

# YETKİN MÜHENDİSLİK YASA TASLAĞI İLE İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI YETKİN İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası - Şubat 1998 - Ankara

## SUNUŞ

İMO Yönetim Kurulu 1996-1998 çalışma döneminde **Sertifikalı Mühendislik** kavramının Türkiye’de yerleşmesini sağlamak, uygulanabilirlik koşullarını araştırmak, yasa ve yönetmelik çalışmaları yapmak, en azından bazı özel konularda ve seçilecek pilot bölgelerde uygulanmasını sağlamak şeklindeki bir çalışmayı programına almıştır.

Konunun İMO bütünlüğünde ve üniversiteler düzeyinde tartışılması gerektiği için öncelikle İMO Danışma Kurulunda tartışılmış, daha sonra da İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü Gülsün Sağlamer, ODTÜ Rektörü Prof. Dr. Süha Sevük, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ayhan Alkış ve 9 Eylül Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fethi İdman’la görüşülmüştür.

Sayın rektörler günün koşullarında verilen mühendislik hizmetlerinin düzeyinin yükseltilmesi için sertifikalı mühendislik kavramının ülkemizde uygulamaya başlanılmasının gerektiği konusunda Oda görüşü iletilmiş, yurt dışından örnekler verilmiştir.

Konunun kamuoyuna, siyasilere ve yerel yönetimlere anlatılması ve destek sağlanmasında üniversitelerle işbirliği yapılmasının çok önemli olduğu vurgulanmıştır.

Rektörler, sertifikalı mühendislik konusunun gündeme getirilmesini çok yerinde bulduklarını ve bu konuda Oda ile her türlü işbirliğine hazır olduklarını belirtmişlerdir.

Öncelikle yürütücülüğünü Oda’nın yapacağı, üniversite temsilcilerinin de yer alacağı **“Sertifikalı Mühendislik”** komisyonunun oluşturulması, ikinci olarak da yürütücülüğünü üniversitenin yapacağı ve Oda’nın da temsil edileceği **“Eğitimde Kalite ve Akreditasyon”** komisyonunun kurulması konusunda görüş birliğine varılmıştır.

Bu süre zarfında zamanın Bayındırlık Bakanı Cevat Ayhan ve YÖK Başkanı Kemal Gürüz ile de görüşülerek yukarıda dile getirilen Oda görüşleri sunulmuştur. Bakan ile YÖK Başkanı da konuya ilgi göstermişler Oda’nın yapacağı çalışmaların yerinde olacağını belirtmişlerdir.

Bir taraftan da Odamız sekreteryası, geçtiğimiz yıllarda

Ankara, İstanbul ve İzmir şubelerimizce oluşturulan görüşleri, konuyla ilgili olarak TMH’de yayınlanan yazıları, çeşitli ülkelerden uygulama örneklerini derleyerek bir arşiv oluşturmuştur.

Bu görüşmelerin ve Oda sekreteryasının yaptığı çalışmaların ardından İMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Ali Ergin Açıkan’ın sorumluluğunda kurulan "Yetkin (Sertifikalı) Mühendislik Komisyonu" çalışmalarına başlamıştır ve tam gün süren 6 toplantı gerçekleştirilmiştir.

Bu toplantılarda;

- Hedefin, kamuyu yetkin ve etik olmayan uygulamalardan korumak olduğu,
- "Yetkin Mühendislik" unvanının mutlaka bir yasaya bağlanması ve yasa taslağının hazırlanması,
- Ünvanın firmalara değil kişilere verilmesi,
- Oluşturulacak sistemin Türkiye’ye özgü olması, ancak diğer ülkelerdeki uygulamalardan yararlanılması,
- Uygulamanın İMO eliyle yapılması ve uygulamanın gerektireceği yapılanmanın sağlanması,
- Yetkin mühendisin üstlendiği görevlerle ilgili idari ve mali risklerden sorumlu olması,
- "Yetkin Mühendislik" ve "Yetkin Mühendis" in tanımları, yetkin mühendis olmak için gerekli en az süre, unvanın verilme yöntemleri ve telif hakları gibi hususların nasıl açıklığa kavuşturulacağı yoğun bir biçimde tartışılmıştır.

