



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi

Sayı : 50025531-639/
Konu : Aksaray Üniversitesi 2019 yılı Analiz
Fiyat Listesi

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Aksaray Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Merkezi Müdürlüğü bünyesinde yapılan analizlerin 2019 yılı fiyat listesi hakkında anılan üniversiteden alınan 57528460-663.09 sayılı yazının bir sureti ekte gönderilmiştir.
Gereğini bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Şeref ERDOĞAN
Rektör Yardımcısı

Ek: Yazı Sureti (18 sayfa)

Dağıtım:

Ceyhan Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Merkezi Araştırma Laboratuvarına

Mevcut Elektronik İmzalar

ŞEREF ERDOĞAN (REKTÖR YARDIMCILIĞI3 - Rektör Yardımcısı) 22/03/2019 17:19



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : 57528460-663.09
Konu : 2019 Analiz Ücretleri

DAĞITIM

Üniversitemiz Bilimsel ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezimiz bünyesinde yapılan analizlerin 2019 yılı ücretlerini belirten fiyat listesi yazımız ekinde gönderilmiş olup konunun Üniversitenizin ilgili birimlerinde duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Hacı Murat YILMAZ
Rektör V.

Ek: 2019 Analiz Ücretleri_Ek_2019 ANALİZ ÜCRETLERİ - GENEL.docx

Dağıtım:

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne

Aksaray Üniversitesi Rektörlüğü

Adres: Adana Yolu üzeri E-90 Karayolu 7.km Merkez Kampüs/68000 AKSARAY
Tel: 0 382 288 3056

Bilgi için: Z.DEHRİ
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğü Genel
Sekreterlik
Fax: 0 382 288 3059
WEB: www.aksaray.edu.tr



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



Ek-2

2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

İÇİNDEKİLER

BAL ANALİZLERİ	2
GIDA ANALİZLERİ	2
KOZMETİK ÜRÜN ANALİZLERİ	3
MAKİNE VE İMALAT HİZMETLERİ	4
TEMİZLİK MADDELERİ ANALİZLERİ	4
TİCARÎ GÜBRE ANALİZLERİ	5
TOPRAK ANALİZLERİ	6
YEM ANALİZLERİ	6
SU ANALİZLERİ	8
ATIKSU ANALİZLERİ	9
GAZ KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-MS)	12
GAZ KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-FID)	12
ATOMİK ABSORPSİYON SPEKTROMETRESİ (AAS)	13
DALGA BOYU DAĞILIMLI X IŞINI FLORESANS SPEKTROMETRESİ (WD-XRF)	13
İNDÜKTİF EŞLEŞTİRİLMİŞ PLAZMA KÜTLE SPEKTROMETRESİ (ICP-MS)	14
SIVI KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (LC-MS-MS)	14
YÜKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFİSİ (HPLC)	15
ELEMENTEL ANALİZ (C,H, N ve S)	15
X-IŞINI KIRINIMI TEK KRİSTAL ANALİZİ (XRD)	16
TARAMALI ELEKTRON MİKROSKOBU (SEM)	16
TERMOGRAVİMETRİK ANALİZ (25 °C & 1500 °C) (DTA-TG)	16
DSC (-80 °C & 550 °C) + DTA-TG (25 °C & 1500 °C) Analizi	17
SIVI AZOT	17



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

ENDÜSTRİYEL ANALİZLER

BAL ANALİZLERİ				
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
BAL-1	Fruktoz	IHC 2009	HPLC	100
BAL-2	Glukoz	IHC 2009	HPLC	100
BAL-3	Sakaroz	IHC 2009	HPLC	100
BAL-4	Fruktoz + glukoz	IHC 2009	HPLC	100
BAL-5	HMF	IHC 2009	HPLC	60
BAL-6	Prolin	TS 13357	Spektrofotometrik	50
BAL-7	Diastaz sayısı	IHC 2009	Spektrofotometrik	50
BAL-8	Nem %	IHC 2009	Nem tayini	15
BAL-9	Briks %	IHC 2009	Refraktometre	15
BAL-10	pH	IHC 2009	pH metre	15
BAL-11	İletkenlik	IHC 2009	EC	20
BAL-12	Yoğunluk	Kurum İçi Metot	Piknometre	30
BAL-13	Serbest asitlik sayısı	TS 3036/02	Titrimetrik	20
BAL-14	Polen %	IHC 2009	Mikroskopik sayım	75
BAL-15	Element Analizi (1 Element)	Kurum İçi Metot	ICP-MS veya AAS	200
BAL-16	Bal Paket1* (Şeker Profili, Prolin, HMF, Diastaz, Nem, pH, Serbest asitlik ve İletkenlik analizleri)			400

