

**İHTİYARİ DEPREM VE YANARDAĞ PÜSKÜRMESİ TEMİNATINA İLİŞKİN  
TARİFE VE TALİMAT**  
<sup>1</sup>(Yürürlük:01/07/2024)

1. Yangın, yangına bağlı kâr kaybı, inşaat ve montaj (tüm riskler) ile elektronik cihaz ve makine sigortalarına deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının eklenmesi halinde, aşağıda bu sigorta türleri için belirlenmiş tarife ve talimat hükümleri uygulanır.

2. Bu tarife ve talimatta geçen kâr kaybı teminatı, bir yangın sigorta sözleşmesi kapsamında teminat altına alınmış deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı kapsamındaki risklerinin gerçekleşmesi ile ortaya çıkan hasar ve kayıplar sonucu, ticari faaliyetin kısmen veya tamamen durması veya aksaması nedeniyle ciroda meydana gelen azalmadan ve bu azalmayı önlemeye yönelik işletme maliyetindeki artıştan kaynaklanan brüt kâr kaybını ifade etmektedir. Bu doğrultuda, kâr kaybı, kira kaybı ya da başka adlar altında verilseler dahi öz itibarıyla bu tanımı ihtiva eden diğer teminatlar kâr kaybı olarak kabul edilir ve bu tarife ve talimat hükümlerine tabidir.

3. Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının birinci maddede belirtilenlerin dışındaki sigorta türlerine ek teminat olarak sunulması halinde uygulanacak fiyat ve şartlar bu tarife ve talimat hükümlerine tabi değildir. Bu sigorta türlerinde uygulanacak fiyat ve şartlar sigorta şirketlerince belirlenir.

4. Bu tarife ve talimatta geçen aynı riziko adresi, aynı sigortalı ve toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli ifadelerinin tanımı şu şekildedir.

**Aynı riziko adresi:** Aynı adreste bulunan bitişik yapılar ile tamamı aynı sigortalıya ait bir yapı kompleksi, arada başka yapı olmaması kaydıyla aynı parselde bulunan veya aynı çevre duvarları içerisinde olan veya binalar arası geçiş bulunan bina grupları, içinde yer alan yapıları ifade eder. Bu bağlamda, organize sanayi bölgesi veya serbest bölgeler içinde farklı yerlerde bulunan yapılar aynı riziko adresi olarak kabul edilmemektedir.

**Aynı sigortalı:** İlgili sigorta sözleşmesine konu bina veya muhteviyatın sahibi veya kullanıcısı durumunda bulunan ve sözleşmeye taraf olan gerçek veya tüzel kişi sigortalı/sigorta ettireni ifade eder. Bu bağlamda, bir holdinge bağlı ayrı tüzel kişiliğe sahip şirketler ile ayrı tüzel kişiliğe sahip grup şirketleri aynı sigortalı olarak kabul edilmemektedir.

**Toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli:** Yukarıda belirtilen tanımlara uygun şekilde, aynı riziko adresinde ve aynı sigortalıya ait bina ve muhteviyat sigorta bedellerinin toplamını ifade eder. Bu bağlamda, yangına bağlı kâr kaybı sigorta bedelinin bu toplama dâhil edilmesi mümkün bulunmamaktadır.

5. Sigortacılık ve Özel Emeklilik Düzenleme ve Denetleme Kurumu tarafından aksi kararlaştırılmadıkça, bu tarife ve talimatta geçen sigorta bedeli limitleri ile muafiyet ve müşterek sigorta oranlarının artırım limitleri, her yıl, Ekim ayı itibarıyla oluşan son 1 yıllık

<sup>1</sup> Bu Tarife ve Talimat, 01/07/2024 ve sonrası başlangıç tarihli poliçeler için geçerlidir. Başlangıç tarihi 01/07/2024 tarihinden önce olan poliçeler, vade bitimine kadar, başlangıç tarihi itibarı ile geçerli olan tarife hükümlerine tabidir. İnşaat ve Montaj Tüm Riskler Sigortaları hariç olmak üzere, vade bitiş tarihi 01/07/2024 ve sonrası olan yürürlükteki bir poliçenin vadesi bitmeden iptal edilerek yerine başlangıç tarihi 01/07/2024 öncesi olacak şekilde yeni poliçe tanzim edilmesi durumunda, 01/07/2024 yürürlük tarihli Tarife ve Talimat hükümleri geçerli olacaktır.





TÜFE ve ÜFE oranlarının ortalaması alınarak ve her yıl 1 Ocak itibarıyla geçerli olacak şekilde artırılır ve Türkiye Sigorta, Reasürans ve Emeklilik Şirketleri Birliği tarafından duyurulur.

6. Riziko adresi yurt dışında bulunan işler bu tarife ve talimat hükümlerine tabi değildir.

## A. YANGIN SİGORTASINA DEPREM VE YANARDAĞ PÜSKÜRME SİGORTASININ EKLENMESİ HALİNDE UYGULANACAK TARİFE

### A.1. SİVİL RİZİKOLAR

Sivil rizikolarda yangın sigortasına deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının eklenmesi halinde, binanın yapı tarzına ve yer aldığı, deprem risk grubuna (deprem risk grubu) göre, aşağıda Tarife Tablosu-1’de yer alan tarife fiyatları uygulanır.

**Tarife Tablosu-1:**

Yapı Tarzı	Deprem Risk Grupları						
	I. Grup %	II. Grup %	III. Grup %	IV. Grup %	V. Grup %	VI. Grup %	VII. Grup %
Betonarme	2,50	2,22	1,89	1,77	1,33	0,94	0,64
Diğer	4,40	3,77	3,30	3,09	2,48	1,65	0,97

Deprem risk grupları ayrımında, Doğal Afet Sigortaları Kurumunca kullanılan deprem risk grupları esas alınır. Tarife Tablosu-1’de belirtilen yapı tarzlarının tanımları aşağıdaki gibidir.

- A - Betonarme: Çelik veya betonarme taşıyıcı karkas bulunan yapılardır.  
B - Diğer: Yukarıdaki gruba girmeyen yapılardır.

### A.1.1. ZORUNLU DEPREM SİGORTASINA TABİ OLMAYAN BİNA VE BAĞIMSIZ BÖLÜMLER İÇİN UYGULAMA NOTU

1- Tarife Tablosu-1’de yer alan fiyatlar, bina ve muhteviyat için ayrı ayrı uygulanır.

2- Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı, yangın sigortasına ek olarak ve yangın sigortası sözleşmesinin bitim tarihini aşmamak üzere, bu sigortayı yapan şirket tarafından verilir.

3- Deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli; bina için bina yangın sigorta bedeline, muhteviyat için muhteviyat yangın sigorta bedeline eşittir. Bina sigorta bedeli, birim metrekare fiyatının bina ya da bağımsız bölümün brüt yüzölçümü (metrekare) ile çarpılması sonucu bulunur. Birim metrekare fiyatı, aksi sigorta ettiren tarafından sigorta eksperlerinin veya yetkili/belge sahibi gayrimenkul değerlendirme uzmanlarının tespiti ile ispatlanmadıkça; betonarme binalar için 17 bin TL’den, diğerleri için ise 11 bin 500 TL’den az olamaz ve ekte yer alan “Kloz 6” poliçeye eklenir. Birim metrekare fiyatları, her ay Türkiye İstatistik Kurumu tarafından bir önceki ay açıklanan aylık 2003=100 Temel Yıllık Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi oranında artırılır.<sup>2</sup> Açıklanan oranın sıfırın altında olması durumunda, söz konusu oran sıfır olarak alınır. Sözleşmenin yürürlükte olduğu süre zarfında birim metrekare fiyatında artış meydana gelmesi halinde, sigorta ettirenin talebi üzerine artışın gerektirdiği ek prim alınmak kaydıyla poliçede yazılı sigorta bedeli artırılabilir.

<sup>2</sup> Birim metrekare fiyatlarında endeks oranında ilk artırım 01/08/2024 tarihinde yapılır.



4- Bina Muafiyet uygulaması: Her bir bina hasarında, bina sigorta bedeli üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır ve ekte yer alan “Kloz 1A” poliçeye eklenir.

Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının aşağıdaki oranlardan biri şeklinde uygulanması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda tarife fiyatlarından, belirlenen muafiyet oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır.

#### **Muafiyet Tablosu-1**

<b>Sigorta Bedeli Üzerinden Muafiyet Oranı (%)</b>	<b>Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)</b>
3	6
4	13
5	19
10	35

Sigortacı hasarın, sigorta bedeline uygulanan muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

5- Muhteviyat muafiyet uygulaması: Her bir muhteviyat (ev eşyası) hasarında, muhteviyat sigorta bedeli üzerinden en az %5 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır ve ekte yer alan “Kloz 1B” poliçeye eklenir.

Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının artırılarak %10 şeklinde uygulanması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda tarife fiyatlarından %20 oranında indirim yapılır.

Sigortacı hasarın, sigorta bedeline uygulanan muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

#### **A.1.2. ZORUNLU DEPREM SİGORTASINA TABİ BİNA VE BAĞIMSIZ BÖLÜMLER İÇİN UYGULAMA NOTU**

1- Sigorta şirketleri, 9/5/2012 tarihli ve 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanunu kapsamında Zorunlu Deprem Sigortasına (ZDS) tâbi bağımsız bölümler ve binalar için ZDS ile verilen teminatın yerine ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı veremez. Ancak, ZDS yapılan bağımsız bölümlerin veya binaların yeniden yapım değeri, ZDS ile verilen teminat tutarının üzerinde ise, bu tutarın üzerindeki kısım için, ZDS'nin yapılmış olması kaydıyla, sigorta şirketleri tarafından ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası yapılabilir. İhtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı sunan sigorta şirketi, ZDS'nin yaptırılmış olduğunu kontrol etmek zorundadır. İhtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının verildiği tarih itibarıyla ve ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı süresi boyunca ZDS'nin iptal edilmesi veya yenilenmemesi durumunda sigorta şirketinin herhangi bir kontrol yükümlülüğü ve sorumluluğu bulunmamaktadır. Ancak, sigorta şirketinin mevcut ihtiyari





deprem ve yanardağ püskürmesi teminatını içeren poliçeyi yenilemesi halinde, ZDS'nin yaptırılmış olduğunu kontrol etme yükümlülüğü devam etmektedir.

2- "İhtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli", bina yangın sigorta bedeli ile ZDS sigorta bedeli arasındaki farktır. Sigorta şirketi, ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedelinden sorumludur. Yangın sigorta bedeli Yangın Sigortası Genel Şartları çerçevesinde belirlenir; ancak yangın sigorta bedeli hesabına esas metrekare bedel, aksi sigorta ettiren tarafından sigorta eksperlerinin veya yetkili/belge sahibi gayrimenkul değerlendirme uzmanlarının tespiti ile ispatlanmadıkça; betonarme binalar için 17 bin TL'den, diğerleri için 11 bin 500 TL'den az olamaz ve ekte yer alan "Kloz 6" poliçeye eklenir. Birim metrekare fiyatları, her ay Türkiye İstatistik Kurumu tarafından bir önceki ay açıklanan aylık 2003=100 Temel Yıllı Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi oranında artırılır.<sup>3</sup> Açıklanan oranın sıfırın altında olması durumunda, söz konusu oran sıfır olarak alınır. Sözleşmenin yürürlükte olduğu süre zarfında birim metrekare fiyatında artış meydana gelmesi halinde, sigorta ettirenin talebi üzerine artışın gerektirdiği ek prim alınmak kaydıyla poliçede yazılı sigorta bedeli artırılabilir.

3- Ödenecek prim, Tarife Tablosu-1'de yer alan oranların Kloz 6 ile belirlenen oranın yarısı kadar artırılması suretiyle bulunacak oranın %80'inin ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline uygulanması suretiyle tespit edilir.

ÖRNEK PRİM HESABI: Sigortalı ile yapılan mutabakat sonrası tespit edilen yangın sigorta bedeli 1 milyon 700 bin TL, ZDS sigorta bedeli 715 bin 300 TL olan ve birinci deprem risk grubunda yer alan betonarme bir bina için "Kloz 6"da yer alan oranın %20 olması halinde ihtiyari deprem teminatı primi; ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli = 1 milyon 700 bin – 715 bin 300 = 984 bin 700 TL olduğundan,  $984.700 \times (0,00250 + (0,00250 \times 0,1)) \times 0,8 = 2.166,34$  TL şeklinde hesaplanır.

4- Sigortacı, ZDS sigorta bedelinin üzerindeki hasardan sorumludur. Sigortacının sorumlu olduğu kısım için bina muafiyeti uygulanmaz. Ekte yer alan "Kloz 2" poliçeye eklenir.