23.05.1997 günü yapılan Komisyon toplantısında Odamızın davetlisi olarak İngiltere İnşaat Mühendisleri Enstitüsü (ICE) Sekreteri Mr. J. A., Whitwell katılmış, "Profesyonel Mühendisliği" n İngiltere’de nasıl uygulandığı hakkında oldukça detaylı bilgiler vermiş, komisyon üyelerinin sorularını yanıtlamıştır.

**Mr. Whitwell’in açıklamalarına göre;**

- 1828 yılından beri İngiltere’de "Profesyonel Mühendislik" uygulaması sürmektedir.
- ICE, İngiltere’de inşaat mühendisliği eğitimi veren kuruluşları denetleme ve akredite etme yetkisine sahiptir.

- Profesyonel mühendislik sınavına girecek adayın;
  - a. Akredite olan bir kuruluştan mezun olması,
  - b. En az iki yıl meslek içi eğitimden geçmesi (usta-çırak ilişkisi),
  - c. Çırak eğitiminden sonra adayın edindiği profesyonel deneyimlerin ICE tarafından yeterli bulunması,
- Profesyonel mühendis unvanını alanların, ICE'nin hazırladığı "Sürekli Mesleki Gelişme Programı'na" uygun olarak yılda 5 gününü mesleki bilgilerini güncelleştirmeye ayırmaları gerekmektedir.

Yasa ve yönetmelik çalışmalarının kanun hazırlama tekniğine uygun olarak sürdürülmesi ve ortaya çıkacak çalışmaların yasallaşabilmesi için nasıl bir yöntem izlenmesi konusunun görüşüldüğü; Odamız II. Başkanı Ali Ergin Açı, Sekreter Üye Berat Uzel, Odamız hukuk danışmanı Nazım Avcı, aynı zamanda hukukçu olan İMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ali Rıza Yücel'den oluşan ikinci bir komisyonda bu konular ele alınmış, toplantı sonuçları "Yetkin Mühendislik" komisyonuna aktarılmıştır.

Gerçekte, tüm mühendisleri ilgilendiren "Yetkin Mühendislik" konusu ile ilgili Odamızca yürütülen bu çalışmaya üst örgütümüz TMMOB ilgisiz kalmamış, diğer odalara çağrı yaparak, kendi bünyelerinde yapılan çalışmaların TMMOB düzeyinde birleştirilmesini sağlamaya çalışmıştır.

Değerli Meslektaşlarımız,

Çağdaş tekniklere uygun, mühendislik etiği çerçeve-

vesinde kaliteli ve güvenli mühendislik hizmetleri sürdürmenin ülke ve toplumun yararına olduğuna inanıyoruz.

Odamız tarafından yıllardan beri savunulan "Sertifikalı (Yetkin) Mühendislik" kavramının ülkemizde uygulanabilmesi için komisyonumuzca hazırlanan YETKİN MÜHENDİSLİK YASA TASLAĞI ile İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI YETKİN İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ TASLAĞI'nı üyelerimizin ve ilgili kurumların tartışmasına sunuyoruz.

"Yetkin Mühendisliği"ni Türkiye'de uygulanabilmesi için ciddi bir süreç başlamıştır. Meslektaşlarımızın kendilerini yakından ilgilendiren bu sürece demokratik katılım haklarını kullanacaklarını umuyor görüş ve önerilerinizi bekliyoruz.

Yürütücülüğünü Odamızın yaptığı **YETKİN MÜHENDİSLİK KOMİSYONU**'nun çalışmalarına katılarak mesleğimizin geliştirilmesi yolunda hizmet üreten, değerli katkılar da bulunan komisyon üyelerimiz;

Ali Ergin Açı (İMO II. Başkanı), Berat Uzel (İMO Sekreter Üye), Prof. Dr. Nuray Aydınoglu (İMO İstanbul Şube), H. Mutlu Öztürk (İMO İstanbul Şube), Mustafa Çobanoğlu (İMO Ankara Şube), Uğur Belger (İMO İzmir Şube), Sina Serinkan (İMO İzmir Şube), Prof. Dr. Hasan Boduroğlu (İTÜ), Prof. Dr. Yalçın Yüksel (Yıldız Teknik Üniversitesi), Prof. Dr. Yıldırım Ertutar'a (Dokuz Eylül Üniversitesi) takdir ve teşekkürlerimizi sunuyoruz.

**TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 35. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

## YETKİN MÜHENDİSLİK YASA VE YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN GEREKÇE

01.01.1998 itibari ile ülkemizde 52(\*) üniversitede mühendislik-mimarlık eğitimi verilmektedir. Bunların 32(\*\*) tanesinde de inşaat mühendisliği bölümü bulunmaktadır. Bu üniversitelerde mühendislik eğitimi alan kişiler, mezun oldukları günden başlamak üzere, 28 Haziran 1938 günlü "Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun"a göre mühendislik hizmeti verme hakkına sahip olmaktadırlar.

Belirtilen yasaya göre mühendislik diploması alan herkesin, uygulamada herhangi bir deneyime sahip olmaksızın, bir anlamda, sınırsız mesleki yetki ile donatılması, hizmetin niteliği ve güvenilirliği bakımından zaman zaman sakıncalar yaratmaktadır. Benzer sorunla karşılaşan bir çok ülke, hizmetin verilmesi aşamasında oluşabilecek risklerin azaltılmasını sağlamak amacı ile "Yetkin Mühendislik" sistemini uygulamaya sokmuştur.

Hazırlanan ve ilişikte sunulan yasa ve yönetmelik tasarılarının amacı çağdaş tekniklere uygun, kaliteli ve güvenilir mühendislik hizmetlerinin ülkemizde kişiler

ve toplum yararına sunulmasını ve bu hizmetlerle ilgili yanlış uygulamaların önlenmesini sağlamaktadır.

Yetkin Mühendis, mesleki bilgisini ve deneyimini çağdaş tekniklere uygun olarak, kişi ve toplum yararına sunan, çalışmalarını meslek etiği kurallarından ayrılmadan sürdüren ve mesleki çalışmalarından her anlamda sorumlu tutulan mühendistir.

Sonuç olarak "Yetkin Mühendislik Kurumu" ile varılmak istenen hedefler aşağıdaki biçimde özetlenebilir:

- i. Hizmetin kişi ve toplum yararına verilmesi, yanlış uygulamaların önlenmesi, kalite ve güvenilirliğin artırılması.
- ii. Hizmetin yeterli mesleki bilgi ve deneyime sahip olan kişilerce verilmesi.
- iii. Hizmetin verilme sürecinde, hizmeti veren kişilerin mesleki ve meslek etiği açısından tam olarak denetlenmesi.
- iv. Bilginin çok çabuk eskimesi nedeni ile hizmeti veren kişilerin çağdaş teknikleri izleyebilmeleri için "sürekli mesleki eğitim" sürecine tabi tutulmalarının sağlanması.

\* 2003 yılında 78 üniversite mühendislik mimarlık eğitimi verilmektedir

\*\* 2003 yılında 44 inşaat mühendisliği bölümü bulunmaktadır

## YETKİN MÜHENDİSLİK HAKKINDA YASA TASLAĞI

### Madde 1

#### Amaç

Bu yasanın amacı çağdaş tekniklere uygun, kaliteli ve güvenilir mühendislik hizmetlerinin tüm ülkede kişiler ve toplum yararına sunulmasını ve bu hizmetlerle ilgili yanlış uygulamaların önlenmesini sağlamak üzere oluşturulan Yetkin Mühendislik kurumunun ve işleyiş esaslarının tanımlanmasıdır.

### Madde 2

#### Tanım

Yetkin Mühendis, ilgili mühendislik meslek odası bünyesinde oluşturulan Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından mesleki bilgisi ve yüksek öğrenim sonrasında edindiği mesleki deneyimi değerlendirilen; başarılı bulunması halinde ilgili uzmanlık alanında çağdaş tekniklere uygun, düzeyli ve güvenilir mühendislik hizmetlerini, kişiler ve toplum yararına sunmak üzere yeterli bilgi ve deneyime sahip olduğu yine aynı kurul tarafından belgelendirilen; çalışmalarını meslek etiği kurallarından ayırmaksızın sürdüren mühendistir. Dolayısı ile mesleki uygulama sayılan konularda sorumluluk ifade eden imza yetkisini taşır.

