


**EGE ÜNİVERSİTESİ LABORATUVAR VE MERKEZLERİNDE (EGE PAL,  
EGE MİKAL, TEKAUM, ARGEFAR) GERÇEKLEŞTİRİLEN AKREDİTE  
ANALİZLERİN LİSTESİ (2020 YILI)**

		<b>EGE ÜNİVERSİTESİ AKARYAKIT/ PETROL ANALİZ LABORATUVARI (EGE-PAL)*</b>	
<b>ANALİZ ADI (ÖZELLİK)</b>		<b>TEST STANDARDI</b>	<b>FİYAT (TL)**</b>
<i>FUEL OİL ANALİZLERİ</i>			
Yoğunluk		TS EN ISO 12185	250,00
Viskozite (Akmazlık)		TS 1451 EN ISO 3104	300,00
Toplam Tortu		TS ISO 10307-1 TS ISO 10307-2	250,00
Parlama Noktası		TS EN ISO 2719	250,00
Akma Noktası		TS 1233 ISO 3016	250,00
Su		TS 124 EN 1428	250,00
Kül		TS EN ISO 6245	250,00
Kükürt		TS EN ISO 8754	250,00
<u>Tam Analiz</u> Fiyatı			<u>2250,00</u>
<i>MOTORİN ANALİZLERİ</i>			
Yoğunluk		TS EN ISO 12185 ASTM D 4052-96	100,00
Viskozite (Akmazlık)		TS 1451 EN ISO 3104	200,00
Toplam Kirlilik		TS EN 12662	250,00
Oksidasyon Kararlılığı		TS EN ISO 12205	200,00
Parlama Noktası		TS EN ISO 2719	200,00
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası		TS EN 116/AC	150,00
Damıtma	250 °C	TS EN ISO 3405	300,00
	350 °C	TS EN ISO 3405	
	%95'te sıcaklık	TS EN ISO 3405	
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kalıntısında)		TS 6148 EN ISO 10370	300,00
Su		TS 6147 EN ISO 12937 ASTM D 6304	250,00
Kül		TS EN ISO 6245	200,00
Kükürt		TS EN ISO 20846	250,00
YAME		TS EN 14078	300,00
Aromatik Hidrokarbonlar		TS EN 12916	300,00

Setan sayısı	TS EN ISO 15195	750,00
Setan İndisi	TS EN ISO 4264	
Yağlama Özelliği	TS EN ISO 12156-1	750,00
Bakır şerit korozyonu	TS 2741 EN ISO 2160	100,00
İyot Sayısı	TS EN 14111	300,00
Katı Madde	D 1259-06	100,00
<u>Tam Analiz Fiyatı</u>		<u>5000,00</u>
<i>OTOBİYODİZEL ANALİZLERİ</i>		
Yoğunluk	TS EN ISO 12185 ASTM D 4052-96	100,00
Viskozite (Akmazlık)	TS 1451 EN ISO 3104	200,00
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	250,00
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN 14112	200,00
Parlama Noktası	TS EN ISO 3679	200,00
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116/AC	150,00
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kalıntısında)	TS 6148 EN ISO 10370	300,00
Metanol	TS EN 14110	300,00
Su	TS 6147 EN ISO 12937 ASTM D 6304	250,00
Sülfatlanmış Kül	TS 1985/T1	250,00
Kükürt	TS EN ISO 20846	250,00
Fosfor	TS EN 14107	250,00
Sodyum	TS EN 14108	250,00
Potasyum	TS EN 14109	250,00
Kalsiyum	TS EN 14538	250,00
Magnezyum	TS EN 14538	250,00
İyot Sayısı	TS EN 14111	300,00
Gliserit	Mono gliserit	TS EN 14105
	Di gliserit	TS EN 14105
	Trigliserit	TS EN 14105
Gliserol	Serbest gliserol	TS EN 14105
	Toplam gliserol	TS EN 14105
Ester	TS EN 14103	250,00
Linolenik asit metil esteri	TS EN 14103	250,00
Asit sayısı	TS EN 14104	200,00
Çoklu doymamış metil esterleri	TS EN 15779	300,00
Setan sayısı		1000,00
Bakır şerit korozyonu	TS 2741 EN ISO 2160	100,00

