



LABORATUVAR İZİN BELGESİ

Bu belge ile (FİRMA ADRESİ)
..... adresinde faaliyet gösteren,

..... (FİRMA ADI)

Laboratuvarı, Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğine göre ekte kapsamı belirtilen deneyleri & LABORATUVARIN TÜRÜ & yapmaya yeterlidir.

Ticaret Sicil No :

Dosya No :

Komisyon Karar Tarihi ve No :


İşbu izin belgesi, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilmiştir. Tahrif edilemez. Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz. Ekli deney kapsam listesi (___sayfa) ile birlikte geçerlidir.

Belge No :
Veriliş Tarihi :
Geçerlilik Süresi : 1 YIL

.....
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

..../..../20../..../20../..../20../..../20../..../20..
Geçerlilik onayı	Vize onayı	Vize onayı	Vize onayı	Vize onayı

DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı LABORATUVARI	
 ŞİRKETİ	
İZİN BELGE TARİH - NO: .../.../...		
Deney Laboratuvarının		
Adres:	Tel:	
	Faks:	
	e-posta:	
	Web-site:	

Deneği Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deneği Adı	Deneği Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)

Not: Vizesi Yapılmayan Deneği Kapsam Listesi Geçersizdir.

KAPSAM SONU

Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

.../.../20...

Geçerlilik Onayı

.../.../20...

Vize Onayı

.../.../20...

Vize Onayı

.../.../20...

Vize Onayı

.../.../20...

Vize Onayı



ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı
ANKARA

Müracaat formunda belirttiğimiz deneyler için “Laboratuvar İzin Belgesi” almak ve ilinde faaliyette bulunmak üzere sözleşme yapmak istiyoruz. Bu konuda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği'nin öngördüğü hüküm ve şartları aynen kabul ettiğimizi bildirir, formdaki bilgileri tam ve doğru doldurduğumuzu taahhüt eder, gerekli işlemlerin yapılmasını arz ederim.

MÜRACAAT EDEN KURULUŞUN:

Adı/Unvanı :
Yetkilisinin Adı ve Soyadı :
Görev ve Unvanı :
İmzası :
Tarih :

YAPI MALZEMESİ veya ZEMİN LAB. KURMAK İÇİN İLGİLİ BELGELER

1. Firmamız tarafından tam ve doğru olarak doldurulan müracaat formu.
2. Kalite el kitabı ve ekleri (Prosedürler, talimatlar, deney rapor örnekleri, gerekli formlar vb.).
3. Kuruluş yetkililerinin noter tasdikli imza beyanları.
4. Kuruluşun belirttiği adreste laboratuvar açmaya, deney yapmaya, rapor vermeye yetkili olduğuna dair ibarenin bulunduğu Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi aslı ve vergi levhası.
5. Laboratuvarda tasdik edilmiş imza yetkisi için aday gösterilen mühendise ait Bakanlığınızdan alınmış Laboratuvar Denetçi Belgesi fotokopisi.
6. Laboratuvarda çalışacak tüm teknik elemanların firmamız ile yapmış olduğu sözleşmenin aslı, diploma (veya yerine geçen belge) aslı (veya ibraz edilen asıllarının Bakanlık merkez veya taşra teşkilatı veya belgelerin verildiği ilgili kurum tarafından tasdikli sureti) ve noter tasdikli imza beyanı, adli sicil kaydı, sağlık raporu ve varsa meslek odası kaydı.
7. Laboratuvar denetçi mühendisinin firma ile yaptığı sözleşmeni aslı ve denetçi mühendisin noter tasdikli imza beyanı, adli sicil kaydı ve sağlık raporu.
8. Laboratuvar tesisinin ve cihazların ölçeklendirilmiş yerleşim planı.
9. Laboratuvar belge ücreti dekontu aslı.
10. Laboratuvar için örnek kalite el kitabı (prosedürler) ücreti dekontu aslı.
11. Firma yetkilisince onaylı Firma, kurucu, personel bilgi formları

BÖLÜM I.

