

## TEST VE ANALİZ TALEP FORMU






## BAŞVURAN FİRMA BİLGİLERİ

<b>Firma adı:</b>		<b>Firma adı:</b>	
<b>Firma adresi:</b> Mah./Cad./Sok./No İlçe/İl/Ülke		<b>Fatura adresi:</b> Mah./Cad./Sok./No İlçe/İl/Ülke	
Vergi Dairesi/Vergi No:		Vergi Dairesi/Vergi No:	
<b>İlgili kişi adı/soyadı:</b>		<b>İlgili kişi adı/soyadı:</b>	
Görevi:		Tel:	
Tel:		E-posta:	
E-posta:		<i>*Başvuran firmaya fatura kesilecek ise doldurmanıza gerek yoktur.</i>	

## TALEP EDİLEN HİZMET BİLGİLERİ

<b>Hizmet türü **</b>			
<input type="checkbox"/> Standart (3 iş günü)	<input type="checkbox"/> Ekspres (2 iş günü) (+ %50 ücret)	<input type="checkbox"/> Hızlı Servis (1 iş günü) (+%75 ücret)	<input type="checkbox"/> Acil (Aynı gün) (+ %100 ücret)
<b>Raporun iletileceği kişi</b>			
<input type="checkbox"/> Başvuru sahibi	<input type="checkbox"/> Fatura ilgilisi	<input type="checkbox"/> Diğer:	
<b>Rapor bildirim türü</b>			
<input type="checkbox"/> E-posta	<input type="checkbox"/> Diğer:	<input type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce

## NUMUNE BİLGİLERİ

Numune tanımı:		Renk:	
Numune ham maddeleri:		Ürün/model no:	
Numune miktarı:		Sipariş no:	
Bir önceki test raporu no: (var ise; lütfen belirtiniz)		İhracat yeri *: <input type="checkbox"/> Avrupa <input type="checkbox"/> ABD <input type="checkbox"/> Diğer:	
Etiket Talimatı:	    	Özel bitim/boyarmadde işlemi var ise belirtiniz:	Gerekliyse numunenin test edilme yüzeyini belirtiniz:

## HİZMET TÜRLERİ İÇİN AÇIKLAMASI

## AÇIKLAMALAR

**\*\* Hizmet türleri için açıklama:**

- **“Standart Servis”** süresi numunenin teslimini takip eden **3 iş günüdür**. Test süresi ve özel şartlara bağlı olarak bu süre farklı olabilir.
- **“Ekspres Servis”** süresi numunenin teslimini takip eden **2 iş günüdür**. İlave %50 fiyat farkı uygulanır.
- **“Hızlı Servis”** süresi numunenin teslimini takip eden **1 iş günüdür**. İlave %75 fiyat farkı uygulanır.
- **“Acil Servis”** süresi numunenin teslimini takip eden **aynı işgünü içinde** dir. İlave %100 fiyat farkı uygulanır.
- Laboratuvara saat **12:00 ‘ye** kadar teslim edilen numuneler **1. iş günü** olarak kabul edilir. Saat **12:00’ den sonra gelen** numuneler için **1. iş günü, bir sonraki gün** kabul edilir.
- **“Ölçüm Belirsizliği”** Ölçüm belirsizliğinin raporda yer almasını istiyor iseniz? AÇIKLAMALAR bölümünde belirtiniz.
- **“Karar Kuralı Talep edildiği durumlarda”** Yasal düzenlemeler, standartlar ve şartnamelerde belirtilen kural, yoksa Basit Karar Kuralı uygulanır.
- **Uygunluk değerlendirmesi istiyormusunuz?**  **\*İstiyor iseniz karar kuralı uygulaması istiyormusunuz?**

Test ve Analiz Talep Formu ekinde belirtilen Genel Hizmet Şartlarını kabul ederiz.	Tarih: Yetkili imza:	Firma kaşesi:	GAMATEST onayı:
--	-------------------------	---------------	-----------------

