



LABORATUVARLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA (LAK) DENEYLERİ KATILIMCI ÖN TALEP FORMU

Sıra	Deney Metodu	Katılım Ücreti	Katılım Durumu
1	Charpy Vurma Deneyi (V Çentik), max. 450J, (Oda sıcaklığı), (TS EN ISO 148-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
2	Charpy Vurma Deneyi (V Çentik), max. 450J, (0°C sıcaklıkta), (TS EN ISO 148-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
3	Charpy Vurma Deneyi (V Çentik), max. 450J, (-20 °C sıcaklıkta), (TS EN ISO 148-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
4	Charpy Vurma Deneyi (V Çentik), max. 450J, (-40 °C sıcaklıkta), (TS EN ISO 148-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
5	Çekme Deneyi, max. 600 kN, (Oda sıcaklığı), (TS EN ISO 6892-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
6	Bükme Deneyi, max. 250 kN (TS 708, TS EN ISO 15630-1 ve TS 205-1 EN ISO 7438 standartlarına göre)	250+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
7	Vickers Sertlik Deneyi, HV 10 , (TS EN ISO 6507-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
8	Brinell Sertlik Deneyi, HB 187,5 (TS EN ISO 6506-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
9	Rockwell Sertlik Deneyi, HRC ,(TS EN ISO 6508-1 standardına göre)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
10	Yorulma Deneyi, (TS 708 ve TS EN ISO 15630-1 standartlarına göre)	2500+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
11	Mikro Yapı, (EN 13674-1 standardına dayalı metot)	500+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
12	Dekarbürizasyon derinliği, (ASTM E1077 – 14 ve EN 13674-1 (9.1.5) standartlarına göre)	500+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
13	Kırılma Tokluğu, (ASTM E1820 ve ASTM E399 standartlarına göre)	5000+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
14	Yorulma Çatlak İlerleme, (ASTM E647 ve BS ISO 12108 standartlarına göre)	5000+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>
15	Optik emisyon(Carbon Çeliği ve Düşük Alaşımli Çelik, C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, Al, V, Cu elementleri için)(ASTM E415)	750+KDV	Katılmak İstiyorum <input type="checkbox"/>

Katılımcı Firma Yetkilisi
Tarih
Kaşe – İmza



LABORATUVARLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA (LAK) DENEYLERİ KATILIMCI ÖN TALEP FORMU

AÇIKLAMALAR

- 1- LAK için katılmak istediğiniz deney metot(lar)ını Katılım Durumu sütununda bulunan “Katılmak İstiyorum” kutucuğunu işaretleyerek belirtip Kurum/Firma yetkilisi tarafından kaşe imzalı yaparak tarafımıza dce@karabuk.edu.tr mail adresi üzerinden iletiniz.
- 2- Listede belirtilen deney metotlarından LAK çevrimleri her bir deney metodu için katılımcı sayısının minimum **7(yedi)** katılımcıya ulaştığı takdirde gerçekleştirilecektir.
- 3- Ön taleplerin yeterli sayıya ulaşmasının ardından katılımcılara deney metotlarının ayrıntılarının ve numune bilgilerinin yer aldığı “[SZ.03] LAK Teknik Protokolü” ile birlikte ödeme bilgilerinin de yer aldığı “[FR.194] Katılımcı Talep Formu” gönderilecektir.
- 4- Katılımcılardan kargo bedeli talep edilmeyecektir.
- 5- Program sonunda “[FR.195] LAK Sonuç Raporu” basılı halde yollanmayacak olup, pdf formatında katılımcılara iletilecektir.
- 6- Her türlü sorunuz için dce@karabuk.edu.tr mail adresi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.
- 7- Karabük Üniversitesi Demir Çelik Enstitüsü MARGEM Laboratuvarları tarafından düzenlenen LAK çevrimleri aşağıda belirtilen takvim tablosuna uygun şekilde yılda 2 (iki) kere düzenlenmektedir.

LAK ÇEVİRİM TAKVİMİ

1. DÖNEM	
OCAK - MART	Ön taleplerin toplanması
NİSAN	Kesin taleplerin alınıp, numunelerin gönderilmesi
MAYIS	Laboratuvarlardan sonuçların toplanması
HAZİRAN	LAK sonuç raporunun hazırlanıp yayınlaması
2. DÖNEM	
TEMMUZ - EYLÜL	Ön taleplerin toplanması
EKİM	Kesin taleplerin alınıp, numunelerin gönderilmesi
KASIM	Laboratuvarlardan sonuçların toplanması
ARALIK	LAK sonuç raporunun hazırlanıp yayınlaması

Belirmek istediniz hususlar: