

## YÖNETMELİK

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odasından:

**TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ  
ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ, BÜRO  
TESCİL VE MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİNDE  
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1** – 11/4/2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği’nin 4 üncü maddesine aşağıdaki bentler eklenmiştir.

“r) Denetim: SMM lerin ve tescilli SMMH bürolarının birbirleriyle ve işverenle olan ilişkilerinde dürüstlüğün ve güvenin hakim kılınması, meslek disiplini ve ahlakının korunması ve SMMH nin kanun, yönetmelik ve standartlara uygun olarak ve birbiriyle uyumlu şekilde yürütülmesi için bu Yönetmelik kurallarına ve Oda tarafından belirlenmiş asgari ücret çizelgelerine uyulduğunun Oda merkezi, şubeleri, temsilcilikleri veya bunların görevlendirdiği kişilerce incelenmesini ve inceleme kayıtlarının Oda tarafından tutulmasını,

s) İşveren: SMMH yaptırmak üzere bir SMM veya tescilli SMMH bürosuyla sözleşme yapan gerçek ve tüzel kişileri,

ş) Sosyal Güvenlik Kurumu: 31/5/2006 tarihli ve 5510 sayılı Kanununun 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi kapsamındaki sigortalılık (SSK), (b) bendi kapsamındaki sigortalılık (Bağ-Kur) ve (c) bendi kapsamındaki (Emekli Sandığı) sigortalılığı,”

**MADDE 2** – Aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**“MADDE 5** – (1) Jeofizik mühendisliği hizmetleri aşağıda belirtilmiştir.

a) Doğal kaynakların araştırılması, kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/ dalları:

1) Petrol ve doğalgaz arama alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi çalışmalarında jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,

2) Kömür, bitümlü şist, asfaltit diğer enerji hammaddelerinin aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,

3) Endüstriyel hammadde aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,

4) Madenlerin aranması, yayılım alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,

5) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması,

6) Doğal yapı malzemeleri ile değişik amaçlarla kullanılan kil, kum, çakıl, kireç, çimento kili ve benzeri ocakları ve kireçtaşı, bazalt, granitik ve benzeri taş ocaklarının aranması, rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt ve sondaj, jeofizik haritalama ve üç boyutlu jeofizik modelleme ile jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve raporlarının hazırlanması,

7) Yeraltı suyu arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, hidrojeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, yapılması ve takibi, yeraltı suyu arama belgesi ve kullanma belgesi, ıslah, tadil belge raporlarının hazırlanarak gerekli izinlerin alınması, sondaj kuyularında inkişafın, su verim tecrübesinin yapılarak kuyunun debisi, statik ve dinamik su seviyelerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması,

8) Coğrafi bilgi sistemleri ve uygun bilgisayar programlarının kullanımı ile maden ve petrol, yeraltı kaynakları ve uzaktan algılama ile jeofizik amaçlı harita üretimi, bilgisayar analizlerinin yapılması ve yorumlanmasına yönelik hizmetler ve raporların hazırlanması,

9) Kıyı ve kıyı ötesi deniz aramalarına yönelik jeofizik etütler, 3 boyutlu jeofizik modelleme, sismik tomografi ve raporlarının hazırlanması,

10) Radyoaktif minerallerin; arama alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi kapsamındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması.

b) Doğal olayların araştırılması kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dalları:

1) Doğal afetlerin araştırılması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

2) Arz ısısı etütleri, paleomanyetik ve diğer bilimsel yöntemlerle formasyon yaşının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