## GENEL HİZMET ŞARTLARI

1. İşbu Sözleşmede, GAMATEST Laboratuvar Hizmetleri A.Ş kısaca **GAMATEST** olarak; test ve analiz hizmeti talep eden firma, kuruluş ve/veya kurum ise kısaca **MÜŞTERİ** olarak tanımlanmaktadır.
2. İşbu Sözleşmenin geçerli olabilmesi için Müşteri'nin bu belgeyi, kaşeli ve yetkili imzalı olarak GAMATEST'e teslim etmesi ve GAMATEST tarafından onaylanması gerekir. Bu şekilde, Müşteri'nin GAMATEST hizmet koşullarına uygun olarak test ve analizlerin gerçekleştirilmesine onay verdiği kabul edilir. Test ve Analiz Talep Formu olmadan numunenin teslim edilmesi, test talebinin onaylandığı anlamına gelmez.
3. Test ve Analiz Talep Formu'ndaki müşteri ve numune bilgileri ile testler bölümü Müşteri tarafından doldurulur. Test raporları bu bilgilere göre hazırlanmaktadır. Müşteri tarafından verilen numune bilgilerinin doğruluğu, yeterliliği, tamlığı ve güncelliğinden Müşterinin bizzat kendisi sorumludur. Eksik veya yanlış bilgilendirme sonucunda tekrar rapor düzenlenmesi için minimum rapor ücreti alınır.
4. Eğer taraflar arasında farklı bir anlaşma yapılmamış ise, GAMATEST Fiyat Listesi'nde yer alan ücretlerin geçerli olduğu kabul edilir. GAMATEST Fiyat Listesi'ndeki fiyatlara KDV dahil değildir. GAMATEST fiyat listesini her zaman, hiçbir sebep göstermeden revize etme hakkına sahiptir.
5. Yapılan test ve analizlere yönelik hizmet bedelleri müşteri tarafından peşin ödenmektedir. Ödeme tutarı faturanın kesildiği tarihteki Merkez Bankası A.B.D. Doları efektif satış kuru üzerinden hesaplanır Müşteri'nin ödemeyi geciktirmesi ve/veya yerine getirmemesi halinde GAMATEST ödeme yapılıncaya kadar sonuç raporunu hazırlamama hakkında sahiptir.
6. Test ve analiz raporları, Test ve Analiz Talep Formu'nda "Başvuran Firma İlgili Kişi" veya "Raporun İletileceği Kişi" olarak belirtilen Müşteri'ye gönderilir. Müşteri'ye ait bilgiler (firma bilgileri, numune bilgileri, test sonuçları ve test raporları) Müşterinin yazılı talep ve onayı olmadan üçüncü şahıslara verilmaz. T.C. Mahkemeleri, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) gibi resmi kurum ve kuruluşlar müşteriye ait bilgileri talep ederse, kanunen yasaklanmadıkça açıklanacak bilgi konusunda müşteri haberdar edilir.
7. Müşteri tarafından ilgili analiz yöntemi/standartı belirtilmediği takdirde, GAMATEST rutin olarak kullandığı analiz yöntemi/standartını uygular.
8. Verilen raporda yer alan bilgiler, GAMATEST'e teslim edilen numunelerin test ve analiz sonuçları ile sınırlıdır. Test ve analizler sonucunda düzenlenen raporlar, test ve analiz sonuçlarını; gerektiği takdirde ise söz konusu numunelerin sonuçlarına ilişkin GAMATEST 'in görüşlerini içerir. Fakat numunelerin alındığı yığın (popülasyon) hakkında herhangi bir görüşü belirtmez.
9. "Standart" hizmet türünde iptal talebi, Test ve Analiz Talep Formu'nun GAMATEST'e iletilmesinden sonra 12 saat içinde, "Ekspres" hizmet türünde 4 saat içinde yapılmalıdır. "Hızlı" ve "Acil" hizmet türü için iptal talebi kabul edilmez ve talep edilen test ve analizlerin ücretleri faturalandırılır.
10. Talep edilen test ve analizler için "yeterli miktarda tek parça" numune gönderilmelidir. Numune miktarı konusunda GAMATEST ile iletişime geçilmeli ve mutabakat sağlanmalıdır. Testler için gerekli minimum numune miktarlarına [www.gamatest.com](http://www.gamatest.com) adresinden erişilebilir. Eksik miktarda numune gönderilmesi halinde analizlere başlanmaz veya numune miktarının yetersiz olduğu analizlere Müşteri onayı ile başlanabilir.
11. Aksi belirtilmediği sürece numunenin veya numuneyi oluşturan parçaların (bileşenlerin), birden fazla farklı malzeme ve/veya farklı renk içermesi durumunda, analizler her bir farklı malzeme ve/veya farklı renk için ayrı ayrı yapılır; ancak bazı test standartlarının izin verdiği "birleştirilmiş numune" çalışmaları yapılabilir.
12. Fiyat teklifinde belirtilen fiyatlar, numunenin tek bir kısmı/parçası/bölümü için verilen analiz fiyatlarıdır. Üründe analize tabii tutulması öngörülen her kısım (her parça/bileşen) için Müşteri ile yapılacak yazılı mutabakattan sonra ayrı ayrı ücret alınır.