GIDA ANALİZLERİ				
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
GD-1	Protein Analizi	Kurum içi metot	Kjeldahl yakma	100
GD-2	Gıdalarda Toplam Asitlik Tayini	AOAC 981.12-1982	Titrimetrik	25
GD-3	pH Ölçümü	IHC 2009	pH metre	10



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

Kod	Analiz Adı	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
GD-4	Katı Gıdalarda Yoğunluk Tayini	Kurum İçi Metot	Fiziksel	30
GD-5	Kül Tayini	DIN 10758	Kül fırını	30
GD-6	Elektriksel iletkenlik	Kurum içi metot	EC	25
GD-7	SO ₂ analizi	AOAC 962.16	Titrimetrik	85
GD-8	Sütte koruyucu madde analizi	TS 1018	Titrimetrik	50
GD-9	Süt ürünlerinde tuz analizi	Kurum içi metot	Titrimetrik	50
GD-10	Nem - kuru madde analizi	Kurum içi metot	Etüv	25
GD-11	Element Analizi (1 Element- numune hazırlama dâhil)	Kurum İçi Metot	ICP-MS veya AAS	200

KOZMETİK ÜRÜN ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
KOZ-1	Aktif Bileşen Analizi (1 Numune) *Standart ücretleri fiyata dâhil değildir	Kurum İçi Metot	Kromatografik Analiz	300
KOZ-2	İstenmeyen madde analizi	Kurum İçi Metot	Kromatografik Analiz	300
KOZ-3	Alkol Tayini	Kurum İçi Metot	GC-FID	300
KOZ-4	Paraben (mix)	Kurum içi Metot	HPLC	150
KOZ-5	Aktif Oksijen Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	100
KOZ-6	Alkolde Çözünmeyen Maddelerin Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	75
KOZ-7	Asit Sayısı Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	100
KOZ-8	Sabunlaşmamış Maddeler Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	100
KOZ-9	Sabunlaşmamış Yağlar Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	100
KOZ-10	Serbest Alkali Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	120
KOZ-11	Serbest Yağ Asitleri Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	100
KOZ-12	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	TS 4495 (2010) TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	75
KOZ-13	Toplam Aktif Madde Tayini	TS 518 (2010) TS 5155 (1993) TS 11885 (2010)	Kimyasal Analiz	100



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

KOZ-14	Uçucu Maddeler Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	75
KOZ-15	Yağ Asitleri Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	125
KOZ-16	pH	IHC 2009	pH metre	10
KOZ-17	İletkenlik	IHC 2009	EC	15
KOZ-18	Yoğunluk	Kurum İçi Metot	Fiziksel Analiz	30
KOZ-19	Koku, renk, görünüş	Kurum İçi Metot	Fiziksel Analiz	75
KOZ-20	Ağırlık değişimi	Kurum İçi Metot	Fiziksel Analiz	30
KOZ-21	Nem	Kurum İçi Metot	Nem Tayin cihazı	10
KOZ-22	Kırılma İndisi	Kurum İçi Metot	Refraktometre	25

MAKİNE VE İMALAT HİZMETLERİ

İşlem Kodu	Hizmetin Adı	Açıklama	Hizmet Bedeli (KDV hariç, TL)	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)
CNC-1	CNC Tezgâhlarında imalat-işçilik	1-12 saate kadar çalışma	50/1 saat	59/1 saat
		12 saat üzeri çalışma	40/1 saat	47,2/1 saat
CNC-2	CNC Torna imalat-işçilik	1 saat çalışma	50	59
MAK-1	Makine ve imalat hizmeti-işçilik	1 saat çalışma	100	118

