

BÖLÜM-3

40. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI VE UYGULAMA DURUMU

40. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

Maden Mühendisleri Odası olarak, geçmiş dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de, maden mühendislerinin hak ve çıkarlarını korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleklerini toplum yararına kullanmalarına yönelik mekanizmaları yaratmak, madencilik politikalarının halkın yararına düzenlenmesi ve uygulanması için öneriler geliştirmek ve bunların uygulanmasına yönelik çalışmak ve uygulamaları denetlemek ve bağımsız, demokratik ve gelişmiş bir Türkiye'nin yaratılması yönünde çaba harcamak en temel çalışma alanlarımız arasında yer alacaktır.

Bu çerçevede, önümüzdeki dönemde çalışma anlayışımız, üyelerimiz ile birlikte üretmek, karar almak ve uygulamak olacaktır. Odamızın uzun yıllar içerisinde elde ettiği birikim, kamu yararının sağlanmasına yönelik ve bağımsızlıkçı, demokrat, özgürlükçü, eşitlikçi, barıştan ve, emekten yana bir anlayışla kullanılacaktır.

DÖNEM İÇERİSİNDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR

Dönem içerisinde yapılacak çalışmalar;

- 1) Ülke ve Madencilik Politikalarına İlişkin Çalışmalar,
- 2) Örgütlenme Çalışmaları,
- 3) Mesleki ve Bilimsel Çalışmalar,
- 4) Sosyal ve Kültürel Etkinlikler

olmak üzere dört temel başlık altında toplanmıştır.

1. ÜLKE VE MADENCİLİK POLİTİKALARINA İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

Maden Mühendisleri Odası, insanın refah ve mutluluğunu amaçlayan, insan onuruna ve emeğine saygılı, kamu yararını öncelikli olarak göz önünde tutan her türlü siyasal, ekonomik ve toplumsal projenin yanındadır. Bu çerçevede, Maden Mühendisleri Odası, genel ülke politikalarına ilişkin her gelişmeye müdahil olacaktır. Bireysel ya da küçük grup çıkarından uzak, toplumun ortak yararına odaklanmış ve bilimsel ve teknik temeller üzerinde geliştireceği çözüm önerilerini yine toplumun önüne seçenek olarak getirme görevini her dönemde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de sürdürecektir.

Maden Mühendisleri Odası, insanı ve insan emeğini merkeze koyan, bir yandan madencilik faaliyetlerinde kamunun etkin gözetim ve denetimini sağlarken, diğer taraftan söz konusu faaliyetlerin çevre ve ekosistemlerin korunmasını da gözetken, temel olarak ekonomik kalkınmaya ve yoksulluğun azaltılarak gelir dağılımının düzeltilmesi hedeflerine yönlendirilen bir "ulusal madencilik politikası" oluşturmanın, gerek toplumun yararı gerekse madencilik sektörünün gelişimi bakımından son derece büyük önem taşıdığı görülmektedir.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 40. Dönem Çalışma Raporu • 2006-2008

Bu çerçevede, Maden Mühendisleri Odası olarak, Ulusal Madencilik Politikası'nın geliştirilmesine yönelik savunduğumuz temel ilkeler aşağıda sıralanmaktadır:

a) Madencilik faaliyetlerinde amaç, insanın refah ve mutluluğu, insan onuruna ve emeğine saygı olmalı, kamu yararı öncelikli olarak göz önünde tutulmalıdır,

b) Madencilik sektörünün geliştirilmesine yönelik oluşturulacak tüm amaç ve hedefler ile uygulamalar, her şeyden önce bilimsel ve teknik temeller üzerinde geliştirilmelidir. Bu çerçevede, stratejik önemi bulunan yer altı zenginliklerinin, gerek kaynakların etkin kullanımı gerekse iş güvenliği ve işçi sağlığı esaslarına uygun çalıştırılmaları bakımından kamu eliyle yapılması genel tercih olmalıdır,

c) Madencilik sektörünün tüm alt sektörlerinde üretim arttırılmalıdır. Ancak, söz konusu üretimin hedefi dış satım değil, ülke sanayi sektörleri olmalıdır,

d) Ülkemizin ihtiyacı olan enerjinin, yerli maden kaynaklarımızdan karşılanması öncelikli hedef olmalıdır,

e) Maden aramaları ile ilgili etkin yasal ve yönetsel yapıların hızla tesisi ve çağdaş teknolojilerin kullanıldığı arama faaliyetlerinin, kamu denetiminde ve mutlaka rasyonel bir stratejik plan çerçevesinde yürütülmesi gerekmektedir,

f) Madencilik sektöründe aramadan uç ürüne kadar her aşamada ileri teknoloji kullanımı amaçlanmalıdır,

g) Madencilik faaliyetlerinin kaynak kaybına yol açmadan, akılcı ve ekonomik kullarlara göre ve iş güvenliği ve işçi sağlığı esasları çerçevesinde yürütülmesi, bilimsel ve teknik bilginin kullanımı ile mümkündür. Bu durum, sektörde bilim ve teknolojinin uygulayıcısı olan mühendislerin istihdamını gerekli kılmaktadır. Madencilik faaliyetinin her aşamasında, en az bir maden mühendisinin varlığı zorunlu olmalıdır,

h) Madencilik sektöründeki gerek kamu gerekse özel kuruluşlardaki yönetsel yapıların verimliliğine yönelik çalışmalar, madencilik sektörünün gelişimi bakımından son derece önemlidir,

i) Sektörde pazar araştırması konusu kapsamlı bir çerçevede yeniden ele alınmalı, gerek mevcut gerekse gelişen pazarların yakından takip edilerek değişikliklere uygun stratejiler belirlenmelidir,

j) Çevre faktörü göz ardı edilerek madencilik faaliyetlerinin yürütülmesi, içinde bulunduğumuz yüzyılda mümkün değildir. Madencilik sektöründe, çevre dostu teknoloji ve yöntemlerin kullanılması, madencilik süreçlerinde ya da sonrasında çevrenin korunmasına ya da yenilenmesine yönelik önlemlerin alınması, sektörün gelişimini engellemeyecek, aksine genel anlamda sektörün gelişimine yönelik katkıyı yapacaktır,

k) Toplumun, bir istihdam alanı ve gelir kaynağı olarak madencilik önemi hakkında eğitilmesi, sektörün gelişmesi bakımından son derece önemlidir,

l) Madencilik sektörünün her alanında, şeffaflık sağlanmalıdır. Sektörde bilgi akışı sağlanmalı, alınan kararlardan toplumun her kesimi bilgilendirilmelidir,

m) Yerel halkın desteğini ve onayını almamış hiçbir ekonomik girişimin ülkeye yarar getirmesi beklenemez. Madencilik sektörüne ilişkin alınacak kararlarda ilgili yöre halkının da katılımı sağlanmalıdır,

n) Toplumsal, ekonomik ve çevresel bakımdan sürdürülebilir bir madencilik sektörünün gelişi; devlet, sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar ile demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum örgütlerinin yapıcı işbirliği ile mümkündür.

Maden Mühendisleri Odası, ülkemiz madencilik politikalarının yukarıda belirlenen ilkeler doğrultusunda şekillendirilmesi ve yaşama geçirilmesi hususunda kendisine düşen görevleri yerine getirecek, bu amaca yönelik olarak her türlü çabayı gösterecektir.

2. ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

Örgütlenme çalışmalarındaki başarı, oda faaliyetlerindeki etkililik düzeyini belirleyecektir. Bu bakımdan, Oda ile üyeler arasındaki etkileşimin sürekliliği artırılarak sağlanmalıdır. Bu çerçevede, oda merkezi ile şube ve temsilcilikler arasındaki iletişim güçlendirilecektir. Düzenli olarak yapılacak Danışma Kurulu Toplantıları'nın yanında, şube ve temsilciliklerimizde yapılacak üye toplantılarının sıklığı da artırılabilecektir. Yine, üst örgütümüz TMMOB ve bağlı odalar ile olan ilişkilerin güçlendirilmesi ve yoğunlaştırılması, örgütlenme çalışmalarımız arasında önemli bir konu olarak görülmektedir.

2.1. Oda – Üye İlişkileri

Özellikle son yirmi yılda önemli ölçülerde düşen ve büyük oranda artan işsizlik sorunu ile ilişkili olan üyeleşme oranı, son yıllarda yapılan etkinlikler sonucu yeniden artmaya başlamıştır. Ancak, yine de yeterli düzeyde olduğu söylenemez. Önümüzdeki dönemde Maden Mühendisleri Odası, Oda'ya kayıt olma oranları düşük olan Maden Mühendisliği Bölümleri'ne yönelik olarak katılımı artırıcı etkinliklerde bulunacaktır. Bu husus, Oda'nın gelecekteki etkililik düzeyinin artırılması bakımından önemli görülmektedir.

Benzeri örgütlerle karşılaştırıldığında, Maden Mühendisleri Odası üyelerinin aidat ödeme oranlarının son derece yüksek olduğu görülmektedir. Oda üyelerinin yaklaşık yarısı aidat ödemelerini düzenli olarak yapmaktadır. Aidat ödemelerinin yüksekliği, üye olanların, meslek örgütlerine verdikleri desteğin önemli göstergelerinden biri sayılmalıdır. Aidat ödemeleri ile Oda-Üye ilişkileri arasında yakın bir ilişki bulunmaktadır. Aidat ödemeleri arttıkça, üyelerin Oda etkinliklerine katılımlarının ve Oda'dan beklentilerinin arttığı gözlemlenmektedir.

Kamuda çalışanlar için üye olma bakımından yasal bir zorunluluk olmamasına karşın, kayıt olma ve aidat ödeme oranlarının yüksekliği ve Oda'nın 50 yıla yaklaşan tarihi boyunca son derece düşük sayıda istifanın gerçekleşmiş olması, madencilik üretim süreçlerindeki zorlu çalışma koşullarından kaynaklanan madenciler arasındaki geleneksel dayanışma duygusuna bağlanabilir. Gerçekten, Maden Mühendisleri

Odası'nın, kuruluşundan bu yana gerek üyeleri gerekse madencilik sektörü ile daima sıcak ilişkiler içerisinde olduğu görülmüştür. Bununla beraber, özellikle son yirmi yılda, madencilik sektöründeki daralma ve gerilemeye paralel olarak üretim kültürünün de ciddi boyutlarda yara alması, meslek örgütüne katılım hususunda sorunlar ortaya çıkarmaktadır.

Örgütsel katılımın artırılması bakımından, Maden Mühendisleri Odası'nın, sürdürmekte olduğu etkinliklerini daha üst seviyelere çıkarması zorunludur. Bu bağlamda geçen dönemlerde de sürdürülen işyeri gezileri gelecek dönemde de devam edecektir.

Oda etkinliklerine üye katılımının artırılması ve yaygınlaştırılması önemli görülmektedir. Üyelerin odamıza katkıda bulunabilecekleri ya da kendilerini geliştirebilecekleri çalışma alanları ve demokratik katılım mekanizmaları geliştirilecek, üyelerin, oluşturdukları çalışma grupları için gereksinim duyacakları mekan ve ortam sağlanacaktır.

Bu çerçevede, gerek merkez gerekse tüm şubelerin mekan gereksinimlerinin karşılanmasına yönelik çalışmalar önümüzdeki dönem boyunca öncelikli olarak sürdürülecektir.

2.2. Şube ve Temsilcilikler

8.700 üye, 4 şube, 25 il temsilciliği, 21 işyeri temsilciliği ve 11 üniversite öğrenci temsilciliği ile 40. dönem çalışmalarına başlayacak olan odamızın, üye katılımının yaygınlaştırılması bakımından gereksinim duyulan yerlerde il ve işyeri örgütlenmeleri, bu dönemde de sürdürülecektir. Bu çabayı gerekli kılan bir diğer unsur, yerel yönetimlerle olan ilişkilerde odanın temsil edilmesi ve meslektaşlarımızın çok çeşitli sorunlarının çözümüne ilgili yerel düzeyde girişimlerin yapılabilmesi gereksinimidir.

Odamızın, üniversitelerdeki örgütlenme çalışmalarının yoğunlaştırılması, katılımın yaygınlaştırılması bakımından önümüzdeki dönemde yaşama geçirilmesi gereken etkinliklerden biri olarak görülmektedir.

Oda şube ve temsilciliklerinin kurumsallaşmaları ve etkinlik düzeylerinin artırılması yönünde oda merkezi olarak gereken desteğin verilmesi, yerel örgütlenmelerin rasyonel düzeyde yaygınlaştırılması ve söz konusu örgüt birimlerindeki dinamiklerin oda örgütü geneline taşınmasının sağlanması da, katılımın artırılması kadar önemli görülmektedir.

Şube ve temsilciliklerce yapılan çalışma ve etkinliklerin oda örgütü geneline yansıtılması hususunda yapılan çabaların artırılması gerekmektedir. Bu konu ile ilgili olarak, şube ve temsilciliklerin, Madencilik Bülteni ve Oda Web Sitesi içeriklerine etkin katılımlarının sağlanması önümüzdeki dönemde de teşvik edilecektir.

Gerek üyeler gerekse örgüt birimleri ile olan iletişimde bilgisayar teknolojilerinden yararlanılması, iletişimin daha süratli yapılabilmesi yanında haberleşme maliyetlerinin en aza indirilmesi bakımından da yararlı görülmektedir. Bu bakımdan geçtiğimiz

dönemde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de, elektronik posta olanağı yanında, odamız web sitesi de söz konusu iletişimde etkin olarak kullanılacaktır. Üyelerin bu hususta bilgilendirilmeleri ve bu kanalları kullanmaya teşvik edilmeleri önemli görülmektedir.

2.3. TMMOB ve Oda'lar İle Olan İlişkiler

Üst örgütümüz TMMOB ve bağlı odalar ile olan ilişkilerimizde temel ilkemiz, işbirliği ve dayanışma içerisinde kamu yararının savunulması olacaktır. TMMOB çatısı altında birlik bütünlüğünün gözetilmesi, TMMOB örgütlülüğünü daha ileriye taşıma arayışı ve oda'nın, üzerine düşen görev ve sorumluluklarını bu çerçevede yerine getirmesi önemli görülmektedir.

Örgütlü ve birlik olmanın sağlayacağı toplumsal yararların bilincinde olan odamız, kendi meslek alanlarını savunma ilkesinden ödün vermeksizin, diğer meslek odaları ile sürekli işbirliği arayışı içerisinde olacaktır.

