



HÜBTAM ANALİZ/HİZMET ÜCRETİ (REVİZYON NİSAN 2024)

LABORATUVAR	BAĞLI CİHAZ	İŞ/ANALİZ ADI	ÜCRET (TL)	AÇIKLAMA	ANALİZ YAPACAK KİŞİ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES	ICP-OES ile Element Analizi (Hidrür Sistemi)	350	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltiye alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltide getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES	ICP-OES ile Element Analizi (1-10 Element)	350	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltiye alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltide getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES	ICP-OES ile Element Analizi (11-20 Element)	400	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltiye alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltide getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES/NUMUNE HAZIRLAMA	ICP-OES için Kurutma	50	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltiye alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltide getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES/NUMUNE HAZIRLAMA	ICP-OES için Öğütme	100	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltiye alınmışsa	Yasemin KORKMAZ

				örnekle beraber bir kör çözeltilde getirilmelidir.	
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES/NUMUNE HAZIRLAMA	ICP-OES için Süzme	50	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltilde alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltilde getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES/MİKRODALGA İLE ÇÖZELTİYE ALMA	ICP-OES için Nitrik Asit (Kısmen Çözeltilde Alma)	300	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltilde alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltilde getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES/MİKRODALGA İLE ÇÖZELTİYE ALMA	ICP-OES için Aqua Regia (Kral Suyu) (Kısmen Çözeltilde Alma)	350	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltilde alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltilde getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ICP-OES/MİKRODALGA İLE ÇÖZELTİYE ALMA	ICP-OES için Çoklu Asitle Çözeltilde Alma	450	Element isimleri belirtilmelidir. Örneklerle ilgili detaylı bilgi verilmelidir. Örneğin; matris kompozisyonu, beklenen derişimler, izin verilen sınırlar vb. Eğer örnek çözeltilde alınmışsa örnekle beraber bir kör çözeltilde getirilmelidir.	Yasemin KORKMAZ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ELEMENTEL ANALİZ CİHAZI	CHNS (Elementel Analiz Cihazı ile)	350	Numunelerin 100 mikron altına kadar öğütülmüş olması gerekir. Aksi takdirde öğütme ücreti alınacaktır.	ZEYNEP ÇAVUŞ

ELEMENTEL ANALİZ LAB.	ELEMENTEL ANALİZ CİHAZI	CHNS-O (Elementel Analiz Cihazı ile)	450	Numunelerin 100 mikron altına kadar öğütülmüş olması gerekir. Aksi takdirde öğütme ücreti alınacaktır.	ZEYNEP ÇAVUŞ
ELEMENTEL ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Elementel Analiz Cihazı için Numune Hazırlama	100		ZEYNEP ÇAVUŞ
GÖRÜNTÜLEME LAB.	SEM	SEM ile Görüntü Alma (1 örnek; 30 Dakikayı Aşmayan Örnekler)	400		KEMAL DOĞAN
GÖRÜNTÜLEME LAB.	SEM	SEM ile Görüntüleme ve EDX Sistemi Noktasal Analiz (1 örnek)	500		KEMAL DOĞAN
GÖRÜNTÜLEME LAB.	SEM	SEM ile Görüntü Alma ve Mapping (1 Örnek)	600		KEMAL DOĞAN
GÖRÜNTÜLEME LAB.	SEM	SEM ile Görüntüleme, EDX Sistemi Noktasal Analiz ve Mapping (1 örnek)	700		KEMAL DOĞAN
GÖRÜNTÜLEME LAB.	SEM	SEM ile Görüntüleme,EDX ile Mapping (1 örnek)	600		KEMAL DOĞAN
GÖRÜNTÜLEME LAB.	SEM	SEM için Au/Pd ve Karbon ile Numune Kaplama (6 numuneye kadar)	250		KEMAL DOĞAN
X IŞINLARI LABORATUARI	XRD	 X-Işım Kırınım Deseni (İnce Film, Bulk, Toz Numuneler)	500	Toz numuneler 100 mikron altı öğütülmelidir. Bulk numuneler en fazla 17.5*17.5mm ebatında olmalıdır. Kalite analizi yapılacak kristal düzlemin (hkl) parametreleri belirtilmelidir. İlave her saat için bir numune ücreti alınır.	DENİZ ÖĞÜTLÜ
KARAKTERİZASYON LAB	BET	 Tek Nokta (BET Yüzey Analizi)	200		Hacer DOLAŞ
KARAKTERİZASYON LAB	BET	Çoklu Nokta (BET Yüzey Analizi)	300		Hacer DOLAŞ

