

## Gelecek İçin Yeni Bir Tasarım Felsefesi

Yrd. Doç. Nesrin Türkmen

### Özet

Daha sürdürülebilir bir dünya oluşturabilmek için tasarım ve tasarımcıların sorumluluklarını sorgulayan yeni bir süreç, bugün kendisine tarihsel bir zemin edinmiştir. 1970'lerden başlayarak, Yeşil Tasarım, Çevreci tasarım, Eko-tasarım ve Sürdürülebilirlik için Tasarım tanımları ile yeni tasarım araçları ve yaklaşımları ortaya atılmış, yakın geçmişte ise evrensel tasarım ilkelerini hayata döndürerek ürün tasarlamaya, akıllı tasarımlara ve insan-merkezli tasarımlara olan ilgi artmıştır. Bugün tasarım sürdürülebilir gelişme ile birlikte yorumlanmalıdır. Sürdürülebilir gelişme ise, çevreci tasarım veya yeşil tasarımın ötesinde bir bakış açısına odaklanmayı gerektirir.

Bu derleme, tasarımın genel hedefleri üzerinden, daha sürdürülebilir bir yaşam oluşturabilmedeki rolü ve sorumluluğu noktasına odaklanarak "amaçlı tasarımların" toplum ve doğal dünya üzerindeki olumlu etkileri hakkında tartışmayı hedeflemektedir.

### Anahtar Kelimeler

Sürdürülebilirlik  
Ekoloji  
Amaçlı Tasarım

## A NEW DESIGN PHILOSOPHY FOR THE FUTURE

### Abstract

A new process questioning the responsibilities of design and the designers for a sustainable world has now reached a background and its own history. Beginning in the seventies, new design approaches and tools have emerged including Green design, Design for the Environment, Eco-re-design and Design for Sustainability. More recently there has been an interest in designing products by reviving ideas of universal design, intelligent design and human-centered design. Today, design has to be interpreted together with sustainable development. Sustainable development on the other hand, involves a point of view beyond ecological design or green design. This review argues the affirmative effects of "Intended Design" on society and on the natural world going through the historical process of "Design for Sustainability" focusing on the role and responsibility of design to reach a more sustainable living.

### Keywords

Sustainability  
Ecology  
Intended Design