2.4. Sivil Toplum Örgütleri İle Olan İlişkiler

Odamızın, madencilik sektörü ya da farklı alanlardaki sivil toplum örgütleri ile olan ilişkilerinde temel nokta, söz konusu ilişkilerde, küçük grup çıkarlarından uzak durulması ve kamu yararının hedeflenmesidir. Söz konusu ilişkiler, odamızın yıllardan beri süregelen ilke ve geleneklerine ve özellikle Odamız'ın bağımsız, demokratik ve eylemci yapısına uygun olacaktır.

2.5. Sendikalar İle Olan İlişkiler

Oda üyelerinin haklarının ve çıkarlarının gözetilmesinde ve geliştirilmesinde temel ilke, emeğin karşılığının alınabilmesi olmalıdır. Odamız, gerek kamuda gerekse özel işyerlerinde çalışan üyelerinin sendikal örgütlenmelerini teşvik etmeyi ve sendikal çalışmalarda bulunan üyelerimize sahip çıkmayı her dönemde olduğu gibi bu dönemde de sürdürecektir. Bu çerçevede, kamu çalışanlarının grevli, toplu sözleşmeli sendikal hak mücadelesi desteklenecek ve sendikalar ile, özellikle üyelerimizin çalışma yaşamındaki sorunlarının daha iyi anlaşılmasına yönelik yapılacak ortak çalışmalara ağırlık verilecektir.

2.6. Oda - Öğrenci İlişkileri

Maden Mühendisleri Odası'nın mevcut etkinlik düzeyini gelecek yıllarda da artırarak sürdürebilmesinin ön koşulu, maden mühendisliği öğrencilerinin oda etkinliklerine doğrudan katılımlarının sağlanmasıdır. Geçtiğimiz dönemde, maden mühendisliği bölümlerinin tamamında öğrenci temsilcilikleri kurulmuştur. Oda Ana yönetmeliği gereğince, öğrenci üye kaydına başlanmış ve 500' ün üzerinde öğrencinin üyelik kaydı yapılmıştır. Kendilerine öğrenci üye kimlikleri verilmiş ve odamızın bilimsel, mesleki ve sosyal etkinliklerinden yararlanmaları sağlanmıştır.

Önümüzdeki dönemde üniversitelerdeki öğrenci temsilciliklerinin daha etkin ve katılımcı olmaları sağlanacak ve öğrenci üye kaydına devam edilecektir.

Öğrenci üyelerin, odanın çeşitli etkinliklerinde kurul ya da komisyon üyesi olarak yer almaları sağlanacak, oda yayın organlarında ya da oluşturacakları çalışma gruplarında kendilerini ifade edebilme olanağı verilecektir.

Önümüzdeki dönemde, Oda öğrenci temsilciliklerinin koordinasyonunda, “2. Öğrenci Üye Kurultayı”nın gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar başlatılacaktır.

Maden mühendisliği öğrencilerinin staj sorunları, her yıl daha da büyüyen devam etmektedir. Odamız, söz konusu sorunların azaltılmasına yönelik çalışmaları, geçtiğimiz dönem başından itibaren başlatmış olup, söz konusu çalışmalar önümüzdeki dönemde de devam edecektir. Öğrencilere staj olanakları sağlanması, staj süresince sağlanan özlük hakların günümüz gereksinimlerini karşılayabilecek düzeye çıkarılmaları ve stajyerlerin sigortalandırılmalarına yönelik girişimlerde bulunulacaktır.

Yine bu dönem uygulanacak olan “diplomalara unvan yazılmaması ve yetkin mühendislik” konusunda Odamız, üst örgütümüz TMMOB ile birlikte gerekli çalışmayı yapacaktır.

3. MESLEKİ VE BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

Mesleki ve bilimsel çalışmalar, önümüzdeki dönemde de, Odamız’ın en önemli etkinliklerinden olmaya devam edecektir. Sürekli Eğitim Merkezi’nin kurumsallaşması ve eğitim çalışmalarını geliştirerek yaygınlaştırması önemli görülmekte olup, bu yönde çalışmalar yapılacaktır.

Oda Web Sitesi’nin, gerek etkileşimli iletişimde gerekse mesleki ve bilimsel bilgi aktarımında etkin bir araç olarak kullanımı, önümüzdeki dönemde de artırılarak devam edecektir.

Oda bünyesinde bir Stratejik Araştırmalar Merkezi kurularak, Oda politika ve uygulamaları doğrultusunda mesleki ve bilimsel üretimin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Mesleki ve bilimsel çalışmalarda etkinliğin artırılması bakımından “Oda Bilim Kurulu Veri Tabanı” oluşturulacak, çeşitli Oda etkinliklerinde söz konusu veri tabanından doğrudan katkı alınacaktır.

3.1. Sürekli Eğitim Merkezi

İçinde bulunduğumuz yüzyılda bilim ve teknolojinin gelişim hızı baş döndürücüdür. Bilimsel bilgi ve teknolojik gelişmelerin çok kısa bir süre için izlenmemesi durumu bile, mühendisin bilgi birikiminde önemli eksikliklere yol açmaktadır. Bununla beraber, ülkelerin gelişmişlik yarışında öne geçebilmeleri, çok büyük oranda bilimin ve teknolojinin geliştirilmesine ve ülkelerin bilgi ve üretim teknolojileri yaratma yeteneklerine bağlıdır ve bu açıdan mühendislik etkinliklerinin hayati önemi bulunmaktadır.

Ülkemizde mühendislere yönelik üniversite sonrası meslek içi eğitim çalışmaları ihmal edilmiştir. Madencilik sektöründe, ne kamuda ne de özel sektörde bu konuya yeterli ilgi gösterilmemektedir. Maden mühendisliği eğitimi veren üniversitelerin de bu konuda ciddi projeler ürettikleri söylenemez. Dolayısıyla, maden mühendisinin üniversite sonrası doğrudan eğitimine yönelik önemli bir açığı mevcut olduğu söylenmelidir.

Odamız, bu açığı, gerek yayınladığı bilimsel dergiler gerekse düzenlediği kongre, sempozyum ve seminerler ile kapatmaya çalışmış ve bu alanda oldukça önemli katkılarda bulunmuştur. Ancak, meslek içi eğitimin, mühendislere, sertifikaya yönelik kurslar gibi daha dolaysız etkinlikler ile verilmesi gereksinimi de açıktır. Geçtiğimiz dönem Odamız, söz konusu etkinlikler ile, gerek kamuda gerekse özelde çalışan ya da işsiz maden mühendislerinin meslek içi eğitimlerini planlama ve yürütme sorumluluğunu üstlenmiş ve Oda bünyesinde bir "Sürekli Eğitim Merkezi" kurulmuştur.

Geçtiğimiz dönemler içerisinde eğitimler Sürekli Eğitim Merkezi tarafından sertifikaya yönelik olarak; düzenlenmiştir. Bu seminerler ile, bir yandan meslektaşlarımızın mesleki bilgi düzeyleri artırılırken diğer yandan, Oda ile daha doğrudan iletişim içerisine girmeleri sağlanmıştır.

Önümüzdeki dönemde Sürekli Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilmesi planlanan eğitim programları arasında; Teknik Nezaretçilik, Madencilikte İş Güvenliği ve Risk Analizi, Madencilikte Bilirkişilik Eğitimi, Mermer Blok Çıkarma ve İşleme Teknolojileri, Zemin Etütleri, Madencilikte Proje Hazırlama ve Değerlendirme, Delme ve Patlatma, Açık Ocağın İşletmeciliği, Madencilikte Bilgisayar Uygulamaları, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Ateşleyici Yeterlilik Belgesi Eğitimi ve Madencilikte Çevre Yönetimi de bulunmaktadır.

