

Sıra No	Belediye Plan ve Bütçe Komisyonu Raporunun Tarih ve Sayısı	Kararın Özeti																																																												
1	07/06/2012-08	<p style="text-align: center;">BELEDİYE MECLİS BAŞKANLIĞI'NA</p> <p>Belediye Meclisinin 07/06/2012 tarihinde komisyonumuza havale edilen su tarifeleri ücretlerinde DEPO niteliğinde olup, su kullanan yerlere DEPO birim m³ fiyatı düzenlenerek oybirliği ile kararlaştırılmış olup ekte sunulmuştur.</p> <p style="text-align: center;">Yüce Meclisin tasviplerine arz olunur.</p> <p style="text-align: center;">AFYONKARAHİSAR BELEDİYESİ</p> <p style="text-align: center;">2012 YILINDA DEPOLARA UYGULANACAK SU SATIŞ TARİFESİ</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>MİKTARI M³</th> <th>TUTARI "</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-20 m³ Arası</td> <td>1,80</td> </tr> <tr> <td>21-50 m³ Arası</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>51-100 m³ Arası</td> <td>3,61</td> </tr> <tr> <td>101 m³ ve Üzeri</td> <td>5,69</td> </tr> </tbody> </table>	MİKTARI M ³	TUTARI "	0-20 m ³ Arası	1,80	21-50 m ³ Arası	2,50	51-100 m ³ Arası	3,61	101 m ³ ve Üzeri	5,69																																																		
MİKTARI M ³	TUTARI "																																																													
0-20 m ³ Arası	1,80																																																													
21-50 m ³ Arası	2,50																																																													
51-100 m ³ Arası	3,61																																																													
101 m ³ ve Üzeri	5,69																																																													
2	07/06/2012-09	<p style="text-align: center;">BELEDİYE MECLİS BAŞKANLIĞI'NA</p> <p>Belediye Meclisinin 07/06/2012 tarihli toplantısında Komisyonumuza havale edilen İşletme Müdürlüğüne bağlı Asfalt Üretim tesisinde üretilip satılmak üzere asfalt ücretlerinin ve Tesis laboratuvarlarında yapılacak olan deney ücretlerinin tespiti lüzumu gereğince komisyonca yapılan incelememizde;</p> <p>08/06/2012 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere ücretlerin aşağıdaki şekilde uygulanması komisyonca uygun bulunmuştur.</p> <p style="text-align: center;">DENEY FİYATLARI 2012</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Kod No</th> <th>Deney Adı</th> <th>Metod</th> <th>Fiyatı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0101</td> <td>AGREA Numune alma</td> <td>TS EN 932-1</td> <td>100,00 *</td> </tr> <tr> <td>0102</td> <td>AGREA Tane büyüklüğü dağılımı – Eleme metodu</td> <td>TS 3530 EN 933-1/A1</td> <td>90,00 *</td> </tr> <tr> <td>0103</td> <td>AGREA Los Angeles Aşınma tayini</td> <td>TS EN 1097-2</td> <td>150,00 *</td> </tr> <tr> <td>0104</td> <td>AGREA Magnezyum Sülfat Donma Deneyi</td> <td>TS EN 1367-2</td> <td>140,00 *</td> </tr> <tr> <td>0105</td> <td>Kaba/İnce agregalarda tane yoğunluğunun tayini</td> <td>TS EN 1097-6/A1/AC</td> <td>97,00 *</td> </tr> <tr> <td>0106</td> <td>Filler tane yoğunluğu tayini-Piknometre metodu</td> <td>TS EN 1097-7</td> <td>101,00 *</td> </tr> <tr> <td>0107</td> <td>Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk hacminin tayini</td> <td>TS EN 1097-3</td> <td>500,00 *</td> </tr> <tr> <td>0108</td> <td>ARGEA Tane şekli tayini – Yassılık endeksi</td> <td>TS 9582EN 933-3/T1/A1</td> <td>87,00 *</td> </tr> <tr> <td>0109</td> <td>Soyulma mukavemeti</td> <td>Nicholsun Metodu</td> <td>147,00 *</td> </tr> <tr> <td>0110</td> <td>AGREGA Metilen mavisi deneyi</td> <td>TS EN 933-9</td> <td>200,00 *</td> </tr> <tr> <td>0111</td> <td>AGREA Kil toprakları ve ufalanabilir taneler</td> <td>ASTM C142</td> <td>98,00 *</td> </tr> <tr> <td>0112</td> <td>BİTÜM Penetrasyon –İğne batma derinliği</td> <td>TS-EN-1426</td> <td>63,00 *</td> </tr> <tr> <td>0113</td> <td>BİTÜM yumuşama noktası-Halka ve bilye yönetimi</td> <td>TS EN 1427</td> <td>65,00 *</td> </tr> <tr> <td>0114</td> <td>İnce film halinde ısıtma kaybı (TFOT Metodu)</td> <td>TS EN 12607-2</td> <td>200,00 *</td> </tr> </tbody> </table>	Kod No	Deney Adı	Metod	Fiyatı	0101	AGREA Numune alma	TS EN 932-1	100,00 *	0102	AGREA Tane büyüklüğü dağılımı – Eleme metodu	TS 3530 EN 933-1/A1	90,00 *	0103	AGREA Los Angeles Aşınma tayini	TS EN 1097-2	150,00 *	0104	AGREA Magnezyum Sülfat Donma Deneyi	TS EN 1367-2	140,00 *	0105	Kaba/İnce agregalarda tane yoğunluğunun tayini	TS EN 1097-6/A1/AC	97,00 *	0106	Filler tane yoğunluğu tayini-Piknometre metodu	TS EN 1097-7	101,00 *	0107	Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk hacminin tayini	TS EN 1097-3	500,00 *	0108	ARGEA Tane şekli tayini – Yassılık endeksi	TS 9582EN 933-3/T1/A1	87,00 *	0109	Soyulma mukavemeti	Nicholsun Metodu	147,00 *	0110	AGREGA Metilen mavisi deneyi	TS EN 933-9	200,00 *	0111	AGREA Kil toprakları ve ufalanabilir taneler	ASTM C142	98,00 *	0112	BİTÜM Penetrasyon –İğne batma derinliği	TS-EN-1426	63,00 *	0113	BİTÜM yumuşama noktası-Halka ve bilye yönetimi	TS EN 1427	65,00 *	0114	İnce film halinde ısıtma kaybı (TFOT Metodu)	TS EN 12607-2	200,00 *