### Madde 3

Yetkin Mühendis olabilme koşulları aşağıda belirtilmiştir:

- Yüz kıırtıcı bir suçtan hüküm giymemiş olmak,
- TMMOB üyesi ilgili mühendislik meslek odasına üye olmak,
- İlgili mühendislik meslek odası tarafından hazırlanan Uygulama Yönetmeliğinde öngörülen konularda ve sürelerde mesleki faaliyette bulunmuş olmak ve bu durumu belgelemek,
- İlgili mühendislik meslek odası tarafından hazırlanan Uygulama Yönetmeliğinde öngörülen sınavda başarılı olmak.

### Madde 4

Madde 3'ün (a), (b), (c) paragraflarında belirtilen koşulları yerine getiren aday, sınava girmek üzere Yetkin Mühendislik Kurulu'na yazılı olarak başvurur.

Yetkin Mühendislik Kurulu başvuru tarihinden itibaren en geç altı ay içinde başvuruyu değerlendirir ve gerekli başvuru koşullarının yerine getirilmiş olması halinde adayı sınava çağırır.

Sınavda başarılı olan adaya, özel bir törenle Yetkin Mühendislik Yemini ettirilerek Yetkin Mühendislik Belgesi ve özel Yetkin Mühendislik Mührü verilir. Sınavda başarılı olamayan aday, ancak bir tam yıl geçtikten sonra yeniden başvurabilir. Beş kez sınava girmesine karşın başarılı olamayan aday, tekrar sınava girebilme hakkını kaybeder.

### Madde 5

Yetkin Mühendis unvanını alan meslek mensubu her yıl, o yıl için Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından belirlenecek konu ve sürede mesleki eğitim ve geliştirme çalışmalarına katılacaktır.

### Madde 6

Yetkin Mühendis, mesleğini sadece Yetkin Mühendis

unvanı aldığı mesleki uzmanlık alanında icra eder. Uzmanlık alanları, ilgili mühendislik meslek odası tarafından hazırlanan Uygulama Yönetmeliğinde tanımlanır.

### Madde 7

Yetkin Mühendis, yaptığı işin gereği olarak yetkin olmadığı bir uzmanlık alanına giren konularda, o alanda yetkin olan mühendis veya mühendislerle çalışmak zorundadır.

### Madde 8

Yetkin Mühendis, mesleki hizmetlerini mesleki ilkeler ve ilgili mühendislik meslek odası tarafından hazırlanan Etik Kurallar Yönetmeliğine göre yürütür.

### Madde 9

Yetkin Mühendis mesleği ile ilgili olarak yaptığı tüm işlerle ilgili belgeleri, imzası ile birlikte Yetkin Mühendislik Mührü'nü kullanarak onaylayacaktır.

### Madde 10

Yetkin Mühendis mesleği ile ilgili olarak yaptığı her işi kronolojik olarak listeleyecektir. Listenin her bir sayfası Yetkin Mühendis'ce imzalanacak ve Yetkin Mühendislik Mührü ile mühürlenecektir. Bu listenin bir kopyası, her takvim yılı sonunda Yetkin Mühendislik Kurulu'na teslim edilecektir.

### Madde 11

Madde 9 ve Madde 10'da belirtilen belgeler resmi belge niteliğindedir.

### Madde 12

Yetkin Mühendis, üstlendiği görevlerle ve verdiği kararlarla ilgili tüm teknik, idari ve mali risklerden sorumludur.

### Madde 13

Yetkin Mühendislik yetkisi aşağıdaki koşullarda sona erer:

- Kişinin iş göremeyecek biçimde akli ve bedensel maluliyetinin yasal olarak saptanması durumunda,
- Kişinin kendi yazılı başvurusu durumunda,
- Yetkin Mühendislik Kurulu aşağıda belirtilen durumlarda kişinin yetkisine süresiz iptal eder ise
  - Yüz kıırtıcı bir suç işlediğinin yasal olarak belgeleneceği durumunda,
  - Yetkin Mühendislik Etik Kurulunun yetki iptal cezası veya Oda Onur Kurulu ve TMMOB Yüksek Onur Kurulunun meslekte men cezası vermesi durumunda,
  - Yetkin Mühendislik Kuruluna eksik ve yanlış bilgi ile başvurduğunun anlaşılması durumunda,
  - Uygulamalarında mal ve cana zarar veren önemli hataları yaptığının saptanması durumunda,
- Yetkin Mühendislik Etik Kurulu, Etik Kurallar Yönetmeliğine göre meslek mensubunun yetkisini geçici olarak da iptal edebilir.

