



ancak şüphelilerin eylemleri nedeniyle gerekli fenni ve hukuki kurallara uygun inşa edilmemiş olan yapılarda çok büyük can kayıpları meydana gelmiştir. Bu durum şüphelilerin eylemlerinden kaynaklanmaktadır. Dolayısıyla kişilerin ölümüne ve yaralanmasına yol açan deprem değil, deprem nedeniyle yıkılan çürük binalardır. Öncelikle bu hususun dikkate alınması ve bu gerçeğin kabul edilmesi gerekmektedir.

4)Yapı inşası konusunda özel uzmanlık bilgisine sahip olan müteahhitler, yapı ruhsatı verenler, yapıyı denetleyenler ve bu yapılara yapı kullanma izin belgesi verenlerden bu neticeyi öngörmelerinin beklenmesi gerektiği muhakkaktır.

5)Suçun manevi unsuru açısından; meydana gelen kayıp ve yıkımların salt bir afet nedeniyle meydana geldiğinden söz edilemeyeceği zira, bölgede halen sağlam yapıların bulunduğu, kaldı ki ülkemizin jeolojik özellikleri dikkate alındığında depremin ülkemizde beklenen ve sıklıkla yaşanan bir doğal durum olduğu herkesçe bilinmektedir. Bu nedenle suçun manevi unsuru bakımından failerin öngörüsü bulunmaktadır. Burada failerin bunu öngörüp kendilerine güvenmeleri nedeniyle hareketlerine devam edip bilinçli taksirle mi yoksa neticeyi öngörmelerine rağmen bunu kabullenip ‘olursa olsun’ diyerek mi hareket ettikleri yani suçu olası kastla mı işledikleri konusunda bir tartışma gündeme gelebilecektir. Bu da ancak yapılacak soruşturma ve kovuşturma aşamasında elde edilecek delillerle açığa çıkarılabilir.

Yargıtay 12. Ceza Dairesi'nin 27.12.2022 tarihli, 2020/12133 E. – 2022/10714 K. sayılı kararında somut olaya emsal nitelikteki olayda taksirle öldürme suçunda dikkat edilmesi gereken hususlar ve ayrıca TCK m. 22/2'nin uygulama alanı açıkça gösterilmiştir:

“... Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığına bağlı İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından Haziran 2012 tarihinde hazırlanan bilirkişi raporuna göre; ... Apartmanın yapım yılı tam olarak bilinmemekte olup, 2001 tarihli Aras Mühendislik tarafından hazırlanan ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ... İl Temsilciliği tarafından onaylı inşaat alanı jeoteknik etüt raporu, YGS mühendislik tarafından hazırlanan ve ... onaylı elektrik tesisat projesi, Aydınoğlu mimarlık tarafından hazırlanan mimari proje, 2001 tarihli yapı ruhsatı talep dilekçesi, 2008 tarihli yapı kullanma izin belgesi, muvafakat yazıları ve noter evraklarından binanın 2001 yılı ve/veya sonrasında yapıldığının anlaşıldığı, binaya ait mimari, statik ve elektrik tesisat projelerinin olduğu ancak statik hesap raporları ile zemin raporlarının bulunmadığı,

...