



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu

F.P.701.03

Yayın Tarihi

30.12.2019

Revizyon No / Tarihi

01/17.07.2025

Sayfa 1 / 8

T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü

Hizmet Kapsamı

Tarih:12.01.2026

3/6/2011 tarihli ve 640 sayılı Gümrük ve Ticaret Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 2'nci maddesi ve 7'nci maddesinin birinci fıkrasının (m) bendi ile 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanununun 10 uncu ve 66'ncı maddelerine dayanılarak hazırlanan Gümrük Laboratuvarlarının Faaliyetleri Hakkında Yönetmelik (31.10.2009 tarih ve 27392 sayılı Resmi Gazete) 5. Madde de Gümrük Laboratuvarlarının Yapılanması ve 6. Madde, bend (1)'de Gümrük Laboratuvarlarının Görevleri aşağıda belirtildiği şekilde tanımlanmıştır.

Gümrük Laboratuvarlarının Yapılanması

MADDE 5 – (1) Gümrük laboratuvarları, kalite yönetim sistemi birimi, petrol, metal, gıda, temel kimya polimer, tekstil kağıt laboratuvarları, tahlilden artan numuneler, kimyasallar ve cam malzemeler için depolar, numunelerin kabul, arşiv, kayıt ve raporlama işlerinin yürütüldüğü numune kabul bölümü, personel ve laboratuvar yazışmalarının yürütüldüğü idari bölümden oluşur.

Gümrük Laboratuvarlarının Görevleri

MADDE 6 – (1) Gümrük laboratuvarlarının görevleri aşağıdaki şekilde belirtilmiştir:

- Türk Gümrük Tarife Cetvelinin uygulanması bakımından eşyanın mahiyetinin ne olduğunu laboratuvar tahlili ile tayin etmek ve gümrük tarife istatistik pozisyonunu tespit etmek,
 - Dış ticaret mevzuatının koyduğu kayıtlar gereği, yasaklama ve kısıtlama hükümlerinin uygulanması bakımlarından eşyanın mahiyetinin ne olduğunu laboratuvar tahlili ile tayin etmek,
 - Araştırma - Geliştirme ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak,
 - Laboratuvarlar arası karşılaştırma deney çalışmalarını yapmak,
 - (Değişik ibare:RG-28/1/2014-28896) Bakanlığın değişik birimlerince yapılan çalışmalar kapsamında gerekli görülecek tahlil ve incelemeleri yapmak,
 - TSE EN ISO/IEC Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar standardının gerektirdiği esaslara göre akreditasyon çalışmalarını yapmak.
- (2) Gümrük laboratuvarlarında yukarıda belirtilen görevlerin yerine getirilmesi sürecinde yükümlüye ve tahlil işlemine konu eşyaya ait gizli bilgilerin ve tescilli hakların korunması sağlanır, sonuçlar elektronik ortamda ilgili gümrük idaresine iletilir ve güvenli ortamda muhafaza edilir.

Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü, Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü olarak Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yer alan ve laboratuvarımızca analizi yapılan ve yapılamayan tarife pozisyonları ile akreditasyon kapsamı aşağıdaki tablolarda özetlenmiştir:

Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü - Akreditasyon Kapsamı

Deneyi Yapılan Ürünler / Malzemeler	Deney Adı	Deney Metodu
Motorin	Yoğunluk ve Bağlı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U-Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185-2007
Motorin	Parlama Noktası Tayini Pensky – Martens Kapalı Kap Yöntemi	TS EN ISO 2719-2016
Fuel Oil, Artık Denizcilik Yakıtları	Kükürt (S) Miktarı Tayini Enerji Ayırmalı X-Işını Floresans Spektrometre Yöntemi	TS EN ISO 8754
Baz Yağı	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS EN ISO 3104
Baz Yağı	Viskozite İndisi Hesaplanması	TS ISO 2909
Plastikler-HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen)	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile Erime Sıcaklığının Belirlenmesi	TS EN ISO 11357-1 TS EN ISO 11357-3



