



TMMOB

İnşaat Mühendisleri Odası

Referans Belgesi Uygulaması Tanıtım Broşürü





Değerli meslektaşlarımız,

Artan toplumsal gereksinimler çerçevesinde, yeni ve çağdaş tekniklere dayalı hizmet sunumunu sağlamak gerekiyor. Can ve mal güvenliğini sağlamaya dayalı bir mesleğin insanları olarak yanlış uygulamaları önlemek amacıyla, üyelerimizin kendilerini geliştirmeleri gerekiyor. Günümüz dünyasında inşaat mühendisliği diploması almış olmak, mesleğimizi inşaat mühendisliğinin gerektirdiği ölçülerde yapmak için yeterli olmuyor. Sürekli olarak kendimizi geliştirerek, bilimin ve tekniğin ortaya çıkardığı yeni bilgileri öğrenmek gerekiyor.

Bu doğrultuda, Odamızın yıllardır üzerinde çalışmış olduğu ve meslektaşlarımızı sürekli olarak öğrenmeye zorlayacak olan **“Referans Belgesi”** uygulaması hayata geçmiş bulunuyor. Bu uygulamanın, mesleğimiz ve ülkemiz açısından yararlı sonuçlar doğuracağından hiçbir kuşumuz yoktur.

Referans Belgesi Yönetmeliği ile amaçlanan; bilgi ve deneyim sahibi meslektaşlarımızı nesnel ölçütlere göre belirleyip Odamızdan talep etmiş oldukları belgenin verilmesini sağlamaktır. Bu nedenle, **inşaat mühendislerinin mesleki donanımlarını geliştirerek, etik bir anlayış içerisinde hizmet üretmelerine katkı yapmak gerekiyor.**

Sadece ulusal düzeyde değil, uluslararası alanda da meslektaşlarımızın rekabet edebilme ölçülerine uygun bir birikime sahip olmaları gerekiyor. **Referans Belgesi uygulamasıyla meslektaşlarımızın yapmış oldukları hizmetlerin niteliğini yükseltmenin yanında, mesleğimizin gerektirdiği uzmanlık konularına göre yeni bir veri tabanı oluşturmayı da amaçlıyoruz.**

Bugün oldukça örselenen mesleğimizin günü birlik değerlendirmelerden uzak tutularak, gelişmiş ülkelerdeki uygulamaları dikkate alacak bir referansa ihtiyaç olduğunu yakından görüyor ve izliyoruz. Mesleğimizin gerektirdiği bilimsel ve teknik ölçüler içerisinde hizmet üretenlerle, işin sadece ticari boyutuna bakanların giderek ayrışması gerekiyor.

Ayrıca her yıl 12.000'den fazla öğrencinin kayıt yaptırdığı inşaat fakültesi veya yüksek okullarından (bir iki yıl içerisinde) mezun olan 10.000 meslektaşımızın aramıza katılması bizleri çok büyük sorunlarla karşı karşıya bırakacaktır. Açıkçası on yıl sonra bugünkü sayımız kadar inşaat mühendisinin aramıza katılacak olması, önlem alınmadığı takdirde mesleğimizi daha da değersizleştirecektir.

Referans Belgesi Yönetmeliği uygulamasıyla, mesleğimizin itibarsızlaştırılmasının önüne geçerek, ülkemizin ve toplumumuzun yararına olacak bir mühendislik hizmetinin yapılacağına inanıyoruz.

Referans Belgesi uygulamasını içeren bu bilgilendirici kitapçığı bilgilerinize sunuyoruz.

