

KAPSAM	PARAMETRE	KATILIM SAĞLANACAK METOT	KATILIM DURUMU(v)
Emisyon	Hız Tayini		
Emisyon	Sıcaklık Tayini		
Emisyon	Amonyak Tayini		
Emisyon	NO <sub>x</sub> Tayini		
Emisyon	TOC Tayini		
Emisyon	Fosforik asit (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Tayini		
Emisyon	Krom <sup>+6</sup> Tayini		
Emisyon	Metal Örnekleme ve Tayini (Vanadyum(V))		
Emisyon	Metan (CH <sub>4</sub> ) Ölçümü		
İmisyon	PM 2,5 Tayini		
İmisyon	Çöken Toz – Ağır Metal (Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) Tayini		
İmisyon	PM 10 – Ağır Metal (Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) Tayini		
İmisyon	Pasif Örnekleme- NO <sub>2</sub> - VOC-BTEX-H <sub>2</sub> S Tayini		
İmisyon	Merkaptan Tayini		

Titreşim	Mekanik Titreşim- Hidrolik Güç Üreten ve Pompa Tesisatlarındaki Makine Setlerinde Makine Titreşiminin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi		
Akustik Gürültü	Sanayi Tipi Yük Taşıtlarının Güvenliği- Gürültü Emisyonlarının ölçülmesi		
Akustik Gürültü	Hava ile yayılan ses ve darbe sesi yalıtımının ve donanım sesinin sahada ölçülmesi		
Akustik Gürültü	Yapılarda hizmet donanımlarından kaynaklanan ses basınç seviyelerinin ölçülmesi		
Akustik Gürültü	Yapıların ve yapı elemanlarının ses yalıtımı için sahada yapılacak ölçümler - Bölüm 1:Hava ile yayılan sesin yalıtımı		
Akustik Gürültü	Yapı elemanlarında ve yapılarda ses yalıtımının alan ölçümü - Bölüm 2: Darbe sesi yalıtımı		
Akustik Gürültü	Yapı elemanlarında ve yapılarda ses yalıtımının alan ölçümü - Bölüm 3: Önce cephedeki sesin yalıtımı		
Atık Su	Çözünmüş Oksijen Tayini		
Atık Su	Debi Ölçümü		
Atık Su	Toplam Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini		
Atık Su	Sülfid ( $SO_3^{-2}$ ) Tayini		
Atık Su	Bor Tayini		

Atık Su	Yüzer Madde Tayini		
Deniz suyu	Sıcaklık Tayini		
Deniz suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini		
Deniz suyu	Seki Diski ile Bulanıklık(Işık geçirgenliği) Tayini		
Deniz suyu	Nitrat Tayini		
Deniz suyu	Toplam Kjeldahl Azotu(TKN)		
Deniz suyu	Toplam Azot Tayini		
Deniz suyu	Renk Tayini		
Deniz suyu	Toplam Fosfor Tayini		
Deniz suyu	Bulanıklık Tayini		
Deniz suyu	Krom <sup>+6</sup> Tayini		
Deniz suyu	Yüzer Madde Tayini		
İş Hijyeni	Alkali Toz Tayini (NaOH, KOH, LiOH)		
İş Hijyeni	Amonyak (NH <sub>3</sub> -N) Tayini		
İş Hijyeni	Formaldehit Tayini		
İş Hijyeni	Hidrojen Siyanür(HCN ) Tayini		
İş Hijyeni	Magnezyumoksit (MgO)/ Kalsiyumoksit(CaO) Tayini		



## 2019 LABORATUVARLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA TEST PLANI

İş Hijyeni	Makine Gürültüsü Tayini		
İş Hijyeni	Kulak İçi Gürültü Tayini		
İş Hijyeni	Metal İşleme Sıvısı Tayini		
İş Hijyeni	Hidrazin Tayini		

Onay:

Laboratuvar Adı:

Yetkili Kişi Adı:

Tarih/İmza/Kaşe: