

YENİ NESİL
KÜTÜPHANELER
İSKOÇYA

THE SIR DUNCAN RICE LIBRARY

Sir Duncan Rice Kütüphanesi



© FOTOGRAFLAR: SHL.DK/

ABERDEEN Üniversitesi bünyesindeki Sir Duncan Rice Kütüphanesi 250 bin kitap ve elyazması koleksiyonuna sahip. 2012 yılında kraliçe II. Elizabeth'in resmî açılışını yaptığı kütüphane, Danimarkalı Schmid Hammer Lassen Architects tarafından tasarlanmış ve ödül kazanmış bir proje. 1965'den itibaren hizmet veren Kraliçe Anne Kütüphanesinin yerini alan yeni kütüphane 21. yüzyıl kütüphanesinin nasıl olması gerektiğiyle ilgili bir model olma iddiasında. Öğrenciler, üniversite personeli, ziyaretçiler ve sıradan halk için öğrenme ve araştırma ortamı sağlamayı en temel amaçları arasında belirleyen kütüphane dünyanın en büyük kitap koleksiyonlarından birine sahip.

Schmidt Hammer Lassen Architects'in kurucu ortağı Morten Schmidt, "Fark yaratan yeni kuşak bir kütüphane mimarisi bu. Bina cephesi gün boyunca parlıyor, bu parılda geceleri daha yumuşak bir parlama olarak görünüyor. Bu hali ile Aberdeen şehri için parlak bir simge gibi duruyor" diyor.

Sir Duncan Rice Kütüphanesi 1200 metrekare okuma alanı ve nadir kitapların bulunduğu kütüphane alanı ile 15.000 metrekarelik bir tesis. Küp şeklindeki bina, 7 kattan oluşuyor. Zebraı çağrıştıran beyaz ve şeffaf cam şeritlerle kaplı olan dış yüzeyi, Aberdeen'in simgelerinden biri olacak kadar etkileyici ve iddialı. Binanın zemin katında sergiler, seminerler ve şiir okumaları için salonların yanı sıra dinlenme salonu ve kafe bulunuyor. Modern ve modası geçmeyecek bir

tasarıma sahip kütüphaneyi faaliyete geçtikten sonra bir yıl içinde 700 binden fazla kişi ziyaret etti.

Üniversitenin kuruluşundan bu yana geçen 500 yıldan fazla bir süredir toplanan çeyrek milyondan fazla paha biçilmez kitap ve elyazması ile üniversitenin birçok tarihi koleksiyonuna ev sahipliği yapan kütüphane, ekolojik bir kimliğe sahip. Tuvaletlerin yıkanması için yağmur suyunu toplayan sistemi, çatıda fotovoltaiik hücreler ve floresan aydınlatma kullanımı için programlanmış zamanlayıcıları ile BREEAM Excellent olarak derecelendirilmiş. Bu derecelendirme enerji ve su kullanımını, sağlığı ve refahı, kirliliği, atıkları, ekolojiyi ve yönetim süreçlerini değerlendiren bilimsel tabanlı bir sürdürülebilirlik endeksi. **Z**

