



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
2022 YILI 01 NOLU LAK-YT PROGRAM LİSTESİ

Sıra No Row No	Program Kodu Programme Code	Yeterlilik Deney Tipi Type of Proficiency Test	Ürün/Malzeme Product/Material	Deney Metodu Test Method	Standart Numarası Method Standard No	Çevrim ücreti Cycle Price ₺ **KDV Hariç
<b>Yapı Malzemeleri / Constructions Materials</b>						
1	YML-02	Eş Zamanlı Katılım Deneysel-Genel Simultaneous General	Agregalar Aggregate	Agregalar-Tane Büyüklüğü Dağılımının Tayini-Eleme Yöntemi Aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	TS EN 933-1	398 ₺
2	*YML-07	Eş Zamanlı Katılım Deneysel-Genel Simultaneous General	Doğal Taş Natural Stone	Doğal Taşlar/Tek Eksenli Basınç Dayanım Tayini Natural stone test methods-Determination of uniaxial compressive strength	TS EN 1926	443 ₺
<b>Kimya/ Chemistry</b>						
3	*KİM-19	Eş Zamanlı Katılım Deneysel-Genel Simultaneous General	Vulkanize Kauçuk Rubber, Vulcanized	Vulkanize Kauçuk-Yoğunluk Tayini Metod A Rubber, Vulcanized-Determination of Density, Metod A	TS EN ISO 2781 Metod A	300 ₺
4	KİM-20	Eş Zamanlı Katılım Deneysel-Genel Simultaneous General	Gözeneksiz Plastikler Non-cellular plastics	Plastikler-Gözeneksiz plastiklerin Yoğunluk Tayin Yöntemleri Metod A Plastics-Methods for determining the density of non-cellular plastics, Metod A	TS EN ISO 1183-1 Metod A	236 ₺



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
2022 YILI 01 NOLU LAK-YT PROGRAM LİSTESİ

5	KİM-22	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Plastikler ve Ebonit <i>Plastics and ebonite</i>	Plastikler ve ebonit- Batma sertliğinin durometre ile tayini (shore A sertliği) <i>Plastics and ebonite-Determination of indentation hardness by means of a durometer (shore A hardness)</i>	TS EN ISO 868	230 ₺
6	KİM-49	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Lastikler ve termoplastikler <i>Rubber, vulcanized or thermoplastics</i>	Lastikler ve termoplastikler-Çekme gerilmesi-Uzama özelliklerinin tayini <i>Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of tensile stress-strain properties</i>	TS ISO 37	302 ₺
7	KİM-50	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Kauçuk, vulkanize veya termoplastik <i>Rubber, vulcanized or thermoplastic</i>	Kauçuk, vulkanize veya termoplastik-Sertlik tayini- Bölüm 4: Durometre yöntemiyle girinti sertliği (Shore A sertliği) <i>Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of hardness-Part 4: Indentation hardness by durometer method(shore A hardness)</i>	TS ISO 48-4	245 ₺
<b>Metalik Malzemeler/ Metallic Materials</b>						
8	*MET-01	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Çelik Çubuk <i>Steel Bar</i>	Metalik Malzemeler-Çekme Deneyi-Bölüm 1-Ortam Sıcaklığında Deney Metodu <i>Metallic materials-Tensile testing-Part1: Method of test at room temperature</i>	TS EN ISO 6892-1	1.547 ₺



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
2022 YILI 01 NOLU LAK-YT PROGRAM LİSTESİ

9	*MET-02	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Çelik Malzeme (Karbon Çeliği) <i>Steel Material (Carbon Steel)</i>	Optik Emisyon Spektrometresi (OES) Spektral Analiz Deneyi (Çelik Teller Hariç) Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S) <i>Standard test method for optical emission vacuum spectrometric analysis of carbon and low-alloy steel Carbon(C), Silicon(Si), Manganese(Mn), Phosphorus(P) Sulfur(S)</i>	ASTM E415	460 ₺
10	MET-03-1	Ardışık Katılım Deneyi- Genel <i>Sequentia General</i>	Çelik <i>Steel</i>	Metalik Malzemeler-Brinell Sertlik Deneyi (HBW 2,5/187,5) <i>Metallic materials-Brinell hardness test (HBW 2,5/187,5)</i>	TS EN ISO 6506-1	818 ₺
11	MET-03-2	Ardışık Katılım Deneyi- Genel <i>Sequentia General</i>	Çelik <i>Steel</i>	Metalik Malzemeler-Brinell Sertlik Deneyi (HBW 5/750) <i>Metallic materials-Brinell hardness test (HBW 5/750)</i>	TS EN ISO 6506-1	818 ₺
12	MET-03-3	Ardışık Katılım Deneyi- Genel <i>Sequentia General</i>	Çelik <i>Steel</i>	Metalik Malzemeler-Brinell Sertlik Deneyi (HBW 10/3000) <i>Metallic materials-Brinell hardness test (HBW 10/3000)</i>	TS EN ISO 6506-1	818 ₺



