

# Okurlarımıza

Farklı kurum ve kuruluşlarda çalışan ve çeşitli madencilik disiplinlerinden gelen bizler, yeni yayın kuruluşunu oluşturduk. Çalışma programımızı hazırlayarak çalışmalara başladık. Bu programın ana hatları konusunda sizlere bilgi vermek istiyoruz. Kurulumuzun görevlerini iki ana başlık altında toplayabiliriz; Madencilik dergisinin hazırlanması ve sektörümüze yeni yayınların kazandırılması. Dergi ile ilgili çalışmalarda, dergi içeriğini çeşitlendirmeyi, sayısını artırmayı ve gecikmeden zamanında çıkarmayı amaçlıyoruz. Ülkemiz Madencilik sorunlarını dile getiren, çözümler öneren ve uygulamaya yönelik makalelere dergimizde daha fazla ağırlık vermeyi düşünüyoruz. Yeni yayınlarla ilgili çalışmalarda, geniş üye kitlesine hitap eden ve en çok gereksinim duyulan yayınları saptayarak, sektörümüze kazandırma çabası içinde olacağız. Yukarıda belirtilen konularda siz üyelerimizden katkı, eleştiri ve somut öneriler bekliyoruz.

Bu sayımızda, birinci makalemiz tuzla ilgili. Sayın Dr. Ziya ERGİN tarafından hazırlanmış olan bu makalede, tuzun tanımı yapıldıktan sonra tuz üretim yöntemleri, ülkemizdeki tuz teknolojisi, tuz katkı maddeleri, tuzdan elde edilen ürünlerin kullanım alanları, Türkiye'nin tuz potansiyeli anlatılıyor ve tuzun insan sağlığı bakımından önemi vurgulanıyor.

İkinci madale, sayın Doç.Dr. Seyfi KULAKSIZ ve Alper DEMİRBUĞAN tarafından hazırlanan özgün bir çalışma. Bolu-Göynak linyitlerinin petrografik özellikleri incelenmiş ve zenginleştirilmesinde faydalı olacak bazı bulgular ortaya konulmuştur.

Diğer iki makale yeraltı madenciliği ile ilgili. İlki, sayın Dr. Hasan GERÇEK'in kaleme aldığı derleme türünden bir makale "Paralel Tünel veya Galerilerin Etkileşimi" başlığını taşıyor. Konuyla ilgilenenlerin ilgiyle okuyacağını umuyoruz. Sonuncusu sayın Dr. Vedat DİDARİ'nin hazırladığı, kömür ocaklarında kendiliğinden yanmayı engelleyici tuzlara değiniliyor ve bazı öneriler getiriliyor.

Ayrıca kurulumuz, Yayın Dizini hazırlama çalışmalarının son aşamasına gelmiştir. Daha önceden 1977 yılına kadar olan yayınlar için hazırlanan yayın dizininin kapsamı, günümüze kadar olan yayınları kapsayacak şekilde genişletilmiştir. Tüm meslektaşlarımıza yararlı olacağı umuduyla saygılar sunuyoruz.

YAYIN KURULU

# TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MESLEK HİZMETLERİ ASGARİ ÜCRET YÖNETMELİĞİ

## I. ESASLAR

Madde 1. Maden Mühendisliğinde serbest meslek hizmetlerine karşılık alınacak ya da ödenecek asgari ücretler, bu yönetmelik hükümlerine bağlıdır.

Madde 2. "Maden Mühendisliği Hizmetleri" deyimini, TMMOB Maden Mühendisleri Odasına kayıtlı bulunan Maden Mühendisi ya da Maden Yüksek Mühendislerinin yaptıkları hizmetleri kapsar.

Madde 3. Bu yönetmelikte belirtilen mühendislik hizmetlerini yürütenler "MÜHENDİS", bu hizmetler için istemde bulunanlar ise "İŞVEREN" olarak tanımlanmıştır.

Madde 4. TMMOB Maden Mühendisleri Odasına kayıtlı bulunan Mühendisler, bu yönetmelikte bulunan hizmetleri yapmaya yetkilidirler. Bu hizmetler için isteyeceği en az ücret, yönetmelikte belirtilen miktarların altında olamaz. Aksine hareket edenler hakkında TMMOB Yasası ile Oda tüzük ve yönetmeliği gereği işlem yapılır. Türk Ticaret Kanununun ve Katma Değer Vergisi Kanununun ilgili hükümleri saklıdır.

Madde 5. Bu yönetmelikte adı geçen iş karşılığı gündeliklerin hesaplanmasında işin ya da yolculuğun başladığı ve bittiği günler tam gün sayılır. Hizmetin görülmesi anında gerekli taşıt, konut, yiyecek ve diğer zorunlu giderler, Mühendis tarafından karşılanırsa da işverene aittir. Yolculuklarda geçen günler, iş karşılığı gündelikler kapsamındadır.

Madde 6. Ücretler net olup, değişen ekonomik koşullara göre TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunca her yılın başında yeniden düzenlenir.

Madde 7. Bu yönetmelikte belirtilen en az ücretler, bu hizmetleri yürüten Mühendislerin bürola-

rının ilgili yerlerine görülecek şekilde asılırlar. Asılarak ilan edilecek tarife Odaca hazırlanır ve onaylanır.

Madde 8. Serbest Maden Mühendisliği hizmetlerini yürüten serbest müşavir mühendisler ve serbest mühendislik büroları TMMOB Maden Mühendisleri Odasınca tescil edilirler.