TEMİZLİK MADDELERİ ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
TEM-1	Aktif Oksijen Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	100
TEM-2	Alkolde Çözünmeyen Maddelerin Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	75
TEM-3	Yoğunluk	Kurum İçi Metot	Fiziksel	30
TEM-4	pH	Kurum İçi Metot	pH metre	10
TEM-5	Asit Sayısı Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	100

asubtam.aksaray.edu.tr

facebook.com/asubtam

asubtam@aksaray.edu.tr

Aksaray Üniversitesi

asubtam@gmail.com

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

TEM-6	Fosfor Analizi	Standard Methods, 1989, 4500 P C	Spektrofotometrik	100
TEM-7	Klorür Miktarı Tayini	TS 5155 (1993)	Titrimetrik	100
TEM-8	Sabunlaşmamış Maddeler Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	100
TEM-9	Sabunlaşmamış Yağlar Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	100
TEM-10	Serbest Alkali Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	120
TEM-11	Serbest Yağ Asitleri Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	100
TEM-12	Sodyum Hipoklorit ve Aktif Klor Tayini	TS K 22(2009)	Titrimetrik	120
TEM-13	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	TS 4495 (2010) TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	75
TEM-14	Toplam Aktif Madde Tayini	TS 518 (2010) TS 5155 (1993) TS 11885 (2010)	Kimyasal Analiz	100
TEM-15	Uçucu Maddeler Tayini	TS 54 (2007)	Kimyasal Analiz	75
TEM-16	Yağ Asitleri Tayini	TS 54 (2007)	Titrimetrik	125

TİCARÎ GÜBRE ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
GBR-1	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı	(EC) No 152/2009-Annex III	Kimyasal Analiz	60
GBR-2	Gübrede Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	Kurum İçi Metod	Kjeldahl Cihazı	100
GBR-3	Nem Tayini	(EC) No 152/2009-Annex III	Nem Tayin Cihazı	20
GBR-4	Kül ve Organik Madde Tayini	AOAC, 1995(Yanma kaybı 550°C)	Kimyasal Analiz	50
GBR-5	pH Tayini	IHC 2009	pH Metre	10
GBR-6	İletkenlik (EC)	IHC 2009	EC	25
GBR-7	Üre Tayini (Kantitatif Yöntem)	EC) No 152/2009-Annex III	Spektrofotometrik	65
GBR-8	Gübrede Serbest Asitlik Tayini	TS3036/02-TSE 2832	Titrimetrik	15
GBR-9	Yoğunluk	Kurum İçi Metod	Gravimetrik	30
GBR-10	Ağır Metal Analizi	Kurum İçi Metod	ICP-MS, AAS, WD-XRF	150-300
GBR-11	Paket-1 (pH, EC, Fosfor, Potasyum, Demir, Bakır, Mangan, Çinko, Bor, Molibden, Toplam Kjeldahl Azotu Tayini)			750

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

facebook.com/asubtam

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

TOPRAK ANALİZLERİ			
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Standart Fiyat
TA-1	pH (<i>Saturasyon</i>)	TS 8333	20
TA-2	pH (<i>Toprak/Su Karışımı</i>)	TS 8332	15
TA-3	İletkenlik (<i>Saturasyon</i>)	TS 8333	20
TA-4	İletkenlik (<i>Toprak/Su Karışımı</i>)	TS 8332	15
TA-5	Kireç	TS EN ISO 10693	25
TA-6	Organik Madde	Değiştirilmiş Walkey-Black	30
TA-7	Alınabilir Fosfor	Olsen ve ark.	30
TA-8	Alınabilir Potasyum	Amonyum Asetat	30
TA-9	Bünye (<i>Saturasyon</i>)	TS 8333	30
TA-10	Bünye	Bouyoucos Hidrometre	30
TA-11	Toprak Verimlilik Analizleri (<i>pH, İletkenlik, Bünye, Kireç, Organik madde, Alınabilir P ve Alınabilir K</i>)		60