KARAKTERİZASYON LAB	BET	Yüzey Alanı+Gözenek Boyut Dağılımı	400		Hacer DOLAŞ
KARAKTERİZASYON LAB		Aktif Karbona İyot Sayısı	500		Hacer DOLAŞ
KARAKTERİZASYON LAB	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Gazlı bezde Pamuk Oranı	1250		MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
X IŞINLARI LABORATUARI	XRD	X- Işını ile Böbrek Taşı Analizi	200	Toz numuneler 100 mikron altı öğütülmelidir. Bulk numuneler en fazla 17.5*17.5mm ebatında olmalıdır. Kalite analizi yapılacak kristal düzlemin (hkl) parametreleri belirtilmelidir. İlave her saat için bir numune ücreti alınır.	DENİZ ÖĞÜTLÜ
SPEKTROSKOPI LAB.	FT-IR	FT-IR spektrum çekimi (ATR/İnce Film)	300	Katı numunelerde numuneler 100 mikron altına öğütülmelidir. Aksi halde öğütme ücreti alınacaktır.	MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
SPEKTROSKOPI LAB.	FT-IR	FT-IR spektrum çekimi (KBr/ Pelet)	450	Katı numunelerde numuneler 100 mikron altına öğütülmelidir. Aksi halde öğütme ücreti alınacaktır.	MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
SPEKTROSKOPI LAB.	Mikroplate	Mikroplaka okuyucu Spektrum Çekimi	300		MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
SPEKTROSKOPI LAB.	UV-VIS	UV-VIS spektrum çekimi	200		MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
SPEKTROSKOPI LAB.	Floresans Spektro	Floresans Spektrometresi spektrum çekimi	200		MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
SPEKTROSKOPI LAB.	Luminesans Spektro	Luminesans Spektrometresi spektrum çekimi	200		MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM

SPEKTROSKOPI LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Numune Hazırlama	100		MEHMET KÜÇÜKYILDIRIM
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹ H (Proton) NMR	200		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹³ C (Karbon)* NMR	240		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹³ C (Karbon) NMR(4 saat üzeri)	360		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹³ C (Karbon) NMR(16 saat)	480		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	³¹ P (Fosfor) NMR	240		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹⁵ N (Azot) NMR	260		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	D ₂ O Değişimi NMR	200		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹³ C APT NMR	320		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹³ C DEPT NMR	400		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	COSY NMR	400		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	NOESY NMR	280		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	ROESY NMR	280		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	HSQC NMR	280		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	HMBC NMR	280		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	HMQC NMR	280		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	HETCOR NMR	280		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	COLOC NMR	260		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹⁹ F (Flor)	240		Ayşe Resa MUTLU
SPEKTROSKOPI LAB.	NMR	¹¹ B NMR	440		Ayşe Resa MUTLU
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	TGA-DTA	TGA-DTA analizi (0 – 1 saat)	200	Numunelerin toz halinde getirilmesi ve analiz koşullarının açıklama kısmına yazılması gerekir.	Hacer DOLAŞ

TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	TGA-DTA	TGA-DTA analizi (1 –2 saat)	250	Numunelerin toz halinde getirilmesi ve analiz koşullarının açıklama kısmına yazılması gerekir.	Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	TGA-DTA	TGA-DTA analizi (2-3 saat)	300	Numunelerin toz halinde getirilmesi ve analiz koşullarının açıklama kısmına yazılması gerekir.	Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	DSC	DSC Analizi (0-1 saat)	250	Numunelerin toz halinde getirilmesi ve analiz koşullarının açıklama kısmına yazılması gerekir.	Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	DSC	DSC Analizi (1-2 saat)	300	Numunelerin toz halinde getirilmesi ve analiz koşullarının açıklama kısmına yazılması gerekir.	Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	DSC	DSC Analizi (2-3 saat)	350	Numunelerin toz halinde getirilmesi ve analiz koşullarının açıklama kısmına yazılması gerekir.	Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	DSC	DSC Analizi (-50 ile 300 0C arası) (2-3 saat)	450		Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	DSC	DSC Analizi (-50 ile 600 0C arası) (2-3saat)	550		Hacer DOLAŞ
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Termal Analiz İçin Numune Hazırlama	100		Hacer DOLAŞ
KROMOTOGRAFİ LAB.	HPLC	HPLC ile Kantitatif Analiz	400	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Mehmet Şükrü KARAKUŞ
KROMOTOGRAFİ LAB.	HPLC	HPLC ile Şeker Analizleri	400	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Mehmet Şükrü KARAKUŞ
KROMOTOGRAFİ LAB.	HPLC	HPLC ile Organik Asitler	400	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Mehmet Şükrü KARAKUŞ
KROMOTOGRAFİ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	HPLC için Numune Hazırlama	250		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
KROMOTOGRAFİ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	HPLC için Filtreleme	50		Mehmet Şükrü KARAKUŞ

