

İÇİNDEKİLER

TMMOB
Maden Mühendisleri Odası
Sahibi
Ayhan Yüksel

Yazı İşleri Müdürü
M. Erşat Akyazlı

Yönetim Kurulu
Ayhan Yüksel
Emre Demir
M. Erşat Akyazlı
Veyis Sır
Talat Karataş
Öznur Akça
Ümit Kılıç

Yayın Kurulu
M. Erşat Akyazlı
Velat Alabaş
Elif Torun Bilgiç
Turhan Demirbaş
Celalettin Erten
Niyazi Karadeniz
Tayfun Özuslu
Gözde Salar
Ragıp Varol

Kapak Tasarımı: H.Berat Kangal

Yayın Türü
Yaygın Süreli Yayın
3 ayda bir yayınlanır

Yönetim Adresi
Selanik Caddesi No: 19/4
Kızılay 06650 ANKARA
Tel: 0312 425 10 80 - 418 36 57
Fax: 417 52 90
maden@maden.org.tr
maden.org.tr

Baskı Yeri
ZİRAAT GURUP MATBAACILIK
AMBALAJ SAN. ve TİC. A.Ş.
İstanbul Yolu Trafo Karşısı
06070 Varlık Mahallesi ANKARA
Tel: 0312-384 73 44-384 73 45
Fax:384 73 46
www.ziraatgurup.com.tr

Baskı Tarihi ve Saati
12.07.2019 Saat: 09:00
Baskı Adeti: 7000

Sayı: 129 · Nisan-Mayıs-Haziran 2019

BAŞYAZI

02

GÜNDEM

03

ODADAN HABERLER

12



BASIN AÇIKLAMALARI

“SOMA’YA SÖZÜMÜZÜ TUTMAYA GELDİK”

17

ŞUBELERDEN HABERLER

26

İNCELEME

34

MADENCİLİK VE HUKUK

39

TMMOB HABERLER

44

ÜYELERİMİZDEN

48

TOPLUMSAL CİNSİYET

50

**‘6. KADIN
KURULTAYI,**

GENÇ MADENCİ

54



KÜLTÜR SANAT

58

METAL MADEN FİYATLARI

62

YİTİRDİKLERİMİZ

64



Merhaba

Madencilik Bülteninin 129. sayısı ile yeniden birlikteyiz.

Öncelikle, emeği ve alın teri ile geçinenlerin, ezilenlerin, yok sayılanların “1 Mayıs, Birlik, Mücadele ve Dayanışma günü”nü içtenlikle kutluyoruz. Ezen ve ezilenin olmadığı, eşitliğin sağlandığı, barış ve refahın hüküm sürdüğü demokratik bir ülke özlemimizi tekrar vurgulamak istiyoruz.

Bu dönem, gerek ülkemiz siyasal ortamı, gerek Odamızın kendi özgün gündemi açısından, çok önemli günler yaşadık. Elbette bu önemli gündemin başında “Yerel seçim” konusu yer almaktadır.

31 Mart yerel seçimlerinde başta Ankara, İstanbul ve İzmir olmak üzere büyük şehir belediye başkanlıklarını kaybeden siyasal iktidar, bu seçim sonuçlarını kabul etme basiretini göstermedi. Özellikle İstanbul’da, daha seçim sonuçları açıklanırken veri akışının kesilmesi, seçim sonuçlarına siyasi müdahale kuşkusunu doğurdu. Her ne kadar, ertesi gün seçimin muhalefet lehine sonuçlandığına dair açıklama yapılmış olsa da, siyasi iktidar bu sonuçları hazmedemedi. YSK, önceki kararlarının arkasında durmadığı izlenimi verecek biçimde, 7 Mayıs 2019 tarihinde 4 e karşı 7 oyla, İstanbul Yerel Seçimlerinin Büyükşehir Belediye Başkanlığı kısmının 23 Haziran tarihinde yenilenmesi kararını verdi

23 Haziran tarihinde yenilenen seçimlerde, muhalefet ittifakı yaklaşık 800.000 oy farkla seçimi kazandı. Bu farkın, 31 Mart seçim sonucunda oluşan yaklaşık 13.000 oy farkla kıyaslandığında, iktidar için büyük bir yenilgi anlamına geldiği açıktır. Bu sonuçlar, iktidarın hukuk tanımazlığına, nefret ve şiddet diline, ötekileştirme girişimlerine açık bir itiraz olarak görülmeli ve yeni bir toplumsal mutabakat, barış ve demokrasi için, bir umut ışığı olarak algılanmalıdır. Umarız bu umut ışığı gerçeğe dönüşür ve ülkemizin insanı, hak ettiği hukuksal işleyişe, eşitliğe, adalete, barışa ve refaha kavuşur.

Bu dönemin Odamız açısından özel bir gündemi ise, özellikle genç meslektaşlarımızın çalışma ve ücret koşullarının düzeltilmesi ile ilgili olarak başlattığımız “Oda Asgari Ücreti Uygulansın” Kampan-

yasıdır. Bu kampanya çerçevesinde, taleplerimizin yer aldığı bir metin imzaya açılmış ve imzacı sayısı yaklaşık 5000 kişiye ulaşmıştır. Bu kampanya sosyal medyaya da taşınmış, iki kez “twitter etiket etkinliği” düzenlenmiş; sosyal medya, Odamızın geleneklerinde hiç olmadığı kadar yaygın ve etkin kullanılmıştır. Özellikle genç mühendislere ve toplumun farklı kesimlerine ulaşmak açısından etkin araçlar olan sosyal medya araçları, bundan sonra da artan oranda kullanılmaya devam edilecektir.

Bu üç aylık yayın dönemi içerisinde yer alan en önemli etkinliğimiz, bu yıl 16-19 Nisan tarihleri arasında 50. sını gerçekleştirdiğimiz “26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi” olmuştur. Kongrenin 50. yılı olması nedeniyle; hem uluslararası destek, hem de organizasyon özellikleri zenginleştirilmiş, bilimsel içeriği ile birlikte oldukça başarılı bir kongre olmuştur. Bürokrasinin aynı tarihlere çakıştırdığı iki ayrı sempozyum organizasyonuna rağmen, Kongremiz 907 delegenin katılımıyla tercih edilen bir etkinlik olmuş ve her yönden büyük bir başarıya imza atılmıştır. Başta Kongre Yürütme Kurulu olmak üzere, emeği geçenlere bir kez daha teşekkür ediyoruz.

46. Dönem içinde, şube yönetim kurulları ile yerinde toplantılar yapma kararı almıştık. Bu kapsamda İstanbul, İzmir, Adana ve Diyarbakır şubeleri ile ayrı-ayrı bir araya gelerek, geçmiş çalışmalarını değerlendirip gelecek dönemi planladık. Zonguldak şubemiz ile Temmuz ayında bir araya gelerek, 46. Dönemin şube yönetim kurulu toplantılarını tamamlamış olacağız. Odamız için son derece yararlı olan bu toplantıları önümüzdeki yıllarda da devam ettireceğiz.

Son olarak, 129. Sayıyla birlikte “Madencilik Bülteni”ni dijital bülten formatında tüm üyelerimize ulaştırmaya başlamış bulunuyoruz. Tüm çalışmalarımızda, başarı siz değerli üyelerimizin katkı ve destekleri ile sağlanacaktır. Önümüzdeki dönemde Oda faaliyetlerine vereceğiniz her türlü katkı, görüş ve öneriler, bizim için son derece değerlidir.

Her şeyin çok güzel olması dileğiyle...

Yönetim Kurulu



TÜRKİYE 26. ULUSLARARASI MADENCİLİK KONGRESİ VE SERGİSİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Yüksel` in konuşması;

Sayın Bakan Yardımcım, Büyükşehir Belediye Başkanım; Büyükelçim,

Kongremizi Destekleyen Kurum ve Kuruluşların Değerli Başkan ve Yöneticileri;

Saygıdeğer Sektör Temsilcileri;

Sevgili Meslektaşlarım,

Hanımfendiler, Beyfendiler,

Hepinizi TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına saygıyla, sevgiyle ve dostlukla selamlıyorum.

İlki 1969 yılında yapılan ve yarım asırdır ülkemizde yaşanan siyasal ve ekonomik badirelere rağmen aralıksız olarak düzenlenen kongrelerimizden 26. Uluslararası Türkiye Madencilik Kongresi ve Sergisine hoş geldiniz sefalar getiriniz.

1969 yılında çok mütevazı koşullarda başlayan

kongremiz 2001 yılında uluslararası alana taşınmış, her kongrede yurt içinden ve yurt dışından değerli uzmanların, bilim insanlarının, sanayicilerin ve teknoloji üreticilerinin verdiği bilimsel ve teknik destekle dünya çapında bir kongre olmuştur. Ellinci yılında bu Kongremizi dünyanın çeşitli ülkelerinden geniş katılımı destekleyen uzmanların, bilim insanlarının, sanayicilerin ve teknoloji üreticilerinin Odamızla birlikte olması bize güç vermektedir. Başarılarımızı ileriye taşımaktadır.

Bu başarı hikayesini yaratan ekibin ve geleneğin bir parçası olmanın gururunu ve onurunu sizlerle paylaşmak istiyorum.

Saygıdeğer Delegeler,

Değerli Konuklar;

Madencilik faaliyetleri ve maden üretimleri, bireysel ve toplumsal gereksinimlerin karşılanmasında temel öneme sahiptir. İnsanlığın ortak değerleri olan bu yer altı ve yer üstü kaynakları mutlaka ve mutlaka iyi planlanmalıdır. Bir gramının dahi kaybedilmeden; toplumun refahı ve

yaşam kalitesinin yükseltilmesi amaçları doğrultusunda üretilmelidir.

Her tür ekonomik faaliyette olduğu gibi madencilik faaliyetlerinde de amaç, insanın refah ve mutluluğudur. Madencilik faaliyetlerinin planlama, arama, üretim ve pazarlama gibi her aşamasında insan onuruna ve emeğine saygı hareket noktası olmalıdır. Kamu yararı öncelikli olarak korunmalıdır.

Günümüzde mineral ihtiyacı sürekli olarak artarken kaynaklar da aynı oranda azalmaktadır. Bu nedenle maden endüstrisindeki gelişmeler de daha düşük tenörlü cevherlerin üretilmesine ve işletme kapasitelerinin artırılmasına evrilmektedir.

liği ile çevre sorunlarına dikkat çekerken madencilik endüstrisinde Endüstri 4.0, Sanal Gerçeklik ve Yapay Zeka yaşama geçirilmektedir. Bugün dünyanın pek çok maden işletmesinde aramadan pazarlamaya kadar otonom sistemler kurularak insansız maden işletmeleri inşa edilmektedir.

Endüstri 4.0 ile birlikte sanayi devriminin başka bir aşamasına geçilmiştir. Çağa ayak uydurmanın tek yolu mühendislik bilim ve tekniğine sıkı sıkıya sarılmaktır. Ancak yaşadığımız süreçte maden mühendisliği eğitiminden başlayarak iş yapma süreçlerinde paydaşlar üzerine düşeni yapmaları konusunda önemli sorunlar yaşanmaktadır. Bir meslek örgütü olarak teknolojiye bu gelişmenin çalışma yaşamını da güvenceli hale getirmesini beklediğimizi belirtmek isteriz.



Bu hedeflere ulaşılabilmesi için, başta içerisinde bulunduğumuz coğrafya olmak üzere dünyanın her yerinde madencilik bilim ve tekniği esas alınmalıdır. Bunun en önemli öznesi de maden mühendisleridir.

Saygıdeğer Delegeler;

Değerli Misafirler;

Bizler bilimsel madencilik, işçi sağlığı ve güven-

İster gelişmiş olsun ister gelişmemiş olsun bütün kıtalarda yapılan madencilik çalışmalarında işçi ölümleri halen devam ederken; işçi sağlığı ve güvenliği hususlarında yeteri önlemlerin alınmış olmasına buradan dikkat çekmek istiyoruz. Başta ülkemiz, Balkanlar, Türki Cumhuriyetler, Asya ülkeleri, Orta Doğu ve Kuzey Afrika`da bu sorun ile sık sık karşılaşmamız bizleri derinden yaralamaktadır.

Maden ocaklarında yaşanan ölümler yapılacak bilimsel çalışmalarla ve mühendislik önlemleriy-

le önlenebilecek olaylardır. Maden mühendisliği bilim ve tekniği hem dünyada hem de ülkemizde ölümlerin sona erdirilmesi için gerekli gelişmeleri sağlamış durumdadır. Sorunun kökten çözümü için yapılması gereken, çalışma yaşamının tüm taraflarının sorumluluklarını yerine getirmesidir.

Tüm üretim çalışmaları gibi madencilik de doğal çevre üzerindeki olumsuz etkileri yadsınamaz bir gerçektir. Bu nedenle madencilik faaliyetleri yürütülürken göz ardı edilmemesi gereken en önemli noktalardan birisi de çevreye duyarlılık olmalıdır. İçinde bulunduğumuz yüzyılda çevre faktörü göz ardı edilerek madencilik faaliyetlerinin yürütülmesi mümkün değildir. Ancak “ya çevre ya madencilik” dayatması da doğru değildir. Çünkü madencilik bilim ve tekniği çevre dostu teknoloji ve yöntemleri geliştirmiş durumdadır. Bu konuda yapılması gereken başta siyasal iktidarlar olmak üzere sektör bileşenlerinin yöre halkı ile barışık çevre politikalarının belirlenerek yaşama geçirilmesinin sağlanmasıdır.

Saygıdeğer Delegeler,

Değerli Konuklar;

Tüm bu süreçler değerlendirildiğinde ülkemizde ve dünyada meslek örgütlerine önemli görevler düşmektedir. Çünkü meslek örgütleri tüm dünya coğrafyasında gerekli bilgi birikimine sahip en güçlü örgütlerdir. TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak düzenlediğimiz kongremiz ile bu sorumluluğumuzu yerine getirmeye çalışmaktayız.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak yeni hedeflerimizden biri de kongremiz kapsamında uluslararası alanda geliştirdiğimiz ilişkileri üst seviyeleri taşıyarak odamızı ve ülkemiz madencilikini ilk etapta içerisinde bulunduğumuz Balkanlar, Türki Cumhuriyetler, Orta Doğu ve Kuzey Afrika coğrafyasında merkez haline getirmektir. Bu hedefin sonrasında da yapacağımız çalışmalarla odamızı dünya çapında bir meslek örgütüne dönüştürerek üyelerimizin dünya ölçeğinde mesleklerini yapabilmelerini sağlamak olacaktır. Bu hedefe ulaşmak için muhtaç olduğumuz kudret Odamızın 65 yıllık bilgi birikiminde ve geleceğinde saklıdır.

Saygıdeğer Konuklar;

Sevgili Meslektaşlarım;

Kongremizin 50. Yılında bizlerle birlikte olan, bize desteklerini esirgemeyen, maden mühendisleri odalarına, uluslararası bilim komitelerine ve araştırma merkezlerine, ulusal ve uluslararası işveren kuruluşlarına ve işçi sendikalarına hepinizin huzurunda ayrı ayrı teşekkür ediyorum.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak; kongremizin düzenlenmesinde emeği geçen yürütme kurulu başkan ve üyelerine, kongremize katkı koyan bilim insanlarına ve desteklerini esirgemeyen tüm kurum ve kuruluşları ile siz değerli yöneticilerine teşekkür eder saygılar sunarım.

ÜYE BİLGİLERİNİZ GÜNCEL Mİ?

ÜYE BİLGİLERİNİZİ
<https://madenbis.maden.org.tr/uye>
SAYFASINDAN GÜNCELLEYE BİLİRSİNİZ.





50 TÜRKİYE 26. ULUSLARARASI 1969 2019 50. yıl MADENCİLİK KONGRESİ VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi 16-19 Nisan 2019 tarihlerinde 44 ülkeden, 138 delege yurt dışından olmak üzere, toplamda 907 delegenin katılımı ile Antalya` da gerçekleştirilmiştir. Kongreye, yurtiçi ve yurtdışından 160 kurum ve kuruluş ile 39 üniversite katılım sağlamıştır. 50. Yılına tamamlayan Kongrede madencilik sektörüne ilişkin 173 Adet bilimsel, 7 adet özel, 6 adet çağrılı olmak üzere toplam 186 bildiri sunulmuştur. Sunulan bildirilerde dünya ve Türkiye madenciliğinin şimdiki konumu, gelecekte madenciliğin faaliyet alanları bütün yönleriyle tartışılmış ve madencilik sektörüne ilişkin yeni eğilimler, sorunlara ilişkin geliştirilen çözüm önerileri paylaşılmıştır. Kongre kapsamında; “Madencilik Sektörünün Geleceği ve Meslek Örgütlerinin Rolü” konulu bir de panel düzenlenmiş ve ilk kez 5 temel konuda yarım günlük çalıştaylar gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 51 firmanın katıldığı bir madencilik sergisi gerçekleştirilmiş ve kongre süresince delegelerin ziyaret etmeleri sağlanmıştır. Düzenlen bu sergide, madencilik sektöründeki yeni ürün ve hizmetler tanıtılmış, iş geliştirme görüşmeleri yapılmıştır.

Odamız, 1969 yılında “Türkiye Madencilik Bilimsel Teknik Kongresi” gerçekleştirmek için

yola çıkmış ve bu kongre ile sektörü ve sektörün sorunlarını, mesleği ve meslektaşlarının sorunlarını tartışmayı, işletme sorunlarına çözüm önerileri geliştirmeyi, bilimsel ve teknik alanda yaşanan gelişmeleri duyurmayı ve bilgi paylaşımını artırmayı amaçlamıştır. İlk kongrede böyle bir hedefi seçmiş olmakla bu kongrenin geleneksel ve sistematik olacağını işaretlerini vermiştir.

1969 yılında çok mütevazı koşullarda başlayan Kongrenin yolculuğu 2001 yılında uluslararası alana taşınmıştır. Kongre, yurt içinden ve yurt dışından değerli uzmanların, bilim insanlarının, sanayicilerin ve teknoloji üreticilerinin verdiği bilimsel ve teknik destekleri ile dünya çapında bir bilimsel etkinliğe dönüşmüş, yıllar içerisinde tanınırlığı artmış, yarattığı değerler ve öngörülleri ile sektörde farkındalık yaratmıştır. Ayrıca yarım asırlık birikim ile hiç de kolay olmayan katılımcı sayısına ulaşılmış, madenciliğin geleceğine dair politikaların oluşturulmasında ve uygulamalarda ortak hedefler belirlenmiştir. Ellinci yılını tamamlayan Kongremize, başta meslektaşlarımız olmak üzere, dünyanın çeşitli ülkelerinden uzmanların, bilim insanlarının, sanayicilerin ve teknoloji üreticilerinin Odamızla birlikte olması bizlere güç vermiştir.

Başlangıçta bilgiye ulaşmak, ulaşılan bilgiyi paylaşmak ve teknik gelişmeyi takip etmek üzere gerçekleştirilen Kongrenin amacı sektörümüzde de kabul edilmiş olmalı ki; bu etkinlik yarım asırdır hiç ara vermeden sürmekte, her geçen yıl biraz daha büyümekte ve bilimsel niteliği yükselmektedir. Gelinen aşamada Odamız, Madencilik Kongresini uluslararası olarak sürdürme konusundaki ilkeleri ve önceliklerini değiştirmeden devam ettirmektedir. Türkiye'nin madencilik sektöründe en büyük, dünya madencilik sektöründe ise sayılı etkinlikleri arasında yer alan Türkiye Uluslararası Madencilik Kongre ve Sergisi'nin 26. sinin gerçekleştirmiş ve 50. Yılı'nı tamamlamış olmanın haklı gururunu taşımaktayız. 26. Kongreye dünyanın çeşitli ülkelerinden, sektörden ve üniversitelerden gelen bilim insanlar ve yerli-yabancı firmaların üst düzey yöneticiler, birçok değerli uzman ve meslektaşımız katılmış ve nitelikli bir Kongre gerçekleştirilmiştir. Bu başarının haklı gurur ve mutluluğunu yaşadığımızı belirtmek istiyoruz.