Sürekli Eğitim Merkezi etkinliklerinin Ankara dışına, örgüt birimlerine yayılmasına çalışılacak, Sürekli Eğitim Merkezi ile koordineli çalışacak benzeri yapıların Oda Şubelerinde de oluşturulması sağlanacaktır.

3.2. Oda Yayınları

Maden Mühendisleri Odası'nın geleneksel yayın organları olan Madencilik Dergisi ve Madencilik Bülteni yayın hayatlarına devam ederken, iletişim teknolojilerindeki hızlı değişim, Oda Web Sitesinin de yayın organları arasında yer almasını sağlamıştır.

3.3. Oda Web Sitesi

Geçtiğimiz yıllarda oluşturulan Oda Web Sitesi, gerek tasarım ve yazılım teknolojisi gerekse içerik bakımından yenilenmiştir.

Oda Web Sitesinin temel olarak iki işlevi bulunmaktadır. İlki, üye ile iletişimin sağlanmasıdır. Oda üyesi, Web Sitesi yoluyla, oda etkinliklerine ilişkin düşüncelerini belirtebilmekte, çeşitli tartışma gruplarına katılmak suretiyle tepkilerini ifade edebilmektedir.

Oda Web Sitesinin ikinci işlevi üyelere bilgi aktarımı şeklinde olmaktadır. Odanın üyelere tanıtımı, düzenlenen çeşitli etkinliklerin duyurulması, kurul, komisyon ve çalışma grupları çalışmalarının yansıtılması bu kapsamda gerçekleştirilmektedir. Yine Madencilik Bülteninin de aynı site üzerinde ulaşılabilir olması sağlanmış olup, söz konusu yayın, bu yolla çok geniş bir kitleye ulaşabilmektedir. Önümüzdeki dönemde, Madencilik Dergisi'nin ve Oda'nın tüm yayınlarının Web Sitesi üzerinden herkese açık olması sağlanacaktır.

Ayrıca, oda merkezinde bir bilgi ve dokümantasyon arşivinin oluşturulması ve bir bilgisayar ağıyla bu arşivden şubelerin de yararlanmasının sağlanmasına yönelik bir alt yapının oluşturulması önemli görülmektedir.

Bugün, Odamız Web Sitesi üzerinden, madencilik sektöründe faaliyet gösteren firmaların bağlantı kurabilecekleri bir alan bulunmaktadır. Önümüzdeki dönemde bu hizmetin geliştirilerek yaygınlaştırılması ve bir Madencilik Sektörü Sitesi'nin oluşturulması, Odamız çalışmalarına önemli yararlar sağlayacaktır.

3.4. Madencilik Dergisi

Odamızca uzun yıllardan beri yayınlanan Madencilik Dergisinin ülkemiz madencilik sektöründe bilimsel ve teknik bilginin aktarımı ve paylaşımına yönelik rolü ve önemi bilinmektedir. Geçtiğimiz dönemde normal periyoduna getirilen Madencilik Dergisinin, uluslararası endeksler tarafından taranması da büyük oranda sağlanmıştır.

Önümüzdeki dönemde Madencilik Dergisi içerisinde, yasal, toplumsal, ekonomik ve tarihsel içerikli tebliğlerin daha sık yer alması teşvik edilecek, güncel sorunlara yönelik özel gündemli sayılar çıkarılacak ve böylelikle Madencilik Dergisi'nin daha geniş bir okuyucu kitlesi tarafından takip edilmesi sağlanacaktır.

3.5. Madencilik Bülteni

Odanın üye ile olan en önemli iletişim kanallarından Madencilik Bülteninin daha sık ve daha yüksek baskı sayısı ile yayınlanması, önümüzdeki dönem öncelikleri arasında yer almaktadır.

Zaman zaman özel dosyalar içerecek Madencilik Bülteninin hazırlanmasında şube ve temsilcilikler ile öğrenci üyelerin de etkin katılımları sağlanacaktır. Bültenin elektronik kopyasının Oda Web Sitesi üzerinde yayınlanmasına önümüzdeki dönemde de devam edilecektir.

3.6. Diğer Yayınlar

Odamız, geçmiş dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de, düzenlediği kongre ya da sempozyum kitaplarının yanı sıra, sektörün yararlanmasına sunmak üzere madencilğe ilişkin çeşitli konularda kitap yayınına sürdürecektir.

3.7. Kongre, Sempozyum ve Paneller

Önümüzdeki 5 yıllık dönemde yapılması planlanan kongre ve sempozyumlar aşağıdadır:

- a)5. Mermer Sempozyumu, Afyon, 2-3 Mart 2006
- b)15. Kömür Kongresi, Zonguldak, 7-9 Haziran 2006
- c)Doğu Karadeniz Bölgesi Madencilik Potansiyeli Sempozyumu , Trabzon, Eylül 2006
- d)Maden Makinaları Sempozyumu, Kütahya, Ekim 2007
- e)3. Bor Sempozyumu, Ankara, 3-4 Kasım 2006
- f)2. Madencilik ve Çevre sempozyumu, Ankara, 2007
- g)4. Kırmataş Sempozyumu, İstanbul, 2006
- h)5. Endüstriyel Hammaddeler Semp. ve Madencilik Fuarı, İzmir, Şubat 2007
- i)Türkiye 20. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Ankara, Haziran 2007
- j)1. Uluslararası Jeotermal Kongresi, Ankara, Eylül 2007
- k)4. Delme ve Patlatma Sempozyumu, Ankara, Kasım 2007
- l)6. Mermer Sempozyumu, Afyon, 2008
- m)16. Kömür Kongresi, Zonguldak, 2008
- n)4. Bor Sempozyumu, Ankara, 2008
- o)3. Balkan Kongresi, İzmir, 2009
- p)6. Endüstriyel Hammaddeler Semp. ve Madencilik Fuarı, İzmir, 2009
- q)3. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, Ankara, 2009
- r)Türkiye 21. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Ankara, 2009
- s)5. Kırmataş Sempozyumu, İstanbul, 2009
- t)7. Mermer Sempozyumu, Afyon, 2010
- u)17. Kömür Kongresi, Zonguldak, 2010
- v)21. Dünya Madencilik Kongresi, Ankara, 2010
- w)5. Bor Sempozyumu, Ankara, 2010

Geçtiğimiz dönemde geliştirilen Kongre ve Sempozyum Düzenleme Yönetmeliği'nin, önümüzdeki dönem yapılacak Kongre ve Sempozyumların başarı derecesini yükselteceği öngörülmektedir.

Kongre ve sempozyumlar kapsamında düzenlenen panellerden ayrı olarak, gündemin gerektirdiği, özellik arzeden konularda paneller düzenlemek, her zaman için odanın gündeminde olacaktır.

3.8. Çalıştaylar

Sektörün gereksinim duyduğu konularda raporlar üretmek üzere, konunun uzmanlarının katılacağı çalıştaylara önümüzdeki dönemde de devam edilecek, söz konusu çalıştayların yürütümünde Oda Çalışma Grupları görevlendirilecektir.

Bu kapsamda, geçtiğimiz dönem kararı alınan Üçüncü Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı, 2006 yılı içerisinde İstanbul Teknik Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi maden mühendisliği bölümleriyle birlikte İstanbul'da düzenlenecektir.