13. Test uygulanmış numuneler ile artan numuneler, Test ve Analiz Raporu tarihinden itibaren 45 iş günü süresince saklanır. Numunelerin 45 iş gününden daha uzun süre saklanması talep edilmesi durumunda, ücreti mukabil
14. Müşteri'nin, Test ve Analiz Rapor tarihinden itibaren 45 iş günü içerisinde test sonuçlarına itirazı durumunda tekrar test ve analiz için yeterli fazla numune mevcut ise GAMATEST önce kendi bünyesinde test ve analizi tekrar eder ve sonuçları Müşteri'ye bildirir. Müşteri'nin itirazının devam etmesi durumunda tekrar analiz için yeterli miktarda fazla numune mevcut ise ilgili fazla numune GAMATEST'in kendi belirleyeceği akredite edilmiş şahit bir laboratuvara gönderilir ve sonuçlar Müşteri ile paylaşılır.
15. *GAMATEST, işbu Sözleşme kapsamında gerçekleştireceği hizmeti yerine getirirken gerekli dikkat ve özeni göstermekle mükelleftir. Test ve analiz raporunda eksiklik veya yanlışlık bulunması halinde, bu eksiklik ve yanlışlığın, GAMATEST veya çalışanlarının hatasından kaynaklandığı ispat edilirse; GAMATEST Mesleki Sorumluluk Sigortası kapsamında sorumluluklarını yerine getirir.*
16. *GAMATEST, hizmetlerini doğal afet, savaş, terör, yangın veya yasal otoriteler tarafından kısıtlama getirilmesi gibi mücbir nedenlerden ötürü yerine getirememesi ve/veya gecikme durumunda sorumlu tutulamaz.*
17. *Müşteri ile mutabık kalınan test ve analiz hizmeti sözleşmesi sonrasında müşteriden herhangi bir nedenle gelen test hizmetinin yerine getirilmesini ve sonuçlanmasını etkileyecek, bir ek süre ihtiyacı ve/veya bazı harcamaların ortaya çıkması halinde Müşteri ile GAMATEST arasında (ek süre ve/veya ek ücret talebi) için tekrar mutabakat yapılır.*
18. GAMATEST tarafından hizmetlerin yerine getirilmesine yönelik bütün sözleşmeler ve ekleri, T.C. Kanunlarına göre yorumlanacak ve bu kanunlara tabii olacaktır. Bu ve diğer Sözleşmelerin herhangi bir hakem veya davaya konu olması durumunda, Sözleşmelerin T.C. 'de yapıldığı ve uygulandığı varsayılacaktır. Şartların içerdiği herhangi bir hükmün, herhangi bir şekilde yasalar nezdinde geçersiz, kanun dışı veya hükümsüz olduğu takdirde ve/veya böyle bir durumun oluşması halinde, işbu şartların geriye kalan hükümlerinin geçerliliği, yasaaya uygunluğu ve yürürlüğe konulabilirliği hiçbir şekilde etkilenmeyecektir veya bozulmayacaktır.
19. GAMATEST tarafından hizmetlerin yerine getirilmesi ile ilgili her türlü anlaşma ile ilgili olarak çıkan her türlü ihtilaf veya hak talebi; GAMATEST'in tek başına ve öncelikli olarak yasal işlemleri başlatma tasarrufuna tabii olarak, Tekirdağ-Çorlu Mahkemelerini veya GAMATEST'in seçebileceği herhangi başka bir ülkenin mahkemelerini yetkili kılma hakkı saklı kalmak kaydı ile, tahkim yoluyla rücu edilecek ve belirlenecektir. Taraflar, bir hakemin görevlendirilmesi konusunda mutabık kalmak için yazılı bir başvuruda bulunduktan sonra bir sonuç alınamaması halinde, İstanbul Ticaret Odası Tahkim Kurulu tarafından bir hakemin görevlendirilmesi doğrultusunda anlaşılabilirler. Tahkim mahalli, Tekirdağ olacaktır. Tahkimde sadece bir hakem bulunacaktır. Tahkim işlemlerinde kullanılacak dil, Türkçe olacaktır.
20. *Kanun, mevzuat vb. gerekliliklerinin standardın isterleri ile çakıştığı durumlarda yasal hükümler geçerlidir Yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmez.*
21. *GAMATEST Laboratuvarı, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden, yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Laboratuvar; müşteri gizliliği ile ilgili hususları, müşteri ile yaptığı test talep analiz formu ekindeki sözleşmede belirtir ve bu sözleşme ile müşteriye karşı yasal olarak sorumludur.*
22. *Durum müşteri tarafından temin edilen bilgiler olduğunda veya belirlenen şartlardan sapma olduğunda ama yine de müşteri tarafından test yapılması isteniyor ise laboratuvar durumun sonuca etki etmesi olasılığına karşın kendisi rapora bu durumla alakalı feragat beyanı koyar..*