KROMOTOGRAFI LAB.	HPLC	HPLC için Metod Oluşturma	4000	Yeni metod geliştirilmek istenen analizler için (Gerekli kolon ve standartlar araştırmacı tarafından temin edilecektir. Metot oluşturma, cihaza tanıtma ve kalibrasyon eğrisi çizmeyi içerir)	Mehmet Şükrü KARAKUŞ
KROMOTOGRAFI LAB.	İYON KROMATOGRAFI (Anyon Analizi)	Bromide (Br-) Chloride (Cl-) Fluoride (F1-) Nitrate (NO3-) Phosphate (PO43-) Sulfate (SO42-) Chlorate (ClO3-) Nitrite (NO2-) Chlorite (ClO2-)	400	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFI LAB.	İYON KROMATOGRAFI (Kasyon Analizi)	Sodyum (Na+) Potasyum (K+)Amonyum (NH4+)Kalsiyum (Ca2+)Magnezyum (Mg2+)	400	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFI LAB.	LC-MS/MS	LC-MS/MS ile Kalitatif Analiz	360	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFI LAB.	LC-MS/MS	LC-MS/MS ile Kantitatif Analiz	600	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFI LAB.	LC-MS/MS	LC-MS/MS ile Fenolik Bileşik Analizleri	600	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFI LAB.	LC-MS/MS	LC-MS/MS ile Pestisit Analizi	1000	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFI LAB.	LC-MS/MS	LC-MS/MS için Numune Hazırlama	250	Numuler 0.45 mikron filtreden geçirilerek getirilmelidir. İçinde tortu olan numuneler kabul edilmeyecektir.	Eyyüp YAŞAR

KROMOTOGRAFİ LAB.	LC-MS/MS	LC-MS/MS için Metod Oluşturma	5000	Yeni metod geliştirilmek istenen analizler için (Gerekli kolon ve standartlar araştırmacı tarafından temin edilecektir. Mettot oluşturma, cihaza tanıtma ve kalibrasyon eğrisi çizmeyi içerir)	Eyyüp YAŞAR
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-FID	GC-FID ile Kantitatif Analiz	500		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-FID	GC-FID ile Yağ Asiti Kompozisyonu Analizi	400		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-FID	GC-FID için Numune Hazırlama	250		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-FID	GC-TCD ile Kantitatif Analiz	400		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-FID	GC-FID için Metod Oluşturma	5000	Yeni metod geliştirilmek istenen analizler için (Gerekli kolon ve standartlar araştırmacı tarafından temin edilecektir. Mettot oluşturma, cihaza tanıtma ve kalibrasyon eğrisi çizmeyi içerir)	Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-MS	GC-MS ile Uçucu Yağ (Aroma) Analizi	400		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-MS	GC-MS ile Kantitatif Analiz	400		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-MS	GC-MS için Numune Hazırlama	250		Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-MS	GC-MS için Metod Oluşturma	5000	Yeni metod geliştirilmek istenen analizler için (Gerekli kolon ve standartlar araştırmacı tarafından temin edilecektir. Mettot oluşturma, cihaza tanıtma ve kalibrasyon eğrisi çizmeyi içerir)	Hava BİRSEN
KROMOTOGRAFİ LAB.	GC-FID	GC-TCD Kantitatif Analiz	400		Hava BİRSEN
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	pH (Su ve diğer sıvılar)	75		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	EC-Elektriksel İletkenlik (Su ve diğer sıvılar)	75		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	pH (Toprak)	100		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	EC-Elektriksel İletkenlik (Toprak)	100		Veysel YILDIZ

TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Nem (Toprak)	150		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Kül (Toprak)	300		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Tekstür (Toprak)	400		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Kireç-CaCO ₃ (Toprak)	250		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Numune Hazırlama (Herbir Numune İçin)	300		Veysel YILDIZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES	Toplam Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Sodyum	400		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES	Yarayışlı Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Sodyum	400		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES	Demir, Bakır, Mangan, Çinko, Bor	400		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES	Toplam Nikel, Kursun, Kadmiyum, Civa, Krom	400		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES	Yarayışlı Nikel, Kursun, Kadmiyum, Civa, Krom	400		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES/NUMUNE HAZIRLAMA	ICP-OES için Kurutma	50		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES/NUMUNE HAZIRLAMA	ICP-OES için Öğütme	100		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES/NUMUNE HAZIRLAMA	ICP-OES için Süzme	50		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES/MİKRODALGA İLE ÇÖZELTİYE ALMA	ICP-OES için Nitrik Asit (Kısmen Çözeltiliye Alma)	300		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES/MİKRODALGA İLE ÇÖZELTİYE ALMA	ICP-OES için Aqua Regia (Kral Suyu) (Kısmen Çözeltiliye Alma)	350		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	ICP-OES/MİKRODALGA İLE ÇÖZELTİYE ALMA	ICP-OES için Çoklu Asitle Çözeltiliye Alma	450		Yasemin KORKMAZ
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Yoğunluk Analizi	200		Eyyüp YAŞAR
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Suda Toplam Alkalinite	200		Eyyüp YAŞAR
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Suda Toplam Asidite	200		Eyyüp YAŞAR
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Suda Toplam Sertlik	200		Eyyüp YAŞAR
TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Askıda Katı Madde	200		Eyyüp YAŞAR

TOPRAK VE SU ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Suda Karbonat Bikarbonat Analizi	300		Eyyüp YAŞAR
PAMUK ARAŞTIRMA LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Selüloz Tayini	400		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
PAMUK ARAŞTIRMA LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Holoselüloz Tayini	400		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
PAMUK ARAŞTIRMA LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Hemiselüloz Tayini	400		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
PAMUK ARAŞTIRMA LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Lignin Tayini	400		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
PAMUK ARAŞTIRMA LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Selülozun Polimerizasyon Derecesi	400		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
PAMUK ARAŞTIRMA LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Tekstil ürününde pamuk miktarı	400		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GIDA ANALİZ LAB.	GC-FID	Zeytinyağı Sabit Yağ Asitleri ile Taklit/Tahşiş Analizi	400		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Antioksidan Ölçümleri	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Fenolik Madde Analizi	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Flavanoid Analizi	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Tanen Analizi	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Kondanse Tanen Analizi	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Antosiyanin Analizi	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Nişasta	600		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	ELEMENTEL ANALİZ CİHAZI	Toplam Protein Taini	400		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Nem Tayini	200		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Toplam Yağ Tayini	400		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Kül Tayini	200		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GIDA ANALİZ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Nem Tayini	200		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GENEL KULLANIM LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	DNA/RNA miktar/saflık tayini (Nanodrop) Kullanım Bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM

GENEL KULLANIM LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Elektroforez Sistemi (Dikey) Cihaz Kullanım bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Elektroforez Sistemi (Yatay) Cihaz Kullanım bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Elektroforez Sistemi (Yatay) Jel sarfları bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Jel Görüntüleme Sistemi Cihaz Kullanım Bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Affymetrix Mikroarray Temel Analiz Hizmeti (Hibridizasyon, Yıkama ve Tarama) Mikroarray çipleri araştırmacı tarafından sağlanır.	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	SIVI AZOT CİH.	Sıvı Azot (Litre başına)	30		MEHMET BARDAKÇI
GENEL KULLANIM LAB.	ULTRA SAF SU CİH.	Ultra Saf Su (Litre başına)	10		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	DEİYONİZE SU CİHAZI	Deiyonize Su (Litre başına)	10		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	ULTRASONİK HOMEJINAZATÖR CİH.	Ultrasonik Homejinazatör Kullanım Bedeli	100		Mehmet Şükrü KARAKUŞ
GENEL KULLANIM LAB.	KÜL FIRINI CİH.	Kül Fırını Kullanım Bedeli	100		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	MIKRO PLAKA OKUYUCU CİH.	Mikro Plaka Okuyucu Kullanım Bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	ULTRA SANTRİFÜJ CİH.	Ultra Santrifüj Kullanım Bedeli	200		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	MEKANİK HOMOJENİZATÖR CİH.	Mekanik Homojenizatör Kullanım Bedeli	100		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	SANTRİFÜJ CİH.	Santrifüj Kullanım Bedeli	100		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	İNKÜBATÖR CİH.	İnkübatör Kullanım Bedeli	100		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	SU BANYOSU	Su Banyosu Kullanım Bedeli	50		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	OTOKLAV CİH.	Otoklav Kullanım Bedeli	100		Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	DONDURUCU CİH.	EKSİ 20 C Dondurucu Kullanımı (Günlük)	25	Numune hacmine göre fiyatlandırma yapılacaktır.	Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
GENEL KULLANIM LAB.	DONDURUCU CİH.	EKSİ 80 C Dondurucu Kullanımı (Günlük)	25	Numune hacmine göre fiyatlandırma yapılacaktır.	Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre Kültürü Laboratuvarı Günlük Kullanımı (Hücre kültürü laboratuvarı kullanım için kiralanabilir, Bu kalem, sarf malzeme kullanımı	1500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