<u>Tam Analiz Fiyatı</u>			<u>7000,00</u>
<b>BENZİN ANALİZLERİ</b>			
Yoğunluk		ASTM D 4052-96 TS EN ISO 12185	100,00
Mevcut Gom		TS EN ISO 6246	250,00
Oksidasyon Kararlılığı		TS 2646 EN ISO 7536	200,00
Kaynama Noktası		TS EN ISO3405	150,00
Damıtma		TS EN ISO3405	300,00
Buharlaştırma Yüzdeleri		TS EN ISO3405	
Buhar Basıncı		TS EN 13016-1	200,00
Buhar Kilitlenme İndisleri		TS EN ISO 228	200,00
Oksijen		TS EN 13132	700,00
Oksijenli Bileşikler	Metanol	TS EN 13132	
	Etanol	TS EN 13132	
	İzo-propil alkol	TS EN 13132	
	İzo-bütil alkol	TS EN 13132	
	Tersiyer-bütil Alkol	TS EN 13132	
	Eterler	TS EN 13132	
	Diğer oksijenli bileşikler	TS EN 13132	
Kurşun		TS EN 237	250,00
Kükürt		TS EN ISO 20846	250,00
Potasyum		TS EN 12861	250,00
Mangan		TS 8829	250,00
Benzen		TS EN 12177	300,00
Hidrokarbon tipleri (Olefinler)		TS EN ISO 22854	400,00
Hidrokarbon tipleri (Aromatikler)		TS EN ISO 22854	400,00
Araştırma Oktan Sayısı (RON)		TS EN ISO 5164	600,00
Motor Oktan Sayısı (MON)		TS EN ISO 5163	600,00
Bakır şerit korozyonu		TS 2741 EN ISO 2160	100,00
<u>Tam Analiz Fiyatı</u>			<u>5000,00</u>
<b>GAZYAĞI ANALİZLERİ</b>			
Yoğunluk		TS EN ISO 12185, ASTM D 4052-96	100,00
Viskozite (Akmazlık)		TS 1451 EN ISO 3104 TS ISO 3105	200,00
Renk		TS 2991	200,00
Parlama Noktası		TS EN ISO 2719	200,00

Damıtma	Son Nokta'da Sıcaklık	TS 1232 EN ISO 3405	300,00
	%10'te Sıcaklık	TS 1232 EN ISO 3405	
Kükürt		TS EN ISO 20846	250,00
Merkaptan Kükürdü		TS 8456 ISO 3012	350,00
Yanma Kalitesi		TS ISO 3014	250,00
Bakır şerit korozyonu		TS 2741 EN ISO 2160	100,00
İyot Sayısı		TS EN 14111	300,00
Katı Madde		ASTM D 1259-06	100,00
<u>Toplam Fiyat</u>			<u>2500,00</u>

**NOT 1:** Fuel Oil: Beş parametre: 1300 TL (KDV hariç)

Tüm parametreler: 2250 TL (KDV hariç)

**NOT 2:** Beş analizin altındaki analiz taleplerinde istenen analize ait analiz fiyatı %50 zamlı olarak uygulanır.

**NOT 3:** Listede belirtilen numuneler dışında olan numuneler için fiyatlar laboratuvarında görüşülerek tespit edilir.

**\*İLETİŞİM:**

Ege Üniversitesi Kampüsü, Fen Fakültesi D Blok Kimya Bölümü EGE-PAL 35040 Bornova-İZMİR

**Telefon :** Sekreterlik: +90 232 311 23 50 – 388 82 64

Muhasebe/Döner Sermaye): +90 232 311 23 09 /

Numune Kabul/Analiz Raporları İçim: +90 232 311 23 68

**Faks :** +90 232 388 82 64

**E-Posta :** pal@mail.ege.edu.tr

**\*\* Analiz fiyatlarına %18 KDV dahil değildir.**



**EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL VE KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ  
(TEKAUM)\***