MÜRACAAT EDEN LABORATUVAR İLE İLGİLİ BİLGİLER

1.1 -Laboratuvarın Bağlı Olduğu Kuruluş veya Firma :

Adı :

Adresi :

Telefon no :

Faks no :

e-posta :

KEP adresi :

1.2 -Deney Laboratuvarının

Adı :

Adresi :

Telefon no :

Faks no :

e-posta :

1.3 -Bu Müracaattan Sorumlu Yetkilinin

Adı :

Adresi :

Telefon no :

Faks no :

e-posta :

BÖLÜM II

LABORATUVARIN FAALİYET ALANI

2.1 -Kamu ve özel kuruluşların İsteklerine uygun deneyler :

4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu ve ilgili mevzuat çerçevesinde kamu ve özel kuruluşlarından gelen talep üzerine Bölüm V'de belirtilen deneyler

Evet

Hayır

2.2 -Araştırma Deneyleri:

Evet (Açıklayınız)

Hayır

2.3 -Rutin kalite kontrol deneyleri: (Üretici firma adına üretilen ürün üzerinde rutin deneyler)

Evet (Açıklayınız)

Hayır

2.4 -Varsa diğer deneyler:

Evet (Açıklayınız)

Hayır

BÖLÜM III

**LABORATUVAR TARAFINDAN TASDİK EDİLMİŞ İMZA YETKİSİ İÇİN DENETÇİ
MÜHENDİS OLARAK ADAY GÖSTERİLEN PERSONEL**

3.1 –Denetçinin;

Adı soyadı ve unvanı :

Denetçi belge no ve verildiği tarih :

Kısaca laboratuvar deneyimi :

3.2 – Varsa İkinci Denetçinin;

Adı soyadı ve unvanı :

Denetçi belge no ve verildiği tarih :

Kısaca laboratuvar deneyimi :

3.3 – Varsa Üçüncü Denetçinin;

Adı soyadı ve unvanı :

Denetçi belge no ve verildiği tarih :

Kısaca laboratuvar deneyimi :

FORM – 1

BÖLÜM VI

LABORATUVAR CİHAZLARI

Bu bölümde izin belgesi kapsamında istenilen deneylerde kullanılan cihazlara ait bilgiler aşağıdaki çizelgeye tam ve doğru olarak yazılacaktır.

Cihazların Adı, Markası İmalatçı firma	Adet	İmal Tarihi, Seri No, Varsa Tipi	Varsa Çalıma Aralığı ve Hassasiyet	Kalibrasyon durumu (Tarihi/Pul No)	Uygun	Uygun Değil

Bu Bölümde; Doğrudan deney cihazı olmamakla beraber deney yapılmasında kullanılan ve Bölüm VI' da belirtilen cihazlar dışında kullanılan yardımcı aparatlar (varsa kalibrasyonları da) belirtilecektir.

BÖLÜM VII**LABORATUVAR YERLEŞİM VE DENEY ÇEVRESİ**

(Kalite El Kitabı ve Eklerine Göre Kısaca Cevaplandırınız)

7.1 Laboratuvarda sıcaklık veya nem kontrolü yapılan özel alanlar mevcut mu? (kür odası gibi)

Evet

Hayır

7.2 Özel alanlarda sıcaklık kontrolü yapılma aralığı:

Sürekli

(Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

Bazen

Yapılmıyor

(Açıklayınız)

7.3 Özel alanlarda nem kontrolü yapılma aralığı:

Sürekli

(Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

Bazen

Yapılmıyor

(Açıklayınız)

7.4 Özel alanlarda ortam sıcaklığı nasıl ve neyle sağlanıyor.

Soba

(Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

Kalorifer

Diğerleri

(Açıklayınız)

7.5 Laboratuvarda özel alanlarında sağlanabilen ortam sıcaklık ve nem aralığı (min-max)

Sıcaklık : °C Nem :%

7.6 Hassas cihazlar için yerleşim uygun mu ve bu cihazlar çevre şartlarından (titreşim, toz, duman, güneş ışığı, elektromagnetik etki gibi) korunuyor mu?

