

İLLER BANKASI A.Ş.**2026 YILI HAZİRAN 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 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------|
| | A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1201 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 7.373,44 |
| 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 | 9.586,34 |
| 41.500.1203 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 12.227,36 |
| 41.500.1204 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 16.950,79 |
| 41.500.1205 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 20.920,68 |
| | A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1221 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 11.352,15 |
| 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 | 13.247,34 |
| 41.500.1223 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 15.544,78 |
| 41.500.1224 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 19.881,85 |
| 41.500.1225 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 23.837,73 |
| | A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1241 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 12.097,03 |
| 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 | 15.110,36 |
| 41.500.1243 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 20.443,44 |
| 41.500.1244 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 22.053,55 |
| 41.500.1245 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 26.708,86 |
| | A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1261 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 13.511,38 |
| 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 | 16.315,09 |
| 41.500.1263 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 20.185,84 |
| 41.500.1264 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 22.859,24 |
| 41.500.1265 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 27.542,24 |
| | A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1281 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 13.711,51 |
| 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 | 21.017,50 |
| 41.500.1283 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 26.249,46 |
| 41.500.1284 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 29.828,50 |

| 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 | 36.250,01 |
| | B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz | | |
| | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1321 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 8.965,99 |
| 41.500.1322 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 13.468,86 |
| 41.500.1323 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 20.207,55 |
| 41.500.1324 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 27.196,54 |
| | B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz | | |
| | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1341 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 9.344,94 |
| 41.500.1342 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 14.015,78 |
| 41.500.1343 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 20.811,88 |
| 41.500.1344 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 27.990,71 |
| | B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz | | |
| | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1361 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 9.757,83 |
| 41.500.1362 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 15.010,33 |
| 41.500.1363 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 22.234,59 |
| 41.500.1364 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 34.424,94 |
| | B- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem - Teçhizsiz | | |
| | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.500.1381 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 11.993,86 |
| 41.500.1382 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 17.304,43 |
| 41.500.1383 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 27.749,41 |
| 41.500.1384 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması (400 - 500 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 42.571,28 |
| 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 | 1.715,40 |
| 41.500.1402 | Kuyu yeri hazırlığı - kuyu ağzı düzenlenmesi ve boğaz betonu yapılması | m3 | 5.958,31 |
| 41.500.1403 | Kuyu başı betonu yapılması | m3 | 5.958,31 |
| 41.500.1404 | Kuyu inkişafı (Geliştirilmesi) | ad | 90.403,78 |
| 41.500.1421 | Su verim deneyi (Pompaj) yapılması (Q= 0,0 - 10,00 lt/sn için) | ad | 150.004,65 |
| 41.500.1422 | Su verim deneyi (pompaj) yapılması (Q= 10,01 - 20,0 lt/sn için) | ad | 152.948,85 |
| 41.500.1423 | Su verim deneyi (pompaj) yapılması (Q= 20,01 - 40,0 lt/sn için) | ad | 160.801,05 |
| 41.500.1424 | Su verim deneyi (Pompaj) yapılması (Q= 40,01 - 80,0 lt/sn için) | ad | 175.481,25 |
| 41.500.1441 | Derinkuyu pompasının montajının yapılması | ad | 21.352,00 |
| 41.500.1442 | Derinkuyu pompasının montajının yapılması | ad | 12.811,20 |
| 41.500.1443 | Derinkuyu pompası demontajı (Sökülmesi) | ad | 8.540,80 |
| 41.500.1461 | Kuyuda Well Logging yapılması | ad | 51.873,36 |
| | A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması | | |
| | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1201 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 16.068,16 |
| 41.600.1202 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 19.316,00 |
| 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 | 20.468,96 |

| 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 | 22.982,40 |
| 41.600.1205 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 24.933,55 |
| 41.600.1206 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 30.069,31 |
| 41.600.1207 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 30.612,64 |
| 41.600.1208 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 35.690,76 |
| 41.600.1209 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 35.735,78 |
| 41.600.1210 | 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 41.809,76 |
| | A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması | | |
| | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1221 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 25.158,60 |
| 41.600.1222 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 30.716,63 |
| 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 | 28.940,86 |
| 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 | 35.627,15 |
| 41.600.1225 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 33.887,11 |
| 41.600.1226 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 41.345,49 |
| 41.600.1227 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 39.345,88 |
| 41.600.1228 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 47.488,11 |
| 41.600.1229 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 44.234,08 |
| 41.600.1230 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 53.182,39 |
| | A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması | | |
| | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1241 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 26.493,68 |
| 41.600.1242 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 32.523,96 |
| 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 | 29.417,24 |
| 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 | 36.028,74 |
| 41.600.1245 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 35.526,75 |
| 41.600.1246 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 43.407,43 |
| 41.600.1247 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 41.607,91 |
| 41.600.1248 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 50.082,76 |
| 41.600.1249 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 47.316,88 |
| 41.600.1250 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 56.428,70 |
| | A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması | | |
| | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1261 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 29.603,23 |
| 41.600.1262 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 36.795,96 |