- 3) Yer kabuğu araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 4) Yer içi fiziği araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 5) Jeomanyetizma ve aeronomi araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 6) Atmosfer fiziği araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 7) Volkanoloji, yeriçi kimyası, fiziksel oşinografi araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 8) Sismoloji araştırmaları,
  - 9) Probabilistik ve deterministik deprem tehlike analizi,
  - 10) Aktif fayların araştırılması ve tanımlanması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 11) Yer ivmesi ölçümleri ve şiddet, ivme azalım ilişkilerinin belirlenmesi,
  - 12) Mühendislik sismolojisinde deprem mühendisliği araştırmaları,
  - 13) Sismik tehlike haritaları hazırlanması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 14) Mühendislik sismolojisinde zemin dinamiği araştırmaları,
  - 15) Deprem ağı ve deprem araştırma merkezlerinin kurulması ve çalıştırılması, ülkemiz ve yöresinde oluşacak depremlerin parametrelerinin belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 16) Doğal afetler, heyelanlar, deprem ve risk belirlemelerine yönelik jeofizik, sismolojik ve jeoteknik etüt, deney ve analizleri ile bu çalışmalara ait harita üretimi ve jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,
  - 17) Coğrafi bilgi sistemleri ve diğer bilgisayar programlarının kullanımı ile jeofizik, sismolojik, hidrojeofizik, afet tehlike, arazi kullanım, yerleşime uygunluk ve uzaktan algılama ile jeofizik amaçlı harita üretimi, bilgisayar analizlerinin yapılması ve yorumlanmasına yönelik hizmetler kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 18) Afet yönetimi çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.
- c) Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dalları:
- 1) Mühendislik yapılarının zemin etüt çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 2) Değişik amaçlı jeofizik ve jeoteknik etütler için gereken jeofizik amaçlı harita üretimi, zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler,
  - 3) Zemin iyileştirme ve güçlendirme yöntemlerinin kontrolü ve denetlenmesi amacıyla yapılan jeofizik hizmetler,
  - 4) Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi,
  - 5) Her tür ve ölçekte imar planına esas jeofizik ve jeoteknik etütler, mikrobölgeleme etüt ve jeofizik/jeoteknik haritaları ile parsel bazında zemin dinamiği, zemin mekaniği parametrelerine esas jeofizik ve jeoteknik etüt çalışmaları,
  - 6) Gömülü ve aktif fayların haritalanması ve geometrisinin tespit edilmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 7) Emniyetli patlayıcı madde miktarının ve derinliğinin belirlenmesi, doğal ve yapay titreşimlerin mühendislik yapılarında yapacağı etkilerin araştırılması,
  - 8) Maden ve taş ocakları ile benzeri alanlarda patlama nedeniyle oluşacak titreşimlerin en yakın yapının dışında yaratacağı zemin titreşimleri ölçümü,
  - 9) İnşaatlarda kazık çakma ve benzeri titreşim yaratacak operasyonlar ile ağır iş ve inşaat makinelerinin neden olacağı titreşimlerin çevrelerindeki yapılara zarar vermemesi için en yakındaki yapının dışında, zeminde ölçülecek titreşim ölçümleri,
  - 10) Konut ve ofis olarak kullanılan binalarda, makine ve teçhizatın neden olacağı titreşim ölçümleri,
  - 11) Kentlerde su yolu kaçak ve sızıntılarının belirlenmesi, metal veya plastik gaz ve su boruları, telefon kabloları derinlik ve pozisyonları, nehir ve göl tabanı profili, yer altı suyu kaynakları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 12) Hidroteknik yer araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 13) Ulaşım güzergâhları yer seçimi araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 14) Kentleşme ve endüstri alanlarına ilişkin jeoteknik araştırmalar kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.
- ç) Mühendislik yapılarında hasarsız inceleme (Non Destructive Test/NDT) etütleri kapsamında malzeme özelliklerinin belirlenmesi amacıyla veri toplamaya yönelik jeofizik hizmetler.
- d) Jeofizik hizmetleri kapsamında çevre jeofiziği araştırmaları:
- 1) Çevresel etki değerlendirmesi, çevre jeofiziği ve çevresel etki değerlendirme kapsamındaki jeofizik, sismolojik ve hidrojeofizik etüt ve modelleme ile jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,
  - 2) Tatlı-tuzlu su bölgelerinin sınırlarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 3) Baraj ve göl kaçaklarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 4) Toprak ve yeraltı suyu kirliliği kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 5) Depolama alanlarının araştırılması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

6) Kıyı kenar çizgisi ile kıyı çizgisi arasında kalan dolgu alanları ve sınırlarının araştırılması ve belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