Cemal Gökçe

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

REFERANS BELGESİ AMACI

Toplumun, kurumların
ihtiyaç duyduğu güvenilir
referans kaynağı oluşturmak

Mesleğini icra eden bilgi
ve deneyim sahibi meslek
mensuplarını objektif
kriterlere göre tespit etmek

Meslektaşların rekabet
gücünü arttırmak

Verilen hizmetin niteliğini
arttırmak, uzmanlık ve
iştilgal konularına göre veri
tabanı oluşturmak

Meslektaşları mesleki
donanımlarını artırmaları
konusunda teşvik etmek

REFERANS BELGESİ

Uzmanlık Alanları

Yapı

Yapı
Malzemeleri

Geoteknik

Hidrolik ve
Su Yapıları

Kıyı Deniz
(Kıyı-Liman)

Ulaştırma

Yapım Yönetimi
(İnşaat Yönetimi)

REFERANS BELGESİ Düzeyleri

A Düzeyi
Referans Belgesi

B Düzeyi
Referans Belgesi

C Düzeyi
Referans Belgesi

- A Düzeyi Belge 5 yıl - B ve C Düzeyi Belgeler 3 yıl geçerlidir.
- Belgelerin her yıl İMO tarafından onaylanması gerekir.
- Referans Belgesi alınması zorunlu bir belge değildir. Üyenin isteği üzerine düzenlenir.
- Detaylı Bilgi ve Formlar için <http://www.imo.org.tr>



Sınav
uygulanmaz
dosya ile
Başvuru

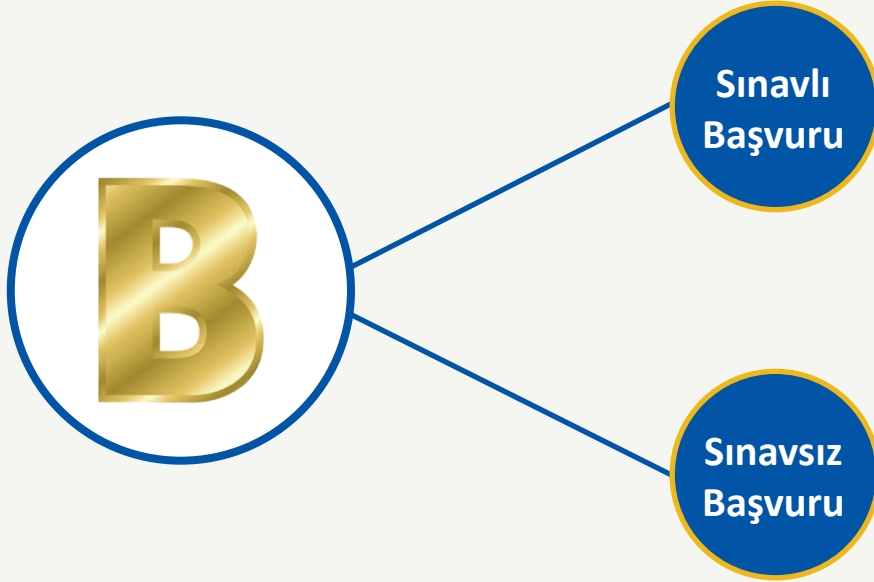
C Düzey Başvuru için;

| | | | |
|--|---|---|---|
| En az üç yıldan bu yana İMO üyeliği | Yönetmeliğin 7. maddesindeki hükümlere göre herhangi bir ceza almamış olmak | En az 60 kredi puanına sahip olmak | Başvuru Formu ve Ekleri, Referans Mektubunu içeren dosyayı hazırlamak |
|--|---|---|---|

- Yönetmeliğin 7. maddesindeki koşulları sağlayan Serbest İnşaat Mühendisliği Belgesi sahibi (SİM) her üye, bu Yönetmelik Uygulama Esaslarının yürürlüğe girmesinden itibaren 01.06.2018 tarihine kadar bedel ödemeksizin C Düzeyi Referans Belgesi alma hakkına sahiptir.