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
2022 YILI 01 NOLU LAK-YT PROGRAM LİSTESİ

13	*MET-07	Ardışık Katılım Deneyi- Genel <i>Sequentia General</i>	Çelik <i>Steel</i>	Metalik Malzemeler-Vickers Sertlik Deneyi (HV10) <i>Metallic materials-Vickers hardness test (HV10)</i>	TS EN ISO 6507-1	299 ₺
14	MET-08	Ardışık Katılım Deneyi- Genel <i>Sequentia General</i>	Çelik <i>Steel</i>	Metalik Malzemeler-Rockwell Sertlik Deneyi (HRC) <i>Metallic materials-Rockwell hardness test (HRC)</i>	TS EN ISO 6508-1	340 ₺
15	MET-09	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Pirinç Malzeme <i>Brass Material</i>	Metalik Malzemeler-Charpy Vurma Deneyi <i>Metallic materials-Charpy pendulum impact test</i>	TS EN 148-1	285 ₺
16	MET-14	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Paslanmaz Çelik <i>Stainless steel</i>	Optik Emisyon Spektrometresi (OES) Spektral Analiz Deneyi (Çelik Teller Hariç) Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Nikel(Ni), Krom(Cr), Molibden(Mo) <i>Optical Emission Spectrometer (OES) Spectral Analysis Test (Excluding Steel Wires) Carbon(C), Silicon(Si), Manganese(Mn), Phosphorus(P) Sulfur(S), Nickel(Ni), Molybdenum(Mo)</i>	ASTM E1086	309 ₺
<b>Elektroteknik/Electrotechnical</b>						
17	ELK-02	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Kablo <i>Cable</i>	Kablolar-Yalıtılmış kabloların iletkenlikleri <i>Conductors of insulated cables</i>	TS EN 60228	553 ₺



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
2022 YILI 01 NOLU LAK-YT PROGRAM LİSTESİ

18	ELK-08	Eş Zamanlı Katılım Deneyi-Genel <i>Simultaneous General</i>	Batarya <i>Battery</i>	Kurşun asit akümülatörler-Yol verme için-Bölüm1: Genel kurallar ve deney metodları <i>Lead-acid starter batteries-Part1: General requirements and methods of test</i>	TS EN 50342-1	10.853 ₺
<p><b>*TS EN ISO/IEC 17043 Standardı kapsamında TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir./* Accredited by TÜRKAK within the scope of TS EN ISO/IEC 17043 Standard.</b></p> <p><b>Atanmış değer katılımcı sonuçlarından elde edileceği metotlarda, sonuç gönderen katılımcı sayısı ve sonuçların istatistiksel dağılımına göre performans değerlendirmesi yapılamaz. Bu durumda raporda performans değerlendirmesi yapılmadan bilgi amaçlı sadece genel ortalama ve genel standard sapma ile katılımcı sonuçları verilecektir. Methodsthatassignvaluewillbecalculatedfromparticipantresults,performanceevaluationmaynotbedoneaccordingtoparticipantnumberandstatisticaldistributionof results.At such a situation participant results, general mean and general standard deviation will be given at the report for information and performance evaluation will not be done.</b></p>						
<b>Taşeron Verilecek/Verilebilecek İşler</b>				<b>Works to be/may be subcontracted</b>		
1- Numune Alma 2- Numune Hazırlama 3- Numune Depolama 4- Homojenlik ve Kararlılık Deneyleri 5- Not: Yukarıda belirtilen aşamalar dönem, dönem taşeron verilebilir. Taşeron kullanılması durumunda, yeterliliği uygun bir taşeron görev verilecektir ve bu işten DKMB sorumlu olacaktır.				1-Taking item 2-Item Preparation 3-Item Storage 4-Homogeneity and Stability tests Note: Various aspects of the proficiency testing scheme can from time to time be subcontracted. When subcontracting occurs, it is placed with a competent subcontractor and the and the Head of Test and Calibration Center is responsible for his work.		