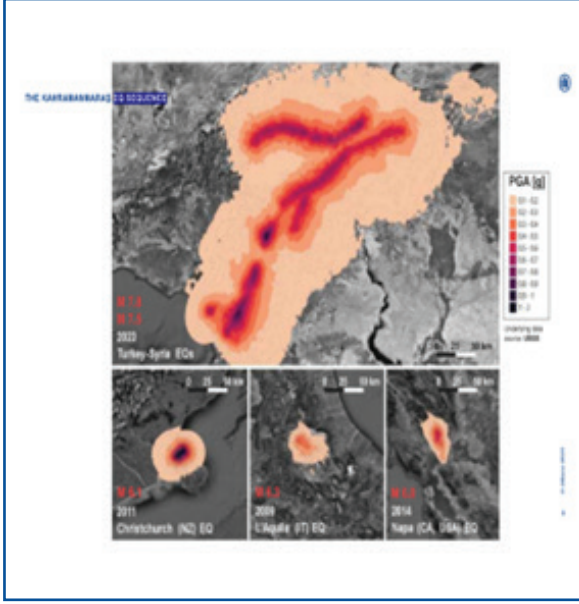


KAHRAMANMARAŞ DEPREMİ VE DEPREMİN ÇIKARIMLARI

1. Depremın Büyüklüğü



6 Şubat Pazarcık Depremi (7,7)

6 Şubat Elbistan Depremi (7,6)

Depremden etkilenen bölge nüfusu 14 milyon kişidir

Deprem bölgesi nüfusunun altında kalan Avrupa ülkeleri:
Avusturya, Belçika, Çekya, İsveç, Macaristan, Portekiz, Yunanistan

Depremın kapsadığı alan 108.745 km²

Deprem bölgesi alanının altında kalan Avrupa ülkeleri:
Avusturya, Çekya, Hırvatistan, İrlanda, Macaristan, Portekiz

BÜYÜK KATASTROFİK RİSK

Türk sigorta sektöründe bölgede yangın branşı için verilen toplam teminat: 1.261.001.054.338 TL

Türk sigorta sektöründe bölgede yangın branşında gerçekleşen tazminat: 53.190.818.747 TL

Bölgede yürürlükteki DASK zorunlu deprem sigortası poliçe sayısı: 1.219.110

DASK tarafından zorunlu deprem sigortası kapsamında tazminat ödenen konut sayısı: 577.828

Türkiye aktif fay hatlarının üzerinde bulunan ve sismik hareketlilikte dünyanın en yoğun bölgelerinden biridir. Geçmişte büyük depremlerle sarsılan Türkiye'de 06.02.2023 tarihinde Kahramanmaraş merkezli meydana gelen ve 11 ilimizi büyük ölçüde etkileyen deprem daha önce yaşanan afetlerden farklıdır. 06.02.2023 tarihinde 9 saat arayla 7.7 ve 7.6 büyüklüğünde iki deprem meydana gelmiş, bu depremlerden 14 gün sonra 6.4 şiddetinde bir deprem daha meydana gelmiştir. Depremın etkilediği bölge gerek yüzölçüm gerekse nüfus açısından birçok Avrupa ülkesinden daha büyüktür. Söz konusu bölgede yaşanan depremlerden sonra 38 bin artçı deprem meydana gelmiştir. Kayıplardaki en büyük etki, bölgedeki toprak havzası etkisinden kaynaklanmıştır. Dolayısıyla meydana gelen afet normal bir afet değil büyük bir katastroftur. Bu büyük deprem sadece yaşam alanlarına değil, etkili olduğu bölgenin ulaşım ve lojistik ağına da ciddi zararlar vermiştir.

	2020	2021	2022	2023/Q2
Sabit Kıymet Branşı Underwriteri Sayısı	312	343	376	407
Risk Mühendisi Sayısı	82	86	101	122
Riziko Teftiş Sayısı	12.538	19.340	26.446	18.026

2. Depremlerden Sonra Türk Sigorta Sektörü Tarafından Alınan Aksiyonlar ve Çıkarılan Dersler

Kahramanmaraş depreminde öğrendiklerimiz:

