



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
BİLİM ve TEKNOLOJİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA
MERKEZİ (HÜBTAM)
Osmanbey Kampüsü 63300 ŞANLIURFA
(0414) 318 30 00 Dahili: 1255
<http://hubtam.harran.edu.tr>



TERMAL ANALİZ İSTEK FORMU

ANALİZ TALEP BİLGİLERİ	Kişi Kurum Adı: Adres – Tel: E-mail: Tarih : İmza: Analiz Sonucu verilme şekli <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Rapor	<input type="checkbox"/> Üniversite <input type="checkbox"/> Kamu Kurum/Diğer Üniversite <input type="checkbox"/> Özel Sektör Projeden Ödenecekse Proje Numarası Proje Yöneticisinin Adı-Soyadı,İmzası
	İSTENEN ANALİZLER	
NUMUNE BİLGİLERİ	<input type="checkbox"/> 0701 TGA(1000 °C ye Kadar) <input type="checkbox"/> 0702 TGA(1500 °C ye Kadar) <input type="checkbox"/> 0703 DSC(300 °C ye Kadar) <input type="checkbox"/> 0704 DSC(600 °C ye Kadar)	Numune Etiketi 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7..... 8.....
NUMUNE KABUL	Lab. Kayıt Numarası: Kayıt Tarihi:	Örnek Adedi: Analiz Tutarı:
ANALİZ BİLGİLERİ	Analizi Yapanın Adı ve Soyadı : Tarih: İmza :	Laboratuvar Müdürünün imzası:

İki nüsha doldurunuz.

- Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.
- Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formunda belirtilmelidir.



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ (HÜBTAM)
Osmanbey Kampüsü 63300 ŞANLIURFA
(0414)318 30 00 DAHİLİ: 1255
<http://hubtam.harran.edu.tr>



TG-DTA ve DSC EK-I Formu

AÇIKLAMA:

Bu Form araştırma merkezimize getirilen ve TG-DTA ve/veya DSC ölçümü istenen numunelerin analiz koşullarını belirlemek için analiz isteminde bulunan araştırmacı tarafından doldurulmak üzere düzenlenmiştir. Analiz istem formu ile birlikte kayıt numarası alınıp ilgili birime iki nüsha şeklinde teslim edilmelidir.

ANALİZ TALEP EDEN KİŞİ/KURUM ADI:

İSTENEN ANALİZ TÜRÜ:

NUMUNE LAB KAYIT NUMARASI:

NUMUNE ANALİZ ÇALIŞMA KOŞULLARI

TG-DTA	DSC
Çalışma Miktarı: gr	Çalışma Miktarı: gr
Sıcaklık aralığı: °C - °C	Analiz adımları:
Gaz akış hızı: mL/dk	1. °C - °C ısıtma/soğutma
Isıtma hızı: °C/dk	2. °C dedk bekletme
	3. °C - °C ısıtma/soğutma
	4. °C dedk bekletme
	Gaz akış hızı: mL/dk
	Isıtma/Soğutma hızı: °C/dk