



TMMOB JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Genel Merkezi

Sayı : E-95871739-724.01.01-404

30/01/2026

Konu : Binaların Yıkılması Hakkında
Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına
Dair Yönetmelik Taslağına İlişkin
Görüşlerimiz

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının (Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü)
25.12.2025 tarih ve 14458842 sayılı yazısı.

İlgi yazı ekinde Binaların Yıkılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı gönderilerek Odamızın taslağına ilişkin görüşleri istenilmiştir.

Odamız, söz konusu yönetmelik taslağını incelenmiş olup, taslağına ilişkin görüşlerimiz yazımız ekinde gönderilmektedir. Ülkemizde bina etüt ve projelendirme süreçleri ile sınıflandırılması Uluslararası Bina Koduna aykırı şekilde gerçekleştirilmekte olup, bu eksikliğin acilen giderilmesi gerektiği düşünülmektedir. Bu amaçla öncelikle International Building Code standartında belirtilen esaslar ve tanımlar baz alınarak ülke mevzuatımızın güncellenmesi, etüt ve projelendirme süreçleri ile bina sınıflandırma sisteminin uyumlu hale getirilmesi suretiyle depremler başta olmak üzere kentsel afet risklerine dayanıklı yapıların inşa edilmesi gerektiği düşünülmektedir.

Bilginizi ve gereğini arz ederim.

Hüseyin ALAN
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının Binaların Yıkılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağına İlişkin Görüşleri (5 Sayfa)

Dağıtım:

- *Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı / (Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü)
- *Afad Başkanlığı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrağınızı <https://ebys.jmo.org.tr/E-Imza?Code=9B4F96A9XD> linkinden 9B4F96A9XD kodu ile doğrulayabilirsiniz.



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ BİNALARIN YIKILMASI
HAKKINDA YÖNETMELİKDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR
YÖNETMELİK TASLAĞINA İLİŞKİN GÖRÜŞLERİ**

GENEL DEĞERLENDİRME ve ÖNERİLER

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü tarafından değerlendirilmek üzere iletilen 25.12.2025 tarih ve 14458842 sayılı yazı ile **Binaların Yıkılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağına İlişkin Görüşlerimiz istenmiştir.**

Öncelikle söz konusu esasların ulusal mevzuatın bir parçası olabilmesi için yüksek yapıların yıkımında izlenmesi gereken idari, teknik ve hukuki usul ve esasları belirleyen düzenlemenin bir yönetmelik ekinde yürürlüğe alınması gereklidir. Bu yönetmelik kapsamında söz konusu Esaslarda belirtilmemiş olan başta “yüksek yapı” olmak üzere “Yıkım Planı”, “Yıkım Müteahhidi” gibi kavramlara açıklık getirmesine ihtiyaç bulunmaktadır.

Bu bağlamda göz önüne alınması gereken ilk husus söz konusu Esasların “bina ve bina türü yapılar” için mi yoksa “yapılar” için mi geçerli olacağına karar verilmesidir. Çünkü “bina” ve “yapı” farklı kavramlar olup “yapı” kavramının benimsenmesi durumunda baraj, enerji santrali vb. mühendislik yapıları da anılan Esaslar kapsamına girecektir. Oysa bilindiği gibi meri mevzuatımız yıkım konusunda “bina” kavramını esas almak suretiyle “BİNALARIN YIKILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK” başlığında oluşturulmuştur.

Bina yüksekliğinin yıkım planlamasında ve uygulanmasında özel bir önemi bulunmakta olup yükseklik arttıkça riskler de artmaktadır. Bu nedenle tanımlı yapılacak kavramlar arasında “Yüksek Yapı” kavramına özel bir önem taşır. Ancak bu konuda ulusal mevzuatımızda farklı farklı tanımlar yürürlükte. PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİ’ndeki ilgili tanımlar aşağıda sunulmuştur;

“Tanımlar

MADDE 4 –.....

n) Bina yüksekliği: Binanın kot aldığı noktadan saçak seviyesine kadar olan imar planı veya bu Yönetmelikte öngörülen yüksekliği,

tttt) Yapı yüksekliği: Bodrum katlar, asma katlar ve çatı arası piyesler dâhil olmak üzere, yapının inşa edilen bütün katlarının toplam yüksekliğini,

aaaaa) Yüksek yapı: Bina yüksekliği 21.50 metreden veya yapı yüksekliği 30.50 metreden fazla olan binaları (Bina yüksekliği 51.50 metreden veya yapı yüksekliği 60.50 metreden daha yüksek olan binalar çok yüksek yapılardır.)”

BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK’te ise aynı kavram Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği ile aynı şekilde tanımlanmıştır

“Tanımlar

MADDE 4-.....

ccc) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Yüksek bina: Bina yüksekliği 21.50 m’den, yapı yüksekliği 30.50 m’den fazla olan binaları,

TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ ise deprem etkisi altında binaları yükseklikleri bakımından sekiz Bina Yükseklik Sınıfı’na (BYS) ayırmış olup BYS 1 = olarak belirtilen ve $H > 70m$. olan binalar “Yüksek Bina” olarak tanımlanmıştır.

“3.3.2.2 – Tablo 3.3’te BYS 1 = olarak belirtilen binalar Bölüm 13’e göre yüksek binalar olarak sınıflandırılacaktır.”

Yine Uluslararası Bina Kodu(International Buildig Code)ise, “**Yüksek Katlı Bina**: İtfaiye araçlarının en alt giriş seviyesinden **75 fit(22.860mm)** daha yükseklikte

bulunan içinde insanların yaşadığı bir katı olan bina” şeklinde tanımlanmıştır.

Görüldüğü gerek meri mevzuatımızda, gerekse de uluslararası tanımlamada yüksek katlı bina tanımında farklılıklar bulunmaktadır. “*Yüksek Katlı Bina*” tanımı hem ülkemiz mevzuatı, hem de uluslararası standartlarda farklı şekillerde tanımlanmış olup, bu tanımın öncelikle netleştirilmesi gerektiği düşünülmektedir. Öte yandan, ülkemizde 350 metre yüksekliklere sahip bina profili gözönüne alındığında yıkım sürecinin doğru bir şekilde yönetilebilmesi için tek başına “Yüksek Yapı veya Yüksek Katlı Bina” tanımıyla yetinilmemesi gerekmekte olup ABD’de kullanıldığı gibi “süper yüksek (Supertall)”, “Mega Yüksek (Megatall) kavramların ülkemiz somut koşullarına ve ihtiyaçlara uygun olacak şekilde içerik kazandırılarak kullanılmasında yarar olduğu düşünülmektedir. Ayrıca ülkemiz bina etüt ve projelendirme süreçlerinde kullanılan tanımlama ve sınıflandırma sisteminin uluslararası bina sınıflama ve tanımlama standartları ile uyumlu olmadığı görülmektedir. Bu nedenle yaşanan karmaşanın ortadan kaldırılması amacıyla **International Building Code** esas alınarak “ **Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesi, Planlı alanlar Yönetmeliği**” başta olmak üzere etüt ve proje süreçleri ve bu süreçlerde kullanılan tanımlar ve bina sınıflandırma düzenlemeleri değiştirilmelidir.

İkinci genel husus yüksek bina yıkım düzenlemesine istisna tanımlanıp tanımlanmayacağı konusudur. Şöyle ki, halen yürürlükte olan BİNALARIN YIKILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK oldukça geniş istisnalara sahiptir.

Anılan Yönetmelik,

- “15/5/1959 tarihli ve 7269 sayılı *Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun* kapsamında yapılacak yıkımları,
- 16/5/2012 tarihli ve 6306 sayılı *Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 6/A maddesinin birinci fıkrası* kapsamında re’sen yapılacak yıkımları,
- 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı *İmar Kanununun 32 nci maddesi* kapsamında yapılacak kısmi yıkımları,
- *İlgili idare tarafından 3194 sayılı Kanun kapsamında yapılacak yıkımları,*
- 21/7/1983 tarihli ve 2863 sayılı *Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu* kapsamındaki tescilli yapıların yıkımlarını”

kapsamamaktadır.

Yeni düzenlemede 7269, 6306 ve 3194 sayılı kanun kapsamındaki yıkımlar için bu derece geniş bir istisnanın tanımlanmamasında yarar bulunmaktadır.