İhtiyari Deprem Tarifesinde Değişiklik

Deprem Modellemeleri

Etkin Hasar Yönetimi

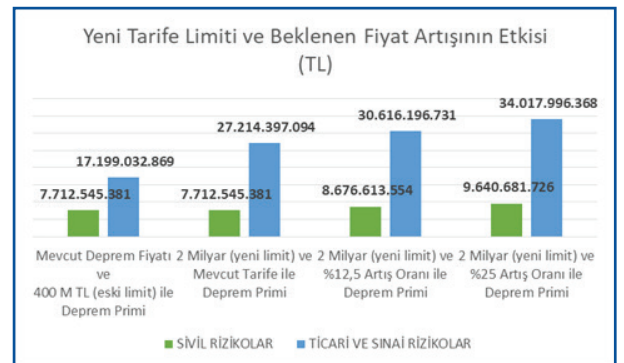
Reasürans Kapasitesi

Türkiye Sigorta Birliği Deprem Odaklı Sigorta Reformu Projesi

İhtiyari Deprem Sigortası Tarifesi

Türkiye yangın ve mühendislik branşlarına ek teminat olarak verilen deprem sigortası SEDDK tarafından tasdik edilen tarife tabidir. Uluslararası reasürörlerin hassasiyetlerini artıran Kahramanmaraş depreminden sonra gerek maliyetlerin karşılanması gerekse gelecek afetler için fon birikiminin sağlanabilmesini teminen serbest tarife uygulanması için belirlenen bedel 400 Milyon TL'den 2 Milyar TL'ye yükseltilmiştir. Risk grubu bazındaki tarife fiyatlarının %25 oranında artırılmasına yönelik sektör görüşü SEDDK ile paylaşılmıştır.

06.02.2023 tarihli Kahramanmaraş merkezli depremlerde poliçe düzenlenmesi aşamasındaki eksik sigorta sebebiyle mağduriyetler ve hasar süreçlerinde sorunlar dile getirilmiştir. Sorunların hatalı m2 bilgisi beyanı ve enflasyon nedeniyle yeniden inşa bedellerinin yetersiz kalmasından kaynaklandığı anlaşılmaktadır. Sigorta şirketlerinin kamu nezdinde tutulan veri tabanına entegre olması ve konutlara ait metrekare bilgilerinin söz konusu sistem üzerinden alınması yönünde çalışmalar sürmektedir. Ayrıca sivil rizikolar için asgari birim m2 bedeli belirlenmiş ve ÜFE kadar enflasyon koruması zorunlu hale getirilmiştir.



Deprem Modellemeleri

Depremde gündeme gelen konu başlıklarından bir tanesi de kullanılan modellemelerin farklı sonuçlar ortaya koymasındır. Türk sigorta sektörü afet modellemeleri global piyasaların referans aldığı modellemelerdir. Bundan sonra yaşanabilecek afetlerde daha doğru sonuçlara ulaşabilmek için deprem modellemelerinde alternatif senaryo analizlerinin de kullanılması ihtiyacı doğmuştur. Afetler konusunda ülkelerin yerel deneyimlerinin önemli olduğu gerçeğinden yola çıkarak mevcut modelleme yöntemleri ile birlikte çalışacak alternatif modeller hayata geçirilmiştir. Türk Reasürans'ın iştiraki T-Rupt tarafından geliştirilen ve Türkiye'de bir ilk olan CATMOD - Afet Modellemesi Türk sigorta sektörünün kullanımına sunulmuştur. CATMOD, ülkemize özgü bina envanterleri ve yerel koşullara göre modelleme imkânı sağlamaktadır.

Etkin Hasar Yönetimi

Diğer ülkelerdeki hasar ödeme sürelerine bakıldığında Türk Sigorta Sektörü hasar ödemelerini çok hızlı gerçekleştirmiştir. Sektör kuvvetli teknolojik altyapısı ile başta iş sürekliliğini sağlamış, acentelerinin güvenliği ve hizmet verebilmeleri için aksiyon almıştır. Türkiye'de sigortalılar sigorta poliçelerine Sigorta Bilgi Merkezi ve e-devlet üzerinden anında ulaşabilmektedir. Sektör deprem bölgesindeki sigortalılara ait poliçe ve iletişim bilgilerine anında ulaşabilmiş ve deneyimli hasar eksperlerini hızlı şekilde yönlendirebilmiştir. Eksperlerin olağanüstü çalışmaları ile hasarlar kısa zamanda ödenmiştir. Türkiye gibi enflasyonist baskının yaşandığı ülkelerde hasarın hızlı ödenmesi müşteri memnuniyeti yanı sıra şirketlerin hasar maliyetlerinin yönetilmesi bakımından da önemlidir.

Reasürans Kapasitesi

Diğer ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de meydana gelen felaketlerin oluşturduğu zararların giderilmesinde reasürans şirketlerinin desteği son derece önemlidir. Bu konuda uluslararası reasürans piyasaları ile birlikte çalışan Türk sigorta sektörü Kahramanmaraş depremi sonrasında atılan adımların yaratacağı iyileştirmeler ile birlikte uluslararası reasürans piyasası ile birlikte uzun yıllardır süregelen dayanışma ve işbirliğini sürdürme isteğindedir.

Türkiye Sigorta Birliği Deprem Odaklı Sigorta Reformu Projesi

6 Şubat tarihinde yaşanan Kahramanmaraş merkezli iki büyük deprem ile doğal afetlere yönelik risk algısı ve hassasiyeti artmıştır. Bu durum, özellikle deprem ile ilişkili sigorta branşlarında olmak üzere, sigortacılığa yönelik farkındalığı da artırmıştır. Toplumda artan farkındalık aracılığıyla, deprem öncesi ve sonrası süreçler için tespit edilen ihtiyaçlara yönelik önerilecek yeni reform maddeleri ile, hem sigorta sektörünün etki alanının hem de ülke için yaratacağı katma değer artacağı değerlendirilmektedir. Bu bağlamda, ekosistemde yaratılacak sinerjiler ile bu reform maddelerinin hızlıca hayata geçirilebileceği öngörülmektedir. Bu doğrultuda, belirlenecek yeni inisiyatifleri, karar vericilerin ajandalarına uygun zamanda dahil etmeyi hedefleyen bir çalışma üzerinden yol haritasına dökülmesi amaçlanmaktadır.

3. Devlet Tarafından Alınan Aksiyonlar

İNİSİYATİFLER VE DEVLET DESTEĞİ

Orta Vadeli Program

Kentsel Dönüşüm
Destek Paketi

TOKİ Yarısı Bizden
Kampanyası

İBB Hızlı Tarama ile
Bina Tespiti Projesi

Yaşanan Deprem felaketinden sonra gerek Hükümetimiz gerekse yerel yönetimler tarafından da aksiyonlar alınmıştır. Hükümet tarafından açıklanan Orta Vadeli Plan'da;

- Zorunlu deprem sigortasının diğer afetleri de kapsayacak şekilde zorunlu afet sigortasına dönüştürülmesi için yapılan çalışmalar 2024 3'üncü döneminde sonuçlandırılacak şekilde devam etmektedir.
- Kentsel dönüşüm projelerinin akamadan yürütülmesi için bina tamamlama sigortası yaygınlaştırılacaktır.
- İnşaat kalitesinin yükseltilmesini teminen kurulan yapı denetim sisteminin sigorta sektörüne denetlenmesini teminen yapı denetim sürecinde yer alan kişi ve kuruluşlar için mesleki sorumluluk sigortası sistemi kurulacaktır.

Ülke genelinde etkilenen alanların belirlenmesi, alternatif kentsel projeler, finansal çözümler ve ayrıca yasal ve düzenleyici reformlar için kentsel dönüşüm birimleri harekete geçmiştir. 2004 yılından sonra kentsel dönüşümün yasal altyapısı oluşturulmaya başlanmış ve 2012 yılında 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun"un kabul edilmesiyle kentsel dönüşüm süreci ivme kazanmıştır. Bu çerçevede, Türkiye genelinde 3,2 milyon konut yenilenmiştir.

TOKİ tarafından kentsel dönüşüm projelerinin desteklenmesini teminen "Yarısı Bizden" kampanyası düzenlenecek finansal destek sağlanmıştır. Kampanyaya 1 milyon 19 bin 471 bağımsız birim için 269 bin 670 başvuru yapılmış, uzlaşa sağlanan 118 bin konutta projelendirme çalışmaları başlatılmıştır. Tüm başvurular incelenecek, çoğunluğun sağlandığı binalarda dönüşüm süreci hemen başlayacaktır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Hazine ve Maliye Bakanlığınca, kentsel dönüşüm için maliklere, yüklenici ve konut üreticilerine yönelik hazırlanan destek paketleri ile iki yıl ödemesiz on yıl vadeli faizsiz finansman desteği sağlanmıştır.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından yapılmakta olan "Hızlı Tarama ile Bina Tespiti Projesi" kapsamında binaların depreme dayanıklılığının saptanması için deprem sonrasında 170 bin binanın daha incelenmesi için başvuru alınmıştır.

SONUÇ

Kahramanmaraş depremi sonucunda oluşan 103 Milyar ABD Doları tutarındaki zararın %95'i yani 98 Milyar ABD Dolarlık kısmı Türkiye Devleti tarafından karşılanmaktadır. Devlet tarafından evlerini kaybeden afetzedeler için depreme dayanıklı yeni yerleşim alanları hızla inşa edilmektedir.

Türkiye gerek toplumsal birlik ve beraberliği, insanına verdiği değer, milli servetin ve ülke kaynaklarının tüm vatandaşlarının zenginliğine katkıda bulunmasını sağlayan, reformcu, medeni ve çağdaş bir ülkedir. Bu taviz verilmeyen özelliklerinin yanı sıra dünyanın ilk 20 ekonomisi arasında yer alan Türkiye Devleti, global dünyanın önemli ve kilit oyuncularından biridir.

Türk sigorta sektörü, Devletin aldığı inisiyatifler, yenilikçi yaklaşımı, üstün teknolojisinin verdiği güç ve tüm paydaşlarının koşulsuz memnuniyeti hedefiyle hizmetlerine devam edecektir. Kahramanmaraş depremi sonrasında atılan adımların yaratacağı iyileştirmeler beraberinde önemli fırsatları da yaratmıştır. Yeni reformlarla birlikte sektörümüz uluslararası reasürans piyasası uzun yıllardır devam eden güçlü ve dostluğa dayalı ilişkisini artırarak sürdürecektir.