5- Muhteviyat muafiyet uygulaması bakımından, A.1.1 başlığının 5 inci maddesi hükümleri uygulanır.

6- ZDS kapsamında karşılanmayan ortak alanlar ve sosyal donatıların teminat altına alınması durumunda, bu kısımlar için Tarife Tablosu-1'de yer alan fiyatlar uygulanır. ZDS kapsamında karşılanmayan ortak alanlar ve sosyal donatılar için A.1.1 maddesinin 4 üncü maddesinde yer alan bina muafiyet uygulaması hükümleri geçerlidir. Bu yerler için bina veya site yönetimlerince sigorta yaptırılması halinde, A.1.2 başlığının 1 inci maddesinde belirtilen ZDS'nin yaptırılmış olduğunu kontrol etme şartı aranmaz.

### A.1.3. GENEL UYGULAMA NOTU

1- 634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu kapsamındaki binalarda, her bir bağımsız bölüm ayrı sigorta konusu olarak değerlendirilir.

2- Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatına ait fiyat, prim, tazminatın hesaplanma yöntemi ve özel şartlar poliçede açıkça yazılır.

<sup>3</sup>Birim metrekare fiyatlarında endeks oranında ilk artırım 01/08/2024 tarihinde yapılır.





## A.2. TİCARÎ VE SINAÎ RİZİKOLAR

Sigorta bedeli 2,5 milyar TL'ye kadar olan ticarî ve sınaî rizikolarda, yangın sigortasına deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının eklenmesi halinde, binanın yapı tarzına ve yer aldığı deprem risk grubuna göre, aşağıda Tarife Tablosu-2'de yer alan tarife fiyatları uygulanır. Emtianın abonman esasına göre teminat altına alındığı durumlarda 2,5 milyar TL bedele karşılık gelen primin fiyat karşılığını hesaplamak için kullanılacak toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli belirlenirken emtia sigorta bedelinin %40'ı dikkate alınır. Aynı sigortalıya ait aynı riziko adresinde bulunan ve toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli 2,5 milyar TL ile 5 milyar TL arasında olan ticarî ve sınaî rizikolarda alınacak prim ilgili müşterek sigorta ve muafiyet tablolarındaki değişikliklerin gerektirdiği fiyat artırım ve indirimlerine göre hesaplanır. Sigorta bedeli 5 milyar TL'den büyük olan ticarî ve sınaî rizikolar için sigortalı ve sigortacı, farklı müşterek sigorta ve muafiyet uygulanması konusunda anlaşılabilir. Ancak, aynı sigortalıya ait aynı riziko adresinde bulunan ve toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli 2,5 milyar TL'den büyük olan rizikolar için belirlenecek prim tutarı, hiçbir şekilde 2,5 milyar TL için Tarife Tablosu 2'ye göre hesaplanan prim tutarından düşük olamaz.

Kâr kaybı ve kira kaybı sigortalarında uygulanacak fiyat, Tarife Tablosu-2'de belirtilen fiyatlardan az olmamak üzere sigorta şirketlerince belirlenir. Kâr kaybı ve kira kaybı bedeli 2,5 milyar TL'den büyük olan rizikolar için belirlenecek kâr kaybı veya kira kaybı prim tutarı hiçbir şekilde 2,5 milyar TL için Tarife Tablosu 2'ye göre hesaplanan kâr kaybı prim tutarından düşük olamaz. Yangın Sigortalarına konu muafiyet ve müşterek sigortaya karşılık gelen indirim uygulamaları kâr kaybı ve kira kaybı prim tutarı hesabında dikkate alınmaz.

### Tarife Tablosu-2

Yapı Tarzı	Deprem Risk Grupları						
	I. Grup %	II. Grup %	III. Grup %	IV. Grup %	V. Grup %	VI. Grup %	VII. Grup %
Betonarme	3,13	2,63	2,38	1,94	1,38	1,06	0,75
Diğer	6,13	5,56	3,75	2,00	1,56	1,24	1,06

Deprem risk grupları ayırımında, Doğal Afet Sigortaları Kurumunca kullanılan deprem risk grupları esas alınır. Elektrik iletim, elektrik dağıtım hatları, boru hatları, rüzgar enerji santralleri, karayolları ve demiryolları ile metro hatları gibi birden fazla deprem risk grubunda bulunan ve buldukları yer itibarıyla -kâr kaybı dahil- sigorta bedelleri ve deprem bölgeleri bazında ayırımı yapılamayan tesislere, içinde bulunduğu en yüksek deprem risk grubunun fiyatı uygulanır.

Tarife Tablosu-2'de belirtilen yapı tarzlarının tanımları aşağıdaki gibidir:

A - Betonarme: Çelik veya betonarme taşıyıcı karkas bulunan yapılardır.

B - Diğer: Yukarıdaki gruba girmeyen yapılardır.

### A.2.1. UYGULAMA NOTU

1- Tarife Tablosu-2'de yer alan fiyatlar, bina ve muhteviyat için ayrı ayrı uygulanır. Fiyatlarda, ticarî ve sınaî riziko ayırımı yapılmaz.





2- Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı, yangın sigortasına ek olarak ve yangın sigortası sözleşmesinin bitim tarihini aşmamak üzere, bu sigortayı yapan şirket tarafından verilir.

3- 6305 sayılı Kanuna göre Zorunlu Deprem Sigortasına tabi binaların (mesken olarak yapılan binaların) içinde yer alan ve ticarethane, büro ve benzeri amaçlarla kullanılan bağımsız bölümlerin bina teminatı için (ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline), yukarıda sivil rizikolar için belirlenmiş olan tarife fiyatları (Tarife Tablosu 1) ve şartları, muhteviyat teminatı için ise ticarî ve sınaî rizikolar için belirlenmiş olan tarife fiyatları (Tarife Tablosu 2) ve şartları uygulanır.

4- Deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli, bina için bina yangın sigorta bedeline, muhteviyat için muhteviyat yangın sigorta bedeline eşittir.

5- Müşterek sigorta uygulaması: Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası, sigorta bedelinin, %20'sinin sigortalı üzerinde kalması ve meydana gelecek hasarlarda sigortalının bu oranla hasara iştirak etmesi kaydıyla sigortalıyla müşterek sigorta şeklinde yapılır ve ekte yer alan "Kloz 3A" poliçeye eklenir.