7) Katodik koruma projeleri ve toprak özdirenç ölçümleri, topraklama tesislerinde rezistivite (wenner, schlumberger, dipol dipol ve pol dipol) yöntemiyle toprak özdirenç ölçümleri.

e) Arkeolojik alanlara yönelik jeofizik çalışmaları;

1) Sit ve arkeolojik kalıntıların sınırlarının ve konumlarının belirlenmesine yönelik jeofizik etüt ve raporlarının hazırlanması,

2) Gömülü kalıntıların yerlerini, derinliklerini, geometrilerini belirleme ve eski kent planının görüntülenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

3) Yeraltına çizili boş odaların yer ve boyutlarını, eski su yolları ve yer altı donanımını belirleme, gömülü definelerin yer, derinlik ve boyutlarını yeraltındaki eski ve tesisatların uzanımlarının tespiti ve raporlarının hazırlanması,

4) Akıntı kanalları, körfezler, göller, lagünler, ayırıcı engeller, tuz ya da şeyl domları, karstik boşluklar, yeraltı boşlukları ve denizin karaya doğru ilerlediği ya da gerilediği yerlerin tespiti ve raporunun hazırlanması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

5) Arkeoloji malzemelerin yaş tayini çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.

f) Sağlık ve adli jeofizik hizmetleri kapsamında yapılan araştırmalar;

1) Sağlıkla ilgili jeofizik çalışmalar,

2) Adli olaylar ile ilgili jeofizik çalışmalar,

g) Proje hizmetleri kapsamında;

1) JFMH ile ilgili jeofizik mühendisliği kapsamına giren etüt, arama faaliyet projesi hazırlanması ve rapor düzenlenmesi,

2) Fizibilite projesi ve raporu hazırlanması,

3) Yeraltı suyu araştırma, su sondajı ve zemin sondaj çalışmalarında uygulanacak jeofizik kuyu logu ölçüleri alımı ve kuyu teçhizinin planlanması,

4) Kamulaştırma kararına esas olacak konuda rapor hazırlanması,

5) Uygulama, yönetim ve denetim hizmetleri,

6) İş güvenliği uzmanlığı kapsamındaki hizmetler,

7) Bilirkişilik ve ekspertiz hizmetleri,

8) Eğitim ve öğretim hizmetleri,

9) Jeofizik aletlerinin geliştirilmesi, jeofizik ekip, ekipman kiralaması, jeofizik konusunda yazılım geliştirme ve pazarlama faaliyetleri,

10) Mikro bölgelendirmede jeofizik hizmetleri,

11) İlgili kurumlara verilmek üzere imar planına (revizyon) esas jeofizik, jeoteknik etüt raporu, jeofizik ve jeoteknik zemin ve temel etüt raporu, yer altı suyu arama raporu, yer altı suyu arama ve kullanma belgeleri, maden, petrol, doğalgaz ve arkeolojik arama raporlarının hazırlanması ve imzalanması.

ğ) Jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında müşavirlik hizmetleri.

**MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının birinci cümlesi ile ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

“Aşağıdaki koşulları taşıyan kamu kurum ve kuruluşlarında çalışmayan jeofizik mühendislerine başvuruları hâlinde SMM Belgesi verilir.”

“(2) SMM’lerin sicil numaraları SMMH esnasındaki değişikliklerin Odaya bildirilmesi gerekir.”

**MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

“d) Oda tarafından düzenlenen SMMH ile ilgili en az iki meslek içi eğitim ve belgelendirme kurslarına katılmış olması.”

**MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

“d) Büro eğer şirket ise, Ticaret Sicili Gazetesi’nde yayınlanmış esas mukavelesinin suretinin verilmesi, yüzde 51 hisseye TMMOB üyesi mühendislerin sahip olması, anonim şirketlerde hisselerin %51 TMMOB üyesi değil ise en az iki jeofizik mühendisi çalıştırılması,”

**MADDE 6 – Aynı Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkranın (a) bendinin (3) numaralı alt bendinde geçen “Sosyal Sigortalar Kurumu” ibaresi “Sosyal Güvenlik Kurumu” olarak değiştirilmiştir ve birinci fıkrasının (a) bendine aşağıdaki (11) numaralı alt bent ile üçüncü fıkra eklenmiştir**

“11) Büro tescil belgesinin aslı ile bir önceki tescil işleminden sonra geçen sürede üretilen mesleki ürünler listesi ile birlikte oda tarafından verilen başvuru formunun doğru ve eksiksiz olarak doldurulması ve imza edilmesi.”