26. Kongrenin bilimsel ayağında yer alan bildiri-lerin yarısına yakınının dış ülke madencilik sektörü çalışanları ve akademisyenlerince sunulması başlangıçta hayal bile edilmemiş, bugün Kongremizin saygınlığı adına sevindirici ve umut verici bir gelişme olmuştur. Kongrede öne çıkan başlıklar ve konular kısaca aşağıdaki gibidir;

- 20. Yüzyılda başlayan ve hala devam eden tekelleşme, pek çok ülkede eşitsizliklere sömürüye yol açmıştır. Aşırı kar hırsı, bazı madencilik şirketlerinin yenilenemez doğal kaynakları sömürgeci bir anlayışla, bölge halkını ve çevreyi dikkate almadan işletmesine olmuştur. Bu sömürgeci yaklaşım sosyal ve politik sorunlara yol açmış, ulusların ekonomik büyüme, gelişme ve refahına engel olmuştur ve olmaya da devam etmektedir. Doğa dostu ve çevre ile uyumlu, halk ile barışık bir madencilik temel hareket noktası olmalıdır.

- Madencilik, Dünya ekonomisinin temel sektörlerinin başında gelir. İnsanlık var oldukça yeni ürünleri ortaya konulması ve artan taleplerin karşılanmasında ve hammaddelere olan ihti-

yacın karşılanmasında madenciliğin faaliyetleri zorunlu olacaktır. Dolayısıyla uygarlığını geliştirmesinde ve sürdürülmesinde madenciliğin payı artarak devam edecektir.

- Madenlerin oluşmasında insanlığın bir payı yoktur. İnsanlığın ortak malı olarak görül-melidir. Zaten kısıtlı olan bu kaynakların kullanımında kaynak kaybının en aza indirilmesine yönelik üretim yöntemleri geliştirmelidir.

- Madenciliğin her anında yürütülen bilimsel çalışmalar desteklenmeli, AR-GE çalışmalarına kaynak ayırılmalıdır. Dolayısıyla yeni üretim metotları ve yeni teknolojiler konusunda üniversite, sanayici, işletmeciler arasında işbirliği sağlanmalıdır.

- Madenlerin işletilmesinde havza ölçeğinde planlama yapılmalı, fiyatlardan kaynaklı darboğazları aşılmalı ve finansal olumsuzluklardan etkilenmeler en aza indirilmelidir.

- Ülkemizin enerji ihtiyacının sağlanmasında Odamız tarafından belirlenmiş olan "Ulusal Madencilik Politikalarına göre yerli kömüre dayalı termik santrallerle birlikte, hidrolik ve yenilenebilir kaynaklardan (rüzgâr, güneş, jeotermal, dalga) en üst düzeyde yararlanılmalıdır.

- Ülkemizde enerji gereksinimi öz kaynaklardan sağlanmalıdır. Ancak düşük kalorili fosil yakıtlara dayalı termik santraller kurulmadan önce prototip santraller kurularak yerli teknolojiler geliştirilmeli, bu deneyimlerden yararlanılarak yeni santraller projelendirilmeli ve inşa edilmelidir. Düşük kalorili kömürlerin yakma teknolojileri konusunda çalışmalar yapılmalı, bu konuda çalışma yapanlar desteklenmelidir.

- Özellikle, 80'li yılların başından itibaren yürütülen özelleştirme, taşeronlaşma, rodövan ve benzeri yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyimini dağıtmıştır. Yoğun birikime ve deneyime sahip olan kamu kurum ve kuruluş-



larının, yerini teknik eleman ve alt yapı olarak yetersiz şirketlere bırakması oldukça olumsuz sonuçlar doğurmuştur. Buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması iş kazalarının tüm dünyada azalmasına karşın ülkemizde artmasına neden olmuştur. Kamusal politikalara geri dönülmelidir.

- Birçok ekonomik faaliyet doğaya zarar vermektedir. Dünyamızın geleceği açısından bu zararın en az düzeye indirilmesi zorunludur. Madenlerin üretiminden başlayarak nihai ürüne kadar tüm aşamalarda, çalışanların, insanların ve halkın sağlığına dikkat edilmeli, güvencesiz ortamlarda çalışma yapılmamalıdır.
- Artan enerji fiyatları ve üretim maliyetlerinin aşağıya çekilmesi gerekçesiyle güvenli bir çalışma ortamı yaratma sorumluluğundan kaçınılmamalı, üretim baskısı altında sağlıksız ortamlarda, düşük ücret kısıncında çalışmaya izin verilmemelidir.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunun ülkemizde ve madencilik sektöründe hala önemli bir sorun olmaya devam ettiği bu sorunun çözülebilmesi için mühendislik bilim ve tekniğinin tüm alt sektörlerde yaşama geçirilmesi ve sektörde çalışma ilişkilerinin geliştirilmesi gerekmektedir.
- Maden mühendisliği eğitimi gelişmiş

ülke standartlarının çok uzağındadır. Nitelikleri yüksek, ihtiyaçlara hizmet eden, geleceği kurgulayabilen üst seviyede mühendis yetiştirebilmek için, mevcut üniversite anlayışı ele alınmalı ve eğitim programları yeniden düzenlenmelidir. Eğitiminin bilimsellik düzeyi artırılmalı, genç mühendisler günün ve geleceğin gereksinimlerine uygun olarak eğitilmelidir.

- Eğitimin en önemli unsurlarından birinin uygulama olduğu gerçeğinden hareketle, mühendislik eğitiminde uygulamaya özel bir önem verilmelidir.
- Bilimde en yeni teknolojilerden biri olan sanal gerçekliğin eğitim alanında da kullanılması, öğrenmenin hızlanmasını ve iş kazalarının en aza indirilmesini sağlayacağından bir an önce başlatılıp, yaygınlaştırılmalıdır.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

*Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi
Yürütme Kurulu
19 Nisan 2019, Antalya*



ODAMIZIN DAIMİ NEZARETÇİ EĞİTİMİ VERME HAKKI MAHKEMECE TESCİL EDİLDİ

Odamız tarafından, Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (MAPEG)'e yapılan, Odamıza "Daimi Nezaretçi Eğitim Yetkisi" verilmesi talebi Genel Müdürlük tarafından reddedilmiştir.

Red kararı üzerine Odamız tarafından, Red işleminin iptali için, Ankara 17. İdare Mahkemesi nezdinde dava açılmıştır. Açılan dava sonucu, Ankara 17. İdare Mahkemesi, E:2017/3401, K:2018/1984 sayılı kararında;

"Uyuşmazlıkta, yukarıda yer verilen Yönetmeliğin 123 üncü maddesi ile daimi nezaretçi istihdamının zorunlu kılındığı, aynı Yönetmeliğin 126 ncı maddesiyle de daimi nezaretçi eğitim programı hazırlanıp yürütülmesinin; Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük tarafından yetki verilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odası, dernek veya vakıflara verilebileceğinin düzenlendiği, bu kapsamda davacı tarafından yapılan başvurunun cevap verilmemek suretiyle zımnen reddedildiği anlaşılmakta ise de; anılan maddelerde daimi nezaretçi eğitim programı hazırlanıp yürütülmesinin; Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük tarafından yetki verilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odası, dernek veya vakıflara verilebileceğinin açıkça belirtildiği, bu konuda davalı idarenin takdir yetkisine sahip olduğunun da somutlaştırılmadığı, kaldı ki başvuru üzerine davacı Oda'ya anılan yetkinin verilip verilemeyeceği, verilemeyecekse nedeni belirtilmeksizin gerekçesiz olarak işlem

tesis edildiği, 2577 sayılı Kanun'un 2. maddesinde tüm idari işlemlerin, yetki, şekil, sebep, konu ve maksat unsurları yönünden denetleneceğinin belirtildiği, idari işlemlerin gerekçeli olması, gerekçelerin hukuken kabul edilebilir tarzda açık ve net bir şekilde ortaya konulması gerektiğinin ve yukarıda yer verilen Yönetmelikte daimi nezaretçi eğitim yetkisi verilebilecek kurum ve kuruluşların arasında meslek odalarının da yer aldığı açık olduğu hususları birlikte değerlendirildiğinde Yönetmeliğin bu açık hükmüne rağmen davacı Odayı bu yetkilendirmesinin dışında bırakılacak şekilde başvurusunun cevap verilmeyerek zımnen reddine ilişkin dava konusu zımni ret işleminde hukuka uyarlık bulunmamıştır." demek sureti ile işlemi iptal ederek Odamızın eğitim verme yetkisi olduğunu belirtmiştir.

İlgili karar, MAPEG tarafından istinafa götürülmüş, Ankara Bölge İdare Mahkemesi 12. İdari Dava Dairesi, 11/04/2019 tarih ve ve E:2019/434, K:2019/629 sayılı kararı ile MAPEG'in talebini reddetmiştir.

Ankara 17. İdare Mahkemesince verilen E:2017/3401, K:2018/1984 sayılı kararı KESİNLEŞMİŞTİR.

Mahkeme kararlarına ait belgelere aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

http://www.maden.org.tr/resimler/ekler/28817440f0eae_ek.pdf?tipi=2&turu=H&sube=0

İmza Kampanyası 

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI MADEN MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ ASGARİ ÜCRET TARİFESİ

UYGULANSIN!

MADEN MÜHENDİSLERİ ASGARİ ÜCRET TARİFESİ UYGULANSIN İMZA KAMPANYASI

Ücretli çalışan maden mühendislerinin önemli sorunlarından bazıları, mevsimlik çalışma, düşük ücret, ücreti zamanında ya da hiç alamama, uzun çalışma saatleri ve SGK priminin gerçek ücret üzerinden ödenmemesi gibi sorunlardır. Mühendislerin uzun çalışma saatlerine karşılık düşük ücret ve eksik SGK primleri ile çalıştırılmalarının önüne geçilebilmesinin bir yolu, güvenceli iş talebimizle birlikte, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Asgari Ücret Tarifesi ile TMMOB Maden Mühendisleri Odası Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tes-cil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin uygulanmasıdır.

“SGK ile TMMOB Arasında İşbirliği Protokolü” ve Odamızın Çalışmaları

Çalışma yaşamındaki esnekleşmeden mağdur olan genç mühendis ve mimarların başlattığı mücadeleler sonucu 31 Temmuz 2012 tarihinde TMMOB ile SGK arasında “Asgari Ücret Protokolü” imzalanmıştır. Odamız, bu protokol ile üyelerin ücretlerini takip etme olanağı elde etmiş ve protokole uymayan işyerlerini, yaptırım yapması için SGK'ya bildirmiştir.

O dönemde Odamız ile şubelerimiz tarafından SGK'ya ve işyerlerine yapılan bildirimler sonucu meslektaşlarımızın SGK primleri kontrol edilerek, asgari ücretten düşük ücretler için işyerlerine uyarılar yapılmış, cezalar kesilmiş ve bu sayede maden mühendislerinin ücretlerinin Odamız tarifesine yükseltilmesi sağlanmıştır.

“İşbirliği Protokolü” SGK tarafından tek taraflı feshedildi

Ancak meslektaşlarımızın emeğinin, alın terinin karşılığı olan ücreti alması için yürüttüğümüz çalışmalarda bir dayanak olan bu Protokol kimi işyerlerini rahatsız etmiş ve siyasi iktidar üzerinden yapılan baskı sonucu, 31 Temmuz 2012 tarihinde imzalanan “SGK ile TMMOB Arasında İşbirliği Protokolü”, ne yazık ki SGK tarafından 9 Haziran 2017 tarihinde tek taraflı olarak feshedilmiştir.

Odamızın Daimi Nezaretçi Atamalarındaki Vize Yetkisi Geri Verilmelidir

Maden mühendisleri asgari ücretini takip etti-

ğımız bir başka dayanak noktası da, Daimi Nezaretçi atamalarında mühendislerin işyerleri ile yapmış oldukları sözleşmelerde Oda Asgari Ücret Tarifesinde belirtilen ücretin yer almasıydı. Böylelikle firmaların, belirlenen asgari ücreti vermeyi taahhüt etmeleri sağlanmaktaydı. Aksi halde vize işlemi gerçekleştirilmeyordu. Odamızın, maden mühendislerinin hakları için daimi nezaretçi atamalarında sürdürdüğü bu direngen tutum yine bazı işyerlerini rahatsız etmiş ve siyasi iktidar üzerinden yapılan baskı sonucu Maden Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde, Oda Vizesi uygulaması kaldırılmıştır. Odamızın daimi nezaretçi atamalarındaki vize yetkisi acilen geri verilmelidir.

Odamız Asgari Ücret Belirleyebilir, Protokol Olsun Olmasın SGK Denetlemek Zorundadır!

Mühendislerin asgari ücret hakkı yönetmelik ya da protokollerle gasp edilemez. Odamız Anayasa'nın 135. Maddesinde tanımlanmış kamu kuruluşu niteliğinde bir meslek örgütüdür. Odamız, Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun, 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve Oda Ana Yönetmeliğinden aldığı yetki ile Maden Mühendislerinin *Asgari Ücretini* belirleme hakkına sahiptir. Resmi Gazete'de yayımlanan Odamız Ana Yönetmeliği'nde "Maden mühendisliği hizmetleri ile ilgili asgari ücretleri belirlemek, tip sözleşmeleri oluşturmak ve belirlenen asgari ücretler doğrultusunda faaliyet gösterilmesi için her türlü tedbiri almak" maddesiyle, Odamızın asgari ücret belirleme ve takip etme yetkisi olduğu açık bir biçimde belirtilmiştir. SGK Protokol olsun olmasın, denetim

görevini yapmak zorundadır.

Emeğimiz ve Haklarımız İçin Maden Mühendisleri Asgari Ücret Tarifesi Uygulansın!

Taleplerimiz:

1. **Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (MAPEG)** tarafından yapılan tüm işlemlerde Oda vize istenerek, maden mühendisi ücretlerinin "TMMOB Maden Mühendisleri Odası Maden Mühendisliği Asgari Ücret Tarifesi'ne uygunluğu denetlenerek, asgari ücret tarifesine uyan dosyalar kabul edilsin!
2. **Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK)**, maden mühendisi ücretlerinin "TMMOB Maden Mühendisleri Odası Maden Mühendisliği Asgari Ücret Tarifesi'ne göre ödenip ödenmediği denetlesin, uyulmaması durumunda yaptırım uygulansın!



TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak, emeğimiz ve haklarımız için; tüm meslektaşlarımızı, madenlerden, tesislerden, şantiyelerden, ofislerden güçlerini birleştirmeye ve dayanışmaya çağırıyoruz!

Maden Mühendislerinin Hakları Var!

Düşük Ücretlerle Çalışmaya Son!

Güvencesizliğe Son, Güvenceli İş, Güvenli Gelecek Haktır!

*TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
10 Haziran 2019*



İmza Kampanyası
MADEN MÜHENDİSLERİ ASGARİ ÜCRET TARİFESİ
UYGULANSIN!





ODADAN HABERLER

EMEKLİ ÜYELERİMİZLE TOPLANTI



Geleneksel olarak düzenlediğimiz emekli üye buluşması 24 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Bu dönem Mayıs ayı emekli üye buluşması Ramazan ayına denk geldiğinden dolayı yapılamamıştır. Yaz aylarında yapılmayacaktır. Eylül ayından itibaren buluşmalar başlayacaktır.



1 MAYIS` TA ALANLARDAYDIK

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak, merkez ve şubelerimizle, bölge, il-ilçe temsilcilerimizle, tüm yönetici ve üyelerimizle, bu 1 Mayıs` ta da, insanın insana, devletin yurttaşlarına saygı gösterdiği, demokrasinin, barışın, özgürlük ve eşitliğin sağlandığı mutlu ve huzurlu bir ülke talebi ile TMMOB çatısı altında alanlardaydık.

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU İLE PROTOKOL

Odamız tarafından iki yıldır yürütülmekte olan Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından "Yetkilendirilmiş Kuruluş" olma çalışmaları başarıyla tamamlanarak protokol imzalanmıştır.

Odamız "Kırma Eleme Tesis Operatörü" konusunda yetkilendirilmiş olup, sektörün ihtiyaç duyduğu diğer alanlarda işçilerin sertifikalandırılması konusunda kapsam genişletme çalışmalarına başlamıştır. İki yıldır sabırla sürdürülen çalışmalarda emeği geçen Odamız ve MYK çalışanlarına teşekkür ederiz.



CHINA COAL MINING COMPANY ZİYARETİ

Çin Hükümeti'ne bağlı madencilik kuruluşlarından biri olan Çin Kömür İşletmeleri (China Coal Mining Company - CCMC) yetkilileri 2 Mayıs 2019 günü Odamızı ziyaret ederek görüşmelerde bulundular.

Görüşmede Türkiye-ÇİN arasında madencilik sektöründe ilişkilerin geliştirilmesi konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİMİZ



13 Mayıs 2019 Pazartesi günü İstanbul Şube Yönetim Kurulu ve Kırmataş Sempozyumu Yürütme Kulunun da katıldığı bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda İstanbul Şubemiz tarafından üstlenilen Kırmataş Sempozyumu ile Oda çalışmaları değerlendirilmiştir.



15 Mayıs 2019 Çarşamba günü Bursa'ya geçilmiştir. Bursa'da İl Temsilciliği ve MERSEM Yürütme Kurulunun da katılımıyla sektör temsilcileri ile görüşülüp, MERSEM ile ilgili karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Ardından Bursa İl Temsilciliğine geçilmiştir.



Aynı gün İzmir'e geçilmiş, 16 Mayıs 2019 Perşembe günü İzmir Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile İzmir Şube tarafından üstlenilen Uluslararası Maden Makinaları ve Teknolojileri Kongresi Yürütme Kurulu üyelerinin de katıldığı bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

ÜYELERİMİZİN FERDİ KAZA SİGORTALARI YAPTIRILMIŞTIR



22.05.2020 tarihleri arasında kapsayan Ferdi kaza Sigortası kişi başı teminat bedeli 30.000 TL'dir.

Ferdi kaza sigortası yapılan üyelerimize hiçbir mali külfet gelmemektedir. Sigorta primlerinin Oda tarafından ödenecek olması nedeniyle, sigorta şirketi veya aracı kurumları ile Oda üyelerinin hiçbir mali ilişkisi olmayacaktır.

Odamıza aidat borcu bulunan üyelerin ise sigorta kapsamına alınması için ödenti borçlarını yatırmaları gerekmektedir. Bu durumda olan üyelerimizin işlemlerinin tamamlanmasından sonra poliçeleri düzenlenecektir.

Ödentilerini düzenli olarak ödeyen üyelere yönelik 2008 yılında başlattığımız "sigorta hizmeti" devam ettirilmektedir. Aidat borcu olmayan veya 1 yıldan az aidat borcu olan üyelere, Türk Nippon Sigorta bünyesinde ferdi kaza sigortası yaptırmak üzere anlaşma yapılmıştır. 22.05.2019-

Ferdi kaza sigortası ile ilgili detaylı bilgi 0312 425 10 80 nolu telefondan alınabilir.

İŞYERİ ZİYARETLERİ



Yönetim Kurulu Üyelerimiz Ayhan Yüksel, Erşat Akyazılı, Veyis Sır ve Ümit Kılıç'ın katılımıyla Kayseri ili Yahyalı ve Develi ilçeleri, Sivas ili Merkez, Kangal ve Çetinkaya ilçeleri ve Erzincan ili İliç ilçesinde bulunan maden işletmeleri ziyaret edildi.



ÜNİVERSİTE, ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

Yönetim Kurulu Üyelerimiz Ayhan Yüksel, Erşat Akyazılı, Veyis Sır ve Ümit Kılıç'ın katılımıyla Cumhuriyet Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü, Kayseri İl Temsilciliği, Adana Şube ve Diyarbakır şube ziyaret edildi.



MICROMINE EĞİTİMİ

Ankara'da 20-22 Haziran 2019 tarihleri arasında MICRO-MINE YAZILIMI eğitim programı düzenlendi.



Söz Uçar, Yazı Kalır

MADENCİLİK BÜLTENİ

30 yaşında



TOPLUMSAL CİNSİYET FARKINDALIK EĞİTİMİ

3-4 Mart 2018 Tarihlerinde gerçekleştirdiğimiz Maden Mühendisleri Odası 46. Genel Kurulunda alınan kararlar arasında Merkez ve Şube yöneticilerine yönelik bir "Toplumsal Cinsiyet Eşitliği" eğitimi 29 Haziran 2019 Cumartesi günü Oda Merkezinde 50. Yıl Eğitim ve Toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Yrd. Doç. Dr. Derya Keskin tarafından yürütülen bu eğitim etkinliğine Merkez ve şube yöneticileri ile personel katıldığı interaktif tarzda gerçekleştirilen eğitimde Oda yönetici, kadro ve personeli arasında bir farkındalık yaratılması amaçlandı. Bu tür eğitimlerin önümüzdeki dönemlerde de gerçekleştirileceği belirtildi.