Sigortalı, sigorta bedelinden kendi üzerinde tutmayı kabul ve taahhüt ettiği kısmı tekrar sigorta ettiremez.

Sigortalı ve sigortacı, müşterek sigorta oranının Müşterek Sigorta Tablosu-1'deki oranlardan biri şeklinde artırılması veya sigorta bedeli 2,5 milyar TL ile 5 milyar TL ( 5 milyar TL dâhil) arasında olan işler için Müşterek Sigorta Tablosu-2'deki oranlardan biri şeklinde indirilmesi hususunda anlaşabilirler. Bu durumda tarife fiyatlarından, belirlenen müşterek sigorta oranının karşılığında gösterilen indirim veya artırımlar yapılır. Sigortalının üzerinde kalan kısmın sigorta bedeline oranı %60'ı, tarife fiyatlarından yapılacak indirim oranı da %50'yi aşamaz.

#### Müşterek Sigorta Tablosu-1

%100 Sigorta Bedelinden Sigortalının Üzerinde Kalan Kısım (%)	%100 Sigorta Bedelinden Sigortacının Üzerinde Kalan Kısım (%)	Tarife fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)
25	75	6,25
30	70	12,50
35	65	18,75
40	60	25,00
45	55	31,25
50	50	37,50
55	45	43,75
60	40	50

#### Müşterek Sigorta Tablosu-2

%100 Sigorta Bedelinden Sigortalının Üzerinde Kalan Kısım (%)	%100 Sigorta Bedelinden Sigortacının Üzerinde Kalan Kısım (%)	Tarife fiyatlarından Yapılacak Artırım (%)
10	90	12,50





0	100	25
---	-----	----

6- Muafiyet uygulaması: Aşağıda 10 uncu maddede belirtilen hal hariç olmak üzere, herhangi bir hasarda deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının bina ve muhteviyatı veya birden fazla bina veya muhteviyatı kapsamı halinde, bilumum bina veya muhteviyat sigorta bedelleri (sigortacının sorumlu olduğu kısım) üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet bina (bina, sabit tesisat ve dekorasyon) ve muhteviyat (emtia; makine, teçhizat, demirbaş ve diğer tesisat) için ayrı ayrı uygulanır ve ekte yer alan "Kloz 3A" poliçeye eklenir.

Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının Muafiyet Tablosu-2'deki oranlardan biri şeklinde artırılması veya sigorta bedeli 2,5 milyar TL ile 5 milyar TL ( 5 milyar TL dâhil) arasında olan işler için Muafiyet Tablosu-3'teki oranlardan biri şeklinde indirilmesi hususunda anlaşabilirler. Bu durumda tarife fiyatlarından, belirlenen muafiyet oranının karşılığında gösterilen indirim veya artırımlar yapılır.

### Muafiyet Tablosu-2

Sigorta Bedeli (Sigortacının Sorumlu Olduğu Kısım) Üzerinden Muafiyet Oranı (%)	Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)
3	6
4	13
5	19
10	35

### Muafiyet Tablosu-3

Sigorta Bedeli (Sigortacının Sorumlu Olduğu Kısım) Üzerinden Muafiyet Oranı (%)	Tarife Fiyatlarından Yapılacak Artırım (%)
0,1	12
0,5	9
1	6
1,5	3

Sigortacı hasarın, sigorta bedeline (sigortacının sorumlu olduğu kısım üzerinden) uygulanan muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

7- Sigorta bedeli 5 milyar TL'den büyük olan ticarî ve sınaî rizikolar için sigortalı ve sigortacı, farklı müşterek sigorta ve muafiyet uygulanması konusunda anlaşabilir.

8- Tamamı aynı sigortalıya ait bir yapı kompleksi içinde yer alan ve poliçede aynı riziko adresi olarak gösterilen birbirinden bağımsız yapılar için; sigorta ettiren ve sigortacı, bir prim karşılığında, tazminat hesabının (muafiyet ve müşterek sigorta uygulaması dâhil olmak üzere) yapı kompleksi içinde yer alan her bir yapının kendi sigorta bedeli üzerinden yapılması hususunda anlaşabilir.

9- Birleşen indirimler birbiri üzerinden hesaplanır.





10- Sigorta bedeli 300 milyon TL'yi aşan ticarî ve sınai rizikolar için, sigorta bedelinin azami %20'sine kadar olmak üzere, sigortalı ve sigortacının anlaşarak belirleyeceği bir tazminat limitiyle deprem ve yanardağ püskürmesi sigortasının yapılması mümkündür. Bu durumda, müşterek sigorta ve muafiyet hükümleri uygulanmayacağı için, Tarife Tablosu-2'de yer alan tarife fiyatları %30 oranında artırılarak bulunan fiyattan belirlenen tazminat limiti oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır. Hesaplanan fiyatlar, toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline (toplam kıymet bedeline) uygulanır ve ekte yer alan "Kloz 4" poliçeye eklenir.

Tazminat Limiti (Sigorta Bedeli Üzerinden) (%)	Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)
2	70
3	65
4	60
5	55
6	50
7	45
8	40
9	35
10	30
11	27,5
12	25
13	22,5
14	20
15	17,5
16	15
17	12,5
18	10
19	7,5
20	5

Sigorta bedelinin %20'sini aşan tazminat limitiyle yapılacak sigortalarda tarife fiyatlarından indirim yapılmaz. Hesaplanan fiyatlar, toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline (toplam kıymet bedeline) uygulanır.

11- Enflasyona endeksli yangın sigorta sözleşmelerine deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının eklenmesi halinde; enflasyon nedeniyle taraflarca kararlaştırılan teminat artış oranı poliçede açıkça yazılır, tarife fiyatları, belirlenmiş olan teminat artış oranının yarısı kadar artırılır ve ekte yer alan "Kloz 5" poliçeye eklenir.

12- Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatına ait fiyat, prim ve özel şartlar, poliçede açıkça yazılır.

## **B. İNŞAAT VE MONTAJ (TÜM RİSKLER) SİGORTALARINDA DEPREM VE YANARDAĞ PÜSKÜRME SİGORTA TEMİNATI İÇİN UYGULANACAK TARİFE**

Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı içermeyen inşaat ve montaj (tüm riskler) sigortası poliçesi düzenlenemez.





