

Müşteri ve Ölçüm/Numune Parametrelerine Ait Bilgiler									
Firma/Kurum Adı:					Talep Tarihi:				
Firma/Kurum Adresi:					Tel:				
E-Posta:					Fax:				
Talep Eden Yetkili Kişi/Kurum:									
Talep Edilen Hizmetin Kapsamı					<input type="checkbox"/> Emisyon Ölçümleri <input type="checkbox"/> İmisyon (Hava Kalitesi) Ölçümleri <input type="checkbox"/> Çevresel Gürültü Ölçümleri <input type="checkbox"/> Akustik Gürültü Ölçümleri <input type="checkbox"/> Su-Atıksu-Deniz Suyu <input type="checkbox"/> Çevresel Titreşim Ölçümleri <input type="checkbox"/> İş Sağlığı ve Güvenliği Ölçümleri (Kişisel Maruziyet) <input type="checkbox"/> İş Sağlığı ve Güvenliği Ölçümleri (Çalışma Oratımı)				
Talep Edilen Hizmetin Kriterleri					<input type="checkbox"/> İlgili Mevzuat Kapsamında Çevre İzni/Ruhsat Amaçlı (Ölçüm - Analiz - Raporlama) <input type="checkbox"/> İlgili Mevzuat Kapsamında Teyit Amaçlı (Ölçüm - Analiz - Raporlama) <input type="checkbox"/> Kalite Amaçlı (Ölçüm - Analiz - Raporlama)				
Talep Edilen Ölçüm veya Numune Alma İşlemlerine Ait Parametreler									
SABİT KAYNAK EMİSYONLARI									
Parametre	Nokta	Parametre	Nokta	Parametre	Nokta	Parametre	Nokta	Parametre	Nokta
Toz		İslişik		VOC		İnorganik Toz		İnorganik Buhar ve Gaz	
Yanma Gazı		F - Cl		Ağır Metal		Organik Toz		Organik Buhar ve Gaz	
Açıklama: Tabloda bulunan inorganik ve organik bileşikleri ve nokta sayılarını bu satırda açıkça belirtiniz.									
HAVA KALİTESİ ÖLÇÜMLERİ - ALAN KAYNAK EMİSYONLARI									
Parametre	Nokta	Parametre	Nokta	Parametre	Nokta	Parametre	Nokta	Parametre	Nokta
PM 10		Pasif Örnekleme VOC (C <sub>2</sub> -C <sub>28</sub> )		Pasif Örnekleme NO <sub>2</sub>		Pasif Örnekleme O <sub>3</sub>			
PM 2,5		Pasif Örnekleme BTEX		Pasif Örnekleme H <sub>2</sub> S		Pasif Örnekleme HF			
Çöken Toz		Pasif Örnekleme SO <sub>2</sub>		Pasif Örnekleme Aldehitler		Pasif Örnekleme HCl			
Açıklama: Tabloda yer almayan parametreleri ve nokta sayılarını bu satırda açıkça belirtiniz.									
GÜRÜLTÜ VE TİTREŞİM ÖLÇÜMLERİ									
Parametre				Nokta	Parametre				Nokta
Çevresel Gürültü					İç Ortam Gürültü				
Akustik Gürültü					Titreşim (Patlatma - Makine veya Teçhizat)				
Açıklama: Tabloda yer almayan parametreleri ve nokta sayılarını bu satırda açıkça belirtiniz.									
SU-ATIKSU-DENİZ SUYU									
Yönetmelik/Mevzuat			Tablo Numarası		Numune Alma İşlemleri			Nokta (Giriş-Çıkış-Toplam Belirtilmeli)	
					<input type="checkbox"/>	2 Saatlik Kompozit			
					<input type="checkbox"/>	24 Saatlik Kompozit			
					<input type="checkbox"/>	Anlık			
Açıklama: Tabloda bulunan yönetmelik ve analiz işlemlerine ilişkin tablo numarasını (Analiz parametreleri), numune alma işlemlerini ve numune alma nokta sayılarını açıkça belirtiniz.									
TOPRAK-ATIK-ARTIMA ÇAMURU-SEDİMAN									
Yönetmelik/Mevzuat			Tablo Numarası		Numune Alma İşlemleri			Nokta Sayısı Toplam Olarak Belirtilmeli	
					<input type="checkbox"/>	Kompozit			
					<input type="checkbox"/>	Noktasal			
Açıklama: Tabloda bulunan Analiz parametrelerini, numune alma işlemlerini ve nokta sayılarını açıkça belirtiniz.									
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÖLÇÜMLERİ									
Parametre	Ortam	Parametre	Ortam	Parametre	Ortam	Parametre	Kişisel	Parametre	Kişisel
Gürültü		Toz		Termal Konfor		Gürültü		Toz	
Zehirli Gaz ve Buhar		Gaz		Aydınlatma		Titreşim		Gaz	
Açıklama: Tabloda yer almayan parametreleri ve nokta sayılarını bu satırda açıkça belirtiniz.									
Açıklamalar									