46. DÖNEM 3. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

46. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı 30 Haziran 2019 Pazar günü Oda Merkezinde 50. Yıl Eğitim ve Toplantı Salonu'nda 5 Şube ve Merkezden toplam 37 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

BASIN AÇIKLAMALARI





ANA MUHALEFET PARTİSİ GENEL BAŞKANINA YAPILAN SALDIRI

21 Nisan 2019 Pazar günü, çatışmada şehit olan Er Yener Kırıkçı'nın Ankara'nın Çubuk ilçesinde düzenlenen cenaze töreni sırasında Ana Muhalefet Partisi CHP Genel Başkanı Sn. Kemal Kılıçdaroğlu'na yönelik yapılan saldırıyı şiddetle kınıyoruz.

Yapılan ilk açıklamalar göz önüne alındığında, saldırının cenaze törenine dışarıdan getirilmiş kişiler tarafından yapıldığı, yeterli güvenlik önlemlerinin alınmadığı ve bu nedenle planlı bir saldırı olduğu kanısı oluşmaktadır. Bu tür planlı saldırılar ne yazık ki ülkemiz tarihinde sıkça görülmektedir. 12 Eylül öncesinde Çorum ve Maraş katliamları, 12 Eylül sonrasında Sivas ve Gazi Mahallesi katliamları karanlık odaklarca planlanarak gerçekleştirilen bu nitelikteki eylemlerin acı örnekleridir.

Akla gelen ilk soru bu saldırı ile ne amaçlanmaktadır?

Nasıl bir karanlık oyun sergilenmeye çalışılmaktadır?

Özellikle 7 Haziran seçimlerinden sonra başlatılan toplumu kutuplaştırma, çeşitli kesim-

leri dışlama, ötekileştirme politikaları ve nefret söylemi egemen hale gelmiştir. Bu politikalar bireysel ve toplumsal şiddeti artırarak, hak, hukuk, adalet ve insan hakları gibi temel evrensel değerleri öğütürerek toplumu bir arada yaşayamaz hale getirmektedir.

Bu politikalardan derhal vaz geçilerek evrensel hukuk kurallarının egemen olduğu, adaletin ve toplumsal barışın sağlandığı insan odaklı politikalar uygulanmak zorundadır. Bunun için eşitlik özgürlük barış ve adalet değerlerine inanan kişi kurum ve kuruluşlar güçlerini birleştirmeli,



sürecin gereklerine uygun olarak aktif tavır almalıdır.

Yaşanan bu karanlık olayın aydınlatılması için, sadece saldırganların değil, onları harekete geçiren mekanizmaların ve uygulayıcılarının ortaya çıkartılması gerekmektedir. Yani yalnızca piyonlar değil piyonları ortaya sürenlerden de hesap sorulmalıdır.

Saldırımı bir kez daha kınıyor, toplumun tüm kesimlerini, saldırıyı planlayan bu odakların karanlık planlarına karşı dikkatli olmaya çağırıyoruz.

Saygılarımızla,

*TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
21 Nisan 2019, Ankara*



MADEN VE PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ SORUMLU DAVRANMAYA ÇAĞIRIYORUZ

Maden Kanunu'nun 29. Maddesi gereği her yıl Nisan ayında hazırlanarak Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'ne (MAPEG) teslim edilen işletme faaliyet raporları işlemlerinde yaşanan sıkıntılar artarak devam etmektedir. MAPEG çözüm üretmek yerine sorunları görmezden gelerek e-Maden sistemi üzerinden giriş yapılması konusunda ısrar etmektedir.

24 Ocak 2018 tarihinde MAPEG Harita Standartları ile başlayan süreç, aynı tarihlerde ne için istendiği anlaşılamayan "E Maden Yetki Belgesi" ile devam etmiştir. "E Maden Yetki Belgesi"nin istenme amacı daha sonraki günlerde belli olmuş, e-Maden sisteminin kurulması ve ruhsat sahibi yetkilisi atama olduğu öğrenilmiştir.

Getirilen Harita Standartlarında ITRF-96 3 Derece ile yeni ölçüm standartlarına uygun ölçüm yapılmak zorunda kalmıştır. Mevsim şartlarından dolayı tekrar ölçüm yapılamayacak sahalardan dolayı Mart hatta Nisan ayına kalmıştır.

29 Ocak 2019 tarihinde ise Madencilik Faaliyetlerinin tamamen elektronik ortamda olacağı, Sevk Fişleri, Daimi Nezaretçi Defteri ve Faaliyet Raporlarının kurulacak olan E-Maden sistemi üzerinden girileceği duyurulmuştur. Söz konusu sistem bu teknik raporları hazırlayacak olan YTK firmalarına henüz açılmadan 1 ve 7 Nisan 2019 tarihlerinde iki kez bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. Sistem henüz kurulmamışken, karşılaşılabilecek olası sorunlara gelen cevaplarda, özel durumların sistemde yer almadığı

ve yetkililer tarafından bu soruların dikkate alınarak sistemin revize edileceği söylenmiş ancak sorunlar henüz giderilmemiştir.

Ortalama Ocak Başı Satış Tutarları 4 Nisan tarihinde yayınlanmış olup, bu fiyatlara göre düzenlenecek Faaliyet Raporları sistemin YTK Firmalarına 18 Nisan`da açılması ile girişi ancak mümkün olmuştur. Raporların girilmeye başlanması ile sorunlar yaşanmaya başlanmış, düzeltme talepleri için sadece bir mail adresi gösterilmiştir. Sistem, MAPEG`e mailler yoluyla ulaşılarak hasbelkader düzeltilebilmiştir. Bu tarih itibariyle hala çözümlenmemiş sorunlar mevcuttur.

19 Nisan 2019 tarihinde yeni bir duyuru ile 28 Şubat 2019 tarihinde yayınlanan 7164 Sayılı Maden Kanunu ile değişikliğe uğrayan devlet hakkı "Ruhsat Taban Bedeli" yerine "Ruhsat Bedeli" üzerinden ve yeni devlet hakkı oranları ile hesaplanacağı bildirilmiştir.

Özetle, bir yıl öncesinden verileceği belli olan ve MAPEG tarafından son 10 günde netliğe kavuşturulan Faaliyet Raporlarının miktar ve oranları, evrakların son verilme tarihi olan 30 Nisan`a bir gün kala güncelleme yapılarak tüm gün ulaşılmaz hale gelmiştir.

YTK listelerinde hala işlenmeyen ruhsat sözleşmeleri olduğu gibi, terki yapılan sahalar da sistemde aktif görünmemektedir, hala bazı ruhsat

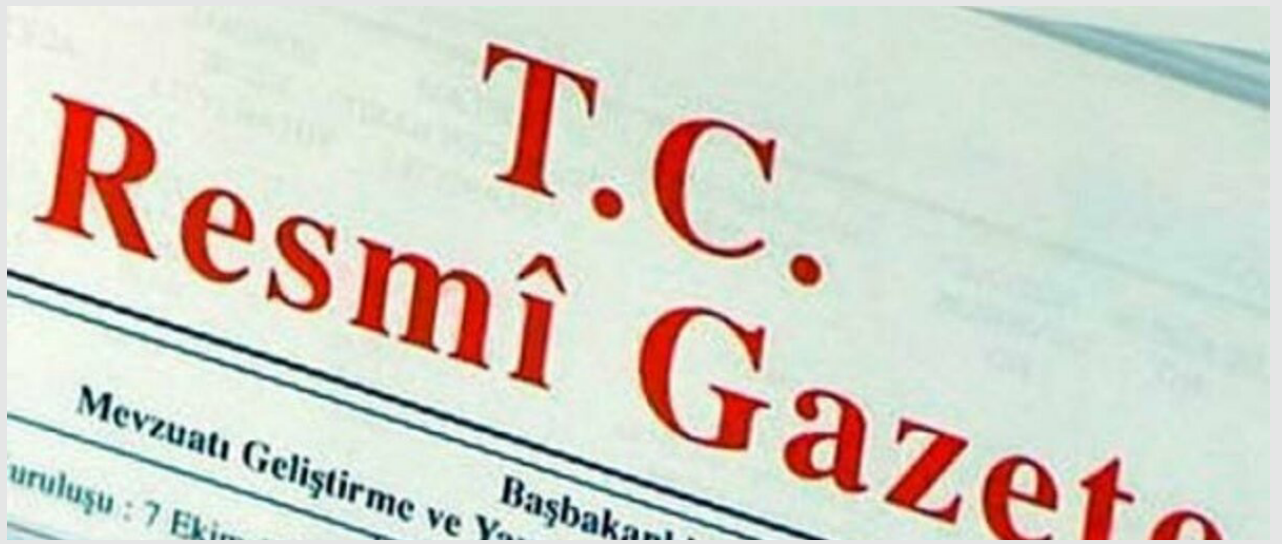
sahalarında şirket yetkilileri sistemde tanımlı görünmemektedir. Bu ve benzeri sorunlar devam ederken, ruhsat sahiplerinin 29. Maddeye istinaden Kanunu yükümlülükleri yerine getirilemeyecek olup, idari yaptırımlarla karşılaşılacaktır.

MAPEG`in kendisinden kaynaklanan bu sorunların olası mağduriyetlere neden olmaması için, sorunlar çözülene kadar uygulamalara ilişkin süre uzatımına gitmesi gerekmektedir. MAPEG`in temel işlevi ceza kesmek değil, sorunları kalıcı olarak çözmek olmalıdır.

Anayasa mahkemesinin kanunların geriye yürütülmez ilkesi tanımlanmış olup 2018 yılı faaliyet raporlarının 2019 yılında çıkan kanuna göre istenmesi Anayasa Mahkemesi kararları ile çelişmektedir.

MAPEG`in mevzuat ve bu tür yapısal değişiklikler konusunda başta TMMOB Maden Mühendisleri Odası olmak üzere sektör bileşenlerinin görüşünü almadan, geçiş süreci öngörmeden ve gerekli altyapıyı tamamlamadan yaptığı tek taraflı düzenleme ve uygulamalarının Madencilğe zarar verdiğini bir kez daha hatırlatmak istiyoruz.

*TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
1 Mayıs 2019, Ankara*





BARIŞTAN, ÖZGÜRLÜKTEN, EŞİTLİKTEN, ADALETTEN VE DEMOKRASİDEN YANAYIZ, TÜRK TABİPLER BİRLİĞİ'NİN YANINDAYIZ

Anayasal bir kuruluş olan Türk Tabipler Birliği'nin (TTB) tabiplik mesleğinin bir gereği olarak mesleğin ve meslektaşların sorunlarını ülke sorunlarından ayırt etmeden ülke sorunlarına, demokrasiye, özgürlüğe ve barışa sahip çıkması öncelikli ve yasal görevidir.

Ayrıca TTB Merkez Konseyi üyelerinin bu değerlere sahip çıkması ve bu konularda açıklamalarda bulunması düşünce özgürlüğü kapsamında olup en temel demokratik haklardır.

TTB Merkez Konseyi üyelerinin bu demokratik haklarını kullanmaları üzerine açılan davanın karar duruşmasında TMMOB ile birlikte TTB'nin yanında yer aldık.

Ancak mahkeme kabul edilemez bir karara imza atarak barışı, özgürlüğü, eşitliği ve demokrasiyi savunan TTB Merkez Konsey üyelerine aksi bir yönde "halkı kin ve düşmanlığa tahrik etme" suçundan ikişer kez on ay hapis cezası vermiştir.

Evrensel değerlere sahip çıkan, hekimlik mesleğinin bir gereği olan yaşama ve yaşatma hakkını savunan TTB'nin yanında olacağımızı bir kez daha belirtmek istiyoruz.

TTB Yalnız değildir.

*TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
3 Mayıs 2019, Ankara*



İmza Kampanyası
MADEN MÜHENDİSLERİ ASGARİ ÜCRET TARİFESİ
UYGULANSIN!





SOMA`YA SÖZÜMÜZÜ TUTMAYA GELDİK. UNUTMAYACAĞIZ, UNUTTURMAYACAĞIZ!... 301 MADENÇİ CİNAYETİNİNİN 5. YIL DÖNÜMÜNDE KATLEDİLENLERİ SAYGIYLA ANIYOR SORUMLULARI VİCDANLARIMIZDA YARGILIYORUZ

Manisa'nın Soma ilçesinde 13 Mayıs 2014'te Soma Kömür İşletmeleri A.Ş. işletmesinde yaşanan ve aralarında meslektaşlarımızın da bulunduğu 301 madencinin yaşamını yitirdiği facianın 5. yılında da ölenleri saygıyla anıyor, sorumluları vicdanlarımızda yargılamaya devam ediyoruz.

Bilindiği gibi, Soma Kömür İşletmeleri A.Ş.'ye ait yeraltı kömür ocağında çıkan yangında 301 canımızı yitirmiştik. 301 canımız arasında 5 meslektaşımız, Burak Karayel, İbrahim Çelik, Koray Karadağ, Mehmet Efe ve Sinan Yılmaz da yer almaktaydı. Yaşanan bu ölümler nedeniyle toplumda büyük bir duyarlılık oluşmuş, faciayla ilgili yargılama toplumun çeşitli kesimleri tarafından dikkatle izlenmişti.

Soma faciası ile ilgili yargılama 4 yıl sürmüş ve 11 Temmuz 2018 tarihinde karar açıklanmıştır. Yargılama sonunda sanıklardan 37 kişi beraat etmiş, 14 sanık ceza almıştır. İşverenin cezaevin-

den tahliye edilmesiyle cezaevindeki hükümlü sayısı ise 4 kişiye inmiştir. İşverenin 5 yıl dahi cezaevinde kalmadan tahliye olması kamu vicdanını yaralamıştır.

Odamız, olayın olduğu andan itibaren sürece müdahil olmuş, facia ile ilgili bilgi kirliliğini gidermeye çalışmış, yaptığı yönlendirmelerle kurtarma çalışmalarının daha sağlıklı yürütülmesinde yardımcı olmuştur. Facianın sonrasında, yargılama sürecinde davayı baştan sona takip edeceği sözünü vermiş ve yargılamanın yapıldığı Akhisar'a giderek her duruşmaya fiilen katılmış, duruşma sonrasında gerekli gördüğü açıklamaları kamuoyu ile paylaşarak kamusal sorumluluğunu yerine getirmiştir.

Soma faciasının gerçek sorumlularını, bu yargılamanın sonuçlarını vicdanlarımızda yargılamaya devam edeceğiz. Çünkü, daha fazla kar uğruna, gerekli bilimsel ve teknik önlemleri almadan

ve/veya alınmış önlemleri aktif hale getirmeden, aşırı üretim zorlaması nedeniyle yaşatılan bu cinayetin görmezden gelinmesi, birkaç basit hatadan kaynaklı “fitrat” olarak yorumlanması, hafif cezalarla geçiştirilmesi toplumun vicdanında yaşanan kanamanın devam etmesi anlamına gelecektir.

Ülkemizde her yıl 6-7 Soma Faciası yaşanmakta, insanlar ölmekte, çocuklar annesiz, babasız kalmakta, anneler, babalar evlatlarını yitirmektedirler. Bu ölümlerin önemli bir kısmı ne yazık ki madencilik sektöründe yaşanmaktadır. Bu konuda sadece Soma örneğindeki gibi 14 sanığın cezalandırılması sorunun çözümü için yeterli değildir. Sorunun esas kanyasına da inilmeli ve gerçek sorumlular yargılanarak cezalandırılmalıdır.

Ülkemizde olağan hale gelen bu iş cinayetlerinin asıl nedeni, 80`li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans, kuralsızlaştırma ve denetimsizleştirme uygulamalarıdır. Bu politikalar sonucunda kamu madenciliği küçültülmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyimi dağıtılmış, madencilik faaliyetleri teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılmıştır. Tek güdüsü kar olan bu şirketler, bilim ve teknikten uzak uygulamaları ile daha fazla kar için insan ölümlerini hiçe saymışlardır.

Bir başka ifadeyle, kamu yararı gözetmeksizin, daha fazla kar hırsı ile yapılan üretim zorlamaları, bilim ve teknikten uzak üretim yöntemleri ile uzun çalışma süreleri, sağlıksız çalışma koşulları

ve adil olmayan çalışma ilişkileri bu faciaların yaşanmasında esas nedenler olarak görülmelidir. Soma faciası başta olmak üzere bu iş cinayetlerinin yaşanmasında diğer bir sorumlu, adeta bu facialara göz yuman düzenleyici ve denetleyici kamusal yapılarıdır. Bu nedenle, Soma faciasında ve madencilik sektöründe yaşanan ölümlerin birinci derece sorumlu olması gerekenlerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü olduğunu bir kez daha belirtiyor, sorumlu kamu kurum ve kuruluşları ile hükümeti, sorumluluklarını yerine getirmeye çağırıyoruz.

Biz biliyoruz ki; bilim ve tekniğin uygulandığı, kamunun denetim görevinin yerine getirildiği, işçilerin sendikalı olduğu, hukuki ve demokratik değerlere bağlı, insan haklarına saygılı gelişmiş toplumlarda bu tür iş cinayetleri neredeyse hiç yaşanmamaktadır. Böyle bir toplumsal düzen ve böyle bir çalışma yaşamı içerisinde iş cinayetleri kavramı ortadan kalkacaktır.

İnanıyoruz ki; tüm çalışanlar, iş kazalarının yaşanmadığı, sağlıklı çalışma ve sağlıklı yaşama hakkını kullanabildikleri bir toplumsal düzeni hak etmektedirler.

Soma Faciasını acısını yüreklerimizde yaşadığımızı bir kez daha ifade ediyor, iş cinayetlerin son bulması için tüm sorumluları göreve çağırıyoruz.

UNUTMAYACAĞIZ, UNUTTURMAYACAĞIZ !...

**TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
12 Mayıs 2019, SOMA**

**SOMA'YI UNUTMADIK,
UNUTTURMAYACAĞIZ!**





YASADIŞI PATLAYICI MADDE KULLANIMI SONUCU ORTAYA ÇIKAN ÖLÜMLÜ KAZALAR ARTARAK DEVAM EDİYOR

Ülkemizde son yıllarda kullanımını giderek artan ve sektörde Kaya Kırıcı olarak bilinen piroteknik malzemelerin yasa dışı veya uygunsuz kullanımı sonucu ortaya çıkan ölümlü kaza sayısı artarak devam etmektedir. Bunlardan birkaç örnek aşağıda verilmiştir:

- 04.05.2018 tarihinde Ankara İli Altındağ ilçesindeki bir temel kazısı sırasında önceki atımlarda delikte kalan patlamamış Kaya Kırıcı kartuşu daha sonra kırıcı darbesi ile patlamış ve sonucunda operatör hayatını kaybederken 3 işçi yaralanmıştır.

- 15 Eylül 2018 tarihinde; Kırşehir`in Mucur ilçesinde, tuz ocağında meydana gelen patlamada 3 işçi yaralanmıştır. Kırşehir Valiliği tarafından yapılan açıklamaya göre kaza, patlayıcı madde kullanma izni olmayan işyerinde, işveren tarafından temin edilen malzemelerle patlayıcı madde yapılırken meydana gelmiş ve sonucunda biri Afganistan uyruklu olmak üzere 3 işçi yara-

lanmıştır.

- 16.09.2018 tarihinde Adıyaman`ın Sincik ilçesindeki bir mermer ocağında meydana gelen patlama sonucu 3 işçi yaralanmıştır. Mermer ocaklarına blok bütünlüğünü olumsuz etkilediği için patlayıcı madde kullanım izni verilmemektedir. Bu nedenle bu ocakta da kaçak patlayıcı madde üretimi ve kullanımını olduğu düşünülmektedir.

Kaya Kırıcı malzemeleri güçlendirmek amacıyla sahada yasa dışı olarak kontrolsüz şekilde üretilen patlayabilen karışımların Kaya Kırıcılar ile birlikte kullanılması kazalara açık davetiye çıkarmaktadır.

- 23.12.2018 tarihinde Erzurum Aşkale`de bir manyezit ocağında Kaya Kırıcı olarak bilinen ürünün kullanımını sırasında meydana gelen patlama sonucu bizzat dolum işini yapan ateşleyici hayatını kaybetmiştir.

- 12.05.2019 tarihinde Ardahan`ın Çataldere köyü yakınlarındaki bir taşo- cağında Kaya Kırıcı kullanımı sırasında meydana gelen patlama sonucu 4 kişi ağır şekilde yaralanmıştır. Hastaneye kaldırılan yaralılardan 3`ü hayatını kaybetmiştir.

