

jeoloji mühendisleri için coğrafi bilgi sistemleri eğitim semineri 6-11 haziran tarihleri arasında gerçekleştirildi.



Odamız Kültür Merkezi'nde, 06-11/06/2011 tarihleri arasında Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Kursu yapıldı. Üyelerimizin yoğun talebi sonucu bu yıl ikincisi yapılan CBS kursuna 12 meslektaşımız katılmıştır. 7 kurumsal ve 4 bireysel katılımın olduğu kurstan, 1 işsiz üyemiz de faydalanmıştır. Odamız üyeleri, MTA çalışanı Emine Sütçü Cicioğlu ve ODTÜ Silikon Vadisi'nden Çağıl Kolat'ın eğitici olarak yer aldığı kursun sonunda katılımcılara Katılım Belgesi, eğitimcilerde Teşekkür Belgesi verilmiştir.

59

geleneksel emek ödülleri töreni gerçekleştirildi.



Odamız Geleneksel Emek Ödülleri töreni Odamızın kuruluş yıl dönümü olan 18 Mayıs tarihinde gerçekleştirildi. 25, 30, 40 50 ve 55 yıl emek ödüllerinin verildiği törene yaklaşık 120 ödül sahibi katılmıştır. Odamız Kurucu üyelerinden Selçuk Bayraktar'ın 55 yıl emek ödülünü aldığı gecede Oda başkanımız Dündar Çağlan da kısa bir açılış konuşması ile davetlilere ödüllerin takdim etmiştir.

geleneksel oda pikniđimiz gerçekleřti



60



22 Mayıs 2011 tarihinde yapılması planlanan, ancak hava koşulları nedeniyle 29 Mayıs 2011 Pazar günü yapılabilen JMO Bahar Pikniđi, katılımın az olmasına rağmen coşku içinde geçti.

22 Mayıs 2011 tarihinde yapılması planlanan, ancak hava koşulları nedeniyle 29 Mayıs 2011 Pazar günü yapılabilen JMO Bahar Pikniđi, katılımın az olmasına rağmen coşku içinde geçti. Kızılcahamam-Sođuksu'da yapılan pikniğe, aileleri ile birlikte yaklaşık 55 meslektaşımız katılmıştır. Zaman zaman yağan yağmur nedeniyle saat 18:00'de bitirilen piknikte üyelerimize; sabah açık büfe kahvaltı, oğle saatinde pilav üstü döner, salata ve ayran, akşam üstü ise ekmek arası köfte, salata ve ayran ikram edildi. Bir sonraki piknikte yine beraber olmak dileğiyle...

64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 25-29 nisan 2011 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleştirildi.



Odamızın düzenlediği 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 25-29 Nisan 2011 tarihleri arasında Ankara'da M.T.A. Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

Kurultaylarımız, ülke yerbilimine verdiği önemli bilimsel katkıların yanı sıra, üniversite, kamu ve özel sektör kuruluşlarını bir araya getiren, yerbilimcileri buluşturan bilimsel bir şölen olma özelliğini bu yıl da yerine getirmiştir.

Enerji ve Enerji Kaynakları, Bölgesel Jeoloji, Doğal Afetler Jeolojisi, Yer Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama, Toplum İçin Jeoloji, Türkiye'de Yerbilimlerinin Gelişimi, Paleontoloji-Biyostratigrafi, Magmatizma ve Magmatik Süreçler, Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi, Sedimentoloji ve Sedimanter Süreçler, Mühendislik Jeolojisi-Jeoteknik, Metalik Maden Yatakları ve Endüstriyel Hammaddeler, Hidrojeoloji, Çevre Jeolojisi ve Tıbbi Jeoloji, İklim-Eski İklim Değişiklikleri ve Arkeojeoloji, Metamorfizma ve Metamorfik Süreçler, Aktif Tektonik, Depremsellik oturum konularında 612 katılımcı tarafından hazırlanan 227 adet sözlü bildiri ve poster sunumu yapılmış,