YEM ANALİZLERİ				
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Standart Fiyat
YEM-1	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı	(EC) No 152/2009-Annex III	Kimyasal Analiz	60
YEM-2	Ham Protein Analizi	(EC) No 152/2009-Annex III	Kjeldahl Cihazı	100
YEM-3	Ham Selüloz Tayini	ISO 6865	Kjeldahl Cihazı	100
YEM-4	Nem Tayini	(EC) No 152/2009-Annex III	Nem Tayin Cihazı	20
YEM-5	Yağ Analizi	(EC) No 152/2009-Annex III	Spektrofotometrik	50
YEM-6	Kül Tayini	(EC) No 152/2009-Annex III	Kimyasal Analiz	50
YEM-7	Nişasta Tayini	(EC) No 152/2009-Annex III	Polarimetrik Ölçüm	60



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

YEM-8	Mineral Tayini	ISO 27085	AAS	100
YEM-9	Üre Tayini (<i>Kantitatif Yöntem</i>)	(EC) No 152/2009-Annex III	Spektrofotometrik	65
YEM-10	Element Analizi (1 Element)	Kurum İçi Metot	ICP-MS veya AAS	200
YEM-11	Pestisit ve İlaç Kalıntısı Analizi (Standart ücretleri dâhil değildir.)	Kurum İçi Metot	LC-MS-MS	200-1000

AÇIKLAMALAR

1. Fiyatlarımıza %18 KDV dâhildir.
2. İstenilen analizin deney istek formu eksiksiz bir şekilde doldurularak numunelerle birlikte teslim edilmelidir.
3. Posta/Kargo giderleri analiz talep eden kurum/kişiyeye aittir.
4. Deney listesinde belirtilmemiş deney taleplerinde ve araştırma deneyi taleplerinde hizmet bedelleri ASÜBTAM Yönetimi tarafından ayrıca belirlenir.
5. Merkezimiz önceden haber vermeksizin ücretleri ve/veya ücretlendirme sistemini değiştirme hakkına sahiptir.

Bilgi için : +90 382 288 2604 - 2605
E-posta : asubtam@aksaray.edu.tr
Web : <http://asubtam.aksaray.edu.tr>



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

SU - ATIKSU ANALİZLERİ

SU ANALİZLERİ				
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Hizmet Bedeli (KDV hariç, TL)
SU-1	pH Tayini	SM 4500-H+ B	pH metre	35
SU-2	İletkenlik Tayini	SM 2510 B	EC	35
SU-3	Renk Tayini	SM 2120 C	Spektrofotometrik	80
SU-4	Bulanıklık Tayini	SM 2130 B	Turbidimetre	35
SU-5	Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Bromür ve Sülfat Tayini	SM 4110 B	İyon Kromatografisi	80 / parametre
SU-6	Toplam Organik Karbon Tayini	SM 5310 B	TOC	85
SU-7	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini	SM 4500-NH3 B, SM 4500-NH3 C	Distilasyon	150
SU-8	Yüzey Aktif Maddeler (MBAS) Tayini	SM 5540 C	Spektrofotometrik	150
SU-9	Toplam Fosfor Tayini	SM 4500-P B, SM 4500-P D	Spektrofotometrik	90
SU-10	Çözünmüş Oksijen Tayini	ASTM D888	Çözünmüş Oksijen Metre	35
SU-11	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	SM 5210 D	Biyokimyasal	115
SU-12	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	SM 5220 D	Kimyasal	140
SU-13	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Bakır (Cu), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Kobalt (Co), Baryum (Ba)	EPA 6020A	ICP-MS	80 / parametre
SU-14	*Tat	SM 2160 B	Duyusal	35
SU-15	*Koku	SM 2150 B	Duyusal	35
SU-16	*Sıcaklık	SM 2550 B	Termometre	35
SU-17	*Toplam Sertlik	SM 2340 C	Titrimetrik	50
SU-18	*Alkalinite	SM 2320 B	Titrimetrik	35