Evet

Hayır

(Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM VII (DEVAMI)

7.7 Laboratuvar uygun ve yeterli şekilde aydınlanıyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

7.8 Laboratuvarın temizlenmesi, bakımı ve düzenliliği için talimat mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

7.9 Laboratuvara kişilerin giriş ve çıkışı uygun bir biçimde kontrol ediliyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

7.10 Laboratuvarda mevcut emniyet ve ilk yardım imkanları var mı?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM VIII

NUMUNE ALMA VE MUHAFAZASI

(Kalite El Kitabı ve Eklerine Göre Kısaca Cevapladırınız)

8.1 Laboratuvarın numune alma prosedürü/talimatı mevcut mu ?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız)

8.2 Laboratuvar numunenin taşınması, korunması, muhafazası için prosedüre/talimata sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

8.3 Alınan numunelerde şahit numune bırakılıyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

8.4 Numunelerin hazırlanması ve depolanması için uygun alan mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

8.5 Laboratuvar numune giriş-çıkışları ve emniyetleri kontrol etmek için prosedüre/talimata sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM IX

KAYITLAR VE DÖKÜMANLAR

(Kalite El Kitabı ve Eklerine Göre Kısaca Cevaplandırınız)

9.1 Laboratuvar doküman kontrol prosedürüne sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.2 Laboratuvar personeli hakkında kayıt tutuluyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.3 Numune kayıt defteri mevcut mu? Ne gibi bilgiler bulunmaktadır?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.4 Numune deney formları mevcut mu? Ne gibi bilgiler bulunmaktadır?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.5 Numune işaretleme etiketi mevcut mu? Ne gibi bilgiler bulunmaktadır?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.6 Deney sonuçları nereye ve nasıl kaydediliyor?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.7 Deney verileri ve hesaplamaların kayıtları tutuluyor mu ve nasıl yapılıyor?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.8 Laboratuvar tarafından tutulan tüm kayıtlar ve dokümanlar muhafaza ediliyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.9 Laboratuvarınızda kayıtların gizliliğinin sağlanması bakımından düzenlemeler var mı?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.10 Laboratuvar deney veri ve raporlarını muhafaza ediyor mu? Muhafaza süresini nedir?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.11 Cihaz kalibrasyonu ile ilgili kayıtlar muhafaza ediliyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.12 Deney metotlarının bir nüshası elemanlarda mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

FORM – 1

BÖLÜM IX DEVAMI

9.13 Deney metotlarının yenilenmesi ve revizyonu için düzenlemeler mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

9.14 Cihazlara ait bakım ve çalıştırma talimatları mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM X

LABORATUVAR PERSONELİNİN EĞİTİMİ

(Kalite El Kitabı ve Eklerine Göre Kısaca Cevaplandırınız)

10.1 Laboratuvar yönetiminin teknik elemanın eğitimi için bir faaliyeti var mı?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat/Plan/Form No. sunu Yazınız.)

10.2 Laboratuvara yeni anılan teknik elemana eğitim veriliyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat/Plan/Form No. sunu Yazınız.)

10.3 Laboratuvar kalite sistemi ve deney metotları dokümanlarında oluşan değişikliklerinin takibi için bir düzene sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat/Plan/Form No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM XI

LABORATUVAR ORGANİZASYONU

(Kalite El Kitabı ve Eklerine Göre Kısaca Cevaplandırınız)

11.1 Firma ve laboratuvarın organizasyon şeması mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.2 Deney kalitesine doğrudan etkisi olan, yönetime, uygulama ve doğrulama görevini yerine getiren personelin sorumlulukları yetkileri ve birbirleri ile olan ilişkilerini belirleyen görev talimatları mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.3 Laboratuvar yönetiminin ve personelin yapılan işin kalitesini olumsuz yönde etkileyebilecek her türlü ticari, mali ve diğeri iç ve dış baskılardan ve etkilerden uzak tutulmasını sağlayan politika ve prosedüre sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

FORM – 1

BÖLÜM XI DEVAMI

11.4 Laboratuvar müşterilere ait bilgilerin ve tescilli hakların korunmasını sağlayan politika ve prosedüre sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.5 Kalite sistemi içinde kullanılan dokümantasyon ilgili personelde mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.6 Kalite sistemi dokümanlarının personele ulaşması için bir yöntem var mı?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.7 Laboratuvar deney metodlarının güncelliği sağlanması için bir yöntemle sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.8 Laboratuvar dahili kalite kontrol (iç tetkik) uygulamaları için bir yöntemle sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