Türkiye'de Yerbilimlerinin Gelişimi konulu bir panel gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizin 64 yıldır aralıksız olarak her yıl yapılan ve en uzun soluklu "Jeoloji Şöleni" olan 64. Türkiye Jeoloji Kurultayımızın başarı ile gerçekleştirilmesine büyük emek veren Kurultay Başkanımız Sn. Okan TÜYSÜZ başta olmak üzere, Kurultay İkinci Başkanımız Sn. Uğur Kaan TEKİN'e, sekreteryasını yürüten Sn. İsmail Ömer YILMAZ ile Sn. Deniz TİRİNGA ve Sn. Ediz KIRMAN'a, çağrılı konferansları ile kurultayımızı zenginleştiren katılımcılara, kurultay oturum koordinatörlerine, araştırmalarını sunan meslektaşlarımıza, yurtdışından gelen bilim insanlarına, desteklerini esirgemeyen kamu kurumlarımızın değerli yöneticilerine, kurultayımızın düzenlenmesinde ve yürütmesinde tüm emeği geçenlere ve kurultayımıza katılanlara teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Oda Başkanımız Dünder ÇAĞLAN ve Kurultay Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ ün açılış konuşmaları ektedir.

maden kanunu ve uygulama yönetmeliği kapsamında maden arama aşamaları ve raporlanması kursu yapıldı



Bilindiği üzere, ülkemiz ve jeoloji mühendisliği için vazgeçilmez önemde olan madencilik alanını düzenleyen yeni Maden Kanunu 10 Haziran 2010 tarihinde kabul edilmiş, daha sonra da Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği 6 Kasım 2010 tarihinde Resmi Gazete`de yayımlanarak yürürlüğe girmiş bulunmaktadır.

Bu kapsamda Odamız tarafından 28 Aralık 2010 tarihinde yapılan, "Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliğinde Yapılan Değişikliklerin Madencilik Sektörüne Yansımaları" seminerine sektördeki meslektaşlarımız yoğun ilgi göstermişlerdir. Bu seminerde katılımcılar tarafından, maden arama aşamalarının rapor edilmesinin anlatılması Oda Yönetim Kurulu`ndan talep edilmiş, Madencilik Komisyonunun durumu değerlendirmesi sonucu, "Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği Kapsamında Maden Arama Aşamaları ve Raporlanması Kursu" nun yapılmasına karar verilmiştir.

Katılımcı talebinin yoğun olması nedeniyle iki defa yapılması planlanan kursun, birincisi 27-29 Ocak 2011 tarihleri arasında JMO Oda Merkezinde 40

kişinin katılımı ile, ikincisi ise 10-12 Şubat 2011 tarihleri arasında EMO Toplantı Salonunda 50 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Kursa katılanların 84`ü odamız üyesi, diğerleri ise farklı mesleklerdendir. Kursiyerlerin 39`u kurumsal (kamu ve özel şirket), 42`si bireysel katılımcı olup, 9`u da işsiz meslektaşlarımızdan oluşmaktadır. Kurs konuları ve programı aşağıda verilmektedir.

Oldukça başarılı ve yoğun bir katılımı gerçekleşen kursun sonunda katılımcılara dağıtılan ankete göre, eğitim veren meslektaşlarımız konularına hakim ve pratikten gelen deneyime sahip olduklarından genellikle başarılı ve yeterli bulunmuşlardır. Ayrıca, kursiyerlerden gelen talepler üzerine, endüstriyel hammaddeler ve metalik madenlere yönelik ayrı ayrı kursların verilmesi planlanmaktadır.

Sektörde çalışan meslektaşlarımıza yönelik olarak düzenlenecek kursların, örneklemeler üzerinden gidilerek, proje üretim-yönetim-uygulama (arama-işletme-rehabilitasyon evreleri) alanında olması gerektiği düşüncesiyle hazırlanacak kurslar, üyelerimize web sitemizden, ayrıca e-mail ve SMS olarak duyurulacaktır

Odamız 3. Öğrenci Üye Kurultayı

30 nisan 2011 tarihinde

Ankara'da gerçekleştirildi.