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

SU-19	*Serbest Klor (Cl ₂), Aktif Klor, Bağlı Klor, Toplam Klor	SM 4500-Cl B	Spektrofotometrik	80
SU-20	*Serbest Karbondioksit (CO ₂)	SM 4500-CO2 C	Titrimetrik	50
SU-21	*Serbest Siyanür	SM 4500-CN E	Spektrofotometrik	95
SU-22	**Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (HPLC)	Kurum İçi Metod	HPLC	700
SU-23	*Klorofil-a	SM 10200 H	Fiziksel/Kimyasal	110
SU-24	*Kasyonlar (Mg, Ca, K vb)	Kurum İçi Metod	AAS veya ICP-MS	80 / parametre
SU-25	**PAHs	Kurum İçi Metod	GC-MS	700
SU-26	**Pestisitler	Kurum İçi Metod	LC-MSMS	700
SU-27	*Enterokok	TS EN ISO 7899-1/2	Mikrobiyolojik	95
SU-28	*Escherichia coli	TS EN ISO 9308-1	Mikrobiyolojik	95
SU-29	*Pseudomonas aeruginosa	TS EN 12780	Mikrobiyolojik	95

* Akredite olmayan analizler,

** Standartlar müşteriye aittir.

-T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı onaylı ölçümler için bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesi geçerlidir.

ATIKSU ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Metot	Cihaz	Hizmet Bedeli (KDV hariç, TL)
ATIKSU-1	pH Tayini	SM 4500-H+ B	pH metre	35
ATIKSU-2	Renk Tayini	SM 2120 C	Spektrofotometrik	80
ATIKSU-3	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini	SM 2540 D	Fiziksel	65
ATIKSU-4	Fenol Tayini	SM 5530 B, SM 5530 D	Spektrofotometrik	180
ATIKSU-5	Çökebilir Katı Maddeler Tayini	SM 2540 F	Fiziksel	65
ATIKSU-6	Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Bromür ve Sülfat Tayini	SM 4110 B	İyon Kromatografisi	80 / parametre
ATIKSU-7	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini	SM 4500-NH3 B, SM 4500-NH3 C	Distilasyon	150
ATIKSU-8	Kjeldahl Azotu Tayini	TS 7924 EN 25663	Kjeldahl Yakma	180

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

[facebook.com/asubtam](https://www.facebook.com/asubtam)

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

ATIKSU-9	Krom VI Tayini	SM 3500-Cr B	Spektrofotometrik	80
ATIKSU-10	YüzeY Aktif Maddeler (MBAS) Tayini	SM 5540 C	Spektrofotometrik	150
ATIKSU-11	Toplam Fosfor Tayini	SM 4500-P B, SM 4500-P D	Spektrofotometrik	90
ATIKSU-12	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	SM 5210 D	Biyokimyasal	115
ATIKSU-13	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	SM 5220 D	Kimyasal	140
ATIKSU-14	Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 B	Fiziksel	180
ATIKSU-15	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Sodyum (Na)	EPA 3030 F, EPA 200.7	ICP-OES	80 / parametre
ATIKSU-16	*Toplam Azot Tayini	SM 4500-NO3 B SM 4500-NO2	Kromatografik ve Kimyasal	240
ATIKSU-17	*Serbest Klor Tayini	SM 4500-Cl G	Spektrofotometrik	60
ATIKSU-18	*Sıcaklık	SM 2550 B	Termometre	35
ATIKSU-19	*Alkalinite	SM 2320 B	Titrimetrik	35
ATIKSU-20	*Balık Biyodeneyi (ZSF)	TS 5676	Biyolojik/Kimyasal	150
ATIKSU-21	*Serbest Siyanür	SM 4500-CN E	Spektrofotometrik	95
ATIKSU-22	*Kasyonlar (Mg, Ca, K vb)	Kurum İçi Metod	AAS veya ICP-MS	80 / parametre
ATIKSU-23	**PAHs	Kurum İçi Metod	GC-MS	700
ATIKSU-24	*Enterokok	TS EN ISO 7899-1/2	Mikrobiyolojik	95
ATIKSU-25	*Escherichia coli	TS EN ISO 9308-1	Mikrobiyolojik	95
ATIKSU-26	*Pseudomonas aeruginosa	TS EN 12780	Mikrobiyolojik	95
ATIKSU-27	*Toplam Siyanür (CN ⁻)	SM 4500-CN E	Spektrometrik Metot	140
ATIKSU-28	*Toplam Kalay (Sn)	SM 4500-CN E	Spektrometrik Metot	104
ATIKSU-29	Paket 1 (KOİ, BOİ, AKM, Yağ ve Gres, Toplam Fosfor (P), Krom (Cr ⁺⁶), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Demir (Fe), Florür (F ⁻), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Cıva (Hg), Arsenik (As), Sülfat (SO ₄), Toplam Azot, Nitrat, Nitrit, pH, Renk)	-	-	1200