11.9 Laboratuvar kararların alındığı en yüksek yönetim kademesine doğrudan ulaşabilen TS EN ISO/IEC 17025 standardındaki şartların uygulanmasını onaylayan ve uygulanmasını sağlayan gerekli yetki ve sorumluluklara sahip bir kalite yöneticisine sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM XII

LABORATUVARLAR ARASI SÖZLEŞMELER

12.1 Laboratuvarınız sözleşme ile başka laboratuvarlara deney yaptırıyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

(Müracaat dosyasında başka bir laboratuvarla yaptığı sözleşme yoksa 12.1 de “Hayır” işaretlenir ve 12.2 işaretlenmez. “Sözleşme yapıldıktan sonra Bakanlıktan izin belgeli aynı ilde faaliyet gösteren kapsam listesindeki deneyleri yapabilen herhangi bir laboratuvarla taşeron sözleşmesi yapılacaktır ” şeklinde not yazılabilir.)

12.2 Sözleşmeli Laboratuvar “Laboratuvar İzin Belgesi”ne sahip mi?

Evet Hayır

(Laboratuvarın Adı, Adresi ve İzin Belgesi No. sunu yazınız.)

FORM – 1**BÖLÜM XIII****DENEY RAPORLARI**

DeneY Raporlarında Aşağıdaki Bilgiler Mevcut mu?	Evet	Hayır
Başlık (.....DeneY Raporu gibi)		
Bakanlık rapor no		
Laboratuvarın adı ve adresi		
DeneY, laboratuvarın dışında farklı bir yerde yapıldıysa bu yerin adı ve adresi		
DeneY raporunun özgün bir tanımlaması (seri numarası gibi)		
Raporun tarihi		
Raporun son kısmının açık bir şekilde tanımlanması		
Raporun sayfa adedi		
Sayfaların deneY raporunun bir kısmı olduğunun anlaşılmasını sağlamak için her sayfanın üzerine bir tanımlama işareti		
DeneYi talep eden kişi veya kuruluşun adı ve adresi		
DeneY numunesinin ait olduğu proje		
DeneY numunesini belirgin bir tanımlaması ve durumu		
DeneY numunesinin alınma metodu		
DeneY numunesinin alınma tarihi		
DeneY numunesinin laboratuvara kabul tarihi		
DeneY numunesinin alınma yeri		
DeneY numunesini alana ait bilgi		
DeneYin gerçekleşme tarihi		
Kullanılan deneY metodunun tanımı, prosedürü hakkında bilgi		
Raporun sadece denenen numuneler için geçerli olduğunu belirten bir madde		
DeneY raporunu imzalayan elemanların adları görevleri ve imzaları veya eş değeri tanımları		

FORM – 1

BÖLÜM XIII DEVAMI

DENEY RAPORLARI

DeneY Raporlarında Aşağıdaki Bilgiler Mevcut mu?	Evet	Hayır
Beton deneY raporlarında sonuçların değeriendirilmesi ile ilgili olarak TS 500'e atıf ve diğeri deneY raporları sonuçlarının değeriendirilmesi için İlgili standart veya şartname limitine atıf		
Raporun teknik sorumluluğunu kabul eden şahısların unvan ve imzaları		
DeneY laboratuvarın izni olmadan raporun çoğaltılmayacağını veya hangi şartlarda çoğaltılabileceğini belirten bir madde		
Tablolar, grafikler, krokiler veya fotoğraflarla mümkünse desteklenen ölçümler incelemeler, çıkartılan sonuçlar ve ortaya çıkan hatalar		
DeneY metodunda çıkartılan veya ilave, sapma veya deneYlerle ilgili diğeri özel bilgi		
Standart olmayan bir deneY metodu veya işlemleri (prosedür) kullanılmış ise sebebi		
DeneY raporunun son kısmının açık bir şekilde tanımlanması		

