



الجمهورية العربية السورية

جامعة دمشق

المعهد العالي للتخطيط الإقليمي

قسم التنمية الإقليمية البشرية والاقتصادية والاجتماعية

أثر إدماج الأنظمة الإيكولوجية الحضرية في إدارة التنمية الإقليمية
(حالة دراسية نظام إيكولوجي حضري في سهل الغاب)

**Impact of the integration of urban ecosystems into the management of
regional development
(Case Study : urban ecosystem in Al-Ghab Plain)**

المشرف المشارك: د.أسامة درويش

المشرف الرئيسي: د.ريدة ديب

إعداد: م. لجين عماد أوسطة

جامعة دمشق 2022/2023

ملخص البحث

يهدف البحث إلى توضيح أثر إدماج النظم الإيكولوجية ضمن عمليات التنمية الإقليمية وإدارتها، من خلال تقييم آثار ونتائج هذا الدمج على المستويين الانساني والبيئي وارتباط هذه النظم بالعملية التنموية، وقد بين البحث ماهية النظم الإيكولوجية الحضرية المعززة، ووضح طبيعة العلاقة التي تربطها بالأنشطة البشرية من جهة، وبالبيئة المبنية من جهة أخرى، مع التركيز على الأثر المتبادل بين النظام الإيكولوجي الحضري والبيئة العمرانية بما يعكس إيجاباً أو سلباً على إدارة العملية التنموية في ظل هذا النظام المشترك.

إن نتيجة دراسة وتحليل طبيعة النظام الإيكولوجي الحضري والخدمات التي يقدمها للبيئة والإنسان على حد سواء، ونتيجة تحليل الخطط الإقليمية التي تلحظ ضمن مرتكزاتها ومعاييرها أثر النظام الإيكولوجي الحضري، توصل البحث إلى استنتاج عدد من المؤشرات الأساسية التي تم تأطيرها في منهجية خاصة، و قد أصبح بالإمكان ومن خلال قياس هذه المؤشرات تقييم واقع النظام الإيكولوجي الحضري، والوقوف على أهم العوامل التي تساعد على دمجها في العملية التنموية ثم تحديد الأثر الناتج عن عملية دمج هذا النظام وتعزيزه.

لقد تم في هذا البحث تطبيق المنهجية المطورة في منطقة سهل الغاب في سورية، ومع دراسة وتحليل طبيعة النظام الإيكولوجي الحضري والخطط التنموية في المنطقة، تم التوصل إلى تقييم فعلي لواقع السهل الحالي، ووضع النقاط الأساسية اللازمة لتعزيز نظامه الإيكولوجي الحضري، ومن ثم التعرف على الأثر الذي يمكن تحقيقه من عملية دمج هذا النظام بالخطة التنموية لمنطقة السهل.

الكلمات المفتاحية: النظام الإيكولوجي الحضري المعزز، سهل الغاب، الإدارة التنموية، التنمية الإقليمية، ضعف النظام الإيكولوجي، الايكولوجيا الحضرية.

Abstract:

The presented study aims to clarify the impact of integrating ecosystems within the regional development processes and managing them by evaluating the effects and results at the human and environmental levels, which are related to integrating these systems into the development process. On the one hand, and the environment described on the other hand, highlighting the mutual impact between the urban ecosystem and the built environment, which reflects positively or negatively on the management of the development process under this common system.

As a result of studying and analyzing the nature of the urban ecosystem and the services it provides to the environment and humans alike, and as a result of analyzing regional plans that note within their foundations and criteria the impact of the urban ecosystem, the researcher in this study was able to deduce a number of basic indicators that were framed in a special methodology, and thus became. Through these measures, it is possible to assess the reality of the urban ecosystem, to identify the most important factors that help to integrate it into the framework of the development process, and thus to determine the impact resulting from the process of integrating and strengthening this system.

The methodology developed by the researcher was applied in the Al-Ghab Plain region in Syria, by studying and analyzing the nature of the urban ecosystem and development plans in the region. Achieving the process of integrating this system into the development plan for the Sahel region.

Keywords: enhanced urban ecosystem, al-Ghab plain, developmental management, regional development, weak ecosystem, urban ecology.