Odamız 3. Öğrenci üye Kurultayı 30 Nisan 2011 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

Kurultay,

Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin:

Öğrenciliğe, eğitime, üniversitelere ve meslek alanlarına ilişkin sorunların tartışılması çözüm önerilerinin üretilmesi,

Mesleki demokratik kitle örgütü olan odamızda oda öğrenci ilişkisinin güçlendirilerek birlikte tartışma üretme karar alma ve yönetme anlayışının geliştirilmesi,

Jeoloji mühendisliği öğrencilerinin gelecekte çeşitli organlarında yer alabilecekleri odamızın mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanıma ve bu çerçevede kendilerini ifade etmelerine ortam sağlanması,

Öğrencilerin özgün sorunlarının ifade edildiği özgür bir tartışma platformunun yaratılması,

Kastamonu Ilgaz' da geçen yaz gerçekleştirilen kurultay hazırlık kampı sonrasında sağlanan birlikteliğin ve dayanışmanın daha da geliştirilerek jeoloji mühendisliği öğrencilerine ileride gerçekleştirebilecekleri pek çok çalışmaya zemin oluşturulması amacıyla yapılmıştır.

Ana temasının "Eğitim ve Geleceksizlik" olarak belirlenen Kurultay kapsamında, çalışma hayatına mühendis olarak hazırlanan öğrenciler ve toplumun farklı kesimleri açısından, eğitimin ne anlam taşıdığı, rolü ve işlevi değerlendirilmeye çalışılmış, bu çerçevede yürütülen tartışmalarla eğitim sisteminin varttığı gelecek üzerinden öğrencilerin beklentileri ve öğrenim hayatı sonrası karşı karşıya kalınan koşullar irdelenmiştir.

3. Öğrenci Kurultayımızda;

Eğitim şart (mı?)

Paso her yerde geçer (mı?)

Eğitim dediğin böyle olmalı (mı?)

Üniversiteye kapak atmalı (mı?)

İşini iyi yapana her türlü iş var (mı?)

Önce ekmeğimizi elimize bir alalım (mı?)

alt başlıklarında, sunum çalışmalarına katkı koyan 300 öğrencimizin katılımı ile 20 üniversiteden 68 bildiri sunulmuş, konu başlıklarında tartışma-forum gerçekleştirilmiştir.

3. öğrenci üye kurultayımızın gerçekleştirilmesinde emeği geçen kurultay düzenleme kurulu ve JEOGENÇ örgütlülüğüne teşekkür ediyoruz.

sondaj eğitim ve uygulama kursu

18-22 nisan 2011

tarihleri arasında

oda merkezinde yapılmıştır



Kursa 3 kamu, 12 özel sektör çalışanı olmak üzere toplam 15 jeoloji mühendisi katılmıştır. 3 katılımcı işsizdir. Bir kursiyer de şehir dışından katılmıştır. Kurs; 2,5 gün Oda Eğitim Salonu'nda teorik olarak, 2,5 günü de uygulamalı olmak üzere 5 gün sürmüştür. Uygulamanın ilk günü bir sondaj firmasının atölyesine gidilmiş, sondaj makine ve ekipmanları tanıtılarak, çalışma sistemleri anlatılmıştır. 2. günde Eskişehir-Alpu İlçesinde devam eden maden sondaj sahasına gidilerek maden sondaj makinesi, çalışma prensipleri, sondaj çamuru hazırlama, karot alma ve benzer çalışmalar iki ayrı sondaj lokasyonunda ayrıca anlatılarak gösterilmiş, kursiyerlerin soruları uygulamalı olarak açıklanmıştır. Uygulamanın 3. gününde Ankara-Mamak ilçesinde zemin sondajı yapan bir makinede sıfır metreden başlanarak zemin sondajı yapılıp, yerinde deney yapma uygulamalı gösterilmiştir. Aynı gün Sincan-Yenikent'de su sondajı yapan makineye gidilerek, su sondaj çalışması

uygulamalı olarak gösterilip, anlatılmıştır. Kurs sonunda katılımcılara eğitim salonunda düzenlenen törenle katılım belgesi verilmiştir.

Kurs sonunda bir anket çalışması yapılmış olup, ankete katılanların;

- Faydalı bir eğitim olduğu, mesleki olarak çok şey öğrettiği,
- Organizasyonun iyi olduğu,
- Kurstaki konuların iyi seçildiği ve eksiksiz olduğu,
- Kurs süresinin yeterli olduğu,
- Eğitcilerin başarılı ve ilgili oldukları,
- Kursun tekrarlanması gerektiği,
- Kurs notlarının metin olarak verilmesinin yerinde olduğu,
- Arazi uygulamalarının mükemmel olduğu ve kursun beklentileri karşıladığı görüşünde birleşmişlerdir.