		hariç kurulu laboratuvar hizmeti ve demirbaş kullanımını içerir.)			
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre açma, pasajlama, hücre sayımı (25cm2 Flask)	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre Serisi Dondurulması (Temel Sarflar Dahil, 6 Ay Stoklama) (vial)	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Biyo-güvenlik Kabini Kullanımı (Saat)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Soğutmalı Santrifüj Kullanımı (Saat)	100		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre çoğaltma ve bakımı (1-7 gün için)	1000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre çoğaltma ve bakımı (8-14 gün için)	1500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre çoğaltma ve bakımı (15-21 gün için)	2000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre çoğaltma ve bakımı (15-21 gün için)	2500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Hücre çoğaltma ve bakımı (21-30 gün için)	3000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Bertaraf/İmha etme	250		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	INVERTED MIKROSKOP	Inverted Mikroskop	250		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	INVERTED FLORESANS MIKROSKOP	Inverted Floresans Mikroskop	350		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB.	SEM	Hücre morfolojisi analizi	1000		Kemal DOĞAN
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	MTT ile sitotoksiste testi (Tek hücre hattı için, 8 farklı konsantrasyon, 1 pozitif kontrol, 1 negatif kontrol, Tek saat dilimi: 24 veya 48 veya 72 saatlik)	2000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	MTT Test uygulamasının istenilen saat ve hücre hattı sayısına göre fiyatları değişmektedir.	500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	BrdU Assay metodu	2000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	WST-1 ile sitotoksiste testi	2500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	LÜMINOMETRE	ATP Assay metodu	3500	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	ANALİZ	IC50 değeri hesaplama (Bir örnek için)	1250	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. SİTOTOKSİSİTE ANALİZLERİ	RAPORLAMA	Yapılacak analiz sonuçlarının detaylı raporlanması	1000	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. APOPTOTİK HÜCRE TAYİNİ	INVERTED FLORESANS MIKROSKOP	Akridin Oranj/Ethidium Bromide (AO/EtBr ikili boyama ile floresans apoptozis görüntülenmesi	750	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. HÜCRE PROLİFERASYON ANALİZİ	INVERTED MIKROSKOP	İn vitro-Yara modeli oluşturma ve görüntü alma (Wound healing)	3000	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. HÜCRE PROLİFERASYON ANALİZİ	INVERTED MIKROSKOP	Koloni Oluşum Deneyi	3000	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. FLOW SİTOMETRİK ANALİZLER	FLOW SITOMETRİ	Apoptotik hücre analizi (Annexin V & PI boyama)	1250	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. FLOW SİTOMETRİK ANALİZLER	FLOW SITOMETRİ	Hücre İçi Reaktif Oksijen Seviye Ölçümü (Oxidative Stress)	1250	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. FLOW SİTOMETRİK ANALİZLER	FLOW SITOMETRİ	Hücre Döngüsü Analizi (Cell Cycle)	1250	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. FLOW SİTOMETRİK ANALİZLER	FLOW SITOMETRİ	Mitokondri Membran Potansiyeli Ölçümü (MMP)	1250	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. FLOW SİTOMETRİK ANALİZLER	FLOW SITOMETRİ	Lenfosit Alt Gruplandırma Paneli (CD3 (T lenfosit); CD19 (B lenfosit); CD4 (Helper); CD8 (Supressor); CD16/56 (NK) ve Aktif T hücresi	2000	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
HÜCRE KÜLTÜRÜ LAB. FLOW	FLOW SITOMETRİ	Apo Direct (DNA kırıklarını işaretleyerek apoptotik hücreleri saptar)	1500	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