“(3) Süresi içinde yenilemeyi yaptırmayan bürolar bulunulan cari yılın tescil yenileme tutarının yüzde yirmisi oranında gecikme zammı uygulanır. Geçmiş yıllarda süresi içinde tescil yenileme işlemi yaptırmayan bürolara, geçmiş yıllara ait yenileme karşılığı olarak içinde bulunulan cari yılın tescil yenileme tutarının yüzde ellisi oranında her yıl için gecikme zammı uygulanır.”

**MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin 11 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

“Bir kişiye ancak bir adet Büro Tescil Belgesi verilir. SMMH'nin yürütülmesinde SMM ve tescilli bürolar aşağıda belirtilen kurallara uyarlar.”

**MADDE 8** – Aynı Yönetmeliğin 12 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“d) SMM ve tescilli bürolar, bu Yönetmelik kapsamına giren tüm hizmetlerini, ilgili işveren idare veya onay makamınca istensin ya da istenmesin Odanın meslekî denetiminden geçirirler ve onaylatırlar. Yetkilendirme belgesine sahip olmayan SMM'lerin hazırladıkları raporlar Oda yetkilileri tarafından onaylanmaz.”

**MADDE 9** – Aynı Yönetmeliğin 20 nci maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(2) Oda Yönetim Kurulu, yürüteceği işlemlerde aşağıdaki hususlara uyar;

a) SJFMB, büro tescilini yenilemeyenlere hiçbir oda belgesi verilmez, büro tescil belgesi iptal edilir.

b) Çalışan SMM'lerin ayrılması durumunda, SMM'si kalmayan SJFMMB'lerin bir aylık süre içinde yeni bir SMM ile sözleşme imzalamaması durumunda büro tescil belgesi iptal edilir.”

**MADDE 10** – Aynı Yönetmeliğin 21 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aşağıdaki (i) bendi eklenmiştir.

“b) SMM'nin kendi nam ve hesabına, sadece ortak veya ücretli olarak bağlantı içinde bulunduğu tescilli büro adına hizmet üretmesi,

“i) SMM'ler kendisi ve birinci derecedeki akrabalarının gerçek kişi işveren konumunda olan fakat ticari amacı olmayan, kendi uzmanlık alanında ve sınırı Odaca belirlenmiş SMMH'ni, bu durumu belgelemek ve her hizmet konusunda gerçek kişiye bir kere özgün olmak koşuluyla, fatura aranmaksızın asgari ücretler üzerinden kayıt ve onay ücreti ödemesi,”

**MADDE 11** – Aynı Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 22** – (1) SMM'lerin veya tescilli büroların, bu Yönetmelik kapsamına giren hizmetleri yürütürken, bu Yönetmelik hükümlerine uymadıklarının belirlenmesi hâlinde Yönetim Kurulu,

a) Yürürlükte olan Oda asgari ücret tarifesine ve bu Yönetmelik kapsamına giren hizmetlerin mesleki denetimi için Oda onayına sunulmaması durumunda, yazılı uyarıda bulunulmasına,

b) Yazılı uyarı yaptırımı ve/veya yazılı ihtarda bulunulmuş SMMH bürolarının, aynı yaptırım ve/veya yaptırımları gerektiren Yönetmelik hükümlerini ikinci kez ihlal etmeleri durumunda, tescil belgesinin onbeş günden altı aya kadar geçersiz kılınmasına,

c) Süreli olarak tescil belgesinin geçersiz kılınmasına karar verilmiş olunmasına rağmen, bu Yönetmeliğin 12 nci maddesinin birinci fıkrasının (ç) veya (d) bentlerinde belirtilen kuralların yeniden ihlal edilmesi durumunda, büro tescil belgesinin süresiz iptaline, mesleki denetim ile ilgili Odaya sunulan bilgi ve belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunulması ve/veya tahrifatta bulunulması durumunda, büro tescil belgesinin süresiz iptaline karar verir.”