Yukarıda yazılanlar, yasadışı veya uygunsuz patlayıcı madde kullanımı sonucu meydana gelen yaşanmış kaza örnekleridir. Patlayıcı Madde Satınalma ve Kullanma İzin Belgesi (Patlayıcı Madde Ruhsatı) olmayan veya alamayan kişi ya da firmalar prosedürü daha kolay olan piroteknik malzemelerden

üretilen Kaya Kırıcılara yönelmekte ve bunları kullanırken yasa dışı patlayıcı ilavesiyle bu patlayıcıları güçlendirme yoluna gitmektedirler. Sektördeki kullanıcılar Kaya Kırıcıları bilmemekte ve yanlış bir inanışla bunların patlayıcı madde olmadığını düşünmektedirler.

Bu yanlış inanış sonucunda patlayıcı madde kullanımı sırasında gösterilen özen ve ciddiyet, Kaya Kırıcıların kullanımı sırasında gösterilmemektedir. Oysa ülkemizde yürürlükte olan 87/12028 Sayılı Patlayıcı Madde Tüzüğü'nün 2. Maddesinde her türlü piroteknik malzemenin patlayıcı madde olarak kabul edildiği açıkça belirtilmektedir. Kaya Kırıcı malzemeleri güçlen-



dirmek amacıyla sahada yasa dışı olarak kontrolsüz şekilde üretilen patlayabilen karışımların Kaya Kırıcılar ile birlikte kullanılması kazalara açık davetiye çıkarmaktadır. Yukarıda verilen örnekler bu durumu net şekilde ortaya koymaktadır. Son yıllarda mermer madenciliğinde blok

alımı sırasında benzer uygulamaların yaygınlaştığı duyularını almakta ve bundan endişe duymaktayız.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak, meslektaşlarımızı bu konuda tekrar uarmayı görev biliyoruz. Meslektaşlarımız, sorumlu oldukları sahalarda ruhsatsız, yasa dışı patlayıcı madde

kullanımına asla izin vermemelidir.

Saygılarımızla,

*TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
27 Mayıs 2019, Ankara*

ÜYE AİDATLARINIZI ÖDEDİNİZ Mİ?



[f](#) [t](#) /madenMO [in](#) /tmmobmadenmuhendisleriodasi

A close-up photograph of a person's hands holding and reading a newspaper. The newspaper is slightly out of focus, showing some text and a small image. The background is blurred, suggesting an indoor setting. A semi-transparent network overlay of lines and nodes is visible across the entire image, particularly prominent in the foreground and background. The text 'ŞUBELERDEN HABERLER' is overlaid in the bottom right corner in a bold, white, sans-serif font.

ŞUBELERDEN HABERLER

ADANA



MADEN MEVZUATINDAKİ DEĞİŞİKLİKLER KONFERANSI

Üyelerimizi bilgilendirmek amacıyla, 5 Nisan 2019 tarihinde Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Adana Ticaret Odası tarafından ortaklaşa "Maden Mevzuatındaki Değişiklikler Konferansı" düzenlendi.



EMEKLİ ÜYE TOPLANTISI

24 Nisan 2019 tarihinde odamızda emekli üye toplantısı gerçekleştirildi.



İŞYERİ ZİYARETİ

15.05.2019 tarihinde Mersin Bölgesinde faaliyet gösteren Hasyürek krom ocağına ziyarette bulunuldu.



MADENCİLİK KONGRESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak, 26. Uluslararası Madencilik Kongresi'ne katılım sağlandı.



GENÇ MADENCİLER TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİ

26 Nisan 2019 tarihinde Aladağ 'da faaliyet gösteren özel bir firmaya ait krom işletmesine Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri genç madenci olarak teknik gezi düzenlenmiştir.



7. ULUSLARARASI PORTAKAL ÇİÇEĞİ KARNAVALI

7.Uluslararası Portakal Çiçeği Karnavalı etkinliğine 6 Nisan 2019 tarihinde üyelerimiz ve genç madenci öğrencilerimizle birlikte karnaval kortejine katılım sağlandı.



1 MAYIS KUTLAMASI

Emeğin, birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs da Krize ve Yoksulluğa Karşı İş, Ekmek, Adalet, Barış, Özgürlük demek için alanlardaydık. Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak TMMOB Adana İKK pankartı altında Mimar Sinan Açık Hava Tiyatrosu önünde toplanarak Saat: 14.00 'de başladığımız yürüyüş İstasyon Meydanında son buldu.

TEKNİK EĞİTİM

Çukurova Üniversitesi İ. Akif Kansu toplantı salonunda 2 Mayıs 2019 tarihinde "Yeraltı Maden İşletmelerinde Acil Durumlara Hazırlık Ve Müdahale, Tahliyecilerin Yetiştirilmesi" eğitimi düzenlendi.



STAJ ÖNCESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Öğrencilerine 10 Mayıs 2019 tarihinde Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Seminer Salonunda Staj Öncesi İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi katılım sağlandı.



SOMA BASIN AÇIKLAMASI

Soma maden faciasının yıldönümünde TMMOB ADANA İKK adına basın açıklamasını TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şube binamızın önünde Adana Barosu, Adana Tabip Odası, Disk, Kesik ile birlikte yaptık.

DIYARBAKIR



1 MAYIS KUTLAMASI

Diyarbakır Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve Üyelerimiz olarak, Diyarbakır İstasyon meydanında TMMOB-DİSK-KESK-TTB tarafından düzenlenen 1 Mayıs Birlik Mücadele Dayanışma gününü kutlamasına katılım sağlandı.

YEREL ÇALIŞTAY

OHAL KHK'ları ile ihraç Edilen Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Sorunları Diyarbakır Yerel Çalıştayı düzenlendi.



YEREL KADIN KURULTAYI

6.Yerel Kadın Kurultayı düzenlendi.



BASINA VE KAMUOYUNA DIYARBAKIR İŞİG MECLİSİ KURULUŞ DEKLARASYONU

KESK, DİSK, DTO, TMMOB ve bileşenleri olarak Diyarbakır İşçi Sağlığı ve Güvenliği Meclisi ilan edildi.

İSTANBUL



1 MAYIS KUTLAMASI

Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak TMMOB korteji ile birlikte emeğin bayramı 1 Mayıs kutlamasına katılım sağlandı.



SOMA BASIN AÇIKLAMASI

Soma Katliamı'nda yaşamını yitiren 301 maden işçisi 5. yılında, emek ve meslek örgütlerinin düzenlediği ortak bir basın açıklamasında bulunuldu.



KADIN ÜYE VE ÖĞRENCİ BULUŞMASI

20 Nisan Cumartesi günü İstanbul Şube'de Maden Mühendisi Kadın üye ve öğrenci buluşması gerçekleştirildi.



EMEKLİ ÜYE BULUŞMASI

İstanbul Şubemizde geleneksel olarak düzenlenen Emekli Üye Toplantısı 24 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirildi.

ODA ÇALIŞMALARINA TÜM ÜYELERİMİZİN DESTEKLERİNİ BEKLİYORUZ.



SOMA SÖYLEŞİSİ

Maltepe Semt Evi tarafından 14 Mayıs 2019 Salı günü “301” Soma Belgesel gösterimi ve söyleşisi yapıldı. Etkinliğe İstanbul Şube Yönetim Kurulu üyesi Mehmet Makar ve üyemiz Umur Atlıhan katılım sağladılar.



DİSK GENEL MERKEZ ZİYARETİ

Maden Mühendisleri Odası Maden Mühendisleri Asgari Ücret Kampanyası çerçevesinde, Maden Mühendisleri Odası adına İstanbul Şube Başkanı Mesut Erkan ve Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet MAKAR, Hande Karahan ve Mehmet Uygur tarafından DİSK Genel Merkezi ziyaret edildi.



TRAKYA MADEN MÜHENDİSLERİ PİKNIĞI VE ASGARI ÜCRET FORUMU

16 Haziran Pazar günü Keşan'da İstanbul Şubemiz tarafından “Trakya Maden Mühendisleri Pikniği ve Asgari Ücret Forumu” düzenlendi. Trakya'da çalışan meslektaşlarımızla yaptığımız pikniğe maden mühendisleri, aileleri ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı. Piknikte iki

meslektaşımızın da doğum günü kutlandı. Piknik sonrası Odamız tarafından başlatılan “Oda Asgari Ücret Tarifesi Uygulansın Kampanyası” ile ilgili forum gerçekleştirildi. Forum'da asgari ücret tarifesinin uygulamasında yaşanan sorunlar ve Oda'dan talepler dile getirildi.



İSTANBUL MADEN MÜHENDİSLERİ FORUMU

22 Haziran 2019 Cumartesi günü “Maden Mühendisleri Asgari Ücret Tarifesi Uygulansın Kampanyası” çerçevesinde İstanbul'da bir forum gerçekleştirildi. Forumda Odamız ve Şubemiz tarafından yapılan asgari ücret çalışmalarını ve süreç hakkında bilgiler paylaşıldıktan sonra meslektaşlarımız görüşlerini paylaştı.

İZMİR



M. SEZÂİ TİMUR'UN ÖLÜMÜNÜN 6. YILI

9 Nisan 2013 tarihinde elim bir trafik kazası sonucunda kaybettiğimiz İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyemiz M. Sezaî TİMUR, ölümünün 6. yılında 09 Nisan 2019 tarihinde Bornova Eski Mezarlık'taki mezarı başında, Şube Yönetim Kurulumuzun katılımıyla anıldı.



GENÇ MADENCİLER İLE PİKNIK

21.04.2019 tarihinde DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrenci üyelerimize yönelik piknik düzenlendi.



SOMA KATLIAMININ 5.YILDÖNÜMÜ

12 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleşen ve 301 işçinin yaşamını yitirmesiyle sonuçlanan Soma maden katliamının 5. yıl dönümünde Soma'da Maden Mühendisleri Odası tarafından Madenci Anıtı'nda yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.



26. ULUSLARARASI MADENCİLİK KONGRESİ VE SERGİSİ

16-19 Nisan 2019 tarihlerinde düzenlenen Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisine, İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile birlikte katılım sağlandı.



MADEN POTANSİYELİ ÇALIŞTAYI

03 Mayıs 2019 tarihinde Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Turgut Özal Konferans Salonu'nda, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Çanakkale İl Temsilciliği ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü işbirliği ile düzenlenen Çanakkale Bölgesi Maden Potansiyeli Çalıştayı gerçekleştirildi.

1 MAYIS KUTLAMASI

Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak TMMOB korteji ile birlikte emeğin bayramı 1 Mayıs kutlamasına katılım sağlandı.



ZONGULDAK



UNUTMAYACAĞIZ, UNUTTURMAYACAĞIZ

301 MADENCİ CİNAYETİNİN YILDÖNÜMÜNDE KAYBETTİKLERİMİZİ SAYGIYLA ANIYORUZ

Bizler biliyoruz ki; bilim ve tekniğin uygulandığı, kamunun denetim görevinin yerine getirildiği, işçilerin sendikalı olduğu, hukuki ve demokratik değerlere bağlı, insan haklarına saygılı gelişmiş toplumlarda bu tür iş cinayetleri neredeyse hiç yaşanmamaktadır. Böyle bir toplumsal düzen ve böyle bir çalışma yaşamı içerisinde iş cinayetleri kavramı ortadan kalkacaktır.

şanmadığı, sağlıklı çalışma ve sağlıklı yaşama hakkını kullanabildikleri bir toplumsal düzeni hak etmektedirler.

Soma Faciasının acısını yüreklerimizde yaşadığımızı bir kez daha ifade ediyor, iş cinayetlerinin son bulması için tüm sorumluları göreve çağırıyoruz.

İnanıyoruz ki; tüm çalışanlar, iş kazalarının ya-

Unutmayacağız, Unutturmayacağız!...

DEFALARCA SÖYLEDİK, YİNE SÖYLEYECEĞİZ... BU BİZİM MADEN EMEKÇİLERİNE VEFA BORCUMUZDUR...

Karadon Faciasının acısını yüreklerimizde yaşadığımızı bir kez daha ifade ediyor, iş cinayetlerin son bulması için tüm sorumluları göreve çağırıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz..

ZONGULDAK'IN DÜŞMAN İŞGALİNDEN KURTULUŞU VE UZUN MEHMET ANMA GÜNÜ

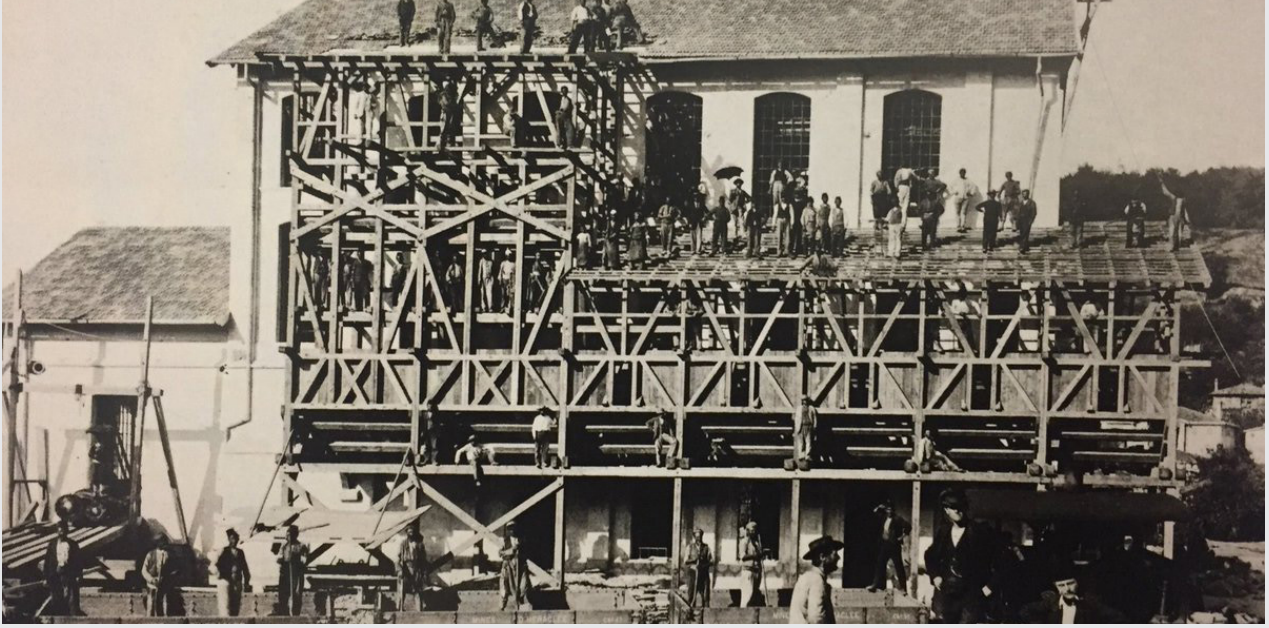
Öncelikle Zonguldak'ın düşman işgalinden kurtuluşunda emeği geçenleri ve kömürü bularak madencilik kültürünün oluşmasını sağlayan kömürün ve Zonguldak'ın simgesi olan Uzun Mehmet'i saygıyla anıyorum.

Zonguldak Kömür Havzası, Türkiye Cumhuriyeti'nin kurulmasından sonra millileştirilmiş ve Türk Sanayisinin enerji kaynağı olarak ekonomideki önemi gittikçe artan Zonguldak, bu yönüyle diğer iller arasında önemli bir konuma sahip olmuştur.

1980lerden ve özellikle 2000lerden itibaren uygulanan ekonomik politikaların sonucunda 2018 yılı sonu itibariyle TTK'nın yıllık tüvenan kömür üretiminin, üretimin artırılacağı vaatlerine rağmen, yüzde 50'den fazla azalarak 900 bin tonlara gerilediği, aynı süreçte işçi sayısının da dramatik bir şekilde azaldığı, TTK'nın büyüyeceği yerde bilinçli bir şekilde küçültüldüğü görülmüştür.

INGELEMME





OSMANLI'DA GEZGİN GÖZÜYLE MADENLER

ARAŞTIRAN VE DERLEYENLER

ASİM KUTLUATA & TURHAN DEMİRBAŞ

Kâtip Çelebi'nin "önemli ve canlı" olarak tanımladığı Gümüşhane yöresi madenleri hakkında, 1646 yılı dolaylarında. Gümüşhane-Tortum do-laylarını gezen Evliya Çelebi, şunları yazar:

"Uzun Hasan Şah ise, Fatihle Tercan ovasında-ki savaşta yenildiğinden kale, Fatih Mehmed Han'ın eline geçmiştir. O sırada burada olan gü-müş madeni, hiçbir diyarda yoktu. Şehire o za-man Gümüşhane denilmiş ise de Osmanlı Hane-danı Defterhanesinde Catha yazılmıştır. Bütün halkı her türlü vergiden bağışlanmış olup gümüş işletmeye memurdurlar.

Şehir ismi Osmanlılar'ın elinde olup 70 kadar gümüş madeni vardır, bunların bazısı işler, bazısı işlemez haldedir. Gümüşhane şehrinin damarları, 7 koldan, kol kalınlığında damarlar olup hep-si kurşunsuz halis gümüş cevheridir. Bu şehirde, Emin mahallesinde Darphane vardır. Fakat şim-diki halde işlemiyor."

Evliya Çelebi bu hususta şöyle diyor: "Hâlâ şeh-rin içinde eski darphane durur. Hatta Dördüncü Murat devrinde darphanede halis simden dir-hem ve dinar kesilip "azze nasruh darb-ı fı-Kı-

ratova" hattıyla bir çeşit yuvarlak akçesi vardı. (Seyahatname, c.5, s. 563.)

Yukarıdaki tarihler arasında yayımlanan 73 adet fermana göre; Gümüş, bakır ve demir ocakları; Gümüşhane, Espiye, Keban, İnegöl, Argani, Kiğı ve Bilecik'te. Güherçile Ocakları; Akdağ, Van, Erciş, Niğde, Kilisehisar, Malatya, Larende, Ka-raman, İç İl, Maraş ve Kayseri bulunmaktaydı. Rumeli'deki önemli maden ocakları ise; Novo-berde, Serberniçe, Kıratova, Sidre kapsı, Rudnik, Kamengırad, Koçanya ve Taşoz'da bulunuyordu. Rudnik ve Kamengırad'ta güherçile vardı. Ru-meli'de bulunan diğer önemli maden de Sama-kov'da bulunan demir madeniydi. Evliya Çelebi Samakov madeni için şöyle söylemiştir.

" Bu diyarı Samakov denilen, ateşi Nemrut ya-kan körüğünü on âdem çekemez. Su değirmeni körüğü çekerek ateşi yakar. Her yıl buradan Sela-nik üzerinden Osmanlı Ülkesine sekiz bin araba kadar demir gider." (Seyahatname, c.5, s. 425.)

Demir madeni hakkında bilgi vermeye devam eden, Evliya Çelebi'nin tabirince "Engüş ber diheni hayret, seyredelermiş. O tarihlerde yur-

dumuzun birçok yerlerinde demir madenleri işletilir, eritilir, ona istenildiği şekil verilir, hatta toplarımız, güllemiz memleket malı cevherlerden dökülürmüş. Budin Kalesini alan, Viyana surlarına kadar dayanan Türk kılıcının çeliği zamanın meşhur metalleri arasında idi.

Evliya Çelebi yine Serberniçe hakkında da şöyle söyler; “Sirebine Bulgar ve Sırpça gümüş manasına olup bu kalenin dağlarında dahi gümüş madeni bulunmakta olduğu için bu isim verilmiştir.” (Seyahatname, c.6, s. 128.)

Osmanlı Devletinde çok kuvvetli bir metalürji sanayisi ve özellikle de bir demir endüstrisinin varlığı sağlanmıştır. Evliya Çelebi, Seyahatnamesinde su kuvvetinden istifade edilerek kurulan, demir ocaklarına hava veren körüklerin büyüklüğünü, örslerin azametini anlatır. Hatta tetkike gelen yabancıların “ bu karı gördüklerinde emgüşt berdihehi hayret” olduklarını ilave etmiştir.

Evliya Çelebi gezip gördüğü yerler, tanık olduğu olaylarla ilgili olarak bir yığın ayrıntılı bilgi verdiği halde Seyahatnamesinde maden işletmeciliği konusunda fazla bilgi vermemiştir. Diyarbakır, Divriği, Ergani bölgelerini de dolaşmış ve başta Divriği olmak üzere her biri hakkında ayrıntılı bilgi vermiş olmasına rağmen bakır ve demir yataklarından söz etmemiştir.

