



FOTONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
ANALİZ İSTEK FORMU

Doküman No:	FOTON.FR.0001
Yayın Tarihi:	01.12.2023
Revizyon Tarihi:	02.04.2026
Revizyon No:	01
Sayfa:	1/1

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Ad, Soyad: Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:	Telefon: E-Posta:	
	Analiz/Ölçümün Kullanım Amacı: <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans Tez Çalışması <input type="checkbox"/> Doktora Tez Çalışması <input type="checkbox"/> Proje Çalışması <input type="checkbox"/> Diğer Çalışma	İmza: Tarih:/..../202..	
	Analizin/ölçümün Yapıldığı Projenin Numarası (Projeden Ödenecekse): Analizin Yapıldığı Projenin Adı:		
FATURA BİLGİLERİ	Fatura Adresi: Fatura Açıklaması: Vergi No: Vergi Dairesi:		
ANALİZ BİLGİLERİ	İstenen analiz/ölçüm	Analiz Talep Detayı:	
	1.		5.
	2.		6.
	3.		7.
	4.		8.
Analiz sonrasında, <input type="checkbox"/> Numuneler geldiği usulle geri alınmalıdır. Analiz sonuçları teslimatı, <input type="checkbox"/> E-Posta <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/> Kargo			
GÜVENLİK BİLGİLERİ	Numune(ler)nin insan sağlığına, çevreye veya cihaza zararlı etkisi: <input type="checkbox"/> Vardır <input type="checkbox"/> Yoktur Madde güvenlik bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazınız: <input type="checkbox"/> Solunum: _____ <input type="checkbox"/> Deri: _____ <input type="checkbox"/> Göz: _____ Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numune(ler) açıklamalar bölümünde belirtilmelidir. Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen numune(ler) analiz için kabul edilebilir. Analizi istenen numune(ler) için gerekli tüm sağlık, toksik ve güvenlik bilgilerini bu formda belirttiğimi beyan ederim.		
	Açıklamalar:	Yetkilinin Adı, Soyadı: İmzası:	
RAPOR BİLGİLERİ	Gazi Üniversitesi Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Tarafından Doldurulacaktır.		
	Numune Geliş Tarihi:/..../202..	Analizi Yapanın Adı, Soyadı:	
	Analiz Tarihi:/..../202..	İmzası:	
Analiz Tutarı:	Merkez Müdürü: İmzası:		

Not: Yapılan analizler sonucunda bilimsel yayın çıkması durumunda, Türkçe yayınlarda 'Gazi Üniversitesi Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi' yabancı yayınlarda ise 'Gazi University Photonics Application and Research Center' adına atıfta bulunup teşekkür edeceğimi taahhüt ederim.