



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ



T.C.  
TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
Tanıtım, Pazarlama Ve Yayın Dairesi  
Başkanlığı

Sayı : 43912031-948.00.00.00-E.526056

30.12.2016

Konu : Tanıtım ve Pazarlama

Sayın Yetkili

Türk Standardları Enstitüsü, 10.000'in üzerinde deney ve kalibrasyon metoduna sahip hizmet portföyü, yılda 4.000'e yakın eğitim sertifikası, 33.000'i aşkın deney raporu ve 32.000'e yaklaşan kalibrasyon sertifikasıyla Türkiye ve bölge coğrafyasının en kapsamlı deney ve kalibrasyon hizmeti veren kuruluştur. Enstitü, 9 ilde 11 farklı yerleşkede 23 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarı, 100'ü aşkın ihtisas laboratuvarı ile hizmet vermektedir. TSE Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarları, 1.757 metottan ulusal ve uluslararası akreditasyona sahiptir.

Laboratuvarlar arası karşılaştırma faaliyetleri, Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının akredite oldukları metodların kalitesinin güvencesi için üçüncü taraf bir uygunluk değerlendirme faaliyetidir. Referans bir malzeme, cihaz ya da laboratuvarın baz alınarak aynı deneyin katılımcı laboratuvarlar tarafından yapılabildiği sonuçlarının istatistik temelli karşılaştırılmasıdır. Gıda sektöründe yaygın kullanım alanı olan ve İslami hassasiyetler çerçevesinde üretim kaynağı önemli olan **jelatinin** doğru bir şekilde laboratuvarlarda analiz edilebilmesi için referans malzemeler son derece önemlidir.

Türk Standardları Enstitüsü (TSE) ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Kurumu (TÜBİTAK) işbirliği ile İslam Coğrafyasında ilk defa bir Ar-Ge faaliyeti ürünü olarak **helal gıda analizleri için referans jelatin** geliştirilmiştir. Jelatinde domuz DNA'sı varlığı tayini ile ilgili olarak SMIIC bünyesindeki ülkeler başta olmak üzere uluslararası bir yeterlilik testi (YT) açılmıştır.

Türk Standardları Enstitüsü yeterlilik testi hizmeti konusunda Türkiye'nin ilk akredite olan kuruluş olup, yeterlilik testi programlarını on yıldır ulusal ve uluslararası arenada başarıyla vermektedir. Referans jelatin programı ise ülkemizde ilk olmasının yanı sıra; İslam Ülkeleri Metroloji ve Standardlar Enstitüsü (SMIIC) bünyesinde bulunan 30 ülkede de öncü olma özelliğini taşımakta ve dünyanın en büyük yeterlilik testi platformu olan EPTIS'de de yayınlanmaktadır.

Gerçekleştirilen bu uluslararası programla birlikte, ülkemizin 2023 vizyonuyla örtüşen; öncü, katma değeri yüksek ve stratejik laboratuvarcılık faaliyetleri konusunda Türk Standardları Enstitüsü üzerine düşen sorumluluğu yerine getirme hedefindedir. Kurumunuz bünyesinde bulunan ve gen tabanlı analiz yapabilen tüm laboratuvar ve araştırma merkezlerinin katılımına açık olan programa değerli katılımlarınız neticesinde ulusal ve uluslararası alanda ülkemizin teknolojik yetkinliği ortaya konacaktır.

Katma değerli üretim ve hizmetlerle bölge coğrafyasında etkinliğini her geçen gün arttıran ülkemizin, stratejik laboratuvarcılık alanındaki bu önemli hamlesine desteklerinizi ve ilgili birimlerinize yeterlilik testlerine katılımlarının duyurulması konusunda hassasiyetinizi bekler, saygılarımızı sunarız.

*e-imzalı*

Abdullah DURMUŞOĞLU  
Tanıtım, Pazarlama Ve Yayın Dairesi  
Başkanı (v.)

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır. Doğrulama adresi: <https://evrakkontrol.tse.org.tr/Dogrulama.aspx?pacncl4su>

Adres: Necatibey cad. No: 112 Bakanlıklar / ANKARA

Bilgi için: Sibel SAĞIR

Telefon:

Fax: Necatibey Cad. No: 112 06100 Bakanlıklar / ANKARA

E-posta:

Elektronik Adres: [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) Telefon: 3124166343

10312 416 62 00 00 0312 416 66 11

Sayfa 1 / 2  
tse.org.tr





TÜRKİYE 'de ilk kez

TS EN ISO/IEC 17043

Yönetim Sistemleri Standardına Uygun Olarak

## JELATİN'DE GEN TAYİNİ YETERLİLİK TESTİ



TSE ve TÜBİTAK



işbirliğiyle gerçekleştirilmektedir

Son Başvuru Tarihi: 31.01.2017



“Jelatinde Tür Tayini Yeterlilik Testleri” için son başvuru tarihi 31.01.2017 olup bilgi ve başvurular için aşağıdaki adreslerden yararlanılabilir.



TSE adresi: <https://www.tse.org.tr/tr/icerikdetay/2588/7591/jelatinde-tur-tayini.aspx>



SMIIC adresi: <http://smiic.org/announcements/644/proficiency-testing-on-determination-of-animal-species-in-gelatin>



EPTIS adresi : <https://www.eptis.bam.de/eptis/WebSearch/view/274905>

Bilgi İrtibat: Deney Laboratuvarları Yönetim Sistemleri Müdürlüğü

T02627231121 Gebze/Kocaeli

İletişim :Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA -Tanıtım, Pazarlama ve Yayın Dairesi Başkanlığı T 03124166456