

İstanbul Esenyurt Üniversitesi
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kolokiyumu

**Türkiye'nin Farklı Geleneksel Konut Türlerinde Tasarım ve Yapım Sistemlerinin Deprem
açısından Tartışılması ve Günümüzün Değişen Koşulları Açısından Değerlendirilmesi**

Doç. Dr. Ali Rıza Parsa

Mimarlık Bölümü

Özet:

Türkiye farklı coğrafik, sosyo-ekonomik ve kültürel özelliklere sahip bir ülkedir. Bu farklılıklar, yakın geçmişe kadar yapılara da yansımış ve yapım sistemleri bölgelere göre farklılık göstermiştir. Ancak özellikle, 1960'lı yıllardan itibaren betonarme iskelet yapım sisteminin yaygınlaşmasıyla, geleneksel yapım sistemlerinin kullanıldığı bina sayısı giderek azalmıştır. Böylece, bölgeler arasında yapım sistemlerindeki farklılıklar ortadan kalkmış, ülkenin her yerinde aynı tip betonarme iskelet taşıyıcı sisteme sahip binalar inşa edilmiştir. Geleneksel yapıların azalması, bu yapım sisteminin çağdaş gelişme ve teknolojilerden yararlanmasını engellemiştir. Çalışma, Türkiye'deki bu yapıların depreme karşı davranışı ve günümüzün değişen yaşam kültürü ve mimarlığı açısından değerlendirilmesini amaçlamaktadır.

Anahtar Kelimeler, Geleneksel Konut, Deprem, Kültür, Yapım Sistemi,