LABORATUVAR İZİN BELGESİ KULLANMA TİP SÖZLEŞMESİ

TARAFLAR;

a) ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI MERKEZ YAPI DENETİM KOMİSYONU BAŞKANLIĞI

b) LABORATUVAR KURULUŞUNUN UNVANI

SÖZLEŞME KAPSAMI:

Madde 1. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkez Yapı Denetim Komisyonu ; tarih ve .../... No.lu kararı ile adresindeki ' nin Yapı Malzemesi veya Zemin Laboratuvarı' na Laboratuvar İzin Belgesi Kapsamında belirtilen deney ve hizmetleri vermeye yeterli olduğunu gösteren No.lu Laboratuvar İzin Belgesini kullanma hakkını tanımıştır.

İzin Belgesi, ekte verilen Yapı Malzemesi veya Zemin Deneylerini Kapsamaktadır.

TEKNİK, HUKUKİ VE MALİ SORUMLULUKLAR:

Madde 2. Firma, Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği ile Bakanlıkça yayımlanan ilgili mevzuat hükümlerine uymayı kabul ve taahhüt eder. Laboratuvar İzin Belgesinin kullanılması ile ilgili olarak üçüncü şahıslar nezdindeki tüm hukuki, mali ve teknik sorumluluklar firmaya aittir.

SÖZLEŞMENİN SÜRESİ:

Madde 3. Sözleşmenin süresi bir yıldır. Tarafların feshine dair bir talepleri olmadığı takdirde bu sözleşme her defasında bir yıl daha kendiliğinden uzatılmış sayılır. Ancak belgede belirtilen geçerlik süresi değiştiğinden yıllık vize gerekmektedir.

SÖZLEŞME YÜRÜRLÜK TARİHİ:

Madde 4. Bu sözleşme; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığında, (...) asıl olarak tanzim ve imza edilmiş olup, imzalandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

LABORATUVAR KURULUŞU

MERKEZ YAPI DENETİM
KOMİSYONU BAŞKANI



.....**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL
MÜDÜRLÜĞÜNE**

..... adresinde faaliyet gösteren No.lu izin belgesine sahip
..... laboratuvar kuruluşumuzadresinde faaliyet
göstermek üzere numune toplama istasyonu açmış olup gerekli belgeler Müracaat formunda belirtmiş
olup gerekli incelemenin yapılarak izin belgesinin verilmesini arz ederim.

MÜRACAAT EDEN KURULUŞUN:

Adı/Unvanı :
Yetkilisinin Adı ve Soyadı :
Görev ve Unvanı :
İmzası :
Tarih :

EKLER

1. Firmamız tarafından tam ve doğru olarak doldurulan müracaat formu.
2. Yönetim ve teknik şartlar bakımından kalite sisteminde yapılan düzenlemelere ilişkin dokümanlar, İstasyonunun adres tesciline ilişkin ilgili belediyesinden alınan işyeri belgesi veya mal sahibiyle yapılan kira sözleşmesi.
3. Tesisinin ölçekli yerleşim planı.
4. Cihaz listesi.
5. İzin belgesi ücretine ait banka dekontu.
6. Laboratuvarda çalışacak teknik elemanın firmamız ile yapmış olduğu sözleşmesi asıl, diploma (veya yerine geçen belge) asıl (veya ibraz edilen asıllarının Bakanlık merkez veya taşra teşkilatı veya belgelerin verildiği ilgili kurum tarafından tasdikli sureti), noter tasdikli imza beyanı, sağlık raporu, adli sicil kaydı ve varsa meslek odası kaydı.

BÖLÜM I

MÜRACAAT EDEN LABORATUVAR İLE İLGİLİ BİLGİLER

1.1 Laboratuvarın bağlı olduğu kuruluş veya firma :

Adı :
Adresi :
Telefon no :
Faks no :
e-posta :

1.2 Deney laboratuvarının:

Adı :
Adresi :
Telefon no :
Faks no :
e-posta :

1.3 Bu müracaattan sorumlu yetkilinin :

Adı :
Adresi :
Telefon no :
Faks no :
e-posta :

BÖLÜM II

LABORATUVAR TARAFINDAN BELİRTİLEN PERSONEL

2.1 Personellerin :

Adı :
Adresi :
Telefon no :
e-posta :