Sigorta bedeli 600 milyon TL'ye kadar olan İnşaat ve Montaj (Tüm Riskler) Sigortalarında deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı için, risk sınıfı ve deprem risk grubuna göre, aşağıdaki Tarife Tablosu-3'te yer alan tarife fiyatları uygulanır. Aynı sigortalıya veya sigorta ettirene ait aynı riziko adresinde bulunan ve toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli 600 milyon TL'den büyük olan rizikolar için belirlenecek prim tutarı, hiçbir şekilde 600 milyon TL için Tarife Tablosu 3'e göre hesaplanan prim tutarından düşük olamaz. Ancak bu rizikolarla ilgili müşterek sigorta ve muafiyet oranlarında değişiklik yapılması halinde, 600 milyon TL için alınacak prim, ilgili müşterek sigorta ve muafiyet tablolarındaki değişikliklerin gerektirdiği fiyat artırım ve indirimlerine göre hesaplanır.

### Tarife Tablosu-3

Risk Sınıfı	Deprem Risk Grupları						
	I. Grup %	II. Grup %	III. Grup %	IV. Grup %	V. Grup %	VI. Grup %	VII. Grup %
A	1,56	1,31	1,19	0,98	0,69	0,54	0,38
B	3,06	2,79	1,88	1,00	0,79	0,63	0,54

Risk sınıfı tanımları aşağıdaki gibidir.

Risk Sınıfı	Sigorta Konusu
A	Her türlü bina inşaatı ile binalarda yapılacak dekorasyon ve tadilat işleri; makine, alet ve teçhizat ile geçici baraka ve yardımcı tesisler (yıllık)
B	Kara ve demiryolları, tünel, köprü, köprülü kavşak, viyadük inşaatları, alt/üst geçit, havaalanı, gar ve otoparklar, limanlar ve balıkçı barınakları, boru hatları, elektrik iletim hatları, enerji santralleri, baraj, gölet, metro ve hafif metro, kule, silo tank, zemin ıslah işleri, temel inşaatları, kazıklı iksa işleri, istinat duvarları, yeraltı otopark inşaatları, dolgu zemin üzerine yapılan tüm inşaat işleri veya iskeleler, her türlü sulama, altyapı ve kanalizasyon (arıtma tesisleri) inşaatları, peyzaj işleri, park ve bahçe düzenlemeleri, saha düzenleme işleri, altyapı hazırlık işleri, A'da sayılanların dışında diğer inşaatlar, her türlü montaj işleri

Deprem risk grupları ayırımında, Doğal Afet Sigortaları Kurumunca kullanılan deprem risk grupları esas alınır. Yol inşaatları, boru inşaatları, kanal, kanalet inşaatları, yüksek gerilim hattı montajları gibi şantiye alanı birden fazla deprem risk grubunda bulunan ve buldukları yer itibarıyla sigorta bedelleri ayırımı yapılamayan projeler için projenin içinde bulunduğu en yüksek deprem risk grubunun fiyatı uygulanır.

### B.1. UYGULAMA NOTU

1- Yukarıdaki tarife tablosunda yer alan fiyatlar yıllık sigorta esasına göre tespit edilmiştir. Bir yıldan az süreli veya bir yıldan uzun süreli sigortalarda aşağıdaki oranlara göre fiyat uygulanır.





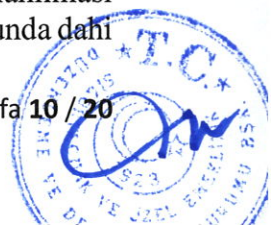
<b>Sigortanın Süresi</b>	<b>Uygulanacak Tarife Fiyatının Oranı</b>
6 aydan kısa	%70
7 ay	%75
8 ay	%80
9 ay	%85
10 ay	%90
11 ay	%95
12 ay	%100
13 ay	%105
14 ay	%110
15 ay	%115
16 ay	%120
17 ay	%125
18 ay	%130
19 ay	%135
20 ay	%140
21 ay	%145
22 ay	%150
23 ay	%155
24 ay	%160
25 ay	%165
26 ay	%170
27 ay	%174
28 ay	%178
29 ay	%182
30 ay	%186
31 ay	%190
32 ay	%194
33 ay	%198
34 ay	%202
35 ay	%206
36 ay	%210

İnşaat süresi 36 aydan daha uzun inşaatlarda, 36 ay için hesap edilen %210 oranına, ilave her ay için %3 eklenerek nihai fiyat hesaplanır.

15 gün ve bu süreyi geçen günler tam ay olarak hesaplanır.

Sigorta süresinin uzatılması veya sigorta bedelinin artırılması halinde, yeni sigorta bedeline ve süresine göre sigorta primi yeniden hesaplanır ve alınması gereken primden alınan prim düşüktükten sonra zeyilname ile prim tahakkuk ettirilir.

2- Hesaplanan fiyat, projenin sigorta bedeline uygulanacak olup, inşaat bedeli dışında poliçede ek olarak verilen inşaat ekipmanları, şantiye tesisleri ve inşaat makineleri için yukarıdaki tabloda belirtilen fiyatlar makine ve ekipmanın aynı riziko adresinde kullanılması şartıyla uygulanacaktır. Proje sigorta bedelinin 600 milyon TL üzerinde olması durumunda dahi





inşaat ekipmanları, şantiye tesisler ve inşaat makineleri için bu minimum fiyatların uygulanması zaruridir.

Poliçede gösterilen sigorta bedelinin (var ise gümrük, vergi, resim ve harçları ile nakliye ve işçilik masrafları dâhil) proje bitiminde ulaşılabacak nihai proje değerine eşit olması esastır.

Sigorta bedeli, ihale konusu işler için her yıl (var ise o ana kadar yapılmış keşif artışları da dâhil olmak kaydı ile) ilgili cari yıl fiyatları ile güncellenen sözleşme bedelinden aşağı olamaz.

3- Müşterek Sigorta Uygulaması: Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası, sigorta bedelinin, en az %20'sinin sigortalı veya sigorta ettirenin üzerinde kalması ve meydana gelecek hasarlarda sigortalı veya sigorta ettirenin bu oranla hasara iştirak etmesi kaydıyla sigortalı veya sigorta ettirenle müşterek sigorta şeklinde yapılır ve ekte yer alan "Kloz 3B" poliçeye eklenir.

Sigortalı veya sigorta ettiren, sigorta bedelinden kendi üzerinde tutmayı kabul ve taahhüt ettiği kısmı tekrar sigorta ettiremez.