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu	F.P.701.03	Yayın Tarihi	30.12.2019	Revizyon No / Tarihi	01/17.07.2025	Sayfa 2 / 8
--------------	------------	--------------	------------	----------------------	---------------	-------------

Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar Ayçiçek Yağı - Hint Yağı	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320
Metalik Malzemeler Östenitik Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Krom (Cr), Nikel (Ni) elementlerinin tayini	ASTM E1086
Alüminyum Alaşımları	Standard Test Method for Analysis of Aluminum and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	ASTM E1251
Gıda Katkı Maddeleri ile İlaç ve Kozmetik Yardımcı Maddeleri	Gıda Katkı Maddeleri ile İlaç ve Kozmetik Yardımcı Maddelerinde Erime Noktası Tayini	TS 8394
Etanol	Yoğunluk ve Bağlı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U Tüp Töntemi	ASTM D4052
Bakır ve Bakır Alaşımları	Çinko (Zn) Tayini Kıvılcım Esaslı Optik Emisyon Spektrometresi (S-OES) Yöntemi	TS EN 15079
Eteri Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS ISO 280

Laboratuvarımızca analizi yapılan ve yapılamayan tarife pozisyonları

1-5	Canlı Hayvanlar ve Hayvansal Ürünler	Analizi yapılamamaktadır.
6-14	Bitkisel Ürünler	Analizi yapılamamaktadır.
15	Hayvansal Ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar ve Bunların Parçalanma Ürünleri; Hazır Yemeklik Katı Yağlar; Hayvansal ve Bitkisel Muımlar	15.01-15.06 arası, 15.09, 15.10, 15.17, 15.22 yapılamamaktadır.
16-24	Gıda Sanayii Müstahzarları; Meşrubat, Alkollü İçecekler Ve Sirke; Tütün Veya Tütün Yerine Geçen İşlenmiş Maddeler	18.04 pozisyonu hariç diğer pozisyonların analizi yapılamamaktadır. 22.07 pozisyonunda miktarsal olarak denatürant tespiti yapılamamaktadır.
25-27	Mineral Maddeler	25.01 Yemeklik tuz/saf sodyum klorür ayrımı yapılamamaktadır. 25.03, 25.12, 25.15, 25.16, 25.24 ve 25.28 pozisyonu yapılamamaktadır. Analizi yapılamayan veya analizi için XRD cihazına gerek duyulan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. Madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir. 26.12, 26.18, 26.19, 26.20 ve 26.21 yapılamamaktadır. Analizi yapılamayan veya analizi için XRD cihazına gerek duyulan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. Madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir. 27.01-27.06 arası, 27.08, 27.10.91, 27.10.99, 27.11, 27.12, 27.13, 27.14, 27.15, 27.16 yapılamamaktadır.



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu F.P.701.03 Yayın Tarihi 30.12.2019 Revizyon No / Tarihi 01/17.07.2025 Sayfa 3 / 8