SİTOMETRİK ANALİZLER					
BİYOTEKNOLOJİ LAB. GEN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	VERİTİ-AB TERMALCYCLER	PCR Cihaz Kullanımı	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. GEN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	VERİTİ-AB TERMALCYCLER	PCR Reaksiyonu Hazırlama ve Sonuç Verme	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. GEN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	QIAGEN ROTOR GENE	RT-PCR Cihaz Kullanımı	250		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. GEN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	QIAGEN ROTOR GENE	RT-PCR Reaksiyonu Hazırlama ve Sonuç Verme	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	BIO-RAD	Western Blot (Semi-Dry Blotlama) sistem kullanımı	500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	BIO-RAD	Mini Dikey Jel Elektrofrez (Cihaz Kullanımı)- Kaset	500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	BIO-RAD	Maxi Dikey Jel Elektrofrez (Cihaz Kullanımı) - Kaset	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	BIO-RAD	Jel Görüntüleme ve Dökümantasyon Sistemi Kullanımı (UV)	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN EKSPRESYONU ANALİZLERİ	BIO-RAD	Jel Görüntüleme ve Dökümantasyon Sistemi Kullanımı (Kemilüminesans)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. METABOLOMİK ANALİZLER	LC-MS/MS	Serbest Amino Asit Profili (1-Metilhistidin, 2-Aminoadipik asit, 2-Aminobütirik asit, 3-Aminoizobütirik asit, 3-Metilhistidin, 4-Aminobütirik asit, 5-hidroksilizin, Alanin, Alloizolösin, Anserin, Arjinin, Arjinosüksinik asit,	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

		Asparajin, Aspartik asit, Beta-Alanin, Karnozin, Sitrülin, Sistatyonin, Sistin, Etanolamin, Glutamik asit, Glutamin, Glisin, Histidin, Homositrülin, Homosistin, İzolösin, Lösin, Lizin, Metiyonin, Norvalin, Ornitin, O-Fosforiletanolamin, O-Fosfoserin, Fenilalanin, Prolin, Sarkozin, Serin, Taurin, Treonin, Trans-4-hidroksiprolin, Triptofan, Tirozin ve Valin)			
BİYOTEKNOLOJİ LAB. METABOLOMİK ANALİZLER	LC-MS/MS	Organik Asit Profilleme (2-Hidroksiisovalerik Asit -2-OH-IVA, 2-Hidroksiglutarik Asit- 2-OH-GA, 3-Hidroksiisovalerik Asit- 3-OH-IVA, 3-Hidroksiglutarik Asit- 3-OH-GA, 3-Metil-2-Oksovalerik Asit-3-M-2-OVA, 4-Metil-2-Oksovalerik Asit- 4-M-2-OVA, 4-Hidroksi-Fenil-Laktik Asit-4-OH-PLA, Etil-Malonik Asit- EMA, Sitrik Asit- CA, Oksoprolin – Opro, Glikolik Asit- GA, Mali Asit-MA , N-Asetil-Aspartik Asit- N-AAA, Suberik Asit- SA, Glutakonik Asit -GTA, Pirüvik Asit- PA, Suksinik Asit-SA)	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. METABOLOMİK ANALİZLER	LC-MS/MS	Açıl Karnitin Profili (Karnitin/Açılkarnitin analizi-Tandem MS) (Serbest Karnitin- C0, Asetil Karnitin – C2, Propiyonil Karnitin - C3, Bütiril Karnitin -C4, Metil Malonil Karnitin- C4DC, İsovaleril Karnitin-C5, Tıglil Karnitin- C5:1, Hidroksiİzovaleril Karnitin-C5-OH, Glutaril Karnitin- C5DC, Hekzanoyil Karnitin- C6, AdipoilKarnitin-C6DC, Oktanoyil Karnitin- C8, Oktenoil Karnitin-C8:1, Suberoyil Karnitin- C8DC, Dekanoyil Karnitin- C10, Desenoyil Karnitin- C10:1, Sebakoyil Karnitin- C10DC, Dodecanoyil Karnitin- C12, Miristoil KarnitinC14, Miyristoyil Karnitin- C14:1, Tetradekadienoyil Karnitin- C14:2, Palmitoyil Karnitin- C16, Palmitoleyl Karnitin- C16:1, Stearoyil Karnitin-C18, Oleik Karnitin- C18:1, Linoleik Karnitin- C18:2, HidroksilinoleoyilKarnitin -C18:1-OH)	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB.	GC-MS	Serbest Lipit Profili (Palmitik asit, Palmitoleik asit, Palmitlenik asit, Palmityk asit,	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