Sigortalı veya sigorta ettiren ile sigortacı, müşterek sigorta oranının aşağıdaki oranlardan biri şeklinde uygulanması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda, tarife fiyatlarından, belirlenen müşterek sigorta oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır. Sigortalı veya sigorta ettirenin üzerinde kalan kısmın sigorta bedeline oranı %60'ı, tarife fiyatlarından yapılacak indirim oranı da %50'yi aşamaz.

<b>%100 Sigorta Bedelinden Sigortalı veya Sigorta Ettirenin Üzerinde Kalan Kısım (%)</b>	<b>%100 Sigorta Bedelinden Sigortacının Üzerinde Kalan Kısım (%)</b>	<b>Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)</b>
25	75	6,25
30	70	12,50
35	65	18,75
40	60	25
45	55	31,25
50	50	37,50
55	45	43,75
60	40	50

4- Muafiyet uygulaması: Aşağıda 6 ncı maddede belirtilen hal hariç olmak üzere, herhangi bir hasarda hasar tarihinde riziko adresinde imalatı tamamlanmış inşaat değerleri ile monte edilmek üzere riziko adresinde bulundurulmakta olan makine ve ekipmanın toplam bedelinden sigortacının sorumlu olduğu kısım üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır ve ekte yer alan "Kloz 3B" poliçeye eklenir.

Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının aşağıdaki oranlardan biri şeklinde uygulanması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda tarife fiyatlarından, belirlenen muafiyet oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır.



<b><u>Muafiyet Oranı</u></b> <b>(%)</b>	<b><u>Tarife Fiyatlarından</u></b> <b><u>Yapılacak İndirim</u></b> <b>(%)</b>
3	6
4	13
5	19
10	35

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

5- Birleşen indirimler birbiri üzerinden hesaplanır.

6- Sigorta bedeli 300 milyon TL'yi aşan sigortalar için, sigorta bedelinin belli bir yüzdesine kadar sigortalı veya sigorta ettiren ile sigortacının anlaşarak belirleyeceği bir tazminat limitiyle deprem sigortasının yapılması mümkündür. Bu durumda, müşterek sigorta ve muafiyet hükümleri uygulanmayacağı için, tarife fiyatları %30 oranında artırılarak bulunan fiyattan belirlenen tazminat limiti oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır ve ekte yer alan "Kloz 4" poliçeye eklenir.

<b><u>Tazminat Limiti</u></b> <b>(Sigorta Bedeli Üzerinden)</b> <b>(%)</b>	<b><u>Tarife Fiyatlarından</u></b> <b><u>Yapılacak İndirim</u></b> <b>(%)</b>
2	70
3	65
4	60
5	55
6	50
7	45
8	40
9	35
10	30
11	27,5
12	25
13	22,5
14	20
15	17,5
16	15
17	12,5
18	10
19	7,5
20	5





Sigorta bedelinin %20'sini aşan tazminat limitiyle yapılacak sigortalarda tarife fiyatlarından indirim yapılmaz. Hesaplanan fiyatlar, toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline (toplam kıymet bedeline) uygulanır.

Bu uygulama (ilk ateş sigortası uygulaması), kara ve demiryolu, boru hatları, elektrik iletim hatları, her türlü sulama, altyapı ve kanalizasyon inşaatları için geçerli değildir.

7- Deprem teminatına ait fiyat, prim ve özel şartlar, poliçede açıkça yazılır.

### C. ELEKTRONİK CİHAZ VE MAKİNE SİGORTALARINA DEPREM VE YANARDAĞ PÜSKÜRME SİGORTASININ EKLENMESİ HALİNDE UYGULANACAK TARİFE

Sigorta bedeli 600 milyon TL'ye kadar olan Elektronik Cihaz ve Mühürrik Makine Sigortalarına deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının eklenmesi halinde aşağıdaki Tarife Tablosu-4'te yer alan tarife fiyatları uygulanır.

- I- Seyyar ve taşınabilir elektronik cihazlar ile mühürrik makineler için % 2,00 fiyat uygulanır.
- II- Seyyar ve taşınabilir elektronik cihazlar ile mühürrik makineler dışındaki elektronik cihaz ve makinelerin sigortalarında, binanın yapı tarzına ve yer aldığı deprem risk grubuna göre, Tarife Tablosu-4'te yer alan tarife fiyatları uygulanır.

Aynı sigortalıya veya sigorta ettirene ait aynı riziko adresinde bulunan ve toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli 600 milyon TL'den büyük olan rizikolar için belirlenecek prim tutarı, hiç bir şekilde 600 milyon TL için Tarife Tablosu 4'e göre hesaplanan prim tutarından düşük olamaz. Ancak bu rizikolarla ilgili müşterek sigorta ve muafiyet oranlarında değişiklik yapılması halinde, 600 milyon TL için alınacak prim, ilgili müşterek sigorta ve muafiyet tablolarındaki değişikliklerin gerektirdiği fiyat artırım ve indirimlerine göre hesaplanır.

**Tarife Tablosu-4**

Yapı Tarzı	Deprem Risk Grupları						
	I. Grup ‰	II. Grup ‰	III. Grup ‰	IV. Grup ‰	V. Grup ‰	VI. Grup ‰	VII. Grup ‰
Betonarme	3,13	2,63	2,38	1,94	1,38	1,06	0,75
Diğer	6,13	5,56	3,75	2,00	1,56	1,24	1,06

Deprem risk grupları ayırımında, Doğal Afet Sigortaları Kurumunca kullanılan deprem risk grupları esas alınır. Tarife Tablosu-4'te belirtilen yapı tarzlarının tanımları aşağıdaki gibidir:

- A - Betonarme: Çelik veya betonarme taşıyıcı karkas bulunan yapılardır.  
B - Diğer: Yukarıdaki gruba girmeyen yapılardır.

#### C.1. UYGULAMA NOTU

- 1- Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı, Elektronik Cihaz ve Mühürrik Makine



Sigortalarına ek olarak ve esas sözleşmenin bitim tarihini aşmamak üzere, bu sigortayı yapan şirket tarafından verilir.

2- Müşterek Sigorta Uygulaması: Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası, sigorta bedelinin, en az %20'sinin sigortalı üzerinde kalması ve meydana gelecek hasarlarda sigortalının bu oranla hasara iştirak etmesi kaydıyla sigortalıyla müşterek sigorta şeklinde yapılır ve ekte yer alan "Kloz 3B" poliçeye eklenir.