<b>ANALİZ ADI (KODU)</b>	<b>TEST STANDARDI</b>	<b>FİYAT (TL)**</b>
<b>KUMAŞ TEST VE ANALİZLERİ</b>		
Sıklık - Çözüğü -Atkı (FTM 25)	TS 250 EN 1049-2	120,00
Gramaj (FTM 26)	TS 251 Metot 6 TS EN 12127	120,00
Şerit metodu - Çözüğü - Atkı (FTM 30.1)	TS EN ISO 13934-1	180,00
Kavrama metodu - Çözüğü - Atkı (FTM 30.2)	TS EN ISO 13934-2	180,00
Patlama mukavemeti (FTM 33)	TS EN ISO 13938-2	200,00
<b>KUMAŞ PERFORMANS TEST VE ANALİZLERİ</b>		
Yağ geçirgenliği (KTM 13)	TS EN ISO 144419	200,00
<b>RENK HASLIKLARI</b>		
Sürtme haslığı (KTM 38)	TS EN ISO 105 X 12	130,00

**\*İLETİŞİM:**

Ege Üniversitesi Tekstil ve Konfeksiyon Araştırma-Uygulama Merkezi Ege Üniversitesi  
Kampüsü 35100 Bornova - İZMİR

**Telefon :** +90 232 311 38 90-91

**Faks :** +90 232 311 10 97-98

**E-Posta :** tekaum@mail.ege.edu.tr

**\*\* Analiz fiyatlarına %18 KDV dahil değildir.**

ANALİZ ADI	TEST STANDARDI/METODU	FİYAT (TL)**
<i>Biyosidal Ürünler, Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler İçin Analizler</i>		
Chlorhexidine digluconate miktar tayini HPLC Yöntemi	İşletme-içi metot SOP-39 (Rev. No 02)	745,75
Aktif klor miktar tayini Titrasyon Yöntemi	İşletme-içi metot SOP-47 (Rev. No 02) (ASTM D2022 ve TS 3464 metotlarından modifiye edilmiş metot)	745,75
Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1276	885,00
Mantar ve Maya Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1650+A1	572,00
Tıbbi Alanda Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13727+A2	885,00
Tıbbi Alanda Mantar ve Maya Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13624	572,00
Veterinerlik Alanında Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1656	885,00

**\*İLETİŞİM:**

Ege Üniversitesi, Fen fakültesi, E blok arkası Egemikal Analiz Laboratuvarı Bornova/İZMİR

**Telefon :** +90 232 311 50 20

**Faks :** +90 232 311 50 21

**E-Posta :** egemikal@gmail.com

\*\* Analiz fiyatlarına %18 KDV dahil değildir.



İLAÇ GELİŞTİRME VE FARMAKOKİNETİK ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ  
(ARGEFAR)\*

ANALİZ ADI	TEST METODU	FİYAT (TL)**
ÇEVRE ve GIDA ANALİZLERİ		
Kimyasal ve Fiziksel Analizler		
Pestisit Analizi	GCMS/MS Metodu (DFGS 19)	260,00
Pestisit Analizi	LCMS/MS Metodu (DFGS 19)	160,00
Toplam Ethylenebisdithiocarbamate (EBDC) Analizi	J. Agric. Food Chem. 2001, 49. 2152-2158	225,00
Pestisit Analizi	QueCHERS Metodu AOAC 2007.01	195,00
Nitrit & Nitrat Analizi	Kurum İçi Metot	90,00
(Ağır Metal) Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Sodyum (Na), Vanadyum (V), Molibden (Mo), Talyum (Tl) Analizi	Kurum İçi Metot	İlk element 130 TL, ilave her element 40 TL
C13 Analizi (C4 Bal Saflık Analizi)	Kurum İçi Metot	195,00
Delta C13 Analizi (Meyve suyu pekmez, M.suyu konsantre)	Kurum İçi Metot	195,00
Şeker Bileşenleri (Glukoz, Fruktoz, Maltoz, Sakkaroz, Sorbitol) Analizi	Kurum İçi Metot	130,00
Prolin Analizi	IHC Methods	90,00
HMF (Hidroksimetilfurfural) Analizi	IHC Methods	90,00
Diastaz Aktivitesi Analizi	TS 13364	90,00
Polen Sayımı ve Polen Tür Tayini <i>Polen Tür Tayini kapsamında balın menşesini belirlemek üzere <u>Elektriksel İletkenlik</u> Analizinin de yapılması zorunludur</i>	Kurum İçi Metot	120,00
Nişasta Analizi	Kurum İçi Metot	75,00

