

**2017 YILI İŞLETME DÖNEMİ RUHSAT BEDELLERİ TABLOSU**

MADEN GRUBU		ALAN (HEKTAR)	İŞLETME RUHSAT BEDELİ (TL)		
			TOPLAM	RUHSAT BEDELİ %70	ÇEVRE UYUM BEDELİ %30
I(a)	KUM ÇAKIL	0,00-10,00	16.444	11.511	4.933
		10,01-ÜZERİ	21.925	15.348	6.577
I(b)	TUĞLA KİREMİT, ÇİMENTO KİLİ VE DİĞERLERİ	0,00-25,00	19.732	13.812	5.920
		25,01-ÜZERİ	21.925	15.348	6.577
II(a) II(c)	KALKER, BAZALT, ANDEZİT, KALSİT, DOLOMİT, (MICİR) VE DİĞERLERİ	0,00-50,00	19.732	13.812	5.920
		50,01-100,00	21.925	15.348	6.577
		100,01-250,00	76.737	53.716	23.021
		250,01-500,00	98.661	69.063	29.598
		500,01-1.000,00	120.586	84.410	36.176
		1000,01-ÜZERİ	164.436	115.105	49.331
II(b)	MERMER, TRAVERTEN DOĞALTAŞLAR VE DİĞERLERİ	0,00-50,00	21.925	15.348	6.577
		50,01-100,00	27.406	19.184	8.222
		100,01-ÜZERİ	32.887	23.021	9.866
III	KAYNAK TUZU (SODYUM KLORÜR)	MUAF	MUAF		
	KARBONDİOKSİT, HİDROJEN SÜLFÜR, DENİZ TUZU (SODYUM KLORÜR) GÖL TUZU (SODYUM SÜLFAT, SODYUM KLORÜR) VE DİĞERLERİ	0,00-250,00	16.444	11.511	4.933
		250,01-500,00	21.925	15.348	6.577
		500,01-ÜZERİ	32.887	23.021	9.866
IV		0,00-100,00	21.925	15.348	6.577
		100,01-500,00	32.887	23.021	9.866
		500,01-2.000,00	43.849	30.694	13.155
		2000,01-4.000,00	54.812	38.368	16.444
		4000,01-6.000,00	65.774	46.042	19.732
		6000,01-ÜZERİ	76.737	53.716	23.021
V	DEĞERLİ TAŞLAR (ELMAS, YAKUT, KUVARS KRİSTALİ, AMETİST) VE DİĞERLERİ	0,00-500,00	10.962	7.673	3.289
		500,01-1.000,00	16.444	11.511	4.933
		1000,01-ÜZERİ	21.925	15.348	6.577

**2017 YILI ARAMA DÖNEMİ RUHSAT BEDELİ TABLOSU**

<b>TÜM GRUPLAR</b>	<b>ALAN (HEKTAR)</b>	<b>ÖN ARAMA RUHSAT BEDELİ</b>	<b>GENEL ARAMA RUHSAT BEDELİ</b>	<b>DETAY ARAMA RUHSAT BEDELİ</b>
	0,00-1.000,00	1.096	2.193	3.289
	1000,01-2.000,00	2.193	3.289	4.386
	2.000,10-ÜZERİ	3.289	4.386	5.482

**2017 RUHSAT TABAN BEDELİ****TUTAR**

**Ruhsat birleştirme, İzin alan değişikliği, İhale, Küçük alanların ihalesi,  
Devir talepleri, İşletme ruhsatı ve süre uzatım taleplerinde işletme ruhsat taban bedeli ile  
arama ruhsatlarında müracaatta arama ruhsat taban bedeli ve İhale müracaatı**

**10.962**