Kod No	Deney Adı	Metod	Fiyatı																																																											
0101	AGREA Numune alma	TS EN 932-1	100,00 *																																																											
0102	AGREA Tane büyüklüğü dağılımı – Eleme metodu	TS 3530 EN 933-1/A1	90,00 *																																																											
0103	AGREA Los Angeles Aşınma tayini	TS EN 1097-2	150,00 *																																																											
0104	AGREA Magnezyum Sülfat Donma Deneyi	TS EN 1367-2	140,00 *																																																											
0105	Kaba/İnce agregalarda tane yoğunluğunun tayini	TS EN 1097-6/A1/AC	97,00 *																																																											
0106	Filler tane yoğunluğu tayini-Piknometre metodu	TS EN 1097-7	101,00 *																																																											
0107	Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk hacminin tayini	TS EN 1097-3	500,00 *																																																											
0108	ARGEA Tane şekli tayini – Yassılık endeksi	TS 9582EN 933-3/T1/A1	87,00 *																																																											
0109	Soyulma mukavemeti	Nicholsun Metodu	147,00 *																																																											
0110	AGREGA Metilen mavisi deneyi	TS EN 933-9	200,00 *																																																											
0111	AGREA Kil toprakları ve ufalanabilir taneler	ASTM C142	98,00 *																																																											
0112	BİTÜM Penetrasyon –İğne batma derinliği	TS-EN-1426	63,00 *																																																											
0113	BİTÜM yumuşama noktası-Halka ve bilye yönetimi	TS EN 1427	65,00 *																																																											
0114	İnce film halinde ısıtma kaybı (TFOT Metodu)	TS EN 12607-2	200,00 *																																																											

Sıra No	Belediye Plan ve Bütçe Komisyonu Raporunun Tarih ve Sayısı	Kararın Özeti		
DENEY FİYATLARI 2012				
Kod No	DeneY Adı	Metod	Fiyatı	
0115	BİTÜM Parlama noktası (Cleveland açık kap medodu)	TS EN ISO 2592	65,00 "	
0116	BİTÜM Özgöl ağırlık – piknometre metodu	TS EN 15326+A1	62,00 "	
0117	BİTÜM Kinematik viskozite	TS EN 12595	150,00 "	
0118	Bitümlü Kaplamaların Dizaynları ve Kontrolleri (Marshall Medodu İle)	ASPHALT İNSTİTUTE	1.750,00 "	
0119	Marshall Deneyi (Stabilite, akma ,boşluk, bitümle dolu boşluk agregalar arası boşluk tayini)	TS EN 12697 34+A1	160,00 "	
0120	Azami yoğunluğun tayini	TS EN 12697-5	100,00 "	
0121	Darbeli sıkıştırıcı ile briket hazırlama (Hazır Asfalt numunesinden) 3 adet	TS EN 12697-30+A1	150,00 "	
0122	Darbeli sıkıştırıcı ile biriket hazırlama(Karışım imali dahil) 3 adet	TS EN 12697-30+A1	240,00 "	
0123	BİTÜM MİKTAR TAYİNİ (EKSTRAKSİYON)	ASTM D-2172	100,00 "	
0124	Düktilite	ASTM D-113	67,00 "	
0125	Beton Bordür Parke Boyut ve Görünüş	TS 436 EN 1340	65,00 "	
0126	Basınç, Yarmada Çekme ve Eğilmede Çekme Dayanımı 3 Numune	TS 436 EN 1340 TS 2824 EN 1338	261,00 "	
0127	Beton bordür numunesinde eğilmede çekme dayanımı 1 numune	TS 436 EN 1340	87,00 "	
0128	Beton parke numunesinde eğilmede çekme dayanımı 1 numune	TS 213	79,00 "	
0129	Beton parke bordür sürtünme aşınması (kesme-deney) 3 numune	TS 436 EN 1340,TS 2824 EN 1338,TS 213,TS 699	467,00 "	
0130	Beton parke bordür toplam su emme tayini 5 numune	TS 436 EN 1340, TS 2824 EN 1338, TS 213, TS699	185,00 "	
0131	Beton parke bordür dona dayanıklılık 3 numune		183,00 "	
0132	Karot ile numune alma		58,00 "	
ASFALT SATIŞ FİYATLARI 2012				
0001	1 Ton Plent Altı Sıcak Karışım Asfalt (Bsk)		100,00 " + KDV	
0002	1 Ton Sıcak Karışım Serim Uygulama (Elektronik Duyargalı Finisher İle)		20,00 " + KDV	
0003	1 M2 10 CM Kalınlığında Sıcak Karışım +Serim Uygulama (elektronik duyargalı finisher ile)		40,00 " + KDV	
0004	1 Ton Rotmix Plent Altı		120,00 " + KDV	
0005	1ek Tabaka Sathi Kaplama Astarlı Ton+Serim Uygulama		50,00 " + KDV	