

**ASKI YAPI KALİTE KONTROL  
LABORATUVARI**

Doküman Kodu

FR.25

Yürürlük Tarihi

05.01.2021

Rev. No / Tarihi

02/08.05.2023

Sayfa

1/3

**TEST TALEP VE TEKLİF FORMU****MÜŞTERİ BİLGİLERİ****1- İç Talepler**

Daire Başkanlığı / Şube Müdürlüğü		<i>Deneyler ücrete tabidir.</i> <input type="checkbox"/>
Talep No		<i>Deneyler ücrete tabi değildir.</i> <input type="checkbox"/>
İşin Adı		
İhale Kayıt Numarası		* Neden ücrete tabi olmadığımı lütfen kısaca açıklayınız.
Numune Bilgileri		
İlgili Kişi	Adı Soyadı	İmza
		Tel / Faks / E posta / Cep

**2- Dış Talepler**

Kurum / Firma / Gerçek Kişi(Ad Soyad)		Vergi Dairesi - No (TC Kimlik No)	
Proje Adı			
Talep No			
Numune Bilgileri (Cinsi/Miktarı)			
Rapor Teslimat	<input type="checkbox"/> Elden	<input type="checkbox"/> Posta	<input type="checkbox"/> e-mail
İlgili Kişi	Adres	Tel/FaksEPosta	

**Talep Edilen Deneyler**

Num. No	Test/Proje No	Test Adı/Test Standardı
		<input type="checkbox"/> <b>Kütlesel Erime Akış İndisi</b> (MFR) Tayini TS EN ISO 1133-1
		<input type="checkbox"/> <b>Boyutların Tayini</b> TS EN ISO 3126
		<input type="checkbox"/> <b>Kütlesel Erime Akış İndisi MFR) Tayini</b> (İç ve Dış Yüzey) TS EN ISO 1133-1
		<input type="checkbox"/> <b>Boyutsal Kararlılık Tayini</b> TS EN ISO 2505
		<input type="checkbox"/> <b>Yoğunluk Tayini</b> TS EN ISO 1133-1
		<input type="checkbox"/> <b>Çember Rijitliğinin Tayini</b> TS EN ISO 9969
		<input type="checkbox"/> <b>Yoğunluk Tayini (İç ve Dış Yüzey)</b> TS EN ISO 1133-1
		<input type="checkbox"/> <b>Halka Esnekliğinin Tayini</b> TS EN ISO 13968
		<input type="checkbox"/> <b>Çekme Özelliklerinin Tayini</b> TS EN ISO 6259-1/3,
		<input type="checkbox"/> <b>Oksidasyon İndüksiyon Süresinin Tayini</b> (İç ve Dış Yüzey) TS EN ISO11357
		<input type="checkbox"/> <b>İç Basınca Mukavemetin Tayini</b> TS EN ISO 1167-1/2(20 oC 100h)
		<input type="checkbox"/> <b>Darbe Mukavemeti Tayini</b> TS EN 744
		<input type="checkbox"/> <b>İç Basınca Mukavemetin Tayini</b> TS EN ISO 1167-1/2 (80 oC 165h)
		<input type="checkbox"/> <b>Isıya Dayanım – Etüv Deneyi</b> TS ISO 12091
		<input type="checkbox"/> <b>İç Basınca Mukavemetin Tayini</b> TS EN ISO 1167-1/2 (80 oC 1000h)
		<input type="checkbox"/> <b>Tepe Yüğü Tayini</b> TS 821 EN 1916, TS 13473

Bu kısım ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarı Tarafından Doldurulacaktır.

**ASKİ YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI**Adres: ASKİ Boru Test Laboratuvarı İvedik Mah. 1502-1 Sk. No:11 06378 İvedik/Yenimahalle/ANKARA  
Tel/Faks:(0312) 396 2004 Web: [www.aski.gov.tr](http://www.aski.gov.tr) Kep Adresi: askigenelmudurlugu@hs01.kep.tr



ASKİ YAPI KALİTE KONTROL  
LABORATUVARI

Doküman Kodu FR.25

Yürürlük Tarihi 05.01.2021

Rev. No / Tarihi 02/08.05.2023

Sayfa 2/3

TEST TALEP VE TEKLİF FORMU

No	Numune Tanımı (Çap, Tip, Model, Malz. vs.)	Marka	Uygulanacak Test Adı/Standardı	Adet	Birim Ücret (KDV Hariç) TL	(KDV Hariç) TL Toplam Ücret
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Not: Test Talep ve Teklif formunun onaylanmış hali ve toplam deney ücreti'nin yatırıldığına dair dekontun tarafımıza gönderilmesinden sonra deneylere başlanacaktır.

Toplam Ücret

İskonto

Ara Toplam

KDV (%18)

Genel Toplam  
(KDV Dahil)

**Başvuru**

Yukarıda belirtmiş olduğum deneylerin laboratuvarımızda yapılmasını arz ederim.