Son genel husus yüksek yapı yıkıma yönelik müteahhitlik ve şantiye şefliği uygulamalarının mevcut sistem içerisinde müstakil bir şekilde daha açık ve işin niteliğine uygun hale getirilmesi gerektiği inancındayız. Yüksek yapı yıkımı son derece zorlu ve özel bir iş olup yukarıda da belirtildiği üzere 200 veya 300 metrelere ulaşan yapıların yıkım sürecinde yükseklik arttıkça yıkım işini daha karmaşık, daha özel ve daha riskli hale getirmektedir. Dolayısıyla yüksek ve çok yüksek yapıların yıkımı, bu tür yapılar konusunda uzmanlaşmış müteahhit, şantiye şefi ve profesyonel bir yıkım ekibini gerektirir. Bu nedenle **Yapı Müteahhitlerinin Sınıflandırılması ve Kayıtlarının Tutulması Hakkında Yönetmelik** ile **Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik** kapsamında oluşturulmuş olan mevcut sistem içerisinde yüksek yapı yıkım işinin gerektirdiği özgünlüğe uygun müteahhit ve şantiye şefi tanımlaması yapılmasının yararlı olacağı düşünülmektedir. Ayrıca günümüzde en çok ölümlü iş kazasının inşaat iş kolunda yaşandığı ülkemizde

yapılan araştırmalardan bilinmektedir. 2025 yılı verilerine bakıldığında ölümlü iş kazalarının %27'sinin inşaat iş kolunda yaşandığı bilinmektedir. İş kazalarına bağlı ölümlerin önlenmesi amacıyla düzenlemenin 17'inci veya 18inci maddelerinde “Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik”te belirtilen esaslar dikkate alınarak gerekli işçi sağlığı ve güvenliğinin alınması gerektiğine ilişkin vurgular mutlaka yapılmalıdır.

MADDELERE İLİŞKİN GÖRÜŞLER

MEVCUT MADDE	DEĞİŞİKLİK ÖNERİSİ	GEREKÇE
1.1.2. Her yüksek yapının yıkımı kendi somut koşullarında ayrı bir mühendislik projesi olup her biri kendi şartlarında değerlendirilir ve planlanır.	1.1.2. Her yüksek yapının yıkımı kendi somut koşullarında ayrı bir mühendislik projesi olup her biri <u>kendi yapı-zemin-yıkım etkileşimi şartlarına göre</u> değerlendirilir, planlanır ve yönetilir.	Yıkım yönetimi TS 13633'de de vurgulandığı üzere yıkıma konu yapının bulunduğu zemin koşullarıyla doğrudan ilgili olup derin temellere sahip yüksek binaların yıkım sürecindeki bodrum katların yıkımı ve derin temel sökümü işlemleri hem yıkılan yapı parselinde hem de komşu parsellerde stabilite sorunlarına yol açabileceğinden zeminin jeolojik-jeoteknik ve hidrojeolojik koşulları daha da ön plana çıkmaktadır.
1.1.4. Yıkım planlanmadan önce; yıkım ruhsatı formu (EK-1)'nda yer alan yıkım nedeni ve yıkım türü belirlenir. (a) Yapının tam yıkılmasında makine veya patlayıcı ile yıkım teknikleri kullanılır. Elle yıkım tekniği tam yıkımın tümü için kullanılamaz. (b) Yüksek yapıların kısmi yıkım uygulamalarında patlayıcı ile yıkım yöntemi kullanılamaz.	1.1.4. Yıkım planlanmadan önce; yıkım ruhsatı formu (EK-1)'nda yer alan yıkım nedeni ve yıkım <u>türü tekniği</u> belirlenir. <u>(a)Kontrollü patlatmalı yıkım hariç yüksek yapının tam ve kısmi yıkımı kat eksiltme şeklinde planlanır ve uygulanır.</u> (b) Yapının tam yıkılmasında makine veya patlayıcı ile yıkım teknikleri kullanılır. <u>(c) Elle yıkım tekniği tam veya kısmi yıkımın destekleyici tekniği olarak kullanılabilir yıkımın tümü için kullanılamaz.</u> (c) Yüksek yapıların kısmi yıkım uygulamalarında patlayıcı ile yıkım yöntemi kullanılamaz.	Yüksek yapı yıkımlarının esasını “kat eksiltme” oluşturur. Yıkım yönetimi açısından bu tekniğin Esaslarda belirtilmesi yararlı olacaktır. Öte yandan, elle yıkım tekniği tam veya kısmi yüksek yapı yıkımlarının her aşamasında ihtiyaca istinaden ana tekniğin destekleyicisi olarak başvurulabilir ancak ana yıkım tekniği olamaz
1.1.5. Yıkıma konu yapının fiziksel ve teknik niteliklerinin ortaya konulabilmesi amacıyla, aşağıdaki esaslara göre tespit yapılır:	1.1.5. <u>Yıkım işlemine başlanmadan önce</u> yıkıma konu yapının fiziksel ve teknik nitelikleri <u>ile yakın çevresindeki altyapı tesisleri, kentsel donatı ve yapılar ile zemin koşulları detaylı bir biçimde yerinde/sahada incelenerek bilgiler toplanır.</u>	Yıkım sürecinin doğru planlanabilmesi, doğru yıkım yönteminin seçilebilmesi için önceden saha ve büro incelemesi yapılarak gerek yapıya gerek çevresine gerekse zemin koşullarına ilişkin gerekli bilgiler toplanmalıdır.
1.1.6. Patlayıcı ile yıkımda yıkıma konu yapının dış cephelerinden bina yüksekliğinin 2,5 katı mesafede etki alanı tanımlanır.	1.1.6. <u>Kontrollü patlatmalı yıkımlarda yıkıma konu yapının dış cephelerinden itibaren en az 100 metre diğer yıkımlarda ise en az 50 metre çapındaki yakın çevresinde etki alanı tanımlanarak risk analizi yapılır.</u>	Yüksek bina yıkım sürecinin yönetimi saha ve büro incelemesi verilerine dayalı yapılacak risk analizlerinin sonuçlarına göre gerçekleştirilir. Bu nedenle yıkım etki alanının uygun bir şekilde belirlenmesi gereklidir.