## TALEP EDİLEN TEST VE ANALİZLER

## FİZİKSEL TESTLER

<input type="checkbox"/> Lif inceliği (mikroskopik metot)	<input type="checkbox"/> Kumaşlarda yırtılma mukavemeti
<input type="checkbox"/> Lif uzunluğu	<input type="checkbox"/> Tek yırtmalı dil metodu <input type="checkbox"/> Çift yırtmalı dil metodu
<input type="checkbox"/> Lif kopma mukavemeti ve uzaması	<input type="checkbox"/> Balistik sarkaç metodu (Elmendorf)
<input type="checkbox"/> Lif enine kesit şeklinin tayini	<input type="checkbox"/> Patlama mukavemeti
<input type="checkbox"/> Mikroskopik görüntü alma	<input type="checkbox"/> Hidrolik <input type="checkbox"/> Pnömatik
<input type="checkbox"/> Filament sayısı tespiti	<input type="checkbox"/> Kumaşlarda aşınma dayanımı (Martindale metodu)
<input type="checkbox"/> İplik numara tayini	<input type="checkbox"/> Kumaşlarda boncuklanma (Pilling)
<input type="checkbox"/> İplik büküm yönü ve sayısı	<input type="checkbox"/> Martindale <input type="checkbox"/> Kutu (Pillbox ICI) <input type="checkbox"/> Düşey takla (Random tumble)
<input type="checkbox"/> İplik kopma mukavemeti ve uzaması	<input type="checkbox"/> Hava geçirgenliği
<input type="checkbox"/> İplik düzgünlüğü (konik levhaya sarma metodu)	<input type="checkbox"/> Su buharı geçirgenliği
<input type="checkbox"/> Tekstüre iplik kıvrım rijitliği tayini	<input type="checkbox"/> Delta P- Solunabilirlik Tayini
<input type="checkbox"/> Kumaştan çıkarılan ipliklerin numara tayini	<input type="checkbox"/> Su geçirmezliği (hidrostatik metot)
<input type="checkbox"/> Sıklık tespiti (çözgü/atki, çubuk/sıra)	<input type="checkbox"/> Kumaş su iticiliği
<input type="checkbox"/> Kumaş metrekare ağırlığı (gramaj tespiti)	<input type="checkbox"/> Bundesmann yağmurlama metodu <input type="checkbox"/> Sprey testi
<input type="checkbox"/> Kumaş kalınlığı	<input type="checkbox"/> Yıkamaya karşı boyut değişimi
<input type="checkbox"/> Eğilme direnci	<input type="checkbox"/> Eldiven kesilme direnci
<input type="checkbox"/> Dairesel eğilme direnci	<input type="checkbox"/> Atkı ve çözgü eğrilmesi/çarpıklığı
<input type="checkbox"/> Katlama geri dönüşü (crease recovery)	<input type="checkbox"/> Dönme (spiralite)
<input type="checkbox"/> Kumaşların elastikliğinin tayini (Şerit metodu)	<input type="checkbox"/> Düğme testleri <input type="checkbox"/> Çitçit testleri
<input type="checkbox"/> Kumaşlarda kopma mukavemeti ve uzaması	<input type="checkbox"/> Dikiş kayması/açılması
<input type="checkbox"/> Şerit metodu <input type="checkbox"/> Kavrama metodu	<input type="checkbox"/> Dikiş mukavemeti
<input type="checkbox"/> Diğer	