Seyahatnamesinde madenlerle ilgili olarak yer alan kısımlara kısaca değinelim;

Evliya Çelebi'nin Seyyâhatnâmesinde madenlerle ilgili olarak Bolu'nun Mudurnu ilçesinde iğne üretiminden söz ettiği bölüm en ilgi çekici olanıdır. (3. Cilt).

17 mahalleden kurulan Mudurnu şehri çarşısındaki dükkânların çoğu iğneci dükkânıdır. Bütün Anadolu'ya buradan binlerce yük iğne gider. Bu şehrin büyük ve küçük bütün halkı iğneci olduğundan şehir isimleri orasında adına “Dâr-ı Süzen” (iğne Diyarı) demişlerdir, iğnecilerin anlat-

tıklarına göre; dükkânlarda ve evlerde toplanan bin yüz adet iğne tezgâhı ve dolapları varmış. Bütün kadınları da hüner sahibi ve çalışkan iğnecilerdir. Onun için bu şehrin “kız iğnesi” denilen küçük nakış iğnesi her yerde beğenilir. Ben dahi hayran kaldım... Fakat güçlüğü kârına değmez. Gayet ucuzdur, iğnesine göre, en iyisinin onu bir akçaya, en adîsinin ise yirmisi bir akçayaadır.

Evliya Çelebi Mudurnu iğneciliğinden söz ettiği halde, iğne yapımında kullanılan demir ve çeliğin nereden geldiği konusunda bilgi vermiyor. Mudurnu'da bugün de görülebilen çuruf yığınları o civarda bulunması muhtemel bir demir



cevheri yatağından faydalandığı intibainı yaratmaktadır.

Evliya Çelebi'nin Seyyâhatnâmesinde söz konusu ettiği diğer maddeler şunlardır; Sultan Ahmet Camii İmareti'nin altındaki mağaradan çıkartılan kükürt ve güherçile Yedikule'den yarım merhale uzaklıktaki Kumburgaz'da bulunan, kum satıcıları ve kuyumcular tarafından kullanılan beyaz kum Edirnekapı dışında Davutpaşa bahçesi yakınındaki “Hızır Madeni” denilen taşocağı. Üsküdar dağlarındaki kefeği taşı ve kireç taşı. Hasköy, Sarıyer ve Göksu deresi civarından çıkartılan testilik çamur ve toprağı. Kâğıthane'ye akan Cendere deresindeki

çamur ve ağır kökü. Yukarıda sözünü ettiğimiz Altinkum'da mağarada bulunan altın madeni. Bugünkü Galatasaray Lisesi ve civarının altında bulunan; Fatih Sultan Mehmet zamanından beri "İstanbul Demiri" adıyla ünlü, uzun yıllar kılıç yapımında kullanılan demir madeni. (Cilt I)

Kars'ın doğusundaki yerlerde bulunan ve tokmakla dövüldükten sonra, keten lifi gibi bükülerek iplik haline gelen yanmaz don, gömlek, men-

nılan kırmızı zırnık (arsenik) ile bakır ve öteki maddelerle karıştırılarak altın yapılan san zırnık. Süphan Dağı eteklerinden çıkan ve kalıplara dökülerek taşlaştırılan bir sudan da Seyahatname'nin dördüncü cildinde söz edilmektedir.

Şirvan kasabasının kuzeyinde Van vilayetinin bulunduğu yörede, Şirvan Bey'ine bağlı bir Maden kasabasının bulunduğu, madeni bol olduğu için bu adın verildiği de 4. ciltteki bilgiler arasındadır. Osmanlı Devleti'nin Avrupa yakasındaki toprak-



dil ve hatta halı yapımında kullanılan Kıbrıs taşı (Asbest). Kağızman dağlarındaki değirmen taşı, cerrahların bir çeşit merhem yapımında kullandıkları vire taşı, kuyumcu böresi, berber bileğisi olarak kullanılan kayağan taşı ve altın gümüş madenleri.

İznik'ten çıkan ve kâseler, tabaklar, ibrikler yapılan bütün Osmanlı ülkesine yayılmış olan nakışlı mermer. (Cilt II)

Malatya ile Kâhta arasında, Surh kasabası yakınındaki Kömürlü Dağ veya Kömür Dağı.(Cilt.3) Ahlât dağlarında, vücut kıllarının temizlenmesinde kullanılan ve cüzzam tedavisinde faydala-

larından söz edilen 5. Ciltte ise şu bilgiler yer almaktadır:

Saray-Bosna bölgesinde Sava nehri ayaklarından Drina'ya akan bir su üzerinde Surhbence (Sırpça gümüşle ilgili) kalesi dağlarından sof gümüş üretildiği, kaleden geçen suyun parlak beyaz renkte olduğu, bu suyu kullanan halkın da boyunlarının yaralı olduğu.

Saray - Bosna Eyaletinde, diğer bölgelerde bulunmayan, gümüş de dâhil dokuz çeşit maden bulunduğu, Bosna'daki altın madenin geliri, giderini karşılamadığı için, yukarıda da söz konusu

ettiğimiz gibi, Ferhat Paşa tarafından kapatıldığı. Evliya Çelebi'nin Seyahatnamesi'nde konumuzla ilgili olarak rastlayabildiğimiz bilgiler bu kadardır.

Yine 17. yüzyılda Kâtip Çelebi tarafından kaleme alınan "Cihannüma" adlı ekonomik coğrafya kitabında, Divriği'de kuvvetli bir mıknaş madeni bulunduğu belirtilmiştir.

Evliya Çelebi; İstanbul Tophanesi'nin 17. Yüzyıl ortalarında 1060 topu birden dökebilecek kapasitede olduğunu, top kalıplarının kırk bin ila elli bin yumurta katılarak macun haline getirilmiş çamurun ipler aracılığıyla demir millere sarılmasıyla hazırlandığını belirtir. Kıvılcım sıçrayarak yangın çıkma tehlikesine karşı çok sayıda görevlinin su dolu kovalarla beklediğini, eritme fırınlarında ateşin yanına varmanın mümkün olmadığını ve orada çalışanların ateşin sıcaklığından etkilenmek için keçeden yapılmış giysiler giydiğini yazmıştır. Top döküm günü kalfalar, ustalar, dökücü başı, topçu başı, vardiya başı, muvakkit, imam, müezzin, duacı gibi kişilerin toplanıp dualar ettikten sonra fırına ateş verdiklerini söyler. Uğurlu olsun diye erimiş tuncun içine orada bulunan sultan ve diğer devlet büyükleri tarafından keseler dolusu altın paralar atılırdı. Kurbanlar kesildiğini, muvakkit'in elinde kum saati ile fırın ateşinin kesilme ve döküm zamanlarını belirlediğini, duacının dua etmesiyle döküme başlandığını söylemektedir. Balyemez topunun dökümünün yarım saat, dökümden sonra soğuması ve kalıpların açılmasının ise yaklaşık bir hafta sürdüğünü yazmaktadır. (1)

Kâtip Çelebi, Cihannüma (Dünyanın Görünümü) adlı eserinde Küre bakır madenlerindeki üretimin düşüşü konusunda şu bilgiler vermektedir; "Küre bakır madeninde en iyi cevher daha derinde bulunduğundan, yüksek nitelikli cevher elde etmek için daha derinlere inmek gerekmektedir. Ancak el ile boşaltılabilen yer altı sularının sızması nedeniyle derinlere açılan galerilerde maden işletmeciliğinin başarılı bir şekilde sürdürülebilmesi oldukça güçtür. Maden galerisinde toplanan suların boşaltılması için kazdırılan bir tünel, deprem sırasında çökmüş ve yeni bir

tünel de açılmamıştır." (1)

İngiliz gezgin William Francis Ainsworth 1830 Tokat şehri gezisinde bakırcılık konusunda bilgi vermiştir. Ergani madeninden getirilen bakır ve Viyana'dan getirilen bir uzmandan söz etmektedir. Maden cevheri Ergani'den altı günlük yolculuk sonrası ve külçe halinde gelmektedir. Ainsworth Küre madenine 1840 yılında uğrar ve üretimin olmadığını görür. (1)

Mısır piramitleri, Stonehenge ve Persepolis üzerine çizimleri ve çalışmaları da bulunan maden mühendisi, jeolog ve arkeolog Jean- Jacques de Morgan (1857- 1924), bir ara bakır madeni yöneticisi olarak Ermenistan'a gitmiş, Kafkasya'nın Avrupa ve Yunanistan'dan bile daha önce maden işletmeciliği geleneğine sahip ilginç bir yer olduğunu söylemiştir. Binlerce devenin oluşturduğu kervanların Ergani'den getirdiği ham bakır, Tokat kalhanelerinde tasfiye edildikten sonra elde edilen saf bakır yine develerle Samsun ve İzmit limanlarına taşınmış, buradan da deniz yoluyla gemilerle İstanbul'a götürülmüştür. Tokat kalhanelerinde eritilerek elde edilen bakır, sosyal alanda büyük bir gereksinim duyulan bakır kapkaçağın yanı sıra askeri alanda tunç top dökümünde kullanılıyordu.

Anadolu'yu İzmir'den başlayarak Erzurum'a kadar dolaşan ünlü gezgin Joseph Pitton de Tournefort (1656- 1708), 1701 yılında gözlemlerine dayanarak şunları yazmıştır; " Tokat'ın asıl büyük ticareti, bakır eşya alanındadır. Tencere, tas, fener ve şamdanlar çok güzeldir. Gümüşhane ve Kastamonu'dan getirilen bakırdan imal ettikleri bu eşyayı, İstanbul ve Mısır'a ihraç ederler"

1835 yılında Tokat'ta bakırcılığın önemine değinen ünlü gezgin Charles Texier (1802- 1871) ise şunları yazmaktadır; "Tokat, Keban bakır yataklarının ambarıdır. Maden, işletmek üzere ham olarak bu kentte gelir."

(1) Zeki Tez, *Madencilik ve Metalürji'nin çileli tarihi*, s. 165

MADENCİLİK VE HUKUK



BİR MAHKEME KARARI NASIL UYGULANMAZ?

VOLKAN KAYA
AVUKAT

Bilindiği üzere; 21 Eylül 2017 tarih ve 30187 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Maden Yönetmeliği’nin “Daimi nezaretçi eğitimi ve daimi nezaretçi sertifikası” başlıklı 126 ncı maddesinin 1 inci fıkrası;

“(1) Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük tarafından yetki verilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odası, dernek veya vakıflar tarafından daimi nezaretçi eğitim programı hazırlanır ve yürütülür.” şeklindedir.

Yönetmelik, eğitimlerin Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük tarafından yetki verilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odası, dernek veya vakıflar tarafından hazırlanarak yürütülebileceğini belirtmektedir. Odamızın eğitim vermekteki yetkinliği ve uzmanlığı net bir şekilde ortadır.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın Ana Hizmet Birimi olan Maden İşleri Genel Müdürlüğü’ne 02.10.2017 tarih ve 5465 sayılı vermiş olduğu dilekçe ile “Maden Yönetmeliği’nin 126 ncı maddesi uyarınca TMMOB Maden Mühendisleri Odası’na “Daimi Nezaretçi Eğitim Yetkisi” verilmesini talep etmiştir.

Dilekçenin verilmesi üzerinden 60 günden fazla süre geçmiş olmasına rağmen, davalı Bakanlık tarafından dilekçeye herhangi bir cevap verilmemek sureti ile talep zımnen reddedilmiştir.

Red kararı üzerine Odamız tarafından, Red işleminin iptali için, Ankara 17. İdare Mahkemesi nezdinde dava açılmıştır. Açılan dava sonucu, Ankara 17. İdare Mahkemesi, E:2017/3401, K:2018/1984 sayılı kararında;

“Uyuşmazlıkta, yukarıda yer verilen Yönetmeli-

ğın 123 üncü maddesi ile daimi nezaretçi istihdamının zorunlu kılındığı, aynı Yönetmeliğin 126 ncı maddesiyle de daimi nezaretçi eğitim programı hazırlanıp yürütülmesinin; Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük tarafından yetki verilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odası, dernek veya vakıflara verilebileceğinin düzenlendiği, bu kapsamda davacı tarafından yapılan başvurunun cevap verilmemek suretiyle zımnen reddedildiği anlaşılmakta ise de; anılan maddelerde daimi nezaretçi eğitim programı hazırlanıp yürütülmesinin; Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük tarafından yetki verilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odası, dernek veya vakıflara verilebileceğinin açıkça belirtildiği, bu konuda davalı idarenin takdir yetkisine sahip olduğunun da somutlaştırılmadığı, kaldı ki başvuru üzerine davacı Oda'ya anılan yetkinin verilip verilemeyeceği, verilemeyecekse nedeni belirtilmeksizin gerekçesiz olarak işlem tesis edildiği, 2577 sayılı Kanun'un 2. maddesinde tüm idari işlemlerin, yetki, şekil, sebep, konu ve maksat unsurları yönünden denetleneceğinin belirtildiği, idari işlemlerin gerekçeli olması, gerekçelerin hukuken kabul edilebilir tarzda açık ve net bir şekilde ortaya konulması gerektiğinin ve yukarıda yer verilen Yönetmelikte daimi nezaretçi eğitim yetkisi verilebilecek kurum ve kuruluşların arasında meslek odalarının da yer aldığı açık olduğu hususları birlikte değerlendirildiğinde Yönetmeliğin bu açık hükmüne rağmen davacı Odayı bu yetkilendirmesinin dışında bırakılacak şekilde başvurusunun cevap verilmeyerek zımnen reddine ilişkin dava konusu zımni ret işleminde hukuka uyarlık bulunmamıştır.” demek sureti ile işlemi iptal ederek Odamızın eğitim verme yetkisi olduğunu belirtmiştir.

İlgili karar, MAPEG tarafından istinafa götürülmüş, Ankara Bölge İdare Mahkemesi 12. İdari Dava Dairesi, 11/04/2019 tarih ve ve E:2019/434, K:2019/629 sayılı kararı ile MAPEG'in talebini reddetmiştir. Sonuçta, Ankara 17. İdare Mahkemesince verilen E:2017/3401, K:2018/1984 sayılı kararı kesinleşmiştir.

Ankara 17. İdari mahkemesi kararı üzerine, Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'ne verilen dilekçe ile;

“Odamız tarafından, tarafınıza “Daimi Nezaretçi Eğitim Yetkisi” verilmesi istemiyle yapılan 02/10/2017 tarih ve 5465 sayılı başvurunun, tarafınızca zımnen reddedilmesi üzerine; Odamızca açılan davada Ankara 17. İdare Mahkemesi, 2017/3401 Esas Nolu, 1018/1984 Karar Nolu ve 24.10.2018 tarihli Kararı ile “dava konusu işlemin iptaline” karar verilmiştir.

2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanunu'nun “Kararların Sonuçları” başlıklı 28 inci maddesine göre;

“1. Danıştay, bölge idare mahkemeleri, idare ve vergi mahkemelerinin esasa ve yürütmenin durdurulmasına ilişkin kararlarının icaplarına göre idare, gecikmeksizin işlem tesis etmeye veya eylemde bulunmaya mecburdur. Bu süre hiçbir şekilde kararın idareye tebliğinden başlayarak otuz günü geçemez.

...

3. Danıştay, bölge idare mahkemeleri, idare ve vergi mahkemeleri kararlarına göre işlem tesis edilmeyen veya eylemde bulunulmayan hallerde idare aleyhine Danıştay ve ilgili idari mahkemede maddi ve manevi tazminat davası açılabilir.

4. Mahkeme kararlarının süresi içinde kamu görevlilerince yerine getirilmemesi hâlinde tazminat davası ancak ilgili idare aleyhine açılabilir.”

Ankara 17. İdare Mahkemesi'nin ilgili kararının tarafınıza, 10.12.2018 tarihinde tebliğ edilmiştir. Kararın tebliğ üzerinden, 66 günden fazla süre geçmiş olmasına rağmen, tarafınızca 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanunu'nun 28 inci maddesinin 1 inci fıkrası hükmüne muhalefet edilmeye devam edilmekte; ilgili karara uygun

idari işlem, Kanuni süre olan 30 günden fazla süre geçmiş olmasına rağmen halen tesis edilmemektedir.

Ankara 17. İdare Mahkemesi'nin, 2017/3401 Esas Nolu, 1018/1984 Karar Nolu ve 24.10.2018 tarihli Kararının ivedilikle uygulanarak, TM-MOB Maden Mühendisleri Odası'na "Daimi Nezaretçi Eğitim Yetkisi" verilmesi işlemlerine başlanmasını, aksi takdirde Mahkeme Kararının uygulanmasına muhalefet edenler hakkında yasal girişimlerde bulunacağı hususunu belirtiriz." denilmek sureti ile ilgili Mahkeme kararının uygulanması istenilmiştir.

MAPEG tarafından Odamızın mahkeme kararının uygulanması talebine şu şekilde cevap verilmiştir;

"İlgi'de kayıtlı dilekçenizde; Odamız tarafından "Daimi Nezaretçi Eğitim Yetkisi verilmesi istemiyle yapılan 02/10/2017 tarih ve 5465 sayılı başvurunun. Genel Müdürlüğümüzce zımnen reddedilmesi üzerine, Ankara 17. İdare Mahkemesi nezdinde açılan davada; Mahkemenin 2017/3401 Esas No'lu, 1018/1984 Karar No'lu ve 24.10.2018 tarihli Kararı ile "dava konusu işlemin iptaline" karar verildiği belirtilerek, gereğinin yapılması istenmiştir.

Odamız tarafından Ankara 17. İdare Mahkemesi nezdinde; ELTEMTEK Elektrik Tesisleri Müh. Müt. Dan. Ve Tic. A.Ş.'ne Daimi Nezaretçi Eğitim Yetkisi verilmesi işleminin iptali istemi ile açılan davada. Mahkemenin 2017/3401 Esas No'lu, 1018/1984 Karar No'lu ve 24.10.2018 tarihli Kararı ile dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup. Genel Müdürlüğümüz ile ELTEMTEK arasında, eğitim ücretlerinin tahsili ve tahsil edilen ücretlerin eğitim masraflarında kullanılması amacı ile yapılan protokol karşılıklı olarak fesh edilmiştir.

Bilindiği üzere; 09.07.2018 tarihli ve 30473 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 703 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Genel Bütçeli Maden İşleri Genel Müdürlüğü ile Petrol İşleri Genel

Müdürlüğü birleştirilerek Özel Bütçeli Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (MAPEG) kurulmuş, 15/07/2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Makamının 4 sayılı Kararnamesinin 783. maddesi gereği 10.12.2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun II sayılı Cetvelinde Özel Bütçeli Diğer İdareler başlıklı listesinin 49. maddesine işlenmiştir.

15/07/2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Makamının 4 sayılı Kararnamesi ile MAPEG'in görev, yetki ve sorumlulukları düzenlenmiş, bu görev ve yetkiler arasında "Görev Alanı ile İlgili Sertifikalı Eğitim Programları Düzenlenmesi" hususu tanımlanmıştır.

Bu kapsamda; Daimi Nezaretçilik Eğitimlerinin Genel Müdürlüğümüz tarafından verilmesi planlanmaktadır. Bilgilerinize rica olunur." denilmek sureti ile **MAHKEME KARARININ UYGULANMAYACAĞI BELİRTİLMİŞTİR.**

2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanunu'nun "Kararların Sonuçları" başlıklı 28 inci maddesine göre;

"1. Danıştay, bölge idare mahkemeleri, idare ve vergi mahkemelerinin esasa ve yürütmenin durdurulmasına ilişkin kararlarının icaplarına göre idare, gecikmeksizin işlem tesis etmeye veya eylemde bulunmaya mecburdur. Bu süre hiçbir şekilde kararın idareye tebliğinden başlayarak otuz günü geçemez." denilmiş olmasına rağmen, Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü yetkilileri, 2577 sayılı Kanunun 28 inci maddesine muhalefet ederek, mahkeme kararına uygun işlem tesis etmemekte direnmektedirler.

YARGI KARARLARININ UYGULANMAMASI

Anayasa'nın 138. maddesinin son fıkrasında yer alan "Yasama ve yürütme organlarıyla idare mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez" hükmüyle beraber 2577 sayılı İYUK'un 28/1.

maddesindeki “Danıştay, Bölge İdare Mahkemeleri, İdare ve Vergi Mahkemelerinin esasa ve yürütmenin durdurulmasına ilişkin kararlarının icaplarına göre idare gecikmeksizin işlem tesis etmeye veya eylemde bulunmaya mecburdur. Bu süre hiçbir şekilde kararın idareye tebliğinden başlayarak otuz (30) günü geçemez” hükmü idareye; “derhal” ve “aynen” uygulama yükümlülüğü getirmiştir.