### Madde 14

Yetkin Mühendisler iki yılda bir kendi aralarında genel toplantı yaparlar. Bütçelerini yıllık olarak hazırlar ve Oda Yönetim Kuruluna sunarlar.

**Madde 15**

Yetkin Mühendislik Kurulu, Yetkin Mühendislerin kendi aralarında iki yıl için seçeceği kişiden oluşur. Seçimin nasıl yapılacağı Uygulama Yönetmeliği ile düzenlenir. Yetkin Mühendislik Kurulu'nun görevleri şunlardır:

- Meslek içi eğitim programlarının esaslarını saptamak ve bu programları hazırlatmak, öğretim üyelerini belirlemek,
- Yetkin Mühendislik sınav esaslarını saptamak, sınav jürilerini seçmek,
- Uygulama Yönetmeliğinde belirtilen diğer işleri yapmak.

**Madde 16**

Yetkin Mühendislik Etik Kurulu, Yetkin Mühendislerin mesleki uygulamalarında meslek etik kurallarına uyup uymadıklarını denetler ve bu hususta ileri sürülen şikayetleri değerlendiren, Etik Kurulu, Yetkin Mühendislerin kendi aralarından iki yıl için seçeceği beş kişiden oluşur. Seçimin nasıl yapılacağı Uygulama Yönetmeliği ile düzenlenir.

**Madde 17**

Yetkin Mühendislik Kurulu ile Yetkin Mühendislik Etik Kurulu'nun hizmetleri Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından atanan personel tarafından yürütülür.

**Madde 18**

Yetkin Mühendislik Kurulu, Yetkin Mühendislik Etik Kurulu ve sınav jürisi üyelerine hakkı huzur ödenir. Ödenecek hakkı huzurların tespiti Yetkin Mühendislerin iki yılda bir yapılacak toplantılarda hazırlanacak bütçe taslağı çerçevesinde saptanır.

**Madde 19**

Yetkin Mühendisliği uygulamak isteyen Meslek Odaları uygulamaya ilişkin yönetmeliklerini hazırlamakla yükümlüdürler.

**Madde 20**

Bu yasayı Bakanlar Kurulu yürütür.

**Geçici Madde 1**

Yasa yürürlüğe girdikten sonra ilk iki yıllık uygulama dönemi için Yetkin Mühendislik Kurulu ve Yetkin Mühendislik Etik Kurulu ilgili Meslek Odası Yönetim Kurulu tarafından atanır.

**Geçici Madde 2**

Bu yasanın yürürlüğe girdiği tarihte, ilgili Meslek Odasının bu hususta yayınlayacağı Uygulama Yönetmeliğinde öngörülen asgari süreyi doldurmuş olan mühendisler, Uygulama Yönetmeliğinde Geçici Madde ile belirtilen koşulları sağlamak kaydı ile başvuruda bulunabilirler.

## TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI YETKİN İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

**1. Amaç**

Bu yönetmelik ..... sayılı Yetkin Mühendislik Yasasının amaç maddesinde belirtilen hedef doğrultusunda inşaat mühendisliği alanında Yetkin Mühendislik uygulama esasları ile ilgili düzenlemeleri kapsar.

**2. Yetkin Mühendislik Uzmanlık Alanları**

İnşaat Mühendisliği hizmetleri kapsamında Yetkin Mühendislik uzmanlık alanları aşağıdaki gibi belirlenmiştir:

- Yapı Mühendisliği,
- Su Mühendisliği,
- Ulaştırma Mühendisliği,
- Geoteknik Mühendisliği,
- Kıyı ve Liman Mühendisliği.

Yetkin Mühendislik Kurulu gerekli gördüğü durumlarda yeni uzmanlık alanları tanımlayabilir. Yetkin Mühendislik unvanı birden fazla uzmanlık alanında alınabilir. Yetkin Mühendis kendi uzmanlık alanındaki mesleki uygulamalarda meslek sorumluluğu ifade eden imza yetkisini taşır.

**3. Yetkin İnşaat Mühendisi Olma Koşulları ve Süreci**

**3.1.** Yüz kızartıcı herhangi bir suçtan mahkumiyeti bulunmamak,

**3.2.** TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasına kayıtlı olmak,

**3.3.** Madde 2'deki meslek alanlarında, Yetkin Mühendis

belgesine sahip mühendisler denetiminde en az 3 yıl proje en az 2 yıl uygulama olmak üzere toplam en az 5 yıllık deneyim sahibi olmak ve bu hizmetleri belgelemek.