Talep Tarihi:

Talep Sahibi

Ad Soyad İmza

ASKİ YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Adres: ASKİ Boru Test Laboratuvarı İvedik Mah. 1502-1 Sk. No:11 06378 İvedik/Yenimahalle/ANKARA  
Tel/Faks:(0312) 396 2004 Web: [www.aski.gov.tr](http://www.aski.gov.tr) Kep Adresi: askigenelmudurlugu@hs01.kep.tr

**ASKİ YAPI KALİTE KONTROL  
LABORATUVARI****Doküman Kodu****FR.25****Yürürlük Tarihi****05.01.2021****Rev. No / Tarihi****02/08.05.2023****Sayfa****3/3****TEST TALEP VE TEKLİF FORMU****GENEL ŞARTLAR**

- Numune alma veya taşıma işlemleri müşteri tarafından yapıldığı durumda, analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen sürede taşınması, ambalajlanması ve muhafazası işlemleri müşterinin sorumluluğundadır.
  - Müşteri veya temsilcisi talep etmiş olduğu kendisine ait deneyler esnasında, Laboratuvarın uygun olması durumunda nezaret edebilir.
  - Müşteri talep esnasında asıl numuneler ile birlikte şahit numune göndermediği durumda, deney sonuçlarına itiraz etmeyeceğini ve deney tekrarı talebinde bulunmayacağını kabul ve taahhüt eder.
  - Laboratuvar hizmetlerimizde "Taşeron laboratuvar" kullanılmamaktadır.
  - Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri 'Basit Karar Kuralına' göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Aksi taleplerin Laboratuvarımıza resmî yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.
  - Laboratuvarımız sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistikî bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak Müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıslara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda müşteriye bilgi verilir.
  - Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriye paylaşılmayacaktır.
  - Numune kabul kriterlerine uymayan bir numune geldiği zaman, eğer müşteri numunenin çalışmasını istiyor ise, şartlı Kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği Feragat Beyanı Formunda belirtilir ve Feragat Beyanı Formu müşteriden ıslak imzalı veya mail yolu ile taranmış olarak talep edilir. Feragat alınmadığı takdirde numune analiz işlemine alınmamaktadır.
  - Ölçüm sonuçları söz konusu ürünün ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarı tarafından onaylandığı anlamında kullanılamaz.
  - Deney sonuçlarına itiraz süresi sonuç bildirim tarihinden itibaren 1 aydır. İtirazlar yazılı olarak Kalite Yöneticisi' ne yapılır. Deneyi tamamlanan numuneler ve şahit numuneler bu süre içinde alınmadığı takdirde ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarı tarafından tasfiye edilir.
  - Numuneye ait açıklayıcı dokümanlar (standartlar hariç) müşteri tarafından laboratuvara verilecektir.
  - Deney sonuçları müşterinin beyan ettiği adrese gönderilecektir. Adres yanlışlığı/farklılığından doğabilecek maddi ve manevi her türlü sorumluluk müşteriye aittir.
  - Beyan edilen deney süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden laboratuvarımız sorumlututulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
  - Numuneler kargo ile gönderildiğinde "Numune Teslim Alma Forumu'nun" teslim eden kısmına imza atılmayacaktır.
  - \* ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
  - Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili "Test Talep ve Teklif Formu'nun" eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.
  - Şikâyet ve öneriler için [www.aski.gov.tr](http://www.aski.gov.tr) internet adresindeki Şikâyet/Talep Formu doldurularak gönderilebilir.
- En kısa sürede değerlendirme sonucu tarafınıza bildirilecektir.
- Kalite Yönetim Sistemini iyileştirmemiz amacı ile [www.aski.gov.tr](http://www.aski.gov.tr) adresindeki anketi doldurmanız rica olunur.
  - Akredite deney kapsamına [www.aski.gov.tr](http://www.aski.gov.tr) adresindeki test listesinden ulaşılabilir.
  - Anlaşmazlık durumunda Ankara Mahkemeleri Yetkilidir.
  - Analizlerin tamamlanma süresi numune teslim alındığı tarihten itibaren 15 iş günüdür.

**Müşteri Teyidi****Raporda İstenen İlave Talep****Yetkili Ad Soyad Kaşe İmza**

Belirtilen şartları kabul ve teyit ediyoruz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik veya hatalı olmasından doğacak tüm zararlar tarafımıza aittir.

Ölçüm Belirsizliği

Uygunluk Değerlendirme Talebi:

Değerlendirme İstenen Mevzuat:  
.....

Yorum

**Bu Kısım ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarı Tarafından Doldurulacaktır.****Teklif Formunu Düzenleyen****Teklif Formunu Onaylayan****Test Analiz  
Başlama Tarihi****Tahmini  
Bitiş Tarihi**

Ad, Soyad, İmza, Tarih

Ad, Soyad, İmza, Tarih

**ASKİ YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI**

Adres: ASKİ Boru Test Laboratuvarı İvedik Mah. 1502-1 Sk. No:11 06378 İvedik/Yenimahalle/ANKARA  
Tel/Faks:(0312) 396 2004 Web: [www.aski.gov.tr](http://www.aski.gov.tr) Kep Adresi: askigenelmuudurlugu@hs01.kep.tr