## HASLIK TESTLERİ

<input type="checkbox"/> Sürtmeye karşı renk haslığı (ıslak/kuru)
<input type="checkbox"/> Yıkamaya karşı renk haslığı
<input type="checkbox"/> Tere karşı renk haslığı (asidik/bazik)
<input type="checkbox"/> Klorlu suya karşı renk haslığı
<input type="checkbox"/> Deniz suyuna karşı renk haslığı
<input type="checkbox"/> Kuru temizlemeye karşı renk haslığı
<input type="checkbox"/> Suyu karşı renk haslığı
<input type="checkbox"/> UV 'ye karşı renk haslığı
<input type="checkbox"/> Işığa karşı renk haslığı B02 <input type="checkbox"/> B04 <input type="checkbox"/> B06 <input type="checkbox"/> B07 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 1'den- 4'e kadar dereceler için
<input type="checkbox"/> 5'den- 6'ya kadar dereceler için
<input type="checkbox"/> 7'den- 8'e kadar dereceler için
<input type="checkbox"/> Hızlandırılmış UV yaşlandırma
<input type="checkbox"/> Fenolik sararma testi
<input type="checkbox"/> Diğer:

## GÜÇ TUTUŞURLUK/YANMAZLIK TESTLERİ

<input type="checkbox"/> LOI - Limit oksijen indeksi tayini
<input type="checkbox"/> Dikey güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> Yatay güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> 45° güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> NFPA 701 güç tutuşurluk testi - dikey yanma metodu
<input type="checkbox"/> UL 94 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> BS 5852-1 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> BS 5852-2 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> TS EN 597-1 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> TS EN 597-2 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> NF P92-503 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> NF P92-504 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> NF P92-505 güç tutuşurluk testi
<input type="checkbox"/> Diğer:

## ÖZEL TESTLER

## Ambalaj/Kâğıt/Karton Testleri

<input type="checkbox"/> Kâğıt/karton metrekare ağırlığı (gramaj tespiti)
<input type="checkbox"/> Kâğıt/karton metrekare ağırlığı (gramaj tespiti)
<input type="checkbox"/> Delinme- balistik sarkaç metodu
<input type="checkbox"/> Kalınlık
<input type="checkbox"/> Renk ölçümü
<input type="checkbox"/> Gerilme dayanımı
<input type="checkbox"/> Yırtılma dayanımı – balistik sarkaç metodu
<input type="checkbox"/> Suyu karşı boyut değişimi
<input type="checkbox"/> Diğer:

## KİMYASAL TESTLER

<input type="checkbox"/> pH tayini
<input type="checkbox"/> Kalitatif lif analizi (lif türünün tayini)
<input type="checkbox"/> Kantitatif lif analizi (karışımdaki liflerinin oranının tayini)
<input type="checkbox"/> Diğer:

## Halı Testleri

<input type="checkbox"/> Halı ürünlerinde kalitatif lif analizi
<input type="checkbox"/> Halı ürünlerinde kantitatif lif analizi
<input type="checkbox"/> Hav yüksekliği tayini
<input type="checkbox"/> Halı kalınlık ölçümü
<input type="checkbox"/> Püskül geri çekme gerilimi
<input type="checkbox"/> Diğer:

## Deri /Ayakkabı Testleri

<input type="checkbox"/> Taban aşındırma
<input type="checkbox"/> Deri sürtme haslığı
<input type="checkbox"/> Deri soğuk ortama dayanımı
<input type="checkbox"/> Ayakkabı ısı geçirgenliği

## Oyuncak Testleri

<input type="checkbox"/> Fiziksel ve mekanik özellikler – TS EN 71-1
<input type="checkbox"/> Güç tutuşurluk/yanmazlık özellikleri – TS EN 71-2
<input type="checkbox"/> Diğer: