



T.C.  
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/48952

Sayı : 89456481/610/ 478  
Konu : Yazılı soru önergesi (7/48952)

01-10-2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 12.08.2014 tarih ve 190905 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde yer alan Ankara Milletvekili Sayın Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ tarafından verilen 7/48952 esas numaralı yazılı soru önergesine verilen cevap ekte sunulmaktadır.

Gereğini arz ederim.

  
Faruk ÇELİK  
Bakan

Ek: Cevap (3 sayfa)



ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN 7/48952 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR

İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlüğünde 2002-2014 yılları arasında satın alınan mal ve hizmet bedelleri ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

İSGÜM 2002-2014 YILLARINA AİT HARCAMALAR				
Tarih	Muhteviyatı	Temin Şekli	Adeti	Tutarı (TL)
02.07.2014	Bilgisayar Alımı	DMO	55	123.530,98
29.11.2013	Bilgisayar ve Yazıcı Alımı	DMO	46 Bilgisayar 5 Yazıcı	118.944,00
31.05.2013	Büro Malzemesi	DMO	127 Masa 130 Koltuk	86.238,36
21.06.2012	Büyükşehir Belediyesine Alt Yapı Katılım Bedeli			314.704,99
02.10.2012	Yenimahalle Belediyesi Stabilize Yol Katılım			29.100,80
21.12.2011	Kırtasiye Alım	Ostim Ofis Kırtasiyeden doğrudan temin yoluyla		10.759,00
12.02.2010	Dizüstü Bilgisayar	DMO	128 Bilgisayar 11 yazıcı	221.000,00
13.10.2009	Bilgisayar Sistemi Altyapısı kurulum	Dugan Bilgisayar Elektronik Ltd. Şti.		697.300,00 Sözleşme Bedeli
24.12.2008	Bilgisayar Alımı (Bu alım Bakanlığımız İdari Mali İşler tarafından yapıldı)	DMO	80 Bilgisayar	103.000,00
22.12.2008	Ek bina için Büro Mefruşat Alımı	DMO		99.997,34
30.10.2006	Lojmanın Eğitim Tesisine Dönüştürülmesi	Bayındırlık İl Müdürlüğü İhale yoluyla		979.000,00 Sözleşme Bedeli

Son bir yıl içerisinde İSGÜM ve bölge laboratuvar şefliklerinde yapılan ölçüm ve analizler ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

İş Sağlığı Ve Güvenliği Merkezi Müdürlüğünde (İSGÜM) ve Bölge Laboratuvar Şefliklerinde Yapılan Ölçüm ve Analizler, 2013								
Ölçüm Ve Analiz Sayıları (Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik Testler Dahil)	Bölge Laboratuvar Şeflikleri							Toplam
	Adana	Ankara (İSGÜM)	Bursa	İstanbul	İzmir	Kayseri	Kocaeli	
Atomik Absorpsiyon Cihazı (grafit/alevli) 15/1 ile Her Bir İlave Element Analizi	15	214						229
Atomik absorpsiyon cihazı ile kanda kurşun An.		117						117
Atomik Absorpsiyon Cihazı (grafit/alevli) ile Havada Ağır Metal Analizi		82	12	6		19	9	128
Aydınlatma Ölçümü	176	55	92	166	80	44	276	889
El-kol Titreşimi Maruziyet Ölçümü	4	11						15
Foruer Transform İnfrared Spektrofometresinde Serbest Silis Analizi	28	109	4	3	188	37	22	391
Gaz Kromatografi Analizi	4	56	6	8	9		32	115
Hava Akım Hızı		10		8				18
İdrarda Fenol Analizi								
İdrarda Tca Analizi		229						229
İdrarda Hüppürük Asit Analizi								
İşitme Testi (Odyometri)		1342						1.342
İşyeri Havasında Dedektör Veya Tüp İle ANLK Gaz Ölçümü	10	36	61	40	28	34	90	299
İşyeri Havasında Toz Numunesi Alma Ve Grametrik değ. (30 ölç.kadar)		184		74	78	28	145	509
İyon Kromatografisinde Analiz	76	24	95	1			5	201
Kanda Albumin Tayini		31	4	52				87
Kanda ALP Tayini		78						78
Kanda ALT Tayini		736						736
Kanda AST Tayini		736						736

İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlüğünde (İSGÜM) ve Bölge Laboratuvar Şefliklerinde Yapılan Ölçüm Ve Analizler, 2013 (Devam)								
Ölçüm Ve Analiz Sayıları (Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik Testler Dahil)	Bölge Laboratuvar Şeflikleri							Toplam
	Adana	Ankara (İSGÜM)	Bursa	İstanbul	İzmir	Kayseri	Kocaeli	
Kanda GGT Tayini		78						78
Kanda Glikoz Tayini		211						211
Kandakolesterol Tayini		31						31
Kanda Kreatinin Tayini		383						383
Kanda Total Protein Tayini		31						31
Kanda Üre Tayini		211						211
Kanda Ürik Asit Tayini		31						31
Kişisel Gürültü Maruziyeti	115	53	134	175	313	70	315	1.175
Lifsi Tozların Kontarasyon Tayini	9	9	1	3	10	1	3	36
Lifsi Tozların Tür Analizi								0
PA Akciğer Filmi Çekimi Ve Değerlendirmesi		1306						1.306
Pnömokonyoz Değerlendirme Okuyucu Eğitimi		3						3
Sedimentasyon		441						441
Solunum Fonksiyon Testi		548						548
Tam İdrar Tetkiki		431						431
Tam Kan Sayımı		747						747
Termal Konfor Şartlarının Ölçümü	80	40	41	98	22	23	78	382
Tüm Vücut Titreşim Kişisel Maruziyeti		58	11	15	6	2	43	135
Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisinde Analiz		2						2
Toplam	517	8.664	461	649	734	258	1.018	12.301

İSGÜM 2014 YILI İLK ALTI AYLIK FAALİYET ÇİZELGESİ								
Ölçüm Ve Analiz Sayıları (Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik Testler Dahil)	Bölge Laboratuvar Şeflikleri							Toplam
	Adana	Ankara (İSGÜM)	Bursa	İstanbul	İzmir	Kayseri	Kocaeli	
Atomik Absorpsiyon Cihazı (grafit/alevli) 15/1ileher Bir İlave Element Analizi	20		1	2	4	18	5	50
Atomik Absorpsiyon Cihazı (hidrür sis) ile Havada Ağır Metal Analizi			7					7
Atomik Absorpsiyon Cihazı İle Kanda Kurşun Analizi		59						59
Atomik Absorpsiyon Cihazı (grafit/alevli) ile Havada Ağır Metal Analizi		73		4	27	17	11	132
Aydınlatma Ölçümü	115	86	117	49	169	327	376	1.239
Elektrokardiyografi (EKG)		1.045						1.045
El-kol Titreşimi Maruziyet Ölçümü		6	2		1	2	19	30
Foruer Transform İnfrared Spektrofo Metresinde Serbest Silis Analizi	15	26			44	40	3	128
Frakans Analizi								0
Gaz Kromatografi Analizi	9	66	5	12	8	6	65	171
Hava Akım Hızı		2	3				3	8
İdrarda Fenol Analizi İdrarda TCA Analizi İdrarda Hüppürük Asit Analizi		39						39
İşitme Testi (Odyometri)		752						752
İşyeri Havasında Dedektör Veya Tüp ile ANLK Gaz Ölçümü	26	128	26	43	50	54	83	410
İşyeri Havasında Toz Numunesi Alma Ve Grametrik Değ. (30 ölç.s)	81	37		21		95		234
İşyeri Havasında Toz Numunesi Alma Ve Grametrik Değ. (30 ölç.kadar)			59		329			388
İyon Kromatografisinde Analiz	10	23	9		2	7	20	71

İş Sağlığı Ve Güvenliği Merkezi Müdürlüğünde (İSGÜM) ve Bölge Laboratuvar Şefliklerinde Yapılan Ölçüm ve Analizler, 2014 (Devam)								
Ölçüm Ve Analiz Sayıları (Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik Testler Dahil)	Bölge Laboratuvar Şeflikleri							Toplam
	Adana	Ankara (İSGÜM)	Bursa	İstanbul	İzmir	Kayseri	Kocaeli	
Kanda Albumin Tayini Kanda ALP Tayini Kanda ALT Tayini Kanda AST Tayini Kanda GGT Tayini Kanda glikoz Tayini		6.048						6.048
Kanda Kolesterol Tayini Kanda Kreatinin Tayini Kanda Total Protein Tayini Kanda Üre Tayini Kanda Ürik Asit Tayini		4.952						4.952
Kişisel Gürültü Maruziyeti (30 ölç. sonra her bir ölçüm için)	158			121	12	176		467
Kişisel Gürültü Maruziyeti (30 ölç. kadar her bir ölçüm için)		83	126		280		249	738
Lifsi Tozların Kontarasyon Tayini	35	4	3	1	5	2	197	247
PA Akciğer Filmi Çekimi Ve Değerlendirmesi		1.683						1.683
Pnömonokonyoz Değerlendirme Okuyucu Eğitimi		48						48
Sedimentasyon		176						176
Solunum Fonksiyon Testi		1.234						1.234
Tam İdrar Tetkiki		177						177
Tam Kan Sayımı		1.109						1.109
Termal Konfor Şartlarının Ölçümü	86	31	48	26	74	110	119	494
Tüm Vücut Titreşim Kişisel Maruziyeti	3		21		52	35		111
Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisinde Analiz								0
Toluen Ksilen Analizi		51			0			51
Danışmanlık								
<b>Toplam</b>	<b>558</b>	<b>17.938</b>	<b>424</b>	<b>279</b>	<b>1.057</b>	<b>889</b>	<b>1.150</b>	<b>22.298</b>