1.1.8. Yıkıma konu yapı ve eklentilerinde; patlayıcı, parlayıcı, yanıcı, zehirli, biyolojik veya radyolojik özellik taşıyan maddeler ile asbest, Poliklorlu Bifenil (PCB) ve Poliklorlu Terfenil(PCT) ağır metal içeren malzeme ve benzeri tehlikeli atıkların bulunup bulunmadığı tespit edilir.	1.1.8. Yıkıma konu yapı ve eklentilerinde; patlayıcı, parlayıcı, yanıcı, zehirli, biyolojik veya radyolojik özellik taşıyan maddeler ile asbest, Poliklorlu Bifenil (PCB) ve Poliklorlu Terfenil(PCT) ağır metal içeren malzeme, doğal mineral liflerden (eriyonit, antigorit) ve kristalin silika tozunun (kuvars) ile <u>tüf, radon gazı ve diğer zehirli ve patlayıcı gazların</u> bulunup bulunmadığı tespit edilir...	Yıkım sürecinde yıkım ekibini ve çevreyi tehdit edebilecek tehlikeli malzeme ve gazların varlığına ilişkin önceden gerekli ölçüm ve analizlerin yapılması ve bu atıkların sökülerek yıkım şantiyesinden uzaklaştırılması gereklidir. Bu bağlamda madde kapsamında "radyolojik malzemeler, Poliklorlu Bifenil (PCB) ve Poliklorlu Terfenil(PCT) ağır metal içeren malzeme, toz, gaz, doğal mineral lifler ve kristalin silika tozu ve benzeri tehlikeli malzemeler" için ne yapılacağı belirtilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.
1.1.11. Yıkıma konu yapı ile varsa eklentileri için stabilite raporu oluşturulur. Bir stabilite raporu aşağıdakileri içerir....	1.1.11. Yıkıma konu yapı ile varsa eklentileri <u>ile zemin koşulları</u> için stabilite raporu oluşturulur. Bir stabilite raporu aşağıdakileri içerir.... a).... b).... c).... <u>c)Yıkım kapsamında derin temel sökümünün yapılması durumunda bu işlemin hem yapının bulunduğu parsel hem çevre parsel ve yapıların stabilitesi üzerindeki etkisi</u>	Yüksek Yapıların Yıkımına Dair Esaslar'da "Stabilite" olgusu sadece yıkım işlemleri sırasında yapının devrilme, çökme vb. duraysızlıklarının incelenmesi olarak tanımlanmış olup derin temellerin sökümü gibi zemine doğrudan etkiyecek yıkım işlemleri dikkate alınmamıştır. Oysa bir yıkım sürecinde "stabilite" olgusunun hem yapının bulunduğu parsel hem çevre parsel ve yapıların duraylılık koşullarını içerecek şekilde tanımlanması gereklidir
1.1.12. Stabilite raporu oluşturulduktan sonra yıkım planı oluşturulur. Bir yıkım planı hazırlanırken aşağıdaki hususlar esas alınır. a).... b).... c).... (d) Bütün yıkımlar seçici yıkıma tabidir, söz konusu yapının yıkım çalışmalarına başlamadan önce seçici yıkım uygulanır, seçici yıkıma dair detaylar yıkım planına eklenir.	Stabilite raporu oluşturulduktan sonra yıkım planı oluşturulur. Bir yıkım planı hazırlanırken aşağıdaki hususlar esas alınır. a).... b).... c).... <u>(d) Bütün yıkımlarda seçici yıkım esastır. Seçici yıkım ve tehlikeli atıkların sökümü ve uzaklaştırılması gerçekleştirilmeden ana yıkıma başlanamaz. Seçici yıkıma ve tehlikeli atıkların sökümü ve bertarafına</u> dair detaylar yıkım planına eklenir.	Yüksek Yapıların Yıkımına Dair Esaslar kapsamında seçici yıkıma yapılan vurgunun yeterli olmadığı düşünülmektedir. Bu çerçevede seçici yıkımın esas kabul edilmesi ve tehlikeli atıkların sökümüne ilişkin daha kuvvetli bir vurgu yararlı olacaktır.
YÜKSEK YAPILARIN YIKIMINA DAİR ESASLAR'IN DAHA ETKİN VE VERİMLİ BİR ŞEKİLDE UYGULANABİLMESİ İÇİN AŞAĞIDAKİ MADDELERİN EKLENMESİ YARARLI OLACAKTIR;		
İLAVE MADDE ÖNERİLERİ		GEREKÇE
Afet ve acil durumlara maruz kalmış ve acil yıkım kararı verilmiş yüksek yapıların yıkım işlemine işbu Yönetmelik eki esasların yanı sıra 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanunun ile Türkiye Afet Müdahale Planı esaslarına uyulur		30 Ekim Sisam ve 6 Şubat Kahramanmaraş Depremlerinde de görüldüğü üzere afete maruz hasarlı yüksek binaların herhangi bir risk oluşturmaması bakımından hızlı bir şekilde kılması ihtiyacı görülmüştür. Meri afet mevzuatında "Acil Yıkım" olarak tanımlanan bu tür riskli yıkım işlemine düzenlemede değinilmesi yararlı olacaktır