METABOLOMİK ANALİZLER		Palmitleinik asit, Stearik asit-Oleik asit, Elaidik asit, Eruka asit, Elaidik asit, Oktadekenoik asit, Linoleik asit, Linolenik asit, ALN-alfa-linolenik asit, GLA-gamma-linolenik asit, AR1-eikosanoik asit, ARA -arachidonyelaidik asit, EN1-eikosenoik asit, ED1-eikozadienoik asit, EPA-eikozapentaenoik asit, DA1-docosanoic asit, DE1-dokozanoik asit, DHA-dokozahexaenoikasit, DTA-dokozatetraenoik asit, DP3-dokozapentaenoik asit, DP6-dokozapentaenoik asit, LG1-tetrakozanoik asit, NR1-pentadekanoik asit)			
BİYOTEKNOLOJİ LAB. METABOLOMİK ANALİZLER	GC-MS	Organik Asit Profilleme (2-Hidroksiisovalerik Asit -2-OH-IVA , 2-Hidroksiglutarik Asit- 2-OH-GA, 3-Hidroksiisovalerik Asit- 3-OH-IVA, 3-Hidroksiglutarik Asit- 3-OH-GA, 3-Metil-2-Oksovalerik Asit-3-M-2-OVA, 4-Metil-2-Oksovalerik Asit- 4-M-2-OVA, 4-Hidroksi-Fenil-Laktik Asit-4-OH-PLA, Etil-Malonik Asit- EMA, Sitrik Asit- CA, Oksoprolin – Opro, Glikolik Asit- GA, Mali Asit-MA , N-Asetil-Aspartik Asit- N-AAA, Suberik Asit- SA, Glutakonik Asit -GTA, Pirüvik Asit- PA, Suksinik Asit-SA)	750		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. METABOLOMİK ANALİZLER	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Numune hazırlama kalemi, hazır olarak gelen numuneler için gerekli olması durumunda yapılacak filtreleme, çözücü ile seyreltme, santrifüj vb. temel ön işlemleri kapsamaktadır.	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	Apoptotik yolak proteinleri (M30, M65, Kaspazlar vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	Ferroptosis yolak proteinleri (GSH, GPX4 vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	Pyroptosis yolak proteinleri (NLPR3, Kaspaz-1 vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB.	MIKROPLATE READER	Necroptosis yolak proteinleri (MLKL, RIPK vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

BİYOKİMYASAL ANALİZLER					
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	Obezite ile ilişkili yolak proteinleri (Leptin, Adiponektin, Asprosin vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	İnterlökin proteinleri (IL-2, IL-6, IL-4, IL-10, IL-40)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	Sitokin proteinleri (JAK-STAT/IL-6 vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. BİYOKİMYASAL ANALİZLER	MIKROPLATE READER	Kemokin proteinleri (CCL1, CXCL-1 vd.)	*	*İstenilen kitin markasına göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. TRANSKRİPTOMİK ANALİZLER	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Bir Hücre Yer Alan Aktif mRNA'ların Ölçümü	10000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEOMİK ANALİZLER	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Bir Hücrede Yer Alan Aktif Proteinlerin Ölçümü	10000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. RUTİN BİYOKİMYASAL ANALİZLER	ABL90	Hücre içi ve dışı pH ölçümü	1000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. RUTİN BİYOKİMYASAL ANALİZLER	ATELLICA	Hüresel Biyokimyasal Parametreler (Glukoz, BUN, Kreatinin, Ürik Asit, Total Protein, Albumin, AST, ALT, ALP, Total Kolesterol, HDL, LDL, Trigliserid, Sodyum, Potasyum, Klorür, Kalsiyum, Magnezyum, Fosfor, CRP)	*	*İstenilen test türüne göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. RUTİN BİYOKİMYASAL ANALİZLER	ATELLICA	Serum Örneklerinden İstenilen Biyokimyasal Parametrelerin Çalşıması (Glukoz, BUN, Kreatinin, Ürik Asit, Total Protein, Albumin, AST, ALT, ALP, Total Kolesterol, HDL, LDL, Trigliserid, Sodyum, Potasyum, Klorür, Kalsiyum, Magnezyum, Fosfor, CRP)	*	*İstenilen test türüne göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. RUTİN	ALİNİTY	Tam Kan Sayımı (Hemoglobin, Hematokrit, Eritrosit Sayısı, MCV, MCH, MCHC, Beyaz	*	*İstenilen test türüne göre fiyatlandırılacaktır.	ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