üretiminde toplumsal yarar bulunmayan siyanürlü işletmeler kapatılmalı

Ankara'da Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu oluşturuldu



Kütahya Gümüşköy'de yaşanan siyanür havuzunun taşmasıyla birlikte Ankara'da DİSK, KESK, TTB ve TMMOB üyesi bir kısım örgütün yan yana geldiği ve konuya ilişkin toplantılar yaptığı bilinmekteydi. Bu durum ve olası felakete karşı daha güçlü bir mücadele yürütmek amacıyla DİSK/Türkiye Devrimci Maden Arama ve İşletme İşçileri Sendikası (DEV. MADEN - SEN), KESK/Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası (ESM), KESK/ Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri Sendikası (SES), KESK/Tarım, Orman, Çevre ve Hayvancılık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası (TARIM ORKAM SEN), TMMOB/Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO), TMMOB/Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO), TMMOB/Kimya Mühendisleri Odası (KMO), TMMOB/Metalurji Mühendisleri Odası (METALURJİ M.O), TMMOB/Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO), Türk Tabipler Birliği (TTB) ve Ekoloji Kolektifi tarafından Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu'nu kuruldu.

Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu, ilk eylemini

Çevre Bakanlığı önünde gerçekleştirdi

Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu, kuruluşunu bugün Çevre Bakanlığı önünde yaptığı basın açıklamasıyla kamuoyuna deklare etti. Beştepe'de bulunan Çevre Bakanlığı önünde saat: 12:30'da yapılan basın açıklamasına anılan kurumlardan temsilciler katıldı. Platform temsilcileri ile devletin silahlı güçleri arasında yer sorunu nedeniyle bakanlık önünde kısa bir gerginlik yaşansa da, sonuçta basın açıklaması yarım kalmadı ve başarıyla sona erdi.

Gümüşköy'de faaliyet yürüten Eti Gümüş A.Ş maden işletmesi kapatılmalıdır

Platform adına açıklamayı yapan TTB Merkez Konseyi üyesi Dr. Arzu ERBİLİCİ, Kütahya Gümüşköy'de bulunan Eti Gümüş'e ait maden işletmesinin biran önce kapatılması gerektiğini söyleyerek konuşmasına başladı.

Aktif durumdaki ağır metaller yer altı sularına ve besin zincirine karıştı

Kütahya Gümüşköy'de Eti Gümüş A.Ş.'ne ait gümüş madeni işletmesinde atık depolama barajında taşma meydana geldiğini ve bunun sonucu barajın yıkılma tehlikesiyle karşı karşıya kaldığını söyleyerek konuşmasına devam eden ERBİLİCİ; Atık depolama barajındaki sızmalar ve taşmalar neticesinde atık depolama havuzundan aktif durumda bulunan ağır metallerin (arsenik, kurşun, bakır, çinko vs.) yeraltı sularına ve besin zincirine karıştığını söyledi.

İçme sularındaki siyanür oranı limit değerden yüzde 40 daha fazla

Bölgedeki içme suyundan alınan numunenin Çevre Mühendisleri Odasınınca yaptırılan laboratuvar analizi sonucunda, sudaki siyanür miktarının limit değerden % 40 daha fazla olduğunun tespit edildiğini belirten ERBİLİCİ; İlerleyen günlerde sızmalarla birlikte bu miktarın daha da artacağını kaydetti.

Gümüşköy'de insanlar yıllardır buharlaşan hidrojen siyanür gazı soluyor

Ortaya çıkan tehlikenin atık havuzundaki taşmayla gündeme geldiğini ifade eden ERBİLİCİ konuşmasını bir başka tehlikeyi hatırlatarak sürdürdü. Platformun görüşüne göre; yıllardır sürekli olarak buharlaşan hidrojen siyanür gazını soluyan insanlar ve işletmenin bulunduğu çevre, bu zehirli gazdan ciddi anlamda zarar görmüş ve bu güne dek işin can alıcı yanı hiç tartışılmamıştır.