* Akredite olmayan analizler,

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

facebook.com/asubtam

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

** Standartlar müşteriye aittir.

-T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı onaylı ölçümler için bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesi geçerlidir.

ENSTRÜMENTAL ANALİZLER

asubtam.aksaray.edu.tr

facebook.com/asubtam

asubtam@aksaray.edu.tr

Aksaray Üniversitesi

asubtam@gmail.com

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

GAZ KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-MS)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
GC-MS-1	Enjeksiyon*	70	105	175
GC-MS-2	HeadSpace Enjeksiyon	100	150	250
GC-MS -3	Kütüphane Taraması	25	40	65
GC-MS-4	Numune Hazırlama	30	45	75
GC-MS-5	Ekstraksiyon	70	105	175
GC-MS-6	Yöntem Geliştirme	-Yöntem Geliştirme hakkında bilgi almak için ASÜBTAM ile iletişime geçiniz.		

***Kantitatif analiz için standart ve çözücüler talep eden tarafından temin edilmelidir.**

Not: Araştırmacı tarafından analiz için kullanmak istediği metot önceden belirtilmediği takdirde kurum içi metodumuz uygulanacaktır.

***Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)**

-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.

-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.

GAZ KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-FID)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
GC-FID-1	Enjeksiyon*	70	105	175
GC-FID-2	HeadSpace Enjeksiyon	100	150	250
GC-FID-3	Numune Hazırlama	30	45	75
GC-FID-4	Ekstraksiyon	70	105	175
GC-FID-5	Yöntem Geliştirme	-Yöntem Geliştirme hakkında bilgi almak için ASÜBTAM ile iletişime geçiniz.		

***Kantitatif analiz için standart ve çözücüler talep eden tarafından temin edilmelidir.**

Not: Araştırmacı tarafından analiz için kullanmak istediği metot önceden belirtilmediği takdirde kurum içi metodumuz uygulanacaktır.

***Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)**

-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.

-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

ATOMİK ABSORPSİYON SPEKTROMETRESİ (AAS)				
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
AAS-1	Alevli analiz- 1 parametre	24	36	60
AAS-2	Grafit analiz (%65 Suprapur) - 1 parametre)	48	72	120
	Grafit analiz (%65 Extrapur) - 1 parametre)	44	66	110
AAS-3	Hidrür analiz (%65 Suprapur) - 1 parametre)	48	72	120
	Hidrür analiz (%65 Extrapur) - 1 parametre)	44	66	110
AAS-4	Numune hazırlama (Mikrodalga Çözme, Filtrasyon, Ateşte Kayıp, Özütleme veya Matriks Teknikler)	40-120	60-180	100-300

*Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)
-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.
-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.

DALGA BOYU DAĞILIMLI X IŞINI FLORESANS SPEKTROMETRESİ (WD-XRF)					
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)			
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat	
XRF-1	Ana Oksitler	60	90	150	
XRF-2	İz Elementler	60	90	150	
XRF-3	Ana Oksitler + İz Elementler	80	120	200	
Numune Hazırlama	XRF-4	Kırma - Öğütme	20	30	50
	XRF-5	Presleme	8	12	20
	XRF-6	Kızdırma Kaybı	20	30	50

*Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)
-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.
-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.