Anayasa'nın 138. maddesinde yer aldığı gibi, idare, yargı kararları üzerinde değişiklik yapmak ve bunları istedikleri gibi uygulamak serbestliğine sahip değildir. Bilindiği gibi yargı organları, idarenin yerine geçip idari işlem tesis edecek şekilde karar vermezler. Yalnızca idari işlem veya eylemin hukuka uygunluğunu denetlerler. İdare, bu işlem ve eylemlerin yargı kararıyla ortadan kaldırılması durumunda yeniden hukuka uygun olan idari işlem ve eylemlere ilişkin düzenleme yapmak ve bunları yerine getirmek zorundadır. Bu ise hukuk devleti olmanın bir gerekliliğidir. İdarenin yargı kararlarını yerine getirmemesi, hiç uygulamama veya gereği gibi uygulamama şeklinde olabilmektedir.

İdarenin yargı kararlarına kayıtsız kalması, hiçbir eylem ve işlemde bulunmaması halidir. Yargı kararlarının uygulanması için gerekli olan işlemlerin yapılmayıp idarenin hareketsiz kalma-

sı, uygulamamanın en belirgin örneğidir.

Bu tip uygulamaların önüne geçilmesi ve yargı kararını uygulamayan yetkililerin, işlemiş olduğu suçların cezasız kalmaması için, 5237 sayılı TCK'nın “Görevi kötüye kullanma” başlıklı 257 nci maddesi şu şekilde düzenlenmiştir;

“(1) Kanunda ayrıca suç olarak tanımlanan haller dışında, görevinin gereklerine aykırı hareket etmek suretiyle, kişilerin mağduriyetine veya kamunun zararına neden olan ya da kişilere haksız bir menfaat sağlayan kamu görevlisi, altı aydan iki yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.

(2) Kanunda ayrıca suç olarak tanımlanan haller dışında, görevinin gereklerini yapmakta ihmal veya gecikme göstererek, kişilerin mağduriyetine veya kamunun zararına neden olan ya da kişilere haksız bir menfaat sağlayan kamu görevlisi, üç aydan bir yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.”

Sonuç olarak, Odamız tarafından, kesinleşmiş yargı kararını MAPEG yetkilileri hakkında; “suç işleyen şüphelilerin eylemine uygun TCK'nın 257 nci maddesini ihlal etmeleri nedeniyle gerekli soruşturmanın yapılarak, şüpheliler hakkında kamu davası açılmasına karar verilmesi istemi ile” suç duyurusunda bulunulmuştur.

DAİMİ NEZARETÇİ EĞİTİM YETKİSİ

ENGELLENEMEZ



MAHKEME KARARINI UYGULAYIN!



HABERLERİ

BİLİRKİŞİLİK ALANINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ RAPORU YAYINLANDI

TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu tarafından hazırlanan ve bağlı 24 Odanın kendi uzmanlık alanlarındaki bilirkişilik çalışmaları sırasında tespit ettikleri sorunları ve çözüm önerilerini içeren “TMMOB Bilirkişilik Alanında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Raporu” yayınlandı.



TMMOB ARZU ÇERKEZOĞLU'NUN YANINDADIR

DİSK Genel Başkanı Arzu Çerkezoğlu hakkında ‘... halkı kin ve düşmanlığa alenen tahrik etme...’ suçlamasıyla açılan davanın ilk duruşması, Sapanca Adliyesi’nde 2 Nisan 2019 günü saat 09.45’te başladı. DİSK Başkanı Çerkezoğlu’na açılan davanın gerekçesi olarak; CHP Sapanca İlçe Örgütü’nün 5 Haziran 2016’da Sapanca’da düzenlediği ‘Türkiye Nereye Gidiyor’ konulu panelde yaptığı konuşma gösterildi.

Sapanca Adliyesi’ndeki duruşmayı, TMMOB Başkanı Emin Koramaz, Makine MO Başkanı Yunus Yener, Kocaeli İKK Sekreteri Murat Kürekçi, KESK Eş Genel Başkan Aysun Gezen, TTB Merkez Konseyi Başkanı Sinan Adıyaman ve 163 ülkeden 207 M işçiyi temsilen ITUC (Uluslararası Sendikalar Konfederasyonu) da takip ederek destek verdi. Çerkezoğlu hakkında 1 ile 3 yıl arasında hapis cezası isteniyor.



10 EKİM ANITINA YAPILAN SALDIRIYI KINIYORUZ

10 Ekim Katliamının gerçekleştiği yerde hayatını kaybeden 103 vatandaşımızın resmini içeren geçici 10 Ekim Anıtı beşinci kez tahrip edildi. TMMOB, 27 Haziran 2019 tarihinde konuya ilişkin yapılan basın açıklamasında tahribatı kınarken yetkilileri göreve davet etti.

EMEK-MESLEK ÖRGÜTLERİNDE ÖRGÜTLENMEDEKİ SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ FORUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB ile Adana Barosu, Adana Tabip Odası, DİSK ve KESK'in ortaklaşa düzenlediği "Emek-Meslek Örgütlerinde, Örgütlenmedeki Sorunlar Ve Çözüm Önerileri" Forumu, 20 Nisan 2019'da Adana/Seyhan Belediyesi'nin Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde toplandı. TMMOB Başkanı Emin Koramaz, TTB Merkez Konseyi Başkanı Dr. Sinan Adıyaman, DİSK Genel Başkanı Dr. Arzu Çerkezoğlu ve KESK Eş Genel Başkanı Mehmet Bozgeyik'in konuşmacı olarak katıldığı Forumda, moderatörlüğü Adana Baro Başkanı Veli Küçük üstlendi.



"MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ TAMAMLAMA" İLANLARI HAKKINDA SUÇ DUYUSUNDA BULUNDUK

şöyle sıralanmıştır.

- Türkiye'deki üniversitelerin mühendislik ve mimarlık eğitimi veren fakültelerinden mezun olmuş olmak,
- Programları, Türkiye'deki üniversitelerin mühendislik-mimarlık eğitimi veren bölümlerinin programları ile derk oldukları kabul edilmiş yabancı üniversite veya okullardan mezun olmuş olmak. (Bu denkliğin saptanması halen YÖK tarafından yapılmaktadır.)

İnternet sayfaları üzerinden kanunlara aykırı biçimde yayınlanan "Mühendislik Eğitimi Tamamlama" başlıklı ilanlarına ilişkin suç duyurusunda bulunuldu. Birliğimiz, <https://meslekiyetkendirme.com> ve <https://resmisertifika.org> sayfaları üzerinden yayımlanan ve 17.750,00 TL ücret karşılığında "Mühendislik eğitim tamamlama imkânı ile mühendis unvanı alabilirsiniz..." duyurularına ilişkin olarak hukuksal işlem başlatmıştır. Söz konusu eğitim adı altında duyurulan uygulamalar yasa dışı olup, mağdur olunmaması için kesinlikle herhangi bir başvuruda bulunulmaması gerekmektedir.

Türkiye'de mühendis, mimar, şehir plancısı unvanı yasal koruma altına alınmıştır. 1938 tarih ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun'un 1. maddesinde, TC sınırları dahilinde mühendislik unvan ve yetkileri ile çalışmak isteyenlerin sahip olması gereken koşullar özetle

Kanunun 7. maddesine göre; birinci maddede mezkûr diploma veya ruhsatlardan birini haiz olmayanlar Türkiye'de mühendis unvanıyla istihdam olunamaz, bu imzalarla sanat icra edemez ve bu unvanları kullanarak rey veremezler ve imza da koyamazlar. Ayrıca, 29.4.1992 tarih 3795 sayılı Bazı Lise, Okul ve Fakülte Mezunlarına Unvan Verilmesi Hakkındaki Kanun metninde "Teknik öğretmen unvanını kazananlar için ilgili teknik eğitim fakültelerince düzenlenen en fazla iki yıl süreli tamamlama programlarını başarıyla bitirenlere dallarında mühendis unvanı verilir..." denilmektedir.

"Mühendislik Eğitimi Tamamlama" ilanlarına ilişkin suç duyurusunda bulunulmuş olup, mağduriyet yaşanmaması adına, keyfiyeti üyelerimizin ve kamuoyunun dikkatine sunarız!...



TMMOB, SİNOP'TA NÜKLEER'E HAYIR MİTINGİNE KATILDI

TMMOB; Çyernobil faciasının 33. yıl dönümünü anla etkinlikleri kapsamında, Türkiye'de kurulması planlanan NESlere karşı tepki için, Sinop Nükleer Karşıtı Platformu'nun çağrısıyla 27 Nisan 2019 günü Kamyon Garajında düzenlenen mitingine katıldı. Garajda toplanan grup, taşıdıkları "Nükleere İnat Yaşasın Hayat", "Yaşamı Yok Eden Enerjilere Hayır" yazılı dövizlerle ve sloganlar eşliğinde, Bülent Ecevit Cad. üzerinden İskele Meydanı'na kadar yürüdü. Mitinge, birçok yaşam savunucusunun yanı sıra TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül, EMO Başkanı Gazi İpek, ŞPO Başkanı Orhan Sarıaltun, KESK Eş Genel Başkanı Aysun Gezen ve CHP Sinop Milletvekili Barış Karadeniz de katıldı.

1 MAYIS 1977, 1989 VE 1996'DA KATLEDİLENLER KAZANCI YOKUŞUNDA ANILDI

1977 1 Mayıs'ında Taksim'de katledilen 37 yurttaşımız. 28 Nisan'da Kazancı Yokuşu'nun başında anıldı. Anma eylemine katılanlar TMMOB, DİSK, KESK, TTB'nin çağrısıyla, Kazancı Yokuşu girişinde bir araya gelerek sloganlarla yürüdü. 1 Mayıs'ta, devrim ve demokrasi mücadelelerinde yaşamını yitirenler için bir dakikalık saygı duruşu yapıldı. Anmada, "1 Mayıs 1977 Katliamını unutmadık, unutturmayacağız" pankartları açılarak, zemine karanfiller bırakıldı. TMMOB, DİSK, KESK, TTB başkan ve eş genel başkanları, burada birer konuşma yaptılar.



TMMOB 1 MAYIS'TA TÜRKİYE'NİN DÖRT BİR YANINDA ALANLARDAYDI

Emeğin birlik mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, bütün yurttan coşkulu ve kitlesel biçimde kutlandı. TMMOB, 1 Mayıs 2019'da, Türkiye'de emekten yana olan tüm kesimler ile 1 Mayıs kutlamalarının yapıldığı her meydana, mitingdeydi. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz İstanbul Bakırköy Halk Pazarı'nda gerçekleştirilen 1 Mayıs Mitingine katıldı.

Emek, özgürlük ve demokrasi mücadelesinde yaşamını yitirenler anısına gerçekleştirilen saygı duruşu ile başlayan Mitingde, Birlik Başkanımız Emin Koramaz'ın yanı sıra, DİSK Genel Başkanı Arzu Çerkezoğlu, KESK Eş Genel Başkanı Aysun Gezen ve TTB Merkez Konsey Başkanı Sinan Adıyaman birer konuşma irad ettiler.

ÜYELERİMİZDEN



DALKAVUKLUK VE REŞİT GALİP



TAYFUN ÖZUSLU
1971/1672

odalarına kaydı I. Mahmut (1696-1754) döneminde olmuştur. Daha önce hiçbir güvencesi olmayan dalkavuklar, “Canın sağ olsun, gönlünden ne koparsa Ağabey...” hesabıyla görev icra ederlerken, I. Mahmut fermanıya durumları düzelmiş, çalışma koşulları mesaileri kurallarla tespit edilmiş ve bir usul çerçevesince nalbant, kalaycı, sepetçi, urgancı gibi esnaf odalarına dahil edilmiştir.

Dalkavuk kelime anlamıyla; Kendisine çıkar sağlayacak olanlara aşırı bir saygı ve hayranlık göstererek yaranmak isteyen kimse, yağcı, yalaka, yağdanlık, yalpak, yaltak, yaltakçı, kemik yalayıcısı, çanak yalayıcı olarak tanımlanmaktadır. Günümüzde ve geçmişte işyerimizde, çevremizde, toplumda, siyaset hayatında ve devlet yönetiminde dalkavuk ve dalkavukluk her daim var olagelmıştır.

Osmanlı’da da Tanzimat’tan önceki dönemlerde, dalkavuklar mevcut olmakla beraber, bu işi meslek edinen loncası, kâhyası, efradı bulunan dalkavuk esnafı vardı. Bununla beraber dalkavukluğun tarifesi olup, yaptığı şaklabanlığa göre ücret alırlardı. Osmanlı da dalkavukluğun meslek olarak kabulü ve zanaat dalı olarak esnaf

1931 Sonbaharı, yer Dolmabahçe Sarayı: Bir gece Atatürk’ün sofrasında Reşit Galip söz alarak, Milli Eğitim Bakanı Esat Bey’i eleştirir ve gericilikle suçlar. Sofra gerilir ve Atatürk, “Yorulduunuz, buyurun biraz istirahat edin...” diyerek, kibarca Reşit Galip’in sofradan ayrılmasını ister. Bununla birlikte genç devrimcinin yılmaya niyeti yoktur: “Burası sizin değil, milletin sofrasıdır. Milletın işlerini görüşüyoruz. Burada oturmak sizin kadar benim de hakkımdır!...” der. Ortalık buz gibi olur ve Atatürk yanındakilere dönüp “Öyleyse biz kalkalım.” Deyince; sofradaki heyet, Reşit Galip’i orada bırakıp çıkarlar. Sonra olanlar, daha ibret vericidir. Reşit Galip bütün geceyi pencere kenarında bir koltukta geçirir. Atatürk uyandığında Genel Sekreterine Reşit Galip’i sorar. “Sabaha kadar bekledi, mahcubiyetini size

iletmemizi istedi, Ankara’ya gidecek kadar 25 lira borç istedi, verdik.” Atatürk; “Ankara ya gidecek adama 25 lira mı verilir? Benim hesabımdan birkaç yüz lira verseydiniz. Cebinde beş parası yok ama karakterinden hiç taviz vermiyor. Parası yok ama cesareti var...” diye ekler. Çok geçmeden, 39 yaşındaki Reşit Galip 1932’de Milli Eğitim Bakanı olarak atanır.

Düşünürsek, çevremizde Reşit Galip gibi kişilikler ne kadar az değil mi? Çoğumuzun çevresinde, örneği bile duyulmamıştır. Makam, mevkii, menfaat karşılığında kendi kişiliklerinden tavizler verip, adeta güce yaranmak için aşağılık seviyeyi göze alarak menfaatleri için her türlü yalakalığı yapan kişilikler; Osmanlıdan genleriyle günümüze taşınan dalkavukların temsilcileri mi, diye soramadan edemiyor insan.

Not: REŞİT GALİP (Mustafa Reşit Baydur) 1893-1934: Tıp Doktoru, Milletvekili, Milli Eğitim Bakanı... Balkan Harbine katılıp yaralanan, 1. Dünya Savaşına katılan, Kurtuluş Savaşında Milli Mücadeleyi destekleyen; Türk Dil ve Tarih Kurumu’nun temellerini atan; Anadolu Medeniyetleri Müzesi, Milli Kütüphane, Güzel Sanatlar Akademisi ve İstanbul Üniversitesi’nin kuruluşlarına öncülük eden, okullarımızda okutulan “Andımız”ın yazarı...



T♀PLUMSAL CİNSİYET

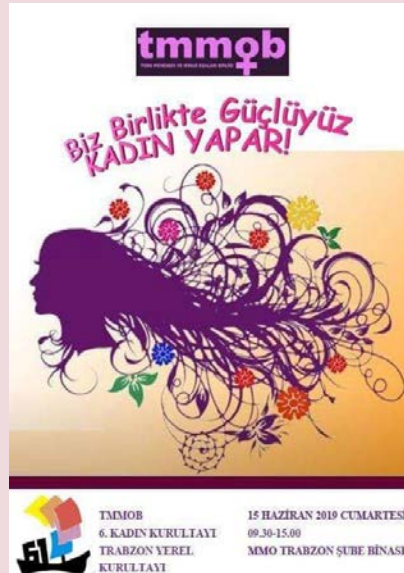
TMMOB YEREL KURULTAY TARİHLERİ

TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından ilki 2009 yılında düzenlenen, TMMOB Kadın Kurultayı'nın beşincisi "OHAL'de Kadınız" başlığıyla 25-26 Kasım 2017 tarihinde gerçekleştirilmişti. TMMOB'li kadınlar Kasım ayında yapacakları 6.Kadın Kurultayı'na yerel kurultaylar ile hazırlanıyor.

Zonguldak 28 Nisan,
Adana 18 Mayıs,
İskenderun 25 Mayıs,
İzmir 26 Mayıs

Eskişehir 15 Haziran 2019
Mardin 15 Haziran 2019
Trabzon 15 Haziran 2019
Diyarbakır 16 Haziran 2019

Bursa 22 Haziran 2019
Kocaeli 23 Haziran 2019
Van 29-30 Haziran 2019
İstanbul 30 Haziran 2019



"VARDIK, VARIZ, VAR OLACAĞIZ"



MARDİN YEREL KADIN KURULTAYI HAKKINDA

Mardin İKK Kadın Komisyonu tarafından 15 Haziran 2019 tarihinde gerçekleştirilecek Mardin yerel kurultayı kasıtlı provokasyonlar ve sonuç olarak can güvenliğinin sağlanamayacak olması nedeni ile ERTELENMİŞTİR. Bu durum demokrasimiz adına endişe vericidir.

BASINA VE KAMUOYUNA,

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Mardin İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde çalışmalarını sürdürmekte olan mühendis, mimar ve şehir plancısı kadınlar 15 Haziran Cumartesi günü ilimizde “Mardin Yerel Kadın Kurultayı”nı gerçekleştirmeyi planlamıştır.

Yerel kurultayımızın ana tartışma konusunun mühendis, mimar ve şehir plancısı kadınların meslek yaşamlarını sürdürürken karşılaştığı sorunlar ve bölge özelinde kadın olmaktan kaynaklı olarak yaşanan sorunlar olması öngörülmüştür. Basın bildirisini ile duyurusu yapılan kurultay programının bütününe bakıldığında kurultay düzenleme amacı açıkça görülecektir.

Kurultay programının öğleden sonraki bir oturumunda bir kadın psikoloğun “Önyargı ve Ayrımcılığın Sosyalizasyonu, LGBTİ + Temel Kavramlar” başlıklı bir sunum gerçekleştirmesi planlanmıştır.

Ancak bir kısım yayın organlarında yapılan haberlerde kurultay programında yer alan bu konu başlığı üzerinden bir algı operasyonu yürütülmeye çalışılmıştır. Provakatif bir dille yapılan haberlerde yer alan;

“Mardin’de vatandaşların ısrarlı bir şekilde karşı çıktığı için her defasında iptal edilen LGBT etkinliği bu kez Mardin Büyükşehir Belediyesinin desteğiyle Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) tarafından düzenlenmek isteniyor.

Kurultayın düzenleneceği basın bildirisinin Mardin Büyükşehir Belediyesi tarafından servis edilmesinin ardından LGBTİ etkinliğinin düzenleneceğini öğrenen Mardinliler gençlerin gelişimine katkı sağlaması amacıyla açılan Gençlik Merkezinde bu tür bir etkinliğin düzenlenmesine tepki göstererek kurultayın iptal edilmesini istediler.” ifadeleri ile etkinliğimiz manipüle edilmeye çalışılmıştır.

Nitekim haber üzerine bazı sosyal paylaşım ağlarında etkinliğin gerçekleştirilmesine izin verilmeyeceği yönünde tehditkâr söylemler görülmüştür.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği geçtiğimiz dönemlerde beş kez kadın kurultayı düzenlemiş olup; bu yıl da 17 Kasım 2019 tarihinde Ankara’da 6. Kadın Kurultayı’nı gerçekleştirecektir. Merkezi kurultaylar öncesinde İKK’lar tarafından yerel kurultaylar düzenlenmekte, belirlenen sorunlar ve çözüm önerileri rapor haline getirilerek TMMOB’ye iletilmektedir.

