

**İLLER BANKASI A.Ş.**  
**2026 YILI TEMMUZ AYI**

**İÇME VE KULLANMA SUYU SONDAJ İŞLERİ, JEOTERMAL SONDAJ İŞLERİ İLE  
JEOTERMAL KUYU TEST VE ÖLÇÜM İŞLERİ BİRİM FİYATLARI LİSTESİ**

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
	<b>A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz</b> <b>1. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1201	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	7.147,13
41.500.1202	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	9.324,23
41.500.1203	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	11.929,78
41.500.1204	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	16.654,54
41.500.1205	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	20.626,58
	<b>A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz</b> <b>2. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1221	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	10.957,68
41.500.1222	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	12.808,65
41.500.1223	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	15.057,61
41.500.1224	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	19.402,34
41.500.1225	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	23.356,44
	<b>A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz</b> <b>3. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1241	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	11.672,03
41.500.1242	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	14.678,83
41.500.1243	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	19.995,63
41.500.1244	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	21.582,29
41.500.1245	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	26.239,41
	<b>A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz</b> <b>4. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1261	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	13.011,91
41.500.1262	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	15.810,54
41.500.1263	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	19.698,80
41.500.1264	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	22.325,39
41.500.1265	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	27.007,65
	<b>A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz</b> <b>5. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1281	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	13.058,85
41.500.1282	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	20.467,93
41.500.1283	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	25.769,99
41.500.1284	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	29.316,01

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
41.500.1285	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	35.798,71
	<b>B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz</b>		
	<b>2. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1321	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	8.786,96
41.500.1322	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	13.340,21
41.500.1323	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	20.169,56
41.500.1324	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	27.260,81
	<b>B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz</b>		
	<b>3. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1341	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	9.154,04
41.500.1342	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	13.873,08
41.500.1343	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	20.764,64
41.500.1344	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	28.047,54
	<b>B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz</b>		
	<b>4. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1361	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	9.560,95
41.500.1362	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	14.872,95
41.500.1363	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	22.193,13
41.500.1364	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	34.515,24
	<b>B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz</b>		
	<b>5. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması</b>		
41.500.1381	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	11.759,54
41.500.1382	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	17.151,75
41.500.1383	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	27.704,45
41.500.1384	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	42.657,68
41.500.1401	Her türlü formasyonda açılmış sondaj kuyusuna her çapta 1 m teçhiz borusu indirmek için yapılan sabit gider (400 - 500 m kapasiteli makina ile rotary sistem)	m	1.610,99
41.500.1402	Kuyu yeri hazırlığı - kuyu ağzı düzenlenmesi ve boğaz betonu yapılması	m <sup>3</sup>	6.135,15
41.500.1403	Kuyu başı betonu yapılması	m <sup>3</sup>	6.135,15
41.500.1404	Kuyu inkişafı (Geliştirilmesi)	ad	87.894,70
41.500.1421	Su verim deneyi (Pompaj) yapılması (Q= 0,0 - 10,00 lt/sn için)	ad	139.215,53
41.500.1422	Su verim deneyi (pompaj) yapılması (Q= 10,01 - 20,0 lt/sn için)	ad	141.927,53
41.500.1423	Su verim deneyi (pompaj) yapılması (Q= 20,01 - 40,0 lt/sn için)	ad	149.092,73
41.500.1424	Su verim deneyi (Pompaj) yapılması (Q= 40,01 - 80,0 lt/sn için)	ad	162.233,33
41.500.1441	Derinkuyu pompasının montajının yapılması	ad	21.117,13
41.500.1442	Derinkuyu pompasının montajının yapılması	ad	12.670,28
41.500.1443	Derinkuyu pompası demontajı (Sökülmesi)	ad	8.446,85
41.500.1461	Kuyuda Well Logging yapılması	ad	52.584,23
	<b>A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması</b>		
	<b>1. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1201	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	15.709,11
41.600.1202	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	18.587,16
41.600.1203	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	20.028,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
41.600.1204	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	22.147,29
41.600.1205	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	24.325,60
41.600.1206	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	28.866,34
41.600.1207	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	30.052,40
41.600.1208	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	34.527,45
41.600.1209	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	35.104,29
41.600.1210	1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	40.474,50
	<b>A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması</b>		
	<b>2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1221	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	24.475,66
41.600.1222	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	29.389,71
41.600.1223	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	28.162,28
41.600.1224	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	34.109,51
41.600.1225	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	32.987,93
41.600.1226	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	39.582,14
41.600.1227	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	38.412,29
41.600.1228	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	45.611,13
41.600.1229	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	43.214,26
41.600.1230	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	51.115,01
	<b>A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması</b>		
	<b>3. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1241	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	25.750,69
41.600.1242	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	31.082,26
41.600.1243	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	28.615,10
41.600.1244	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	34.460,56
41.600.1245	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	34.584,40
41.600.1246	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	41.551,98
41.600.1247	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	40.655,41
41.600.1248	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	48.148,33
41.600.1249	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	46.286,94
41.600.1250	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	54.311,74
	<b>A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması</b>		
	<b>4. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1261	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	28.703,51
41.600.1262	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	35.062,86