C Düzey Başvuru Dosyası

- C Düzeyi Başvuru Formu
- Mesleki Çalışma Formu
- Yazılı Çalışma Formu
- Meslek İçi Eğitim Formu
- Noter Onaylı İmza Beyannamesi
- Adli Sicil Kaydı
- Özgeçmiş Formu
- Fotoğraf
- Referans Mektubu Formu *(En az 20 yıl fiilen çalışmış deneyimli mühendis veya en az başvurulan düzeyde belge sahibinden alınmış olmalıdır.)*
- Şube Görüşü Formu
- Evrak Kontrol Föyü
- Başvuru Ücret Makbuzu



B Düzey Sınavlı Başvuru için;

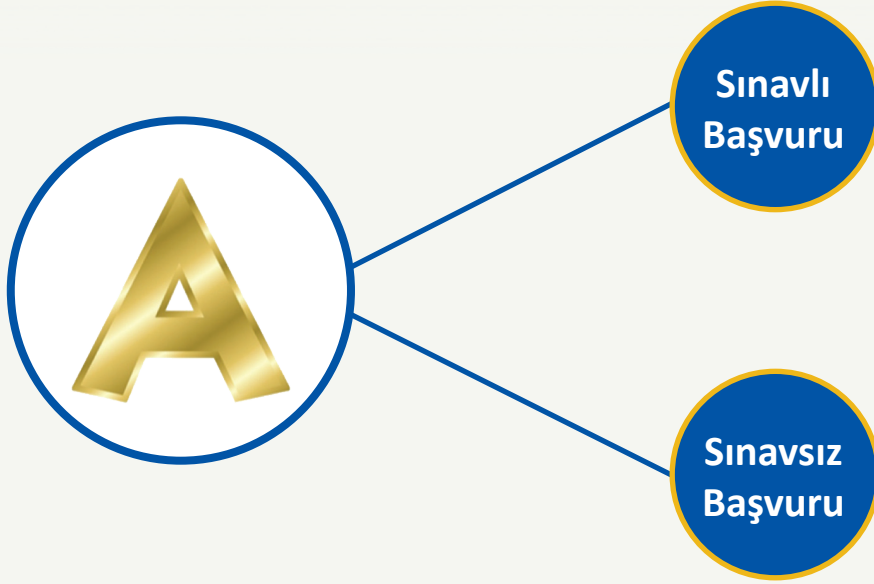
| | | | |
|---|---|--|--|
| En az beş yıldan bu yana İMO üyeliği | Yönetmeliğin 7. maddesindeki hükümlere göre herhangi bir ceza almamış olmak | En az 100 kredi puanına sahip olmak | Özet Bilgi Formu ve Ekleri, Referans Mektubu ve Özdeğerlendirme Raporunu (İsteğe Bağlı) içeren dosyayı hazırlamak |
|---|---|--|--|

B Düzey Sınavsız Başvuru için;

| | | | |
|---|---|--|---|
| En az oniki yıldan bu yana İMO üyeliği | Yönetmeliğin 7. maddesindeki hükümlere göre herhangi bir ceza almamış olmak | En az 100 kredi puanına sahip olmak | Özet Bilgi Formu ve Ekleri, Referans Mektubu ve Özdeğerlendirme Raporunu (Zorunlu) içeren dosyayı hazırlamak |
|---|---|--|---|

B Düzey Başvuru Dosyası

- B Düzeyi Özet Bilgi Formu
- Mesleki Çalışma Formu
- Yazılı Çalışma Formu
- Meslek İçi Eğitim Formu
- Noter Onaylı İmza Beyannamesi
- Adli Sicil Kaydı
- Özgeçmiş Formu
- Fotoğraf
- Referans Mektubu Formu *(En az 20 yıl fiilen çalışmış deneyimli mühendis veya en az başvurulan düzeyde belge sahibinden alınmış olmalıdır.)*
- Şube Görüşü Formu
- Özdeğerlendirme Raporu *(SINAVLI/Aday isteğe Bağlı Düzenler- SINAVSIZ /Zorunlu)*
- Başvuru Ücret Makbuzu



A Düzey Sınavlı Başvuru için;

En az **yedi**
yıldan bu yana
İMO üyeliği

Yönetmeliğin
7. maddesindeki
hükümlere göre
herhangi bir ceza
almamış olmak

Özet Bilgi Formu
ve Ekleri, Referans
Mektubu ve
Özdeğerlendirme
Raporunu
(Zorunlu)
içeren dosyayı
hazırlamak

A Düzey Sınavsız Başvuru için;