Naftalin Kalıntı Analizi	Kurum İçi Metot	190,00
Pekmez, Meyve Suyu ve Reçelde HMF Analizi	Kurum İçi Metot	90,00
Serbest Asitlik Analizi	IHC Methods	20,00
Elektriksel İletkenlik Analizi	IHC Methods	20,00
Suda Çözünebilen Katı Madde (Brix) Tayini	Kurum İçi Metot	20,00
pH Tayini	IHC Methods	20,00
Streptomisin Kalıntı Analizi	Kurum İçi Metot	130,00
Makrolit (Eritromisin) Analizi	Kurum İçi Metot	130,00
Kloramfenikol Kalıntı Analizi	Kurum İçi Metot	190,00
Nitrofuran Analizleri (AMÖZ, AOZ, AHD, SEM)	Kurum İçi Metot	190,00
Sulfonamid Kalıntı Analizi	Kurum İçi Metot	160,00
Tetrasiklin Kalıntı Analizi	Kurum İçi Metot	160,00
Yağ Asitleri Tayini	TS EN ISO 12966-2 TS EN ISO 12966-4	160,00
Çözünmeyen Safsızlık İçeriğinin Tayini	TS EN ISO 663	30,00
Peroksit Değeri Tayini	TS EN ISO 3960	50,00
Sabunlaşmayan Madde Tayini	TS 7570 EN ISO 3596	50,00
Asit Değeri Tayini	TS EN ISO 660	45,00
UV Özgül Absorbans Analizi	COI /T.20/ Doc.No.19/Rev.3	75,00
Sabun Tayini	TS 5038	35,00
Sabunlaşma Sayısı Tayini	AOCS Cd-3d-25	45,00
İyot Sayısı Tayini	TS EN ISO 3961	65,00
Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320	25,00
Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	TS EN ISO 662	25,00



Sterol İçeriğinin ve Kompozisyonunun Belirlenmesi	COI /T.20/ Doc.No.10/Rev.1	165,00
Birim Hacim Kütlesi (Yoğunluk) Tayini	TS ISO 6883	25,00
Wax İçeriğinin Belirlenmesi	COI/T.20/ Doc.No.18/Rev.2	175,00
Stigmastadien İçeriğinin Belirlenmesi	COI/T.20/ Doc.No.11/Rev.2	175,00
Triacilgliserollerin Gerçek ve Teorik Farkının Belirlenmesi	COI/T.20/ Doc.No.20/Rev.3	175,00
Aflatoksin (B1) ve Toplam Aflatoksin (B1+G1+B2+G2) Tayini	AOCS Official Method Ce 8-89	195,00
Aflatoksin M1 Analizi	AOAC 999.07	195,00
<b>Mikrobiyolojik Analizler</b>		
Maya/ Küf Sayımı	BioMeriux Tempo YM, 80001 Metodu	100,00
Koagulaz Pozitif <i>Staphylococ</i> ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Sayımı	BioMeriux Tempo STA, 80002 Metodu	100,00
<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı	BioMeriux Tempo EB, 80003 Metodu	100,00
<i>Escherichia coli</i> Sayımı	BioMeriux Tempo EC, 80004 Metodu	100,00
Toplam Koliform Sayımı	BioMeriux Tempo TC, 80006 Metodu	100,00
Aerobik Bakteri Sayısı (Aerobik Mezofilik Bakteri Sayısı, Aerobik Koloni Sayımı)	BioMeriux Tempo AC, 411113 Metodu	100,00
<i>Staphylococcal</i> Enterotoksin Aranması	BioMeriux Tempo AC, 411113 Metodu	160,00
<b>Tütün Analizleri</b>		
Tütünde Pestisit Analizi	GCMS/MS Metodu	57,50
Tütünde Pestisit Analizi	LCMS/MS Metodu	57,50
Toplam Ethylenebisdithiocarbamate (EBDC) Analizi	GC-HS/MS Metodu	57,50

**\*İLETİŞİM:** ARGEFAR, İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma Uygulama Merkezi Tıp Fakültesi Dekanlığı Arkası Bornova - İZMİR

**Telefon :** +90 232 339 27 54

**Faks :** +90 232 339 09 88

**E-Posta :** argefar@mail.ege.edu.tr

**\*\* Analiz fiyatlarına %18 KDV dahil değildir.**