Sigortalı, sigorta bedelinden kendi üzerinde tutmayı kabul ve taahhüt ettiği kısmı tekrar sigorta ettiremez.

Sigortalı ve sigortacı, müşterek sigorta oranının aşağıdaki oranlardan biri şeklinde artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda, tarife fiyatlarından, belirlenen müşterek sigorta oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır. Ancak, sigortalının üzerinde kalan kısmın deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline oranı %60'ı ve tarife fiyatlarından yapılacak indirim oranı da %50'yi aşamaz.

<b>%100 Sigorta Bedelinden Sigortalının Üzerinde Kalan Kısım (%)</b>	<b>%100 Sigorta Bedelinden Sigortacının Üzerinde Kalan Kısım (%)</b>	<b>Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)</b>
25	75	6,25
30	70	12,50
35	65	18,75
40	60	25
45	55	31,25
50	50	37,50
55	45	43,75
60	40	50

3- Muafiyet uygulaması: Aşağıda 5 inci maddede belirtilen hal hariç olmak üzere, herhangi bir hasarda poliçede belirtilen toplam sigorta bedeli (sigortacının sorumlu olduğu kısım) üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır ve ekte yer alan "Kloz 3C" poliçeye eklenir.

Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının aşağıdaki oranlardan biri şeklinde artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda, tarife fiyatlarından, belirlenen muafiyet oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır.

<b>Sigorta Bedeli (Sigortacının Sorumluluğu Olduğu Kısım) Üzerinden Muafiyet Oranı (%)</b>	<b>Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)</b>
3	6
4	13
5	19
10	35

Sigortacı hasarın, sigorta bedeline (sigortacının sorumlu olduğu kısım üzerinden)





uygulanan muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

4- Tamamı aynı sigortalıya ait bir yapı kompleksi içinde yer alan ve poliçede aynı riziko adresi olarak gösterilen ancak birbirinden bağımsız yapılar içinde bulunan rizikolarda; sigorta ettiren ve sigortacı, bir prim karşılığında, tazminat hesabının (muafiyet ve müşterek sigorta uygulaması dahil olmak üzere) her bir yapı içinde yer alan rizikolar itibariyle kendi sigorta bedeli üzerinden yapılması hususunda anlaşılabilir.

5- Birleşen indirimler birbiri üzerinden hesaplanır.

6- Sigorta bedeli 200 milyon TL'yi aşan sigortalar için, sigorta bedelinin belli bir yüzdesine kadar sigortalı ve sigortacının anlaşarak belirleyeceği bir tazminat limitiyle deprem ve yanardağ püskürmesi sigortasının yapılması mümkündür. Bu durumda, müşterek sigorta ve muafiyet hükümleri uygulanmayacağı için, tarife fiyatları %30 oranında artırılarak bulunan fiyattan belirlenen tazminat limiti oranının karşılığında aşağıda gösterilen indirim yapılır ve ekte yer alan "Kloz 4" poliçeye eklenir.

<b>Tazminat Limiti (Sigorta Bedeli Üzerinden) (%)</b>	<b>Tarife Fiyatlarından Yapılacak İndirim (%)</b>
2	70
3	65
4	60
5	55
6	50
7	45
8	40
9	35
10	30
11	27,5
12	25
13	22,5
14	20
15	17,5
16	15
17	12,5
18	10
19	7,5
20	5

Sigorta bedelinin %20'sini aşan tazminat limitiyle yapılacak sigortalarda tarife fiyatlarından indirim yapılmaz. Hesaplanan fiyatlar, toplam deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline (toplam kıymet bedeline) uygulanır.

7- Enflasyona endeksli sigorta sözleşmelerine deprem teminatının eklenmesi halinde; enflasyon nedeniyle taraflarca kararlaştırılan teminat artış oranı poliçede açıkça yazılır, tarife fiyatları belirlenmiş olan teminat artış oranının yarısı kadar artırılır ve ekte yer alan "Kloz 5" poliçeye eklenir.



8-Deprem teminatına ait fiyat, prim ve özel şartlar, poliçede açıkça yazılır.





## EK

### İHTİYARİ DEPREM VE YANARDAĞ PÜSKÜRME SİGORTASI TEMİNATI İLE İLGİLİ OLARAK POLİÇEYE İLAVE EDİLECEK KLOZLAR

#### **KLOZ 1A – Yangın Sigortası Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı Bina Muafiyet Klozu (6305 Sayılı Kanuna Tabi Olmayan Sivil Rizikolar)**

Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortalarında, her bir bina (bilumum bina, sabit tesisat ve dekorasyon) hasarında, deprem ve yanardağ püskürmesi bina sigorta bedeli üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır.

Sigortalı ve sigortacı muafiyet oranının artırılarak uygulanması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda, tarife fiyatlarından, tarifede belirtilen oranda indirim yapılır. Belirlenen muafiyet ve indirim oranları poliçenin ön yüzüne yazılır. Sigortacı hasarın, muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur.

634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu kapsamındaki binalarda, her bir bağımsız bölüm ayrı sigorta konusu olarak değerlendirilir.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

#### **KLOZ 1B – Yangın Sigortası Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı Muhteviyat Muafiyet Klozu (Sivil Rizikolar)**

Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortalarında, her bir muhteviyat (ev eşyası) hasarında, deprem ve yanardağ püskürmesi muhteviyat sigorta bedeli üzerinden en az %5 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır.

Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının artırılarak %10 şeklinde uygulanması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda, tarife fiyatlarından %20 oranında indirim yapılır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır. Sigortacı hasarın, muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

#### **KLOZ 2 – Yangın Sigortası Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı İhtiyari Ek Bina Teminatı Klozu (6305 Sayılı Kanuna Tâbi Sivil Rizikolar)**

6305 sayılı Kanun kapsamında Zorunlu Deprem Sigortasına (ZDS) tâbi binaların yangın sigortasına ek olarak verilen isteğe bağlı deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı, bina yangın sigorta bedeli ile ZDS sigorta bedeli arasındaki farktır (ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeli). Yangın sigorta bedeli Yangın Sigortası Genel Şartları çerçevesinde belirlenir. Sigorta şirketi, ihtiyari deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedelinden sorumludur.

ZDS kapsamında karşılanmayan ortak alanlar ve sosyal donatıların sigorta bedeli üzerinden %2 oranında muafiyet uygulanır.