Yıkım faaliyeti sürecince meteorolojik koşullar ve hava tahminleri takip edilir.	Yüksek binaların yıkım sürecinde yıkımı doğrudan etkileme potansiyeline sahip rüzgar, fırtına, aşırı yağmur gibi meteorolojik olayların takip edilmesi yararlı olacaktır.
-Yıkım tamamlandıktan sonra sahadaki yıkım atıkları güvenli biçimde temizlenmeli, zemin stabilitesi sağlanmalı, çukur ve boşluklar uygun dolgu ile kapatılmalıdır. Çevre yapı ve parseller ile teknik alt yapı (kanalizasyon, gaz, elektrik, vb.) tesisleri ve sistemleri kontrol edilmeli, yıkım mahalli sağlık ve çevre açısından güvenli hale getirilmelidir. Kontrollü patlatmalı yıkım işleminde patlatma sonrasında ortaya çıkan moloz malzemede patlamamış riskli malzeme olamadığından emin olunmalıdır.	Yüksek Yapıların Yıkımına Dair Esaslarda yıkım öncesi ve anına ilişkin yaklaşımlar sunulduğu ama yıkım sonrası aşamada yapılması gereken iş ve işlemlere ilişkin yeterli vurgu bulunmamaktadır



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü



GÜNLÜDÜR
25.12.2025

Sayı : E-98387681-010.03-14458842
Konu : Binaların Yıkılması Hakkında Yönetmelikte
Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
Taslağı