Madde 9. Bu yönetmelik gereği yapılan hizmetlerin yetkili Mühendis ya da bürolarca yapıldığı, TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından vize edilir.

Madde 10. Maden Mühendisliği serbest meslek hizmetleri asgari ücret tarifesidir.

## II. HİZMETLERİN TANIMI

Madde 11. Bu yönetmelikte geçen hizmet biçimlerinin açıklamaları aşağıda gösterilmiştir.

### 11.1. Fenni Nezaret Hizmeti:

3213 sayılı Maden Kanununa dayanılarak çıkarılan 22.8.1986 tarihinde yürürlüğe giren "Maden Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik" hükümlerine göre: "... her Maden Mühendisi Türkiye çapında en fazla 10 (on) ruhsat sahasında Fenni Nezaret alabilir." Fenni Nezaret Hizmeti, İşletmenin kontrolü, yıllık faaliyet raporları ve üretim programını kapsar.

### 11.2. Sürekli Mühendislik Hizmeti:

- Büro Mühendisliği: Fizibilite, proje, pazar etüdü vb. gibi doğrudan üretim biriminde bulunmayı gerektirmeyen büro hizmetlerini kapsar.
- Şantiye Mühendisliği: Doğrudan üretim birimlerinde bulunarak üretim ile ilgili tüm çalışmalarını kapsar.

### 11.3. Düşünsel (İstişari) Hizmet:

Düşünsel hizmet, işverenin istediği konuda; herhangi bir yolculuğa gerek duyulmadan yazılı ya da sözlü olarak, Mühendislik bilgi ve deneyimine dayanarak ve de eski incelemelere göre yapılan hizmete denir, örneğin, yapılacak bir maden başvurusunun jeolojik bulgulara göre olumlu olup olmayacağı, getirilen numunelere göre maden türlerinin ayırt edilmesi ve ekonomik değeri olup olmayacağına saptanması, herhangi bir maden sahası hakkında bilgi istemi, Maden Kanununa en uygun yolun ne olduğu ya da olacağı vb.

### 11.4. Geçici Hizmet:

İşverenin istemde bulunduğu bir konuda, yolculuğu gerektiren yazılı ya da sözlü olarak Mühendislik bilgi ve deneyimine dayanarak ve eski incelemelere göre yapılan hizmettir.

### 11.5. Danışmanlık (Müşavirlik) Hizmeti:

Fenni nezaret görevi yükümlenmeksizin, bir ya

da birden fazla maden sahasının gelişimini, daha ekonomik sonuçlara varılması için zamanında alınması gereken tedbirleri ve piyasanın geleceğine ilişkin yorumları zaman zaman işverene aktaran bir mühendisin yükümlendiği hizmet danışmanlık hizmetidir. Yolculuklar, geçici hizmette olduğu gibi hesaplanır.

### 11.6. Proje Hizmetleri:

Bir maden yatağının rasyonel biçimde işletilebilmesi için Maden Kanununun ilgili maddelerine uyularak yapılacak Arama Faaliyet Raporu, ön İşletme Faaliyet Raporu, ön İşletme Projesi, İşletme Projesi, Fizibilite Projesi ve Teşvik Belgesi ile ilgili Mühendislik hizmetlerini kapsar.

## III. YÜRÜRLÜK

Madde 12. Bu yönetmelik TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunca kabul edildiği 1.1.1988 tarihinde yürürlüğe girer. Yönetmeliğin uygulanmasından Yönetim Kurulu sorumludur.

### MADEN MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ 1988 YILI ASGARİ ÜCRET TARİFELERİ \*

#### HİZMET

##### FENNİ NEZARET HİZMETİ

Her Maden Sahası Başına . . . . . 100.000.-TL/AY

##### SÜREKLİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

a. Büro Mühendisliği . . . . . 225.000.-TL/AY  
b. Şantiye, Açık İşletme, Sondaj Mühendisliği . . . . . 350.000.-TL/AY  
c. Yeraltı İşletme Mühendisliği . . . . . 400.000.-TL/AY

##### DÜŞÜNSEL (İSTİŞARİ) HİZMET

a. Sözlü Olarak Sunulması . . . . . 30.000.-TL  
b. Rapor Halinde Sunulması . . . . . 60.000.-TL

##### GEÇİCİ HİZMET

a. Hizmetin İlk Günü . . . . . 80.000.-TL  
b. Sonraki Her Gün için . . . . . 50.000.-TL

DANIŞMANLIK (MÜŞAVİRLİK) HİZMETİ . . . . . 150.000.-TL/AY

##### PROJE HİZMETLERİ

a. Arama Faaliyet Raporu . . . . . 200.000.-TL  
b. Ön İşletme Projesi . . . . . 600.000.-TL  
c. Ön İşletme Faaliyet Raporu . . . . . 300.000.-TL  
d. İşletme Projesi . . . . . 750.000.-TL  
e. Fizibilite Projesi . . . . . Toplam Yatırım tutarının binde biri (%0.1)  
f. Teşvik Belgesi ile İlgili Mühendislik Hizmetleri . . . . . Gümrüklü Toplam Yatırım tutarının binde biri (%0.1)

\* Bu tablodaki hizmetlerin karşılıkları net ücret olarak belirlenmiştir. Çalışmalar sırasındaki giderler (Yol, yemek, konaklama vb.) işverene aittir.