خصائصة التي تميزه عن غيره من المجتمعات الزراعية والصناعية والخدمية. كما يهدف إلى التعرف على القياسات المختلفة لمجتمع المعلومات ولقطاع المعلومات، إضافة إلى التعرف على الفجوة المعلوماتية بين الدول المتقدمة والنامية ومن بينها البلدان العربية، كما يحاول البحث تحديد موقع مصر بين مجتمعات المعلومات.

وقد حققت نتائج الدراسة أهدافها وأكدت على مجموعة من العناصر من بينها ما يلي:

1. يعد البعد الاقتصادي لمجتمع المعلومات أهم الأبعاد وأكثرها تأثيرا على نمو مجتمعات المعلومات، ويعتمد هذا البعد على وجود قطاع معلومات فعال.
2. تشكل الفجوة الرقمية إحدى أهم المشكلات التي يواجهها العالم في القرن الواحد والعشرين، وتتفرع عن الفجوة الرقمية مشكلات أخلاقية واقتصادية وعلمية لا يمكن تجاهلها. ويعد تضييق الفجوة بين الدول المتقدمة والنامية من أهم جوانب بناء مجتمع المعلومات العالمي.
3. لا تزال معظم الدول العربية تعاني من ضعف الهياكل الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات علاوة على غياب سياسات واضحة قوميا وإقليميا.
4. لن يتاح لمجتمع المعلومات المصري المنشود تحقيق أهدافه الحقيقية إلا إذا تم دفع قطاع المعلومات ليصل إلى ما وصل إليه في الدول المتقدمة معلوماتيًا. وكذلك تمكين كل المواطنين من الوصول إلى منابع المعرفة واستخدامها.

**The Information Society: Its Economic and Technological Basis with measuring the growth of informational manpower in a sample of developed and developing countries.**

**Prepared by : Soheir Abdel Baset Eeid**

**Supervised by : Prof. Dr . Ahmed Anwar Bader**

**Librarianship , Archive and Information Science Department .**

**Faculty of Arts, Cairo University .**

**Associated with :**

**Dr. Mohammed Galal Ghandour**

**Associated Professor of Librarianship**

**Faculty of Arts , Beni – Suef ,Cairo University .**

**Degree : P.H.D**

**Subject : Information Science**

This study aims to analyze the information society and its different concepts, specially its economic and technological bases, outlining its specific properties that distinguish it from agricultural, industrial or service societies. The study aims also to analyze the other different measures of information society and information sector. The study concludes the digital divide between developed and developing countries. Finally this study indicates the Egyptian information society position among other societies.

Conclusions of the study proved many results among them:

1. The economic dimension of the information society is the most important one and is based on the presence of effective information sector.
2. The digital divide is considered one of the main problems facing the world in 21st there are several subdivisions of this digital divide which includes ethical, economic, and scientific aspects that we can't forget.
3. Bridging the digital divide between developed and developing countries is an important aspect of building the global information society.
4. Most Arab countries suffer from weak information and communication technologies infrastructure beside the absence of clear polices at both national and regional levels.
5. Egyptian information society cannot be achieved without pushing forward the information sector to cope with the developed countries beside helping all citizens to reach knowledge resources and their utilization.