BÖLÜM III**NUMUNE TOPLAMA İSTASYONUNA AİT CİHAZLAR**

Cihazların Adı, Markası, İmalatçı Firma	Adet	İmal Tarihi, Seri No, varsa tipi	Varsa Çalışma Aralığı ve Hassasiyeti	Kalibrasyon Durumu (tarihi/ Pul No)

BÖLÜM III (DEVAMI)

Bu Bölümde; doğrudan deney cihazı olmamakla beraber deney yapılmasında kullanılan ve Bölüm III' te belirtilen cihazlar dışında kullanılan yardımcı aparatlar (varsa kalibrasyonları da) belirtilecektir.

BÖLÜM IV**NUMUNE TOPLAMA İSTASYONU YERLEŞİM VE DENEY ÇEVRESİ****4.1 İstasyonda sıcaklık veya nem kontrolü yapılan özel alanlar mevcut mu?** (kür odası gibi)Evet Hayır **4.2 Özel alanlarda sıcaklık kontrolü yapılma aralığı:**Sürekli (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)Bazen Yapılmıyor (Açıklayınız)**4.3 Özel alanlarda nem kontrolü yapılma aralığı:**Sürekli (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)Bazen Yapılmıyor (Açıklayınız)**4.4 Özel alanlarda ortam sıcaklığı nasıl ve neyle sağlanıyor?**Soba (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)Kalorifer Diğerleri (Açıklayınız)**4.5 İstasyonda özel alanlarında sağlanabilen ortam sıcaklık ve nem aralığı (min-max)**

Sıcaklık : °C Nem :%

4.6 Hassas cihazlar için yerleşim uygun mu ve bu cihazlar çevre şartlarından (titreşim, toz, duman, güneş ışığı, elektromagnetik etki gibi) korunuyor mu?Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)**4.7 İstasyonun temizlenmesi, bakımı ve düzenliliği için talimat mevcut mu?**Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)**4.8 İstasyonun kişilerin girişi ve çıkışı uygun bir biçimde kontrol ediliyor mu?**Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)**4.9 İstasyonun mevcut emniyet ve ilk yardım imkanları var mı?**Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

BÖLÜM V

NUMUNE ALMA, MUHAFAZASI VE CİHAZ DURUMU

5.1 İstasyonda numune alma prosedürü/talimatı mevcut mu ?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.2 İstasyonda numunenin taşınması, korunması, muhafazası için prosedüre/talimata mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.3 Alınan numunelerde şahit numune bırakılıyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.4 Numunelerin hazırlanması ve depolanması için uygun alan mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.5 İstasyon numune giriş-çıkışları ve emniyetleri kontrol etmek için prosedüre/talimata sahip mi?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.6 Numune kayıt defteri mevcut mu? Ne gibi bilgiler bulunmaktadır?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.7 Numune işaretleme etiketi mevcut mu? Ne gibi bilgiler bulunmaktadır?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.8 Cihaz kalibrasyonu ile ilgili kayıtlar muhafaza ediliyor mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)

5.9 Cihazlara ait bakım ve çalıştırma talimatları mevcut mu?

Evet Hayır (Prosedür/Talimat No. sunu Yazınız.)



NUMUNE TOPLAMA İSTASYONU İZİN BELGESİ

Bu belge ile adresinde no'lu laboratuvar izin belgesi ile faaliyet gösteren nin adresindeki numune toplama istasyonu; Beton Çelik Çubuklardan numune almaya, taze betondan numune almaya, kür yapmaya ve kürü tamamlanan numuneleri merkez laboratuvara nakletmeye yetkilidir.