Sağlıklı bir çevrede yaşama hakkının korunabilmesi için, Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu'nun öneri ve talepleri şöyle sıralanıyor;

- Kütahya Gümüşköy'de bulunan Eti Gümüş'e ait gümüş madeni işletmesi DERHAL KAPATILMALIDIR.
- Atık havuzları ile ilgili olarak devlet tarafından ıslah çalışmalarına başlanmalı ve tüm ıslah çalışması maliyetleri firma tarafından karşılanmalıdır.
- Tesiste çalışanların tüm yasal hakları firma tarafından ödenmeli ve çalışanlar devlet tarafından başka bir işe yerleştirilmelidirler.
- Suları, toprakları ve hayvanları zehirlenen yöre halkının tüm mağduriyetleri devlet tarafından karşılanmalıdır.
- Yöredeki köylerde yaşayanların sağlık durumları acilen değerlendirilmeli, bölge halkı siyanür ve ağır metallerin sağlık etkileri yönünden aydınlatılmalı, sağlık durumları ileriye dönük olarak izlenmelidir.
- Gümüşköy'de yaşananlar, yıllardan bu yana sendikalar ve meslek örgütleri tarafından yapılan uyarılar ve yargı kararları dikkate alınarak Türkiye'deki Bergama, Gümüşhane, Kışladağ ve İliç vb. ülkede ve dünyadaki siyanürle madencilik yapan tüm tesisler derhal kapatılmalıdır.

Gümüşköy'de gerekli önlemleri almakta yetersiz kalan ve "bir gram dahi siyanürlü su sızmamıştır" diyerek

bilimsel ve etik davranmaktan uzak olan Çevre ve Orman Bakanı istifa etmelidir.

Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu tüm bilgi ve birikimlerini yöre halkıyla paylaşacak

TTB Merkez Konseyi Üyesi Dr. Arzu ERBİLİCİ basın açıklamasının sonunda, Kütahya Gümüşköy İzleme Platformu olarak, yapılması gereken uygulamalarla ilgili tüm bilgi ve birikimlerini yöre halkıyla paylaşacaklarını, süreci sonuna kadar takip edeceklerini söyledi.

Simav'da meydana gelen deprem Eti Gümüş'ün atık barajını etkiler

"Dün Kütahya Simav'da meydana gelen depreme ilişkin TMMOB/Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dünder ÇAĞLAN'da şöyle dedi; "Simav'da meydana gelen 5.9 büyüklüğündeki depremin her ne kadar depremin merkez üssüne 90 km uzakta olsa da Eti Gümüş'ün atık depolama barajını etkilememesi söz konusudur. Şu ana kadar gelen bilgilerden setlerde gözle görünür bir yıkılmanın olmadığı yönündedir.

Depremin etkisiyle atık barajın setlerinde çatlaklar oluşacak ve gittikçe büyüyecek

Ancak, deprem etkisiyle atık barajındaki son sette gözle görülemeyen çatlak/fissürler oluşabilecektir. Oluşabilecek bu küçük çatlaklar içerisinde zamanla su akışı başlayacak ve bu çatlaklar gittikçe büyüyerek borulanma dediğimiz olay gerçekleşebilecektir. Bu süreç son setin duraylılığına (yıkılmamasına) da olumsuz etki yapacaktır.

Setlerin aşınması hızlanacak, yıkılmaya karşı direnci azalacak

Havuzun son seti yaşanan yıkılmadan sonra şu anda daha fazla yük altındadır. Yöre halkı son 3 yıldır set içerisinde sızıntılar olduğunu belirtmektedirler. Bu durumda zaten set içerisinde var olan çatlakların ve su sızıntılarının olduğu kanalcıkların/zayıf zonların, depremin etkisiyle daha da büyümesi söz konusu olabilecek ve setin duraylılığı bozulabilecektir.

Halk sağlığı açısından bölgede acilen bilimsel teknik incelemeler yapılmalı

Atık havuzu şevlerinin duraylılığını bozabilecek mevcut faktörlerin yanı sıra depremin belirtilen etkileri ile bu duraylılığı olumsuz etkileme olasılığı dikkate alınmalı ve hiçbir riski dikkate almayan sorumsuz açıklamalar yerine acilen bölgede tarafsız bilimsel bir heyet tarafından bilimsel ve teknik inceleme yapılması kamu ve halk sağlığı açısından gereklidir.

Basın açıklaması süresince kurum temsilcileri, "SİYANÜRE İNAT YAŞASIN HAYAT - SİYANÜRCÜ ŞİRKET MEMLEKETİ TERKET - ÇEVREYİ HOR GÖREN İNSANI HOR GÖRÜR - BAKAN VEYSEL İSTİFA" sloganlarını haykırdılar. Basın açıklaması saat: 13:05'te sona erdi.