DAĞITIM YERLERİNE

Bakanlığımız tarafından yürütülen "Yüksek Yapıların Yıkımına Yönelik Esasların Belirlenmesi ve Mevzuat Taslağının Hazırlanması Projesi Kapsamında Hizmet Uygulama Protokolü" gereğince hazırlanan "Binaların Yıkılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı" ve "Binaların Yıkılması Hakkında Yönetmelik Taslağı Karşılaştırma Cetveli" <https://bulutsehir.csb.gov.tr/share/preview/kuqMBxFA YueEmWUxFykzRNk4a52ERPmfHKAKTeAhq9gzaPsYUr> bağlantısı ile bilgilerinize sunulmuştur.

Söz konu Taslağı ilişkin görüş ve önerilerinizin 24/2/2022 tarihli ve 31760 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik ekinde yer alan form EK-1 kullanılmak suretiyle en geç 12/01/2026 tarihine kadar yazılı olarak Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğüne, elektronik ortamda ise mcn.unlu@csb.gov.tr ve yusuf.akgun@csb.gov.tr e-posta adresine iletilmesi ve belirtilen süre içerisinde görüş verilmediği takdirde olumlu görüş verilmiş sayılacağı bilinmesi hususlarında;

Bilgilerinizi ve gereğini arz / rica ederim.

Banu ASLAN
Bakan a.

Mesleki Hizmetler Genel Müdürü

Dağıtım:

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına
Ticaret Bakanlığına
Toplu Konut İdaresi Başkanlığına
Kentsel Dönüşüm Başkanlığına
Türkiye Emlak Katılım Bankası Anonim Şirketi
Genel Müdürlüğüne
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığına
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 6CF6322E-C294-4DAF-B39F-C83453F7E8BC

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 06510 Çankaya/ANKARA
KEP Adresi : cevreveshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Özlem DOĞAN
Mühendis



Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörlüğüne
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Düzce Üniversitesi Rektörlüğüne
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Türkiye Belediyeler Birliği Başkanlığına
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanlığına
Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığına
İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığına
İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Bolu Belediye Başkanlığına
Kayseri Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Kahramanmaraş Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanlığına
YAPI DENETİM KURULUŞLARI BİRLİĞİ
DERNEĞİNE
Fevzi Çakmak 2. Sokak No: 30 / 7 Kızılay ANKARA
YAPI DENETİM VE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ
DERNEĞİNE
KIZILIRMAK MAH. 1443.CAD. 1071 ANKARA
A-BLOK NO:25 KAT:23 D:160 ÇUKURAMBAR
ÇANKAYA
Kamu Müteahhitleri ve İş İnsanları Derneğine
Hilal Mahallesi Rabindranath Tagore Caddesi No:
60/5 ÇANKAYA / ANKARA
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
BAŞKANLIĞINA
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğüne
İçişleri Bakanlığına
İnşaat Mühendisleri Odası Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 6CF6322E-C294-4DAF-B39F-C83453F7E8BC

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 06510 Çankaya/ANKARA
KEP Adresi : cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Özlem DOĞAN
Mühendis



Makina Mühendisleri Odası Başkanlığına
Maden Mühendisleri Odası Başkanlığına
Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanlığına
Mimarlar Odası Başkanlığına
Elektrik Mühendisleri Odası Başkanlığına
İstif Makinaları Distribütörleri ve İmalatçıları
Derneğine
Bağlarbaşı Mah. Kumru Sok. No: 18/1 Evran İş
Merkezi Kat: 1 34844 MALTEPE / İSTANBUL
TÜRKİYE İŞ MAKİNALARI DİSTRİBÜTÖRLERİ
VE İMALATÇILARI BİRLİĞİNE
Toplu İş Makinaları Operatörleri Derneğine
Çankırı Cad. Vakıf İşhanı No: 67 Kat 1-2 Dışkapı
ALTINDAĞ / ANKARA
TÜRKİYE PATLAYICI MÜHENDİSLİĞİ
DERNEĞİNE
Milli Eğitim Bakanlığına
Mesleki Yeterlilik Kurumu Başkanlığına
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu
Başkanlığına
Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 6CF6322E-C294-4DAF-B39F-C83453F7E8BC

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 06510 Çankaya/ANKARA

KEP Adresi : cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Özlem DOĞAN
Mühendis