İşbu izin belgesi, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilmiştir. Tahrif edilemez. Kismen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

Belge Veriliş Tarihi :

Komisyon Karar Tarihi ve No :

Veriliş Nedeni :

Geçerlilik süresi :

Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

.../.../20...	.../.../20...	.../.../20...	.../.../20...	.../.../20...
Geçerlilik Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı



T.C.
..... VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

DEĞERLENDİRME RAPORU
(ARA DENETİM)

FİRMA ADI :Yapı Malzemesi ve/veya Zemin Laboratuvarı
ADRESİ :

RAPOR NO :
RAPOR TARİHİ :

FORM-3

T.C.VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ	LABORATUVAR DEĞERLENDİRME RAPORU	RAPOR NO	
		RAPOR TARİHİ	
		SAYFA NO

DEĞERLENDİRME AMACI		(Ara denetim veya vize denetimi)
DEĞERLENDİRME TARİHİ	
DEĞERLENDİRİLEN LABORATUVAR	ADI
	BELGE NO
	BELGE BAŞLANGIÇ TARİHİ
	ADRESİ
DEĞERLENDİRME HEYETİ	

1. AMAÇ

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereğince hazırlanan Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği gereği,Değerlendirme incelemesi.

2. LABORATUVARDA YAPILAN DEĞİŞİKLİKLER:

En son denetimin yapıldığı tarihten, denetim yapılan tarihe kadar geçen süre içerisinde, Laboratuvarın kapsamında yer alan deneyleri yapma kabiliyetindeki şartların devam edip etmediği Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğinin aradığı şartlar açısından yapılan incelemede;

..... adresindeki
..... Laboratuvarında;

.....
.....
..... Tespit edilmiştir.

..... Mühendisi Mühendisi Mühendisi
--------------------------	--------------------------	--------------------------

FORM-3

T.C.VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ	LABORATUVAR DEĞERLENDİRME RAPORU	RAPOR NO	
		RAPOR TARİHİ	
		SAYFA NO

3. YAPILAN İNCELEME HAKKINDA DETAYLI AÇIKLAMA

Laboratuvara ait mevcut kalite sisteminin işletilmesine ve laboratuvarın kapsamında yer alan deneyleri yapma kabiliyetindeki şartların devam edip etmediğine yönelik olarak yapılan inceleme sonucunda aşağıdaki hususlar tespit edilmiştir.

<i>Dokümanların Kontrolü</i>	
<i>Taleplerin, Tekliflerin ve Sözleşmenin Gözden Geçirilmesi</i>	
<i>Deneylerin Taşeronla Verilmesi</i>	
<i>Dışarıdan tedarik edilen ürün ve hizmetler</i>	
<i>İyileştirme (Seçenek A)</i>	
<i>Şikayetler</i>	
<i>Uygun Olmayan İş</i>	
<i>Düzeltilici Faaliyet (Seçenek A)</i>	
<i>Risk ve fırsatların ele alınmasına yönelik faaliyetler (Seçenek A)</i>	
<i>Kayıtların kontrolü (Seçenek A)</i>	
<i>İç tetkikler (Seçenek A)</i>	
<i>Yönetimin gözden geçirmeleri (Seçenek A)</i>	

.....
..... Mühendisi

.....
..... Mühendisi

.....
..... Mühendisi

FORM-3

T.C.VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ	LABORATUVAR DEĞERLENDİRME RAPORU	RAPOR NO	
		RAPOR TARİHİ
		SAYFA NO

<i>Personel ve Eğitim</i>	(NOT: Denetlemenin yapıldığı tarihteki personeller ve görevleri belirtilecektir.)
<i>Tesisler ve Çevresel Koşulları</i>	
<i>Yöntemlerin seçilmesi, doğrulanması ve geçerli kılınması</i>	
<i>Donanım</i>	
<i>Metrolojik İzlenebilirlik</i>	
<i>Numune Alma</i>	
<i>Deney veya kalibrasyon öğelerinin elleçlenmesi</i>	
<i>Sonuçların geçerliliğinin güvence altına alınması</i>	
<i>Sonuçların raporlaması</i>	
<i>Denetçi Mühendis İncelemesi</i>	
<i>Şantiye İncelemesi</i>	

..... Mühendisi Mühendisi Mühendisi
--------------------------	--------------------------	--------------------------

FORM-3

T.C.VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ	LABORATUVAR DEĞERLENDİRME RAPORU	RAPOR NO	
		RAPOR TARİHİ
		SAYFA NO

4. DEĞERLENDİRME

.....adresindeki,
.....'nın zemin / yapı malzemesi laboratuvarında;

Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği hükümleri ve ilgili mevzuata uygun olarak faaliyet gösterildiği tespit edilmiştir.