3.9. Stratejik Araştırma Merkezi ve Çalışma Grupları

Dönem içerisinde, Oda bünyesinde bir Stratejik Araştırmalar Merkezi kurularak, Oda politika ve uygulamaları doğrultusunda mesleki ve bilimsel üretimin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Geçtiğimiz yıllarda oluşturulan, ancak çeşitli nedenlerle bilgi üretimine yönelik istenilen verimli sonuçların elde edilemediği Çalışma Grupları sistemi, Stratejik Araştırma Merkezi yapısı içerisinde koordine edilerek yeniden yapılandırılacaktır.

3.10. Uluslararası İlişkiler

Oda'nın, gerek bilimsel ve teknik bilginin paylaşılması, gerekse ulusal ve evrensel meslek ilkeleri ve sorumlulukları temelinde uluslararası dayanışma amacıyla, diğer ülkelerin demokratik maden mühendisi örgütlenmeleriyle iletişim içerisinde bulunması önemlidir. Bu çerçevede, önümüzdeki dönemde, söz konusu örgütlenmeler ile iletişime geçilmesi hususunda çalışmalar başlatılacak, gerek ikili gerekse çoklu ilişkilerin yaygınlaşması yönünde çaba gösterilecektir.

Bu çerçevede, geçtiğimiz dönemde başlatılan, Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu'na bağlı örgütlerle olan iletişim çalışmaları önümüzdeki dönemde de sürdürülecektir.

Yine, Avrupa Birliği süreciyle de ilişkili olarak, Avrupa ülkelerinin mühendislik kuruluşlarıyla, ulusal maden mühendisliği birikimlerinin karşılıklı etkileşim içinde korunması ve geliştirilmesi yönünde temaslar kurulabilmesi için gereken çaba gösterilecektir.

3.11. Mesleki Denetim

Serbest Mühendislik ve Müşavirlik ve Teknik Nezaretçilik yapan meslektaşlarımızın sorunlarını çözmeye yönelik olarak başlatılan SMM uygulaması sürdürülmektedir.

Bu çerçevede, Odamız Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği, 21.09.2005 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmeliğin uygulanabilmesi için başta MİGEM olmak üzere İl Özel İdareleri, Karayolları, DSİ ve diğer kamu kuruluşları ile çalışmalar yapılacaktır.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 40. Dönem Çalışma Raporu • 2006-2008

Haksız rekabetin ortadan kaldırılması, üyelerimizin emeklerinin karşılığını alabilmeleri ve haksız kazancın ortadan kaldırılması, mühendislik hizmetlerinde kalitenin artırılması ve meslek disiplini ve onurunun korunması amaçlarıyla başlatılan bu uygulama sürdürülmekte olup, Oda olarak yaygınlaştırılması yönündeki çalışmalara devam edilecektir.

4. SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Dönem içerisinde geleneksel Madenciler Bayramı kutlamaları her yıl Aralık ayında sürdürülecek, üyelerimizin yoğun olduğu işyerlerinde yerel düzeyde yapılacak kutlamalara oda olarak gereken destek verilecektir.

Geçtiğimiz dönemlerde başlayan söyleşilere devam edilecek, kurulacak Sosyal Etkinlikler Komisyonu'nun sosyal ya da kültürel alanda etkinlikler düzenlemesine olanak sağlanacaktır.

Üyelerimizi ve ailelerini bir araya getiren ve geçen dönem yapılan sosyal aktiviteler artarak sürdürülecektir.

Ankara, Mayıs 2006

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

40. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI UYGULAMA DURUMU

Maden Mühendisleri Odası olarak, geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de, maden mühendislerinin hak ve çıkarlarını korumak ve geliştirmek için çaba gösterilmiştir. Mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleklerini toplum yararına kullanmalarına yönelik mekanizmaları yaratmak, madencilik politikalarının halkın yararına düzenlenmesi ve uygulanması için öneriler geliştirmek ve bunların uygulanmasına yönelik çalışmak ve uygulamaları denetlemek ve bağımsız, demokratik ve gelişmiş bir Türkiye'nin yaratılması yönünde çaba harcamak en temel düşüncemiz olmuştur.

Dönem içerisinde yapılan çalışmalar, 40. Dönem Çalışma Programında belirtildiği gibi

Ülke ve Madencilik Politikalarına İlişkin Çalışmalar,

Örgütlenme Çalışmaları,

Mesleki ve Bilimsel Çalışmalar,

Sosyal ve Kültürel Etkinlikler

Olmak üzere dört temel başlık altında toplanmıştır.

Dönem içerisinde çeşitli konularda basın açıklaması yapılmış, radyo ve televizyon programlarına katılım sağlanarak kamuoyu bilgilendirilmeye çalışılmıştır. Bu dönemde TMMOB Mitingi başta olmak üzere demokratik kitle örgütleriyle birlikte düzenlenen mitinglere geniş katılım sağlanmıştır. TMMOB Kongre, Sempozyum ve Çalışma Grupları'na etkin katılım sağlanmış olup bunlardan TMMOB Jeotermal Kongresi'nin sekreteryası ve TMMOB Madencilik Çalışma Grubu Başkanlığı Odamızca yürütülmüştür. Ayrıca meslek alanımızı ve üyelerimizi ilgilendiren sekiz ayrı konuda idari yargıda dava açılmıştır.

ÜLKE VE MADENCİLİK POLİTİKALARINA İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

Odamız, Ulusal Madencilik Politikası'nın geliştirilmesine yönelik savunduğumuz temel ilkeler çerçevesinde ülkemiz madencilik politikalarının şekillendirilmesi ve yaşama geçirilmesi hususunda kendisine düşen görevleri yerine getirmeye çaba göstermiştir.

Bu çerçevede, çeşitli konularda hazırlanan raporlar ilgili kurum ve kuruluşlara iletilmiş, dönem içinde 42 adet basın açıklaması yapılmış ve değişik Radyo ve Televizyon kanallarında programlara katılım sağlanarak kamuoyu bilgilendirilmiştir. Sektörümüzle çıkarılan her türlü mevzuatın hazırlanma sürecine, TBMM Komisyonlarında ve ilgili çalışma gruplarında müdahil olunmuştur.

ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

Örgütlenme çalışmalarındaki başarı, oda faaliyetlerindeki etkililik düzeyini belirleyecektir. Bu bakımdan, Oda ile üyeler arasındaki etkileşimin sürekliliği sağlanmasına çalışılmıştır. Örgütsel katılımın artırılması bakımından, etkinliklerimizin daha üst seviyelere çıkarılması zorunludur. Bu bağlamda geçen dönemlerde sürdürülen işyeri gezilerine devam edilmiştir.

Odamızın 9993 kayıtlı üyesi bulunmakta olup Adana, İstanbul, İzmir ve Zonguldak illerinde şubeleri ve 1 Bölge Temsilciliği, 25 İl Temsilciliği, 22 İş Yeri Temsilciliği ve Üniversite Öğrenci Temsilcilikleri bulunmaktadır. Odamıza bu güne kadar 837 öğrenci üye kaydı yapılmış olup bunlardan yaklaşık 450 adedinin öğrenci üyeliği devam etmektedir.

Oda etkinliklerine üye katılımının artırılması ve yaygınlaştırılması önemli görülmektedir. Üyelerin odamıza katkıda bulunabilecekleri ya da kendilerini geliştirebilecekleri çalışma alanları ve demokratik katılım mekanizmaları geliştirilecek, üyelerin, oluşturdukları çalışma grupları için gereksinim duyacakları mekan ve ortamlar sağlanmaya çalışılmış ve bu dönemde Bursa ve Afyon il temsilciliklerine ek olarak, Eskişehir ve Antalya il temsilciliklerine büro kiralanmıştır.

