

Tanıtım-Eleştiri / Reviews

Üniversitelerde Kütüphane Binaları Kullanım Verimliliğinin Yapı Biyolojisi Açısından İncelenmesi

Berrin Küçükcan
İstanbul: Türk Kütüphaneciler Derneği
İstanbul Şubesi, 2007, xvi, 277 s.
ISBN : 978-975-6351-21-5

Book Review: *Investigation of the Efficiency of Use of University Library Buildings from the Aspect of Construction Biology*

Bu çalışmada Türkiye'deki üniversite kütüphanelerinde bina özelliklerinin ulusal ve uluslararası standartlara uyum gösterip göstermediği araştırılmıştır. Böyle bir sorunun varlığını ortaya koyabilme amacıyla İstanbul'daki 22 devlet ve vakıf üniversitesinin kütüphane yöneticilerine yazılı bir anket uygulanmıştır. Alınan yanıtlardan binaların kullanımı sırasında sorunlar olduğu, bu sorunların tasarım ve üretim evrelerindeki eksiklik ve hatalardan kaynaklandığı ve sonradan giderilmesinin zorluğu anlaşılmıştır. Aynı zamanda bu durum kütüphanenin kullanım verimliliğini de etkilemektedir.

Çalışmada önce bir binanın tasarım ve üretim evreleri aşama aşama yapı biyolojisi açısından ele alınmış, daha sonra bu aşamalar kütüphane binasına uyarlanmıştır. Bu evrelerde mimarlar

tarafından kütüphanecilerin gereksinimlerinin doğru belirlenmesinin ve mimar – kütüphaneci - kullanıcı işbirliğinin gereği ortaya konulmuştur. Araştırmada varolan kütüphane binalarının standartlara uyumsuzluğu sorunu ve bu sorunun kullanıcılara etkisi incelenmiş, olumsuz çevre özelliklerine sahip bir binadan kaynaklanan sağlık riskleri ve sağlığı etkileyen olumsuzluklarının giderilme biçimleri tartışılmaya çalışılmıştır. Binadan kaynaklanan olumsuzlukların kullanıcılar üzerine olan etkileri ve çözüm önerileri, önceden geliştirilmiş bir yapı biyolojisi irdeleme modelinin adımlarına uygun olarak kütüphane binalarının özelliklerine göre belirlenmiştir. Uyarlanan model, türü ne olursa olsun tüm kütüphane binalarına uygulanabilir. Kütüphane binasının tasarımı ve üretimi bu modelin adımlarına uygun olarak yapılırsa, binanın kullanıcılarının gereksinimleri rahatlıkla karşılanacak, kullanım süresince sağlık sorunları oluşmayacak, tüm kullanıcıların içinde bulunmaktan mutlu olacağı kütüphane binaları üretilebilecek ve bu durumun kullanım verimliliğini artırabileceği ortaya konulmuştur. Binanın sürekli ve geçici kullanıcıları kendilerine sağlıklı bir ortam sunan kütüphaneyi daha çok kullanabilecekleri için, kütüphanenin kullanım verimliliği de artacaktır.

Bu çalışmanın sonucunda kütüphane yöneticilerinin ve çalışanlarının bina - insan arasındaki sıkı ilişkiye dikkatlerini çekmesi, uygulanan modelin de bundan sonra üretilecek olan kütüphane binalarının tasarımına yön vermesi, bir anlamda sonuçlardan hem kütüphanecilerin hem de mimarların yararlanması hedeflenmiştir.

Güssün GÜNEŞ

Koç Üniversitesi

Suna Kiraç Kütüphanesi