Simav Depremi ve bölgesel etkileri

19 Mayıs 2011 Perşembe günü saat 23.15. de merkez üssü Kütahya'nın Simav İlçesinin yaklaşık 13 km. Kuzeydoğusunda orta büyüklükte bir deprem meydana gelmiştir. Depremin büyüklüğü, Kandilli tarafından 5,9, Amerika Jeolojik Araştırmalar Kurumu tarafından 6,0 ve AFAD/Deprem Dairesi Başkanlığı tarafından da 5,7 olarak bildirilen depremden sonra çok sayıda artçı depremler kaydedilmiştir.

Ülkenin önemli bir bölümünde hissedilen ve halkımızda panige neden olan depremde, şu anki belirlemelere göre 4 yuttaşımız yaşamını yitirmiş yüzlerce insanımız ise yaralanmıştır. Öncelikle hayatlarını kaybeden yurttaşlarımız için başsağlığı diliyor, yaralıları acil şifalar diliyoruz.

Depremin kaynağı: BKB-DGD doğrultulu yaklaşık 15-

20 km uzunlukta ve 2-3 km genişliğindeki SİMAV FAY ZONU dur Aktif fayların bulunduğu bölgede; 1928 Emet M=6.2, 1944 Şaphane, M=6.2, 1970 Gediz, M=7.2, 1970 Çavdarhisar, M=5.9 ve 2009 Simav, M=4.8 olan depremler meydana gelmiştir.

Simav depreminin bölgede meydana getirdiği hasarlar ile bu depremin Eti Gümüş AŞ'nin Kütahya gümüş madeni işletmesindeki atık depolama barajına olası etkileri; Oda Başkanımız, Oda İl Başkanımız, Odamız Bilimsel Teknik Kurul Başkanı ve Bilimsel Teknik Kurulumuz sekreterinden oluşan bir teknik heyet tarafından yerinde incelenerek hazırlanacak rapor kamuoyuyla paylaşılacaktır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

üye aidat borcu olmayan üyelerimiz için kaza sigortası yapılmıştır

Bilindiği üzere Odamız 21. Olağan (Nisan 2010) Genel kurulunda alınan karar gereğince üye aidat borcu olmayan üyelerimize, primleri oda tarafından ödenecek şekilde kaza sigortası yaptırılması kararlaştırılmıştır. Güvenirliği konusunda yapılan araştırmalar sonucu 4 sigorta şirketi ile görüşmeler yapılmış, teklifler alınmış ve en uygun teklif veren Mimarlık Vakfı ile;

Ferdi Kaza Sigortası Koşulları:

01.01.2011 - 31.12.2011 tarihleri arasında

Kaza sonucu ölüm 30.000 TL

Kaza sonucu maluliyet 30.000 TL

Kaza sonucu tedavi 3.000 TL

Koşullarında 2011 yılı başlangıcı itibari ile geçerli olacak şekilde sözleşme imzalanmıştır. Kaza sigortası Allianz Sigorta kapsamında, NART Brokerlik hizmeti üzerinden uygulanacaktır.

2010 sonu itibari üye veri tabanımız taranmış bu kapsamda toplam 4474 üyemizin aidat borcu bulunmadığı tespit edilmiştir. Sigorta kapsamında TC Kimlik numarası zorunlu olması nedeni ile sigorta

şirketine toplamda aidat borcu olmayan 4474 üyeden 4016 adedinin sigorta yapılmak üzere listesi gönderilmiş, geri kalan 458 üyemizin TC Kimlik numaralarının tamamlanma çalışmaları ise sürmektedir. Ancak oda veri tabanında üyelerimizin üyelik bilgilerini güncellememelerinden kaynaklı olarak sıkıntılar devam etmektedir. Sözleşme kapsamında sigorta şirketi, sigorta kapsamındaki tüm üyelerimiz için ayrı ayrı poliçe hazırlamaktadır. Poliçelerin odamıza ulaşması sonrası tüm üyelerimize iletilmek üzere ilgili/bağlı oldukları şubelere gönderilecektir.