Yıllarca kiralık mekanlar da çalışmalarını sürdüren İstanbul Şubemiz için 247.000 YTL bedelle bir daire satın alınmış, tadilatı gerçekleştirilmiş ve hizmete açılmıştır. Yine 39.dönemde üyelik başvurusu yapılmış olup ancak aidatları ödenemeyen Bursa Akademik Odalar Kooperatifi'nin 2005-2006 dönemine ait borç ödemesi 2007 yılında yapılmış ve 2007 yılı aidatları (2333 YTL/ Ay) düzenli olarak ödenmektedir. Bu güne kadar toplam 51.000 YTL ödeme yapılmıştır.

Dönem Sonu itibariyle TMMOB aidatları da dahil olmak üzere odamızın geriye dönük bir borcu bulunmamakta ve düzenli ödemelerini de aksatmadan gerçekleştirilmektedir.

Odamız faaliyetlerini aşağıda dökümü verilen personelimiz ve üyelerimizin özverili katkılarıyla sürdürmektedir.

Odamıza bu güne kadar 11786 üye kayıt olmuştur. Bu üyelerin yıllara göre kayıt dökümleri ve fiili üye sayısı aşağıdaki gibidir.

Değişik gerekçelerle üyelikleri sona ermiş maden mühendislerinin dökümü aşağıdaki gibidir.

Vefat	:	596
İstifa	:	315
Diğer Oda	:	873
Atlayan sicil	:	9
Toplam	:	1793

Odamızın 2007 Aralık sonu itibariyle 9993 aktif üyesi bulunmaktadır.

TMMOB ve Oda'lar İle Olan İlişkiler

Üst örgütümüz TMMOB ve bağlı odalar ile olan ilişkilerimizde temel ilkemiz, her zaman olduğu gibi işbirliği ve dayanışma içerisinde kamu yararının savunulması olmuştur. Bu anlamda TMMOB'nin yerel örgütlenmesi olan İKK'larda 24 İlde temsilcimiz bulunmaktadır. Bu dönemde de TMMOB'nin düzenlemiş olduğu her türlü miting, basın açıklaması gibi etkinliklere geniş katılım sağlanmış, TMMOB'nin düzenlemiş olduğu Danışma Kurulu Toplantılarına katılım sağlanmış ve Odamız görüşleri dile getirilmiştir. Örgütlü ve birlik olmanın sağlayacağı toplumsal yararların bilincinde olan odamız, kendi meslek alanlarını savunma ilkesinden ödün vermeden, diğer meslek odaları ile sürekli işbirliği arayışı içerisinde olmuştur. Ayrıca Türkiye Sosyal Forumu'na katılım sağlanmıştır.

TMMOB Adına Sekreteryasında Yer Aldığımız Etkinlikler

TMMOB Jeotermal Kongresi

TMMOB Afet Sempozyumu

Düzenleme Kurulunda Yer Aldığımız TMMOB Etkinlikleri

TMMOB Mühendislik Eğitimi Sempozyumu

TMMOB Öğrenci Üye Kurultayı

TMMOB Yanlış Yatırımlar Sempozyumu

TMMOB VI. Enerji Sempozyumu

TMMOB Çevre Sempozyumu

TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu

TMMOB Su Politikaları Sempozyumu

TMMOB Sanayi Kongresi

TMMOB Mühendislik, İstihdam Ve Ücretlendirme Sempozyumu

TMMOB İklim Değişikliği Sempozyumu

39. Dönem TMMOB'de Yer Aldığımız Çalışma Grupları

Ücretli Çalışan Üyeler Ç.G

İnsan Hakları Komisyonu Ç.G.

Enerji Ç.G.

TMMOB Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Ç.G.

İş Sağlığı ve Güvenliği Ç.G.

AB Müzakere Süreci Ç.G.

Yabancılara Toprak Satışı Ç.G.
Mühendislik ve Mimarlık Profili Araştırması Ç.G
Çevre Politikaları Ç.G.
Özelleştirmelerin ve Sonuçlarının Takibi Ç.G.
Meslek Yasası Ç.G.
Madencilik Ç.G.
TMMOB Radyosu Kurulması Ç.G.
9.Kalkınma Planı Ç.G.
İller Bankası Ç.G.
Türkiye Sosyal Forumu Ç.G.

Sivil Toplum Örgütleri İle Olan İlişkiler

Odamız, madencilik sektörü ya da farklı alanlardaki sivil toplum örgütleri ile olan ilişkilerinde, küçük grup çıkarlarından uzak durmuş ve kamu yararını hedeflemiştir. Söz konusu ilişkiler, odamızın yıllardan beri süregelen ilke ve geleneklerine ve özellikle Odamızın bağımsız, demokratik yapısına uygun olacak şekilde sürdürülmüştür. Bu kapsamda TÜMMER, GEMAD, Çimento Müstahsilleri Birliği ve Kireç Sanayicileri Derneği gibi sektör dernekleri ile ortak çalışmalar yapılmıştır.

Sendikalar ile Olan İlişkiler

Emek örgütleri ile ortak çalışmalara önem verilmiştir. Bu çerçevede sektörümüzde örgütlü bulunan KESK-ESM, Genel Maden İş ve Türkiye Maden İş sendikası ile sektörle ve mesleğimizle ilgili çeşitli konularda işbirliği yapılmıştır.

Oda - Öğrenci İlişkileri

Maden Mühendisleri Odası'nın mevcut etkinlik düzeyini gelecek yıllarda da artırarak sürdürebilmesinin ön koşulu olan, maden mühendisliği öğrencilerinin Oda etkinliklerine doğrudan katılımları sağlanmıştır. Dönem içinde, maden mühendisliği bölümlerinin tamamında öğrenci temsilcilikleri kurulmuştur. Oda Ana yönetmeliği gereğince, öğrenci üye kaydına başlanmış ve dönem sonuna kadar 850 öğrencinin üyelik kaydı yapılmıştır. Kendilerine öğrenci üye kimlikleri verilmiş ve odamızın bilimsel, mesleki ve sosyal etkinliklerinden yararlanmaları sağlanmıştır. Aralık 2007 sonu itibarıyla 450 öğrenci üyemiz bulunmaktadır.

Dönem içerisinde ülkemizdeki tüm Maden Mühendisliği Bölümlerine gidilmiş Öğrencilerle toplantılar düzenlenmiştir. Bu çalışmalar sonucunda TMMOB'nin 14 Ekim 2006' da Ankara'da düzenlemiş olduğu "Emeğe, insanımıza, üyelerimize, yaşama,

mesleğimize sahip çıkıyoruz” mitingine 250 civarında öğrenci üyemizin katılımı sağlanmış yine, 39. Dönemde gerçekleştirilen Öğrenci Çalıştay Kararı doğrultusunda 13-14 Nisan 2007 tarihinde Ankara’da Odamızın 1. Öğrenci Kurultayı gerçekleştirilmiştir. Kurultaya tüm Maden Mühendisliği Bölümlerinden 200’ün üzerinde katılım sağlanmıştır ve her bölüm en az bir bildiri ile kurultaya katkı koymuştur.