5. TAVSİYELER:

- 1-
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

6. SONUÇ

Adı geçen laboratuvarın;

“Mevcut İzin Belgesi kullanım hakkının bir yıl süre ile uzatılması ve kapsam listesinde yer alan deneyler için, Laboratuvar Denetçi Mühendisi Müh.'ın tasdik edilmiş imza yetkisinin devamı hususunun İl Yapı Denetim Komisyonu'na teklifte bulunulması kararlaştırılmıştır. Arz ederiz.”

DEĞERLENDİRME HEYETİ

.....
..... Mühendisi

.....
..... Mühendisi

.....
..... Mühendisi

Ekler:

- 1-Değerlendirme tutanağı
- 2-İnceleme Formu (oluşturulmuş ise)

FORM-4

KESİN TEMİNAT MEKTUBU

[Sunulacak idarenin adı]

--/ /--

No:.....

4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında faaliyet gösteren veya gösterecek olan [kuruluşun ticaret unvanı]'nın bu Kanun ve ilgili mevzuat hükümleri uyarınca vermek zorunda olduğu teminat tutarı olan [teminatın tutarı]TL. ¹ [bankanın adı] garanti ettiğiinden, 4708 sayılı Kanun ve ilgili mevzuat çerçevesinde; teminatın gelir kaydedileceği hallerin ortaya çıkması halinde, protesto çekmeye, hüküm ve adı geçenin iznini almaya gerek kalmaksızın ve adı geçen ile idareniz arasında ortaya çıkacak herhangi bir uyumsuzluk ve bunun akıbet ve kanuni sonuçları dikkate alınmaksızın yukarıda yazılı tutarı ilk yazılı talebiniz üzerine derhal ve gecikmeksizin idarenize veya emrinize nakden ve tamamen ve talep tarihinden ödeme tarihine kadar geçen günlere ait kanuni faiziyle birlikte ödeyeceğimizi [bankanın adı]'nın imza atmaya yetkili temsilcisi ve sorumlusu sıfatıyla ve [bankanın adı] ad ve hesabına taahhüt ve beyan ederiz.

Bu teminat mektubu süresiz olarak geçerlidir.

[bankanın adı]

[banka şubesinin adı] Şubesi

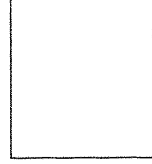
[banka] yetkililerinin

İsim, unvan ve imzası

¹ Teklifin verildiği para birimi Türk Lirası olacaktır. Ayrıca yabancı bankaların veya benzeri kredi kuruluşlarının kontrgarantilerine dayanılarak verilecek mektuplarda, kontrgarantiyi veren yabancı banka veya kredi kuruluşunun ismi ve teminatın kontrgarantili olduğu belirtilecektir.”



**T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**



DENETÇİ BELGESİ

T.C. Kimlik No :
Adı :
Soyadı :
Mezun Olduğu Okul :
Oda Sicil No :
Mezuniyet Yılı :
Denetçi Vasfı :
Komisyon Karar Tarihi ve No :

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereğince düzenlenmiştir.
Tahrif edilemez. Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

BELGE NO:

Düzenlenme Tarihi :

**Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı**

TARİFE CETVELİ

Tanımı	Asgari Birim Fiyat (TL)	KDV (TL)	KDV Dahil Asgari Birim Fiyat (TL)	Azami Birim Fiyat (TL)	KDV (TL)	KDV Dahil Azami Birim Fiyat (TL)
Taze Beton Deneyleri (Çökme, numune alma, kürlenmesi, basınç dayanımı) (1 adet küp için)	68,74	12,37	81,11	114,58	20,62	135,20
Taze Beton Deneyleri (Çökme, numune alma, kürlenmesi, basınç dayanımı) (1 adet silindir için)	95,18	17,13	112,31	158,64	28,56	187,20
Sertleşmiş Beton Deneyleri (Dolaylı deney ölçümleri, Numune alınması, basınç dayanımı, kesme ve başlıklama-aşındırma dahil) (1 Adet)	304,04	54,73	358,77	506,74	91,21	597,95