Öznesi kadın mühendis, mimar ve şehir plancıları olan bu anlamlı etkinliğin çarpıtılarak “LGBTİ etkinliği” gibi yansıtılmaya çalışılması kabul edilemez. Demokrasinin ve düşünceyi ifade özgürlüğünün bir gereği olarak ilgilileri, halkımızı galeyana getirme amacı güden bu tarz yalan haberlerden vazgeçmeleri konusunda uyarıyoruz.

Mardin İl Koordinasyon Kurulumuz güvenlik zafiyetinden kaynaklı olarak yaşanması olası nahoş olayların önünü kesmek ve Medeniyetler Şehri Mardin’imizi ve Mardinlilerimizi töhmet altında bırakacak söylem ve eylemlerden kaçınmak amacıyla söz konusu etkinliği ileri bir tarihe erteleme kararı almıştır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Mardin İl Koordinasyon Kurulu

TMMOB ZONGULDAK İKK 5. YEREL KADIN KURULTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu Kadın Bileşenleri olarak insandan, haktan, hukuktan ve adaletten yana anlayışımızı sürdürdüğümüz 5. Yerel Kadın Kurultayımız 28 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Kurultay da 2 ayrı oturumda 3 ayrı konuda bildiri sunulmuştur. Bildiride özetle;

- Zonguldak Barosu Yönetim Kurulu Üyesi Avukat Goncağül AVCI tarafından “ Toplumsal Cinsiyet Eşitliği” konulu sunumu ile toplumda cinsiyet eşitliğinin nasıl olması gerektiği, birey olarak kadının toplumdaki etkinliği ve görevleri, kadına yönelik şiddetin boyutları, çalışan kadının yaşadığı sorunların neler olduğu, tüm bu sorunlar ile kadının nasıl uğraş vermesi gerektiği,
- Şehir Plancısı Oda Temsilcisi Kamuran AY-YILDIZ tarafından “ Kadının Yerel Siyasetteki Yeri” sunumu ile kamusal alanda kadınların sınırlı oranda temsil edildikleri, karar organlarında kadınların çok düşük oranda temsil edildikleri, siyasetin erkek işi olduğu kanaati ile kadının siyasete katılımının önünün kapatıldığı, yerel siyasette kadınların varlığının desteklenmesinin gerektiği, siyasette kadın kotası yerine kadınlara erkeklerle eşit temsil olanağının sağlanması ve toplum odaklı belediyeçilikte karar verici makamlarda kadınların daha çok yer alması gerektiği,
- Kimya Mühendisleri Oda Temsilcisi Nazmiye UZUN tarafından “ TMMOB’de Kadın Örgütüllüğü” sunumu ile mühendislik ve mimarlık mesleğinin genel çıkarlarına uygun olarak gelişmesini sağlamak ve birçok amacı içermek üzere 27 Ocak 1954 yılında kabul edilen 6235 sayılı TMMOB örgütüllüğünün yasal güvenceye kavuşturulduğu ancak aradan geçen (1954-2019) yılları arasında kadın örgütüllüğünün yeterli olmadığı, kadın örgütüllüğünün TMMOB’yi daha güçlü kılacağı ifade edilmiştir.

Tartışma oturumunda Makine Mühendisleri Odası Zonguldak Şube Yönetim Kurulu Üyesi

Büşra DADA tarafından; örgütlenmemizin ana nedeninin çağın değişmesi ve neoliberal politikaların getirdiği bir durum olduğu,

- Apolitik bir toplum yaratıldığı, toplumsal olaylarda duyarlılığın azaldığı, birebir iletişim ile örgütlenmek gerektiği, Kadın-Erkek-LGBTİ+ Bireyleri kapsayacak şekilde TMMOB üyelerine toplumsal cinsiyet eşitliği eğitimi verilmesi gerektiği,
- Maden Mühendisliği Kebire KEL tarafından, mühendislerin birçok iş yerinde mühendis olarak değil daha düşük statüde çalıştırıldıkları, TMMOB’nin siyasi bir duruş sergilediği bu nedenle devlet memuru olan mühendis ve mimarların korku nedeniyle TMMOB den uzak durdukları, oda üyeleri arasında iletişim yetersizliğinin olduğu,
- Maden Mühendisi Şükran KIRÖMEROĞLU tarafından; en hızlı iletişim aracı olan sosyal medyanın örgütlenmede kullanılmasını, TMMOB içerisinde daha çok kadının yer alması gerektiği, örgütüllüğünün aynı zamanda gönüllülük işi olduğu,
- KESK Sözcüsü Emine BULUT tarafından; TMMOB üyelerinin toplumsal çıkar uğruna özveride bulunmaları gerektiği, örgütüllük konusunda eğitim programlarının düzenlenmesi gerektiği, İKK çalışmalarında hedef konulması bu konuda görevlendirme ile sonuca gidilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

Son söz olarak;

Biz TMMOB’li kadınlar olarak örgütümüze, yaşamımıza ve geleceğimize sahip çıkarak “ Kadınlar Örgütlü TMMOB daha Güçlü” diyoruz.

TMMOB Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu

Kadın Komisyonu adına

Emine UZUN - Maden Mühendisi

GENÇ MADENCİ

*"Aydınlık Bir Gelecek
İçin Karanlığı Kazıyoruz"*





GENÇ MADENCİ TOPLANTISI

Odamızın öğrenci örgütü olan Genç Madenci, Mart ayı içerisinde büyük bir coşkuyla gerçekleştirdiği 6.Öğrenci Kurultayı sonrası yeni faaliyet planını belirlemek üzere Ankarada toplantılarına aralıksız devam ediyor. Her hafta düzenli olarak toplantılarını Oda Merkezi'nde gerçekleştiren Genç Madenci, toplantılarında gelecek sene yapılacak çalışmaları planladı. Toplantılarda ağırlıklı olarak Üniversitelerde ör-

gütlenme amaçlı yapılması gerekenler tartışıldı. 6.Öğrenci Kurultayı kitabının basılması amacıyla bir komisyon kuruldu. Önümüzdeki günlerde basılacak kitap için oluşturulan Komisyon çalışmalarını tamamlama aşamasına gelindi. Yeni faaliyetler için kurulan komisyonlarda da çalışmalar tüm hızıyla devam ediyor.

Genç Madenci örgütleniyor, çalışıyor, Maden Mühendisleri Odası Büyüyor!!

ANITKABİR ZİYARETİ

Gazi Mustafa Kemal'in gençliğe armağanı olan Gençlik ve Spor Bayramı'nda, Anadolu halkının emperyalizme karşı verdiği mücadele olan Kurtuluş Savaşı'nı başlatan 100 yıl önceki inanç ve azimle Anıtkabir ziyaret edildi.



GENÇ MADENCİ OL!

*"Aydınlık Bir Gelecek
İçin Karanlığı Birlikte Kazalım"*

GENÇ MADENCİ SOMA EMEKÇİLERİ İLE OMUZ OMUZA

FATMA ARPA
GENÇ MADENCİ-HACETTEPE ÜNİ.

SOMA 301

Bugün 13 Mayıs. Bugün 301 emekçinin katliamının 5.yıl dönümü. Soma faciası alınması gereken önlemlerin alınmadığı, denetimlerin formalite icabı yapıldığı, işçi sağlığı ve güvenliğinin maden tonajından daha az önem arz ettiği, göz göre göre gerçekleşmiş bir katliamdır.

Bu acı sadece Soma'nın değil, tüm Türkiye'nin acısıdır. Acı, sadece düştüğü yeri değil bütün ülkeyi yakmıştır. Bizler Soma faciasında hayatını kaybeden maden işçisi Kader Yıldırım'ın annesi Elmas Yıldırım'ın feryatlarını unutmadık. "Çizmelerimi çıkarayım mı sedyeye kirlenmesin" diyen maden işçisi Murat Yalçın'ı unutmadık. Bizler bu facia sonrası maden işçisi Erdal Karabıyık'a atılan tekmeyi de unutmadık. Bizler sırf evlerine birkaç kuruş yerin 400 metre altında can veren

maden emekçilerinin babasız kalan çocuklarını unutmadık ve unutmayacağız. Onlar yüz karasını değil kömür karasını seçtiler ekmek parası uğruna. Bir avuç kömür için bir ömür verdiler yerin altında. Böylesi büyük bir acı boğazlarımızı düğümlüyor. Bu facia bir şeylerin başlangıcı değildi, sonu da olmadı ve ihmaller devam etti. Kazanç hırsı taşeronlaşan sistemin acımasız çarkını kamçulamaktan geri durmadı. Soma faciasının devamını başka Somalar takip etti.

Bizler Genç Madenciler olarak bu insani ve adil olmayan düzenin daima karşısında, yeni Somalar yaşanmasın diyen Madenlerin kamulaştırılmasını ve taşeron sisteminin karşısında duran madenci ailelerinde daima yanında olacağız.

Yolun düşerse kıyıya bir gün

Ve maviliklerine enginin

Seyre dalarsan

Dalgalara göğüs germiş olanları hatırla

Selamla, yüreğin sevgi dolu

Çünkü onlar fırtınayla savaştılar eşit olmayan savaşta.

Ve dipsizliğinde enginin yitip gitmeden

Sana liman gösterdiler uzakta.



13.08.2014

Bizler bu eşit olmayan savaşta fırtınayla çarpışanlar, dalgalara göğüs gerenler olacağız..

BİR KUĞU: TÜRKÂN SAYLAN

CEMRE TAÇ

GENÇ MADENÇİ-HACETTEPE ÜNİ.



Bir kadındır Türkân Saylan, bir anne, şiddeti de görmüş bir eski eştir ve şiddetin her türlüsüne karşıdır. Bir de yıllar boyu kanserine kafa tutmuş, kanserle yaşamayı öğrenmiş bir umut yolcusudur. Hastalığı süresince on binlerle ifade edilen kız öğrencinin, deyimi yerindeyse kardelenlerin, görünmeyen öğretmeni olmuş; iki kemoterapi arasında okullar açmış, yurtlar kurmuştur. Evle okul arasındaki eşikte kalakalmış kız çocuklarını güvenle kucaklayıp okul sıralarına taşımıştır. Binlerce çocuğun –sadece okuma yazması, meslek edinmesi için değil– yeteneklerini geliştirmesi için de koşuşturmasını sürdürmüştür hep. Çocukların eğitimine verdiği değeri ve önemi, en iyi ifade ettiği şu sözlerle anlatır: “Eğer bir yerlerde bilime, demokrasiye, barışa, aydınlığa aç bir çocuk; senin ışığını bekliyorsa sönmeye hakkın yoktur, ışıyacaksınız! Ölümüne sa-niyeler kalsa bile!...”

“Bu ülkede üniversite bitirip meslek sahibi olan her kadının Cumhuriyet’e borcu var.”

1958’de, Türkân Saylan’ın da aralarında bulunduğu Tıbbiyeli stajyerler, başarılarında bir öğretim üyesiyle Bakırköy Akıl Hastanesi’ne gittiklerinde gördükleri karşısında şaşkına dönerler: Hastane son derece bakımsızdır, hastalar ise kendi hallerine terk edilmiştir, çoğu çırılçıplaktır. Hastaneye neden tımarhane denildiğini o zaman anlarlar. Sıra cüzzamlıların koğuşuna geldiğinde rehber uyarır: “Sakın dokunmayın, uzak durun!” der. Ama içinde Saylan’ın da bulunduğu bir grup öğrenci buna kulak asmaz, durum fecidir. Zihinsel hiçbir sorunları olmadığı halde cüzzam hastaları da ya çıplaktır ya da üstleri başları dökülmektedir. Türkân Saylan, işte o zaman kararını verir: ihtisasını cilt hastalıkları üzerine yapacak ve işe cüzzam hastalarıyla başlayacaktır. Gözlerden uzak tutulan, birer günahkâr, bazen de suçlu, lanetli sayılan cüzzamlıları kapatıldıkları hastanelerden, arka odalardan çıkararak Saylan; cüzzamla mücadele konusunda yürüttüğü çalışmalardan dolayı Gandhi Ödülü almış bir bilim kadınıdır. “Her şeyi devletten

beklememek gerek...” diyerek, eğitimde eşitliği sağlamayı kendine görev edinmiştir. “*Bu ülkede üniversite bitirip meslek sahibi olan her kadının Cumhuriyet’e borcu var.*” derdi. İnandığı ve yapmak istediği bir konudan asla vazgeçmez, sonuçlanana kadar da uğraşır. Haksızlık ve arsızlığa karşı dilini sakınmaz, sözünü esirgemez, isyanını haykırır ama kavga etmezdi. Cesurdu, kimseden çekinmezdi. Cumhurbaşkanı’na, Başbakan’a, milletvekillerine mektup yazar, telefon eder, önerilerini söylerdi. Söylediği işlerin takipçisi olurdu, hesap sorardı.

Onca uzun koşunun, başarının, katkının ve ne yazık ki, baskı ve polis operasyonlarının da ardından, acı bir haber gelir bir gün: Prof. Dr. Türkân Saylan, 18 Mayıs 2009’da yaşamını kaybetti. Tüm ülkeyi şaşkınlığa boğan, halâ da çözülemeyen ve vicdanları yaralamaya devam eden polis baskınlarının, neredeyse her sabah insanların gözaltına alındığı operasyonların hemen sonrasında; vicdanlı insanların haksızlık olarak nitelendirdiği ‘Arnavutköy Hoyratlığı’ üzerinden henüz bir ay bile geçmemişken, bu dünyadan göçüverdi T. Saylan. Ardında kardelenleri, dernek üyeleri, öğrencileri, hastaları, sevenleri ve Atatürkçü, cumhuriyet yanlısı düşünceleriyle...

Lâik ve demokratik bir ülke idealiyle, özellikle Türkiye’nin dört bir köşesindeki kız çocuklarının eğitim görebilmesi için hayatı boyunca mücadele veren Türkân Saylan; kanser tedavisi gördüğü esnada, Ergenekon Tertibi ile Fethullahçılar tarafından gözaltına alınmıştı. Türkiye’deki çağdaşlaşmanın ve aydınlanmanın öncülerinden T. Saylan’ın –emperyalizmin ülkemizi tarikat ve cemaat ağıyla sardığı– o günlerde verdiği mücadelesi ve lâik Türkiye Cumhuriyeti’ne yapılan saldırıya karşısında sergilediği onurlu duruşu önünde saygıyla eğiliyorum.

KÜLTÜRSANAT



BU DÜNYADAN NAZIM USTA GEÇTİ

RAGIP VAROL
MADEN MÜHENDİSİ

*“Yazılarım otuz kırk dilde basılır
Türkiye’de, Türkçemle, yasak...”*

Selanik’te, 15 Ocak 1902’de dünyaya geldi. Annesi ilk kadın ressamlarımızdan Celile Hanım, babası devlet memuru Hikmet Bey’di. Kendisine, otobiyografi şiirinde “Üç yaşında Halep’te paşa torunluğu ettim...” diye andığı, büyükbabası vali Nazım Paşa’nın ismi verildi. Paşa aynı zamanda bir Mevlevi şairiydi. Küçük Nazım, büyükbabasının düzenlediği şiir toplantılarına tanıklık etti, on bir yaşında da ilk şiirini yazdı.

Galatasaray ve Nişantaşı Sultanilerinde, daha sonra Bahriye Mektebi’nde öğrenim gördü. O sıralarda İngilizlerin İstanbul’u işgali şiirlerine yansdı ve ilk yurtsever şiirlerini bu dönemde yazdı. Mezuniyetine üç ay kala geçirdiği bir hastalık nedeniyle okuldan ayrıldı, Anadolu’ya geçerek arkadaşı Vala Nurettin ile birlikte Bolu’da öğretmenlik yaptı. Bu süreçte ilkinde iki yıl kalacağı Moskova’ya iki kez gitti. Doğu Emekçileri Komünist Üniversitesi’ndeki (KTUV) öğrenciliği döneminde, artık İç Savaşın son kurşunlarının sıkıldığı ve Bolşevik Devrimi’nin zaferinin kesinleştiği bir tarihî epizoda tanıklık etti. Sovyetler Birliği’ne ikinci gidişi ise kürek cezası almasıydı, bu kez üniversitede çevirmen ve asistan olarak çalıştı. Yasa değişince ülkeye döndü, kısa bir süre cezaevinde yatıp serbest bırakıldı.

Birçok dergi, gazete ve mecmuada yazı ve şiirleri basıldı, kitapları çıktı. Kısa süre içinde politik ve entelektüel çevrelerde adı konuşulur oldu. Şiirleri bazı ders kitaplarına girdi, oyunları devlet tiyatrolarında sahnelendi. Kovuşturmalarla, gözaltılarla uğraştı. Hakkında düzmece davalar açıldı, hapse konuldu. On yedi yıl yattı, 1950’deki genel af yasasıyla serbest kaldı. Komplolar, tehditler derken yurtdışına çıkmaya karar verdi ve çok sevdiği memleketini –bir daha dönmeceğini bilemeden- terk etti. Ülkesine, halkına, sevenlerine yazdığı ünlü hasret şiirleri-

ni bu dönemde kaleme aldı. Uluslararası Barış Ödülü’nü aldı, Dünya Barış Konseyi Başkanlık Divanı’na seçildi. Şostokoviç, Charlie Chaplin, Édouard Herriot (Fransız Parlamentosu Başkanı) gibi ünlü isimlere aynı ödülü veren jüriye de başkanlık etti.

Hapiste yakalandığı hastalıklar yüzünden yüreği yoruldu, 3 Haziran 1963 günü Moskova’da hayata gözlerini yumdu. Ölümünden bir süre sonra şiirleri basıldı, on yıllar sonra itibarı iade edildi.

ŞAİR BABA’yı saygıyla, özlemle anıyoruz.

HIDRELLEZ (6 MAYIS)

İlk çağlardan itibaren Mezopotamya, Anadolu, İran, Yunanistan ve hatta bütün Doğu Akdeniz ülkelerinde bahar ya da yazın gelişiyle ilgili bazı tanrılar adına çeşitli tören ve ayinlerin düzenlendiği görülmektedir.

Hızır; yaygın bir inanca göre, ab-ı hayat içerek ölmezliğe ulaşmış; zaman zaman –özellikle de baharda– insanlar arasında dolaşarak zor durumda olanlara yardım eden, bolluk-bereket ve sağlık dağıtan, Allah katında ermiş bir ulu kişidir. Hızır'ın hüviyeti, yaşadığı yer ve zaman belli değildir. Hızır, baharın, baharla vücut bulan taze hayatın sembolüdür.

Hıdırellez gecesi, Hızır'ın uğradığı yerlere ve dokunduğu şeylere feyiz ve bereket vereceği inancıyla çeşitli uygulamalar yapılır. Yiyecek kaplarının, ambarların ve para keselerinin ağızları açık bırakılır. Ev, bağ-bahçe, araba isteyen kimseler, Hıdırellez gecesi gül ağacının altına istediklerinin küçük bir modelini yaparlarsa Hızır'ın kendilerine yardım edeceğine inanırlar. Aynı zamanda dileklerini kırmızı kurdeleye bağlayıp gül ağacına asarlar. Bir yıl boyunca dileklerinin yerine gelmesini beklerler. Bazı kimseler de ateş yakıp, dilek dilerler. Ondan sonra yaktıkları ateşin üstünden atarlar.



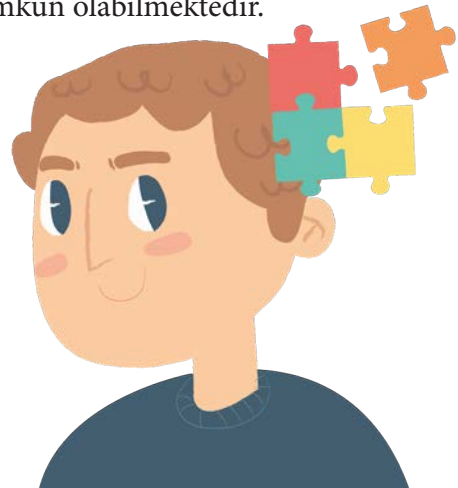
DÜNYA OTİZM FARKINDALIK GÜNÜ (2 NİSAN)

Otizm Spektrum Bozukluğu, doğuştan gelen ve genellikle yaşamın ilk üç yılında fark edilen karmaşık bir gelişimsel bozukluktur. Otizmin, beyin yapısını ya da işleyişini etkileyen bir sürecin sonucunda ortaya çıktığı düşünülmektedir. Çocuğun çevresi ile yeterli sosyal ilişkiler kuramaması, dil-iletişim alanında belirgin gelişimsel sorunlar göstermesi ve kalıplaşmış (takıntılı) davranış biçimlerine sahip olması ile betimlenir. Otizmin temel belirtileri arasında; başkalarıyla göz teması kurmamak, gözlerin bir yere takılıp kalması, ismi söylendiğinde bakmamak, sözleri tekrarlamak, parmağıyla ile istediği şeyi göstermemek, akranlarının oynadığı oyunlara ilgi göstermemek, sallanmak, çırpınmak, parmak ucunda yürümek, dönen nesnelere karşı aşırı ilgi ve takıntılı davranışlar gözlenmektedir.