MESLEKİ VE BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

Mesleki ve bilimsel çalışmalar, Odamız’ın en önemli etkinliklerinden biridir. Sürekli Eğitim Merkezi’nin kurumsallaşması ve eğitim çalışmalarını geliştirerek yaygınlaştırması önemli görülmekte olup, bu yönde çalışmalar yapılmıştır.

Oda Web Sitesi’nin, gerek etkileşimli iletişimde gerekse mesleki ve bilimsel bilgi aktarımında etkin bir araç olarak kullanımının sağlanmasına çalışılmıştır.

Oda bünyesinde bir Stratejik Araştırmalar Merkezi kurulmuş, Oda politika ve uygulamaları doğrultusunda mesleki ve bilimsel üretimin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmaya başlanmıştır.

Mesleki ve bilimsel çalışmalarda etkinliğin artırılması bakımından “Oda Bilim Kurulu Veri Tabanı” oluşturulmuş, Oda etkinliklerinde söz konusu veri tabanından doğrudan katkı alınmaktadır.

Sürekli Eğitim Merkezi

Ülkemizde mühendislere yönelik üniversite sonrası meslek içi eğitim çalışmaları ihmal edilmiştir. Madencilik sektöründe, ne kamuda ne de özel sektörde bu konuya yeterli ilgi gösterilmemektedir.

Odamız, gerek kamuda gerekse özelde çalışan ya da işsiz maden mühendislerinin meslek içi eğitimlerini planlama ve yürütme sorumluluğunu üstlenmiş ve Oda bünyesinde kurulan “Sürekli Eğitim Merkezi” üzerinden çok sayıda eğitimi bu dönemde de gerçekleştirmiştir.

Sürekli Eğitim Merkezimizde bu dönemde;

Madencilik Sektöründe Çevre Yönetmelikleri

Patlayıcı Madde Ateşleyici Yeterlilik Belgesi,

Teknik Nezaretçi,

Delme-Patlatma,

Uygulamalı Coğrafi Bilgi Sistemleri,

Bilirkişilik,

Kamulaştırma Bilirkişiliği,

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 40. Dönem Çalışma Raporu • 2006-2008

Madencilik Projelerinin Hazırlanması Ve Değerlendirilmesi,
Madencilik Sektöründe İşçi sağlığı ve İş Güvenliği,

Eğitim Seminerleri düzenlemiştir.

Oda Yayınları

Oda Web Sitesi

Odamızın geleneksel yayın organları olan Madencilik Dergisi ve Madencilik Bülteni yayın hayatlarına devam ederken, iletişim teknolojilerindeki hızlı değişim, Oda Web Sitesinin de yayın organları arasında yer almasını sağlamıştır. Önceki yıllarda oluşturulan Oda Web Sitesi, gerek tasarım ve yazılım teknolojisi gerekse içerik bakımından yenilenmiştir. Web sitemiz Türkiye’de ziyaret edilen siteler arasında şubat ayı itibarı ile 4134. sırada yer almıştır. Sitemiz madencilik konusunda en çok ziyaret edilen site konumundadır. Sitemiz de gezilen sayfa ortalaması 3.9’ dur. Odamız web sitesi Türkiye dışından da ziyaret edilmektedir. Diğer sitelerin ziyaretçi sıralamaları ise şu şekildedir: Maden ve Tetkik Arama Genel Müdürlüğü 5719.TTK 10092. MİGEM 14287. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 18272. ETİ Maden İşletmeleri 25223.

Oda Web Sitesinin temel olarak iki işlevi bulunmaktadır. İlki, üye ile iletişimin sağlanmasıdır. Oda üyesi, Web Sitesi yoluyla, oda etkinliklerine ilişkin düşüncelerini belirtebilmekte, çeşitli tartışma gruplarına katılmak suretiyle tepkilerini ifade edebilmektedir. Üyelerimizle birebir ilişkinin geliştirilmesi ve acil bilgilendirme amacıyla dönem içerisinde, 335.004 E-Posta ve 68510 kısa mesaj gönderilmiş ayrıca Odamız E-listesi kapsamında üye dışı 1.791.107 adet E-Posta, 256 adet kısa mesaj gönderilmiştir.

Oda Web Sitesinin ikinci işlevi üyelere bilgi aktarımı şeklinde olmaktadır. Odanın üyelere tanıtımı, düzenlenen çeşitli etkinliklerin duyurulması, kurul, komisyon ve çalışma grupları çalışmalarının yansıtılması bu kapsamda gerçekleştirilmektedir. Yine Madencilik Bülteninin ve Madencilik Dergisi’nin aynı site üzerinde ulaşılabilir olması sağlanmış olup, söz konusu yayın, bu yolla çok geniş bir kitleye ulaşabilmektedir.

Oda web sitesi üzerinden, Maden Mühendisleri Odası Bilgi Sistemi (MADENBİS) yazılımı aracılığıyla tüm üyelerimize bir kullanıcı şifresi verilmeye başlanmıştır. Üyelerimiz bu şifre ile kendi bilgilerini denetleyebilir, güncelleme, borç sorgulama ve borcunu ödeyebilme olanağına sahip olmuştur. Ayrıca MADENBİS üzerinde işsiz üyelerimiz kendi özgeçmişlerini yayınlayarak iş arama ilanı verebilmekte ve Maden Mühendisi gereksinimi duyan şirketlerin ilanlarını takip edebilmektedirler. Uygulama önümüzdeki dönemde de geliştirilerek sürdürülecektir.

Madencilik Dergisi

Madencilik Dergisi dönem içerisinde yayınlanma sıklığı aksatılmadan çıkarılmıştır.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 40. Dönem Çalışma Raporu • 2006-2008

Bu dönem basımı gerçekleştirilen toplam 8 sayı üyelerimize gönderilmiştir. Yine Maden Mühendisliği Bölümü bulunan tüm üniversitelere ve ilgili kurum ve kuruluşların kütüphanelerine de düzenli olarak gönderilmiştir. Ayrıca, Madencilik Dergisi'nin tüm sayıları elektronik ortama aktarılarak web sayfamızdan üyelerimizin kullanımına sunulmuştur.

Madencilik Bülteni

Odanın üye ile olan en önemli iletişim kanallarından Madencilik Bülteni'nin dönem içerisinde yayınlanma sıklığı aksatılmadan çıkarılmıştır. Bu dönem basımı gerçekleştirilen toplam 8 sayı üyelerimize gönderilmiştir. Ayrıca, Madencilik Bülteni'nin tüm sayıları elektronik ortama aktarılarak web sayfamızdan üyelerimizin kullanımına sunulmuştur.

Diğer Yayınlar

Odamız, düzenlediği kongre, sempozyum ve seminer kitaplarının yanı sıra, üyelerimizin yararlanmasına sunmak üzere madencilığe ilişkin çeşitli konularda kitap yayınlamayı sürdürmüştür. Bu dönemde yayınlanan kitaplara aşağıda sıralanmıştır.