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
41.600.1263	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	32.983,14
41.600.1264	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	39.908,56
41.600.1265	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	37.886,74
41.600.1266	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	45.270,45
41.600.1267	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	43.374,61
41.600.1268	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	51.814,00
41.600.1269	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	47.806,74
41.600.1270	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	56.863,19
	<b>A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması</b>		
	<b>5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1281	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	37.391,20
41.600.1282	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	45.725,80
41.600.1283	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	41.477,95
41.600.1284	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	49.878,80
41.600.1285	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	46.780,96
41.600.1286	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	55.303,46
41.600.1287	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	53.394,69
41.600.1288	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	62.940,74
41.600.1289	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	58.339,50
41.600.1290	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem)	m	68.343,54
	<b>B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem</b>		
	<b>2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1321	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	14.874,81
41.600.1322	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	21.268,21
41.600.1323	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	31.624,73
41.600.1324	2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	43.967,63
	<b>B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem</b>		
	<b>3. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1325	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	15.753,45
41.600.1326	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	22.759,61
41.600.1327	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	34.002,61
41.600.1328	3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	47.251,43
	<b>B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem</b>		
	<b>4. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1341	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	16.632,11
41.600.1342	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	24.251,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
41.600.1343	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	36.380,53
41.600.1344	4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	50.050,08
	<b>B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem</b>		
	<b>5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması</b>		
41.600.1361	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	17.510,74
41.600.1362	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	25.742,39
41.600.1363	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	38.758,41
41.600.1364	5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem)	m	53.819,05
41.600.1401	Her türlü formasyonda açılmış sondaj kuyusuna her çapta 1 m teçhiz borusu indirmek için yapılan sabit gider	m	1.871,58
41.600.1402	Kuyu inkişafı (Geliştirilmesi)	ad	85.118,80
41.600.1421	Karot numune alınması	m	2.826,99
41.600.1422	Karotiyerin kuyuya iniş / çıkış işlemi	m	326,86
41.600.1441	Çapı 250 mm kuyubaşı vanası montajı (1 adet vana, 2 adet flanş ve conta)	ad	54.326,13
41.600.1442	Çapı 300 mm kuyubaşı vanası montajı (1 adet vana, 2 adet flanş ve conta)	ad	78.633,05
41.600.1443	Çapı 350 mm kuyubaşı vanası montajı (1 adet vana, 2 adet flanş ve conta)	ad	103.874,18
41.700.1101	Kuyu çap kontrolü yapılması	ad	5.346,96
41.700.1102	Statik sıcaklık ve basınç profili alımı yapılması	ad	14.962,89
41.700.1103	Dinamik sıcaklık ve basınç profili alımı	ad	14.962,89
41.700.1121	Tek üretim kuyulu basınç düşüm testi yapılması (Derinkuyu pompalı ve enerji dahil)	GÜN	76.086,20
41.700.1123	Tek üretim kuyulu basınç düşüm testi yapılması (Basınçlı kuyuda derinkuyu pompasız)	GÜN	31.389,80
41.700.1124	Tek üretim kuyulu basınç yükselim testi yapılması	GÜN	31.389,80
41.700.1141	İki gözlem ve tek üretim kuyulu girişim testi yapılması (Derinkuyu pompalı ve enerji dahil)	GÜN	93.255,00
41.700.1143	İki gözlem ve tek üretim kuyulu girişim testi yapılması (Basınçlı kuyuda derinkuyu pompasız)	GÜN	46.313,70
41.700.1161	Çok debili enjektivite - basınç yükselim testi yapılması	SA	2.704,58
41.700.1162	Enjektivite basınç düşüm testi yapılması	SA	1.877,65
41.700.1163	Su enjeksiyonu esnasında sıcaklık profili alımı yapılması	ad	22.357,33
41.700.1164	Kuyuya inhibitör enjeksiyonu yapılması	SA	222,24
41.700.1181	Jeotermal derinkuyu pompası kurulumu ve sökülmesi	ad	27.920,50