İNDÜKTİF EŞLEŞTİRİLMİŞ PLAZMA KÜTLE SPEKTROMETRESİ (ICP-MS)		
Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

facebook.com/asubtam

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
ICP-MS-1 (10 elemente kadar)	Al, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Cs, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mn, Ni, P, Rb, Se, Si, Ag, Sr, S, Te, Tl, V, Zn	80	120	200
ICP-MS-2 (10 elemente kadar)	Au, Ge, Hf, Ir, Mo, Nb, Pd, Pt, Re, Rh, Ru, Sb, Sn, Ta, Ti, W, Zr	80	120	200
ICP-MS-3 (10 elemente kadar)	Sc, Y, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu	80	120	200
ICP-MS-4	Ca, K, Mg, Na	96	144	240
ICP-MS-5	Hg	80	120	200
ICP-MS-6	Numune hazırlama (Mikrodalga Çözme, Filtrasyon, Ateşte kayıp vb. teknikler)	44	66	110

*Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)
-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.
-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.

SIVI KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (LC-MS-MS)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
LC-MS-MS-1	Enjeksiyon*	70	105	175
LC-MS-MS-2	Kütle	50	75	125
LC-MS-MS-3	Numune Hazırlama	30	45	75
LC-MS-MS-4	Ekstraksiyon	50	75	125
LC-MS-MS-5	Yöntem Geliştirme	-Yöntem Geliştirme hakkında bilgi almak için ASÜBTAM ile iletişime geçiniz.		

*Kantitatif analiz için standart ve çözücüler talep eden tarafından temin edilmelidir.

*Kütle analizleri manuel enjeksiyon ile yapılmaktadır.

Not: Araştırmacı tarafından analiz için kullanmak istediği metot önceden belirtilmediği takdirde kurum içi metodumuz uygulanacaktır.

*Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)

-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.

-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.

YÜKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFİSİ (HPLC)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)
-------------	----------------	-------------------------------

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

facebook.com/asubtam

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
HPLC-1	Fenolik Maddeler	80	120	200
HPLC-2	Gaba Analizi	40	60	100
HPLC-3	Sakkarit / Polisakkaritler / Tatlandırıcı / Şeker Aminleri (Fruktoz, Glukoz, Fruktoz+Glukoz, Maltoz, Turanoz)	50	75	125
HPLC-4	Paraben Analizi	30	45	75
HPLC-5	Numune Hazırlama	30	45	75
HPLC-6	Ekstraksiyon	50	75	125
HPLC-7	Yöntem Geliştirme	-Yöntem Geliştirme hakkında bilgi almak için ASÜBTAM ile iletişime geçiniz.		

*Listede bulunmayan analizler için standartlar ve çözücüler talep eden tarafından temin edilmelidir.
**Kullanılacak kolon ve çözücüler araştırmacı tarafından temin edilirse belirtilen ücretler üzerinden % 30 indirim sağlanacaktır
***Merkezimizde LC-18 / Hi-plex Ca, 300x7,7mm /PL aquagel-OH 15 um / 300 x 7,5 mm kolonlar mevcuttur. (Talep edilen analiz için başka bir kolon kullanılacaksa kolon ve çözücüler talep eden tarafından temin edilecektir.)
*** HPLC Analizi yapılan Fenolik Bileşikler: Gallic acid, Catechin, Chlorogenic acid, Caffeic acid, Epicatechin, Syringic acid, p-coumaric acid, Quercetin, Rosmarinic acid, t-cinnamic acid, sinapic acid, 3-hydroxy benzoic acid, Hesperidin, Benzoic acid, t-fenolic acid
Not: Araştırmacı tarafından analiz için kullanmak istediği metot önceden belirtilmediği takdirde kurum içi metodumuz uygulanacaktır.
*Çoklu ve aynı özellikteki numunelere uygulanacak EK indirimler (Numune hazırlama işlemi hariç)
-20 numune ve üzerine mevcut fiyatlar üzerinden %10 indirim uygulanmaktadır.
-50 numune ve üstüne mevcut fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanmaktadır.