**MADDE 12** – Aynı Yönetmeliğin 23 üncü maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**Soruşturma usulü ve yaptırımların uygulanması**

**MADDE 23** – (1) Soruşturma ve yaptırımların uygulanma şekli aşağıda belirtilmiştir:

a) Oda Yönetim Kurulu, kendisine gelen bir şikâyet veya bu Yönetmelik hükümlerinin ihlalinin Oda tarafından tespit edilmesi halinde soruşturma başlatır.

b) Tescilli SMMH bürolarına bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen cezalardan biri verilmeden önce; Yönetim Kurulu, tescilli SMMH bürosuna onbeş gün süre vererek bilgi ve savunmasını ister. Yönetim Kurulu, verilen savunmaya göre Yönetmelik hükümlerinin ihlal edilmiş olduğuna karar verirse, olayın içeriği ve sonuçlarına göre bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yaptırımlardan biri uygulanır.

c) Tebliğ tarihinden itibaren onbeş gün içinde bilgi ve savunma gönderilmemesi halinde Oda Yönetim Kurulu, dosyayı inceleyerek Yönetmelik hükümlerinin ihlalinin tespit etmişse, tescilli SMMH bürosu hakkında bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen cezalardan birini resen verir.

ç) Oda Yönetim Kurulu, tescilli SMMH bürosuna tanınan onbeş günlük sürenin bitimi tarihini takiben otuz gün içerisinde yaptırım kararını vermek zorundadır. Bu süre içinde Oda Yönetim Kurulunca bir karar verilmemesi halinde tescilli SMMH bürosu hakkında yaptırıma gerek olmadığı kararı alınmış sayılır.

d) Tescil belgesi süreli veya süresiz askıya alınan SJFMMB'ler, Oda Yönetim Kuruluna onbeş gün içinde itiraz edebilir. İtiraz uygulamayı durdurmaz.”

**MADDE 13** – Aynı Yönetmeliğe 23 üncü maddeden sonra gelmek üzere aşağıdaki 23/A maddesi eklenmiştir.

“**Yasak haller**

**MADDE 23/A** – (1) Serbest mühendislik müşavirlik hizmetleri yürütmek üzere Odadan tescil belgesi almış jeofizik mühendisleri, aynı amaç doğrultusunda kurulmuş diğer Serbest Jeofizik Mühendislik Müşavirlik Bürolarında sorumlu jeofizik mühendisi olarak görev alamaz. SMMH yapmak üzere SMM belgesi alanlar iki ayrı SJFMMB'de görev alamaz.

(2) Farklı amaçlarla kurulmuş herhangi bir özel veya kamu kuruluşunda Sosyal Güvenlik Kurumuna bağlı olarak çalışan jeofizik mühendisinin, Serbest Jeofizik Mühendislik ve Müşavirlik Bürolarında sorumlu jeofizik mühendisi olarak çalışma veya SJFMMB açma yönünde yapacağı başvurular kabul edilmez.

(3) Odadan Büro Tescil Belgesi alan SJFMMB'ler, SJFMMB almayan kişi ve kuruluşlardan SMMH'leri alamazlar.

(4) Odaya tescilli SJFMMB'de çalışan bir SMM sahibi, ikinci bir SMM belgesi talep edemez.

(5) Ücretli çalışan jeofizik mühendisleri, çalıştıkları kuruluş adına kayıtlı ruhsatlı sahalarda veya kuruluşun, arama-üretim sözleşmesi ile maden üretimi yaptığını belgeleyebildikleri sahalarda hizmet verebilir. İş tanımında bulunmayan sahalarda jeofizik mühendisliği görevi üstlenemezler.

**MADDE 14** – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 15** – Bu Yönetmelik hükümlerini Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu yürütür.

Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
11/4/2006	26136