### **KLOZ 3A – Yangın Sigortası Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı Müşterek Sigorta ve Muafiyet Klozu (Sınai ve Ticari Rizikolar)**

Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası, sigorta bedelinin en az %20'sinin sigortalı üzerinde kalması ve meydana gelecek hasarlarda sigortalının bu oranla hasara iştirak etmesi kaydıyla sigortalıyla müşterek sigorta şeklinde yapılmıştır. Sigortalı ve sigortacı bu oranın artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda prim, sigorta bedeli üzerinden tarifede belirtilen fiyat indirimi esas alınarak hesaplanır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır.

Sigortalı, sigorta bedelinden kendi üzerinde tutmayı kabul ve taahhüt ettiği kısmı tekrar sigorta ettiremez. Sigortalı, meydana gelecek hasarlarda, önceden mutabık kalınan ve poliçede yazılan oranla hasara iştirak eder.

Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı ile ilgili her bir hasarda, aynı sigortalıya ait ve aynı riziko adresindeki sigorta teminatının, bina (bina, sabit tesisat ve dekorasyon) ve muhteviyatı (emtia; makine, teçhizat, demirbaş ve diğer tesisat) veya birden fazla bina veya muhteviyatı kapsamaması halinde, bilumum;

- a) Bina, sabit tesisat ve dekorasyon,
- b) Emtia,
- c) Makine, teçhizat, demirbaş ve diğer tesisat,

gruplarının her birinin toplam sigorta bedelleri (sigortacının sorumlu olduğu kısım) üzerinden %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet bu grupların her biri için ayrı ayrı uygulanır. Sigortacı, hasarın bu muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur. Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda prim, tarifede belirtilen fiyat indirimi esas alınarak hesaplanır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

### **KLOZ 3B – Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı Müşterek Sigorta ve Muafiyet Klozu (İnşaat ve Montaj Sigortaları)**

Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası, sigorta bedelinin en az %20'sinin sigortalı üzerinde kalması ve meydana gelecek hasarlarda sigortalının bu oranla hasara iştirak etmesi kaydıyla sigortalıyla müşterek sigorta şeklinde yapılmıştır. Sigortalı ve sigortacı bu oranın artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda prim, sigorta bedeli üzerinden tarifede belirtilen fiyat indirimi esas alınarak hesaplanır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır.

Sigortalı, sigorta bedelinden kendi üzerinde tutmayı kabul ve taahhüt ettiği kısmı tekrar sigorta ettiremez. Sigortalı, meydana gelecek hasarlarda, önceden mutabık kalınan ve poliçede yazılan oranla hasara iştirak eder.

Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı ile ilgili herhangi bir hasarda hasar tarihinde riziko adresinde imalatı tamamlanmış inşaat değerleri ile monte edilmek üzere riziko adresinde bulundurulmakta olan makine ve ekipmanın toplam bedelinden sigortacının sorumlu olduğu kısım üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır. Sigortacı, hasarın bu muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur. Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda prim, tarifede belirtilen fiyat indirimi esas alınarak hesaplanır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.





### **KLOZ 3C – Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı Müşterek Sigorta ve Muafiyet Klozu (Elektronik Cihaz ve Makine Sigortaları)**

Deprem ve yanardağ püskürmesi sigortası, sigorta bedelinin en az %20'sinin sigortalı üzerinde kalması ve meydana gelecek hasarlarda sigortalının bu oranla hasara iştirak etmesi kaydıyla sigortalıyla müşterek sigorta şeklinde yapılmıştır. Sigortalı ve sigortacı bu oranın artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda prim, sigorta bedeli üzerinden tarifede belirtilen fiyat indirimi esas alınarak hesaplanır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır.

Sigortalı, sigorta bedelinden kendi üzerinde tutmayı kabul ve taahhüt ettiği kısmı tekrar sigorta ettiremez. Sigortalı, meydana gelecek hasarlarda, önceden mutabık kalınan ve poliçede yazılan oranla hasara iştirak eder.

Deprem ve yanardağ püskürmesi teminatı ile ilgili her bir hasarda, sigorta bedeli üzerinden en az %2 oranında bulunacak bir tenzili muafiyet uygulanır. Sigortacı, hasarın bu muafiyet miktarını aşan kısmından sorumludur. Sigortalı ve sigortacı, muafiyet oranının artırılması hususunda anlaşabilirler. Bu durumda prim, tarifede belirtilen fiyat indirimi esas alınarak hesaplanır. Bu husus poliçenin ön yüzüne yazılır.

Muafiyet uygulaması açısından, her bir 72 saatlik dönem bir hasar sayılır.

### **KLOZ 4 - Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı İçin Tazminat Limitli Teminat Klozu**

Sigortalı ve sigortacı, bu sigorta ile verilen deprem ve yanardağ püskürmesi teminatının, sigorta bedelinin %... oranında bir tazminat limiti ile sınırlandırılmasında anlaşmışlardır.

Sigortacının sorumluluğu, deprem ve yanardağ püskürmesi sigorta bedeline yukarıda belirtilen oranın uygulanmasıyla bulunacak miktarla sınırlıdır. Bu durumda, sigorta primi, sigorta bedelinin tamamı üzerinden ve tarifede belirtilen esaslar dikkate alınarak hesaplanır.

Bu sigortada müşterek sigorta ve muafiyet uygulanmaz.

Her bir 72 saatlik dönem içinde meydana gelen hasarlar tek bir hasar sayılır.

### **KLOZ 5 - Deprem ve Yanardağ Püskürmesi Teminatı İçin Enflasyona Endeksli Teminat Klozu**

Enflasyona karşı koruma amacıyla, taraflarca kararlaştırılan ve aşağıda belirtilen oranda teminat artışı verilebilir. Bu durumda, sigorta primi, teminat artış oranının yarısı kadar artırılarak tespit edilir.

Enflasyon nedeniyle azami teminat artış oranı: %...

### **KLOZ 6 - Sivil Rizikolar İçin Enflasyona Endeksli Teminat Klozu**



Enflasyona karşı koruma amacıyla, aşağıda belirtilen oranda teminat artışı verilir. Bu durumda, sigorta primi, teminat artış oranının yarısı kadar artırılarak tespit edilir.

Enflasyon nedeniyle azami teminat artış oranı: %...<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> Bu oran asgari, poliçenin düzenlendiği tarihte açıklanmış olan son 1 yıllık ÜFE oranıdır.