İmzalanmış sözleşmenin koşulları arasında, borçsuz üyelerin dönem içerisinde de oluşması halinde sözleşmeye ilave edilmeleri söz konusudur. Dolayısı ile dönem içerisinde aidat borçlarını ödeyen üyelerimiz düzenli olarak her ay sonu yapılacak tarama sonrası "kaza sigortası" kapsamına alınacağından, şube/temsilciliklerimizin üyelerimize erişmek üzere çalışma yapması, üyelerimizin de aidatlarını ödemesi önemlidir.

Herhangi bir üyemizin kaza ile yüzyüze kalması durumunda üyelerimiz adına düzenlenmiş poliçelerin

üzerindeki iletişim kanallarının kullanılması önemlidir.

Aşağıda yaşanacak herhangi bir kaza durumunda kısaca yapılacaklar sunulmuştur. Ayrıca yazımız ekinde ayrıntılı sözleşme de sunulmuştur.

TÜM ÜYELERİMİZE KAZASIZ GÜNLER DİLEĞİ İLE...

TEDAVİ MASRAFLARI

Kaza sonucu oluşan tedavi masrafları, sigortalının bağlı bulunduğu meslek kuruluşu tarafından karşılandı ise, tazminat ödemesi meslek kuruluşuna, sigortalı kendi yaptı ise, kendisine yapılmaktadır. Bu durumda aşağıdaki evrakların şirketimize iletilmesi yeterli olacaktır:

Olay ile ilgili detaylı beyan veya tutanak

Tedavi masrafları fatura aslı (Fatura sigortalı adına düzenlenmelidir.)

Doktor veya epikriz raporu

Reçete (ilaç verildi ise)

Eczane faturası/fişi aslı (ilaç verildi ise)

Sigortalının muvafakati (ödemenin Kurum'a yapılmasını içeren)

Kurum'un vergi ve iban bilgisi

SÜREKLİ SAKATLIK

Ferdi kaza sigortalarında, sigortalının kaza sonucu sürekli sakatlığının söz konusu olduğu durumlarda tazminat ödemesi sigortalılara veya kanuni vasilerine yapılmaktadır.

Olay ile ilgili detaylı beyan veya tutanak

Yapılan ameliyat/operasyonlar ile ilgili her türlü dr/epikriz/ameliyat raporları

Tam teşekküllü devlet hastanesinden alınmış, özürölüler yönetmeliğine uygun maluliyet raporu

Sigortalı'nın TC kimlik numarası

Sigortalı'nın iban bilgileri

VEFAT

Ferdi kaza sigortalarında, sigortalının kaza sonucu

vefatı halinde tazminat ödemesi sigortalının kanuni mirasçılarına yapılmaktadır.

Olay ile ilgili detaylı beyan veya tutanak

Otopsi veya ölü muayene tutanağı

Defin ruhsatı veya mernis ölüm belgesi

Veraset ilanı

Vukuatlı nüfus kayıt örneği

Varisin/varislerin kimlik fotokopileri

Varisin/varislerin iban bilgileri

*Trafik kazalarında yukarıda yer alan evrakların haricinde;

Tasdikli kaza zaptı

Araç ruhsat fotokopisi

Alkol raporu (sürücü ise)

Ehliyet (sürücü ise) gerekmektedir.

Olayın incelenmesi neticesinde gerekli evraklar azaltılabilir veya çoğaltılabilir. Ancak, bu formda belirtilen ve/veya belirtilmeyen evraklar arasında birbirini tamamlayıcı olarak işlev görenler varsa mutlaka temin edilmelidir.

Teminat Dışı Kalan Kazalar!!!

Her türlü spor müsabakası sonucu oluşan kazalar

Suda boğulma kazaları

Motosiklet kazaları

Alkollü veya uyuşturucu madde etkisinde iken oluşan kazalar

Terör sonucu oluşan kazalar

Tehlikeli her türlü sportif aktiviteler (mukavemet yarışları, dağcılık, tırmanma, kayak, paraşüt, buz sporları, cirit, mâniaalı binicilik, polo, rugby, eskrim, halter, güreş, boks, yelken, jimnastik, tüplü-tüpsüz dalış, yüzme ve profesyonel yapılan her spor dalı)

*Ferdi Kaza Sigortası poliçenizdeki "kaza" tabiri, ani ve harici bir olayın etkisi ile sigortalının iradesi dışında sakatlanması veya ölmesidir.