| 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 | 33.932,61 |
| 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 | 41.765,61 |
| 41.600.1265 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 38.855,36 |
| 41.600.1266 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 47.206,70 |
| 41.600.1267 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 44.474,09 |
| 41.600.1268 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 54.019,45 |
| 41.600.1269 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 48.964,61 |
| 41.600.1270 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 59.207,90 |
| | A- Rotary Makinalı Sistem ile Sondaj Kuyusu Açılması | | |
| | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1281 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 38.561,11 |
| 41.600.1282 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 7" - 12" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 47.987,96 |
| 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 | 42.597,26 |
| 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 | 52.099,03 |
| 41.600.1285 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 47.844,48 |
| 41.600.1286 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 15" - 17 ½" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 57.483,83 |
| 41.600.1287 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 54.568,55 |
| 41.600.1288 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 18" - 22" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 65.365,60 |
| 41.600.1289 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 59.532,04 |
| 41.600.1290 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 24" - 26" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 2200 m kapasiteli, Rotary Sistem) | m | 70.847,09 |
| | B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem | | |
| | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1321 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 15.106,80 |
| 41.600.1322 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 21.430,30 |
| 41.600.1323 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 31.656,88 |
| 41.600.1324 | 2. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 43.839,78 |
| | B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem | | |
| | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1325 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 15.999,04 |
| 41.600.1326 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 22.925,98 |
| 41.600.1327 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 34.025,65 |
| 41.600.1328 | 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 47.100,76 |
| | B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem | | |
| | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1341 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 16.891,24 |
| 41.600.1342 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 24.421,66 |

| 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 | 36.394,44 |
| 41.600.1344 | 4. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 49.878,40 |
| | B- 0 - 800 m Kapasiteli Makina ile Darbeli Sistem | | |
| | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması | | |
| 41.600.1361 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 6" - 8" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 17.783,46 |
| 41.600.1362 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 25.917,38 |
| 41.600.1363 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 13" - 15" arası çaplarda jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 38.763,23 |
| 41.600.1364 | 5. Grup litoloji tanımlamalarına göre 17 ½" çapında jeotermal sondaj kuyusu açılması (0 - 800 m kapasiteli, Darbeli Sistem) | m | 53.622,70 |
| 41.600.1401 | Her türlü formasyonda açılmış sondaj kuyusuna her çapta 1 m teçhiz borusu indirmek için yapılan sabit gider | m | 1.868,39 |
| 41.600.1402 | Kuyu inkişafı (Geliştirilmesi) | ad | 86.742,91 |
| 41.600.1421 | Karot numune alınması | m | 2.855,91 |
| 41.600.1422 | Karotiyerin kuyuya iniş / çıkış işlemi | m | 357,01 |
| 41.600.1441 | Çapı 250 mm kuyubaşı vanası montajı (1 adet vana, 2 adet flanş ve conta) | ad | 53.243,30 |
| 41.600.1442 | Çapı 300 mm kuyubaşı vanası montajı (1 adet vana, 2 adet flanş ve conta) | ad | 77.071,99 |
| 41.600.1443 | Çapı 350 mm kuyubaşı vanası montajı (1 adet vana, 2 adet flanş ve conta) | ad | 101.802,83 |
| 41.700.1101 | Kuyu çap kontrolü yapılması | ad | 5.399,06 |
| 41.700.1102 | Statik sıcaklık ve basınç profili alımı yapılması | ad | 15.179,01 |
| 41.700.1103 | Dinamik sıcaklık ve basınç profili alımı | ad | 15.179,01 |
| 41.700.1121 | Tek üretim kuyulu basınç düşüm testi yapılması (Derinkuyu pompalı ve enerji dahil) | GÜN | 81.623,70 |
| 41.700.1123 | Tek üretim kuyulu basınç düşüm testi yapılması (Basınçlı kuyuda derinkuyu pompasız) | GÜN | 32.178,60 |
| 41.700.1124 | Tek üretim kuyulu basınç yükselim testi yapılması | GÜN | 32.178,60 |
| 41.700.1141 | İki gözlem ve tek üretim kuyulu girişim testi yapılması (Derinkuyu pompalı ve enerji dahil) | GÜN | 99.164,95 |
| 41.700.1143 | İki gözlem ve tek üretim kuyulu girişim testi yapılması (Basınçlı kuyuda derinkuyu pompasız) | GÜN | 47.506,45 |
| 41.700.1161 | Çok debili enjektivite - basınç yükselim testi yapılması | SA | 2.820,65 |
| 41.700.1162 | Enjektivite basınç düşüm testi yapılması | SA | 1.886,50 |
| 41.700.1163 | Su enjeksiyonu esnasında sıcaklık profili alımı yapılması | ad | 23.210,15 |
| 41.700.1164 | Kuyuya inhibitör enjeksiyonu yapılması | SA | 249,74 |
| 41.700.1181 | Jeotermal derinkuyu pompası kurulumu ve sökülmesi | ad | 28.893,20 |