

ĐỀ XUẤT TỔ CHỨC KIẾN TRÚC CẢNH QUAN THEO HƯỚNG SINH THÁI GÓP PHẦN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG ĐÔ THỊ ĐÀ NẴNG

PROPOSAL TO ORGANIZE LANDSCAPE ARCHITECTURE BY ECOLOGICAL APPROACH FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF DANANG

Tác giả: Tô Văn Hùng*

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Quá trình đô thị hóa góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống nhưng đây cũng chính là nguyên nhân dẫn đến mất cân bằng sinh thái. Bên cạnh rất nhiều thành công trong quy hoạch đô thị, quá trình phát triển đô thị Đà Nẵng tiềm ẩn những nguy cơ gây tổn thương đến môi trường và có thể ảnh hưởng đến mục tiêu phát triển bền vững đô thị Đà Nẵng trong tương lai. Điều này một phần xuất phát từ quá trình quy hoạch đô thị Đà Nẵng từ trước đến nay phần lớn chú trọng tạo lập những giá trị thẩm mỹ không gian cảnh quan mà chưa tìm hiểu ảnh hưởng của những tác động do con người gây ra đối với môi trường sinh thái. Trên cơ sở nhận diện 7 nguyên tắc tổ chức kiến trúc cảnh quan theo hướng sinh thái, bài báo đưa ra những đề xuất cụ thể về phân vùng cảnh quan và quy hoạch hệ thống hàng lang sinh thái cảnh quan nhằm góp phần phát triển đô thị Đà Nẵng bền vững trong tương lai.

Từ khóa: kiến trúc cảnh quan; sinh thái; Đà Nẵng; phát triển bền vững; nguyên tắc.

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

The process of urbanization contributes to improving quality of life, but it also causes ecological imbalance. Besides the success in urban design, the rapid development of Danang cause potential risk of damage to the environment and affect the sustainable development of Danang in the future. This is partly because the process of urban design of Danang largely focused on creating the aesthetic value of landscape space without understanding the impacts of human behavior on the ecological environment. On the basis of identifying seven principles of landscape architecture by ecology approach, the paper proposes specific recommendations on zoning and planning landscape ecology corridor system to contribute to sustainable development Da Nang in the future.

Key words: Landscape architecture; Ecology; Danang; Sustainable development; principles.