



**DOĞAL ÜRÜNLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA  
MERKEZİ  
(SUDUM)  
ANALİZ FİYAT LİSTESİ-01.01.2025**



	ANALİZLER	ÜCRETLER
	Aerosol Dozaj Çalışması	2700
	Alerjen Değerlendirme Raporu	9000
	Bitki Ekstraktı Ultra Homojenizasyon (Her 100 mL numune)	1500
	Ekstraksiyon Gerektiren Numune Hazırlama İşlemi	600
	Evrak Raporlama (2.Rapor)	350
	Ön İşlem Gerektiren Numuneler	750
	Rapor Değerlendirme	1800
	İletkenlik	450
	Kırılma İndisi	400
	Kül Fırını (600 derece)	1800
	Kül Fırını (1200 derece)	3000
	Nem Tayini	1500
	pH Ölçümü	350
	Polarimetre Ölçümü (Optik çevirme)	650
	Renk Ölçümü	800
	Viskozite Ölçümü	600
Yoğunluk Ölçümü	500	
	Alkol İçermez (Eser miktarda)	3000
	Alkol Safılık Analizi (Ölçüm Belirsizliği ile 6 numune tekrarı)	13500
	GC-MS –Alkol Analizi (EtOH ve IPA)	1800
	GC-MS – Head Space Tekniği ile Alkol Analizi	2500
	GC-MS Çözücü Miktar Tayini (Ölçüm Belirsizliği ile 6 numune tekrarı)	15000
	Coğrafi işaret belirleme analizi (Gül yağı-Gül suyu)	1250
	Coğrafi işaret belirleme analizi (paket)	1250
	Doğallık Sertifikası Analizi Değerlendirme	3000
	Doğallık Sertifikası Analizi	1250
	Esans Alerjen İçermez Değerlendirme Raporu	8500
	GC-MS Esans / Alerjen Analizi	2500
	GC-MS ile Genel Tarama Analizi (Numune ön hazırlık ile)	2500
	GC-MS ile Alerjen Analizi	3000
	Genel GC-MS Analizi	1800
	GC-MS – Head Space Tekniği ile Aroma-Uçucu Yağ Analizi	3000
	GC-MS ile Uçucu Yağ Analizi	1250
	GC-MS ile Yağ Asiti Profili Analizi	2000
GC-MS ile Pestisit Analizi	2500	
GC-MS ile Timokinon Analizi	2500	
GC-MS ile Koruyucu Sorbat-Benzoat ve Türevleri (Kalitatif)	3000	
Glikol analizi (Mono glikol-Dietilen glikol-Propilen glikol)	2400	
	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)	3000
	LC-MS/MS ile Akrilamid Analizi	2500
	LC-MS/MS ile Fenolik Bileşenler Analizi	3000
	LC-MS/MS ile Organik Asit Taraması	3000
	LC-MS/MS ile Fitalat Analizi	3600
	LC-MS/MS ile Timokinon Analizi	3000
	LC-MS/MS ile Amino Asit Analizi	2500
	LC-MS/MS ile İnfüzyon Tekniği ile Tarama Analizi/saat	5000
	LC-MS/MS ile Mikotoksin Analizi	3500
	LC-MS/MS ile Nitrozamin Analizi	3500
	LC-MS/MS ile Paraben Analizi (Tek Etken Madde-Kantitatif)	3000
	LC-MS/MS ile Pestisit Analizi	3000
	LC-MS/MS ile SLES İçermez Analizi	3000
	LC-MS/MS ile SLS İçermez Analizi	3000
	Koruyucu Sorbat-Benzoat ve Türevleri (Kalitatif)	3000
	Metot Geliştirme (LC-MS/MS)	15000
	Paraben İçermez (Paraben Free) Analizi (Kalitatif)	3750
	Suda Çözünen Vitaminler (Kantitatif)	3000
	Yağda Çözünen Vitaminler (Kantitatif)	3500
	İdrarda Uyutucu, Uyuşturucu, Uyarıcı madde analizi	4000
Atık Suda Uyutucu, Uyuşturucu, Uyarıcı madde analizi	3500	
	Candida Albicans Tespiti	800
	Escherichia Coli Tespiti	800
	Genotoksisite	52000
	Mikroorganizma Swab Analizi	1250
	Pseudomonas Aeruginosa Tespiti	800
	Sitoksisite	30000
	Staphlococcus Aereus Tespiti	800
	Sterilite Testi	3000
	Tam Mikrobiyolojik tarama	4000
	Aerobik Mezofilik Mikroorganizma Tespiti	800
	Küf ve Maya Tespiti	800
Koruyucu Etkinlik (Challenge) Testi	14000	
	Average Particle Size (Ortalama Parçacık Boyutu)	800
	Particle Size Dispersion (Parçacık Boyutu Dağılımı)	1000
	Zeta-Potential Ölçümü	1000
	Çoklu Plaka Okuyucu Analizi (10'lu set okuma)	3000

	ANALİZLER	ÜCRETLER
	DSC (Saatlik)	2000
	TGA 550°C üzeri (Saatlik)	3000
	TGA 550°C'ye kadar (Saatlik)	2500
	Mikroskoplu FT-IR Karakterizasyon (Spektrum + Değerlendirme)	1800
	Mikroskoplu FT-IR Tarama Analiz Paketi (64 Tarama)	12000
	Mikroskoplu FT-IR Tek Okuma Analizi	700
	Mikroskoplu Raman Analizi (532nm/785nm Lazer başına)	2700
	Mikroskoplu Raman Analizi-Depth Profile (532nm/785nm Lazer başına)	2500
	Mikroskoplu Raman Analizi-Mapping (532nm/785nm Lazer başına)	4000
	Mikroskoplu Raman Tarama Analiz Paketi (64 Tarama)	15000
	RAMAN Analizi Tek Numune Tek Görüntüleme	1000
	Reometre-Gerinim Taraması	3000
	Reometre-Frekans Taraması	2000
	Reometre-Viskozite Ölçümü	2000
	25°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	1000
	25°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	6000
	40°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	2500
	40°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	20000
	54°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	2500
	54°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	20000
	58°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 10 litre / Aylık	2500
	58°C lik İklimlendirme Kabini Kullanımı 100 litre / Aylık	20000
	Sodyum Hipoklorit ve Aktif Klor Tayini	2000