- Doğal Taş Maden İşletmesi ve İşleme Teknolojileri (2. Baskı)
- Kaya Mekaniği İlkeleri, Uygulamaları
- Madencilik Terimleri Sözlüğü (2. Baskı)
- Maden Mühendisliği Açık Ocak İşletmeciliği El Kitabı (2. Baskı)
- Karar Destek Sistemleri ve Maden Mühendisliği Uygulamaları
- Hizmet Biter mi
- Maden Mühendisleri Odası Mevzuatı
- Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği
- Kaya Mühendisliği
- Madenci Öyküleri

Kongre, Sempozyum, Paneller Seminerler ve Çalıştaylar

40.dönemde;

5. Mermer Sempozyumu, Afyon, 2-3 Mart 2006

15. Kömür Kongresi, Zonguldak, 7-9 Haziran 2006

Doğu Karadeniz Bölgesi Madencilik Potansiyelinin Değerlendirilmesi Semp. Trabzon, Eylül 2006

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 40. Dönem Çalışma Raporu • 2006-2008

3. Bor Sempozyumu, Ankara, 3-4 Kasım 2006
4. Kırmataş Sempozyumu, İstanbul, Aralık 2006
- Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu Adana Mart 2007
5. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu İzmir, Şubat 2007
- Madencilik Fuarı, İzmir, Şubat 2007
2. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, Ankara, Nisan 2007
1. Öğrenci Üye Kurultayı Ankara Nisan 2007,
4. Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı İstanbul Nisan 2007,
- Maden Makineleri Sempozyumu, Kütahya, Mayıs 2007
- Türkiye 20. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Ankara, Haziran 2007
- Temiz Kömür Teknolojileri Ve Yakma Teknikleri Semineri Elbistan, Ekim 2007
4. Delme ve Patlatma Sempozyumu, Ankara, Kasım 2007
- Ulaşımında Yeraltı Kazıları 2. Sempozyumu İstanbul Kasım 2007
- TMMOB Jeotermal Kongresi Ankara Kasım 2007
- Demir Çalıştayı Ankara Aralık 2007
- Etkinlikleri gerçekleştirilmiştir.

Yukarıda belirtilen etkinliklerden Çalıştaylar, Ulaşımında Yeraltı Kazıları 2. Sempozyumu ve Maden Makineleri Sempozyumu hariç tümünde konuları ile ilgili güncel gelişmelerin tartışıldığı Paneller düzenlenmiştir.

Stratejik Araştırma Merkezi ve Çalışma Grupları

Dönem içerisinde, Oda bünyesinde bir Stratejik Araştırmalar Merkezi kurulmuş, Oda politika ve uygulamaları doğrultusunda bilimsel üretimin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmaya başlanmıştır. Bu Çalışmalar sonucunda;

Demir, Linyit, Taşkömürü, Feldispat ve Bakır raporları hazırlanmış olup yayınlanma aşamasındadır.

Dönem içerisinde;

Maden Kanunu ve Yönetmelikleri Uygulamaları

Fuar Danışma

Öğrenci

İş Güvenliği

Delme-Patlatma

Jeotermal

Sosyal Etkinlikler

Enerji

Çevre

Sondaj

Çalışma Grupları oluşturulmuştur.

Uluslararası İlişkiler

Oda'nın, gerek bilimsel ve teknik bilginin paylaşılması, gerekse ulusal ve evrensel meslek ilkeleri ve sorumlulukları temelinde uluslararası dayanışma amacıyla, diğer ülkelerin maden mühendisi örgütlenmeleriyle iletişim içerisinde bulunması önemlidir. Bu çerçevede, söz konusu örgütlenmeler ile iletişime geçilmesi hususunda çalışmalar başlatılmıştır.

4-7 Mayıs 2006' da Atina'da düzenlenen Avrupa Sosyal Forumu'na katılım sağlanmıştır. Yine Eylül 2007'de Sırbistan'da yapılan 2. Balkan Madencilik Kongresi'nde Odamız temsil edilmiştir. Bu dönem başlatılan çalışmalar ışığında, 3.Balkan Madencilik Kongresi'nin Odamızın öncülüğünde 2009 yılında Antalya'da düzenlenmesine karar verilmiştir. Yine Dünya Madencilik Kongresi Türkiye Milli Komitesi ile yapılan görüşmeler sonucunda 2011 yılında Dünya Madencilik Kongresi ve Sergisi'nin Odamız ve Türk Milli Komitesi sekretaryasında Türkiye'de yapılması kararı kabul edilmiş olup bu konuda çalışmalar devam etmektedir. .

Geçtiğimiz aylarda Ukrayna ve Çin'de meydana gelen iş kazalarında yaşamını yitiren maden emekçilerinin acısını paylaşmak amacıyla her iki ülkenin de Ankara Büyük Elçiliklerine yazı yazılmış ve Büyük Elçiliklerden teşekkür yazıları alınmıştır.

Mesleki Denetim

Serbest Mühendislik ve Müşavirlik ve Teknik Nezaretçilik yapan meslektaşlarımızın sorunlarını çözmeye yönelik olarak başlatılan SMM uygulaması sürdürülmüştür.

Yönetmeliğin uygulanabilmesi için başta MİGEM olmak üzere İl Özel İdareleri, Karayolları, DSİ ve diğer kamu kuruluşları ile başlatılan çalışmalar Dünya Madencilik Kongresi devam ettirilmiştir.

Haksız rekabetin ortadan kaldırılması, üyelerimizin emeklerinin karşılığını alabilmeleri ve haksız kazancın ortadan kaldırılması, mühendislik hizmetlerinde kalitenin artırılması ve meslek disiplini ve onurunun korunması amaçlarıyla başlatılan bu uygulama sürdürülmekte olup, Oda olarak yaygınlaştırılması yönündeki çalışmalara devam edilmektedir. Mesleki denetim faaliyetleri çerçevesinde, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Odamız Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri Uygulama,

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 40. Dönem Çalışma Raporu • 2006-2008

Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde bugüne kadar yapılan incelemelerde 2007 yılı nisan ayı sonuna kadar verilen faaliyet bilgi form veya formlarını Odamız mesleki denetiminden geçirmeden MİGEM ve/veya İl Özel İdarelerine teslim etmiş oldukları belirlenen 41 büroya yazılı ihtarla bulunulmasına karar verilmiş, 28 büronun savunmaları ise değerlendirilme aşamasındadır.

SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Dönem içerisinde geleneksel Dünya Madenciler Günü etkinlikleri başta Ankara'da, Şubelerimizin bulunduğu illerde ve üyelerimizin yoğun olduğu bölgelerde her yıl olduğu gibi Aralık ayında gerçekleştirilmiştir.

Geçtiğimiz dönemlerde başlayan söyleşilere devam edilmiştir. Ayrıca briç ve Futbol Turnuvaları ve sosyal amaçlı geziler düzenlenmiştir.

Dönem içerisinde, Edebiyatçılar Derneğinin Katkıları ile 14 Şubat 2007'de Dünya Öykü Günü etkinliği gerçekleştirilmiştir. Ayrıca "Madenci Öyküleri Yarışması" düzenlenmiş olup, dereceye girenlere 1 Aralık 2007 tarihinde Ankara'da düzenlenen Madenciler Gecesinde ödülleri verilmiştir. Ödül alan ve jüri tarafından yayınlanmaya değer görülen öyküler bir kitapta toplanmıştır.

Dönem içerisinde;

Odamızın Dünü, Bu Günü 20.12.2006

Sağlıklı Yaşam 15.2.2007

Mesleklerin Sektörel ve Eğitim Yapılanmalarındaki Yeni Yaklaşımlar 2.3.2007

Sigara İçmeyi niçin sürdürürüz Nasıl Bırakabiliriz 22.11.2007

Jeoteknik Sondaj Uygulamaları ve Zemin İyileştirme Yöntemleri 12.1.2008

Su Sondajlarında Kuyu İnşaa süreçleri 12.1.2008

Konulu söyleşiler düzenlenmiştir.