Dünyada her 68 çocuktan birisi otizmlili doğuyor... Otizmin görülme sıklığı günümüzde çok büyük bir hızla artmaktadır. 1985'te her 2500 çocuktan birine konan otizm tanısı, 2001'de 250,

2013'te ise 88 çocuktan birine denk gelirken, günümüzde doğan her 68 çocuktan biri otizmlili olarak dünyaya gelmektedir. Otizmin erkek çocuklarındaki yaygınlığı, kızlardan 4 kat fazladır.

Çare erken tanı ile yoğun özel eğitim... Otizmin günümüzde bilinen tek tedavisi ise, erken tanı ile yoğun, sürekli özel eğitimidir. Erken tanı ve ardından gelecek haftada en az 20 saat özel eğitimle otizmlili çocukların hayatlarında büyük fark yaratmak, sağlıklı gelişim gösteren akranları ile birlikte aynı okulda okuyacak seviyeye getirmek mümkün olabilmektedir.



DÜNYA KANSER HAFTASI (1-7 NİSAN)

Kelime anlamı yengeç olan olarak kanser, bir organ veya dokudaki hücrelerin düzensiz olarak bölünüp çoğalmasıyla beliren habis urların neden olduğu ölümcül hastalığı adlandırmak için de kullanılmaktadır.

Kanser; vücudumuzun çeşitli dokularındaki hücrelerin kontrolsüz çoğalması ile oluşan 100'den fazla hastalık grubunun adıdır. Çok çeşitli kanser tipleri olmasına rağmen, bunların hepsi hücrelerin anormal ve kontrol dışı çoğalması ile başlar.

Bir hastalıktan korunmak için o hastalığın nedenlerinin bilinmesi gerekmektedir. Oysa ki, kanserin nedeni bugün tam olarak bilinmemektedir. Kanser hastalığı için iki grup risk faktörü vardır. Kanser riskinin faktörleri yaşam şekillerine, yaşa, cinsiyete ve aile öykülerine bağlı olarak değişir. Bir başka risk grubu ise çevresel faktör-

2030'da, gelişmekte olan ülkelerin her yıl 21,4 milyon yeni kanser vakası ile karşılaşacağı beklenmektedir.

lerdir.

Dünya genelinde kanser, sosyal ve ekonomik gelişmeyi tehdit eden bir durumdur. 2030'da, gelişmekte olan ülkelerin her yıl 21,4 milyon yeni kanser vakası ile karşılaşacağı beklenmektedir. Kanserinin ekonomik gelişme ve büyümeye sekte vuracağını bilmekle birlikte, bu risk ile baş edilebileceğini ve sağlığa yatırımın mümkün olduğunu da biliyoruz. 2030'da kanserin yıllık maliyetinin 458 G\$ olacağı tahmin edilmektedir. Dünya

Sağlık Örgütü, kansere sebep olan risk faktörlerine (tütün, alkol, sağlıksız diyet, fiziksel aktivite eksikliği) yönelik yatırımların yılda sadece 2 G\$ olacağını öngörmektedir.

Kanserin ve diğer bulaşıcı olmayan hastalıkların önlenmesinin ön şartı, sürdürülebilir kalkınma, ekonomik kalkınma, sürdürülebilir çevre ve sosyal katılım olmak üzere üç boyutludur.

ENGELLİLER HAFTASI (10-16 MAYIS)

Engelliler Haftası, 10 Mayıs ile 16 Mayıs arasında, BM üyesi ülkelerde kutlanıyor. Engelliler Haftası boyunca; engellilerin toplumsal yaşamdaki sorunları ve bunlara karşı farkındalık oluşturulması ve taleplerin çözümünün sağlanması

amaçlanıyor. Ülkemizde, Engelliler Haftası boyunca, okullarda her gün ayrı bir engellilik konusu işleniyor. Engellileri Koruma Millî Koordinasyonu Kurulu, haftanın değerlendirilmesi için program hazırlamış olup uyulması kararlaştırılan programa göre;



- 10 Mayıs Engelliler Haftasının açılışı,
- 11 Mayıs Görmeyenler Günü,
- 12 Mayıs İşitme ve Konuşma Kusurluları Günü,
- 13 Mayıs Ortopedik Engelliler Günü,
- 14 Mayıs Zeka ve Ruhsal Engelliler Günü,
- 15 Mayıs Güçsüz Yaşlılar ve Korunmaya Muhtaç Çocuklar Günü,
- 16 Mayıs Engelliler Haftasına Genel Bakış

başlıkları altında çeşitli etkinlikler düzenleniyor.

MADEN FİYATLARI

Fiyatlar aksi belirtilmedikçe metrik ton cinsinden verilmiştir. Limanı belirtilmeyen CIF teslimatın boşaltma limanları, Avrupa'daki belli başlı ticaret limanlarıdır. Endüstriyel minerallerin fiyatları kalite, kaynak, miktar ve diğer satınalma koşullarına göre geniş aralıklar içinde değişmektedir. Hazırlayan: Hasan YILMAZ - Maden Müh.

METAL MADEN FİYATLARI

ALTIN	
LMB,ons	1392,10\$
ALUMİNYUM	
LMB %99.7	1773,50\$
ANTİMUAN	
•Reg. Min.%99.65 Se max.100ppm, s.piyasa	6300-6550\$
ARSENİK	
•LMB, Serbest piyasa , lb	1,20-1,50\$
BAKIR	
LMB	5,972\$
BİZMUT	
Min.%99.99, serbest piyasa, lb	3,0-3,2\$
CİVA	
%99.99 şişe,	2400-2700\$
ÇİNKO	
LMB, Yüksek kalite	2580,50\$
DEMİR	
•İnce cevher,%58Fe yüksek kalite Çin limanları,	107,76\$
•İnce cevher,%62 Fe Çin limanları,	115,78\$
•Pelet cevheri,%65 Fe Çin limanları,	143,71\$
GERMANYUM	
Germanyum metal, Rotterdam \$/kg,	1150-1300\$
Germanyum dioxide \$/kg	950-1150\$
GÜMÜŞ	
LMB , troy oz,	15,24 \$
KADMİYUM	
•Min.%99.95, serbest piyasa, cents/lb	118-128\$
•Min.%99.99, serbest piyasa, cents/lb	120-130\$
KALAY	
LMB	18.805\$
KOBALT	
•Metal, serbest piyasa	33610-37264\$
•Min. %99.3 serbest piyasa, lb	13,85-14,50\$
KROM	
•Türkiye CIF Çin %46 konsantre	200-215\$
•G.Afrika kimyasal kalite, ıslak bulk %46 Cr ₂ O ₃	205-225\$
• Refrakter kalitesi %46 FOB Güney Afrika	300-310\$
•Türkiye , CIF Çin %40-42 parça Cr ₂ O ₃	195-205\$
KURŞUN	
LMB	1914,00\$
MAGNEZYUM	
• Serbest piyasa, min.%99,8 Mg FOB Çin	2470-2550\$
MANGANEZ	
•Serbest piyasa, elektrolitik %99,7	1820-1880\$
•Metalurjik cev. %37Mn index,dmtu metal içeriği	4,59 \$
•Metalurjikev.%44Mn index,dmtu metal içeriği	5,75\$
MOLİBDEN	
•Avr., Molibdikoxide, bidonlu, lb Mo	12,25-12,45\$
•Konsantre %45 Mo, mtu	270-280\$
NİKEL	
•LMB,	1266\$
•Nikel cevheri %1,8, CIF Çin %15-20 Fe, Su içeriği :%30-35 Si:Mg oranı <2	48-50\$
•Laterite %1,5 Ni içeriği CIF Çin	28-29\$
PALADYUM	
LMB, troy ons	1528\$
PLATİNYUM	
LMB, troy ons	841\$
SELENYUM	
Serbest Piyasa, lb	8,5-10,5\$
TUNGSTEN	
• %65 WO ₃ konsantresi, Çin, ton	12275-12557\$
URANYUM	
Spot piyasa , U ₃ O ₈ ,lb	24,70\$
VANADYUM	
Pentoxide, min. %98 V ₂ O ₅ CIF Avrupa, lb	7,90-8,20\$

ENDÜSTRİYEL MİNERAL FİYATLARI

ALUMİNA	
•Kalsine %98,5-99,5 Al ₂ O ₃ fabrika çıkışı ABD/Avr.	860-1000\$
•Fused kahverengi %95 Al ₂ O ₃ 0-6mm, FOB Çin	780-800\$
•Hidratlaştırılmış alumina, %57-60 Al ₂ O ₃ %5-8 nem	250-300\$
BARİT	
•Boya kalitesi mikronize. %96-98, 350 mesh UK,	200-220€
•Boya kalitesi Çin parça	225-250\$
•Türkiye tüvenan S.G. 4,2 FOB Mersin/İskenderun	110-120\$
•Sondaj kalitesi, FOB Morocco	86-95\$
BENTONİT	
•Döküm kalitesi, FOB Milos	60-80€
•Kedi toprağı, 1-5mm FOB Avrupa	40-62€
•Kedi toprağı, öğütülmüş, kurutulmuş, FOB Hindistan	32-35\$
BOR MİNERALLERİ	
•Dekahidrat boraks, FOB Buenos Aires	940-975\$
•Borik asit , FOB Buenos Aires	620-1000\$
•Latin Amerika Üleksit %40 B ₂ O ₃ FOB Lima,	690-750\$
•Kolemanit %40 B ₂ O ₃ FOB Buenos Aires	690-730\$
FELDSPAT	
•Ham, -10mm, bulk Türkiye, FOB Güllük Na-Feld.	22-23\$
•Cam kalitesi, -500 mikron torbalı, FOB Güllük	70\$
•-150 mikron	53-55\$
•-500 mikron std.	38-40\$
FLORİT	
•Kuru bazda, CIF ABD körfezi, Asidik filtrekeki	260-270\$
•Meksika, FOB Tampico, Asidik filtrekeki	400-450\$
•Güney Afrika, FOB Durban, min. %85 CaF ₂	440-490\$
•Metalurjik, %85 FOB Çin	360-400\$
•Metalurjik, Min. %90 CaF ₂ FOB Çin	460-500\$
FOSFAT	
DAP (Diammonium fosfat) FOB Central Florida,	400-410\$
%70-72 BPL Fas Kazablanka,	87,5-92,5\$
GRAFİT	
•Avusturya , %80-85 C amorf cevher,	420-500\$
KALSİT	
•50-22 mikron FOB USA s.ton	30-35\$
•22-10 mikron FOB USA s.ton	65-120\$
•3 mikron FOB USA s.ton	195-220\$
KAOLEN	
•Kağıt dolgu 1. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton	147-203\$
• Kağıt dolgu 2. kalite, ABD	126-198\$
• Brezilya kağıt dolgu , %5 nem	219-284\$
KÜKÜRT	
FOB, Ortadoğu, ton	119-135\$
LİTYUM MİNERALLERİ	
•Lityum karbonat, %99,5 Li ₂ CO ₃ - kg	11-13\$
•Lityum hidroksit 56,5% LiOH Avrupa, kg	13-15\$
•Spodumen % min 7-7,5 Li ₂ O ₂ CIF Avrupa	600-670\$
MANYEZİT	
•Yunanistan, ham, <%3.5 SiO ₂ FOB Doğu Akdeniz	70-80€
•Avrupa kalsine, CIF tarımsal	250-350€
•Çin, parça , %92 MgO FOB tam kavrulmuş	240-260\$
•Çin, parça tam kavrulmuş %94-95 MgO, kalsine	480-560\$
MİKA	
• 325 mesh mikronize, FOB Durban	400-475\$
•Kalsine toz mika, FOB Calcutta	400-800\$
•ABD ıslak mikronize FOB fabrika	700-950\$
NADİR TOPRAK ELEMENTLERİ	
•Seryum Oksit, %99 kg, FOB Çin,	1,79\$
•Lantanum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	1,79\$
•Neodimiyum Oksit, %99,5, kg, FOB Çin,	48,96\$
•Samarium Oksit %99,9.FOB Çin, kg	1,83\$
OLİVİN	
•Refrakter kalite, bulk ABD	80-150\$
PERLİT	
• Ham, kırılmış, sınıflandırılmış, bulk FOB Türkiye	100-110\$
• Bulk, FOB Doğu Akdeniz	75-80€

REFRAKTER BOKSİT	
•Min. %86 Al ₂ O ₃ 0-25mm kurutulmamış parça FOB Şangay, Çin	420-440\$
•Refrakter kalitesi, %88, (0-6mm) FOB Çin	470-490\$
REFRAKTER KİLLER	
•Kalsine kaolinitikkil, %47Al ₂ O ₃ , FOB US A	130\$
•Avrupa kalsine kaolinitikkil, %70 Al ₂ O ₃ , FOB ABD	345-350\$
SİLİS KUMU	
•-20 mikron, >92 parlaklık FOB Durban	300-375\$
•Döküm/Cam kalitesi flint kum, bulk, Vietnam	30-35\$
SODA KÜLÜ	
•Sentetik yoğun-hafif, s.ton, FOB Avrupa	195-230€
•Çin sentetik, yoğun-hafif, FOB Çin	265\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, CIF Uzakdoğu	300-320\$
•Hindistan sentetik yoğun/hafif, C&F Hindistan	275-285\$
SODYUM SÜLFAT	
•ABD dağıtım fiyatı, bulk s.ton	120-150\$
•Avrupa dağıtım fiyatı, bulk, torbalı, spot	140-165€
SÖLESTİN	
•Türkiye %96 SrSO ₄ , FOB İskenderun	90-100\$
TALK	
•Çin, FOT UK, Normal, 200 meşh	275-300€
•Çin, FOT UK Normal, 350 meşh	275-300€
•Boya/Sabun A- kalitesi, FOB Durban	500-585\$
•G.Afrika, ilaç sanayi	700-850\$
•Kozmetik sanayi	660-745\$
TİTANYUM	
•İlmenit, min,%47-49 TiO ₂ , bulk kons. FOB Avust.	180-190\$
•Rutile, min, %95TiO ₂ , bulk kons. torbalı, FOB Avustralya	1150-1350\$
TUZ	
•Avustralya bulk FOB göl tuzu	42-50\$
•Çin bulk FOB göl tuzu	40-55\$
VERMİKÜLİT	
G.Afrika, bulk FOB Antwrep	320-600\$
VOLLASTONİT	
Çin, FOB	
• 200 mesh, acicular minus	80-100\$
• 325 mesh, acicular minus	90-105\$
ZİRKON	
•Min. %66,5 ZrO ₂ CIF Çin	1450-1650\$
•Mikronize %99.50 < 4µ, ort. partikül boyu <0,95µ	1600-1750\$

YURTIÇİ LİNYİT KÖMÜR FİYATLARI (TKİ)

Fiyatlar tane boyu, teknik özellikler ve yıkanma durumuna göre farklılık göstermektedir. Verilen fiyatlar belirtilen üretim yeri için özelliklere bağlı olarak değişen en alt ve en üst fiyatlardır. KDV hariç FOB fiyatlarıdır.

Üretim Yeri	TL/ton	Üretim Yeri	TL/ton
Kütahya-Tunçbilek	328-503	Manisa-Soma	202-561
		Çanakkale-Çan	210-393

YURTIÇİ TAŞKÖMÜRÜ FİYATLARI (TTK)

Fiyat aralığı; tane boyu, nem, kül, uçucu madde, sabit karbon, kükürt oranı, kalori ve yıkanma durumuna göre belirlenmiş olup, müesseselerin ortalama KDV HARIÇ fiyatlarıdır. 18-150 mm. kömür (paket, dökme) satış yapılmaktadır.

Özellik	Ton fiyatı (KDV hariç)
18/150 parça (dökme/paket)	560-890 TL
0-10 koklaşır	170\$
0-10 az koklaşır	540 TL
0-10	700TL

KISALTMALAR

lb : (libre) :

453,59 gram / s.ton (kısa ton) : 907,2 kg

şişe=34,5 kg

1 ons (troy oz) altın/gümüş: 31,1034807gram

BPL= P2O5 / 0,45

LMB = Londra Metal Borsası UK = İngiltere

CFR : İstenen alıcı limanında teslim

kadar olan navlun-nakliye satıcıya ait

Dmtu: kuru metric ton ünit

CIF : Nakliye ve sigorta dahil fiyat

FOB (Free on board): Limanda

Bordo'ya teslim fiyatı

FOR (Free on Rail) : Tren vagonuna

kadar teslim fiyatı.

FOT: Belirtilen noktada kamyon

üzerinde teslim.

BAZ METALLERİN YILLARA GÖRE ORTALAMA FİYATLARI (Londra Metal Borsası)

METAL CİNSİ	ALÜMİNYUM	BAKIR	KURŞUN	NİKEL	KALAY	ÇİNKO	ALTIN	GÜMÜŞ
YIL	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ons	\$/ons
2005	1.898	3.677	976	14.732	7.371	1.382	441,30	7,27
2006	2.567	6.719	1.288	24.233	8.765	3.274	611,09	11,24
2007	2.637	7.116	2.578	37.203	14.520	3.241	696,00	13,45
2008	2.572	6.954	2.081	21.346	18.488	1.874	874,99	15,07
2009	1.664	5.148	1.718	14.646	14.053	1.654	956,96	15,01
2010	2.172	7.534	2.147	21.829	20.387	2.160	1.233,90	17,06
2011	2.398	8.836	2.400	22.887	26.094	2.193	1.616,33	35,10
2012	2.012	7.941	2.061	17.530	21.094	1.950	1.648,22	31,99
2013	1.849	7.325	2.141	15.015	22.302	1.910	1.406,26	23,81
2014	1.866	6.861	2.095	16.859	21.877	2.164	1.247,47	18,54
2015	1.688	5.495	1.786	11.848	16.051	1.932	1.160,06	15,68
2016	1.603,44	4.862,32	1.869,91	9.591,00	17.964,84	2.089,98	--	17,01
2017	1.967,30	6.161,86	2.316,55	10.399,97	20.080,79	2.893,08	1.257,57	17,05
2018	2.109,19	6.525,10	2.242,83	13.098,31	20.147,53	2.924,03	1.268,40	15,42
Ocak-2019	1.845,14	5.931,14	1.993,30	11.449,32	20.462,05	2.557,80	1.291,75	15,59
Şubat-2019	1.858,90	6.277,33	2.060,83	12.643,25	21.245,50	2.701,83	1.320,07	15,81
Mart-2019	1.871,52	6.449,60	2.053,71	13.051,90	21.442,62	2.850,40	1.291,90	15,05
Nisan-2019	1.848,15	6.443,90	1.947,68	12.811,25	20.657,75	2.937,18	1.286,44	15,04
Mayıs-2019	1.774,57	6.027,10	1.816,07	11.991,90	19.509,05	2.745,83	1.283,95	14,63
Haziran-2019	1.753,35	5.867,50	1.890,58	11.964,50	19.150,00	2.601,00	1.359,04	15,00

**MEHMET EMİN HOŞGİT (2233)**

1946 - BURSA
1971 - LEEDS ÜNİVERSİTESİ-İNGİLTERE
27.03.2019 tarihinde hastalık nedeniyle vefat etti.

**YASEMİN YAYICI (19386)**

1993 - ÇUMRA
2017 - SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
15.05.2019 tarihinde trafik kazası nedeniyle vefat etti.

**BURAK İNCİOĞLU (6900)**

1974 - GÖNEN
1996 - İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
21.05.2019 tarihinde hastalık nedeniyle vefat etti.

**BEKİR ÇULCUOĞLU (105)**

1924 - ZONGULDAK
1954 - MO MADEN TEKNİK OKULU
20.06.2019 tarihinde hastalık nedeniyle vefat etti.

**ŞERAFETTİN YILDIZ (1317)**

1947 - BORÇKA
1968 - İTÜ TEKNİK OKULU
20.06.2019 tarihinde trafik kazası nedeniyle vefat etti.