

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME VE UYGULAMA MERKEZİ
CİHAZ KULLANIM YÖNERGESİ

1. Randevu almak istediğiniz deney ile ilgili deney istek formunu <http://www.sargem.sakarya.edu.tr/tr/icerik/12791/60516/rezervasyon> adresinden doldurarak yeni analiz talebi oluşturunuz ve sözleşmeyi PDF halinde indiriniz.
2. Verilen hizmetler ve bedelleri aşağıdaki tablodan incelenerek analiz türü seçilir.

	Hizmet Tanımı	Hizmet Bedeli	
FEG SEM (Taramalı Elektron Mikroskobu)	FE-SEM EDS	230 TL/Saat	
	EBSD	400 TL/saat	
XRD Işınları (X Işınları)	Toz Örneği Kırınım Deseni Çekimi	100 TL/Numune	
	İnce Film Ölçümleri	110 TL/Saat	
Termal Analiz	DSC (-150 °C-600 °C)	1 saat	110 TL/Numune
		1-3 saat	130 TL/Numune
		3-7 saat	150 TL/Numune
		7-15 saat	180 TL/Numune
	TG+DTA (25°C - 1500°C)	1 saat	110 TL/Numune
		1-3 saat	130 TL/Numune
		3-7 saat	150 TL/Numune
		7-15 saat	180 TL/Numune
	DSC-TG (25 °C-1500 °C)	1 saat	110 TL/Numune
		1-3 saat	130 TL/Numune
		3-7 saat	150 TL/Numune
	Raman Spektrometresi	1 Lazer kullanılarak yapılan ölçümler	170 TL/Numune
Mapping (1 Lazer)		220 TL/Numune	
	BET Analiz	130 TL/Numune	
	Çok noktalı BET Analizi + Gözenek Boyutu	220 TL/Numune	
	8 saati aşan analizlerde birim analiz fiyatı üzerinden aşan her saat için 10TL ek ücret talep edilecektir		
Yüzey Profilometresi	Yüzey Pürüzlülüğü	40 TL/Numune	
	Yüzey 3 boyutlu analiz	140 TL/Numune	
Üniversal Test	Basma Testi	100 TL/Numune	
	Çekme Testi	100 TL/Numune	
	Çekme-Boşaltma Testi	200 TL/Numune	
PVD Sistemi	Sputter Sistemi	120 TL/Saat	
	E-Beam Evaporator	150 TL/Saat	
	Termal Evaporator	100 TL/Saat	

3. Deney istek formunun doldurulmasıyla sistemden otomatik olarak oluşturulan sözleşmede belirtilen analiz bedeli aşağıdaki tabloda verilen indirim oranı ile belirlenmektedir. *Belirtilen sürenin aşılması durumunda ise, uzmanın randevu durumuna göre aşılan her saat için indirim uygulanmaksızın ücretlendirmeye tabi tutularak analize devam edilmesi istenebilir.*

Başvuru Yapan Kuruma Bağlı Olarak Analiz Bedellerine Uygulanan İndirim Oranları		
Sakarya Üniversitesi (SAÜ)	Ulusal veya uluslararası destekli proje kapsamında (TÜBİTAK, BAP, AB, SANTEZ V.B.)	%50
Devlet Üniversiteleri		%40
SAÜ Teknokent		
SATSO Üyesi Kuruluşlar		
Vakıf Üniversiteleri		%20
Kamu Kurum ve Kuruluşları		

4. Randevu istek formunda hesaplanan analiz bedeli ve sözleşme şartlarını onaylayınız.
5. Talebiniz ile ilgili Laboratuvar Sorumlusu Uzman ön değerlendirmeyi yapar ve randevu tarihi ile ilgili sizinle iletişime geçer. Talep ret edilirse ret gerekçesini tarafınıza iletir.
6. Numune, belirlenen randevu tarihi ve saatinde Laboratuvar Sorumlusu Uzman`a teslim edilir. Uzman, numunenin kabul şartlarına uyup uymadığını kontrol ederek değerlendirmeyi tamamlar.
7. PDF halinde indirmiş olduğunun sözleşmenin çıktısını alarak ıslak imzalı halde numune ile birlikte uzmana teslim edilir.
8. Uzman ile birlikte numune analizi gerçekleştirilir. Süre aşımı varsa Madde 2`de belirtilen şartlar dahilinde ek ödeme talep edilir.
9. Ek ödeme gerçekleştirilip dekont ilgili uzmana teslim edilir ve analiz raporu teslim alınır.