

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**TEST/ ANALİZ / FİYAT LİSTESİ**  
**01.01.2023-31.12.2023 TARİHLERİ ARASINDA GEÇERLİ**

UYGULANAN TEST/ANALİZ ADI	FİYAT (TL/Adet)
Fourier Transform Infrared Spektrometresi (FTIR)	600
TG-DTA/DSC Analizi	600
Nem Tayini	300
Sıvı örneklerde pH ölçümü	200
Gıdalarda Aflatoksin (B1,B2, G1, G2) miktar tayini (HPLC)	2200
Gıdalarda vitamin miktar tayini (suda çözünen, Vit.C, Vit.B6, Vit B2, Vit. B1, Vit B12) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda vitamin miktar tayini (suda çözünen, Vit.C, Vit.B6, Vit B2, Vit. B1, Vit B12) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda vitamin miktar tayini (yağda çözünen, Vit. E, Vit.D, Vit A) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda vitamin miktar tayini (yağda çözünen, Vit. E, Vit.D, Vit A) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda organik asit miktar tayini (sorbic, citric, acetic, propionic, succinic, adipic, lactic, fumaric, malic, tartaric asit) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda organik asit miktar tayini (sorbic, citric, acetic, propionic, succinic, adipic, lactic, fumaric, malic, tartaric asit) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda sentetik antioksidan miktar tayini (BHT, BHA, TPHQ, THBP, PG, NDGA, TDPA, ACP) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda sentetik antioksidan miktar tayini (BHT, BHA, TPHQ, THBP, PG, NDGA, TDPA, ACP) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda koruyucu bileşen miktar tayini (Benzoik asit, sorbik asit, propiyonik asit, PHB-methyl, PHB-ethyl, PHB-propyl) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda koruyucu bileşen miktar tayini (Benzoik asit, sorbik asit, propiyonik asit, PHB-methyl, PHB-ethyl, PHB-propyl) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda sentetik tatlandırıcı miktar tayini (Acesulfam, aspartame, saccharin) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda sentetik tatlandırıcı miktar tayini (Acesulfam, aspartame, saccharin) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda şeker miktar tayini (glucose, galactose, maltose, lactose, xylose, fructose, arabinose) (Bir bileşen) (HPLC)	2200
Gıdalarda şeker miktar tayini (glucose, galactose, maltose, lactose, xylose, fructose, arabinose) (ilave bileşen başına) (HPLC)	360
Gıdalarda beta-karoten miktar tayini (HPLC/Q-TOF LC/MS)	2600
Gıdalarda pestisit kalıntısı tarama (Q-TOF LC/MS)	3600
Gıdalarda antibiyotik kalıntısı tarama (Q-TOF LC/MS)	3600
Gıdalarda mikotoksin (Q-TOF LC/MS) tarama	3600
Bitkilerde ve bitkisel ürünlerde etken madde miktar tayini (Bir bileşen)	2200
Bitkilerde ve bitkisel ürünlerde etken madde miktar tayini (ilave bileşen başına) (HPLC/Q-TOF LC/MS)	360
Bitki/bitkisel ürün ekstralarının Q-TOF LC/MS ile spektrumlarının alınması (MS) (Sadece spektrum verilir)	2200
Bitki/bitkisel ürün ekstre içeriklerinin Q-TOF LC/MS ile taranması (kütüphane taraması yapılır)	3600
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde fenolik asit profili (Q-TOF LC/MS)	3600
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde fenolik asit miktar tayini (HPLC) (Bir bileşen)	2200
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde fenolik asit miktar tayini (HPLC/Q-TOF LC/MS) (ilave bileşen başına)	360
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde flavonoid (flavon, flavanol, flavonol, flavanon) profili belirleme (Q-TOF LC/MS)	3600
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde flavonoid (flavon, flavanol, flavonol, flavanon) miktar tayini (HPLC) (Bir bileşen)	2200
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde flavonoid (flavon, flavanol, flavonol, flavanon) miktar tayini (HPLC/Q-TOF LC/MS) (ilave bileşen başına)	360
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde anthocyanin/anthocyanidin miktar tayini (HPLC) (Bir bileşen)	2200

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**TEST/ ANALİZ / FİYAT LİSTESİ**  
**01.01.2023-31.12.2023 TARİHLERİ ARASINDA GEÇERLİ**

Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde anthociyanin/anthocyanidin miktar tayini (HPLC) (ilave bileşen başına)	360
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde anthociyanin/anthocyanidin profili belirleme (Q-TOF LC/MS)	2200
Gıda/bitki/bitkisel ürünlerde polifenol (fenolik asit+flavanoid) profili belirleme (Q-TOF LC/MS)	3600
Su örneklerinde organik bileşen taranması (Q-TOF LC-MS/MS)	3600
Kalitatif Analiz (GC/MS)	1500
Kantitatif Analiz (1 bileşen)	2200
Kantitatif Analiz (1 bileşen) ilave bileşen başına	360
Yağ asidi analizi (Ekstraksiyon+Analiz)	2200
Organik çözücü analizi (etil alkol, etil asetat, metanol vb.)	1500
Pestisit analizi (Her bir grup için)	3600
ASE	550 TL/gün
Yüksek sıcaklık yüksek basınç reaktör kullanımı	550
Liyofilizasyon	550 TL/gün
Ekstrede toplam fenolik bileşen analizi (Gallik asit üzerinden, Folin-Ciocalteu spektrofotometrik yöntem)	900
Ekstrede toplam flavanol analizi (Catechin üzerinden, Vanillin-HCl spektrofotometrik yöntem)	900
Ekstrede toplam polymeric proanthocyanidin analizi (Proanthocyanidin dimer B1 üzerinden, BuOH-HCl spektrofotometrik yöntem)	900
İndirgen şeker miktar tayini (spektrofotometrik)	360
Boya miktar tayini (Spektrofotometrik) (Bir bileşen)	900
Boya miktar tayini (Spektrofotometrik) (ilave bileşen başına)	360
Balda HMF analizi (kantitatif)	2200
Antioksidan aktivite ölçümü (DPPH, ORAC, TBA, peroksit sayısı) (yöntemlerden bir tanesi)	1800
Yoğunluk Tayini	500
Akma-Bulutlanma Noktası Tayini	500
Parlama Noktası Tayini (Açık Kap)	500
Bitkisel ürünlerde yağ miktar tayini (ekstraksiyon)	500
Kırılma indisi tayini	500
Bitkisel yağlarda asit indisi (Titrasyon)	360
Su numunesinde çözünmüş olarak bulunan toplam karbon, inorganik karbon ve toplam organik karbon miktarlarının (mg/L) tespit	550
Nem Tayini	300

Eskişehir Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

İki Eylül Kampüsü 26555 ESKİŞEHİR

Tel: 0222 213 8187

0222 213 8188