



**DOĞAL ÜRÜNLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA  
MERKEZİ  
(SUDUM)  
ANALİZ FİYAT LİSTESİ**



	ANALİZLER	ÜCRETLER
	Aerosol Dozaj Çalışması	1800
	Alerjen Değerlendirme Raporu	6000
	Bitki Ekstraktı Ultra Homojenizasyon (Her 100 mL numune)	1000
	Ekstraksiyon Gerektiren Numune Hazırlama İşlemi	500
	Evrak Raporlama (2.Rapor)	300
	Ön İşlem Gerektiren Numuneler	300
	Rapor Değerlendirme	1200
	İletkenlik	300
	Kırılma İndisi	350
	Kül Fırını (600 derece)	1200
	Kül Fırını (1200 derece)	2000
	Nem Tayini	1000
	pH Ölçümü	300
	Polarimetre Ölçümü (Optik çevirme)	500
	Renk Ölçümü	550
	Viskozite Ölçümü	500
Yoğunluk Ölçümü	400	
	Alkol İçermez (Eser miktarda)	2500
	Alkol Safılık Analizi (Ölçüm Belirsizliği ile 6 numune tekrarı)	11200
	GC-MS –Alkol Analizi (EtOH ve IPA)	1200
	GC-MS – Head Space Tekniği ile Alkol Analizi	2000
	GC-MS Çözücü Miktar Tayini (Ölçüm Belirsizliği ile 6 numune tekrarı)	12000
	Coğrafi işaret belirleme analizi (Gül yağı-Gül suyu)	1000
	Coğrafi işaret belirleme analizi (paket)	1000
	Doğallık Sertifikası Analizi Değerlendirme	2000
	Doğallık Sertifikası Analizi	1000
	Esans Alerjen İçermez Değerlendirme Raporu	7000
	GC-MS Esans / Alerjen Analizi	2000
	GC-MS ile Genel Tarama Analizi (Numune ön hazırlık ile)	2000
	GC-MS ile Alerjen Analizi	2500
	Genel GC-MS Analizi	1600
	GC-MS – Head Space Tekniği ile Aroma-Uçucu Yağ Analizi	2000
	GC-MS ile Uçucu Yağ Analizi	1000
	GC-MS ile Yağ Asiti Profili Analizi	1600
GC-MS ile Pestisit Analizi	2000	
GC-MS ile Timokinon Analizi	2000	
GC-MS ile Koruyucu Sorbat-Benzoat ve Türevleri (Kalitatif)	2000	
Glikol analizi (Mono glikol-Dietilen glikol-Propilen glikol)	1600	
	ICP-OES Numune (1 element)	1000
	ICP-OES Numune (2 element)	1300
	ICP-OES Numune (3 element)	1600
	ICP-OES Numune (4 element)	1800
	ICP-OES Numune (5 element)	2000

	ANALİZLER	ÜCRETLER
	Genel LC-MS/MS Analizi (≤20 dakika analiz süresi)	2500
	LC-MS/MS ile Akrilamid Analizi	2250
	LC-MS/MS ile Fenolik Bileşenler Analizi	2500
	LC-MS/MS ile Organik Asit Taraması	2000
	LC-MS/MS ile Fitalat Analizi	3000
	LC-MS/MS ile Timokinon Analizi	2500
	LC-MS/MS ile Amino Asit Analizi	2000
	LC-MS/MS ile İnfizyon Tekniği ile Tarama Analizi/saat	4000
	LC-MS/MS ile Mikotoksin Analizi	2800
	LC-MS/MS ile Nitrozamin Analizi	2800
	LC-MS/MS ile Paraben Analizi (Tek Etken Madde-Kantitatif)	2500
	LC-MS/MS ile Pestisit Analizi	2500
	LC-MS/MS ile SLES İçermez Analizi	2500
	LC-MS/MS ile SLS İçermez Analizi	2500
	Koruyucu Sorbat-Benzoat ve Türevleri (Kalitatif)	2500
	Metot Geliştirme (LC-MS/MS)	12000
	Paraben İçermez (Paraben Free) Analizi (Kalitatif)	3000
	Suda Çözünen Vitaminler (Kantitatif)	2500
	Yağda Çözünen Vitaminler (Kantitatif)	3000
	İdrarda Uyutucu, Uyuşturucu, Uyarıcı madde analizi	3500
Atık Suda Uyutucu, Uyuşturucu, Uyarıcı madde analizi	3000	
	Candida Albicans Tespiti	600
	Escherichia Coli Tespiti	600
	Genotoksisite	45000
	Mikroorganizma Swab Analizi	1000
	Pseudomonas Aeruginosa Tespiti	600
	Sitoksisite	25000
	Staphlococcus Aereus Tespiti	600
	Sterilite Testi	2200
	Tam Mikrobiyolojik tarama	3000
	Aerobik Mezofilik Mikroorganizma Tespiti	600
	Küf ve Maya Tespiti	600
	Koruyucu Etkinlik (Challenge) Testi	10000
		Average Particle Size (Ortalama Parçacık Boyutu)
Particle Size Dispersion (Parçacık Boyutu Dağılımı)		800
Zeta-Potential Ölçümü		700
	Çoklu Plaka Okuyucu Analizi (10'lu set okuma)	2500
	ICP-OES Numune (1 element)	1000
	ICP-OES Numune (2 element)	1300
	ICP-OES Numune (3 element)	1600
	ICP-OES Numune (4 element)	1800
	ICP-OES Numune (5 element)	2000

	ANALİZLER	ÜCRETLER
	DSC (Saatlik)	1500
	TGA 550°C üzeri (Saatlik)	1800
	TGA 550°C'ye kadar (Saatlik)	1500
	Mikroskoplu FT-IR Karakterizasyon (Spektrum + Değerlendirme)	1200
	Mikroskoplu FT-IR Tarama Analiz Paketi (64 Tarama)	8000
	Mikroskoplu FT-IR Tek Okuma Analizi	500
	Mikroskoplu Raman Analizi (532nm/785nm Lazer başına)	1800
	Mikroskoplu Raman Analizi-Depth Profile (532nm/785nm Lazer başına)	2000
	Mikroskoplu Raman Analizi-Mapping (532nm/785nm Lazer başına)	3200
	Mikroskoplu Raman Tarama Analiz Paketi (64 Tarama)	10000
	RAMAN Analizi Tek Numune Tek Görüntüleme	800
	ICP-OES Numune (1 element)	1000
	ICP-OES Numune (2 element)	1300
	ICP-OES Numune (3 element)	1600
	ICP-OES Numune (4 element)	1800
	ICP-OES Numune (5 element)	2000
	Reometre-Gerinim Taraması	2000
	Reometre-Frekans Taraması	1600
	Reometre-Viskozite Ölçümü	1500
	25°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	800
	25°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	5000
	40°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	2000
	40°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	14000
	54°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	2000
	54°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	14000
	58°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	2000
	58°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	14000
	<b>Titrimetrik Analizler</b>	
	Sodyum Hipoklorit ve Aktif Klor Tayini	1500