



T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı  
Satınalma Birimi



Sayı : E-12314991-901-151179  
Konu : Teknik Rapor

20.07.2022

İLGİLİ MAKAMA

Fakültemiz Makine Müh. Bölümü Öğretim Üyelerinden **Prof.Dr. Hakan Serhad SOYHAN** tarafından hazırlanan; **UMUT KORKMAZ AKADEMİK KONTROL DANIŞMANLIK'a ait Test Raporu** ekte sunulmuştur.  
Bilgilerinize rica ederim.

Yücel ERDAĞ  
Fakülte Sekreteri

Ek: Rapor ( 2 sayfa )

Serkan SORGUN  
Teknisyen

Güvenli Elektronik  
İmzalı Aslı ile Aynıdır.  
20/07/2022

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSN5UCARAB Pin Kodu :77572

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5783&eD=BSN5UCARAB&eS=151179>

Adres:Mühendislik Fakültesi Sakarya Üniversitesi Esentepe Kampüsü 54187

Serdivan / SAKARYA

Telefon No:264 295 5454 Faks No:264 295 5454

e-Posta:mf@sakarya.edu.tr Elektronik Ağ:www.mf.sakarya.edu.tr

Bilgi için: Serkan Sorgun

Unvanı: Teknisyen

Telefon No: 5588



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ YANGIN ARAŞTIRMA MERKEZİ,  
YANGIN LABORATUVARI, ESENTEPE KAMPÜSÜ/SAKARYA

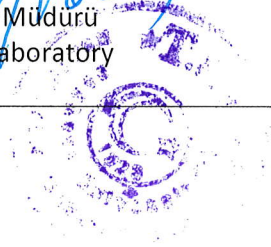
Deney Raporu/Testing Report

|  |   |
|--|---|
| Müşterinin adı/adresi<br>Customer name/address             | UMUT KORKMAZ AKADEMİK KONTROL<br>DANIŞMANLIK<br>Adres: Barbaros Mh. Ak Zambak Sk. Uphill<br>cort, 1B, No:3/A, İç kapı No:5 Ataşehir<br>İstanbul       |
| Kayıt Numarası<br>Order No                                 | YLAB2022/7-001  |
| Numunenin adı ve tarifi<br>Names and identity of test item | UKF ŞEKİL MARKALI SIVI YANGIN SÖNDÜRÜCÜ   |
| Numunenin kabul tarihi<br>The date of receipt of test item | 04.07.2022  |
| Deneyin yapıldığı tarih<br>Date of test                    | 04.07.2022  |
| Rapor Sayfa Sayısı   | 2   |
| Açıklamalar  | Numune müşteri tarafından laboratuvara teslim edilmiştir.   |
| Feragat Beyanı   | Müşteri tarafından numunenin nano parçacık katkılı olduğu beyan edilmiştir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir. |

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Yangın Araştırma Laboratuvarıdır.  
Labor accredited by Sakarya University.

Test sonuçları yalnızca deneyi yapılan numunelerle ilgilidir, genelleştirilemez.  
The results are related.

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Mühür/Kaşe<br>Seal | 20.07.2022<br>Yayımlandığı Tarih<br>Date                                     | Prof.Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ<br>Laboratuvar Müdür Yardımcısı<br>Vice Head of the Laboratory |
|                    | Prof.Dr. Hakan Serhad SOYHAN<br>Laboratuvar Müdürü<br>Head of the Laboratory |  |



Numune Tanım : Su Bazlı Yangın Söndürücü Sıvı. Sınıf A  
Teslim Tarihi : 04.07.2022  
Deney Tarih : 04.07.2022

| Test no | Deneyin adı       | Deney parametresi | Birim  | Deney metodu            | Referans aralığı | Deney sonucu | Açıklama  | Değerlendirme |
|---------|-------------------|-------------------|--------|-------------------------|------------------|--------------|---|---------------|
| 1       | Söndürme Özelliği | Söndürme süresi   | dakika | TS 862-7<br>EN3-7<br>A1 | Sonuç            | 0'26"        | Standart test sonuçlarına göre yirmi altı saniyede (26 sn) yangın tamamen söndü ve 3 dakika içerisinde tekrar tutuşma olmadı. | BAŞARILI      |
|         |                   | Tekrar Tutuşma    | dakika | TS 862-7<br>EN3-7<br>A1 | Min.3'           | Tutuşma      |   |               |
|         | Soğutma Özelliği  | Soğutma Özelliği  | ° C    | TSE K<br>564            | ≤60              | 54           | Söndürme işlemi bittikten 30 saniye sonra sıcaklık 54 ° C olarak ölçüldü  |               |

Prof.Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ

Laboratuvar Müdür Yardımcısı  
Vice Head of the Laboratory

Prof.Dr. Hakan Serhad SOYHAN

Laboratuvar Müdürü  
Head of the Laboratory