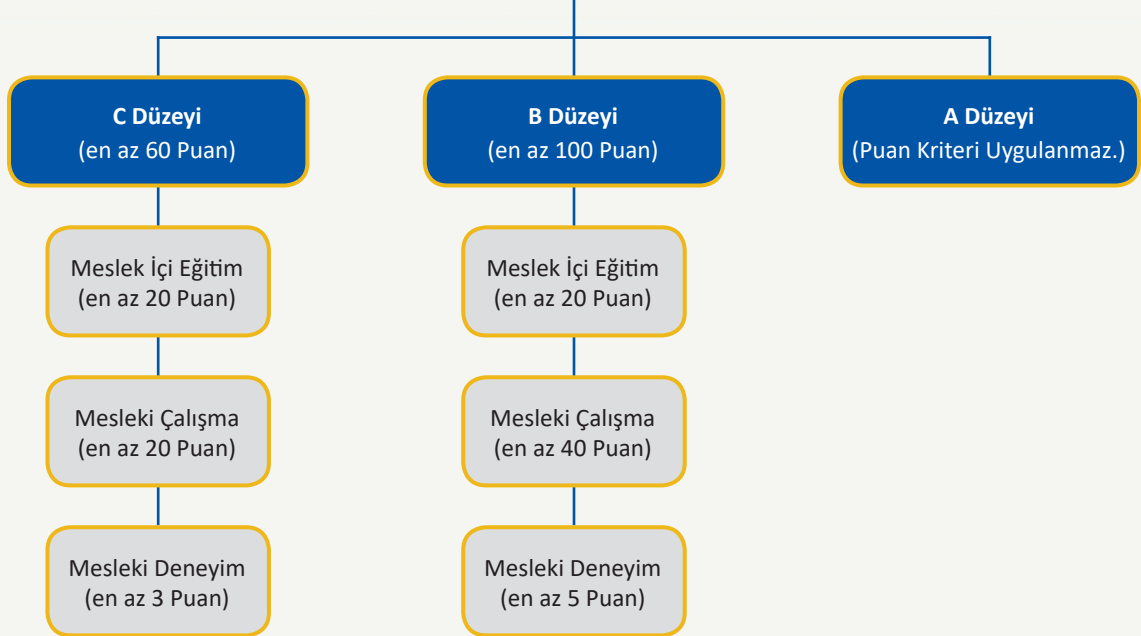
| | | |
|---|---|---|
| En az yirmi yıldan bu yana İMO üyeliği | Yönetmeliğin 7. maddesindeki hükümlere göre herhangi bir ceza almamış olmak | Özet Bilgi Formu ve Ekleri, Referans Mektubu ve Özdeğerlendirme Raporunu (Zorunlu-Detaylı) içeren dosyayı hazırlamak |
|---|---|---|