**3.4.** Yukarıdaki 3.1, 3.2 ve 3.3 maddelerindeki hususları yerine getiren Yetkin Mühendis Adayı İMO Yetkin Mühendislik Kurulu'na Yetkin Mühendislik Kurulunun belirlediği sınav harcı makbuzu ile birlikte yazılı olarak başvurur. Birden fazla uzmanlık alanı için başvuru ve sınav ayrı ayrı yapılır.

Aday yukarıda belirtilen belgelerin yanı sıra Yetkin Mühendislik Kuruluna, çizimler, şekiller ve bilgisayar çıktıları hariç, ortalama 3000 kelimelik bir "Teknik Rapor" sunar. Bu raporun ortalama 1500 kelimelik 1. bölümü adayın üzerinde çalıştığı bir tasarım projesinin çözümüne nasıl yaklaştığı ve çözümün nasıl gerçekleştirildiğine dair olacaktır (tasarım bölümü).

Raporun, ikinci 1500 kelimelik (ortalama) bölümü ise uygulamada yürüttüğü ya da yürütülmesine yardımcı olduğu bir şantiyenin ve projenin plan, program ve takibinin fiilen nasıl yapıldığına dair olacaktır (uygulama/denetim bölümü).

Belgeleri ve Teknik Raporu yeterli bulunan aday, İMO Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından başvuru gününden itibaren 6 ay içinde sınava çağırılır. Sınav aşağıda belirtilen gibi 2 aşamadan oluşur;

**3.4.1.** Birinci gün adaydan, kendisine verilen bir problemin -tasarım ve uygulama boyutlarını içerecek biçimde- 1000 kelimeyi aşmamak üzere yazılı çözümü istenir.

**3.4.2.** İkinci gün sabahı bölümünde aday, bir gün önceki çözümü ile ilgili mülakata alınır.

**3.4.3.** İkinci gün öğleden sonraki bölümde, sınav jürisi adaya; mesleki genel konularda sorular sorar.

**3.4.4.** Sınavda başarılı olan adaya, özel bir törenle Yetkin Mühendis Yemini ettirilerek Yetkin Mühendislik Belgesi ve özel Yetkin Mühendislik Mührü verilir.

**3.4.5.** Sınavda başarılı olamayan aday ancak bir tam yıl sonra yeniden başvuruda bulunabilir.

**3.4.6.** Beş kez sınava girmesine karşın, başarılı olamayan aday, tekrar sınava girme hakkını kaybeder.

#### 4. Sınav Jürisi

**4.1.** Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından atanan iki kişiden oluşur.

**4.2.** Sınav jürisi sınav sonucunu Yetkin Mühendislik Kurulu'na rapor eder.

**4.3.** Aday sınav sonucuna, Yetkin Mühendislik Kurulu nezdinde itiraz edebilir. İtirazın değerlendirilebilmesi için, başvuru harcının beş katı tutarında itiraz harcı yatırır.

İtirazın uygun bulunması durumunda itiraz harcı adaya iade edilir. Aksi takdirde itiraz harcı geri ödenmez ve aday iki yıl boyunca yeniden sınava girmek için başvuruda bulunamaz.

#### 5. Yetkin Mühendislik Yetkisinin devam etme koşulları:

Yasa Madde 7 ve Madde 10'daki koşulları sağlayan Yetkin İnşaat Mühendisi, aşağıdaki koşulları da yerine getirmek durumundadır.

a. Aidatını düzenli olarak ödemek.

b. Her yıl, Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından belirlenecek sürede meslek-içi eğitim ve gelişme çalışmalarına katılmak ve belgelemek. Mazereti olanların durumu, Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından değerlendirilir.

Bu koşulları sağlamayan Yetkin İnşaat Mühendisi ile ilgili olarak Yetkin Mühendislik Etik Kurulu ihlalin niteliğine göre aşağıdaki cezaları uygular:

i. Uyarı,

ii. Kınama,

iii. Yetkinin geçici iptali,

iv. Yetkinin kesin iptali.

#### 6. Yetkin Mühendislik Kurulu

Yetkin Mühendislik Kurulu yedi kişiden oluşur ve Yetkin Mühendislerin iki yılda bir yaptıkları genel kurulda gizli oy, açık tasnif usullü seçimle göreve gelir.

#### 7. Yetkin Mühendislik Etik Kurulu

Yetkin Mühendislik Etik Kurulu beş kişiden oluşur ve Yetkin Mühendislerin iki yılda bir yaptıkları genel kurulda gizli oy açık tasnif usullü seçimle göreve gelir.

#### 8. Personel

Personel, Yetkin Mühendislik Kurulu tarafından atanır. Görev süresi 2 yıldır.

#### 9. Yetkin Mühendislik Kurulunun Görevleri

**9.1.** Yetkin Mühendislik sınavlarını düzenlemek, sınav

jürilerini atamak, itirazları değerlendirmek.

**9.2.** Yetkin Mühendislerin ve adayların sicillerinin tutulması ve denetimlerinin yapılmasını sağlamak

**9.3.** Meslek içi bilgilendirme seminerleri düzenlemek ve üniversiteler ile uzman kuruluşlar tarafından düzenlenen kurs ve/veya seminerlerin denkliğine karar vermek.

**9.4.** Yılda iki kez Yetkin Mühendislik sınav harçlarını, Yetkin Mühendislik yıllık aidatlarını ve huzur haklarını belirlemek.

**9.5.** Uygulamanın gerektirdiği durumlarda gerek duyduğu geçici veya sürekli ek organların oluşturulması için Oda Yönetim Kurulundan talepte bulunmak.

#### 10. Yetkin Mühendislik Kurulunun Gelirleri

Yetkin Mühendislik aidatları, sınav harç gelirleri, seminer, kurs, yayın, sosyal etkinlik gibi gelirlere oluşur ve Oda Genel Kurullarında Oda Bütçesi içinde ayrı bir fasılda izlenir.

#### 11. Yetkin Mühendislik Kurulunun Giderleri

Huzur hakları, sekreteryaya, seminer, kurs, sınav, ilan, harç, yayın ve sosyal etkinlik gibi giderlerden oluşur ve Oda Genel Kurullarında Oda Bütçesi içinde ayrı bir fasılda izlenir.

**Geçici Madde 1:** Yasa ve Uygulama Yönetmeliği yürürlüğe girdikten sonra ilk iki yıl için Yetkin Mühendis Kurulu ve Yetkin Mühendislik Etik Kurulu Oda Yönetim Kurulu tarafından atanır. Bu ilk kurullar Oda Yönetim Kuruluna karşı sorumludur.

**Geçici Madde 2:** Yetkin Mühendislik Yasasının yürürlüğe girdiği tarihte en az beş yıllık deneyimi bulunan inşaat mühendisleri, 3. maddede belirtilen koşulları (3.3 dışında) yerine getirmek kaydı ile başvuruda bulunabilirler.

**Geçici Madde 3:** Geçiş dönemi Yasa yayınlandığı günden itibaren iki yıldır. Bu süre içinde Yasanın yayınlandığı tarihte 5-9 yıl mesleki kıdemi bulunanlar sınav için başvurabilirler. On ve daha fazla mesleki kıdemi bulunanların başvuruları Yetkin Mühendislik Kurulunca değerlendirilir. Oda Yönetim Kurulunun onayı ile Yetkin Mühendislik unvanı verilir. Değerlendirme ile sonuçlandırılmayan başvuru sahipleri sınava çağrılır.

**Geçici Madde 4:** Yasanın yayınlanma tarihinden itibaren On yıl süre ile Uygulama Yönetmeliğinin en az üç yıl proje ve en az iki yıl uygulama koşulları aranmayacaktır.

**Not:** Yetkin Mühendislik Yasa ve Yönetmelik Taslağı ile ilgili görüşlerinizi aşağıdaki adrese göndermenizi bekliyoruz.

Adres : TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Selanik Cad. No:19/1 Kızılay - Ankara

Tel : 0.312.419 38 82

Faks : 0.312.417 06 32

Yetkin mühendislik yasa ve uygulama yönetmeliği taslağı değiştirilmeden İMO Yayın Arşiv Dökümantasyonundan orijinaline uygun halde TMH'de yayına alınmıştır.

[İnşaat Mühendisleri Odası Yayın Arşiv Dökümantasyon]