ELEMENTEL ANALİZ (C,H, N ve S)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
EAC- 1	1 - 10 Numune	72	108	180
	11 - 22 Numune	60	90	150

X-İŞİNİ KIRINIMI TEK KRİSTAL ANALİZİ (XRD)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

facebook.com/asubtam

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
XRD-1	Ön inceleme (<i>Kristal Seçme, Cihaza Yerleştirme, Birim Hücre Belirleme</i>)	60	90	150
XRD-2	Veri toplama (<i>Ön inceleme dâhil</i>)	96	144	240
XRD-3	Ön inceleme, Data Toplama ve Molekül Yapı Çözümlemesi	340	510	850

TARAMALI ELEKTRON MİKROSKOBU (SEM)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
SEM 1	1 Saatlik görüntü/analiz (<i>ETD, DBS, GAD, GSED dedektörlerinde ve ESEM modunda görüntü alınabilmektedir</i>)	100	150	250
SEM 2	1 Numune görüntü/analiz (<i>ETD, DBS, GAD, GSED dedektörlerinde ve ESEM modunda görüntü alınabilmektedir</i>)	72	108	180
SEM 3	Numune hazırlama (<i>altın kaplama</i>) (12 adet numuneye kadar)	60	90	150
SEM 4	EDS Analizi (<i>Nokta ve Alan Taraması</i>) (1 Adet)	50	75	125
SEM-5	EDS Analitik Haritalama (<i>Mapping</i>) (1 Adet)	80	120	200
Açıklama	<i>Elektron Mikroskopunda görüntü analizi, numune sahibinin tercihine göre saatlik veya örnek adedi üzerinden ücretlendirilebilmektedir.</i>			

TERMOGRAVİMETRİK ANALİZ (25 °C & 1500 °C) (DTA-TG)

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
DTA-TG-1	1 saat	64	96	160
DTA-TG-2	1-3 saat	68	102	170
DTA-TG-3	3-7 saat	72	108	180

DSC (-80 °C & 550 °C) + DTA-TG (25 °C & 1500 °C) Analizi

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve	Standart Fiyat

asubtam.aksaray.edu.tr

asubtam@aksaray.edu.tr

asubtam@gmail.com

facebook.com/asubtam

Aksaray Üniversitesi

+90 382 288 2605



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ASÜBTAM)

Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
+90 382 288 2605, asubtam@aksaray.edu.tr, asubtam.aksaray.edu.tr



2019 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ

			Kamu Kurumları	
DSC-1	Isıtmalı 1 saat	88	132	220
DSC-2	Isıtmalı 1-3 saat	92	138	230
DSC-3	Isıtmalı 3-7 saat	96	144	240
DSC-4	Isıtmalı - soğutmalı 1 saat	100	150	250
DSC-5	Isıtmalı - soğutmalı 1-3 saat	110	165	275
DSC-6	Isıtmalı - soğutmalı 3-7 saat	120	180	300

SIVI AZOT

Analiz Kodu	Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli (KDV dâhil, TL)		
		ASÜ Akademik Pers. ve Öğrencisi	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	Standart Fiyat
SIVI-1	Litre Bedeli	Ücretsiz	5	5

AÇIKLAMALAR

1. Fiyatlarımıza %18 KDV dâhildir.
2. İstenilen analizin deney istek formu eksiksiz bir şekilde doldurularak numunelerle birlikte teslim edilmelidir.
3. Posta/Kargo giderleri analiz talep eden kurum/kişiyeye aittir.
4. Deney listesinde belirtilmemiş deney taleplerinde ve araştırma deneyi taleplerinde hizmet bedelleri ASÜBTAM Yönetimi tarafından ayrıca belirlenir.
5. Merkezimiz önceden haber vermeksizin ücretleri ve/veya ücretlendirme sistemini değiştirme hakkına sahiptir.

Başvuru Yapan Kuruma Bağlı Olarak Analiz Bedellerine Uygulanan İndirim Oranları

Aksaray Üniversitesi	%60
Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları	%40

Endüstriyel analiz taleplerinde kurum indirimi yapılmamaktadır.

Bilgi İçin : +90 382 288 2604 - 2605
E-posta : asubtam@aksaray.edu.tr
Web : http://asubtam.aksaray.edu.tr/