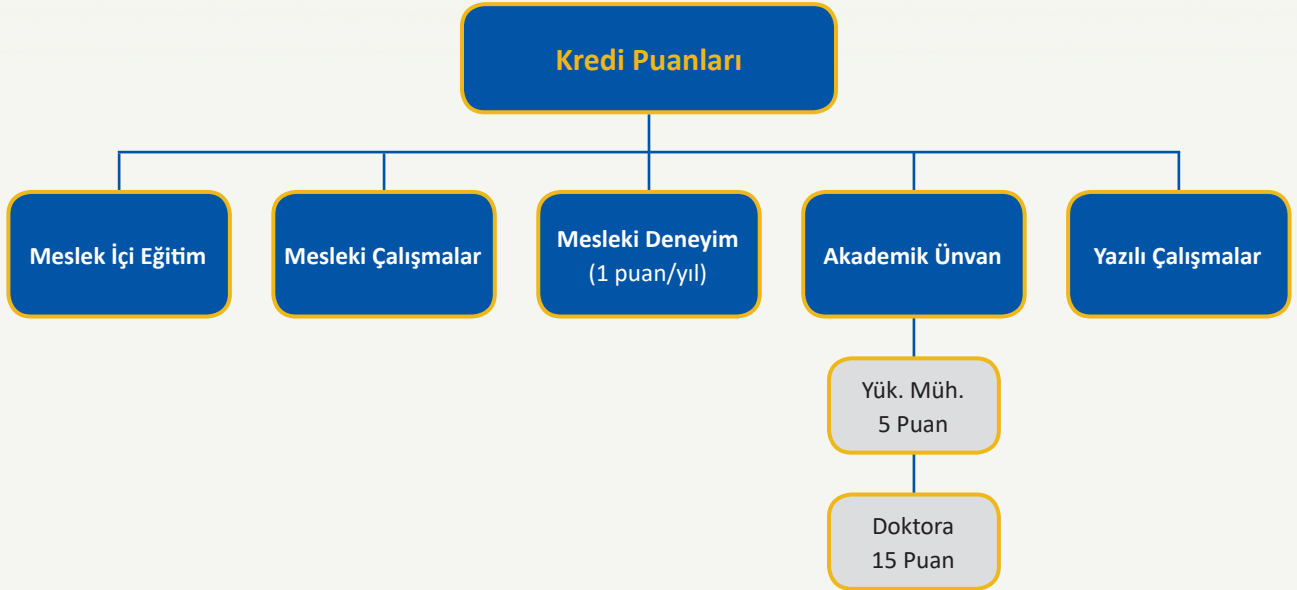
- Önceki yıllarda “İnşaat Mühendisleri Odası Yetkin İnşaat Mühendisliği Yönetmeliği” kapsamında “Yetkin İnşaat Mühendisi” ünvanı veya “İnşaat Mühendisleri Odası Yetkinlik Belgesi Yönetmeliği” çerçevesinde “Yetkinlik” belgesi almaya hak kazanmış olan inşaat mühendisleri, bu Yönetmelik Uygulama Esaslarının yürürlüğe girdiği günden başlayarak 01.06.2018 tarihine kadar “Belge Ücreti” ödemeksizin A Düzeyi Referans Belgesi alma hakkına sahiptirler.

A Düzey Başvuru Dosyası

- A Düzeyi Özet Bilgi Formu
- Noter Onaylı İmza Beyannamesi
- Adli Sicil Kaydı
- Özgeçmiş Formu
- Fotoğraf
- Referans Mektubu Formu *(En az 20 yıl fiilen çalışmış deneyimli mühendis veya en az başvurulmuş düzeyde belge sahibinden alınmış olmalıdır.)*
- Şube Görüşü Formu
- Özdeğerlendirme Raporu *(SINAVLI/A Düzeyi Rapor Zorunlu - SINAVSIZ /A Düzeyi Detaylı Rapor Zorunlu)*
- Başvuru Ücret Makbuzu

Belge Düzeyine Göre Minimum Kredi Puanları





- Akademik Ünvan ve Yazılı Çalışmalar bölümünden puan toplama zorunluluğu yoktur. Fakat bu bölümlerden alınan puanlar toplam puana eklenir.

Meslek İçi Eğitim

Kurs ve Seminerler

Katılım
(0.2~0.5
Puan/Saat)

Başarı
(2x(0.2~0.5)
Puan/Saat)

Eğitici
(5x(0.2~0.5)
Puan/Saat)

Sempozyum Kongre
Konferans
(2 Puan/Gün)

İMO Teknik Gezi
(1 Puan/Adet)

Mesleki Çalışma Puanları

Yapı - Yapı Malzemeleri - Geoteknik - Hidrolik ve Su Yapıları - Kıyı Deniz (Kıyı-Liman)
Ulaştırma - Yapım Yönetimi (İnşaat Yönetimi)

Etüt Proje ve Danışmanlık Hizmetleri

- Etüt Fizibilite Hizmetleri
- Planlama Hizmetleri
- Projelendirme Hizmetleri
- Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri
- Keşif-Şartname-İhale Dosyası Düzenleme Hizmetleri
- Hakediş ve Kesin Hesap Hizmetleri
- Mesleki Kontrollük
- Çevresel Etki Değerlendirme Hizmetleri
- Müşavirlik Hizmetleri

