

2023 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	TRAFİK ÜBE MÜDÜRLÜ Ü			

## 51.TRAFİK ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>0</b>	<b>Diğer Deneyler</b>			
0.0	FTIR ile Çerçeve Tayini	adet	300	TL
<b>1</b>	<b>Boya</b>			
1.0	FTIR ile Bağlayıcı Tipinin Tanımlanması	adet	1,650	TL
1.1	Katı Madde Muhtevası Tayini	adet	540	TL
1.2	Dizel Yakıtına Dayanım	adet	173	TL
1.3	Dip Kuruma Süresi	adet	330	TL
1.4	Numune Hazırlama (Kimya Deneyleri için)	adet	99	TL
1.5	Bağlayıcı Muhtevası Tayini	adet	540	TL
1.6	Görünümlü	adet	171	TL
1.7	Örtme Gücü Tayini	adet	214	TL
1.8	Numune Hazırlama (Fiziki Deneyleri için)	adet	198	TL
1.9	Kusma Direncinin Tayini	adet	709	TL
1.10	Tuzlu Çözeltiye Dayanım	adet	190	TL
1.11	Yoğunluk Tayini	adet	231	TL
1.12	Aşınma Dayanımı Tayini	adet	297	TL
1.13	T O2 Muhtevası Tayini	adet	1,229	TL
1.14	Viskozite Tayini	adet	280	TL
1.15	Kromatiklik Koordinatları ve Parlaklık Faktörü	adet	231	TL
1.16	UV ile Yağlandırma Testi (UVB)	adet	2,000	TL
1.17	Esneklik Tayini	adet	181	TL
1.18	Depolama Kararlılığı Tayini	adet	1,303	TL
1.19	Kuruma Süresi Tayini	adet	280	TL
<b>2</b>	<b>Termoplastik Boya- Isı Kararlılığı Sonrası Deneyler</b>			
2.1	Tröger Yıpranması Tayini	adet	660	TL
2.2	Numune Hazırlama	adet	231	TL
2.3	Batma Derinliğinin Tayini	adet	453	TL
2.4	Kromatiklik Koordinatları ve Parlaklık Faktörü	adet	313	TL
2.5	Yumuşama Noktası Tayini	adet	404	TL
<b>3</b>	<b>Termoplastik Boya- Isı Kararlılığı Öncesi Deneyler</b>			
3.0	FTIR ile Bağlayıcı Tipinin Tanımlanması	adet	1,650	TL
3.1	UV ile Yağlandırma Testi (UVB)	adet	2,000	TL
3.2	Kromatiklik Koordinatları ve Parlaklık Faktörü	adet	255	TL
3.3	Yoğunluk (Özgül Ağırlık) Tayini	adet	198	TL
3.4	Numune Hazırlama	adet	198	TL

## 51.TRAFİK ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2023 YILI UYGULANACAK B R M FİYAT	PARA B R M
3.5	Bağlayıcı Muhtevası Tayini	adet	495	TL
3.6	Cam Kürecik Muhtevası Tayini	adet	495	TL
3.7	Titanyum Di Oksit Tayini (T O2)	adet	1,303	TL
3.8	Parlama Noktası Tayini	adet	643	TL
3.9	Soğuk Çarpma Direncinin Tayini	adet	231	TL
3.10	Yumuşama Noktası Tayini	adet	404	TL
<b>4</b>	<b>Cam Kürecikler</b>			
4.1	Tane Büyüklüğü Dağılımı	adet	478	TL
4.2	Rutubet Geçirmeyen Kaplamanın Tayini Deneyi	adet	264	TL
4.3	Kırma Endisi	adet	231	TL
4.4	CaCl2 Dayanıklılığı	adet	330	TL
4.5	Na2S Dayanıklılığı	adet	330	TL
4.6	HCl Dayanıklılığı	adet	330	TL
4.7	Suya Dayanıklılığı	adet	330	TL
4.8	Cam Küreciklerin Kalitesinin Tayini Deneyi	adet	239	TL
<b>5</b>	<b>Çift Komponent Boya</b>			
5.0	FTIR ile Bağlayıcı Tipinin Tanımlanması	adet	1,650	TL
5.1	Tröger Yıpranması Tayini	adet	618	TL
5.2	Titanyum Di Oksit Tayini (T O2)	adet	1,303	TL
5.3	Numune Hazırlama	adet	198	TL
5.4	Bağlayıcı Muhtevası Deneyi	adet	495	TL
5.5	Cam Kürecik Muhtevası	adet	495	TL
5.6	Numune Hazırlama	adet	198	TL
5.7	Kromatiklik Koordinatları ve Parlaklık Faktörü	adet	231	TL
5.8	UV ile Yağlandırma Testi (UVB)	adet	2,000	TL
5.9	Depolama Kararlılığı Tayini	adet	1,303	TL
5.10	Yoğunluk (Özgül Ağırlık) Tayini	adet	198	TL
5.11	Viskozite Tayini (Daniel Flow Yöntemi ile)	adet	165	TL

### AÇIKLAMALAR

- Bu tarife hükümleri Trafik Müdürlüğü'nce yürütülmektedir.
- Bu tarife hükümleri 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında geçerlidir.
- Tarifedeki fiyatlara KDV dahildir.