28-38	Kimya Sanayii Ve Buna Bağlı Sanayii Ürünleri	<p>28.01 tarife alt istatistik pozisyonunda sadece 2801.20 - iyot analizi yapılabilmektedir. 2801.20.00.10.00 - Resüblime iyot tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>28.02 – 25.03 Kükürt ayrımı yapılamamaktadır. 2804.50.10.00.00, 2804.61, 2804.70, 2804.80 alt istatistik pozisyonlarının analizi yapılamamaktadır.</p> <p>2805.40 Civa alt istatistik pozisyonunda kıymet vb. belirlenmemektedir.</p> <p>2809.20 Fosforik asit kullanım yeri tespit edilememektedir</p> <p>2811.12, 2811.29.10.20.00 ve 2811.29.90.10.00 analizi yapılamamaktadır.</p> <p>28.12 ve 28.13 tarife istatistik pozisyonlarında yer alan ürünler tehlike sınıflarına göre Laboratuvar Müdürlüğümüz imkanları dahilinde yapılmaya çalışılacaktır.</p> <p>2818.10 tarife alt pozisyonundaki "Suni Korendon" ile 2818.20 tarife alt pozisyonundaki "Aluminyum Oksit" ayrımı yapılamamaktadır.</p> <p>2834.29.80 azot oranı tespit edilememektedir. 2834.29.80.30.00 uranyum nitrat tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>2843.29.00.00.11 gümüş siyanür tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>28.37, 2843.10, 28.44, 28.45 tarife istatistik pozisyonlarında yer alan ürünlerin analizi yapılamamaktadır.</p> <p>28.52, 28.53 tarife istatistik pozisyonlarında yer alan ürünler tehlike sınıflarına göre Laboratuvar Müdürlüğümüz imkanları dahilinde yapılmaya çalışılacaktır.</p> <p>Laboratuvarımıza diğer GTİP'lerden gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan veya analizi için XRD cihazına gerek duyulan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>29.01 alt istatistik pozisyonunda yer alan gaz halindeki ürünlerin analizi yapılamamaktadır. 2905.43 - Mannitol, 2905.44 - Sorbitol, 29.37 - Hormonlar, 29.40 – Saf Şekerler yapılamamaktadır.</p> <p>29.36 pozisyonu dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>30.01 yapılamamaktadır. Diğer alt pozisyonlar laboratuvarımız imkanları dahilinde yapılmaya çalışılmaktadır.</p>
-------	--	---



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu F.P.701.03 Yayın Tarihi 30.12.2019 Revizyon No / Tarihi 01/17.07.2025 Sayfa 4 / 8

		<p>31.01 analizi yapılamamaktadır. 3102.10, 3102.40, 3102.90, 3105.10.00.31.00, 3105.10.00.39.00, 3105.20, 3105.59, 3105.90 tarifelerinde azot oranı tespit edilememektedir.</p> <p>32. fasıl analizi yapılmaktadır.</p> <p>3302.10 tarife istatistik pozisyonunda yer alan yiyecek ve içecek sanayiinde kullanılan hammaddelerin 12 haneli G.T.İ.P tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>34. fasıl analizi yapılmaktadır.</p> <p>35.01, 35.02, 35.03, 35.04, 35.05, 3507.10.00.00.00 tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>36. fasıl analizi yapılamamaktadır.</p> <p>37. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>3801.20, 38.07, 3809.10, 38.18 ve 3824.60, 3824.82 analizi yapılamamaktadır. 38.25 analizi yapılamamaktadır. 38.27 miktar analizi yapılamamaktadır.</p>
39-40	Plastikler ve Mamulleri; Kauçuk Ve Mamulleri	<p>39. Fasılda kullanım yeri tespiti yapılamamaktadır. 3907.29.20.00.11 ve 3907.29.20.0019 tespiti yapılamamaktadır. 3907.61, 3907.69, 3912.20.11 ve 3912.20.19 yapılamamaktadır. 39.15 tarife pozisyonunda polimerlerin cinsi belirlenebilecek olup, döküntü, kalıntı ve hurda olup olmadığı laboratuvarımız konusu değildir.</p> <p>40. Fasılda kullanım yeri tespiti yapılamamaktadır. Hurda ve/veya döküntü olup olmadığı laboratuvarımız konusu değildir. 40.03 pozisyonu yapılamamaktadır. 40.04 tarife istatistik pozisyonu için 12 haneli G.T.İ.P tespiti yapılamamaktadır. 40.09 pozisyonundaki basınç değeri tespit edilememektedir. 40.11 pozisyonundaki yükleme endeksi değeri tespiti yapılamamaktadır.</p>
41-43	Ham Postlar ve Deriler, Köseleler, Kürkler ve Bu Maddelerden Mamul Eşya; Saraciye Eşyası ve Eyer ve Koşum Takımları; Seyahat Eşyası, El Çantaları ve Benzeri Mahfazalar; Hayvan Bağırsağından Mamul Eşya (İpek Böceği Bağırsağı Hariç)	<p>41. fasıl ve 42.06 analizi yapılamamaktadır.</p> <p>41. Fasıl ve 42.06 harici tarife pozisyonları için: Laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p>