Denetim ve Kontrollük Hizmetleri

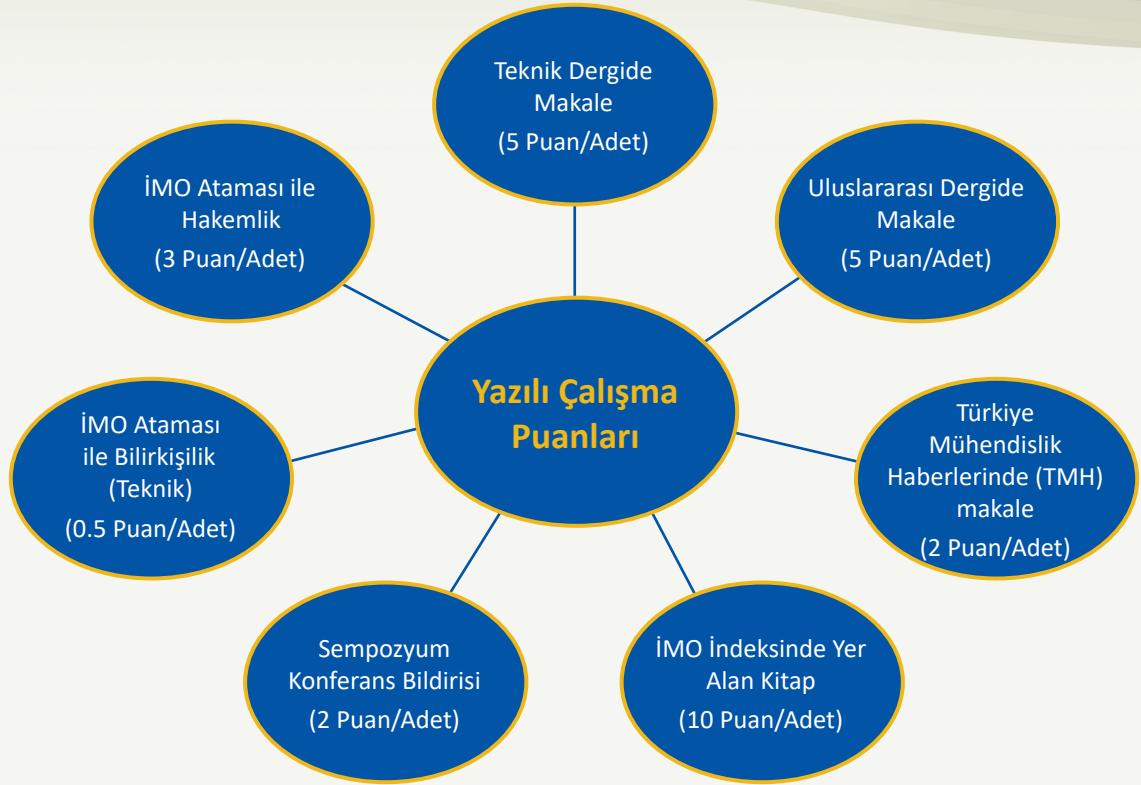
- Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS)
- Sorumlu Denetim, Kontrol Mühendisliği
- Denetim, Kontrol Mühendisliği
- Proje Denetim Mühendisliği
- Hesap Denetim Mühendisliği

Yapım Hizmetleri

- Yapım (Proje) Yöneticiliği
- Şantiye Yöneticiliği
- İş Güvenliği Mühendisliği
- Saha Mühendisliği
- Planlama Mühendisliği
- Sözleşme Yönetimi ve İş Hukuku
- Kalite Kontrol Mühendisliği
- Lojistik ve Tedarik

Laboratuvar Hizmetleri

- Test Deney ve Laboratuvar Mühendisliği





TMMOB

İnşaat Mühendisleri Odası

Necatibey Cad. No: 57, Kızılay / Ankara

Tel: 0.312.294 30 00 - Faks: 294 30 88

E-posta: imo@imo.org.tr - www.imo.org.tr