BİYOKİMYASAL ANALİZLER		Kan Hücresi Sayısı, Nötrofil, Lenfosit, Monosit, Eozinofil, Bazofil, Trombosit Sayısı)			
BİYOTEKNOLOJİ LAB. ANTİOKSİDAN PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	TAS (total antioksidan)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. ANTİOKSİDAN PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	FRAP (total antioksidan)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. ANTİOKSİDAN PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	GSH ya da GSH/GSSG (Total ya da redükte glutasyon)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. ANTİOKSİDAN PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Thiol Dengesi (Total-Native)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. SERBEST RADİKAL PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	TOS (total oksidan)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. SERBEST RADİKAL PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	ROS ve RNS (serbest oksijen ve nitroksil radikalleri)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. SERBEST RADİKAL PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Nitroksit (nitroksil radikalleri)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	8-hydroxyguanosine (8-OHG) (oksidatif hasar sonucu DNA oluşan okside guaninin bazlarını ölçer)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	8-hydroxydeoxyguanosine (8-OHdG)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR	MIKROPLATE READER	DNA Ladder	1500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

PARAMETRE ANALİZLERİ					
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Oxidative DNA Damage Quantitation Kit (AP Sites) (oksidatif hasar sonucu DNA da oluşan tek zincir kırıklarını ölçer)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Comet Assay (genel DNA hasarını ölçer)	1500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Tunel Assay (apoptotik hücrelerde DNA hasarını ölçer)	1500		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. DNA HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	H2AX immünofloresan	3000		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	AOPP (İleri protein oksidasyonu)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Protein karbonil (protein oksidasyonu)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. PROTEİN HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Advanced Glycation End Products (AGE) (protein oksidasyonu)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. LİPİD HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	MDA (lipit oksidasyonu)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. LİPİD HASAR PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	LOOH (lipit oksidasyonu)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. HÜCRE ÖLÜM/APOPTOZİS PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	4-Hydroxynonenal (lipit oksidasyonu)	150		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ

BİYOTEKNOLOJİ LAB. HÜCRE ÖLÜM/APOPTOZİS PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Kaspaz 3 aktivasyonu	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. HÜCRE ÖLÜM/APOPTOZİS PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	Cell Death Detection (Apoptosis sonucu oluşan DNA parçalarının kantitatif ölçümü)	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. HÜCRE ÖLÜM/APOPTOZİS PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	M30 (kaspaz 3 aktivasyonu oluşan sitokeratin 18 in serumdaki miktarını ölçerek apoptosizin tespitini sağlar)	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
BİYOTEKNOLOJİ LAB. HÜCRE ÖLÜM/APOPTOZİS PARAMETRE ANALİZLERİ	MIKROPLATE READER	M65 (Total hücre ölümü seviyesini ölçer)	200		ÖZGÜR YÜKSEKDAĞ
SÜT ANALİZ LAB.	SOMA COUNT	Somatic Hücre Sayısı	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Yağ	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Protein	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Laktoz	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Kuru Madde	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Ph	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Kazein	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Laktoferrin	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Üre	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Aseton	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK
SÜT ANALİZ LAB.	DAIRY SPECC	Keton Madde Miktarı	*	*İstenilen analize göre fiyatlandırılacaktır.	ADALET ATMAK

TEMİZLİK ÜRÜNLERİ LABORATUVARI	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Sıvı Sabun (Litre başına)	*	*İstenilen miktara göre fiyatlandırılacaktır.	Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
TEMİZLİK ÜRÜNLERİ LABORATUVARI	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Yüzey Temizleyici (Litre başına)	*	*İstenilen miktara göre fiyatlandırılacaktır.	Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
TEMİZLİK ÜRÜNLERİ LABORATUVARI	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Çamaşır Suyu (Litre başına)	*	*İstenilen miktara göre fiyatlandırılacaktır.	Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
TEMİZLİK ÜRÜNLERİ LABORATUVARI	TANIMLANMAMIŞ/MANUEL	Dezenfektan (Litre başına)	*	*İstenilen miktara göre fiyatlandırılacaktır.	Mehmet KÜÇÜKYIDIRIM
DERMATOLOJİ- KOZMETİK ANALİZ LABORATUVARI					Hacer DOLAŞ
MİKROBİYOLOJİ LAB.					PINAR ÇEVİK