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu F.P.701.03 Yayın Tarihi 30.12.2019 Revizyon No / Tarihi 01/17.07.2025 Sayfa 5 / 8

44-46	Ağaç ve Ahşap Eşya; Odun Kömürü; Mantar ve Mantardan Mamul Eşya; Hasırdan, Sazdan veya Örülmeye Elverişli Diğer Maddelerden Mamuller; Sepetçi ve Hasırcı Eşyası	Laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.
47-49	Odun Veya Diğer Lifli Selülozik Maddelerin Hamurları ve Geri Kazanılmış Kağıt veya Kağıt ve Karton (Döküntü, Kırpıntı ve Hurdalar); Kağıt, Karton ve Mamulleri	47. Fası için 12 haneli G.T.İ.P tespiti yapılamamaktadır. 48. Fası için mevcut cihazlar ile numunelerin analizleri yapılabilmekte olup 12 haneli G.T.İ.P. tespiti yapılamamaktadır. Fası için alt istatistikleri için gerekli cihaz alt yapısı bulunmadığından Gümrük Yönetmeliği 201. Madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir. 49. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.
50-63	Dokumaya Elverişli Maddeler ve Bunlardan Mamul Eşya	50-63. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.
64-67	Ayakkabılar, Başlıklar, Şemsiyeler, Güneş Şemsiyeleri, Bastonlar, İskemle Bastonlar, Kemerler, Kamçılar, Kırbaçlar ve Bunların Aksamı; Hazırlanmış Tüylar ve Bunlardan Mamul Eşya; Yapma Çiçekler; İnsan Saçından Mamul Eşya	64-67. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.
68-70	Taş, Alçı, Çimento, Amyant, Mika veya Benzeri Maddelerden Eşya; Seramik Mamulleri; Cam ve Cam Eşya	68. fasıl amyant analizi yapılamamaktadır. 69. fasıl amyant analizi yapılamamaktadır. 70. Fasılda kullanım yeri ve üretim şekli (el imali – makine imali) tespiti yapılamamaktadır. 70. fasıl el/makine imali ve ısıda doğrusal genişleme katsayısı analizi gerektiren alt pozisyonlar yapılamamaktadır. 70. fasıl kurşuna dayanıklılık analizi gerektiren alt pozisyonlar yapılamamaktadır.
71	Tabii İnciler veya Kültür İncileri, Kıymetli veya Yarı Kıymetli Taşlar, Kıymetli Metaller, Kıymetli Metallerle Kaplama	71. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir.



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu	F.P.701.03	Yayın Tarihi	30.12.2019	Revizyon No / Tarihi	01/17.07.2025	Sayfa 6 / 8
--------------	------------	--------------	------------	----------------------	---------------	-------------

	Metaller ve Bunlardan Mamul Eşya; Taklit Mücevherci Eşyası; Metal Paralar	Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.
72-83	Adi Metaller ve Adi Metallerden Eşya	<p>Kullanım yeri tespiti yapılamamaktadır. Hurda ve/veya döküntü olup olmadığı tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>7202.29.10 ve 7202.99.30 yapılamamaktadır. 72.03 demir cevherinin doğrudan indirgenmiş olup olmadığının tespiti yapılamamaktadır. 72.04 pozisyonu tespiti yapılamamaktadır. 72. fasılda manyetiklik (vat kaybı), dövülmüş numune analizleri yapılamamaktadır. 7212.60 tarife pozisyonunda haddeleme türü tespit edilememektedir. 7207.20 tarife alt pozisyonlarındaki sürekli döküm/haddeleme analizleri yapılamamaktadır.</p> <p>73. fasıl hassas boru analizi ve çekme direnci analizleri yapılamamaktadır. 73. Fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>74. fasıl analizi yapılmaktadır. 74.01 alt pozisyonu dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>75. fasıl analizi yapılmaktadır.</p> <p>76. fasıl analizi yapılmaktadır.</p> <p>7801.10 analizi yapılamamaktadır. 78. Fasılda Kurşunun saflığı tespiti yapılamamaktadır.</p> <p>79. fasıl analizi yapılmaktadır.</p> <p>80. fasıl analizi yapılmaktadır.</p> <p>81. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir. 81.04 tarifesinde magnezyumun saflığı tespit edilememektedir. 81.06 pozisyonundaki bizmut saflığı tespit edilememektedir. 81.09 alt pozisyonu yapılamamaktadır.</p>



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu	F.P.701.03	Yayın Tarihi	30.12.2019	Revizyon No / Tarihi	01/17.07.2025	Sayfa 7 / 8
--------------	------------	--------------	------------	----------------------	---------------	-------------

		<p>82. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>8104 tarifesinde magnezyumun saflığı tespit edilememektedir.</p> <p>83. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p> <p>8104 tarifesinde magnezyumun saflığı tespit edilememektedir.</p>
84-85	Makinalar ve Mekanik Cihazlar; Elektrik Malzemeleri; Bunların Aksam ve Parçaları; Ses Kaydediciler ve Kaydedilen Sesi Tekrar Vermeye Mahsus Cihazlar, Televizyon Görüntü ve Ses Kaydedicileri ve Kaydedilen Görüntü ve Sesi Tekrar Vermeye Mahsus Cihazlar; Bunların Aksam, Parça ve Teferruatı	<p>84. ve 85. fasıl dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p>
86-89	Nakil Vasıtaları	<p>86-87-88. fasıllar dahilinde laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p>
90-92	Optik Alet ve Cihazlar, Fotoğraf, Sinema, Ölçü, Kontrol, Ayar Alet ve Cihazları, Tıbbi veya Cerrahi Alet ve Cihazlar; Saatçi Eşyası; Müzik Aletleri; Bunların Aksam, Parça ve Aksesuarı	<p>Laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p>
93	Silahlar ve Mühimmat; Bunların Aksam, Parça Ve Aksesuarı	<p>Analizi yapılamamaktadır.</p>
94-96	Mobilyalar, Yatak Takımları, Şilteler, Şilte Destekleri, Yastıklar ve Benzeri Doldurulmuş Mefruşat; Tarifenin Başka Yerinde Belirtilmeyen veya Yer Almayan Lambalar ve Aydınlatma Cihazları; Işıklı Panolar, Işıklı İsim Tabelaları ve Benzerleri; Prefabrik Yapılar	<p>Laboratuvarımıza gelen numunelerin analizleri mevcut cihazlarla yapılarak tarife pozisyonu belirlenmektedir. Analizi yapılamayan numuneler Gümrük Yönetmeliği 201. madde (1) bendi ve Gümrük Laboratuvarları Hakkında Genelge (2012/37) gereğince diğer laboratuvarlara yönlendirilmektedir.</p>
97-99	Sanat Eserleri, Koleksiyon Eşyası ve Antikalar	<p>Analizi yapılamamaktadır.</p>

* Hurda olup olmadığı laboratuvarımızın konusu değildir. (Plastikler, kauçuklar, metal fasılları için)



KOCAELİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMET KAPSAMI

Doküman Kodu

F.P.701.03

Yayın Tarihi

30.12.2019

Revizyon No / Tarihi

01/17.07.2025

Sayfa 8 / 8

HAZIRLAYAN

Mehmet IŞIK
Kimyager

KONTROL EDEN

Esra YILMAZ
Kalite Sorumlusu

ONAYLAYAN

Özlem AKDENİZ CAN
Laboratuvar Müdürü